



南昌大学本科人才培养方案

UNDERGRADUATE EDUCATION PLAN OF NANCHANG UNIVERSITY

第二学士学位

目 录

经济学(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	289
生物科学专业(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	291
生物技术(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	295
生态学(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	299
应用心理学(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	303
水产养殖学专业(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	307
工商管理(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	311
人力资源管理(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	317
行政管理(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	321
旅游管理专业(第二学士学位)专业培养方案(2024版)	325

经济学(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

经济学专业(Economics): 020101, 学制2年, 授经济学第二学士学位, 最低要求获得52学分。

2 培养目标

经济学专业人才培养的基本目标为: 培养具有良好的思想品德和道德修养、自觉践行社会主义核心价值观, 具有扎实的经济类专业基础知识和基本理论, 掌握现代经济学的基本方法, 熟悉中国经济运行与改革实践, 具有国际视野和创新创业能力的高素质复合型人才。

3 毕业要求

3.1 思想道德素质要求

要求学生具有良好的思想道德修养, 树立正确的人生观、价值观、世界观, 遵守国家法律法规; 厚植家国情怀, 具有较强的社会责任感, 致力于投身于中华民族伟大复兴与中国特色社会主义经济建设。

3.2 知识要求

(1) 工具性知识

熟练掌握一门外语, 具备较强的外语听、说、读、写、译能力; 具有比较完善的数学知识和良好的数学基础, 能够运用数学方法理解和分析经济问题; 熟练掌握计算机和现代信息技术, 能够运用现代信息技术和数据库进行文献检索、数据处理、模型设计、研究分析和论文写作。

(2) 专业知识

牢固掌握经济学基础知识、基本理论和基本应用技能; 掌握经济运行规律和经济指标的内在联系; 理解经济学理论的内涵、发展演进、学派差异及争论重点; 熟悉经济学理论运用的市场环境、政策依据和政策效果; 了解经济学理论发展前沿和实践发展现状。

(3) 其他相关领域知识

具有宽广的知识面, 熟悉人文学科、管理学、法学、自然科学和工程科学等其他相关领域的知识, 具备与文史哲、环境科学等学科交叉融合的知识能力。

3.3 能力要求

具有较强的写作和语言表达能力; 具有自主学习、独立思考, 不断接受新知识、新理论、新技术的能力; 具有将专业理论与知识融会贯通, 综合运用专业知识分析和解决问题的能力; 具有利用创造性思维开展科学研究和创业就业的能力; 具有较强的沟通能力和团队合作能力。

3.4 素质要求

具有正确的人生观、价值观和世界观; 具有良好的道德修养、职业素养、法治意识和社会责任感; 具有持续的创新精神、创业意识; 具有完整的知识结构和良好的科学素养、人文素养; 具有较高的文化品位和审美情趣; 具有良好的身体素质和健康的心理素质。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	学时
专业教育课程	专业基础课(必修)	10	19%	160
	专业核心课程(必修)	37	71%	592
	专业选修课组(必选)	5	10%	80
总计		52	100%	832

备注: 1. 其它环节包含: 军训、见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查;

2. 实践学时计入总学时; 实践教学环节 1 学分 =1 周 =32 学时;

3. 其它环节按周的不计入总学时。

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	910ZPJ04	高等数学(1)上	Advanced Mathematics(1) Part 1	5.0	80	0	一秋	
2	910ZPJ05	高等数学(1)下	Advanced Mathematics(1) Part 2	5.0	80	0	一春	

5.1.2 专业核心课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	542ZH001	《资本论》选读	《Capital》Introduction	2.0	32	0	一秋	
2	542ZH006	当代中国经济	Economic Issues in contemporary China	3.0	48	0	二秋	
3	542ZH012	产业经济学	Industrial Economics	3.0	32	32	一春	
4	542ZH015	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	二秋	
5	542ZH019	微观经济学	Microeconomics	4.0	64	0	一春	
6	542ZH022	政治经济学	Political Economics	4.0	64	0	一秋	
7	542ZHS04	毕业论文	Graduation Thesis	8.0	0	8周	二春	
8	542ZH014	国际经济学	International Economics	3.0	48	0	二秋	
9	543ZH013	金融学	Finance	3.0	48	0	一春	
10	546ZH001	计量经济学	Econometrics	3.0	48	0	一春	
11	546ZH002	计量经济学实验	Econometrics Experiment	1.0	0	32	一春	

5.1.3 专业选修课组(必选)本专业必选课程在备注栏用*标记

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	542ZX001	博弈论	Game Theory	3.0	48	0	二秋	*
2	542ZX046	数字经济概论	Digital Economics	2.0	32	0	一秋	*

生物科学(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

生物科学专业(Biological Science): 071001, 学制2年, 授理学生物科学专业第二学士学位, 最低要求获得50学分。

2 培养目标

2.1 具有良好的道德与修养, 遵守法律法规。

2.2 具有社会和环境意识, 掌握数学与自然科学基础知识以及与计算系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法。

2.3 具有良好的科学素养和创新能力, 较系统地掌握生命科学基础理论和现代生物技术, 成为技术开发和技术管理的高素质专门人才。本专业毕业生可以到工、农、医、环境等相关单位从事技术开发、应用研究、生产管理等工作, 或者到高校、科研部门从事教学与研究工作, 也可以继续攻读硕士和博士学位。

3 毕业要求

3.1 具有较好的人文素养、较强的社会责任感、集体主义意识和团队合作精神。

3.2 掌握与生物科学相关的数学、物理、化学等方面的基本理论知识。

3.3 掌握生物科学的基础理论和专业知识, 了解生物科学发展的理论前沿、应用前景及发展趋势。

3.4 了解生物技术、生物工程等相近专业的一般原理和知识。

3.5 掌握文献检索、资料查询和运用现代信息技术获取相关信息的基本方法, 具有获取和传播信息的能力。

3.6 具备一定的实验设计与实施、实验结果分析、论文写作以及参与学术交流的能力。

3.7 掌握一门外国语, 能阅读外文专业文献, 具备一定的外语交流能力。

3.8 具有较强的计算机应用能力, 能够运用常用的生物信息学软件。

3.9 掌握基本的创新方法, 具有综合运用专业知识解决问题的能力。

3.10 具有较强的人际交往能力和社会适应力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
专业教育课程	专业基础课(必修)	18	100.00%	276	200	176	0	0
	专业核心课程(必修)	23		256	160	96	0	15
	专业选修课组(必选)	9		144	144	0	0	0
总计(学位学分)		50	100.00%	618	504	272	0	15

备注: 其它环节包含: 毕业论文, 按周的不计入总学时。

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修 18 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	560ZP009	生物化学(上)	Biochemistry	2	32		一秋	
2	560ZP020	生物化学实验(上)	Biochemistry Experiment	1		32	一秋	
3	560ZP007	细胞生物学	Cell Biology	2	32		一秋	
4	560ZP025	细胞生物学实验	Cell Biology Experiment	1		32	一秋	
5	560ZP011	生物化学(下)	Biochemistry	3	48		一春	
6	560ZP021	生物化学实验(下)	Biochemistry Experiment	1.5		48	一春	
7	560ZP013	遗传学	Genetics	2.5	40		一春	
8	560ZP022	遗传学实验	Genetics Experiment	1		32	一春	
9	560ZP023	分子生物学	Molecular Biology	3	48		一秋	
10	560ZP019	分子生物学实验	Molecular Biology Experiment	1		32	一秋	

5.1.2 专业核心课(必修 23 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	总学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	560ZH070	动物学	Zoology	3	48		一秋	
2	560ZH062	动物学实验	Zoology Experiment	1.5		48	一秋	
3	560ZH071	植物学	Botany	3	48		一春	
4	560ZH063	植物学实验	Botany Experiment	1.5		48	一春	
5	560ZH010	生态学(双语)	Ecology(Bilingual)	2	32		一春	
6	560ZH012	人体及动物生理学	Human and Animal Physiology	2	32		二春	
7	560ZHB01	毕业论文	Undergraduate Thesis	10		15周	二春	

5.1.3 专业选修课组(任选 9 个学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	总学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	560ZX131	生物物理学	Biological Physics	2	32		二秋	
2	560ZX140	系统生物学	Systems Biology	2	32		二秋	
3	560ZX022	基因工程(双语)	Genetic Engineering (Bilingual)	1.5	24		二春	
4	560ZX132	学术论文阅读与写作(人工智能辅助)	Academic Paper Reading and Writing(AI Assisted)	2	32		二春	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	总学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
5	560ZX111	组织切片技术	Histological Section Technique	1			二夏	
6	560ZX050	人体组织学与解剖学	Human Histology and Anatomy	2	32		二秋	
7	560ZX121	人体组织学与解剖学实验	Experiment of Human Histology and Anatomy	1			二秋	
8	560ZX034	神经生物学	Neurobiology	2	32		二春	
9	560ZX124	神经生物学实验	Experiment of Neurobiology	1			二春	
10	560ZX112	组织与细胞化学	Histochemistry and Cytochemistry	2	32		二秋	
11	560ZX005	保护生物学	Conservation Biology	2	32		二春	
12	560ZX098	植物发育生物学	Plant Developmental Biology	2	32		二秋	
13	560ZX099	植物发育生物学实验	Experiment of Plant Developmental Biology	1			二秋	
14	560ZX109	植物资源学	Plant Resources	2	32		二秋	
15	560ZX106	植物生物技术	Plant Biotechnology	2	32		二秋	
16	560ZX025	花卉与观赏植物	Flowers and Ornamental Plant	1.5	24		二秋	
17	560ZX081	苔藓植物学	Bryology	1.5	24		二秋	
18	560ZX045	动植物检验检疫	Animal and Plant Inspection and Quarantine	2	32		二秋	
19	560ZX024	观赏鱼类概论	Generality of Ornament Fishes	2	32		二秋	
20	560ZH072	微生物学	Microbiology	3	48		二秋	
21	560ZH065	生物统计学与实验设计	Biostatistics and experimental design	2.5	48		二秋	
22	560ZH033	生物信息学	Bioinformatics	2	39		二春	
23	560ZH075	免疫学	Immunology	2	32		二秋	
24	560ZH017	植物生理学	Plant Physiology	2	32		二春	
25	560ZH078	植物生理学实验	Plant Physiology Experiment	1	32		二春	
26	560ZH012	人体及动物生理学实验	Human and Animal Physiology Experiment	1	32		二春	
27	560ZH077	蛋白质组学	Proteomics	2	32		二春	
28	560ZX015	发育生物学	Developmental Biology	2	32		二春	
29	560ZH073	基因组学	Genomics	2	32		二秋	

6 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵图

课程名称	毕业要求											
	1. 专业知识	2. 问题分析	3. 设计与解决方案	4. 研究	5. 使用现代工具	6. 工程与社会	7. 环境与可持续发展	8. 职业规范	9. 个人和团队	10. 沟通	11. 项目管理	12. 终身学习
动物学	H						L					
动物学实验				H								
植物学	H						L					
植物学实验				H								
生物化学	H	H	M									
生物化学实验				H								
微生物学	H	H	M									
细胞生物学	H	H	M									
细胞生物学实验				H								
遗传学	H	H	M									
遗传学实验				H								
分子生物学	H	H	M									
分子生物学实验				H								
生命科学前沿进展讲座	H	H					M					
生物科学综合实验				H								
植物生理学	H	H	M									
植物生理学实验				H								
人体及动物生理学	H	H	M				M					
人体及动物生理学实验				H								
发育生物学	H	H	M			M	H					
基因工程(双语)	M	H			M							
组织与细胞化学	H	H	M			L					L	
免疫学	H	H				M	M	L				
基因组学	H	H				M	M	L				
神经生物学	H	H	M				M	L				
神经生物学实验				H								
生态学(双语)	M	M					H					
人体组织学与解剖学	H	H										
人体组织学与解剖学实验				H								
蛋白质组学	M	H			M							
生物信息学	M	H			M							
生物统计学与实验设计	M	M	H		M							
组织切片技术	L	H	M			L						
花卉与观赏植物	H	H	M									
植物生物技术	M	H	M				M			M	M	
动植物检验检疫	M				L			M		H	M	
毕业实习						H	M		H	M	L	
毕业论文		H	H	H	H	H	H		H	M	H	

生物技术(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

生物技术专业(Biotechnology): 071002, 学制2年, 授理学生物技术专业第二学士学位, 专业教育课程最低要求获得50学分。

2 培养目标

生物技术本科专业致力于培养德智体美劳全面发展, 具备良好科学文化素养、人文素养、团队合作精神、沟通协调能力和统筹领导能力的高素质应用型人才。这些人才将具备扎实的生命科学技术基础, 强烈的社会责任感和创新创业精神, 以适应生物技术及相关领域的教学、科研、技术开发、产业应用和管理工作的需求。

培养目标1. 具有良好的道德与修养, 遵守法律法规, 坚守职业道德规范, 在工作中具有社会责任感, 能够积极服务于国家和社会。

培养目标2. 具有良好的专业素养, 较系统地掌握生命科学基础理论和现代生物技术, 成为技术开发和技术管理的高素质专门人才。本专业毕业生可以到工、农、医、环境等相关单位从事技术开发、应用研究、生产管理等工作, 或者到高校、科研部门从事教学与研究, 也可以继续攻读硕士和博士学位。

培养目标3. 具备团队合作能力和国际视野, 能够与业界同行及公众进行沟通与交流, 能在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员及负责人的角色。

培养目标4. 具备较强的创新能力, 能够跟踪生物技术及相关领域的前沿技术和经济社会发展的需要, 针对生物技术领域的相关问题设计解决方案, 制定技术方法和技术路线, 开发满足特定需求的产品。

培养目标5. 具有终身学习能力, 能够通过自主学习不断更新知识, 适应生物技术领域的技术发展, 适应经济社会发展的需要, 持续提高专业素养与职业能力。

3 毕业要求

生物技术专业培养的人才, 应具有应用型创新人才的知识结构, 掌握生命科学技术的基础理论、基本知识、基本技能, 能跟踪本专业及相关学科的前沿和发展动态, 并具备一定的人文、社科知识修养, 具备沟通、合作、批判式思维和创新能力, 具体应达到以下要求:

毕业要求1. 思想政治。系统掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想。

毕业要求2. 专业知识。系统掌握生命科学技术的基础知识和基本理论, 熟练掌握生物科学技术实验的基本技能, 能够掌握数学、化学、物理、信息学等学科及生物技术相关原理的基本知识。

毕业要求3. 问题分析能力。能够应用生物、数学、化学、物理和工程科学的基本原理, 认知、识别、判断、表达并通过文献研究发现、提出、分析和解决生物技术领域的科学与技术问题, 以获得客观结论。

毕业要求4. 解决问题。能够针对生物技术领域的相关问题设计解决方案, 制定技术方法和技术路线, 开发满足特定需求的产品, 并能够在设计/开发环节中体现创新意识, 统筹社会、健康、安全、法律、文化及环境等因素。

毕业要求 5. 研究的能力。能够基于生物科学相关的原理和采用科学方法对生物技术领域的相关问题进行研究,包括设计实验方案、分析讨论实验结果,得到合理有效的结论。

毕业要求 6. 使用现代技术。能够针对生物技术领域的相关问题,开发、选择与使用恰当的仪器、平台、技术、资源、现代工程工具以及信息技术,包括对复杂科学问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

毕业要求 7. 专业与社会。能够理解和评价生物科技在实际生物科学研究和应用过程中对社会、健康、安全、法律及文化的影响,并理解应承担的责任。

毕业要求 8. 环境和可持续发展。具有环境保护和可持续发展理念,能够理解和评价针对相关生物科学实践活动对环境、资源、社会可持续发展的影响。

毕业要求 9. 价值观及职业规范。具有人文社会科学素养、公民道德水平和社会责任感,践行社会主义核心价值观,能够在生物技术行业的工作实践中理解并遵守职业道德和规范,履行社会责任。

毕业要求 10. 个人与团队。身心健康,德智体美劳全面协调发展,具有强健的体格、健全的人格、良好的综合素质,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员及负责人的角色。

毕业要求 11. 沟通能力。具有沟通的能力、方法和技巧,能够就生物技术领域相关问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令,并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

毕业要求 12. 项目管理能力。具有一定的项目管理知识和能力,理解并掌握生物技术行业管理原理与经济决策方法,能在多学科环境中应用。

毕业要求 13. 终身学习能力。具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力,能够通过自主学习适应经济社会发展的需要,持续提高专业素养与职业能力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
专业教育课程	专业基础课(必修)	18.0	100.00%	376	200	176	0	0
	专业核心课程(必修)	27.5		336	224	112	0	15
	专业选修课组(必选)	4.5		80	64	16	0	0
总计(学位学分)		50	100.00%	792	488	304	0	15

备注:其它环节包含:毕业论文,按周的不计入总学时。

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修 18 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZP007	细胞生物学	Cell Biology	2.0	32	0	一秋	
2	560ZP009	生物化学(上)	Biochemistry	2.0	32	0	一秋	
3	560ZP011	生物化学(下)	Biochemistry	3.0	48	0	一春	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
4	560ZP013	遗传学	Genetics	2.5	40	0	一春	
5	560ZP019	分子生物学实验	Molecular Biology Experiment	1.0	0	32	一秋	
6	560ZP020	生物化学实验(上)	Biochemistry Experiment	1.0	0	32	一秋	
7	560ZP021	生物化学实验(下)	Biochemistry Experiment	1.5	0	48	一春	
8	560ZP022	遗传学实验	Genetics Experiment	1.0	0	32	一春	
9	560ZP023	分子生物学	Molecular Biology	3.0	48	0	一秋	
10	560ZP025	细胞生物学实验	Cell Biology Experiment	1.0	0	32	一秋	

5.1.2 专业核心课(必修 27.5 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZHB01	毕业论文	Undergraduate Thesis	10.0	0	0	二春	
2	560ZH019	基因工程(双语)	Genetic Engineering (Bilingual)	2.0	32	0	二春	
3	560ZH031	发酵工程及设备	Fermentation Engineering and Equipment	2.0	32	0	二秋	
4	560ZH062	动物学实验	Genetics Experiment	1.5	0	48	二秋	
5	560ZH063	植物学实验	Botany Experiment	1.5	0	48	二春	
6	560ZH065	生物统计学与实验设计	Biostatistics and Experiment Design	2.5	32	16	二秋	
7	560ZH070	动物学	Zoology	3.0	48	0	二秋	
8	560ZH071	植物学	Botany	3.0	48	0	二春	
9	560ZH075	免疫学	Immunology	2.0	32	0	二秋	

5.1.3 专业选修课组(必选 4.5 学分)本专业必选课程在备注栏用*标记

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZX017	分子遗传学	Molecular Genetics	2.0	32	0	二春	*
2	560ZX125	生物信息学与人工智能	Bioinformatics and Artificial Intelligence	2.5	32	16	二夏	*

6 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵图

课程名称	毕业要求												
	1.思想政治	2.专业知识	3.问题分析能力	4.解决问题	5.研究的能力	6.使用现代技术	7.专业与社会	8.环境和可持续发展	9.价值观及职业规范	10.个人与团队	11.沟通能力	12.项目管理能力	13.终身学习能力
植物学		H						L					
植物学实验						H							
动物学		H						L					
动物学实验					H								
生物化学		H	H	M									
生物化学实验						H							
细胞生物学		H	H	M									
细胞生物学实验						H							
遗传学		H	H	M									
遗传学实验						H							
生物统计学与实验设计													
分子生物学		H	H	M									
分子生物学实验						H							
发酵工程及设备					H								
基因工程(双语)							H						
生物信息学与人工智能								H					
毕业论文	M									M	H	M	H
免疫学					H								
分子遗传学		H					M						

生态学(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

生态学专业(Ecology): 071004, 学制2年, 授理学生态学专业第二学士学位, 最低学分要求59学分。

2 培养目标

本专业致力于培养具有深厚人文底蕴、宽厚理科基础知识、扎实专业能力、良好的生态学思维和主动学习的能力、强烈创新创业意识和实践能力、适应当今社会发展并服务地方经济建设及生态文明的高素质人才。本专业毕业生可以继续攻读生态学、生物学相关学科的研究生, 或到环保、农业、林业、计划、国土资源等管理部门, 及科研机构、高等学校等从事管理、科学研究、教学等工作。

具体目标:

2.1 思想政治素养与道德修养:

学生将树立正确的世界观、人生观和价值观, 培养爱国主义情感, 增强社会主义核心价值观认同, 具备良好的道德修养和法律意识, 能够自觉遵守国家法律法规, 践行社会伦理和环境道德标准。

2.2 自然科学与人文素养:

学生将掌握自然科学的基础知识和人文学科的深厚底蕴, 能够将人文关怀与科学探究相结合, 形成宽厚的知识结构和人文素养, 促进科学精神与人文精神的有机统一。

2.3 专业能力与生态学思维:

学生将发展扎实的生态学专业能力, 培养生态学思维和主动学习的能力, 能够运用专业知识解决实际问题, 同时注重生态保护和可持续发展, 为生态文明建设贡献力量。

2.4 创新意识与创业实践:

学生将培养强烈的创新创业意识和实践能力, 鼓励在生态学领域进行创新思考和创业实践, 推动科技进步和社会发展, 同时培养团队协作和领导能力。

2.5 法律意识与社会责任感:

学生将展示出良好的法律意识和社会责任感, 能够识别并实践社会伦理和环境道德标准, 积极参与社会服务和公共事务, 为构建和谐社会和推进生态文明建设贡献力量。

2.6 适应性与终身学习能力:

学生将具备适应当今社会发展的能力, 能够服务于地方经济建设和生态文明建设, 同时树立终身学习的理念, 具备继续教育和职业发展的学术基础和实践能力, 不断适应社会发展和专业领域的新要求。

3 毕业要求

毕业要求1(思想政治): 具有以爱国主义为核心, 团结统一、爱好和平、勤劳勇敢、自强不息的伟大民族精神, 具有社会主义国家公民觉悟和道德品质, 热爱祖国和人民, 拥护党的领导。

毕业要求2(专业知识): 能够运用生态学以及其他自然科学的基本原理和技术知识, 解决复杂的生态学专业问题。

毕业要求 3 (问题分析): 能够运用生态学原理, 分析生态系统中的复杂问题, 并提出科学的解决方案。

毕业要求 4 (设计与解决方案): 能够针对生态问题设计切实可行的解决方案, 体现创新意识, 同时考虑环境、社会、经济和法律等多方面因素。

毕业要求 5 (研究): 能够基于科学原理, 采用科学实验方法, 对生态学问题进行研究, 设计实验方案、收集和分析数据, 并得出科学结论。

毕业要求 6 (使用现代工具): 能够选择和运用现代科技工具, 如 GIS、遥感技术等, 对生态过程进行模拟、预测和优化。

毕业要求 7 (工程与社会): 能够分析评价生态保护和环境管理对社会、经济、环境的影响, 理解并承担相应的社会责任。

毕业要求 8 (生态和可持续发展): 了解生态保护与可持续发展的趋势, 评估人类活动以及气候变化对生态环境的影响, 并采取措施促进可持续发展。

毕业要求 9 (职业规范): 具备人文素养和社会责任感, 能够在生态学实践中遵守职业道德规范, 履行专业职责。

毕业要求 10 (项目管理): 理解生态保护项目的管理原则, 能够在实践环境中进行经济决策和项目管理。

毕业要求 11(终身学习): 树立终身学习的理念, 具备持续学习和适应生态学行业发展的能力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
专业教育课程	专业基础课(必修)	15.0	100.00%	312	168	144	0	0
	专业核心课程(必修)	34.0		496	272	224	0	15
	专业选修课组(必选)	10.0		224	96	128	0	0
总计(学位学分)		59	100.00%	1016	536	496	0	15

备注: 其它环节包含: 毕业论文, 按周的不计入总学时。

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修 15 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZP023	分子生物学	Molecular Biology	3.0	48	0	一秋	
2	560ZP019	分子生物学实验	Molecular Biology Experiment	1.0	0	32	一秋	
3	560ZP009	生物化学(上)	Biochemistry Part 1	2.0	32	0	一秋	
4	560ZP020	生物化学实验(上)	Biochemistry Experiment Part 1	1.0	0	32	一秋	
5	560ZP011	生物化学(下)	Biochemistry Part 2	3.0	48	0	一春	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
6	560ZP021	生物化学实验(下)	Biochemistry Experiment Part 2	1.5	0	48	一春	
7	560ZP013	遗传学	Genetics	2.5	40	0	一春	
8	560ZP022	遗传学实验	Genetics Experiment	1.0	0	32	一春	

5.1.2 专业核心课(必修 34 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZP001	动物学	Zoology	3.0	48	0	一秋	
2	560ZH062	动物学实验	Genetics Experiment	1.5	0	48	一秋	
3	560ZH072	微生物学	Microbiology	3.0	48	0	一秋	
4	560ZH064	微生物学实验	Microbiology Experiment	1.5	0	48	一秋	
5	560ZH065	生物统计学与实验设计	Biostatistics and Experiment Design	2.5	32	16	一秋	
6	560ZH071	植物学	Botany	3.0	48	0	一春	
7	560ZH063	植物学实验	Botany Experiment	1.5	0	48	一春	
8	560ZH015	基础生态学	Basic Ecology	4.0	64	0	一春	
9	560ZH066	基础生态学实验	Basic Ecological Experiment	2.0	0	64	一春	
10	560ZH040	生态学研究方法	Research Methods of Ecology	2.0	32	0	二秋	
11	560ZHB01	毕业论文	Undergraduate Thesis	10.0	0	0	二春	

5.1.3 专业选修课组(必选 10 学分,其中 6 学分为必须选修)本专业必选课程在备注栏用 * 标记

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZX118	AI与科技论文写作	AI and Writing in the Science	2.0	16	32	二秋	*
2	560ZX120	环境分析实验	Environmental Analysis Experiments	2.0	0	64	二秋	*
3	560ZX031	恢复生态学	Restoration ecology	2.0	32	0	二秋	
4	560ZX117	农业昆虫学	Agricultural Entomology	2.0	32	0	二秋	
5	560ZX139	植物分类学及实验	Plant Taxonomy Experiment	2.0	16	32	二春	*
6	560ZX054	湿地生态学	Wetland Ecology	2.0	32	0	二春	
7	560ZX066	生物防治	Biological Control	2.0	32	0	二春	

6 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵图

课程名称 \ 毕业要求	1.思想政治	2.专业知识	3.问题分析	4.设计与解决方案	5.研究	6.使用现代工具	7.工程与社会	8.生态与可持续发展	9.职业规范	10.项目管理	11.终身学习
分子生物学		M	M	M							
分子生物学实验					H						
生物化学		M	M	M							
生物化学实验					H						
遗传学		H	M	M							
遗传学实验					H						
植物学		H	H	M							
植物学实验					H						
动物学		H	H	M							
动物学实验					H						
微生物学		H	H	M							
微生物学实验					H						
生物统计学与实验设计			H	H	M						
基础生态学	L	H	H	M							L
基础生态学实验				M	H						
生态学研究方法				M	M						
分子生态学		H	H	M		L					
毕业论文		H	H	M	M				L		
植物分类学及实验				M	H						
环境分析实验				M	H						
农业昆虫学		H	H	M							
生物防治		H	H	M				L			
湿地生态学		H	H	M				L			
恢复生态学		H	H	M			L				
AI与科技论文写作				M	M	H				L	
大学生职业发展与就业指导、创新创业基础、选修及实践类	M								H		M

说明：H、M、L 分别表示课程对毕业要求的贡献度为强、中、弱。

应用心理学(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

应用心理学专业(Applied Psychology): 071571, 学制2年, 授理学学士学位, 最低要求获得50.5学分。

2 培养目标

2.1 具有良好的道德与修养, 遵守法律法规。

2.2 培养具有科学精神、人文素养和社会责任感, 恪守职业伦理, 掌握扎实的心理学基础理论和专业知识技能, 具备较强的应用创新能力, 能解决应用心理学领域(特别是心理健康教育、心理咨询、社会心理服务、组织行为管理)实际问题的创新型应用心理学人才。

3 毕业要求

3.1 具有良好的品德修养、职业操守和高度的社会责任感;

3.2 系统掌握本学科的基础知识、理论和技能, 并对相关学科知识有所了解和掌握;

3.3 社会适应能力较强, 具备将心理学知识运用到相关工作领域的能力;

3.4 关注和了解本学科的最新研究进展, 思维开阔, 有国际视野;

3.5 有强烈的自助、助人意识, 较强的表达交流能力与合作精神;

3.6 有较好的人文素养、科学精神和可持续发展意识, 具有一定的创新意识和能力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	学时
专业教育课程	专业基础课(必修)	18.0	35.64%	336
	专业核心课程(必修)	32.5	64.36%	448
	专业选修课组(必选)	0	0%	0
总计		50.5	100%	976

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	560ZPJ02	人体解剖生理学	Human Anatomy and Physiology	2.0	32	0	一秋	
2	710ZP301	心理学学科导论	Introduction to Psychology	1.0	16	0	一秋	
3	710ZP509	心理统计学	Psychological Statistics	3.0	48	0	一秋	
4	710ZP510	初级心理统计软件应用	Applications of Basic Statistical Product	2.0	0	64	一秋	
5	710ZP511	普通心理学(I)	General Psychology(I)	3.5	48	16	一秋	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
6	710ZP512	普通心理学(Ⅱ)	General Psychology(Ⅱ)	3.5	48	16	一春	
7	710ZP513	心理学史	Psychological history	3.0	48	0	一春	

5.1.2 专业核心课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZH113	毕业论文	Graduation Thesis	8.0	0	8周	二春	
2	710ZH301	人格心理学	Personality Psychology	3.0	48	0	二秋	
3	710ZH516	心理测量学	Psychological Measurement	3.5	48	16	一春	
4	710ZH518	咨询心理学	Counseling Psychology	3.0	48	0	一春	
5	710ZH521	心理学研究方法	Research Methods in Psychology	3.5	48	16	二秋	
6	710ZH522	管理心理学	Management Psychology	2.5	32	16	二秋	
7	710ZH526	发展心理学	Developmental Psychology	3.0	48	0	一秋	
8	710ZH527	实验心理学	Experimental Psychology	3.0	48	0	一春	
9	710ZH528	社会心理学	Social Psychology	3.0	48	0	一秋	

6 课程体系对毕业要求的能力实现矩阵图

知识贡献:

A1: 思想政治理论等相关知识

A2: 文学、历史、哲学、艺术等的基本知识

A3: 高等数学、生物等自然科学方面的基本知识

A4: 本学科的基础知识和基本理论

能力贡献:

B1: 具备良好的思想政治素养、身体素质及终生学习与自我发展的能力,以适应学科和社会发展

B2: 具有良好的中、外文语言运用能力,能够利用统计软件、人工智能等信息技术进行文献检索、数据分析和文字处理等工作

B3: 在掌握相关人文及自然科学、心理学前沿知识基础上,具备分析职业需求与动态、就业创业的能力

B4: 具有从事心理咨询、心理健康教育、心理康复、社会心理服务等工作所需要的基本职业能力

B5: 具有从事人力资源管理、人事心理测评、市场消费心理等工作所需要的基本职业能力

B6: 掌握心理学研究的基本技术与方法,初步具备从事心理学科学研究的能力

B7: 积极探索自我、具有清晰表达自己及与他人沟通、合作的能力

B8: 具有与时俱进的开拓性视野,能进行批判性思考和创造性工作

素质贡献:

C1: 坚定的政治信念,具有洞察专业行业发展趋势的敏锐性

C2: 健康体魄及优良的心理素质

C3: 批判精神、创新精神和创业意识

C4: 问题意识、发展意识和辩证思维

C5: 良好的职业操守和道德修养

序号	课程名称	知识贡献	能力贡献	素质贡献
1	普通心理学(I)	A2/A4	B4/B5/B6	C1/C5
2	心理学学科导论	A3	B1/B3/B8	C5
3	人体解剖生理学	A2	B3/B6	C1/C4
4	心理统计学	A3/A4	B1/B3/B6	C3/C4
5	初级心理统计软件应用	A3/A4	B1/B3/B6	C3/C4
6	心理学史	A2/A4	B3/B4/B5/B6	C1/C3/C4
7	普通心理学(II)	A2/A4	B4/B5/B6	C1/C3/C4
8	发展心理学	A2/A4	B4/B5/B6	C3/C4
9	社会心理学	A1/A4	B3/B4/B5/B6	C3/C4
10	心理测量学	A3/A4	B1/B4/B5/B6	C4
11	实验心理学	A3/A4	B1/B6	C4
12	咨询心理学	A2/A4	B4/B5/B7	C4/C5
13	人格心理学	A2/A4	B3/B4/B5/B6	C3/C4
14	心理学研究方法	A3/A4	B1/B6	C4/C5
15	团体心理辅导	A2/A4	B4/B5/B7	C4/C5
16	管理心理学	A2/A4	B4/B5	C3/C4
17	毕业论文	A1/A2/A2/A4	B1/B2/B3/B4/B5/B6	C1/C2/C3/C4/C5

水产养殖学(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

水产养殖学专业(Aquaculture): 090601, 学制2年, 授农学水产养殖学专业第二学士学位, 专业教育课程最低要求获得55学分。

2 培养目标

本专业培养适应我国新农科、乡村振兴和生态文明建设需要, 德智体美劳全面发展, 秉承中国特色水产养殖和耕读教育理念, 具备良好的科学、文化素养, 高度的社会责任感和健康的身心素质, 较系统地掌握水产基础理论和基本技能, 具有解决问题和终身学习能力, 能够在水产及相关领域从事教育、科技研发、生产经营、管理等工作的复合应用型水产人才。

培养目标1(健全的人格): 具有高度的社会责任感和职业道德, 良好的法律意识、道德修养和心理素质, 拥有健康的体魄和正确的人生观、价值观。

培养目标2(扎实的基础知识): 掌握扎实的专业基础知识, 基本原理、方法和手段等, 方面的基础知识。学生基本功扎实, 具有较强的动手能力及实践技能, 熟悉学科领域的基本规律, 职业可塑性强。

培养目标3(解决问题能力): 在水产养殖领域及相关领域初步具有发现、提出、分析和解决水产方面相关问题的能力, 具有新工艺、新技术的研发、设计和管理能力。

培养目标4(终身学习能力): 具有信息获取和职业发展终身学习能力, 能够针对个人或职业发展的需求, 采用合适的方法, 自主学习, 适应发展。

3 培养要求

毕业要求1(思想政治): 了解马克思主义基本理论, 深刻理解并践行习近平新时代中国特色社会主义思想, 特别是在水产领域的具体应用, 具有家国情怀、德才兼备。

毕业要求2(专业知识): 能够运用数学、自然科学以及水产养殖学的基本原理和技术知识, 解决复杂的水产养殖专业问题。

毕业要求3(问题分析): 能够运用相关知识, 分析和解决水产养殖中的实际问题, 通过科学研究得出有效结论。

毕业要求4(设计与解决方案): 能够针对水产养殖中的具体问题, 设计切实可行的解决方案, 并在设计中体现创新意识, 同时考虑到环境、社会、经济和法律等多方面因素。

毕业要求5(研究): 能够基于科学原理, 采用科学实验方法, 对水产养殖中的科学问题和技术难题进行研究, 包括设计实验方案、收集和分析数据, 并得出科学结论。

毕业要求6(使用现代工具): 能够选择和运用现代科技工具和信息技术, 对水产养殖过程进行模拟、预测和优化。

毕业要求7(工程与社会): 能够分析评价水产养殖实践对社会、经济、环境等方面的影响, 理解并承担相应的社会责任。

毕业要求8(项目管理): 理解水产养殖项目的管理原则, 能够在复杂的实践环境中进行经济决策和项目管理。

毕业要求9(终身学习): 树立终身学习的理念, 具备持续学习和适应水产养殖行业发展的能力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
专业教育课程	专业基础课(必修)	19.0	34.55%	408	200	208	0	0
	专业核心课程(必修)	28.0	50.90%	384	256	128	0	15
	专业选修课组(必选)	8.0	14.55%	128	128	0	0	0
总计(学位学分)		55	100.00%	920	584	336	0	15

备注：其它环节包含：毕业论文,按周的不计入总学时。

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修,19 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZP024	生物学实验基础	Basic Biology Experiment	0.5	0	16	一秋	
2	560ZP005	微生物学	Microbiology	3.0	48	0	一秋	
3	560ZH064	微生物学实验	Microbiology Experiment	1.5	0	48	一秋	
4	560ZP007	细胞生物学	Cell Biology	2.0	32	0	一秋	
5	560ZP025	细胞生物学实验	Cell Biology Experiment	1.0	0	32	一秋	
6	560ZP009	生物化学(上)	Biochemistry	2.0	32	0	一秋	
7	560ZP020	生物化学实验(上)	Biochemistry Experiment	1.0	0	32	一秋	
8	560ZP011	生物化学(下)	Biochemistry	3.0	48	0	一春	
9	560ZP021	生物化学实验(下)	Biochemistry Experiment	1.5	0	48	一春	
10	560ZP013	遗传学	Genetics	2.5	40	0	一春	
11	560ZP022	遗传学实验	Genetics Experiment	1.0	0	32	一春	

5.1.2 专业核心课(必修,28 学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZH023	鱼类学	Fish Biology	2.0	32	0	一春	
2	560ZH087	鱼类学实验	Fish Biology Experiment	1.0	0	32	一春	
3	560ZH083	养殖水化学	Aquaculture Water Chemistry	2.0	32	0	一春	
4	560ZH084	养殖水化学实验	Aquaculture Water Chemistry Experiment	1.0	0	32	一春	
5	560ZH027	鱼类增养殖学	Fishes Culture Science	2.0	32	0	一春	
6	560ZH028	水生生物学与饵料培养	Hydrobiology and Live Food Culture	2.0	32	0	二秋	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
7	560ZH088	水生生物学与饵料培养实验	Experiment of Hydrobiology and Live Food Culture	1.0	0	32	二秋	
8	560ZH036	水产动物疾病学	Aquatic Disease Preventing and Cure	2.0	32	0	二秋	
9	560ZH089	水产动物疾病学实验	Aquatic animal disease Prevention and Control	1.0	0	32	二秋	
10	560ZH038	水产动物遗传育种学	Aquatic Animal Hereditary Breeding	2.0	32	0	二秋	
11	560ZH039	水产动物营养与饲料学	Aquatic Animal Nutrition and Feeding	2.0	32	0	二秋	
12	560ZHB01	毕业论文	Undergraduate Thesis	10.0	0	0	二春	

5.1.3 专业选修课组(必选,8学分)本专业必选课程在备注栏用*标记

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	560ZX134	生物统计学与实验设计	Biostatistics and Experiment Design	2.5	32	16	一秋	
2	560ZX128	人工智能与数字渔业	Artificial Intelligence and Digital Fisheries	2.0	32	0	一春	*
3	560ZX047	生态学(双语)	Ecology (Bilingual)	2.0	32	0	一春	
4	560ZX133	生态学实验	Ecology Experiment	1.0	0	32	一春	
5	560ZX079	水产特种经济动物养殖学	Special Aquatic Economic Animals Rearing	2.0	32	0	一春	
6	560ZX135	鱼类组织胚胎学	Fish Histology and Embryology	2.0	32	0	一春	
7	560ZX136	鱼类组织胚胎学实验	Fish Histology and Embryology Experiment	1.0	0	32	一春	
8	560ZX078	水产品安全与质量控制	Quality and Safety Control of Aquatic Products	2.0	32	0	二秋	
9	560ZX080	水产养殖工程学	Aquaculture Engineering	2.0	32	0	二秋	
10	560ZX092	渔业环境监测与评价	Fishery Environmental Monitoring and Assessment	2.0	32	0	二秋	
11	560ZX093	渔业经营管理与产品营销	Fishery Management and Product Marketing	2.0	32	0	二秋	
12	560ZX115	贝类及甲壳动物养殖学	Shellfish and Crustacean Cultivate	2.0	32	0	二秋	
13	560ZX129	休闲渔业	Recreational Fishery	2.0	32	0	二秋	
14	560ZX130	水产技术创新与乡村振兴	Aquatic Technology Innovation and Rural Revitalization	1.0	16	0	二秋	
15	560ZX024	观赏鱼类概论	Generality of Ornament Fishes	2.0	32	0	二秋	

6 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵图

课程名称	毕业要求								
	1.思想政治	2.专业知识	3.问题分析	4.设计与解决方案	5.研究	6.使用现代工具	7.工程与社会	8.项目管理	9.终身学习
生物学实验基础		M			H				
生物化学		H	H	M					
生物化学实验					H				
微生物学		H	H	M					
微生物学实验					H				
细胞生物学		H	H	M					
细胞生物学实验					H				
遗传学		H	H	M					
遗传学实验					H				
鱼类学		H	H						
鱼类学实验					H				
水生生物学与生物饵料培养		H	H	M					
水生生物学与生物饵料培养实验					H				
养殖水化学		H	H	M			M		
养殖水化学实验					H				
水产动物遗传育种学		H	H	M		L			
水产动物营养与饲料学		H	H	M			L	L	
鱼类增养殖学	M	H	H				M		
水产特种经济动物养殖学	M	H	H				M		
水产动物疾病学		H	H	M					
水产动物疾病学实验					H				
生态学(双语)	M	M	M						
生态学实验					H				
鱼类组织胚胎学		H	H						
鱼类组织胚胎学实验					H				
人工智能与数字渔业		H	H	M		H	M		M
贝类及甲壳动物养殖学		H	H						
生物统计学与实验设计		M	M	H		M			
观赏鱼类概论		H	H	M					
水产品安全与质量控制		M	H	M				M	
水产养殖工程学		H	H	M			M	M	
渔业环境监测与评价		M	H	M				L	
渔业经营管理与产品营销		M				L		M	
休闲渔业		M		M			M	M	
水产技术创新与乡村振兴	M	H	M				L	M	M
毕业论文			H	H	H	H	H	H	

注：“H”表示该课程对相应毕业要求指标点有强支撑作用；“M”表示该课程对相应毕业要求指标点有中等支撑作用。“L”表示该课程对相应毕业要求指标点有弱支撑作用。

工商管理(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

工商管理专业代码(Business Administration): 120204K, 学制2年, 授管理学学士学位, 学位学分最低要求61学分。学生完成相关专业培养方案规定的课程和学分要求, 考核合格, 准予毕业。符合规定条件的, 授予管理学学士学位。

2 培养目标

本专业培养面向未来、面向世界, 践行社会主义核心价值观, 具有社会责任感、公共意识和创新精神, 适应全面推进中国式现代化建设需要, 具备人文精神与科学素养, 掌握现代经济管理理论及管理方法, 具有战略思维、国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能; 熟悉数据科学、智能管理、自主创新、跨国经营的基本原理和应用, 适应科技革命和产业变革带来的新质生产力培育需要, 具备“科技企业创新管理、数字经济商业管理、工业商贸综合管理与跨国企业国际管理”能力, 能够在企事业单位、行政部门等组织胜任经济管理工作的德智体美劳全面发展的应用型、复合型、创新型人才。

3 毕业要求

3.1 知识要求

- (1) 基础性知识。学生需熟练掌握数学、统计学、经济学等基础学科的理论和方法。
- (2) 专业性知识。学生需系统掌握管理学、战略管理、组织行为学、会计学、财务管理学、市场营销学、创业学等工商管理类专业理论知识与方法, 掌握本学科的理论前沿及发展动态。
- (3) 通识性知识。学生需选修哲学、社会学、心理学、法学、科学技术、语言文学、健康艺术、职业发展等方面的通识性知识。

3.2 能力要求

工商管理类专业学生的能力结构包括知识获取能力、知识应用能力以及创新创业能力三个方面。

- (1) 知识获取能力。能够运用科学的方法, 通过课堂、文献、网络、实习实践等渠道获取知识; 善于学习和吸收他人知识, 并构建自己的知识体系。
- (2) 知识应用能力。能够应用管理理论和方法分析并解决理论与实践问题。
- (3) 创新创业能力。具有较强的组织沟通能力与探索性、批判性思维能力, 不断尝试理论或实践创新。

3.3 素质要求

工商管理类专业学生的素质结构包括思想道德素质、专业素质、文化素质和身心素质四个方面。

- (1) 思想道德素质。努力学习掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论, 树立辩证唯物主义和历史唯物主义观; 拥护党的领导和社会主义制度, 具有较强的形势分析和判断能力; 具有良好的道德修养和社会责任感、积极向上的人生理想、符合社会进步要求的价值观念和爱国主义的崇高情感; 学习江西红色文化, 传承红色基因。

- (2) 专业素质。具有国际视野, 系统掌握工商管理类专业基础知识, 具备发现组织管理问题的

敏锐性和判断力,掌握创新创业技能,并能够运用管理学理论和方法,系统分析、解决组织的管理问题。

(3)文化素质。具有较高的审美情趣、文化品位、人文素养;具有时代精神和较强的人际交往能力;积极乐观地生活,充满责任感地工作。

(4)身心素质。具有健康的体魄和心理素质,具备稳定、向上、坚强、恒久的情感力、意志力和人格魅力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
专业教育课程	专业基础课(必修)	10.0	100.00%	160	160	0	0	0
	专业核心课程(必修)	51.0		1008	720	32	256	8
	专业选修课组(必选)	0.0		0	0	0	0	0
总计(含非学位学分)		61.0	100.00%	1168	880	32	256	8

备注:1.其它环节包含:军训、见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查;

2.实践学时计入总学时;实践教学环节1学分=1周=32学时;

3.其它环节按周的不计入总学时。

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修)

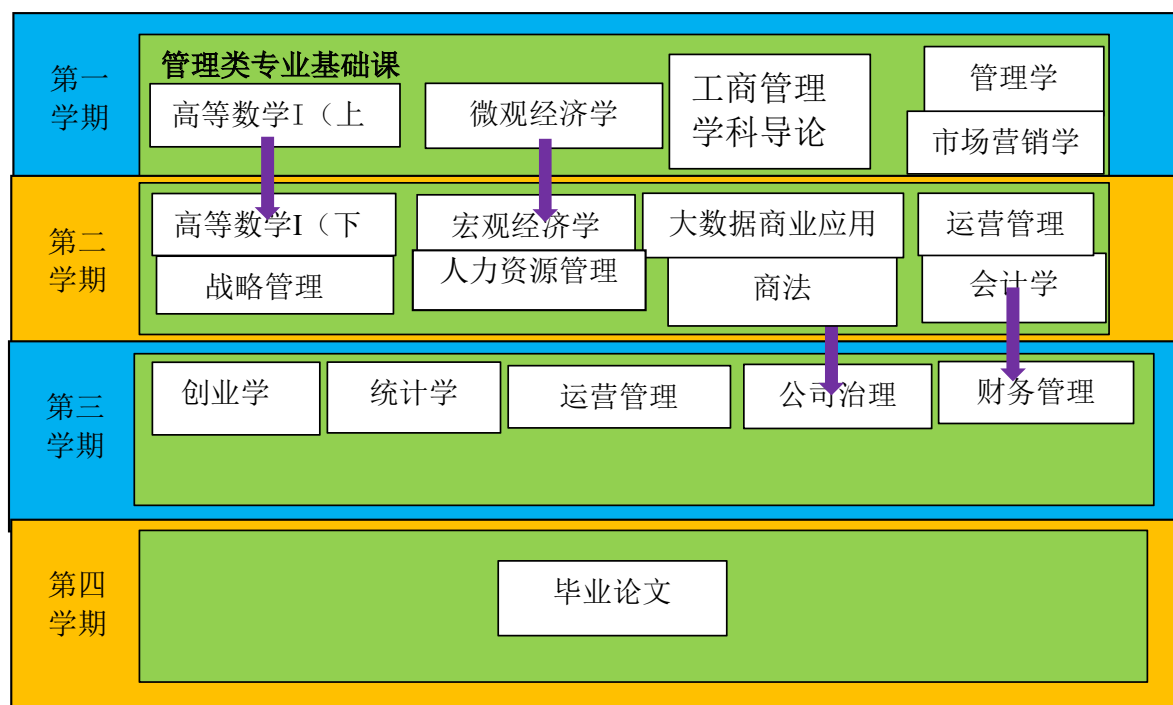
序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	910ZPJ04	高等数学(1)上	Advanced Mathematics(2)Part 1	5.0	80	0	一秋	
2	910ZPJ05	高等数学(1)下	Advanced Mathematics(2)Part 2	5.0	80	0	一春	

5.1.2 专业核心课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	541ZH003	组织行为学	Organizational Behavior	3.0	48	0	一春	
2	541ZH004	创业学	Entrepreneurship	2.0	32	0	二秋	
3	541ZH005	公司治理	Corporate Governance	2.0	32	0	二秋	
4	541ZH006	运营管理	Operations Management	3.0	48	0	二秋	
5	541ZH007	市场营销学	Marketing	3.0	48	0	一秋	
6	541ZH014	大数据商业应用	Big data business applications	2.5	32	16	一春	
7	541ZH017	工商管理学科导论	Introduction to Business Administration	1.0	16	0	一秋	
8	541ZH032	管理学	Management	3.0	48	0	一秋	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
9	541ZH035	人力资源管理	Human Resource Management	2.5	32	16	一春	
10	541ZH037	商法	Business Law	3.0	48	0	一春	
11	541ZH042	战略管理	Strategic Management	3.0	48	0	一春	
12	541ZHS08	毕业论文	Graduation Thesis	8.0	0	8周	二春	
13	542ZH018	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一秋	
14	542ZP006	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	一春	
15	544ZH020	财务管理	Financial Management	3.0	48	0	二秋	
16	544ZH030	会计学	Accounting	3.0	48	0	一春	
17	546ZH004	统计学	Statistics	3.0	48	0	二秋	

6 专业教育课程拓扑关系图



7 课程体系对毕业要求的能力实现矩阵图

7.1 知识贡献

A1：具备一定的文学、历史、哲学、艺术、心理学、法学、科学技术、健康艺术、职业发展等的基本通识性知识

A2：外语、计算机、体育及其他学科的相关知识达到学校要求 A3：本学科、本专业的研究方法入门知识、基础知识和前沿知识 A4：数学、统计学、法律等基础学科的基本知识

A5：社会主义经济理论、西方经济学等经济学科的基本知识 A6：现代企业管理理论的专业理论知识

A7：了解本学科的理论前沿和发展动态，掌握从事科学研究的基本方法，具有从事科学研究的基本能力

7.2 能力贡献

B1：具有较强的语言与文字表达能力，以及应用各种技术与手段获取信息和处理信息的能力

B2：具有较强的相关计算机软件应用能力 B3：具有较高的英语听说读写能力

B4：具有较强的开拓、进取、创新意识和能力 B5：具有较强的团队、合作意识与能力

B6：具有沟通、协调、人际交往及较强的社会适应能力

B7：具有较强的专业判断能力与决策能力，以及分析问题和解决问题的能力

B8：具有较强的组织、管理、领导能力 B9：具有时间管理及终身学习能力

7.3 素质贡献

C1：具有健康的体魄和心理素质

C2：具备高尚的人格和高度的社会责任感

C3：具备勤奋好学、积极向上、意志坚强、求真务实、勇于担当的人格魅力

C4：具有良好的职业道德和学术道德

C5：具有全球视野和发展意识

C6：具有较高的审美情趣、文化品位、人文素养。 7.4 专长贡献

D1：具备数智商业管理专长

D2：具备大数据分析专长

D3：具备具备计算机与信息技术专长

D4：具备工业企业管理专长

D5：具备科技创新管理专长

D6：具备创业管理专长

D7：具备跨国商业管理专长

7.5 课程体系的能力实现矩阵图

序号	课程名称	知识贡献	能力贡献	素质贡献	专长贡献
1	高等数学(I)	A1/A2/A4	B1/B2/B3	C2/C3	D2\D3\D5
2	工商管理导论	A6/A7	B4/B7/B9	C2/C3/C5	D1\D3\D7
3	管理学	A1/A3/A4/A6	B1/B2	C1/C2/C3/C4	D1\D4\D5\D6
4	会计学	A3/A4	B1/B7/B9	C3/C4	D1\D2\D3\D6
5	微观经济学	A1/A3/A5	B1/B2	C2/C3/C5	D1\D2\D5\D6
6	宏观经济学	A1/A3/A5	B1/B2	C2/C3/C5	D1\D2\D5\D6
7	统计学	A1/A2/A4	B1/B2/B3	C2/C3	D2\D3\D5
8	财务管理	A4/A6	B5/B6/B7/B9	C2/C3/C5	D1\D2\D3\D5
9	大数据商业应用	A2/A3/A7	B1/B2	C4/C5	D1\D2\D5
10	市场营销学	A1/A3/A6	B4/B5/B7/B8	C2/C3	D1\D2\D6
11	战略管理	A1/A2/A3/A6	B3/B4/B8	C2/C3/C5	D2\D3\D5\D6
12	人力资源管理	A1/A3/A6	B4/B5/B7/B8	C2/C3/C4	D4\D5

序号	课程名称	知识贡献	能力贡献	素质贡献	专长贡献
13	组织行为学	A1/A3/A6	B4/B5/B6	C2/C3	D5\D5
14	创业学	A1/A3/A6/A7	B5/B6/B7/B9	C2/C3/	D1\D4\D5
15	商法	A1/A2/A4	B1/B2	C2/C3	D4\D6
16	公司治理	A1/A3/A6	B7/B8	C2/C3/C5	D1\D5\D6
17	运营管理	A1/A3/A6	B6/B7/B8	C2/C3/C4	D4\D5\D6
18	毕业论文	A3/A5/A6/A7	B4/B5/B6/B7/B8	C1/C2/C3/C4	D2\D4\D5\D6

人力资源管理（第二学士学位）专业培养方案

（2024版）

1 基本信息及学分要求

人力资源管理专业（Human Resource Management）：120206，学制2年，授管理学学士学位，最低要求获得50学分。

2 培养目标

本专业致力于培养适应国家重大战略及区域经济社会发展需要，践行社会主义核心价值观，具有社会责任感和职业素养，掌握现代人力资源管理基本理论，具备分析和解决人力资源管理问题的基本能力，兼具国际视野和本土情怀、创新意识和团队精神，能适应数字化时代发展，能在工商企业、政府机构、事业单位及其他相关部门从事人力资源管理、咨询或政策研究工作的复合型高素质人才。

具体目标：

目标1：具备良好的思想素质、文化修养、社会道德等人文素养，具有良好的职业操守，掌握与人力资源管理有关的方针、政策及法规，基本掌握经济法、税法、劳动人事等相关法律法规的主要内容。

目标2：具有社会和环境意识，掌握管理学、经济学的基本理论与思想，并能熟练运用人力资源管理基本理论与方法。

目标3：掌握人力资源管理基本理论和原理，能运用人力资源管理信息收集、筛选、判断、整理、分析方法，以及相关的定性、定量分析方法，能够将经济学、管理学理论与人力资源管理实际相结合，具有较强的人力资源管理专业胜任能力。

目标4：具有较强的人际沟通、组织协调和领导能力，掌握管理沟通、人际沟通的技巧与方法，掌握团队建设、组织协调和领导的技巧与方法，能够独立分析和解决工商企业、中介机构、事业单位或政府部门的管理实际问题。

目标5：具有全球化意识和国际视野，能够通过继续教育或其他学习渠道更新知识，能够熟练使用计算机技术，借助互联网获取学科国际前沿信息和动态，积极主动适应不断变化的国内外形势和环境，及时更新学科知识结构，适应新形势下人力资源管理工作的要求，拥有自主的、终生的学习习惯和能力，实现能力和技术水平的提升。

目标6：熟悉数字化人力资源管理理论与技术、人力资源信息系统、数字化招聘与选拔、数字化培训与发展、数字化绩效管理、数据分析与决策等方面的人力资源管理工作。

3 毕业要求

3.1 素质要求

3.1.1 思想道德素质：具有坚定正确的政治方向，热爱祖国和人民，拥护中国共产党，掌握中国特色化社会主义理论体系，践行社会主义核心价值观，树立正确的世界观、人生观和价值观，具有良好的思想道德、社会公德和职业道德。

3.1.2 专业素质：具有良好的人文素养、科学素养和数字素养，系统掌握人力资与管理专业基础知识，具备现代管理精神、法治精神、创新精神、团队合作精神与责任感，具备发现组织管理问题的敏锐性和判断力，并能够运用管理学理论与方法系统分析并解决组织的管理问题。

3.1.3 文化素质: 具备较高的人文素养、文化品位,具有时代精神和较强的人际交往能力,积极乐观地生活,充满责任感地工作。

3.1.4 身心素质: 具有高尚的人格,积极向上的人生态度,培养健康的兴趣爱好,具有健全的心理和健康的体魄。了解世情国情党情民情,具有正确的劳动价值观,懂得劳动创造价值,掌握必要的劳动技能,热爱劳动、艰苦奋斗,乐于奉献。

3.2 知识要求

3.2.1 专业性知识: 具有宽厚的专业知识,要熟练掌握职位管理、人力资源规划、员工招聘、员工培训、绩效管理、薪酬管理、劳动关系等现代人力资源管理各职能模块的功能与基本操作。

3.2.2 政治理论知识: 系统掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系,以及习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理和方法等思想政治理论知识,以先进的理论思想武装头脑,指导实践。

3.2.3 人文社会科学知识: 掌握人文社会科学基础知识,包括: 经济学、社会学、哲学和历史等社会科学知识; 社会、经济和自然界的可持续发展知识; 政治、法律法规的公共政策和管理知识。

3.2.4 通识性知识: 掌握微积分、线性代数和概率论等高等数学基础课程; 了解当代科学技术发展的其他主要方面和应用前景。

3.2.5 社会发展知识: 了解本专业前沿动态和发展趋势,了解国家宏观政策与人力资源管理学科的国际发展趋势; 在终生教育理念和可持续发展理念的引领下,提升综合能力并具有较高国际视野与跨文化环境下的交流能力。

3.3 能力要求

3.3.1 问题分析能力: 熟练掌握英语,具有一定的英文写作和表达能力; 了解信息科学基础知识,掌握文献、信息、资料检索的一般方法; 掌握统计学计算方法、计算机数据库知识、计算机编程知识和人力资源管理相关软件应用技术,能够设计人工智能及其相关领域复杂工程问题的解决方案。

3.3.2 解决问题能力: 掌握解决复杂人力资源管理问题的研究方法和技术手段,能够综合运用所学理论、技术方法和手段,学会发现问题、分析问题并解决问题。

3.3.3 理论联系实际能力: 具有一定的研究意识和创新意识,具备分析和解决人力资源管理相关问题的基本能力,能够采用理论分析、实验等手段进行具体分析,提出解决方法和建议。

3.3.4 现代技术应用能力: 能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工具和信息技术工具解决人力资源管理的运营和数据分析等问题,并能够理解其局限性。

3.3.5 实践能力: 掌握解决复杂人力资源管理问题的研究方法和技术手段; 能从事招聘、培训、绩效、薪酬管理等相关职能,并参与战略制定与实施,以及和其它直线后职能部门进行合作等工作。

3.3.6 职业能力: 具有人文社会科学素养、社会责任感及人力资源管理职业精神; 具有对人力资源管理理论与实践进行革新的进取精神; 具有在瞻未来、承担责任、规划前景、坚持原则、灵活处理工作和团队合作时,面对挑战和挫折的乐观主义精神; 坚持原则,具有勇于承担责任、为人诚实、正直的道德准则。

3.3.7 团队合作能力: 具有团队协作意识和能力,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。

3.3.8 沟通表达能力: 具备一定的国际视野和跨文化沟通、交流能力和严谨求实的科学精神; 题特点的科学思维方式具有面向未来,开拓进取的开创精神; 具有针对人力资源管理问题特点的科学思维方式与具有较强的文字表达能力、语言表达能力和交流能力。

3.3.9 项目管理能力:了解并掌握本学科和相关学科的发展方向及国家的经济政策,具备良好的人力资源管理项目实际操作能力,熟练掌握各种人才素质测评工具的使用方法;掌握访谈、面试的技巧,熟练掌握问卷调查和数据统计分析技术;具备人力资源管理各环节的问题诊断和方案设计能力。

3.3.10 终身学习能力:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应信息技术高速发展的能力。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	学时
专业教育课程	专业基础课(必修)	21.0	42%	336
	专业核心课程(必修)	27.0	54%	288(不含毕业论文)
	专业选修课组(必选)	2.0	4%	32
总计		50	100%	656(不含毕业论文)

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZP002	管理学原理	Principles of Management	3.0	48	0	一秋	
2	710ZP003	社会学概论	Sociology	3.0	48	0	一秋	
3	710ZP404	社会统计学	Social Statistics	3.0	48	0	二秋	
4	710ZP533	管理心理学	Management Psychology	3.0	48	0	一春	
5	710ZP534	人力资源管理概论	Human Resource Management	3.0	48	0	一春	
6	710ZP535	社会科学研究方法	Social Science Research Methods	3.0	48	0	二秋	
7	710ZP539	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一秋	

5.1.2 专业核心课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZH008	毕业论文	Graduate Thesis	9.0	0	9周	二春	
2	710ZH209	员工关系管理	Employee Relationship Management	2.0	32	0	二秋	
3	710ZX750	公共关系学	Public Relations	2.0	32	0	一秋	
4	710ZH716	工作分析与技术	Job Analysis & Technique	2.0	32	0	一春	
5	710ZH717	人力资源战略与规划	Strategy Human Resources & Planning	2.0	32	0	一春	
6	710ZH718	招募与甄选	Recruitment and Selection	2.0	32	0	二春	

※ 南昌大学本科人才培养方案 ※

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
7	710ZH719	雇员培训与开发	Employee Training & Development	2.0	32	0	一春	
8	710ZH208	绩效管理	Performance Management	3.0	32	1	二秋	
9	710ZH722	薪酬管理	Compensation Management Law	3.0	32	32	二秋	

5.1.3 专业选修课组(必选2学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZX723	就业与创业管理	Employment and Business Management	2.0	16	1	二春	

行政管理专业（第二学士学位）培养方案

（2024版）

1 基本信息及学分要求

行政管理专业（Public Administration）：120402，学制2年，授管理学行政管理专业第二学士学位，最低要求获得51学分。

2 培养目标

本专业立足区域经济社会发展，面向国家治理体系与治理能力现代化需要，旨在培养德智体美劳全面发展，具备良好的马克思主义理论素养和人文与科学素养，具有现代公共精神、法治精神、创新精神，富有高度社会责任感、高尚道德情操和国际化视野，拥有扎实的管理学、政治学、法学、经济学、社会学等多学科基础知识，系统掌握现代行政管理理论、方法和技术，具有扎实的理论联系实际能力、专业思维理解能力、计划决策能力、沟通协调能力、团队合作能力、数字信息技术运用能力以及创新创业能力等，能够适应新时代数字化、多元化社会发展要求，胜任党政机关、企事业单位、非营利组织和咨询服务机构等从事政策研究、行政事务和公共服务等工作的高素质复合型人才。

本专业学生在毕业5年左右预期能达到以下具体目标：

2.1 具备扎实的马克思主义理论素养和现代公共精神、法治精神，以及高度的社会责任感，能够坚守行政伦理与职业道德规范，自觉践行社会主义核心价值观。

2.2 熟悉党和国家行政管理领域的大政方针、政策及法律法规，了解经济社会发展基本趋势与规律；全面理解和掌握行政管理专业知识及学科发展前沿动态。

2.3 具备扎实的职业能力与较高的数字素养，能够综合运用行政管理专业相关知识、方法和技能分析和解决实际问题，综合素质与能力突出，能够适应数字化时代趋势，学会使用新一代的计算机、互联网、人工智能、大数据等技术，了解数字技术价值，能将数字技术创新应用于工作实践，逐渐成长为所在单位或部门的业务骨干和数字化技术应用能手。

2.4 具备追求卓越的持续学习与发展能力，能够根据社会发展变化和自身实际，主动开发利用各种渠道资源，不断更新专业知识，养成自主学习、终身学习的习惯和能力。

3 毕业要求

3.1 素质要求

3.1.1 具有坚定正确的政治方向，热爱祖国和人民，拥护中国共产党，掌握中国特色社会主义理论体系和习近平新时代中国特色社会主义思想，践行社会主义核心价值观，树立正确的世界观、人生观和价值观，具有良好的思想道德、社会公德和职业道德。

3.1.2 具有良好的人文素养、科学素养和数字素养，具备现代公共精神、法治精神、创新精神、团队合作精神与社会责任感，自觉维护社会公平与正义。

3.1.3 具有高尚的人格，积极向上的人生态度，培养健康的兴趣爱好，具有健全的心理和健康的体魄。

3.1.4 了解世情国情党情民情，具有正确的劳动价值观，懂得劳动创造价值，掌握必要的劳动技能，热爱劳动、艰苦奋斗，乐于奉献。

3.2 知识要求

3.2.1 系统掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系,以及习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理和方法等思想政治理论知识,以先进的理论思想武装头脑,指导实践。

3.2.2 具有一定的体育和军事基本知识、人文社会科学基础知识和自然科学基础知识,以及职业规划和创新创业基础等通识类知识,达到个人全面发展,提升综合素质。

3.2.3 系统掌握管理学、政治学、社会学、法学、经济学、心理学、社会统计学、高等数学、计算机科学、外语等学科基础及跨学科知识,为专业学习奠定扎实的科学基础,建立良好的专业背景。

3.2.4 深刻理解公共管理学、公共政策学、行政伦理学、公共经济学、领导力与领导科学、电子政务与数字治理等专业核心知识,能够用相关理论知识分析行政管理现实问题,了解公共部门的具体运作过程及改革趋势。

3.2.5 熟悉公共部门调查研究、公文写作与处理、机关事务管理、政务礼仪等日常行政事务管理的知识、技能和方法,达到毕业以后在党政机关、企事业单位、社会组织等部门从事行政管理工作的岗位要求。

3.2.6 了解本学科的理论前沿和发展动态,熟悉国内外与行政管理有关的法规制度和国际惯例,具备适应行政管理快速发展的能力以及初步的科研能力。

3.3 能力要求

3.3.1 理论联系实际能力:具有能够做到跨学科领域知识融汇贯通,综合运用所学的专业理论、知识和方法对公共管理领域复杂问题进行综合分析和研究,并提出相应对策或解决方案的解决复杂问题能力。

3.3.2 创新思维与创新能力:具有较强的创新意识和创新精神,善于发现本专业领域的新问题,并且对此能够运用新方法,提出新见解,找出新方案。具备获取、更新和应用知识和信息的能力,初步具备自主创业能力。

3.3.3 数字信息技术应用能力:了解大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术发展和数字化改革的方向,了解政务服务、数字治理、数字决策等领域的前沿进展。能够运用各类信息技术和工具获取和分析相关信息,熟悉常见办公软件、数字平台和数据分析软件,并用于文本处理、高效沟通、数据收集、整理、分析和展示,能够使用信息技术、数字技术、人工智能等解决本专业领域实际问题。

3.3.4 沟通表达能力:能够结合不同情境,以口头或书面的方式与党政机关、企事业单位、社会组织及社会公众进行有效的沟通和交流,能够完成不同场合的演讲论辩、陈述发言。具有较强的语言组织能力和较强的文字功底,能够高效地完成公文、报告等材料撰写工作。

3.3.5 团队合作能力:具有良好的团队合作意识,能够与团队成员和谐相处,协作共事,并作为成员或领导者在团队活动中发挥积极作用。善于协调组织内外部机构、人员之间的工作关系,能够基于特定目标与团队成员及利益相关方进行广泛的合作。

3.3.6 国际视野与交流能力:熟练掌握一门外语,了解专业领域的国际发展趋势和热点问题,具有国际视野和跨文化知识,能够参与国际交流与合作。

3.3.7 行政管理职业能力:具备较强的社会调研能力、政策分析能力、决策与执行能力、组织协调能力、管理与服务能力,应急管理能力和等,熟悉行政管理业务流程及操作要求,初步具备依法行政能力和解决行政管理实际问题的能力。

3.3.8 持续学习与发展能力:能够根据社会需要和自身实际,主动利用各种渠道和资源,持续更新专业知识,具有终身学习意识和自我管理习惯,实现社会和个人可持续发展。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	学时
专业教育课程	专业基础课(必修)	18	29.4%	288
	专业核心课程(必修)	29	56.8%	320(不含毕业论文)
	专业选修课组(必选)	4	7.8%	64
总计		51	100%	672(不含毕业论文)

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZP002	管理学原理	Principles of Management	3.0	48	0	一秋	
2	710ZP003	社会学概论	Introduction of Sociology	3.0	48	0	一秋	
3	710ZP004	公共管理学	Public Management	3.0	48	0	一春	
4	710ZP006	政治学原理	Principles of Political Science	3.0	48	0	一春	
5	710ZP007	社会科学研究方法	Social Science Research Methods	3.0	48	0	二秋	
6	710ZP404	社会统计学	Social Statistics	3.0	48	0	二秋	

5.1.2 专业核心课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZH736	公共政策学	Public Policy	3.0	48	0	一春	
2	710ZH739	行政法与行政诉讼法	Administrative Law and Administrative Litigation Law	3.0	48	0	一春	
3	710ZH740	人力资源开发与管理	Human Resource Development and Management	3.0	48	0	一春	
4	710ZH743	领导力与领导科学	Leadership and Leadership Science	2.0	32	0	一秋	
5	710ZH104	公共经济学	Public Economics	2.0	32	0	一秋	
6	710ZH747	国家公务员理论与实务	Theory and Practice of National Civil Servants	2.0	32	0	二春	
7	710ZH108	城市管理学	Urban Management	2.0	32	0	二春	
8	710ZH735	组织理论	Public Ethics	3.0	48	0	二秋	
9	710ZH008	毕业论文	Graduation Thesis	9.0	0	0	二春	

5.1.3 专业选修课组(必选)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	建议修读学期	备注
1	710ZX750	公共关系学	Public Relations	2.0	32	0	一秋	
2	710ZX005	非营利组织管理	Nonprofit Management	2.0	32	0	二秋	

旅游管理(第二学士学位)专业培养方案

(2024版)

1 基本信息及学分要求

1.1 旅游管理专业代码(Tourism management): 120901K

1.2 旅游管理专业(Tourism management): 学制2年,授管理学学士学位,学位学分最低要求51学分。

2 培养目标

2.1 具有良好的道德与修养,遵守法律法规。

2.2 掌握旅游管理和现代企业管理的基本理论与技能,拥有国际视野、学术创新精神与实践能力强、具备较强的战略决策与复杂问题解决能力,能够将经济学、管理学、本专业基础知识和专业知识用于解决旅游经济与管理问题,为解决旅游行业实际问题打下知识基础。

2.3 紧密结合新时代中国式现代化对人才培养的发展要求,培养熟悉中国经济运行与改革实践,掌握旅游经济与管理专业领域内系统的核心知识和相关专业技术知识,能够适应文旅高质量发展需求的素质高、创新性强、研究能力扎实的复合型人才。

3 培养要求

3.1 思政教育:全面贯彻党的教育方针,按照教育部《高等学校思想政治理论课建设标准》要求加强思想政治课建设。

3.2 知识维度

3.2.1 学科基础知识:掌握管理学和经济学等学科知识,具有良好的、基础扎实的知识背景。

3.2.2 专业知识:掌握包括基本理论、方法和技能在内的旅游专业知识,了解本学科的理论前沿和发展动态,熟悉国内外与旅游有关的理论与实践,能够基于科学原理并采用科学方法对旅游旅游的学术问题进行研究,包括田野调查、扎根理论、问卷调查、实验设计等。

3.2.3 通识性知识及其他相关知识:具备社会学、心理学、历史学、地理学、管理学等方面的社会科学知识,学习思想政治理论知识,掌握并运用高等数学、统计学、外语和计算机等方面的知识技能,以及适当的工程技术和信息技术知识。

3.3 能力维度

3.3.1 专业能力:能够应用管理学、经济学、地理学、心理学和社会学的基本原理,对旅游及其相关领域的复杂问题进行辨识和分析,并通过运用量化研究方法与软件工具获取有效结论。

3.3.2 获取知识的能力:能够掌握有效的学习方法,主动接受终生教育,与时俱进,具备较强的学习提高和知识转化能力。

3.3.3 创新创业能力:具备创新精神、创业意识和创新创业能力。能够把握旅游发展的趋势。学以致用,创造性地解决旅游实践问题,具有专业敏感性,在激烈的市场竞争中和国际竞争中敢于创新,善于创新。

3.3.4 其他能力:具有良好的信息技术应用能力,能够系统掌握旅游管理的基本理论与相关知识,熟悉景区、酒店、文创咨询等各类文旅企业的经营和管理流程以及文旅业主管部门的管理流程,能从事文旅行业的经营、管理、操作、研究等工作。

3.4 素质维度

3.4.1 人文和科学素质：树立社会主义核心价值观，具有良好的道德修养和社会责任感，积极向上的人生理想，能够在实践中理解并遵守接待服务行业职业道德和规范，履行责任。

3.4.2 专业素质：能够设计针对旅游问题的解决方案，能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

3.4.3 身心素质：具有健康的体魄和心理素质，正确认识自然规律和社会发展规律，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。

3.4.4 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在实践中理解并遵守接待服务行业职业道德和规范，履行责任。

3.4.5 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

4 课程体系及学分比例

课程体系		学分	百分比	总学时
专业教育课程	专业基础课(必修)	9	17.64%	144
	专业核心课程(必修)	34	56.86%	336+8周
	专业选修课组(必选)	8	25.50%	208
总计		51	100%	688+8周

5 课程设置及建议修读学期

5.1 专业教育课程

5.1.1 专业基础课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	850ZP001	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一秋	
2	850ZP003	旅游学概论	Tourism Science	3.0	48	0	一秋	
3	850ZP005	管理学	Management	3.0	48	0	一秋	

5.1.2 专业核心课(必修)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	850ZH006	红色旅游	Red Tourism Theory	3.0	48	0	二秋	
2	850ZH013	酒店管理概论	Hotel Management Principles	3.0	48	0	二秋	
3	850ZH132	旅游消费者行为	Consumer Behavior in Tourism	3.0	48	0	一春	
4	850ZH145	旅游接待业	Management of hospitality industry	3.0	48	0	一春	
5	850ZH147	旅游目的地管理	Management of Tourist Destination	3.0	36	12	一春	
6	850ZH152	旅游文化学	Tourism Culture	3.0	48	0	一春	
7	850ZH153	旅游质性研究	Tourism qualitative research	3.0	48	0	二秋	

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
8	850ZH155	旅游管理前沿	Frontiers in tourism management	3.0	48	0	二秋	
9	850ZH157	旅游地理	Tourism Geography	2.0	32	0	二春	
10	850ZH165	毕业论文	Graduate Thesis	8.0	0	0	二春	

5.1.3 专业选修课组（必选）

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	理论学时	实践/实验学时	修读学期	备注
1	850ZX015	职业礼仪	Professional Etiquette	2.0	32	0	一秋	*
2	850ZX116	全球旅游新态势 (双语)	Current Issue in Global Tourism (Bilingual)	3.0	48	0	一春	*
3	850ZX162	数字文化产业管理	Digital Cultural Industry Management	3.0	48	0	二秋	*

6 课程体系对毕业要求的能力实现矩阵图

6.1 知识贡献：

A1: 具备社会学、心理学、历史学、地理学、经济学、管理学等方面的社会科学通识性知识

A2: 外语、计算机、体育及其他学科的相关知识达到学校要求

A3: 掌握本专业所需数学、经济学、管理学等基础学科的理论知识和方法

A4: 掌握旅游管理专业领域内系统的核心知识和相关专业技术知识

A5: 熟悉旅游行业相关的方针、政策和法规及本学科的理论前沿和发展动态

A6: 掌握信息管理系统、大数据分析和相关数据处理软件的基本原理

6.2 能力贡献：

B1: 能够应用经济学、管理学、本专业基本原理、方法和手段和旅游行业知识，识别、表达和分析旅游管理中存在的问题（问题分析能力）

B2: 能够应用管理学、经济学、地理学、心理学和社会学的基本原理解释旅游现象，并通过运用量化研究方法与软件工具获取有效结论（研究能力）

B3: 能够把握旅游发展的趋势，对旅游及其相关领域的复杂问题进行辨识和分析，具有专业敏感性，在激烈的市场竞争中敢于创新，善于创新（创新能力）

B4: 能够系统掌握旅游管理的基本理论与相关知识，熟悉景区、酒店、文创咨询等各类文旅企业的经营和管理流程以及文旅业主管部门的管理流程，能从事文旅行业的经营、管理、操作、研究等工作（实践能力）

B5: 能够掌握有效的学习方法，主动接受终生教育，与时俱进，具备较强的学习提高和知识转化能力（终身学习能力）

6.3 素质贡献：

C1: 树立社会主义核心价值观，具有良好的道德修养和社会责任感，积极向上的人生理想，符合社会进步要求的价值观念和应有的爱国主义情怀，注重人文素养，树立法制观念、公民意识和科学态度（人文和科学素质）

C2: 具有健康的体魄和心理素质，正确认识自然规律和社会发展规律，正确处理人与自然和谐发展关系以及社会人际关系（身心素质）

C3: 能够理解和评价针对旅游业问题的管理实践对环境、社会可持续发展的影响(环境和可持续发展)

C4: 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在实践中理解并遵守接待服务行业职业道德和规范,履行责任(职业规范)

C5: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色(个人和团队)

C6: 具有较高的审美情趣、文化品位、人文素养。

序号	课程名称	知识贡献	能力贡献	素质贡献
1	微观经济学	A3/A6	B1/B2/B5	C1/C3/C4
2	管理学	A1/A2/A3/A6	B1/B2/B5	C1/C3/C4
3	旅游学概论	A4/A5	B1/B2/B5	C1/C3/C4
4	旅游接待业	A4/A5	B1/B2/B5	C1/C3/C4
5	旅游消费者行为	A4/A5	B1/B2/B5	C1/C3/C4
6	旅游目的地管理	A4/A5	B1/B2/B5	C1/C3/C4
7	旅游文化学	A1/A4/A5	B2/B3/B4	C1/C6
8	旅游质性研究	A1/A3	B1/B2	C1/C4
9	毕业论文	A4/A5	B1/B4/B5	C1/C2/C3/C4/C5
10	旅游地理	A1/A3/A5	B1/B4	C1/C2/C6
11	红色旅游	A1/A4	B3/B4/B5	C1/C2
12	数字文化产业管理	A3/A4/A5	B1/B4/B5	C1/C3/C6
13	职业礼仪	A4	B3/B4	C2/C4
14	全球旅游新态势 (双语)	A5	B1/B2/B3	C2/C4/C5
15	旅游管理前沿	A3/A4/A5	B2/B3	C1/C3
16	酒店管理概论	A4	B1/B4	C1/C3/C4