

江苏城乡建设职业学院 古建筑工程技术专业人才培养方案

(2025) 440103

一、专业名称/所属专业群

专业名称: 古建筑工程技术

专业群:

二、入学要求

普通高级中学毕业或具备同等学历

三、生源类型

☑普通高招 □职教高考 □3+2 分段 ☑其他 提前招生

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

				C 1 1/13E PEG 1		
所属专业	业大类	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位类别	职业资格或技能
(代码	冯)	(代码)	(代码)	(代码)	(技术领域)	等级证书
土木建筑		建筑设计类 (4401)	土木工程 建筑业 (48)	古建筑修建人员(6-29-05)考古及文物保护专业人员(2-10-08)考古及文物保护作业人员(4-13-03)建筑工程技术人员(2-02-18)	古建筑修缮施 工与保护;古建 筑深化设计、文 物保护修缮	1. 古建筑工 2. 手工木工证 3. 砌筑工证 4. 1+X 等级证书 (建筑信息模型 (BIM) 职业技能 等级证书)等



(二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

		42		100 2 1	<u> </u>	
序号	岗位名 称	岗位; 初始 岗位	发展 岗位	典型工作 任务	工作过程	职业能力要求
1	古建筑 修料员	☑ (勾选)	□(勾选)	工程资料的收集与整理	1. 负责所有法。图纸、图纸、图纸、图纸、图纸、图纸、图纸、图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图纸。图	1. 掌握知知、
2	古建筑、 修工	☑ (勾选)	口(勾选)	古建筑施工工程基理组织管理	1. 部型 2. 使的量量 2. 使的量量 2. 使的量点 2. 使的量点 3. 工明效 3. 工明效 5. 的监,能够有一个人,不是是一个人,不是一个一个一个人,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. 掌握质量验收评定标准,实质量验收评定标准,实明施工规范; 2. 掌握各标准、工种相关技术、程安排、工艺重点及工术。 程安排、工艺重点及工程。 是有数量,是有数量,是有数量,是有数量,是有数量,是一个。 3. 具备数量,是一个。 4. 好真,有数量,有数量,有数量,有数量,有数量,有数量,有数量,有数量,有数量,有数量



					讲 由 和 氏 早	
					进度和质量。 0. 会加图纸会宝和工程	
					8. 参加图纸会审和工程	
3	古施 修价 造	☑ (勾 选)	□ 选 (勾)	编制施工	进入的情况。 1. 预作技行 2. 务策的包评 3. 资书价 1. 和工工的同何赔行的编列格减包专、同同;程制的计工到单编控包业起审的结制确立,对该减包业起审的结制确立,对实制制制度的,是有效的,是有效的自己的,是有效的,是不过的,是不过的,是不过的,是不过的,是不过的,是不过的,是不过的,是不过	1.掌握国家的法律法规 及有关工程预算定额及 有关政策规定; 2.掌握古建筑构造基本 原理、识图的能力; 3.具有古建筑工程预决 标算编制能力和编制投标 经济文本的基础能力。
4	古建筑深化设计师	☑ (勾 选)	□(勾 选)	1. 深计 2. 施完计工各行调 3. 图 工	1.根据古建筑方案、修缮设计完成施工图深化设计; 2.根据施工现场的问题,协调各专业相关单位,解决深化设计过程中所发现的问题,推动项目的进行; 3.竣工图的绘制	1. 掌握古建筑设计、修 缮、施工等规范和安全 生产的法律法规、标准 及规范; 2. 掌握古建筑构造基 本原理、识图制图的能 力; 3. 掌握古建筑设计软 件的基本操作能力; 4. 好学上进,工作踏实 认真,耐心细致,吃苦 耐劳,有较好的沟通能 力和团队互助精神;
5	BIM 制	☑ (勾	□(勾	1. 正确搭	1. 根据实际情况进行翻	1. 掌握古建筑构造基本



	图员	选)	选)	建 BIM 模型; 2. 协助责古 的	模; 2. 辅助设计师完成从方 案到施工图阶段的绘图 工作;	原理、识图制图的能力 2. 熟练掌握企业 BIM 软件使用。
6	BIM 工 程师	□ (勾选)	☑(勾选)	1. 正 确 搭型; 2. BIM施 工应用; 3. BIM工 程管用。	1. 创 BIM 模型 的 设信 的 计 是 基 施	1. 掌握古建筑构造基本原理、识图制图的能力; 2. 具有一定 BIM 应用实践经验; 3. 能熟练掌握企业 BIM 软件的使用; 4. 掌握古建筑工程施工组织方案设计与项目管理的能力。

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**古建筑、仿古建筑与** 园林营造管理、深化设计、AI 和 BIM 运用等知识和技术技能,面向土木 工程建筑业的古建筑、仿古建筑与传统营造技艺产业的营造、文物保护与 修缮、古建筑加固与改造、施工管理、设计、数字化技术、田野调查等 领域,培养能够服务中华优秀传统文化传承、创新、传播和长三角区域经 济社会发展的高技能人才。

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	成为具有必备古建筑工程技术专业知识,能持续学习勇于探索的学习型人才
С	成为具有过硬古建筑实践能力,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,能解决古建筑全过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

		(大工	
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;各类教
	(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。	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。	
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。	素质教育 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	(1)	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		统文化知识。	课程
专业技术知识	(2)	熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、专业的古建筑	专业基础
		工程制图和识图的基本理论等知识。	课
	(2)	熟悉古建筑结构与材料、仿古建筑结构与材料、古建筑与仿	专业基础
	(3)	古建筑工程技术基础理论知识。	课



	(4)	熟悉工程测量、古建筑测绘知识。	专业基础
	(4)	然心工任例里、口廷巩例坛和区。	课
	(5)	 掌握古建筑工程木作、瓦石、彩画施工技术理论知识。	专业核心
	(3)	季挺口廷巩工性水中、比省、杉画加工汉水理比别的。 	课程
	(6)	掌握古建筑修缮理论知识,掌握古建筑相关的法律法规及相	专业核心
		关条例。	课程
	(7)	 掌握古建筑、仿古建筑工程技术资料管理的知识。	专业核心
		季挺口建筑、切口建筑工在仅个页件目壁的知识。 	课程
	(8)	 熟悉古建筑工程计量与计价、招投标的知识	专业核心
		然心口连巩工柱(1 重与) () () () () () () () () ()	课程
		 熟悉古建筑、仿古建筑工程施工组织、施工管理的基本知识	专业核心
		然心口足外、闪口足外工住爬工组外、爬工目柱的至平角份	课程

3. 能力

表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置
	(1)	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
运用处土	(2)	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。	信息技术
通用能力	(3)	具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的 能力。	全部课程
	(4)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(5)	具有良好的抗压能力。	大学生心理健康
	(1)	具备掌握古建筑专业识图与制图的能力,掌握古建筑专业的基础理论知识;	专业导论 识图与制图 营造法原 中国建筑史
#미시나 숙도	(2)	具备运用古建筑专业制图软件辅助古建筑设计及深化设计的能力。	计算机辅助设计-CAD 仿古建筑施工图绘制
职业能力	(3)	具备对古建筑、仿古建筑、园林工程现场施工材料、 施工构造、施工工艺的质量保障。	古建筑材料与构造
	(4)	具有工程测量、古建筑测绘的能力。	工程测量 文物数字化测绘
	(5)	具有古建筑专业主要工种(木作、瓦石作、油漆彩 绘作)的操作能力和指导分项工程施工能力。	古建筑木作 古建筑油漆彩绘作 古建筑瓦石作



	(6)	具有中小型古建筑修缮方案和施工管理能力,掌握	古建筑修缮与数字化
		古建筑修缮相关的法律法规、标准及规范;	表现
	(7)	具有古建筑工程预决标算编制能力、工程成本控制	古建筑招投标与计价
		能力和编制投标经济文本的基础能力。	清单
	(8)	具有古建筑、仿古建筑工程施工组织方案设计的能	古建筑施工组织设计
		力。	与管理
	(9)	具有古建筑、仿古建筑工程项目组织与管理的基本	古建筑施工组织设计
		能力,具有技术资料的收集和整理能力。	与管理
	(10)	具有正确搭建古建筑 BIM 模型的能力。	古建筑信息化与
	(10)	天日正朔旧廷日廷列 biw 侯王即能力。	AIGC 应用

(三) 人才培养数字化转型

本专业人才培养的数字化转型主要体现在数智化和信息技术的引入, 为提高学生的数智化应用能力,开设了相关课程,包括:《古建筑数智化 测绘》《古建筑信息技术应用》等。

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	A				
A2	人文素养	人文素养 人文素养 行绿色生产生活方式的能力				
B1	专业知识	具有运用扎实的古建筑、文物保护与修缮专业事实性 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			
В2	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	具有熟练运用古建筑专业技术、技能和工具,结合现 代化数字技术、信息化能力完成职业性工作任务的能 力	С			
C2	职业操守	具备古建筑行业工匠精神,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、分析及解决古建筑专业常见综合实务技术 问题,具备确认文物建筑病害的能力及保护应对策 略,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
A 1	送佐协学	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	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
		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
		B1.1	实务知识	能够应用古建筑职业工作任务需要的实务知识
B1	专业知识	B1.2	管理知识	能够运用古建筑相关规程、经验性知识开展管理活 动
B2	B2 学习创新		终身学习	能够认识在古建筑施工管理、深化设计技术领域进 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. 1	技术技能	能在职业性工作任务中熟练运用古建筑专业技术 技能完成工程实际工作
CI	专业技能	C1.2	操控技能	能针对古建筑、文物保护职业性工作任务应用现代 化仪器设备,并能够理解其优势和局限性
		C2. 1	建筑工匠	具有敬业、精益、专注、创新的古建筑工匠精神
C2	职业操守	C2. 2	规范标准	熟悉国家及古建筑行业规范、标准和安全规程,并 能在工程实践中严格贯彻执行
D1	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		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. 1	综合实务	能确认、分析及解决古建筑施工工程中常见的综合 实务问题
D2	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古建筑施工工作中的突发事件

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50门课,2520学时,157学分。



(一)公共基础课程体系

(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22 门课程,共45 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

		基础保保程间介	
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	本课程是普通高等院校学生 必修的一门思想政治理论 课,是立德树人的关键课程。 这门课通过系统讲授习主义思 新时代中国特色社会主义质 新时代心要义、精神实质 想的人的涵、实践要求,想想 主要内容和科学体系,方法 和贯穿其中的世界观、点点为 法,理论认同、思想同、知识 时,知识的一。	1. 中代心位了义政2. 个逻三史3. 体布改展根时会4. 特色、新智型、实新化。 "以联带,不是是一个逻三史3. 体布改展根时会2. 大型工程,从发出,从发出,从发出,从发出,从发出,从发出,从发出,从发出,从发出,从发出	专题 化



理论体系中蕴含 主义和历史唯特 和方法去看待 世界。 5. 能理论联系 5. 能思维、创新维、创制维、宏治维等决 创制 4. 认问题 紧紧 时代,知识 6. 能紧 解时代,知识 方法过国 4. 对 计 4. 对 4. 对 4. 对 4. 对 4. 对 4. 对 4.	目标 课程内容
本课程是一门融思想性、政 1. 了解新时代要 1. 了解新时代要 1. 了解新时代要 代新人角色。 践性于一体的大学生思想政 2. 理解人生观、治理论必修课。针对大学生 会主义共同理想 远大理想、中国临的思想道德与法治问 远大理想、中国	常的辩证唯物 物主义、国家和 社会、国家和 社会、国家和 社会、国家和 社会、国家和 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。
治理论必修课。针对大学生 会主义共同理想	
	思和共产主义 人生方向 国精神、社会 专题三 追求远大理想 坚定
思想道德与法治 题,开展马克思主义的人生 主义核心价值对 观、价值观、道德观、法治 涵。 观教育,采取"专题化+议题 3. 明确道德的功	专题四 继承优良传统 弘扬
式"线上线下教学模式,通 特别是社会主义 过理论学习和实践感悟,师 代公民道德规范 生共话成长成才,帮助大学 4. 把握社会主义	位。 价值准则



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	素养,成长为自觉担当民族复兴大任的时代新人。	想,具备基本法律主义性的活动。 5. 养鸡的活动。 5. 养鸡的活动。 6. 养鸡儿童的人物,我们是有一个人的人们的一个人。 6. 有别人们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们们的一个人,我们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	专题七 学习法治思想 提升 法治素养
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"。	1. 系统理解毛泽东思想的形成、发展及其在中国革命和建设中的应用,掌握邓小平理论、"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。	导论:马克思主义中国化时 代化的历史进程与理论成果 模块一:毛泽东思想 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 论 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 理论体系 专题五:中国特色社会主义



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		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。	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
		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。 1. 关注社会,了解国情民意,	
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。	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	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	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	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。	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 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,理解总体国家安全的现形成的背景、内容和原则;理解我国周边安全环境复杂多变性。 3. 能够建立总体国家安全观,能够做到国家村益至上,维护国家主权、安全和发展利益,能够维护国家在心利益,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,	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
		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,着眼培育和践行社会主义核心价值观;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意识和军事素养,为实施军民融合发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,树立正确的国防观,激发我们的爱国热情,增强我们的爱国热情,增强我们的意识。 2. 正确把握和认识国家安全的内涵,理解我国总体国家安全的内涵,提升自身的安全保密意识;深刻认识国家安全保密。 3. 理解习近平强军思想的科学含义涵、特点、发展历程,树立科学的战争观和方法论,树立打赢信息化战争的信心。 4. 熟悉我国和当今世界主要国化发展和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	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;让学生能提升自身国防意识和军事素养。	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,提高自身安全防护能力。 3. 培养学生的团队协作精神和集体荣誉感,通过各种军	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
		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成自	
		觉锻炼的习惯,基本形成终	
		身体育的意识,能够编制可	
		行的个人锻炼计划,具有一	
	本课程是大学生以身体练习	定的体育文化欣赏能力。	
	为主要手段,通过合理的体	2. 运动技能目标: 熟练掌握	1. 体育课(第一、二、三、
	育教育和科学的体育锻炼过	两项以上健身运动的基本方	四学期):学习并熟练掌持
	程,达到增强体质、增进健	法和技能; 能科学地进行体	2 项体育运动。体育课项目
	康和提高体育素养为主要目	育锻炼,提高自己的运动能	分为篮球、排球、足球、
	标的公共必修课程;是学校	力;掌握常见运动创伤的处	乓球、网球、羽毛球、武才
	课程体系的重要组成部分;	置方法。	舞龙舞狮、健身气功、跆:
体育	是高等学校体育工作的中心	3. 身体健康目标: 能测试和	道、排舞、瑜伽、体育舞蹈
	环节。体育课程是促进身心	评价体质健康状况,掌握有	健美操、健身健美、攀岩
	和谐发展、思想品德教育、	效提高身体素质、全面发展	慢垒球等。
	文化科学教育、生活与体育	体能的知识与方法; 能合理	2. 保健课: 共开设二学年
	技能教育于身体活动并有机	选择人体需要的健康营养食	个学期,主要学习内容有
	结合的教育过程;是实施素	品;养成良好的行为习惯,	太极拳、台球、乒乓球、
	质教育和培养全面发展的人	形成健康的生活方式; 具有	毛球等康复保健性的体育。
	才的重要途径。	健康的体魄。	
		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	



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		绪。 结,是 结,是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
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。	1. 了解心理学有关理论和基本概念,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. 学习心理危机预防知识 (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 (4) 传递生命能量



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
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来职业发展奠定基础。给学生带来心灵滋润和审美享受,并拓展视野、陶冶性情、启蒙心智、引导人格,丰富情感世界和精神生活,引导学生树立民族自信、文化自信。	1. 了解基本的文等体特点,并学文体特点,并学文体特点。 2. 热开发,是人类,是人类,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,是一个	专题一:文学常识 1. 先秦爾北朝文学史 2. 魏晋宋文学史 3. 唐宋文学史 4. 元题二:文学学文学、文学、文学、文学、文学、文学、文学、文学、文学、文学、文学、文学、文
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,提高文化素养,以适应社会发展和经济建设的需要。	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、能够识别,是有一个人。 在对的人,是有一个人,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,是	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) 阅读 A: 传统服饰旗袍 中国智慧: 鲁班和鲁班锁 阅读 B: 顾客评价及反馈 单元项目:设计并介绍公司 产品使用说明 模块三 Unit 3 Customer



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		多元文化知识,理解文化内	Service
		涵,汲取文化精华。树立中	听说:处理客户投诉
		华民族共同体意识和人类命	阅读 A: 顾客满意度问卷的
		运共同体意识,形成正确的	意义
		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
		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。	
	本课程以实际工作任务为导	1. 素质目标	模块一 人工智能概述
	向,构建"理论+实践"并行	了解人工智能技术发展趋	1. 初识人工智能
人工智能基础与应用	的学习模式, 使学生能够了	势,理解人工智能伦理与安	2. 人工智能伦理与安全
	解人工智能前沿技术和场景	全风险;	模块二 人工智能的研究领
	应用的基本认识,掌握当前	2. 知识目标	域



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	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 3.1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。	1. 自然语音 2. 计算机视觉 3. 智能语音处理 4. 多模态融合 5. 智能机器人 模块三 人工智能工具的应 用 1. 人工智能助力文本处理 2. 人工智能助力图像制作 3. 人工智能助力短视频创作 4. 人工智能助力音频创作 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、制 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。	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、科业观、创业观以及成才观。 5. 形成职业生涯规划的能力,提高职业生涯规划的能力的自觉力。 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。	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)



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
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技能。课程立足培养学生的创业竞进、积创业精神,着重提升学生的创新创业能力,强化创新创业能力,强调密结合,与职业生活紧密结合。	8. 引导学生积极参加职业生涯规划大赛。 9. 能科学规划大学三年学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。	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等展示、ppt 路演。 5. 积极参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写、申报江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目。 7. 学会撰写发明专利报告。 8. 加强对实际问题的分析、提升应用能力。 9. 引领大学生充分利用自创造,对明定基础。 10. 提升专业转化能力,能够利用专业创新创造。	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(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)



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		11. 能够自主创业, 申办营业 执照。	
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、劳动最待大、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	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。	1. 日常生活劳动教育 2. 生产劳动教育 3. 服务性劳动教育



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	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。	
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	
党史国史与 国情社情课	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	修读不少 于 7 学分
	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,	新思想教 研室	



课程 模块	课程名 称	学 分	学时	课程说明	开课单位	备注
				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。		
	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。	思法教研室	
	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	
	习生明的与 平文想论 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、道家思想,以及"三	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
				位一体"的合流思想对中国传统影响最为直接而深刻。		
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。	羊育粉研	
合计 7 (112) 说明: ()内的学时不计入总学时,对应学分计入总学分。		总学分。				

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

	277	A 1 2 岩 4			ム <u>八</u> 坐1 かまき							CO HILL	11.44.14	D1 3/42	系 人 <i>比</i>	D0 531	田石 A刀 小山
毕业要求指标点	学八			A2 人		B1 专≥		B2 学 2		C1 专 <u>\</u>			业操守	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
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
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、识图与制图、计算机辅助设计-CAD、中国建筑史、工程测量、营造法源等7门课程,共19学分。专业基础课课程描述见表12。

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
专业导论	本课程旨在引导学生树立 正确的世界观、人生观、 价值观和法制观,通过理 论学习、案例剖析、实践 操作、交流讨论等多元学 习方式,学生能了解专业 培养目标、特色和模式, 了解行业状况和行业发 展,达到认识专业、热爱 专业、科学学习、快乐成 长的目的。	1. 了解专业面向的行业发展现 状和发展趋势; 2. 了解专业面向的岗位群,以及 岗位群对毕业生知识、能力、素 质的要求; 3. 掌握专业的构建逻辑、课程体 系、学习内容和毕业条件; 4. 学习"精益求精"的工匠精神, 能对职业生涯进行科学规划。	1. 专业面向行业的 发展状况 2. 专业培养目标和培养规格 3. 专业课程体系、课程安排、毕业要求 4. 专业学习内容及对应的就业岗位 5. 专业人才培养模式、教学方法、课证融通及课程互选的要求 6. 专业讲座及参观
识图与制	本课程以、《房屋建筑制 图统一标准》为规范,通 过任务引领的项目活动, 使学生了解识图与制图的 基本知识,掌握古建筑制 图的基本技能。培养学习 整本思考、勤于思考,当是等 等于思考。强化规益或精 是识,把精益或精 是识,把精益或精 是。 通过理论学习、图纸识读、 经图练习方式,学生能明绘 图习惯和思路。	1. 了解古建筑制图的相关知识及绘图工具的使用方法; 2. 了解投影制图和三面投影体系的建立; 3. 了解并能识读古建筑图样。 4. 掌握古建筑平立剖面图的绘制方法; 5. 掌握古建筑工程图样总体内容与制图规范; 6. 能识读古建筑图纸并按规范抄绘。	1.制图基础知识与规范 2. 投影基础与三面投影画法和应用 3. 平、立、剖、断面图的法与应用 4. 古建工程图纸相关知识与绘图规范 5. 古建筑图纸识读与抄绘
中国建筑史	本课程旨在研究中外古 建筑起源、发展变迁的一 般规律,涉及古建筑的基	1. 能熟悉建筑基本理论与类型、各种体系发展过程; 2. 能掌握中外古建筑发展脉络	1. 绪论与古建筑总 说 2. 中国古建筑的



	本概念,类型划分,代表性建筑和人物,风格特点,代表思想流派及古建筑成就和史鉴意义等。通过借鉴中外古建筑历史上的优秀理论、成功经验以及典型教训,在全面、准确地学习和掌握古建筑史知识的基础上,提高同学们的古建筑文化自信,提升文化自信,提升文化自信,	和古建筑艺术精华,做到传承与创新; 3. 具备古建筑鉴赏能力; 4. 树立正确的古建筑史观,提升文化自信,为以后的古建筑设计、施工创作服务。	雏形和形成期 3. 中国古建筑体系的完成及写意化 4. 中国古建筑的成熟期和不同类型对比 5. 传统古建筑的传承与新发展
营造法原	本课程旨在引导学生树立 正确的世界观、人生观、 价值观和道德观、法制观, 通过理论学习、案例剖析、 实践操作、交流讨论等多 元学习方式,学生能掌握 古建筑设计的理论知识, 并能运用到实践中,为我 国古建筑的保护与传承事 业贡献力量。	1. 能熟练运用古建筑设计的理 论知识及相关法律法规、标准及 规范; 2. 能根据项目熟练运用古建筑 材料、古建筑结构; 3、能熟练运用古建筑工程技术 基础理论知识;	1. 古建筑设计基础 概述 2. 古建筑的平面布 局设计 3. 古建筑的立面造型设计 4. 古建筑的结构设计 5. 古建筑的构造设计
工程测量	本课程旨在通过常规测量 仪器的使用方法训练、大 比例尺地形图的测绘练习 等项目,使学生掌握各种 不同测量方式的基本原理 和操作技能;掌握古建筑 测量的基本程序和原则; 掌握测量常规仪器设备的 操作技能,具备从事古建 筑测量的基本职业能力。	1. 能够熟练使用常规测量仪器和工具。 2. 能够合作完成地形图测绘的基本工作。 3. 能够进行一般测量数据的处理和分析。 4. 能够进行基本古建筑工程测量。	1. 常规测量仪器的使用和测量。 2. 大比例尺地形图的测绘。 3. 古建筑测量。
计算机辅 助设计 -CAD	本课程是三年制古建 筑工程技术专业的专业基 础必修课程,旨在结合古 建筑制图技术和计算机辅 助设计技术,为相关制图 工作提供技能基础,采取 教师操作演示和学生实操 体验结合的方法进行教 学,创设情景把学生迅速 带入学习 CAD 的环境,使 学生熟练使用制图软件, 提高对各类图纸的分析能 力。	1.能了解 CAD 软件在古建筑行业中应用的广泛性和基本操作方法。 2.能识别各类古建筑施工图纸的变现内容和绘制方法。 3.能熟练应用软件绘制古建筑施工总图、古建筑建筑图、古建筑产工详图等。 4.能形成良好的绘图习惯和思路,严格按照国家标准制图。 5.能形成良好的沟通协调能力和团队合作能力,分工合作共同完成项目。	1. CAD 软件的基本操作。CAD 软件的应用介绍、工作空间的介绍。 2. 熟练使用 CAD 的基本命令。熟练使用 CAD 绘图命令、编辑命令。 3. 各类古建筑要素的绘制。 4. 图层、图块及图案填充的应用。图层、图块和图案填充的



		6. 能具有对各类图纸技术要求	绘制方法。
		的分析能力。	5. 园林、建筑施工图
			纸的内容与绘制方
			法。
			6. 园林、建筑施工总
			图的表达内容和绘
			制方法。
			7. 园林、建筑图纸的
			内容与绘制方法。
			8. 园林绿化施工图
			的内容与绘制方法。
			9. 园林、建筑施工
			详图的内容与绘制
			方法。
	本课程旨在引导学生树立	1. 能熟练运用古建筑与仿古建	1. 古建筑与仿古建
	正确的世界观、人生观、	筑工程的建筑材料分类基础理	筑工程地基与基础
	价值观和道德观、法制观,	论知识;	材料、构造与施工工
	通过理论学习、案例剖析、	2. 能熟练应用古建筑与仿古建	艺
	实践操作、交流讨论等多	筑工程地基与基础的施工材料、	2. 古建筑与仿古建
古建筑材	元学习方式,学生能掌握	构造与施工工艺;	筑工程地面、墙体的
料与构造	古建筑、仿古建筑施工材	3. 能熟练应用古建筑与仿古建	材料、构造与施工工
	料、施工构造、施工工艺	筑主体结构、屋顶的施工材料、	艺
	的理论知识,并能运用到	构造与施工工艺;	3. 古建筑与仿古建
	施工员岗位中,保障项目		筑工程主体结构、屋
	工程安全与质量。		顶的材料、构造与施
			工工艺

表 12 专业基础课课程简介

2. 专业核心课

古建筑油漆彩绘作

2

专业核心课包括古建筑木作、古建筑油漆彩绘作、古建筑瓦石作、古建筑修缮、古建筑施工组织设计与管理、古建筑招投标与计价清单等6门课程,共26学分。专业核心课程与岗位典型工作任务对应关系见表13,课程描述见表14。

序号 课程名称 对应的典型工作任务

1. 江南古建筑亭榭大木构架拆卸、搭建、测绘及模型制作;
2. 手工木作中级工考核培训

1. 古建筑传统旋子彩绘制作;

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

2. 古建筑传统天花彩绘设计与制作;



3	古建筑瓦石作	1. 江南古建筑空斗墙砌筑; 2. 江南古建筑泥塑制作;
4	古建筑修缮与数字化表现	1. 古建筑修缮基层组织管理; 2. 古建筑与修缮设计施工法律法规; 3. 江南古建筑民居修缮方案设计; 4. 江南古建筑民居修缮施工图深化设计; 5. 古建筑数字化表现
5	建筑施工组织设计与管理	1. 古建筑、仿古建筑施工基层组织管理; 2. 工程资料的收集与整理;
6	古建筑招投标与计价清单	 编制江南古建筑民居工程量清单; 编制江南古建筑投标文件;

表 14 专业核心课课程简介

	衣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
	本课程旨在引导学生以马	1. 能熟练应用古建筑木作的基	
	克思主义为指导,以习近	本理论知识;	1. 古建筑木作的
	平新时代中国特色社会主	2. 掌握江南大木作和装折工	基础理论知识;
	义思想为价值取向,以正	种的操作能力和指导分项工程	2. 古建筑亭榭 VR
古建筑木作	确的世界观、人生观、价	施工能力;	虚拟实训室实
	值观和道德观、法制观教	3. 培养"精益求精"的工匠	₩;
	育为主要内容,把社会主	精神,能认识到专业所具备的	3. 古建筑亭榭实
	义核心价值观贯穿教学的	社会责任;	训、构件测绘;
	全过程,通过理论学习、	4. 培养团结协作、爱岗奉献精	4. 古建筑亭榭施
	案例赏析、实践操作多种	神,具有良好的团队意识、人	工图绘制、建模
	学习方式,学生能赏析古	际关系和协调意识	与模型制作;
	建筑木作,形成较高的江		5. 手工木作中级
	南传统建筑大木作和装折		工理论教学;
	技艺的认知能力, 弘扬爱		6. 手工木作中级
	国精神,确立正确的人生		工考核实训。
	观和价值观。		
	本课程旨在引导学生以马	1. 能熟练运用油漆和彩绘的基	1. 古建筑油漆与
	克思主义为指导,以习近	本理论知识;	彩绘理论学习;
	平新时代中国特色社会主	2. 掌握古建筑油漆和彩绘工种	2. 一麻五灰工艺
	义思想为价值取向,以正	的操作能力和指导分项工程施	训练;
古建筑油漆彩	确的世界观、人生观、价	工能力;	3. 彩绘基础工艺
绘作	值观和道德观、法制观教	3. 培养"精益求精"的工匠精	训练;
	育为主要内容,把社会主	神,能认识到专业所具备的社	4. 旋子彩画制
	义核心价值观贯穿教学的	会责任;	作;
	全过程,通过理论学习、	4. 培养团结协作、爱岗奉献精	5. 天花彩画设计
	案例赏析、实践操作多种	神,具有良好的团队意识、人	与制作。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	学习方式,学生能赏析古建筑彩绘艺术,形成较高的古建筑油漆和彩绘的认知能力,弘扬爱国精神,确立正确的人生观和价值观。	际关系和协调意识。	
古建筑瓦石作	本课程是为指导,人生以习会主义的人生,不是是一个人生,不是一个人,也是一个人生,不是一个人生,不是一个人,也是一个人生,不是一个人生,不是一个人生,不是一个人生,不是一个人生,不是一个人生,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个一个人,也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. 能熟练运用古建筑瓦石的基本理论知识; 2. 掌握古建筑瓦工与石工的操作能力和指导分项工程施工能力; 3. 培养"精益求精"的工匠精神,能认识到专业所具备的社会责任; 4. 培养团结协作、爱岗奉献精神,具有良好的团队意识、人际关系和协调意识。	1. 古建筑瓦作与 石作理论学习; 2. 古建筑砖基础 砌筑训练; 3. 古建筑江南空 斗墙砌筑训练; 4. 古建筑金砖铺 地训练; 5. 古建筑泥塑制 作。
古建筑修缮与数字化表现	本课程把社会主义核心价值观贯彻教学的全过程, 位观贯彻教学的全过程, 注重德智体美劳全面发展,通过学习古建筑修理。 基本理论,掌握运用理论知识指导实践操作,实践操作,实践操作,实践操作,实践,并完成古建筑的调研与党、并完成古建筑的调研与党、并完成古建筑的设计,强化计算机辅助设计和制图的能力,同时加强职业精神的培养,树立正确的人生观和价值观。	1. 能熟练运用古建筑修缮相关的法律法规、标准及规范; 2. 掌握古建筑修缮理论知识; 3. 掌握古建筑修缮方案和施工图绘制能力; 4. 掌握古建筑修缮施工工艺; 5. 掌握古建筑数字化表现技术; 6. 培养终身学习意识,具有团结协作、爱岗奉献精神。	1. 关条例:
建筑施工组织设计与管理	本课程旨在引导学生以习 近平新时代中国特色社会 主义思想为价值取向,培 养学生树立正确的世界	1. 能熟练运用古建筑、仿古建筑工程施工组织设计的基本知识; 2. 掌握古建筑、仿古建筑工程	1. 建筑施工组织 设计概述 2. 建筑工程施工 准备



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容		
	观、人生观、价值观和道 德观、法制观,通过理论	施工组织方案设计的能力; 3. 掌握古建筑、仿古建筑工程	3. 建筑工程流水 施工		
	学习、案例分析、交流讨	项目组织与管理的基本能力;	4. 建筑工程网络		
	论多元学习方式,使学生	4. 培养吃苦耐劳、精益求精的	计划技术		
	掌握建筑施工组织设计与	匠心精神。	5. 施工组织总设		
	管理相关知识,运用到实		计		
	践中对古建筑、仿古建筑		6. 单位工程施工		
	工程项目进行组织与管理		组织设计		
	的基本能力,并具备团队				
	合作、爱岗奉献的精神。				
	本课程旨在引导学生以习				
	近平新时代中国特色社会				
	主义思想为价值取向,培				
古建筑招投标	养学生树立正确的世界		1. 古建筑工程招		
与计价清单	观、人生观、价值观和道	1. 能熟练运用古建筑项目工程	投标文件编制;		
	德观、法制观,通过理论	量计量与计价的计算方式;	2. 古建筑工程量		
	学习、案例分析、交流讨	2. 掌握古建筑预算和施工预算	计算;		
	论多元学习方式, 使学生	编制工作;	3. 古建筑工程量		
	掌握国家的法律法规及有	3.掌握古建筑工程预决标算编	清单计价编制		
	关工程预算定额及有关政	制能力、工程成本控制能力和	4. 古建筑工程定		
	策规定、掌握古建筑工程	编制投标经济文本的基础能	额计价编制;		
	预决标算编制能力,并运	力。	5. 古建筑工程结		
	用到实践中对古建筑工程		算与决算;		
	招投标管理基本能力,并				
	具备团队合作、爱岗奉献				
	的精神。				

3. 专业实践课

专业实践课包括江南古建筑考察、古建筑斗拱设计与制作实训、岗前训练等7门课程,40学分。专业实践课课程描述见表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
江南古建 筑考察	本课程旨在引导学生以马克思 主义为指导,以习近平新时代 中国特色社会主义思想为价值 取向,以正确的世界观、人生 观、价值观和道德观、法制观 教育为主要内容,把社会主义 核心价值观贯穿教学的全过 程,通过理论学习、现场考察、 成果表达多种学习方式,学生	1. 能基本具备认知古建筑考察的基本方法; 2. 能具备认知江南古建筑流域分布和地域性特色等基本知识; 3. 能具备"精益求精"的工匠精神,能正确掌握考察表现形式与任务,能认识到专业所具	 历史街区考察 江南民居考察 宫殿考察 写生实训



	能赏析江南古建筑艺术,形成较高的江南古建筑形制、风格等认知能力,弘扬爱国精神,确立正确的人生观和价值观。	备的社会责任; 4. 能具备团结协作、爱 岗奉献精神,具有良好 的团队意识、人际关系 和协调意识。	
校外园林实践	本课程旨在引导学生以马克思 主义为指导,以习近平新时代 中国特色社会主义思想为价值 取向,以正确的世界观、法制观 教育为主要内容,把社会主义 核心价值观贯穿教学的全过 程,通过理论学习、现场考察、 成果表达多种学习方式,学生 能对园林专业有一个初步认知 考察江南园林技艺非物质文化 遗产,树立初步的工匠精神, 弘扬爱国精神,确立正确的人 生观和价值观。	1. 能熟悉园林基本理论 与园林类型; 2. 具备园林鉴赏能力; 3. 树立正确的园林史 观,提高学生理论素养	1. 扬州园林考察 2. 南京园林考察 3. 苏州园林考察 4. 论文撰写
古建筑斗拱设计与制作实训	本课程把社会主义核心价值观 贯彻教学的全过程,注重德智 体美劳全面发展,通过古建筑 斗拱理论知识的学习,将理论 融入实践,完成古建筑斗拱设 计与制作实训,掌握运用理论 知识指导实践操作的能力,同 时加强职业精神的培养,树立 正确的人生观和价值观和职业 观。	1. 能熟练运用古建筑结构与构造中斗拱的相关理论知识; 2. 能具备团结协作、爱岗奉献精神,具有良好的团队意识、人际关系和协调意识。	1. 古建筑斗拱相关理论知识学习; 2. 古建筑斗拱设计, cad 制图及 Revit 模型制作; 3. 古建筑斗拱实物模型的制作。
岗前训练	本课程把社会主义核心价值观 贯彻教学的全过程,培养正确 的职业观和职业精神,通过岗 前训练,让学生全面了解古建 与园技行业及企业情况;掌握 本行业最新的法律法规、标准 及规范以及新技术新工艺;进 一步强化训练岗位所需要的技 能,为进入岗位做好全面的准 备。	1. 能熟练运用本行业最新的法律法规、标准及规范以及新技术新工艺; 2. 具备熟练地应用计算机操作系统、常用办公软件的能力; 3. 具有利用计算机网络搜集信息、处理信息的能力; 4. 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	1. 了解古建筑企业的各项规章制度和管理规范; 2. 岗位技能的加强训练; 3. 情感、态度和价值观的教育。



		合作精神。	
岗位实习 (I)	本课程旨在引导学生树立正确 的世界观、人生观、价值观和 道德观、法制观,通过跟岗实 习了解古建筑设计、修缮、施 工项目工作流程及岗位职责; 能够理论联系实际,将专业课 程学过的基本技能运用于实际 工作中;培养良好的职业精神 和社会交往及沟通能力,为的 岗实习及顺利就业做好充分的	1. 掌握古建筑工程制图和识图的基本能力; 2. 具备运用古建筑专业制图软件辅助古建筑设计及深化设计的能力; 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。	1. 了解古建筑设计、修 缮、施工等项目的工作 流程、各岗位职责及工 作内容,为今后的职业 生涯规划奠定基础; 2. 学习各种专业实技能 与知识,积累专业实践 经验,等会运用所学习过 程中遇到的可题; 3. 培养独领导相处及 习与同事和领导相处及
	准备。	心社。	沟通的能力,积累步入社会的经验。
岗位实习 (II)	本课程旨在引导学生树立正确 的世界观、人生观、价值观和 道德观、法制观,通过顶岗参 与具体古建筑修建项目的方式 完成实习任务,重点提升团结 协作的能力,具体问题具体分 析、综合研究解决问题的能力, 并养成爱岗敬业的职业理想和 职业道德,为顺利就业做好充 分的准备。	1. 具备掌握古建筑专业识图与制图的能力; 2. 能用古建筑相关的法律法规和规范等相关理论解决古建筑修建上的应用问题; 3. 具备运用古建筑专业制图软件辅助古建筑设计及深化设计的能力; 4.能掌握基本的创新方法,具有创新的意识和创业的素质	顶岗实习原则上应结合 古建筑修建项目系统地 开展具体业务工作,主 要包括: 1. 古建筑施工组织设计; 2. 古建筑项目管理;
毕业设计	本课程旨在引导学生树立正确 的世界观、人生观、价值观和 道德观、法制观,通过毕业设 计掌握古建筑修缮项目的方式 完成任务,重点提升团结协作 的能力,具体问题具体分析、 综合研究解决问题的能力,并 养成爱岗敬业的职业理想和职 业道德,为顺利就业做好充分 的准备。	1. 能熟练运用古建筑修 缮相关的法律法规、标准及规范; 2. 掌握古建筑修缮理论知识; 3. 掌握中小型古建筑修 缮方案和施工图绘制能力; 4. 掌握古建筑工程预决标算编制能力、工程成本控制能力和编制投标经济文本的基础能力。	1. 制作修缮文本、绘制修缮施工图; 2. 根据施工图纸进行工程量计量与计价的编制

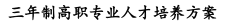


4. 专业拓展课

专业拓展课为专业提升课程组,学生可以结合自己的职业发展和兴趣 爱好提升专业能力。专业拓展课共4门课程,192学时,12学分。专业拓 展课课程介绍见表16。

表 16 专业拓展课课程简介

Γ	衣10 专业	· 拓展课课程简介					
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容				
BIM 建模 技术	本课程旨在引领学生系统掌握 BIM 的必要知识,运用 Revit 建模操作技能以及 BIM 的应用 技能,掌握建筑施工图模型的 建立方法。通过教师演示技能 操作,学生内化知识运用,实 操完成工作任务,成果展示汇 报促进总结反思,使学生通过 专业 BIM 建模工程师的基本技 能训练,能够使用 Revit 软件 建立建筑施工图模型。	1. 掌握 BIM 建模工作任务需要的实务知识; 2. 能使用 Revit 软件建立古建筑施工图模型; 3. 能熟练运用现代化仪器设备和数字软件; 4. 能确认、分析及解决古建筑施工工程中常见的综合实务问题	1. BIM 概 论 与 Revit 基础操作; 2. Revit 模型设计; 3. BIM 构建集制作; 4. BIM 综合训练。				
古建筑信 息化与 AIGC 应用	本课程旨在引领学生运用 Revit软件进行古建筑信息化 建模,通过案例演示、实操训 练,使学生掌握古建筑 BIM 综 合建模方法,借助 AIGC 丰富表 现形式,完成古建筑数字化呈 现与创意表达。	1. 能运用 Revit 软件,完成古建筑精细信息模型搭建,掌握建模流程与关键操作。 2. 掌握 AIGC 表现技术(如人工智能辅助效果图生成、材质优化等),实现古建筑数字化创意呈现。 3. 能高效完成古建筑信息化项目成果输出,如汇报展示、方案优化等。	1. 运用 Revit 进 行古建筑综合建 模 2. 古建筑构件 信息整理与优化 3. AIGC 技术应 用 4. 古建筑信息 化项目汇报展示				
文物数字化测绘	本课程旨在引领学生熟悉不可 移动文物测绘的流程,掌握不 可移动文物测绘的方法。通过 现场踏勘及准备、测绘方法及 步骤、现存情况勘察等环节, 结合实际案例、测绘图进行综 合训练,使学生能够完成一个 小型不可移动文物的实地测绘 并完成测绘图纸及报告。	1. 学习不可移动文物测绘的任务、流程等基础知识; 2. 掌握不可移动文物测绘图的制图标准及要求。 3. 能根据不可移动文物现场情况选择合适工具与仪器完成草图勾画及外业测绘; 4. 能根据现场测绘数据完成不可移动文物测绘图纸,完成测绘报告;	1. 不可移动文 物测。 2. 测绘前期准 3. 现场测绘勘查 4. 双场网络的的 物测绘勘力的经 制 5. 不可移动工作整理				





课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
仿古建筑 施工图绘 制	本课程旨在引领学生识读仿古 建筑施工图,掌握仿古建筑施 工图绘制。通过仿古建筑与古 建筑施工图的对比、施工图与 竣工图的对比、学生识图与制 图,并分阶段进行图纸展示、 交流与评比,使学生能够完成 一个小型仿古建筑的整套施工 图的绘制。	1. 学习仿古建筑施工图的组成与绘制方法等基础知识; 2. 了解仿古建筑与古建筑在结构与构造上的差异; 3. 能够绘制仿古建筑施工图; 4. 能够结合施工具体情况绘制变更图纸; 5. 能够认识在古建筑施工管理、深化设计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。	1. 仿古建筑总 图绘制; 2. 仿古建筑平 面图绘制; 3. 仿古建筑剖 面图绘制; 4. 仿古建筑立 面图绘制; 5. 仿古建筑大 样图绘制; 6. 出图。



三年制高职专业人才培养方案

专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系见表17。

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		B1 专 <u>\</u>		B2 学之		C1 专\			 业操守	D1 沟i	 通 合作	D2 问是	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	М			Н	М			L	L		L		
识图与制图	3					Н	М										
营造法源	2					Н				М							
工程测量	2	L		L	Н	L					М						
计算机辅助设计-CAD	6				L	Н	М	L		М	L	L				L	
中国建筑史	2			L	L	L			Н	М							
古建筑材料与构造	3					Н	L				М					L	
古建筑木作★	5. 5				М	М	L			Н		L	L		L	L	L
古建筑油漆彩绘作★	4. 5				L	М	L			Н		L	L		L	М	L
古建筑瓦石作★	3. 5				М	М				Н	М				L		L
古建筑修缮与数字化表现★	4. 5				L	М	L	L		Н	L	L	L	L	L	L	Н
古建筑招投标与计价清单 ★	4	L		L		М				Н	L	L	L		М		
古建筑施工组织设计与管 理★	4					М	Н						L		М	L	
江南古建筑考察	1				Н					М		L					
校外园林实践	1				L	М				Н	М	L	L				L
古建筑斗拱设计与制作实 训	1				L	L	Н			М	L						
岗前训练	3		Н			L	L			L	L						
岗位实习(I)	10		М		L			L		L	L	Н			L		L



三年制高职专业人才培养方案

岗位实习(II)	16	L	Н	L	L	М	М	L	L	М	L	М	L	М	L	
毕业设计	8	L	Н	L	L	М	М	L	L	М	L	М	L	М	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(各专业根据专业要求确定学生的毕业标准)

(一) 毕业学分要求

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 157,其中必修课累计至少达到 130,选修课累计至少达到 25,第二课堂至少达到 2 学分。

2. 证书学分认证

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 1	- III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		131/4/10	
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
1+X 证书	建筑信息模型(BIM)	初级	廊坊市中科建筑产业化创 新研究中心	BIM 建模与应用	4
技能竞赛	全国 文物/古建筑职业技能 竞赛(古建筑木作、 古建筑瓦作、古建筑 彩画作)	三等奖以上	国家文物局 住房和城乡建设厅 住房和城乡建设部	古建筑木作、古建筑瓦 石作、古建筑油漆彩绘 作、古建筑修缮	6

表 18 1+X 证书、技能竞赛获奖学分认证折算方案

注意事项: 除职业技能等级证书外, 计算机、英语等级证书同步确定折算方法。



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

											学词	性程月							√ 1∥,	·		课		实	践教	学 (周)				学
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	•	13	3	1					1	1	19
学年	=	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	•	16				2			1	1	20
第二	Ξ	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	(©)	0	16			(1)	1			1	1	20
学年	四	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	•	•	•	15			1	3			1		20
第三	五	A	A	•	•	•	•	•	A	☆	A	•	•	•	0					10	9	1		20							
学年	六	•	•	•	•	•	•	•	•	A	A	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

								<u> </u>			11 - 1/4							
课						是否				学时								
程	课程	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	性质	模块	<u> </u>	外往八号	类型	课程	方式	分	学	论	践	_	-	=	四四	五	六	11111111111111111111111111111111111111
系						外任			时	να	以					4		
			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		1W						
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
课	修		军训		С	否	考查	2	112		112	2W						校外军训基地 14 天
程	课	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。
体		教育课	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		床	大学语文		A	否	考查	2	32	32		2*10 +4*3						
			大学英语		A	否	考试	3	52	52		4 * 13						
			人工智能概论		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						
		创业	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



课						且不				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	MCT-DW.	W. IT 1 (1-)	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	Ξ	四四	五	六	田 ┺
		课																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。
		坏	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					45	648	358	290	20	10	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 习。
	选	课	美育课		A	否	认证	2	(32)	(32)				(32)				77 0
	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)					归属于公共任选课
		7/2	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	识图与制图		В	否	考查	3	48	24	24	4* 12						
(技	修	基础	营造法原		В	否	考查	2	32	16	16	4*5/ 6*2						中国建筑史前半学期,
能	课	修 基础 课 课	中国建筑史		В	否	考试	2	32	16	16	4*5/ 6*2						营造法原后半学期
)			工程测量		В	否	考查	2	32	16	16		4 * 8					



课						日マ				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		体住代码	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	Ξ	四	五	六	金
课			计算机辅助设计-CAD		В	否	考查	6	96	32	64		6 * 16					
程			古建筑材料与构造		В	否	考试	3	48	16	32		6 * 8					
体			古建筑木作		В	是	考查	5. 5	90	40	50			18*5				
系			古建筑油漆彩绘作		В	是	考查	4. 5	72	36	36			18*4				
			古建筑瓦石作		В	是	考查	3. 5	54	24	30			18*3				
		专业核心课	古建筑修缮与数字化表 现		В	是	考查	4.5	72	32	40			18*4				
		环	古建筑招投标与计价清单		В	是	考试	4	64	32	32				4* 16			
			古建筑施工组织设计与 管理		В	是	考查	4	64	32	32				4* 16			
			江南古建筑考察		С	否	考查	1	24		24		1W					
			校外园林实践		С	否	考查	1	24		24			1W				
		专业	古建筑斗拱设计与制作 实训		С	否	考查	1	24		24		1 W					
		实践	岗前训练		С	否	考查	3	72		72				3W			
		课	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					85	1680	326	1354							
	选	专业	BIM建模技术			否	考查	3	48	18	30				6 * 8			
	修 课	专业 拓展 课	古建筑信息化与 AIGC 应 用			否	考查	3	48	18	30				6 * 8			

课						是否				学时								
程	课程	课程	 课程名称	课程代码	课程 类型	友 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		体在代码	类型	课程	方式	分	学	· 连 论))))	_	_	-	四四	五	<u>`</u>	金
系						休任			时	16	戉		_	_		-11-	六	
			文物数字化测绘			否	考查	3	48	18	30				6 * 8			
			仿古建筑施工图绘制			否	考查	3	48	18	30				6 * 8			
			合计					12	192	72	120							
			专业总计					155	2520	756	1764	28	22	26	26			
		Ĵ	第二课堂				认定	2										认定制



(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	22	45	358	290	648	23. 75%	16. 44%
2	+ JI.	专业基础课	7	19	130	174	304	11. 14%	9.86%
3	专业 必修 课	专业核心课	6	26	196	220	416	15. 25%	12. 47%
4		专业实践课	7	40		960	960	35. 20%	54. 42%
5	公	共选修课	4	13	(208)	0	(208)	7. 62%	0
6	专	业拓展课	4	12	72	120	192	7. 04%	6. 81%
	总	।	50	155	756	1764	2520	100%	70.0%

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

结构组成	比例要求
教授	5%
副教授	15%
讲师	60%
助教	20%
博士	5%
硕士	75%
本科	20%
35 岁以下	60%
	教授 副教授 讲师 助教 博士 硕士



队伍结构	结构组成	比例要求
	36-45 岁	25%
	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; 具有古建筑专业及相关专业硕士及以上学历(学位); 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

		水 25 		☆目./ VAM.☆
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	理实一体化实训室	理实一体化设计实训室用 于开展专业核心课程的理 论实操一体化教学。每间 室可承担多个教研室的一 至多门理实一体化课程的 教学。	1、面积: 100 平方米; 2、设备名称及台数: (1)台式电脑: 联想 Erazer X310; 45台 (2)电脑座椅: 45套。	45 人
2	参数化集成设计实 训室	参数化集成设计实训室 主要用于开展计算机辅助 设计课程的教学,以及 BIM 技术的运用教学。	1、面积: 140 平方米; 2、设备名称及台数: (1)台式电脑: 联想 Erazer X310: 35台 (2)电脑座椅: 35套。	35 人
3	专业设计实训室	专业设计实训室主要用于 建筑专业设计课程的教学。	1、面积: 100 平方米; 2、设备名称及台数: (1)制图桌椅: 40 套 (2)移动投影仪、麦克 风等音响设备:一套	40 人
4	模型制作实训室	模型制作实训室主要用于学生制作手工模型的教学活动	1、面积: 200 平方米; 2、设备名称及台数: (1)雕刻机: 4台 (2)制作桌椅: 40套	60 人
5	绿色建筑全过程虚 拟仿真实验实训室 (新建)	开展绿色建筑全过程虚拟 仿真教学	1、面积: 140 平方米; 2、设备名称及台数: (3)台式电脑: 联想 Erazer X310: 40台 (4)电脑座椅 40套。	40 人
6	古建筑展示基地	古建筑展示基地主要用于 指导学生专业基础知识及 专业课实训	1、面积: 450 平方米 2、设备名称及台数 (1) 一体机: 3 台 (2) 制作桌椅: 40 套	40 人
7	古建筑木作实训室	古建筑木作实训室主要指导学生木作课程的实训	1、面积: 100 平方米 2. 设备名称及台数 (1) 机械臂一台 (2) 实训工作台 6 套	40 人
8	古建筑油漆彩绘实 训室	古建筑油漆彩绘实训室主 要指导学生油漆彩绘课程 的实训	1. 面积: 120 平方米 2. 设备名称及台数 (1)台机一台 (2)实训工作台6套	20 人

3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供古建筑施工、修缮资料员、施工员、造价员、 深化设计师和BIM制图员等相关实习岗位,能涵盖当前古建筑施工、修缮



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	衣 25 现有仪外头 企业名称	月基地一见衣用途	合作深度	协议日期
1	江苏城乡建设职业学院 常州市江南古建筑工艺 传习所有限公司实训基 地	常州市江南古建 筑工艺传习所有 限公司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习 5. 专业教 学 5、大师工作室	深度合作	2021. 02
2	江苏城乡建设职业学院 常州妙相缘园古建筑工 程有限公司实训基地	常州妙相缘园古 建筑工程有限公 司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	一般合作	2020. 08
3	江苏城乡建设职业学院 山常熟古建园林股份有 限公司实训基地	常熟古建园林股 份有限公司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	深度合作	2021. 08
4	江苏城乡建设职业学院 苏州市东南文物古建筑 研究所实训基地	苏州市东南文物 古建筑研究所	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	深度合作	2020. 08
5	江苏城乡建设职业学院 中衡设计集团股份有限 公司实训基地	中衡设计集团股 份有限公司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	深度合作	2020. 11
6	江苏城乡建设职业学院 常州天宁寺实训基地	常州天宁寺	1. 认识实习	一般合作	
7	江苏城乡建设职业学院 汇远古建园林营造(常 州)有限公司实训基地	汇远古建园林营 造(常州)有限公 司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	一般合作	2021. 08
8	江苏城乡建设职业学院 山西一建集团有限公司 实训基地	山西一建集团有 限公司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	深度合作	2021. 08
9	江苏城乡建设职业学院 安徽省黄山市徽懋文化 传播有限公司实训基地	安徽省黄山市徽 懋文化传播有限 公司	1. 写生测绘实训	一般合作	2021. 08
10	江苏城乡建设职业学院 江苏省仁智园林设计有 限公司实训基地	江苏省仁智园林 设计有限公司	1. 认识实习 2. 跟岗实习 3. 顶岗实习	一般合作	2021. 08
11	焦溪古镇传统建筑营造 技艺研究中心	常州市焦溪古镇 保护发展中心	1、认识实习 2、跟岗实习 3、顶岗实习	紧密合作	2024. 08



序号	基地名称	企业名称	用途	合作深度	协议日期
	江苏省四方文物研究院 实习实训基地	江苏省四方文物 研究院	1、认识实习 2、跟岗实习 3、顶岗实习	紧密合作	2023. 06
13	苏州思成古建园林工程 有限公司实习实训基地	苏州思成古建园 林工程有限公司	1、认识实习 2、跟岗实习 3、顶岗实习	紧密合作	2024. 07
14	中吴传统建筑营造技艺 研究所	晋陵设计(江苏) 有限公司	1、认识实习 2、跟岗实习 3、顶岗实习	紧密合作	2023. 02

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:有关古建筑专业理论、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. 本方案由古建筑工程技术教研室、二级学院相关专家和行业企业专



家共同研讨,经过调研、讨论、编制过程,于2025年8月制订完成,并 经专业建设指导委员会论证。

执笔人:

指导人: 审核人: