

# 江苏城乡建设职业学院 无人机测绘技术专业人才培养方案

(2025) 420307(三年制)

## 一、专业名称/所属专业群

专业名称:无人机测绘技术

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

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
资源环境与安 全大类(42)	测绘地理信息 类(420307)	测绘地理信息服务(744)	测绘服务人员 (4-08-03) 地理信息服务 人员 (4-08-04)	地质、地理、 国土资源与环 境、农林、气 象、城市规划	CAAC 无人机 执照 1+X 证书无人 机摄影测量等 级证书 1+X 测绘地理 信息数据获取 与处理职业技 能等级证书

## (二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						
	岗位名	岗位定位		   典型工作任			
序号	称		发展岗 位	务	工作过程	职业能力要求	
1	摄影测量	V		摄影像片控	1. 收集所需要	1. 能使用无人飞行器航	



	员			制测量	的显然的次则和	垣至依洲怎匠克舞亭站
	贝			内侧	的影像资料和	摄系统进行低空数字航
					数据资料;	空摄影。
					2. 准备数字摄	2. 能进行平面控制点的
					影测量系统软	选点与观测;
					件及仪器设备;	3. 能处理像控点观测过
					3. 布设像控点;	程中遇到的一般问题;
					4. 像控点联测	4. 能划分区域网、施测
					及成果计算。	三、四等水准测量;能进
						行三、四等水准测量的计
						算。
						1. 能使用电子平板调绘
						系统进行调绘;
						2. 能进行新增地物补调、
						补测;能对调绘成果进行
					   1. 数字影像格	数据处理;
					式转换和灰度、	3 能对作业小组的调绘
					反差处理;	成果进行整理、检查。
					2. 补调新增地	4. 能对空三加密成果进
					2.    /// ///   //   //   //   //   //	行质量检查;能对空三加
				摄影图像调	<sup>100</sup> ;   3. 地物投影差	密成果进行精度评定;能
				绘	改下和房檐改	进行数字线划地图(DLG)
					正; 4. 绘制调绘面	的制作。
					4. 宏 刷 過 经 固   积线、调绘片接	5. 能判读、解译和提取正
					边、处理 自由	射影像上的各类地理信
					图边。	息;能处理解决地形要素
						采集作业过程中遇到的
						一般问题;能对 DLG 产
						品进行质量检查;能对
						DLG 产品进行精度评定。
						1. 能根据地理信息处理
						任务要求收集现状资料、
					1. 资料收集与	辅助资料,并能进行资料
					分析;	分析,确定适用性;
					2. 建立地理信	2. 能应用地理信息软件
0	数据处理		_	地理信息数	息数据建库;	和专业平台,进行数据预
2	员	☑		据库建设与管理;	3. 数据存储与	处理、标准化录入、连接、
					管理:	检查、编辑、更新,完成
					6. 空间查询与	地理信息数据库的建设;
					分析;	3. 能进行数据库逻辑检
						验和修改、加工、处理、
						分析应用。
	无人机操			操作地面监	1. 布设地面标	1. 能结合任务情况, 根据
3	上人们探 控员	<b></b>		控系统,操控 无人飞行器	志、飞行检校	相关法律法规,进行空域
	江火			或其他无人	心、 以11 位立	4日大仏伴伝观, 姓17 至
	l	<u> </u>	l		<u> </u>	



			机设备,采据物物、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、水平、	场; 2. 仪器设备准 3. 数据采集; 4. 数据预处群( 5. 维护保 8. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	申请任务信息 计量 2. 化生物 3. 化生物 4. 化生物
4	测量主管	V	带队项团系关系。	1. 分析收集到的资料; 2. 确的技术安工。 2. 施的技筹配力, 3. 统分配力, 3. 分分划; 4. 成目总结	1. 能编写项目技术设计 书和技术总结报告,具备 项目成果质量检查与验 收的初步能力; 2. 能分析、处理、运行技术问题,指导操作人员作业; 3. 工作责任心强,具有良好的沟通能力和团队协作能力; 4. 能负责内外业作业用工的组织和管理以及安全教育。

## 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,面向国土规划、城建、智慧城市、农业、林业、交通等行业的无人机测绘员、数据处理员、无人机驾驶员等职业,能够从事地形图测绘、三维城市建模、国土规划、遥感数据处理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	成为具有无人机测绘技术必备专业知识,能持续学习勇于探索的学习型人才
С	成为具有过硬无人机测绘实践能力,能追求极致精益求精的工匠型人才
D	成为具有较强团队意识,能解决无人机测绘工程综合实务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

<b>《</b> 1					
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。			
思想道德 素质	(2)	崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱 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 意识。	思政课程 和课程思 政;各类		
	(3)	具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、 创新思维。	教育活动		
	(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 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。	素质教育		
身心素质	(6)	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 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的绿色生活行为习惯。	课和各类 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	(0)	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	公共基础
知识	(8)	统文化知识。	课程
	(0)	掌握无人机仪器设备和测量仪器设备操作与维护保养的知	专业基础
	(9)	识。	课程
	(10)	熟悉无人机航测项目的组织与管理、方法和手段,掌握项目	专业基础
	(10)	实施技术与方法。	课程
	(11)	具有无人机航线规划设计的能力。能够进行无人机航测数据	专业基础
		采集、处理与质量检查。	课程
专业技术	(12)	   掌握摄影测量与遥感基本理论和操作技能。	遥感图像
知识		季煌放影侧里   河遮忽整冲连比和探针汉肥。 	处理
州ഗ	(13)	掌握 GNSS 静态、GNSS-RTK 动态坐标测量、编辑处理和成	GNSS 定位
		果输出的知识。	测量
			无人机航
	(14)	掌握实景三维建模、三维数据处理的相关知识。	测与数据
			处理
	(15)	掌握 GIS 空间数据的采集、输入、编辑、空间分析等基本技	GIS 空间
	(10)	能。	分析

# 3. 能力

#### 表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置
	(16)	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 I
通用能力	(17)	具备人工智能基础理论、技术方法和伦理规范; 具备人工智能基本应用能力、算法思维能力和解决实际问题的创新实践能力。	人工智能基 础与应用
	(18)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(19)	具有良好的抗压能力。	大学生心理 健康
#II.JII. 4K. +	(20)	能掌握无人机的基础知识、飞行原理、安全操作规范,能进行无人机组装与调试。	无人机操控 技术、无人 机装调与维 护
职业能力	(21)	能正确使用和维护水准仪、全站仪、GNSS 接收机等测绘 仪器。	测绘基础、 GNSS 定位测 量
	(22)	具有无人机航线规划设计的能力,能够进行无人机航测数	无人机航测



		据采集、处理与质量检查。	与数据处理
	(23)	能使用 GNSS 接收机采集地物地貌数据,利用数字测图软	GNSS 定位测
		件进行工程地形图的绘制和编辑。	量
	(24)	能进行无人机智慧巡检与航拍,能三维扫描点云与数据处	智慧行业应
		理。	用
	(95)	能布数字化测图等专项工程控制网, 具备外业观测、内业	测绘基础、
	(25)	数据处理的能力;能利用 GIS 软件进行空间分析。	GIS 空间分析

# 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	具有运用扎实的无人机测绘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	具有熟练运用无人机测绘专业技术、技能和仪器设 备,完成职业性工作任务的能力	С
C2	职业操守	具备精准求精的工匠精神,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、分析及解决无人机测绘技术专业常见综合 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

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				
A1	A1 道德修养	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				
		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				
40	A2 人文素养	1 = *	人女妻美	人立妻美	人立妻美	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
HZ		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				



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		
B1	<b>生、ルケロ・コ</b>	B1. 1	实务知识	能够应用测绘地理信息类工作任务需要的实务 知识		
ВТ	专业知识	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	学习创新	B2. 1	终身学习	能够认识在测绘地理信息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		
C1	C1 专业技能	#:\!I\+++4\!	+II.++.4k	C1. 1	技术技能	能在职业性工作任务中熟练运用无人机测绘技 术专业技术技能完成工程实际工作
CI		C1. 2	操控技能	能针对测绘地理信息相关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. 1	测绘工匠	具有敬业、精益、专注、创新的测绘工匠精神		
C2	职业操守	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		
DI   沟地合作	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	<b>に</b> 対 15元 45万 √七	D2. 1	综合实务	能确认、分析及解决无人机航测领域中常见的 综合实务问题		
DZ	问题解决	D2. 2	应对处理	能冷静迅速应对危机并采取有效措施处理工作 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51门课,2644学时,150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	基础保保性间介 课程目标	课程内容
习近平新时代中国 大色社会主义 概论	本课程是普通高等的人。这种是一个人,这种是一个人。这种是一个人,这种人,这种是一个人,这种是一种人,这种是一个人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种	1. 代的程涵求代化策之。四内代成3. 总战面确位场坚主4. 国学运证义会5. 战证思题题6. 学掌系中时、、中建。解坚理个在的就系体略况据从和的领色、理外区,明重确面变五四大总的、认国标平义和中历法界实新思维、历析取思展内要新现、"容新史量的,认国标平义和中历法界实新思维、历析取思展内要新现、"容新史量的,认国标平义和中历法界实新思维、所对联系的,科史武型,对会形成,不可能是一个的正方性""重的新向上中目近主性系和方世系创治思题代育法则,对于成为的。一个全论标史本新色的,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	专时专的专专专专设略专主专专化专生专家专员强专制专交同专题和 大 上 和 是 以强设义 和 是 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		习近平新时代中国为量。 7. 引导学生增强"四个自理力量。 7. 引导学生增强"四个自强", 信",领悟"两个确到"两个独通", 使性意义,是,是是是一个。 10. 一个,是是是一个。 11. 一个,是是是一个。 12. 一个,是是是一个。 13. 一个,是是是一个。 14. 一个,是是是一个。 15. 一个,是是是一个。 16. 一个,是是是一个。 16. 一个,是是是一个。 16. 一个,是是是一个。 16. 一个,是是一个。 17. 一个,是是一个。 17. 一个,是是一个。 17. 一个,是是一个。 17. 一个,是是一个。 17. 一个,是是一个。 17. 一个,是一个。 17. 一个,是一个,是一个。 17. 一个,是一个,是一个,是一个。 17. 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 17. 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	
思想道德与法治	本课程是一门融思想性、 政治性、科学性、理论性、理论性、实践性于一体必够思想治理论的的课题的是是一个的。 生思想政治理论的的思想的,是是一个的。 是主义的人生观、,我也是有一个。 是主义的人生观、,我也是有一个。 是主义的人生观、,我也是有一个。 是主义的人生观、,我也是有一个。 是主义的人生观、,我也是有一个。 是主义的,是是是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个。 是一个,我是一个,我是一个,我是一个。 是一个,我是一个,我是一个。 是一个,我是一个,我是一个,我是一个,我是一个,我是一个,我是一个,我是一个,我	国际信息,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	专题一担当复兴大任 第 担当复兴大任 第 领悟人生真谛 人名 医二角 电光

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		社会定员发扬工匠,遵等规范的职工匠,是一个人工的,一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人,这一个一个人,这一个一个人,这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	
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	本课程是一门旨在系统阐述中国共产党将马克思主义基本原理与中国具体实际相结合的历史进程的光程。通过分析历史史明和进程马克思主义中国的发展经验,对于一个对理化时代化的理论成果、实践路径、指导增强,从及继续发展,从所任感,做到"两个维护"。	1. 系统理解毛泽东在,常知是是一个人。	导论: 马克罗克 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电影



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	本课程是一门全校性的公	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、从师童,发现,由于人员的强对中国特色社会主义道路的理论认同和思想认同。 6. 增强的理论认同和思想认同。 7. 培养学生爱国情感,增强国家,培养为实现国梦而以中国梦而以中国梦中国梦中,了解国情尽,为决注社会,,把握大意,认清形势,把握大	
思想政治理论课社会实践	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。	局。 2.了解学校发展历程和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 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。 4.坚定理想信念、传承工匠精神、赓续红色血脉, 在实践中提升自我综合素 养。	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
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,增强政治意识、 实践能力和思维逻辑。在	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	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	新时代深化改革的环境下 坚定立场、正确分析形 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。	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。	
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,和学 院特色教育相结合、开学 集中教育与分散教育相结 合、日常教育与生活关怀 相结合的方式进行,通过 理论学习、现场参观、规 频阅览、自主学习等方 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,调整力,以开放、明白我调的精神面对新的大学生活。 3. 学习上,明确学习上,明显专业认知,科学规划职业生涯。 4. 生活上,遵守校纪学规,并对惯。 5. 入学适应的了解学校及度,是活了解学校完成角色转变,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,让大学生从 生动的案例中学习国家安 全知识,培养大学生维护 国家安全的责任感与能 力。	1. 了解什么是国家安全; 了解我国当前面临的国家安全; 安全形势。 2. 从国内与国外、传统安国外、传统安国外、国家安全。 非传统层面了解自总体,国家国际的重要性,可谓是是一个人。 安全观形成的重要性。 3. 能够是立总体国家和、全工,是一个人。 发展和一个人。 3. 能够够是一个人。 3. 能够够是一个人。 3. 能够够是一个人。 4. 能够树立中国特色社会,增强大量,增强大量,增强大量。 4. 能够树立中国特色社会,增强大量,增强大量,增强大量。	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		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。	
军事理论	本课程旨在以习近平强军 思想和习近平总书记关于 教育的重要论述为遵循, 全面贯彻党的教育方针、 新时代军事战略方针和总 体国家安全观,着眼心价 观;在课堂教学中,利用 信息技术和慕课、微课、 视频教学方式; 让学生能 提升自身国防军民融合为 展战略和建设国防后备力 量服务。	1. 理解国防内涵和国防历史,树面风。为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为	1. 中国国防 2. 国家安全 3. 军事思想 4. 现代战争 5. 信息化装备
军训	本课程旨在以习近平强军 思想和习近平总书记关于 教育的重要论述为遵循, 全面贯彻党的教育方针、 新时代军事战略方针和总 体国家安全观,着眼培育 和践行社会主义核心价值 观;承训部队教官在按纲 施训、依法治训原则的指 导下,采用仿真训练和模 拟训练等作训方式;让学	1. 通过军训,了解中国人 民解放军三大条令的主要 内容,掌握队列动作的基 本要领,养成良好的军事 素养,增强组织纪律观 念,培养令行禁止、团结 奋进、顽强拼搏的过硬作 风。 2. 了解格斗、防护的基本 知识,熟悉卫生、救护基 本要领,掌握战场自救互 救的技能,提高自身安全	1. 共同条令教育与训练 2. 射击与战术训练 3. 防卫技能与战时防护训 练 4. 战备基础与应用训练

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	生能提升自身国防 意识和	防护能力。	
	军事素养。	3. 培养学生的团队协作精	
		神和集体荣誉感,通过各	
		种军事训练项目,锻炼学	
		生的团队合作能力和应对	
		复杂环境的能力。	
		4. 引导学生树立正确的价	
		值观和人生观,通过军训	
		中的纪律教育、爱国主义	
		教育等活动,激发学生的	
		爱国热情,培养学生的社	
		会责任感和奉献精神。	
		5. 加强学生应急处置能力	
		的培养, 通过模拟突发事	
		件的应急演练,如火灾逃	
		生、地震避险等, 使学生	
		掌握基本的应急自救和互	
		救技能,提高应对突发事	
		件的能力。	
		一、课程基本目标	
		1. 运动参与目标: 积极参	
		与各种体育活动并基本形	
	本课程是大学生以身体练	成自觉锻炼的习惯,基本	
	习为主要手段,通过合理	形成终身体育的意识,能	1. 体育课(第一、二、
	的体育教育和科学的体育	够编制可行的个人锻炼计	三、四学期): 学习并熟
	锻炼过程,达到增强体	划,具有一定的体育文化	练掌握2项体育运动。体
	质、增进健康和提高体育	欣赏能力。	育课项目分为篮球、排
	素养为主要目标的公共必	2. 运动技能目标:熟练掌	球、足球、乒乓球、网
	修课程; 是学校课程体系	握两项以上健身运动的基	球、羽毛球、武术、舞龙
	的重要组成部分;是高等	本方法和技能; 能科学地	舞狮、健身气功、跆拳
体育	学校体育工作的中心环	进行体育锻炼,提高自己	道、排舞、瑜伽、体育舞
	节。体育课程是促进身心	的运动能力;掌握常见运	蹈、健美操、健身健美、
	和谐发展、思想品德教	动创伤的处置方法。	攀岩、慢垒球等。
	育、文化科学教育、生活	3. 身体健康目标: 能测试	2. 保健课: 共开设二学年
	与体育技能教育于身体活	和评价体质健康状况,掌	四个学期,主要学习内容
	动并有机结合的教育过	握有效提高身体素质、全	有:太极拳、台球、乒乓
	程;是实施素质教育和培	面发展体能的知识与方	球、羽毛球等康复保健性
	养全面发展的人才的重要	法; 能合理选择人体需要	的体育。
	途径。	的健康营养食品; 养成良	
		好的行为习惯,形成健康	
		的生活方式; 具有健康的	
		体魄。	



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		4. 心理健康目标:根据自	
		己的能力设置体育学习目	
		标; 自觉通过体育活动改	
		善心理状态、克服心理障	
		碍,养成积极乐观的生活	
		态度;运用适宜的方法调	
		节自己的情绪; 在运动中	
		体验运动的乐趣和成功的	
		感觉。	
		5. 社会适应目标:表现出	
		良好的体育道德和合作精	
		神; 正确处理竞争与合作	
		的关系。	
		二、课程发展目标	
		1. 运动参与目标: 形成良	
		好的体育锻炼习惯;能独	
		立制订适用于自身需要的	
		健身运动处方; 具有较高	
		的体育文化素养和观赏水	
		平。	
		2. 运动技能目标: 积极提	
		高运动技术水平,发展自	
		己的运动才能,在某个运	
		动项目上达到或相当于国	
		家等级运动员水平; 能参	
		加有挑战性的野外活动和	
		运动竞赛。	
		3. 身体健康目标: 能选择	
		良好的运动环境,全面发	
		展体能,提高自身科学锻	
		炼的能力,练就强健的体	
		魄。	
		4. 心理健康目标: 在具有	
		挑战性的运动环境中表现	
		出勇敢顽强的意志品质。	
		5. 社会适应目标: 形成良	
		好的行为习惯,主动关	
		心、积极参加社区体育事	
		务。	
	本课程旨在增进学生心理	1. 了解心理学有关理论和	1. 学习心理危机预防知识
大学生心理健康教	健康,培养学生良好的心	基本概念,明确心理健康	(1) 了解心理现象
育	理素质,以学习心理健康	的标准及意义。	(2) 识别心理异常



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	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。	(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 (4)传递生命能量
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、人的理解、人的理解、大文章,为学生,并不及人,以是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,	1. 熟点之。 2. 况深及的优良升、能给者,用业业实施培、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	专题一: 文学常识 1. 先秦两 文学学史 2. 魏王清 文学学史 2. 魏唐宋文学史 4. 元明文学学史 5. 上, 1. 上, 4. 一, 5. 上, 6. 上,
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 续专业学习奠定基础。课 程从极限出发,逐步深入	1. 素质目标 1. 1 体会数学的应用性,感 受数学刻画生活的作用,树 立求真务实的科学态度、 秉持精益求精的工匠精神.	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。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	弘扬宗神神神, 对的核的信。 1.2 掌握對連模 等級 2. 理解 2. 是一个的核的 2. 是一个的核的 2. 是一个的核的 2. 是一个的核的 2. 是一个的核的 2. 是一个的核的 3. 是一个的核的 4. 是一个的核的 4. 是一个的核的 4. 是一个的核的 5. 是一个的核的 4. 是一个的核的 4. 是一个的核的 4. 是一个的核的 4. 是一个的核的 4. 是一个的人的 5. 是一个的核的 4. 是一种的 4. 是一个的核的 4. 是一种的 4. 是一	模块二导数与微分及其应 用 1. 导数的概念 2. 导数的研算 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
大学英语 I	本课程以培养学生在未来 工作中所需要的职场素养 和英语应用能力为目标, 设计不同职业涉外工作中 共性的典型英语交际任 务,采取线上线下、课内 课外联动的教学模式,注 重实际应用和职场模拟, 全面提升学生的英语综合 应用能力,帮助学生掌握 语言学习方法,打下扎实 的语言基础,提高文化素	1. 职场涉外沟通目标: 1.1 掌握必要的英语语音、词汇、语法、语篇和语用知识,具备必要的英语听说、读、看、写、译技能。能够识别、运用恰当的体态语言和多媒体手段,根据语境运用合适的策略。理解和表达口头和书面话语的意义,有效完成日常生活和专业职场情境中的沟通任务及涉外业务。	模块一 Unit 1 Organization 听说: 介绍公司及职位职 务 阅读 A: 公司领导层的选举方式 中国智慧: 晋商文化 阅读 B: 公司组织架构 单元项目: 介绍公司及其 组织架构 模块二 Unit 2 Product 听说: 介绍产品(描述产品外观及功能)



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	养,以适应社会发展和经济建设的需要。	1.2 南山、位多市、河南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、南南、	阅读 A:传统服饰旗袍 中国读 B:顾客评价介介绍公司使用,设证的哪个 一种,是是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是一种,是是一种,是一种,是是一种,是一种,是一种,是



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		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。	
人工智能基础与应用	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,提高人工智能素养和创新能力,树立正确的信息社会价值观和责任感,为其职业发展、终身学习和服务社会奠定基础。	1. 素质目标 了解人工智能技术发展趋势,理解人工智能技术发展趋势,理解人工智能伦理与安全风险; 2. 知识目标掌握当前主流的 AIGC 工具的应用,了解人工智能前沿技术和场景应用; 3. 能力目标。 3. 能力目标。 3. 1 具备支撑专业学习的能力; 3. 2 能在日常生活、学习和工作中综合运用人工智能工具技术解决问题; 3. 3 拥有团队意识和职业精神,具备独立思考和主动探究能力,为学生职业能力的持续发展奠定基础。	模块一 人工智能概述 1. 初识人工智能 2. 人工智能伦理与安全 模块二 人工智能的研究领域 1. 自然语音 2. 计算机视觉 3. 智能语音处理 4. 多模态器人 模块三 人工智能助力文本处理 1. 人工智能助力图像制作 3. 人工智能助力短视频创作 4. 人工智能助力后预划作 5. 人工智能助力高效办公模块四 综合性应用与案例
绿色校园大课堂	本课程以习近平生态文明 思想为指导,依托绿色校 园载体,以园区规划、资 源节约、环境健康等为主 要内容,将"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。	1. 能主动关注生态环境,初步形成环境保护意识。 2. 能掌握校园节能基本方法,养成正确的绿色生活习惯。 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。	1. 校园绿色规划与生态 2. 校园能源与资源利用 3. 校园环境与健康管理 4. 校园绿色运行与管理 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	1. 掌握职业生涯规划的基础知识、常用技能。 2. 掌握创新思维的基础知	1. 职业生涯规划概述 2. 认识自我 3. 职业世界探索



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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 学生树立起职业生涯发展 的自主意识,了解职业的 特性、职业发展的阶段以 及社会环境变化。通过启 发创新思维训练,培养学 生问题意识、批判意识、 创造意识,提升学生发现 新事物、探索新领域、寻 求新方法的能力。	识,学会运用创新思维。 3. 了解生涯模式,学会自我分析,合理规划。 4. 树立正确的职业理想和职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成职业生涯规划的能力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 厘清专业发展与职业定位关系,学会用批判思维辨析专业与职业,行业与岗位。 7. 做好适应社会、融入社会的就业、创业准备。 8. 引导学生积极参加职业生涯规划大学三年党,能科学规划大学三年党,是是一个专家。	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、新创业企业的管理等创业活动全过程,全面提升学生创业能力,为学生后期设计。课程立足培养学生的创业发展,看重提升学生的创业能力,强化创业的实际应用,强化创业的实际应用,强化创业的实际应用,强强调与专业结合,与职业生活紧密结合。	习生涯与未来就业方向。  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。 9. 能够自主创业,入驻学校创业园。	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
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	1. 掌握专业知识迁移能力: 创新意识、创新思维、创造能力。 2. 掌握专业知识创业技	模块一 了解创新创业类之 赛(挑战杯、振兴杯、中 国国际大学生创新大赛 等)



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	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书展示、ppt路演。 5. 积极参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写、自创新创始,并获得与发现。 7. 学会撰写发明专利报告。 8. 加强对实际间影的分析,引领知识是是对实际的分析,引领知识、支持的知识、支持的知识、支持的知识、支持的知识、支持的知识、支持的知识、发生的新创造,是非专业创新创造。 10. 提升专业创新创造。 10. 提升专业创新创造。 11. 能够自主创业,申办营业执照。	模块二 获奖案例分析 模块三 选取适合内容撰写 申报书(专创融合项目创 业计划书(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,熟悉国政 策,提高创业就业竞争 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. 了解职业发展的特点, 把操业的特点, 把握来联境认知。 2. 掌握,是基本的劳动,是基本的劳动,是基本的劳动,是基本的劳动,是基本的劳动,是基本的劳动,是是基本的劳动,是是不是一个人。 4. 掌求,是是是一个人。 5. 结型,是是一个人。 6. 参。 7. 养信息来取为一个人。 6. 参。 7. 养信息来取为一个人。 6. 参。 7. 养信息来取为一个人。 6. 参。 7. 养信息来取为一个人。 8. 形成社里研判就业岗位。 9. 10 人。	1. 搜集就业信息 2. 简历与面试 3. 就业权益保障 4. 就业心理疏导 5. 职业过渡 6. 职业发展



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
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 劳动人类社会进步的重要价值和新要作用。 2. 理解劳动精神、劳模精神、劳动最光荣、劳动最化、劳动动力。 4. 对别是自身的一个方面,不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个	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 /Ⅲ	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



#### 表 10 公共基础限选课课程设置安排表

Vm. //						
课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				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	Þ	
	中国共产党党 史	3	(48)	性成就、发生的历史性变革; 讲述为什	毛中特教研室	
	~			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。		
				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		
	<b>站</b> 由国由	3	(48)	不易,深刻认识中国特色社会主义道	思法教研室	
	新中国史	ა	(40)	路来之不易,进一步理解中国共产党	心伝教训主	修读不少于7学分
				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	J	
				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。		
Ī				本课程主要讲授中国改革开放的历		
党史国史与				史。介绍了改革开放取得的伟大成就,		
国情社情课				总结了改革开放积累的宝贵经验,强	新思想教研室	
				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		
	改革开放史	3	(48)	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。		
Ī				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	思法教研室	
	社会主义发展	3	(48)	想到科学,从理论、运动到实践、制度,		
	史		, ,	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,儒家、佛家、道		



课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				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。		
<b>光</b> 交 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, 学分。	对应学分计入总	

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

	))/	1 4 134 /					<u> </u>					00 HH	11 1.11 2	D4 1/21	Z A 114	DO 171	ロボ トコ いし
毕业要求指标点	学	A1 道征			文素养		业知识	B2 学 2		C1 专 <u>&gt;</u>			<b>业操守</b>		通合作		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 [	3	M						L	Н					M	M		
大学英语 [	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、测绘 CAD 等 6 门课程, 共 19 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

	1X 12 \(\frac{1}{2}\).	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、全站仪的操作方法,遵守相关测量规范(目的)。通过方案设计、实操示范、分组实践、交流汇报等方式,理解测量工作基本原理,运用基本测量技能进行控制测量、地形图测绘、工程定位放样(历程),客观准确的测绘出单一路线控制点的平面坐标和高程、小范围的1:500数字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. 能按技术设计书的目录求实际完成测绘、客求实事求是、客观实事求是、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		
测绘 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
空间数据库技术	本课程旨在培养学生利 用数据库系统进行数据 处理的能力,通过理论 学习、案例感悟、视频阅 览、课程实践、交流讨 论、养成训练多种学习 方式,学生能根据实 问题进行数据库的 创 建、管理与维护。	1. 能根据地理信息处理 任务要求收集现状资 料、辅助资料,并能进行 资料分析,确定适用性; 2. 能够将数学、自然科 学和专业知识用于空间 数据的描述与定义; 3. 能应用地理信息软件 和专业平台,进行数据 接、检查、编辑、更新,完成地理信息数据库的 建设; 4. 能进行数据库逻辑检验和修改、加工、处理、 分析应用。	1. 数据库、关系数据库、空间数据库、关系数据库、空间数据库的基本理论; 2. 地理空间现象的计算机表达; 3. 文件的物理存储与空间索引; 4. 关系数据库接口技术与地理空间数据库接理空间数据库管理系统; 6. 地理空间数据库系统设计与建立; 7. 空间数据仓库与互操作
计算机程序设计	本课程旨在培养学生结构化程序设计能力,通过理论学习、课程实践、交流讨论等学习方式,学生能够使用 python编写应用程序解决实际问题。	1、掌握 python 程序结构、函数结构和程序开发过程; 2、掌握计算机算法的特性和程序的基本结构、能够使用流程图来描述算法; 3、能够熟练地使用函数编写程序,掌握函数的定义、声明、调用及参数的传递方式; 4、能够使用列表、字典、元组编写程序,解决排序、查找等实际问题.	1. 了解 Python 语言的特点和应用 2. 掌握 Python 中的常用操作符 3. 掌握列表、元组、字典和集合的概念和基本操作 4. 掌握程序流程控制语句 5. 掌握函数的调用和实现 6. 认识掌握面向对象编程
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	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	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	立,完成地理空间数据 的采集工作。	的能力;	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

专业核心课包括无人机操控技术、无人机航测与数据处理等 6 门课程, 共 18 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	无人机操控技术	安全释放、回收飞行设备
2	无人机装调与维护	无人机装配、调试及检修
3	无人机航测与数据处理	生产数字影像产品
4	遥感图像处理	遥感数据获取与预处理
5	GIS 空间分析	地理信息数据库建设
6	智慧行业应用	无人机巡检、航拍,三维扫描

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

丰 -	1 /	土、1	レ核ノ	アニ田	7田 壬	口公公	$\Lambda$
$\sim$	14	· ← \	V 1771	1 ) 1 <del>:1/-</del>	1 <del>. k.</del> /\	ᄑᄓᇚ	7117

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
无人机操控技术	本课程旨在培养学生具 备无人机模拟操作与实 际操作的能力,通过基 本飞行理论和飞行技巧 的学习,使其能够成为 合格的无人机操作技术 人员。	1. 能应用无人机飞行理 论知识; 2. 能利用飞行模拟器进 行无人机操控; 3. 能对无人机进行基础 操作; 4. 能对无人机进行日常 维护和调试。	1. 无人机发动机相关概念、无人机的特点: 2. 常用固定翼、多旋翼和直升机无人机发动机的基本结构; 3. 空气动力学基础,固定翼、多旋翼和直升机无人机飞行实操; 4. 无人机飞行实操; 4. 无人机法律法规和飞行安全规范; 5. 无人机日常维护和调试,行业应用发展方向。
无人机装调与维	本课程旨在培养学生具	1. 能正确使用组装和调	1. 组装调试工具介绍及
护	备无人机组装与调试的	试的基础工具;	使用;



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	技术能力,使其通过无 人机组装与调试基本原 理和操作流程的学习, 通过实践实操掌握组装 与调试的技术方法。	2. 能对飞行练习机进行 组装和调试; 3. 能试飞飞行练习机并 根据试飞结果调试飞控 参数; 4. 能总结试飞结果撰写 实验文档。	2. 电子焊接工艺方法及 技巧; 3. 无人机 航 电 系 统 操作; 4. 飞行练习机组装与调试; 5. 实验文档撰写
无人机航测与数 据处理	本课程旨在引领学生学习航空摄影测量平台与传感器知识,掌握影像智能获取和质量检查方法;通过学习理论知识和相关课内实践,具备倾斜摄影二、三维地理信息产品生产的能力。	1. 能够正确掌握无人机 摄影测量航线规划方 法、AI 避障设置及外业 控制点的布设与测量; 2. 熟练利用三维建模 行空三测量及三维建 模; 3. 能够掌握实景三维模 型的单体化及模型等 是维模型的裸围测绘大 比例尺地形图方法与技 巧; 4. 能与同学沟通交流辨 别模型优缺点。	1. 无人机航空摄影设备 及技术发展; 2. 摄影测量航线规划方 法, 航线规划软件及建 模软件; 3. 三维模型单体化注意 事项及方法; 4. 基于实景三维模型的 裸眼测图方法及大比例 尺地形图编制方法。
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 内任务。掌握图像要素 提取方法,制作遥感图 像专题地图。	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、3. 能够正确对关处理;4. 具备精准求精及专注的工作精神,严守涉密准则。	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; 4. 遥感技术在地籍中的应用。
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	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;	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	习方式,学生能根据实际情况进行合理的空间分析。	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	
智慧行业应用	本课程旨在引领学生学习无人机智慧巡检、AI 航拍及三维激光扫描设备的使用方法。通过理论学习与实践操作,使学生能够根据项目需求设计采集方案,完成相关数据采集与处理。	1. 掌握无人机智慧巡检的基本方法与成果分析; 2. 掌握无人机 AI 航外 理; 3. 掌握无人机 AI 航外 理; 3. 掌握三维激光扫描处理、等握三维激光扫描(方); 4. 能使用主点,一个类的。 5. 能掌握地面三维激光,一个类的。 6. "是,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	1. 无人机智慧巡检 2. 无人机 AI 航拍 3. 激光扫描技术的认识 4. 激光扫描点云数据采 集 5. 激光扫描仪精度检测 6. 点云数据预处理及三 维建模

## 3. 专业实践课

专业实践课包括测绘基础实训、无人机操控技术实训等7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

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
测绘基础实训	本课程旨在引导学生掌握基本测绘仪器的使用方法,通过导线测量和水准测量的任务实施,完成导线和水准外业测量及数据检核和内业数据处理工作。	1. 掌握图根导线测量的 选点、埋石、观测及数据 处理; 2. 掌握普通水准测量操 作方法和内业处理方 法; 3. 能够随机应变处理野 外作业所遇问题; 4. 有健康的体魄、兴趣, 野外作业能吃若耐劳。	1. 图根控制网测量; 2. 水准测量;
无人机操控技术	本课程旨在引导学生无	1. 熟练掌握无人机的组	1. 无人机飞行的基本知
实训	人机的操控技术及基本	织及操作,能够完成无	识,无人机遥控器的使



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	的设备维护技术,通过 无人机的模拟操控、姿 态模式练习及室内外场 操作,最终完成无人机 的维护与操控实训任 务。	人机的姿态模式飞行以 及地面控制的使用,能 够利用无人机搭载相机 进行航拍; 2.能利用无人机进行测 绘航拍设计与影像 集; 3.能自觉抵制对公共实 全的危害的飞行行为; 4.有创新意识、安全意识、环保意识、安全精神和工匠精神。	用、航线规划、地面控制 站软件的使用; 2. 摄影的基本要求、相 机的检校; 3. 航测航线设计与飞行; 4. 无人机模拟操控、姿 态模式练习和室内外场 操控。
无人机航测与数 据处理实训	本课程旨在引导学生学 习利用无人机进行倾斜 摄影数据采集并进行三 维建模技术,通过室外 数据采集及室内建模实 践训练,完成三维建模 任务。	1. 利用无人机进行倾斜 摄影航线规划及数据采集; 2. 利用 CC 软件或 DP- Smart 软件进行三维建模; 3. 形成较强的集体意识和团队合作精神; 4. 具备吃苦精神、创新思维及自我管理能力。	1. 航线规划设计; 2. 影像数据采集,三维 建模流程。
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,基本具备实习 岗位的所需的能力。	1. 具备遵法守纪、崇德 向善、诚实守信、尊重生 命、热爱劳动、社会责任 感和参与意识; 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;	1. 企业介绍; 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采集、地理信息数据处理、地图绘制、工程测量等	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;



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	实习项目。		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,学生能具备无人机操控员、地理信息数据处理员、摄影测量员及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,针对理实情况认识到持续学习的重要性; 3. 能养成克服困难完成任务的责任心; 4. 能冷静处理工作岗位中遇到的突发事件并正确评价事件社会影响。	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。
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. 能充分依据专业技术标准、规范编制方案; 3. 能毕业设计中能充分体现个人人文和艺术素养; 4. 能运用书面、口头等方式与人进行有效沟通并解决相关问题。	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。

表 16 专业拓展课课程组设置说明

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



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 道征	惠修养	A2 人	文素养	B1 专 <u>&gt;</u>	<b>业知识</b>	B2 学.	习创新	C1 专 <u>&gt;</u>	业技能	C2 职 <u>)</u>	业操守	D1 沟i	通合作	D2 问	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		M	M											M			
测绘基础							Н								M	M	
测绘 CAD		M											M	M			
空间数据库技术									Н						M		
计算机程序设计						M						M					
GNSS 定位测量								Н		M							
无人机操控技术					M					Н							
无人机装调与维护				M			M			M							
无人机航测与数据处理										M	M						M
遥感图像处理						Н						Н		M			
GIS 空间分析						M										M	
智慧行业应用							M			M			M				
测绘基础实训				M	M						M						
无人机操控技术实训									M	M			M				
无人机航测与数据处理实					M							M			M		
训					111												
岗前训练				M							M	M					
岗位实习(I)						M						M			M		
岗位实习(II)			M					M									M
毕业设计				M									M	M		M	



#### (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 150,其中必修课累计至少达到 125,选修课累计至少达到 25,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。

		- LC 10 J	71 01 12 7 7 7 7 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	CAAC 驾驶员	视距内以上	中国民用航空总局	无人机操控技术	3
证书	无人机测绘员	四级以上	江苏省人社厅	无人机航测与数据处理	3
技能竞赛	无人机测绘省级及以 上竞赛	三等奖以上	技能大赛组委会	无人机航测与数据处理	3

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

w										教	文学词	进程	<b></b>									课		实	践教	(学(	(周)		LH	بيا.	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	1.1	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	•	16				2			1	1	20
第二	Ξ	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	(©)	0	16			(1)	1			1	1	20
学年	Д	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	•	•	•	15			1	3			1		20
第三	五.	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	☆	<b>A</b>	0					10	9	1		20										
学年	六	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	☆					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								<i></i>		学时	-							
程	课程	课程	   课程名称	運和小河	课程	是否核心	考核	学	总	理	实	一秋	一春	二秋	二春	三秋	三春	夕计
体	性质	模块		课程代码	类型	後心   课程	方式	分	学	<u>埋</u>   论	) ) ) ) )	_	=	Ξ	四四	五	六	<del>-</del> 备注
系						外任			时	FC.	以			1		-11-		
			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					
		心怨 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)			
公			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。
井			入学教育		A	否	考查	1	30	30		1 W						
基础	必		国家安全教育		A	否	考查	1	(16	(16			(2*8)					安排线上课程
一。课	修		军事理论		A	否	考查	2	(36)	(36)		(2*18)						安排线上课程
程	课		军训		С	否	考查	2	112		112	2 W						校外军训基地 14 天
体		素质	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。
系		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
		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 )					



课						是否				学时								
程	课程	课程	课程名称	课程代码	课程	夜心 核心	考核	学	总	理	实	一秋	一春	二秋	二春	三秋	三春	 
体系	性质	模块	<b>水压石</b> 林	WIT I I I	类型	课程	方式	分	学 时	论	践	_	=	Ξ	四	五	六	H 17
			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。
			职业规划与创新训练		A	否	考查	1.5	26	26		2*13						
		创新	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。
		创业 课	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 课	劳动实践 I / II		С	否	考查	2	28 (28)		(28) 28		(1W)		1W			第1学年寒假自主安 排。
		· 床	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	14	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
		选课	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 习。
	选	珠	美育课		A	否	认证	2	(32)	(32)				(32)				
	修	任选	公共任选课		A	否	考查	6	(96)	(96)			(32)	(32)	(32)			
	课	课	高等数学Ⅱ		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					属于公共任选课
		W.	大学英语Ⅱ		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					一
			合计					13	(208)	(208)	0	0	(48	(32	(32)			
专	必	专业	专业导论		A	否		1	16	10	(6)	2*5						



课						是否				学时								
	课程		课程名称	课程代码	课程	を 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	NET 14	WELL IN	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	Ξ	四四	五	六	田 1工
业	修	基础	测绘基础		В	否	考试	3	52	26	26	4*13						
(	课	课	测绘 CAD		В	否	考试	4	64	32	32		4*16					
技			空间数据库技术		В	否	考试	4	64	32	32			4*16				
能			计算机程序设计		В	否	考试	4	64	32	32			4*16				
,   课			GNSS 定位测量		В	否	考试	3	48	24	24		6*8					
程			无人机操控技术		В	是	考试	3	48	24	24		6*8					
体			无人机装调与维护		В	是	考试	3	48	24	24			6*8				
系		专业 核心	无人机航测与数据处 理		В	是	考试	3	48	24	24			4*12				
		课	遥感图像处理		В	是	考试	3	42	21	21				6*7			
			GIS 空间分析		В	是	考试	3	48	24	24			6*8				
			智慧行业应用		В	是	考试	3	48	24	24				6*8			
			测绘基础实训		С	否	考查	1	24	0	24		1W					
			无人机操控技术实训		С	否	考查	1	24	0	24		1W					
		专业	无人机航测与数据处 理实训		С	否	考查	1	24	0	24			1W				
		实践 课	岗前训练		С	否	考查	3	72		72				3W			
		珠	岗位实习(I)		С	否	考查	10	240		240					10W		
			岗位实习(II)		С	否	考查	16	384		384						16W	
			毕业设计		С	否	考查	8	192		192					8W		
			合计					77	1550	297	1253							
	选	专业	专业提升课程组			否	考查	12	192									4 选 1



课							是否				学时								
程	课程	课程	课程	夕称	课程代码	课程	夜心 核心	考核	学	总	理	实	一秋	一春	二秋	二春	三秋	三春	备注
体系	性质	模块	<b>小</b> 任	10 AV	外往八句	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	Ξ	四	五	六	417上
	修课	拓展 课		不动产测 绘		В	否	考查	4	64	32	32				4*1 6			
			跨类复合 课程组	BIM		В	否	考查	4	64	32	32				4*1 6			
				3DMAX		В	否	考查	4	64	32	32				4*1 6			
			学历提升	十课程组			否	考查	12	192									
			企业定制	削课程组			否	考查	12	192									
			1	<b>今</b> 计					12	192									
			专业总法	<del>计</del>					150	2644	1011	1633							
	•		第二课堂					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	课程类型		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	28. 74%	
2	+.11.	专业基础课		19	156	146	302	12. 40%	
3	专业 必修 课	专业核心课	6	18	141	141	282	11.58%	
4		专业实践课	7	40	0	960	960	39. 41%	
5	公	共选修课	6	13	(208)	0	(208)		
6	专业拓展课		3	12	96	96	192	7.87%	
	总	计	51	150	1011	1633	2644	1	1

## 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		
	教授	5%		
职称结构	副教授	15%		
<b>软</b> /	讲师	60%		
	助教	20%		
	博士	5%		
学历结构	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	双师素质教师占比				
学生数与专任	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; 具有无人机测绘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

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	航空摄影测量研究 中心	无人机操控、装调与维 护实训	150 平方、航测无人机 11 台、装调无人机 15 台、工作者 2 台	45
2	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
3	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摄影测量员等相关实习岗位,能涵盖当前低空经济、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。

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	岗位实习	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	岗位实习	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
沙 田	冷长月110岁习 上文林5	多河 电记录力 退记学	→ ¬ A /k-\bright	11. 次 庄 人 // #	1

表 25 现有校外实习基地一览表

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:有关无人机测绘技术专业理论、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7月制订/修订完成,并经专业建设指导委员会论证。

执笔人: 吴俊 指导人: 刘胜男 审核人: 林改