

目 录

1. 机械工程学院	
机械设计制造及其自动化	1
机械电子工程	4
车辆工程	7
能源与动力工程	10
2. 电气工程学院	
电气工程及其自动化	13
自动化	17
3. 土木建筑工程学院	
土木工程	20
水利水电工程	24
建筑学	27
4. 化学化工学院	
化学	30
应用化学	32
化学工程与工艺	35
5. 资源环境与材料学院	
材料科学与工程	38
材料成型及控制工程	41
木材科学与工程	46
矿物资源工程	51
环境工程	55
6. 轻工与食品工程学院	
轻化工程	58
轻化工程（制糖方向）	61
包装工程	66
食品科学与工程	71
7. 计算机与电子信息学院	
计算机科学与技术	75
网络工程	80
信息安全	83
电子信息工程	86
通信工程	89

8. 海洋学院	
海洋科学·····	92
9. 医学院	
药学·····	94
10. 生命科学与技术学院	
生物技术·····	97
生物科学·····	100
11. 农学院	
农学·····	103
植物保护·····	106
园艺·····	108
农业资源与环境·····	111
12. 动物科学技术学院	
动物科学·····	114
动物医学·····	117
13. 林学院	
林学·····	122
生态学·····	126
14. 数学与信息科学学院	
数学与应用数学·····	129
信息与计算科学·····	132
15. 物理科学与工程技术学院	
物理学·····	135
电子科学与技术·····	141
16. 文学院	
汉语言文学·····	147
汉语国际教育·····	150
17. 新闻与传播学院	
新闻学·····	153
广告学·····	158
播音与主持艺术·····	163
18. 外国语学院	
英语·····	168
翻译·····	172

日语	176
泰语	180
越南语.....	183
19. 公共管理学院	
公共事业管理.....	186
20. 工商管理学院	
工商管理.....	189
会计学.....	193
财务管理.....	196
旅游管理.....	200
21. 经济学院	
经济学.....	204
金融学.....	207
国际经济与贸易.....	210
22. 法学院	
法学	213
23. 马克思主义学院	
哲学	216
思想政治教育.....	219
24. 艺术学院	
艺术设计学.....	222
音乐学.....	226
美术学.....	230
舞蹈学.....	233
25. 体育学院	
运动训练.....	236

广西大学机械设计制造及其自动化专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时										考试	考查	开课单位	开课学期、学分												知识	能力	素质
				课内学时数						课外学时数	1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																						
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32						32		√	马院	2													A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	中国近现代史纲要	3	48	48						48		√	马院		3													A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48						48		√	马院			3												A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义基本原理	3	48	48						48		√	马院				3											A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2						2	30	√	马院					2										A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16						16		√	马院				1											A1	B5 B7	C2	
	形势与政策	2	64	64						64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2				A1	B7 B8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38			38		√	学工	0.5															A2	B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24						24	8	√	学工					0.5											A2	B1	
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32						32	32		计电	2														A3	B1 B4	C2 C3	
	大学英语(一)	2	32	32						32			外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(二)	2	32	32						32			外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+16	128						128	16	√	体育	1	1		1	1													C3
小计(学分、学时)	27	630	506	0	0	38	0	544	86			27.0	7.5	6.00	0	5	6	0	0.5	0	0	0	0	2	0						
通识选修 8	*五有领军人才特色通识选修	2										各院																			
	*创业基础	2										商学院																			
	*海洋知识与可持续发展模块	1-2																													
	经济类或管理类模块	2																													
	广西少数民族文化与现代发展模块	1-2																													
	中国东盟历史文化与社会发展模块	1-2																													
	*中文写作实训	0.5	16	16						16		√	文学				0.5											A1 A3	B6 B7	C1 C3	
*逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20			32		√	马院				1											A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3		
小计(学分、学时)	8											8			5	1.5	1.5														
学门核心课 27.5	高等数学A(上)	5.0	80	80					80		√	数信	5															A2	B1	C3	
	高等数学A(下)	5.0	80	80					80		√	数信		5														A2	B1	C3	
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信	2.5															A2	B1	C3	
	概率论与数理统计(理)	3.0	48	48					48		√	数信			3													A2	B1	C3	
	计算方法	2	36	30			6			36		√	数信				2											A2	B1	C3	
	大学物理I(上)	4.0	64	64						64		√	物理	4														A2	B1	C3	
	大学物理I(下)	2.0	32	32						32		√	物理			2												A2	B1	C3	
	大学物理实验	2.0	64	4			60			64		√	物理	2														A2	B1 B5	C2 C3	
	普通化学	2.0	32	32						32		√	化学	2														A2	B1 B5	C2 C3	
	小计(学分、学时)	27.5	476	410	0	0	66	0	476				27.5	5.0	15.5	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0					
学类核心课 26	机械制图(一)	3.5	64	56		8			64		√	机械	3.5															A4	B1	C3	
	机械制图(二)	2.5	60	40		12	8		60		√	机械		2.5														A3 A4	B1	C3	
	材料科学与工程基础	2.5	44	40			4		44		√	机械			2.5													A4	B1 B2	C3	
	理论力学	4	64	64					64		√	机械			4													A4	B1	C3	
	材料力学	3.5	68	56			12		68		√	机械				3.5												A4	B1	C3	
	电工电子学	4.0	64	54			10		64		√	电气				4												A4	B1	C3	
	机械原理	3	54	48			6		54		√	机械					3											A4	B1 B2	B3 C3	
	机械设计	3	54	48			6		54		√	机械						3										A4	B1 B2 B3	C3	
小计(学分、学时)	26	472	406	0	20	46	0	472				26.0	3.5	2.5		6.5	10.5		3.0	0.0	0.0	0.0	0								
专业必修课 17.0	互换性与技术测量	2.0	36	32			4		36		√	机械					2											A4	B2 B3	C3	
	机械制造技术基础	3.0	54	48			6		54		√	机械						3										A4 A5	B1 B2 B3	C3	
	流体力学	1.5	28	24			4		28		√	机械						1.5										A4	B1	C3	
	控制工程	1.5	28	24			4		28		√	机械						1.5										A4	B1 B3 B4	C3	
	热工学基础	2.0	32	32					32		√	机械							2									A4	B1	C3	
	传感与检测技术	2.0	32	32					32		√	机械							2									A4	B1 B3 B4	C3	
	液压传动	2.0	32	32					32		√	机械							2									A4	B1 B3 B4	C2 C3	
	数控机床及编程	3.0	48	48					48		√	机械								3								A5	B1 B2 B3	C3	
小计(学分、学时)	17.0	290	272	0	4	14	0	290				17.0	0	0		0	2	6.0	9.0	0.0	0.0	0	0								

注:关于通识选修课,创新创业基础知识模块和领军人才素质教育模块各应选2学分,可持续发展模块至少应选1门课程,《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》为限选,工程经济类或管理类模块、广西少数民族文化与现代发展模块、中国东盟历史文化与社会发展模块为选修。通识选修课累计应修学分不少于8学分,其中修读人文学类课程不少于2学分。如果在通识选修课中没有选修工程经济类或管理类课程,则在个性化课程中选修课中应选一门工程经济类或管理类课程。

广西大学机械设计制造及其自动化专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时										考核	开课单位	开课学期、学分												知识	能力	素质
				课内学时数						课外学时数	1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																					
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32						32		√	外语													A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32						32		√	外语													A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64						64																				
专业选修课14(不含英语选修)	※机械工程概论	1.0	16	16						16		√	机械	1													A4 A5	B5 B8	C2 C3	
	农业机械概论	1.0	16	16						16		√	机械		1												A4 A5	B5 B8	C2 C3	
	复变函数与积分变换	3.0	60	48		12				60		√	数信					3									A2	B2	C5	
	程序设计与算法语言	2.0	36	28			8			36		√	计电			2											A3	B4	C3	
	微机原理与接口技术	2.0	38	32			6			38		√	机械					2									A4	B2	C3	
	机械优化设计	2.0	32	32						32		√	机械						2								A4	B1 B2 B3	C3	
	机械振动学	2.0	32	32						32		√	机械						2								A4	B2 B3	C3	
	机械创新设计方法与实践	2.0	32	32						32		√	机械						2								A4	B1 B2 B3	C3	
	※机械电气自动控制	2.0	32	24			8			32		√	机械						2								A5	B2 B3	C2 C3	
	文献检索	0.5	16	16						16		√	图书馆						0.5									A3 A5	B7	C3
	专业英语	1.5	24	24						24		√	机械						1.5									A3 A5	B7	C3
	模块应选(学分、学时)	5.0	88	80			8			88			5.0	1.0					2.0											
	※智能制造导论(全英文)	1.0	16	16						16		√	机械						1									A5	B7	C2 C3
	特种加工技术	2.0	32	32						32		√	机械						2.0									A5	B1 B3	C2 C3
※智能制造技术基础	2.0	32	32						32		√	机械								2.0							A5	B1 B4	C2 C3	
※有限元分析	2.0	32	32						32		√	机械								2.0										
智能制造信息技术基础	2.0	32	32						32		√	机械						2.0									A5	B4 B8	C2 C3	
虚拟样机技术	1.0	16	16						16		√	机械						1.0									A5	B2 B4	C2 C3	
※行业精英讲座	0.5	8	8						8		√	机械								0.5							A5	B2 B5	C2 C3	
※一线工程师典型案例教学	0.5	8	8						8		√	机械								0.5							A5	B2 B5	C2 C3	
模块应选(学分、学时)	7.0	112.0	112						112			7.0						1.0		6.0										
模块3/个性化课程	人工智能基础	2.0	32	32					32		√	计电						2.0									A5	B1 B2	C2 C3	
	物联网技术导论	1.0	16	16					16		√	机械						1									A5	B1 B2	C2 C3	
	工业机器人	2.0	30	30					30		√	机械								2.0							A5	B2 B3	C2 C3	
	计算机通讯技术	2.0	32	32					32		√	计电								2.0							A5	B1 B2	C2 C3	
	智能检测与故障诊断技术(研)	2.0	32	32					32		√	机械								2.0							A5	B1 B2	C2 C3	
	现代控制理论(研)	2.0	32	32					32		√	机械								2.0							A5	B1 B2	C2 C3	
	计算机控制系统及嵌入式设计(研)	3.0	48	48					48		√	机械								2.0							A5	B1 B2	C2 C3	
	数字图像处理及应用	2.0	32	32					32		√	机械								2.0							A5	B1 B2	C2 C3	
	机器视觉与机器学习	2.0	32	32					32		√	机械								2.0							A5	B1 B2	C2 C3	
	项目管理	1.0	16	16					16		√	商学院							1.0									A5	B1 B2	C2 C3
	工业工程概论	1.0	16	16					16		√	机械							2.0								A5	B1 B2	C2 C3	
	生产企业物流实施	2.0	32	32					32		√	机械							2.0											
	制造供应链基础	1.0	16	16					16		√	机械							1.0								A5	B1 B2	C2 C3	
模块应选(学分、学时)	2	32.0	32						32			2.0								2.0										
集中实践必修30.5	安全教育与军事训练	0	88	2周					64	24	√	学工															A1	B2	C1 C2 C3	
	普通话测试	0.0										文学															A1	B7	C3	
	劳动	0.0	32							32	√	机械		0																C1
	毕业设计(论文)	10.0	320					20周	320			机械															A3 A4 A5	B3 B4 B5 B6 B7 B8	C2 C3	
	创新创业实践	2.0	32							32	√	机械								2							A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3	
	工程训练	2.0	64	4周					64		√	机械			2												A4	B5 B6 B7	C2 C3	

广西大学机械设计制造及其自动化专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时							考核	考查	开课单位	开课学期、学分												知识	能力	素质	
				课内学时数						课外学时数				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																				
集中实践必修30.5	机械原理课程设计	1.0	32					1周	32	32		√	机械														A4	B2 B6 B7	C2 C3
	机械设计课程设计	2.5	80					2.5周	80			√	机械							2.5							A4	B2 B6 B7	C2 C3
	机电液系统分析与测控实验技术	1.5	48				48		48			√	机械							1	0.5						A5	B3 B7	C2 C3
	生产实习	2.0	64					2周	64			√	机械								2						A4	B5 B6 B7	C2 C3
	机械制造技术基础课程设计	2.5	80					2.5周	80			√	机械								2.5						A4	B2 B6 B7	C2 C3
	数控加工实验技术	0.5	16				16		16			√	机械								0.5						A5	B2 B7	C2 C3
	机械电气自动控制实验技术	0.5	16				0.5周		16			√	机械								0.5						A3 A4 A5	B2 B6 B7	C2 C3
	导师制课程	2.0	128						64	64		√	机械							0.5	0.5	0.5	0.5				A4 A5	B1 B2 B3 B6 B7	C2 C3
	企业综合实习	2.0	128	2周					64	64		√	机械									2					A3 A4 A5	B2 B6 B7	C2 C3
机械工程综合应用实践	2.0	64	16			48		64			√	机械									2					A5	B2 B7	C2 C3	
小计(学分、学时)	30.5	1192	16	0	0	112	0	976	248			30.5	0	0	2	0	0	1	4	4	3	6.5	10	0					
所有课程学分、学时合计:	150	3292	1838	0	24	284	0	2990	334			各学期学分合计	17	24	7	20	20.5	2.5	13.5	16	3	14.5	12	0					150

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选中两门课程成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学机械电子工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数									课内总学时数	课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋				春	夏		
				大班授课	小班讨论	习题课	实验	上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12		
通识必修	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2														A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3														A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3												A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院					3											A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院					2											A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1											A1	B5 B7	C1 C2	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0		2			A1	B5 B7	C2	
	心理素质与生涯发展(上)	1	38				38		38		√	学工	0.5															A2	B1	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(下)	1	32	24					24	8		学工							0.5									A2	B1	C1 C2 C3	
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32		计电	2															A3	B1 B4	C1 C2 C3	
	大学英语(一)	2	32	32					32			外语	2															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(二)	2	32	32					32			外语		2														A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+16	128					128	16	√	体育	1	1		1	1													C3	
小计(学分、学时)	27	630	506	0	0	38	0	544	86			7.5	6	0	5	6	0	0.5	0	0	0	0	0	2	0						
通识选修	*五有领军人物特色通识选修	4.5									各院	注:关于通识选修课,创新创业基础知识模块和领军人物素质教育模块各应选2学分,海洋知识与可持续发展模块、经济类或管理类模块至少应选1门课程。《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》为限选,广西少数民族文化与现代发展模块,中国东盟历史文化与社会发展模块为选修,通识选修课累计应修学分不少于8学分,其中修读人文艺术课程不少于2学分。																			
	*创业基础	2									商学院																				
	*海洋知识与可持续发展模块	1-2																													
	*经济类或管理类模块	2																													
	广西少数民族文化与现代发展模块	1-2																													
	中国东盟历史文化与社会发展模块	1-2																													
	*中文写作实训	0.5	16	16			16		16		√	文学				0.5															
	*逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1															
小计(学分、学时)	8	128	128					128						5	1.5	1.5															
学科核心课	高等数学A(上)	5	80	80				80		√	数信	5																A2	B2 B6	C1 C2	
	高等数学A(下)	5	80	80				80		√	数信		5															A2	B2 B6	C1 C2	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信	2.5																A2	B2 B6	C1 C2	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信				3													A2	B2 B6	C1 C2	
	大学物理I(上)	4	64	64				64		√	物理		4															A2	B2 B6	C1 C2	
	大学物理I(下)	2	32	32				32		√	物理				2													A2	B2 B6	C1 C2	
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理		2														A2	B2 B6	C1 C2	
	普通化学	2	32	32				32		√	化学		2															A3	B2 B6	C1 C2	
	计算方法	2	36	30			6		36		√	数信				2												A4	B2 B6	C1 C2	
	小计(学分、学时)	27.5	476	410	0	0	66	0	476				5	15.5	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
学类核心课	机械制图(一)	3.5	64	56		8		64		√	机械	3.5																A2	B2 B6	C1 C2	
	机械制图(二)	2.5	60	40		12	8	60		√	机械		2.5															A2	B2 B6	C1 C2	
	理论力学	4	64	64				64		√	机械				4													A2	B2 B6	C1 C2	
	材料科学与工程基础	2.5	44	40		4		44		√	机械				2.5													A4	B1 B2	C3	
	材料力学	3.5	68	56		12		68		√	机械				3.5													A2	B2 B6	C1 C2	
	机械原理	3	54	48		6		54		√	机械				3													A2	B2 B6	C1 C2	
	电工电子学	4	64	54		10		64		√	电气				4													A2	B2 B6	C1 C2	
	机械设计	3	54	48		6		54		√	机械						3											A2	B2 B6	C1 C2	
小计(学分、学时)	26	472	406	0	24	42	0	472				3.5	2.5	0.0	6.5	10.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
专业核心课	机械制造技术基础	3	54	48		6		54		√	机械							3										A3 A4	B2 B6	C2 C3	
	控制理论与技术	2	36	32		4		36		√	机械							2										A2 A3	B2 B6	C2 C3	
	传感与检测技术	2	32	32				32		√	机械								2									A3 A4	B2 B6	C2 C3	

广西大学机械电子工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数								课内总学时数	课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋				春	夏		
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	其他					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12		
集中实践必修	安全教育与军事训练	0	88	2周	√				64	24	√	学工														A1	B7 B10	C4		
	普通话测试	0									√	文学									0						A1	B1	C2 C3	
	劳动	0	32	√						32	√	机械								0							A1	B1	C3 C4	
	毕业设计(论文)	10	320						12周	160	160	√	机械									5	5				B1 B2 A3 A4	B4 B6 B8 B9	C1 C2 C3 C4	
	创新创业实践	2	32							32	√	学校									2						A2 A3	B2 B8	C1 C4	
	工程训练	2	128					4周	128		√	机械			2												A2 A3	B2 B4	C2 C3	
	生产实习	2	64					2周	64		√	机械								2							A3	B2 B6	C2 C3	
	机械原理课程设计	1	64					1周	32	32	√	机械				1											A3	B2 B4 B6	C2 C3 C4	
	机械设计课程设计	2	128					2周	64	64	√	机械								2							A3	B2 B4 B6	C2 C3 C4	
	机械制造技术基础课程设计	3	192					3周	96	96	√	机械								3							A3	B2 B4 B6	C2 C3 C4	
	机电系统课程设计	2	128					2周	64	64	√	机械									2							A4 A5	B2 B4 B8	C2 C3 C4
	导师制课程	2	64							64	√	机械				0.5	0.5	1										A4 A5	B2 B4 B8	C2 C3 C4
	机电液分析与测控实验技术	1.5	68				48		48	20	√	机械					0.5	1									A3	B3 B7	C2 C3	
	机械电子实验技术	1	32				32		32		√	机械							1									A4 A5	B2 B8	C1 C3
	机械CAD/CAM与数控技术	1	32				32		32		√	机械							1									A4 A5	B2 B8	C1 C3
	机械工程综合实践	1.0	32	16			16		32		√	机械									1							A4 A5	B2 B8	C1 C3
小计(学分、学时)	30.5	1284	64	0	0	112	832	720	580				0	0	2	0	0	1.5	3	6	3	10	5	0						
所有课程学分、学时合计	150.0	3530	2010	0	40	286	832	2880	666		各学期 学分合计		17.0	24.0	7.0	18.0	20.5	3.0	17.0	20.0	3.0	13.5	7.0	0.0						150.0

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类专业第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学位论文核心课需按学校指导意见中学术核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类专业第4学期开
7. 《导师制课程》为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修读时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门课程最高的作为毕业课程成绩计算学分。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学车辆工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时										考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数						课外总学时数	秋	春	夏				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																						
通识必修27	中国近现代史纲要	3	48	48						48		√	马院		3												A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	思想道德与法治	2	32	32						32		√	马院	2														A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48						48		√	马院			3												A1	B5 B7	C1 C2	
	形势与政策	2	64	64						64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	2			A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16						16		√	马院			1												A1	B5 B7	C2	
	马克思主义基本原理	3	48	48						48		√	马院			3												A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2						2	30	√	马院			2												A1	B7B 8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38			38		√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24						24	8	√	学工						0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32						32	32	√	计电	2														A3	B1 B4	C2 C3	
	大学英语(一)	2	32	32						32		√	外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(二)	2	32	32						32		√	外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						128	16	√	体育	1	1		1	1													C3
小计(学分、学时)	27	630	506	0	0	38	0	544	86			27.0	7.50	6.00	0.00	5.00	6.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00						
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5											各院	注:五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农医类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;																	
	创业基础	2											商学院																		
	中文写作实训	0.5	32	16						16		√	文学			0.5												A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20			32		√	马院			1												A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3	
	小计(学分、学时)	8	128										8.0			4.5	1.5	2													
学门核心课27.5	高等数学A(上)	5.0	80	80					80		√	数信	5														A2	B1	C3		
	高等数学A(下)	5.0	80	80					80		√	数信		5													A2	B1	C3		
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5													A2	B1	C3		
	概率论与数理统计	3.0	48	48					48		√	数信			3												A2	B1	C3		
	大学物理I(上)	4.0	64	64					64		√	物理		4													A2	B1	C3		
	大学物理I(下)	2.0	32	32					32		√	物理			2												A2	B1	C3		
	大学物理实验	2.0	64	4			60		64		√	物理		2													A2	B1 B5	C2 C3		
	普通化学	2.0	32	32					32		√	化学		2													A2	B1	C2 C3		
	计算方法	2	32	20			12		32		√	数信			2												A2	B1	C3		
小计(学分、学时)	27.5	440	380	0	0	60	0	440				27.5	5.0	15.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
学类核心课26	机械制图(一)	3.5	64	56		8		64		√	机械	3.5															A4	B1	C3		
	机械制图(二)	2.5	60	40		12	8	60		√	机械		2.5														A3 A4	B1	C3		
	材料科学与工程基础	2.5	44	40		4		44		√	机械			2.5													A4	B1 B2	C3		
	理论力学	4	64	64				64		√	机械			4													A4	B1	C3		
	材料力学	3.5	68	56			12	68		√	机械			3.5													A4	B1	C3		
	电工电子学	4.0	64	54			10	64		√	电气			4													A4	B1	C3		
	机械原理	3	54	48			6	54		√	机械			3													A4	B1 B2 B3	C3		
	机械设计	3	54	48			6	54		√	机械						3										A4	B1 B2 B3	C3		
	小计(学分、学时)	26	472	406	0	24	42	0	472				26.0	3.5	2.5	0.0	6.5	10.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
专业核心课16	汽车构造及发动机原理	4.0	86	64			22	64		√	机械							4									A3	B2 B6 B7	C2 C3		
	汽车理论	3.0	60	48			12	48		√	机械							3									A3	B2 B6 B7	C2 C3		
	汽车设计	3.0	68	48			20	48		√	机械							3									A3	B2 B6 B7	C2 C3		
	汽车电子技术	2.0	44	32			12	32		√	机械							2									A3	B2 B6 B7	C2 C3		
	汽车试验学	2.0	50	32			18	32		√	机械							2									A3	B2 B6 B7	C2 C3		

广西大学车辆工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时										考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质									
				课内学时数						课外总学时数	秋	春	夏			秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏															
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12
集中实践必修	安全教育与军事训练	0	88	2周							64	24	√	学工																A1	B2	C1	C2	C3					
	普通话测试	0.0											√	文学																A1	B7	C3							
	劳动	0.0	32										√	机械		0														A4	B5	B6	B7	C1					
	文献检索	0.5	16	16									√	图书馆																A3	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	C2	C3
	毕业设计(论文)	10.0	320									20周	320		机械															A3	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	C2	C3
	创新创业实践	2.0	32										64	√	机械															A1	B2	B3	B6	B7	B8	C2	C3		
	工程训练	2.0	64									4周	64	√	机械															A4	B5	B6	B7	C2	C3				
	机械原理课程设计	1.0	32									1周	32	√	机械															A2	B2	B6	B7	C2	C3				
	机械设计课程设计	2.0	96									2周	96	√	机械															A2	B2	B6	B7	C2	C3				
	生产实习	1.0	32									1周	64	√	机械															A4	B5	B6	B7	C2	C3				
	汽车拆装实习	2.0	64									2周	64	√	机械															A4	B2	B3	B4	C1					
	汽车设计实习	1.0	32									1周	32	√	机械															A4	B6	B7	B8	C2	C3				
	汽车设计课程设计	2.0	96									2周	96	√	机械															A4	B2	B6	B7	C2	C3				
	汽车制造工艺学实习	1.0	32									1周	32	√	机械															A4	B6	B7	B8	C2	C3				
	汽车制造工艺学课程设计	2.0	96									2周	96	√	机械															A4	B2	B6	B7	C2	C3				
	导师制课程	2.0	32										32	√	机械															A4	B2	B6	B7	C2	C3				
	车辆工程综合实验	2.0	64										64	√	机械															A4	B6	B7	B8	C2	C3				
	小计(学分、学时)	30.5	1128	16	0	0	0	0	1040	184					33.5	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.0	4.5	1.0	4.0	8.0	10.0	0.0												
所有课程学分、学时合计	150.0	3840	2140	0	36	328	0	3350	270					各学期学分合计	17.0	24.0	6.5	21.0	20.5	3.0	22.5	13.0	4.0	9.5	12.0	0.0							153.0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选修课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学院核心课需按学校指导意见中学院核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2.....B1B2.....C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学能源与动力工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	8					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3											A1	B5 B7	C1 C2		
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2												A1	B5 B7	C1 C2		
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院				3									A1	B5 B7	C1 C3		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3									A1	B5 B7	C1 C2		
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2		A1	B5 B7	C2		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1									A1	B5 B7	C2		
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院				2									A1	B5 B7	C2 C3		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5												A2	B1			
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5							A2	B1			
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电	2												A3	B1 B4	C2 C3		
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2												A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2											A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+168	128					128	16	√	体育	1	1		1	1											C3	
小计(学分、学时)	27	630	528	0	0	38	0	544	86			27.0	7.50	6.00	0.00	5.00	6.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00					
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院	五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,且人文艺术类是所有学生的必修科目,理工农科类学生不少于4学分;自然科学类为文科(哲、经、法、文、管)类学生必修科目,每个学生不少于4学分;纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》、《中文写作实训》、《逻辑与批判性思维训练》及公共艺术类课程为每位学生必修;																
	创业基础	2										商学院																	
	中文写作实训	0.5	16									文学院				0.5										A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32			马院				1										A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3	
小计(学分、学时)	8	128						128							5	1.5		1.5											
学门核心课 27.5	高等数学A(上)	5.0	80	80					80		√	数信	5													A2	B1	C3	
	高等数学A(下)	5.0	80	80					80		√	数信		5												A2	B1	C3	
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5												A2	B1	C3	
	概率论与数理统计(理)	3.0	48	48					48		√	数信				3										A2	B1	C3	
	大学物理I(上)	4.0	64	64					64		√	物理	4													A2	B1	C3	
	大学物理I(下)	2.0	32	32					32		√	物理				2										A2	B1	C3	
	大学物理实验	2.0	64	4			60		64		√	物理	2													A2	B1 B5	C2 C3	
	程序设计与算法语言	2.0	32	26			6		32		√	计电				2										A2	B1	C3	
普通化学	2.0	32	32					32		√	化学		2												A2	B1 B5	C2 C3		
小计(学分、学时)	27.5	472	406	0	0	66	0	472				27.5	5.0	15.5	0	7.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0					
学类核心课 32.5	电工电子学	4.0	64	54			10		64		√	电气						4								A4	B1	C3	
	机械制图(一)	3.5	66	56		10			66		√	机械	3.5													A4	B1	C3	
	机械制图(二)	2.5	60	40		12	8		60		√	机械		2.5												A3 A4	B1	C3	
	理论力学	3	48	42			6		48		√	机械				3										A4	B1	C3	
	材料力学	3	48	42			6		48		√	机械				3										A4	B1	C3	
	机械设计基础	4	64	56			8		64		√	机械						4								A4	B1 B2 B3	C3	
	工程热力学	3.5	56	56					56		√	机械				3.5										A4	B1 B3 B4	C3	
	传热学	3.5	56	56					56		√	机械						3.5								A4	B1 B3 B4	C2 C3	
	机械工程材料	2	32	28			4		32		√	机械				2										A4	B1 B2	C3	
	工程流体力学	3.5	56	56					56		√	机械						3.5								A4	B1 B3 B4	C3	
小计(学分、学时)	32.5	550	486	0	22	42	0	550	0.0			32.5	3.5	2.5	0	5.0	10.5	0	11.0	0.0	0	0.0	0.0	0					
专业核心课 16	燃烧理论	3	48	48					48		√	机械						3								A4	B1 B2 B3	C3	
	内燃机原理	3	54	48			6		54		√	机械							3							A3 A5	B2 B8	C1	
	能源科学与技术	2	36	32			4		36		√	机械							2							A4	B1	C3	
	自动控制原理	2	36	32			4		36		√	机械						2								A4	B1	C3	
	能源与动力设备	2	36	32			4		36		√	机械							2							A4	B2 B8	C1	
	制冷技术与原理	2	38	32			6		38		√	机械							2							A3	B2 B8	C1	
	能源动力测试技术	2	36	32			4		36		√	机械						2								A4	B1 B3 B4	C3	
小计(学分、学时)	16.0	284	256	0	0	28	0	284	0			16.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	7.0	9.0	0	0.0	0.0	0					

广西大学能源与动力工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数																				
																													秋	春
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32						√		外语												A1 A3	B6 B7	C1 C3				
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32						√		外语													A1 A3	B6 B7	C1 C3			
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64																										
专业选修模块	学科发展前沿讲座	0.5	8	8						√		机械													A3 A5	B7	C3			
	互换性与技术测量	1.5	24	24						√		机械				1.5										B7	C3			
	专业英语	1	16	16						√		机械						1								A3 A5	B7	C3		
	汽车电子控制技术	1.5	24	24						√		机械										1.5				A4	B2 B8	C1		
	燃料电池发电技术基础	1.5	24	24						√		机械											1.5							
	可再生能源及其利用技术	1.5	24	24						√		机械												1.5			A4	B2 B8	C1	
	油气输送管道工程	1.5	24	24						√		机械													1.5			A3	B2 B3	C3
	过程装备设计	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	电动汽车技术	1.5	28	24				4		√		机械						1.5									A4	B2 B8	C1	
	动力系统建模与仿真	1.5	24	24						√		机械															A4	B2 B8	C1	
	内燃机排放与控制	1.5	28	24				4		√		机械							1.5								A4	B2 B8	C1	
	内燃机设计	1.5	28	24				4		√		机械															A4 A5	B2 B8	C1	
	内燃机振动与噪声控制	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	内燃机构造	2	36	32				4		√		机械				2											A4	B2 B8	C1	
	汽车构造	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	汽车理论	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	锅炉原理	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	汽轮机原理	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	热力发电厂	1.5	28	24				4		√		机械															A4	B2 B8	C1	
	高等工程热力学(研)	1.5	24	24						√		机械															A4	B2 B8	C1	
	高等传热学(研)	1.5	24	24						√		机械															A4	B2 B8	C1	
强化传热技术(研)	1.5	24	24						√		机械															A4	B2 B8	C1		
计算流体力学(研)	1.5	24	24						√		机械															A4	B2 B8	C1		
应选(学分、学时)	8.0	172	128	0	0	44	0	172	0	0	0	8.0	0.0	0.0	0	0.0	2.0	0	0.0	2.0	0	4.0	0.0	0						
集中实践必修31	安全教育与军事训练	0	88	2周					64	24	√	学工															A1	B2	C1 C2 C3	
	普通话测试	0									√	文学															A1	B7	C3	
	劳动	0	32							32	√	机械		0															C1	
	文献检索	0.5	16	16					16		√	图书馆															A3 A5	B7	C3	
	毕业设计(论文)	12.0	384						12周	384	√	机械															A3A4A5	B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	C2 C3	
	创新创业实践	2.0	32							32	√	学校															A1A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3	
	工程训练	2.0	64	4周							√	机械			2												A4	B5 B6 B7	C2 C3	
	专业综合课程设计	2.0	32						2周		√	机械															A4	B2 B6 B7	C2 C3	
	生产实习	2.0	64	2周							√	机械															A4	B5 B6 B7	C2 C3	
	认知实习	1.0	16	1周							√	机械															A4	B5 B6 B7	C2 C3	
	机械设计基础课程设计	2.0	32						2周		√	机械																	C5	
	导师制课程	2.0	32							32	√	机械							0.5	0.5	0.5	0.5					A4	B2 B6 B7	C2 C3	
	项目设计	2.0	32	2周					2周		√	机械																B10		
	科研训练	1.0	16	1周					1周		√	机械																	B10	
热与流体课程实验	2.5	32	4				28			√	机械															A4	B1 B3 B4	C3		
小计(学分、学时)	31.0	872	20	0	0	28	0	464	120			31.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	4.0	3.5	2.5	10.5	6.0	0.0						
所有课程学分、学时合计	150.0	3108	1824	0	22	246	0	2614	206			150.0	16.00	24.00	7.00	18.50	18.50	4.00	22.50	14.50	2.50	14.50	8.00	0.00						

备注:

- 1.通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
- 2.各专业学科核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
- 3.集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
- 4.学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
- 5.需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
- 6.《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
- 7.《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
- 8.知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2.....B1B2.....C1C2
- 9.第12学期不安排具体课程。

广西大学电气工程及其自动化专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课外学时数																						
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院	3														A2	B3	C3			
	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院		2														A2	B4	C2		
	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院				3												A2	B1	C2		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3													A2	B2	C1	
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	2				A2	B4	C3		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院					1												A2	B1	C2	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2				2	30	√	马院					2												A2	B2	C2	
	心理素质与生涯发展（上）	0.5	38	8+38			38	38		√	学工	0.5																A2	B4	C4	
	心理素质与生涯发展（下）	0.5	32	24					8	√	学工						0.5												A2	B4	C4
	大学计算机基础（程序设计）	2	32	32				32	32	√	计电	2																A1	B1	C4	
	大学英语（一）	2	32	32				32		√	外语	2																A1	B3	C3	
	大学英语（二）	2	32	32				32		√	外语		2															A1	B3	C3	
	体育（一、二、三、四）	4	128+(16)	128					16	√	体育	1	1		1	1												A2	B4	C1	
通识必修课学分小计	27	384+(118)										8.50	5.00	0.00	4.00	7.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00								
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院	注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可选课程组合，理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；												A2	B2	C2					
	创业基础	2									商学院							2										A2	B4	C4	
	中文写作实训	0.5	32	16		16	32		√	文学				0.5														A2	B2	C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12		20	32		√	马院				1														A3	B3	C4	
	通识选修课学分小计	8										0	0		1.5	1		1	2			2	1								
学门核心 课 26.5	高等数学A（上）	5	80	80				80		√	数信	5																A3	B2	C4	
	高等数学A（下）	5	80	80				80		√	数信		5															A3	B2	C4	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信		2.5															A3	B2	C4	
	概率论与数理统计（理）	3	48	48				48		√	数信				3													A3	B2	C4	
	复变函数与积分变换	3	48	48				48		√	数信				3													A3	B2	C4	
	大学物理I（上）	4	64	64				64		√	物理		4															A3	B2	C4	
	大学物理I（下）	2	32	32				32		√	物理				2													A3	B2	C4	
	大学物理实验	2	64	4		60	64			√	物理				2													A3	B2	C4	
	学门核心课学分小计	26.5	456	396								5	11.5		10	0		0	0			0	0								
学类核心 课 28	C语言及算法设计	2.5	40	30		10	40		√	电气	2.5																	A4	B2	C4	
	工程制图（非机类）	2	32	32			32		√	机械		2																A4	B2	C4	
	电路理论（一）（S）	3	48	42		6	48		√	电气		3																A4	B2	C4	
	电路理论（二）（S）	3	48	42		6	48		√	电气				3														A4	B2	C4	
	模拟电子技术	3.5	56	46		10	56		√	电气					3.5													A4	B2	C4	
	数字电子技术	3	48	38		10	48		√	电气				3														A4	B2	C4	
	工程力学（二）	3	48	40		8	48		√	机械				3														A4	B2	C4	

广西大学电气工程及其自动化专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质												
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏															
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数																			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
																													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
学类 核心 课28	电磁场	2.5	40	36			4		36		√	电气													A4	B2	C4													
	微机原理及应用	2.5	40	32			8		40		√	电气														A4	B2	C4												
	自动控制理论(S)	3	48	40			8		48		√	电气			3											A4	B2	C4												
	学类核心课学分小计	28											2.5	5		9	11.5	0	0		0	0																		
专业 核心 课 23.5	电力电子技术(一)	3	48	40			8		48		√	电气														A5	B2	C4												
	电机学	6	96	80			16		96		√	电气														A5	B2	C4												
	电气工程概论	0.5	8	8					8		√	电气														A5	B2	C4												
	电力系统分析基础	4	64	64					64		√	电气														A5	B2	C4												
	电力系统暂态分析	2	32	32					32		√	电气														A5	B2	C4												
	电力系统继电保护	3	48	44			4		48		√	电气														A5	B2	C4												
	高电压技术	2.5	40	32			8		40		√	电气														A5	B2	C4												
	信号分析与处理	2.5	40	32			8		40		√	电气														A5	B2	C4												
	专业核心课学分小计	23.5											0	0		0	0																							
英语 模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语				2		若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)							A1	B3	C3													
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语				2		若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)							A1	B3	C3													
英语模块 学分小计		0																																						
模块 A/ 普通 模块 2	离散数学	2	32	32					32		√	电气															A3	B2	C4											
	数学建模	2.5	40	40					40		√	数信															A3	B2	C4											
	数值分析基础	2	32	32					32		√	电气															A3	B2	C4											
	基础导学与初步实践	2	32+(4)	32			0		32	(4)	√	电气	2														A5	B2	C4											
	电力系统专业英语	2	32	32					32		√	电气															A1	B1	C4											
模块A 学分小计		14.5	232	232			0		232			2	0		2	8.5	0	2		0	0																			
专业 选修 课 7 模块 B/ 专业 方向 模块 5	单片机原理及应用	1.5	24	20			4		24		√	电气															A4	B2	C4											
	电气工程材料基础	1.5	24	24					24		√	电气															A4	B2	C4											
	面向对象程序设计(C#或Java或C++)	2	32	24			8		32		√	电气			2												A4	B2	C4											
	发电厂电气部分	2	32+(2)	32					32	(2)	√	电气															A5	B2	C4											
	发电厂动力部分	2	32+(2)	32					32	(2)	√	电气															A5	B2	C4											
	输电线路设计与运行	2	32+(2)	32					32	(2)	√	电气															A5	B2	C4											
	传感器与检测技术	2	32	26			6		32		√	电气															A5	B2	C4											
	电力系统自动控制与装置	2	32	32			0		32		√	电气															A5	B2	C4											
	PLC控制及组态软件	2	32	24			8		32		√	电气															A5	B2	C4											
	电力市场基础	2	32	32					32		√	电气															A5	B2	C4											
	电力工程概预算原理	2	32	26			6		32		√	电气															A5	B2	C4											
	电力系统规划与可靠性	2	32+(2)	32					32	(2)	√	电气															A5	B2	C4											
	农业资源利用及新能源发电技术	2	32+(6)	32					32	(6)	√	电气															A5	B2	C4											
	电气接线原理与安装技术	1	16	16					16		√	电气															A5	B2	C4											
	电力系统调度自动化	2	32	32					32		√	电气															A5	B2	C4											
	直流输电与灵活交流输电系统	2	32	32					32		√	电气															A5	B2	C4											
	智能电网新技术	2	32	32					32		√	电气															A5	B2	C4											
模块B 学分小计		34	576+(18)	544			32		576	(18)		0	2		0	0											13	8		9	0									

广西大学电气工程及其自动化专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质												
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏															
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数																			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
																													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
专业选修课7	电力系统分析(研)	3	48	48					48			电气														A5	B2	C4												
	线性系统理论(研)	2	32	32					32			电气														A5	B2	C4												
	人工智能及其应用(研)	2	32	32					32			电气														A5	B2	C4												
	电网络理论(研)	3	48	48					48			电气														A5	B2	C4												
	电力系统最优化及应用(研)	2	32	32					32			电气														A5	B2	C4												
	数字信号处理(研)	2	32	32					32			电气														A5	B2	C4												
	模块C 学分小计	14	224	224					224				0	0		0	0		0	0		7	7																	
模块A、B、C 学分合计	####	968	968					968				2	2		2	8.5		13	10		16	7																		
模块A, B, C总计应修学分	7																																							
集中实践环节30	安全教育与军事训练	0	2周+(24)	2周					2周	(24)	√	学工														A2	B2	C2												
	劳动	0	32							32	√	电气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A1	B3	C3											
	金工实习(四)	1	1周	1周					1周		√	机械														A4	B2	C4												
	电力系统潮流计算课程设计	1	1周	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室电脑与软件				1周		√	电气														A4	B2	C4												
	电力系统短路计算课程设计	1	1周	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室电脑与软件				1周		√	电气														A4	B2	C4												
	工程认识实习(电自)	1	1周	1周					1周		√	电气														A5	B2	C3	C4											
	电子作品设计与制作试验	1.5	1.5周	1.5周	贯穿式实践1.5周 需要使用实验室相关设备				2周		√	电气	-	-	-	-	-	-	1.5							A4	B2	B3	C4											
	普通话测试	0	0	0					0			文学														A1	B2	C3												
	导师制课程	1									√	电气														A4	B2	B3	C4											
	创新创业实践	2	32								√	学校														A5	B3	B4	C4											
	电力系统动态模拟仿真综合实验	2.5	2.5周	2.5周	贯穿式实践2.5周 需要使用实验室相关设备				2.5周		√	电气														A4	B2	C4												
	电力系统继电保护原理课程设计	1	1周	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室相关设备				1周		√	电气														A4	B2	C4												
	专业综合实践(电自)	4	4周	4周	贯穿式实践2周 需要使用实验室相关设备				4周		√	电气														A5	B2	C4												
	专业实习(电自)	2	2周	2周					2周		√	电气														A5	B2	B4	C3	C4										
毕业设计(论文)	9	9周+9周	9周					9周	9周	√	电气														A5	B2	B3	C4												
集中实践必修学分小计	27	27周+(24)	27周					27周	(24)			0	0		0	1		3.5	1		9.5	9																		
选修3	高级程序语言课程设计	1	1周	1周	贯穿式实践2周 需要使用实验室电脑				1周		√	电气														A4	B2	B3	C4											
	专业基础实训	1	1周	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室电脑				1周		√	电气														A4	B2	B3	C4											
	院级大赛	1	1周	1周	比赛从自己准备到比赛结束周期是2周				1周		奖	电气	-	-	-	-	-	-	-	-	-				A4	B2	B3	C4												
	电气接线原理与安装实训	2	2周	2周					2周		√	电气															A4	B2	C4											
	发电厂电气部分课程设计	1	1周	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室相关设备				1周		√	电气														A4	B2	C4												
	模拟与数字混合设计(EDA)	1	1周	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室电脑				1周		√	电气														A4	B2	B3	C4											
集中实践选修学分小计	7	7周	7周					7周				0	1	1	0	0		0	0		5	0																		

广西大学电气工程及其自动化专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
所有课程必修学分、学时合计		140.00											各学期必修学分分布情况	16.00	21.50		24.50	20.50		21	10.50		11.50	12					
所有课程选修应修学分、学时合计		10.00											各学期建议学分分布情况	2.00				2.00		1.00			3.00	2.00					
所有课程毕业要求学分、学时合计		150.00											各学期课程总学分分布情况	18.00	21.50		24.50	22.50		22	10.50		14.50	14					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；通识选修课中应包含与“工程经济与项目管理”相关的课程；创业基础建议在秋7学期之后选课。
2. 学生选择的专业选修课必须包含合计不少于16学时的实验上机学时。
3. 创新创业实践学分要求不少于2学分，秋10学期记录成绩。一般应含有学科竞赛或创新创业项目或学术论文或发明专利或软件著作权或实用新型专业或科研活动等贡献的学分。
4. 学生可在本科阶段选修硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 导师课从夏6学期开始实施至到秋10学期，实施导师制开展“三创”训练活动，秋10学期期末根据学生表现给予学分。
6. 基础导学与初步实践和专业基础实训课程只允许大一学生选修。
7. 电子作品设计与制作试验课程与大一、大二口袋实验室相结合，大一、二级的口袋实验室学年报告作为该课程的平时成绩。
8. 院级大赛从秋1学期开始，学院教指委会不定期举办的各类院级大赛以及学校举办的各类专业相关的比赛均可认定为院级大赛，学生应先参加由培养计划指定的比赛，获奖之后再选课，拿奖状换学分，不同类竞赛可以累计。

广西大学自动化专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数												秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√		马院	3													A2	B3	C3		
	思想道德与法治	2	32	32					32		√		马院		2													A2	B4	C2	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√		马院				3											A2	B1	C2	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√		马院					3										A2	B2	C1	
	形势与政策	2	64	64					64			√	马院	0	0		0	0		0	0			0	0		2		A2	B4	C3
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√		马院							1									A2	B1	C2
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30		√	马院																A2	B2	C2
	心理素质与生涯发展（上）	0.5	38	8+38				38	38		√		学工	0.5															A2	B4	C4
	心理素质与生涯发展（下）	0.5	32	24						8	√		学工											0.5					A2	B4	C4
	大学计算机基础（程序设计）	2	32	32					32	32	√		计电	2															A1	B1	C4
	大学英语（一）	2	32	32					32		√		外语	2															A1	B3	C3
	大学英语（二）	2	32	32					32		√		外语		2														A1	B3	C3
体育（一、二、三、四）	4	128+	128						16		√	体育	1	1			1	1										A2	B4	C1	
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5											各院	注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类专业学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；												A2	B2	C2			
	创业基础	2											商学院																A2	B4	C4
	中文写作实训	0.5	32	16			16	32			√	文学						0.5											A2	B2	C3
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32			√	马院					1												A3	B3	C4
学科核心 课26.5	高等数学A（上）	5	80	80					80		√		数信	5															A3	B2	C4
	高等数学A（下）	5	80	80					80		√		数信		5														A3	B2	C4
	线性代数	2.5	40	40					40		√		数信	2.5															A3	B2	C4
	概率论与数理统计（理）	3	48	48					48		√		数信					3											A3	B2	C4
	复变函数与积分变换	3	48	48					48		√		数信					3											A3	B2	C4
	大学物理I（上）	4	64	64					64		√		物理		4														A3	B2	C4
	大学物理I（下）	2	32	32					32		√		物理					2											A3	B2	C4
大学物理实验	2	64	4				60	64			√	物理						2										A3	B2	C4	
学科核心 课28	C语言及算法设计	2.5	40	30				10	40		√		电气	2.5															A4	B2	C4
	工程制图（非机类）	2	32	32					32		√		机械		2														A4	B2	C4
	电路理论（一）（S）	3	48	42				6	48		√		电气		3														A4	B2	C4
	电路理论（二）（S）	3	48	42				6	48		√		电气					3											A4	B2	C4
	模拟电子技术	3.5	56	46				10	56		√		电气							3.5									A4	B2	C4
	数字电子技术	3	48	38				10	48		√		电气					3											A4	B2	C4
	工程力学（二）	3	48	40				8	48		√		机械					3											A4	B2	C4
	电磁场	2.5	40	36				4	36		√		电气						2.5										A4	B2	C4
	微机原理及应用	2.5	40	32				8	40			√		电气					2.5										A4	B2	C4
	自动控制理论（S）	3	48	40				8	48		√		电气						3										A4	B2	C4
专业核心 课26.5	电力电子技术（二）	2.5	40	32				8	40		√		电气											2.5					A5	B2	C4
	信号分析与处理	2.5	40	32				8	40		√		电气											2.5					A5	B2	C4
	现代检测技术	2.5	40	32				8	40		√		电气											2.5					A5	B2	C4
	现代控制理论	2	32	24				8	32		√		电气											2					A5	B2	C4
	过程控制系统及装置	2	32	24				8	32		√		电气											2					A5	B2	C4
	计算机软件技术基础	2.5	40	32				8	40		√		电气											2.5					A4	B2	C4
	自动化与智能概论（英文）	1.5	24+(2)	24					24	2		√	电气											1.5					A2	B4	C4
	电机学与电力拖动基础	3	48	40				8	48		√		电气												3				A5	B2	C4
	运动控制系统	2	32	28				4	32		√		电气												2				A5	B2	C4
	计算机控制系统	1.5	24	24				0	24		√		电气											1.5					A5	B2	C4
	人工智能基础	2	32	26				6	32		√		电气											2					A5	B2	C4
机器人学	2.5	40	32				8	40		√		电气												2.5				A5	B2	C4	

广西大学自动化专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	其他						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
英语模块	基础导学与初步实践	2	32+(4)	32					32	4		√	电气	2													A4	B2	C4	
	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√		外语														A1	B3	C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√		外语														A1	B3	C3	
	最低修读学分	0																												
模块1/除英语外至少2学分	基础导学与初步实践	2	32+(4)	32					32	4		√	电气	2													A4	B2	C4	
	数学建模	2.5	40	40					40			√	数信														A3	B2	C4	
	离散数学	2	32	32					32		√		电气														A3	B2	C4	
	运筹学	2	32	32					32		√		电气														A3	B2	C4	
	计算机仿真技术	1.5	24	16				8	24			√	电气														A5	B2	C4	
	创新方法与科技论文写作	1	16	16					16			√	电气														A2	B3B4	C4	
模块2/至少6学分	面向对象程序设计	2	32	24				8	32			√	电气		2												A4	B2	C4	
	单片机原理及应用	1.5	24	20				4	24			√	电气														A4	B2	C4	
	计算机通信与网络技术	2	32	28				4	40			√	电气														A5	B2	C4	
	智能控制基础	2	32	28				4	32			√	电气														A5	B2	C4	
	PLC控制及组态软件	2.5	40+(4)	28				12	40	4		√	电气														A5	B2	C4	
	虚拟仪器设计	1.5	24	18				6	24			√	电气														A5	B2	C4	
	嵌入式技术	2	32	26				6	40			√	电气														A5	B2	C4	
	能源转换与控制技术	2	32+(4)	28				4	28	4		√	电气														A5	B2	C4	
	供电电子技术	2	32+(2)	32					32	2		√	电气														A5	B2	C4	
	模式识别与图像分析	2	32	28				4	32			√	电气														A5	B2	C4	
	机械系统动力学建模与仿真	2	32	28				4	32			√	电气														A4	B2	C4	
	机器视觉与目标检测	2	32	28				4	32			√	电气														A5	B2	C4	
	移动机器人及其ROS	2	32	28				4	32			√	电气														A5	B2	C4	
	物联网技术基础	2	32+(2)	24				8	32	2		√	电气														A5	B2	C4	
	轨道交通信号控制基础	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4	
	工业控制网络及系统	1.5	24	20				4	24			√	电气														A5	B2	C4	
	认知计算导论	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4	
智慧农业(英文)	1.5	24	18				6	24			√	电气														A5	B2	C4		
大数据技术(英文)	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4		
模块3/本硕博课	SOPC技术及应用(研)	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4	
	最优控制及其应用(研)	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4	
	图像处理与机器视觉(研)	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4	
	机器人建模与控制(研)	2	32	32					32			√	电气														A5	B2	C4	
集中实践必修23	安全教育与军事训练	0	2周	2周		√			64	24		√	学工														A2	B2	C2	
	普通话测试	0											文学														A1	B2	C3	
	劳动	0	32						32			√	电气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A1	B3	C3	
	文献检索	0.5	16	16									图书馆														A1	B1	C4	
	专业实习(自动化)	2	2周						2周			√	电气														A5	B2B4	C3C4	
	毕业设计(论文)	9	9周+9周	9周					9周	9周		√	学院														A5	B2B3	C4	
	创新创业实践	2	32										学校	-	-	-	-	-	-								A5	B3B4	C4	
	金工实习(四)	1	16	1周					1周			√	机械														A4	B2	C4	
	工程认识实习(自动化)	1	1周						1周			√	电气														A5	B2B4	C3C4	
	电子作品设计与制作试验	1.5	1.5周						1.5周			√	电气	-	-	-	-	-	-									A4	B2B3	C4
	专业综合实践(自动化)	5	5周						5周			√	电气															A5	B2B3	C4
导师制课程	1	-						3周			√	电气															A5	B2B3	C4	

广西大学自动化专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践选修3	专业基础实训	1	1周				1周		1周			√	电气		1													A4	B2	C4
	高级程序语言课程设计	1	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室电脑						1周			√	电气		-	1	-										A4	B2	C4
	院级大赛	1	1周	一般包含工程设计软件大赛、程序设计大赛、电源设计大赛、自平衡车大赛以及学校举办的比赛等。比赛从自己准备到比赛结束，周期是1周。从第1学期开始，根据获奖数量可累计学分。						1周			奖	电气	-	-	-	-	-	-	-	-	1					A4	B2B3	C4
	继电器-接触器系统设计	1	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室相关设备						1周			√	电气					-	1	-							A4	B2B3	C4
	模拟与数字混合设计（EDA）	1	1周	贯穿式实践1周 需要使用实验室相关设备						1周			√	电气							-	1	-					A4	B2B3	C4
必修课程学分		131.0												16	21.5	0	23	19.5	1	21.5	8	2	7.5	11	0					
通识选修课程建议选课安排		3.5												0	0	0	1	0.5	0	2	0	0	0	0	0					
专业选修课程学分		66.5												4	3	1	2	6.5	1	13	11.5	2	14.5	8	0					
专业选修课程建议选课安排		8.0																2			3	1	2							
实践选修课程建议选课安排		3.0												1					1			1								
所有课程学分、学时合计		145.5												17	21.5	0	24	22	2	23.5	11	4	9.5	11	0					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；通识选修课中应包含与“工程经济与项目管理”相关的课程；创业基础建议在秋7学期之后选课。
2. 学生选择的专业选修课必须包含合计不少于16学时的实验上机学时。
3. 创新创业实践学分要求不少于2学分，秋10学期记录成绩。一般应含有学科竞赛或创新创业项目或学术论文或发明专利或软件著作权或实用新型专业或科研活动等贡献的学分。
4. 学生可在本科阶段选修硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 导师课从夏6学期开始实施至到秋10学期，实施导师制开展“三创”训练活动，秋10学期期末根据学生表现给予学分。
6. 基础导学与初步实践和专业基础实训课程只允许大一学生选修。
7. 电子作品设计与制作试验课程与大一二口袋实验室相结合，大一二的口袋实验室学年报告作为该课程的平时成绩。
8. 院级大赛从秋1学期开始，学院教指委会不定期举办的各类院级大赛以及学校举办的各类专业相关的比赛均可认定为院级大赛，学生应先参加由培养计划指定的比赛，获奖之后再选课，拿奖状换学分，不同类竞赛可以累计。

广西大学土木工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数									课外学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12		
专业选修课 7.5	土木工程施工图绘制	2	32	32					32		√	土木		2											3					
	土木工程施工图绘制辅导课	0	14	14					14			土木		0												3				
	*建筑信息模型(BIM)技术与应用	1	16	16					16		√	土木					1										5			
	*计算机绘图	1	16	16					16		√	土木				1											5			
	*环境工程概论	1	16	16					16		√	土木	1														7			
	弹性力学及有限元法	2	32	32					32		√	土木													2		2			
	房地产开发与经营	1.5	24	24					24		√	土木													1.5			10		
	专业英语	2	32	32					32		√	土木													2			9		
	数字化成图	1.5	24	12				12	24		√	土木													1.5			5		
	广西传统民居与乡土聚落(研)	2	32	32					32		√	土木													2					
	岭南建筑与园林	1	16	16					16		√	土木													1					
	广西历史建筑保护	1	32	32					32		√	土木													1					
	大跨度拱桥结构	1	16	16					16		√	土木													1					
	海洋混凝土耐久性	1	16	16					16		√	土木													1					
	智慧建造	1	16	16					16		√	土木													1					
	近岸与离岸岩土工程	1	16	16					16		√	土木													1					
装配式建筑技术	1	16	16					16		√	土木													1						
土木学科硕士生一年级课程	数理统计	2	32																					2			1			
	弹塑性力学	3	48																					3			2			
	数值分析	3	48																					3			1			
	有限单元法与应用	3	48																					3			5			
	高等混凝土结构理论	3	48																					3			2			
	高等岩土力学	3	48																					3			2			
集中实践必修 32	安全教育与军事训练	0	56	2周					32	24	√	学工															12			
	土木工程安全实践	0	8	0.5周					16		√	土木	0																	
	劳动	0	32						16		√	土木				0												8		
	测量实习	2	32	2周					32		√	土木				2												5		
	工程地质实习	1	16	1周					16		√	土木						1										10	9	
	认识实习	1	16	1周					16		√	土木						1										10	9	
	普通话测试	0	0									文学												0				10		
	导师制课程	1.5	32						16		√	土木						1.5										10	9	
	精英讲座	0.5	8						8		√	土木						0.5										10	9	
	文献检索	0.5	16	1周					16		√	图书馆						0.5											10	9
	社会实践	1	16						16		√	土木						1										10	9	
	创新创业实践	2	32									学校													2			11		
生产实习	4	64	4周					64			土木												4				8	10		
毕业实习	2	32	2周					32		√	学院													2			8	10		
毕业设计(论文)	7	224	14周					224		√	学院													7			3			
建筑工程方向																														
9.5	房屋建筑学课程设计	1	16					1周	16		√	土木																3		
	钢筋混凝土肋梁楼盖课程设计	1.5	24					1.5周	24		√	土木						1.5										3		
	单层厂房结构设计	2	32					2周	32		√	土木												2				3		
	钢结构课程设计	1.5	24					1.5周	24		√	土木													1.5			3		
	建筑工程概预算课程设计	1	16					1周	16		√	土木												1				11		
	建筑施工课程设计	1.5	24					1.5周	24		√	土木													1.5			3		
	基础工程课程设计	1	16					1周	16		√	土木													1			3		

广西大学土木工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质										
				课内学时数										课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏									
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12									
集中 实践 必修 32	道路桥梁方向																																					
	9.5	道路勘测课程设计	2	32						2周	32		√	土木									2											3				
		路基路面工程课程设计	1	16						1周	16		√	土木									1											3				
		挡土墙设计	1	16						1周	16		√	土木									1											3				
		基础工程课程设计	1	16						1周	16		√	土木																				3				
		桥梁施工组织设计	1.5	24						1.5周	24		√	土木																				3				
		道路桥梁工程概预算课程设计	1	16						1周	16		√	土木																				11				
		桥梁工程课程设计	2	32						2周	32		√	土木																				3				
	岩土与地下工程方向																																					
	9.5	地下空间规划利用课程设计	1	16						1周	16		√	土木									1											3				
		地下建筑结构课程设计	2	32						2周	32		√	土木																				3				
		基坑支护课程设计	2	32						2周	32		√	土木																				3				
		隧道工程课程设计	1	16						1周	16		√	土木									1											11				
桩基课程设计		2	32						2周	32		√	土木																				3					
地下工程施工课程设计		1.5	24						1.5周	24		√	土木																				3					
集中实践 选修0																																						
所有课程学分、学时合计		158																																				
各学期必修课程学分、学时总计		建工	2850	1876+27周	52	212	9.5周	2700					建工	17.5	22.5	0	20.5	19.5	3	20	20	4	6	11														
		道桥	2850	1886+27周	52	202	8周	2700					道桥	17.5	22.5	0	20.5	19.5	3	21	19.5	4	5.5	11														
		岩土	2850	1876+27周	52	212	8周	2700					岩土	17.5	22.5	0	20.5	19.5	3	22.5	14	4	9.5	11														
各学期选修课程学分、学时总计（不含五 有领军人才特色通识选修4.5学分和创业 基础2学分）		建工	454	442		12		454					建工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0														
		道桥	486	474		12		486						道桥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0													
		岩土	438	426		12		438						岩土	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0													

备注:

大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修读时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
 两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。
 两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。
 详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学水利水电工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数					课外总学时数	秋				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计		1				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修27	安全教育与军事训练	0	2周	2周					8	24	√	学工	0												6	8		
	工程安全实践	0	0.5周	0.5周					8		√	土木	0													6		
	劳动	0	32	1周						32	√	后勤				0											8	
	测量实习	2	32	2周					32		√	土木				2										5	9	
	工程地质实习	1	16	1周					16		√	土木					1										9	
	认识实习	1	16	1周					16		√	土木					1										9	
	普通话测试	0	0						0			文学								0							9	
	导师制课程	1.5	48						48		√	土木					1.5									4	11	
	精英讲座	0.5	8						8		√	土木							1								11	
	社会实践	1	16						16		√	土木					1										9	
	创新创业实践	2	32						32			土木							2								11	
	生产实习	2	32	2周					32		√	土木								2						2	9	
	毕业实习	1	16	1周					16		√	土木									1					2	9	
	工程水文学课程设计	1	16					1周	16		√	土木					1									3	9	
	水工钢筋混凝土结构课程设计	2	32					2周	32		√	土木					2									3	9	
	水资源规划及利用课程设计	1	16					1周	16		√	土木								1						3	9	
	水工建筑物课程设计	2	32					2周	32		√	土木								2						3	9	
水电站课程设计	2	32					2周	32		√	土木								2						3	9		
毕业设计(论文)	7	224					14周	224		√	土木									7					3	9		
小计(学分、学时)	27	640	10.5周	0	0	0	0	584	56				0	0	0	2	0	3	4.5	0	3	7	8	0				
集中实践选修0																												
所有课程学分、学时合计		150	2736	2568+	10.5周	0	0	218	22周	2512	144		各学期学分合计	17.5	21.5	6.5	20.5	19.5	3	21	15	3.5	12	10				
各学期必修课程学时总计			2688	2476+	10.5周	0	0	198	22周	2464	144		各学期学分合计	17.5	21.5	0	19.5	19	3	21	15	3.5	7	10				
各学期选修课程学时总计			128	92	0	0	20	0	48	0			各学期学分合计	0	0	6.5	1	0.5	0	0	0	0	5	0				

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类专业第4学期开,文科类专业第5学期开);“中国、东盟历史文化与社会发展”为本专业必修。

2. 各专业核心课程按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;

3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;

4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批);

5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设;

6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开,理工农类专业第5学期开;

7. 《导师制课程》为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分;

8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2;

9. 第12学期不安排具体课程。

10. 大学英语

实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。

两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。

两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。

详见《广西大学普通本科大学生英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学建筑学专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时								开课学期、学分																知识	能力	素质											
				课内学时数								考试	考查	开课单位	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏															
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数	1				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15										
专业核心课 60.5	建筑材料与构造(二) Building Construction (2)	3.5	56	48			8		56	√		土木																						4	6	11					
	建筑设备 Building Equipments	3	48	16			20	12	48	√		土木																							4	6	11				
英语模块	大学英语(三)或通用学术英语(一)	2	32	32					32	√		外语																													
	大学英语(四)或通用学术英语(二)	2	32	32					32	√		外语																													
	最低修读学分	0																																							
专业选修课 16	*场地设计 Site Design	1.5	24	24					24	√		土木																								4	6	11			
	*建筑法规 Architecture Legislation	1	16	16					16	√		土木																									4	9			
	*建筑实务 Architect Professional Knowledge	1	16	16					16	√		土木																									4	8			
	*建筑经济 Architecture Economics	1	16	16					16	√		土木																									4	6			
	*建筑结构选型 Selection of Architectural Structure	2	32	32					32	√		土木																													
	*城市设计原理 Urban design principle	1.5	24	24					24	√		土木																									4		11		
	*广西建筑文化 Guangxi Architectural Culture	2	32	32					32	√		土木																									4	6	11		
	数字化建筑模拟分析 Digital Architectural Design and Simulation Analysis	2	32	32					32	√		土木																										4	6	11	
	室内设计原理 Principle of interior design	1	16	16					16	√		土木																										4	6	11	
	环境行为心理学 Architecture Environment Behavior Psychology	1	16	16					16	√		土木																									4	5	11		
	建筑美学 The Aesthetics of Architecture	2	32	32					32	√		土木																										4		10	
	中国古代建筑装饰艺术 The decorative art of ancient Chinese architecture	2	32	32					32	√		土木																										4		10	
	空间信息技术与方法 Spatial information technology and methods	2	32	32					32	√		土木																										4	5	11	
	园林与景观设计 Landscape Architecture and Landscape Design	1	16	16					16	√		土木																										4	6	11	
	乡村规划设计 Rural planning and design	1	16	16					16	√		土木																										4	6	11	
	城市开发与管控 Urban development and control	1	16	16					16	√		土木																										4	5	11	
地域建筑空间设计及理论 (研) Regional architectural design and theory												土木																									4	5	10		
建筑性能化优化设计方法研究 (研) Research on performance based optimization design method of buildings	2	32	32					32				土木																									4	5	10		
传统民居与乡土聚落(研) Traditional Folk Houses and Rural Settlements												土木																									1	5			
现代城市规划理论(研) Modern Urban Planning Theory												土木																									4	5			
学科前沿(研) Academic Frontier												土木																									3	5			
人居环境概论(研) Introduction to human settlements	3	48	48					48				土木																									3	5			
现代建筑与城市设计理论 (研) Theory of Modern architecture and urban design												土木																									3	5			
集中实践 必修 30	安全教育与军事训练	0	32.00	2周	√				24	√		学工																										9			
	普通话测试	0										文学																									8	12			
	劳动	0	32.00						32	√		土木																										9			
	文献检索	0.5	16.00	16								图书馆																										1	5		
	创新创业实践	2										学校																										7	12		
	导师制课程	2.0	32.00									√	土木																									1	7	11	
	建筑环境认识实习 Building Environment Awareness Practice	1	16.00	1周								√	土木																										4		
	建筑认识实习 Architectural Cognition Practice	1	16.00	1周								√	土木																										4		
素描实习 Color Practice	2	32.00	2周								√	土木																										4	8		
色彩实习 Sketch Practice	2	32.00	2周								√	土木																										4	8		

广西大学建筑学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时										开课学期、学分															知识	能力	素质				
				课内学时数						课外学时数	考试	考查	开课单位	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
集中实践必修30	建筑快速设计训练 Building fast design training	1	16.00	1周									√	土木																		4	8		
	历史建筑测绘实习 Historical building surveying and Mapping Practice	3.5	56.00	3周									√	土木										3.5								4	8		
	毕业实习 Graduation practice	2	32.00	2周									√	土木																2.0			4	5	
	建筑设计院实习 Architectural Design Institute internship	6	96.00	12周									√	土木																6.0			4	8	12
	毕业设计(论文)	7	112.00	14周									√	土木																	7.0			4	7
所有课程学分、学时合计		198.0	3248	1548	200	0	270	516	2832	142			各学期学分合计	24.00	20.00	3.00	25.50	22.00	3.00	26.00	22.50	3.50	15.50	10.50	1.00	10.00	7.00								

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1创新创业基础知识模块、模块2领军人才素质教育模块至少应各修1门课程，模块3中国、东盟历史文化与社会发展模块、模块4海洋知识与可持续发展模块、模块5广西少数民族文化与现代发展模块可任选课程组合，且人文学术类是所有学生的必修科目，理工农科类学生不少于4学分；自然科学类为文科（哲、经、法、文、管）类学生必修科目，每个学生不少于4学分；纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；《创业基础》为每生必修；
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新实践学分要求不少于2学分；
3. 专业选修课不少于16学分，其中带“*”的为限选课。学生可在本科阶段选修建筑学学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
4. 设计院实习时间应不少于12周，毕业设计（论文）总周数为14周。

广西大学化学类（化学）专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数								秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修 27	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院					3.0									A1	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+34	2				2	34	√	马院					2.0									A1	C1	
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院	3.0													A1	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院					3.0									A1	C1	
	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院		2.0												A1	C1	
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	2.00			A1	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院					1.0											
	心理素质与生涯发展（上）	0.5	38				38	38		√	学工	0.50															
	心理素质与生涯发展（下）	0.5	32	24				24	8	√	学工						0.5								A1	C2C3	
	大学计算机基础（程序设计）	2	32	32				32	32	√	计电	2.0													A2		
	大学英语（一）	2	32	32				32		√	外院	2.0													A1	B4	C4
大学英语（二）	2	32	32				32		√	外院		2.0												A1	B4	C4	
体育（一）（二）（三）（四）	4	128+ (16)	128				128	16	√	体育	1.0	1.0		1.0	1.0									A1	B4	C4	
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；												A1			
	创业基础	2									商学院				2.0										A1		
	中文写作实训	0.5	16							√	文学				0.5										A1	B4	C1
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院			1.0											A1	B4	C1
学门 核心 课18	高等数学A（上）	5	80	80	16			80		√	数信	5.0													A2	B2	
	高等数学A（下）	5	80	80	16			80		√	数信		5.0												A2	B2	
	大学物理I（上）	4	64	64				64		√	物理		4.0												A2	B2	
	大学物理I（下）	2	32	32				32		√	物理				2.0										A2	B2	
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理				2.0										A2	B2	
学类 核心 课 38.5	无机化学（一）（上）	3	48	48				48		√	化学	3.0													A3		
	无机化学（一）（下）	3	48	48				48		√	化学		3.0												A3		
	无机化学实验（一）（上）	1.5	48				48	48		√	化学	1.5													A3	B2	
	无机化学实验（一）（下）	1	32				32	32		√	化学		1.0												A3	B2	
	分析化学（一）	3	48	48				48		√	化学				3.0										A3		
	分析化学实验（一）	2.5	80				80	80		√	化学				2.5										A3	B2	
	有机化学（一）（上）	3	48	48				48		√	化学				3.0										A3		
	有机化学（一）（下）	3	48	48				48		√	化学					3.0									A3		
	有机化学实验（一）（上）	1.5	48				48	48		√	化学				1.5										A3	B2	
	有机化学实验（一）（下）	2	64				64	64		√	化学					2.0									A3	B2	
	物理化学（一）（上）	3	48	48				48		√	化学					3.0									A3		
	物理化学（一）（下）	3	48	48				48		√	化学						3.0								A3		
	物理化学实验（一）	3	96				96	96		√	化学						3.0								A3	B2	
电工电子学	4	64	54			10	64		√	电气				4.0										A2	B3		
工程制图（非机类）	2	32	32				32		√	机械		2.0												A3	B3		
专业 核心 课 20	化学工程基础	4.5	72	48			24	72		√	化学					4.5									A3	B3	
	结构化学	3	48	48				48		√	化学						3.0								A3		
	高分子化学	2.5	40	40				40		√	化学						2.5								A3	B3	
	波谱分析	2.5	40	40				40		√	化学						2.5								A3	B2	
	仪器分析（一）	3	48	48				48		√	化学						3.0								A3	B2	
	仪器分析实验	2	64				64	64		√	化学						2.0								A3	B1	
	化学综合实验	2.5	80				80	80		√	化学								2.5							B3	
英语 选修 模块 0	大学英语（三）或高级英语（一）	2	32	32				32		√	外院				2.0										A1	B4	C4
	大学英语（四）或高级英语（二）	2	32	32				32		√	外院				2.0										A1	B4	C4

广西大学化学类（化学）专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数					课外学时数	秋			春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
专业选修课 23.5	*配位化学	2.5	40	40					40		√	化学															A3	B3		
	*光谱分析	2	32	32					32		√	化学																A3		
	*化学信息与化学计量学	3	48	48					48		√	化学																A3	B1	
	化学专业英语	2	32	32					32		√	化工																A3		
	纳米材料化学	2	32	32					32		√	化学																A4 A5	B3	
	催化化学	2	32	32					32		√	化学																A3		
	新型分离技术	2	32	32					32		√	化学																A3	B3	
	药物化学	2	32	32					32		√	医学																A2 A3	B3	
	计算化学	2	32	32					32		√	化学																A3	B3	
	现代有机合成	2	32	32					32		√	化学																A3 A4	B4	
	环境化学	3	48	48					48		√	化学																A3	B3	
	精细化学品化学	2	32	32					32		√	化学																A3	B1	
	生物化学（二）	3	48	48					48		√	生科																A3	B3	
	化学专题讨论	2	32	32					32		√	化学																A3 A4		
	实验设计与数据处理	2	32	32					32		√	化学																A2	B1	
	高等分析化学（研）	3	48	48					48		√	化学																A3	B3	
	高等无机化学（研）	3	48	48					48		√	化学																A3	B3	
	高等有机化学（研）	3	48	48					48		√	化学																A3	B3	
	功能高分子材料(研)	2	32	32					32		√	化学																A3	B3	
	现代光谱分析(研)	2	32	32					32		√	化学																A3	B3	
无机材料合成化学（研）	2	32	32					32		√	化学																A3	B3		
催化原理（研）	2	32	32					32		√	化学																A3	B3		
生物有机化学（研）	3	48	48					48		√	化学																A3	B3		
集中实践必修 17	安全教育与军事训练	0	88	2周	√			2周	24	√	学工																			C2
	普通话测试	0								√	文学																			B4
	劳动	0	32						32	√	化院																			C3
	金工实习（四）	1	32						1周	√	机械																			C4
	毕业实习	2	64						2周	√	化学																	A3	B1B 2	C4
	创新创业实践	2	128						4周	√	学校																		B2B 3	C4
	毕业设计（论文）	12	384						12周	√	化学																	A3	B1B 2	C4
集中实践选修 2	社会调查与社会实践	1	32						1周		化学																		B1B 2	C3C 4
	导师制课程	2	64						4周		化学																		B2B 3	C3
	志愿服务公益活动	1	32						1周		化学																			C3
	勤工助学	1	32						1周		化学																			C3
所有课程学分、学时合计		150	3462	1840			32	626	2464	858		各学期学分合计	18.00	20.00	1.0	16.00	15.50	1.0	13.00	21.50	6.0	2.50	####							

1. 《心理素质与生涯发展》课程分上、下授课。

2. 通识选修课包括“创新创业基础知识”（模块1）、“领军人才素质教育”（模块2）、“中国、东盟历史文化与社会发展”（模块3）、“海洋知识与可持续发展”（模块4）、“广西少数民族文化与现代发展”（模块5）等五大模块。

3. 专业选修课中，“*”为专业指定选修课。

4. 在专业选修课中，标有“研”的是我校化学学科的研究生课程，学生可在大三下学期6月提出申请，在第七、八学期选修；选修的研究生课程可认定、替换本科专业选修课（任选课）；如果学生考取我校研究生，由研究生院认定该课程为研究生专业课程。

5. 集中实践必修部分的《创新创业实践》按“广西大学创新创业学分实施办法”（西大教[2017]80号）执行，创新创业实践学分要求不少于2学分。

6. 学生每学期修读学分不应超过26学分。

7. 各学期课程总学分统计中，把《通识选修》分别放到了第一、三、四、五学期；《劳动》放到了第三学期；4门专业选修课（任选课）分别放到了第六（2门）、七学期（2门）。

广西大学化学类(应用化学)专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质					
				课内学时数								秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
专业核心课 19	化学工程基础	4.5	72	48			24		72	√	化学															A3	B2				
	结构化学	3	48	48					48	√	化学																A3				
	高分子化学	2.5	40	40					40	√	化学																A3	B4			
	仪器分析	2.5	40	40					40	√	化学																A3	A4			
	仪器分析实验	2	64				64		64	√	化学																A3	B2			
	现代有机合成	2	32	32					32	√	化学																A3	A4			
	应用化学综合实验	2.5	80				80		80	√	化学																A3	B2			
英语选修 0	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32	√	外语																		A1 A3	B6 B7	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32	√	外语																		A1 A3	B6 B7	
专业选修课 20.5	*波谱分析	2.5	40	40					40	√	化学																		A3 A4		
	*色谱分析	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	*应用化学进展(全英文)	1	16	16					16	√	化学																			B1 A4 B2 B3	
	*化学工艺学	2	32	32					32	√	化工																		A3		
	*化学信息与化学计量学	3	48	48					48	√	化学																		A3 A4	B1	
	天然有机化学	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	药物化学	2	32	32					32	√	医学																		A3 A4		
	聚合物结构与性能	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	精细化学品化学	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	配位化学	2.5	40	40					40	√	化学																		A3 A4	B4	
	纳米材料化学	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	应用化学专业英语	2.5	40	40					40	√	化学																		A3 A4	B3 B4	
	生物化学(二)	3	48	48					48	√	生科																		A3 A4		
	超分子化学	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	新型分离技术	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	化工安全与环保	2	32	32					32	√	化工																		A3 A4		
	工业催化原理及应用	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	计算化学	2	32	32					32	√	化学																		A3 A4		
	高等有机化学(研)	3	48	48					48	√	化学																		A4		
	高等无机化学(研)	3	48	48					48	√	化学																		A4		
高等分析化学(研)	3	48	48					48	√	化学																		A4			
功能高分子材料(研)	2	32	32					32	√	化学																		A4			
无机材料合成化学(研)	2	32	32					32	√	化学																		A4			
现代光谱分析(研)	2	32	32					32	√	化学																		A4			
电化学分析(研)	2	32	32					32	√	化学																		A4			
生物有机化学(研)	2	32	32					32	√	化学																		A4			

广西大学化学类（应用化学）专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修 17	安全教育与军事训练	0	88	2周	√					2周	24	√	学工														B3	C1 C4	
	普通话测试	0										√	文学									0.0						B3	
	劳动	0	32	√							1周	√	化学			0.0												B3	C2 C3
	金工实习（四）	1	32							1周	√	机械				1.0											A3	B2 C3	
	毕业实习	2	64							2周	√	化学										2.0						B3	C2 C3
	创新创业实践	2	32							4周	√	学校										2.0						B1 B3	C1 C2 C3
	毕业设计(论文)	12	448							14周	√	化学												12.0			A3	B1 B2	C3
集中实践选修 2	社会调查	1	32							1周		化学																B2 B3	C1 C2 C3
	导师制课程*	2	64							4周		化学				2.0												B3 B4	C4
	志愿服务或公益活动	1	32							1周		化学																B3	C3 C4
	勤工助学	1	32							1周		化学																	C2 C3
合计	150	3462	1840		32	642			2352	854		各学期学分合计	18.00	20	1.0	16.00	15.50	2.0	16.00	22.50	2.0	6.50	14						

备注:

- 《心理素质与生涯发展》课程分上、下授课。
- 通识选修课包括“创新创业基础知识”(模块1)、“领军人才素质教育”(模块2)、“中国、东盟历史文化与社会发展”(模块3)、“海洋知识与可持续发展”(模块4)、“广西少数民族文化与现代发展”(模块5)等五大模块。
- 专业选修课中，“*”为专业指定选修课。
- 在专业选修课中，标有“研”的是我校化学学科的研究生课程，学生可在大三下学期6月提出申请，在第七、八学期选修；选修的研究生课程可认定、替换本科专业选修课（任选课）；如果学生考取我校研究生，由研究生院认定该课程为研究生专业课程。
- 集中实践必修部分的《创新创业实践》按“广西大学创新实践学分实施办法”（西大教[2017]80号）执行，创新创业实践学分要求不少于2学分。
- 学生每学期修读学分不应超过26学分。
- 各学期课程总学分统计中，把《通识选修》分别放到了第一、三、四、五学期；《劳动》放到了第三学期；4门专业选修课（任选课）分别放到了第六（2门）、七学期（2门）。
- 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门课程最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学化学工程与工艺专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数								课外学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏	
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12	
专业核心课15	化工导论(研讨课)	1	16						16		√	化工	1													A2		
	化工热力学	3	48						48		√	化工							3							A3	B2	
	化学反应工程	3	48						48		√	化工							3							A3	B2	
	化工工艺学	2	32						32		√	化工							2							A3	B2 B3	
	化工设计基础	2	32						32		√	化工							2							A3	B2 B3	
	分离工程	2	32	32					32		√	化工							2							A3	B2 B3	
	化工综合专业实验	2	64				64		64		√	化工							1		1						B2 B3	
小计(学分、学时)	15	272						272				1						5		8				1				
英语选修模块	大学英语(三)或通用学术英语(一)	2	32	32					32		√	外语				2									若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)			
	大学英语(四)或通用学术英语(二)	2	32	32					32		√	外语				2									若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)			
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64				0			2	2											
专业选修课/模块14	*化工安全与环保	2	32	32					32		√	化工				2									A3			
	*化工过程分析与合成	2	32	32					32		√	化工						2							A3			
	*化工传递过程	2	32	32					32		√	化工						2							A3			
	*化工技术经济	2	32	32					32		√	化工						2								B1		
	*Introduction To Chemical Engineering Thermodynamics	2	32	32					32		√	化工						2							A3	B1		
	化工过程模拟与优化	2	32	32					32		√	化工						2							A3			
	波谱分析	2	32	32					32		√	化工						2							A3			
	石油炼制工程	3	48	48					48		√	化工						3							A3	B1	C3	
	可再生能源工程	2.5	40	40					40		√	化工								2.5					A3	B2	C3	
	油气储运工程	2	32	32					32		√	化工						2							A3	B2	C3	
	能源化工概论	2	32	32					32		√	化工						2							A3	B2	C3	
	环境工程概论	2	32	32					32		√	化工				2									A3			
	化工设备机械基础	2	32	26			6		32		√	机械									2				A3	B2		
	工业催化	2	32	32					32		√	化工							2						A3			
精细化工产品合成原理	2	32	32					32		√	化工								2					A3				
生物化工基础	2	32	32					32		√	化工						2							A3	B2			
化工综合课程专业英语	2	32						32		√	化工								2						B1			
模块最低应选(学分、学时)	14	568	26	504		6		568				0			4		9	12		8.5	2							
本硕博贯通课/模块2	数值分析(研)	3	48		48				48		√	化工								3					A2	B2	C3	
	高等化工热力学(研)	3	48		48				48		√	化工								3					A3	B2		
	高等分离工程(研)	2	32		32				32		√	化工							2						A3	B2, B3		
	现代化工技术与发展(研)	2	32		32				32		√	化工								2					A2			
模块最低应选(学分、学时)	0							160				0						2		8								

广西大学化学工程与工艺专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									课内总学时数	课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋				春	夏
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	其他						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12
集中实践必修 26.5	安全教育与军事训练	0	88	2周	√				64	24	√	学工															A1	C1	
	普通话测试	0										文学																C3	
	劳动	0	32							32	√	化工															A4	B5 B6 B7 C1	
	文献检索	0.5	16	16					16		√	图书馆								0.5								B1	
	认识实习	1	32					1周			√	化工								1							A3	B2B3 C3	
	金工实习(三)	2	64					2周			√	机械															A3	B2B3 C3	
	生产实习	4	128					4周	64	64	√	化工									4						A3	B2B3 C3	
	化工原理课程设计	1	32					1周	32		√	化工								1							A3	B2B3 C3	
	化工设计	4	128					4周	128		√	化工												4			A3	B2B3 C3	
	毕业设计(论文)	10	320					12周	320		√	化工													10		A3	B2B3 C3	
	导师制课程	2	64							64	√	化工									2						A4	B2 B6 B7 C2 C3	
	创新创业实践	2	64							64	√	化工													2			B2B3 C3	
小计(学分、学时)	26.5	968	16						624	248			0	25	2	23	23	4	23.5	22.5	4	4	12						
各学期课程学分、学时合计	150	3694							3312	326			20.5	25	2	23	23	4	23.5	22.5	4	4	12						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);

2. 各专业学位论文需按学校指导意见中学位论文核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;

3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;

4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)

5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设

6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开

7. 科研导师课为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分

8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2.....B1B2.....C1C2

9. 第12学期不安排具体课程。

10. 大学英语

实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。

两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。

两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。

详见《广西大学普通本科学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学材料科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质						
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																				春	夏	秋	春	夏	秋
专业核心课 13.5	冶金原理及工艺	2	32	32					32		√	资环材					2								A5	B1	C4							
	金属材料学	2	32	32					32		√	资环材					2								A5	B1	C4							
	材料制备与加工 I	2	32	32					32		√	资环材					2								A5	B1	C4							
	材料制备与加工 II	2	32	32					32		√	资环材					2								A5	B1	C4							
	材料物理性能	2	32	32					32		√	资环材					2								A5	B1	C5							
	材料力学性能	2	32	32					32		√	资环材					2								A5	B1	C5							
	新材料导论	1.5	24	24					24		√	资环材						1.5							A5	B1	C4							
	合计	13.5	216	216	0	0	0	0	216	0				0	0	0	0	0	6	7.5	0	0	0											
专业选修课 (模块1和模块2最低修读学分8)	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语			2		若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)																	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语			2		若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)																	
	最低修读学分	0																																
	粉末冶金原理与工艺	2	32	32					32		√	资环材					2																	
	广西区情	1	16	16					16		√	资环材						1																
	材料表面技术及改性	2	32	32					32		√	资环材						2																
	金属腐蚀与防护	2	32	32					32		√	资环材						2																
	复合材料	2	32	32					32		√	资环材						2																
	专业英语	2	32	32					32		√	资环材						2																
	能源环境与材料导论(双语)	2	32	32					32		√	资环材					2																	
	纳米材料与技术	2	32	32					32		√	资环材									2													
	现代工程绘图	2	32	32					32		√	资环材						2																
	材料化学	1.5	24	24					24		√	资环材					1.5																	
	工业炉及热工仪表	2	32	32					32		√	资环材					2																	
	高分子材料概论	1.5	24	24					24		√	资环材										1.5												
	创业法律入门	2	32	32					32		√	资环材							2															
	计算机辅助设计	2	32	16				16	32		√	资环材							2															
	无机非金属材料概论	2	32	32					32		√	资环材											2											
	材料热力学与相变	2	32	32					32		√	资环材					2																	
	走近飞机观材料	1	16	16					16		√	资环材									1													
	计算机在材料科学与工程中的应用	2	32	32					32		√	资环材						2																
	铝及铝合金加工技术	2	32	32					32		√	资环材												2										
	Everyday Materials	2	32	32					32		√	资环材													2									
	无机非金属材料科学基础	2	32	32					32		√	资环材					2																	
	无机非金属材料工学	2	32	32					32		√	资环材						2																
	新材料——创新与创业(双语)	1	16		16				16		√	资环材										1												
	固体物理	2	32	32					32		√	资环材						2																
	功能材料	2	32	32					32		√	资环材						2																
	传热学	2	32	32					32		√	资环材						2																
	薄膜制备与应用	2	32	32					32		√	资环材							2															
	贵金属与首饰鉴赏	2	32	32					32		√	资环材													2									
	模具设计与制造	2	32	16				16	32		√	资环材													2									
	专利申请与科技论文写作	1	16	16					16		√	资环材										1												
	电子材料与器件	2	32	32					32		√	资环材													2									
	材料科学导论(双语)	2	32	32					32		√	资环材						2																
粉体工程	2	32	32					32		√	资环材							2																
混凝土科学与技术	2	32	32					32		√	资环材							2																
无机非金属材料测试技术	2	32	32					32		√	资环材							2																
试验设计与数据处理	2	32	32					32		√	资环材													2										

广西大学材料成型及控制工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修27	马克思主义基本原理 Introduction to the Basic Principle of Marxism	3	48	48					48		√	马院															A1		C1
	马克思主义理论与实践 Theory and Practice of Marxism	2	2+30	2					2	30	√	马院															A1		C1
	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	3	48	48					48		√	马院		3													A1		C1
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48					48		√	马院				3											A1		C1
	思想道德与法治 Ideological and Moral Cultivation and Basic Law	2	32	32					32		√	马院	2														A1	B5	C1C2C3
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	1	16	16					16		√					1											A1		C1
	形势与政策 Situation & Policy	2	64	64					64		√	马院	0.3	0.3		0.3	0.3		0.3	0.25		0.3	0.3				A1A5		C2C4
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A1	B3B7	C1C4
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A1	B3B7	C1C4
	大学计算机基础(程序设计) College Computer Basis	2	32	32					32	32	√	计电	2														A2	B1	
	大学英语(一) College English(1)	2	32	32					32		√	外语	2														A1A5	B6	C4
	大学英语(二) College English(2)	2	32	32					32		√	外语		2													A1A5	B6	C4
体育(一)(二)(三)(四) Physical Education(1)(2)(3)(4)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1											B7	C4	
合计	27	336	482	0	0	0	0	482	78	0	0	0	7.8	6.3	0	5.3	6.3	0	0.8	0.25	0	0.3	0.3	0					
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5	72	72				72				各院	2.5	2													A1A4A5	B4B5	C1C2C3
	创业基础	2	32	32				32																			A4	B1B3B8B9	
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学				0.5												B4B10	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1												B1B3B7	C1
	合计	8	168	132	0	0	36	0	168	0				2.5	2	0	1.5	0	0	0	0	0	0	2	0	0			

五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类专业学生修读人文艺术课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术课程为每位学生必修。

广西大学材料成型及控制工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					课内总学时数					秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
学门核心课 23.5	高等数学A(上) Advanced mathematics A	5	80	80					80		√	数信	5														A2			
	高等数学A(下) Advanced mathematics A	5	80	80					80		√	数信		5													A2			
	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40					40		√	数信	2.5														A2			
	概率论与数理统计(理) Probability and Mathematical Statistics(Science)	3	48	48					48		√	数信				3											A2			
	大学物理I(上) College physics	4	64	64					64		√	物理		4													A2			
	大学物理I(下) College physics	2	32	32					32		√	物理				2											A2			
	大学物理实验 College Physics Experiment	2	64	4			60		64		√	物理				2												B2		
合计	24	408	348	0	0	60	0	408	0			5	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
学类核心课 36	普通化学 General Chemistry	2	32	32				32		√	化学	2															A2			
	物理化学(三) Physical Chemistry	3.5	56	56				56		√	化学	3.5															A2			
	物理化学实验(三) Physical Chemistry Experiment	1	32			32		32		√	化学	1																B2		
	电工电子学 Electronics in Electrical Engineering	4	64	54			10	64		√	电气				4												A2	B2		
	工程制图(近机类) Engineering drawing	3.5	56	56				56		√	机械	3.5															A3			
	工程力学(一) Engineering Mechanics	4	64	56			8	64		√	机械				4												A2			
	机械设计基础(材料) Basic Mechanical Design	3.5	56	50			6	56		√	机械						3.5										A2			
	材料科学基础(一) Fundamentals of Materials Science(1)	4	64	64				64		√	资环材				4												A2			
	材料科学基础(二) Fundamentals of Materials Science(2)	3	48	48				48		√	资环材				3												A2			
	材料科学基础实验(一) Experiments of Materials Science(1)	1	32			32		32		√	资环材				1													B2		
	材料科学基础实验(二) Experiments of Materials Science(2)	0.5	16			16		16		√	资环材				0.5													B2		
	金属工艺学 technology of metals	2	32			32		32		√	资环材				2												A2	B1		
	材料分析方法 Material analysis method	3	48	48				48		√	资环材				3												A2			
资源环境与材料导论 Introduction to resources, environment and materials	1	16	16				16		√	资环材	1															A2A4A5	B6	C4		
合计	36	616	480	0	0	136	0	616	0			4.5	6.5	0	5	17	0	3.5	0	0	0	0	0	0	0					

广西大学材料成型及控制工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质					
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
专业核心课12	材料成型原理及质量检测 Principle of material forming and Quality inspection	2.5	40	40					40	√		资环材																A3					
	材料加工传输原理及控制基础 Transmission principle of material processing and control basis	2	32	32					32	√		资环材																A3					
	金属材料塑性成型工艺与装备 Technology and equipment of metal plastic forming	2.5	40	36			4		40	√		资环材																A3					
	塑料成型工艺与装备 Technology and equipment of plastic forming	2.5	40	36			4		40	√		资环材																A3					
	机械制造技术基础 Basis of mechanical manufacturing technology	2.5	40	36			4		40	√		资环材																A3					
	合计	12	192	180	0	0	12	0	192	0				0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0						
英语选修	大学英语(三)或通用学术英语(一) College English(3)	2	32	32					32	√		外语																若未达免修条件, 则须继续修读英语(三), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(一)	A1A5	B6	C4		
	大学英语(四)或通用学术英语(二) College English(4)	2	32	32					32	√		外语																若未达免修条件, 则须继续修读英语(四), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(二)	A1A5	B6	C4		
专业选修课(模块1和专业模块2最低修读12.5学分)	铸造工程基础 Basis of foundry engineering	2	32	28			4		32	√		资环材																2			A3		
	焊接工程基础 Basis of welding engineering	2	32	28			4		32	√		资环材																2			A3		
	模具材料及热处理 Mould material and heat treatment	2	32	32					32	√		资环材																2			A3		
	快速成型技术 Rapid proto-typing technology	2	32	28			4		32	√		资环材																2			A3		
	模具制造工艺学 Mould manufacturing technology	2	32	28			4		32	√		资环材																2			A3		
	互换性与技术测量	2	32	28			4		32	√		资环材																2			A3		
	材料成型科技论文写作(双语) Scientific paper writing of material forming	0.5	16	16					16	√		资环材																0.5			A3A5	B6	C4
	材料成型及控制工程导论(双语)	1.5	24	24					24	√		资环材																1.5			A3A4A5	B6	C4
	机械制图(二)	3	48	48					48	√		机械																3			A3	B1B2B7	C5
	制图辅导(二)	0	48	48					48	√		机械																2			A3	B1B2B7	C5
	新型工程材料(双语)	2	32	30	2				32	√		资环材																2			A3A5	B6	C4
	材料成型过程控制	2	32	32					32	√		资环材																2			A3		
	安全管理学	2	32	32					32	√		资环材																2			A4	B8	
	挤压成型工艺及模具设计	2	32	32					32	√		资环材																2			A3		
	工程伦理(研)	2	32	32					32	√		资环材																2			A4	B3B8	C1C2
	现代材料制备技术(研)	2	32	32					32	√		资环材																2			A3		
学科前沿讲座(研)	2	32	32					32	√		资环材																2			A5		C3C4	
材料结构与性能(研)	2	32	32					32	√		资环材																2			A3			
应选学分合计	13	200	200					200					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	4.5	0	0					

广西大学材料成型及控制工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																					
集中实践环节 31	塑料成型系统工程综合训练	1	32				32	32			√	资环材																B2 B7	C5
	铸造工程基础综合训练	1	32				32	32			√	资环材																B2 B7	C5
	机械制图及现代工程绘图综合训练	1	32				32	32																				B2 B7	C5
	现代模具设计方法综合训练*	1.5	48				48	48			√	资环材																B2 B7B9	C5
	模具三维辅助设计及制造综合训练*	1.5	48				48	48			√	资环材																B2 B7B9	C5
	专业写作训练	2	32					32			√	资环材																B4 B10	
	材料工程设计	2	32					32	32		√	资环材																B2 B7	C5
	创新思维与实践	2	32					32	32		√	资环材																B3B7B9	C3C5
	应选学分合计	6	192					192																					
集中实践必修合计	31	1140	648	0	0	40	192	1072	24				0	0	3	0	0	1	3.2	6.7	4	3.1	9						
各学期课程学分、学时总计	150	3060	2470	0	0	284	192	3138	102				20	26	3	19	23	1	21	13	4	9.9	9.3						

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；

2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；

3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；

4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）

备注

5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设

6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开

7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分

8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2

9. 英语若未达免修条件，则需继续修读英语（三），如已达免修条件，鼓励修读高级英语（一）；若未达免修条件，则需继续修读英语（四），如已达免修条件，鼓励修读高级英语（二）。英语（三）（四）及高级英语不记在选修学分内。

10. 第12学期不安排具体课程。

广西大学木材科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
通识必修27	马克思主义基本原理 Introduction to the Basic Principle of Marxism	3	48	48					48	√		马院														A1	B1B4	C1C2 C3		
	马克思主义理论与实践 Theory and Practice of Maxism	2	2+30	2					2	30	√	马院														A1	B1B4	C1C2 C3		
	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	3	48	48					48	√		马院		3.0													A1	B1B4	C1C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48					48	√		马院				3.0											A1	B1B4	C1C2 C3	
	思想道德与法治 Ideological and Moral Cultivation and Basic Law	2	32	32					32	√		马院	2.0														A1	B1B2 B4	C1C2 C3C4	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16	√		马院				1.0														
	形势与政策 Situation & Policy	2	64	64					64	√		马院	0.3	0.3		0.3	0.3		0.3	0.3		0.3	0.3				A1	B1	C1C2 C3C4	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38	√		学工	0.5																	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A1	B1B4	C1-4	
	大学计算机基础(程序设计) College Computer Basis	2	32	32					32	32	√	计电	2.0														A1A2	B1B2	C4C5	
	大学英语(一) College English(1)	2	32	32					32	√		外语	2.0														A1A2	B1B2 B3	C4C5	
	大学英语(二) College English(2)	2	32	32					32	√		外语		2.0													A1A2	B1B2 B3	C4C5	
	体育(一)(二)(三)(四) Physical Education (1)(2)(3)(4)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1.0	1.0		1.0	1.0										A1A2	B1B2	C4	
合计	27	336	482	0	0	0	0	482	78			7.3	6.3	0.0	5.3	6.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0							
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5	72	72				72			各院															A1A2	B1B2 B4	C1-4		
	创业基础	2	32	32				32			商学院				2.0												A1A2	B1B4	C2C3	
	中文写作实训	0.5	32	16			16	32		√	文学				0.5												A1A2	B1B2 B4	C2C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院				1.0												A1A2	B1B2 B4	C1-4	
	合计	8	168	132	0	0	36	0	168	0			0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
学门核心课23.5	高等数学A(上) Advanced mathematics A	5	80	80				80		√	数信	5.0															A2	B1B2	C5	
	高等数学A(下) Advanced mathematics A	5	80	80				80		√	数信		5.0														A2	B1B2	C5	
	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40				40		√	数信		2.5														A2	B1B2 B4	C5	
	概率论与数理统计(理) Probability and Mathematical Statistics(Science)	3	48	48				48		√	数信				3.0												A2	B1B2 B4	C5	
	大学物理I(上) College physics	4	64	64				64		√	物理		4.0														A2	B1B2	C5	
	大学物理I(下) College physics	2	32	32				32		√	物理				2.0												A2	B1B2	C5	
	大学物理实验 College Physics Experiment	2	64	4			60	64		√	物理				2.0												A2	B1B2	C5	
	合计	24	408	348	0	0	60	0	408	0			5.0	11.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						

广西大学木材科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质								
				课内学时数					1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	秋				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
学类核心课36	普通化学 General Chemistry	2	32	32					32		√	化学		2.0											A2	B1B2	C5									
	物理化学 (三) Physical Chemistry	3.5	56	56					56		√	化学		3.5												A2	B1B2	C5								
	物理化学实验 (三) Physical Chemistry Experiment	1	32					32	32		√	化学		1.0												A2	B1B2	C5								
	电工电子学 Electronics in Electrical Engineering	4	64	54				10	64		√	电气														A2	B1B2	C5								
	工程制图(近机类) Engineering drawing	3.5	56	56					56		√	机械	3.5													A2	B1B2	C5								
	工程力学 (一) Engineering Mechanics	4	64	56				8	64		√	机械														A2	B1B2	C5								
	机械设计基础 (材料) Baic Mechanical Design	3.5	56	50				6	56		√	机械														A2	B1B2	C5								
	材料科学基础 (一) Fundamentals of Materials Science(1)	4	64	64					64		√	资环材														A2	B1B2	C5								
	材料科学基础 (二) Fundamentals of Materials Science(2)	3	48	48					48		√	资环材															A2	B1B2	C5							
	材料科学基础实验 (一) Experiments of Materials Science(1)	1	32					32	32		√	资环材															A2	B1B2	C5							
	材料科学基础实验 (二) Experiments of Materials Science(2)	0.5	16					16	16		√	资环材															A2	B1B2	C5							
	金属工艺学 technology of metals	2	32					32	32		√	资环材															A2	B1B2	C5							
	材料分析方法 Material analysis method	3	48	48					48		√	资环材															A2	B1B2	C5							
	资源环境与材料导论 Introduction to resources, environment and materials	1	16	16					16		√	资环材	1.0														A2	B1B2	C5							
合计	36	616	480	0	0	136	0	616	0				4.5	6.5	0.0	5.0	16.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
专业核心课13	木材学 (中、英) Wood Science (Bilingual)	2.5	40	40				40		√	资环材															A2	B1B2 B3	C5								
	胶粘剂与涂料 Adhesives and Coatings	2	32	32					32		√	资环材														A2	B1B2	C5								
	木文明与家具文化 Wood civilization and furniture culture	1.5	24	24					24		√	资环材														A3	B1B2	C5								
	木材加工装备 Wood processing equipment	1.5	24	24					24		√	资环材															A3	B2	C5							
	人造板工艺学 Wood Panel Processing Technology	2	32	32					32		√	资环材															A3	B1B2	C5							
	木制品生产工艺学 Manufacturing Tech. of Wood Products	1.5	24	24					24		√	资环材															A3	B1B2	C5							
	木质功能材料 Wood functional materials	2	32	32					32		√	资环材															A3	B1B2	C5							
合计	13	208	208	0	0	0	0	208	0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0												

广西大学木材科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32							√	外语				2.0												A2	B3	C5
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32							√	外语				2.0												A2	B3	C5
	英语选修最低修读学分	0																												
专业选修课 10.5	家具造型与结构 Furniture Modeling and Structure	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木材加工热工学 Wood processing thermo Engineering	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	高分子科学基础 Polymer science foundation	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木材加工化学 Wood processing chemistry	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	人体工效学 Human engineering	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	家具史 History of Furniture	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木材美学 wood esthetics	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木材干燥学 Wood Drying	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	试验设计与分析 Experimental design and analysis	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	材料表面与界面 Material surface and interface	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	林产化学工艺学 Chemical Technology of forest products	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	波谱分析 Spectroscopy	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	家具与装饰材料 Furniture and decoration materials	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木作技法 Woodwork technique	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木材与人造板检验技术 Inspection Technology of Wood and Wood-based Panel	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	家具图像处理技术 Graphic image processing	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木质材料环境学 Wood Material Environmentology	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	专业英语 Professional english	2	32	32							√	资环材																A3	B2B3	C4C5
	木结构建筑 Wooden architecture	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
	木材剩余物利用 Utilization of wood residues	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5
木材保护与改性工艺学 Wood Protection and Modification Technology	2	32	32							√	资环材																A3	B2	C5	

广西大学木材科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
公共	生物质复合材料 bio-composites	2	32	32					32		√	资环材																A3	B2	C5	
	木质工程材料 Wood engineering materials	2	32	32					32		√	资环材																	A3	B2	C5
	家具表面装饰与涂饰工艺 Technology of Furniture surface decoration and Painting process	2	32	32					32		√	资环材																	A3	B2	C5
	家具智能制造 Intelligent Manufacturing of Furniture	2	32	32					32		√	资环材																	A3	B2	C5
	室内设计 Interior design	2	32	32					32		√	资环材																	A3	B2	C5
	家具检测技术 Furniture testing technology	2	32	32					32		√	资环材																	A3	B2	C5
	木质材料无损检测 Nondestructive testing of wood materials	2	32	32					32		√	资环材																	A3	B2	C5
合计	80	1280	1280	0	0	0	0	1280	0				0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	25.0	33.0	0.0	18.0	0.0	0.0							
研究生课程选修	高等木材科学(研) Advanced wood science	2	32	32				32		√	资环材																				
	天然高分子纳米材料(研) Natural polymer-based nanomaterials	2	32	32				32		√	资环材																				
	生物质功能复合材料(研) Biomass-based functional composites	2	32	32				32		√	资环材																				
	合计	6																													
选修合计	86	1280	1280	0	0	0	0	1280	0				0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	25.0	33.0	0.0	18.0	0.0	0.0							
应选修学分合计	11	168	168	0	0	0	0	168	0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0							
集中实践必修35	安全教育与军事训练 Safety education and military training	0			√				24		√	学工																A1	B1B2 B4	C1-3C5	
	普通话测试 Putonghua Test	0										文学										0.0						A1	B1B2 B4	C5	
	劳动 Labor	0		√					0		√	资环材															A1	B2B4	C1-3C5		
	文献检索 Literature Retrieval	0.5	16	16					16			图书馆																A1	B1B2 B4	C5	
	创新创业实践 Innovation and entrepreneurship practice	2										学校																A3	B2B4	C5	
	机械设计基础课程设计(材料) Course design of basic mechanical design	2	64					64	64		√	机械																A2	B2	C5	
	金工实习(二) Metalworking practice (2)	3	48	48					48		√	机械																A2	B2B4	C5	
合计	7.5	128	64	0	0	0	64	128	24				0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0							

广西大学木材科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业 27	科技论文写作 Scientific Thesis Writing	0.5	16	16					16		√	资环材														A1	B1B2 B4	C5		
	导师制课程 Tutorial courses	1	32	8			24		32		√	资环材														A3	B2B4	C2C5		
	专业基础实验 Professional basic training	2	64	40			24		64		√	资环材														A2	B1B2	C5		
	专业综合实验 Professional comprehensive training	2	64	64			64		64		√	资环材														A3	B1B2 B4	C5		
	认知实习 Cognitive Training	1	32	32					32		√	资环材														A3	B1B2 B4	C2C3 C5		
	生产实习 Production Practice	4	128	128					128		√	资环材														A3	B2B4	C2C3 C5		
	毕业实习 Graduation practice	2	64	64					64		√	资环材														A3	B2B4	C2C3 C5		
	毕业设计(论文) Graduation Design/Thesis	12	384	384					384		√	资环材															A3	B1B2	C5	
	合计	25	784	736	0	0	112	0	784	0																				
	集中实践必修合计	32	912	800	0	0	112	64	912	24																				
各学期课程学分、学时总计	150	2816	2618	0	0	344	64	2962	102																					

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 英语若未达免修条件，则需继续修读英语（三），如已达免修条件，鼓励修读高级英语（一）；若未达免修条件，则需继续修读英语（四），如已达免修条件，鼓励修读高级英语（二）。英语（三）（四）及高级英语不记在选修学分内。

备注

广西大学矿物资源工程专业2020版本本科专业指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质									
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
																													1	2	3	4	5	6	7	8	9
通识必修 27-31	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院														A1	C1										
	马克思主义理论与实践	2	2+(30)	2					2	30	√	马院															A1	C1									
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3													A1	C1									
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3												A1	C1								
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2															A1	C1								
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0							0	0		2	A1	B1	C2							
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1												A1	C1								
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5																	C1							
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5												C1							
	大学计算机基础(程序设计)	2	32						32	32	√	计算机	2															A3									
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2															A5	B1	C3							
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2														A5	B1	C3							
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						16		√	体育	1	1		1	1											B3	B4	C1							
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院	注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。																								
	创业基础	2										商学院				2												A1	B1	C2							
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学				0.5												A1	B1	C2							
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院			1													A1	B1	C2							
学门核心课 23.5	高等数学A(上) Advanced Mathematics(1)	5	80	80					96		√	数信	5															A2	B5	C2							
	高等数学A(下) Advanced Mathematics(2)	5	80	80					96		√	数信		5														A2	B5	C2							
	线性代数	2.5	40	40					48		√	数信	2.5															A2	B5	C2							
	概率论论与数理统计(理)	3	48	48					60		√	数信				3												A2	B5	C2							
	大学物理I(上)	4	64	64					64		√	物理		4														A2	B5	C2							
	大学物理I(下)	2	32	32					32		√	物理				2												A2	B5	C2							
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理				2												A2	B5	C2							
学类核心课 37	矿业工程化学基础	2	32	32					32		√	资环材		2														A2	A3	B2	B5	C2					
	矿业工程物理化学基础	2	32	32					32		√	资环材				2												A2	A3	B2	B5	C2					
	电工电子学	4	64	54			10		54		√	电气					4											A2	A3	B2	B5	C2					
	工程制图(近机类)	3.5	56	56					56		√	机械	3.5															A2	A3	B2	B5	C2					
	工程力学(一)	4	64	56			8		64		√	机械					4											A2	A3	B2	B5	C2					
	机械设计基础	3.5	56	50			6		56		√	机械						4										A2	A3	B2	B5	C2					
	计算机在矿业工程中的应用	2	32	24			8		24		√	资环材					2											A2	A3	B2	B5	C2					

广西大学矿物资源工程专业2020版本本科专业指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数						课内总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																				
																													1
学类 核心 课37	地质学与矿物学	3	48	48					48	√	资环材														A2 A3	B2 B5	C2		
	矿物岩石鉴定实验	1	32	32				32	32	√	资环材															A3	B2	C2	
	矿业工程CAD	2.5	40	30				10	30	√	资环材															A5	B2	C3	
	工程流体力学	2.5	40	40					40	√	资环材															A3	B2	C3	
	矿物加工学（一）-矿物粉碎工程	2	32	32					32	√	资环材															A4	B5	C3	
	实验设计基础	2	32	32					32	√	资环材															A3 A4	B2	C1 C3	
	二次资源利用	2	32	32					32	√	资环材															A4	B2 B5	C2	
	资源环境与材料导论	1	16	16					16	√	资环材	1														A3 A4	B2	C1 C3	
专业 核心 课13	矿床地下开采	3	48	48					48	√	资环材															A4	B5	C3	
	矿床露天开采	1.5	24	24					24	√	资环材															A4	B5	C3	
	矿山安全技术	2	32	32					32	√	资环材															A4	B5	C3	
	矿物加工学（二）-综合力场物理分选	2	32	32					32	√	资环材															A5	B5	C3	
	矿物加工学（三）-界面分选	2	32	32					32	√	资环材															A4	B5	C3	
	岩石力学与爆破工程	2.5	40	40					40	√	资环材																A4	B5	C3
资源 开发 与 安全 工程 模块 8	岩体力学与测试技术	2	32						32	√	资环材															A4	B5 B6	C3	
	岩石力学实验	0.5	16					16	16	√	资环材																A4	B5 B6	C3
	通风工程实验	0.5	16					16	16	√	资环材																A4	B5	C3
	新能源与材料导论	2	32	32					32	√	资环材																A4	B5	C3
	环境工程	2	32	32					32	√	资环材																A4	B5 B6	C3
	矿业系统工程	2	32						32	√	资环材																A4	B5	C3
	矿业经济学	2	32						32	√	资环材																A4	B5	C3
	工程项目管理	2	32						32	√	资环材																A3	B5	C3
	矿山机械设备	2	32						32	√	资环材																A4 A5	B4 B6	C2 C3
	运筹学	2	32						32	√	数信																A4	B4 B6	C2 C3
	地质灾害防治	2	32						32	√	资环材																A4	B4 B6	C2 C3
	工程地质学	2	32						32	√	资环材																A4	B2 B5	C3
	矿井通风	2.5	40						40	√	资环材																A4	B5	C3
	矿山工程测量学	2	32						32	√	资环材																A3	B5	C3
	矿物化学开采	1	16						16	√	资环材																A3	B5	C3
	井巷工程	2	32						32	√	资环材																A3	B5	C3
	矿山数字化技术	2	32						32	√	资环材																A4	B5	C3
	控制爆破	2.5	40						40	√	资环材																	A4	B5

广西大学矿物资源工程专业2020版本本科专业指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质												
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数																				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
																													秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
资源开发与 安全工程 模块	采矿设计原理	1.5	24						24		√	资环材													A3 A5	B5 B6	C3													
	开采损害与环境保护	1.5	24						24		√	资环材														A4	B2	C3												
	充填理论与技术	2	32						32		√	资环材													A3 A4	B2 B3	C3													
	矿山压力及其岩层控制	2	32						32		√	资环材														A3	B2	C3												
	爆破工程实验	0.5	16				16		16		√	资环材					0.5									A4 A5	B5	C3												
	矿床开采新技术	2	32						32		√	资环材														A1 A4	B1 B3	C1												
	职业卫生与劳动保护	2	32						32		√	资环材														A4	B3 B5	C3												
	矿山安全实验	0.5	16				16		16		√	资环材						0.5								A4	B5	C3												
	事故调查与分析技术	2	32						32		√	资环材														A4	B5	C3												
	危险化学品安全管理	2	32						32		√	资环材														A3	B5	C3												
	矿床开采新技术	2	32						32		√	资环材														A3	B5	C3												
	科技英语基础	2	32						32		√	资环材														A4	B5	C3												
	专业英语	2	32						32		√	资环材														A3	B5	C3												
	油气田钻探与开发	2	32						32		√	资环材														A3	B2	C3												
专业选修课 8	选矿厂设计	2	32	32					32		√	资环材														A3	B5	C3												
	矿物加工实验(1)	0.5	16				16		16		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
	矿物加工实验(2)	0.5	16				16		16		√	资环材														A3	B5	C3												
	矿物加工有机化学基础	2	32						32		√	资环材														A4	B5	C3												
	环境工程	2	32	32					32		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
	矿物学	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
	浮选药剂	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
	冶金概论	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
	矿物加工研究方法	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
	粉体工程	2	32						32		√	资环材														A3	B5	C3												
	废水处理	2	32						32		√	资环材														A4	B5	C3												
	生物化学选冶技术	2	32						32		√	资环材														A3	B5	C3												
	矿物加工前沿技术	1.5	24						24		√	资环材														A3	B5	C3												
	矿物材料	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3												
新能源与材料导论	2	32	32					32		√	资环材														A4	B4 B6	C2 C3													
非金属矿物加工理论与基础	2	32						32		√	资环材														A4	B4 B6	C2 C3													
固体废物处理及利用	2	32						32		√	资环材														A4	B4 B6	C2 C3													
硫化矿浮选电化学	2	32						32		√	资环材														A3	B5	C3													
科技英语基础	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3													
专业英语	2	32						32		√	资环材														A4	B5 B6	C3													

广西大学矿物资源工程专业2020版本本科专业指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质								
				课内学时数						1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数																	秋				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
																										1				2	3	4	5	6	7	8	9
专业 选修 课 8	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32						32		√	外语															A5	B1 B4	C3							
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32						32		√	外语															A5	B1 B4	C3							
	英语模块最低修读学分	0																																			
集中 实践 必修 31.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周							24	√	学工															A1	B3	C1							
	普通话测试	0											文学																	B4							
	劳动	0	32	√								√	资环材																	B4	C3						
	文献检索	0.5	16	16										图书馆									0.5						A5	B1	C3						
	创新创业实践	2												学校																	C3						
	金工实习(三)	2	2周	2周									√	机械																		C3					
	认识实习	3	3周											资环材															A4	B1 B2 B5 B6	C3						
	生产实习	3	3周											资环材															A4	B1 B2 B5 B6	C3						
	毕业实习	3	3周											资环材															A4	B1 B2 B5 B6	C3						
	毕业设计(论文)	12	12周										√	资环材															A4	B1 B2 B5 B6	C3						
	机械设计基础课程设计	2	2周										√	机械															A4	B1 B2 B5 B6	C3						
专业课程设计	2	2周										√	资环材															A4	B1 B2	C3							
导师制课程	2	32											资环材															A4 A5	B1 B2 B5 B6	C2							
集中 实践 选修2	工程训练	2	2周										资环材																A4 A5	B1 B2 B5 B6	C2						
	矿物加工实践	2	2周										资环材																A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3						
	爆破工程实践	2	2周										资环材																A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3						
	矿山工程测量实践	2	2周										资环材																A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3						
	矿山应急管理实践	2	2周										资环材																A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3						
所有课程学分、学时合计		150-154	+432=	1674						264			1822	160		各学 期 学 分 合 计	17	20	3	19.25	23.25	5	20	20.2 5	5	8.25	15										

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新实践学分要求不少于2学分;
3. 学生可在本科阶段选修矿业学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)

广西大学环境工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2													A1	C1		
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3													A1	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院			3												A1	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院				3											A1	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+(30)	2					2	30	√	马院					2										A1	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√					1											A1	C1	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0	0	2		A1	B1	C2
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5																C1
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5										C1
	大学计算机基础(程序设计)	2	32				32		32		√	计电	2														A3		
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A5	B1	C3
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A5	B1	C3
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1											B3	C1	
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5	72	72					72			各院	注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类专业学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。												A1		C3		
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院			1												A2	B1	
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学			0.5													B4	
	创业基础	2	32	32					32		√	商院							2								A1	C3	
学门核心 课 21.5	高等数学A(上)	5	80	80					80		√	数信	5														A2	B5	C2
	高等数学A(下)	5	80	80					80		√	数信		5													A2	B5	C2
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5													A2	B5	C2
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48		√	数信			3												A2	B5	C2
	大学物理I(上)	4	64	64					64		√	物理		4													A2	B5	C2
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理			2												A2	B5	C2
学类核心 课 37	无机化学(三)	3	48	48					48		√	化学	3														A2	B2	C2
	无机化学实验(三)	0.5	16				16		16		√	化学	0.5														A2	B2	C2
	有机化学(二)	3	48	48					48		√	化学		3													A2	B2	C2
	有机化学实验(二)	0.5	16				16		16		√	化学		0.5													A2	B2	C2
	分析化学(二)	2.5	40	40					40		√	化学			2.5												A2	B2	C2
	分析化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学			1												A2	B2	C2
	物理化学(三)	3.5	56	56					56		√	化学				3.5											A2	B2	C2
	物理化学实验(三)	1	32				32		32		√	化学			1												A2	B2	C2
	资源环境与材料导论	1	16	16					16		√	资环材	1														A3	B2	C1
	环境工程CAD	2	32	24			8		32		√	资环材			2												A3	B2	C3
	环境工程微生物学	2	32	32					32		√	资环材			2												A3	B2	C2
	土建基础	1	16	16					16		√	资环材			1												A3	B2	C3
	电工电子学	4	64	54			10		64		√	电气				4											A3	B2	C2
	工程力学(二)	3	48	40			8		48		√	机械				3											A5	B2	C3
	环境工程原理	3	48	48					48		√	资环材					3										A3	B2	C3
	水力学	2	32	32					32		√	资环材					2												
环境监测	2	32	32					32		√	资环材					2													
环境影响评价	2	32	32					32		√	资环材							2								A4	B5	C3	

广西大学环境工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数					课外总学时数	秋				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计		1				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践必修 31.5	大气污染控制课程设计	1	1周					1周	1周			√	资环材														A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3
	水污染工程课程设计	1	1周					1周	1周			√	资环材														A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3
	固体废物处理与处置课程设计	1	1周					1周	1周			√	资环材														A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3
	导师制课程	2	32							2周		√	资环材														A4 A5	B1 B2 B5 B6	C2
	毕业设计(论文)	8	8周							8周		√	学院														A4 A5	B1 B2 B5 B6	C3
所有课程学分、学时合计		150	3278	1894				442	96	2432	846		各学期学分合计	17	21.3	1	18.3	20	2	23	17	4	12	8.3	0				

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，学生修读人文艺术类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；五有领军人才特色通识选修课程安排在3、6、9学期。
2. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。
3. 本专业选修课分为“限定性选修课程”、“非限定性选修课程”和“本硕贯通课课程”3个模块。“限定性选修课程”是每个学生必选的指定性专业选修课程，共计10学分；非限定选修课程模块中学生可根据自己的兴趣爱好和对未来的发展需求，选择任意课程学习，要求学生选择的专业类选修课不少于3学分（不含限定性专业选修课程及大学英语、通用学术英语等课程）；“本硕贯通课课程”为本硕贯通的学生可在本科阶段选修环境学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）。
4. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新实践学分要求不少于2学分。

广西大学轻化工程专业2020版本本科专业指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48	√		马院		3													A1	B1	C1	
	思想道德与法治	2	32	32					32	√		马院	2														A1	B1	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48	√		马院					3										A1	B1	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48	√		马院					3										A1	B1	C1	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0			0	0			0	0			0	2		A1	B1	C1
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16	√		马院					1											A1	B1	C3
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院						2									A1	B2 B5	C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5															A2	B1	C2
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5									A2	B1	C2
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电	2														A4	B1	C3	
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2															A4	B1	C3
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2														A4	B1	C3
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						(16)	√	体育	1	1			1	1										A4	B1	C3
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院				3														
	创业基础	2										商学		2																
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学						0.5												
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1														
学门核心 课23.5	高等数学A(上)	5	80	80					80	√	数信	5																A2	B2	C2
	高等数学A(下)	5	80	80					80	√	数信		5															A2	B2	C2
	线性代数	2.5	40	40					40	√	数信		2.5															A2	B2	C2
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48	√	数信					3												A2	B2	C2
	大学物理I(上)	4	64	64					64	√	物理		4															A2	B2	C2
	大学物理I(下)	2	32	32					32	√	物理					2												A2	B2	C2
大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理		2														A2	B2	C2	
学类核心 课36	无机化学(四)	3.5	56	56					56	√	化学	3.5																A2	B2	C2
	无机化学实验(四)	0.5	16				16		16		√	化学	0.5															A2	B2 B3	C2
	分析化学(二)	2.5	40	40					40	√	化学					2.5												A2	B2	C2
	分析化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学					1											A2	B2 B3	C2
	有机化学(二)	3	48	48					48	√	化学		3															A2	B2	C2
	有机化学实验(二)	1	32				32		32	√	化学		1															A2	B2 B3	C2
	物理化学(三)	3.5	56	56					56	√	化学						3.5											A2	B2	C2
	物理化学实验(三)	1	32				32		32		√	化学					1											A2	B2 B3	C2
	电工电子学	4	64	54			10		64		√	电气					4											A2	B2	C2
	工程制图(近机类)	3.5	56	56					56	√	机械	3.5																A2	B3	C2
	工程力学(二)	3	48	40			8		48	√	机械						3											A2	B2	C2
	机械设计基础(轻工化工类)	3.5	56	50			6		56	√	机械								3.5									A2	B3	C2
	化工原理(二)上	2.5	40	40					40	√	化学								2.5									A2	B2	C2
	化工原理(二)下	2.5	40	40					40	√	化学								2.5									A2	B2	C2
	化工原理实验(二)上	0.5	16				16		16	√	化学								0.5									A2	B2 B3	C2
化工原理实验(二)下	0.5	16				16		16	√	化学								0.5									A2	B2 B3	C2	

广西大学轻化工程专业2020版本本科专业指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	秋				春	夏
集中实践必修22.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工	0													A1	B3	C3		
	普通话测试	0										文学								0						A1	B1	B4	C3	
	劳动	0	32	√						32	√	轻工	0													A4	B4	C3		
	文献检索	0.5	16	16								图书馆					0.5										A4	B1	B5	C3
	毕业实习	3	3周							3周	√	轻工										3				A3	B5	B6	C2	C3
	毕业设计(论文)	6	12周	12周								√	轻工									6				A3	B3	B5	C2	C3
	创新创业实践	2	32										学校								2					A3	B2	B7	C3	
	金工实习(三)	2	32	2周								√	机械					2								A4	B3	B4	C2	
	生产实习	3	3周	3周						3周			轻工									3				A3	B1	B6	C2	C3
	认知实习	1	1周	1周						1周			轻工					1								A3	B1	B6	C2	C3
	化工原理课程设计	1	1周					1周			√	化工						1								A2	B2	B4	C3	
机械设计基础课程设计(轻工化工资治)	2	2周					2周			√	机械						2								A2	B2	B4	C3		
导师制课程	2	64							64	√	轻工					0		0		2					A3	B5	B7	C2	C3	
集中实践选修3	轻化工程设计概论课程设计	1.5	1.5周				1.5周			√	轻工							1.5								A3	B3	C2		
	轻化制图课程设计	1.5	1.5周				1.5周			√	轻工						1.5									A3	B3	C2		
	社会实践	1.5	1.5周						1.5周			轻工					1.5									A4	B6	C3		
	科技写作	1.5	1.5周						1.5周	√	轻工						1.5									A4	B5	B7	C3	
所有课程学分、学时合计		150										各学期学分	20	25.5	4	13.5	20.5	3	16.5	18.5	3	14.5	11							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程, 其余3模块以及可任选课程组合, 纯网络课程修读不超过总修读课程的50%; 其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第4学期开, 文科类专业第5学期开);
2. 各专业核心课程需按学校指导意见中专业核心课程开出, 在其基础上可根据本专业需要增加, 不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行, 创新实践学分要求不少于2学分; 各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修轻工技术学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分, 选课前需报教务处、研究生处备案, 认定、替换方案由教务处审批);
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修, 建议大班授课1学分, 需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开, 理工农类第5学期开
7. 科研导师课为每专业必须开设, 实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动, 根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码, 如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程

广西大学轻化工程（制糖工程）专业2020版本科指导性教学计划表

类别 Category	课程名称 Courses Names	学分数 Credits	总学时数 Total Peori-ods	学时Peori-ods						课外学时数 Outsid-e School Hours	考试 Exam-ination	考查 Test	开课单位 Teach-ing Unit	开课学期												知识 Know-ledge	能力 Abili-ty	素质 Quali-ty					
				课内学时数School Hours										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班 Large Class	小班 Small Class	习题 Exer- cise Class	实验 Experi- mental Hours	课程 设计 Curric- ulum design	课内 总学 时数 Total School Hours					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
通识必修27学分 Required General Education Courses 27credits	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	3	48	48					48	√		马院															A1	B1	C1				
	马克思主义理论与实践 Marxist Theory and Practice	2	32	2					2	30	√	马院																	A1	B1	C1		
	中国近现代史纲要 Essentials of Chinese Modern and Contemporary History	3	48	48						48	√		马院		3															A1	B1	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论: Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48						48	√		马院																	A1	B1	C1	
	思想道德与法治 Ideological and Moral Cultivation and Law	2	32	32						32	√		马院	2																A1	B1	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	1	16	16						16	√																						
	形势与政策 Situation and Policy	2	64	64						64	√		马院	0	0																A1	B1	C3
	心理素质与生涯发展 (上) Psychological Quality and Career Development (1)	1	38				38			38	√		招就学工	0.5																			
	心理素质与生涯发展 (下) Psychological Quality and Career Development (2)	1	32	24			16			24	8	√	招就学工																	A1	B2B5	C3	
	大学计算机基础(程序设计) College Computer Basis (computer programming)	2	32	32						32	32	√	计电	2																A2	B1	C2	
	大学英语(一) College English(1)	2	32	32						32	√		外语	2																A4	B1	C3	
	大学英语(二) College English(2)	2	32	32						32	√		外语		2															A4	B1	C3	
	体育(一)(二)(三)(四) Physical Education (1)(2)(3)(4)	4	128+(16)	128						128	16	√	体育	1	1															B1	C3		
小计(学分、学时)		27	622	506	0	0	54	0	544	78			27	7.5	6	0	8	3	0	0.5	0	0	0	0	0	2	0						
通识选修8学分 Elective General Education Courses 8credits	五有领军人才特色通识选修 General Education with Characteristics of Five Leading Talents	4.5										各院																					
	创业基础 Entrepreneurial Foundation	2													2																		
	中文写作实训 Practical Training of Chinese Writing	0.5	32	16			16		32		√	文学																					
	逻辑与批判性思维训练 Logic and Critical Thinking Training	1	32	12			20		32		√	马院																					
	小计(学分、学时)		8	128										8	0	2	3	2.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

广西大学轻化工程（制糖工程）专业2020版本本科指导性教学计划表

类别 Category	课程名称 Courses Names	学分 Credits	总学时 Total Peoriods	学时Peoriods						课外学时 Total School Hours	考试 Exam ination	考查 Test	开课单位 Teaching Unit	开课学期												知识 Know ledge	能力 Ability	素质 Quality	
				课内学时School Hours										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班 Large Class	小班 Small Class	习题 Exercise Classes	实验 Experimental Hours	课程 设计 Curriculum design	课内 总学时 Total School Hours					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
学科 核心课 23.5学 分 Discipline basic Core Course 23.5 Credits	高等数学A(上) Advanced Mathematics II (1)	5	80	80					80	√		数信	5													A2	B2	C2	
	高等数学A(下) Advanced Mathematics II (2)	5	80	80					80	√		数信		5												A2	B2	C2	
	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40					48	√		数信		2.5												A2	B2	C2	
	概率论与数理统计 (理) Probability Theory and Mathematical Statistics(Science)	3	48	48					60	√		数信				3										A2	B2	C2	
	大学物理I(上)College Physics(1)	4	64	64					64	√		物理		4												A2	B2	C2	
	大学物理I(下)College physics(2)	2	32	32					32	√		物理				2										A2	B2	C2	
	大学物理实验 Experiment of College Physics	2	64	4			60		64	√		物理		2												A2	B2	C2	
小计(学分、学时)	23.5	408	348	0	0	60	0	428			23.5	5	13.5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
学类核 心课36 学分 Discipline Core Course 36 Credits	无机化学(四) Inorganic Chemistry(4)	3.5	56	56					56	√		化学	3.5													A2	B2	C2	
	无机化学实验(四) Experiment of Inorganic Chemistry	0.5	16				16		16	√		化学	0.5													A2	B2B3	C2	
	有机化学(二) Organic Chemistry (2)	3	48	48					48	√		化学		3												A2	B2	C2	
	有机化学实验(二) Experiment of Organic Chemistry	1	32				32		32	√		化学		1												A2	B2B3	C2	
	分析化学(二) Analysis chemistry	2.5	40	40					40	√		化学				2.5										A2	B2	C2	
	分析化学实验(二) Experminet of Analysis Chemistry	1	32				32		32	√		化学				1										A2	B2B3	C2	
	物理化学(三) Physical Chemistry (3)	3.5	56	56					56	√		化学					3.5									A2	B2	C2	
	物理化学实验(三) Experiment of Physical Chemistry	1	32				32		32	√		化学				1										A2	B2B3	C2	
	电工电子学Electronics in Electrical Engineering	4	64	54				10		54	√		电气													A2	B2	C2	
	工程制图(近机 类)Engineering Drawing	3.5	56	56						56	√		机械	3.5													A2	B3	C2
	工程力学(二) Engineering Mechanics (2)	3	48	40				8		48	√		机械					3								A2	B2	C2	
	机械设计基础(轻工化 资冶) Machine Design Foundation	3.5	56	50				6		56	√		机械													A2	B3	C2	
	化工原理(二)上 Chemical EngineeringII(1)	2.5	40	40						40	√		化工													A2	B2	C2	
	化工原理(二)下 Chemical EngineeringII(2)	2.5	40	40						40	√		化工													A2	B2	C2	
化工原理实验(二)上 Experiment of Chemical engineeringII(1)	0.5	16					16		16	√		化工													A2	B2B3	C2		
化工原理实验(二)下 Experiment of Chemical EngineeringII(2)	0.5	16					16		16	√		化工													A2	B2B3	C2		
小计(学分、学时)	36	648	480	0	0	168	0	638			36	7.5	4	0	7.5	7.5	0	3	6.5	0	0	0	0	0					

广西大学轻化工程（制糖工程）专业2020版本科指导性教学计划表

类别 Category	课程名称 Courses Names	学分数 Credits	总学时数 Total Peori-ods	学时Peori-ods						课外学时数 Outsid e Schoo l Hou rs	考试 Exam inat ion	考查 Test	开课单位 Tea ching Uni t	开课学期												知识 Know le dge	能力 Abili ty	素质 Quali ty		
				课内学时数School Hours										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班 Larg e Clas s	小班 Sma ll Clas s	习题 Ex erc ise Clas s	实验 Ex per imen tal Hou rs	课程 Cur ricu lum des ign	课内 Total Schoo l Hou rs					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业核 心课 11 学分 Special ized core courses 11 credits	碳水化合物化学 Carbohydrate Chemistry	2.5	40	40					40	√		轻工															A3	B1B2	C2	
	甘蔗制糖原理与技术 (一)Principle and Technology of Sugar Making(1)	2.5	40	40					40	√		轻工															A3	B1B2	C2	
	甘蔗制糖原理与技术 (二)Principle and Technology of Sugar Making(2)	2.5	40	40					40	√		轻工															A3	B1B2	C2	
	糖厂机械与设备Sugar Mill Machinery and Equipment	2	32	32					32	√		轻工															A3	B2	C2	
	制糖原理与技术实验 experiment on Principle and Technology of Sugar Making	1.5	48	48			48		48	√		轻工															A3	B2	C2	
	小计(学分、学时)		11	200	200	0	0	48	0	200				11	0	0	0	0	0	0	0	2.5	8.5	0	0	0	0			
专业 选修 课 19 学分 Special ized Elec tive cour ses 19 cred its	英语选修模块 大学英语(三)或高级英语 (一)	2	32	32					32	√		外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(四)或高级英语 (二)	2	32	32					32	√		外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	模块最低应选(学分、学 时)	0	0	0					0																					
	糖工程概论Introduction to Sugar Engineering	2	32	32					32	√		轻工															A3	B2	C2	
	制糖工业分析 Sugar Industrial Analysis	2	48	16			32		48	√		轻工															A3	B2	C2	
	糖生物化学Carbohydrate Biochemistry	1	16	16					16	√		轻工															A4	B1	C3	
	轻工过程微生物概论 Introduction to Microorganisms in Light Chemical Process	2	40	24			16		40	√		轻工															A4	B1	C3	
	轻工环境保护 Environmental Protection of Light Chemical Industry	1.5	24	24					24	√		轻工															A4	B2	C2C3	
	实验设计与数据处理 The Experimental Design and Data Processing	1	16	16					16	√		轻工															A2	B2	C2	
	制糖工程专业英语(双 语) Speciality English for Sugar Engineering	1.5	24	24					24	√		轻工															A3	B1B2	C3	
	制糖工程制图与CAD Sugar Engineering Drawing and CAD	1.5	24	24			24		24	√		轻工															A3	B2	C2	
	甘蔗制糖新工艺学(全 英)New Process of Cane Sugar Industry	1	16	16					16	√		轻工															A3	B1B2	C3	
	轻工仪表及自动化 Light Chemical Meters and Automation	1	16	16					16	√		轻工															A3	B2	C2	
糖厂设计基础 Fundamentals of Sugar Mill—Design	1.5	24	24					24	√		轻工															A3	B3B4	C2		

广西大学轻化工程（制糖工程）专业2020版本科指导性教学计划表

类别 Category	课程名称 Courses Names	学分数 Credits	总学时 Total Peori- ods	学时Peori- ods							课外 学时 Out- side Scho- ol Hours	考试 Exam- inat- ion	考查 Test	开课 单位 Teach- ing Unit	开课学期												知识 Know- le- dge	能力 Abili- ty	素质 Quali- ty									
				课内学时数School Hours											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏												
				大班 Large Class	小班 Small Class	习题 Exer- cise Class	实验 Experi- mental Hours	课程 设计 Curric- ulum design	课内 总学 时数 Total Scho- ol Hours	1																				2	3	4	5	6	7	8	9	10
专业 选修 课 19 学 分 Spec- iali- zed Elec- tive cour- ses 19 cred- its	糖厂技术经济管理 Sugar Mill Technical and Economic Mmanagement	1.5	24		24				24	√		轻工																			A4	B6	C3					
	甘蔗资源开发与利用 Development and Utilization of Sugarcane Rresources	1.5	24		24				24	√		轻工																				A4	B2	C2				
	糖品营养与健康 Sugar Nutrition and Health	1	16		16				16	√		轻工																					A3	B2	C2			
	仪器分析 Instrument Analysis	1.5	24	24					24	√		轻工																					A3	B2	C2			
	企业管理 Enterprise Management	1.5	24		24				24	√		轻工																						A4	B6	C3		
	标准与法规 Standards and Regulations	1	16		16				16	√		轻工																						A3	B2	C2		
	甘蔗化工清洁生产概论 Clearer Production Technology of Cane Sugar Industry	1.5	24		24				24	√		轻工																						A3	B2	C2		
	学科前沿技术进展 Technological Advances in Discipline Frontiers	1	16		16				16	√		轻工																						A3	B5	B7	C3	
	糖文化与糖业发展 Sugar culture and sugar industry development	1	16	16					16	√		轻工																										
	创新方法与理论 Innovative Methods and Theories	1	16		16				16	√																												
	胶体表面化学 Colloidal Surface Chemistry	1.5	24	24					24	√		轻工																							A3	B2	C2	
	固液提纯与分离 Solid-liquid Purification & Separation	1.5	24		24				24	√		轻工																							A3	B2	C2	
	本 硕 贯 通 课 M a s t e r C o u r s e	生物高分子化学与物理 (研) Biopolymer Chemistry and Physics (postgraduate)	2	32	32					32	√		轻工																						A3	B2	C2	
		轻工技术原理与工程 (研) Principle and Engineering of Light Industry (postgraduate)	2	32	32					32	√		轻工																							A3	B2	C2
		高等有机化学(研) Advanced Organic Chemistry (postgraduate)	2	32	32					32	√		轻工																							A3	B2	C2
		糖品科学与技术(研) Sugar Science and Technology (postgraduate)	2	32	32					32	√		轻工																							A3	B2	C2
		小计(学分、学时)	19	304						304				25	0	0	0	2	4	2	8.5	3	0	5.5	0	0												
集 中 实 践 必 修 22.5 学 分 Require d Practic e 22.5 credits	安全教育与军事训练 Safety Education and Military Training	0	2周	2周					24	√		学工	0																				A1	B3	C3			
	普通话测试 Mandarin Test	0								√		文学																						A1	B1	B4	C3	
	劳动 Labor	0	32							√		轻工	0																					A4	B4	C3		
	文献检索 Document Indexing	0.5	16	32						√		图书馆																						A4	B1	B5	C3	
金工实习 Metalworking Practice	2	32	2周							√		机械																						A4	B3	B4	C2	

广西大学轻化工程（制糖工程）专业2020版本科指导性教学计划表

类别 Category	课程名称Courses Names	学分数 Credits	总学时数 Total Peori-ods	学时Peori-ods						课内 学时数 Total School Hours	课外 学时数 Outsid- e Scho- ol Hou- rs	考试 Exam- inatio- n	考查 Test	开课 单位 Teach- ing Unit	开课学期												知识 Know- ledge	能力 Abili- ty	素质 Quali- ty
				课内学时数School Hours											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班 Large Class	小班 Small Class	习题 Exer- cise Class	实验 Experi- mental Hours	课程 设计 Curri- culum design	课内 学时数 Total School Hours						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
集中实 践必修 22.5学 分 Require- d Prac- tice 22.5 credits	机械设计基础课程设计(轻工)Machine Design Foundation Curricula Design(Light Industry)	2	2周					2周			√	机械														A2	B2B4	C3	
	化工原理课程设计 Chemical Engineering Principles Curricula Design	1	2周								√	化工														A2	B2B4	C3	
	认识实习 Cognition Practice	2	2周								√	轻工														A4	B3B4	C2	
	生产实习 Production Practice	3	3周								√	轻工														A3	B1B6	C2C3	
	毕业实习 Graduation Practice	2	2周								√	轻工														A3	B5B6	C2C3	
	毕业设计(论文)Graduation Design /Thesis	6	12周	12周							√	轻工														A3	B3B5	C2C3	
	导师课程Tutor Course	2	64	64					64		√	轻工														A3	B5B7	C2C3	
	创新创业实践Innovation and Entrepreneurship Practice	2	32								√	轻工														A3	B2B7	C3	
小计(学分、学时)	22.5										22.5	0	0	0	0	2.5	0	4	0	3	5	8	0						
集中实 践选修 3学分 Electiv- e 3 credits	糖厂设计基础专业课程设计Curricula Design of Basic of Sugar Mill Design	1.5	1.5周								√	轻工													A3	B3	C2		
	制糖工程制图课程设计 Curricula design of Sugar Engineering Drawing	1.5	1.5周								√	轻工													A3	B3	C2		
	科技写作Technology Writing	1.5	1.5周	1.5周					1.5周		√	轻工													A4	B5B7	C3		
	社会实践Social Practice	1.5	1.5周						1.5周		√	轻工													A4	B6	C3		
	小计(学分、学时)	3										3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0					
所有课程学分、学时合计Total (credits, periods)	150.0																												
												各学 期学 分合 计 Total credi- ts of each seme- ster	20	25.5	3	25	17.5	2	19	18	4.5	12	10	0					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各学院专业核心课程按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修轻工技术与工程(制糖工程)学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课0.5学分,需由图书馆开设
6. 科研导师课为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分

广西大学包装工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修 27	中国近现代史纲要 (Outline of Chinese Modern History)	3	48	48					48		√	马院			3											A1	B5 B7	C2 C3	
	思想道德与法治 (Moral cultivation and legal)	2	32	32					32		√	马院	2													A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	马克思主义基本原理 (The Basic Principle introduction of Marxism)	3	48	48					48		√	马院				3											A1	B5 B7	C1 C2
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics)	3	48	48					48		√	马院				3											A1	B5 B7	C1 C2
	形势与政策 (Situation & Policy)	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	0	2		A1	B7 B8	C1 C2 C3
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (Introduction to Xi Jinping's Socialist Thought with Chinese Characteristics in the New Era)	1	16	16					16		√	马院				1											A1	B5 B7	C2
	马克思主义理论与实践 (Theory and Practice of Maxism)	2	2+30	2					2	30	√	马院				2											A1	B5 B7	C1 C2
	心理素质与生涯发展 (上) (Psychological quality and career development (I))	1	38				38		38		√	学工	1														A2	B1	
	心理素质与生涯发展 (下) (Psychological quality and career development (II))	1	32	24					24	8	√	学工					1										A2	B1	
	大学计算机基础 (程序设计) (College Computer Basiss)	2	32	32					32	32	√	计电	2														A3	B1 B4	C2 C3
	大学英语(一) (College English (1))	2	32	32					32		√	外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语(二) (College English (2))	2	32	32					32		√	外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3
体育 (一)(二)(三)(四) (Physical education (1)(2)(3)(4))	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1													C3
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修 (Five leading talent characteristics of general electives)	4.5										各院			3														
	创业基础 (Entrepreneurial foundation)	2										商学		2															
	中文写作实训 (Practical training in Chinese writing)	0.5	32	16			16		32		√	文学															A1 A3	B6 B7	C1 C3
	逻辑与批判性思维训练 (Logic and critical thinking training)	1	32	12			20		32		√	马院				1											A1 A3	B2 B3 B6 B7	C2 C3

广西大学包装工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
学门 核心 课 23.5	高等数学A(上)(Advanced Mathematics A(I))	5	80	80					80		√	数信	5												A2	B1	C3		
	高等数学A(下)(Advanced Mathematics A(II))	5	80	80					80		√	数信		5												A2	B1	C3	
	线性代数(Linear Algebra)	2.5	40	40					40		√	数信		2.5												A2	B1	C3	
	概率论与数理统计(理)(Probability theory and mathematical statistics)	3	48	48					48		√	数信				3											A2	B1	C3
	大学物理I(上)(College physics I(I))	4	64	64					64		√	物理		4													A2	B1	C3
	大学物理I(下)(College physics I(II))	2	32	32					32		√	物理				2											A2	B1	C3
	大学物理实验(Computer graphics and text processing technology experiment)	2	64	4			60		64		√	物理		2													A2	B2	
学类 核心 课 36	无机化学(四)(Inorganic chemistry (4))	3.5	56	56					56		√	化学	3.5														A2	B2	
	无机化学实验(四)(Inorganic chemistry experiment (4))	0.5	16				16		16		√	化学	0.5														A2	B2	
	分析化学(二)(Analytical chemistry (2))	2.5	40	40					40		√	化学				2.5											A2	B2	
	分析化学实验(二)(Analytical chemistry experiment (2))	1	32				32		32		√	化学				1											A2	B2	
	有机化学(二)(Organic chemistry (2))	3	48	48					48		√	化学		3													A2	B2	
	有机化学实验(二)(Organic chemistry experiment II)	1	32				32		32		√	化学		1													A2	B2	
	物理化学(三)(Physical chemistry (3))	3.5	56	56					56		√	化学					3.5										A2	B2	
	物理化学实验(三)(Physical chemistry experiment (3))	1	32				32		32		√	化学					1										A2	B2	
	化工原理(二)上(Principles of chemical engineering 2(I))	2.5	40	40					40		√	化学						2.5									A2	B1	
	化工原理(二)下(Principle of chemical engineering 2(II))	2.5	40	40					40		√	化学							2.5								A2	B1	
	化工原理实验(二)上(Cheical principle experiment 2(I))	0.5	16				16		16		√	化学						0.5									A2	B1 B2 B3	
	化工原理实验(二)下(Cheical principle experiment 2(II))	0.5	16				16		16		√	化学							0.5								A2	B2	C2 C3
	电工电子学(electroelectronics)	4	64	54			10		54		√	电气				4											A2	B2 B7	C3
	工程制图(近机类)(Engineering drawing (near machine))	3.5	56	56					56		√	机械	3.5														A2	B5	C2 C3
工程力学(二)(Engineering mechanics (2))	3	48	40			8		48		√	机械				3											A2	B2	C2 C3	
机械设计基础(轻工化工资治)(Fundamentals of mechanical design (light industrial))	3.5	56	50			6		56		√	机械							3.5								A2	B2 B7	C2 C3	

广西大学包装工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数					12					秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业核心课10	包装材料学(Packaging Materials Science)	2	32	32					32		√	学院														A3	B2 B6 B7	C2 C3	
	包装机械(Packaging Machinery)	2	32	32					32		√	学院														2	A3	B2 B6 B7	C2 C3
	包装结构设计(Package Structure Design)	2	32	32					32		√	学院														2	A3	B2 B6 B7	C2 C3
	包装工艺学(Packaging Technology)	2	32	32					32		√	学院														2	A3	B2 B6 B7	C2 C3
	运输包装(Transport Packaging)	2	32	32					32		√	学院														2	A3	B2 B6 B7	C2 C3
专业选修课19	包装装潢与造型设计(限选)(Packaging Decoration and Modeling Design)	1.5	24		24				24		√	学院														1.5	A3	B5	C2 C3
	包装测试技术(限选)(Packaging testing technique)	1.5	24		24				24		√	学院														1.5	A3	B2	C3
	包装管理学(限选)(Packaging Management)	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B2 B3	C3
	包装印刷技术(限选)(Packaging Printing Technology)	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B2 B6	C3
	包装应用力学(限选)(Packaging Applied Mechanics)	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B2 B6	C3
	包装工程实验技术(Packaging Engineering Test Technology)	2	32	32			26		6		√	学院														2	A3	B4	C3
	高分子化学(Polymeric Chemistry)	2	32	32					32		√	学院														2	A3	B2 B6	C3
	高分子物理(Polymeric Physics)	2	32	32					32		√	学院														2	A3	B3 B4 B6	C2 C3
	美术基础(Art Basics)	2	32		32				32		√	艺术														2	A3	B2 B6	C3
	包装专业英语(全英文)(Packaging English (English only))	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B2 B6	C2 C3
	包装工程前沿技术(全英文)(Packaging Engineering Advanced Technology (English only))	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B2	C5
	食品包装学(双语)(Food Packaging (Bilingual))	2	32		32				32		√	学院														2	A3	B6 B7	C1 C3
	科技写作(Writing of Science and Technology)	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B6 B7	C1 C3
	软包装复合技术(Soft Packaging Composite Technology)	1	16	16					16		√	学院														1	A3	B2	C3
实验设计与数据处理(Experimental Design and Data Processing)	1	16		16				16		√	学院														1	A3	B2	C2 C3	

广西大学包装工程专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数									课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏		
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12		
集中实践必修 23.5	毕业设计(论文)(Graduation project (thesis))	6	12周	12周							√	学院															A3 A4	B2 B3 B4 B5 B6 B7	C2 C3	
	创新创业实践(Innovation and entrepreneurship practice)	2										学校									2						A3	B1 B2		
	导师制课程(The tutorial)	2	64						64			学院														A3	B1 B2			
	金工实习(三)(Metalworking Practice (3))	2	32	2周							√	机械															B3	C3		
	生产实习(Production Practice)	2	2周	2周						2周																	A4	B5 B6 B7	C2 C3	
	认知实习(Cognitive practice)	2	2周	2周						2周																	A3	B1		
	机械设计基础课程设计(轻工工资冶)(Basic course design of mechanical design (light industry and wage metallurgy))	2	32						2周			√	机械														A3	B1		
	包装结构课程设计(Packaging Structure Course Design)	2	2周						2周			√	学院														A3	B1 B3		
集中实践选修3	包装机械课程设计(Packaging Machinery Course Design)	2	2周					2周			√	学院														A3	B1 B3			
	社会实践(Social Practice)	1	1周						1周		√																B1 B3			
	科技发明(Scientific and Technological Inventions)	1	1周						1周		√																	C2 C3		
所有课程学分、学时合计		150	730+(51874+38432)	432	0	306	96	222+3+	(16)			各学期学分	21	13	3	19	23	3.5	21	23	3	16	9							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学门核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学食品科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2													A1	B5	C1		
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3													A1	B5	C2	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3											A1	B5	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院					3										A1	B5	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院						2									A1	B5	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1										A1	B5	C2	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0			0	0									A1	B7	C2	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电	2														A2			
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1	B1	C3	
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A1	B1	C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1			1	1									A1	B1	C3	
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院																		
	创业基础	2										商学	2																	
	中文写作实训	0.5	16					16		√	文学															A1	B6	C1		
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院															A1	B2	C2		
学门核心课 23.5	高等数学A(上)	5	80	80				80		√	数信	5															A2	B2	C3	
	高等数学A(下)	5	80	80				80		√	数信		5														A2	B2	C3	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信	2.5															A2	B2	C3	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信				3													A2	B2	C3
	大学物理I(上)	4	64	64				64		√	物理		4														A2	B2	C3	
	大学物理I(下)	2	32	32				32		√	物理				2												A2	B2	C3	
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理		2														A2	B2	C3	
学类核心课 40	无机化学(四)	3.5	56	56				56		√	化学	3.5															A3	B2		
	无机化学实验(四)	0.5	16				16	16		√	化学	0.5															A3	B2		
	分析化学(二)	2.5	40	40				40		√	化学				3												A3	B2		
	分析化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学				1												A3	B2		
	有机化学(二)	3	48	48				48		√	化学		3														A3	B2		
	有机化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学		1														A3	B2		
	物理化学(三)	3.5	56	56				56		√	化学					4											A3	B2		

广西大学食品科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
学类 核心 课40	物理化学实验（三）	1	32				32		32		√	化学													A3	B2		
	食品工程原理（二）上	2.5	40	40					40		√	轻工													A3	B1 B3 B4	C3	
	食品工程原理（二）下	2.5	40	40					40		√	轻工													A3	B1 B3 B4	C3	
	食品工程原理实验（二）上	0.5	16				16		16		√	轻工													A3	B1 B3 B4	C3	
	食品工程原理实验（二）下	0.5	16				16		16		√	轻工													A3	B1 B3 B4	C3	
	电工电子学	4	64	54			10		54		√	电气													A2	B2	C3	
	工程制图(近机类)	3.5	56	56					56		√	机械	3.5												A3	B1	C3	
	机械设计基础 (轻工化工资治)	3.5	56	50			6		56		√	机械													A4	B1 B2 B3	C3	
	生物化学（二）	3	48	48					48		√	生科													A2	B2	C3	
	生物化学实验（二）	1	32				32				√	生科													A3	B3	C3	
	微生物学（二）	2	32	32					32		√	生科													A2	B2	C3	
微生物学实验（二）	1	32				32				√	生科													A3	B3	C3		
专业 核心 课 10.5	食品化学	2.5	48	32			16		48		√	轻工												A2	B1	C3		
	食品工艺学原理	2.5	56	24			32		56		√	轻工												A2 A3	B2 B3	C3		
	食品分析	2.5	56	24			32		56		√	轻工												A2	B2	C3		
	食品安全与卫生学	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B2 B3	C3		
	食品质量管理学	1.5	24	24					24		√	轻工												A3 A4	B1 B2	C3		
专业 选修 课 15	食品工厂设计与环境保护	1.5	24	24					24		√	轻工												A2	B2	C3		
	食品机械与设备	2	32	32					32		√	轻工												A2	B2	C3		
	食品包装学	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B2 B3	C3		
	食品发酵工程	1.5	32	16			16		32		√	轻工												A3	B2 B3	C3		
	食品物性学	1.5	32	16			16		32		√	轻工												A3	B2 B3	C3		
	食品免疫学	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B1			
	食品毒理学	1.5	28	20			8		28		√	轻工												A3	B1			
	食品工程概论	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B1 B3 B4	C3		
	食品微生物原理及技术	2	48	16			32		48		√	轻工												A3	B2			
	现代食品检测技术	1.5	32	16			16		32		√	轻工												A2	B1	C3		
	食品标准与法规	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B2 B3	C3		
	食品营养学	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B1			
	食品添加剂	1.5	24	24					24		√	轻工												A3	B1			
	食品感官评价	1.5	32		16		16		32		√	轻工												A3	B2 B3	C3		
	食品微生物检验	1	32				32		32		√	轻工												A3	B2 B3	C3		

广西大学食品科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	1				2	3	4
专业选修课15	仪器分析	1.5	28	20			8		28		√	轻工														A2	B1	C3			
	食品加工与安全控制技术	1.5	24	24					24		√	轻工															A2	B1	C3		
	食品原料学	1.5	24		24				24		√	轻工						1.5									A3	B2	B3	C3	
	食品安全监督管理	1.5	24		24				24		√	轻工								1.5							A1	B1	B2	C3	
	现代食品工程新技术	1.5	24		24				24		√	轻工								1.5							A1	B2	C3		
	科技写作(双语)	1	16		16				16		√	轻工										1					A5	B4	B6		
	专业英语	1	16		16				16		√	轻工										1					A3	B2	C3		
	食品生物技术实验	1	32				32		32		√	轻工						1									A2	B1	C3		
	食品科学研究进展(英)	1	16		16				16		√	轻工											1				A3	B2	B3	B6	C1
	食品实验设计与数据处理	1	16	16					16		√	轻工						1									A2	B1	B2	C3	
	计算机辅助设计	1	16	16					16		√	轻工										1					A2	B1	C3		
	食品创新理论与方法	1	16	16					16		√	轻工							1								A3	B1	B2	B3	C3
	中华民族及东盟饮食文化概论	1	16		16				16		√	轻工						1									A2	B1	C3		
	饮食与健康	1	16		16				16		√	轻工										1					A2	B1	C3		
	海产品深加工与综合利用	1	16		16				16		√	轻工							1								A3	B2	B3	C3	
亚热带食品资源高值化利用	1	16		16				16		√	轻工										1					A3	B2	B3	C3		
食品工程自动控制与仪表	1	16		16				16		√	轻工							1								A2	B1	C3			
模块3/工程训练和知识提升模块	食品营销学	1	16		16				16		√	轻工/企业									1					A2	B1	C3			
	生产与运作管理	1	16		16				16		√	轻工/企业										1					A3	B1			
	食品物流学	1	16		16				16		√	轻工/企业						1								A1	B1	B2	C3		
	食品企业管理	1	16		16				16		√	轻工/企业										1					A3	B1			
	食品商品学	1	16		16				16		√	轻工/企业										1					A3	B2	B3	C3	
	高等食品微生物与技术(研)	1	16		16				16		√	轻工									1					A3	B2	B3	C3		
	高级食品安全学及进展(研)	1	16		16				16		√	轻工											1				A3	B2	B3	C3	
	高级生物化学(研)	1	16		16				16		√	轻工										1					A3	B2	B3	C3	
	高级食品化学(研)	1	16		16				16		√	轻工										1					A3	B2	B3	C3	
英语选修	食品保藏原理与加工技术(研)	1	16		16				16		√	轻工										1					A3	B2	B3	C3	
	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语				2											A1	B6	C1		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语				2											A3	B7	C3		
英语模块最低修读学分	0	0	0																							A1	B6	C1			
																										A3	B7	C3			

广西大学食品科学与工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践必修 26	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√						24	√	学工															A1	C3	
	普通话测试	0										√	文学																B3	
	劳动	0	32								32	√	轻工																C3	
	文献检索	0.5	16	16								√	图书馆																B1	
	导师制课程	2	64							64			学院															A3	B1 B2	C2 C3
	毕业设计(论文)	6	12周	12周								√	学院												6	A3	B1 B2	C3		
	创新创业实践	2											学院																C3	
	金工实习(三)	2	64	2周							64	√	机械																C3	
	认知实习	2	64	2周							64	√	学院															A3	B1 B2	C3
	生产实习	3	96	3周							96	√	学院															A3	B1 B2	C3
	毕业实习	3	96	3周							96	√	学院															A3	B1 B2	C3
	食品工程原理设计	1.5	24						2周			√	学院															A3	B1 B2	C3
专业综合实习与课程设计	3	48						4周			√	学院															A3	B1 B2	C3	
社会实践	1	64	2周							64	√	学院																C3		
所有课程学分、学时合计	150	3512	1962	376	0	576	0	2888	518			各学期学分合计	20	26	4	25	18	3	25	29	3	27	5	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第5学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学门核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修食品科学与工程学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开,理工农类第5学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学计算机科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
通识必修27	中国近现代史纲要 Essentials of Chinese Modern and Contemporary History	3	48	48					48		√	马院	3													A1		C1			
	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2	32	32					32		√	马院	2													A1	B5 B7	C1 C2 C3			
	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	48	48					48		√	马院				3											A1	B5 B7	C1 C2		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48					48		√	马院				3											A1		C1		
	形势与政策 Situation & Policy	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	0		0	2		A1		C1
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	1	16	16					16		√	马院					1											A1		C1	
	马克思主义理论与实践 Marxist Theory and Practice	2	2+30	2					2	30		√	马院															A1		C1	
	心理素质与生涯发展(上) Psychological Quality and Career Development (Part I)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5															A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下) Psychological Quality and Career Development (Part II)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5									A2	B1		
	计算科学导论 Introduction to Computing Science	2	32	32					32	16	√	计电	2															A5	B1 B2	C3 C4	
	大学英语(一) College English(1)	2	32	32					32		√	外语	2															A1	B6	C4	
	大学英语(二) College English(2)	2	32	32					32		√	外语		2														A1	B6	C4	
	体育(一)(二)(三)(四) Physical Education (1)(2)(3)(4)	4	128+(16)	128						(16)		√	体育	1	1		1	1										A1	B7	C4	
小计(学时、学分、学时、学分) Sub-total (credits, periods)	27	614	528			32		552	54				8.50	5.00	0.00	4.00	7.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00						
通识选修8	五有领军人才特色通识选修 General education with five characteristics of leading talents	4.5										各院	注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类专业学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；																		
	创业基础 Entrepreneurship Foundation	2										商学院																			
	中文写作实训 Practical training of Chinese writing	0.5	16								√	文学				0.5											A1 A3	B6 B7	C1 C3		

广西大学计算机科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外学时数	考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程内学时	课程外学时				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识选修 8	逻辑与批判性思维训练 Logic and critical thinking training	1	32	12			20		32		√	马院																		
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	8	48	12	0	0	20	0	32	0			0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0						
学科核心课 23.5	高等数学A(上) Advanced mathematics A (I)	5	80	80					80		√	数信	5													A2	B2	C3 C4		
	高等数学A(下) Advanced mathematics A (II)	5	80	80					80		√	数信	5														A2	B2	C3 C4	
	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40					40		√	数信	2.5														A2	B2	C3 C4	
	概率论与数理统计(理) Probability Theory and Mathematical Statistics(Science)	3	48	48					48		√	数信				3												A2	B2	C3 C4
	大学物理I(上) College Physics I(I)	4	64	64					64		√	物理	4															A2	B2	C3 C4
	大学物理I(下) College Physics I(II)	2	32	32					32		√	物理				2												A2	B2	C3 C4
	大学物理实验 College Physics Experiment	2	64	4			60		64		√	物理				2												A2	B2	C3 C4
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	23.5	408	348	0	0	60	0	408	0			5	12	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
学类核心课 28	程序设计基础 Fundamentals of Programming	2	32	32					32	32	√	计电	2														A3	B3 B4	C3 C4	
	离散数学 Discrete Mathematics	6	96	96					96		√	计电	6														A2 A3	B2 B3	C3 C4	
	数据结构 Data Structure	4.5	72	56			16		72		√	计电				4.5												A3	B3	C3 C4
	数字电路与逻辑设计 Digital Circuit and Logical Design	3.5	56	44			12		56		√	计电				3.5												A3 A4	B3 B4	C3 C4
	计算机组成原理 Principles of Computer Organization	4.5	72	56			16		72		√	计电				4.5												A3	B3 B4	C3 C4
	计算机网络原理 Principles of Computer Network	4	64	48			16		64		√	计电				4												A3	B3 B4	C3 C4
	数据库原理 Database Principles	3.5	56	48			8		56	8	√	计电				3.5														
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	28	448	380	0	0	68	0	448	40			2	6	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0					
专业核心课 15	代数结构与初等数论 Algebraic structure and elementary number theory	3	48	48					48		√	计电							3									A2 A3	B2 B3	C3 C4
	软件工程 Software Engineering	3	48	48					48		√	计电							3									A3	B3 B4	C3 C4
	计算机系统结构 Computer Architecture	3	48	48					48		√	计电							3									A3	B3 B4	C3 C4
	编译原理 Principles of Compilers	3	48	48					48		√	计电							3									A3	B3 B4	C3 C4
	操作系统 Operating System	3	48	48					48		√	计电							3									A3 A4	B3 B4	C3 C4
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	15	96	96	0	0	0	0	96	0		计电	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	0						

广西大学计算机科学与技术专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时	课外总学时	考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一) College English (3) or Advanced English (1)	2	32	32					32		√	外语														若未达免修条件, 则须继续修读英语(三), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(一)	A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语(四)或高级英语(二) College English (4) or Advanced English (2)	2	32	32					32		√	外语														若未达免修条件, 则须继续修读英语(四), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(二)	A1 A3	B6 B7	C1 C3
	英语模块最低修读学分	0	0																										
专业选修课 16	算法设计与分析(全英语课) Algorithm design and analysis (English)	3	48	48					48	8	√	计电															A3	B3	C3 C4
	汇编程序设计 assembly language programming	2	32	30				2	32	6	√	计电															A3 A4	B3	C3 C4
	应用密码学和网络安全 Applied cryptography and network security	2	32	32					32		√	计电															A3 A4	B4	C3 C4
	工程管理和工程伦理 Engineering management and engineering ethics	1	16	16					16		√	计电															A3 A4	B4	C3 C4
	计算机学科前沿 Computer Frontiers	1	16	16					16		√	计电															A3 A5	B1 B5	
	计算机图形学 Computer Graphics	2.5	40	32				8	40		√	计电															A3 A4	B4	C3 C4
	计算方法 Computational Method	2	32	28				4	32	4	√	计电															A3	B3	C3 C4
	面向对象程序设计 (Java/Python) Object-oriented Programming(Java/Python)	2	32	32					32	16	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	软件测试技术 Software Testing Technology	2	32	24				8	32		√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	移动应用编程 Mobile application programming	2	32	24				8	32		√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	嵌入式技术 Embedded technology	2	32	24				8	32		√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	模式识别与图像处理 (全英语课) Pattern recognition and image processing (English)	2	32	32				0	32	8	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2	32	28				4	32		√	B3															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	数据挖掘技术 Data Mining Technology	2	32	24				8	32		√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	大数据技术(全英语课) Big data technology (English)	2	32	24				8	32		√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	人工智能原理(双语) Principles of Artificial Intelligence (bilingual)	3	48	48					48	8	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
机器视觉与目标检测 Machine Vision and Object Detection	2	32	24					24	8	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4	

广西大学计算机科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业选修课 16	分布式计算机系统 Distributed Computer System	2	32	24			8		32		√	计电														A3 A4	B3 B4	C3 C4	
	高性能计算技术 High Performance Computing Technology	2	32	24			8		32		√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4
	高可信软件技术(研) High reliability software technology(Postgraduate courses)	2	32	32					32		√	计电															A3 A5	B3 B4	C5
	高级软件工程(研) Advanced software engineering(Postgraduate courses)	3	48	48					48		√	计电															A3 A5	B3 B4	C5
	并行算法设计与分析(研) Parallel algorithm design and analysis(Postgraduate courses)	3	48	48					48		√	计电															A3 A5	B2 B3	C5
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	16	248	232	0	0	0		232	16				0	0	0	1	4	0	8	3	0	0	0	0				
集中实践必修 28.5	安全教育与军事训练 Safety education and military training	0	2周	2周	√				24		√	学工																	
	普通话测试 Putonghua Proficiency Test	0	32									文学									0								
	劳动 Labor	0	32	√					32		√	计电	0																
	文献检索 Bibliography Retrieval	0.5	16									图书馆							0.5								B1 B2	C5	
	毕业实习 Graduation Practice	2	48								√	计电									2					A1 A3 A4	B1 B2	C1 C3 C4	
	毕业设计(论文) Graduation Design /Thesis	12	12周	12周							√	计电										12				A4 A5	B4 B6	C1 C3 C4	
	创新创业实践 Innovative and and Entrepreneurship Practice	2	32							64		√	学校														A1 A3 A4	B4 B5 B6	C1 C2 C4
	程序设计综合实践 Comprehensive Programming Practice	1	2周					1周		1周		√	计电			1											A3 A4	B3 B4	C3 C4
	数据结构综合实践 Data Structures Course Design	1	2周					1周		1周		√	计电						1								A3 A4	B3 B4	C3 C4
	数字电路与逻辑设计实践 Practice of digital circuit and logic design	1	2周					1周		1周		√	计电						1								A3 A4	B3 B4	C3 C4
	计算机组成原理实践 Practice of computer composition principle	1	2周					1周		1周		√	计电						1								A3 A4	B3 B4	C3 C4
	数据库原理实践 Database Principles Course Design	1	2周					1周		1周		√	计电						1								A3 A4	B3 B4	C3 C4
	软件开发实践 Software Development Practices	1	2周					1周		1周		√	计电								1						A3 A4	B3 B4	C3 C4
操作系统课程设计 Operating System Course Design	1	2周					1周		1周		√	计电								1						A3 A4	B3 B4	C3 C4	
编译原理课程设计 Compilers Principles Course Design	1	2周					1周		1周		√	计电								1						A3 A4	B3 B4	C3 C4	

广西大学计算机科学与技术专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数					课外总学时数	秋			春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏											
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																							
集中实践必修 28.5	计算机系统工程训练 Computer systems engineering training	1	2周					1周	1周	√	计电																A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4		
	导师制课程 Tutorial course	2	64						64	√	计电																	A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	企业实习(实训) Enterprise Practical Training	1	10周					1周	9周	√	计电							0.2			0.8							A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	28.5	960	0	0	0	0	320	0	640			0	0	1	0	0	4.2	2.5	3	0.8	5	12	0							
集中实践选修 4	学科竞赛获奖 Award of discipline competition	2	64						64	√	计电																	A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	软件著作权登记 Software copyright registration	1	32						32	√	计电																	A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	专利 patent	2	64						64	√	计电																	A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	专业职业资格证书 Professional qualification certificate	1	32						64	√	计电																	A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	科研论文 Research papers	2	64						64	√	计电																	A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4	
	小计(学时、学分) Sub-total (credits, periods)	4	128	0	0	0	0	0	0	128																					
所有课程学分、学时合计	150	2950	1596	0	0	180	320	1768	878	0	0	各学期学分合计	15.5	23	4.5	20.0	23.5	5.2	20	12.0	1.8	11.0	14.0	0.0							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 《导师制课程》要求学生参加教师的实际纵向/横向项目,考核时需提交的材料包括项目的合同(任务书)、教师的证明、学生的实践报告、项目演示。《导师制课程》在本科三年级第一学期(秋季)开课,在毕业学年的第一学期(秋季)结课,并于结课后提交课程成绩。
3. 学科竞赛获奖:自治区级竞赛获奖成绩为85分,国家级竞赛获奖成绩为95分。
4. 学生可在本科阶段选修计算机学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 集中实践选修中各门课的证明材料不能与《创新创业实践》课程中的证明材料相同。
6. 《大学英语》实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学网络工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期、学期学分												知识	能力	素质	
				课内学时数									课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																			
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48	√	马院	3													A1	C1		
	思想道德与法治	2	32	32					32	√	马院		2												A1	C1		
	马克思主义基本原理	3	48	48					48	√	马院				3										A1	C1		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48	√	马院					3									A1	C1		
	形势与政策	2	64	64					64	√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2			A1	C1		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16	√	马院					1									A1	C1		
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院						2							A1	C2		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38	√	学工	0.5													A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工					0.5								A2	B1		
	计算科学导论	2	32	32					32	16	√	计电	2												A5	B1 B2	C3 C4	
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2												A1	B6 C4		
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2											A1	B6 C4		
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						(16)	√	体育	1	1		1	1								A1	B7 C4		
	小计	27	614	528	0	0	16	0	552	54			8.5	5	0	4	7	0	0.5	0	0	0	2					
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院			2.5			1				1							
	创业基础	2									商学院										2							
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32	√	文学					0.5												
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32	√	马院			1														
	小计	8	64	28	0	0	36		64			0	0	3.5	0	0.5	1	0	2	1	0	0	0					
学科核心课 23.5	高等数学A(上)	5	80	80					80	√	数信	5													A2	B2 C3 C4		
	高等数学A(下)	5	80	80					80	√	数信		5												A2	B2 C3 C4		
	线性代数	2.5	40	40					40	√	数信	2.5													A2	B2 C3 C4		
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48	√	数信				3										A2	B2 C3 C4		
	大学物理I(上)	4	64	64					64	√	物理		4												A2	B2 C3 C4		
	大学物理I(下)	2	32	32					32	√	物理				2										A2	B2 C3 C4		
	大学物理实验	2	64	4			60		64	√	物理				2										A2	B2 C3 C4		
	小计	23.5	408	348	0	0	60	0	408	40			5	12	0	7	0	0										
学类核心课 28	程序设计基础	2	32	32					32	32	√	计电	2												A3	B3 B4 C3 C4		
	离散数学	6	96	96					96	√	计电		6												A2	B2 B3 B4 C3 C4		
	数据结构	4.5	72	56			16		72	√	计电				4.5										A3	B3 B4 C3 C4		
	数字电路与逻辑设计	3.5	56	44			12		56	√	计电				3.5										A3	B3 B4 C3 C4		
	计算机组成原理	4.5	72	56			16		72	√	计电				4.5										A3	B3 B4 C3 C4		
	计算机网络原理	4	64	48			16		64	√	计电				4										A3	B3 B4 C3 C4		
	数据库原理	3.5	56	48			8		56	8	√	计电				3.5									A3	B3 B4 C3 C4		
	小计	28	448	380	0	0	68	0	448	40			2	6	0	8	12	0	0									
专业核心课 15	代数结构与初等数论	3	48	48					48																			
	软件工程	3	48	40			8		48	√	计电														A3	B3 C4		
	网络安全	3	48	40			8		48	√	计电														A3	B3 C4		
	数据通信	3	48	40			8		48	√	计电														A3	B3 C4		
	操作系统	3	48	40			8		48	√	计电														A3	B3 C4		
	小计	15	240	208	0	0	32	0	240	40			0	0	0	0	0	0	9	6								
专业限选课 9.5	网络应用开发与系统集成	2	32	24			8		32	√	计电														A3 A4	B3 C4		
	无线网络技术	3	48	40			8		48	√	计电														A3 A4	B3 C4		
	路由与交换技术(合授课程)	2.5	40	32			8		40	√	计电					2.5									A3 A4	B3 C4		
	Web系统与技术	2	32	24			8		32	√	计电														A3 A4	B3 C4		
	小计	9.5	152	120	0	0	32	0	152			0	0	0	0	0	0	4.5	5									

广西大学网络工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期、学期学分												知识	能力	素质							
				课内学时数										课外学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12						
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语					2	若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)						A1	B6	C4									
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语					2	若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)						A1	B6	C4									
模块最低应选(学分、学时)		0	64	64					64								2	2																	
专业选修课10	网络协议分析	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	基于.Net的软件开发	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	物联网技术导论	2	32	32					32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	IT项目管理	2	32	16					32	16																A3 A4	B3	C4							
	信息技术前沿(研讨课)	1	16	16					16		√	计电														A3 A5	B1	B5							
	网络工程专业英语	2	32	32					32		√	计电														A1 A2	B6	C5							
	网络工程(合授课程)	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	网络管理与维护	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	物联网与传感技术(全英语课)	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	高级计算机体系结构(研)	2	32	32					32			计电														A3 A5	B3	B4	C5						
	并行算法设计与分析(研)	3	48	48					48			计电															A3 A5	B2	B3	C5					
	高级人工智能(研)	2	32	32					32			计电															A3 A5	B3	B4	C5					
	高级软件工程(研)	3	48	48					48			计电															A3 A5	B3	B4	C5					
	高可信软件技术(研)	2	32	32					32			计电															A3 A5	B3	B4	C5					
	分布式计算机系统(研)	2	32	32					32			计电															A3 A5	B3	B4	C5					
	数字图像处理与计算机视觉(研)	2	32	32					32			计电															A3 A5	B3	B4	C5					
	图形图像与虚拟现实技术(研)	2	32	32					32			计电															A3 A5	B2	B3	C5					
	模块2/云计算与大数据方向	云计算技术(双语课)	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4						
网络信息检索		2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
大数据技术(研讨课)		2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
模块3/移动互联网方向	移动应用编程	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	Android应用设计与开发	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
	移动游戏开发	2	32	24				8	32		√	计电														A3 A4	B3	C4							
小计		47	752	648	0	0	88	752	16																										
应选		10	160																																
集中实践必修29	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工																							
	普通话测试	0										文学																					B1 B2	C5	
	劳动	0	32	√							√	计电		√																					
	文献检索	0.5	16	16								图书馆																						B1 B2	C5
	毕业实习	1	32							32	√	计电																A1 A3 A4	B1 B2	C1 C3 C4					
	毕业设计(论文)	12	12周								√	学院																A4 A5	B4 B6	C1 C3 C4					
	创新创业实践	2	32							64	√	学校															A1 A3 A4	B4 B5 B6	C1 C2 C4						
	程序设计综合实践	1	32							32	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4						
	数据结构综合实践	1	32							32	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4						
	数字电路与逻辑设计实践	1	32							32	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4						
	操作系统课程设计	1	32							32																	A4	B2	C4						
	计算机组成原理实践	1	32							32	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4						

广西大学网络工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、学期学分												知识	能力	素质	
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修29	数据库原理实践	1	32							32	√	计电															A3 A4	B3 B4	C3 C4	
	网络安全综合实践	0.5	32							32	√	计电										0.5						A3	B2	C4
	软件工程综合实践	1	32							32	√	计电										1						A3	B2	C4
	网络工程综合实践	1	32							32	√	计电										1						A3	B2	C4
	网络应用开发与系统集成综合实践	1	32							32	√	计电										1						A3	B2	C4
	Web应用开发综合实践	1	32							32	√	计电										1						A3	B2	C4
	企业实训	1	32							32	√	计电										1						A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4
	导师制课程	2	64							64	√	计电										2						A3 A4	B3 B4 B5	C3 C4
小计	29	568	16	0	0	0	0	0	568			0	0	1	0	0	4	2.5	0	6.5	3	12	0							
各学期课程学分总计		150											16	23	4.5	19	20	5	21	19	7.5	3	14	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可选课程组合，理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；
2. 集中实践环节必修部分的《创新创业实践》要求按《广西大学创新创业实践学分实施办法》执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求。该实践属于集中实践培养中必须完成的环节，学生需在校期间完成《可获得创新创业实践学分的项目及其得分一览表》中规定的“高级研究性学分”、“竞赛学分”、“技能学分”、“社会实践学分”、“创业实践学分”等项目之一后，经学院认定获得该学分；
3. 《导师制课程》要求学生参加教师实际的纵向或横向科研项目，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，考核时需提交的材料包括科研成果、科研项目的合同、教师的证明、学生的实践报告、项目演示等，根据学生成果给予学分。参照学校文件《可获得创新创业实践学分的项目及其得分一览表》，学生需从“科研活动”、“知识产权和论文论著”、“省级以上学科竞赛”获得2个学分；
4. 学生可在本科阶段选修计算机科学与技术学科硕士研究生一年级课程（本硕联选课，课程名称以“（研）”标注显示；所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
5. 《大学英语》实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学信息安全专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识能力	素质									
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																			秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
																												1	2	3	4	5	6	7	8	9
通识必修 27	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院												A1	C1											
	马克思主义理论与实践	2	32	2					2	30	√	马院												A1	C1											
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院	3											A1	C1											
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院												A1	C1											
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院		2										A1	C1											
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0			0	0						0	0	2	A1	C2								
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院													1		A1	C1								
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38					38	38		√	学工	0.5															B7	B9							
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5											B7	B9						
	计算科学导论	2	48	32				16	48		√	计电	2															A5	B1	B2	C3	C4				
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2															A1	B6	C4						
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2														A1	B6	C4						
	体育(一)(二)(三)(四)	4	144	128					128	16	√	体育	1	1			1	1										A1	B7	C4						
	小计	27	544	482	0	0	16	0	498	46			8.5	5	0	4	7	0	0.5	0	0	0	0	0	2	0										
通识选修 8	五有领军人物特色通识选修	4.5										注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类专业学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。																								
	创业基础	2										商学院																								
	中文写作实训	0.5	32	16				16	32		√	文学																								
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12				20	32		√	马院			1																					
	小计	8	64	28	0	0	36	0	64	0			0	0	1	0	0.5	0	0	0	2	0	0	0	0	0										
学门核心课 23.5	高等数学A(上)	5	80	80					80		√	数信	5															A2	B2	C3	C4					
	高等数学A(下)	5	80	80					80		√	数信		5														A2	B2	C3	C4					
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5														A2	B2	C3	C4					
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48		√	数信					3											A2	B2	C3	C4					
	大学物理I(上)	4	64	64					64		√	物理		4														A2	B2	C3	C4					
	大学物理I(下)	2	32	32					32		√	物理					2											A2	B2	C3	C4					
	大学物理实验	2	64	4				60	64		√	物理					2											A2	B2	C3	C4					
	小计	23.5	408	348	0	0	60	0	408	0			5	11.5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
学类核心课 28	程序设计基础	2	64	32					32	32	√	计电	2															A3	B3	B4	C3	C4				
	离散数学	6	96	96					96		√	计电		6														A2	B2	B3	C3	C4				
	数据结构	4.5	72	56				16	72		√	计电					4.5											A3	B3	C3	C4					
	数字电路与逻辑设计	3.5	56	44				12	56		√	计电					3.5											A3	B3	B4	C3	C4				
	计算机组成原理	4.5	72	56				16	72		√	计电					4.5											A3	B3	B4	C3	C4				
	计算机网络原理	4	64	48				16	64		√	计电					4											A3	B3	B4	C3	C4				
	数据库原理	3.5	64	48				8	56	8	√	计电					3.5											A3	B3	B4	C3	C4				
	小计	28	488	380	0	0	68	0	448	40			2	6	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

广西大学信息安全专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												能力	素质								
				课内学时数											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	秋																			春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
										1																			2	3	4	5	6	7	8	9
专业公共课 14	信息安全导论	2	32	32					32		√		计电											A3	B2	C5										
	信息安全数学基础	4	72	64					64	8	√		计电												A3	B2	C5									
	密码学	3	56	48					48	8	√		计电												A3	B2	C5									
	编译原理	3	56	48					48	8	√		计电												A3	B2	C5									
	信息安全工程管理与伦理	2	32	32					32		√		计电													A3	B2	C5								
软件安全方向 核心课 12	软件安全	2	56	32					32	24	√		计电													A3	B2	C5								
	信息内容安全	2	40	32					32	8	√		计电													A3	B2	C5								
	网络与通信安全(全英)	2	56	32					32	24	√		计电													A3	B2	C5								
	操作系统原理及安全	2	64	32					32	32	√		计电													A3	B3	C4								
	应用系统安全	2	32	32					32		√		计电													A3	B2	C5								
系统安全方向 核心课 12	逆向工程	2	40	32					32	8	√		计电													A3	B2	C2								
	信号与系统	2	56	32					32	24	√		计电													A3	B2	C5								
	取证技术	2	40	32					32	8	√		计电													A3	B2	C5								
	可靠性技术(双语)	2	40	32					32	8	√		计电													A3	B2	C5								
	通信原理	2	56	32					32	24	√		计电													A3	B2	C5								
专业选修课 6	嵌入式系统安全	2	56	32					32	24	√		计电													A3	B2	C5								
	EDA技术应用	2	40	32					32	8	√		计电													A3	B2	C5								
	小计	26	536	416	0	0	0	0	416	120				0	0	0	0	0	0	15	9	0	2	0	0											
	专业选修课 6	无线网络及其安全	2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5						
		机器学习	2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5						
入侵检测与防御		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
云计算与物联网安全		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
算法设计与分析		3	48	38				10	48		√		计电														A3	B3	C4							
网络协议分析		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
互联网技术		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
人工智能安全		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
微机原理与汇编语言		3	48	38				10	48		√		计电														A3	B3	C4							
网络编程		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
软件工程		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
信息隐藏技术		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
安全检测与防护自动化		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
区块链技术及应用		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
信息安全前沿		2	32	32					32		√		计电														A3	B2	C5							
英语 0	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√		外语														A1	B6	C4							
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√		外语														A1	B6	C4							
	计算机数学(研)	3	48	48					48		√		计电														A3	B2	C5							
	并行算法设计与分析(研)	3	48	48					48		√		计电														A3	B2	C5							
专业选修课 6	高级软件工程(研)	3	48	48					48		√		计电														A3	B2	C5							

广西大学信息安全专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												能力	素质						
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
研究生课程	高级计算机体系结构(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	分布式计算机系统(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	云计算与大数据技术(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	高可信软件技术(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	高级人工智能(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	图形图像与虚拟现实技术(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	网络系统安全(研)	2	32	32					32			√	计电													A3	B2	C5						
	小计	59	944	924	0	0	20	0	944	0				0	0	0	2	2	0	11	27	0	17	0	0									
	应选	6	96	94	0	0	2	0	96	0											4		2											
集中实践 31.5	安全教育与军事训练	0	2周							2周		√	学工	0																				
	普通话测试	0											文学													B1	B2	C5						
	劳动	0	32							32		√	计电	0																				
	文献检索	0.5	16	16					16				图书馆					0.5								B1	B2	C5						
	毕业实习	1	2周							2周		√	计电									1				A1	A3	A4	B1	B2	C1	C3	C4	
	毕业设计(论文)	12	24周							24周		√	计电											12			A4	A5	B4	B6	C1	C3	C4	
	创新创业实践	2	2周							2周		√	学校										2				A1	A3	A4	B4	B6	C1	C2	C4
	程序设计综合实践	1	1周							1周		√	计电			1											A3	A4	B3	B4	C3	C4		
	数据结构综合实践	1	1周							1周		√	计电				1										A3	A4	B3	B4	C3	C4		
	数字电路与逻辑设计实践	1	周							周		√	计电				1										A3	A4	B3	B4	C3	C4		
	计算机组成原理实践	1	1周							1周		√	计电				1										A3	A4	B3	B4	C3	C4		
	数据库原理实践	1	1周							1周		√	计电				1										A3	A4	B3	B4	C3	C4		
	导师制课程	2	2周							2周		√	计电					2									A3	A4	B2	C5				
	信息安全实践(一)	2	64				48		48	16		√	计电					2									A3	B2	C5					
	信息安全实践(二)	2	64				48		48	16		√	计电					2									A3	B2	C5					
	信息安全实践(三)	2	64				48		48	16		√	计电					2									A3	B2	C5					
	信息安全实践(四)	2	64				48		48	16		√	计电						2								A3	B2	C5					
	学科竞赛	1	32							32		√	计电									1					A1	A3	A4	B4	B5	B6	C1	C2
小计	31.5	336	16	0	0	192	0	208	128				0	0	1	0	0.5	4	4	2	4	4	12	0										
学时学分合计/各学期学分		150	2472	1764	0	0	374	0	2138	334				15.5	22.5	2	19	20	4	19.5	17	4	8	14	0									

备注:

1. 五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分;纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。
2. 专业核心课的专业公共部分为每生必修,另外两个方向的课程可任选一个方向修读。
3. 学生可在本科阶段选修计算机学科硕士研究生一年级课程,可认定替换通识选修课、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批。
4. 学生入学后在大学英语两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试),四级(CET4)笔试成绩低于480分或六级(CET6)笔试成绩低于450分(雅思、托福等成绩按学校相关规定处理)的,必须选修《大学英语(三)》和《大学英语(四)》(详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》)。

广西大学电子信息工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																			
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院		2											A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院	3													A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3										A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院			3											A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2				2	30	√	马院				2										A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1										A1	B5 B7	C2	
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0	0	0	0	0	0	0	2					A1	B7B8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38	38		√	学工	0.5													A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24				24	8	√	学工					0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32				32	32	√	计电	1	1												A3	B1 B4	C2C3	
	大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2												A1 A3	B6 B7	C1 C3	
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128				128	16	√	体育	1	1	1	1												C3		
小计(学分、学时)	27	598	528			16	424	86			27	7.5	6	0	4	7	0	0.5	0	0	0	0	2	0				
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院	注:五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。																
	创业基础	2									商学院							2										
	中文写作实训	0.5	32	16			16	32		√	文学				0.5													
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院			1														
小计(学时、学分)	8	64	28	0	0	36	0	64	0			0	0	3.5	0	0.5	1	0	2	1	0	0						
学科核心 课26.5	高等数学A(上)	5	80	80				80		√	数信	5													A2	B2	C3C4	
	高等数学A(下)	5	80	80				80		√	数信		5												A2	B2	C3C4	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信	2.5													A2	B2	C3C4	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信			3											A2	B2	C3C4	
	复变函数与积分变换	3	48	48				48		√	数信				3										A2	B2	C5	
	大学物理I(上)	4	64	64				64		√	物理	4													A2	B2	C3C4	
	大学物理I(下)	2	32	32				32		√	物理			2											A2	B2	C3C4	
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理			2											A2	B2	C3C4	
小计(学时、学分)	26.5	456	396	0	0	60	0	456	0			5	12	0	7	3	0	0	0	0	0	0						
学类核心 课24	电路分析基础	3	48	48				48		√	计电		3												A2	B2	C3	
	数字电路与逻辑设计	2.5	40	40				40		√	计电			2.5											A2	B2	C3	
	模拟电子线路	3	48	48				48		√	计电				3										A2	B2	C3	
	信号与系统	3	48	48				48		√	计电				3										A2	B2	C3	
	电磁场与电磁波	3	48	48				48		√	计电					3									A2	B2	C3	
	C程序设计基础	2.5	40	40				40		√	计电	2.5													A2	B1	C3	
	微机原理与单片机应用	2.5	40	40				40		√	计电				2.5										A2	B1	C3	
	数字信号处理	2.5	40	40				40		√	计电						2.5								A2	B2	C5	
数据结构	2	32	32				32		√	计电		2												A2	B1	C3		
小计(学时、学分)	24	384	384				384				2.5	5	0	2.5	8.5	0	3	2.5	0	0	0							
专业核心 课17.5	高频电子线路	2.5	40	40				40		√	计电						2.5								A2	B2	C5	
	现代通信原理	3	48	48				48		√	计电					3									A2	B2	C5	
	信息论基础	2	32	32				32		√	计电					2									A2	B1	C3	
	电子信息系统建模与仿真技术	2	32	32				32		√	计电							1							A2	B2	C5	
	信息网络	2	32	32				32		√	计电					2									A2	B2	C5	
	物联网电路设计	2	32	32				32		√	计电						2								A3	B2B3	C3	
	自动控制技术	2	32	32				32		√	计电						2								A3	B2	C3	
	电子信息系统工程伦理	1	16	16				16		√	计电						1								A3	B2	C3	
小计(学时、学分)	17.5	288	288				288					0	0	0	0	0	0	9.5	7	0	1	0						

广西大学电子信息工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
专业限选课 ≥两门及以上课程	数字语音处理	2	32	32					32		√	计电													A3	B2B3	C3	
	DSP技术	2	32	32					32		√	计电													A5	B2B3	C3	
	嵌入式技术	3	48	48					48		√	计电													A5	B2B3	C3	
	微波技术与天线(全英)	2	32	24			8		32		√	计电													A2	B1	C3	
	现代广播电视技术	2	32	32					32		√	计电													A1	B7	C4	
	移动通信	2.5	40	40					40		√	计电													A1	B7	C4	
	人工智能及其应用*	2	32	32					32		√	计电													A3	B2B3	C3	
	数字图像处理*	2	32	16			16		32		√	计电													A3	B2B3	C3	
机器学习	2	32	32					32		√	计电													A3	B2B3	C3		
英语选修模块0	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64																			
专业选修课13	电子通信导论*	1	16	16					16		√	计电	1													A3	B2B3	C3
	Matlab语言(双语)	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	专业英语	1	16	16					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	C++面向对象程序设计*	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	计算机视觉	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	数字音频技术	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	数字视频技术	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	传感器原理与应用	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	电子测量技术	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	智能信息处理	2	32	32					32		√	计电														A3	B2B3	C3
	机器人技术与应用	2	32	32					32		√	计电																
	光纤通信	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	卫星通信	2	32	32					32		√	计电														A3	0	C3
	射频技术及其应用	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	现代交换技术	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	无线接入技术	2	32	32					32		√	计电																C5
	微电子器件及IC设计	2	32	32					32		√	计电																C5
	通信电源	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	数据通信	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	移动网优化	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	无线传感器网络	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	通信网的安全与保密	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	自适应信号处理	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	纠错码与差错控制技术	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	宽带接入网	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	通信网信令与接口	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	光纤测量原理	2	32	32					32		√	计电														A3	B2	C3
	GPS原理及GIS技术	2	32	32					32		√	计电																
电磁兼容技术	2	32	32					32		√	计电															B7		
认知无线电技术	2	32	32					32		√	计电															B3		
模式识别	2	32	32					32		√	计电																C3	
数据挖掘技术	2	32	32					32		√	计电														A3	B1B2	C5	
大数据处理	2	32	32					32		√	计电														A3	B1B2	C5	
虚拟仪器技术	2	32	32					32		√	计电														A4		C5	

广西大学电子信息工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数					课外总学时数	秋				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计		课内总学时数				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
专业选修课13	智能仪器	2	32	32					32		√	计电														A3	B1B2	C5				
	数值分析(研)	3	48	48					48		√	计电																B3	C3			
	信息论与现代编码(研)	3	48	48					48		√	计电																	B3	C3		
	信号检测与处理(研)	2	32	32					32		√	计电																		C5		
	无线网络(研)	2	32	32					32		√	计电																		C5		
	计算机数学(研)	3	48	48					48		√	计电																A3	B2	C3		
	高级计算机体系结构(研)	3	48	48					48		√	计电																		C5		
	高级软件工程(研)	3	48	48					48		√	计电																			B1B2	C5
	网络互连系统(研)	3	48	48					48		√	计电																				
	并行算法设计与分析(研)	3	48	48					48		√	计电																			C5	
生物信息处理(研)	2	32	32					32		√	计电																			C5		
小计(学时、学分)	13	256	256	0	0	0		256	0				1	0	0	4	0		4	4	0	0	0									
集中实践必修30	普通话测试	0			√							文学																B3	C4			
	安全教育与军事训练	0	2周	2周						24	√	学工															A4	B7	C2			
	劳动	0	32	√							√	学院	0																	C3		
	毕业实习	2	2周							2周	√	学院											2			A3	B1B2	C5				
	毕业设计(论文)	12	20周							20周	√	学院											12			A3	B1B2	C5				
	创新创业实践	2	32								√	学院															A4	B9	C5			
	电子工艺实习	3	3周				3周		3周		√	计电			3														B3	C3		
	电子线路设计DXP实践	1	1周					1周	1周		√	计电			1												A3	B2	C3			
	数字电路课程设计	2	2周					2周	2周		√	计电					2												B3	C3		
	认知实习	1	1周							1周	√	计电						1											B8	C3		
	模拟电路课程设计	2	2周					2周	2周		√	计电					2												B3	C3		
	单片机及模数综合系统设计	2	2周					2周	2周		√	计电				2													B3	C3		
	通信电子线路课程设计	2	2周					2周	2周		√	计电						2											B3	C3		
导师制课程	1	1周							1周	√	计电							1										B9	C3			
小计(学时、学分)	30	352	288	0	0	0	0	288	24				0	0	4	0	0	7	1	0	2	2	14									
集中实践选修4	电子设计实训1*	1	1周		√			1周	1周		√	计电			1													B3	C3			
	电子设计实训2*	2	2周		√			2周	2周		√	计电										2						B3	C3			
	电子小产品设计制作	2	2周					2周	2周		√	计电										2						B3	B5	C3		
	科研论文	2	2周						2周		√	计电															A5	B4	B10	C3		
	社会调查	1	1周						1周		√	计电										1						A4	B4	C3		
	小计(学时、学分)	4	128	0	0	0	0	0	0	128				0	0	1	0	0	0	0	3	0	0									
所有课程学分、学时合计		150											各学期合计	16	23	8.5	18	19	8	18	16	5.8	3.8	16								

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类专业学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;

2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新实践学分要求不少于2学分;

3. 学生可在本科阶段选修计算机科学与技术学科(信息与通信网络)硕士研究生一年级课程,所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批;

4. 专业选修课模块名称后的数值表示该模块必须选修的最小学分;

5. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修读时段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门课程成绩最高的作为毕业课程成绩计算学分。

两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。

两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。

详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学通信工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2	2												A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院	3	3												A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院					3									A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院				3										A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院					2									A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1									A1	B5 B7	C2	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2			A1	B7 B8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5								A2	B1	
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电	1	1												A3	B1 B4	C2C3	
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2												A1 A3	B6 B7	C1 C3	
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1												C3	
小计(学分、学时)	27	630	528	0	0	0	0	552	78			27.0	6.5	7	0	4	7	0	0.5	0	0	0	2	0					
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										注:五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;																	
	创业基础	2										商学院																	
	中文写作实训	0.5	16								√	文学				0.5										A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1										A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3	
	小计(学分、学时)	8	128										8.0			6.5	1.5												
学门核心课 26.5	高等数学A(上)	5	80	80					80		√	数信	5													A2	B2	C3C4	
	高等数学A(下)	5	80	80					80		√	数信		5												A2	B2	C3C4	
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信	2.5													A2	B2	C3C4	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48		√	数信				3										A2	B2	C3C4	
	复变函数与积分变换	3	48	48					48		√	数信				3										A2	B2	C5	
	大学物理I(上)	4	64	64					64		√	物理	4													A2	B2	C3C4	
	大学物理I(下)	2	32	32					32		√	物理				2										A2	B2	C3C4	
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理				2										A2	B2	C3C4	
小计(学时、学分)	26.5	456	396	0	0	60	0	456	0			5	12	0	7	3	0	0	0		0	0							
学类核心课 24	电路分析基础	3	48	48					48		√	计电	3													A2	B2	C3	
	数字电路与逻辑设计	2.5	40	40					40		√	计电				2.5										A2	B2	C3	
	模拟电子线路	3	48	48					48		√	计电				3										A2	B2	C3	
	信号与系统	3	48	48					48		√	计电				3										A2	B2	C3	
	电磁场与电磁波	3	48	48					48		√	计电				3										A2	B2	C3	
	C程序设计基础	2.5	40	40					40		√	计电	2.5													A2	B1	C3	
	微机原理与单片机应用	2.5	40	40					40		√	计电				2.5										A2	B1	C3	
	数字信号处理	2.5	40	40					40		√	计电						2.5								A2	B2	C5	
	数据结构	2	32	32					32		√	计电		2												A2	B1	C3	
	小计(学时、学分)	24	384	384					384				2.5	5.0	0.0	2.5	8.5	0	3	2.5	0	0	0						

广西大学通信工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业核心课18	通信电子线路	2.5	40	40					40	√		计电														A2	B2	C5		
	现代通信原理	3.5	56	56					56	√		计电														A2	B2	C5		
	信息论基础	2.5	40	40					40	√		计电														A2	B1	C3		
	通信系统建模与仿真	2	32	32					32	√		计电								2						A2	B2	C5		
	通信网基础	2	32	32					32	√		计电								2						A2	B2	C5		
	微波技术与天线	2.5	40	40					40	√		计电								2.5						A3	B2B3	C3		
	自动控制技术	2	32	32					32	√		计电								2						A3	B2	C3		
	工程伦理	1	16	16					16	√		计电								1						A3	B2	C3		
	小计(学时、学分)	18	288	288					288					0	0	0	0	0	0	0	11	7.5	0	0	0					
公共模块	电子通信导论	1	16	16					16	√		计电	1													A3	B2B3	C3		
	MATLAB语言(双语)	2	32	32					32	√		计电				2										A5	B2B3	C3		
	专业英语	1	16	16					16	√		计电								1						A5	B2B3	C3		
	计算机网络	2	32	32					32	√		计电								2						A2	B1	C3		
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32	√		外语				2										A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32	√		外语				2										A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64								2	2												
专业选修课13.5(自选模块和本硕模块最低修读学分13.5)	电磁兼容原理与应用	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	射频技术及其应用	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	软件无线电	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	数字图像处理	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	数字视频技术	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	随机信号分析	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	数字语音处理	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	移动通信	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	光纤通信	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	卫星通信	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	数据通信(全英)	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	现代交换技术	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	无线传感器网络	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	宽带接入网	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	移动网优化	2	32	32					32	√		计电														A3	B2B3	C3		
	面向对象程序设计(C++)	2	32	32					32	√		计电																		
	人工智能导论	2	32	32					32	√		计电															A3	B2	C3	
	机器人技术与应用	2	32	32					32	√		计电															A3	0	C3	
	计算机视觉	2	32	32					32	√		计电															A3	B2	C3	
	机器学习	2	32	32					32	√		计电															A3	B2	C3	
电子设计、数模、挑战杯获全国奖或区一等奖	4									√		计电																	C5	
科研论文(全国核心)	4									√		计电																	C5	
本硕贯通课模块	数字图像处理(研)	3	48	48					48	√		计电															A3	B2	C3	
	信息论与现代编码(研)	3	48	48					48	√		计电															A3	B2	C3	
	光通信和光网络(研)	2	32	32					32	√		计电														A3	B2	C3		
	无线网络(研)	2	32	32					32	√		计电														A3	B2	C3		
	计算机数学(研)	3	48	48					48	√		计电														A3	B2	C3		
	高级计算机体系结构(研)	3	48	48					48	√		计电														A3	B2	C3		
	高级软件工程(研)	3	48	48					48	√		计电														A3	B2	C3		
	网络互连系统(研)	3	48	48					48	√		计电														A3	B2	C3		
	并行算法设计与分析(研)	3	48	48					48	√		计电														A3	B2	C3		
移动通信(研)	2	32	32					32	√		计电															A3	B2	C3		
小计(学时、学分)	13.5	224	224					224					1	0	0	4	2	0	1	5.5	0	0	0							

广西大学通信工程专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修30	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√							24	√	学工															B7
	普通话测试	0												文学								0							B3
	劳动	0	32									32	√	计电													A4	B5 B6 B7	C1
	毕业实习	2	2周										2周	√	计电										2	A3	B1B2	C5	
	毕业设计(论文)	12	320					20周	320				√	计电										12	A3	B1B2	C5		
	创新创业实践	2	32										√	计电										2	A4		C5		
	认知实习	1	16										√	计电							1					A3	B1B2	C5	
	电子工艺实习	3	48				48						√	计电			3										B3	C3	
	数字电路课程设计	2	32					32					√	计电						2								B3	C3
	模拟电路课程设计	2	32					32					√	计电						2									C5
	单片机及模数综合系统设计	2	32					32					√	计电						2									C5
	电子线路设计dxp实践	1	16					16					√	计电			1									A3	B2	C3	
	通信电子线路课程设计	1	16					32					√	计电									1						C5
	导师制课程	2	64							64			√	计电												A4	B2 B6 B7	C2 C3	
小计(学时、学分)	30														0	0	4	0	0	6	0	0	1	2	12				
集中实践选修3	通信系统综合设计	2	32					32				√	计电										2						C5
	电子通信设计实训1	1	16					16				√	计电			1													C5
	电子通信设计实训2	2	32					32				√	计电										2						C5
	小计(学时、学分)	3													0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0				
所有课程学分、学时合计	150												各学期学分合计	15	24	12	21	23	6	15	16	3	2	14					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程, 其余3模块以及可任选课程组合, 纯网络课程修读不超过总修读课程的50%; 其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开, 文科类专业第4学期开);
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行, 创新实践学分要求不少于2学分;
3. 学生可在本科阶段选修计算机科学与技术学科(信息与通信网络)硕士研究生一年级课程, 所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分, 选课前需报教务处、研究生处备案, 认定、替换方案由教务处审批;
4. 专业选修课模块名称后的数值表示该模块必须修读的最小学分;
5. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分, 且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后, 凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后, 仍可通过不同方式保持英语学习四年不间断, 如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类), 或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等, 并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分), 从第三学期起可以不再修读基础英语类课程, 而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)), 直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生, 只可以修读基础英语类课程, 直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科大学英语课程修读及分级教学管理办法》。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学海洋科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																						
				1	2	3	4	5	6	7																				8	9
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院	3											A1	B5	C1C2					
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院		2										A1	B5	C2					
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院			3									A1	B5	C2					
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3								A1	B5	C1C2					
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2		A1	B7B8	C1C2				
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1								A1	B5	C2				
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院					2								A1	B5B7	C1C2				
	心理素质与生涯发展（上）	0.5	38				38		38			学工	0.5												A2	B1					
	心理素质与生涯发展（下）	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5						A2	B1					
	大学计算机基础（程序设计）	2	32	32					32	32	√	计电	2												A3	B1B4	C2C3				
	大学英语（一）	2	32	32					32		√	外语	2												A1	B6	C1				
	大学英语（二）	2	32	32					32		√	外语		2												A1	B6	C1			
体育（一）（二）（三）（四）	4	128 ⁺ (16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1											C3				
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院			4.5																
	创业基础	2										商学						2													
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学													A1	B6	C1				
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1									A1	B2	C2				
学门核心课 23.5	高等数学A（上）	5	80	80					80		√	数信	5												A2	B2	C5				
	高等数学A（下）	5	80	80					80		√	数信		5											A2	B2	C5				
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信	2.5												A2	B2	C5				
	概率论与数理统计（理）	3	48	48					48		√	数信				3										A2	B2	C5			
	大学物理I（上）	4	64	64					64		√	物理		4												A2	B2	C5			
	大学物理I（下）	2	32	32					32		√	物理				2										A2	B2	C5			
学类核心课 34.5	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理		2												A2	B2	C5			
	无机化学（三）	3	48	48					48		√	化学	3													A2	B2	C5			
	无机化学实验(三)	0.5	16				16		16		√	化学	0.5													A2	B2	C5			
	分析化学（二）	2.5	40	40					40		√	化学		2.5													A2	B2	C5		
	分析化学实验（二）	1	32				32		32		√	化学		1													A2	B2	C5		
	有机化学（二）	3	48	48					48		√	化学				3											A2	B2	C5		
	有机化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学				1											A2	B2	C5		
	物理化学（三）	3.5	56	56					56		√	化学				3.5											A3	B2	C5		
	物理化学实验（三）	1	32				32		32		√	化学				1											A3	B2	C5		
	流体力学	2	32	32					32		√	海洋				2											A3	B3	C3		
	C/C++程序设计基础	2	32	32					32		√	计电				2											A2	B2	C3		
	物理海洋学	3	48	48					48		√	海洋							3								A3	B1	C1C3		
	海洋科学导论	3	48	48					48		√	海洋	3															A3	B1	C1C3	
	海洋生物学基础	3	48	40			8		48		√	海洋		3														A3	B1	C1C3	
普通地质学	3	48	40			8		48		√	海洋				3												A3	B1	C1C3		
海洋科学综合实验（上）	1.5	48				48		48		√	海洋							1.5										A3	B1	C1C3	
海洋科学综合实验（下）	1.5	48				48		48		√	海洋								1.5									A4	B2	C1C4	
专业核心课14	海洋生态学	3	48	48					48		√	海洋				3												A3	B1	C1C3	
	海洋地质学	3	48	48					48		√	海洋				3													A3	B1	C1C3
	海洋遥感	3	48	42			6		42		√	海洋				3													A3	B1	C1C3
	化学海洋学	3	48	48					48		√	海洋							3										A3	B1	C1C3
	海洋调查与观测技术	2	32	32					32		√	海洋									2								A3	B1	C1C3
	海洋环境监测*	2	32	32					32		√	海洋					2													A3	B1
海洋环境化学	2	32	32					32		√	海洋							2											A3	B1	C1C3
海洋仪器与装备	2	32	32					32		√	海洋							2											A3	B1	C1C3
海洋腐蚀与防护	2	32	32					32		√	海洋							2											A3	B1	C1C3
海洋环境影响评价	2	32	32					32		√	海洋							2											A3	B1	C1C3
海洋微生物学	2	32	32					32		√	海洋					2													A3	B1	C1C3
海洋鱼类学	2	32	32					32		√	海洋							2											A3	B1	C1C3

广西大学海洋科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏		
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
专业选修课 (模块一和模块三最低修读学分18) 带*号为必选	海洋底栖生物学	2	32	32					32	√	海洋															A3	B1	C1C3			
	海洋生态修复	2	32	32					32	√	海洋																A3	B1	C1C3		
	海洋浮游生物学	2	32	32					32	√	海洋																A3	B1	C1C3		
	矿物岩石学	2	32	24			8		32	√	海洋																A3	B1	C1C3		
	古生物学与地层学	2	32	32					32	√	海洋																A3	B1	C1C3		
	海洋地球化学	2	32	32					32	√	海洋																A3	B1	C1C3		
	海洋沉积学	2	32	32					32	√	海洋																A3	B1	C1C3		
	岛礁工程概论	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	区域海洋学：中国-东盟与海上丝路	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	潮汐	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	海洋要素计算	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	海洋环流	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	海洋气象学	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	潜水与海洋科考	2	32	24			8		32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	珊瑚礁科学概论*	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	专业英语与科技论文写作	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	中国-东盟海洋法律与管理	2	32	32					32	√	海洋																	A3	B1	C1C3	
	海洋科学前沿(一)*	1	16	16					16	√	海洋	1																A3	B1	C1C3	
海洋科学前沿(二)*	1	16	16					16	√	海洋		1															A3	B1	C1C3		
模块2	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32	√	外语																	A1	B6	C4	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32	√	外语																	A1	B6	C4	
模块3 本硕博贯通课	海水养殖技术	2	32	32					32		海洋																	A3	B1	C1C3	
	现代海洋生物地球化学	2	32	32					32		海洋																	A3	B1	C1C3	
	海洋污染控制与修复	2	32	32					32		海洋																	A3	B1	C1C3	
	高级同位素地球化学	2	32	32					32		海洋																	A3	B1	C1C3	
集中实践必修25	安全教育与军事训练	0	2周	2周					24	√	学工	0																B7			
	普通话测试	0									文学																	B3			
	劳动	0	32						32	√	海洋																			C3	
	文献检索	0.5	16	16							图书馆																		B10		
	实验室安全	0.5	8	8					8	√	海洋		0.5																		
	毕业实习	4	128						128	√	海洋																	A3	B1B2	C5	
	毕业设计(论文)	10	320	320						√	海洋																	A3	B1B2	C5	
	创新创业实践	2	32						64		海洋																			C5	
	导师制课程	2	64						64		海洋																		B1B2	C3C4	
	海洋认知实习	1	32	32						√	海洋																		B1B2		
	海洋专业实习	2	64	64						√	海洋																		B1B2		
课程设计(论文)	2	64	64						√	海洋																		B1B2	C4C5		
社会实践	1	32							√	海洋																		B1B2		C5	
所有课程学分、学时合计	150	3078	2382	0	0	380	0	2556	142		各学期学分合计	24	24	5.5	24	21	4	17	9.8	2	4.8	14									

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业核心课程需按学校指导意见中学院核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学药学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																			
通识必修 27	思想道德与法治	2.0	32	32					32		√	马院		2											A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	中国近现代史纲要	3.0	48	48					48		√	马院	3													A1	B5 B7	C2 C3
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48					48		√	马院					3									A1	B5 B7	C1 C2
	马克思主义基本原理	3.0	48	48					48		√	马院				3										A1	B5 B7	C1 C2
	马克思主义理论与实践	2.0	2+30	2					2	30	√	马院				2										A1	B5 B7	C1 C2
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1.0	16	16					16		√	马院				1										A1	B5 B7	C2
	形势与政策	2.0	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0			2			A1	B7 B8	C1 C2 C3
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5													A2	B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5								A2	B1	
	大学计算机基础(程序设计)	2.0	32	32					32	32	√	计电	2													A3	B1 B4	C2 C3
	大学英语(一)	2.0	32	32					32		√	外语	2													A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语(二)	2.0	32	32					32		√	外语		2												A1 A3	B6 B7	C1 C3
	体育(一)(二)(三)(四)	4.0	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1											C3
	小计(学分、学时)	27.0	630	528	0	0	0	0	552	78			22.0	5.50	3.00	0.00	4.00	7.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00			
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院	注:五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;															
	创业基础	2.0										商学院																
	中文写作实训	0.5	16								√	文学				0.5										A1 A3	B6 B7	C1 C3
	逻辑与批判性思维训练	1.0	32	12			20		32		√	马院				1										A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3
小计(学分、学时)	8.0	128										8.0			6.5	1.5												
学门核心课 23.5	高等数学A(上)	5	80	80				80		√	数信	5														A2	B1	C4
	高等数学A(下)	5	80	80				80		√	数信		5													A2	B1	C4
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信	2.5														A2	B1	C4
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信				3											A2	B1	C4
	大学物理I(上)	4	64	64				64		√	物理		4													A2	B1	C4
	大学物理I(下)	2	32	32				32		√	物理				2											A2	B1	C4
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理		2												A2	B1	C4
	小计(学分、学时)	23.5	408	348	0	0	60	0	408				23.5	7.5	11.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
学类核心课 30.5	无机化学(二)上	2.5	40	40				40		√	化学	2.5														A2	B1	C4
	无机化学(二)下	2	32	32				32		√	化学		2													A2	B1	C4
	无机化学实验(二)上	0.5	16				16		16		√	化学	0.5			2.5										A2	B1	C4
	无机化学实验(二)下	0.5	16				16		16		√	化学		0.5		4										A2	B1	C4
	分析化学(二)	2.5	40	40				40		√	化学				2.5											A2	B1	C4
	分析化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学				1										A2	B1	C4
	有机化学(二)	3	48	48				48		√	化学		3													A2	B1	C4
	有机化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学		1												A2	B1	C4
	物理化学(三)	3.5	56	56				56		√	化学					3.5										A2	B1	C4
	物理化学实验(三)	1	32				32		32		√	化学				1										A2	B1	C4
	生物化学(一)	4	64	64				64		√	生科				4											A2	B1	C4
	生物化学实验(一)	1	32				32		32		√	生科				1										A2	B1	C4
	微生物学(一)	3	48	48				48		√	生科				3											A2	B1	C4
	微生物学实验(一)	1	32				32		32		√	生科				1										A2	B1	C4
分子生物学(一)	3	48	48				48		√	生科					3										A2	B1	C4	
分子生物学实验(一)	1	32				32		32		√	生科				1										A2	B1	C4	
小计(学分、学时)	30.5	600	376	0	0	224	0	600				37.0	3.0	6.5	0.0	15.0	8.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

广西大学药学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业核心课11	药事管理	2	32	32					32			医学														A4	B1	C4		
	药理学	2	32	32					32			医学														A4	B1	C4		
	药物分析	2	32	32					32			医学														A4	B1	C4		
	药剂学	2.5	40	40					40			医学														A4	B1	C4		
	药物化学(双语)	2.5	40	40					40			医学														A4	B1	C4		
	小计(学分、学时)	11.0	176	176	0	0	0	0	176				11.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0					
模块1/专业基础选修课	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																A1	B1	C4
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																A1	B1	C4
	模块应选(学分、学时)	0.0	0	0	0	0	0	0	0			0.0																		
专业选修课17	*人体解剖生理学	2	32	32					32		√	医学	2															A2	B1	C3
	*药学英语(全英文)	1.5	24	24					24		√	医学								1.5								A2	B1	C3
	*药物合成反应	2.5	40	40					40		√	医学									2.5							A2	B1	C3
	*色谱与波谱分析	2.5	40	40					40		√	医学									2.5							A2	B1	C3
	*天然药物化学	2	32	32					32		√	医学										2						A2	B1	C3
	病理生理学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
	细胞生物学	1	16	16					16		√	医学		1														A2	B1	C3
	组织与胚胎学	1	16	16					16		√	医学					1											A2	B1	C3
	医学免疫学	1	16	16					16		√	医学						1										A2	B1	C3
	医学统计学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
	药用植物学与生药学	1	16	16					16		√	医学						1										A2	B1	C3
	临床医学概论	1	16	16					16		√	医学		1														A2	B1	C3
	药用高分子材料	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
	药物设计学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
	生物药剂学与药物动力学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
	制药工艺学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
	药物分离技术	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3
药物毒理学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3	
(研)高等药物化学(II)	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3	
(研)药物毒理学	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3	
(研)医药专利与知识产权保护	1	16	16					16		√	医学										1						A2	B1	C3	
模块应选(学分、学时)	17.0	392	392	0	0	0	0	392	0	0	0	20.0	1	1							9.5	3								

广西大学药学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践必修 33	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工	0													A1	B1	C1		
	普通话测试	0										文学									0						A1	B1	C4	
	劳动	0	32							32	√	医学				0											A1	B1	C4	
	文献检索	0.5	16	16					16			图书馆		0.5														A1	B1	C4
	毕业设计(论文)	6	12周				12周				√	医学										6					A2	B1	C4	
	创新创业实践	2	32									医学									2							A2	B1	C7
	金工实习(五)	0.5	8	1周					8		√	机械				0.5												A2	B1	C7
	认知实习	1	2周(64)				2周(64)		2周(64)			医学					1											A3	B3	C7
	专业实习	6	12周				12周					医学									6							A3	B3	C7
	色谱与波谱分析实验	2	64				64		64			医学					2											A3	B3	C7
	药物化学实验	2	64				64		64			医学					2											A3	B3	C7
	天然药物化学实验	2	64				64		64		√	医学					2											A3	B3	C7
	药剂学实验	2	64				64		64		√	医学					2											A3	B3	C7
	药物分析实验	2	64				64		64		√	医学					2											A3	B3	C7
	药理学实验	2	64				64		64		√	医学					2											A3	B3	C7
	药物合成反应实验	2	64				64		64			医学					2											A3	B3	C7
	药物分子设计实验	2	64				64		64			医学					2											A3	B3	C7
	导师制课程	1	32				64		64			医学				0	0		0	0		0	1							
小计(学分、学时)	33.0	632	16	0	0	576	0	600	56			35.5	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	0.0	7.0	10.0	0.0	8.0	7.0	0.0						
所有课程学分、学时合计	150.0	2966	1836	0	0	860	0	2728	134			各学期学分合计	17	22	6.5	30.5	21.5	0	21.5	19.5	0	9.5	9.0	0.0				157.0		

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)

广西大学生物技术专业2020版指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数						课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修27	思想道德与法治	2.0	32	32					32		√	马院	2												A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	中国近现代史纲要	3.0	48	48					48		√	马院		3												A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48					48		√	马院			3											A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义基本原理	3.0	48	48					48		√	马院				3										A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2.0	2+30	2					2	30	√	马院				2										A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1.0	16	16					16		√	马院				1											A1	B5 B7	C2
	形势与政策	2.0	64	64					64		√	马院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				A1	B7B8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展（上）	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1	
	心理素质与生涯发展（下）	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1	
	大学计算机基础（程序设计）	2.0	32	32					32	32	√	计电		1													A3	B1 B4	C2C3
	大学英语（一）	2.0	32	32					32		√	外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语（二）	2.0	32	32					32		√	外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3
	体育（一）（二）（三）（四）	4.0	128+ (16)	128					128	16	√	体育	1	1	1	1													C3
小计（学分、学时）	27.0	630	528	0	0	0	0	552	78																				
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院			3											A1	B9	C5	
	创业基础	2										商学院														A1	B10	C4	
	中文写作实训	0.5	16				16		32		√	文学					0.5									A1	B7	C5	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1										A2	B2	C5	
学门核心课28	微积分	5.5	88	88					88		√	数信	5.5													A2	B2	C5	
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5												A2	B2	C5	
	概率论与数理统计（理）	3	48	48					48		√	数信			3											A2	B2	C5	
	大学物理II	4	64	64					64		√	物理		4												A2	B2	C5	
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理		2												A3	B2		
	无机化学（三）	3	48	48					48		√	化学	3													A3	B2		
	无机化学实验（三）	0.5	16				16		16		√	化学	0.5													A3	B2		
	分析化学（二）	2.5	40	40					40		√	化学				2.5										A3	B2		
	分析化学实验（二）	1	32				32		32		√	化学			1											A3	B2		
	有机化学（二）	3	48	48					48		√	化学		3												A3	B2		
学类核心课 25.5	有机化学实验（二）	1	32				32		32		√	化学		1												A3	B2		
	物理化学（三）	3.5	56	56					56		√	化学					3.5									A3	B2		
	物理化学实验（三）	1	32				32		32		√	化学					1									A3	B2		
	生物化学（一）	4	64	64					64		√	生科			4											A2	B2	C3	
	生物化学实验（一）	1	32				32		32		√	生科			1											A3	B3	C3	
	微生物学（一）	3	48	48					48		√	生科				3										A2	B2	C3	
	微生物学实验（一）	1	32				32		32		√	生科				1										A3	B3	C3	
	分子生物学（一）	3	48	48					48		√	生科				3										A3	B3	C1	
	分子生物学实验（一）	1	32				32		32		√	生科				1										A3	B3	C1	
	普通生物学	3	48	48					48		√	生科	3													A3	B3	C5	
遗传学	2.5	40	40					40		√	生科				2.5											A2	B2	C3	
细胞生物学	2.5	40	40					40		√	生科						2.5									A2	B2	C3	

广西大学生物技术专业2020版指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质					
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数																								
																													1	2	3	4	5
专业核心课10	基因工程原理	3	48	48					48		√	生科														A3	B3	C3					
	生物信息学	2	32	32					32		√	生科															A3	B3	C1				
	蛋白质与酶工程	2	32	32					32		√	生科															A3	B3	C1				
	细胞工程	2	32	32					32		√	生科															A3	B3	C1				
	生化分离与分析技术	1	16	16					16		√	生科																A3	B3	C1			
专业选修课22 (不包括英语选修学分)	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)	A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																	若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)	A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	生物统计及统计软件*	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
	生物技术研究进展*	1	16	14				2	16		√	生科																			A3	B1	C1
	免疫学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
	病毒学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	生物大分子结构与功能	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	生物摄影	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	生物技术计算机软件	2.5	48	32				16	48	32	√	生科																			A3	B3	C1
	基因组学	2	32	32					2		√	生科																			A3	B1	C1
	生命起源与进化	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	植物生理学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	药物分子生物学	1	16	16					16		√	生科																			A3	B1	C1
	仪器分析	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
	专业英语	1.5	24	24					24		√	生科																			A3	B3	C1
	生物制药技术	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	生物制品与工艺学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	生物质工程	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	发育生物学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	科学研究方法和论文写作	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
	RNA生物学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	微生物遗传学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1
	生物工程	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
	进化生物学	3	48	48					48		√	生科																			A3	B3	C1
	生态学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
	应用微生物学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B3	C1
生物工程设备	3	48	48					48		√	生科																			A3	B3	C1	
活性天然产物化学	2	32	32					32		√	生科																			A3	B1	C1	
模块2/本硕博贯通课	高级生物化学	3	48					48		√	生科																			A3	B1	C1	
	分子生物学(硕)	3	48					48		√	生科																			A3	B3	C1	
	生物信息学(硕)	2	32					32		√	生科																			A3	B3	C1	
	应用微生物学(硕)	3	48					48		√	生科																			A3	B3	C1	

广西大学生物技术专业2020版指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践必修 29.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√						24	√	学工													A3	B3	C1		
	普通话测试	0											文学								0							B7		
	劳动	0	32									√	生科				0	0										B3		
	文献检索	0.5	16	16									图书馆						0.5										C3	
	创新创业实践	2											学校											2				B1	C1	
	认知实习	1	1周											生科									1							C5
	毕业实习	2	2周											生科										2			A3	B1B2	C5	
	基础生物学实验	1	32	3			29		32			√	生科	1													A3	B1B2	C5	
	基础生物学综合实验	1.5	1.5周									√	生科	1.5															B2B3	C3
	生化分离与分析技术实验	1	32				32		32			√	生科						1										B2B3	C3
	微生物学综合实验	1	1周				32					√	生科					1											B2B3	C3
	生物技术实验	2	64	3			61		64			√	生科						2										B2B3	C3
	生物技术综合实验	2	2周				32					√	生科						2										B2B3	C3
	基础生物工程实验	0.5	16									√	生科						0.5										B2B3	C3
	基础生物工程综合实验	1	1周				32					√	生科						1								B1	C1		
导师制课程	1	32											生科									1					B2B3	C3		
仿真平台与工具应用实践	1	1周									√	生科							1								B2B3	C3		
毕业设计(论文)	12	12周									√	学院											12			B2B3	C3			
所有课程学分、学时合计		150											各学期学分合计	20.3	21	3	21	21	3	20	20	3	5.3	12	0					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学门核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课0.5学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开,理工农类第5学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学生物科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																					
通识必修 27	思想道德与法治	2.0	32	32					32		√	马院	2													A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	中国近现代史纲要	3.0	48	48					48		√	马院		3													A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48					48		√	马院				3											A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义基本原理	3.0	48	48					48		√	马院				3											A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2.0	2+30	2					2	30	√	马院				2											A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1.0	16	16					16		√	马院				1											A1	B5 B7	C2	
	形势与政策	2.0	64	64					64		√	马院	0	0		0	0										A1	B7 B8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2.0	32	32					32	32	√	计电		1													A3	B1 B4	C2 C3	
	大学英语(一)	2.0	32	32					32		√	外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(二)	2.0	32	32					32		√	外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4.0	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1													C3
	小计(学分、学时)	27.0	630	528	0	0	0	0	552	78																				
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院			3												A1	B9	C5	
	创业基础	2										商学院															A1	B10	C4	
	中文写作实训	0.5	16	0							√	文学					0.5										A1	B7	C5	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院			1												A2	B2	C5	
学门核心 课28	微积分	5.5	88	88					88		√	数信	5.5														A2	B2	C5	
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5													A2	B2	C5	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48		√	数信				3											A2	B2	C5	
	大学物理II	4	64	64					64		√	物理		4													A2	B2	C5	
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理		2													A3	B2		
	无机化学(三)	3	48	48					48		√	化学	3														A3	B2		
	无机化学实验(三)	0.5	16				16		16		√	化学	0.5														A3	B2		
	分析化学(二)	2.5	40	40					40		√	化学				2.5											A3	B2		
	分析化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学				1											A3	B2		
	有机化学(二)	3	48	48					48		√	化学		3													A3	B2		
有机化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学		1													A3	B2			
学类核心 课25.5	物理化学(三)	3.5	56	56					56		√	化学					3.5										A3	B2		
	物理化学实验(三)	1	32				32		32		√	化学					1										A3	B2		
	生物化学(一)	4	64	64					64		√	生科				4											A2	B2	C3	
	生物化学实验(一)	1	32				32		32		√	生科				1											A3	B3	C3	
	微生物学(一)	3	48	48					48		√	生科				3											A2	B2	C3	
	微生物学实验(一)	1	32				32		32		√	生科				1											A3	B3	C3	
	分子生物学(一)	3	48	48					48		√	生科				3											A3	B3	C1	
	分子生物学实验(一)	1	32				32		32		√	生科				1											A3	B3	C1	
	普通生物学	3	48	48					48		√	生科	3														A3	B3	C5	
	遗传学	2.5	40	40					40		√	生科				2.5											A2	B2	C3	
细胞生物学	2.5	40	40					40		√	生科						2.5									A2	B2	C3		

广西大学生物科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
专业核心课11	基因工程原理	3	48	48					48		√	生科														A3	B3	C3
	植物生理学	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	动物生理学	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	发育生物学	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	生态学	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
专业选修课19.5 (不包括英语选修学分)	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语														A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语														A1 A3	B6 B7	C1 C3
	生物统计及统计软件*	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	植物学*	2	32	32					32		√	生科														A3	B1	C1
	动物学*	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	生物科学研究进展*	1	16	14				2	16		√	生科														A3	B1	C1
	生化分离与分析技术*	1	16	16					16		√	生科														A3	B1	C1
	免疫学	2	32	32							√	生科														A3	B1	C1
	病毒学	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	生物信息学	2	32	32					32		√	生科														A3	B1	C1
	生物摄影	2	32	28	4				32		√	生科														A3	B1	C1
	生物科学计算机软件	2.5	48	32				16	48	32	√	生科														A3	B1	C1
	基因组学	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	生命起源与进化	2	32	32					32		√	生科														A3	B1	C1
	RNA生物学	2	32	32					32		√	生科														A3	B1	C1
	进化生物学	3	48						48		√	生科														A3	B1	C1
	仪器分析	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
	科学研究方法和论文写作	2	32	32					32		√	生科														A3	B1	C1
	专业英语	1.5	24	24					24		√	生科														A3	B1	C1
	蛋白质与酶工程	2	32	32					32		√	生科														A3	B3	C1
生物大分子结构与功能	2	32	28	4				32		√	生科														A3	B3	C1	
微生物遗传学	2	32	32					32		√	生科														A3	B1	C1	
模块2/本硕博贯通课	高级生物化学	3	48					48		√	生科														A3	B1	C1	
	分子生物学(硕)	3	48					48		√	生科														A3	B3	C1	
	生物信息学(硕)	2	32					32		√	生科														A3	B3	C1	
	应用微生物学(硕)	3	48					48		√	生科														A3	B3	C1	

广西大学生物科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
集中实践必修31	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√						24	√	学工														A3	B3	C1		
	普通话测试	0											文学								0							B7			
	劳动	0	32									√	生科				0	0										B3			
	文献检索	0.5	16	16									图书馆							0.5									C3		
	创新创业实践	2	32										生科										2				B1	C1			
	认知实习	1	1周										生科								1									C5	
	毕业实习	2	2周										生科										2				A3	B1 B2	C5		
	基础生物学实验	1	32	3				29		32			√	生科	1													A3	B1 B2	C5	
	基础生物学综合实验	1.5	1.5周										√	生科	1.5														B2 B3	C3	
	生化分离与分析技术实验	1	32					32		32			√	生科								1							B2 B3	C3	
	微生物学综合实验	1	1周					32					√	生科								1							B2 B3	C3	
	生物技术实验	2	64	3				61		64			√	生科										2				B2 B3	C3		
	生物技术综合实验	2	2周					32					√	生科									2						B2 B3	C3	
	动物学实验	1	32										√	生科								1							B2 B3	C3	
	细胞生物学综合实验	1	1周					1周					√	生科									1						B1	C1	
	生物科学创新综合实验	1	1周					1周					√	生科										1					B2 B3	C3	
	导师制课程	1	32										√	生科									1						B1	C1	
仿真平台与工具应用实践	1	1周										√	生科										1					B2 B3	C3		
毕业设计(论文)	12	12周										√	学院														B2 B3	C3			
所有课程学分、学时合计		150											各学期学分合计	20.3	21	3	21	21	3	21	19	4	4.3	12	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课0.5学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学农学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院														A1		C1		
	马克思主义理论与实践	2	2+34	2					2	34	√	马院														A1		C1		
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3													A1		C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3											A1		C1	
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2														A1		C1	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0					0	0		0	2		A1		C2
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1										A1		C2	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2		B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工											0.5				A2		B1	
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电		2													A2			
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1		C3	
大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A1		C3		
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	(16)	√	体育	1	1			1	1									A1		C4		
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院															A1	B1	C2	
	创业基础	2										商学院															A1	B3	C2 C4	
	中文写作实训	0.5	16	16				16		√	文学					0.5											A1	B2	C2	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院						1										A1	B2	C1 C2	
学门核心课28	微积分	5.5	88	88				88		√	数信	5.5															A2		B2	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信		2.5														A2		B2	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信					3											A2		B2	
	大学物理II	4	64	64				64		√	物理		4														A2		B2	
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理					2											A2		B2	
	无机化学(三)	3	48	48				48		√	化学	3															A3		B2	
	无机化学实验(三)	0.5	16				16	16		√	化学		0.5														A3		B2	
	有机化学(二)	3	48	48				48		√	化学		3														A3		B2	
	有机化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学		1														A3		B2	
	分析化学(二)	2.5	40	40				40		√	化学					2.5											A3		B2	
分析化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学					1											A3		B2		
学类核心课28	生物化学(二)	3	48	48				48		√	生科					3											A2	B2	C3	
	生物化学实验(二)	1	32				32	32		√	生科					1											A3	B3	C3	
	微生物学(二)	2	32	32				32		√	生科					2											A2	B2	C3	
	微生物学实验(二)	1	32				32	32		√	生科					1											A3	B3	C3	
	分子生物学(二)	2	32	32				32		√	生科											2					A3	B3	C1	
	分子生物学实验(二)	1	32				32	32		√	生科											1					A3	B3	C1	
	植物学	2.5	40	40				40		√	农学	2.5															A2	B2B3		
	植物学实验实践	0.5	16				16	16		√	农学	0.5															A2		B2	
	植物生理学(双语)	2.5	40	40				40		√	农学					2.5											A2	B2B3		
	植物生理学实验技术	1	32				32	32		√	农学					1											A2		B3	
	土壤肥科学	3	48	40			8	48		√	农学					3											A2		B2	
	遗传学	2.5	40	32			8	40		√	农学					2.5											A2		B2	
	生物统计学	3	48	48				48		√	农学						3										A3	B2	C1	
植物生物技术导论(全英文)	1	16	16				16		√	农学					1											A3	B3	C1		
农业生态学	2	32	32				32		√	农学					2											A3	B2	C1		

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质								
				课内学时数						课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏														
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
专业核心课19	耕作学	2	32	32					32		√	农学													A3	B2	C1									
	种子学	1.5	24	24					24		√	农学															B2	C1								
	作物栽培学总论	1	16	16					16		√	农学																A3	B2	C1						
	粮食作物栽培学	3	48	32				16	48		√	农学																	A3	B2	C1					
	经济作物栽培学	2.5	40	24				16	40		√	农学																		A3	B2	C1				
	作物育种学(双语)	3	48	32				16	48		√	农学																		A3	B2	C1				
	植物保护学	3	48	48					48		√	农学																		A2	B2	C1				
	植物保护学实验实践	1	32					32	32		√	农学																		A2	B2	C1				
农业气象学	2	32	28				4	32		√	农学																		A2	B2	B3					
英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																		A1	A3	B6	B7	C1	C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																			A1	A3	B6	B7	C1	C3
专业选修课13	智慧农业	1.5	24	24					24		√	计电																		A2	A3	B2	B3			
	生态农业	1	16	16					16		√	农学																		A2	A3	B2	B3			
	甘蔗栽培学	1.5	24	24					24		√	农学																		A2	A3	B2	B3			
	精准农业	1.5	24	24					24		√	农学																			B2	B3				
	土壤污染与防治	1.5	24	24					24		√	农学																		A2	A3	B2	B3			
	农业机械及装备	1.5	24	24					24		√	机械																		A2	A3	B2	B3			
	生物技术在农业上的应用	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		B2	C1	C3	
	园艺植物栽培学	2.5	40	24					16		√	农学																			2.5		B2	C1	C3	
	作物品质分析	1.5	24	8				16	24		√	农学																			1.5		B2	C1	C3	
	作物产业化生产与经营	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		A3	B2	C1	
	农业产业化	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		B2	C1	C3	
	植物种子的生产与经营	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		B2	C1	C3	
	农业技术推广学	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		A2	B2		
	农产品安全	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		A2	B2		
	食用菌栽培学	1.5	24	16				8	24		√	农学																			1.5		A2	B2		
	植物组织培养	1.5	24	8				8	24		√	农学																			1.5		B2	C1	C3	
	专业英语	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		A1	B2	C1	C3
	植物基因工程	1.5	24	24					24		√	农学																			1.5		A1	B2	C1	C3
	人工智能概论	1	16	16					16		√	计电																			1		A2	A3	B2	B3
	农业大数据	1	16	16					16		√	计电																			1		A2	A3	B2	B3
	作物学研究进展(研-学)	3	48	48					48		√	农学																				3		A3	B3	
	高级作物育种学(研-学)	2	36	36					36		√	农学																				2		A3	B3	
	高级作物栽培学(研-学)	2	36	36					36		√	农学																				2		A3	B3	
现代农业创新与乡村振兴战略(研-专)	2	32	32					32		√	农学																				2		A3	B3		
发展理论与实践(研-专)	2	32	32					32		√	农学																				2		A3	B3		
农村社会学(研-专)	2	32	32					32		√	农学																				2		A3	B3		
现代农业发展与实践案例(研-专)	3	48	48					48		√	农学																				3		A3	B3		
现代植物生理理论与技术(研-专)	3	48	48					48		√	农学																				3		A3	B3		

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质					
				课内学时数												秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	课外总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
集中实践必修 27	安全教育与军事训练	0	88	2周	√					64	24	√	学工		0																			C1 C2	
	普通话测试	0											文学									0											B3		
	劳动	0	32	32								√	农学		0																			C3	
	毕业实习	7	7周	7周								√	农学														7		A3	B1 B2		C3			
	毕业设计(论文)	7	14周	14周								√	农学														7		A3	B1 B2		C3			
	创新创业实践	2	32								32		√	学校																			B3	C3	
	导师制课程	2	32								32		√	农学																			B2 B3	C3 C4	
	植物学实习	0.5	0.5周	0.5周									√	农学	0.5																	A2	B2	C3	
	农业认知实践(一)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学	0.5																			B2 B3	C3
	农业认知实践(二)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学		0.5																		B2 B3	C3
	农业认知实践(三)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学				0.5																B2 B3	C3
	生产实习(一)	3	3周	3周									√	农学													3			A3	B1 B2		C3		
	生产实习(二)	3	3周	3周									√	农学														3			A3	B1 B2		C3	
	作物生产实习(一)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学																				B3	
作物生产实习(二)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学																				B3		
所有课程学分、学时合计	150	2594+ 30周	1910+ 32周				442	0	2312	242			各学期 学分合计	18	19.5	3	22	18.5	3.5	17	17.5	3.5	11.5	16											

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程, 其余3模块可任选课程组合, 纯网络课程修读不超过总修读课程的50%; 其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修, 除《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》之外的其它通识选修课需在3.6.9学期选修。
2. 集中实践环节必修部分的创新创业实践按广西大学创新实践学分实施办法执行;
3. 学生可在本科阶段选修硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分, 选课前需报教务处、研究生处备案, 认定、替换方案由教务处审批)
4. 导师研讨课实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动, 根据学生成果给予学分

广西大学植物保护专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质	
				课内学时数									课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12
通识必修 27	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院					3										A1	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+34	2				2	34	√	马院					2										A1	C1	
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院		3													A1	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3										A1	C1		
	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院	2														A1	C1	
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0				0	2	A1	C2		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1										A1	C1		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38	38		√	学工	0.5														A2	B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24				24	8	√	学工							0.5								A2	B1	
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32				32	32	√	计电		2													A2		
大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2														A1	C3		
大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2													A1	C3		
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128				128	(16)	√	体育	1	1		1	1										A1	C4		
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院						五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块可任选课程组合,人文艺术类课程不少于2学分,选修课程修业不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;						A1	B1	C2			
	创业基础	2									商学院												A1	B3	C2C4			
	中文写作实训	0.5	32	16		16	32		√	文学					0.5	A1							B2	C2				
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12		20	32		√	马院				1		A1							B2	C1C2				
学门核心课 28	微积分	5.5	88	88			88		√	数信	5.5														A2	B2		
	线性代数	2.5	40	40			40		√	数信		2.5													A2	B2		
	概率论与数理统计(理)	3	48	48			48		√	数信				3										A2	B2			
	大学物理II	4	64	64			64		√	物理		4													A2	B2		
	大学物理实验	2	64	4		60	64		√	物理				2										A2	B2			
	无机化学(三)	3	48	48			48		√	化学	3														A3	B2		
	无机化学实验(三)	0.5	16			16	16		√	化学		0.5													A3	B2		
	有机化学(二)	3	48	48			48		√	化学		3													A3	B2		
	有机化学实验(二)	1	32			32	32		√	化学		1													A3	B2		
	分析化学(二)	2.5	40	40			40		√	化学				2.5										A3	B2			
分析化学实验(二)	1	32			32	32		√	化学				1										A3	B2				
学类核心课 28	生物化学(二)	3	48	48			48		√	生科				3										A2	B2	C3		
	生物化学实验(二)	1	32			32	32		√	生科				1										A3	B3	C3		
	微生物学(二)	2	32	32			32		√	生科				2										A2	B2	C3		
	微生物学实验(二)	1	32			32	32		√	生科				1										A3	B3	C3		
	分子生物学(二)	2	32	32			32		√	生科								2						A3	B3	C1		
	分子生物学实验(二)	1	32			32	32		√	生科								1						A3	B3	C1		
	植物学	2.5	40	40			40		√	农学	2.5														A2	B2	B3	
	植物学实验实践	0.5	16			16	16		√	农学	0.5														A2	B2		
	植物生理学(双语)	2.5	40	40			40		√	农学					2.5										A2	B2	B3	
	植物生理学实验技术	1	32			32	32		√	农学					1										A2	B3		
	土壤肥料学	3	48	40		8	48		√	农学				3										A2	B2			
	遗传学	2.5	40	32		8	40		√	农学					2.5										A2	B2		
	生物统计学	3	48	48			48		√	农学					3										A3	B2	C1	
	植物生物技术导论(全英文)	1	16	16			16		√	农学					1										A3	B3	C1	
农业生态学	2	32	32			32		√	农学					2										A3	B2	C1		
专业核心课 18.5	普通植物病理学	3.5	56	40		16	56		√	农学					3.5									A3	B1	B2	C3	
	普通昆虫学	3.5	56	40		16	56		√	农学					3.5									A2	B1	B2	C3	
	农业植物病理学(一)	2	32	24		8	32		√	农学					2									A3	B1	B2	C3	
	农业植物病理学(二)	1.5	24	16		8	24		√	农学								1.5						A3	B1	B2	C3	
	农业昆虫学(一)	2	32	24		8	32		√	农学					2									A3	B1	B2	C3	
	农业昆虫学(二)	1.5	24	16		8	24		√	农学								1.5						A3	B1	B2	C3	
	植物化学保护	2.5	40	32		8	40		√	农学								2.5						A3	B1	B2	C3	
有害生物综合治理	2	32	32			32		√	农学								2						A3	B1	B2	C3		

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质							
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏													
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																										
																							1	2	3				4	5	6	7	8	9	10
英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语					2													A1 A3	B6 B7	C1 C3			
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语					2														A1 A3	B6 B7	C1 C3		
专业选修课13(其中必修5.5)	作物栽培学(必选)	1.5	24	16			8		24		√	农学						1.5												A2	B2 B3	C2			
	昆虫研究技术(必选)	2	32	16			16		32		√	农学								2											A3	B2 B3	C2C3		
	植病研究法(必选)	2	32	16			16		32		√	农学								2											A3	B2 B3	C2C3		
	智慧农业	1.5	24	24					24		√	计电							1.5												A2A3	B2 B3			
	农田杂草及其防除	1.5	24	20			4		24		√	农学							1.5												A3	B2	C3		
	农业气象学	2	32	28			4		32		√	农学								2											A2	B2 B3	C2		
	植物检疫学	2	32	28			4		32		√	农学												2							A3	B2 B3	C2C3		
	植物病虫害预测预报	2	32	28			4		32		√	农学								2.0											A3	B2 B3	C2C3		
	农药残留与环境毒理学	1.5	24	20			4		24		√	农学								1.5												A3	B3	C2C3	
	鼠害及其防治	1.5	24	20			4		24		√	农学								1.5											A3	B1 B2	C3		
	果蔬贮藏病虫害	2	32	32					32		√	农学								1.5											A3	B2 B3	C2C3		
	食用菌栽培学	1.5	24	16			8		24		√	农学								1.5											A2	B1	C3		
	资源昆虫学	1.5	24	24					24		√	农学													1.5							A3	B2 B3	C2C3	
	植保科技英语	2	32	32					32		√	农学													2							A3	B3	C2C3	
	人工智能概论	1	16	16					16		√	计电														1					A2A3	B2 B3			
	农业大数据	1	16	16					16		√	计电															1					A2A3	B2 B3		
	植物保护研究进展(研-学)	3	48	48					48		√	农学															3					A3	B2 B3	C2C3	
	农药学(研-学)	3	48	48					48		√	农学															3					A3	B2 B3	C2C3	
	植物保护研究技术(研-学)	3	48	48					48		√	农学															3					A3	B3	C2C3	
集中实践必修总27	安全教育与军事训练	0	88	2周	√				64	24	√	学工							0														C1C2		
	普通话测试	0										文学														0							B3		
	劳动	0	32	32							√	农学								0														C3	
	毕业实习	7	7周	7周							√	农学															7					A3	B1 B2	C3	
	毕业设计(论文)	7	14周	14周							√	农学															7					A3	B1 B2	C3	
	创新创业实践	2	32							32	√	农学															2						B3	C3	
	导师制课程	2	32							32	√	农学								2													B2 B3	C3C4	
	植物学实习	0.5	0.5周	0.5周							√	农学	0.5																			A2	B2	C3	
	农业认知实践(一)	0.5	0.5周	0.5周							√	农学	0.5																					B2 B3	C3
	农业认知实践(二)	0.5	0.5周	0.5周							√	农学		0.5																				B2 B3	C3
	农业认知实践(三)	0.5	0.5周	0.5周							√	农学			0.5																			B2 B3	C3
生产实习(一)	2.5	2.5周	2.5周							√	农学								2.5													A3	B1 B2	C3	
生产实习(二)	2.5	2.5周	2.5周							√	农学									2.5												A3	B1 B2	C3	
普通昆虫学实习	1	1周	1周							√	农学									1												A3	B1 B2	C3	
普通植物病理学实习	1	1周	1周							√	农学									1												A3	B1 B2	C3	
所有课程学分、学时合计	150	2594+30周	1874+32周			446		2168	242			各学期学分合计	18	20	3	22	19	3.5	21	13	3.5	12	16												

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修,除《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》之外的其它通识选修课需在第3.6.9学期选修。
2. 集中实践环节必修部分的创新创业实践按广西大学创新创业学分实施办法执行;
3. 学生可在本科阶段选修硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
4. 导师研讨课实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分

广西大学园艺专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开课单 位	开课学期、周学时												知 识	能 力	素 质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授 课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数																					
通识 必修 27	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院															A1		C1		
	马克思主义理论与实践	2	2+34	2				2	34		√	马院															A1		C1	
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院		3														A1		C1	
	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3													A1		C1
	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院	2																A1		C1
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	2				A1		C2	
	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1													A1		C1
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38	38		√	学工	0.5																A2		B1
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24				24	8	√	学工							0.5										A2		B1
	大学计算机基础 (程序设计)	2	32	32				32	32	√	计电			2														A2		
	大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2																A1		C3
	大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2															A1		C3
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+ (16)	128				128	(16)	√	体育	1	1		1	1												A1		C4
通识 选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院																A1	B1	C2	
	创业基础	2									商学院																	A1	B3	C2C4
	中文写作实训	0.5	32	16		16	32		√	文学							0.5										A1	B2	C2	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12		20	32		√	马院				1													A1	B2	C1C2	
学门 核心 课28	微积分	5.5	88	88				88		√	数信	5.5																A2	B2	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信		2.5															A2	B2	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信				3													A2	B2	
	大学物理II	4	64	64				64		√	物理		4															A2	B2	
	大学物理实验	2	64	4		60	64		√	物理				2														A2	B2	
	无机化学(三)	3	48	48				48		√	化学	3																A3	B2	
	无机化学实验(三)	0.5	16			16	16		√	化学		0.5																A3	B2	
	有机化学(二)	3	48	48				48		√	化学		3															A3	B2	
	有机化学实验(二)	1	32			32	32		√	化学		1																A3	B2	
	分析化学(二)	2.5	40	40				40		√	化学			2.5														A3	B2	
分析化学实验(二)	1	32			32	32		√	化学				1														A3	B2		
学类 核心 课28	生物化学(二)	3	48	48				48		√	生科				3													A2	B2	C3
	生物化学实验(二)	1	32			32	32		√	生科				1														A3	B3	C3
	微生物学(二)	2	32	32				32		√	生科				2													A2	B2	C3
	微生物学实验(二)	1	32			32	32		√	生科				1														A3	B3	C3
	分子生物学(二)	2	32	32				32		√	生科						2											A3	B3	C1
	分子生物学实验(二)	1	32			32	32		√	生科							1											A3	B3	C1
	植物学	2.5	40	40				40		√	农学	2.5																A2	B2B3	
	植物学实验实践	0.5	16			16	16		√	农学	0.5																	A2	B2	
	植物生理学(双语)	2.5	40	40				40		√	农学					2.5												A2	B2B3	
	植物生理学实验技术	1	32			32	32		√	农学					1													A2	B3	
	土壤肥科学	3	48	40		8	48		√	农学					3													A2	B2	
	遗传学	2.5	40	32		8	40		√	农学					2.5													A2	B2	
	生物统计学	3	48	48				48		√	农学					3												A3	B2	C1
	植物生物技术导论 (全英文)	1	16	16				16		√	农学					1												A3	B3	C1
农业生态学	2	32	32				32		√	农学					2												A3	B2	C1	

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																					
																													1	2
专业核心课22	园艺植物育种学	3.5	56	40			16	56		√		农学														A3	B2B3	C3		
	园艺植物栽培学(总论)	6	96	72			24	96		√		农学															A3	B2B3	C3	
	蔬菜栽培学各论	2.5	40	32			8	40		√		农学															A3	B2B3	C3	
	果树栽培学各论	2.5	40	32			8	40		√		农学															A3	B2B3	C3	
	花卉栽培学各论	1.5	24	16			8	24		√		农学															A3	B2B3	C3	
	植物保护学	2	32	32				32		√		农学															A3	B2B3	C3	
	植物保护学实验实践	1	32				32	32		√		农学															A3	B2B3	C3	
	园艺产品贮藏加工学(双语)	1.5	24	16			8	24		√		农学															A3	B2B3	C3	
设施园艺学	1.5	24	24				24		√		农学															A3	B2B3	C3		
英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32				32		√		外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32				32		√		外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
专业选修课10(其中必选7)	观赏树木学(必选)	2.5	40	32			8	40		√		农学															A3	B2B3	C3	
	园林规划与设计(必选)	2.5	40	24			16	40		√		农学															A3	B2B3	C3	
	园艺植物组织培养与生物技术(必选)	2	32	24			8	32		√		农学															A3	B2B3	C3	
	园艺专题	1.5	24	24				24		√		农学															A3	B2B3	C3	
	计算机辅助园林设计	2.5	40	22			18	40		√		农学															A3	B2B3	C3	
	插花艺术	2	32	20			12	32		√		农学															A3	B2B3	C3	
	无土栽培学	1.5	24	16			8	24		√		农学															A3	B1	C3	
	园艺商品学	1.5	24	24				24		√		农学															A3	B2	C3C4	
	食用菌栽培学	1.5	24	16			8	24		√		农学															A3	B1	C3	
	智慧农业	1.5	24	24						√		计电															A2A3	B2B3		
	农业气象学	2	32	28			4	32		√		农学															A2	B2	C3	
	农产品安全	1.5	24	24				24		√		农学															A3	B1	C3	
	人工智能概论	1	16	16				16		√		计电															A2A3	B2B3		
	农业大数据	1	16	16				16		√		计电															A2A3	B2B3		
	园艺植物种质资源与遗传育种(研-学)	2	32	32				32		√		农学															A3	B2B3	C3	
	高级园艺植物栽培学(研-学)	2	32	32				32		√		农学															A3	B2B3	C3	
园艺学研究进展与讨论(研-学)	3	48	48				48		√		农学															A3	B2B3	C3		
现代农业创新与乡村振兴战略(研-专)	2	32	32				32		√		农学															A3	B2B3	C3		
农业科技与政策(研-专)	2	32	32				32		√		农学															A3	B2B3	C3		
集中实践必修总27	安全教育与军事训练	0	88	2周	√			64	24	√		学工																	C1C2	
	普通话测试	0										文学																B3		
	劳动	0	32	32						√		农学																	C3	
	毕业实习	7	7周	7周						√		农学															A3	B1B2	C3	
	毕业设计(论文)	7	14周	14周						√		农学															A3	B1B2	C3	
	创新创业实践	2	32						32	√		农学																B3	C3	
	导师制课程	2	32						32	√		农学																B2B3	C3C4	
	植物学实习	0.5	0.5周	0.5周						√		农学	0.5														A2	B2	C3	
	农业认知实践(一)	0.5	0.5周	0.5周						√		农学	0.5																B2B3	C3
农业认知实践(二)	0.5	0.5周	0.5周						√		农学	0.5																	B2B3	C3

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质		
				课内学时数					课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					课内总学时数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12	
集中实践必修总27	农业认知实践(三)	0.5	0.5周	0.5周							√	农学				0.5											B2B3	C3	
	生产实习(一)	2	2周	2周							√	农学						2									A3	B3	C3
	生产实习(二)	3	3周	3周							√	农学						3									A3	B3	C3
	文献检索与科技论文写作	1	32	32					32		√	农学						1										B1	
	《生物统计》软件应用	1	32	32					32		√	农学						1									A2	B2	C3
所有课程学分、学时合计		150	2546+28周	1922+30周			478	2344	242			各学期学分合计	18	19.5	3	22	19	3.5	18.5	17.5	3.5	10	16						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程, 其余3模块可任选课程组合, 纯网络课程修读不超过总修读课程的50%; 其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修, 除《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》之外的其它通识选修课需在第3.6.9学期选修。
2. 集中实践环节必修部分的创新实践按广西大学创新实践学分实施办法执行;
3. 学生可在本科阶段选修硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分, 选课前需报教务处、研究生处备案, 认定、替换方案由教务处审批)
4. 导师研讨课实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动, 根据学生成果给予学分

广西大学农业资源与环境专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院														A1	C1			
	马克思主义理论与实践	2	2+34	2					2	34	√	马院														A1	C1			
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3												A1	C1			
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3										A1	C1			
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2													A1	C1			
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0			0	0			0	2		A1	C2		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1											A1	C1		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5								A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电		2													A2			
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1	B1		
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A1	B1		
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	(16)	√	体育	1	1		1	1										A1	B2	C4		
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院														A1	B1	C2		
	创业基础	2										商学院															A1	B3	C2	
	中文写作实训	0.5	16	16			0	16		√	文学					0.5											A1	B2	C2	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院				1												A1	B2	C1	
学门核心课28	微积分	5.5	88	88					88		√	数信	5.5														A2	B2		
	线性代数	2.5	40	40					40		√	数信		2.5													A2	B2		
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					48		√	数信				3											A2	B2		
	大学物理II	4	64	64					64		√	物理		4													A2	B2		
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理				2												A2	B2		
	无机化学(三)	3	48	48					48		√	化学	3														A3	B2		
	无机化学实验(三)	0.5	16			16	16			√	化学		0.5														A3	B2		
	有机化学(二)	3	48	48					48		√	化学		3													A3	B2		
	有机化学实验(二)	1	32			32	32			√	化学		1														A3	B2		
	分析化学(二)	2.5	40	40					40		√	化学				2.5												A3	B2	
分析化学实验(二)	1	32			32	32			√	化学				1												A3	B2			
学类核心课28	生物化学(二)	3	48	48					48		√	生科				3											A2	B2	C3	
	生物化学实验(二)	1	32			32	32			√	生科				1												A3	B3	C3	
	微生物学(二)	2	32	32					32		√	生科				2											A2	B2	C3	
	微生物学实验(二)	1	32			32	32			√	生科				1												A2	B2	C3	
	分子生物学(二)	2	32	32					32		√	生科					2										A2	B2	C3	
	分子生物学实验(二)	1	32			32	32			√	生科						1										A2	B2	C3	
	植物学	2.5	40	40					40		√	农学	2.5															A2	B2	C3
	植物学实验实践	0.5	16			16	16			√	农学	0.5																A2	B2	C3
	植物生理学(双语)	2.5	40	40					40		√	农学				2.5												A2	B2	C3
	植物生理学实验技术	1	32			32	32			√	农学				1													A2	B2	C3
	农业气象学	2	32	28			4	32		√	农学		2															A2	B2	C3
	地质与地貌学	2	32	32					32		√	农学		2														A2	B2	C3
	自然地理学	1	16	16					16		√	农学		1														A3	B2	C3
	生态学	1.5	24	24					24		√	农学				1.5												A3	B3	C3
地理信息系统导论	2.5	40	40					40		√	农学						2.5										A3	B3	C3	
专业研讨课	0.5	8	8					8		√	农学	0.5															A3	B3		
农业资源与环境导论(双语)	2	32	32					32		√	农学				2												A3	B3	C3	

广西大学农业资源与环境专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
专业核心课18	土壤学	3	48	48					48		√	农学													A3	B2 B3	C3				
	植物营养学	3	48	48					48		√	农学														A3	B2 B3	C3			
	土壤农化分析	3	48	16				32	48		√	农学														A3	B2 B3	C3			
	试验研究与统计分析	3	48	48					48		√	农学															A3	B3	C3		
	土壤地质地貌实验	1	32					32	32		√	农学															A3	B3	C3		
	植物营养学与肥料实验	1	32					32	32		√	农学															A3	B3	C3		
	土壤地理学	2	32	32					32		√	农学															A3	B2 B3	C3		
	作物施肥技术	2	32	32					32		√	农学															A3	B2 B3	C3		
英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3		
专业选修课14.5	地图及测量学	2	32	24				8	32		√	土木															A2	B3	C3		
	作物栽培学	2	32	22				10	32		√	农学																A3	B3	C3	
	农田水利学	2	32	26				6	32		√	农学																A3	B3	C3	
	肥料工艺学	2	32	32					32		√	农学																A3	B2	C3	
	环境监测与评价	3	48	32				16	48		√	农学																A3	B2 B3	C3	
	水污染与防治	2	32	32					32		√	农学																A3	B1 B3	C3	
	智慧农业	1.5	24	24					24		√	计电																A3	B3	C3	
	无土栽培学	1.5	24	18				6	24		√	农学																A2	B2	C3	
	植物保护学	2.5	40	28				12	40		√	农学																A2	B2 B3	C3	
	资源与环境信息技术	2	32	32					32		√	农学																A3	B2 B3	C3	
	农业资源与环境法规	1.5	24	24					24		√	农学																A3	B3	C3	
	农业固体废弃物资源化	2	32	24				8	32		√	农学																A3	B2	C3	
	土壤污染与防治	1.5	24	24					24		√	农学																A3	B2 B3	C3	
	水土保持学	2.5	40	34				6	40		√	农学																A3	B3	C3	
	人工智能概论	1	16	16					16		√	计电																A2	B3		
	农业大数据	1	16	16					16		√	计电																	A2	B3	
	植物营养分子生物学(全英文)	2	32	32					32		√	农学																A3	B2	C3	
	土壤改良学	2	32	32					32		√	农学																A3	B3	C3	
	专业英语	1.5	24	24					24		√	农学																A3	B1	C3	
	农村区域规划与设计	2	32	32					32		√	农学																	A3	B2	C3
	土壤资源调查与评价	1.5	24	24					24		√	农学																	A3	B2	C3
	高级土壤学(研一学)	2	32	32					32		√	农学																A3	B2 B3	C3	
	高级植物营养学(研一学)	2	32	32					32		√	农学																	A3	B2 B3	C3
高级环境生态学(研一学)	2	32	32					32		√	农学																	A3	B2 B3	C3	
农业资源与环境研究进展(研一学)	3	48	48					48		√	农学																	A3	B2 B3	C3	

广西大学农业资源与环境专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、周学时												知识	能力	素质	
				课内学时数					1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	秋	春				夏
集中实践必修 26.5	安全教育与军事训练	0	88	2周	√					64	24	√	学工															B1	C4	
	普通话测试	0											文学								0								B3	
	劳动	0	32	32									√	农学		0														C3
	毕业实习	7	7周	7周									√	学院											7		A3	B1 B2 C3 C4		
	毕业设计(论文)	7	14周	14周									√	学院											7		A3	B1 B2 C3 C4		
	创新创业实践	2	32									32	√	学院										2				B3	C3 C4	
	导师制课程	2	32									32	√	农学										2				B2 B3 C3 C4		
	农业认知实践(一)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学	0.5														B2 B3 C3 C4	
	农业认知实践(二)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学		0.5														B2 B3 C3 C4
	农业认知实践(三)	0.5	0.5周	0.5周									√	农学				0.5												B2 B3 C3 C4
	专业实习	2	2周	2周									√	农学										2				A3	B1 B2 C3 C4	
	植物学实习	0.5	0.5周	0.5周									√	农学	0.5														A2	B2 C3
	土壤利用与改良课程设计	1	1周	1周									√	农学									1					A3	B1 B2 C3	
	资源与环境信息技术课程设计	1	1周	1周									√	农学									1					A3	B3 C3	
	土壤地质地貌实习	1	1周	1周									√	农学														A3	B3 C1 C4	
试验研究与统计分析实习	1.5	1.5周	1.5周									√	农学										1.5				A3	B3 C1 C4		
所有课程学分、学时合计	150	2562+29.5周	1846+31.5周						442		2320	242		各学期学分合计	18.50	24.50	3	23.00	18.50	4	11.00	15.25	4	12.25	16.00					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》之外的其它通识选修课需在3.6.9学期选修。
2. 集中实践环节必修部分的创新创业实践按广西大学创新实践学分实施办法执行;
3. 学生可在本科阶段选修硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
4. 导师研讨课实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分

广西大学动物科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									课外学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏	
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12	
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院	2													A1	C1			
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院		3												A1	C1			
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3										A1	C1			
	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院				3										A1	C1			
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2				2	30	√	马院				2										A1	C1			
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1										A1	C1			
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0		2	A1	B7 B9	C2		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38					38	38	√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	1	32	24				24	8	√	学工						0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32				32	32	√	计电		2													A2	B1		
	大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2														A1	B6	C4	
大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2													A1	B6	C4		
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					(16)	√	体育	1	1		1	1										A1	B7	C4		
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;																		
	创业基础	2								商学院																B1 B9	C5		
	中文写作实训	1	16							文学				1												B10			
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院				1											B3			
学门核心课 28	微积分	5.5	88	88				88		√	数信	5.5														A2	B2	C5	
	线性代数	2.5	40	40				40		√	数信		2.5													A2	B2	C5	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48				48		√	数信				3											A2	B2	C5	
	大学物理II	4	64	64				64		√	物理				4											A2	B2	C5	
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理	2														A2	B2	C5	
	无机化学(三)	3	48	48				48		√	化学	3														A2	B2		
	无机化学实验(三)	0.5	16				16	16		√	化学	0.5														A2	B2		
	分析化学(二)	2.5	40	40				40		√	化学	2.5														A2	B2		
	分析化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学	1														A2	B2		
学类核心课 23	有机化学(二)	3	48	48				48		√	化学				3											A2	B2		
	有机化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学				1											A2	B2		
	动物解剖与组织胚胎学	3	48	48				48		√	动科	3														A2			
	动物解剖与组织胚胎学实验	2	64				64	64		√	动科		2													A2	C5		
	动物学	2	32	32				32		√	动科	2														A2			
	动物学实验	0.5	16				16	16		√	动科	0.5														A2	C5		
	动物生理学	2.5	40	40				40		√	动科					2.5										A2			
	动物生理学实验	1	32				32	32		√	动科				1											A2	C5		
	生物统计附试验设计	2	32	32				32		√	动科				2											A2	B2		
	生物化学(二)	3	48	48				48		√	生科				3											A2	B2	C3	
	生物化学实验(二)	1	32				32			√	生科				1											A2	B2	C3	
	微生物学(二)	2	32	32				32		√	生科				2											A2	B2	C3	
	微生物学实验(二)	1	32				32			√	生科				1											A2	B2	C3	
专业核心课 21.5	分子生物学(二)	2	32	32				32		√	生科						2									A2	B2	C3	
	分子生物学实验(二)	1	32				32			√	生科								1							A2	B2	C3	
	动物遗传学	2.5	40	40				40		√	动科				2.5											A3			
	动物营养学	2.5	40	40				40		√	动科				2.5												A3		
	动物育种学	2.5	40	40				40		√	动科						2.5									A3			
	动物繁殖学	2.5	40	40				40		√	动科					2.5										A3			
	饲料学	2	32	32				32		√	动科						2									A3			
	家畜环境卫生与牧场设计	2	32	32				32		√	动科						2									A3			
	牛生产学	2	32	32				32		√	动科							2								A3			
	猪生产学	2	32	32				32		√	动科							2								A3			
	家禽生产学	2	32	32				32		√	动科							2								A3			
家禽生产学实验	0.5	16				16	16		√	动科							0.5								A3	B2	C5		
饲料分析与营养价值评定技术	1	32				32	32		√	动科								1							A3	B2	C5		

广西大学动物科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																				
指定性选修课程	动物科学技术概论与进展	2	32	32					32		√	动科													A5	B1			
	畜牧兽医及动物防疫检疫法律法规	1	16	16					16		√	动科														A4	C2		
	饲草生产学 Forage Production Science	1.5	24	24					24		√	动科														A3			
	兽医学	3	48	48					48		√	动科														A5			
	兽医学实验	1	32				32		32		√	动科														A5	C5		
英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语														A1	B6	C4	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语														A1	B6	C4	
专业选修课20.5(不含英语选修) 非指定性选修课程	生物安全知识概论	2	32	32					32		√	动科														A5			
	动物生态学	1.5	24	24					24		√	动科			1.5												A5		
	动物病毒学 Animal Virology	2	32	32					32		√	动科														A5			
	动物保护学	2	32	32					32		√	动科														A4			
	细胞生物学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	专业英语	1.5	24	24					24		√	动科														A5	B6		
	动物微生物学	1.5	24	24					24		√	动科														A5			
	实验动物学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	禽病学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	饲料卫生与安全学	2	32	32					32		√	动科														A4			
	饲料添加剂学	1.5	24	24					24		√	动科														A3			
	人工智能与现代农业	2	32	32					32		√	动科														A3			
	鱼类学	2	32	32					32		√	动科														A3			
	贝类增殖学	2	32	32					32		√	动科														A3			
	海洋学	2	32	32					32		√	动科														A3			
	水产动物营养与饲料学	2	32	32					32		√	动科														A3			
	分子营养学	1.5	24	24					24		√	动科														A3			
	动物生殖生理学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	发育生物学	1.5	24	24					24		√	动科														A5			
	生物信息学基础	1.5	24	24					24		√	动科														A5	B1		
	基因工程原理与应用	2	32	32					32		√	动科														A5			
	畜牧业经济管理	2	32	32					32		√	商院														A4	B8		
	珍贵动物养殖学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	果树栽培学	1.5	24	24					24		√	动科														A5			
羊生产学	2	32	32					32		√	动科														A3				
动物功能基因组研究技术	2	32	32					32		√	动科														A5	B2			
繁殖生物技术 Reproductive Biotechnology	1.5	24	24					24		√	动科														A5				
本硕博贯通课	高级生物统计与试验设计	2	32	32					32		√	动科														A5	B2		
	高级动物生理学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	高级动物营养学	2	32	32					32		√	动科														A5			
	高级动物生物化学	2	32	32					32		√	动科														A5			

广西大学动物科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									课外学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏	
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12	
集中实践必修32	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工	0														B7		
	普通话测试	0										文学									0						B3 B4		
	劳动	0	32	√						32	√	学院				0												C3	
	文献检索	0.5	16	16								图书馆						0.5										B1 B10	
	生产实习	6	6周							6周	√	学院									0	6			A3	B1 B2	C5		
	毕业设计(论文)	12	12周	12周						12周		√	学院								0		12		A3	B1 B2	C5		
	创新创业实践	2	32									√	学校										2				B1 B9	C5	
	导师制课程	2	32							32	√	学院						2								A5	B9	C3	
	学术活动	1.5										√	动科	0					1.5								A5	B9	C4
	动物解剖与组织胚胎学教学实习	1	16				16		16		√	动科			1												A2		C5
	生物统计附试验设计教学实习	1	16				16		16		√	动科				1										A3	B2	C5	
	动物育种学教学实习	1	16				16		16		√	动科					1									A3	B2	C5	
	家畜环境卫生学教学实习	1	16				16		16		√	动科					1									A3 A4	B2	C5	
	饲草生产学教学实习	1	16				16		16		√	动科					1									A3	B2	C5	
	动物繁殖学教学实习	1	16				16		16		√	动科					1									A3	B2	C5	
动物遗传学教学实习	1	16				16		16		√	动科					1									A3	B2	C5		
家畜生产学教学实习	1	16				16		16		√	动科						1								A3	B2	C5		
所有课程学分、学时合计	160	2490 (+84)	2036			560		2672	110			各学期学分合计	16.5	21.5	0	21	20.5	3.5	16.5	16.0	3.5	8.0	14.0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程, 其余3模块以及可任选课程组合, 纯网络课程修读不超过总修读课程的50%; 其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。

2. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩 ≥ 480 分或六级(CET6)笔试成绩 ≥ 450 分, 且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后, 凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分), 从第三学期起可以不再修读基础英语类课程, 而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)), 直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生, 只可以修读基础英语类课程, 直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

3. 本专业选修课分为指定性选修课程、非指定性选修课程和个别选修课程3个模块。指定性选修课程是本专业学生必修的指定性专业选修课程, 共计8.5学分; “本硕博贯通”为本硕博连读的学生可在本科阶段选修畜牧学硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分, 选课前需报教务处、研究生处备案, 认定、替换方案由教务处审批)。学生可根据自己的兴趣爱好和对未来的发展需求, 选择任意课程学习。专业选修课程修读不少于20.5学分(含指定性专业选修课程0.5学分)。

4. 《导师制课程》在本科三年级第一学期(秋季)开课, 在毕业学年的第一学期(秋季)结课, 并于结课后提交课程成绩。

5. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行, 创新实践学分要求不少于2学分;

6. 各学期课程总学分总计只限于必修课和指定性选修课学分总和, 不含选修课学分。

广西大学动物医学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期															知识	能力	素质
			课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
			大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																							
通识必修27	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院	2														A1	C1			
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院		3														A1	C1		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3												A1	C1		
	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院					3											A1	C1		
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2				2	30	√	马院						2										A1	C1		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1												A1	C1		
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	2			A1	B7 B9	C2		
	心理素质与生涯发展(上)	1	38				38	38		√	学工	0.5															A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	1	32	24				24	8	√	学工						0.5										A2	B1		
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32				32	32	√	计电	2															A2	B1		
	大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2															A1	B6	C4	
	大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2														A1	B6	C4	
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					(16)	√	体育	1	1		1	1											A1	B7	C4		
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	5									各院	五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;																		
	创业基础	2									商学院						2													
	中文写作实训	1	16								文学				1															
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32			马院																			
学科核心课28	高等数学(微积分)	6	96	88		8		96		√	数信	5.5															A2	B2	C5	
	无机化学(三)	3	48	48				48		√	化学	3															A2	B2	C5	
	无机化学实验(三)	1	16				16	16		√	化学	0.5															A2	B2	C5	
	线性代数	3	48	40		8		48		√	数信	2.5															A2	B2	C5	
	有机化学(二)	3	48	48				48		√	化学				3												A2	B2	C5	
	有机化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学				1												A2	B2	C5	
	大学物理II	4	64	64				64		√	物理				4												A2	B2	C5	
	大学物理实验	2	64	4			60	64		√	物理	2															A2	B2	C5	
	概率论与数理统计(理)	3	60	48		12		60		√	数信				3												A2	B2	C5	
	分析化学(二)	3	40	40				40		√	化学	2.5															A2	B2	C5	
分析化学实验(二)	1	32				32	32		√	化学	1															A2	B2	C5		

广西大学动物医学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期															知识	能力	素质				
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
学类核心课28	生物化学(二)	3	48	48				48		√	生科																A2	B2	C3					
	生物化学实验(二)	1	32				32	32		√	生科																	A2	B3	C3				
	微生物学(二)	2	32	32				32		√	生科	2																A2	B2	C3				
	微生物学实验(二)	1	32				32	32		√	生科	1																	A2	B3	C3			
	分子生物学(二)	2	32	32				32		√	生科																		A3	B3	C1			
	分子生物学实验(二)	1	32				32	32		√	生科																			A3	B3	C1		
	动物解剖学	3	48	48				48		√	动科	3																		A2A3	B1B2	C2C3		
	动物解剖学实验	2	48				48	48		√	动科	1.5																		A2A3	B1B2	C2C3		
	动物组织胚胎学	3	40	40				40		√	动科	2.5																			A2A3	B1B2	C2C3	
	动物组织胚胎学实验	1	32				32	32		√	动科																				A2A3	B1B2	C2C3	
	动物生理学	4	56	56				56		√	动科																				A2A3	B1B2	C2C3	
	动物生理学实验	2	48				48	48		√	动科																				A2A3	B1B2	C2C3	
	生物统计与试验设计	2	32	32				32		√	动科																				A2A3	B1B2	C2C3	
	动物福利与保护	2	24	24				24		√	动科																					A2A3	B1B2	C2C3
兽医法规	2	24	24				24		√	动科																					A3A4	B1B2B3	C2C3	
专业核心课44	兽医病理解剖学	3	48	48				48		√	动科																				A2A3	B1B2	C2C3	
	兽医病理解剖学实验	1	32				32	32		√	动科																					A2A3	B1B2	C2C3
	兽医病理生理学	2	24	24				24		√	动科																					A2A3	B1B2	C2C3
	兽医病理生理学实验	1	16				16	16		√	动科																					A2A3	B1B2	C2C3
	兽医药理学	4	56	56				56		√	动科																					A2A3	B1B2	C2C3
	兽医药理学实验	1	32				32	32		√	动科																					A2A3	B1B2	C2C3
	兽医临床诊断学	3	40	40				40		√	动科																					A3	B1B2	C2C3
	兽医临床诊断学实验	1	16				16	16		√	动科																					A3	B1B2	C2C3
	兽医传染病学	3	48	48				48		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医传染病学实验技术	2	48				48	48		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医寄生虫病学	4	56	56				56		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医寄生虫病学实验	1	32				32	32		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医内科学	3	48	48				48		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医内科学实验	1	16				16	16		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医免疫学	2	32	32				32		√	动科																					A3	B2B3	C3
	兽医免疫学实验	1	16				16	16		√	动科																					A3	B2B3	C3
兽医产科学	3	40	40				40		√	动科																					A3	B2B3	C3	
兽医产科学实验	1	16				16	16		√	动科																					A3	B2B3	C3	

广西大学动物医学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期															知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
专业核心课44	兽医外科学	3	40	40					40		√	动科														A3	B2 B3	C3				
	兽医外科学实验	1	16					16	16		√	动科														A3	B2 B3	C3				
	中兽医学	4	64	64					64		√	动科														A3	B2 B3	C1 C3				
	中兽医学实验	1	16					16	16		√	动科														A3	B2 B3	C1 C3				
	兽医外科手术学	2	32	32					32		√	动科														A3	B2 B3	C1 C3				
	兽医外科手术学实验	1	16	16				16	16		√	动科														A3	B2 B3	C1 C3				
	动物性食品卫生学	2	32	32					32		√	动科															A3	B2 B3	C1 C3			
	动物性食品卫生学实验	1	16					16	16		√	动科															A3	B2 B3	C1 C3			
专业选修课27.5 (不含英语选修)	英语选修	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32				32		√	外语				2											A1	B6				
		大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32				32		√	外语				2												A1	B6			
	指定性选修模块	动物学	2	32	32					32		√	动科	2														A2A3	B1 B2 B3	C2 C3		
		动物学实验	1	16				16	16		√	动科	0.5															A2A3	B1 B2 B3	C2 C3		
		兽医微生物学与疫病	2	32	32					32		√	动科															A3	B2 B3	C3		
		兽医微生物学与疫病实验	1	32				16	16		√	动科																A3	B2 B3	C3		
		禽病学	2	32	32					32		√	动科															A3	B2 B3	C3		
		禽病诊断与检测技术	1	32				32	32		√	动科																A3	B2 B3	C3		
		兽医公共卫生学	2	32	32					32		√	动科															A3	B1 B2 B3	C2 C3		
		动物毒理学	2	24						24		√	动科																A2A3	B1	C1 C3	
		动物毒理学实验	1	16						16		√	动科															A2A3	B1	C1 C3		
		畜牧学	4	64	64					64		√	动科																A2A3	B1	C1 C3	
		畜牧学实验	1	16					16	16		√	动科																A2A3	B1	C1 C3	
		细胞生物学	2	32	32					32		√	动科																A3	B2 B3	C3	
		人工智能与现代农业	2	32	32					32		√	动科																A3	B2 B3	C3	
		兽医流行病学	2	32	32					32		√	动科																A3	B2 B3	C3	
		家畜环境卫生学	2	32	32					32		√	动科																			
		动物营养学	2	32	32					32		√	动科																A3	B2 B3	C3	
		动物遗传学	2	32	32					32		√	动科																A3	B2 B3	C3	
分子营养学	2	24	24					24		√	动科																A3					
繁殖生物技术 Reproductive Biotechnology	2	24	24					24		√	动科																A3	B2 B3	C3			
动物病毒学 Animal Virology	2	32	32					32		√	动科																A3	B2 B3	C3			
实验动物学	2	24	24					24		√	动科																A3	B2 B3	C3			

广西大学动物医学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期															知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
				课内总学时数																												
专业选修课 27.5 (不含英语选修)	动物中毒学	1	16	16					16		√	动科																A3	B2 B3	C3		
	动物中毒学实验	1	16					16	16		√	动科									0.5								A3	B2 B3	C3	
	动物微生态学	2	24	24					24		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	生物安全知识概论	2	32					16	16		√	动科																	A3	B2 B3	C1 C3	
	动物功能基因组研究技术	2	32						32		√	动科																	A3	B2 B3	C1 C3	
	兽医真菌病学	2	24	24					24		√	动科																	A3	B2 B3	C1 C3	
	兽医真菌病学实验	1	16					16	16		√	动科																	A3	B2 B3	C1 C3	
	小动物疾病学	2	24	24					24		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	小动物实验外科学	1	16	16					16		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	小动物实验外科学实验	1	16					16	16		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	宠物特殊诊断学	1	16	16					16		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	专业英语	2	32	32					32		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	珍贵动物养殖学	2	32						32		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	池塘养鱼学	2	32	32					32		√	动科																				
	水生动物疾病学	2	32	32					32		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	中兽医针灸	1	16	16					16		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	中兽医针灸实验	1	16					16	16		√	动科																		A3	B2 B3	C3
	生物制品学	2	24	24					24		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
	饲料分析与监测	1	32					32	32		√	动科																	A3	B2 B3	C3	
兽医影像诊断学	1	32					32	32		√	动科																	A3	B2 B3	C3		
生物信息学基础	2	24	24					24		√	动科																	A3	B2 B3	C3		
本硕连读研究生课程模块	兽医学研究进展	4	64	64				64		√	动科																		A3	B2 B3	C3	
	兽医免疫学进展	4	64	64				64		√	动科																			A3	B2 B3	C3
	分子生物学	4	64	64				64		√	动科																		A3	B2 B3	C3	
	细胞生物学	2	32	32					32			动科																	A3	B2 B3	C3	
集中实践必修 37.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				24		√	学工	0																A1	B7	C1	
	普通话测试	0										文学																	A1	B3	C4	
	劳动	0	32						32		√	学院			0														A1	B1	C3	
	文献检索	1	16	16					16																				A1	B1 0	C4	
	生产实习	7	14周				14周		224		√	动科																	A3	B1 B2	C5	
	毕业设计(论文)	12	12周				12周		192		√	动科																		A3	B1 B2	C5

广西大学动物医学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期															知识	能力	素质		
			课内学时数					1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
			大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																									
集中实践必修 37.5	创新创业实践	2									学校																A5	B9	C5			
	学术活动	2									学校																					
	导师制课程	2	64						64	√	动科																	A2A3	B1B2	C4		
	动物解剖学大实验	1	1周				1周		16	√	动科	1																A2A3	B1B2	C2C3C5		
	动物组织学技术与原理	1	1周				1周		16	√	动科				3													A2A3	B1B2	C2C3C5		
	动物病理剖检诊断技术	1	1周				1周		16	√	动科							1										A2A3	B2B3	C2C3C5		
	兽医药理学教学实习	1	1周				1周		16	√	动科																	A2A3	B2B3	C2C3C5		
	兽医寄生虫病学大实验	1	1周				1周		16	√	动科											1							A2A3	B2B3	C2C3C5	
	兽医外科手术大实验	1	1周				1周		16	√	动科																		A2A3	B2B3	C2C3C5	
	动物食品卫生学教学实习	1	1周				1周		16	√	动科																		A2A3	B2B3	C2C3C5	
	畜牧学教学实习	1	1周				1周		16	√	动科																		A2A3	B2B3	C2C3C5	
	中兽医学教学实习	1	1周				1周		16	√	动科																		A2A3	B2B3	C2C3C5	
动物医院门诊实习	3	3周				60		96	√	动科																		A2A3	B2B3	C2C3C5		
集中实践选修	兽医真菌病学教学实习	1	1周			40		16	√	动科																		A2A3	B2B3	C2C3C5		
各学期课程学分、学时总计		200	3298+33周	2276+2周	64	1316(830+31周)		3298+33周	128		各学期课程学分总计	19.5	24.5	0	26	15.5	1.5	21.5	16.5		19.5	16.5										

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1创新创业基础知识模块、模块2领军人才素质教育模块至少应各修1门课程，模块3中国、东盟历史文化与社会发展模块、模块4海洋知识与可持续发展模块、模块5广西少数民族文化与现代发展模块可任选课程组合，且人文艺术类是所有学生的必选科目，理工农科类学生不少于4学分；自然科学类为文科（哲、经、法、文、管）类学生必选科目，每个学生不少于4学分；纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；《创业基础》为每生必修）。
2. 大学英语实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。
3. 本专业选修课分为“指定性选修课程”、“非指定性选修课程”和“本硕博贯通课”3个模块。“指定性选修课程”是每个学生必选的指定性专业选修课程，共计17学分；“本硕博贯通课”为本硕博贯通的学生可在本科阶段选修畜牧学学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）。学生可根据自己的兴趣爱好和对未来的发展需求，选择任意课程学习。专业选修课程修读不少于27.5学分（含指定性专业选修课程17学分）。
4. 《导师制课程》在本科三年级第一学期（秋季）开课，在毕业学年的第一学期（秋季）结课，并于结课后提交课程成绩。
5. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
6. 各学期课程总学分加号后面的学分是选修课学分，是指导性的，同学可以根据自己选课情况调整。

广西大学林学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																					
通识必修 27	思想道德与法治	2.0	32	32					32	√		马院	2													A1		C23		
	中国近现代史纲要	3.0	48	48					48	√		马院		3													A1		C23	
	大学计算机基础(程序设计)	2.0	32	32					32	√		计电		2													A1	B1		
	马克思主义基本原理	3.0	48	48					48	√		马院				3											A1		C23	
	马克思主义理论与实践	2.0	2+(34)	2					2	34	√	马院				2											A1		C23	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48					48	√		马院				3											A1		C23	
	形势与政策	2.0	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0					2		A1		C23	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1.0	16	16					16		√	马院				1											A1		C23	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5																	C1-4
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5											C1-4
	大学英语(一)	2.0	32	32					32		√	外语	2														A1		B5	
	大学英语(二)	2.0	32	32					32		√	外语		2													A1		B5	
	体育(一)(二)(三)(四)	4.0	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1													C4
	小计(学分、学时)	27.0	634	506	0	0	38	0	544	90				5.5	8	0	5	6	0	0.5	0	0	0	0	2	0				
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院			2			2.5		五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,修读人文艺术类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;						A1	B3-5	C1-4		
	创业基础	2.0										商学院			2													B45	C3	
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学							0.5								B35	C12		
	逻辑与批判性思维训练	1.0	32	12			20		32		√	马院				1											B13	C3		
	小计(学分、学时)	8.0	128											0	0	4	1	0	2.5	0.5	0	0	0	0	0					
学科核心 28	微积分	5.5	88	88					96	√		数信	5.5														A2	B1-3		
	无机化学(三)	3.0	48	48					48	√		化学	3														A2			
	无机化学实验(三)	0.5	16				16		16		√	化学	0.5															B1-3		
	线性代数	2.5	40	40					48	√		数信	2.5														A2			
	分析化学(二)	2.5	40	40					40	√		化学	2.5														A2			
	分析化学实验(二)	1.0	32				32		32		√	化学		1														B1-3		
	概率论与数理统计(理)	3.0	48	48					60	√		数信					3										A2	B1-3		
	大学物理II	4.0	64	64					64	√		物理					4										A2			
	大学物理实验	2.0	64	4			60		64		√	物理					2											B1-3		
	有机化学(二)	3.0	48	48					48	√		化学					3										A2			
	有机化学实验(二)	1.0	32				32		32	√		化学					1											B1-3		
	小计(学分、学时)	28.0	548	380	0	0	140	0	548	0				9	6	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

广西大学林学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	学时										考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
			课内学时数					课外总学时数	秋	春	夏	秋				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏									
			大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	课内总学时数								
																									1	2	3				4	5
学类核心课26.5	专业导论	1.0	16	16						16		√	林学	1													A2		C3			
	植物学	2.0	32	32						32		√	林学	2														A2				
	植物学实验	0.5	16				16			16		√	林学	0.5															B1-3			
	气象学	1.5	24	24						24		√	林学	1.5														A2				
	气象学实验	0.5	16				16			16		√	林学	0.5															B1-3			
	测量学	2.0	32	32						32		√	林学		2													A2				
	测量学实验	0.5	16				16			16		√	林学	0.5															B1-3			
	地理信息系统	1.5	24	16				8		24		√	林学	1.5														A2	B1-3			
	生物化学(二)	3.0	48	48						48		√	生科															A2				
	生物化学实验(二)	1.0	32				32			32		√	生科																B1-3			
	微生物学(二)	2.0	32	32						32		√	生科															A2				
	微生物学实验(二)	1.0	32				32			32		√	生科																B1-3			
	遗传学	1.5	24	24						24		√	林学															A2				
	遗传学实验	0.5	16				16			16		√	林学																B1-3			
	植物生理学	2.0	32	32						32		√	林学															A2				
	植物生理学实验	0.5	16				16			16		√	林学																B1-3			
	土壤学	2.0	32	32						32		√	林学															A2				
	土壤理化分析	0.5	16				16			16		√	林学																B1-3			
	分子生物学(二)	2.0	32	32						32		√	生科															A2				
	分子生物学实验(二)	1.0	32				32			32		√	生科																B1-3			
小计(学分、学时)	26.5	520	320	0	0	200	0	0	520	0				5.5	4	0	4	10	0	0	3	0	0	0	0							
专业核心课20.5	生态学	1.5	24	24					24		√	林学															A3					
	树木学	2.0	32	32					32		√	林学															A3					
	树木学实验	0.5	16				16		16		√	林学																B1-4	C3			
	森林计测学	2.0	32	32					32		√	林学															A3					
	森林计测学实验	0.5	16				16		16		√	林学																B1-4	C3			
	森林保护学	3.0	48	48						48		√	林学														A3					
	森林保护学实验	0.5	16				16			16		√	林学															B1-4	C3			
	林业遥感	1.0	16	16						16		√	林学														A3					
	林业遥感实验	0.5	16				16			16		√	林学															B1-4	C3			
	森林生态学	1.5	24	18			6			24		√	林学														A3	B1-4	C3			
	林木育种学	1.5	24	24						24		√	林学														A3					
	林木育种学实验	0.5	16				16			16		√	林学															B1-4	C3			
	森林培育学	3.0	48	48						48		√	林学														A3					
	森林培育学实验	0.5	16				16			16		√	林学															B1-4	C3			
	森林经理学	2.0	32	24				8		32		√	林学														A3	B1-4	C3			
小计(学分、学时)	20.5	376	266	0	0	110	0	0	376	0				0	0	0	0	0	0	0	10	11	0	0	0	0						

广西大学林学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
模块1/英语类	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																A1	B5		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																	A1	B5	
	最低修读学分	0.0																													
专业选修课13.5 (不含英语选修)	田间试验设计与统计分析*	2.0	32	24				8	32		√	林学																A23	B23		
	大学生科研训练方法与写作	2.0	32	32					32		√	林学																	B23	C3	
	森林资源数据库管理	2.0	32	24				8	32		√	林学																A3	B2		
	保护生物学	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B1	C3	
	木材学*	2.0	32	24				8	32		√	林学																A3	B1	C3	
	经济与果树栽培学	2.0	32	24				8	32		√	林学																A3	B2		
	野生植物资源开发与利用	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2	C3	
	林业经济管理学	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
	城市林业*	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2	C3	
	植物营养学	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
	林业政策法规	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2	C3	
	林火生态管理	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
林业资产评估	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2			
模块3/本硕博贯通课	生物统计与试验设计	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
	现代林业专题	3.0	48	48					48		√	林学																A3	B2		
	林业科学研究方法	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
	林学基本理论与实践	3.0	48	48					48		√	林学																A3	B2		
	细胞遗传学	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
	森林可持续经营理论与实践	2.0	32	32					32		√	林学																A3	B2		
模块应选(学分、学时)	13.5	704	672	0	0	32	0	704	0																						
集中实践必修25.5	安全教育与军事训练	0.0	88	2周						24		√	学工															A1		C1-3	
	普通话测试	0.0											文学															B5		C	
	劳动	0.0	32							32		√	林学															B1		C1	
	植物形态识别	1.0	32							1周		√	林学	1														A3	B23	C3	
	气象因子观测	0.5	16							0.5周		√	林学	0.5														A3	B23	C3	
	林区测绘	1.0	32							1周		√	林学			1												A3	B23	C3	
	土壤学实习	1.0	32							1周		√	林学				1											A3	B23	C3	
	树木学实习	2.0	64							2周		√	林学					2										A3	B23	C3	
	导师制课程	2.0	64							2周		√	林学						2									A3	B23	C2-4	
	森林计测	1.0	32							1周		√	林学						1									A3	B23	C3	
	林业有害生物调查及预测预报	2.0	64							2周		√	林学						2									A3	B23	C3	
	林业遥感实习	0.5	16							0.5周		√	林学							0.5								A3	B23	C3	
	森林生态学实习	1.0	32							1周		√	林学							1								A3	B23	C3	
	林木育种学实习	1.5	48							1.5周		√	林学							1.5									A3	B23	C3

广西大学林学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修25.5	造林与采伐调查规划设计	1.5	48						1.5周	√	林学															A3	B23	C3	
	林木种苗学实习	1.0	32						1周	√	林学																A3	B23	C3
	森林经理学实习	1.5	48						1.5周	√	林学																A3	B23	C3
	创新创业实践	2.0	32						32	√	学校																	B23	C3
	毕业设计(论文)	6.0	384						12周	√	学院																	B23	C3
	小计(学分、学时)	25.5	1128						1128			1.5	0	1	0	0	1	7	3	4	0	8	0						
集中性实践选修1分	木材利用实习	1.0	32	32					1周	√	林学																A3	B23	C3
	经济林与果树栽培学实习	1.0	32	32					1周	√	林学																A3	B23	C3
	林火生态管理实习	1.0	32	32					1周	√	林学																A3	B23	C3
	模块应选(学分、学时)	1.0	96	96					96			0	0	0	0	0	0	0											
所有课程学分、学时合计		150									各学期学分合计	22	18	5	21	16	3.5	23	22	4	6	10	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》
2. 集中实践环节必修部分的《创新创业实践》要求按广西大学创新创业实践学分实施办法执行,《创新创业实践》学分要求不少于2学分;
3. 学生可在本科阶段选修林学学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方
4. 《导师制课程》为每专业每生必修课程,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分;
5. 专业选修课中,《田间试验设计与统计分析》《木材学》《城市林业》为限定性选修课程;
6. 集中实践选修课程,最低选修1分。所选实习课程必选相应的理论课程。

广西大学生态学本科专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	思想道德与法制	2	32	32					32		√	马院	2												A1	B1	C1				
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3												A1	B1	C1			
	大学计算机基础(程序设计)	2	32						32	32	√	计电		2												A1	B1	C2			
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院					3									A1	B1	C1			
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院					2									A1	B1	C1			
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院					3										A1	B1	C1		
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0			0	0			0	0			0	2		A1	B1	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1											A1	B1	C1	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5															A1	B1	C1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5										A1	B1	C1	
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2															A1	B1	C1	
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2														A1	B1	C1	
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						16	√	体育	1	1			1	1										A1	B1	C1		
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院			2		2.5										A1	B1	C2		
	创业基础	2										商学院			2													A2	B2	C2	
	中文写作实训	0.5	32	16			16		32		√	文学						0.5										A1	B2	C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1												A1	B1	C1	
学科核心课28	微积分	5.5	88	88					96		√	数信	5.5															A2	B2	C3	
	无机化学(三)	3	48	48					48		√	化学	3															A2	B2	C2	
	无机化学实验(三)	0.5	16				16		16		√	化学	0.5															A2	B2	C2	
	线性代数	2.5	40	40					48		√	数信	2.5															A2	B2	C2	
	分析化学(二)	2.5	40	40					40		√	化学	2.5															A2	B2	C2	
	分析化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学		1														A2	B2	C2	
	概率论与数理统计(理)	3	48	48					60		√	数信				3												A2	B2	C2	
	大学物理II	4	64	64					64		√	物理					4											A2	B2	C2	
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理					2											A2	B2	C2	
	有机化学(二)	3	48	48					48		√	化学					3											A2	B2	C2	
有机化学实验(二)	1	32				32		32		√	化学				1												A2	B2	C2		
学科类核心课26.5	专业导论	1	16	16					16		√	林学	1															A3	B3	C3	
	植物学	2	32	32					32		√	林学	2															A2	B2	C3	
	植物学实验	0.5	16				16				√	林学	0.5															A2	B2	C3	
	气象学	1.5	24	24					24		√	林学	1.5																A2	B2	C3
	气象学实验	0.5	16				16				√	林学	0.5																A2	B2	C3
	测量学	2	32	32					32		√	林学		2														A2	B2	C2	
	测量学实验	0.5	16				16				√	林学		0.5														A2	B2	C2	
	地理信息系统	1.5	24	16			8		24		√	林学		1.5														A2	B2	C2	
	生物化学(二)	3	48	48					48		√	生科				3												A2	B2	C2	
	生物化学实验(二)	1	32				32				√	生科				1												A2	B2	C2	
	微生物学(二)	2	32	32					32		√	生科					2											A2	B2	C3	
	微生物学实验(二)	1	32				32				√	生科					1											A2	B2	C3	
	遗传学	1.5	24	24					24		√	林学					1.5											A2	B2	C2	
	遗传学实验	0.5	16				16				√	林学					0.5											A2	B2	C2	
	植物生理学	2	32	32					32		√	林学					2											A2	B2	C3	
	植物生理学实验	0.5	16				16				√	林学					0.5											A2	B2	C3	
	土壤学	2	32	32					32		√	林学					2											A2	B2	C3	
土壤理化分析	0.5	16				16				√	林学					0.5											A2	B2	C3		
分子生物学(二)	2	32	32					32		√	生科									2							A2	B2	C3		
分子生物学实验(二)	1	32				32				√	生科									1							A2	B2	C3		

广西大学生态学本科专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数					课内总学时数					秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
专业核心课 25.5	环境科学导论	2	32	32					32		√	林学														A2	B2	C2
	植物分类学	2	32	32					32		√	林学														A2	B2	C3
	植物分类学实验	0.5	16				16		16		√	林学														A2	B2	C3
	基础生态学	4	64	64					64		√	林学														A3	B3	C3
	基础生态学综合实验	2	64				64		2周		√	林学														A3	B3	C3
	动物生物学	2	32	32					32		√	林学														A2	B3	C3
	动物生物学实验	1	32				32		32		√	林学														A2	B3	C3
	保护生物学(双语课)	2	32	32					32		√	林学														A3	B3	C3
	生物统计学	2	32	32					32		√	林学														A3	B3	C3
	应用生态学	3	48	48					48		√	林学														A3	B3	C3
	进化生物学(双语课)	2	32	32					2		√	林学														A3	B3	C3
应用生态学综合实验	3	96				96		3周		√	林学														A3	B3	C3	
模块1	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语				2	若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)						A1	B1	C1			
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语				2	若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)						A1	B1	C1			
模块2/ 至少6 学分	污染生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C3	
	入侵生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C3	
	水土保持学	2	32	32					32		√	林学													A2	B3	C3	
	自然保护区建设与管理	2	32	32					32		√	林学													A2	B3	C3	
	恢复生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C3	
	生态学空间分析技术(全英课)	2	32	32					32		√	林学													A3	B3	C3	
	生态环境监测与评价	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C2	
生态规划与设计	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C2		
专业选修课 15.5 (不含英语选修)	行为生态学	2	32	32					32		√	林学													A2	B2	C3	
	全球变化生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B3	C3	
	林学概论	2	32	32					32		√	林学													A2	B2	C2	
	景观生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C3	
	土壤生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C3	
	生物多样性保护(全英课)	2	32	32					32		√	林学													A3	B2	C3	
	分子生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B3	C3	
	喀斯特生态与环境	2	32	32					32		√	林学													A3	B3	C3	
	种群与群落生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B3	C3	
	生态系统生态学	2	32	32					32		√	林学													A3	B3	C3	
模块3/ 至少6 学分	桉树人工林生态与环境专题	1.5	24	24					24		√	林学													1.5	A3	B2	C3
	生态学专题(研)(学位)	3	48	48					48		√	林学													3	A3	B2	C3
	生物多样性专题(研)(学位)	2	32	32					32		√	林学													2	A3	B2	C3
	仪器分析(研)	2	32	32					32		√	林学													2	A2	B2	C2
	生态学研究法(研)(学位)	2	32	32					32		√	林学													2	A3	B2	C3
模块4/ 本硕博贯通课	高级植物生理学(研)	2	32	32					32		√	林学													2	A2	B2	C3

广西大学生态学本科专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数					课内总学时数					秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
集中实践必修 19.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周						24		√	学工													A1	B1	C1
	普通话测试	0											文学												0	A1	B1	C1
	劳动	0	32									√	林学													A1	B1	C1
	植物形态识别	1	32	32					1周			√	林学	1												A2	B2	C2
	气象因子观测	0.5	16	16					0.5周			√	林学	0.5												A2	B2	C2
	林区测绘	1	32	32					1周			√	林学			1										A2	B2	C2
	土壤学实习	1	32	32					1周			√	林学					1								A2	B2	C2
	植物分类学实习	2	64	64					2周			√	林学						2							A3	B2	C2
	导师制课程	2	32	32					2周			√	林学						2							A3	B3	C2
	基础生态学实习	1	32	32					1周			√	林学					1								A3	B2	C2
	应用生态学实习	1	32	32					1周			√	林学							1						A3	B3	C3
	生态保护综合实习	1	32	32					1周			√	林学								1					A3	B3	C3
	生态修复综合实习	1	32	32					1周			√	林学								1					A3	B3	C3
	创新创业实践	2	32									√	学校												2	A2	B3	C2
毕业设计(论文)	6	12周	12周								√	林学												6	A3	B3	C3	
所有课程学分、学时合计		150										各学期学分合计	22	18	5	23	16	3.5	20	20	4	9.5	10	0				

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;
2. 集中实践环节必修部分的《创新创业实践》要求按广西大学创新创业实践学分实施办法执行,《创新创业实践》学分要求不少于2学分;
3. 学生可在本科阶段选修生态学学术硕士研究生一年级课程(本硕贯通课)(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批);
4. 《导师制课程》为每专业每生必修课程,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分。

广西大学数学与应用数学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48	√		马院	3													A1	B3	C1		
	思想道德与法治	2	32	32					32	√		马院	2														A1	B3	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48	√		马院															A1	B3	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48	√		马院															A1	B3	C1	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	0	2		A1	B3	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院					1											A1	B3	C1
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院																A1	B3	C1
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5															A1	B3	C1 C2
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5									A1	B3	C1 C2
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32					32	32	√	计电	2															A4	B5	C3
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2															A1	B3	C3
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2														A1	B3	C3
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						16	√	体育	1	1			1	1										A1	B3	C3
小计	27											10.5	3	0	5	6	0	0.5	0	0	0	0	2							
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院					2.5										A1	B1 B3	C1	
	创业基础	2										商学院															A2	B4	C3	
	中文写作实训	0.5	16								√	文学															A1	B1 B3	C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院					1										A1	B1 B3	C3	
	小计	8	48	12	0	0	20	0	32	0			0	0	2.5	1	2.5	2												
学科核心 课 26	数学分析(一)	6	96	64		32		96		√	数信	6															A2	B1B2 B3	C3	
	数学分析(二)	6	96	64		32		96		√	数信		6														A2	B1B2 B3	C3	
	数学分析(三)	6	96	64		32		96		√	数信				6												A2	B1B2 B3	C3	
	大学物理I(上)	4	64	64				64		√	物理		4														A2	B2	C3	
	大学物理I(下)	2	32	32				32		√	物理				2												A2	B2	C3	
	大学物理实验	2	64	4			60		64		√	物理				2											A2	B4	C3	
	小计	26	448	292	0	96	60	0	448	0			6	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
学科核心 课 32	高等代数(一)	6	96	64		32		96		√	数信	6															A2	B1B2 B3	C3	
	高等代数(二)	6	96	64		32		96		√	数信		6														A2	B1B2 B3	C3	
	几何学	4	64	48		16		64		√	数信		4														A2	B1B2 B3	C3	
	常微分方程(双语)	4	64	48		16		64		√	数信				4												A2	B1B2 B3	C3	
	复变函数	4	64	48		16		64		√	数信				4												A2	B1B2 B3	C3	
	抽象代数	4	64	48		16		64		√	数信				4												A2	B1B2 B3	C3	
	概率论与数理统计	4	64	48		16		64		√	数信							4									A3	B2B4	C3	
	小计	32	512	368	0	144	0	0	512	0			6	10	0	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0					

广西大学数学与应用数学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修18	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√						24	√	学工	0													A1	B3	C2
	普通话测试	0											文学									0					A1	B3	C2
	劳动	0	32								32	√	数信														A1	B1	C2
	文献检索	0.5	16	16									图书馆					0.5									A3	B1 B4	C3
	毕业实习	4	4周	4周								√	数信										4				A2A3	B1 B4	C3
	毕业设计(论文)	10	12周	12周								√	数信											10			A2A3	B1 B2	C3
	创新创业实践	2	32										数信											2			A3	B1 B4	C3
	导师制课程	1.5	6周	6周								√	数信						1.5								A2A3	B1 B4	C3
小计		18												0	0	0	0	0.5	0	1.5	0	0	6	10					
所有课程学分、学时合计		140											必修学分	22.5	23.0	0.0	23.0	14.5	0.0	14.0	8.0	0.0	6.0	12.0	0.0				123
													通识选修建议学分	8														8	
													专业选修建议学分					3		3	3								
														建议：每学期修课学分尽量控制在24学分左右															

备注：

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类专业第4学期开，文科类专业第5学期开）；
2. 各专科学门核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课0.5学分，需由图书馆开设；
6. 《中文写作实训》开课学期根据学校教学安排开设；
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2；
9. 第12学期不安排具体课程；
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修读时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学信息与计算科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院	3													A1	B3	C1		
	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院	2														A1	B3	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院					3										A1	B3	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3												A1	B3	C1
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2				A1	B3	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1												A1	B3	C1
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2				2	30	√	马院				2												A1	B3	C1
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38			38		38		√	学工	0.5															A1	B3	C1 C2
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24				24	8	√	学工						0.5										A1	B3	C1 C2
	大学计算机基础(程序设计)	2	32	32				32	32	√	计电	2															A4	B5	C3
	大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2															A1	B3	C3
	大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2														A1	B3	C3
体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					(16)	√	体育	1	1		1	1											A1	B3	C3	
小计	27										10.5	3	0	5	6	0	0.5	0	0	0	0	2	0						
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院				2.5											A1	B1B3	C1	
	创业基础	2									商学院				2												A2	B4	C3
	中文写作实训	0.5	16							√	文学				0.5												A1	B1B3	C3
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12		20		32		√	马院				1												A1	B1B3	C3
	小计	8										0	0	2.5	1	2.5	2	0	0	0	0	0	0	0					
学门核心 课26	数学分析(一)	6	96	64	32			96		√	数信	6															A2	B1B2B3	C3
	数学分析(二)	6	96	64	32			96		√	数信		6														A2	B1B2B3	C3
	数学分析(三)	6	96	64	32			96		√	数信				6												A2	B1B2B3	C3
	大学物理I(上)	4	64	64				64		√	物理		4														A2	B2	C3
	大学物理I(下)	2	32	32				32		√	物理				2												A2	B2	C3
	大学物理实验	2	64	4		60		64		√	物理				2												A2	B4	C3
	小计	26										6	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
学类核心 课32	高等代数(一)	6	96	64	32			96		√	数信	6															A2	B1B2B3	C3
	高等代数(二)	6	96	64	32			96		√	数信		6														A2	B1B2B3	C3
	几何学	4	64	48	16			64		√	数信		4														A2	B1B2B3	C3
	常微分方程(双语)	4	64	48	16			64		√	数信				4												A2	B1B2B3	C3
	复变函数	4	64	48	16			64		√	数信				4												A2	B1B2B3	C3
	抽象代数	4	64	48	16			64		√	数信				4												A2	B1B2B3	C3
	概率论与数理统计	4	64	48	16			64		√	数信						4										A3	B2B4	C3
	小计	32										6	10	0	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0					

广西大学信息与计算科学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业核心课20	数值分析(双语)	4	64	48			16		64	√		数信														A2	B2B5	C3	
	实变函数	4	64	48		16			64	√		数信				4										A2	B1B2B3	C3	
	运筹学	4	64	48			16		64	√		数信						4								A2	B2	C3	
	泛函分析	4	64	48		16			64	√		数信					4									A2	B1B2B3	C3	
	偏微分方程	4	64	48		16			64	√		数信					4									A2	B1B2B3	C3	
	小计	20												0	0	0	0	4	0	8	8	0	0	0	0				
英语选修模块0	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32	√		外语					2	若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)						A1	B3	C3			
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32	√		外语					2	若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)						A1	B3	C3			
	模块最低应选(学分、学时)	0	0	0																									
专业选修课	数学分析选讲	2	32	32					32	√		数信							2							A2	B2	C3	
	高等代数选讲	2	32	32					32	√		数信							2							A2	B2	C3	
	数值代数	3	48	48					48	√		数信						3								A2	B4B5	C3	
	最优化方法	3	48	40			8		48	√		数信						3								A2	B2	C3	
	离散数学	3	48	48					48	√		数信						3								A2	B2	C3	
	集合论与图论	3	48	48					48	√		数信						3								A2	B2	C3	
	偏微分方程数值解	3	48	40			8		48	√		数信						3								A2A4	B2B5	C3	
	数学模型	3	48	40			8		48	√		数信				3										A2A4	B2	C3	
	密码学	2	32	32					32	√		数信						2								A2A4	B4B5	C3	
	数字图像处理	2	32	24			8		32	√		数信						2								A2A4	B4B5	C3	
	数据库原理	3	48	36			12		48	√		数信						3								A2A4	B4B5	C3	
	应用随机过程	3	48	48					48	√		数信						3								A3	B2B4	C3	
	流体力学引论	3	48	48					48	√		数信						3								A2	B2	C3	
	信息论基础	3	48	40			8		48	√		数信						3								A2A4	B2B5	C3	
	程序设计与算法语言	2	32	24			8		32	√		数信					2									A2A4	B4B5	C3	
	数据结构与算法	3	48	36			12		48	√		数信						3								A2A4	B4B5	C3	
	(研)凸分析	3	48	48					48	√		数信									3						A2	B2	C3
	(研)微分流形	3	48	48					48	√		数信									3						A2	B2	C3
	小计	9												9															
集中实践必修18	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				24	√		学工	0													A1	B3	C2	
	普通话测试	0										文学							0							A1	B3	C2	
	劳动	0	32						32	√		数信						0								A1	B1	C2	
	文献检索	0.5	16	16								图书馆						0.5								A3	B1B4	C3	

广西大学信息与计算科学专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修18	毕业实习	4										√	数信														A2 A3	B1 B4	C3
	毕业设计(论文)	10	12周	12周								√	数信											10			A2 A3	B1 B2	C3
	创新创业实践	2	32										数信										2			A3	B1 B4	C3	
	导师制课程	1.5											数信						1.5							A2 A3	B1 B4	C3	
	小计	18												0	0	0	0	0.5	0	1.5	0	0	6	10	0				
所有课程学分、学时合计		140											必修学分	22.5	23	0	23	14.5	0	14	8	0	6	12	0			123	
													通识选修建议学分	8														8	
													专业选修建议学分					3		3	3							9	

建议：每学期修课学分尽量控制在24学分左右

备注：

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类专业第4学期开，文科类专业第5学期开）；
2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课0.5学分，需由图书馆开设；
6. 《中文写作实训》开课学期根据学校教学安排开设；
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
8. 知识、能力、素质栏对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2；
9. 第12学期不安排具体课程；
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学物理学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数						课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
学门 核心 课20	高等数学A(上) Advanced Mathematics A(I)	5	80	80						96	√		数信	5														A2			
	高等数学A(下) Advanced Mathematics A(II)	5	80	80						96	√		数信		5													A2			
	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40						48	√		数信	2.5														A2			
	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	4.5	72	72						72	√		物理															A2			
	数理统计与数据分析 Statistics and Data analysis	3	48	48						48	√		物理															A2			
	学分、学时合计	20	320	320	0	0	0	0	0	360	0				7.5	5															
学类 核心 课36	力学 Mechanics	3.5	56	56						56	√		物理	3.5														A3			
	热学 Thermal Physics	3	48	48						48	√		物理		3													A3			
	电磁学 Electromagnetics	4	64	64						64	√		物理		4													A3			
	光学 Optics	3	48	48						48	√		物理															A3			
	原子物理学 Atomic Physics	3	48	48						48	√		物理															A3			
	计算物理基础 Foundations of Computational Physics	3	48	34				14		48		√	物理															A3			
	电子技术基础 Electronic Technologies and Applications	3.5	56	56						56	√		电气															A4			
	电子线路实验 Electronic Circuits Experiment	0.5	16					16		16		√	电气															A5			
	固体物理学 Solid State Physics	3	56	56						56	√		物理															A3			
	普通物理实验(一) Experiments on Normal Physics(I)	1.5	52	4				48		52		√	物理		1.5													A6			
	普通物理实验(二) Experiments on Normal Physics(II)	1.5	48					48		48		√	物理															A6			
	普通物理实验(三) Experiments on Normal Physics(III)	1.5	48					48		48		√	物理															A6			
	近代物理学实验(一) Experiments on Modern Physics(I)	2	64					64		64		√	物理															A6			
	近代物理学实验(二) Experiments on Modern Physics(II)	3	96					96		96		√	物理															A6			
学分、学时合计	36	748	414	0	0	0	334	0	748					3.5	8.5																
专业 核心 课14	理论力学 Theoretical Mechanics	3	48	48						48	√		物理															A3			
	电动力学 Electrodynamics	3.5	56	56						56	√		物理															A3			
	量子力学 Quantum Mechanics	4	64	64						64	√		物理															A3			
	热力学与统计物理学 Thermodynamics and Statistical Physics	3.5	56	56						56	√		物理															A3			
	学分、学时合计	14	224	224	0	0	0	0	0	224																					
	必修课+通识选修各学 期学分合计	105	2042	1578	0	0	0	424	0	2004	78	0	0	0	17.5	20.5	3.5	18	18	3	13	9.5	0	0	2	0					

广西大学物理学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质							
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
专业选修课 17.5 (不含英语选修)	天体物理(全英) Introduction to Astrophysics	2	32	32						32			√	物理																		A4				
	广义相对论与宇宙学 General Relativity	2	32	32						32			√	物理																		A4				
	高能天体物理 High-Energy Astrophysics	2	32	32						32			√	物理																			A4			
	实测天体物理(研) Measured Astrophysics	2	32	32						32			√	物理																			A4			
	粒子天体物理学 Particle Astrophysics	2	32	32						32			√	物理																			A4			
	粒子物理学 Introduction to Particle Physics	2	32	32						32			√	物理																			A4			
	粒子物理前沿 Front in Particle physics	1	16	16						16			√	物理																			A4			
	原子核物理(研) Nuclear physics	2	32	32						32			√	物理																				A4		
	粒子探测技术 Particle detection technology	2	32	32						32			√	物理																				A4		
	医学影像物理学 Medical imaging physics	2	32	32						32			√	物理																				A4		
	无损检测技术 Nondestructive Testing Technology	2	32	32						32			√	物理																				A4	B2, B3	
	半导体物理学 Semiconductor physics	3	48	48						48			√	物理																				A4		
	结构与物性 Structure and Physical Property	2	32	32						32			√	物理																				A4		
	先进材料物理计算(双英) Advanced Material Physics Calculation	2	32	20				12		32			√	物理																				A4		
	材料科学基础及应用 Materials science and applications	2	32	32						32			√	物理																				A4		
	材料表面与界面(研) Material surface and interface	2	32	32						32			√	物理																				A4		
	材料分析方法 Methods of Material Analysis	2	32	32						32			√	物理																				A4		
可再生能源技术及计算分析 Renewable energy technology and calculation analysis	2	32	32						32			√	物理																				A4			

广西大学物理学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时								课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数							1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																							
				秋	春	夏	秋	春	夏	秋																	春				夏	秋
专业选修课 17.5 (不含英语选修)	先进储能材料 Advanced Energy Storage Materials	2	32	32						32			√	物理														A4				
	新能源器件及其工艺 New Energy Device and Their Process	2	32	32						32			√	物理															A4			
	光电子学 Optoelectronics	3	48	48						48			√	物理															A4			
	激光原理与技术 Laser principle and technology	3	48	32				16		48			√	物理															A4			
	非线性光学 Nonlinear optics	2	32	32						32			√	物理															A4			
	高等量子力学(研) Advanced quantum mechanics	3	48	48						48			√	物理															A4			
	量子场论(研) Quantum field theory	3	48	48						48			√	物理															A4			
	群论(研) Group theory	3	48	48						48			√	物理															A4			
	选修课开出处分数																															
	专业选修课要求学分、各学期建议选修学分	17.5	280	264	0	0	0	0	0	264	0																					
集中实践必修 27.5	安全教育与军事训练 Safety and Military Training	0	2周	2周	√						24		√	学工																	C2C3 C4	
	普通话测试 Mandarine Test	0												文学																B4		
	劳动 Labor	0	32	√									√	后勤																B4	C4	
	文献检索 Literature Searches	0.5	16	16										图书馆																B1		
	毕业实习 Graduation Practice	2	2周	2周										√	物理															A5	B1 B2 B3B4	C3
	毕业论文 Graduation Design /Thesis	12	12周	12周										√	物理															A5	B1 B2 B3 B4	C3
	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurial practice	2													学校															A1	B1 B2 B3	C3
	金工实习(四) Metalworking Practice(4)	1	16	1周										√	机械																B2B3	
	社会实践 Social practice	1	1周		1周									√	物理																	C3
	认知实习 Cognition Practice	1	1周		1周									√	物理																	C3
	导师制课程(物理一) Research Tutor Course(I)	2	64	10							54			√	物理																A1A3 A5	B1 B2 B3B4
导师制课程(物理二) Research Tutor Course(II)	2	64	10							54			√	物理																A1A3 A5	B1 B2 B3B4	

广西大学物理学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时										考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数						课外总学时数	秋	春	夏				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏									
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数		1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12									
集中实践必修 27.5	导师制课程(物理三) Research Tutor Course(III)	1	32	4							28	√	物理																				A1A3 A5	B1 B2 B3B4
	导师制课程(物理四) Research Tutor Course(IV)	1	32	4							28	√	物理																				A1A3 A5	B1 B2 B3B4
	学科前沿讲座 Frontier Lectures	1	16	16								√	物理				1																	A5
	改变世界的物理学 Physics changing the world	1	16	16								√	物理	1																				A5
	学分、学时合计	27.5	848	608	240						48	800			1	0	2	3.5	1	1	1	0.75	1.25	16	0								27.5	
所有课程学分、学时合计	150.0	3170	2450	240	0	424	0	2316	878				各学期学分	18.5	20.5	6.5	21.5	19	4	17	16.3	2.25	22.5	2										

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学科核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第二学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。
大学英语(三)(四)设置在专业选修课模块,学生没有达到免修条件,需要修读大学英语(三)(四)的,这两门课程的学分不纳入专业选修课学分,专业选修课仅包含本专业的专业选修课程。达到免修英语条件的学生,毕业总学分最低要求为140或者150(个别专业按相关标准执行)。没有达到免修英语条件的学生,毕业总学分则是150(+2或+4)。

广西大学电子科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质											
				课内学时数									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时																			秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏		
																																					秋	春
学门核心 课 23.5	高等数学A(上) Advanced mathematics A (Part 1)	5	80	80					80	√	数学	5															A2											
	高等数学A(下) Advanced mathematics A (Part 2)	5	80	80					80	√	数学		5																A2									
	线性代数 Linear algebra	2.5	40	40					40	√	数学	2.5																		A2								
	概率论与数理统计 (理) Probability theory and mathematical statistics	3	48	48					48	√	数学																				A2							
	大学物理I(上) College physics I (Part 1)	4	64	64					64	√	物理		4																		A2							
	大学物理I(下) College physics I (Part 2)	2	32	32					32	√	物理				2																A2							
	大学物理实验 College physics experiment	2	64	4				60	64	√	物理		2																		A2							
学类核心 课 32	数学物理方法 Mathematics and physics	4	64	64					64	√	物理				4																A2							
	C语言程序设计 C language programming	3	48	24				24	48	√	计电					3																A2						
	电路原理(双语) Circuit principle (bilingual)	3.5	56	56					56	√	物理	3.5																				A3						
	电路原理实验 Circuit principle experiment	0.5	16					16	16	√	电气	0.5																					A3					
	模拟电路 Analog circuits	3.5	56	56					56	√	物理	3.5																					A3					
	模拟电路实验 Analog circuit experiment	0.5	16					16	16	√	电气	0.5																						A3				
	数字电路 Digital circuits	3.5	56	56					56	√	物理				3.5																			A3				
	数字电路实验 Digital circuit experiment	0.5	16					16	16	√	电气				0.5																				A3			
	信号与系统 Signals and systems	3.5	56	56					56	√	物理					3.5																			A3			
	信号与系统实验 Signal and system experiment	0.5	16					16	16	√	物理				0.5																					A3		
	量子力学 Quantum mechanics	3	48	48					48	√	物理					3																			A3			
	电磁场与电磁波 Electromagnetic field and electromagnetic wave	3	48	48					48	√	物理					3																				A3		
	固体物理学 Solid state physics	3	48	48					48	√	物理					3																				A3		

广西大学电子科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业核心课 14	半导体物理学 Semiconductor Physics	3	48	48					48		√	物理														A3			
	物理光学 Physical optics	3	48	48					48		√	物理				3										A3A4			
	光电子学 Optoelectronics	3	48	48					48		√	物理							3							A3A4			
	激光原理与技术 Laser principle and technology	3	48	32			16		48		√	物理							3							A4	B2		
	半导体物理综合实验 Comprehensive experiment of semiconductor physics	1	32				32		32		√	物理							1							A4			
	光电子学综合实验 Comprehensive experiment of optoelectronics	1	32				32		32		√	物理							1							A4			
专业选修课 19.5 (不含英语选修)	导师导论课-天体物理 (一)(二)(三) Instructor's introductory courses- Astrophysics (I) (II) (III)	3	48	48					48		√	物理				1										A5			
	导师导论课-粒子与原子核物理 (一)(二)(三) Instructor's introductory courses- Particle and nuclear physics (I) (II) (III)	3	48	48					48		√	物理				1										A5			
	导师导论课-凝聚态物理 (一)(二)(三) Instructor's introductory courses- Condensed matter physics (I) (II) (III)	3	48	48					48		√	物理				1										A5			
	导师导论课-能源物理 (一)(二)(三) Instructor's introductory courses- Energy physics (I) (II) (III)	3	48	48					48		√	物理				1										A5			
	导师导论课-光电信息与光电物理 (一)(二)(三) Instructor's introductory courses- Optoelectronic information and optoelectronic physics (I) (II) (III)	3	48	48					48		√	物理				1										A5			
	导师导论课-芯片与集成电路 (一)(二)(三) Instructor's introductory courses- Chips and integrated circuits (I) (II) (III)	3	48	48					48		√	物理				1										A5			
	电子工艺基础 Basics of electronic technology	3	48	16			32		48		√	物理	3													限定选修	A3		
	半导体器件及工艺 Semiconductor devices and processes	3	48	48					48		√	物理							3							限定选修	A3A4		
	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语				2											若未达免修条件, 则须继续修读英语(三), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(一)	A2	B4
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语				2											若未达免修条件, 则须继续修读英语(四), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(二)	A2	B4

广西大学电子科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业选修课 19.5 (不含英语选修)	单片机原理与应用 Principle and application of single chip microcomputer	3	48	32			16		48		√	物理															A4			
	专业英语 Professional English	2	32	32					32		√	物理															A2	B4		
	电子材料物理 Electronic material physics	3	48	48					48		√	物理															A3			
	集成电路原理 Integrated circuit principle	3	48	48					48		√	物理															A4			
	通信原理 Communication principle	3	48	32			16		48		√	物理															A4			
	光谱分析原理 Principles of spectral analysis	3	48	48					48		√	物理															A4			
	微电子与光电子创新实验 Microelectronics and optoelectronics innovation experiments	1	32				32		32		√	物理																B1B2B3		
	半导体工艺实验 Semiconductor process experiment	1.5	48				48		48		√	物理																A4	B3	
	VHDL与FPGA设计 VHDL and FPGA design	3.5	56	32			24		56		√	物理																A4		
	集成电路设计 IC Design	2	32	16			16		32		√	物理																A4	B3	
	DSP原理与应用 DSP principle and application	3.5	56	32			24		56		√	物理																A4		
	传感器原理 Sensor principle	2	32	32					32		√	物理																A4		
	纳米光子学 Nanophotonics	2	32	32					32		√	物理																A5		
	微纳加工技术 Micro-nano processing technology	2	32	32					32		√	物理																A4		
	显示器原理 Display principle	2	32	32					32		√	物理																A4		
	光电显示原理实验 Photoelectric display principle experiment	1	32				32		32		√	物理																A4	B2	
	光电检测技术 Photoelectric detection technology	2	32	32					32		√	物理																A4		
	计算机控制原理 Principles of computer control	2	32	16			16		32		√	物理																A4	B2	
	深紫外半导体发光材料制备工艺 Preparation process of deep ultraviolet semiconductor luminescent material	1	16	16					16		√	物理																A4	B3	

广西大学电子科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程总学时					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业选修课 19.5 (不含英语选修)	压电电子学与压电光电子学导论 Introduction to piezoelectronics and piezoelectronics	1	16	16						16		√	物理														A4A5		
	嵌入式系统原理与设计 Principle and design of embedded system	2	32	16					16	32		√	物理									2					A4		
	铁电功能材料 Ferroelectric functional materials	2	32	32						32		√	物理									2					A4		
	稀土发光材料 Rare earth luminescent material	2	32	32						32		√	物理									2					A4		
	薄膜技术 Thin film technology	2	32	32						32		√	物理									2					A4		
	太阳能电池原理与技术 Solar cell principle and technology	2	32	32						32		√	物理									2					A4		
	微纳传感器与微机电系统 Micro-nano sensors and MEMS	2	32	32						32		√	物理									2					A4		
	光电图像处理 Photoelectric image processing	3	48	32				16		48		√	物理									3					A4	B2	
	量子信息与量子通信 Quantum information and quantum communication	2	32	32						32		√	物理									2					A4		
	光通信原理 Principles of optical communication	3	48	32				16		48		√	物理									3					A4		
	固体理论(研) Solid theory (Research)	3	48	48						48		√	物理												3		A3		
	群论(研) Group theory (Research)	3	48	48						48		√	物理												3		A3		
	高等量子力学(研) Advanced quantum mechanics (Research)	3	48	48						48		√	物理												3		A3		
集中实践必修26	安全教育与军事训练 Safety education and military training	0	32	8						8	24	√	学工														C2C3C4		
	普通话测试 Mandarin test	0											文学									0				B4			
	劳动 Labor	0	32								32	√	物理		0											B4	C4		
	文献检索 Document retrieval	0.5	16	16						16			图书馆									0.5				B1			
	毕业实习 Graduation internship	2	32								32	√	物理/企业										2			A5	B1B2B3B4	C3	
	毕业设计(论文) Graduation project (Thesis)	12	192	192						192		√	物理										12			B1B2B3B4	C3		
	创新创业实践 Innovation and entrepreneurship practice	2	32	32						32			物理									2				B3			

广西大学电子科学与技术专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质		
			课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
			大 班 授 课	小 班 讨 论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践 必修26	金工实习（四） Metalworking internship (IV)	1	16	16					16		√	机械															B2		
	认知实习 Cognitive Practice	1	16						16			物理/ 企业				1											A5	C3	
	社会实践 Social practice	1	16						16		√	物理/ 企业									1						B1	C2C 3	
	学科前沿讲座 Discipline frontier lecture	1.5	24	24					24		√	物理				1.5											A5		
	电路原理课程设计 Circuit principle course design	1	16					16	16		√	物理				1											B2		
	导师制课程（电科一） Tutor course (I)	2	32							32		√	物理/ 企业														A5	B1B 4	C3
	导师制课程（电科二） Tutor course (II)	2	32							32		√	物理/ 企业														B1B 2B3 B4	C3	
所有课程学分、学时合计	150	2400	3162				606	16	3784	270		各 学 期 学 分	19.5	23.5	6.5	24	20	4.5	17.8	11.8	3	4.25	14.3	0.0					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类专业第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类专业第4学期开
7. 《导师制课程》为各专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2

广西大学汉语言文学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质				
				课内学时数												秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	其他	其他						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
通识必修 27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√		马院	3													A1	B5	C2					
	思想道德与法治	2	32	32					32		√		马院		2												A1	B5	C1					
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√		马院				3										A1	B5	C1					
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√		马院				3										A1	B5	C1					
	形势与政策	2	64	64					64		√		马院	0	0		0	0		0	0		0	2			A1	B7	C1					
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√		马院				1										A1	B5	C2					
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30		√	马院				2										A1	B5	C1					
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√		学工	0.5													A2	B1						
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√		学工						0.5								A2	B1						
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32					32	32	√		计电		2												A3	B1	C2					
	大学英语(一)	2	32	32					32		√		外语	2													A1	B6	C1					
	大学英语(二)	2	32	32					32		√		外语		2												A3	B7	C3					
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						16		√	体育	1	1		1	1												C3				
小计(学分、学时)	27.0	630	528	0	0	0	0	552	78					6.5	7.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0								
通识选修 8★	五有领军人才特色通识选修	5											各院			2.5			2.5	五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类专业学生修读人文艺术类专业课程不少于2学分,文科类专业学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;													B3	C1
	创业基础	2											商学院				2											B3	C2					
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√		马院				1											B3						
学门核心课11	写作学概论(一)	2	32	16	16				32		√		文学	2													A2	B1	C3					
	写作学概论(二)	2	32	16	16				32		√		文学		2												A2	B1	C3					
	文学概论(一)	2	32	26	6				32		√		文学	2													A2	B2	C3					
	文学概论(二)	2	32	26	6				32		√		文学		2												A2	B2	C3					
	语言学概论(双语)	3	48	40	8				48		√		文学				3										A2	B1	C3					
	小计(学分、学时)	11	176	124	52	0	0	0	176	0					4	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0								
学类核心课15	现代汉语(一)	3	48	40	8				48		√		文学	3													A3	B2	C3					
	现代汉语(二)	2	32	26	6				32		√		文学		2												A3	B2	C3					
	古代汉语(一)	3.5	56	48	8				56		√		文学				3.5										A3	B2	C3					
	古代汉语(二)	3.5	56	48	8				56		√		文学				3.5										A3	B2	C3					
	中国文化概论	3	48	40	8				48		√		文学				3										A3	B2	C3					
	小计(学分、学时)	15	240	202	38	0	0	0	240	0					3.0	2.0	0.0	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
专业核心课38	中国现当代文学(一)	3.5	56	40	8				56		√		文学	3.5													A3	B2	C3					
	中国现当代文学(二)	3.5	56	40	8				56		√		文学		3.5												A3	B2	C3					
	中国古代文学史(一)	4	64	56	8				64		√		文学				4										A3	B2	C3					
	中国古代文学史(二)	4	64	56	8				64		√		文学				4										A3	B2	C3					
	中国古代文学史(三)	4	64	56	8				64		√		文学					4									A3	B2	C3					
	中国古代文学史(四)	3	48	40	8				48		√		文学						3								A3	B2	C3					
	外国文学史(一)	3	48	40	8				48		√		文学				3										A3	B2	C3					
	外国文学史(二)	3	48	40	8				48		√		文学					3									A3	B2	C3					
	中国文学理论批评史	3	48	40	8				48		√		文学						3								A3	B2	C1					
民间文学概论	2	32	26	6				32		√		文学						2								A3	B2	C1						

广西大学汉语言文学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质		
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数	1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	文学基础	2	32	26	6					32		√	文学														A3	B2	C1		
	西方文论	3	48	40	8					48		√	文学															A3	B2	C1	
	小计(学分、学时)	38	608	500	92	0	0	0	0	608	0			3.5	3.5	0	4	7	0	12	8	0	0	0	0						
模块 1/ 4	大学英语(三)或高级英语(一) ▲	2	32	32						32		√	外语				2												A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语(四)或高级英语(二) ▲	2	32	32						32		√	外语				2												A1 A3	B6 B7	C1 C3
	小计(学分、学时)	4	64	64	0	0	0	0	0	64	0				0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0					
语言 研究 模块 2/ 16	语言与语言调查	2	32	26	4		2					√	文学															A3	B2	C1	
	训诂学基础	2	32	26	6							√	文学			2												A3	B2	C1	
	近代汉语概论	2	32	26	4		2					√	文学							2								A3	B2	C1	
	文字学	2	32	26	6							√	文学				2											A3	B2	C1	
	实用现代汉语语法	2	32	26	6							√	文学					2										A3	B2	C1	
	方言与地域文化	2	32	26	4		2					√	文学		2													A3	B2	C1	
	音韵学初阶	2	32	26	6							√	文学					2										A3	B2	C1	
	中西语言学简史	2	32	26	6							√	文学							2								A3	B2	C1	
小计(学分、学时)	16	256	208	42	0	6	0	0	0	0				0	2	2	0	2	4	2	4	0	0	0	0						
专业 选修 课 20	诗经研究	2	32	26	6							√	文学				2											A3	B2	C1	
	庄子研究	2	32	26	6							√	文学			2													A3	B2	C1
	唐宋诗词鉴赏与批评	2	32	26	6							√	文学		2														A3	B2	C1
	中国古代散文研究	2	32	26	6							√	文学								2								A3	B2	C1
	戏曲研究	2	32	26	6							√	文学								2								A3	B2	C1
	国学经典宣讲选评	2	32	26	6							√	文学	2															A3	B2	C1
	中国历史名著选读	2	32	26	6							√	文学		2														A3	B2	C1
	中国思想史	2	32	26	6							√	文学					2											A3	B2	C1
	茅盾文学奖作品研究	2	32	26	6							√	文学					2											A3	B2	C1
	论文写作与研究方法导论	2	32	26	6							√	文学							2									A3	B2	C1
	美学原理	2	32	26	6							√	文学								2								A3	B2	C1
	比较文学	2	32	26	6							√	文学								2								A3	B2	C1
	外国文学作品原典选读(双语)	2	32	26	6							√	文学					2											A3	B2	C1
	文艺心理学	2	32	26	6							√	文学							2									A3	B2	C1
	现当代文学作品精读	2	32	26	6							√	文学							2									A3	B2	C1
	诺贝尔文学奖研究	2	32	26	6							√	文学			2													A3	B2	C1
通俗文学鉴赏	2	32	26	6							√	文学			2													A3	B2	C1	
世界华文文学研究	2	32	26	6							√	文学							2									A3	B2	C1	
小计(学分、学时)	36	576	468	108	0	0	0	0	0	0				2	4	6	4	0	8	4	8	0	0	0	0						
民族 民间 文学 模块 4/ 12	非物质文化遗产学	2	32	26	6							√	文学								2								A3	B2	C1
	民俗学概论	2	32	26	6							√	文学						2										A3	B2	C1
	少数民族影视文艺批评	2	32	26	6							√	文学									2							A3	B2	C1
	地方民族与文化	2	32	26	6							√	文学					2											A3	B2	C1
	民族文学概论	2	32	26	6							√	文学								2								A3	B2	C1
	神话专题研究	2	32	26	6							√	文学			2													A3	B2	C1
小计(学分、学时)	12	192	156	36	0	0	0	0	0	0				0	0	2	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0					

广西大学汉语言文学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质								
				课内学时数											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程总学时数	秋																				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
										秋																				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
专业选修课 20	书法艺术	2	32	26	6							√	文学	2												A3	B2	C1									
	公文写作	2	32	26	6							√	文学										2				A3	B2	C1								
	小说创作	2	32	26	6							√	文学			2											A3	B2	C1								
	秘书学原理与实务	2	32	26	6							√	文学										2				A3	B2	C1								
	现代社交礼仪	2	32	26	6							√	文学	2													A3	B2	C1								
	普通话正音训练	2	32	26	6							√	文学			2											A3	B2	C1								
	摄影与录像技术	2	32	22	5			5				√	新闻										2				A3	B2	C1								
	小计(学分、学时)	14	224	178	41	0	5	0	0	0					4	0	4	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0										
	本硕博贯通课 模块6/18	文字音韵训诂学	2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1							
		中国文学史料学	2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1							
		语言和语言调查	2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1							
		西方古典文论	2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1							
		古代文论精读	2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1							
		文艺批评与文化研究	2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1							
版本目录校勘学		2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1								
学科研究方法论		2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1								
词汇语文学		2	32	26	6				32		√	文学											2				A3	B2	C1								
小计(学分、学时)		18	288	234	54	0	0	0	288	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0									
集中实践必修 21	安全教育与军事训练	0	2周	2周						24	√	学工		0																							
	普通话测试	0									√	文学											0														
	劳动	0	32								√	文学			0																						
	毕业实习	9	9周	9周							√	文学											9						C5								
	毕业设计(论文)	6	12周	12周							√	文学												6					C5								
	创新创业实践	2	4周								√	文学											2						C5								
	导师制课程(阅读写作训练)	2	32	32							√	文学					2												C5								
	导师制课程(学年论文)	2	2周								√	文学						2											C5								
小计(学分、学时)	21													0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	11	6	0											
所有课程学分、学时合计	140	2240												21	22.5	14	20.5	24	14	24	22	6	21	16	0												

★通识选修课最低学分要求为8学分。其中，五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合（3选2门数）。理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分（学生可根据课程名称及内容辨别）。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程（凡是课程内容以审美和人文素养培养为核心、以创新能力培养为重点、以中华优秀传统文化传承发展和艺术经典教育为主要内容的课程均属于公共艺术类课程）为每位学生必修。

五大模块指的是：模块1.创新创业基础知识（简称“创业”）；模块2.领军人才素质教育（简称“领军”）；模块3.中国、东盟历史文化与社会（简称“东盟”）；模块4.海洋知识与可持续发展（简称“海洋”）；模块5.广西少数民族文化与现代发展（简称“民族”）。

其中必修的“创业基础”属于模块1.创新创业基础知识（简称“创业”）；“逻辑与批判性思维训练”属于模块2.领军人才素质教育（简称“领军”）。

▲说明：“专业选修课”中的“大学英语(三)或高级英语（一）”“大学英语(四)或高级英语（二）”设置在专业选修课模块，但完成修读后不计入专业选修课学分，专业选修课仅包含本专业的专业选修课程。

①一年级完成大学英语（一）（二）修读，达到免修英语条件的学生，可选择不再修“大学英语(三)或高级英语（一）”“大学英语(四)或高级英语（二）”；没有达到英语免修条件的学生，则根据cet4/6等相关英语水平等级考试成绩情况，需要继续修读大学英语（三）（四）或高级英语（一）（二）。达到免修英语条件的学生，毕业总学分最低要求为140。没有达到免修英语条件的学生，毕业总学分则是140（+2或+4）。

②英语免修条件和具体分级教学规则由外国语学院负责解释。

广西大学汉语国际教育专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数					1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	秋	春				夏	秋	春
通识必修27	中国近现代史纲要	3	48	48					48	√		马院	3													A1	B5 B7	C2 C3				
	思想道德与法治	2	32	32					32	√		马院		2													A1	B5 B7	C1 C2 C3			
	马克思主义基本原理	3	48	48					48	√		马院				3											A1	B5 B7	C1 C2			
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48	√		马院				3											A1	B5 B7	C1 C2			
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0		2		A1	B7 B8	C1 C2 C3			
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1											A1	B5 B7	C2			
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院				2											A1	B5 B7	C1 C2			
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1				
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1				
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32					32	32	√	计电		2													A3	B1 B4	C2 C3			
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3			
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3			
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						(16)	√	体育	1	1		1	1													C3		
小计(学分、学时)	27.0	630	528	0	0	0	0	552	78			6.5	7.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0									
通识选修8★	五有领军人才特色通识选修	5										各院			2.5		2.5	五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选课程组合,理工农类专业学生修读人文艺术类专业课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《逻辑与批判性思维》及公共艺术课程为每位学生必修;													B3	C1 C2
	创业基础	2									√	商学院			2													B3	C2			
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院			1													B3				
学科核心课11	写作学概论(一)	2	32	16	16				32	√		文学	2														A1	B2				
	写作学概论(二)	2	32	16	16				32	√		文学		2													A1	B2				
	文学概论(一)	2	32	26	6				32	√		文学	2														A1					
	文学概论(二)	2	32	26	6				32	√		文学		2													A1					
	语言学概论(双语)	3	48	40	8				48	√		文学				3											A1 A2					
小计(学分、学时)	11	176	124	52	0	0	0	176	0			4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
学类核心课程15	现代汉语(一)	3	48	40	8				48	√		文学	3														A1 A2					
	现代汉语(二)	2	32	26	6				32	√		文学		2													A1 A2					
	古代汉语(一)	3.5	56	48	8				56	√		文学				3.5											A1	B2				
	古代汉语(二)	3.5	56	48	8				56	√		文学				3.5											A1	B2				
	中国文化概论	3	48	40	8				48	√		文学	3														A3		C1			
小计(学分、学时)	15	240	202	38	0	0	0	240	0			6	2	0	3.5	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
专业核心课32	中国现当代文学(一)	2.5	40	34	6				40	√		文学	2.5														A1					
	中国现当代文学(二)	2.5	40	34	6				40	√		文学		2.5													A1					
	中国古代文学(一)	3.5	56	48	8				56	√		文学				3.5											A1					
	中国古代文学(二)	3.5	56	48	8				56	√		文学				3.5											A1					
	外国文学	2.5	40	34	6				40	√		文学							2.5								A1					
	外国文化概论	2.5	40	32	8				40	√		文学		2.5													A3		C1			
	汉语国际教育概论	3	48	40	8				48	√		文学				3											A2	B1				
	汉语作为第二语言教学法	3	48	40	6		2		48	√		文学						3									A2	B1				
	第二语言习得	2	32	26	6				32	√		文学						2									A2	B1				
	跨文化交际(双语)	3	48	40	8				48	√		文学				3											A2	B1				
	教育学	2	32	26	6				32	√		公管		2													A2	B1				
	教学语法与语法教学	2	32	26	6				32	√		文学				2											A2	B1				
小计(学分、学时)	32	512	428	82	0	2	0	512	0			2.5	7.0	0.0	9.5	5.5	0.0	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质								
				课内学时数											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	秋																				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
										秋																				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
模块一	大学英语(三)或高级英语(一)▲	2	32	32					32		√	外语					2									A1 A3	B6 B7	C1 C3									
	大学英语(四)或高级英语(二)▲	2	32	32					32		√	外语				2											A1 A3	B6 B7	C1 C3								
	小计(学分、学时)	4	64	64	0	0	0	0	64	0			0	0	0	2	2																				
语言与语言教学模块▲	汉字与汉字教学	2	32	26	6		2		32		√	文学															A2	B1									
	语音及语音教学	2	32	26	6				32		√	文学				2											A2	B1									
	大纲与教材分析	2	32	26	6				32		√	文学					2										A2	B1									
	词汇及词汇教学	2	32	26	6				32		√	文学				2											A2	B1									
	海外汉语教学研究	2	32	26	6				32		√	文学						2									A2	B1									
	教育与汉语教学	2	32	26	6				32		√	文学				2												B1									
	语用学	2	32	26	6				32		√	文学							2								A1										
	汉语修辞学	2	32	26	6				32		√	文学						2									A1										
	第二语言课堂教学概论	3	48	40	8				48		√	文学					3											A2	B1								
	现代语言学专题	2	32	26	6				32		√	文学								2							A1										
	小计(学分、学时)	21	336	274	62	0	2	0	336	0			0	0	0	0	7	2	4	4	0	4	0	0													
文化学习及研究模块	东南亚文化概论	2	32	26	6				32		√	文学								2							A3		C1								
	中国历代文学作品选(一)▲	2	32	26	6				32		√	文学	2														A1										
	中国历代文学作品选(二)▲	2	32	26	6				32		√	文学		2													A1										
	地方民族与文化	2	32	26	6				32		√	文学					2										A3		C1								
	非物质文化遗产学	2	32	26	6				32		√	文学								2							A3		C1								
	民俗学概论	2	32	26	6				32		√	文学							2								A3		C1								
	民间文学概论	2	32	26	6				32		√	文学								2							A1A3										
	中国古代散文研究	2	32	26	6				32		√	文学								2							A1	B2									
	孔子与论语	2	32	26	6				32		√	文学					2										A1										
	国学经典宣讲选评	2	32	26	6				32		√	文学	2														A1										
	现当代文学作品精读	2	32	26	6				32		√	文学					2										A1	B2									
小计(学分、学时)	22	352	286	66	0	0	0	352	0			4	2	0	0	0	6	2	4	0	4	0	0														
综合素养模块	普通话正音训练	2	32	26	6				32		√	文学			2												A1	B2									
	第二外语(泰韩越南)	3	48	40	8				48		√	外语				3											A2	B1									
	英语高级视听与口语	3	48	40	8				48		√	外语								3								B2									
	教育心理学	2	32	26	6				32		√	马院									2						A2	B1									
	中小学语文教育概论	2	32	20	8		4		32		√	文学								2							A2	B1									
	论文写作与研究方法导论	2	32	26	6				32		√	文学								2								B2 B3	C2								
	中华才艺——民间音乐与传统戏曲	2	32	26	6				32		√	文学					2										A3		C1								
	中华才艺——书法	2	32	12	20				32		√	文学			2												A3		C1								
	中华才艺——古筝	2	32	20	12				32		√	文学				2											A3		C1								
	中华才艺——太极拳	2	32	20	12				32		√	文学			2												A3		C1								
	公文写作	2	32	26	6				32		√	文学								2								B2									
小计(学分、学时)	24	384	282	98	0	4	0	384	0			0	0	6	2	3	2	2	7	2	0	0	0														
本硕博贯通课	第二语言习得	2	32	26	6				32		√	文学									2						A2	B1									
	对外汉语课堂教学案例	2	32	26	6				32		√	文学										2					A2	B1									
	跨文化交际	2	32	26	6				32		√	文学										2					A2	B1									
	汉语作为第二语言教学法	2	32	26	6				32		√	文学										2					A2	B1									
	汉字与汉字教学	2	32	26	6				32		√	文学										2					A2	B1									
	语音与语音教学	2	32	26	6				32		√	文学											2				A2	B1									
	词汇与词汇教学	2	32	26	6				32		√	文学											2				A2	B1									
	语法与语法教学	2	32	26	6				32		√	文学												2			A2	B1									
	汉语国际教育课程教学	2	32	26	6				32		√	文学											2				A2	B1									
小计(学分、学时)	18	288	234	54	0	0	0	288	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0														

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					秋	春					夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏							
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	1	2				3	4
集中实践必修 21	安全教育与军事训练	0	2周	2周						24	√	学工		0																	C1
	普通话测试	0									√	文学									0							A1	B2		
	劳动	0	32								√	文学			0																C1
	毕业实习	9	9周	9周							√	文学								4.5	4.5							A1 A2 A3	B1	C1	
	导师制课程(学年论文)	2	2周								√	文学									2							A1 A2 A3	B1 B3	C2	
	毕业设计(论文)	6	12周	12周							√	文学												6				A1 A2 A3	B1 B3	C2	
	创新创业实践	2	4周								√	文学												2				B2 B3		C2	
	导师制课程(阅读写作训练)	2	32	32							√	文学									2							A1 A2 A3	B2	C1	
	小计(学分、学时)	21												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.5	4.5	0.0	2.0	6.0	0.0						
各学期课程学分总计	140	2240										各学期学分合计	24.0	24.0	8.5	24.0	24.0	14.5	20.5	22.0	2.0	20.0	18.0	0.0							

★通识选修课最低学分要求为8学分。其中，五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合（3选2门数）。理工农类专业学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分（学生可根据课程名称及内容辨别）。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程（凡是课程内容以审美和人文素养培养为核心、以创新能力培养为重点、以中华优秀传统文化传承发展和艺术经典教育为主要内容的课程均属于公共艺术类课程）为每位学生必修。

五大模块指的是：模块1.创新创业基础知识（简称“创业”）；模块2.领军人才素质教育（简称“领军”）；模块3.中国、东盟历史文化与社会（简称“东盟”）；模块4.海洋知识与可持续发展（简称“海洋”）；模块5.广西少数民族文化与现代发展（简称“民族”）。

其中必修的“创业基础”属于模块1.创新创业基础知识（简称“创业”）；“逻辑与批判性思维训练”属于模块2.领军人才素质教育（简称“领军”）。

▲说明：

1. “专业选修课”中的“大学英语(三)或高级英语(一)”“大学英语(四)或高级英语(二)”设置在专业选修课模块，但完成修读后不计入专业选修课学分，专业选修课仅包含本专业的专业选修课程。

①一年级完成大学英语(一)(二)修读，达到免修英语条件的学生，可选择不再修“大学英语(三)或高级英语(一)”“大学英语(四)或高级英语(二)”；没有达到英语免修条件的学生，则根据cet4/6等相关英语水平等级考试成绩情况，需要继续修读大学英语(三)(四)或高级英语(一)(二)。达到免修英语条件的学生，毕业总学分最低要求为140。没有达到免修英语条件的学生，毕业总学分则是140(+2或+4)。

②英语免修条件和具体分级教学规则由外国语学院负责解释。

2. “语言与语言教学模块”课程不少于8分。

3. “中国历代文学作品选(一)”“中国历代文学作品选(二)”为限选课，每生必修。

广西大学新闻学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
学类 核心 课40	新闻学概论Introduction to Journalism	2	32	32					32		√	新闻	2												A3	B3	C3		
	广播电视概论Introduction to Television and Radio	2	32	32					32		√	新闻	2													A3	B3	C3	
	广告学概论Introduction to Advertising	2	32	32					32		√	新闻	2													A3	B3	C3	
	传播学概论Introduction to Communication	2	32	32					32		√	新闻	2													A3	B3	C3	
	数字媒体技术Digital media technology	2	32	24				8	32		√	新闻	2													A5	B4	C4	
	网络与新媒体概论 Network&New Media Introduction	2	32	32					32		√	新闻		2												A3	B4	C4	
	中外新闻传播史 History of Chinese/Western Journalism and Communication	3	48	48					48		√	新闻		3													A3	B3	C2
	摄影基础 Basic of Photography	2	32	16				16	32		√	新闻		2												A4	B3	C3	
	电脑图文设计Computer Graphic Designing	2	32	16				16	32		√	新闻		2												A4	B3	C4	
	电视摄像TV Shooting	2	32	16				16	32		√	新闻		2												A4	B3	C4	
	新闻传播学研究方法 Research Methods of Journalism and Communication	2	32	24				8	32		√	新闻			2											A5	B5	C2	
	市场营销学Marketing	2	32	32					32		√	新闻				2										A2	B2	C4	
	设计基础 Basic of Design	2	32	16				16	32		√	新闻			2											A4	B4	C3	
	电视编辑Television Editing	2	32	16				16	32		√	新闻			2											A4	B3	C3	
	新闻传播伦理与法规Ethics and the law in mass media communications	2	32	32					32		√	新闻			2											A3	B1	C3	
	马克思主义新闻思想News Thoughts of Marxism	2	32	32					32		√	新闻			2											A3	B1	C1	
广告创意与策划Advertising Creation and Planning	2	32	24				8	32		√	新闻			2											A4	B2	C4		
新闻采访与写作Basic of News Interviewing and Writing	3	48	32				16	48		√	新闻			3											A4	B4	C3		
组织传播学Organization Communication	2	32	32					32		√	新闻			2											A1	B2	C4		
专业 核心 课16	新闻编辑News Editing	2.5	40	24			16	40		√	新闻			2.5											A4	B3	C3		
	高级新闻业务Depth Reporting	2	32	16			16	32		√	新闻			2											A4	B4	C3		
	新闻摄影News Photography	2	32	16			16	32		√	新闻			2											A4	B3	C3		
	新闻评论News Commentary	2.5	40	32			8	40		√	新闻			3											A4	B4	C2		
	国际传播Internaitonal Communication	2	32	32				32		√	新闻			2											A4	B4	C4		
	融合新闻学Convergent Journalism	3	40	28			12	40		√	新闻			3											A3	B4	C4		
	媒介经营与管理Media Management and Administration	2	32	32					32		√	新闻			2											A3	B4	C3	

广西大学新闻学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
集中实践选修2	大学生新闻类比赛College Students' news competition	2										√	新闻																
	大学生影视类比赛College Students' film and television competitions	2										√	新闻																
	大学生广告类比赛College Students' advertising competition	2										√	新闻																
	大学生新媒体类比赛College Students' new media competition	2										√	新闻																
所有课程学分、学时合计		140	1846										各学期学分合计	19	21.5	5	17	18.5	1	20	20.5	1	17	1					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学广告学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识能力素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																			
通识必修 27	中国近现代史纲要 Essentials of Chinese Modern and Contemporary History	3	48	48					48		√	马院	3												A1	B6	C1	
	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2	32	32					32		√	马院		2												A1	B6	C2
	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	3	48	48					48		√	马院				3										A1	B6	C1
	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48					48		√	马院				3										A1	B6	C1
	形势与政策 Situation and Policy	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2		A1	B6	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想 思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	1	16	16					16		√	马院						1								A1	B6	C1
	马克思主义理论与实践 Marxist Theory and Practice	2	2+30	2					2	30	√	马院					2									A1	B6	C1
	心理素质与生涯发展(上) Psychological quality and career development	0.5	38				38		38		√	学工	0.5															
	心理素质与生涯发展(下) Psychological quality and career development	0.5	32	24					24	8	√	学工					0.5									A1	B5	C4
	大学计算机基础(多媒体应 用) College Computer Basis	2	32						32	32	√	计电		2												A3	B4	C3
	大学英语(一) College English(1)	2	32	32					32		√	外语	2													A3	B5	C3
大学英语(二) College English(2)	2	32	32					32		√	外语		2												A3	B5	C3	
体育 (一)(二)(三)(四) Physical Education (1)(2)(3)(4)	4	128+(16)	128						16	√	体育	1	1		1	1											C4	
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修 Five the general elective of the leading talent	4.5										各院													A1	B5	C3	
	创业基础 Entrepreneurial Foundation	2										商学院													A7	B5	C3	
	中文写作实训 Practical training of Chinese writing	0.5	32	16			16		32		√	文学				0.5									A1	B5	C3	
	逻辑与批判性思维训练 Logic and critical thinking training	1	32	12			20		32		√	马院				1									A1	B5	C3	

五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，理工农类学生修读人文艺术类专业课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类专业课程为每位学生必修。

广西大学广告学专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数																					
																													1	2
学门核心 12	古代文学作品选Selected Reading of Ancient Chinese Literature	2	32	32					32		√	文学	2													A1	B5	C3		
	表达与沟通Expressions and Communication	2	32	32					32		√	新闻		2													A1	B5	C3	
	西方哲学史History of western philosophy	2	32	32					32		√	新闻			2												A1	B1	C1	
	社会学概论Introduction to Sociology	2	32	32					32		√	公管			2												A1	B1	C3	
	国情教育Chinese circumstance education	2	32	32					32		√	新闻				2											A6	B1	C1	
	开放互动读书活动Open interactive reading activities (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	2										新闻	0	0.5		0	0.5		0	0.5		0	0.5				A1	B7	C1	
学类核心 40	新闻学概论Introduction to Journalism	2	32	32					32		√	新闻	2														A2	B7	C3	
	广播电视概论Introduction to Television and Radio	2	32	32					32		√	新闻	2														A2	B7	C3	
	广告学概论Introduction to Advertising	2	32	32					32		√	新闻	2														A4	B1	C3	
	传播学概论Introduction to Communication	2	32	32					32		√	新闻	2														A2	B1	C3	
	数字媒体技术Digital media technology	2	32	24		8			32		√	新闻	2														A3	B4	C3	
	网络与新媒体概论Network&New Media Introduction	2	32	32					32		√	新闻		2													A2	B7	C3	
	中外新闻传播史History of Chinese/Western Journalism and Communication	3	48	48					48		√	新闻		3													A2	B7	C3	
	摄影基础Basic of Photography	2	32	16		16			32		√	新闻		2													A3	B4	C3	
	电脑图文设计Computer Graphic Designing	2	32	16		16			32		√	新闻		2														A3	B4	C3
	电视摄像TV Shooting	2	32	16		16			32		√	新闻		2														A3	B4	C3
	新闻传播学研究方法Research Methods of Journalism and Communication	2	32	24		8			32		√	新闻			2													A2	B6	C3
	市场营销学Marketing	2	32	32					32		√	新闻			2													A4	B1	C3
	设计基础 Basic of Design	2	32	16		16			32		√	新闻			2													A4	B3	C3
	电视编辑TV Editing	2	32	16		16			32		√	新闻			2													A3	B4	C3
	新闻传播伦理与法规Ethics and the law in mass media communications	2	32	32					32		√	新闻			2													A2	B1	C3
	马克思主义新闻思想News Thoughts of Marxism	2	32	32					32		√	新闻			2													A2	B6	C1
广告创意与策划Advertising Creation and Planning	2	32	24		8			32		√	新闻			2													A5	B2	C3	
新闻采访与写作News Interviewing and Writing	3	48	32		16			48		√	新闻			3													A2	B7	C3	
组织传播学Organization Communication	2	32	32					32		√	新闻			2													A2	B2	C3	

广西大学广告学专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数																			
专业 核心 课20	广告媒体策划Advertising Media Planning	2	32	24		8			32		√	新闻														A5	B2	C3
	广告文案写作advertising copy writing	2	32	24		8			32		√	新闻														A5	B5	C3
	平面广告设计Creative design of plane advertising	2	32	16		16			32		√	新闻														A5	B3	C3
	影视广告创作Film and television advertising Creation	2	32	16		16			32		√	新闻														A5	B3	C3
	品牌传播Brand communication	2	32	16		16			32		√	新闻														A5	B3	C3
	广告史History of advertising	2	32	32					32		√	新闻														A4	B6	C3
	新媒体广告New media advertising	2	32	32					32		√	新闻														A5	B2	C3
	数字营销传播Digital marketing communication	2	32	32					32		√	新闻														A5	B2	C3
	广告理论研究Research on advertising theory	2	32	32					32		√	新闻														A6	B7	C3
	广告英语Advertising English	2	32	32					32		√	新闻														A3	B5	C3
专业 选修课 12 (不含 英语 选修)	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语						2	若未达免修条件, 则须继续修读英语(三), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(一)									
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语						2	若未达免修条件, 则须继续修读英语(四), 如已达免修条件, 鼓励修读高级英语(二)									
	广告心理学Advertising Psychology	2	32	32					32		√	新闻														A4	B3	C3
	公益广告Public service advertising	2	32	32					32		√	新闻														A5	B3	C3
	中外广告案例赏析 Appreciation of Chinese and foreign advertising cases	2	32	32					32		√	新闻														A4	B3	C3
	消费者行为与营销策略 Consumer behavior and marketing strategy	2	32	32					32		√	新闻														A4	B1	C3
	广告文化Advertising culture	2	32	32					32		√	新闻														A4	B1	C3
	统计与数据分析 Statistics and data analysis	2	32	24		8			32		√	新闻														A4	B1	C3
	虚拟社群营销传播 Virtual community marketing communication	2	32	24		8			32		√	新闻														A5	B2	C3
	媒介经营与管理 Media operation and management	2	32	32					32		√	新闻														A2	B2	C3
	新媒体运营 New media operations	2	32	24		8			32		√	新闻														A4	B2	C3
广告效果评估Advertising effect evaluation	2	32	24		8			32		√	新闻														A4	B1	C3	

广西大学广告学专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
专业选修课12(不含英语选修)	微电影剧本创作Micro film script creation	2	32	32					32		√	新闻													A1	B3	C3		
	科学传播Science Communication	2	32	32					32		√	新闻													A2	B1	C3		
	即兴口语表达Impromptu oral expression	2	32	16		16			32		√	新闻													A3	B5	C3		
	学术论文阅读与写作Reading and writing of academic papers	2	32	32					32		√	新闻													A6	B7	C3		
	美术基础Art Foundation	2	32	16		16			32		√	新闻													A4	B3	C3		
	广告摄影Advertising photography	2	32	16		16			32		√	新闻													A3	B4	C3		
	视觉传达设计Visual communication design	2	32	16		16			32		√	新闻													A5	B3	C3		
	书法与字体设计Calligraphy and Font design	2	32	16		16			32		√	新闻													A4	B3	C3		
	图形创意设计Graphic creative design	2	32	16		16			32		√	新闻													A4	B3	C3		
	动漫造型设计Animation design	2	32	16		16			32		√	新闻													A4	B3	C3		
	速写与手绘造型Sketch and Hand drawn modeling	2	32	16		16			32		√	新闻													A4	B3	C3		
	互动广告Interactive advertisement	2	32	32					32		√	新闻													A5	B2	C3		
	广告创作实务Advertising practice	2	32	16		16			32		√	新闻													A5	B3	C3		
	模块3/本硕贯通课	整合营销传播Integrated marketing communication	2	32	32					32		√	新闻													A5	B7	C3	
		传播学理论研究Theoretical study of communication	2	32	32					32		√	新闻													A2	B7	C3	
		媒介策划专题研究Special research on media planning	2	32	32					32		√	新闻													A2	B7	C3	
	集中实践必修17.5	安全教育与军事训练Safety education and military training	0	2周	2周	√					24	√	学工															C4	
		普通话测试 Mandarin Proficiency Test	0										文学							0								B5	
劳动Labor		0	32	√							√	学院															C4		
文献检索Bibliography Retrieval		0.5	16	16								图书馆													A1	B7	C3		
导师制课程Tutorial courses		2	4周								√	新闻													A6	B7	C3		
毕业实习Graduation Practice		6	12周								√	学院								6						B3	C3		
毕业设计(论文)Graduation Design /Thesis		6	12周	12周							√	学院										6				B3	C3		
社会调查(实践) Social Survey		1	16								√	新闻													A3	B1	C3		
创新创业实践	2	32									学校													A7	B5	C3			

广西大学广告学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
集中实践选修 3.5	学年论文Term paper	1	2周								√	学院															A3	B7	C3		
	专业实训：品牌传播工作坊 Professional training: Brand communication workshop	0.5	1周								√	学院																A2	B2	C3	
	专业实训：数字营销工作坊 Professional training: Digital marketing workshop	0.5	1周								√	学院																A5	B3	C3	
	全国性大学生广告类比赛 nationwide college students Advertising competition	2	4周								√	学院																A5	B3	C3	
	全国性大学生新媒体类比赛 nationwide college students New media competition	2	4周								√	学院																A5	B5	C3	
所有课程学分、学时合计	140	1834										各学期学分合计	19.3	22.3	1	17	18	1	18	20	0.5	8.8	6.3								

备注：

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业学门核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学播音与主持专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期、学分Terms、Credits												知识	能力	素质				
				课内学时数					课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
通识必修27	马克思主义基本原理The Basic Principles ofMarxism	3	48	48					48		√	马院															A1		C1		
	马克思主义理论与实践Maxism Theory and Practice	2	2+30	2					2	30	√	马院																A1		C1	
	中国近现代史纲要Essentials of Chinese Modern and Contemporary History	3	48	48					48		√	马院	3																A1		C1
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48					48		√	马院																	A1		C1
	思想道德与法治Ideological Morality and Rule of Law	2	32	32					32		√	马院		2															A1		C1
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	1	16	16					16		√	马院																	A1		C1
	形势与政策Situation & Policy	2	64	64					64		√	马院	0	0															A1		C1
	心理素质与生涯发展(上)Psychological quality and career development	0.5	38					38	38		√	学工	0.5																	B4	C4
	心理素质与生涯发展(下)Psychological quality and career development	0.5	32	24					24	8	√	学工																		B4	C4
	大学计算机基础(多媒体应用)College Computer Basis	2	32	32					32	32	√	计电		2																B5	
	大学英语(一)College English(1)	2	32	32					32		√	外语	2																	B3	C4
	大学英语(二)College English(2)	2	32	32					32		√	外语		2																B3	C4
	体育(一)(二)(三)(四)Physical Education(1)(2)(3)(4)	4	128+(16)	128						(16)	√	体育	1	1																	C4
小计(学分、学时)	27	494	528	0	0	0	0	462	32			6.5	7	0	4	7	0	0.5	0	0	0	0	2								
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修Five the general elective of the leading talent	4.5									各院				2																
	创业基础Entrepreneurial Foundation	2									商学																			C4	
	中文写作实训Practical training of Chinese writing	0.5	32	16				16	32		√	文学				0.5													A2	B3	C4
	逻辑与批判性思维训练Logic and critical thinking training	1	32	12				20	32		√	马院																	A1		
小计(学分、学时)	8	128										0	0	2	0.5	1	2.5	2	0	0	0	0	0								

广西大学播音与主持专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期、学分Terms、Credits												知 识	能 力	素 质	
				课内学时数					1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
				大 班 授 课	小 班 讨 论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计																					
学门核心课 14core course of the school14	艺术概论 Introduction to Art	2	32	32					32		√	艺术	2														A1		
	传播学概论 Outline of Mass Communication	2	32	32					32		√	新闻		2													A2	B3	
	中国传统文化概论 An introduction to Chinese traditional culture	2	32	32					32		√	新闻			2												A1	B3	
	音乐基础 Music Foundation	2	32	32					32		√	艺术		2													A1		
	社会学概论 Introduction to Sociology	2	32	32					32		√	公管						2									A1		
	国情教育National conditi	2	32	32					32		√	新闻						2									A2		C4
	开放式读书活动Open interactive reading activities (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	2	32		16				16	32		√	新闻		0.5			0.5			0.5				0.5			A1	
小计(学分、学时)		14	224	192	16				16	32			2	4.5	0	2	0.5	0	2	2.5	0	0	0.5						
学类核心课 38Core courses of learning38	广播电视节目采编 Editing and editing of radio and television programs	3	48	48					48		√	新闻															A2	B2	C3
	新闻学概论 Outline of Journalism	2	32	32					32		√	新闻	2														A2	B2	C3
	数字媒体技术Digital media communication technology	2	32	16				16	32		√	新闻				2											A2	B2	C3
	新闻传播伦理与法规 Ethics and Regulations in Journalism and Communication	2	32	32					32		√	新闻				2											A2		C2
	组织传播学Organizational	2	32	32					32		√	新闻						2									A2	B4	
	马克思主义新闻思想 Marxist views of journalism	2	32	32					32		√	新闻				2											A2		C1
	广播电视导论 Introduction to radio and television	2	32	32					32		√	新闻	2														A2	B2	C3
	电视摄像TV Camera	2	32	16				16	32	32	√	新闻					2										A2	B2	C3
	电视编辑 TV Program Editing	2	32	16				16	32		√	新闻						2									A2	B2	C3
	摄影基础 Basic Photography	2	32	16				16	32	32	√	新闻		2													A2	B2	C3
	即兴口语表达 Impromptu Oral Expression	3	48	48					48		√	新闻					3										A3	B1	
	网络与新媒体概论 Outline	2	32	32					32		√	新闻		2													A2	B5	C3
	东盟传媒概论Outline of Asean media	2	32	32					32		√	新闻						2									A1		C4
	传播心理学Communication psychology	2	32	32					32		√	新闻					2										A1	B3	
播音主持艺术概论 An introduction to the art of broadcasting and hosting	2	32	32					32		√	新闻	2														A3	B1	C3	
现场采访与出镜报道 On-site interview and report	3	48	24				24	48	24	√	新闻						3									A3	B1	C3	
新闻采访与写作 News Inte	3	48	24				24	48		√	新闻		3													A2	B2	C3	
小计(学分、学时)		38	608	496	0	0	112	608	88				6	7	0	6	8	0	7	4	0	0	0	0					

广西大学播音与主持专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期、学分Terms、Credits												知识	能力	素质						
				课内学时数					课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏												
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
专业核心课 17Required Specialized Courses17	普通话语音 Mandarin pronunciation	3	48+(48)	48					48	48	√	新闻	3													A3	B1	C3					
	播音发声Announcing	2	32+(48)	32					32	48	√	新闻		2														A3	B1	C3			
	播音主持创作基础 creation of Announcing and anchoring	3	48	16				16		48	√	新闻			3														A3	B1	C3		
	播音主持业务 Broadcasting and hosting business	2	32	16				16		32	√	新闻				2													A3	B1	C3		
	新闻节目播音与主持 Broadcast and presiding of news programs	2	32	16				16		32	√	新闻						2											A3	B1	C3		
	综艺节目主持 Variety show host	3	32	16				16		32	√	新闻							3										A3	B1	C3		
	主持人节目策划 compere Program planning	2	32	32						32	√	新闻					2												A3	B2	C3		
小计(学分、学时)		17	272	208			64		272	96			3	2	0	3	2	0	2	5	0	0	0	0									
专业选修课10分	英语模块	大学英语(三)或高级英语 (一) College English(3)	2	32	32					32	√	外语				2															B3	C4	
		大学英语(四)或高级英语 (二) College English(4)	2	32	32					32	√	外语				2																B3	C4
		模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64						2	2																
	播音主持专业模块 module of Broadcasting & Hosting Arts	形象造型Image modelling	2	32	32					32		√	新闻		2																A3		
		职业礼仪The Courtesy	2	32	32					32		√	新闻						2											A3	B4	C4	
		数字音频处理 Digital audio processing	2	32	16				16		32	√	新闻				2													A3	B2	C3	
		经典脱口秀节目赏析 Appreciation of the classic talk show	2	32	32						32	√	新闻			2														A3	B1	C3	
	新闻传播模块 module of Journalism and communication	古代文学作品选 Ancient Chinese Literature	2	32	32					32		√	文学						2											A2	B3	C4	
		模块最低应选(学分、学时)	4	64	64									0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		新媒体运营New media operation	2	32	32					32		√	新闻			2														A2	B5	C3	
	新闻传播模块 module of Journalism and communication	媒介融合技术 Media fusion technology	2	32	32					32		√	新闻				2													A2	B5	C3	
		新媒体经典案例评析 Evaluation of new media classic cases	2	32	32					32		√	新闻				2													A2	B5	C3	
		媒介前沿系列讲座 Media frontiers technology lecture	1	16	16					16		√	新闻			1														A2	B5	C4	
美术基础Basic Fine Arts		2	32	32					32		√	新闻				2													A1		C4		
网络舆情应对Online public opinion response	2	32	32					32		√	新闻						2											A2	B5	C3			

广西大学播音与主持专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期、学分Terms、Credits												知识	能力	素质				
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏											
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																								
专业选修课10分	媒介热点研究Media research hotspot	2	32	32					32		√	新闻																A2	B2	C3		
	大众媒介与社会The Media and Society	2	32	32					32		√	新闻	2																A2	B2	C4	
	纪录片The documentary	2	32	32					32		√	新闻	2																A2	B2	C3	
	媒介批评Media criticism	2	32	32					32		√	新闻	2																A2		C4	
	网络综艺节目研究Research on network variety show	2	32	32					32		√	新闻	2																A2	B2	C4	
	动漫造型设计Animation modeling design	2	32	32					32		√	新闻			2														A2			
	中外广告案例赏析Appreciation of Advertising Cases	2	32	32					32		√	新闻				2													A2			
	微电影剧本创作Microfilm creation	2	32	32					32		√	新闻					2												A2	B2		
	广告摄影Advertising Photography	2	32	32					32		√	新闻					2												A2	B2	C4	
	新闻作品评析analysis of News programs	2	32	32					32		√	新闻						2											A2		C4	
	新闻可视化传播News visual communication	2	32	32					32		√	新闻						2											A2		C4	
	新媒体广告new media advertising	2	32	32					32		√	新闻					2												A2		C4	
	互联网新思维New Internet thinking	2	32	32					32		√	新闻					2												A2	B2	C3	
	模块最低应选(学分、学时)	0	0	0																												
	通研选修模块of postgraduate student course	新闻学理论研究Research on the theory of Journalism	2	32	32					32		√	新闻					2												A2		
		新闻传播史专题研究Research on press and communication history	2	32	32					32		√	新闻					2												A2		
		新闻传播实务专题研究Research on News communication practice	2	32	32					32		√	新闻					2												A2		
		纪录片专题研究Research on documentary	2	32	32					32		√	新闻					2												A2		
		文化产业专题研究Research on Culture Industry	2	32	32					32		√	新闻					2												A2		
模块最低应选(学分、学时)	0	0	0																													
小计(学分、学时)	10	320	320									2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							

广西大学播音与主持专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期、学分Terms、Credits												知 识	能 力	素 质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大 班 授 课	小 班 讨 论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践必修26 concentrate d Required Practice26	安全教育与军事训练 Safety education and military training	0	2周	2周					24	√	学工		0																C2
	普通话测试 Mandarin Proficiency Test	0	2周								文学								0										B3
	劳动Labor	0	32							√	新闻		0																C2
	文献检索Literature retrieval	0.5	16	16					32		图书馆						0.5												B5 C4
	认识实习Cognition practice	0.5	1周						1周	√	学院	0.5																	C3
	毕业实习Graduation Practice	8	12周					128	16周	√	学院								8								A3	B1B 2	C3
	毕业设计(论文) Graduation Design /Thesis	6	8周					96	8周	√	学院								6								A3	B1B 2	C3
	社会实践Social Practice	1	2周						2周		学院		1														A3	B1B 2	C3
	创新创业实践 Credits of Innovation Practice	2	32						32		学校								2								A3	B1B 2	C3
	毕业汇演Graduation Festival	2	2周					32	2周		学院								2								A3	B1B 2	C3
	播音主持专业实习(1) Practice in broadcasting and hosting (1)	2	4周					32	2周		学院					2											A3	B1B 2	C3
	播音主持专业实习(2) Practice in broadcasting and hosting (2)	2	4周					32	2周		学院					2											A3	B1B 2	C3
导师制课程tutor course	2	4周					32	2周		学院					2													B3 C4	
小计(学分、学时)	26	832	48	0	0	352	0	0	432			0.5	0	1	0	0	0.5	4	2	0	10	8	0						
所有课程学分、学时 合计All Sub-total (credits, periods)	140	2304	1682	0	0	622	0	2304	728		各 学 期 学 分 合 计	21	20	2	19	19	2	18	18	2	10	9							

备注:

1. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门课程成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更有利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
2. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中创业基础、中文写作实训、逻辑与批判性思维、及公共艺术类课程为每位学生必修;
3. 集中实践环节必修部分的创新创业实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;
4. 专业选修课分播音主持专业模块、新闻传播模块和通研选修模块,本专业学生至少应在播音主持专业模块中至少选修4学分,总选修学分不少于10学分。
5. 学生可在本科阶段选修新闻传播学硕士学位研究生一年级课程(通研选修模块,所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
6. 体测和普通话测试不占学分,但学生在校期间必须通过体测,普通话测试达到二甲以上等级。

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业核 心课20	英国文学史	2	32	32					32		√	外语													A3	B1	C4		
	美国文学史	2	32	32					32		√	外语														A3	B1	C4	
	翻译概论	2	32	32					32		√	外语														A3	B1	C3	
	跨文化交际	2	32	32					32		√	外语														A2	B1	B2	
	英汉语言对比	2	32	32					32		√	外语														A2	B1	C4	
	英汉口译	2	32	32					32		√	外语														A2	B1		
	汉英口译	2	32	32					32		√	外语														A2	B1		
	英汉/汉英笔译(一)	2	32	32					32		√	外语														A2	B1		
	英汉/汉英笔译(二)	2	32	32					32		√	外语														A2	B1		
	西方文明史	2	32	32					32		√	外语														A1	A3	C3	
	小计(学分、学时)	20	320	320					320																				
专业选 修课21	英语、翻 译																												
	科研导论	1	16	16					16		√	外语															A3	B2	C4
	英语影视欣赏	2	32	32					32		√	外语															A3	B1	C4
	英语语音与配音	2	32		32				32		√	外语															A2	B1	
	基础口译	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	B3
	专题听力	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	
	综合英语实务(一)	2	32	32					32		√	外语																B1	C4
	综合英语实务(二)	1	16	16					16		√	外语																B1	C4
	综合英语实务(三)	2	32	32					32		√	外语																B1	C4
	综合英语实务(四)	1	16	16					16		√	外语																B1	C4
	英语视听说(四)	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	
	职场交流英语	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	
	思辨英语阅读与写作	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	
	学术英语写作	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	
	外报外刊	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	文学名著导读	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	比较文学导论	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	C4
	同声传译	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	
	英语国家概况	2	32	32					32		√	外语															A3		C4
	英语散文赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	莎士比亚戏剧赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	西方文艺理论简介	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	旅游翻译	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	英语诗歌赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	英语词汇学	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	第二语言习得	2	32	32					32		√	外语															A2		C4
	科技英语	2	32	32					32		√	外语															A2		C4
	现代汉语	2	32	32					32		√	文学															A2		C4
古代汉语	2	32	32					32		√	文学															A2		C4	
东盟国家社会与文化	1	16	16					16		√	外语															A1			
东盟国家通用语导论	1	16	16					16		√	外语															A1	B3	C4	
少数民族文化与翻译	1	16	16					16		√	外语															A1	B3	C4	
商务英语	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
商务管理英语阅读	2	32	32					32		√	外语															A2			

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质						
				课内学时数						秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏										
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																										
集中实践选修 1.5	志愿服务	1	1周										√	外语																				C4	
	学科竞赛（英文书法竞赛）	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	学科竞赛（英文语音语调竞赛）	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	学科竞赛（英文演讲竞赛）	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	学科竞赛（英文词汇竞赛）	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	学科竞赛（英文口译竞赛）	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	学科竞赛（英文笔译竞赛）	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	职业资格证书	1	2周										√	外语																		A2	B1	C4	
	小计（学分、学时）	8	448																																
	应选学分、学时数	≥1.5	≥112																																
所有课程学分、学时合计	150	2950	1463	960	0	58	0	2481	469				各学期学分合计	20.50	21.00	3.00	22.50	22.00	3.00	20.50	18.50	3.00	6.00	10.00	0										

备注：

- 1.通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维训练》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维训练》理工农类第4学期开，文科类专业第5学期开）；
- 2.各专业核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
- 3.集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
- 4.学生可在本科阶段选修外国语语言文学学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
- 5.需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
- 6.《中文写作实训》文科类专业第4学期开，理工农类第5学期开
- 7.《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
- 8.知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2.....B1B2.....C1C2
- 9.第12学期不安排具体课程。

广西大学翻译专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业核心课 18	翻译概论	2	32		32				32		√	外语														A3	B1 B3	C4	
	翻译技术	2	32	32					32		√	文学														A1	B1 B3	C3	
	联络口译	2	32		32				32		√	外语														A3	B1 B3	C3	
	交替传译	2	32		32				32		√	外语							2							A3	B1 B3	C3	
	英汉笔译	2	32		32				32		√	外语								2						A3	B1 B3	C3	
	汉英笔译	2	32		32				32		√	外语								2						A3	B1 B3	C3	
	应用翻译	2	32		32				32		√	外语									2					A3	B1 B3	C3	
	专题口译	2	32		32				32		√	外语										2				A3	B1 B3	C3	
	跨文化交际	2	32		32				32		√	外语										2				A5	B1 B3	C3	
	小计(学分、学时)	18	288	32	256				288																				
专业选修课 21 英语、翻译	科研导论	1	16	16					16		√	外语		1												A3	B2	C4	
	英语影视欣赏	2	32	32					32		√	外语		2												A3	B1	C4	
	英语语音与配音	2	32		32				32		√	外语	2													A2	B1		
	基础口译	1	16	16					16		√	外语									1					A2	B1 B3		
	专题听力	1	16	16					16		√	外语										1				A2	B1		
	综合英语实务(一)	2	32	32					32		√	外语															B1	C4	
	综合英语实务(二)	1	16	16					16		√	外语															B1	C4	
	综合英语实务(三)	2	32	32					32		√	外语															B1	C4	
	综合英语实务(四)	1	16	16					16		√	外语															B1	C4	
	英语视听(四)	1	16		16				16		√	外语															A2	B1	
	职场交流英语	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	
	思辨英语阅读与写作	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	
	学术英语写作	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	
	外报外刊	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	文学名著导读	2	32	32					32		√	外语		2													A2	B1	C4
	比较文学导论	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	C4
	同声传译	1	16	16					16		√	外语															A2	B1	
	西方文明史	2	32	32					32		√	外语															A1 A3		C3
	英语散文赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	莎士比亚戏剧赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	西方文艺理论简介	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	翻译批评与赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	中国翻译史	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	旅游翻译	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	英语诗歌赏析	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	英语词汇学	2	32	32					32		√	外语															A2	B1	C4
	第二语言习得	2	32	32					32		√	外语															A2		C4
	科技英语	2	32	32					32		√	外语															A2		C4
	现代汉语	2	32	32					32		√	文学	2														A2		C4
	古代汉语	2	32	32					32		√	文学															A2		C4
东盟国家社会与文化	1	16	16					16		√	外语															A1			
东盟国家通用语导论	1	16	16					16		√	外语															A1	B3	C4	
少数民族文化与翻译	1	16	16					16		√	外语															A1	B3	C4	
商务英语	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
商务管理英语阅读	2	32	32					32		√	外语															A2			
国际商法英语阅读	2	32	32					32		√	外语															A3			

广西大学翻译专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业选修课 21	国际贸易实务	2	32	32					32		√	商院															A2 A4			
	商务英语实训	1	16	16					16		√	外语															A2 A4			
	商务翻译	2	32	32					32		√	外语															A2			
	国际商务谈判	2	32	32					32		√	外语															A3	B1		
	商务口译	1	16	16					16		√	外语															A2 A4	B1		
	翻译职业技能与素养	1	16		16				16		√	外语															A2	B1		
	视译	2	32		32				32		√	外语															A2	B1	C4	
	公共外交	2	32		32				32		√	外语															A2	B1	C4	
	文学翻译与鉴赏	2	32	32					32		√	外语															A2	B1 B3	C1	
	英语听辨	2	32		32				32		√	外语															A2	B1	C4	
	语言学概论(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	翻译学概论(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	前沿外国文学理论与批评(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	语言对比研究(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	应用语言学(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	文学翻译(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	口译理论与技巧(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	笔译理论与技巧(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	非文学翻译(研)	3	48	48					48		√	外语																		
	机辅翻译(研)	2	32	32					32		√	外语																		
	交替传译B-A(研)	3	48	48					48		√	外语																		
同声传译B-A(研)	3	48	48					48		√	外语																			
小计	104	1664	1504	160				1664																						
法语、德语	法国文化概况	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	德国文化概况	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	法语视听说	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	德语视听说	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	法国文学	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	德国文学	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	法语综合实务	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
	德语综合实务	2	32	32					32		√	外语															A3	B3	C4	
小计	16	256	256					256																						
其他院选类	外国语学院内日语、越南语、泰语等各专业的选修课程,以教务选课系统为准。																													
	应选学分、学时数	21	336	336					336																					
集中实践必修 14.5	安全教育与军事训练	0	88	2周					64	24	√	学工																		
	普通话测试	0									√	文学																		
	劳动	0	32						32		√	外语																		
	文献检索	0.5	16	16					16		√	图书馆																		
	毕业设计(论文)	8	16周	8周					8周	8周	√	外语																		
	创新创业实践	2	32						64		√	外语																		
	导师制课程	2	32						64		√	外语																		
	语言运用实践	2	4周	2周					2周	2周	√	外语																B1 B2	C4	
小计(学分、学时)	14.5	472	192	32				224	248																					

广西大学翻译专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时								课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质							
				课内学时数					秋	春	夏					秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏													
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	1	2	3					4	5	6	7	8	9	10	11	12													
集中实践选修 1.5	志愿服务	1	1周									√	外语																								C4
	学科竞赛（英文书法竞赛）	1	2周									√	外语																							A2 B1 C4	
	学科竞赛（英文语音语调竞赛）	1	2周									√	外语																							A2 B1 C4	
	学科竞赛（英文演讲竞赛）	1	2周									√	外语																							A2 B1 C4	
	学科竞赛（英文词汇竞赛）	1	2周									√	外语																								A2 B1 C4
	学科竞赛（英文口译竞赛）	1	2周									√	外语																								A2 B1 C4
	学科竞赛（英文笔译竞赛）	1	2周									√	外语																								A2 B1 C4
	职业资格证书	1	2周									√	外语																								A2 B1 C4
	小计（学分、学时）	8	448																																		
应选学分、学时数	≥1.5	≥112																																			
所有课程学分、学时合计		150	2950	1463	960	0	58	0	2481	469			各学期学 分合计	20.50	21.00	3.00	22.50	22.00	3.00	20.50	18.50	3.00	6.00	10.00	0												

备注:

- 1.通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维训练》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维训练》理工农类第4学期开，文科类专业第5学期开）；
- 2.各专业核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
- 3.集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
- 4.学生可在本科阶段选修外国语言文学学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
- 5.需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
- 6.《中文写作实训》文科类专业第4学期开，理工农类第5学期开
- 7.《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
- 8.知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2.....B1B2.....C1C2
- 9.第12学期不安排具体课程。

广西大学日语专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数						课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																			
通识必修 27	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院		2											A1	C1		
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院	3													A1	C1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院					3									A1	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院			3											A1	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院				2										A1	C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1										A1	C1	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	2		A1	C1		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														B4	C2
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									B4	C2
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32					32	32	√	计电		2												A1	B2	
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2													A3	B3	C3
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2												A3	B3	C3
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						16	√	体育	1	1		1	1											C2
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院																
	创业基础	2										商学院													A4	B4	C1	
	中文写作实训	0.5	16	16				16		√	文学				0.5												B1	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院				1										A4	B2	C4	
学门核心课 24	基础日语1	6	96	96				96		√	外语	6													A2 A3	B1 B3	C3	
	基础日语2	6	96	96				96		√	外语		6												A2 A3	B1 B3	C3	
	基础日语3	6	96	96				96		√	外语			6											A2 A3	B1 B3	C3	
	基础日语4	6	96	96				96		√	外语				6										A2 A3	B1 B3	C3	
	小计	24	384	384				384																				
学类核心课 36	日语会话1	2	32+(32)	32				32	32	√	外语	2														A2 A3	B1 B3	C3
	日语会话2	2	32+(32)	32				32	32	√	外语		2													A2 A3	B1 B3	C3
	日语会话3	2	32+(32)	32				32	32	√	外语			2												A2 A3	B1 B3	C3
	日语会话4	2	32+(32)	32				32	32	√	外语				2											A2 A3	B1 B3	C3
	日语视听说1	2	32+(32)	32				32	32	√	外语	2														A2 A3	B1 B3	C3
	日语视听说2	2	32+(32)	32				32	32	√	外语		2													A2 A3	B1 B3	C3
	日语视听说3	2	32+(32)	32				32	32	√	外语			2												A2 A3	B1 B3	C3
	日语视听说4	2	32+(32)	32				32	32	√	外语				2											A2 A3	B1 B3	C3
	日语阅读1	2	32	32				32		√	外语			2												A2 A3	B1 B3	C3
	日语阅读2	2	32	32				32		√	外语				2											A2 A3	B1 B3	C3
	日语基础写作1	2	32	32				32		√	外语			2												A2 A3	B1 B3	C3
	日语基础写作2	2	32	32				32		√	外语				2											A2 A3	B1 B3	C3
	笔译理论与实践1	2	32	32				32		√	外语					2										A2 A3	B1 B3	C3

广西大学日语专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
学类 核心 课 36	笔译理论与实践2	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	口译理论与实践1	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	口译理论与实践2	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	日语语言学概论	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	日本文学概论	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	小计	36	576+	576					576	256																		
专业 核心 课 20	高级日语1	6	96	96					96		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	高级日语2	6	96	96					96		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	日语演讲与辩论	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	日本概况	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	跨文化交际	2	32	32					32		√	外语													A2 A3	B1 B3	C3	
	学术写作与研究方法	2	32	32					32		√	外语													A2	B1 B2 B3 B4	C4	
	小计	20	320	320					320																			
专业 选修 课 17 (不含 英语 选修)	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语												A3	B3	C3		
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语												A3	B3	C3		
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64																			
	翻译技术	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B2			
	高级日语3	4	64	64					64		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	日汉语言对比研究	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	少数民族文化与日语翻译	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	东盟国家概况	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	商务日语	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	旅游日语	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	日语教学法	2	32	32					32		√	外语												A2	B1			
	中国文化通论	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	日本文化概论	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
	日本名作导读	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3		
日本簿记	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B2 B3	C3 C4			
日语时事新闻听解	2	32	32					32		√	外语												A2 A3	B1 B3	C3			

广西大学日语专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业选修课17(不含英语选修)	古典日语语法	2	32	32					32			√	外语												2			A2 A3	B1 B3	C3
	日语综合技能(一)	1	16	16					16			√	外语					1										A2	B1	
	日语综合技能(二)	1	16	16					16			√	外语						1									A2	B1	
	日语综合技能(三)	1	16	16					16			√	外语							1								A2	B1	
	小计	33	528	528					528																					
	科研导论	1	16	16					16			√	外语		1													A2 A3	B1 B2 B3 B4	C3 C4
	英语写作	2	32		32				32			√	外语	2														A3	B3	C3
	英语听力(一)	2	32		16	16			32			√	外语				2										A3	B3	C3	
	英语听力(二)	2	32		16	16			32			√	外语				2										A3	B3	C3	
	英语初级视听说(一)	2	32		16	16			32			√	外语	2														A3	B3	C3
	英语初级视听说(二)	2	32		16	16			32			√	外语		2													A3	B3	C3
	英语高级视听说	2	32		16	16			32			√	外语							2								A3	B3	C3
	交际英语	2	32		32				32			√	外语							2								A3	B3	C3
	英语影视欣赏	2	32	32					32			√	外语		2													A3	B3	C3
	外国语学院内英语、翻译、越南语、泰语等各专业的选修课程,以教务选课系统为准。																													
	小计	17	272	48	144		80		272																					
	本硕贯通类	中日翻译研究(含机器翻译)(研)	3	48	48				48			√	外语									3						B2	C4	
语言学概论(研)		2	32	32				32			√	外语									2						B2	C4		
翻译学概论(研)		2	32	32				32			√	外语									2						B2	C4		
中日语言文化对比研究(研)		2	32	32				32			√	外语									2						A2	B2	C4	
小计		9	144	144				144																						
应选学分、学时数	17	272	272					272																						
集中实践必修14.5	安全教育与军事训练	0	88	2周				64	24		√	学工																	C1 C2	
	普通话测试	0									√	文学									0						B1	C3		
	劳动	0	32					32			√	外语																	C1 C2	
	文献检索	0.5	16	16				16			√	图书馆					0.5										A1	B2		
	毕业设计(论文)	8	16周	8周				8周	8周		√	外语									8						A2	B1 B2	C4	
	创新创业实践	2	32					32			√	学校									2						A4	B2 B4	C1	
	导师制课程	2	32					32			√	外语					2										B2	C4		
	日语语言应用实践	2	4周					4周			√	外语									2						B1 B3	C3		
	日语书法比赛	0	2周					2周			√	外语				0												A2	B1	

广西大学日语专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
集中实践必修 14.5	日语朗读比赛	0	2周							2周		√	外语			0											A2	B1	
	日语演讲比赛	0	2周							2周		√	外语			0			0			0					A2	B1 B3	
	小计	15	552	176	32				208	344																			
实践选修 3.5	赴日本实践实习	3.5	4-27周									√	外语									3.5				B3 B4	C3		
	应选学分、学时数	3.5	128							128																			
所有课程学分、学时合计		150	3334	2410	32	0	58	0	2500	834			各学期学分合计	18.5	20	2	22.5	22	3	18.5	22.5	1	10	10					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维训练》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维训练》理工农类第4学期开，文科类专业第5学期开）；
2. 各专业学科核心课需按学校指导意见中学科核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；集中实践选修学分不足的，可以用其他专业选修课学分抵换
4. 学生可在本科阶段选修日语学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开，理工农类第5学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学泰语专业2020版本指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质					
				课内学时数						课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
集中实践必修15	安全教育与军事训练	0	88	2周					64	24	√	学工																	C1				
	普通话测试	0									√	文学																	B3				
	劳动	0	32						32		√	外语																	C2				
	文献检索	0.5	16	16					16		√	图书馆												0.5					B2	C4			
	毕业设计(论文)	8	16周	8周					8周	8周	√	外语													8		A3	B1	B2	C4			
	创新创业实践	2	32						32		√	学校														2			B2	B3	C4		
	导师制课程	2	32						32		√	外语																	A2	A4	B1	B3	C2
	泰语书法比赛	0	2周						2周		√	外语																		A2	B1	C2	
	泰语朗读比赛	0	2周						2周		√	外语																		A2	B1	C2	
	泰语演讲比赛	0	2周						2周		√	外语																		A2	B1	C2	
	语言应用实践	2.5	8周	4周					4周	4周	√	外语													2.5				A2	B1	B3	C2	C3
小计	15	552	272					272	280																								
集中实践选修2	国际交流	1	1周						1周		√	外语																			C3		
	暑期实习	2	2周						2周		√	外语																			C3		
	志愿服务	1	1周						1周		√	外语																			B3		
	学科竞赛	2	2周						2周		√	外语																			B1		
	小计	6																															
应选学分、学时数	2	64							64																								
所有课程学分、学时合计		150	3037	1146	1360	0	58	0	2564	473		各学期学分合计	18.50	21.00	2.50	18.50	20.00	2	20.00	18.00	2	17.50	10.00										

备注:

- 1.通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维训练》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维训练》理工农类第4学期开，文科类专业第5学期开）；
- 2.各专业学科核心课需按学校指导意见中学科核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
- 3.集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
- 4.需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
- 5.《中文写作实训》文科类专业第4学期开，理工农类第5学期开
- 6.《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
- 7.知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2.....B1B2.....C1C2
- 8.第12学期不安排具体课程。

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业核心课14	汉越语口译	2	32+(10)	16		16		32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	语言学	2	32+(10)	32				32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	外报选读	2	32+(10)	32				32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	经贸越南语(一)	2	32+(10)	32				32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	经贸越南语(二)	2	32+(10)	32				32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	笔译(越汉)	2	32+(10)	32				32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	笔译(汉越)	2	32+(10)	32				32	10	√	外语															A2 A3	B1 B3	C3	
	小计	14	294	208		16		224	70																				
专业选修课21	越南语模块1	英语写作	2	32+(10)	32			32	10	√	外语	2															A3	B3	C3
		英语听力(一)	2	32+(10)	16	16	32	10	√	外语					2												A3	B3	C3
		英语听力(二)	2	32+(10)	16	16	32	10	√	外语																	A3	B3	C3
		英语初级视听说(一)	2	32+(10)	16	16	32	10	√	外语	2																A3	B3	C3
		英语初级视听说(二)	2	32+(10)	16	16	32	10	√	外语		2															A3	B3	C3
		英语高级视听说	2	32+(10)	16	16	32	10	√	外语																	A3	B3	C3
		交际英语	2	32+(10)	32			32	10	√	外语																A3	B3	C3
	小计	14	294	144		80		224	70																				
	越南语模块2	越南语阅读	2	32+(10)	32			32	10	√	外语																A2 A3	B1 B3	C3
		越南文学作品选读	2	32+(10)	32			32	10	√	外语																A2 A3	B1 B3	C3
		越南语语法	2	32+(10)	32			32	10	√	外语																A2 A3	B1 B3	C3
		越南概况	2	32+(10)	32			32	10	√	外语		2														A2 A3	B1 B3	C3
		旅游越南语	2	32+(10)	32			32	10	√	外语																A2 A3	B1 B3	C3
	小计	10	210	160				160	50																				
	越南语模块3	中国文化通论	2	32+(10)	32			32	10	√	外语	2																	
		学术写作与研究方法	1	16+(10)	16			16	10	√	外语																A2	B1 B2 B3	C4
		国际商务谈判	1	16+(10)	16			16	10	√	外语																A2 A3	B1 B3	C3
		科研导论	1	16	16			16		√	外语		1														A2	B2 B4	C4
	小计	5	110	80			80	30																					
	其他院选课程模块	外国语学院内英语、翻译、日语、泰语等各专业的选修课程,以教务选课系统为准。																											
	本硕博贯通模块	语言学概论(研)	2	32	32			32		√	外语																		
翻译学概论(研)		2	32	32			32		√	外语																			
中越语言文化对比研究(研)		2	32	32			32		√	外语																			
小计		6	96	96			96																						
应选学分、学时数	21	336	336				336																						
集中实践必修14.5	安全教育与军事训练	0	88	2周			64	24	√	学工																		C1 C2	
	普通话测试	0							√	文学																		B1 C3	
	劳动	0	32				32		√	外语																		C1 C2	
	文献检索	0.5	16	16			16		√	图书馆																0.5		A1 B2	
	毕业设计(论文)	8	16周	8周			8周	8周	√	外语																		A2 B1 B2	C4
	创新创业实践	2	64				64		√	学校																		A4 B2 B4	C1
	导师制课程	2	64				64		√	外语																		B2 C4	
	语言应用实践	2	8周	4周			4周	4周	√	外语																		B1 B3	C3
	小计	14.5	600	224	32			256	312																				

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																					
集中实践选修2.5	东盟文化周活动	0.5	2周	1周						1周	√	外语				0.5											A2	B1		
	暑期实习	2	4周	4周							√	外语							2									B1	B3	
	境外实习	2	4周	4周							√	外语				0	0	2										B3	B4	C3
	学科竞赛	0.5	3周	1周						2周	√	外语															A2	B1	C3	
	应选学分、学时数	2.5	112	64						48																				
所有课程学分、学时合计		150	3262	1018	1320	0	255	0	2593	669			各学期学分总	21.5	21.0	3.5	18.0	14.0	3.0	21.0	23.0	4.0	9.0	12.0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维训练》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维训练》理工农类第4学期开，文科类专业第5学期开）；
2. 各专业核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修外国语言文学学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开，理工农类第5学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学公共事业管理专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院	3												A1	C1				
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院		2												A1	C1			
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院			3											A1	C1			
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3										A1	C1			
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0	2		A1	C1			
	习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论	1	16	16					16		√	马院				1											A1	C1		
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院				2											A1	C1		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32					32	32	√	计电		2													A2	B1		
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1	B6	C4	
	大学英语(二)	2	32	32					32		√			2													A1	B6	C4	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128						(16)	√	体育	1	1		1	1										A1	B7	C4	
小计(学分、学时)	27	598	506			42		374	136				3.5	7	0	4	7		0.5	0	0	0	0	2	0					
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院																		
	创业基础	2										商学院																		
	中文写作实训	0.5	16								√	文学				0.5														
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1														
	合计	8	48	12			20		32																					
学门核心课20	微积分	5.5	88	88					88		√	数信	5.5														A2	B2	C5	
	概率论与数理统计(文)	3	48	48					48		√	数信		3													A2	B2	C5	
	微观经济学	2	32	32					32		√	商学院				2											A2	B2	C5	
	宏观经济学	2	32	32					32		√	商学院					2										A2	B2	C5	
	管理学原理	2.5	40	40					40		√	学院	2.5														A2	B4	C6	
	社会学研究方法	3	48	48					48		√	学院				3											A2	B2	C3	
	社会学概论	2	32	32					32		√	学院		2													A2	B2		
合计	20	320	320	0	0	0	0	320					8	5	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
23	政治学	2	32	32					32		√	学院	2														A2	B2	C2	
	公共管理学	2	32	32					32		√	学院		2													A2	B1		
	行政法学	2	32	32					32		√	法学院				2											A2	B3	C3	
	人力资源开发与管理	3	48	48					32		√	学院				3											A2	B2		
	公共政策学	2.5	40	40					40		√	学院				2.5											A3	B3	C3	
	公共经济学	2.5	40	40					40		√	学院						2.5									A3	B3		
	管理定量分析	3	48	48					48		√	学院						3								A2	B2	B3		
	公共伦理学	2	32	32					32		√	学院							2							A1	B5			
	公文与科技论文写作	2	32	32					32		√	学院							2								A2	B3		
	电子政务	2	32	22			10		32		√	学院										2					A2	B1		
合计	23	368	358	0	0	10	0	352	0	0	0		2	2	0	2	5.5	0	5.5	4	0	2	0	0						
专业核心课21	公共事业管理导论	1	16	16					16		√	学院	1														A3	B1	C3	
	行政管理学	2	32	32					32		√	学院		2													A3	B4		
	社会保障概论	2.5	40	40					40		√	学院				2.5											A1	B2	C3	
	土地管理学	3	48	48					48		√	学院				3											A3	B3	B4	
	政府危机管理	2	32	32					32		√	学院								2.0							A3	B3	B4	
	组织行为学	2	32	32					32		√	学院							2								A2	B5	C3	
	公共财务管理	2	32	32					32		√	学院							2								A3	B3		
	中国政府与政治	2	32	32					32		√	学院									2						A1		C2	
	资源与环境经济学	2.5	40	40					40		√	学院				2.5												A2	B3	B6
	公共工程项目管理	2	32	32					32		√	学院										2					A2	B3	B4	
合计	21	336	336	0	0	0	0	336					1	2	0	5	3	0	0	4	0	4	2	0						

广西大学公共事业管理专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√		外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√		外语															A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64																						
模块1/平台选修课	管理沟通	2	32	32					32		√	学院	2															A2	B4 B6	C3	
	公共关系学	2	32	32					32		√	学院		2														A2	B3 B6		
	西方管理名著选读(双语)	2	32	32					32		√	学院																A4	B2	C5	
	中国东盟人力资源专题	2	32	32					32		√	学院										2						A3	B3		
	管理文秘	2	32	32					32		√	学院		2																	
	管理科学研究方法(研)	3	48	48					48		√	学院																	A2	B2 B3	
	政府管理改革专题研究(研)	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3	
	公共组织学	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3	
模块2/行政管理模块	领导科学	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3 B4	
	非政府组织管理	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3 B4	C3
	区域公共管理专题研究	2	32	32					32		√	学院																	A3	B4	
	国家公务员制度	1	16	16					16		√	学院																	A4	B3	C5
	市政学	2	32	32					32		√	学院																	A3	B3	C3
	社会保险学	2	32	32					32		√	学院																	A2	B2	
	绩效管理	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3 B4	
	劳动关系管理	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3 B4	
模块4/土地资源管理模块	薪酬管理	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3 B4	
	社会保障与公共财政	2	32	32					32		√	学院																	A2	B3	
	土地利用与规划	2	32	16				16	32		√	学院																	A2	B5	C3
	中国土地制度	2	32	32					32		√	学院																	A3	B4	
	土地经济学	2	32	32					32		√	学院																	A3	B3	
	不动产估计理论与方法	2	32	32					32		√	学院																	A1	B2	C3
	地理信息系统综合	2	32	16				16	32		√	学院																	A3	B4	
	房地产开发与经营	2	32	32					32		√	学院																	A3	B3	
国土空间规划专题	2	32	16				16	32		√	学院																	A2	B1 B3		
CAD辅助设计	1	16	8				8	16		√	土木																	A4	B4		
合计		51	816	760				56	816					2	4	0		2	0	1	10	12	1	8	11	0					

广西大学公共事业管理专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质																
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏																			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
集中实践必修23	安全教育与军事训练	0	88	2周						64	24	√	学工															A1	B2	C1 C2 C3															
	普通话测试	0											文学																B6																
	劳动	0	32									√	学院																																
	专业实习	5	5周									√	学院																B1 B2 B3	C4															
	毕业实习	7	7周									√	学院																B1 B2 B3 B5 B8	C4															
	毕业设计(论文)	7	7周									√	学院																B3 B5 B9	C4															
	创新创业实践	2	32									√	学院																		C4														
	导师制课程	2	32									√	学院																																
	合计	23	184	0	0	0	0	0	0	64	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
所课学、时合计		140	2046																													各学期排课的学分合计(通选8分除外)	16.5	20	0	18	17.5	1	23	20	1	21.5	22	0	总计≥140

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学位论文核心课需按学校指导意见中学位论文核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门课程成绩最高的作为毕业课程成绩计算学分。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。
11. 大学英语(三)(四)设置在专业选修课模块,学生没有达到免修条件,需要修读大学英语(三)(四)的,这两门课程的学分不纳入专业选修课学分,专业选修课仅包含本专业的专业选修课程。达到免修英语条件的学生,毕业总学分最低要求为140。没有达到免修英语条件的学生,毕业总学分则是140(+4)。

广西大学工商管理专业2020版本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内学时数	课外学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	其他						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业核心课 19.5	公司治理	2	32	32					32		√	商学															A4				
	计量经济学	3	48	40			8		48		√	商学																A3			
	综合管理技能沙盘	2	32+ (20)	32					32	20	√	商学																A4		C2	
	市场调查与预测	2	32	32					32		√	商学																A4			
	人力资源管理	2	32	32					32		√	商学																A4			
	创业学	2	32	32					32		√	商学																A4		B5	
	物流与供应链管理 (双语)	2.5	40	40					40		√	商学																A4			
	战略管理	2	32	32					32		√	商学																A4		C2	
	创新创业虚拟仿真实训	2	32	32					32		√	商学																A4		C2	
	小计(学分、学时)	19.5	312	304			8		288	20																					
模块1/ 人力资源管理	劳动经济学	2	32	32					32		√	商学																A4			
	经济法	2	32	32					32		√	商学																A4			
	项目管理	2	32	32					32		√	商学																A4			
	企业文化(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4			
	商务礼仪	2	32	32					32		√	商学																A4			
	创新管理(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4		B3	
	管理研究方法与学术论文 写作(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4		B3B6	
	农业经济与政策(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4		C3	
	工作分析与设计(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4			
	人员选聘与测评(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4			
	人员开发与职业生涯管理 (必选)	2	32	32					32			商学																A4			
	员工关系管理(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4			
	薪酬与绩效管理(必选)	2	32	32					32		√	商学																A4			
人力资源管理综合实验 (必选)	2	32	32					32	32	√	商学																		B5		
模块2/ 市场营销	客户关系管理(必选)	2	32	32					32		√	商学																		B1B2	C3
	国际市场营销	2	32	32					32		√	商学																A5		B2B3	C3 C5
	创业营销	2	32	32					32		√	商学																		B1B2	C3 C5
	经济法	2	32	32					32		√	商学																A4		B3B4	C3
	管理研究方法与学术论文 写作(必选)	2	32	32					32		√	商学																A3		B3B6	C2 C3
	谈判与沟通	2	32	32					32		√	商学																A5		B2B3	C3 C5

广西大学工商管理专业2020版本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
模块2/市场营销	商务礼仪	2	32	32					32		√	商学															B1B2	C3 C5
	商业模式创新	2	32	32					32		√	商学																
	农产品运销学(必选)	2	32	32					32		√	商学															A3 A4	B1B2 C1 C5
	消费者行为学(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B3 C3
	品牌管理(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B1 C3
	网络营销(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B1 C3
	销售管理(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B1B3 C3
	服务营销(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B1 C3
	营销策划(必选)	2	32	32					32		√	商学																B2B1 C3
	营销综合实验(必选)	2	32	32					32	32	√	商学																B5 C3
模块3/创新与创业管理	电子商务(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	
	管理研究方法与学术论文写作(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B3B6
	创新管理(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B6
	农业经济与政策(必选)	2	32	32					32		√	商学														A3 A4	B1B2 C1 C3	
	商业模式设计与创新(必选)	2	32	32					32		√	商学																B1B5 C3
	商业计划书写作(必选)	2	32	32					32		√	商学																B2B3 B4 C3
	资源整合与创业融资(必选)	2	32	32					32		√	商学															A4	B1B3 C3
	企业创业沙盘(必选)	2	32	32					32		√	商学																B5 C3
	创业营销(必选)	2	32	32					32		√	商学																B1B2 C3
	创业思维(必选)	2	32	32					32		√	商学																B2B5 C1 C3
专业选修课2.2	马克思主义与社会方法论(研学位)	1	16	16					16			马院														A1	C1	
	管理研究方法(研学位)	3	48	48					48			商学															B6	
	组织行为研究(研学位)	2	32	32					32			商学															A4 B6	
	计量经济学(研学位)	3.5	56	56					56			商学															B6	
	中国特色社会主义理论与实践研究(研学位)	2	32	32					32			马院																
应选学分、学时数		22	352	352					64																			
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																

广西大学工商管理专业2020版本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
集中实践必修 22	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工	0																		
	普通话测试	0									√	文学										0									
	劳动	0	32								√	商学			0																
	毕业实习	6	6周								√	商学												6				B6	C3		
	毕业设计(论文)	8	8周								√	商学											8		A4		B6				
	创新创业实践	2	32								√	学校											2						C3		
	认知实习	2	2周								√	商学										2							C3	C5	
	学年论文	2	2周								√	商学										2							B6		
	导师制课程	2	2周								√	商学									2								B6		
	小计(学分、学时)	22	23周																			2		4	2	14					
集中实践选修 0.5	社会调查	0.5	1周								√	商学											0.5						C3	C5	
	公益活动	0.5	1周								√	商学											0.5							C3	C5
	小计(学分、学时)																														
	应选学分、学时数	0.5	1周																				0.5								
所有课程学分、学时合计		150	2622	2078																											
								28																							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
3. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
4. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
5. 大学英语：实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学会计学专业2020版本本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业核心课17	中级财务会计学	5	80	80					80		√	商学														A3	B2 B4	C3	
	成本会计学	2.5	40	40					40		√	商学															A3	B2 B4	C3
	财务管理学	2.5	40	40					40		√	商学															A3	B2 B4	C3
	审计学	3	48	48					48		√	商学															A3	B2 B4	C3
	高级财务会计学	2	32	32					32		√	商学															A3	B2 B4	C3
	政府与非营利组织会计学	2	32	32					32		√	商学															A3	B2 B4	C3
	小计（学分、学时）	17	272	272					272																				
模块1 / 必修课22	管理会计学（必选）	2	32	32					32		√	商学															A3	B2 B4	C3
	财务分析学（必选）	2	32	32					32		√	商学															A3	B2 B3 B4	C3
	会计综合模拟实训（必选）	2	32+ 16	26				6	32	16	√	商学															A3	B2 B4 B6	C3
	会计信息化（必选）	2	32+ 16	26				6	32	16	√	商学															A3	B2 B4 B6	C3
	计量经济学（必选）	3	48	40					48		√	商学															A3	B2 B4 B6	C3
	专业英语（必选）	2	32	32					32		√	商学															A3	B2 B3 B4	C3
	农业经济与政策（必选）	2	32	32					32		√	商学															A4	B2 B4	C3
	税务会计与纳税筹划（必选）	3	48	48					48		√	商学															A4	B2 B4	C3
	创业学（必选）	2	32	32					32		√	商学															A5	B1 B2 B4	C3
	创新创业虚拟仿真实训（必选）	2	32	32					32		√	商学															A5	B1 B4 B5 B6	C3
专业选修课28（不含英语选修）	会计理论专题	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	公司治理	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	金融企业会计学	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	内部控制学	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	高级财务管理学	2	32	32					32		√	商学														A3	B2 B4	C3	
	投资项目评估	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	资本市场学	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	投资学（双语）	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
	企业战略与风险管理	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3	
证券投资分析	2	32	32					32		√	商学														A4	B2 B4	C3		

广西大学会计学专业2020版本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质									
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏												
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
模块3 / 本硕博贯通课	财务会计理论应用研究（会计专硕，学位）	3	48						48		√	商学																A5	B2 B4	C2							
	财务管理理论应用研究（会计专硕，学位）	3	48						48		√	商学																	A5	B2 B4	C2						
	管理会计理论应用研究（会计专硕，学位）	3	48						48		√	商学																	A5	B2 B4	C2						
	会计研究方法（会计专硕，非学位）	1.5	24						24		√	商学																	1.5		A5	B2 B4	C2				
	小计（学分、学时）	53																																			
	应选学分、学时数	28	448	428																																	
英语选修模块	大学英语（三）或高级英语（一）	2	32	32					32		√	外语																					B3 B4 B5	C3 C4			
	大学英语（四）或高级英语（二）	2	32	32					32		√	外语																						B3 B4 B5	C3 C4		
集中实践必修19	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24		√	学工																				A1	B2 B4	C3 C4		
	普通话测试	0										√	文学																					A1	B2 B4	C3	
	劳动	0	32									√	商学																					A1	B2 B4	C3	
	毕业实习	6	6周									√	学院																					A5	B2 B4	C3	
	毕业设计（论文）	8	8周									√	学院																					A5	B3 B4	C3	
	创新创业实践	2	32									√	学校																					A5	B2 B4	C3	
	认知实习	1	1周									√	学院																					A5	B2 B4	C3	
	学年论文	1	1周									√	学院																						A5	B3 B4	C3
	导师制课程	1	1周									√	学院																						A5	B4 B5	C3
小计（学分、学时）	19	22周																																			
所有课程学分、学时合计	150	2696	2122									各学期学分合计	21	22	2	18	19	2	18	22.5	3	9	16														

备注：

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农医类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
3. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
4. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
5. 大学英语：实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学财务管理专业2020版本本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班	习题	实验	课程					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
学类核心课 27.5	运营管理	3	48	48				48		√	商学														A3	B2 B4 B5	C3	
	管理信息系统	2	32+(20)	32				32	20	√	商学					2										A3	B2 B4 B5	C3
	组织行为学	2.5	40	40				40		√	商学					2.5										A3	B2 B4 B5	C3
	数据分析方法与建模	3	48+(30)	48				48	30	√	商学						3									A3	B2 B4 B5 B6	C3
	小计	27.5	490	440				440	50				3	3		11	11											
专业核心课 16	财务会计学	5	80	80				80		√	商学						5									A3	B2 B4 B5	C3
	成本会计学	2.5	40	40				40		√	商学						3									A3	B2 B4 B5	C3
	管理会计学	2	32	32				32		√	商学							2								A3	B2 B4 B5	C3
	公司财务管理学	2.5	40	40				40		√	商学							3								A3	B2 B4 B5	C3
	内部控制学	2	32	32				32		√	商学							2								A3	B2 B4 B5	C3
	财务分析学（双语）	2	32	32				32		√	商学							2								A3	B2 B4 B5	C3
	小计（学分、学时）	16	336	336				336										10	7									
专业选修课 29 模块1/必修课 27	高级财务管理学（必选）	2	32	32				32		√	商学										2					A3	B2 B4 B5	C3
	审计学（必选）	3	48	48				48		√	商学							3								A3	B2 B4 B5	C3
	财务管理综合模拟实训（必选）	2	32+16	26			6	32	16	√	商学										2					A3	B3 B4 B5 B6	C3
	财务管理信息化（必选）	2	32+16	26			6	32	16	√	商学							2								A3	B3 B4 B5 B6	C3
	计量经济学（必选）	3	48	40			8	48		√	商学							3								A3	B2 B4 B5	C3
	公司治理（必选）	2	32	32				32		√	商学								2							A3	B2 B4 B5	C3
	农业经济与政策（必选）	2	32	32				32		√	商学							2								A4	B2 B4 B5	C3
	税务会计与纳税筹划（必选）	3	48	48				48		√	商学								3							A3	B2 B4 B5	C3
	创业学（必选）	2	32	32				32		√	商学								2							A4	B1 B2 B4 B5	C3
	战略管理（必选）	2	32	32				32		√	商学								2							A4	B2 B4 B5	C3
人力资源管理（必选）	2	32	32				32		√	商学								2							A4	B2 B4 B5	C3	

广西大学财务管理专业2020版本本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班	习题	实验	课程	课内					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业选修课29	模块2/任选课24	创新创业虚拟仿真实训（必选）	2	32	32					32			√	商学												A4	B1 B3 B4 B5 B6	C3		
		证券投资分析	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		企业战略与风险管理	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		投资项目评估	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		资本市场学	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		高级财务会计学	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		会计理论专题	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		金融企业会计	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		政府与非营利组织会计	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		投资学	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
		专业英语	2	32	32					32			√	商学													A4	B2 B4 B5	C3	
专业选修课29（不含英语选修）	模块3/本硕贯通课21	财务会计理论应用研究（会计专硕，学位）	3	48										商学													A5	B2 B4 B5	C2	
		审计理论应用研究（会计专硕，学位）	3	48										商学													A5	B2 B4 B5	C2	
		会计研究方法（会计专硕，非学位）	1.5	24										商学													A5	B2 B4 B5	C2	
		东盟国家会计（会计专硕，非学位）	1.5	24										商学													A5	B2 B4 B5	C2	
		公司资本经营（会计专硕，非学位）	1.5	24										商学													A5	B2 B4 B5	C2	
		小计（学分、学时）	57.5																											
		应选学分、学时数	29	464	444					20																				
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32			√	外语														A1	B2 B4 B5	C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32			√	外语														A1	B2 B4 B5	C3	
集中实践必修19	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24		√	学工																	
	普通话测试	0										√	文学																	
	劳动	0	32									√	商学																	
	毕业实习	6	6周									√	商学														A3 A4	B1 B2 B5	C3	

广西大学财务管理专业2020版本本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班	习题	实验	课程					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
集中实践必修19	毕业设计(论文)	8	8周								√	商学															A3 A4	B2 B3	C3
	创新创业实践	2	32								√	学校											2				A3 A4	B1	C3
	认知实习	1	2周								√	商学											1				A3 A4	B1 B2 B5	C3
	学年论文	1	2周								√	商学												1			A3 A4	B2 B3	C3
	导师制课程	1	2周								√	商学														1	A3 A4	B2 B3	C3
	小计(学分、学时)	19	25周							24													1		1	3	14		
所有课程学分、学时合计		150	2824	2202								各学期分合计	21	22	2	18	19	2	22	21	3	7	16						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
3. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
4. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
5. 大学英语：实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学旅游管理专业2020版本本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质									
				课内学时数									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏
																												课内总学时数								
学类核心课 27.5	管理学	3	48	48				48		√	商学	3													A3	B3	C3									
	市场营销学	3	48	48				48		√	商学		3													A3		C3								
	会计学原理	3	48	48				48		√	商学				3											A3		C3								
	金融学	3	48	48				48		√	商学					3										A3		C3								
	财务管理学概论	2	32	32				32	20	√	商学					2										A3	B3	C3								
	统计学原理	3	48	48				48		√	商学				3											A3	B4 B5	C2								
	运营管理	3	48	48				48		√	商学					3										A3	B3	C3								
	管理信息系统	2	32+20	32				32	20	√	商学				2											A3	B3	C3								
	组织行为学	2.5	40	40				40		√	商学				2.5											A3	B3	C3								
	数据分析方法与建模	3	48+(30)	48				48	30	√	商学					3										A2 A3	B2 B4	C2								
	小计	27.5	440	440			0	440				3	3		10.5	11																				
专业核心课17	旅游学概论	2	32	32				32		√	商学						2									A5		C3								
	旅游经济学	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	计量经济学	3	48	40			8	48		√	商学						3									A3	B4	C2								
	旅游接待业	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	旅游消费者行为（双语）	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	旅游法规	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	旅游规划与开发	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	旅游目的地管理	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	小计（学分、学时）	17	272	256			8	272									7	10																		
专业选修课28	旅游专业英语（必选）	2	32	32				32		√	商学						2									A4	B1	C3								
	旅游资源学（必选）	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	饭店经营管理（必选）	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	旅行社经营管理（必选）	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	创新创业虚拟仿真实训（必选）	2	32	32						√	商学						2											B5								
	导游实务（双语）	2	32	32				32		√	商学						2									A4	B3	C3								
	旅游调查研究方法	2	32	32				32		√	商学						2									A2	B4	C3								
	农业经济与政策（必选）	2	32	32				32		√	商学						2									A1		C2								
	会展概论	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								
	旅游景区管理（必选）	2	32	32				32		√	商学						2									A5	B3	C3								

广西大学旅游管理专业2020版本本科指导性教学计划表（管理类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
所有课程学分、学时合计		150	2646.00	2110			60					各学期学分合计	21	22	2	18	19	1.5	21.5	22	3	6	16					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
3. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
4. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
5. 大学英语：实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学经济学专业2020版本本科指导性教学计划表（经济学）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32	√		外语														若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)	A1	B6	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32	√		外语														若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)	A1	B6	
集中实践必修22	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				24	√		学工	0																
	普通话测试	0								√		文学								0									
	劳动	0	32							√		商学			0														
	毕业实习	6	6周								√	商学											6			A3	B1 B2 B3 B4	C2 C3	
	毕业设计(论文)	10	10周								√	商学											10			A3	B1 B2 B3 B4	C2 C3	
	创新创业实践	2	32								√	学校											2				B1 B2 B3 B4	C2 C3	
	导师制课程	2	3周								√	商学															A3	B2 B3 B4	C2 C3
	学年论文	2	3周								√	商学																B2 B3	C2 C3
小计(学分、学时)	22	27周																	2	0	2	2	16						
所有课程学分、学时合计	150	2646	2050				32					各学期学分合计	18	19	1.5	21	20	1.5	22	19	3.5	8	18						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
3. 学生可在本科阶段选修各经济学或各管理学类学科的硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批);
4. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分;
5. 大学英语:实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学金融学专业2020版本科指导性教学计划表（经济类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
专业选修课程	(1) 金融机构与市场 (研学位)	3									商学																
	(2) 财务报表分析 (研学位)	3									商学																
	(3) 金融理论与政策 (研非学位)	2									商学																
	(4) 财富管理 (研非学位)	2									商学																
	(5) 金融学前沿	3									商学																
专业选修课应选学分		22	352	352																							
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32	√	外语																
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32	√	外语																
集中实践必修	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				24	√	学工																
	普通话测试	0								√	文学																
	劳动	0	32							√	商学																
	毕业实习	6	6周							√	商学																
	毕业设计(论文)	8	8周							√	商学																
	创新创业实践	2	32							√	商学																
	学年论文	3	3周							√	商学																
	导师制课程	1.5	2周							√	商学																
	社会实践	1	1周							√	学工																
小计(学分、学时)		21.5	25周																								
所有课程学分、学时合计		150	2674	2088																							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类专业第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
3. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
4. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
5. 大学英语：实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。
7. 第5学期专业分流结束后分配导师，专业选修课中除了必修课以外，其他课程根据导师的要求和研究方向进行选择。

广西大学国际经济与贸易学专业2020版本本科指导性教学计划表（经济类）

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质										
				课内学时数					课外学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏																
				大班授	小班讨	习题课	实验上机	课程设					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
专业选修课 22	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																					A5	C3			
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																					A5	C3			
集中实践必修 22	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24		√	学工	0																				C1C 2C4			
	普通话测试	0										√	文学											0									A4				
	劳动	0	32									√	商学				0																	C4			
	毕业实习	8	8周									√	商学															8					A3 A5	B1 B2 B3 B4	C2C 4		
	毕业设计(论文)	8	8周									√	商学																8					A5	B1 B2 B3	C2C 3	
	创新创业实践	2	32									√	商学																						B1 B2 B3 B4	C2C 3C4	
	导师制课程	2	3周									√	商学							2															A3	B2 B3	C2C 3
	学年论文	2	3周									√	商学																						A5	B2 B3 B4	C2C 3
小计(学分、学时)		22	27周																				2	2	16												
所有课程学分、学时合计		150	2678	2066				48					各学期 学分合计	18	18.5	1.5	20.5	20	1.5	20.5	20	6	6	18													

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类专业第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
3. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批);
4. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分;
5. 大学英语:实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩 ≥ 480 分或六级(CET6)笔试成绩 ≥ 450 分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门课程成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
6. 第12学期不安排具体课程。

广西大学法学专业2020版本本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质					
				课内学时数										课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12				
模块2 专业选修课28.5(不含英语选修)	法理学研讨课	2	32	16	16				32	0		√	本院														B2	C3					
	法学经典著作选读	2	32	16	16				32	0		√	本院															B1					
	财税法学*	2	32	32					32	0	√		本院															A3					
	公司法*	2	32	32					32	0	√		本院															A3					
	廉政法制专题研究	2	32	16				16		32	0		√	本院															C1	C2			
	一带一路倡议与国际法制	2	32	16	16					32	0		√	本院															B1	B2	C4		
	民族与地方立法专题研究	2	32	16	16					32	0		√	本院															B3	C1			
	竞争法学	2	32	32						32	0	√		本院															A3		C4		
	房地产法学	2	32	32						32	0	√		本院															A3				
	证据法学*	2	32	16				16		32	0	√		本院															A3	B2	B3		
	东盟法律专题*	2	32		16			16		32	0		√	本院															B1	B3	C4		
	立法学(双语)*	2	32	16				16		32	0		√	本院															B2	B3			
	刑法案例分析	2	32		16			16		32	0		√	本院																B3			
	民法案例分析	2	32		16			16		32	0		√	本院																B3			
	金融法学(双语)	2	32	32						32	0	√		本院															A3				
	公司法律实务	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3		
	知识产权法律实务(双语)	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3		
	劳动法律实务	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3		
	环保法律实务	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3		
	国家赔偿法学	2	32	16				16		32	0		√	本院															A3		C1		
	破产法学	2	32	16				16		32	0		√	本院																B2	B3		
	律师制度与实务	2	32		16			16		32	0		√	本院																B1	B3	C3	
	南海争端理论与实践	2	32	16	16					32	0		√	本院																B3	C2	C4	
	自贸区法制专题研究*	2	32	16				16		32	0		√	本院																C2	C4		
	法学经典英文文献选读(双语)*	2.5	40		20			20		40	0		√	本院																B1		C4	
	海洋法学*	2	32	16				16		32	0		√	本院																A3		C4	
	民族法学	2	32	16				16		32	0		√	本院																A3	B1		
	海商法学	2	32	32				16		32	0	√		本院																A3		C4	
	保险法学	2	32	32				16		32	0	√		本院																A3			
	刑事法律诊所(双语)	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3	C3	
	行政法律诊所	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3	C3	
	民事法律诊所	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3	C3	
	涉外民事诉讼法学(双语)	2	32	16				16		32	0		√	本院																A3		C4	
	竞争法律实务	2	32		16			16		32	0		√	本院																B3		C4	
	国际商事仲裁(双语)	2	32	16	16					32	0		√	本院																A3	B3	C4	
	WTO法律制度(双语)	2	32	16	16					32	0		√	本院																B2		C4	
	国际法案例分析	2	32		16			16		32	0		√	本院																B3		C4	
	经济法案例分析	2	32		16			16		32	0		√	本院																	B3		
	外贸法律实务(双语)	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3	C4	
	金融法律实务	2	32		16			16		32	0		√	本院																B2	B3	C4	
证券法学	2	32	32						32	0		√	本院																A3	B2	B3		
票据法学	2	32	32						32	0		√	本院																A3	B3			
刑事司法制度比较研究	2	32	16	16					32	0		√	本院																B3		C4		
刑事侦查学	2	32		16			16		32	0		√	本院																A3	B2	C1		
法学理论与实务前沿问题	2	32		16			16		32	0		√	本院																B1		C1		
模块3/本硕贯通课	法学经典著作专题研究(学硕课程)	3	48	24	24				48			√	本院																A2	B1			
	法学前沿专题研究(学硕课程)	3	48	24	24				48			√	本院																A2	B1	C1		
	法学研究方法与伦文写作(学硕课程)	3	48	24	24				48			√	本院																A2	B1			
	理论法学专题(学硕课程)	2	32	16	16					32			√	本院																A3	B1		
	宪法学与行政法学专题(学硕课程)	2	32	16	16					32			√	本院																A3	B1		

广西大学法学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										课外总学时数	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春				夏		
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
模块3/本硕博贯通课	刑法学专题(学硕课程)	2	32	16	16				32		√	本院															2	A3	B1		
	诉讼法学专题(学硕课程)	2	32	16	16				32		√	本院															2	A3	B1		
	民法学专题(学硕课程)	2	32	16	16				32		√	本院															2	A3	B1		
	经济法专题(学硕课程)	2	32	16	16				32		√	本院															2	A3	B1		
	环境与资源保护法学专题(学硕课程)	2	32	16	16				32		√	本院															2	A3	B1		
	国际法学专题(学硕课程)	2	32	16	16				32		√	本院															2	A3	B1	C4	
集中实践必修24.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				24		√	学工		0														A1			
	普通话测试	0										文学														0	A1				
	劳动	0	32						32		√	本院		0														A2			
	文献检索	0.5	16	16							√	图书馆									0.5								B1		
	毕业实习	10	10周								√	本院													10	A2 A3	B2 B3	C3			
	毕业设计(论文)	8	16周						16周		√	本院														8	A2 A3	B2 B3	C3		
	创新创业实践	2									√	本院														2	A2 A3	B2 B3	C3		
	导师制课程	2	64						64		√	本院														2	A2 A3	B2 B3	C3		
集中实践选修4不要求必选	地方立法研究评估与咨询服务	2										本院																A2 A3	B2 B3	C3	
	广西大学法律援助中心服务	2										本院																A2 A3	B2 B3	C3	
所有课程学分、学时合计		142	2558	1992	0	0	16	0	2000	382			各学期学分合计	20.75	19.25	1.5	22.75	21.25	2	21.25	7.25	1	16.75	8.25	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修法学学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批);
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课0.5学分,需由图书馆开设;
6. 《中文写作实训》文科类专业第4学期开,理工农类第5学期开;
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,开课学期不晚于第七学期,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果统一在第十学期给予学分;
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2;
9. 专业选修课所列带*号的课程为必选课程,此外,学生可根据个人兴趣和规划目标侧重在某二级学科课程模块选择性修读;
10. 第12学期不安排具体课程。

11. 大学英语

实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第二学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学哲学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																						
集中实践必修20	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24		√	学工																B5		
	普通话测试	0											文学																B3		
	文献检索	0.5	16	16					16			√	图书馆					0.5												C3	
	劳动	0	32	√								√	马院																	C3	
	导师制课程	1.5	24	24									马院					0.5	0.5		0.5								B4		
	创新创业实践	2	32	16			16		32			√						2											B4		
	中期实习	6	6周									√	马院					6									A3	B1B2	C5		
	毕业实习	5	5周									√	马院								5						A3	B1B2	C5		
	毕业设计(论文)	5	5周									√	马院									5						B3	C5		
合计	20																														
所有课程学分、学时合计		140	2088+23周实践	1919	0	0	68		1955	133			各学期学分合计	22.75	20.25	3	21.25	20.25	2.5	21.3	20.75	2	11.75	10.3	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块可任选课程组合,且人文艺术类是所有学生的必修科目,理工农科类学生不少于4学分;自然科学类为文科(哲、经、法、文、管)类学生必修科目,每个学生不少于4学分;纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;《创业基础》为每生必修;
2. 各专业学位论文核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修哲学学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 科研导师课为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门课程成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。
大学英语(三)(四)设置在专业选修课模块,学生没有达到免修条件,需要修读大学英语(三)(四)的,这两门课程的学分不纳入专业选修课学分,专业选修课仅包含本专业的专业选修课程。达到免修英语条件的学生,毕业总学分最低要求为140或者150(个别专业按相关标准执行)。没有达到免修英语条件的学生,毕业总学分则是150(+2或+4)。

广西大学思想政治教育专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质	
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
专业 核心 课27	中国共产党历史	3	48	48					48		√	马院	3													A2	B1	C1	
	伦理学(全英文)	3	48	48					48		√	马院		3													A5	B1	C4
	思想政治教育原理	3	48	48					48		√	马院			3												A4	B2	C2
	思想政治教育调查与统计分析	3	48	48					48		√	马院			3												A4	B2	C3
	思想政治教育方法论	3	48	48					48		√	马院				3											A3	B2	C3
	马克思主义经典文献选读	3	48	48					48		√	马院					3										A3	B2	C2
	中国共产党思想政治教育史	3	48	48					48		√	马院					3										A4	B2	C2
	比较思想政治教育	3	48	48					48		√	马院						3									A4	B2	C2
	马克思主义中国化专题	3	48	48					48		√	马院						3									A2	B1	C1
	合计		27	432	432					432																			
英语 选修 模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语			2	若未达免修条件,则须继续修读英语(三),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(一)						A5	B3	C4					
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语			2	若未达免修条件,则须继续修读英语(四),如已达免修条件,鼓励修读高级英语(二)						A5	B3	C5					
	模块最低应选(学分、学时)	0	64	64					64						2	2													
专业 选修 课14.5 (不含 英语 选修)	西方哲学史	3	48	48					48		√	马院	3														A1	B3	C4
	中国哲学史	3	48	48					48		√	马院			3												A5	B4	C4
	教育心理学	2	32	32					32		√	马院			2												A4	B2	C5
	国外共产党历史研究	2	32	32					32		√	马院			2												A2	B3	C5
	网络思想政治教育理论与实务	2	32	32					32		√	马院				2											A4	B2	C2
	政治哲学	2.5	40	40					40		√	马院				2.5											A5	B3	C4
	当代社会思潮	2.5	40	40					40		√	马院					2.5										A3	B3	C2
	西方政治思想史	2	32	32					32		√	马院									2						A5	B2	C4
	《资本论》导读	2	32	32					32		√	马院									2						A2	B1	C5
	《德意志意识形态》导读	2	32	32					32		√	马院									2						A2	B1	C5
	西方马克思主义	2	32	32					32		√	马院					2										A5	B1	C4
	当代世界社会主义	2.5	40	40					40		√	马院					2.5										A5	B1	C1
	思想政治教育学科教学论	2	32	32					32		√	马院					2										A4	B2	C2
	心理咨询理论与方法	2	32	32					32		√	马院									2						A4	B2	C4
	团体心理咨询	2	32	32					32		√	马院						2									A4	B2	C4
	领导科学与艺术	2	32	32					32		√	马院									2						A3	B5	C4
应选学分、学时数		14.5	568	568					568																				
集中 实践 必修 20	安全教育与军事训练	0	2周	2周						24	√	学工															A4	B5	C3
	普通话测试	0										文学									0						A5	B3	C4
	劳动	0	32								√	后勤															A4	B4	C4
	导师制课程	1	16						16			马院									1						A4	B2	C2
	创新创业实践	2	32						32		√	马院									2						A4	B5	C4
	社会实践	4	4周								√	马院					4										A4	B5	C4
	专业实习	7	8周								√	马院										7						A4	B5
毕业设计(论文)	6	8周								√	马院												6			A4	B2	C2	

广西大学思想政治教育专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数					课内总学时数	课外总学时数				秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	小计(学分、学时)	20	48	16			16			72																					
	所有课程学分、学时合计	140	2574+23周实践	2404	0	0	68	0	2114	158	0	0	各学期学分合计	20.8	20.8	3	21.8	22.3	4	21.8	20.3	0	17.8	6.25	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业专门核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；《导师制课程》在本科三年级第一学期（秋季）开课，在毕业学年的第一学期（秋季）结课，并于结课后提交课程成绩。
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第三学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学艺术设计学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
通识必修27	思想道德与法治	2	32	32				32		√	马院	2														A1	B3	C1		
	中国近现代史纲要	3	48	48				48		√	马院		3														A1	B3	C2	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				48		√	马院				3												A1	B3	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48				48		√	马院				3												A1	B3	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2				2	30	√	马院					2											A1	B3	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16				16		√	马院				1												A1	B3	C2	
	形势与政策	2	64	64				64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	2				A1	B3	C2	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38	38		√	学工	0.5															A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24				24	8	√	学工						0.5										A2	B1		
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32				32	32	√	计电		2														A3	B1	C2	
	大学英语(一)	2	32	32				32		√	外语	2															A1	B3	C3	
	大学英语(二)	2	32	32				32		√	外语		2														A1	B3	C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128				128	16	√	体育	1	1		1	1													C3	
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5									各院															A1	B1	C3		
	创业基础	2									商学院																A1	B3	C4	
	中文写作实训	0.5	16							√	文学				1												A1	B1	C3	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32		√	马院				1												A1	B3	C4	
学门核心课12	艺术概论	2	32	16	16			32		√	艺术	2															A3	B2	C3	
	文学基础	2	32	16	16			32		√	艺术		2														A3	B2	C3	
	美学概论	2	32	16	16			32		√	艺术				2												A3	B2	C3	
	社会学概论	2	32	16	16			32		√	艺术					2											A1	B2	C3	
	文化与艺术管理	2	32	16	16			32		√	艺术						2										A3	B3	C2	
	人类学经典选读	2	32	16	16			32		√	艺术							2									A1	B2	C3	
学类核心课28	中外艺术史	2	32	32				32		√	艺术	2															A3	B2	C3	
	造型基础	2	32	8	8	16		32		√	艺术	2															A3	B2	C3	
	构成学	2	32	10	10	12		32		√	艺术	2															A4	B1	C3	
	世界现代设计史	2	32	32				32		√	艺术	2																A4	B1	C3
	设计方法	2	32	8	8	16		32		√	艺术	2															A3	B2	C3	
	设计表现	2	32	8	8	16		32		√	艺术		2															A3	B2	C3

注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可选课程组合，理工农类专业修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类专业修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。

广西大学艺术设计学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数					1					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																					
				1	2	3	4	5																					
学类 核心课 28	设计概论	2	32	32					32		√	艺术		2												A4	B1	C3	
	设计思维与创新	2	32	16	8	8			32		√	艺术		2													A4	B1	C3
	二维计算机辅助技术	3	32	8	16	8			32		√	艺术		3													A4	B1	C3
	三维计算机辅助技术	3	32	16	8	24			32		√	艺术		3													A4	B1	C3
	模型制作	2	32	16	8	8			32		√	艺术				2											A3	B1	C3
	版式原理	2	32	16	8	24			32		√	艺术				2											A3	B1	C3
	设计调研与策划	2	32	16	8	8			32		√	艺术				2											A3	B2	C3
专业核 心18	设计应用（1）	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3										A4	B2	C3
	设计应用（2）	3	48	16	16	16			48		√	艺术				3											A4	B2	C3
	设计应用（3）	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3										A4	B2	C3
	设计专题（1）	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3										A4	B2	C3
	设计专题（2）	3	48	16	16	16			48		√	艺术						3									A4	B2	C3
	综合设计与项目管理	3	48	16	16	16			48		√	艺术								3							A4	B2	C3
英语 选修 模块 0	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语				2											A1	B3	C3
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语				2											A1	B3	C3
专业 选修 31 (不含 英语 选修) 限 选 21	民族民间装饰图案	3	48	16	16	16			48		√	艺术				3											A3	B2	C3
	传统艺术与现代设计	2	32	16	8	8			32		√	艺术				2											A4	B1	C4
	海报设计	3	48	16	16	16			48		√	艺术				3											A3	B2	C3
	字体与标志设计	3	48	16	16	16			48		√	艺术				3											A4	B1	C3
	设计心理学	2	32	16	8	8			32		√	艺术				2											A3	B2	C3
	插画设计	3	48	16	16	16			32		√	艺术					3										A3	B3	C3
	文化创意设计	2	32	16	8	8			48		√	艺术					2										A3	B2	C3
	商业广告设计	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3										A3	B2	C3
	品牌整合与传播	3	48	16	16	16			48		√	艺术						3									A3	B2	C3
	数字传媒设计	3	48	16	16	16			48		√	艺术						3									A3	B1	C3
	制图计算机辅助技术	3	48	24			24		48		√	艺术					3										A3	B2	C3
	人机工程学	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3										A3	B2	C3
	材料科学	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3										A3	B2	C3

广西大学艺术设计学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数																						
																													1	2	3
专业选修 31 (不含英语选修)	室内软装配置设计	2	32	8	8	16			32		√	艺术					3										A3	B2	C3		
	建筑基础	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3											A3	B3	C3	
	环境化学物质风险评价	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3											A3	B2	C3	
	照明及亮化	3	48	16	16	16			48		√	艺术					3											A3	B3	C3	
	展示空间设计	3	48	16	16	16			48		√	艺术						3										A3	B2	C3	
	公共装饰艺术	3	48	16	16	16			48		√	艺术						3										A3	B2	C3	
	公共环境规划管理	3	48	16	16	16			48		√	艺术							3									A3	B2	C3	
	摄影	2	32	16		16			32		√	艺术					2												A4	B1	C3
	工艺美术史	2	32	32					32		√	艺术					2												A4	B1	C3
	中国画	2	32	16		16			32		√	艺术					2												A3	B2	C3
	书法	2	32	16		16			32		√	艺术					2												A3	B3	C3
	市场营销	2	32	32					32		√	商学院					2												A3	B2	C3
	设计美学	2	32	16		16			32		√	艺术					2												A4	B2	C3
	设计知识产权	2	32	32					32		√	艺术						2											A3	B2	C3
	壁画与壁挂设计	2	32	16		16			32		√	艺术						2											A3	B2	C3
	产品设计实践	2	32	16		16			32		√	艺术							2										A3	B2	C3
	设计策划文案	2	32	32					32		√	艺术							2										A4	B2	C3
	动画设计	2	32	16		16			32		√	艺术								2									A3	B2	C3
	设计管理	2	32	32					32		√	艺术									2								A3	B2	C3
	集中实践必修 16	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				24		√	学工																A3	B1	C3
		普通话测试	0										文学								0								A3	B2	C3
劳动		0	32						32		√	艺术																A3	B3	C3	
文献检索		0.5	16	16				16		√	图书馆							1										A3	B2	C3	
民族艺术考察		2	2周						2周		√	艺术					2											A3	B3	C2	
导师制课程		2	32						32		√	艺术						2										A3	B2	C3	
创新创业实践		2	32						2周		√	学校								2								A3	B2	C3	
毕业实习		2	2周						2周		√	艺术							2									A3	B2	C4	
毕业设计(创作)		4	12周						12周		√	艺术									4							A3	B2	C3	
毕业论文(设计报告)		3.5	12周						12周		√	艺术									4							A3	B2	C4	

广西大学艺术设计学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏			
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课程内总学时数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
所有课程学分、学时合计		140	2240	922	258	412	76	1668	572				各学期学分合计	18	21	3	21	22	4	21	12	4	8	8					

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业学门核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。

广西大学音乐学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3											A1	B5 B7	C2 C3		
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2													A1	B5 B7	C1 C2 C3	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院					3									A1	B5 B7	C1 C2	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3										A1	B5 B7	C1 C2	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	0	2	A1	B7 B8	C1 C2 C3	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1											A1	B5 B7	C2
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院					2										A1	B5 B7	C1 C2
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1	
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32					32	32	√	计电		2													A3	B1 B4	C2C3
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1 A3	B6 B7	C1 C3
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A1 A3	B6 B7	C1 C3
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1												C3
	小计(学分、学时)	27	582	480	0	0	0	0	504	78			24.0	5.50	5.00	0.00	5.00	6.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00			
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院	注:五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;																
	创业基础	2										商学																	
	中文写作实训	0.5	16								√	文学				0.5											A1 A3	B6 B7	C1 C3
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1										A1 A3	B2 B3 B6 B7 B8	C2 C3	
小计(学分、学时)	8	128										8.0		6.5	1.5														
学门核心课12	艺术概论	2	32	16	16				32		√	艺术	2													A3	B1	C3	
	文学基础	2	32	16	16				32		√	艺术		2												A3	B1	C3	
	美学概论	2	32	16	16				32		√	艺术			2											A3	B1	C3	
	社会学概论	2	32	16	16				32		√	艺术				2										A3	B1	C3	
	文化与艺术管理	2	32	16	16				32		√	艺术					2									A3	B1	C3	
	人类学经典选读	2	32	16	16				32		√	艺术						2								A3	B1	C3	
	小计(学分、学时)	12	192	96	96	0	0	0	192				12.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

广西大学音乐学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																	课内总学时数				
学类核心课36	音乐学概论与写作	2	32	16	16						√	艺术	2													A1 A4	B1	C1C3	
	乐理	2	32	32					32		√	艺术	2														A4	B1 B2	C4
	视唱练耳 I	3	48	48					48		√	艺术	3														A4	B1	C4
	视唱练耳 II	3	48	48					48		√	艺术		3													A4	B1	C4
	视唱练耳 III	3	48	48					48		√	艺术			3												A4	B1	C4
	视唱练耳 IV	3	48	48					48		√	艺术				3											A4	B1	C4
	中国音乐史与名作赏析	2	32	32					32		√	艺术		2													A4	B1	C3
	西方音乐史与名作赏析	2	32	32					32		√	艺术				2											A4	B1	C3
	音乐教育导论	2	32	24					24	8	√	艺术						2									A4	B1	C4
	和声 I	2	32	32					32		√	艺术			2												A4	B1	C3
	和声 II	2	32	32					32		√	艺术				2											A4	B1	C3
	曲式与多声部音乐分析 I	2	32	32					32		√	艺术				2											A4	B1	C3
	曲式与多声部音乐分析 II	2	32	32					32		√	艺术				2											A4	B1	C3
	中国民族音乐	2	32	20	12				32		√	艺术								2							A4	B1	C3
	计算机音乐	2	32	20	12				32		√	艺术					2										A4	B3	C3
	广西少数民族音乐	2	32	16					16	16	√	艺术			2												A4	B1	C3
小计(学分、学时)	36	576	512	40	0	0	0	520				36.0	7.0	5.0	0.0	7.0	7.0	0.0	4.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0					
专业核心课24	专业辅修 I (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	1	16		6		10	16		√	艺术	1														A4	B1	C3	
	专业辅修 II (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	1	16		6		10	16		√	艺术		1													A4	B1	C3	
	专业辅修 III (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	1	16		6		10	16		√	艺术			1												A4	B1	C3	
	专业辅修 IV (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	1	16		6		10	16		√	艺术				1											A4	B1	C3	
	专业主修 I (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术	2														A4	B1	C3	
	专业主修 II (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术		2													A4	B1	C3	
	专业主修 III (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术			2												A4	B1	C3	
	专业主修 IV (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术				2											A4	B1	C3	
	专业主修 V (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术					2										A4	B1	C3	
	专业主修 VI (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术						2									A4	B1	C3	
	专业主修 VII (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术							2								A4	B1	C3	
	专业主修 VIII (钢琴/声乐/器乐/合唱指挥/作曲/艺术管理)	2	32		12		20	32		√	艺术								2							A4	B1	C3	
	合唱训练与指挥 I	2	32	8			24	32		√	艺术	2														A4	B1	C2	
	合唱训练与指挥 II	2	32	8			24	32		√	艺术		2													A4	B1	C2	
小计(学分、学时)	24	384	16	120	0	248	0	384				24.0	5.0	5.0	0.0	3.0	3.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0					

广西大学音乐学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
集中实践必修 15	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工																A2	B1	C4
	普通话测试	0										文学																A2	B1	C4
	文献检索	0.5	16	16					16		√	图书馆																A4	B3	C4
	劳动	0	32	√						32	√	艺术																A2	B1	C4
	毕业实习	1	4周	4周							√	艺术																A4	B1B3	C2C4
	毕业设计(论文)	4	12周	12周							√	艺术																A2	B1B2	C2C4
	创新创业实践	2	32									艺术																A4	B1B3	C2C4
	采风	0.5	1.5周	1.5周							√	艺术																A4	B1B2	C2C4
	导师制课程	2	32							32	√	艺术																A4	B1B2	C4
	艺术实践	1	3周	3周							√	艺术																A4	B1B2	C2C4
	毕业音乐会	4	2周	2周							√	艺术																A4	B1B2 B3	C2C3 C4
小计(学分、学时)	15	112	16	0	0	0	0	16	88			17.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	8.0	0.0						
所有课程学分、学时合计		140	1920	1434	324	0	484		2038	132		各学期 学分合计	22	21	1.5	23	22	3	19	10	2.5	6	12							

备注:

1. 知识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学科核心课需按学校指导意见中学门核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换知识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学美术学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时					课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏								
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2													A1	B3	C1		
	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3													A1	B3	C2	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3											A1	B3	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院				3											A1	B3	C1	
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30	√	马院				2											A1	B3	C1	
	习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论	1	16	16					16		√	马院				1											A1	B3	C2	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0			0	2		A1	B3	C2		
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38				38		38		√	学工	0.5														A2	B1		
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√	学工						0.5									A2	B1		
	大学计算机基础(多媒体应用)	2	32	32					32	32	√	计电	1	1													A3	B1	C2	
	大学英语(一)	2	32	32					32		√	外语	2														A1	B3	C3	
	大学英语(二)	2	32	32					32		√	外语		2													A1	B3	C3	
	体育(一)(二)(三)(四)	4	128+(16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1												C3	
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院	五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修;																	
	创业基础	2										商学																		
	中文写作实训	0.5	16								√	文学				0.5														
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院			1															
学门核心课12	艺术概论	2	32	16	16				32		√	艺术	2														A1	B4	C3	
	文学基础	2	32	16	16				32		√	艺术		2													A1	B4	C3	
	美学概论	2	32	16	16				32		√	艺术			2												A1	B4	C3	
	社会学概论	2	32	16	16				32		√	艺术				2											A1	B4	C3	
	文化与艺术管理	2	32	16	16				32		√	艺术					2										A1	B4	C3	
	人类学经典选读	2	32	16	16				32		√	艺术						2									A1	B4	C3	
学类核心课39	中国美术史	2.5	56	24	16	16			56		√	艺术	2.5														A3	B1	C3	
	外国美术史	2.5	56	24	16	16			56		√				2.5												A3	B1	C3	
	造型学	2	32	16	8	8			32		√	艺术					2										A3	B1	C3	
	构图学	2	32	16	8	8			32		√	艺术	2															A3	B1	C3
	多元共生的东盟艺术	2	32	16	8	8			32		√	艺术					2										A3	B1	C3	
	素描(一)头像写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术	2														A2	B1	C3	
	色彩(一)头像写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术	2														A2	B1	C3	
	色彩学	2	32	16	8	8			32		√	艺术		2														A2	B1	C3
	三大构成	2	32	16	8	8			32		√	艺术				2												A2	B2	C3
	白描	2	32	16	8	8			32		√	艺术	2															A2	B2	C3
	素描(二)半身像写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术		2														A2	B1	C3
	色彩(二)半身像写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术		2														A2	B1	C3
	解剖学	2	32	16	8	8			32		√	艺术				2												A3	B1	C3
	透视学	2	32	16	8	8			32		√	艺术		2														A3	B1	C3
	素描(三)全身像写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术			2													A2	B1	C3
	色彩(三)全身像写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术			2													A2	B1	C3
	书法	2	32	16	8	8			32		√	艺术			2													A2	B1	C3
油画材料与技法	2	32	16	8	8			32		√	艺术	2															A2	B1	C3	
中国画-树石法解析	2	32	16	8	8			32		√	艺术	2															A2	B1	C3	

广西大学美术学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课内总学时数	课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
专业核心课18	素描（四）全身像写生	3	48	16	8	24			48		√	艺术															A4	B2	C3		
	色彩（四）全身像写生	3	48	16	8	24			48		√	艺术																A4	B2	C3	
	中国画-浅绛山水	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	中国画-青绿山水	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	中国画-工笔花鸟	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	素描人体写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	油画（一）	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	油画人体速写	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
英语选修模块	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32					32		√	外语																A1 A3	B6 B7	C1 C3	
	大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32					32		√	外语																	A1 A3	B6 B7	C1 C3
专业选修课16 (不含英语选修)	数码影像	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	油画（二）	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	中国画-工笔人物	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	线性素描	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	中国画-写意花鸟	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	书法（二）	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	油画人体写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	舞台美术概论	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A3	B4	C3	
	舞台速写基础	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A2	B1	C3	
	手绘效果图技法	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A2	B1	C3	
	舞台场景主题写生	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B3	C3	
	插图概论	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A3	B4	C3	
	插图基础	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A2	B1	C3	
	写实风格插图	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A2	B1	C3	
	插图形式语言研究	2	32	16	8	8			32		√	艺术																A4	B2	C3	
	黑白画技法	2	32	16	8	8			32		√	艺术																	A4	B2	C3
	版画基础	2	32	16	8	8			32		√	艺术																	A4	B2	C3
	专业英语	2	32	16	8	8			32		√	艺术																	A1	B4	C4
	主题油画创作	2	32	16	8	8			32		√	艺术																	A4	B2	C3
	主题中国画创作	2	32	16	8	8			32		√	艺术																	A4	B2	C3
毕业论文写作方法与规范	1	16	8		4			12	4	√	艺术																	A1	B4	C4	
本硕博贯通课	中国美术史	2	32	16	16			32		√	艺术																	A3	B4	C4	
	西方美术史	2	32	16	16			32		√	艺术																	A3	B4	C4	
	艺术批评	2	32	16	16			32		√	艺术																	A3	B4	C4	
	书法艺术理论与实践	2	32	16		16			32		√	艺术																A3	B4	C4	

广西大学美术学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数					秋					春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏									
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计																						
集中实践必修 20	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√					24	√	学工			1											A1	B3	C2		
	普通话测试	0										文学								1						A1	B4	C1		
	劳动	0	32	√						32	√	艺术														A2	B1	C4		
	文献检索	0.5	16	16								图书馆			0.5												A3	B4	C4	
	艺术考察与写生（一）	2	3周							3周	√	艺术			2												A4	B2	C3	
	艺术考察与写生（二）	2	3周							3周	√	艺术				2											A4	B2	C3	
	导师制课程	2	32							32	√	艺术				2											A4	B1 B2	C4	
	外出调查实践	2.5	3周							3周	√	艺术							2.5								A4	B3	C4	
	毕业实习	2	2周							2周	√	艺术							2								A4	B4	C4	
	创新创业实践	2	32								√	艺术								2										
	毕业论文	1	6周							6周	√	艺术									6						A4	B3	C4	
	毕业创作	6	6周							6周	√	艺术									1						A4	B4	C4	
所有课程学分、学时合计	140	2400	1768	544	448	78			2370	438		各学期学分合计	20	20.75	5.5	22	20.25	3.5	20	17	6.5	21	7.3							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修（《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开，文科类专业第4学期开）；
2. 各专业门类核心课需按学校指导意见中学门类核心课程开出，在其基础上可根据本专业需要增加，不能删减学校规定部分；
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行，创新创业实践学分要求不少于2学分；各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求；
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修，建议大班授课1学分，需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开，理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码，如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试（或雅思、托福等国际权威英语等级考试）。学生的全国统考四级（CET4）笔试成绩≥480分或六级（CET6）笔试成绩≥450分，且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后，凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后，仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线，如自愿交费在正修读时间段内修读多于必修的2门大学英语课程（含基础英语类和高级英语类），或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等，并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生（CET4达425分），从第二学期起可以不再修读基础英语类课程，而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程（高级英语（一）、高级英语（二）），直至完成8学分的必修课程学习。两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生，只可以修读基础英语类课程，直至完成8学分的必修课程学习。详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学舞蹈学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课 外 总 学 时 数	考 试	考 查	开 课 单 位	开课学期												知 识	能 力	素 质		
				课内学时数						课 内 总 学 时 数					秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏					
				大班 授课	小班 讨论	习 题 课	实 验 上 机	课 程 设 计	课 内 总 学 时 数						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
通识必修27	中国近现代史纲要	3	48	48					48		√	马院		3													A1	B4	C4		
	思想道德与法治	2	32	32					32		√	马院	2															A1	B4	C1	
	马克思主义基本原理	3	48	48					48		√	马院					3											A1	B4	C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48					48		√	马院				3												A1	B4	C1 C2	
	形势与政策	2	64	64					64		√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0		0	2		A1	B4	C1 C2 C3	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	16	16					16		√	马院				1													A1	B4	C2
	马克思主义理论与实践	2	2+30	2					2	30		√	马院					2										A1	B4	C3	
	心理素质与生涯发展（上）	0.5	38				38		38		√	学工	0.5															A2	B1		
	心理素质与生涯发展（下）	0.5	32	24					24	8	√	学工							0.5									A2	B1		
	大学计算机基础（多媒体应用）	2	32	32					32	32	√	计电		2														A2	B1	C4	
	大学英语（一）	2	32	32					32		√	外语	2															A1	B1	C4	
	大学英语（二）	2	32	32					32		√	外语		2														A1	B1	C4	
	体育（一）（二）（三）（四）	4	128+ (16)	128					128	16	√	体育	1	1		1	1											A1	B1	C1	
小计（学分、学时）	27	582	480	0	0	0	0	504	78			24.0	5.50	5.00	0.00	5.00	6.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00						
通识选修8	五有领军人才特色通识选修	4.5										各院	注：五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可选课程组合，理工农类学生修读人文艺术类课程不少于2学分，文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修。																		
	创业基础	2																										A2	B2	C4	
	中文写作实训	0.5	16								√	文学				0.5												A3	B5	C4	
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20		32		√	马院				1												A3	B5	C4	
	小计（学分、学时）	8	128										8.0			6.5	1.5														
学门核心课12	艺术概论	2	32	16	16				32		√	艺术	2															A1	B2	C3	
	文学基础	2	32	16	16				32		√	艺术		2														A1	B2	C3	
	美学概论	2	32	16	16				32		√	艺术				2												A1	B2	C3	
	社会学概论	2	32	16	16				32		√	艺术					2											A1	B2	C3	
	文化与艺术管理	2	32	16	16				32		√	艺术						2										A1	B2	C3	
	人类学经典选读	2	32	16	16				32		√	艺术							2									A1	B2	C3	
	小计（学分、学时）	12	192	96	96	0	0	0	192				12.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
学类核心课36	中外舞蹈史	2	32	16	16				32		√	艺术	2															A3	B1	C3	
	舞蹈解剖学	2	32	16	16				32		√	艺术				2												A2	B1	C1	
	舞蹈教学法	2	32	32					32		√	艺术							2									A2	B1	C1	
	芭蕾舞基训（一）	3	48	32	8	8		48		√	艺术	3																A4	B1	C1	
	芭蕾舞基训（二）	3	48	32	8	8		48		√	艺术		3															A4	B1	C1	
	芭蕾舞基训（三）	3	48	32	8	8		48		√	艺术				3													A4	B1	C1	
	古典舞（一）	3	48	32	8	8		48		√	艺术	3																A4	B1	C1	
	古典舞（二）	3	48	32	8	8		48		√	艺术		3															A4	B1	C1	
	古典舞（三）	3	48	32	8	8		48		√	艺术				3													A4	B1	C1	
	民族民间舞蹈（一）	3	48	32	8	8		48		√	艺术	3																A4	B1	C1	
	民族民间舞蹈（二）	3	48	32	8	8		48		√	艺术		3															A4	B1	C1	
	民族民间舞蹈（三）	3	48	32	8	8		48		√	艺术				3													A4	B1	C1	
	现代舞（一）	3	48	32	8	8		48		√	艺术						3											A4	B1	C1	
小计（学分、学时）	36	576	384	112	0	80	0	576				36	11	9	0	11	0	0	3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						

广西大学舞蹈学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数										秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏						
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
专业核心课25	舞台艺术管理	1	16	12	4				16		√	艺术				1										A2	B1	C4			
	芭蕾舞基训（四）	3	48	32	8		8		48		√	艺术					3									A4	B1	C1			
	芭蕾舞基训（五）	2	32	28	4				32		√	艺术						2								A4	B1	C1			
	古典舞（四）	3	48	32	8		8		48		√	艺术					3									A4	B1	C1			
	古典舞（五）	2	32	28	4				32		√	艺术						2								A4	B1	C1			
	民族民间舞蹈（四）	3	48	32	8		8		48		√	艺术					3									A4	B1	C1			
	民族民间舞蹈（五）	2	32	28	4				32		√	艺术						2								A4	B1	C1			
	现代舞（二）	3	48	32	8		8		48		√	艺术							3							A4	B1	C1			
	舞蹈编导（一）	3	48	32	8		8		48		√	艺术							3							A4	B2	C4			
	舞蹈编导（二）	3	48	32	8		8		48		√	艺术								3						A4	B2	C4			
	小计（学分、学时）	25	400	288	64	0	48	0	400				25.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.0	0.0	9.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
专业选修课18（不含英语选修）	大学英语（三）或高级英语（一）	2	32	32				32		√	外语					2	若未达免修条件，则须继续修读英语（三），如已达免修条件，鼓励修读高级英语（一）						A1	B1	C4						
	大学英语（四）或高级英语（二）	2	32	32				32		√	外语					2	若未达免修条件，则须继续修读英语（四），如已达免修条件，鼓励修读高级英语（二）						A1	B1	C4						
	模块最低应选（学分、学时）	0	64	64				64								2	2														
	艺术论文写作与指导（必选）	2	32	32				32		√	艺术							2							A3	B5	C4				
	中国民间舞蹈文化	2	32	32				32		√	艺术					2							A1	B3	C3						
	舞蹈形态学	2	32	32				32		√	艺术						2							A1	B3	C3					
	戏剧欣赏与剧本分析	2	32	32				32		√	艺术	2											A1	B3	C3						
	舞蹈赏析与批评	2	32	32				32		√	艺术				2							A4	B3	C3							
	音乐欣赏与评论	2	32	28	4			32		√	艺术						2							A4	B3	C3					
	模块最低应选（学分、学时）		192	188	4			192						2	2	2	4	2													
	专业选修课/模块2	代表性民族民间舞	2	32	26	6			26	6	√	艺术										2							A4	B1	C3
综艺晚会编导		2	32	28				28	4	√	艺术					2							A3	B2	C4						
舞台表演		2	32	16			16	32		√	艺术						2							A2	B1	C2					
舞台化妆		2	32	24	4			28	4	√	艺术	2											A1	B2	C2						
舞台艺术组织与策划		2	32	28				28	4	√	艺术								2							A1	B2	C3			
民族舞蹈服饰设计		2	32	16	12			28	4	√	艺术						2							A1	B2	C2					
舞美设计		2	32	18				18	14	√	艺术	2											A2	B2	C1						
书法基础		2	32	28	4			32		√	艺术							2							A2	B2	C3				
公关礼仪基础		2	32	28				28	4	√	艺术					2							A2	B1	C3						
整体形象之综合分析		1	16	16				16		√	艺术										1							A2	B2	C1	
模块最低应选（学分、学时）			272	202	20	0	16	0	238	34	0	0	16.5	2	2		2	2	4	3		1.5	0								
本硕博贯通课/模块3	舞蹈创编	2	32	28		4		32		√	艺术							2							A3	B1	C4				
	歌舞剧评论	2	32							√	艺术									2							A3	B5	C4		
	专业英语	1	16	16				16		√	艺术										1							A4	B5	C4	
总计学分	40	640	524	30	4	16		568	40				2	4		6	6	8	6		8										
应选学分	18	288	232	15	2	8		254	18				2	2		2	2	4	4		2										

广西大学舞蹈学专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时							课外总学时数	考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质	
				课内学时数											秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏				
				大班授课	小班讨论	习题课	实验上机	课程设计	课内总学时数	1																				2
集中实践必修 14	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√				2周	24		√	学工															A1	B1	C1
	普通话测试	0											文学								0							A1	B1	C3
	劳动	0	32	√						32		√	艺术	0														A2	B1	C4
	文献检索	0.5	16	16					16				图书馆					1										A1	B5	C3
	创新创业实践	2	32							2周		√	艺术									2						A4	B3 B2	C4
	毕业实习	1	3周	3周					3周			√	艺术								1							A4	B4	C4
	毕业设计(论文)	6	6周	6周					6周			√	艺术										6					A1	B5 B3	C4
	导师制课程	2	64							64			艺术							0.5	0.5		0.5					A1	B4 B2	C4
	采风	0.5	1.5周	1.5周					1.5周			√	艺术							1								A1	B5	C2
	舞蹈毕业专场汇报	2	2周					2周	2周			√	艺术										2					A4	B3 B2	C4
	小计(学分、学时)	14	144	16	0	0	0	0	16	120			16.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.5	8.0	0.0					
所有课程学分、学时合计	140	2240	1503	287	2	302	0	2094	146			各学期学分合计	21	21.25	1.5	21	20	3.5	22	15	2.5	5.3	8.3							

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选课程组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类第3学期开,文科类专业第4学期开);
2. 各专业学科核心课需按学校指导意见中专业核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批);
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第3学期开,理工农类第4学期开
7. 《导师制课程》为各专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对应WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。
10. 大学英语
实行4-8弹性学分制。普通本科生入学后在本课程两年正常修读期内需参加全国大学英语四级或六级考试(或雅思、托福等国际权威英语等级考试)。学生的全国统考四级(CET4)笔试成绩≥480分或六级(CET6)笔试成绩≥450分,且至少完成和通过了2门共4学分的课程学习后,凭有效成绩证明即可申请以4学分完成大学英语必修课程的修读。此类学生在修读获得4学分后,仍可通过不同方式保持英语学习四年不断线,如自愿交费在正修课时间段内修读多于必修的2门大学英语课程(含基础英语类和高级英语类),或参加后续英语选修课程、双语专业课程、全英专业课程学习等,并可任选其中两门成绩最高的作为毕业课程成绩计算绩点。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件但通过了全国大学英语四级考试的学生(CET4达425分),从第三学期起可以不再修读基础英语类课程,而逐级修读更利于能力发展的高级英语类课程(高级英语(一)、高级英语(二)),直至完成8学分的必修课程学习。
两年正常修读期内未达到4学分制修读条件也未通过全国大学英语四级考试的学生,只可以修读基础英语类课程,直至完成8学分的必修课程学习。
详见《广西大学普通本科生大学英语课程修读及分级教学管理办法》。

广西大学运动训练专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班	习题	实验上机	课程设计	课内总学时数																			课外总学时数		
																													秋	春
通识必修 27	思想道德与法治	2.0	32	32					32		√		马院	2												A1	B5 B7	C1 C2 C3		
	中国近现代史纲要	3.0	48	48					48		√		马院		3												A1	B5 B7	C2 C3	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48					48		√		马院				3	3									A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义基本原理	3.0	48	48					48		√		马院				3										A1	B5 B7	C1 C2	
	马克思主义理论与实践	2.0	2+30	2					2	30		√	马院				2										A1	B5 B7	C1 C2	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1.0	16	16					16			√	马院				1										A1	B5 B7	C2	
	形势与政策	2.0	64	64					64			√	马院	0	0		0	0		0	0		0	0	2		A1	B7 B8	C1 C2 C3	
	心理素质与生涯发展(上)	0.5	38					38	38		√		学工	0.5														A2	B1	
	心理素质与生涯发展(下)	0.5	32	24					24	8	√		学工						0.5									A2	B1	
	体育英语(一)	2	32	32					32		√		体院	2														A2	B1 B4	C3
	体育英语(二)	2	32	32					32		√		体院		2													A2	B1 B4	C3
	(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项体能训练理论与实践(一)	3	48	48					48	48	√	√	体院				3											A5	B2 B3	C1 C4
(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项体能训练理论与实践(二)	3	48	48					48	48	√	√	体院				3											A5	B2 B3	C1 C4	
通识选修 8	五有领军人才特色通识选修	4.5											各院	五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可选课程组合,理工农类学生修读人文艺术类专业课程不少于2学分,文科类学生修读自然科学类课程不少于2学分。纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类专业课程为每位学生必修;																
	创业基础	2											商学	2															B4 B5	C4
	中文写作实训	0.5	32	16			16	32			√		文学				0.5											A1	B1 B4	C3
	逻辑与批判性思维训练	1	32	12			20	32			√		马院				1												B4	C4
学门核心课 16	体育概论	1	16	14			2	16		√		体院	1															A3	B4	C4
	运动解剖学	3	48	40			8	48		√		体院	3															A4	B4	C4
	运动生理学	5	80	70			10	80		√		体院		5														A4	B4	C4
	运动心理学	2	32	26			6	32		√		体院					2											A5	B4	C3
	体育社会学	2	32	26			6	32		√		体院				2												A3	B4	C4
	健康教育学	1	16	14			2	16		√		体院		1														A3	B4	C4
	体育科研方法	2	32	28			4	32		√		体院					2											A3	B1	C2
(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训1		6	96		96					√	√	体院	6															A5	B2 B3	C2 C4
	(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训2	6	96		96					√	√	体院	6															A5	B2 B3	C2 C4
	(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训3	3	48		48					√	√	体院				3												A5	B2 B3	C2 C4

广西大学运动训练专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质		
				课内学时数									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
				大班授课	小班	习题	实验上机	课程设计	课内总学时数																			课外总学时数	
																													秋
学类 核心 课30	(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训4	3	48		48					√	√	体院														A5	B2 B3	C2 C4	
	(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训5	2	32		32					√	√	体院															A5	B2 B3	C2 C4
	(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训6	2	32		32					√	√	体院															A5	B2 B3	C2 C4
	(游泳、网球、羽毛球、健身健美)副项理论与实训1	4	64		64					√	√	体院															A5	B2 B3	C2 C4
	(游泳、网球、羽毛球、健身健美)副项理论与实训2	4	64		64					√	√	体院															A5	B2 B3	C2 C4
	江南训练基地(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训5	6	96		96					√	√	体院															A5	B2 B3	C2 C4
	江南训练基地(篮球、足球、游泳、田径、网球、啦啦操、乒乓球)专项理论与实训6	6	96		96					√	√	体院															A5	B2 B3	C2 C4
专业 核心 课 11.5	体育竞赛学	2	32	32						√		体院				2											A5	B4	C2
	运动选材学	1	16	16						√		体院					1										A5	B4	C2
	运动技能学习与控制	3	48	42				6		√		体院				3											A5	B4	C2
	教练员学	1.5	24	24						√	√	体院				1.5											A5	B4	C2
	运动训练学	4	64	64				8		√		体院				4											A5	B4	C2
专业 选修 课 27 (不含英语选修)	英语选修																												
	体育英语(三)	2	32	32						√		体院				2											A2	B1 B4	C3
	体育英语(四)	2	32	32						√		体院				2											A2	B1 B4	C3
	体育法学概论	2	32	32						√		体院				2											A3	B4	C2
	体育经济学概论	2	32	32						√		体院				2											A3	B4	C2
	运动处方理论与实践	2	32	32						√		体院				2											A5	B4	C2
	体育课程与教学论	2	32	32						√		体院		2													A5	B4	C2
	体育绘图	2	32	32						√		体院				2											A5	B4	C2
	体育管理学	2	32	32						√		体院				2											A5	B3	C2
	各专项裁判理论与实践	1	16	16						√	√	体院				1											A5	B3	C2
	奥林匹克运动	2	32	32						√		体院										2					A3	B5	C2
	体育赛事管理	2	32	32						√		体院				2											A5	B3	C2
	体育测量与评价	2	32	32						√		体院										2					A3	B4	C2
	运动营养学	2	32	32						√		体院				2											A6	B4	C2
	体育游戏	1	16	16						√		体院				1											A6	B4	C2
	健身俱乐部经营与管理	2	32	32						√		体院				2											A5	B3	C2
	体育市场营销	2	32	32						√		体院										2					A3	B4	C2
	健身健美	2	32	32						√	√	体院										2					A5	B3 B4	C2 C4
	田径	2	32	32						√		体院		2													A5	B3 B4	C2 C4
篮球	2	32	32						√		体院										2					A5	B3 B4	C2 C4	
足球	2	32	32						√		体院										2					A5	B3 B4	C2 C4	

广西大学运动训练专业2020版本科指导性教学计划表

类别	课程名称	学分	总学时数	学时						考试	考查	开课单位	开课学期												知识	能力	素质			
				课内学时数									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
				大班授课	小班	习题	实验上机	课程设计	课内总学时数																			课外总学时数		
																													秋	春
专业选修课27(不含英语选修)	气排球	2	32	32						√	体院													2	A5	B3 B4	C2 C4			
	游泳救生与救护	2	32	32						√	体院					2											A5	B3 B4	C2 C4	
	网球	2	32	32						√	体院						2										A5	B3 B4	C2 C4	
	羽毛球	2	32	32						√	体院						2										A5	B3 B4	C2 C4	
	武术	2	32	32						√	体院									2							A5	B3 B4	C2 C4	
	跆拳道	2	32	32						√	体院									2							A5	B3 B4	C2 C4	
	乒乓球	2	32	32						√	体院									2							A5	B3 B4	C2 C4	
	运动损伤与康复	2	32	32						√	体院						2											A4	B4	C4
	论文写作与编辑	2	32	32						√	体院									2								A3	B1	C2
	运动伤害防护与急救	2	32	32						√	体院						2											A4	B4	C4
民族民间体育	2	32	32						√	体院			2														A5	B4	C4	
各专项裁判理论与实践	1	16	16						√	√	体院												1				A5	B3 B4	C2 C4	
集中实践必修15.5	安全教育与军事训练	0	2周	2周	√						√	学工	0														A1	B3	C1 C5	
	普通话测试	0										文学											0				A2	B3		
	劳动	0	32	√							√	体院											0				B5	C5		
	文献检索	0.5	16	16								图书馆	0.5															B1		
	毕业实习	6	12周	√							√	体院												12周				B4 B5	C4	
	毕业设计(论文)	6	12周	√							√	体院												12周				B1 B4	C4	
	创新创业实践	2										体院												2				B3 B4 B5	C4	
专业社会实践	1		√	1周						√	体院												1周				B3 B4 B5	C4		
集中实践选修5	导师制课程	2	64									体院											2				A3	B1 B4	C2	
	运动竞赛	2			2周							体院											2周				A5	B3 B4	C4	
	运动竞赛志愿服务	1			1周							体院											1周				A5	B3 B4	C4	
	运动竞赛裁判或组织	1			1周							体院											1周				A5	B3 B4	C4	
所有课程学分、学时合计		140										各学期学分合计	6.75	20	3	20	21	3	19	12	1.5	15	8.3	0						

备注:

1. 通识选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程,其余3模块以及可任选课组合,纯网络课程修读不超过总修读课程的50%;其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修(《逻辑与批判性思维》理工农类专业第4学期开,文科类专业第5学期开);
2. 各专业学院核心课需按学校指导意见中学院核心课程开出,在其基础上可根据本专业需要增加,不能删减学校规定部分;
3. 集中实践环节必修部分的创新实践要求按广西大学创新实践学分实施办法执行,创新创业实践学分要求不少于2学分;各学院可根据专业行业特点及实际情况在实践选修部分设置个性化要求;
4. 学生可在本科阶段选修**学科硕士研究生一年级课程(所选课程可认定替换通识选修课程、专业选修课学分,选课前需报教务处、研究生处备案,认定、替换方案由教务处审批)
5. 需开设文献检索课程的专业必须纳入实践必修,建议大班授课1学分,需由图书馆开设
6. 《中文写作实训》文科类专业第5学期开
7. 《导师制课程》为每专业必须开设,实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动,根据学生成果给予学分
8. 知识、能力、素质栏需对WORD版文字中相关毕业要求填写相应标号或代码,如A1A2……B1B2……C1C2
9. 第12学期不安排具体课程。