



# 南昌大学本科人才培养方案

UNDERGRADUATE EDUCATION PLAN OF NANCHANG UNIVERSITY

## 公共政策与管理学院

### 目 录

行政管理专业培养方案(2024版) .....	327
人力资源管理专业培养方案(2024版) .....	339
应用心理学专业培养方案(2024版) .....	351
社会学专业培养方案(2024版) .....	361
信息管理与信息系统专业培养方案(2024版) .....	373
管理科学专业培养方案(2024版) .....	383
电子商务专业培养方案(2024版) .....	393



# 行政管理专业培养方案

## (2024版)

### 1 基本信息及学分要求

行政管理专业(Public Administration): 120402, 学制4年, 授管理学学士学位, 最低学分要求155学分, 其中学位学分最低要求146学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 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、沟通协调能力和团队合作能力、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3-5年内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、团队合作精神和责任感, 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、数字政府与智慧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岗位的要求。

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	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
公共基础课程	必修	32.5	20.97%	634	524	32	78	0
	必修(非学位)	8.0	5.16%	48	48	0	0	2
通识教育课程	必选	10.0	6.45%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课(必修)	30.5	64.19%	488	488	0	0	0
	专业核心课程(必修)	53.0		522	496	16	10	11
	专业选修课组(必选)	16.0		328	168	0	160	4
创新创业教育课	必修	2.0	1.94%	36	36	0	0	0
	必修(非学位)	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.29%	0	0	0	0	0
总计(含非学位学分)		155	100%	2232	1936	48	248	17

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 公共基础模块课程

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/课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策(1)	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策(2)	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策(3)	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	
7	720GS008	形势与政策(4)	Situation and Policy(4)	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16(课外)	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 / 课外学时	建议修读学期	备注
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16 (课外)	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12 (课外)	一春	
12	104GT020	军事技能训练	Military Skills Training	2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育(1)	Physical Education (1)	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育(2)	Physical Education (2)	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育(3)	Physical Education (3)	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育(4)	Physical Education (4)	0.5	24	0	二春	
17	620GT005	体育(5)	Physical Education (5)	1.0	0	32 (课外)	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组(1) 其中,《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》自愿报名,通过选拔考试后修读	College English (1)	2.0	32	0	一秋	
19	*****	大学英语课组(2) ①修读外语为英语的学生,依据外语水平测试结果,水平达到1级的学生必选《大学英语(2)》;水平达到2级的学生必选英语提高能力课组(艺体生可选《大学英语(2)》); ②修读《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》的学生,延修《英语演讲(2)》《英语高级口译(2)》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注:修读外语为日语的学生,修读《大学日语2》。其他语种,个人向外国语学院提出修读申请。
20	910ZPJ14	Python 程序设计(文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	210GX001	大学生心理健康指导	Mental Health Guidance for College Students	2.0	16	16 (课外)	一秋	
22	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分

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/课外学时	建议修读学期	备注
23	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	0	四春	不计入学位学分
24	第二课堂		2学分不计入学位学分,由团委统一安排。					
25	外语综合测试		1学分不计入学位学分,满足外语综合测试成绩要求方能毕业					

### 5.2 通识教育模块课程

人文社科:通识教育模块课程必选10学分,可多选,多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少2学分(含2学分)
2	生态文明与低碳发展	必修至少2学分(含2学分)
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少2学分(含2学分)
4	卫生健康与生命探索	必修至少2学分(含2学分)
5	科学素养与技术创新	必修至少2学分(含2学分)
6	文明对话与世界视野	选修若干(可不选)
7	国学经典与中华文化	选修若干(可不选)

### 5.3 专业教育课程

#### 5.3.1 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	辅
2	710ZP003	社会学概论	Sociology	3.0	48	0	一秋	
3	710ZP004	公共管理学	Public Administration	3.0	48	0	一春	辅
4	710ZP006	政治学原理	Principles of Political Science	3.0	48	0	一春	
5	710ZP404	社会统计学	Social Statistics	3.0	48	0	二秋	
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	
8	710ZP540	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	一春	
9	710ZP553	公共管理学科导论	Introduction to Public Administration Discipline	0.5	8	0	一秋	
10	710ZX001	逻辑学	Logic	2.0	32	0	一春	
11	910ZPJ08	高等数学(3)	Advanced Mathematics(3)	4.0	64	0	一秋	



5.3.2 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	710ZH003	公共伦理学	Public Ethics	2.0	32	0	三秋	
2	710ZH008	毕业论文	Graduate Thesis	9.0	0	9周	四秋	辅
3	710ZH010	专业综合实习	comprehensive Internship	4.0	0	4周	四秋	
4	710ZH104	公共经济学	Public Economics	2.0	32	0	三秋	
5	710ZH108	城市管理学	Municipal Administration	2.0	32	0	三春	
6	710ZH112	社会调查与实践	Social Research and Practice	3.0	0	3周	三夏	
7	710ZH566	毕业实习	Undergraduate Internship	4.0	0	0	四春	
8	710ZH734	认识实习	Cognitive Internship	1.0	0	1周	二夏	
9	710ZH735	组织理论	Organization Theory	3.0	48	0	二秋	
10	710ZH736	公共政策学	Public Policy	3.0	48	0	二春	辅
11	710ZH739	行政法与行政诉讼法	Administrative Law and Administrative Litigation Law	3.0	48	0	二春	辅
12	710ZH740	人力资源开发与管理	Human Resource Development and Management	3.0	48	0	二春	辅
13	710ZH743	领导力与领导科学	Leadership and Leadership Science	2.0	32	0	二秋	辅
14	710ZH745	公共预算管理	Public Budget Management	2.0	32	0	三秋	
15	710ZH746	当代中国政府与政治	Contemporary Chinese Government and Politics	2.0	32	0	三秋	辅
16	710ZH747	国家公务员理论与实务	Theory and Practice of National Civil Servants	2.0	32	0	三春	辅
17	710ZH732	数字政府与智慧治理	Digital Government and Intelligent Governance	2.0	16	32	三春	
18	710ZX109	中国政治思想史	Chinese Political Thoughts	2.0	32	0	三春	
19	710ZX119	行政体制比较	Administrative System Comparison	2.0	32	0	三春	

备注:在本科学习阶段,至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。

5.3.3 专业选修课组(必选16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
<b>方向一: 公共事务治理</b>								
1	710ZX005	非营利组织管理	Management of Nonprofit Organization	2.0	32	0	二秋	
2	710ZX101	管理心理学	Management Psychology	2.0	32	0	一春	*
3	710ZX107	卫生事业管理	Health Care Management	2.0	32	0	二春	



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	建议修读学期	备注
4	710ZX114	公共部门绩效管理	Public Sector Performance	2.0	32	0	三秋	
5	710ZX115	西方政治思想史	Western Political Thoughts	2.0	32	0	三秋	
6	710ZX730	地方政府管理	Local Government Management	2.0	32	0	四秋	
7	710ZX731	公务员应试技巧专题	Special Topic on Exam Skills for Civil Servants	2.0	32	0	四秋	
8	710ZX733	全球治理	Global Governance	2.0	32	0	一春	
9	710ZX734	社会统计软件应用	Application of Social Statistics Software	2.0	0	32	二秋	
10	710ZX735	劳动与社会保障学	Labor and Social Security	2.0	32	0	二春	
11	710ZX736	应急管理	Contingency Management	2.0	16	32	三秋	
12	710ZX740	智慧社区与治理	Smart Community and Governance	2.0	32	0	四秋	*
13	710ZX744	政务礼仪	Government Etiquette	2.0	32	0	三春	
14	710ZX748	公文写作与处理	Document Writing and Processing	2.0	16	32	三春	*
15	710ZX750	公共关系学	Public Relations	2.0	32	0	二秋	*
16	710ZX751	大数据思维与决策	Big Data Thinking and Decision-making	2.0	16	32	三春	*
17	710ZX752	机关事务管理	Office Affairs Management	2.0	32	0	三春	
18	710ZX755	公共管理案例分析	Case Analysis of Public Management	2.0	24	16	三春	
<b>方向二：城乡治理与乡村振兴</b>								
19	710ZX004	乡村振兴综合服务社会实践	Comprehensive Service Social Practice for Rural Revitalization	2.0	0	2周	三夏	*
20	710ZX101	管理心理学	Management Psychology	2.0	32	0	一春	
21	710ZX103	土地资源管理	Land Resource Management	2.0	32	0	一春	
22	710ZX106	土地行政管理学	Science of Land Administration	2.0	32	0	二春	
23	710ZX111	土地法学	Land Law	2.0	32	0	三秋	
24	710ZX114	公共部门绩效管理	Public Sector Performance	2.0	32	0	三秋	
25	710ZX730	地方政府管理	Local Government Management	2.0	32	0	四秋	
26	710ZX731	公务员应试技巧专题	Special Topic on Exam Skills for Civil Servants	2.0	32	0	四秋	
27	710ZX734	社会统计软件应用	Application of Social Statistics Software	2.0	0	32	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	建议修读学期	备注
28	710ZX736	应急管理	Contingency Management	2.0	16	32	三秋	
29	710ZX740	智慧社区与治理	Smart Community and Governance	2.0	32	0	四秋	
30	710ZX741	乡村运营与基层治理	Rural Operations and Grassroots Governance	2.0	16	1 周	二春	*
31	710ZX743	城乡治理与共同富裕专题	Special Topic on Urban and Rural Governance and Common Prosperity	2.0	32	0	三秋	*
32	710ZX747	乡村振兴与数智村庄规划	Rural Revitalization and Smart Village Planning	3.0	32	32	三春	*
33	710ZX748	公文写作与处理	Document Writing and Processing	2.0	16	32	三春	
34	710ZX750	公共关系学	Public Relations	2.0	32	0	二秋	
35	710ZX751	大数据思维与决策	Big Data Thinking and Decision-making	2.0	16	32	三春	*
36	710ZX755	公共管理案例分析	Case Analysis of Public Management	2.0	24	16	三春	
37	710ZX757	苏区学概论	Introduction to Soviet Area Studies	2.0	24	16	二秋	
38	710ZX758	马克思主义与当代经济社会发展	Marxism and Contemporary Economic and Social Development	2.0	32		二春	

- 备注: 1. 备注栏标\*的课程(含“人工智能+X”课程)为本专业学生指定选修课;  
 2. 建议学生以选修本专业的专业选修课为主, 可不选修外专业课程;  
 3. 若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课, 可计入本专业选修课程学分;  
 4. 以上累计学分总数须达到本专业选修课程要求的总学分。

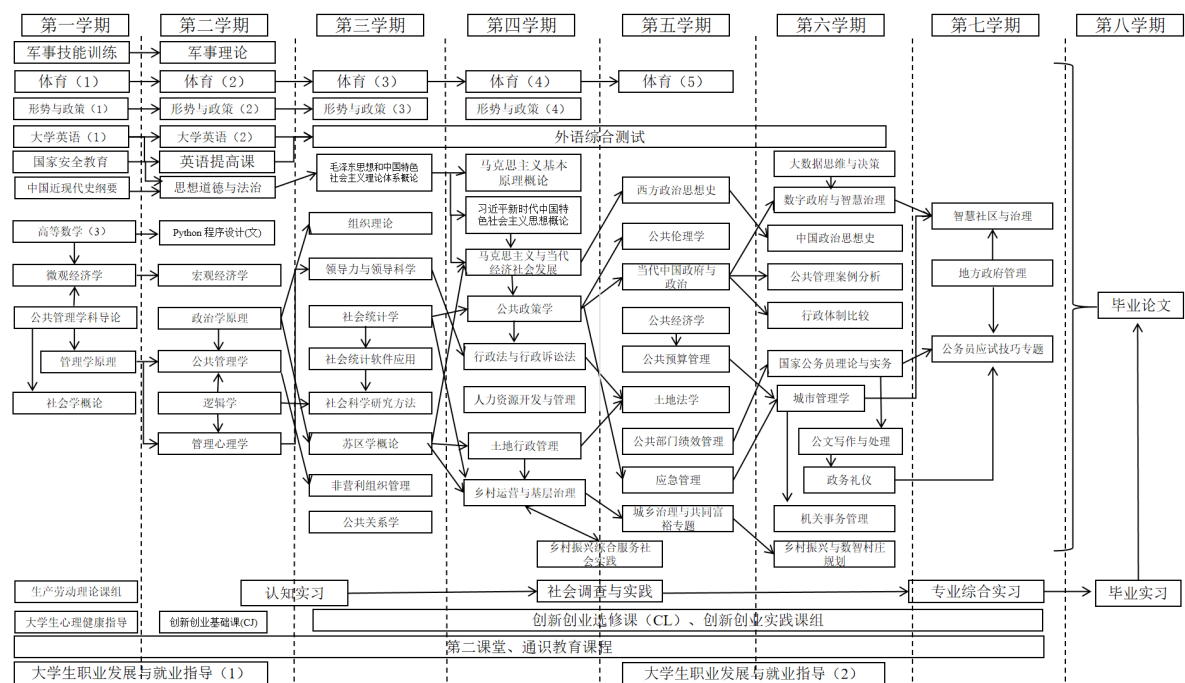
#### 5.4 创新创业教育课程

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students (1)	1.0	一秋	必修, 由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students (2)	1.0	三秋	必修, 不计入学位学分; 由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组[(CJ)]		1.0	一春	必修, 一年级春季学期开设
4	方式一: 创新创业选修课组(CL)			2.0		方式一或方式二选修2学分
5	方式二: 创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					

## 6 辅修学士学位(辅修专业)

专业教育课程中备注栏标为“辅”的课程(总学分数为 30 学分),如其他学科的学生修读完成并获得学分的可获得该专业辅修学士学位(在主修学士学位证书中予以注明)和辅修专业证书;如同一学科但归属不同专业的学生修读完成并获得学分的可获得该专业辅修专业证书。

## 7 专业教育课程拓扑关系图



## 8 课程体系对毕业要求的能力实现矩阵图

序号	课程名称	毕业要求能力								
		3.3.1 理论联系 实际能力	3.3.2 创新思维与 创新能力	3.3.3 数字信息 技术应用 能力	3.3.4 沟通表 达能力	3.3.5 团队合 作能力	3.3.6 国际视 野与交 流能力	3.3.7 行政管 理职业 能力	3.3.8 持续学 习与发 展能力	
1	思想道德与法治				1	1		1		
2	中国近现代史纲要							1		
3	马克思主义基本原理	1			1			1		
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		1			1				
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1						1	1	
6	形势与政策	1		1			1		1	
7	国家安全教育	1		1	1			1	1	
8	体育									
9	军事理论					1				

序号	课程名称	毕业要求能力	3.3.1 理论联 系实际 能力	3.3.2 创新思 维与创 新能力	3.3.3 数字信 息技术 应用能 力	3.3.4 沟通表 达能力	3.3.5 团队合 作能力	3.3.6 国际视 野与交 流能力	3.3.7 行政管 理职业 能力	3.3.8 持续学 习与发 展能力
10	大学生心理健康指导					1				1
11	大学英语					1		1	1	1
12	Python 程序设计			1	1				1	1
13	军事技能训练	1					1			
14	第二课堂	1				1	1		1	
15	生产劳动理论课组	1					1			
16	生产劳动实践课组	1					1			
17	外语综合测试							1		
18	公共管理学科导论	1				1	1		1	
19	高等数学（3）			1	1					1
20	管理学原理	1				1	1		1	
21	社会学概论	1						1	1	1
22	微观经济学	1							1	1
23	宏观经济学	1							1	1
24	公共管理学	1	1				1		1	1
25	政治学原理	1							1	1
26	逻辑学	1	1				1			1
27	社会科学研究方法	1			1				1	1
28	社会统计学	1	1	1						
29	认识实习	1					1			
30	组织理论	1							1	
31	公共政策学	1	1						1	
32	行政法与行政诉讼法	1				1			1	1
33	人力资源开发与管理	1				1	1		1	
34	社会调研与实践	1							1	
35	公共经济学	1								
36	领导力与领导科学	1						1		
37	公共伦理学	1	1				1		1	
38	公共预算管理	1							1	
39	当代中国政府与政治	1							1	1

序号	课程名称	毕业要求能力	3.3.1 理论联系 实际能力	3.3.2 创新思 维与创 新能力	3.3.3 数字信息 技术应用 能力	3.3.4 沟通表 达能力	3.3.5 团队合 作能力	3.3.6 国际视 野与交 流能力	3.3.7 行政管 理职业 能力	3.3.8 持续学 习与发 展能力
40	国家公务员理论与实务		1						1	1
41	城市管理学		1		1				1	
42	数字政府与智慧治理		1		1					
43	行政体制比较		1					1		
44	中国政治思想史		1							1
45	专业综合实习		1	1		1	1		1	
46	毕业实习		1			1	1		1	
47	毕业论文		1	1					1	
48	管理心理学		1			1	1			
49	全球治理		1					1		
50	社会统计软件应用		1		1				1	
51	非营利组织管理		1						1	
52	公共关系学		1				1	1	1	
53	劳动与社会保障学		1						1	
54	卫生事业管理		1						1	
55	公共部门绩效管理		1			1			1	
56	西方政治思想史		1							1
57	应急管理		1		1		1		1	
58	大数据思维与决策		1		1				1	1
59	机关事务管理		1						1	
60	公文写作与处理		1						1	
61	政务礼仪		1			1	1			
62	公共管理案例分析		1	1						1
63	地方政府管理		1						1	
64	公务员应试技巧专题		1			1			1	1
65	智慧社区与治理		1		1				1	
66	乡村振兴综合服务社会实践		1	1		1	1		1	
67	土地资源管理		1						1	
68	土地行政管理学		1							1
69	乡村运营与基层治理		1	1	1				1	

序号	课程名称	毕业要求能力							
		3.3.1 理论联系 实际 能力	3.3.2 创新思 维与创 新能力	3.3.3 数字信息 技术应用 能力	3.3.4 沟通表 达能力	3.3.5 团队合 作能力	3.3.6 国际视 野与交 流能力	3.3.7 行政管 理职业 能力	3.3.8 持续学 习与发 展能力
70	乡村振兴与数智村庄规划	1		1				1	
71	土地法学	1						1	1
72	城乡治理与共同富裕专题	1	1	1				1	
73	苏区学概论	1	1		1	1	1		
74	马克思主义与当代经济社会发展	1			1	1		1	1

说明：1 表示课程对毕业要求有较强相关

### 9 毕业要求对培养目标的支撑关系矩阵图

毕业要求		培养目标	2.1 理论素养 与公共精神	2.2 发展规律 与前沿把握	2.3 职业能力 与数字素养	2.4 持续学习 与发展能力
3.1 素质 要求	3.1.1 政治理论与道德素养		●	●		●
	3.1.2 人文科学与数字素养		●	●	●	●
	3.1.3 健全人格与身心素养		●			●
	3.1.4 劳动素养		●			●
3.2 知识 要求	3.2.1 思想政治理论知识		●		●	
	3.2.2 公共基础通识类知识		●			●
	3.2.3 学科基础知识		●		●	●
	3.2.4 专业核心知识		●	●	●	●
	3.2.5 职业理论与发展知识		●	●	●	●
	3.2.6 国际视野与交流知识			●	●	●
3.3 能力 要求	3.3.1 理论联系实际能力		●	●		●
	3.3.2 创新思维与创新能力		●	●	●	●
	3.3.3 信息技术应用能力			●	●	●
	3.3.4 沟通表达能力				●	●
	3.3.5 团队合作能力		●		●	●
	3.3.6 国际视野与交流能力			●		●
	3.3.7 行政管理职业能力		●	●	●	●
	3.3.8 持续学习与发展能力		●	●	●	●

# 人力资源管理专业培养方案

## (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4年, 授管理学学士学位, 最低学分要求156学分, 其中学位学分最低要求147学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 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、团队合作精神与社会责任感,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;具有在展望未来、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	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
公共基础课程	必修	32.5	20.83%	634	524	32	78	0
	必修(非学位)	8.0	5.13%	48	48	0	0	2
通识教育课程	必选	10.0	6.41%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课(必修)	31.0	64.42%	496	496	0	0	0
	专业核心课程(必修)	53.5		554	448	96	10	11.5
	专业选修课组(必选)	16.0		258	128	128	2	0
创新创业教育课	必修	2.0	1.92%	36	36	0	0	0
	必修(非学位)	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.28%	0	0	0	0	0
总计(含非学位学分)		156	100%	2202	1856	256	90	13.5

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 公共基础模块课程

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/课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策(1)	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策(2)	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策(3)	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	

※ 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 / 课外学时	建议修读学期	备注
7	720GS008	形势与政策（4）	Situation and Policy( 4 )	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16 ( 课外 )	二秋	
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16 ( 课外 )	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12 ( 课外 )	一春	
12	104GT020	军事技能训练	Military Skills Training	2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育（1）	Physical Education（1）	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育（2）	Physical Education（2）	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育（3）	Physical Education（3）	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育（4）	Physical Education（4）	0.5	24	0	二春	
17	620GT005	体育（5）	Physical Education（5）	1.0	0	32 ( 课外 )	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组（1） 其中，《英语演讲（1）》、《英语高级口译（1）》自愿报名，通过选拔考试后修读	College English（1）	2.0	32	0	一秋	
19	*****	大学英语课组（2） ①修读外语为英语的学生，依据外语水平测试结果，水平达到1级的学生必选《大学英语（2）》；水平达到2级的学生必选英语提高能力课组（艺体生可选《大学英语（2）》）； ②修读《英语演讲（1）》、《英语高级口译（1）》的学生，延修《英语演讲（2）》《英语高级口译（2）》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注：修读外语为日语的学生，修读《大学日语2》。其他语种，个人向外国语学院提出修读申请。

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/课外学时	建议修读学期	备注
20	910ZPJ14	Python 程序设计 (文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	210GX001	大学生心理健康指导	Mental Health Guidance for College Students	2.0	16	16 (课外)	一秋	
22	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分
23	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	30	四春	不计入学位学分
24	第二课堂		2 学分不计入学位学分，由团委统一安排					
25	外语综合测试		1 学分不计入学位学分，满足外语综合测试成绩要求方能毕业					

### 5.2 通识教育模块课程

人文社科：通识教育模块课程必选 10 学分，可多选，多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
2	生态文明与低碳发展	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
4	卫生健康与生命探索	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
5	科学素养与技术创新	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
6	文明对话与世界视野	选修若干 (可不选)
7	国学经典与中华文化	选修若干 (可不选)

### 5.3 专业教育课程

#### 5.3.1 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	辅
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	710ZP532	人力资源管理专业导论	Introduction to Human Resource Management	0.5	8	0	一秋	
5	710ZP533	管理心理学	Management Psychology	3.0	48	0	一春	
6	710ZP534	人力资源管理概论	Human Resource Management	3.0	48	0	一春	辅
7	710ZP535	社会科学研究方法	Social Science Research Methods	3.0	48	0	二秋	
8	710ZP539	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一秋	
9	710ZP540	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	一春	

※ 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
10	910ZPJ08	高等数学 (3)	Advanced Mathematics (3)	4.0	64	0	一秋	
11	910ZPJ09	线性代数	Linear Algebra	2.5	40	0	一春	

5.3.2 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	四秋	辅
2	710ZH010	专业综合实习	Comprehensive Internship	4.0	0	4 周	四秋	
3	710ZH099	认识实习	Experience Orientation	0.5	0	0.5 周	二夏	
4	710ZH112	社会调查与实践	Social Research and Practice	3.0	0	3 周	三夏	
5	710ZH209	员工关系管理	Employee Relationship Management	2.0	32	0	三秋	
6	710ZH566	毕业实习	Undergraduate Internship	4.0	0	4 周	四春	
7	710ZH716	工作分析与技术	Job Analysis & Technique	2.0	32	0	二春	辅
8	710ZH717	人力资源战略与规划	Strategy Human Resources & Planning	2.0	32	0	二春	辅
9	710ZH718	招募与甄选	Recruitment and Selection	2.0	32	0	二春	辅
10	710ZH719	雇员培训与开发	Employee Training & Development	2.0	32	0	二春	辅
11	710ZH720	人力资源测评	Human Resources Evaluation	3.0	32	32	三秋	
12	710ZH721	绩效管理	Performance Management	3.0	32	1 周	三秋	辅
13	710ZH722	薪酬管理	Compensation Management Law	3.0	32	32	三秋	辅
14	710ZH723	劳动合同管理与劳动争议处理	Labor Contract Management and Labor Dispute Resolution	2.0	32	0	三春	
15	710ZH729	人力资源管理案例分析	Case Study of Human Resource Management	2.0	32	0	三春	
16	710ZH743	领导力与领导科学	Leadership and Leadership Science	2.0	32	0	二秋	
17	710ZH745	公共预算管理	Public Budget Management	2.0	32	0	三秋	
18	710ZX734	社会统计软件应用	Application of Social Statistics Software	2.0	0	32	二秋	
19	710ZX735	劳动与社会保障学	Labor and Social Security	2.0	32	0	二春	
20	710ZX750	公共关系学	Public Relations	2.0	32	0	二秋	

备注: 在本科学习阶段, 至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。



## 5.3.3 专业选修课组(必选16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
<b>方向一：数智化人力资源管理</b>								
1	710ZX001	逻辑学	Logic	2.0	32	0	一春	
2	710ZX005	非营利组织管理	Management of Nonprofit Organization	2.0	32	0	二秋	
3	710ZX201	组织发展学(OD)	Organization Development	2.0	32	0	四秋	
4	710ZX207	公共部门人力资源管理	Public Sector Human Resource Management	2.0	32	0	四秋	
5	710ZX213	人口学	Demography	2.0	32	0	二秋	
6	710ZX219	人力资源管理咨询	Human Resource Management Consulting	2.0	0	2	四秋	*
7	710ZX718	数字化运营管理	Operations Management	2.0	16	32	三秋	*
8	710ZX719	大数据人力资源管理	Big Data and Human Resources Management	2.0	32	0	三春	
9	710ZX720	人力资源管理信息系统(HER)	Human Resource Management Information System(HER)	2.0	0	64	三春	
10	710ZX756	人力资源管理沙盘模拟实验(SAP-ERP软件实验)	Human Resource Management Sandtable Simulation Experiment	2.0	0	64	三春	*
11	710ZX723	就业与创业管理	Employment and Business Management	2.0	16	1周	三春	
12	710ZX724	现代企业管理	Modern Enterprise Management	2.0	32	0	四秋	
13	710ZX730	地方政府管理	Local Government Management	2.0	32	0	四秋	
14	710ZX731	公务员应试技巧专题	Special Topic on Exam Skills for Civil Servants	2.0	32	0	四秋	
15	710ZX732	企业文化	Corporate Culture	2.0	32	0	四秋	
16	710ZX748	公文写作与处理	Document Writing and Processing	2.0	16	32	三春	
17	710ZX751	大数据思维与决策	Big Data Thinking and Decision-making	2.0	16	32	三春	*
<b>方向二：人力资源服务</b>								
18	710ZX001	逻辑学	Logic	2.0	32	0	一春	
19	710ZX005	非营利组织管理	Management of Nonprofit Organization	2.0	32	0	二秋	
20	710ZX201	组织发展学(OD)	Organization Development	2.0	32	0	四秋	
21	710ZX207	公共部门人力资源管理	Public Sector Human Resource Management	2.0	32	0	四秋	

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
22	710ZX213	人口学	Demography	2.0	32	0	二秋	
23	710ZX219	人力资源管理咨询	Human Resource Management Consulting	2.0	0	2周	四秋	*
24	710ZX222	人力绩效改进咨询	Human Performance Improvement Consulting	2.0	0	2周	四秋	
25	710ZX718	数字化运营管理	Operations Management	2.0	16	32	三秋	*
26	710ZX723	就业与创业管理	Employment and Business Management	2.0	16	1周	三春	
27	710ZX724	现代企业管理	Modern Enterprise Management	2.0	32	0	四秋	
28	710ZX725	人力资源业务伙伴(HRBP)管理	Human Resources Business Partner (HRBP) Management	2.0	32	0	三春	*
29	710ZX726	人力资源服务	Human resource services	2.0	32	0	三春	
30	710ZX730	地方政府管理	Local Government Management	2.0	32	0	四秋	
31	710ZX731	公务员应试技巧专题	Special Topic on Exam Skills for Civil Servants	2.0	32	0	四秋	
32	710ZX732	企业文化	Corporate Culture	2.0	32	0	四秋	
33	710ZX748	公文写作与处理	Document Writing and Processing	2.0	16	32	三春	
34	710ZX751	大数据思维与决策	Big Data Thinking and Decision-making	2.0	16	32	三春	*

- 备注: 1.备注栏标\*的课程(含“人工智能+X”课程)为本专业学生指定选修课;  
 2.建议学生以选修本专业的专业选修课为主,可不选修外专业课程;  
 3.若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课,可计入本专业选修课程学分;  
 4.以上累计学分总数须达到本专业选修课程要求的总学分。

#### 5.4 创新创业教育课程

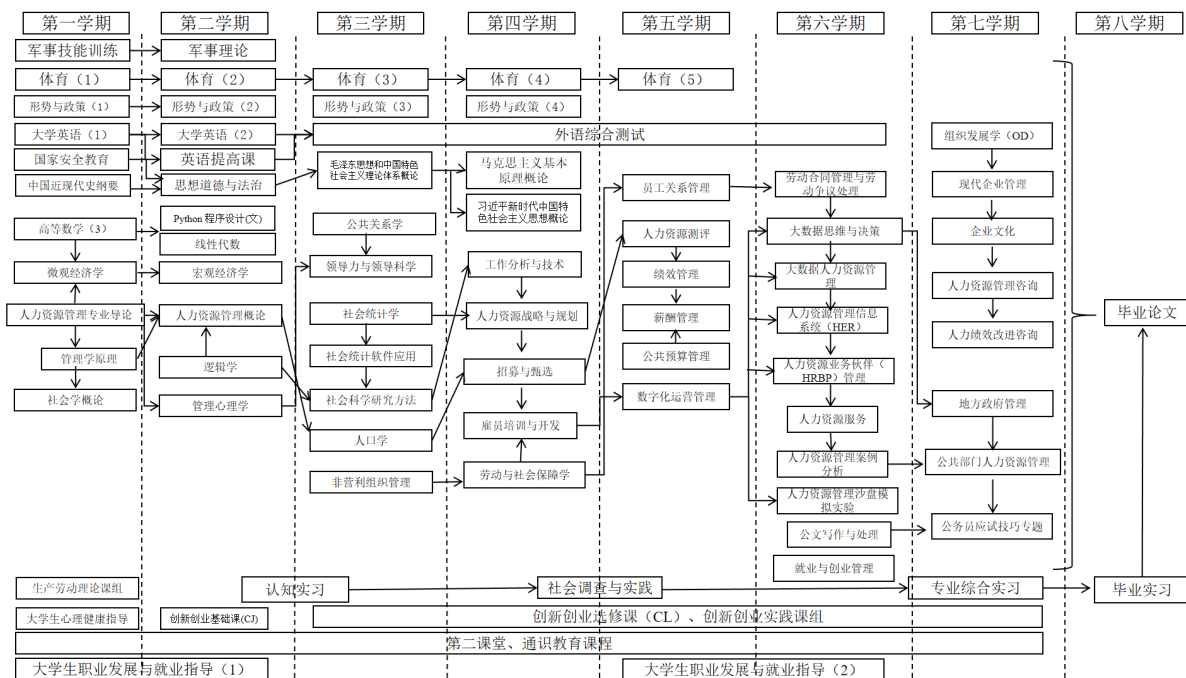
序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students(1)	1.0	一秋	必修,由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students(2)	1.0	三秋	必修,不计入学位学分;由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组[(CJ)]		1.0	一春	必修,一年级春季学期开设
4	方式一:创新创业选修课组(CL)			2.0		方式一或方式二选修2学分
5	方式二:创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					



### 6 辅修学士学位(辅修人力资源管理专业)

专业教育课程中备注栏标为“辅”的课程(总学分数为29学分),如其他学科的学生修读完成并获得学分的可获得该专业辅修学士学位(在主修学士学位证书中予以注明)和辅修专业证书;如同一学科但归属不同专业的学生修读完成并获得学分的可获得该专业辅修专业证书。

### 7 专业教育课程拓补关系图



### 8 课程体系对毕业要求的能力实现矩阵图

序号	课程名称	毕业要求能力									
		3.3.1 问题分析能力	3.3.2 解决问题能力	3.3.3 理论联系实际能力	3.3.4 现代技术应用能力	3.3.5 实践能力	3.3.6 职业能力	3.3.7 团队合作能力	3.3.8 沟通表达能力	3.3.9 项目表达能力	3.3.10 终身学习能力
1	思想道德与法治	1		1				1			
2	中国近现代史纲要	1									1
3	马克思主义基本原理	1	1	1					1		1
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			1							
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	1	1					1		1
6	形势与政策	1		1							1
7	国家安全教育	1		1			1		1		1
8	体育					1		1			1
9	军事理论			1				1			
10	大学生心理健康指导							1			1

序号	课程名称	毕业要求能力									
		3.3.1 问题分析能力	3.3.2 解决问题能力	3.3.3 理论联系实际能力	3.3.4 现代技术应用能力	3.3.5 实践能力	3.3.6 职业能力	3.3.7 团队合作能力	3.3.8 沟通表达能力	3.3.9 项目表达能力	3.3.10 终身学习能力
9	军事理论			1				1			
10	大学生心理健康指导							1			1
11	大学英语		1						1	1	
12	Python 程序设计（文）				1						
13	军事技能训练			1		1		1			
14	第二课堂			1		1		1			
15	生产劳动理论课组			1		1		1			
16	生产劳动实践课组			1		1		1			
17	外语综合测试			1					1	1	
18	人力资源管理专业导论			1				1			
19	高等数学（3）	1									
20	线性代数	1									
21	管理学原理	1						1		1	
22	微观经济学	1	1	1			1	1			1
23	社会学概论	1	1		1			1			1
24	宏观经济学	1			1			1		1	
25	人力资源管理概论	1	1	1			1	1			1
26	管理心理学	1		1					1	1	
27	社会科学研究方法	1	1	1	1		1				1
28	社会统计学	1			1			1			1
29	公共关系学		1	1					1	1	
30	劳动与社会保障学			1							
31	领导力与领导科学	1		1			1		1		
32	社会统计软件应用	1			1						
33	工作分析与技术	1						1			
34	人力资源战略与规划	1					1	1			1
35	公共关系学	1									
36	劳动与社会保障学	1		1				1			1
37	招聘与甄选	1	1					1		1	
38	雇员培训与开发	1	1					1	1		1

序号	课程名称	毕业要求能力									
		3.3.1 问题分析 能力	3.3.2 解决 问题 能力	3.3.3 理论联 系实际 能力	3.3.4 现代技 术应用 能力	3.3.5 实践 能力	3.3.6 职业 能力	3.3.7 团队 合作 能力	3.3.8 沟通 表达 能力	3.3.9 项目 表达 能力	3.3.10 终身学 习能力
39	人力资源测评					1	1				
40	绩效管理		1				1		1		1
41	薪酬管理		1				1		1		1
42	员工关系管理		1				1	1			
43	劳动合同管理与劳动争议处理		1	1		1	1			1	
44	人力资源管理案例分析		1	1		1	1			1	
45	社会调查与实践			1			1				1
46	公共预算管理										
47	认识实习		1	1		1					
48	专业综合实习		1	1		1	1	1	1		
49	毕业实习			1			1	1	1		
50	毕业论文	1	1	1		1				1	1
51	逻辑学	1							1		
52	非营利组织管理			1							1
53	人口学	1				1					1
54	大数据人力资源管理		1				1				
55	人力资源管理信息系统（HER）		1	1	1		1			1	
56	人力资源管理沙盘模拟实验（SAP-ERP软件实验）			1	1	1	1				
57	大数据思维与决策			1						1	1
58	就业与创业管理		1			1		1			1
59	公文写作与处理		1	1			1				
60	人力资源管理咨询		1	1		1	1				
61	数字化运营管理			1			1				
62	公共部门人力资源管理	1				1	1			1	
63	现代企业管理	1					1			1	
64	企业文化	1					1				
65	公务员应试技巧专题		1	1				1			
66	地方政府管理	1		1							
67	组织发展学（OD）			1						1	

序号	课程名称	毕业要求能力									
		3.3.1 问题分析能力	3.3.2 解决问题能力	3.3.3 理论联系实际能力	3.3.4 现代技术应用能力	3.3.5 实践能力	3.3.6 职业能力	3.3.7 团队合作能力	3.3.8 沟通表达能力	3.3.9 项目表达能力	3.3.10 终身学习能力
68	人力资源业务伙伴 (HRBP) 管理		1				1				
69	人力资源服务		1	1			1				
70	人力绩效改进咨询		1	1		1	1	1			
说明：1 表示课程对毕业要求有较强相关											

9 毕业要求对培养目标的支撑关系矩阵图

毕业要求		培养目标						
		2.1 人文素养	2.2 社会和环境意识	2.3 基本理论与专业胜任能力	2.4 沟通协调和领导能力	2.5 全球意识和国际视野	2.6 数字化管理能力	
3.1 素质要求	3.1.1 思想道德素质		●	●	●			
	3.1.2 专业素质	●		●	●	●	●	
	3.1.3 文化素质	●	●	●	●	●	●	
	3.1.4 身心素质			●				
3.2 知识要求	3.2.1 专业性知识	●		●	●	●	●	
	3.2.2 思政类知识	●	●	●	●			
	3.2.3 人文社会科学知识	●	●	●	●	●		
	3.2.4 通识性知识	●	●	●	●	●		
	3.2.5 社会发展知识	●	●	●	●	●	●	
3.3 能力要求	3.3.1 问题分析能力		●	●	●	●	●	
	3.3.2 解决问题能力		●	●	●	●	●	
	3.3.3 理论联系实际能力	●	●	●	●	●	●	
	3.3.4 现代技术应用能力			●			●	
	3.3.5 实践能力			●	●		●	
	3.3.6 职业能力	●	●	●	●	●	●	
	3.3.7 团队合作能力	●	●	●	●	●	●	
	3.3.8 沟通表达能力	●	●	●	●	●	●	
	3.3.9 项目表达能力	●		●		●		
	3.3.10 终身学习能力	●	●	●	●	●	●	

# 应用心理学专业培养方案

## (2024版)

### 1 基本信息及学分要求

应用心理学专业(Applied Psychology): 071102, 学制4年, 授理学学士学位, 最低学分要求156学分, 其中学位学分最低要求147学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 2 培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 社会心理服务体系建设需求为导向, 建设立足江西、聚焦社会心理服务领域(国民心理健康服务、社会治理等)特色专业, 旨在培养本专业的复合型、创新型、科研型、应用型人才。

具体目标:

目标1: 复合型人才。培养适应现代政治、经济和社会发展的需要, 遵守法律法规, 德、智、体、美、劳全面发展的复合型人才。

目标2: 创新型人才。培养具有广博的人文和科学素养、浓厚的心理学专业兴趣, 了解心理学的历史发展、学科前沿和发展趋势, 具备突出的辩证思维、创新精神、创业能力和终生学习能力, 能够服务区域经济社会高质量发展的创新型人才。

目标3: 科研型人才。培养掌握心理学研究的技术方法, 具有提出并解决科学问题, 具备严谨的科学思维和较强的研究能力, 成为能保障我国应用心理科学未来核心竞争力和学科发展潜力的科学研究型人才。

目标4: 应用型人才。培养系统掌握心理学基础知识和基本理论, 并且能将所学知识整合运用于工作中, 在各级政府、医疗卫生教育事业单位、司法系统、街道社区、企业等从事社会心理服务、心理健康教育、心理咨询、组织行为管理的应用型人才。

### 3 毕业要求

坚持社会主义核心价值观, 系统学习并掌握人文社科、自然科学及应用心理学专业等方面的基础理论和基本知识, 接受应用心理学专业技能方面的基本训练, 掌握分析和解决专业实际问题的方法和技能, 提高身心健康及专业综合素养。

#### 3.1 知识要求

3.1.1 品德知识。按照国家相关规定掌握思想政治理论知识, 深刻理解中国近现代史、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系、思想道德与法治等思想政治理论知识。

3.1.2 人文知识。具备较广泛的人文学科知识、社会科学知识、艺术体育知识以及创新创业知识。

3.1.3 科学知识。掌握高等数学、数字技术、生物医学等自然科学方面的基本知识以及计算机与信息技术、人工智能等知识。

3.1.4 专业知识。系统掌握心理学的基础理论知识以及心理科学研究、心理健康服务、心理咨询治疗、组织行为管理等知识与应用, 了解本学科的理论发展及前沿动态, 了解国内外政治、经济、文化的发展状况以及心理学相关行业的发展趋势。

3.2 能力要求

3.2.1 终身学习。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。

3.2.2 信息技术。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。

3.2.3 就业创业。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。

3.2.4 教育咨询。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。

3.2.5 管理测评。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。

3.2.6 科学研究。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。

3.2.7 沟通协作。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。

3.2.8 批判创新。能进行批判性思考和创造性工作。

3.3 素质要求

3.3.1 政治坚定。坚持四项基本原则,具有坚定的政治信念,掌握党和国家特别是相关专业领域的方针、政策和法规,具有洞察专业行业发展趋势的敏锐性。

3.3.2 身心健康。具有健康体魄和优良的心理素质。

3.3.3 国际视野。拥有与时俱进的国际视野,具有批判精神及创新创业意识。

3.3.4 问题意识。能够利用心理学理论、方法和技能系统分析、解决实践问题,具有问题意识、发展意识和辩证思维。

3.3.5 职业道德。具有较高的科学文化素养和传统美德,具备良好的心理学职业操守和道德修养。

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)
公共基础课程	必修	30.5	19.55%	572	508	32	32	0
	必修(非学位)	8.0	5.13%	48+18周	48	0	0	18
通识教育课程	必选	10.0	6.41%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课(必修)	25.5	65.71%	472	344	128	0	0
	专业核心课程(必修)	55.0		640+20周	480	160	0	20
	专业选修课组(必选)	22.0		432	272	160	0	0
创新创业教育课	必修	2.0	1.92%	36	36	0	0	0
	必修(非学位)	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.28%	0	0	0	0	0
总计(含非学位学分)		156	100%	2376+38周	1864	480	32	38

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。

4.专业选修课必须包含5个实验学分。

## 5 课程设置及建议修读学期

## 5.1 公共基础模块课程

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 / 课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策(1)	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策(2)	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策(3)	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	
7	720GS008	形势与政策(4)	Situation and Policy(4)	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1.0	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16 (课外)	二秋	
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16 (课外)	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12 (课外)	一春	
12	104GT020	军事技能训练		2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育(1)	Physical Education(1)	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育(2)	Physical Education(2)	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育(3)	Physical Education(3)	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育(4)	Physical Education(4)	0.5	24	0	二春	
17	620GT005	体育(5)	Physical Education(5)	1.0	0	32 (课外)	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组(1) 其中,《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》自愿报名,通过选拔考试后修读	College English(1)	2.0	32	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 / 课外学时	建议修读学期	备注
19	*****	大学英语课组(2) ①修读外语为英语的学生,依据外语水平测试结果,水平达到1级的学生必选《大学英语(2)》;水平达到2级的学生必选英语提高能力课组(艺体生可选《大学英语(2)》); ②修读《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》的学生,延修《英语演讲(2)》《英语高级口译(2)》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注:修读外语为日语的学生,修读《大学日语2》。其他语种,个人向外国语学院提出修读申请。
20	910ZPJ14	Python 程序设计(文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分
22	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	0	四春	不计入学位学分
23	第二课堂		2 学分不计入学位学分,由团委统一安排。					
24	外语综合测试		1 学分不计入学位学分,满足外语综合测试成绩要求方能毕业					

### 5.2 通识教育模块课程

理科:通识教育模块课程必选10学分。可多选,多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少2学分(含2学分)
2	生态文明与低碳发展	必修至少2学分(含2学分)
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少2学分(含2学分)
4	文明对话与世界视野	必修至少2学分(含2学分)
5	卫生健康与生命探索	必修至少2学分(含2学分)
6	国学经典与中华文化	选修若干(可不选)
7	科学素养与技术创新	选修若干(可不选)

### 5.3 专业教育课程

#### 5.3.1 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	

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
2	560ZPJ03	人体解剖生理学实验	Human Anatomy and Physiology Experiment	1.0	0	32	一秋	
3	710ZP301	心理学学科导论	Introduction to Psychology	1.0	16	0	一秋	
4	710ZP511	普通心理学(Ⅰ)	General Psychology(Ⅰ)	3.5	48	16	一秋	辅
5	910ZPJ08	高等数学(3)	Advanced Mathematics(3)	4.0	64	0	一秋	
6	710ZP512	普通心理学(Ⅱ)	General Psychology(Ⅱ)	3.5	48	16	一春	
7	710ZP513	心理学史	History of Psychology	3.0	48	0	一春	
8	910ZPJ09	线性代数	Linear Algebra	2.5	40	0	一春	
9	710ZP509	心理统计学	Psychological Statistics	3.0	48	0	二秋	辅
10	710ZP510	初级心理统计软件应用	Applications of Basic Statistical Product	2.0	0	64	二秋	

## 5.3.2 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	710ZH115	认识实习	Cognitive Practice	2.0	0	2周	二夏	
2	710ZH301	人格心理学	Personality Psychology	3.0	48	0	二秋	
3	710ZH526	发展心理学	Developmental Psychology	3.0	48	0	二秋	辅微
4	710ZH528	社会心理学	Social Psychology	3.0	48	0	二秋	辅微
5	710ZH516	心理测量学	Psychological Measurement	3.5	48	16	二春	
6	710ZH527	实验心理学	Experimental Psychology	3.0	48	0	二春	
7	710ZH517	心理学基础实验设计	Basic Experimental Design in Psychology	1.0	0	32	二春	
8	710ZH518	咨询心理学	Counseling Psychology	3.0	48	0	二春	辅微
9	710ZH519	心理咨询技术与应用	Technology and Application of Counseling Psychology	1.0	0	32	二春	辅
10	710ZH520	教育心理学	Educational Psychology	3.0	48	0	三秋	
11	710ZH521	心理学研究方法	Research Methods in Psychology	3.5	48	16	三秋	辅
12	710ZH522	管理心理学	Management Psychology	2.5	32	16	三秋	
13	710ZH523	团体心理辅导	Group Counseling	2.0	32	0	三秋	辅微
14	710ZH524	团体心理辅导技术与应用	Technology and Application of Group Counseling	1.0	0	32	三秋	
15	710ZH525	认知心理学	Cognitive Psychology	2.5	32	16	三春	
16	710ZH116	专业实习	Professional Practice	4.0	0	4周	三春	
17	710ZH114	毕业实习	Undergraduate Internship	6.0	0	6周	四春	

※ 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
18	710ZH113	毕业论文	Undergraduate Thesis	8.0	0	8周	四秋	辅

备注:在本科学习阶段,至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。

5.3.3 专业选修课组(必选22学分,其中含实验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	建议修读学期	备注
1	710ZX546	心理学高阶实验编程	Advanced Experimental Design in Psychology	2.0	0	64	三秋	*
2	710ZX537	异常心理学	Abnormal Psychology	3.0	48	0	三秋	
3	710ZX308	文化心理学	Cultural Psychology	2.0	32	0	三春	
4	710ZX536	市场营销心理学	Marketing Psychology	2.0	16	32	三春	
5	710ZX538	人工智能与大数据管理	Artificial Intelligence and Big Data Management	2.0	32	0	三春	*
6	710ZX302	积极心理学	Positive Psychology	2.0	32	0	三春	
7	710ZX540	影像学数据分析技术	Imaging Data Analysis Technology	3.0	48	0	三春	
8	710ZX547	学校心理健康教育活动设计	Design and Activities of School Mental Health Education	2.0	16	32	三春	微
9	710ZX548	高级心理统计软件应用	Applications of Advanced Statistical Product	2.0	0	64	三春	
10	710ZX541	婚姻家庭心理指导	Psychology of Marriage and Family	2.0	32	0	四秋	
11	710ZX542	社区心理服务	Community Psychological Services	2.0	32	0	四秋	
12	710ZX543	犯罪心理学	Criminal Psychology	2.0	32	0	四秋	
13	710ZX545	人事测评	Personnel Evaluation	2.0	32	0	四秋	
14	710ZX550	表达性艺术心理辅导	Expressive Art Psychological Counseling	2.0	16	32	四秋	
15	710ZX604	心理学论文写作指导	Guidance for Writing Psychology Papers	2.0	16	32	四秋	

备注:1.备注栏标\*的课程(含“人工智能+X”课程)为本专业学生指定选修课;

2.建议学生以选修本专业的专业选修课为主,可不选修外专业课程;

3.若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课,可计入本专业的专业选修课程学分;

4.以上累计学分总数须达到本专业的专业选修课程要求的总学分22(其中包含实验5学分);

5.备注中“辅”为辅修专业学生的选课,“辅微”为辅修专业及微专业学生的选课。

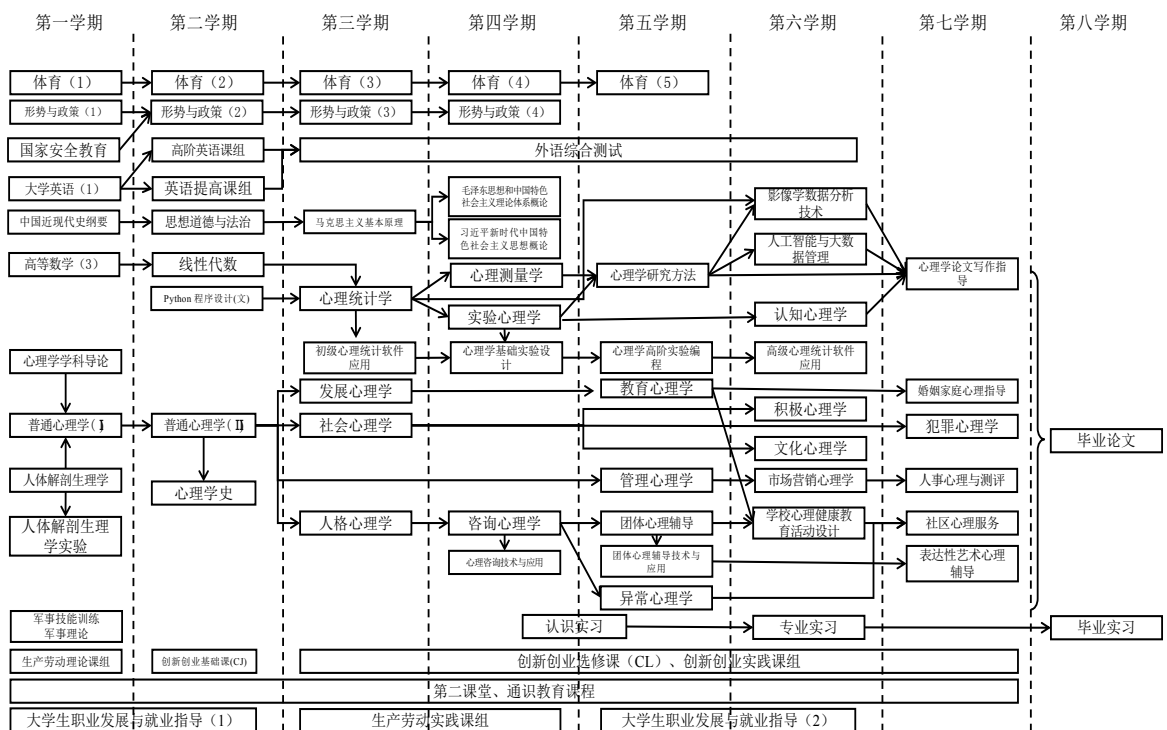
5.4 创新创业教育课程(必修3学分,选修2学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students (1)	1.0	一秋	必修,由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students (2)	1.0	三秋	必修,不计入学位学分;由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组(CJ)		1.0	一春	必修,一年级春季学期开设
4	方式一:创新创业选修课组(CL)			2.0	必须通过方式二选修2学分	
5	方式二:创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					

6 辅修学士学位(辅修专业)

专业教育课程中备注栏标为“辅”的课程(总学分数为30学分),如其他学科门类的学生修读完成并获得学分的可获得该专业辅修学士学位(在主修学士学位证书中予以注明)和辅修专业证书;如同一学科门类但归属不同专业大类的学生修读完成并获得学分的可获得该专业辅修专业证书。

7 专业教育课程拓扑关系图



8 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵图

序号	课程名称	知识要求				能力要求							素质要求					
		品德知识	人文知识	科学知识	专业知识	终身学习	信息技术	就业创业	教育咨询	管理测评	科学研究	沟通协作	批判创新	政治坚定	身心健康	国际视野	问题意识	职业道德
1	思想道德与法治	H	H			H		H						H		H		H
2	中国近现代史纲要	H	H			H		H						H		H		H
3	马克思主义基本原理	H	H			H		H						H		H		H
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	H			H		H						H		H		H
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	H			H		H						H		H		H
6	形势与政策	H	H			H		H						H		H		H
7	国家安全教育	H	H			H	H							H		H		H
8	体育		H			H									H			
9	军事理论		H			H									H			
10	大学英语		H			H	H							H		H		
11	Python 程序设计			H			H				H					H		
12	军事技能训练		H			H									H			
13	第二课堂		H			H		H				H	H	H	H			H
14	生产劳动		H			H		H				H	H	H	H			H
15	数字技术与人工智能			H		H	H	H			H		H	H		H	H	
16	生态文明与低碳发展			H		H		H			H		H	H		H	H	
17	公共艺术与审美鉴赏		H			H		H			H		H	H		H	H	
18	文明对话与世界视野		H			H		H			H		H	H		H	H	
19	卫生健康与生命探索			H		H		H			H		H	H		H	H	
20	国学经典与中华文化		H			H		H			H		H	H		H	H	
21	科学素养与技术创新教学			H		H	H	H			H		H	H		H	H	
22	心理学学科导论		H		H	H		H			H		H	H		H	H	
23	普通心理学（I）		H		H				H	H	H			H				H
24	高等数学（3）			H	H		H	H			H							H
25	人体解剖生理学			H	H			H	H	H	H							H
26	人体解剖生理学实验			H	H			H	H	H	H							H
27	普通心理学（II）		H		H				H	H	H			H		H	H	
28	心理学史		H		H			H	H	H	H			H		H	H	

序号	课程名称	毕业要求		知识要求				能力要求						素质要求							
				品德知识	人文知识	科学知识	专业知识	终身学习	信息技术	就业创业	教育咨询	管理测评	科学研究	沟通协作	批判创新	政治坚定	身心健康	国际视野	问题意识	职业道德	
29	线性代数			H	H			H	H									H	H		
30	心理统计学			H	H			H	H									H	H		
31	初级心理统计软件应用			H	H			H	H									H	H		
32	发展心理学		H		H					H			H	H				H	H		
33	社会心理学		H		H					H	H	H						H	H		
34	人格心理学		H		H					H	H	H	H					H	H		
35	心理测量学			H	H			H					H	H	H					H	
36	实验心理学			H	H			H		H	H	H							H		
37	心理学基础实验设计			H	H			H					H						H		
38	咨询心理学		H		H					H	H			H					H	H	
39	心理咨询技术与应用		H		H					H				H					H	H	
40	教育心理学		H		H				H	H	H	H						H	H		
41	心理学研究方法			H	H			H					H						H	H	
42	管理心理学		H		H					H	H							H	H		
43	团体心理辅导		H		H					H	H			H					H	H	
44	团体心理辅导技术与应用		H		H					H	H			H					H	H	
45	异常心理学		H		H					H									H	H	
46	认知心理学			H	H								H		H				H	H	
47	心理高阶实验编程			H	H			H					H						H	H	
48	人工智能与大数据管理			H	H			H	H				H						H	H	
49	市场营销心理学		H		H					H	H								H	H	
50	文化心理学		H		H					H	H	H							H	H	
51	积极心理学		H		H	H				H	H			H				H	H	H	
52	学校心理健康教育活动设计		H		H					H					H				H	H	
53	影像学数据分析技术			H	H			H					H						H	H	
54	高级心理统计软件应用			H	H			H					H						H	H	
55	人事测评			H	H			H					H		H	H				H	
56	心理学论文写作指导	H	H		H			H					H					H		H	
57	表达性艺术心理辅导	H	H		H					H				H				H		H	
59	社区心理服务	H	H		H					H				H					H	H	H

※ 南昌大学本科人才培养方案 ※

序号	课程名称	知识要求				能力要求							素质要求					
		品德知识	人文知识	科学知识	专业知识	终身学习	信息技术	就业创业	教育咨询	管理测评	科学研究	沟通协作	批判创新	政治坚定	身心健康	国际视野	问题意识	职业道德
60	犯罪心理学	H	H		H				H			H				H	H	H
61	认识实习	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
62	专业实习	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
63	毕业实习	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
64	毕业论文	H	H	H	H	H	H				H	H	H	H	H	H	H	H

说明：H 表示课程对毕业要求的支撑关系为高相关。



# 社会学专业培养方案

## (2024版)

### 1 基本信息及学分要求

社会学专业(Sociology): 030301, 学制4年, 授法学学士学位, 最低学分要求150分, 其中学位学分最低要求141学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 2 培养目标

本专业致力于培养德智体美劳全面发展, 具有扎实的社会学专业理论素养, 掌握系统的专业技能以及良好的社会实践能力, 具备自主学习、终身学习、适应科技和社会发展能力, 有职业操守、团队精神、社会责任、创新意识和国际视野, 有能力在党政机关、企事业单位、社会组织、新闻传播、市场调查与咨询机构等部门从事科学研究、发展规划、项目开发、政策评估、社会治理与社会服务等工作的高质量专业人才。

具体目标:

2.1 能在学术领域研究社会政策、社会发展、社会服务等相关的专业问题, 并在实务界策划, 开发, 运营, 评估相关社会项目以解决社会问题;

2.2 能从法律、制度、政策、环境、心理和安全等角度管理和推进社会治理项目;

2.3 了解数字化社会相关理论知识及方法, 掌握数字化社会治理、数字社会传播技术以及统计软件分析技术, 熟悉网络数据分析与决策技巧, 在社会治理与社会服务工作过程中有效链接人工智能与大数据;

2.4 能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, 适应独立和团队工作环境, 有终身学习、专业发展和领导能力, 在职场上富有竞争力。

### 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, 追求社会和谐与进步, 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, 系统掌握社会学专业基础知识, 具备社会治理理念、创新意识与社会责任感, 具备发现社会问题的敏锐性和判断力, 具备社会洞察与分析等核心素质。

3.1.3 国际化视野: 能够积极参与学校和学院组织的国际交流活动, 具备一定的国际视野、跨文化沟通能力和严谨求实的科学精神, 了解国际动态, 关注全球性问题, 理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性。

3.1.4 身心素质: 具有完善的人格, 积极向上态度, 健康的身体与心理素质。学习与了解世情国情党情民情。具备正确的劳动价值观念, 掌握必要劳动技能。热爱劳动、勤于钻研, 勇敢有担当。

#### 3.2 知识要求

3.2.1 专业性知识: 掌握社会学学科的理论体系与前沿理论, 熟悉心理学、管理学、传播学等现

代科学的基本概念与理论知识,具备扎实的基础知识和专业知识基础;掌握社会调查研究、社会统计学、定量研究、定性研究等方法和技术,具有一定的数据分析能力。

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、哲学、历史等社会科学知识;政治、管理学、法学等相关知识。

### 3.3 能力要求

3.3.1 创新思维能力:了解我国经济建设和社会发展对社会学提出的新任务、新要求,能够运用专业思维识别、表达和分析具体问题,能够综合运用多学科理论知识和方法,思考、评估、分析和解决社会问题,提供创新性解决方案。

3.3.2 理论联系实际能力:掌握在实务部门从事社会学相关工作的基本能力,能够运用专业知识解决实际问题,具有比较强的分析和研究能力;能够运用社会学的理论知识和方法,对本专业领域复杂问题进行综合分析和研究,并提出相应对策。

3.3.3 信息技术应用能力:通过计算机科学技术的学习,大数据分析及可视化、人工智能与社会发展等课程修读与实践操作训练,掌握现代信息技术;通过计算社会科学、定量研究等课程学习,具备将现代信息技术应用到社会事务管理中的能力。

3.3.4 沟通表达能力:具备较强的组织管理能力、语言表达能力、人际交往能力和团队协作能力;通过专业实践训练,具备与实务部门、社会公众、同行工作人员之间良好的沟通交流能力。

3.3.5 团队合作能力:具备良好的团队合作精神,能够积极参与团队工作,协助团队负责人开展工作,高效完成个人承担的任务;在专业课程学习、社会实践小组工作,以及志愿者服务中,具备良好的团队协作能力。

3.3.6 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方法和能力,具有良好的时间管理和情绪调节能力,能够基于学习目标制定合理的学习计划并付诸实施,能够通过不断学习,适应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	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
公共基础课程	必修	32.5	21.67%	589	509	32	48	0
	必修(非学位)	8.0	5.33%	48	48	0	0	18
通识教育课程	必选	10.0	6.67%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课(必修)	24.0	63%	384	384	0	0	0
	专业核心课程(必修)	46.5		456	264	0	192	36
	专业选修课组(必选)	24.0		752	464	288	0	0
创新创业教育课	必修	2.0	2.0%	36	36	0	0	0
	必修(非学位)	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.33%	0	0	0	0	0

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)
总计(含非学位学分)	150	100%	2441	1881	320	240	54
			2449	1873	336		

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 公共基础模块课程

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/课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策(1)	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策(2)	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策(3)	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	
7	720GS008	形势与政策(4)	Situation and Policy(4)	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1.0	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16(课外)	二秋	
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16(课外)	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12(课外)	一春	
12	104GT020	军事技能训练		2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育(1)	Physical Education(1)	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育(2)	Physical Education(2)	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育(3)	Physical Education(3)	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育(4)	Physical Education(4)	0.5	24	0	二春	

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 / 课外学时	建议修读学期	备注
17	620GT005	体育 (5)	Physical Education (5)	1.0	0	32 (课外)	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组 (1) 其中,《英语演讲 (1)》、《英语高级口译 (1)》自愿报名,通过选拔考试后修读	College English (1)	2.0	32	0	一秋	
19	*****	大学英语课组 (2) ①修读外语为英语的学生,依据外语水平测试结果,水平达到1级的学生必选《大学英语 (2)》;水平达到2级的学生必选英语提高能力课组 (艺体生可选《大学英语 (2)》); ②修读《英语演讲 (1)》、《英语高级口译 (1)》的学生,延修《英语演讲 (2)》《英语高级口译 (2)》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注:修读外语为日语的学生,修读《大学日语2》。其他语种,个人向外国语学院提出修读申请。
20	910ZPJ14	Python 程序设计 (文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	210GX001	大学生心理健康指导	Mental Health Guidance for College Students	2.0	16	16 (课外)	一秋	
22	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分
23	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	0	四春	不计入学位学分
24	第二课堂		2 学分不计入学位学分,由团委统一安排。					
25	外语综合测试		1 学分不计入学位学分,满足外语综合测试成绩要求方能毕业					

### 5.2 通识教育模块课程

人文社科:通识教育模块课程必选 10 学分。可多选,多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
2	生态文明与低碳发展	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
4	卫生健康与生命探索	必修至少 2 学分 (含 2 学分)
5	科学素养与技术创新	必修至少 2 学分 (含 2 学分)

序号	模块	选修要求
6	文明对话与世界视野	选修若干(可不选)
7	国学经典与中华文化	选修若干(可不选)

## 5.3 专业教育课程

## 5.3.1 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	710ZH509	社会人类学	Social Anthropology	2.0	32	0	一春	
2	710ZH528	社会心理学	Social Psychology	3.0	48	0	一秋	
3	710ZP002	管理学原理	Principle of Management	3.0	48	0	一秋	
4	710ZP003	社会学概论	Sociology	3.0	48	0	一秋	
5	710ZP404	社会统计学	Social Statistics	3.0	48	0	一春	
6	710ZP527	社会科学导论	Introduction to Social Science	1.0	16	0	一秋	
7	710ZP528	社会调查研究原理	Principles of Social Survey Research	3.0	48	0	一秋	
8	710ZP530	社会工作概论	Introduction to Social Work	3.0	48	0	一春	
9	710ZP531	古典社会学理论	Classical Sociological Theory	3.0	48	0	一春	

## 5.3.2 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	710ZH504	组织社会学	Sociology of Organization	2.0	32	0	二春	
2	710ZH505	农村社会学	Rural Sociology	2.0	32	0	三秋	
3	710ZH508	发展社会学	Developmental Sociology	2.0	32	0	三秋	
4	710ZH512	经济社会学	Economic sociology	2.0	32	0	三春	
5	710ZH600	社会调查	Social Investigation	2.0	0	2周	二夏	
6	710ZH606	现代社会学理论	Modern Sociological Theory	2.0	32	0	二秋	
7	710ZH608	数字媒体与社会	Digital media and Society	2.0	32	0	三秋	
8	710ZH609	中国社会治理	Chinese Social government	2.0	32	0	三春	
9	710ZH610	逻辑学	Logic	2.5	40	0	三春	
10	710ZH706	社会调查研究设计	Social Survey Research Design	2.0	0	64	二秋	
11	710ZH707	数据分析与应用软件	Data Analysis and Application Software	2.0	0	64	二秋	
12	710ZH708	质性研究方法	Qualitative Research Methods	2.0	0	64	二春	
13	710ZH710	田野调查	Field Work	3.0	0	3周	三夏	

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
14	710ZH711	毕业实习(1)	Internship(1)	4.0	0	4周	四秋	
15	710ZH712	毕业实习(2)	Internship(2)	5.0	0	5周	四春	
16	710ZH713	毕业论文	BA thesis	10.0	0	10周	四秋	

备注:在本科学习阶段,至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。

5.3.3 专业选修课组(必选24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
<b>方向一: 数字社会治理</b>								
1	710ZH513	城市社会学	Urban Sociology	2.0	32	0	三春	
2	710ZX503	越轨社会学	Deviant Sociology	2.0	32	0	二春	
3	710ZX502	消费社会学	Sociology of Consumption	2.0	32	0	四秋	
4	710ZX508	文化社会学	Cultural sociology	2.0	32	0	二秋	
5	710ZX525	社会工作伦理	Social work ethics	2.0	32	0	三秋	
6	710ZX573	人工智能社会学	Artificial Intelligence Sociology	2.0	32	0	二春	*
7	710ZX574	网络社会政策与治理	Network Social Policy and Governance	2.0	32	0	三春	*
8	710ZX578	社会救助与社会福利	Social Assistance and Social Welfare	2.0	32	0	二秋	
9	710ZX581	人类发展与社会治理	Human Development and Social Governance	2.0	32	0	三春	
10	710ZX582	人口与社会: 调查数据分析	Demography and Society : Survey Data Analysis	2.0	16	32	三春	
11	710ZX594	社会保障	Social Security	2.0	32	0	四秋	
12	710ZX595	社会组织管理	Social Organization Management	2.0	32	0	三秋	
13	710ZX596	教育与社会流动专题	Special Topic on Education and Social Mobility	2.0	32	0	三春	
14	710ZX599	社会组织评估	Social Organization Evaluation	2.0	32	0	三春	
15	710ZX605	社会工作理论	Social Work Theory	2.0	32	0	二春	*
16	710ZX707	社会工作方法	Social Work Methods	2.0	0	64	三春	
17	710ZX708	社会工作实验	Social Work Experiment	2.0	0	64	三春	
18	710ZX714	数字社会综合实训	Integrated Practical Training in Digital Society	2.0	0	64	四秋	*
19	710ZX715	数字社会与婚姻家庭	Digitai Society and Marriage and Family	2.0	0	64	三秋	



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
<b>方向二：数字社会传播</b>								
20	710ZH404	危机公关	PR crisis communication	2.0	32	0	二春	*
21	710ZH411	媒介心理学	Media psychology	2.0	32	0	三秋	
22	710ZX002	公共关系学原理	Principle of Public Relations	2.0	32	0	二秋	*
23	710ZX422	广告策划	Advertising Planning	2.0	32	0	三春	
24	710ZX575	品牌管理	Brand Management	2.0	32	0	三春	
25	710ZX576	全球传播	Global Communication	2.0	32	0	四秋	
26	710ZX577	数字媒介传播	Digital Media Communication	2.0	32	0	二秋	
27	710ZX585	AI与视觉传播	AI and visual Communication	2.0	32	0	二春	*
28	710ZX586	现代谈判学	Modern Negotiation	2.0	24	16	二春	
29	710ZX587	数字营销	Digital Marketing	2.0	32	0	三秋	
30	710ZX588	新媒体文案写作	New Media Copy writing	2.0	16	32	三秋	
31	710ZX589	舆情管理	Public Opinion Management	2.0	32	0	三春	
32	710ZX590	数字公关	Digital Society Public Relations	2.0	32	0	三秋	
33	710ZX592	传播活动策划与管理	Planning and Management of Communication Campaigns	2.0	16	32	二秋	
34	710ZX593	网络调查与数据挖掘	Web Survey and Data Mining	2.0	16	32	二春	
35	710ZX598	数字媒介伦理	Digital Media Ethics	2.0	32	0	三春	
36	710ZX711	数字传播综合实训	Integrated Practical Training in Digital Communication	2.0	0	64	四秋	*
37	710ZX712	公共关系调研与评估	Public Relations Research	2.0	0	64	四秋	
38	710ZX713	AI与平面设计	AI and Graphic Design	2.0	0	64	三春	

备注:1.备注栏标\*的课程(含“人工智能+X”课程)为本专业学生指定选修课;

2.建议学生以选修本专业的专业选修课为主,可不选修外专业课程;

3.若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课,可计入本专业的专业选修课程学分;

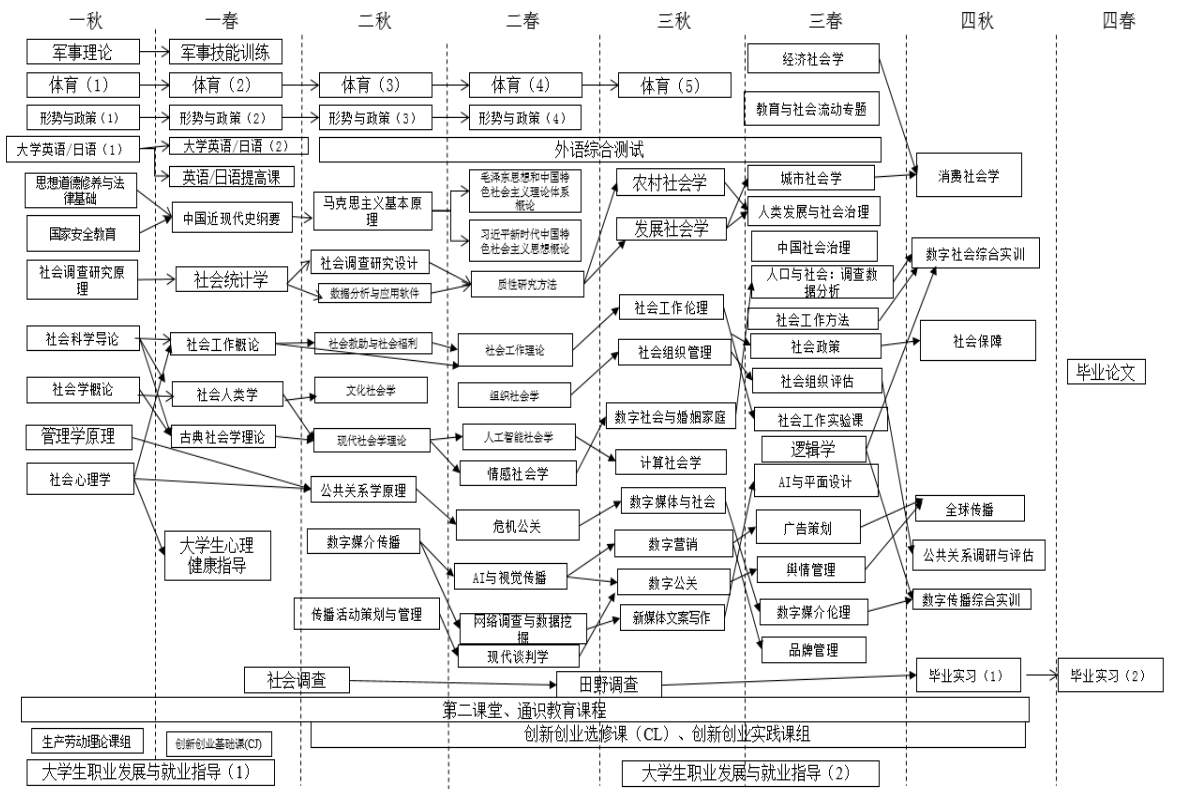
4.以上累计学分总数须达到本专业的专业选修课程要求的总学分。



5.4 创新创业教育课程(必修3学分,选修2学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students (1)	1.0	一秋	必修,由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students (2)	1.0	三秋	必修,不计入学位学分;由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组[(CJ)]		1.0	一春	必修,一年级春季学期开设
4	方式一:创新创业选修课组(CL)			2.0		方式一或方式二选修2学分
5	方式二:创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					

6 社会学专业教育课程拓扑关系图



## 7 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵图

序号	课程名称	3.1 素质要求				3.2 知识要求			3.3 能力要求					
		思想道德素质	专业素质	国际视野	身心素质	专业性知识	政治理论	人文社会科学知识	创新思维能力	理论联系实际能力	信息技术应用能力	沟通表达能力	团队合作能力	终身学习能力
1	思想道德与法治	H	H	H			H		H					
2	中国近现代史纲要	H	H	H				H	H					
3	马克思主义基本原理	H	H	H		H	H							
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	H	H		H	H		H	H		H	H	
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	H	H		H	H		H	H			H	H
6	形势与政策			H		H	H			H				
7	国家安全教育	H					H	H						
8	体育				H								H	
9	军事理论			H									H	
10	大学生心理健康指导				H								H	
11	大学英语			H								H		H
12	Python 程序设计(文)		H	H							H			H
13	军事技能训练				H								H	
14	第二课堂				H							H	H	
15	生产劳动理论课组				H								H	
16	生产劳动实践课组				H							H	H	
17	外语综合测试			H								H	H	H
18	社会学学科导论		M			M				H				
19	社会心理学		M			H				H		H		
20	管理学原理		M			H	M	H		H				
21	社会学概论		H	M		H				H				
22	社会调查研究原理		H			H				H				
23	社会统计学		H			H				M				
24	古典社会学理论		H	H		H				H				
25	社会工作概论		M	M		H				H				
26	社会人类学		M	H		H				H				
27	社会调查		H			H				H				
28	现代社会学理论		H	H		H				H				
29	社会调查研究设计		H			H				H				

序号	课程名称	3.1 素质要求				3.2 知识要求				3.3 能力要求					
		思想道德素质	专业素质	国际视野	身心素质	专业性知识	政治理论	人文社会科学知识	创新思维能力	理论联系实际能力	信息技术应用能力	沟通表达能力	团队合作能力	终身学习能力	
30	数据分析与应用软件		H			H				H	H				
31	组织社会学		H	M		H				H			H		
32	质性研究方法		H			H				H	H				
33	田野调查		H			H			M	H		H			
34	农村社会学		H			H				H					
35	发展社会学		H	M		H				H		H			
36	数字媒体与社会		H			H			M	H	H				
37	中国社会治理		H			H		H		H					
38	经济社会学		H			H			M	H					
39	逻辑学					M	M			H		H			
40	毕业实习(1)		M			M				H					
41	毕业实习(2)		M	H		M				H					
42	毕业论文		H	H		H	H	H	H	H	H	H		H	
43	文化社会学		H	M		H				H		H			
44	社会救助与社会福利	M	M			H				H					
45	越轨社会学	M	H		M	H				H					
46	人工智能社会学		H	M		H	M		M	H	H				
47	社会工作理论		M	M		H		H		H					
48	社会工作伦理		M			H				H				H	
49	社会组织管理		H			H	H			H					
50	数字社会与婚姻家庭		H			H		M		H					
51	城市社会学		H			H		H		H					
52	网络社会政策与治理		H			H			M	H					
53	人类发展与社会治理		H	H		H	M			H					
54	人口与社会：调查数据分析		H			H				H	H				
55	社会组织评估		M			H				H		H			
56	社会工作实验					H				M	H	H			
57	教育与社会流动专题		H			H		H		H					
58	社会工作方法		M			H				H					
59	社会保障		M			H		H		H					

序号	课程名称	3.1 素质要求				3.2 知识要求				3.3 能力要求				
		思想道德素质	专业素质	国际视野	身心素质	专业性知识	政治理论	人文社会科学知识	创新思维能力	理论联系实际能力	信息技术应用能力	沟通表达能力	团队合作能力	终身学习能力
60	消费社会学		H			H		H		H				
61	数字社会综合实训								M	H	H			H
62	数字媒介传播		M			H			H	H	H	H		
63	公共关系学原理		M			H	M			H				
64	传播活动策划与管理		M			H				H	H		H	
65	危机公关		M			H			M	H		H		
66	AI与视觉传播		M			H				H	M			
67	现代谈判学		M			M		H				H	H	
68	网络调查与数据挖掘		M			H			H	M	H			
69	媒介心理学		H	H	H	H		H		H		H		
70	数字营销		M	H		H			H	H	M		H	
71	新媒体文案写作		M			H				H	M	H		H
72	数字公关		M	M		H				H	M			
73	广告策划		M			H			M				H	
74	品牌管理		M			M			M	H		H		
75	舆情管理		M			M					M	H		
76	数字媒介伦理		M	M						H				
77	AI与平面设计		M			M			M	M	H			
78	数字传播综合实训					M					H	H		
79	全球传播		M	H		M						M		
80	公共关系调研与评估		M			H		H		H	H			

说明：H、M、L分别表示课程对毕业要求的贡献度为强、中、弱

## 8 毕业要求对培养目标的支撑关系矩阵图

毕业要求		培养目标			
		2.1 专业能力	2.2 社会管理与治理能力	2.3 数字素养	2.4 团队协作、适应与终身学习能力
素质要求	3.1.1 思想道德素质	●	●		●
	3.1.2 专业素质	●	●	●	●
	3.1.3 国际化视野	●	●	●	
	3.1.4 身心素质				●

※ 南昌大学本科人才培养方案 ※

培养目标		毕业要求			
		2.1 专业能力	2.2 社会管理与治理能力	2.3 数字素养	2.4 团队协作、适应与终身学习能力
知识要求	3.2.1 专业性知识	●	●	●	●
	3.2.2 政治理论知识	●		●	●
	3.2.3 人文社会科学知识	●	●		●
能力要求	3.3.1 创新思维能力	●	●	●	●
	3.3.2 理论联系实际能力	●	●	●	
	3.3.3 信息技术应用能力	●		●	●
	3.3.4 沟通表达能力	●	●		●
	3.3.5 团队协作能力	●	●		●
	3.3.6 终身学习能力	●	●	●	●

# 信息管理与信息系统专业培养方案

## (2024版)

### 1 基本信息及学分要求

信息管理与信息系统专业(Information management and information system): 120102, 学制4年, 授管理学学士学位, 最低学分要求163学分, 其中学位学分最低要求154学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 2 培养目标

本专业致力于培养具备全面信息素养和深厚管理理论基础的复合型人才。他们能够应对快速变化的信息化环境, 解决复杂多变的管理挑战, 并为各个行业的信息化建设和管理提供可靠的支持和解决方案。通过系统化的学习和实践训练, 学生将成为具备扎实的信息管理理论基础和全面的信息技术应用能力的专业人才, 能够在各级管理部门、企业和科研机构从事信息管理、信息系统分析与设计、项目管理等方面的工作, 为推动信息化进程做出积极贡献。同时, 他们还将具备自主学习和持续发展的能力, 以适应不断变化的信息技术和管理需求, 成为信息管理与信息系统领域的领军人才。

具体目标:

目标1: 具备良好的道德与修养, 遵守法律法规, 注重职业操守, 维护社会公平正义。适应国民经济和社会发展的实际需要, 注重学生综合素质的培养, 培养学生的创新意识和解决问题的能力。【综合素质】

目标2: 具有系统化管理思想和较高的管理素质, 掌握管理学与经济学基础理论以及信息与工程相关技术知识, 为信息化时代的管理工作提供理论支持和实践指导。【管理素养】

目标3: 具备一定的理论和定量分析能力、实践能力以及创新创业能力, 能够灵活运用所学知识解决实际问题, 具有创新精神和创业意识。【创新精神】

目标4: 具有信息管理学基础、较高的信息素养, 掌握系统思想以及信息系统设计与管理方法等方面的知识与能力, 能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施、管理和评价等方面工作的高级复合、创新型人才。【业务能力】

目标5: 具备职业道德与国际视野, 能够适应全球化发展趋势, 具有跨文化沟通能力和国际竞争意识, 成为满足现代管理需要的高素质人才。【宽广视野】

### 3 毕业要求

#### 3.1 素质要求

3.1.1 思想道德素质: 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, 使学生坚定正确政治方向, 拥护中国共产党, 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 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: 系统掌握信息管理与信息系统专业基础理论、方法与关键技术, 了解专业领域的理论前沿和发展动态, 具有较好的获取知识、发现问题、分析问题和解决问题的能力, 具有较强的自学能力和创新意识。

3.1.3 文化素质: 具备良好的人文素养、科学素养和数字素养, 具有较高的文化品位, 积极乐观

地生活,充满责任感地工作。

3.1.4 身心素质:拥有健康的体魄,热爱运动与劳动,具有正确的劳动价值观;秉持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。

### 3.2 知识要求

3.2.1 专业性知识:深刻理解管理学、信息科学、经济学等相关科学知识和应用技术,系统掌握经济学、会计学、运筹学、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,建立良好的专业背景,为解决复杂的信息管理问题提供理论支持和实践指导。

3.2.2 人文社科类知识:掌握人文社会科学基础知识,包括: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、法律法规知识。

3.2.3 通识类知识:掌握数字技术与人工智能、生态文明与低碳发展、卫生健康与生命探索等模块知识;了解当代科学技术发展的其他主要方面和应用前景。

3.2.4 学科前沿知识:了解本专业前沿动态,了解国家宏观政策与管理科学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:能够应用管理学、信息科学、经济学的基本原理,对信息管理与信息系统及其相关领域的复杂工程问题进行识别、学习,表达,并通过文献研究分析,获取有效结论。

3.3.2 设计/开发解决方案能力:学生应具备设计信息管理与信息系统领域复杂工程问题解决的能力,能够设计与开发满足指定需求的模块,并在设计中体现创新意识。同时,学生应考虑社会、健康、伦理、安全、法律、文化及环境等因素,确保解决方案的可行性和可持续性。

3.3.3 科学研究能力:学生应具有一定的研究意识,能够采用科学方法研究信息管理与信息系统领域的复杂工程问题。包括设计训练库、学习和分析数据特征,并通过信息综合驱动软硬件系统,得到合理有效的结论。

3.3.4 信息能力:学生应能够针对信息管理与信息系统领域的复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具。学生应理解这些工具的局限性,并能够利用它们进行问题的学习、预测与模拟。

3.3.5 工程与社会能力:学生应能够基于信息管理与信息系统相关背景知识,合理分析、评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、伦理、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。

3.3.6 职业能力:学生应具备人文社会科学素养和社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和伦理规范,履行责任。

3.3.7 团队合作能力:学生应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。同时,学生应具备一定的国际视野和跨文化沟通、交流能力,能够就信息管理与信息系统领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。

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。能够就信息管理及系统建设的复杂理论与系统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、设计文稿、陈述发言及清晰表达。

3.3.9 项目管理能力:学生应理解并掌握信息管理与信息系统领域的工程管理原理与经济决策方法,能够在多学科环境中有效管理项目,确保项目的顺利进行和高质量完成。

3.3.10 终身学习能力:学生应具有自主学习和终身学习的意识,具备不断学习和适应信息技术高速发展的能力,以应对不断变化的职业环境和市场需求。



## 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)
公共基础课程	必修	32.5	19.94%	604	524	32	48	0
	必修（非学位）	8.0	4.91%	48	48	0	0	18
通识教育课程	必选	10.0	6.13%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课（必修）	36.0	65.95%	600	552	48	0	0
	专业核心课程（必修）	59.0		784	528	256	0	18
	专业选修课组（必选）	12.5		464	352	112	0	0
创新创业教育课	必修	2.0	1.84%	36	36	0	0	0
	必修（非学位）	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.23%	0	0	0	0	0
总计（含非学位学分）		163	100%	2712	2216	448	48	36

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 公共基础模块课程

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/课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策（1）	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策（2）	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策（3）	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	
7	720GS008	形势与政策（4）	Situation and Policy(4)	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16 (课外)	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 / 课外学时	建议修读学期	备注
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16 (课外)	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12 (课外)	一春	
12	104GT020	军事技能训练		2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育(1)	Physical Education (1)	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育(2)	Physical Education (2)	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育(3)	Physical Education (3)	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育(4)	Physical Education (4)	0.5	24	0	二春	
17	620GT005	体育(5)	Physical Education (5)	1.0	0	32 (课外)	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组(1) 其中,《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》自愿报名,通过选拔考试后修读	College English (1)	2.0	32	0	一秋	
19	*****	大学英语课组(2) ①修读外语为英语的学生,依据外语水平测试结果,水平达到1级的学生必选《大学英语(2)》;水平达到2级的学生必选英语提高能力课组(艺体生可选《大学英语(2)》); ②修读《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》的学生,延修《英语演讲(2)》《英语高级口译(2)》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注:修读外语为日语的学生,修读《大学日语2》。其他语种,个人向外国语学院提出修读申请。
20	910ZPJ14	Python 程序设计(文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	210GX001	大学生心理健康指导	Mental Health Guidance for College Students	2.0	16	16 (课外)	一秋	
22	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分

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/课外学时	建议修读学期	备注
23	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	0	四春	不计入学位学分
24	第二课堂		2学分不计入学位学分，由团委统一安排。					
25	外语综合测试		1学分不计入学位学分，满足外语综合测试成绩要求方能毕业					

## 5.2 通识教育模块课程

人文社科：通识教育模块课程必选10学分。可多选，多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少2学分（含2学分）
2	生态文明与低碳发展	必修至少2学分（含2学分）
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少2学分（含2学分）
4	卫生健康与生命探索	必修至少2学分（含2学分）
5	科学素养与技术创新	必修至少2学分（含2学分）
6	文明对话与世界视野	选修若干（可不选）
7	国学经典与中华文化	选修若干（可不选）

## 5.3 专业教育课程

## 5.3.1 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	Principle of Management	3.0	48	0	一秋	
2	710ZP515	会计学	Accounting	2.5	32	16	一春	
3	710ZP516	C/C++ 程序设计	C/C++ Programming	2.5	32	16	一春	
4	710ZP517	统计学	Statistics	3.0	48	0	二春	
5	710ZP518	数据库原理	Principles of Database	3.5	48	16	三秋	
6	770ZP003	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一秋	
7	770ZP004	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	一春	
8	910ZPJ03	概率论与数理统计（1）	Probability and Statistics（1）	3.0	48	0	二秋	
9	910ZPJ04	高等数学（1）上	Advanced Mathematics（1） Part 1	5.0	80	0	一秋	
10	910ZPJ05	高等数学（1）下	Advanced Mathematics（1） Part 2	5.0	80	0	一春	
11	910ZPJ09	线性代数	Linear Algebra	2.5	40	0	一春	

5.3.2 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	710ZH529	数据结构	Data Structures	2.5	32	16	二秋	
2	710ZH530	信息资源管理	Information Resource Management	2.5	32	16	二秋	
3	710ZH531	信息组织	Information Organization	2.5	32	16	二秋	
4	710ZH532	社会调查与研究方法	Social Investigation and Research Methods	2.5	32	16	二秋	
5	710ZH533	企业资源规划系统与应用	Enterprise Resource Planning System and Application	2.5	32	16	二春	
6	710ZH534	信息检索与利用	Information Retrieval and Utilization	2.5	32	16	二春	
7	710ZH535	Java 语言程序设计	Java Language Programming	2.5	32	16	二春	
8	710ZH536	运筹学	Operational Research	2.5	32	16	二春	
9	710ZH537	计算机网络与应用	Computer Networks and Applications	2.5	32	16	三秋	
10	710ZH538	商务智能方法与应用	Business Intelligence Methods and Application	2.5	32	16	三秋	
11	710ZH540	WEB 编程技术	Web Programming Technology	2.5	32	16	三秋	
12	710ZH542	信息计量学	Informetrics	2.5	32	16	三秋	
13	710ZH545	信息系统分析与设计	Analysis and Design of Information System	2.5	32	16	三春	
14	710ZH547	移动开发技术	Mobile Development Technology	3.5	48	16	三春	
15	710ZH549	信息与网络安全管理	Information and Network Security Management	2.5	32	16	三春	
16	710ZH550	信息分析与预测	Information Analysis and Forecasting	2.5	32	16	三春	
17	710ZH551	认识实习	Cognition Practice	1.0	0	1 周	二夏	
18	710ZH566	毕业实习	Undergraduate Internship	4.0	0	4 周	四春	
19	710ZH567	专业实习	Professional Practice	2.0	0	2 周	三夏	
20	710ZH568	信息管理与信息系统综合课程设计	Integrated Design and Practice for Information Management & Information System	1.0	0	1 周	三夏	
21	710ZH605	毕业论文	Undergraduate Thesis	10.0	0	10 周	四秋	

备注:在本科学习阶段,至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。

## 5.3.3 专业选修课组(必选12.5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	710ZX551	机器学习应用	Applied Machine Learning	2.5	32	16	二秋	*
2	710ZX552	市场营销学	Marketing	2.0	32	0	二秋	
3	710ZX556	数据挖掘	Data Mining	2.5	32	16	三秋	
4	710ZX558	电子商务物流	E-commerce Logistics	2.5	32	16	三春	
5	710ZX559	社交媒体与社会网络分析	Social Media and Social Network Analysis	2.5	32	16	三春	
6	710ZX560	深度学习理论与应用	Deep Learning Theory and Application	2.5	32	16	三春	
7	710ZX563	财务管理	Financial Management	2.5	32	16	二秋	
8	710ZX565	供应链与物流管理	Supply Chain and Logistics Management	2.0	32	0	三秋	
9	710ZX566	综合评价理论与方法	Theory and Method of Comprehensive Evaluation	2.0	32	0	三秋	
10	710ZX567	领域知识工程学	Domain Knowledge Engineering	2.0	32	0	三秋	
11	710ZX603	网络经济学	Network Economics	2.5	32	16	二秋	

备注:1.本专业开设的“人工智能+X”课程为本专业学生指定选修课;

2.建议学生以选修本专业的专业选修课为主,可不选修外专业课程;

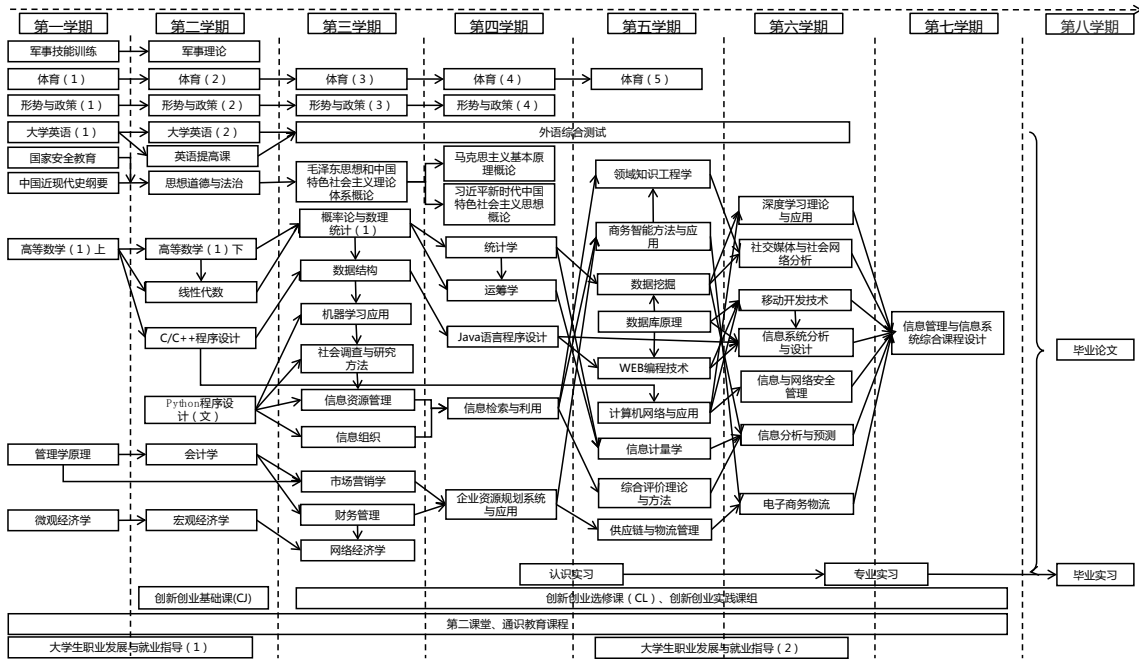
3.若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课,可计入本专业的专业选修课程学分;

4.以上累计学分总数须达到本专业的专业选修课程要求的总学分。

## 5.4 创新创业教育课程(必修3学分,选修2学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students (1)	1.0	一秋	必修,由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students (2)	1.0	三秋	必修,不计入学位学分;由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组(CJ)		1.0	一春	必修,一年级春季学期开设
4	方式一:创新创业选修课组(CL)			2.0		选修2学分
5	方式二:创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					

### 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

序号	课程名称	毕业要求能力	问题分析能力	设计/开发解决方案能力	科学研究能力	信息能力	工程与社会能力	职业能力	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
1	思想道德与法治						H	H				
2	中国近现代史纲要							H				H
3	马克思主义基本原理							H				H
4	形势与政策						M	H				H
5	国家安全教育	H			M			H		M		H
6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论							H				H
7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论							H				H
8	军事理论							H	H			
9	军事技能训练							H	H			
10	体育								H			M
11	大学英语									H		H
12	Python 程序设计（文）			H		H		H				
13	大学生心理健康指导							H	H			
14	大学生劳动教育概论	M						H	H			M

序号	课程名称	毕业要求能力	问题分析能力	设计/开发解决方案能力	科学研究能力	信息能力	工程与社会能力	职业能力	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
15	劳动实践		M					H	H			M
16	第二课堂		H						M	H		H
17	管理学原理		H						H	H		H
18	会计学				M				H			H
19	C/C++ 程序设计		H	H		H		H			M	
20	统计学		H		H	H		H				
21	数据库原理		H		H					H		M
22	微观经济学		H						H		H	
23	宏观经济学		M		H				H			H
24	概率论与数理统计		H		H	M						
25	高等数学		H			L						
26	线性代数		H			M						
27	数据结构		H	L		L		H				
28	信息资源管理		H		H	H		H			H	
29	信息组织		H		H	H		H			H	
30	社会调查与研究方法		H		H	M		H			M	
31	企业资源规划系统与应用		H	H	H	H		H			H	
32	信息检索与利用		H		H	H						H
33	Java 语言程序设计		H	H		H		H				
34	运筹学		H		H	H		H				
35	计算机网络与应用		H	H		H	H	H				
36	商务智能方法与应用		H		H	H		H				
37	WEB 编程技术		H	H		H		H				
38	信息计量学		M		M	H		H			M	
39	信息系统分析与设计		H	H		H		H	M		H	
40	移动开发技术		H	H		H		H			M	
41	信息与网络安全管理		H	M		M	H	H				
42	信息分析与预测		H		H	H		H				
43	认识实习		H		H			H	M	M		
44	毕业实习		H	M	H			H	M	M		



※ 南昌大学本科人才培养方案 ※

序号	课程名称	毕业要求能力	问题分析能力	设计/开发解决方案能力	科学研究能力	信息能力	工程与社会能力	职业能力	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
45	专业实习		H	H	H			H	M	M		
46	信息管理与信息系统综合课程设计		H	H	H			H	M	M		
47	毕业论文		H	M	H	H		H		M		
48	机器学习应用		H		H	H		H				
49	市场营销学		H		H						M	M
50	数据挖掘		H		H	H		H				
51	电子商务物流		H						H			M
52	社交媒体与社会网络分析		H		H	H		H				
53	深度学习理论与应用		H		H	H		H				
54	财务管理		M		H	H		H				
55	供应链与物流管理		H			H		H				
56	综合评价理论与方法		H		H	M		H			M	
57	领域知识工程学		H		H							H
58	网络经济学		M			H		H				
59	大学生职业发展与就业指导		M			H	M	H			H	
60	创新创业基础课组		M			H	M	H			H	
61	创新创业选修课组		M			H	M	H			H	
62	创新创业实践课组						H	H			H	

说明：H、M、L 分别表示课程对毕业要求能力的贡献度为强、中、弱。

# 管理科学专业培养方案

## (2024版)

### 1 基本信息及学分要求

管理科学专业(Management Science): 120101, 学制4年, 授管理学学士学位, 最低学分要求162学分, 其中学位学分最低要求153学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 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, 具备较高管理素质、扎实系统的管理理论基础、合理的管理科学和信息技术知识结构, 掌握应用大数据、人工智能等现代信息技术的能力, 能应用定性定量相结合的系统分析方法, 解决管理决策和技术管理等方面相关问题, 在国家、企业和事业等部门领域展开宏观决策、战略规划、企业诊断和管理研究等方面具有就业竞争力的高素质复合型人才。

具体目标:

目标1(价值引导): 坚定拥护中国共产党的领导和我国社会主义制度, 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下, 践行社会主义核心价值观; 具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感, 弘扬中华优秀传统文化, 树立正确的世界观、人生观和价值观; 具备健康的体魄、心理和健全的人格, 良好的公民道德意识和生态环境保护意识, 履行社会义务和责任; 具有质量意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维和创新精神, 培养良好的职业操守、自我管理能力和职业生涯规划意识, 遵守法律法规。

目标2(知识传授): 掌握管理学与经济学基础知识以及信息与工程相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法, 具有一定的理论和定量分析能力; 能够将经济分析、管理建模方法、管理信息系统和生产运作管理、项目规划与管理等实际相结合, 满足现代管理需要; 具备全球化意识与国际视野, 能够通过继续教育或其他学习渠道更新知识, 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式和环境, 及时更新学科知识结构。

目标3(能力培养): 能够综合运用管理科学专业相关知识、方法和技能分析和解决管理实际问题, 综合素质与能力突出; 具有扎实的职业能力与较高的数字素养, 能够适应数字化时代趋势, 学会使用新一代计算机、互联网、人工智能、大数据等技术, 掌握数据驱动的智能决策方法; 适应新形势下管理工作的要求, 拥有自主的、终身的学习习惯和能力, 实现能力和技术水平的提升, 能够承担管理咨询、投资项目管理、风险评估、项目运作管理、银行与证券、大数据分析、系统仿真与评价和物流管理和政府企事业单位等工作。

### 3 毕业要求

#### 3.1 素质要求

(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。

(2) 专业素质: 具有良好的人文素养、科学素养和数字素养, 系统掌握管理科学专业基础知识,

具备现代管理精神、法治精神、创新精神、团队合作精神与社会责任感,具备发现管理问题的敏锐性和判断力,能够运用管理科学理论与方法系统分析并解决组织的管理问题。

(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,充满责任感的工作。

(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

(1)专业性知识:系统掌握管理学、经济学、会计学、运筹学、管理信息系统、金融学、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;深刻理解系统工程、决策理论与方法、项目规划与管理、生产运作管理、数据分析与商务决策、供应链与物流管理、管理建模方法与技术等专业核心知识,能够相关理论知识分析现实管理问题。

(2)思政类知识: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)人文社科类知识:掌握人文社会科学基础知识,包括: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、法律法规知识。

(4)通识类知识:掌握数字技术与人工智能、生态文明与低碳发展、卫生健康与生命探索等模块知识;了解当代科学技术发展的其他主要方面和应用前景。

(5)学科前沿知识:了解本专业前沿动态,了解国家宏观政策与管理科学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

(1)问题分析与解决能力:掌握复杂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,得到合理有效的结论。

(2)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)现代技术应用能力:能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工具和大数据、云计算、人工智能等信息技术工具等解决本专业领域实际问题,并能够理解其局限性。

(4)职业能力:具有人文社会科学素养、社会责任感及职业精神;坚持原则,具有勇于承担责任、为人诚实、正直的道德准则。

(5)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。

(6)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。能够就相关领域复杂管理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、设计文摘、陈述发言及清晰表达。

(7)项目管理能力:能够运用数学、系统科学、计算机科学的方法理解、分析和解决管理问题,并能够在多学科环境中应用。

(8)终身学习能力:具有自主学习和终身学习的意识,具备运用各种手段获取最新科学技术、专业知识,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	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其它环节(周)
公共基础课程	必修	32.5	20.06%	604	524	32	48	0
	必修(非学位)	8.0	4.93%	48	48	0	0	18
通识教育课程	必选	10.0	6.17%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课(必修)	38.0	65.74%	632	584	48	0	0
	专业核心课程(必修)	48.5		432	352	80	0	24
	专业选修课组(必选)	20.0		320	320	0	0	0
创新创业教育课	必修	2.0	1.85%	36	36	0	0	0
	必修(非学位)	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.23%	0	0	0	0	0
总计(含非学位学分)		162	100%	2248	2040	160	48	42

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 公共基础模块课程

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/课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策(1)	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策(2)	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策(3)	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	
7	720GS008	形势与政策(4)	Situation and Policy(4)	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1.0	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16(课外)	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 / 课外学时	建议修读学期	备注
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16 (课外)	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12 (课外)	一春	
12	104GT020	军事技能训练		2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育(1)	Physical Education (1)	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育(2)	Physical Education (2)	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育(3)	Physical Education (3)	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育(4)	Physical Education (4)	0.5	24	0	二春	
17	620GT005	体育(5)	Physical Education (5)	1.0	0	32 (课外)	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组(1) 其中,《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》自愿报名,通过选拔考试后修读	College English (1)	2.0	32	0	一秋	
19	*****	大学英语课组(2) ①修读外语为英语的学生,依据外语水平测试结果,水平达到1级的学生必选《大学英语(2)》;水平达到2级的学生必选英语提高能力课组(艺体生可选《大学英语(2)》); ②修读《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》的学生,延修《英语演讲(2)》《英语高级口译(2)》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注:修读外语为日语的学生,修读《大学日语2》。其他语种,个人向外国语学院提出修读申请。
20	910ZPJ14	Python 程序设计(文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	210GX001	大学生心理健康指导	Mental Health Guidance for College Students	2.0	16	16 (课外)	一秋	
22	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分
23	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	0	四春	不计入学位学分

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/课外学时	建议修读学期	备注
24		第二课堂		2				2学分不计入学位学分,由团委统一安排。
25		外语综合测试		1				1学分不计入学位学分,满足外语综合测试成绩要求方能毕业

## 5.2 通识教育模块课程

人文社科:通识教育模块课程必选10学分。可多选,多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少2学分(含2学分)
2	生态文明与低碳发展	必修至少2学分(含2学分)
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少2学分(含2学分)
4	卫生健康与生命探索	必修至少2学分(含2学分)
5	科学素养与技术创新	必修至少2学分(含2学分)
6	文明对话与世界视野	选修若干(可不选)
7	国学经典与中华文化	选修若干(可不选)

## 5.3 专业教育课程

## 5.3.1 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	710ZP505	统计学	Statistics	3.5	48	16	二春	
3	710ZP523	管理信息系统	Management Information Systems	3.5	48	16	二秋	
4	710ZP524	运筹学	Operations Research	3.5	48	16	二春	
5	710ZP525	线性代数	Linear Algebra	2.5	40	0	一秋	
6	710ZP540	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	二秋	
7	770ZP003	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一春	
8	770ZP005	会计学原理	Principle of Accounting	3.0	48	0	一春	
9	770ZP008	概率论与数理统计(1)	Probability and Mathematical Statistics (1)	3.0	48	0	二秋	
10	910ZPJ04	高等数学(1)上	Advanced Mathematics (1) Part 1	5.0	80	0	一秋	
11	910ZPJ05	高等数学(1)下	Advanced Mathematics (1) Part 2	5.0	80	0	一春	



5.3.2 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	710ZH558	金融学	Finance	3.5	48	16	二秋	
2	710ZH559	管理建模方法与技术	Management Modeling Methods and Techniques	2.5	32	16	三秋	
3	710ZH560	数据分析与商务决策	Data Analysis and Business Decision Making	2.5	32	16	三秋	
4	710ZH561	供应链与物流管理	Supply Chain and Logistics Management	3.0	48	0	三秋	
5	710ZH562	项目规划与管理	Project Planning and Management	2.0	32	0	二春	
6	710ZH563	决策理论与方法	Decision theory and Methods	2.5	32	16	二秋	
7	710ZH565	计量分析方法与建模	Econometric Analysis Method and Modelling	2.5	32	16	三秋	
8	710ZH600	社会调查	Social Investigation	2.0	0	2周	二夏	
9	710ZH601	认识实习	Cognitive Practice	2.0	0	2周	二夏	
10	710ZH603	专业实习	Professional Practice	4.0	0	4周	三夏	
11	710ZH604	毕业实习	Undergraduate Internship	6.0	0	6周	四秋	
12	710ZH900	毕业论文	Undergraduate Thesis	10.0	0	10周	四秋	
13	770ZH102	组织行为学	Organizational Behavior	2.0	32	0	二秋	
14	770ZH107	生产运作管理	Production and Operations Management	2.0	32	0	二春	
15	770ZH109	系统工程	System Engineering	2.0	32	0	二秋	

备注: 在本科学习阶段, 至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。

5.3.3 专业选修课组(必选20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	710ZX538	人工智能与大数据管理	Artificial Intelligence and Big Data Management	2.0	32	0	三春	*
2	710ZX568	社会学	Sociology	2.0	32	0	二春	
3	710ZX569	系统动力学	System Dynamics	2.0	32	0	三春	
4	710ZX570	数智营销	Digital Intelligence Marketing	2.0	32	0	三春	
5	710ZX571	企业数字化经营决策	Digital Business Decision Making	2.0	32	0	四秋	
6	710ZX572	证券投资学	Securities Investment	2.0	32	0	四秋	
7	770ZX104	博弈论	Game Theory	2.0	32	0	三秋	
8	770ZX105	公司理财	Corporate Finance	2.0	32	0	三秋	



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
9	770ZX108	企业战略管理	Corporate Strategy Management	2.0	32	0	三秋	
10	770ZX109	人力资源管理	Human Resource Management	2.0	32	0	三春	
11	770ZX110	项目风险管理	Project Risk Management	2.0	32	0	三春	
12	770ZX111	管理学研究方法	Research Methods in Management Studies	2.0	32	0	二春	
13	770ZX112	企业创新管理	Enterprise Innovation Management	2.0	32	0	三春	
14	770ZX113	创业管理	Entrepreneurship Management	2.0	32	0	三春	
15	770ZX114	市场调查与分析	Marketing Research and Analysis	2.0	32	0	三秋	
16	770ZX115	田园城市与生态经济	Garden City and Ecological Economy	2.0	32	0	三春	

备注:1.本专业开设的“人工智能+X”课程为本专业学生指定选修课;

2.建议学生以选修本专业的专业选修课为主,可不选修外专业课程;

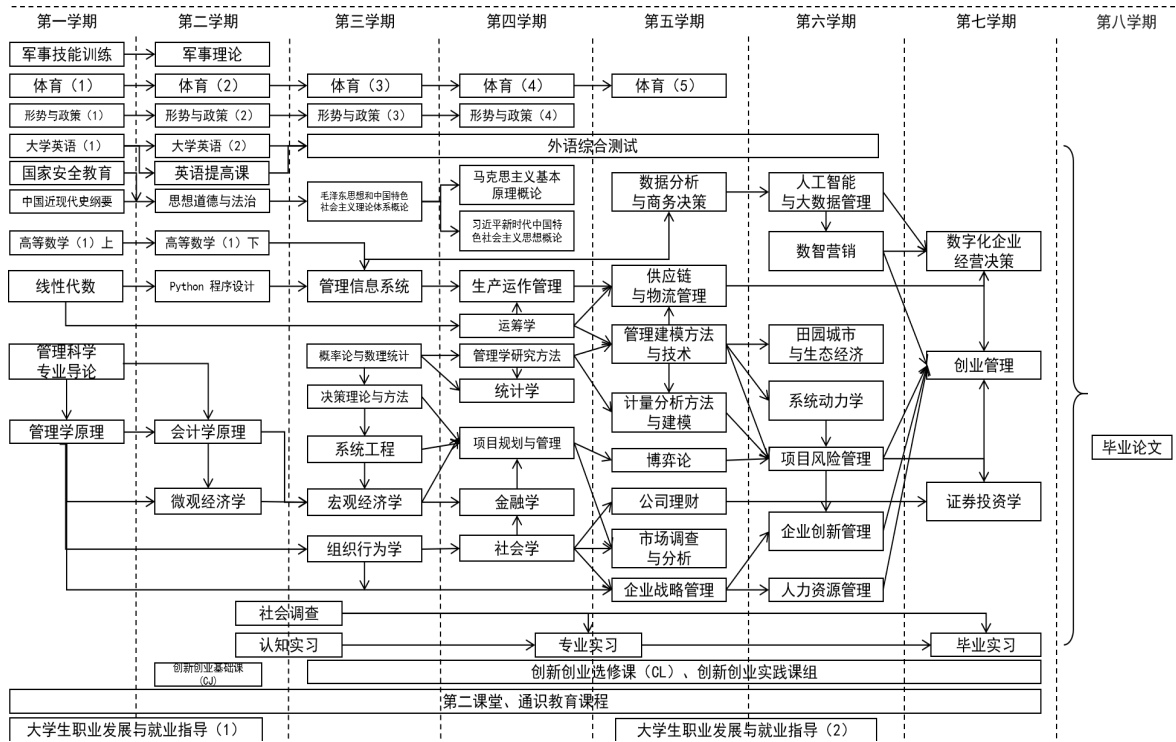
3.若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课,可计入本专业的专业选修课程学分;

4.以上累计学分总数须达到本专业的专业选修课程要求的总学分。

#### 5.4 创新创业教育课程(必修3学分,选修2学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students(1)	1.0	一秋	必修,由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students(2)	1.0	三秋	必修,不计入学位学分;由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组[(CJ)]		1.0	一春	必修,一年级春季学期开设
4	方式一:创新创业选修课组(CL)			2.0		方式一或方式二选修2学分
5	方式二:创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					

### 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

课程	能力	问题分析与解决能力	理论联系实际能力	现代技术应用能力	职业能力	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
大学英语					1		1		1
思想道德与法治					1	1			
中国近现代史纲要					1				
马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策		1	1						1
国家安全教育		1			1		1		1
Python 程序设计(文)				1	1				
高等数学(1)		1							
管理学原理		1	1			1	1	1	
会计学原理		1		1					
微观经济学		1	1						
宏观经济学		1	1						
统计学		1	1						
运筹学		1	1						

课程	能力	问题分析与解决问题的能力	理论联系实际能力	现代技术应用能力	职业能力	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
系统工程		1	1						
决策理论与方法		1	1					1	
组织行为学		1	1		1	1	1		
金融学		1	1						
项目规划与管理								1	
生产运作管理		1				1	1		
数据分析与商务决策		1		1					
计量分析方法与建模		1	1			1	1	1	
供应链与物流管理		1							
管理建模方法与技术		1		1		1		1	
大学生职业发展与就业指导					1				
体育						1			
军事技能训练					1	1			
军事理论					1	1			
大学生心理健康指导					1	1			
管理学原理		1	1		1				
统计学		1	1				1		1
管理信息系统		1	1	1					
运筹学		1	1	1					
线性代数		1							
宏观经济学		1	1						1
微观经济学		1	1		1				1
会计学原理		1	1		1				
概率论与数理统计（1）		1	1	1					1
金融学		1	1			1		1	
管理建模方法与技术		1		1		1		1	
数据分析与商务决策		1		1		1	1	1	
供应链与物流管理		1	1			1		1	
项目规划与管理		1				1		1	
决策理论与方法		1	1	1		1			1

课程 \ 能力	问题分析与解决能力	理论联系实际能力	现代技术应用能力	职业能力	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
计量分析方法与建模	1	1	1					1
社会调查	1	1						1
认识实习	1	1				1		1
专业实习	1	1				1		1
毕业实习		1		1		1		
毕业论文	1		1	1				1
组织行为学	1	1		1				1
生产运作管理	1	1		1				1
系统工程	1	1		1				
人工智能与大数据管理	1		1	1	1	1		1
社会学	1	1			1			1
系统动力学	1	1	1				1	
数智营销	1		1	1	1			
企业数字化经营决策	1		1	1	1			
证券投资学	1	1					1	1
博弈论	1	1		1				1
公司理财	1	1		1			1	
企业战略管理	1	1			1	1		
人力资源管理	1	1			1	1		
项目风险管理	1	1					1	1
管理学研究方法	1	1	1					1
企业创新管理	1	1		1	1	1	1	1
创业管理	1	1			1	1		
市场调查与分析	1	1			1	1		
田园城市与生态经济	1	1				1		1

# 电子商务专业培养方案

## (2024版)

### 1 基本信息及学分要求

电子商务专业(E-Commerce): 120801, 学制4年, 授管理学学士学位, 最低学分要求152分, 其中学位学分最低要求143学分, 非学位学分最低要求9学分(含军事技能训练2学分、体育(5)1学分、外语综合测试1学分、第二课堂与劳动教育4学分、创新创业教育课1学分)。同时, 达到《国家学生体质健康标准》。

### 2 培养目标

本专业面向国家数字经济发展的战略需求, 致力于培养具备电子商务专业技能、现代管理能力与创新创业意识的复合型人才。他们能够掌握扎实的经济管理理论基础与现代商务知识, 能够具备良好的信息技术与商务智能应用能力, 能够胜任电子商务、新媒体运营、市场营销、信息化建设等工作。同时, 他们还将具备自主学习和持续发展的能力, 以适应不断发展的数字经济环境, 成为电子商务领域的精英人才。

具体目标:

目标1: 具有良好的道德与修养, 遵守法律法规, 注重职业操守。【道德素质】

目标2: 拥有系统化管理思想和较高管理素质, 掌握管理学与经济学基础理论以及信息科学技术与方法, 具备良好的英语应用能力和跨文化沟通理解能力、能利用网络开展商务活动和进行创新创业的实践活动, 具备电子商务系统的设计、实现和运营管理能力, 能够满足21世纪我国国民经济建设迅速发展对电子商务专门人才的需求。【专业能力】

目标3: 具备创新意识和精神, 具备一定的理论和定量分析能力、实践能力以及创新创业能力。【创新精神】

目标4: 具备开阔的国际视野, 符合现代电子商务发展的高素质人才。【宽广视野】

目标5: 适应数字经济发展的实际需要, 注重学生综合素质的培养。【综合素质】

### 3 毕业要求

#### 3.1 素质要求

3.1.1 思想道德素质: 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, 使学生坚定正确政治方向, 拥护中国共产党, 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 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: 系统掌握管理学、经济学、信息科学、电子商务等学科与专业的基本理论、基础方法与关键技术, 具备发现问题、分析问题与解决问题的能力。

3.1.3 文化素质: 具备良好的人文素养、科学素养和数字素养, 具有较高的文化品位, 积极乐观地生活, 充满责任感地工作。

3.1.4 身心素质: 拥有健康的体魄, 热爱运动与劳动, 具有正确的劳动价值观; 秉持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。

#### 3.2 知识要求

3.2.1 专业知识: 学生应全面掌握电子商务领域的专业知识与技能, 包括管理学、信息科学、经济学等相关学科的基本理论和应用技术, 为从事电子商务实践活动提供有力支撑。

3.2.2 通识知识：掌握人文社会科学基础知识，包括：政治、法律法规知识，社会学、哲学、历史学等社会科学知识。

3.2.3 前沿知识：了解本专业科学研究前沿动态，了解国家数字经济政策与电子商务行业的国际发展趋势；提升综合能力，具有宽广的国际视野以及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：学生应能够运用电子商务领域的专业知识，对电子商务实践中遇到的问题进行分析，提出解决方案，并具备通过实证研究和案例分析等方法解决问题的能力。

3.3.2 创新与实践能力：学生应具备创新意识和实践能力，能够结合电子商务领域的实际需求，设计并实施创新项目，并能通过实践不断提升自己的创新能力和实践能力。

3.3.3 科学研究能力：学生应具备一定的研究能力，能够运用科学的研究方法，对电子商务领域的前沿问题进行研究，为推动电子商务的发展提供理论支持和实践指导。

3.3.4 工具应用能力：学生应能够熟练使用电子商务领域的现代工具和技术，包括电子商务平台、数据分析工具、网络营销工具等，提高电子商务实践的效率和质量。

3.3.5 可持续发展能力：学生应了解国家电子商务发展的宏观政策，能够评估电子商务实践对环境、对社会的可持续发展的影响，并在实践中推动电子商务的绿色发展。

3.3.6 职业规范：学生应具备良好的职业规范和道德意识，能够在电子商务实践中遵守职业道德规范和承担社会责任，诚信经营，维护电子商务市场的公平、公正和透明。

3.3.7 团队合作能力：学生应具备团队协作和沟通能力，能够在电子商务团队中有效协作，与他人共同完成任务，并能通过有效的沟通解决团队中的问题和矛盾。

3.3.8 沟通表达能力：学生应具备一定的国际视野和跨文化交流能力，能够了解国际电子商务的发展趋势和先进经验，与国际同行进行有效交流，推动国内电子商务与国际接轨。

3.3.9 项目管理能力：学生应掌握电子商务项目管理的基本原理和方法，能够制定项目计划、组织项目实施、监控项目进度，确保电子商务项目的顺利进行和高质量完成。

3.3.10 终身学习能力：学生应具备终身学习的意识和能力，能够不断适应电子商务领域的快速发展和变化，持续学习新知识、新技能，提高自己的综合素质和竞争力。

## 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)
公共基础课程	必修	32.5	21.38%	604	524	32	48	0
	必修(非学位)	8.0	5.26%	48	48	0	0	18
通识教育课程	必选	10.0	6.58%	160	160	0	0	0
专业教育课程	专业基础课(必修)	36.0	63.49%	600	552	48	0	0
	专业核心课程(必修)	46.5		528	384	144	0	18
	专业选修课组(必选)	14		528	400	128	0	0
创新创业教育课	必修	2.0	1.97%	36	36	0	0	0
	必修(非学位)	1.0		16	16	0	0	0
	必选	2.0	1.32%	0	0	0	0	0
总计(含非学位学分)		152	100%	2520	2120	352	48	36



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 公共基础模块课程

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 / 课外学时	建议修读学期	备注
1	720GS001	思想道德与法治	Ideological morality and Rule of Law	3.0	32	16	一春	
2	720GS002	中国近现代史纲要	Outline of Contemporary Chinese History	3.0	32	16	一秋	
3	720GS003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	32	16	二春	
4	720GS005	形势与政策（1）	Situation and Policy(1)	0.5	8	0	一秋	
5	720GS006	形势与政策（2）	Situation and Policy(2)	0.5	8	0	一春	
6	720GS007	形势与政策（3）	Situation and Policy(3)	0.5	8	0	二秋	
7	720GS008	形势与政策（4）	Situation and Policy(4)	0.5	8	0	二春	
8	720GS016	国家安全教育	National Security Education	1	16	0	一秋	
9	720GS010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	32	16 (课外)	二秋	
10	720GS011	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 for a New Era	3.0	32	16 (课外)	二春	
11	104GT002	军事理论	Military Theory	2.0	24	12 (课外)	一春	
12	104GT020	军事技能训练		2.0	0	0	一夏	不计入学位学分
13	620GT001	体育（1）	Physical Education（1）	1.0	32	0	一秋	
14	620GT002	体育（2）	Physical Education（2）	1.0	32	0	一春	
15	620GT003	体育（3）	Physical Education（3）	0.5	24	0	二秋	
16	620GT004	体育（4）	Physical Education（4）	0.5	24	0	二春	
17	620GT005	体育（5）	Physical Education（5）	1.0	0	32 (课外)	三秋	不计入学位学分
18	*****	大学英语课组（1） 其中，《英语演讲（1）》、《英语高级口译（1）》自愿报名，通过选拔考试后修读	College English（1）	2.0	32	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 / 课外学时	建议修读学期	备注
19	*****	大学英语课组(2) ①修读外语为英语的学生,依据外语水平测试结果,水平达到1级的学生必选《大学英语(2)》;水平达到2级的学生必选英语提高能力课组(艺体生可选《大学英语(2)》); ②修读《英语演讲(1)》、《英语高级口译(1)》的学生,延修《英语演讲(2)》《英语高级口译(2)》或英语提高能力课组		3.0	48	0	一春	注:修读外语为日语的学生,修读《大学日语2》。其他语种,个人向外国语学院提出修读申请。
20	910ZPJ14	Python 程序设计(文)	Python Programming	2.5	24	32	一春	
21	210GX001	大学生心理健康指导	Mental Health Guidance for College Students	2.0	16	16(课外)	一秋	
22	103GQ001	大学生劳动教育概论	Introduction to Labor Education for College Students	1.0	16	0	一秋	不计入学位学分
23	810GQ001	劳动实践	Labor practice	1.0	0	0	四春	不计入学位学分
24	第二课堂		2 学分不计入学位学分,由团委统一安排。					
25	外语综合测试		1 学分不计入学位学分,满足外语综合测试成绩要求方能毕业					

### 5.2 通识教育模块课程

人文社科:通识教育模块课程必选10学分。可多选,多选需缴纳学分学费。

序号	模块	选修要求
1	数字技术与人工智能	必修至少2学分(含2学分)
2	生态文明与低碳发展	必修至少2学分(含2学分)
3	公共艺术与审美鉴赏	必修至少2学分(含2学分)
4	卫生健康与生命探索	必修至少2学分(含2学分)
5	科学素养与技术创新	必修至少2学分(含2学分)
6	文明对话与世界视野	选修若干(可不选)
7	国学经典与中华文化	选修若干(可不选)

## 5.3 专业教育课程

## 5.3.1 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	Principle of Management	3.0	48	0	一秋	
2	710ZP515	会计学	Accounting	2.5	32	16	一春	
3	710ZP516	C/C++ 程序设计	C/C++ Programming	2.5	32	16	一春	
4	710ZP517	统计学	Statistics	3.0	48	0	二春	
5	710ZP518	数据库原理	Principles of Database	3.5	48	16	三秋	
6	770ZP003	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	0	一秋	
7	770ZP004	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	0	一春	
8	910ZPJ03	概率论与数理统计(1)	Probability and Statistics (1)	3.0	48	0	二秋	
9	910ZPJ04	高等数学(1)上	Advanced Mathematics (1) Part 1	5.0	80	0	一秋	
10	910ZPJ05	高等数学(1)下	Advanced Mathematics (1) Part 2	5.0	80	0	一春	
11	910ZPJ09	线性代数	Linear Algebra	2.5	40	0	一春	

## 5.3.2 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	710ZH535	Java 语言程序设计	Java Language Programming	2.5	32	16	二春	
2	710ZH538	商务智能方法与应用	Business Intelligence Methods and Application	2.5	32	16	三秋	
3	710ZH539	网络经济学	Network Economy	2.5	32	16	二秋	
4	710ZH540	WEB 编程技术	Web Programming Technology	2.5	32	16	三秋	
5	710ZH541	网站设计与开发	Website Design and Development	2.5	32	16	二秋	
6	710ZH543	电子商务运营	E-commerce Operation	2.5	32	16	二春	
7	710ZH546	供应链与物流管理	Supply Chain and Logistics Management	2.0	32	0	三秋	
8	710ZH547	移动开发技术	Mobile Development Technology	3.5	48	16	三春	
9	710ZH552	新媒体运营	New Media Operation	2.5	32	16	三秋	
10	710ZH553	电子商务服务	Information Services of E- Commerce	3	48	0	三春	
11	710ZH554	电子商务安全	E-commerce Security	2.5	32	16	三春	
12	710ZH701	电子商务综合技能	Composited Skills of E-Commerce	1.0	0	1 周	三夏	

※ 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
13	710ZH702	认识实习	Cognition Practice	1.0	0	1 周	二夏	
14	710ZH703	专业实习	Professional Practice	2.0	0	2 周	三夏	
15	710ZH760	毕业实习	Undergraduate Internship	4.0	0	4 周	四春	
16	710ZH705	毕业论文	Undergraduate Thesis	10.0	0	10 周	四秋	

备注: 在本科学习阶段, 至少参加一次与所学专业相关的学术报告、公开讲座。

5.3.3 专业选修课组(必选 14 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	710ZX551	机器学习应用	Applied Machine Learning	2.5	32	16	二秋	*
2	710ZX552	市场营销学	Marketing	2.0	32	0	二秋	
3	710ZX553	信息资源组织与管理	Organization and Management of Information Resources	2.0	32	0	二秋	
4	710ZX554	信息素养与网络信息资源检索	Information Literacy and Network Information Resource Retrieval	2.5	32	16	二春	
5	710ZX555	国际贸易实务	International Trade Practice	3.0	48	0	二春	
6	710ZX556	数据挖掘	Data Mining	2.5	32	16	三秋	
7	710ZX557	计算机网络	Computer Networks	2.5	32	16	三秋	
8	710ZX558	电子商务物流	E-commerce Logistics	2.5	32	16	三春	
9	710ZX559	社交媒体与社会网络分析	Social Media and Social Network Analysis	2.5	32	16	三春	
10	710ZX560	深度学习理论与应用	Deep Learning Theory and Application	2.5	32	16	三春	
11	710ZX561	信息分析与预测	Information Analysis and Forecasting	2.5	32	16	三春	
12	710ZX567	领域知识工程学	Domain Knowledge Engineering	2.0	32	0	三秋	

备注: 1. 本专业开设的“人工智能+X”课程为本专业学生指定选修课;

2. 建议学生以选修本专业的专业选修课为主, 可不选修外专业课程;

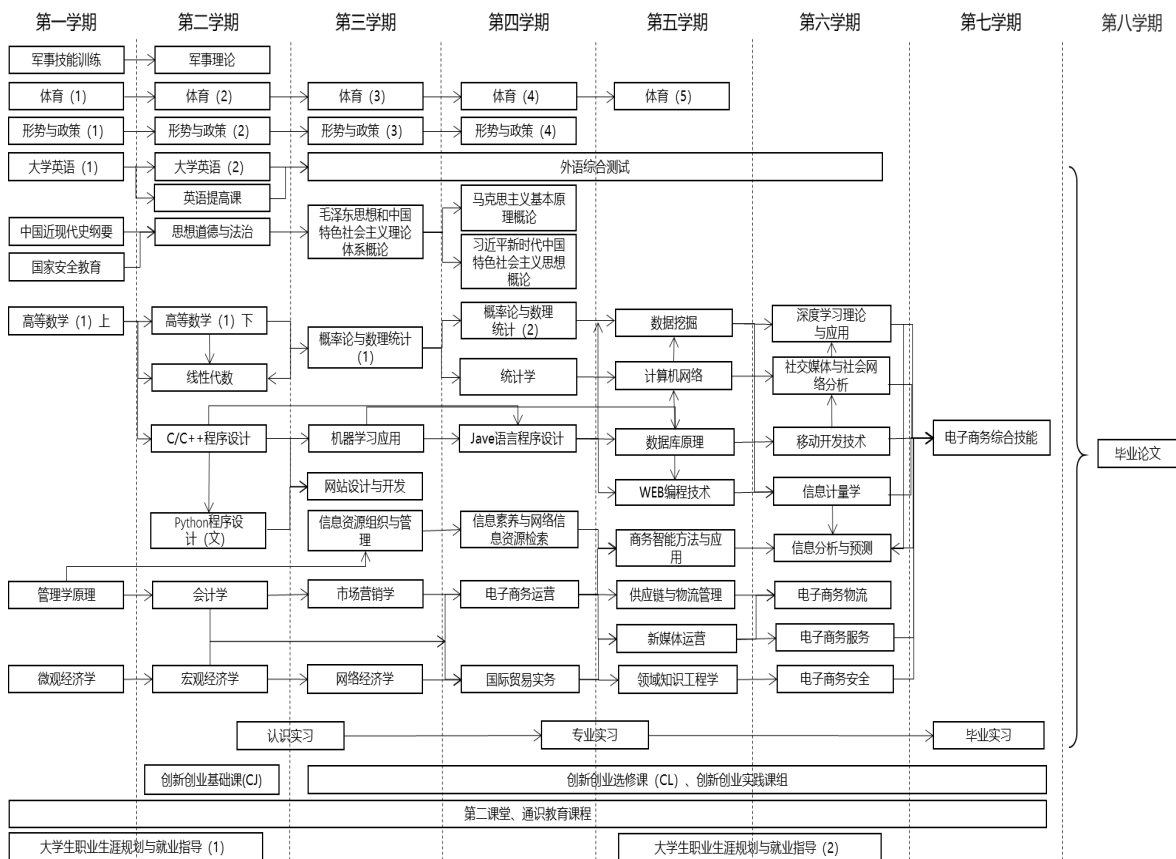
3. 若学生选修了外专业的专业核心课或专业选修课, 可计入本专业的专业选修课程学分;

4. 以上累计学分总数须达到本专业的专业选修课程要求的总学分。

5.4 创新创业教育课程(必修3学分, 选修2学分)

序号	课程编码	课程名称	课程英文名	学分	建议修读学期	备注
1	101CLZ01	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	Career planning and employment guidance for college students (1)	1.0	一秋	必修, 由招就处在一年级统一安排
2	101CLZ02	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	Career planning and employment guidance for college students (2)	1.0	三秋	必修, 不计入学位学分; 由招就处在三年级统一安排
3	CJ000	创新创业基础课组(CJ)		1.0	一春	必修, 一年级春季学期开设
4	方式一: 创新创业选修课组(CL)			2.0		方式一或方式二选修2学分
5	方式二: 创新创业实践课组(创新创业训练项目、科研训练项目、学科或技能竞赛、其他实践类项目)(需通过学分认定方式获得)					

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

序号	课程名称	毕业要求能力	问题分析能力	创新实践能力	科学研究能力	工具应用能力	可持续发展能力	职业规范	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
1	思想道德与法治						H	H				M
2	中国近现代史纲要							H				M
3	马克思主义基本原理							H				M
4	形势与政策（1）							H		M		
5	形势与政策（2）							H		M		
6	形势与政策（3）							H		M		
7	形势与政策（4）							H		M		
8	国家安全教育	H		M			H	H		M		H
9	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论							H				H
10	习近平新时代中国特色社会主义思想概论							H				H
11	军事理论							H	H			H
12	军事技能训练							H	H	M		H
13	体育（1）						H		H	M		M
14	体育（2）						H		H	M		M
15	体育（3）						H		H	M		M
16	体育（4）						H		H	M		M
17	体育（5）						H		H	M		M
18	大学英语（2）/ 高阶英语课组			M			M			H		L
19	大学英语（1）						M			H		L
20	Python 程序设计（文）			H	H							
21	大学生心理健康指导						H	H		H		H
22	大学生劳动教育概论						H		H			L
23	劳动实践						H		H			L
24	管理学原理	H							H	H		H
25	会计学			M					H			H
26	C/C++ 程序设计			H	M			H				L
27	统计学		M	H	H			H				H
28	数据库原理	H		H						H		M
29	微观经济学	H							H		H	



序号	课程名称	毕业要求能力									
		问题分析能力	创新实践能力	科学研究能力	工具应用能力	可持续发展能力	职业规范	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
30	宏观经济学	M		H				H			H
31	概率论与数理统计（1）	M		H							M
32	高等数学（1）上	M									M
33	高等数学（1）下	M		H							M
34	线性代数	M		H							M
35	Java 语言程序设计			H	H		H				L
36	商务智能方法										
与应用	H	M	H	H			H		H	L	
37	网络经济学						H			H	H
38	WEB 编程技术			H	M		H				L
39	网站设计与开发	H		H	H		H	M			M
40	电子商务运营		H				H			M	
41	供应链与物流管理			H	M	H	H				M
42	移动开发技术			H	H		H				L
43	新媒体运营			H	M		H				M
44	电子商务服务			H			H				M
45	电子商务安全			H			H				M
46	电子商务综合技能	H		H			H			H	
47	认识实习			H			H	M	H	H	
48	专业实习			H			H	M	H	H	
49	毕业实习			H			H	M	H	H	
50	毕业论文	H		H	M		H			H	
51	机器学习应用			H			H				M
52	市场营销学	H		H						M	M
53	信息资源组织与管理		M	H			H				H
54	信息素养与网络信息资源检索	H	M	M	H						H
55	国际贸易实务		H				H			M	
56	数据挖掘		H	H		H	H				
57	计算机网络			H		M	H				
58	电子商务物流	H						H			M

※ 南昌大学本科人才培养方案 ※

序号	课程名称	毕业要求能力	问题分析能力	创新实践能力	科学研究能力	工具应用能力	可持续发展能力	职业规范	团队合作能力	沟通表达能力	项目管理能力	终身学习能力
59	社交媒体与社会网络分析		M	M				H				M
60	深度学习理论与应用							H				
61	信息分析与预测		H		H			H				H
62	领域知识工程学		H		H							H
说明：H、M、L 分别表示毕业要求对培养目标的支撑度为强、中、弱。												