

江苏城乡建设职业学院 测绘地理信息技术专业人才培养方案

(2025) 专业代码(三年制)

一、专业名称/所属专业群

专业名称: 测绘地理信息技术

专业群:

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力

三、适用生源类型

☑普通高招 □职教高考 □3+2 分段 □其他-----

四、修业年限

基本学制3年,学习年限3-6年

五、职业面向及职业能力分析

(一) 职业面向

表 1 职业面向

		V - V	,,		
所属专业大类	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位类别	职业资格或技
(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(技术领域)	能等级证书
			测绘服务人员	1. 地理信息采	1. 测绘地理信
 资源环境与安	 测绘地理信息	 测绘地理信息	侧纭服分八贝 (4-08-03)	集	息数据获取与
全大类	*** = * *** =		(4-00-03) 地理信息服务	2. 地理信息处	处理 (1+X 证
(42)	类	服务		理	书)
(42)	(4203)	(744)	人员	3. 地图绘制	2. 地图绘制员
			(4-08-04)	4. 工程测量	3. 工程测量员

(二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

序号	岗位名称	岗位定位		典型工作任务	工作过程	职业能力要求			
11. 2		初始岗位	发展岗位	兴主工作任为	工作及往	小亚尼万女木			
				实景地理信息采	1. 准备工作	1. 能制定采集路			
	地理信息采	 ☑ (初始岗	□(发展岗	集	2. 地理信息采集	线进行不同地区			
1	集员		位)				多维地理信息采	3. 数据整理与检	地理信息采集
	来贝 位 <i>)</i>	匹/ [匹/	集	5. 数据定程 位 查	2. 能进行地理信				
			导航地理信息采	旦	息采集数据现场				



				集		评判,确定补采
				地理国情地理信 息采集		方案 3. 能进行采集数 据整理和检查
2	地理信息处 理员	☑ (初始岗 位)	□ (发展岗 位)	地理信息数据库 建设	1. 资料收集与分析 2. 建立地理信息 数据建库 3. 数据存储与管理	1. 息台息入息数和(1) 息数理、组织应件进据建据库改利行理进据、维定用和行标立库定;用遥与行(存护全地工地准地,辑遥感影析理)、理理传理化理进检感影析理)、理会的条件。
			地理信息可视化 建模	1. 资料收集与分析 2. 可视化建模	1. 能利用收集的 现状资料和辅助 资料,制作地理 信息二维、三维 和实景空间模型	
3	地图绘制员	图绘制员 ☑ (初始岗 位)	□ (发展岗 位)	普通地图绘制	1. 资料准备 2. 地形图绘制 3. 地图的编绘	1. 能进行中、小 比例尺地形图的 绘制工作 2. 能够进行平原 地区地形图、不 含地貌要素的的 通地理图的编绘 工作
			专题地图绘制		1. 能进行综合性 图集的绘制工作 2. 能进行简单示 意性的专题地图 编绘工作	
4	工程测量员	☑ (初始岗 位)	□ (发展岗 位)	施工测量	1. 准备工作 2. 测量 3. 数据处理	1. 能进行导线测量、水准测量 (三、四等)的 选点、埋石、观测、记录、平差



				大比例尺地形图 测绘	1. 准备工作 2. 外业数据采集 3. 地形图绘制	计算与成果整理 2. 能进行各类工程外业测量、记录 1. 能进行一般地区大比例尺地形图、纵横断面图测图
5	测量主管	□ (初始岗 位)	☑ (发展岗位)	全面负责项目的 技术、质量管理 工作	1. 分析收集到的资料; 2. 确定项目实施的技术方案; 3. 统第工作以及可目,成果汇交及项目总结	1. 术总项查能 2. 运指业 3. 强沟协 4. 作和教能设结目与力能行导 工,通作能业管写书告果收 析术作 作有力力责工以项和,质的 处题员 任好团 外组安目技具量初 理测,作 心的队 业织全

六、培养目标与培养规格

(一)培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向测绘地理信息服务行业的测绘和地理信息工程技术人员等职业群,能够从事地理信息采集、地理信息处理、地图绘制、工程测量等工作的高技能人才。

本专业学生在毕业后 3-5 年预期能达到的目标见下表。 表 3 培养目标



序号	具体内容
A	成为具有高尚道德品格,能践行绿色生产生活方式的负责任公民
В	成为具有必备测绘地理信息专业知识,能持续学习勇于探索的学习型人才
С	成为具有过硬测绘地理信息实践能力,能追求完美品质精益求精的工匠型人才
D	成为具有较强团队意识,能解决全过程测绘地理信息综合技术问题的复合型人才

(二)培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

表 4 素质规格

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
素质名称	序号	内涵要求	培养途径
	(1)	坚定拥护中国共产党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。	
		崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱	思政课程
思想道德	(2)	劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与	和课程思
素质		意识。	政;各类教
	(3)	具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、	育活动
		创新思维。	
	(4)	具有团结协作、爱岗奉献精神,具有良好的团队意识、人际关	
(4)	(4)	系和协调意识。	
文化素质	(5)	具有一定的审美和人文素养,能够形成 1-2 项艺术特长或爱好。	
		具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1-2	素质教育
	(6)	项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的绿色生	课和各类
身心素质		活行为习惯。	文体活动
	(7)	勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意	人件扣例
	(1)	识,有较强的集体意识和团队合作精神。	

2. 知识

表 5 知识规格

知识类别	序号	内涵要求	课程设置
文化基础	(8)	掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统	公共基础
知识	(8)	文化知识。	课程
	(9)	掌握地理信息数据采集、处理、分析与应用的知识。	
专业技术	(10)	掌握数据库基础理论、数字孪生技术建设与维护的知识。	专业课
知识	(11)	熟悉航测像片判读与调绘的基本方法,遥感图像处理、信息提	4 亚 体
	(11)	取及分析应用的知识。	



	(12)	掌握地图基础理论以及普通地图和专题地图设计、整饰和编绘	
	(12)	的知识。	
	(12)	掌握地形测量、工程控制、工程施工、变形监测等控制网布设、	
	(13)	施测、数据处理的技术要求和方法。	
	(14)	熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明	
		生产等知识。	

3. 能力

表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置
	(15)	具备阅读和翻译一般性英文资料的能力,具备基本的日常 口语交流的能力。	大学英语
通用能力	(16)	具备熟练地应用计算机操作系统、常用办公软件的能力; 具有利用计算机网络搜集信息、处理信息的能力。	人工智能基础 与应用
	(17)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(18)	具有良好的抗压能力。	大学生心理健 康
	(19)	具备制定采集路线,进行不同地区地理信息数据采集、整理、制作地理信息二维、三维和实景空间模型的能力	三维地理信息 建模
职业能力	(20)	具备应用地理信息软件和工作平台,进行地理信息数据标准化录入,建立地理信息数据库,进行数据库逻辑检验和修改的能力; 具备能进行地理信息数据(库)的整理、存储、备份、维护管理和数据安全保密。	地理信息系统 技术、GIS 空 间分析
	(21)	具备普通地图和专题地图的设计、整饰和编绘的能力。	地理信息系统 技术
	(22)	具备布设工程建设控制网以及变形监测等专项工程控制 网,并进行外业观测、内业数据处理的能力。	工程测量
	(23)	具备一般地区大比例尺地形图、纵横断面图测图的能力	数字测图
	(24)	能利用遥感软件进行遥感影像的处理与分析的能力	遥感图像处理

七、毕业能力要求

表 7 毕业能力要求

序号	毕业能力	毕业能力内涵	支撑的培养 目标序号
A1	道德修养	具有认同并践行社会主义核心价值观,担当生态建设 与保护使命和社会责任的能力	A
A2	人文素养	具备较好的人文底蕴、审美情趣,保持身心健康,践 行绿色生产生活方式的能力	A
B1	专业知识	具有运用扎实的测绘地理信息技术专业事实性知识、 原理性知识和经验性知识,完成职业性工作任务的能力	В



B2	学习创新	具有终身学习习惯,有一定的创新创业意识和能力	В
C1	专业技能	具有熟练运用测绘地理信息技术专业技术、技能和工 具,完成职业性工作任务的能力	С
C2	职业操守	具备测绘地理信息工匠精神,具有安全意识,严格执 行国家及行业规范、标准、规程的能力	С
D1	沟通合作	具备尊重他人观点且能跨界有效沟通,在多样性团队 中有效发挥作用的能力	D
D2	问题解决	具备确认、分析及解决专业常见测绘地理信息综合实 务技术问题,有效应对危机和处理事件的能力	D

八、毕业要求指标点

表 8 毕业要求指标点

	表 8 毕业要水捐标点					
序号	毕业能力	指标点 序号	毕业要求指 标	毕业要求指标点内涵		
A 1	送信协关	A1.1	政治修养	能够热爱党、拥护党,维护国家荣誉,传承中华 民族优良传统,认同并践行社会主义核心价值观		
AI	A1 道德修养	A1. 2	责任担当	★能够评价专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响,并能理解应承担的社会责任		
4.0	1 女主关	A2. 1	人文底蕴	有良好的人文、艺术素养、审美品味和健康的兴趣		
A2	人文素养	A2. 2	身心健康	有健康的体魄,能自我情绪管理和调适,正确选 择健康和绿色的生活方式		
D1	B1 专业知识	B1.1	实务知识	能够应用地理信息采集、地理信息处理、地图绘 制、工程测量职业工作任务需要的实务知识		
D1		B1. 2	管理知识	能够运用测绘地理信息相关规程、经验性知识开 展管理活动		
B2	B2 学习创新	B2. 1	终身学习	*能够认识在专门技术领域进行自主学习和终身 学习的必要性,并具备相应的能力		
	, , , , ,	B2. 2	创意创新	*能够独立思考,具备一定的创新意识		
61	+\l.++.46	C1. 1	技术技能	能在地理信息采集、地理信息处理、地图绘制、 工程测量工作任务中熟练运用专业技术技能完成 工程实际工作		
CI	C1 专业技能	C1.2	操控技能	能针对地理信息采集、地理信息处理、地图绘制、 工程测量工作任务应用现代化仪器设备,并能够 理解其优势和局限性		
C2	职业操守	C2. 1	建筑工匠	具有敬业、精益、专注、创新的测绘地理信息工 匠精神		
C2		C2. 2	规范标准	熟悉国家及测绘地理信息行业规范、标准和安全 规程并能在工程实践中严格贯彻执行		
D1	沟通合作	D1.1	有效沟通	能运用书面、口头、形体等方式与客户、同行、 同事进行有效沟通		



序号	毕业能力	指标点 序号	毕业要求指 标	毕业要求指标点内涵
		D1. 2	团队合作	具备集体意识和合作精神,能够与多样化团队成 员有效协作
D2	问题解决	D2. 1	综合实务	能确认、分析及解决测绘地理信息工程中常见的 综合实务问题
DZ	内赵胜伏	D2. 2	应对处理	能冷静迅速应对危机并采取有效措施处理测绘地 理信息工作中的突发事件

九、课程体系

本专业的课程设置由公共基础课程、专业(技能)课程和第二课堂三 大体系组成,总共52门课,2506学时,158学分。

(一)公共基础课程体系

1. 公共基础必修课

公共基础必修课包括思想政治课、素质教育课、创新创业课和劳动教育课4个模块,主要有习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想政治理论课社会实践、形势与政策、入学教育、国家安全教育、军事理论、军训、体育、大学生心理健康教育、大学语文、高等数学 I、大学英语 I、人工智能基础与应用、绿色校园大课堂、职业规划与创新训练、创业之旅、创新创业实践、大学生就业与创业指导、劳动教育、劳动实践、岗位劳动等23 门课程,共48 学分。公共基础必修课课程简介见表9。

表 9 公共基础课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	本课程是普通高等院校学生	1. 系统地掌握习近平新时代	专题一 马克思主义中国化
	必修的一门思想政治理论	中国特色社会主义思想的时	时代化新的飞跃
	课,是立德树人的关键课程。	代背景、形成发展过程、核	专题二 新时代坚持和发展
	这门课通过系统讲授习近平	心要义、科学内涵、历史地	中国特色社会主义
	新时代中国特色社会主义思	位、实践要求、基本观点。	专题三 以中国式现代化全
习近平新时代中国特 色社会主义思想概论	想的核心要义、精神实质、	了解新时代中国特色社会主	面推进中华民族伟大复兴
	丰富内涵、实践要求,帮助	义现代化建设的路线、方针、	专题四 坚持党的全面领导
	大学生系统掌握这一思想的	政策。	专题五 坚持以人民为中心
	主要内容和科学体系,把握	2. 理解"十个明确""十四	专题六 全面深化改革
	这一思想的世界观、方法论	个坚持"的重要内容及内在	专题七 推动高质量发展
	和贯穿其中的立场观点方	逻辑; 正确认识新时代的十	专题八 社会主义现代化建



法,增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同, 切实做到学思用贯通、知信 行统一。 三个方面的历史性成就、历 史性变革。

3. 系统掌握"五位一体"总体布局和"四个全面"战略布局的重大理论和全面深化改革的总目标,明确我国发展新的历史方位、根本方向、根本立场,从根本上认识新时代坚持和发展中国特色社会主义的奋斗目标。

4. 能领会习近平新时代中国 特色社会主义思想的科学 性、准确性和系统性。运用 理论体系中蕴含的辩证唯物 主义和历史唯物主义的观点 和方法去看待社会、国家和 世界。

5. 能理论联系实际,运用战略思维、创新思维、辩证思维、法治思维、底线思维、历史思维等认识问题、分析问题、解决问题。

6. 能紧跟时代,在学习科学 知识、培育科学精神、掌握 思维方法过程中体悟习近平 新时代中国特色社会主义思 想的真理力量。

7. 引导学生增强"四个意识"、坚定"四个自信",领悟"两个确立"的决定性意义,做到"两个维护",培养学生形成担当强国建设、民族复兴重任的意志品质。

8. 增强学生的情感认同,帮助学生以理论清醒保持政治坚定、以理论认同筑牢信念根基、以理论素养厚培实践本领、以理论自信鼓足奋斗精神,引导学生自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。

设的教育、科技、人才战略 专题九 发展全过程人民民 土

专题十 全面依法治国 专题十一 建设社会主义文 化强国

专题十二 以保障和改善民 生为重点加强社会建设 专题十三 建设社会主义生 态文明

专题十四 维护和塑造国家安全

专题十五 建设巩固国防和 强大人民军队

和推进祖国完全统一 专题十七 中国特色大国外 交和推动构建人类命运共同

专题十六 坚持"一国两制"

专题十八 全面从严治党



		1. 了解新时代要义,认识时	
		代新人角色。	
		2. 理解人生观、中国特色社	
		会主义共同理想和共产主义	
		主义核心价值观的核心内	
		涵。	
		3. 明确道德的功能和作用,	
		特别是社会主义道德和新时	
		代公民道德规范。	
		4. 把握社会主义法律的本质	
		和运行,领会习近平法治思	
		想,具备基本法律常识。	
		5. 养成运用马克思主义的世	
	本课程是一门融思想性、政	界观和方法论对现实生活中	专题一 担当复兴大任 成就
	治性、科学性、理论性、实	的道德现象、多元价值和法	时代新人
	践性于一体的大学生思想政	律问题做出理性判断的能	专题二 领悟人生真谛 把握
	治理论必修课。针对大学生	力,掌握处理人生矛盾的正	人生方向
	面临的思想道德与法治问题,开展马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观教育,采取"专题化+议题式"线上线下教学模式,通过理论学习和实践感悟,师生共话成长成才,帮助大学生提升思想道德素质和法治素养,成长为自觉担当民族复兴大任的时代新人。	确方法。	专题三 追求远大理想 坚定
		6. 培育改革创新的能力,明	崇高信念
思想道德与法治		确职业发展规划,做改革创	专题四 继承优良传统 弘扬
		新生力军,积极践行社会主	中国精神
		义核心价值观,遵守爱岗敬	专题五 明确价值要求 践行
		业的职业道德等规范,发扬	价值准则 专题六 遵守道德规范 锤炼
		工匠精神,投身道德实践,	
		培养互利共赢的团队合作和	道德品格
		沟通能力。	专题七 学习法治思想 提升
		7. 树立职业自信和终身学习	法治素养
		理念,增强政治认同,涵养	
		家国情怀,将个人职业发展	
		融入党和国家事业之中,以	
		实际行动助力新质生产力和	
		高质量发展,推进中国式现	
		代化进程。	
		8. 树立正确的人生观、世界	
		观和价值观,坚定理想信念,	
		明辨是非善恶,自觉砥砺品	
		行,提升道德修养和文化素	
		养,强化法治意识,养成法	
		治思维,成为新时代高素质	
		技术技能型人才。	
* \\ \tau \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 本课程是一门旨在系统阐述	1. 系统理解毛泽东思想的形	 导论: 马克思主义中国化时
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	中国共产党将马克思主义基	成、发展及其在中国革命和	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
概论	本原理与中国具体实际相结	建设中的应用,掌握邓小平	模块一:毛泽东思想
		建以下的应用,手握和小下	医外 : 七年小心忠



合的历史进程的课程。通过 分析历史和当代中国的发展 经验,学生深刻理解和把握 马克思主义中国化时代化的 理论成果、实践路径、指导 地位以及继续发展,从而培 养政治觉悟和社会责任感, 做到"两个维护"。 理论、"三个代表"重要思想、科学发展观的基本内容和精神实质。

2. 理解马克思主义中国化的 历史进程,特别是毛泽东思 想和中国特色社会主义理论 体系在不同历史阶段的形成 和发展,以及它们在现代中 国社会主义建设中的指导作 用。

3. 理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本内容,并能将这些理论应用于分析和解决实际问题,提升运用马克思主义立场、观点和方法分析问题、解决问题的能力。

4. 培养学生运用批判性思维 能力、团队协作能力和集体 意识。

5. 能够进行独立研究和探 究,培养发现问题、提出假 设、收集数据和分析信息的 能力。

6. 增强对中国特色社会主义 道路的理论认同和思想认 同。

7. 培养学生爱国情感,增强 国家意识和民族自豪感,培 养为实现中华民族伟大复兴 的中国梦而努力的决心。 专题一:毛泽东思想的形成 与发展

专题二:新民主主义革命理

专题三:社会主义改造理论 专题四:社会主义建设道路 初步探索的理论成果 模块二:中国特色社会主义

模块一:中国特色社会主义 理论体系 专题五:中国特色社会主义

专题五: 中国特巴代会主义 理论体系的形成与发展 专题六: 邓小平理论 专题七: "三个代表"重要 思想

专题八:科学发展观

思想政治理论课社会 实践

本课程是一门全校性的公共 必修课,是培养学生运用马 克思主义思想政治理论认 识、分析、解决问题能力的 重要课程。通过思想政治理 论课社会实践,学生了解我 国社会主义现代化建设事业 发展情况,学会理论联系实 际,运用思想政治理论课中 学到的基本原理,发现问题、 分析问题,并能力所能及地 解决问题。 1. 关注社会,了解国情民意, 认清形势,把握大局。

2. 了解学校发展历程和自己 的专业发展,对自己大学发 展有着清晰的认知。

3. 积极参加实践,具有合作 意识。通过团队成员有效沟 通、良好合作,运用所学知 识完成实践任务,将理论知 识转化为实际行动,培养创 新意识。

4. 坚定理想信念、传承工匠 精神、赓续红色血脉,在实 专题一 角色转换,探寻目标 专题二 红色信仰,赓续传承 专题三 专业夯基,技能报国 专题四 了解职场,赢得未来



		践中提升自我综合素养。	
形势与政策	本课程是高校思想政治理论 课的重要组成部分,是帮助 大学生正确认识新时代国内 外形势,深刻领会新时代党 和国家取得的历史性成就、 面临的历史性机遇和挑战的 核心课程。旨在帮助学生开 阔视野,了解和正确对待国 内外重大时事,增强政治 识、实践能力和思维逻辑。 在新时代深化改革的环势、 掌握时代脉搏,珍惜和维护 国家稳定的大局,具有坚定 走中国特色社会主义道路的 信心。	1. 了解国内外政治、经济、 文化等重大时事,正确认识 世情、国情、省情、市情, 在改革开放的环境下具有坚 定的政治立场。 2. 具有逻辑思维,能够运用 马克思主义的立场、观点和 方法认识问题、分析问题、 解决问题。 3. 能够有较强的分析能力和 适应能力,适应当前的社会 发展和就业市场。 4. 具有爱国主义情怀,增强 民族自信心和社会责任感。	课程内容分别从政治、经济、文化、社会、国际等方面,将最新的国内国际时事以及党和国家的大政方针政策形成专题。 专题一 政治文化篇 专题二 经济形势篇 专题三 港澳台工作篇 专题四 国际形势篇 其他专题
入学教育	本课程旨在引导新生秉承我校"明志、笃行"的校训精神,树立正确的世界观、人生观和价值观,课程采用学校整体规划和学院特色教育相结合、开学集中教育与与生活关怀相结合的方式进行,通过理论学习、现场参观、视频阅览、自主学习和发展方式,为新生健康成长和全面发展夯实基础。	1. 思想上,坚定理念信念,树立正确的世界观、人生观、价值观,树立远大理想。 2. 心理上,通过学习,调整心态,提升自我调节能力,以开放、乐观的精神面对新的大学生活。 3. 学习上,明确学习目标,加强专业认知,科学规划职业生涯。 4. 生活上,遵守校纪校规,养成健康文明的学习生活习惯。 5. 入学适应上,通过学习能全方位的了解学校及学院、了解学校管理制度,完成角色转变,尽快适应大学生活。	1. 入学适应教育 2. 理想信念教育 3. 校纪校规教育 4. 学籍管理制度教育 5. 奖助学金政策教育 6. 专业学习教育 7. 生涯规划教育 8. 日常行为规范教育 9. 基础文明养成教育 10. 安全法制教育 11. 卫生健康教育 12. 心理健康教育
国家安全教育	本课程以总体国家安全观为 主线,全面介绍国家安全战 略、国家安全管理和国家安 全法治等内容,向大学生展 现一张宏伟的国家安全蓝 图,激发大学生的爱国主义 情怀。主讲教师团队通过案 例教学,以鲜活的安全案例 来阐述国家安全理论,让大	1. 了解什么是国家安全; 了解我国当前面临的国家安全形势。 2. 从国内与国外、传统与非传统层面了解国家安全的重要性, 理解总体国家安全观形成的背景、内容和原则; 理解我国周边安全环境复杂多变性。	1. 总体国家安全观教育 2. 国家安全战略教育 3. 国家安全管理教育 4. 国家安全法治教育



	沙井日井井井安原土	0 化放弃之丛从同户户人	
	学生从生动的案例中学习国	3. 能够建立总体国家安全	
	家安全知识,培养大学生维	观,能够做到国家利益至上,	
	护国家安全的责任感与能 .	维护国家主权、安全和发展	
	力。	利益,能够维护国家正当权	
		益,绝不牺牲国家核心利益。	
		4. 能够树立中国特色社会主	
		义理想信念,增强政治认同,	
		不信谣、不传谣,能够对危	
		害政治安全的违法行为进行	
		举报;能够以实际行动维护	
		我国政治安全。	
		5. 能够自觉遵守法律,做到	
		诚实守信、廉洁自律。	
		6. 能够严守法纪,坚持原则,	
		自觉践行社会主义核心价值	
		观。	
		1. 理解国防内涵和国防历	
		史, 树立正确的国防观, 激	
		 发我们的爱国热情,增强我	
		 们的国防意识。	
	本课程旨在以习近平强军思	 2. 正确把握和认识国家安全	
	想和习近平总书记关于教育	 的内涵,理解我国总体国家	
	的重要论述为遵循,全面贯	 安全观,提升自身的安全保	
	彻党的教育方针、新时代军	 密意识;深刻认识当前我国	
	事战略方针和总体国家安全	 面临的安全形势,增强忧患	1. 中国国防
	观,着眼培育和践行社会主	 意识。	2. 国家安全
军事理论	义核心价值观; 在课堂教学	 3. 理解习近平强军思想的科	3. 军事思想
	中,利用信息技术和慕课、	 学含义和主要内容,了解战	4. 现代战争
	微课、视频教学方式; 让学	争内涵、特点、发展历程,	5. 信息化装备
	生能提升自身国防意识和军	树立科学的战争观和方法	
	事素养,为实施军民融合发	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	展战略和建设国防后备力量	信心。	
	服务。	4. 熟悉我国和当今世界主	
		要国家信息化装备的发展情	
		况,激发学习高科技的积极	
		性。	
	本课程旨在以习近平强军思		
	想和习近平总书记关于教育	解放军三大条令的主要内	
	的重要论述为遵循,全面贯	容,掌握队列动作的基本要	1. 共同条令教育与训练
	的重安比处为每個,主面员 彻党的教育方针、新时代军	一谷, 事涯队列幼仆的基本安 领, 养成良好的军事素养,	2. 射击与战术训练
军训	事战略方针和总体国家安全	一领,乔成良好的车事系乔, 增强组织纪律观念,培养令	3. 防卫技能与战时防护训练
	型	· 有强组织纪律观念,培养令 · 行禁止、团结奋进、顽强拼	4. 战备基础与应用训练
			t. 以飦垄犅
	义核心价值观; 承训部队教	搏的过硬作风。 2	
	官在按纲施训、依法治训原	2. 了解格斗、防护的基本知	



	则的指导下,采用仿真训练和模拟训练等作训方式;让学生能提升自身国防意识和军事素养。	识,熟悉卫生、救护基本要领,掌握战场自教互牧的护能力。3. 培养学生的协作精神和进学生的协协各种的通过等感,通过等生物的能力。4. 引导学生树立正确的外中的能力。4. 引导学生树立正确的价中的影片。4. 引导学生树立正确的价中的影片。4. 引导学生树立正确的价中的影片。第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
体育	本课程是大学生以身体练习 本课程是大学生以身体练习 有理的体育锻炼,通过合理的体育锻炼, 是要有和科学的体质、为主要等和, 是实验验,是学校,是是学校,是,是是是一个。 是有,是是是是一个。 是有,是是是一个。 是有,是是是一个。 是一个。 是一一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	一、深入。	1.体育课(第一、二、三、四学期):学习并熟练掌握2项体育运动。体育课项目分为篮球、排球、足球、乒乓球、网球、羽毛球、武术、舞龙舞狮、健身气功、跆拳道、排舞、瑜伽、体育舞蹈、健美操、健身健美、攀岩、慢垒球等。2.保健课:共开设二学年四个学期,主要学习内容有:太极拳、台球、乒乓球、羽毛球等康复保健性的体育。



	本课程旨在增进学生心理健	适绪趣。5. 好正系二1. 的订动化2. 运运上动的3. 好能力4. 战敢5. 的极为东对适等理。这体适处素运动技术到外外体运提等理的强会为加自验。表作作。 课动育用方养动技术能或平活健动高流健运的适习社的自验。 表作作 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	1. 学习心理危机预防知识 (1) 了解心理现象
大学生心理健康教育	本课程旨在增进学生心理健康,培养学生良好的心理素质,以学习心理健康知识、探索自我心理世界、提升心理健康素养为主要内容,通过热身活动、情境模拟、小组讨论、分享交流、社会实践等多种学习方式,使学生掌握心理健康知识与技能,应对心理困扰,形成良好的心理适应能力。	本概念,明确心理健康的标准及意义。 2. 了解自身的心理特点和性格特征,能够进行客观的自我评价,自我接纳。 3. 运用恰当的心理调节方法处理自我及他人的心理困扰。 4. 养成心理健康发展的自主意识,珍爱生命,拥有积极乐观的生活态度。	(1) 了解心理现象 (2) 识别心理异常 (3) 走进心理咨询 2. 探索自我心理世界 (1) 探索自我意识 (2) 解析人格特质 (3) 发掘职业兴趣 3. 提升心理健康素养 (1) 管理情绪问题 (2) 改善人际关系 (3) 应对挫折压力



大学语文	本课程以听、说、读、写为 基本载体,融思想性、知识性、审美性、人文性于一体,增强学生的理解、表达等语文应用能力及人文素养,为学生学好其他课程以及未要更多。	1. 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	专题一:文学常识 1.先秦晋南文学史 2.魏晋宋文学史 3.唐宋文学史 4.元则二:陶(为)常第 4.亲性等为第 1.养性》,是国域的,是国域的,是国域的,是国域的,是国域的,是国域的,是国域的,是国域的
高等数学 I	本课程旨在培养学生数学分析和问题解决能力,系统掌握微积分知识,为后续专业学习真定基础。课程从极限出发,逐步深入学习导数、微分、积分等内容,通过情景引入,知识讲解、小组合作、问题解决,使学生具备逻辑推理与数学应用能力。修完本课程后,学生能运用数学工具处理实际问题,适应工程、经济等领域对数学分析的需求。	1. 1 体会数学的应用性,感 受数学刻画生活的作用,感 受数学多实的工匠精神.感 对直来。 对方数点,是一个。 对方数点,是一个。 对方数点,是一个。 对方数点,是一个。 对方数点,是一个。 为为数点。 为为,是一个。 为,是一个。 为,。 为,是一、 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,是一。 为,。 为,。 为,。 为,。 为,。 为,。 为,。 为,。 为,。 为,	模块一函数及其应用 1. 函数的概念 2. 函数的极限及其应用 3. 函数的连续性及其应用 3. 函数的连续性及其应用 1. 导数的概念 2. 导数的计算 3. 微分及其应用 4. 导数的应用 模块三一元函数积分学及其应用 1. 不定积分的及其应用 2. 定积分及其应用



		学领域的实际问题。	
		3. 能力目标	
		3.1 具备抽象思维和数学建	
		 模能力,能将数学知识应用	
		 于多学科问题的解决, 具备	
		 跨学科的理解和应用能力。	
		 3.2 具备数学沟通和合作交	
		 流能力,包括书面报告和口	
		 头表达能力。	
		 3.3 具备团队合作能力与解	
		决问题能力。	
		1. 职场涉外沟通目标:	模块一 Unit 1
		1.1 掌握必要的英语语音、	Organization
		词汇、语法、语篇和语用知	听说:介绍公司及职位职务
		识, 具备必要的英语听、说、	阅读 A: 公司领导层的选举
		读、看、写、译技能。能够	方式
		识别、运用恰当的体态语言	中国智慧: 晋商文化
		和多媒体手段,根据语境运	阅读 B: 公司组织架构
		用合适的策略。理解和表达	单元项目:介绍公司及其组
		口头和书面话语的意义,有	织架构
		效完成日常生活和专业职场	模块二 Unit 2 Product
	本课程以培养学生在未来工	情境中的沟通任务及涉外业	听说:介绍产品(描述产品
	作中所需要的职场素养和英	务。	外观及功能)
	语应用能力为目标,设计不	1.2 在沟通中善于倾听与协	阅读 A: 传统服饰旗袍
	同职业涉外工作中共性的典	商,尊重他人,具有同理心	中国智慧:鲁班和鲁班锁
	型英语交际任务,采取线上	与同情心。践行爱国、敬业、	阅读 B: 顾客评价及反馈
	线下、课内课外联动的教学	诚信、友善等价值观。	单元项目:设计并介绍公司
大学英语 I	模式, 注重实际应用和职场	2. 多元文化交流目标:	产品使用说明
	模拟,全面提升学生的英语	2.1 能够通过英语学习获得	模块三 Unit 3 Customer
	综合应用能力,帮助学生掌	多元文化知识,理解文化内	Service
	握语言学习方法,打下扎实	涵,汲取文化精华。树立中	听说:处理客户投诉
	的语言基础,提高文化素养,	华民族共同体意识和人类命	阅读 A: 顾客满意度问卷的
	以适应社会发展和经济建设	运共同体意识,形成正确的	意义
	的需要。	世界观、人生观、价值观。	中国智慧: 真不二价(中药)
		2.2 通过文化比较加深对中	阅读 B: 产品保修服务和延
		华文化的理解,继承中华优	保服务
		秀文化,增强文化自信。坚	单元项目:设计顾客满意度
		持中国立场,具有国际视野,	调查问卷并开展调研
		能用英语讲述中国故事、传	模块四 Unit 4 Career
		播中华文化。掌握必要的跨	听说:工作面试小技巧
		文化知识,具备跨文化技能。	阅读 A: 职业趋势
		秉持平等、包容、开放的态	中国智慧: 阿木爷爷(传播
		度,能够有效完成专业职场	中国传统文化)
		跨文化沟通任务。	阅读 B: 招聘启事



		0 油亭田烙田和口工 八吋	英二項目 特利即以上共居
		3. 语言思维提升目标:分析	单元项目:模拟职场中的招
		英语口头和书面话语,能够	- 聘面试
		辨析语言和文化中的具体现	
		象。了解抽象与概括、分析	
		与综合、比较与分类等思维	
		方法,辨别中英两种语言思	
		维方式的异同。具有一定的	
		逻辑、思辨和创新思维水平。	
		锤炼尊重事实、谨慎判断、	
		公正评价、善于探究的思维	
		品格。	
		4. 自主学习完善目标: 认	
		识英语学习的意义, 树立正	
		确的英语学习观。具有明确	
		的英语学习目标,能够有效	
		规划学习时间和学习任务。	
		运用恰当的英语学习策略,	
		制订学习计划、选择学习资	
		源、监控学习过程、评价学	
		习效果。能根据升学、就业	
		等需要,采取恰当的方式方	
		法,运用英语进行终身学习。	
		1. 素质目标	模块一 人工智能概述
		了解人工智能技术发展趋	1. 初识人工智能
	本课程以实际工作任务为导向,构建"理论+实践"并行的学习模式,使学生能够了解人工智能前沿技术和场景应用的基本认识,掌握当前主流的 AIGC 工具的应用,	势,理解人工智能伦理与安	2. 人工智能伦理与安全
		全风险;	模块二 人工智能的研究领
		2. 知识目标	域
		掌握当前主流的 AIGC 工具	1. 自然语音
		的应用,了解人工智能前沿	2. 计算机视觉
		技术和场景应用;	3. 智能语音处理
人工智能基础与应用		3. 能力目标	4. 多模态融合
八工有配垄伽可应用	是流的 AIGC 工具的应用, 提高人工智能素养和创新能	3.1 具备支撑专业学习的能	5. 智能机器人
	提高人工質能系乔和刨新能 力,树立正确的信息社会价	力;	模块三 人工智能工具的应
	位观和责任感,为其职业发	3.2 能在日常生活、学习和	用
	展、终身学习和服务社会奠	工作中综合运用人工智能工	1. 人工智能助力文本处理
	成、公分子/7和服务社会吴 定基础。	具技术解决问题;	2. 人工智能助力图像制作
		3.3 拥有团队意识和职业精	3. 人工智能助力短视频创作
		神,具备独立思考和主动探	4. 人工智能助力音频创作
		究能力,为学生职业能力的	5. 人工智能助力高效办公
		持续发展奠定基础。	模块四 综合性应用与案例
	本课程以习近平生态文明思	1. 能主动关注生态环境,初	1. 校园绿色规划与生态
组在长 国土油	想为指导,依托绿色校园载	步形成环境保护意识。	2. 校园能源与资源利用
绿色校园大课堂 	体,以园区规划、资源节约、	2. 能掌握校园节能基本方	3. 校园环境与健康管理
	环境健康等为主要内容,将	法,养成正确的绿色生活习	4. 校园绿色运行与管理



	"绿色青水就是金山银山"的理念贯穿教学全过程,通过现场参观、沉浸体验、展示交流等学习方式,增强学生对绿色校园的认同感,初步形成生态环境保护意识,自觉践行绿色生活行为习惯。	惯。 3. 能了解简单的绿色建筑技术,知道绿色建筑和绿色校园的评价方法。 4. 能积极参加环保实践,传播生态环境保护和生态文明理念。	5. 绿色宣传与推广 6. 绿色校园评价方法 7. 绿色宣言与行动
职业规划与创新训练	本课程是培养学生适应未来职场需要的可持续发展能力的专门性素质教育课程,课程以职业规划为主,兼顾创新训练内容。通过职业规划教学,帮助学生树立起职了解职业的特性、职业发展的自主意识,解职业的特性、职业发展的的投创新思维训练,培养过启发创新思维训练,培养过启发创新思维训练,培养过追意识、批判意识、新领域、持分等生发现新新领域、持分等生发现新新统大。	1. 掌握职业生涯规划的基础 知识、常用技能。 2. 掌握创新思维。 3. 了解生涯模划的基础知识,学会运用创新思维。 3. 了解生涯模划。 4. 树立正确的职业理想和职业规划的,是正确的职业型想和职业,是重要的。 5. 形成职业生涯规划的能力,的自清专业发展与职业能力的。 6. 厘清专业发展与职业定位关系,学会用批判思维辨专业与职业,行业与岗位。 7. 做好过、创业准备。 8. 引导学生积划大学三年学习生涯与未来就业方向。	1. 职业生涯规划概述 2. 认识自我 3. 职业世界探索 4. 职业决策 5. 职业生涯规划的制定 6. 职业是英语发展 7. 职业生涯规划管理 8. 创新意识、创新思维、创造能力启蒙(实践环节)
创业之旅	本课程基于创业过程的理念,从组建创业团队、寻找创业机会、制定营销计划、整合创业资源、撰写创业计划书、开办企业、新创业企业的管理等创业环节,让学生体验创业活动全过程,全面提升学生创业能力,为学生后期的创业实践提供坚实的理论基础和实践技能。课程立足培养学生的创业意识和创业精神,着重提升学生的创新创业能力,强化创业知识的实际应用,强调与专业结合,与职业生活紧密结	1. 掌握创业的基础知识、常用技能。 2. 明白就业与创业的关系。 3. 了解大学生创业政策。 4. 树立正确的职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成创业的能力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 能够撰写创业计划书。 7. 做好适应社会、融入社会的创业准备。 8. 积极参加中国国际大学生创新大赛及省级、市级、校级创新创业赛事。	1. 开启创新创业思维 2. 筛选创业机会 3. 设计商业模式 4. 制订创业计划 5. 建设创业团队 6. 整合创业资源 7. 开办新企业 8. 新企业日常管理 9. 初创期的营销推广 10. 管控创业风险



	合。	9. 能够自主创业,入驻学校	
	日。		
创新创业实践	本课程属于专创融合课程,各专业学生依托自身专业所在行业背景,借助校内外的创新创业实践基地,运用所学专业知识,根据市场需求,以项目形式开展创新创业实践活动,从而达到通过实践培养学生的创新创业意识,创新创业精神和创新创业能力的教学效果。	创业园。 1. 掌握专业知识迁移能力: 创新思维、创造能力。 2. 掌握专业知识创业技能。 3. 学会运用创业政策支持自主创业。 4. 能够结合专创融合项目进行计划参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写、即长型的业培育、业院校学生创新创业培育、业院校学生创新创业培育、组升应,是开专业创新创造。 10. 提升专业的新创造。 11. 能够自主创业,申办营业执照。	模块一 了解创新创业类大赛(挑战杯、振兴杯、中国国际大学生创新大赛等)模块二 获奖案例分析模块三 选取适合内容撰写申报书(注意一定是与专业结合的创业计划书,不同于上学期)、社会实践报告、创新创造报告、发明专利、训练计划项目等)
大学生就业与创业指导	本课程采取校内教师和校外 人员共同授课,通过实施系 统化的创业就业指导和企业 宣讲,使学生了解创业就业 形势,熟悉国家及地方政府 的创业就业政策,提高创业 就业竞争意识和依法维权意 识。了解创业就业素质要求, 熟悉职业规划,形成正确的 创业就业观念,养成良好的 职业道德,提升创业技能。	1. 了解职业发展的阶段特点,把点,清晰了解自身特点,把握未来职业的特殊性及对社会环境认知。 2. 掌握就业政策、法律法规,合法维护自身权益。 3. 掌握基本的劳动力市场相关信息。 4. 掌握职业分类、信息收集、求职技能等能力。 5. 结合专业做出合理的职业规划。 6. 参加职业生涯规划大赛。 7. 养成自我认知与分析技能、信息搜索与管理技能、为求职奠定基础。 8. 形成社会岗位认知能力,合理研判就业岗位。	 搜集就业信息 简历与面试 就业权益保障 就业心理疏导 职业过渡 职业发展



劳动教育	本课程坚持以马克思主义劳动观、习近平总书记关于劳动问题的重要论述作为指导思想,旨在引导学生树立正确的劳动意识,形成正确的劳动观念,通过理论学习、案例感悟、视频阅览、交流讨论、自主学习等方式,培育积极的劳动精神、养成良好的劳动习惯和品质,为学生参与劳动保驾护航。	1. 掌握劳动的内涵,了解劳动的重要价值和劳动推动人类社会进步的重要作用。 2. 理解劳动精神、劳模精神、工匠精神的内涵,树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最等高、劳动最伟大、劳动最美丽的思想观念。 3. 树立法治思维和安全意识,提高合法劳动和安全劳动能力。 4. 树立正确的劳动价值观,形成爱岗敬业的劳动品质和精益求精、追求卓越的职业劳动素养,增强自身的职业认同感和劳动自豪感。	1. 理解劳动内涵 2. 体认劳动价值 3. 锻造劳动品质 4. 弘扬劳动精神 5. 保障劳动安全 6. 遵守劳动法规 7. 提升职业劳动素养 8. 劳动托起中国梦
劳动实践Ⅰ/Ⅱ	本实践课程旨在培养学生良好的劳动习惯和积极的劳动态度,掌握劳动技能,课程强调身心参与,注意手脑并用,旨在引导学生在亲历实际劳动过程中,在实践中学习、在实践中感悟、在实践中成长,提升劳动素养,加强劳动能力的培养,发挥学生的主动性、积极性,鼓励创新创造。	1. 形成良好的劳动习惯和积极的劳动态度。 2. 掌握劳动技能,具备完成劳动实践所需的设计、操作和团队合作能力,养成认真负责、安全规范的劳动习惯。 3. 通过学习、感悟、成长,提升自己的劳动品质和职业素养。 4. 提升自己的创新意识和创新能力。	1. 日常生活劳动教育 2. 生产劳动教育 3. 服务性劳动教育
岗位劳动	本实践课程旨在引导学生通过岗位劳动,提升职场适应能力,树立正确劳动观念,增强职业认同和劳动自豪感,课程结合顶岗实习岗位需求和实习内容,通过服务性劳动实践,不断提升学生职业素养,为顶岗实习和走进职场作好充分准备。	1. 理解岗位劳动实践的价值 与意义,树立正确的劳动观 念。 2. 掌握岗位劳动知识和技 能,懂得正确的劳动规范, 养成良好的劳动习惯。 3. 增强自身职业认同和劳动 自豪感。 4. 培养创新精神,创造精彩 人生。	1. 服务性劳动教育 2. 职场日常劳动教育 3. 生产劳动教育

2. 公共基础限选课

公共基础限选课包括党史国史与国情社情课、中华优秀传统文化课、 美育课等3类课程,共7学分。其学时不计入总学时,主要依托校内在线 开放课程资源,采用线上选课、自主学习的方式进行。公共基础限选课课



程设置见表 10。

表 10 公共基础限选课课程设置安排表

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
	中国共产党党 史	3	(48)	本课程主要讲述中国共产党从建党之初,到新中国成立,到改革开放,再到党的十八大以来的新时代取得的历史性成就、发生的历史性变革;讲述为什么历史和人民选择了马克思主义,选择了中国共产党,选择了社会主义道路。	毛中特教研室	
	新中国史	3	(48)	通过梳理新中国成立之后的伟大历程和伟大成就、宝贵经验和重要启示,把握新中国成立之后历史的主线与主题,深刻体会社会主义建设事业来之不易,深刻认识中国特色社会主义道路来之不易,进一步理解中国共产党为什么"能"、马克思主义为什么"行"、中国特色社会主义为什么"好",使同学们进一步提升爱国、爱党和爱中国特色社会主义的自觉与自信。	思法教研室	
党史国史与 国情社情课	改革开放史	3	(48)	本课程主要讲授中国改革开放的历史。介绍了改革开放取得的伟大成就,总结了改革开放积累的宝贵经验,强调改革开放是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路,是正确之路、强国之路、富民之路;改革开放只有进行时,没有完成时。改革开放是中国共产党带领中国人民进行社会主义现代化建设的一项伟大实践,具有重大的历史意义。	新思想教研室	修读不少 于 7 学分
	社会主义发展史	3	(48)	以社会主义发展的历史逻辑为主要讲述内容,充分吸收近年来思想理论界关于社会主义史、国际共产主义运动史的最新成果和丰富素材,从人类社会发展规律高度,展现社会主义从空想到科学,从理论、运动到实践、制度,从一国到多国,从初步探索到全面改革,从开辟中国特色社会主义道路到迈进中国特色社会主义新时代,百折不回、开拓前进、波澜壮阔的历史全貌。		

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
	中华民族发展史	3	(48)	本课程以中华民族起源、形成和发展的历史脉络为依据,全面呈现中华民族生存与发展空间、内涵和构成演变的动态过程,以此说明中华民族不断发展壮大的过程即是各民族交往交流交融不断加强的过程。从历史来看,各民族都为中华民族的发展壮大做出了自己的贡献。从现实来看,中华民族的伟大复兴离不开各民族的共同奋斗。因此,铸牢中华民族共同体意识是历史发展的必然结果,是解决现实问题的必然要求。	形策教研室、 实践教学中心	
	习近平生态文 明思想的理论 与实践	3	(48)	本课程旨在深入贯彻学习习近平生态 文明思想,通过讲授习近平生态文明 思想的形成与发展、理论与逻辑、价 值与意义、贯彻与落实,使青年学子 牢固树立"敬畏自然、尊重自然、顺应 自然、保护自然"的生态文明意识,积 极践行绿色健康的生活方式,从而将 习近平生态文明思想内化于心、外化 于行。	新思想教研室	
	走近中华优秀 传统文化	2	(32)	中华文化源远流长、灿烂辉煌,在长期发展中形成了独一无二的理念、智慧、气度和神韵,增强了中华民族和华夏儿女内心深处的自信和自豪。只有不断发掘、传承、弘扬中华优秀传统文化,树立全体华夏儿女的文化自信,增强中华文化软实力,建设社会主义文化强国,才能实现中华民族伟大复兴的中国梦。	文史教研室	
中华优秀传统文化课	中国传统文化	2	(32)	中国的传统文化,依据中国历史大系表顺序,经历了史前时期的有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏(炎帝)、黄帝(轩辕氏)、尧、舜、禹等时代,到夏朝建立。之后绵延发展。中国的传统文化有儒家、佛家、杂家、纵横家、道家、墨家、法家、兵家、名家和阴阳家等文化意识形态,具体包括:古文、诗、词、曲、赋、民族音乐、民族戏剧、曲艺、国画、书法、对联、灯谜、射覆、酒令、歇后语,以及民族服饰、生活习俗、古典诗文。其中,	文史教研室	



课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				儒家、佛家、道家思想,以及"三位一体"的合流思想对中国传统影响最为直接而深刻。		
杂 安 沺	艺术与审美	2	(32)	艺术与审美课程旨在提高学生的艺术 教养与审美素质,包括加强审美教育、 什么是艺术、绘画、雕塑、建筑、摄 影等内容。	美育教研室	
美育课	视觉与艺术	2	(32)	视觉与艺术旨在提高学生在艺术图像 方面改变传统思维模式,提高视觉艺术素养。包括视觉艺术的基本概念、 表现语言和形式构成规律等。	美育教研室	
合计 7 (112)		说明: ()内的学时不计入总学时,对分。	村应学分计入总学			

3. 公共基础任选课

公共基础任选课由学生根据自己的兴趣和爱好自主选修。新生第一学期不开设,从第 2 学期开始根据可选课程目录,自主选课学习。学生在校学习期间应至少获取 6 个学分。

公共基础课程与毕业要求指标点对应关系见表 11。



三年制高职专业人才培养方案

表 11 公共基础课程体系与毕业要求指标点对应关系

	337.	4.1 2 关 /							コクロウビ			СО ДП	11.4E 😝	D1 3/H1	系 人 <i>l</i> 仁	D0 541	日石 左刀 小人
毕业要求指标点	学八		悪修养	A2 人		B1 专≥		B2 学 2		C1 专 <u>\</u>		C2 职\		D1 沟i			题解决
课程名称	分	A1. 1	A1.2	A2.1	A2.2	B1.1	B1.2	B2. 1	B2.2	C1. 1	C1.2	C2. 1	C2. 2	D1.1	D1.2	D2. 1	D2.2
习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	Н	L	M	L				L			M		L	L		L
思想道德与法治	3	Н	L	M	L				L			M		L	L		L
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	2	Н	L	M	L				L			M		M	L		M
思想政治理论课社会实践	1	Н	L	M	L				L			Н		M	M		L
形势与政策	1	Н	L	M	L				M			L		M	L		M
入学教育	1	Н	L	M	Н				L			M		M	M		L
国家安全教育	1	Н									M						M
军事理论	2	Н	Н	Н	Н												
军训	2				M										M		Н
体育	8	Н	L	M	L			Н	M			M		Н	M		L
大学生心理健康教育	2				Н										Н		M
大学语文	2	Н	L	Н	M			L	M			L		L	L		L
高等数学 I	3	M						L	Н					M	M		
大学英语 I	3	Н		M				M	M					M		L	
人工智能基础与应用	3		M			M				Н					M		
绿色校园大课堂	1.5		M		M					M			M				
职业规划与创新训练	1.5	M	L	M		Н		M		M		M		M		L	
创业之旅	2	M	L	M		Н		Н		M		M		M		M	
创新创业实践	1	M	L	M		Н		Н		M		M		M		M	
大学生就业与创业指导	1	M	L	M		Н		M		M		M		M		L	
劳动教育	1				Н												M
劳动实践 I / II	2				Н												Н



三年制高职专业人才培养方案

岗位劳动	1		Н				M		Н



(二)专业(技能)课程体系

1. 专业基础课

专业基础课包括专业导论、测绘基础、低碳经济与绿色发展等8门课程,共22学分。专业基础课课程简介见表12。

表 12 专业基础课课程简介

表 12 专业基础保保程间介								
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容					
专业导论	本课程旨在使学生了解 学院专业的发展史、专 业的发展前沿、测绘企 业文化等,通过参加讲 座、案例感悟、企业参 观、总结多种学习方式, 帮助学生形成较为系统 的专业认识,满足对专 业内涵和发展趋势的了 解要求,激发学生的学 习兴趣。	1. 能了解学院专业的发展史及现状; 2. 能熟悉江苏省及全国测绘地理信息服务行业发展现状及趋势; 3. 能了解测绘企业的文化、测绘行业的精神; 4. 能了解测绘地理信息的就业方向;	1. 学院专业发展史; 2. 专业发展前沿; 3. 测绘企业文化; 4. 实训室及实训基地参观; 5. 测绘劳模报告; 6. 优秀校友报告;					
测绘基础	本课程旨在引领学生掌握水准仪、全站仪、遵守相关测量 作方法,遵守相关测量方案设计、变流汇报等和或证别量工作基本。 到实践、变流工作基本原理,运用基本测量、地形图测绘、工程则测量、地形图测绘、工程观推确的测绘出单一路线控制点的平面坐标和高程、地形图和工程设计点位(结果)。	1. 能阐述我国现行的测绘基准和测绘系统; 2. 能阐述各种测量方法的原理与实施步骤; 3. 能编制简单测绘项目的技术设计书; 4. 能按技术设计书的要求实际完成测绘项目; 5. 能实事求是、客观实的记录测绘数据; 6. 能弘扬爱岗敬业、精益求精的工匠精神。	1. 高程控制测量 2. 平面控制测量 3. 大比例尺地形图测绘 4. 工程定位放样					
环境工程识图与 CAD	本课程旨在要引领学生 掌握 AutoCAD 的使用方 法。通过理论学习、案 例感悟、视频阅览、课 程实践、交流讨论多种 学习方式,学生能利用 测绘 CAD 绘制地形图。	1. 能进行二维图形的绘制与编辑; 2. 能进行文字与尺寸的设置与标注; 3. 能进行测绘符号的制作和使用; 4. 能独立阅读和绘制地形图等图形。	1. AutoCAD 绘图基础; 2. AutoCAD 绘图基本命令; 3. 绘制基本图形; 4. 图层设置; 5. 尺寸标注及文字; 6. 地形图绘制					



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
数字孪生技术	本课程旨在培养学生和决理自己的人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	1. 信息 (GIS、RS、 (GIS、 (GIS) (G	1. 数字孪生技术的发展; 2. 数字孪生的一般架构; 3. 数字孪生平台技术与可视化; 4. 基于数字孪生的分析、模拟与服务; 5. 前沿技术融合与发展 趋势。
低碳经济与绿色发展	本课程立足国家"双碳" 战略背景,系统解析低 碳经济理论与冯技术色发展 路径。通过学色技术及 政策框架、绿色式及容, 用、循环经核心内转型的 系统认制等核、碳酸的 培养学知和实份分事环核 理实践,为以事,为从事 理实绿色奠定基础,,的 之。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。	1. 树立绿色低碳发展的 责任。 现; 2. 培育严谨求,,创新行环保使命。 3. 掌握低碳系及国际,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	1: 低碳经济基础 2: 绿色低碳技术应用 3: 循环经济与资源优化 4: 碳市场与绿色金融 5: 碳核算与减排实践 6: 绿色发展前沿专题



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
环境大数据	本课程围绕国家"数字"境"和"看慧环保"和"系统、知识解对,系集、创办,系集、创办,是对方,是对方,是对方,是对方,是对方,是对方,是对方,是对方,是对方,是对方	1. 培养数据,具种的 2. 识信题。 3. 源方4. 术 5. 在景的,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	1: 环境大数据基础 2: 环境数据采集与处理 3: 环境数据分析技术 4: 大数据在环境领域的 应用
环境管理与法规	本课程系统地学习环境 方 掌 表	1. 严职 2. 与企交 3. 行及体 4. 响态求 5. 国例 6. 建设 5. 电侧 6. 建设 6. 是 6.	1. 循环经济及可持续发展战略 2. 环境保护法 3. 环境管理制度 4. 建设项目与工业企业 环境管理 5: 测绘行业法规



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		环境风险研判; 7. 能指导企业落实环保 政策,制定环境管理整 改方案;	
GNSS 定位测量	本课程旨在培养学生具备 GNSS 工程设计和实施工程实践的能力,通过理论学习、案例感悟、视频阅览、课程实践、交流讨论多种学习方式,学生能掌握从事测绘服务、地理信息服务相关岗位应具有的 GNSS基本理论,又能掌握实践操作技能,使用 GNSS技术进行工程控制网的建立,完成地理空间数据的采集工作。	1. 能利用 GNSS 控制网的设计、优化、布设、实测、数据处理等全流程操作; 2. 能利用 GNSS 测量静态数据采集、处理及成果输出; 3. 能依据项目要求,完成 RTK 控制测量,地形图测绘及施工放样; 4. 能团结协作,有较强的团队意识和与人沟通的能力;	1. GNSS 定位测量的基本原理 2. GNSS 静态测量的原理、技术与方法 3. GNSS-RTK 测量的原理、技术与方法 4. 常见 GNSS 接收机静态和动态模式设置与操作的知识与方法 5. GNSS 控制网布设、施测、数据处理的原理、方法与技术要求 6. GNSS 接收机采集空间数据的方法与技术要求 7. 常见 GNSS 数据处理软件的使用

2. 专业核心课

专业核心课包括数字测图、GIS 空间分析、三维地理信息建模等 6 门 课程,共19学分。专业核心课程与岗位典型工作任务对应关系见表13, 课程简介见表 14。

序号 课程名称 对应的典型工作任务 1 数字测图 大比例尺地形图测绘 工程测量技术 施工测量;全面负责项目的技术、质量管理工作 2 地理信息系统技术 普通、专题地图绘制; 地理信息数据库建设 3 GIS 空间分析 地理信息数据库建设 4 三维地理信息建模 地理信息采集、地理信息可视化建模 5 遥感图像处理 地理信息数据库建设 6

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

表 14 专业核心课课程简介



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
数字测图	本课程旨在培养满足工 程建设项目对地理空间 信息采集、数据处理器 求的职业素质。通过理论员、 。通过理论则说、 例感悟、交流讨论的。 是实方式、任务要说。 是实方式、任务要求进行 技术设计、在控制测量、 种对成果进行检查和评价总结。	1. 能熟练使用 RTK 完成 大比例尺数字地形图测 绘的数据采集和数据传 输工作; 2. 能熟练运用南方 CASS 地形地籍成图软件完成 大比例尺数字地形图的 编辑和输出; 3. 能依据相关规范和标准对数字质量评定。 4. 能团结协作,有较通的的配力。	1. 数字测图的基本概念、基本原理和作业方法; 2. 大比例尺地形图图式; 3. 地物地貌的制图与表达; 4. 图根控制测量、野外人数图、大比例尺数字,外人数图、大比例尺数字,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
工程测量技术	本课程旨在培养能按知知,在培育理念,规工理念,规工理念,规工程任务的,成工程任务的,或是证明的人才。通过理论则为对,这多种学工程,以为对,这多种学工程,是是一个人,是一个人,	1. 能利用水体(人等) 不不不用 的	1. 平面控制网设计与布设; 2. 高程控制网设计与布设; 3. 建筑工程施工测量; 4. 线路工程施工测量; 5. 城市建设工程竣工测量; 6. 变形监测
地理信息系统技 术	本课程旨在培养学生具 备使用软件或平台进行 地理空间数据采集、数 据处理、建库、图形整	1. 会进行 AutoCAD 和 GIS 软件之间数据格式 的转换; 2. 能进行拓扑关系建立	1. 地理信息系统的基本概念; 2. 地理空间及空间数据参考;



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	饰及制图输出的能力 质,通过理论学习、案 例感悟、视频阅览、课 程实践、交流讨论、多 种学习方式,学生能制 作专题地图。	前图形编辑处理以及拓扑关系的构建; 3. 会对矢量地图和栅格地图进行几何纠正和投影变换; 4. 能选择合适的压缩方法完成矢量图和栅格图的压缩;	3. 空间数据结构 4. 空间数据组织与管理 5. 空间数据采集与处理 6. 普通地图和专题地图 的设计、编绘、整饰和 输出;
GIS 空间分析	本课程旨在培养学生具 备使用 ArcGIS 进行地 理空间数据空间分析的 能力,通过理论学习、 案例感悟、视频阅览、 课程实践、交流讨论、 多种学习方式,学生能 根据实际情况进行合理 的空间分析。	1. 能选择合适的插值方法,对空间数据进行插值处理; 2. 能采用主流 GIS 软件对矢量数据、栅格数据进行空间分析; 3. 能采用主流 GIS 软件进行网络分析; 4. 能采用主流 GIS 软件进行三维分析,并将三维成果可视化	1. 矢量数据的空间分析 2. 栅格数据的空间分析 3. 网络分析 4. 三维分析
三维地理信息建模	本课程旨在培养实践中 灵活运用所学知识,解 决摄影测量与遥感技术 应用,具有通过理论学习、 聚例感悟、视频阅说、 案程实训练多种学为 、课程实训练多种学对立体 观察、、 等生进行像对实 、 多 、 。 選 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 能按规定 情况进行像 持不像 持不够 整点条集像 点点位照 点点的用用 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	1. 像控点的布设、测量; 2. 像片的预处理; 3. 空中三角测量; 4. DEM 的生产; 5. DOM 的生产; 6. 实景模型生产;
遥感图像处理	本课程旨在引领学生学 习遥感平台的种类、物 理基础和卫星轨道特 点。通过学习理论知识 和操作相关软件完成课	1. 能够正确陈述遥感基本理论和遥感数字图像处理的基本概念; 2. 能够正确操作 ERDAS IMAGINE 遥感数字图像	1. 遥感数字图像处理基本知识; 2. 遥感图像数据产品生产; 3. 遥感专题图制作;



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	内任务。掌握图像要素 提取方法,制作遥感图 像专题地图。	处理系统,对原始遥感 影像进行预处理,生产 遥感图像数据产品; 3.能够正确对遥感图像 数据进行几何校正、增 强处理和分类处理; 4.具备精准求精及专注 的工作精神,严守涉密 准则。	4. 遥感技术在地籍中的应用。

3. 专业实践课

专业实践课包括 GIS 应用实训、岗前训练、毕业设计等 6 门课程, 共960 学时, 40 学分。专业实践课课程简介见表 15。

表 15 专业实践课课程简介

	太 15 专业	实践课课程简介	
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
GIS 应用实训	本课程旨在培养学生能综合运用 GIS 的各种工具和方法解决实际问题。通过课程实践、交流讨论学习方式,学生能够熟练运用 GIS 软件生产专题地图。	1. 能用 ARCGIS 软件加载与主主题相关的专题要素、地图要素; 2. 能确定需表达的专题对象,并修改图层、线型、符号等要素; 3. 能运用标注引擎进行标注; 4. 能使用符号系统对制图对象进行符号化处理; 5. 能进行地图整饰并输出	1. 平台认识; 2. 数据采集与编辑; 3. 数据分析; 4. 数据入库; 5. 数据库管理; 6. 数据成图。
数字测图实训	本课程旨在提升工程测量员的职业素质和岗位技能。通过课程实践、交流讨论、养成训练多种学习方式,学生能按项目特点,任务要求进行技术设计,控制测量、碎部测量、数字成图,并对成果进行检查和评价总结。	1. 能根据测区情况布设图根控制网; 2. 能熟练测绘仪器按相关规范的技术要求完成图根控制网的外业观测; 3. 能按相关规范的要求完成图根控制网的内业计算; 4. 能熟练使用全站仪或RTK完成大比例尺数字地形图测绘的数据采集	1. 控制点布设与测量; 2. 地物、地貌碎部点数 据采集; 3. 数据的传输; 4. Cass 软件数字地形图 的编辑与整饰; 5. 成果检查与精度评 定; 6. 成果的提交



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		和数据传输工作; 5. 能熟练运用南方 CASS 地形地籍成图软件完成 大比例尺数字地形图的 编辑和输出; 6. 能依据相关规范和标 准对数字地形图成果进 行检查与质量评定。 1. 了解企业情况;	1. 企业介绍;
岗前训练	本课程旨在进一步强化 训练岗位所需要的技 能,通过课程实践、交 流讨论、养成训练多种 学习方式,学生能基本 具备实习岗位的所需的 能力。	2. 掌握企业各项规章制度和管理规范; 3. 掌握企业所需技能; 4. 能独立适应新的环境; 5. 具有敬业、精益求精、专注、创新的地理信息工匠精神	2. 企业的各项规章制度 和管理规范; 3. 岗位技能的加强训练; 4. 情感、态度和价值观的教育; 5. 安全教育; 6. 课程总结
岗位实习(I)	本课程旨在引领学生提高学生职业技术、技能和实际动手能力,强化训练学生的职业技术、技能,课程实践、交流讨论多种学习方式,学生能在教师或企业师傅的指导下完成地理信息数据处理、地图绘制、工程测量等实习项目。	1. 能从项目工作中学习相关专业知识: 2. 能养成吃苦耐劳、团队协作的工作精神; 3. 能养成认真细致、严谨求实的科学精神; 4. 了解测绘地理信息服务的行业现状和发展方向;	1. 测绘地理信息行业最新现状及发展趋势; 2. 企业岗位设置及工作职责; 3. 企业主营业务及业务工作流程; 4. 核心专业能力训练; 5. 企业主营业务项目计划书的编制内容及要求; 6. 撰写实习周记,完成报告。
岗位实习(II)	本课程旨在引领学生提高学生职业技术、技能和实际动手能力,强化训练学生的职业技术、技能,课程实践、交流讨论多种学习方式,学生能具备地理信息数据处理员、地理信息数据处理员、地图绘制员、工程测量员的职业能力。	1. 能从项目工作中深入 学习专业知识、生产知识、管理知识、安全知识,并运用于岗位生产; 2. 能养成自主学习习惯; 3. 能养成克服困难完成任务的责任心; 4. 了解测绘地理信息服务的行业现状和发展方向;	1. 测绘地理信息行业最新现状及发展趋势; 2. 企业岗位设置及工作职责; 3. 企业主营业务及业务工作流程; 4. 核心专业能力训练; 5. 企业主营业务项目计划书的编制内容及要求; 6. 撰写实习周记,完成报告。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
毕业设计	本课程旨在对学生在校期间所学专业知识和综合技能的全面训练,解决实际问题的一次综合考核,通过课程实践、交流讨论的学习方式,学生能够按照要求完成毕业设计。	1. 能结合专业培养目标和实际项目合理选题; 2. 能按要求自主编写技术设计; 3. 能正确引用技术标准、技术指标; 4. 能运用书面、口头等方式与人进行有效沟通	1. 毕业设计任务的确定; 2. 搜集参考资料及素材; 3. 开题报告的撰写; 4. 毕业设计的初稿; 5. 毕业设计的修改; 6. 总结、答辩、提交成果

4. 专业拓展课

专业拓展课分组开设,包括专业提升课程组、跨类复合课程组、学历提升课程组、企业定制课程组等,学生可以结合自己的职业发展和兴趣爱好自行决定选修一组。专业拓展课共3门课程,192学时,12学分。专业拓展课课程组设置见表16。

三年制限 序号 课程组分类 学分 学时 课程说明 修学期 专业提升课程组 192 将本专业的知识、能力进一步深化提升的课程 3-4 1 12 在修学本专业核心课程的同时,可选修专业群内或其他 2 跨类复合课程组 12 192 3-4 专业群专业相近课程 3 12 192 学历提升课程组 为满足学生学历提升开设的相关课程 2-6 4 12 192 企业定制课程组 合作企业定制的专门化课程 2-6

表 16 专业拓展课课程组设置说明

专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系见表17。



三年制高职专业人才培养方案

表 17 专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系

毕业要求指标点	学	A1 道 í	悪修养		文素养	B1 专\	<u>/エ/テス</u> 知识	B2 学 2			 业技能		 业操守	D1 沟i	 通合作	D2 问题	 题解决
课程名称	分	A1. 1	A1. 2	A2. 1	A2. 2	B1. 1	B1. 2	B2. 1	B2. 2	C1. 1	C1. 2	C2. 1	C2. 2	D1. 1	D1. 2	D2. 1	D2. 2
专业导论	1	L	L	L				L				M					
测绘基础	3	L				M			L	Н	L	L	L	L	M	L	L
数字孪生	4					M				Н	L	L				M	
GNSS 定位测量	3					M				Н	L	L	L		M		
数字测图	3					M				Н	L	L	L		M		
工程测量技术	4					Н	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	L	
地理信息系统技术	3						M										M
GIS 空间分析	3					M				M		L				L	
三维地理信息建模	3					M				Н		L				L	L
遥感图像处理	3					M		M			M			L		L	L
数字测图实训	2					L			L	Н	L	L	L	L	L	L	L
GIS应用实训	1					L			L	Н						L	L
岗前训练	3	L	L	M	M	L	L	L	L	M		M	M	L	L	L	M
岗位实习(I)	10	L	L	M	M	M	L	L	L	M	L	L	L	L	M	L	L
岗位实习(II)	16	L	L							M			L	L		M	M
毕业设计	8	L				M				M	M		L	L			
低碳经济与绿色发展	2		L			M			M			M	Н		L		
环境工程识图与 CAD	2			L		Н	L		M	M		M	M	L	L		
环境大数据	2					M			Н	Н		M	Н		L		
环境管理与法规	2					M			Н	Н		M	Н		L		



(三)第二课堂课程体系

第二课堂学分依托大学生成长服务平台 Pocket University (简称 PU 平台)实施,每个学分对应 10 个实践学时。学生在校学习期间应至少获取 2 个学分。

十、毕业标准

1. 学生在规定的学习年限内,修满本方案规定的最低总学分 158, 其中必修课累计至少达到 131 学分,选修课累计至少达到 25 学分,第二课堂至少达到 2 学分。

2. 学分认证

鼓励学生积极参加技能竞赛获奖或考取职业技能等级证书,所获奖项或证书可认证相应的专业(技能)课程学分或折算专业拓展课课程选修学分。具体学分认证或折算方案见表 18。

		10 7			
认证类别	证书名称 (获奖项目)	证书 (获 奖) 等级	颁证(奖)单位	可认证的专业课程	可折算 学分
技能/资格	测绘地理信息数据获 取与处理	中级	广州南方测绘科技股份有 限公司	测绘基础	3
证书	无人机操作应用	中级	深圳市大疆创新科技有限 公司	无人机飞控技术	4
技能竞赛	工程测量市级以上竞赛	三等奖以上	技能大赛组委会	数字测图、数字测图实 训、测绘基础	6

表 18 学分认证折算方案

十一、教学进程安排

(一)教学进程总体安排表

表 19 教学进程总体安排表

334.	277									教	学词	性程力	刮次									课		实	践教	(学 (周)		Тн	- 1 /	学
年	学 期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	堂教学	军训	入学教育	劳动教育	专业实践	岗位 实习 (I)	岗位 实习 (II) 毕业 设计	机动	考试	期合计
第一	_		#	#	#	☆	Δ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	13	3	1					1	1	19
学年	=	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	16				2			1	1	20
第二	111	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	(⊚)	•	16			(1)	1			1	1	20
学年	四	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	•	•	•	15			1	3			1		20
第三	<u>Б</u> .	A	A	A	•	•	A	•	•	☆	A	A	•	A	A	A	•	A	•	•	A	0					10	9	1		20
学年	六	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A	☆					0						15	1		16

说明: ↑劳动教育 #军训 ※课堂教学 ⊙考试 △入学教育 ▲岗位实习、毕业设计(论文) ◎专业实践 ◆岗前训练 ☆机动(毕业离校)



(二)教学计划与进度安排表

表 20 教学计划与进度安排表 (建艺、管理学院适用)

							–											
课						是否				学时								
程	课程	课程	课程名称	课程代码	课程	延 核心	考核	学	总	理	实	一秋	一春	二秋	二春	三秋	三春	
体	性质	模块		床住代码	类型	课程	方式	分	学			_	_	111	四	五	六	金
系						床住			时	论	践		_		В	Л.	ハ	
			思想道德与法治		A	否	考试	3	48	48		4*12						
		思想	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论		A	否	考试	2	32	32			2*16					
		政治	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论		A	否	考试	3	48	48				2*8+4 *8				
		课	思想政治理论课社会实践		С	否	考查	1	(16)		(16)	(4)	(4)	(4)	(4)			
			形势与政策 I / II /III/IV /V/VI		A	否	考查	1	32 (16)	32 (16)		2*4	2*4	2*4	2*4	(2*4)	(2*4)	最后 2 学期安排线上 课程。
公			入学教育		A	否	考查	1	30	30		1 W						
共			国家安全教育		A	否	考查	1	(16)	(16)			(2*8)					安排线上课程
基础	必		军事理论		A	否	考查	2	(36)	(36)		(2*18)						安排线上课程
一、课	修		军训		С	否	考查	2	112		112	2 W						校外军训基地 14 天
程	课	1	体育 I / II /III/IV		В	否	考查	8	122	16	106	2*13	2*16	2*16	2*16			遇实践周不停课。
体		素质教育	大学生心理健康教育		В	否	考查	2	(32)	(20)	(12)		(2*6)					实践 12 学时利用班会 课完成
系		课	大学语文		A	否	考查	2	32	32		2*10 +4*3						
			高等数学 I		A	否	考试	3	52	52		4*13						
			大学英语 I		A	否	考试	3	52	52			4*13					
			人工智能基础与应用		A	否	考查	3	32 (16)	(16)	32		2*16 (16)					
			绿色校园大课堂		В	否	考查	1.5	(26)	(18)	(8)		(2*13)					实践学时参观校园绿 色技术节点。
		创新	职业规划与创新训练		A	否	考查	1.5	26	26		2*13						



课						日不				学时								
程	课程	课程	 课程名称	课程代码	课程	是否核心	考核	学	总	理	实	一秋	一春	二秋	二春	三秋	三春] - 备注
体系	性质	模块	体任石 你	休住八句	类型	课程	方式	分	学时	· 生 论	践	_	=	=	四	五	六	一
		创业 课	创业之旅		В	否	考查	2	32	24	8		2*16					实践学时通过创业者 访谈、市场调研、创业 策划等方式完成。
			创新创业实践		С	否	考查	1	(16)		(16)			(16)				专创融合项目课程
			大学生就业与创业指导		В	否	考查	1	16	12	4				2*8			实践学时通过撰写自 荐书、参加招聘会等形 式完成。
		劳动	劳动教育		A	否	考查	1	6(10)	6(10)		2*3+ (2*5)						
		教育	劳动实践 I / II		С	否	考查	2	28 (28)		(28) 28		(1W)		1 W			第1学年寒假自主安 排。
		课	岗位劳动		С	否	考查	1	(30)		(30)					(1W)		顶岗实习第1周企业 安排服务性劳动。
			合计					48	700	410	290	20	18	8	6			
		限	国史党史与国情社情课		A	否	认证	3	(48)	(48)			(48)					各级精品在线开放课
		选	中华优秀传统文化课		A	否	认证	2	(32)	(32)					(32)			程平台选课, 自主学
	选	课	美育课		A	否	认证	2	(32)	(32)				(32)				习。
	修	H W	公共任选课		A	否	考查	6	(96)	(96)			(32)	(32)	(32)			
	课	任选课	高等数学Ⅱ		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					
		外	大学英语Ⅱ		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					
			合计					13	(208)	(208)	0	0	(48	(32)	(32)			
专			专业导论		A	否		1	16	10	(6)	2*5						
业	必	专业	测绘基础		В	否	考试	3	52	26	26	4*13						
(修	基础	环境工程识图与 CAD		В	否	考试	4	64	32	32		4*16					
技	课	课	环境管理与法规		В	否	考试	3	48	24	24			3*16				
能			环境大数据		В	否	考试	2	32	16	16			2*16				



果							是否				学时								
	课程 性质	课程 模块	 课程 	2名称	课程代码	课程类型	左核 课程	考核 方式	学分	总学时	理论	实践	一秋 一	一春二	二秋三	二春四	三秋五	三春	备注
)			数字孪	生技术		В	否	考试	4	64	32	32			4*16				
果			低碳经济-	与绿色发展		В	否	考试	2	32	16	16			2*16				
呈			GNSS 定	E位测量		В	否	考试	3	48	24	24		6*8					
本			数字	7测图		В	是	考试	3	48	24	24		6*8					
系		+ 11	工程测	量技术		В	是	考试	4	64	32	32			4*16				
		专业 核心	地理信息	系统技术		В	是	考试	3	48	24	24			6*8				
		课	GIS 空	间分析		В	是	考试	3	48	24	24			6*8				
		7/2	三维地理	信息建模		В	是	考试	3	48	24	24				6*8			
			遥感图	像处理		В	是	考试	3	42	21	21				6*7			
			数字测	图实训		С	否	考查	2	48	0	48		2 W					
		+ .11.	GIS 应	用实训		С	否	考查	1	24	0	24			1 W				
		专业 实践	岗前	丁训练		С	否	考查	3	72		72				3W			
		来 课	岗位实	习 (I)		С	否	考查	10	240		240					1 0W		
		7/2	岗位实:	习(II)		С	否	考查	16	384		384						16W	
			毕业	2设计		С	否	考查	8	192		192					8W		
			,	合计					83	1614	329	1285	6	10	18	6			
			专业提	升课程组			否	考查	12	192									
	选修	专业 拓展	 跨类复合	不动产测 绘		В	否	考查	4	64	32	32				4*16			4选1
	课	课	课程组	无人机飞 控技术		В	否	考查	4	64	32	32				4*16			. 22 .
				BIM技术		В	否	考查	4	64	32	32				4*16			



课						是否				学时								
程	课程	课程	 课程名称	课程代码	课程 类型	夜心 核心	考核	学	总	理	实	一秋	一春	二秋	二春	三秋	三春	备注
体	性质	模块	体性名称 	休住代码	类型	课程	方式	分	学			_	_	11	四	T.	六	金
系						休任			时	论	践			1		土		
			学历提升课程组			否	考查	12	192									
			企业定制课程组			否	考查	12	192									
	合计							12	192	96	96				12			
	专业总计											26	28	26	24			
							认定	2										认定制

注: ()内的学时利用课余或假期完成,不计入专业总学时,对应学分计入总学分。专业总计需统计出总学时、总学分和每学期的周课时,每学期的周课时按最大值统计。



(三)课程分类学时学分分配

表 22 课程分类学时学分分配表

序 号	ij	果程类型	课程 门数	总学分	理论 学时	实践 学时	总学时	总学时 占比	实践学 时占比
1	公共	基础必修课	23	48	410	290	700	27.9%	11.6%
2	+	专业基础课	8	22	180	176	356	14.2%	7.0%
3	专业 必修 课	专业核心课	6	19	149	149	298	11.9%	5. 9%
4	体	专业实践课	6	40	0	960	960	38.3%	38.3%
5	公	共选修课	6	13	(208)	0	(208)		
6	专	业拓展课	3	12	96	96	192	7. 7%	3.8%
	总	计	52	154	835	1671	2506	100%	66. 7%

十一、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数之比不高于 25:1, 双师素质教师占专业教师比应不低于 90%, 专任教师队伍应考虑职称、年龄, 形成合理的梯队结构。专业教学团队配置与要求见表 23。

表 23 专业教学团队配置与要求

队伍结构	结构组成	比例要求	
例伍结构	垣内组成	比例安米	
职称结构	教授	5%	
	副教授	15%	
	讲师	60%	
	助教	20%	
学历结构	博士	5%	
	硕士	75%	
	本科	20%	
年龄结构	35 岁以下	60%	
	36-45 岁	25%	



队伍结构	结构组成	比例要求	
	45 岁以上	15%	
双师素质教师占比		90%	
学生数与专任教师数之比		25:1	

2. 专任教师

本专业专任教师应具有高校教师资格和本专业领域有关证书;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心; 具有测绘地理信息技术专业及相关专业本科及以上学历; 具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力; 具有较强的信息化教学能力, 能够开展课程教学改革和科学研究; 每年累计不少于1个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

本专业带头人应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域本领域具有一定的专业影响。

4. 兼职教师/企业导师

主要从相关行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

教学设施应满足本专业人才培养实施需要,主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。其中实训(实验)室面积、设施等应达到国家发布的有关专业实训教学条件建设标准(仪器设备配备规范)要求。

1. 理论教室基本条件

配备白板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 WiFi 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符



合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训基本要求

表 24 实训室配置与要求

V = - N 1 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
序号	实训室名称	功能	面积、设备名称及台套数 要求	容量(一次性容 纳人数)		
1	工程测量实训室	测绘基础、工程测量技术 课程实训	200 平方、全站仪、水准 仪、GNSS 接收机各 10 台	45		
2	数字化测绘机房	地理信息可视化建模、数 字测图等课程实训	20 平方、计算机 45 台	45		

3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供工程测量员等相关实习岗位,能涵盖当前测绘地理信息产业发展的主流业务,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。本专业现有校外实习基地见表 25。

表 25 现有校外实习基地一览表

序号	基地名称	企业名称	用途	合作深度	协议日期
1	江苏城乡建设职业学院、测 绘地理信息技术实习实训 基地	南京数维测绘有限公司	生产性实训	深度合作	2018. 07
2	江苏城乡建设职业学院 产学研基地	常州市武进规划与测 绘院	生产性实 训	紧密合作	2018. 10
3	江苏城乡建设职业学院、测 绘地理信息技术实习实训 基地	速度科技股份有限公司	顶岗实习	紧密合作	2018. 05
4	江苏城乡建设职业学院、测 绘地理信息技术实习实训 基地	南京南大岩土工程技 术有限公司	跟岗实习	紧密合作	2018. 10
5	江苏城乡建设职业学院、江苏天和地理信息 有限公司	江苏天和地理信息有 限公司	认识实习	紧密合作	2019. 12

注:用途指认识实习、生产性实训、跟岗实习、顶岗实习;合作深度分深度合作型、紧密合作型、一般合作型三个等级。

(三)教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

选用教材须符合专业人才培养目标,满足课程标准的要求,禁止不合格的教材进入课堂。相同课程名称,课程标准要求相同的,应选用相同教



材。确因开展教学改革需要,经二级学院(部)主管领导审定后,可在不同教学班使用不同教材。思想政治理论课必须选用国家统编的教材。公共基础必修课程、专业核心课程教材优先在国家、省公布的目录中选用。专业课应优先选用近三年出版的国家或省级规划教材、重点教材和获奖教材,以及反映我校专业特色的自编经典教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备应能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献包括:有关测绘地理信息技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书和文献。

3. 数字资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例 库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,要求种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

(四)教学方法

任课教师应依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源, 坚持学中做、做中学理实一体化教学,广泛采用案例教学法、任务驱动法、 项目教学法等行动导向教学方法,结合讲授法等传统经典教学方法,以达 成知识、技能、素质等三维教学目标。倡导因材施教、因需施教,鼓励创 新教学组织形式、教学手段、教学方法和策略,采用线上线下、课内课外、 翻转课堂等信息化教学方法,实施混合式教学。

(五) 教学评价

对学生的学业考核评价内容应兼顾认知、技能、情感等方面,体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化,如过程评价与终结评价相结合,与顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等对接的评定方式。加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。

(六)质量管理

1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制, 健全专业教学质量监控管理制度, 完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、



人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。

- 2. 完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 专业教研室充分利用评价分析结果有效改进专业教学,提高人才培 养质量。

十二、编制说明

- 1. 本方案根据《江苏城乡建设职业学院关于专业(群)人才培养方案制订的原则意见》文件要求进行编制。
- 2. 本方案由测绘教研室共同研讨,经过调研、讨论、编制过程,于 2025年6月制订/修订完成,并经专业建设指导委员会论证。

执笔人: 卢银宏 指导人: 张清波 审核人: 林改