

江苏城乡建设职业学院 建筑工程技术专业人才培养方案

(2025) 440301 (三年制)

一、专业名称/所属专业群

专业名称:建筑工程技术

专业群:建筑工程技术专业群

二、入学要求

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 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位 类别(技术 领域)	职业资格或技能 等级证书
土木 建筑大类 (44)	土建 施工类 (4403)	土木工程建筑 业 (48); 房屋建筑业 (47)	土木建筑工程 技 术 人 员 (2-02-18-03); 装配式建筑施 工员 (6-29-01-06)	1.施工员 2.装配式建 筑施工员	职业资格证书: 1.制图员证书; 2.装配式建筑施工员证书; 3.工程测量员证书。 职业技能等级证书: 1.装配式建筑构件制作与安装; 2.建筑工程识图。



(二)职业能力分析

表 2 职业能力分析

		出户	学位			
序号	岗位名称	初始岗位	定位 	典型工作任务	工作过程	职业能力要求
1	施工员	N.		建筑工程施工与管理。	以编→有度全→收 以编制组效、、参 下工施、管工 以实量本竣	1.图意2.组项3.工量保的织4.组工质安5.本施情能,图能织施能程、和要施能织程量全具、工感读领;编设工按进安职求工根设的、管有安"。懂会制计方照度全业科;据计进成理以全的施设施、案建、、健学施进度本;人文职工计、工专 筑质环康组 工行、、 为明业工计
2	装配式建筑 施工员	Ø		预制部品部件 安装、项目 理。 四用智程 进行与施 设质量 监测。	施工准备→构点 工准备→构点 一种装子现场管理 建筑结筑统 有相。 定→ 定→ 加固	1. 具和 (注) 力: 是 (注) 力: 是 (注) 数一次 (注) 数一之 (注) 数一之 (注) 数一之 (注) 数一之 (注) 数一之 (注) 数一之 (注) 数一 (注) 数一 (注) 数一 (注) 数一 (注) 数一 (注) 数一 (注)

				利用信息化的 手段,进行智 慧工地的管理 与项目实施。	智慧工地系统 设置→建筑工 程施工全过程 管理	的管理与项目 实施; 5.具有创新、创 业精神,能发 挥团队协作力 量进行技术创 新。
3	建筑信息模型技术员	Ø		负责项目中建 筑、结构、电 气专业等 BIM 模型搭建、复 核、维护管理 工作。	识读图纸→根 据图纸完成模型创建→根据 设计规范完成 模型优化→ 目模型交底	1.能准确识读施工图; 2.能熟练使用CAD及BIM软件; 3.能使用BIM系统完成为解析不可以有效的设计工程,以有关的设计工作; 4.具有认真的表现的。
4	质量员	Ø		建筑工程施工质量控制与管理	制定质量管理质量的 量對 量對 量量 量量 量量 量量 量量 量量	1.会用; 2.求3.部对项进4.题处促5.验人具的求种性性。 3.能进能及检、行能及理整能收具的求为验对事意改填表有态精。 4. 题处促5.验人具的求神。 5. 验人员的求神。 6. 是位分程 问出督 种 求精匠精神。 6. 是位分程 问出督 种 求精匠
5	现场工程师		Ø	施工现场管理	编制施工组织 设计→组织人 力、物力和财	1.能根据合同 要求,编制施 工组织设计;



		力进行工程施	2.能组织人力、
		工→对工程的	物力和财力进
		进度、质量、	行建筑工程施
		安全、成本进	工;
		行全面管理→	3.能对建筑工
		竣工验收	程的进度、质
			量、成本与安
			全进行全面管
			理;
			4.能配合相关
			单位完成建筑
			工程验收。

六、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定、志向远大,崇尚绿色发展理念,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,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握本专业绘图建模、方案设计、构件生产、工程施工、智能管理、检测鉴定等知识和技术技能,面向土木工程建筑业、房屋建筑业等行业的建筑工程技术人员职业群,能够适应产业数字化转型升级,掌握建筑产业智能建造和信息化管理手段,具有建筑领域"能识图、懂设计、精施工、会管理"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	成为具有过硬建筑工程领域设计、生产、施工、管理和房屋改造的实践能力,能追求专心 致志精益求精的工匠型人才
D	成为具有较强团队意识,能解决建筑工程施工与管理问题的复合型人才

(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。	
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
	(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。	文体活动

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	(6)	文化知识。	课程
	(9)	 熟悉建筑工程技术专业相关的法律法规、环保、消防知识。	专业 (技
	(9)	然心廷巩工性汉外专业相关的公律公然、外体、相例和协。	能)课程
	(10)	熟悉本专业前沿及发展方面的知识。	专业导论
			建筑识图
	(11)	掌握建筑识图与绘制、建筑材料应用与检测、建筑结构的基本	与绘制 I、
			建筑识图
		理论和知识。	与绘制 II、
し も 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 し た り し り し り し り し り り り り り り り り り り			绿色建筑
知识			材料检测
AH WY			建筑数字
			化施工、施
			工组织与
	(12)	掌握建筑施工技术、施工组织与管理、工程计量与计价、安全	智慧管理、
	(12)	应急救援、工程经济与法规等方面的知识。	数字化计
			量计价、互
			联网+智慧
			应急、建筑



			工程经济
			与法规
			装配式结
			构深化设
	(12)	掌握装配式建筑深化设计、构件生产、构件吊装施工、质检等	计、装配式
	(13)	基本知识。	建筑构件
			制作与安
			装
			智能建造
	(14)	掌握建筑机器人构造组成、操作保养等基本知识。	施工机械
			与机器人
	(15)		BIM 建模、
		掌握 BIM 等信息化技术在智慧工地的应用相关理论知识。	建筑信息
			模型应用
			结构智能
			检测与加
	(16)	掌握建筑结构智能监测鉴定与加固相关理论知识。	固、工程质
			量检测与
			评定

3. 能力

表 6 能力规格

		1/C 0 1/U/J/901H	
能力类别	序号	内涵要求	课程设置
	(17)	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	(18)	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
	(19)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(20)	具有良好的抗压能力。	大学生心理健 康
	(21)	能熟练识读土建专业施工图、装配式结构深化设计图,能 准确领会图纸的技术信息,能绘制土建工程竣工图和施工 洽商图纸。	建筑识图与绘制 I、建筑识图与绘制 II、装 与绘制 II、装 配式结构深化设计
职业能力	(22)	能对常用的建筑材料进行选择、进场验收、保管与应用, 能进行建筑材料的常规检测。	绿色建筑材料 检测
	(23)	能编制建筑工程常规分部分项工程施工方案并进行施工交 底,能参与编制常见单位工程施工组织设计。	建筑数字化施 工、施工组织 与智慧管理
	(24)	能按照建筑工程进度、质量、安全、造价、环保和职业健 康的要求科学组织施工和有效指导施工作业,并处理施工	施工组织与智 慧管理



		中的一般技术问题。	
			建筑数字化施
	(25)	 	工、装配式建
	(23)	能进行 1~2 个土建、装配式主要工种的基本操作。 	筑构件制作与
			安装
			BIM 建模、建
	(26)	能应用 BIM 等信息化技术进行智慧工地管理与项目实施。	筑信息模型应
			用
	(27)	化广社农华市州市社 社区取和广广与教授世代	互联网+智慧
		能应对突发事件事故并采取相应应急救援措施。 	应急
	(28)	能编制建筑工程量清单报价,能参与施工成本控制及竣工	数字化计量计
		结算。	价
	(29)	具夕知此工和 仍夕始侍田处力	智能建造施工
		具备智能工程设备的使用能力。 	机械与机器人
			结构智能检测
	(30)	 具备应用智能设备进行工程质量检测与施工监测的能力。	与加固、工程
	(30)	共奋应用管形以奋进1) 上性灰里位侧与施工监侧的形力。 	质量检测与评
			定

七、毕业能力要求

表 7 毕业能力要求

		1 - 102/12/1	
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	具有运用扎实的建筑工程技术专业事实性知识、原理性知识和经验性知识,完成建筑工程领域生产、施工、管理和结构鉴定与加固工作任务的能力	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	具有熟练运用建筑工程技术、技能和工具,完成建筑 工程领域生产、施工、管理和结构鉴定与加固的能力	С
C2	职业操守	具备工匠精神,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、分析及解决常见建筑工程施工与管理问题, 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
		A1.1	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	能够利用建筑工程领域生产、施工、管理和结构 鉴定与加固知识,建立基于工程相关背景知识进 行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题 解决方案对环境、社会可持续发展的影响,并能 理解应承担的社会责任
A2	人文素养	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
NZ	八人於介	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
R1	B1 专业知识	B1.1	实务知识	能够应用建筑工程领域生产、施工、管理和结构 鉴定与加固工作任务需要的实务知识
DI		B1.2	管理知识	能够运用建筑工程相关规程、经验性知识开展管 理活动
B2	B2 学习创新	B2. 1	终身学习	能够认识在建筑工程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	C1. 1	技术技能	能在建筑工程领域生产、施工、管理和结构鉴定 与加固工作任务中熟练运用专业技术技能完成工 程实际工作
		C1.2	操控技能	能针对建筑工程领域生产、施工、管理和结构鉴 定与加固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、创新的建筑工匠精神
C2	职业操守	C2. 2	规范标准	熟悉国家及建筑行业规范、标准和安全规程,并 能在工程实践中严格贯彻执行
D1	海涌	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
D1	沟通合作	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. 1	综合实务	能确认、分析及解决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49门课,2364学时,145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

		基础保保性间介	
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 本课程是普通高等院校学也 课通直对人的关键课证 理说到了一个,是立德树人的关键课证 实验证是对于一个,是立德对人的关键课证 实验证是对于一个,是立德对人的关键课证 对于代中,是立德对人的关键课证 对于代中,是立德对人的人,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. 不知知知识的	大性內容 主文的 中主义的 中主、大学的, 中的,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,
		理论体系中蕴含的辩证唯物	强大人民军队



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	SIN-T-THACE	主人不知 点 和 战思 生 不	专题十六 坚持"一国两制"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体专题十八 全面从严治党
	本课程是一门融思想性、政	播者、忠实实践者。 1. 了解新时代要义,认识时	专题一 担当复兴大任 成就
	治性、科学性、理论性、实践性于一体的大学生思想政治理论必修课。针对大学生	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	时代新人 专题二 领悟人生真谛 把握 人生方向
思想道德与法治	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	远大理想、中国精神、社会 主义核心价值观的核心内 涵。	专题三 追求远大理想 坚定 崇高信念 专题四 继承优良传统 弘扬
- 心心坦德·马法石	观、训诅观、坦德观、法治 观教育,采取"专题化+议题 式"线上线下教学模式,通	图。 3. 明确道德的功能和作用, 特别是社会主义道德和新时	中国精神 专题五 明确价值要求 践行
	过理论学习和实践感悟, 师	代公民道德规范。	价值准则
	生共话成长成才,帮助大学生提升思想道德素质和法治	4. 把握社会主义法律的本质和运行,领会习近平法治思	专题六 遵守道德规范 锤炼 道德品格
	素养,成长为自觉担当民族	想,具备基本法律常识。	专题七 学习法治思想 提升



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	复兴大任的时代新人。	5. 界的律力确。 6. 确新义业工培沟 7. 理家融实高代格 2. 观明行养治技术和惩姻性人 6. 确新义和 2. 性值的盾 4. 为了特别人 2. 性值的盾 4. 为了有职生核的匠养通的 4. 为了有职生核的匠养通的 4. 为人,有职生核的匠养通的 4. 为人,有职生核的匠养通的 4. 为人,有职生核的匠养通的一种,有人也是是不有的人。 6. 确新义和,等身的 6. 确新人对,是是一个人,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个	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。 3. 理解毛泽东思想和中国特	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 理论体系的形成与发展



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		色社会主义理论体系的基本	专题六:邓小平理论
		内容,并能将这些理论应用	专题七: "三个代表"重要
		于分析和解决实际问题,提	思想
		升运用马克思主义立场、观	专题八:科学发展观
		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	
		一究,培养发现问题、提出假 1878年1878年1878年1878年1878年1878年1878年1878	
		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	
		一	
		1. 关注社会,了解国情民意,	
	 本课程是一门全校性的公共	认清形势,把握大局。	
	必修课,是培养学生运用马	2. 了解学校发展历程和自己	
	克思主义思想政治理论认	 的专业发展,对自己大学发	
	识、分析、解决问题能力的	 展有着清晰的认知。	
	重要课程。通过思想政治理	3. 积极参加实践,具有合作	专题一 角色转换,探寻目标
思想政治理论课社会	论课社会实践,学生了解我	意识。通过团队成员有效沟	专题二 红色信仰, 赓续传承
实践	国社会主义现代化建设事业	通、良好合作,运用所学知	专题三 专业夯基,技能报国
	发展情况, 学会理论联系实	识完成实践任务,将理论知	专题四 了解职场,赢得未来
	际,运用思想政治理论课中	识转化为实际行动,培养创	
	学到的基本原理,发现问题、	新意识。	
	分析问题,并能力所能及地	4. 坚定理想信念、传承工匠	
	解决问题。	精神、赓续红色血脉,在实	
		践中提升自我综合素养。	
	本课程是高校思想政治理论	1. 了解国内外政治、经济、	课程内容分别从政治、经济、
	课的重要组成部分,是帮助	文化等重大时事,正确认识	文化、社会、国际等方面,
	大学生正确认识新时代国内	世情、国情、省情、市情,	将最新的国内国际时事以及
形势与政策	外形势,深刻领会新时代党	在改革开放的环境下具有坚	党和国家的大政方针政策形
	和国家取得的历史性成就、	定的政治立场。	成专题。
	面临的历史性机遇和挑战的	2. 具有逻辑思维,能够运用	专题一 政治文化篇
	核心课程。旨在帮助学生开	马克思主义的立场、观点和 方法以识词题 八坛词题	专题二 经济形势篇
	阔视野,了解和正确对待国	方法认识问题、分析问题、	专题三 港澳台工作篇



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	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、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对惯。 5. 入学适应上,通过学习院、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。 3. 能够建立总体国家安全观,能够健到国家利益至上,维护国家主权、安全和发展利益,能够维护国家正当权益,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	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
		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	
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。	史,树立正确的国防观,激发我们的爱国热情,增强的国防观,激发我们的爱国热情,增强不够多少少。 是我们的意识。 2. 正确把握和认识国家安全的的工确,理解升自身的安全观,提到的安全不要的的安全来感的安全来感的安全来感的安全来感的。 3. 理解习近平强军思想的解决。 第一个人,对自己的人,就是一个人,可以是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个人,我们就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. 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,通过各种军事训练项目,锻炼学生的团	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
		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。	
体育	本课程是大学生以身体练为中国,通过合理的体育的人工,通过合理的体育的人工,通过合理的体育的人工,通过合理,是要有和对的人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个工,是一个工,是一	一个人。 一个	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、提球、足球、天球、网球、羽毛球、对毛球、大大舞龙舞狮、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、系毛球等康复保健性的体育。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		趣 5. 好制运文 高的目运性 良体能 挑勇 好积 2. 运场 6. 是 4. 以 4. 战敢 5. 的极数 6. 是 4. 以 4. 战敢 5. 的极数 6. 是 4. 以 4. 战敢 6. 的极数 6. 是 6. 以	
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
大学语文	本课程以听、说、读、写为 基本载体,融思想性、知识	1. 了解基本的文学常识,熟 悉诗歌、散文等文体特点并	专题一: 文学常识 1. 先秦两汉文学史



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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。	学习鉴赏方法。 2. 熟悉性作家文学品加深及的 培养 是 医	2. 魏晋南北朝文学史 3. 唐宋文学史 4. 元明清文学史 专题二: 文学
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. 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,持精强国主义为核心的民族精 神和,树立文化自信。 1. 2 掌握数学的思想方法; 具备数学抽象、逻辑推理、数学建模、数学建模、数学技术等核 之.知解极限的概念,掌握计算各类的定义、现则和运用应用效,能够运入知识解决的定义,能够运用应用。积、体积计算等实际问题; 能解决物理、工程和其他科	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 4. 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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		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
	本课程以培养学生在未来工	效完成日常生活和专业职场	模块二 Unit 2 Product
	作中所需要的职场素养和英	情境中的沟通任务及涉外业	 听说:介绍产品(描述产品
	语应用能力为目标,设计不	务。	外观及功能)
	同职业涉外工作中共性的典	1.2 在沟通中善于倾听与协	阅读 A: 传统服饰旗袍
	型英语交际任务,采取线上	商,尊重他人,具有同理心	中国智慧:鲁班和鲁班锁
	线下、课内课外联动的教学	与同情心。践行爱国、敬业、	 阅读 B: 顾客评价及反馈
大学英语 I	模式,注重实际应用和职场	 诚信、友善等价值观。	 单元项目:设计并介绍公司
	模拟,全面提升学生的英语	2. 多元文化交流目标:	产品使用说明
	综合应用能力,帮助学生掌	2.1 能够通过英语学习获得	 模块三 Unit 3 Customer
	握语言学习方法,打下扎实	多元文化知识,理解文化内	Service
	的语言基础,提高文化素养,	涵,汲取文化精华。树立中	听说:处理客户投诉
	以适应社会发展和经济建设	华民族共同体意识和人类命	 阅读 A: 顾客满意度问卷的
	的需要。	 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
		東持平等、包容、开放的态	 中国智慧: 阿木爷爷(传播



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		度,能够为后。。 3. 英辨子 6. 大小子	中国传统文化) 阅读 B: 招聘启事 单元项目:模拟职场中的招 聘面试
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,了解人工智能前主流的 AIGC 工具的应用,了解人工智能前技术和场景应用; 3.能力目标 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. 智能马耸处理 4. 多模态融合 5. 智能机器人 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. 人工智能助力高效办公模块四 综合性应用与案例



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
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、职业发展的过启发创新思维训练,培养创造意识、批判意识、指手学生问题意识、批判意识、新新领域、导求新领域、寻求新领域、寻求新行法的能力。	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,学会运挥模划。 3. 了解生涯规划。 4. 树立正择业规划。 4. 树立正择业规划的能力的能力,是重要规划的能力,是重要规划的能力,是重要规划的能力,是重要规划的能力,的直清专业上发展,是实验,是实验的是实验,是实验的。 5. 形成职业生涯,和职业定位关键,是实验,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,	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	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。	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	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,与职业生活紧密结合。	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。	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: 创新思维、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语。 5. 积极参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写生创新创业培育、外人,的不是有关的,是是不是的人,是是不是的人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是一个人,	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(注意一定是与专同 结合的创业计划书,不同 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,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	 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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		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。	
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、劳动最关丽的思想观念。 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	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。	1. 服务性劳动教育 2. 职场日常劳动教育 3. 生产劳动教育



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	进职场作好充分准备。	4. 培养创新精神,创造精彩人生。	

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,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	
	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	思法教研室	

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				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。		
				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		
	中华民族发展	3	(48)	交融不断加强的过程。从历史来看,	形策教研室、	
	史	3	(40)	各民族都为中华民族的发展壮大做出	实践教学中心	
				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。		
				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		
	习近平生态文			值与意义、贯彻与落实, 使青年学子		
	明思想的理论	3	(48)	牢固树立"敬畏自然、尊重自然、顺应	新思想教研室	
	与实践			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。		
				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		
	走近中华优秀			华夏儿女内心深处的自信和自豪。只		
1华优秀传	传统文化	2	(32)	有不断发掘、传承、弘扬中华优秀传	文史教研室	
统文化课				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。		
	中国传统文化	2	(32)	中国的传统文化,依据中国历史大系	文史教研室	

课程 模块	一 一		课程说明	开课单位	备注	
				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。		
				艺术与审美课程旨在提高学生的艺术		
	 艺术与审美	2	(32)	教养与审美素质,包括加强审美教育、	美育教研室	
	乙小马甲天 	2	(32)	什么是艺术、绘画、雕塑、建筑、摄	天月叙明王	
 美育课				影等内容。		
大月休				视觉与艺术旨在提高学生在艺术图像		
	加带上本土	2	(32)	方面改变传统思维模式,提高视觉艺	美育教研室	
	视觉与艺术	2	(32)	术素养。包括视觉艺术的基本概念、	天月	
				表现语言和形式构成规律等。		
合计		7	(112)	说明: ()内的学时不计入总学时,对分。	才应学分计入总学	

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

毕业要求指标点	学	A1 道征		A2 人		B1 专\		B2 学之		C1 专\		C2 职)	业操守	D1 沟i	 甬合作	D2 间	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	D1. 1	D1. 2	D2. 1	L	01.1	01.2	M	02.2	L	L	D2. 1	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、建筑识图与绘图 I、建筑识图与绘图 II、 BIM 建模等 4 门课程,共 11 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 专业基础课课程简介									
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容						
专业导论	本课程旨在引导学生熟 知专业特点及人才培养 方案,关注专业前沿对 方案,关注专业学习 发展,明确听讲座、 观学习、视频习方 观学习、视频习方参 观学对本专业的专业基 础,建立良好的专业基 础,涵养严谨认真的学 习态度。	1.能熟知专业特点及人才培养方案; 2.能明确岗位定位、职业发展路径及学习方向; 3.能准确查找收集专业信息,并熟悉专业前沿及发展; 4.能自我探究学习,养成良好的学习习惯。	1.专业及人才培养方案解读 2.建筑行业现状及发展 3.BIM 技术、大数据技术应用讲座 4.智能建造施工技术讲座 5.城市更新、建筑改造技术讲座 6.认识实习 7.智慧建筑参观学习 8.专业实训中心参观学习						
建筑识图与绘图 I	本课程旨在引领学生熟 练分析建筑构造,规范 执行制图标准,准确。 制识读建筑施工图。 过查阅资料、小组讨论 区分建筑各部分构造特 点,借助识图和手工程 图样互相转换的方法,能 够正确识读建筑施工 图。	1.能熟知点、线、面、体的投影规律; 2.能熟知一般性民用建筑构造原理和构造原理和构造原理和构造法; 3.能正确识读建筑施工图; 4.能阐述建筑构造设计与功能需求之间构造的关系,正确选择建筑构造的关系,正确选择建筑构造的关系,正确选择建筑构造的关系,正确选择建筑构造。	1.建筑投影知识应用 2.建筑总平面图与平面 图识读 3.建筑立面图识读 4.建筑剖面与断面图识读 5.建筑节点详图识读 6.专业施工图识读						
建筑识图与绘图 II	本课程旨在引领学生掌握常见建筑结构施工图的基本知识,运用 CAD 软件进行施工图的识读与绘制,通过理论学习、实际案例感悟、视频阅	1.能熟知建筑结构平法制图规则和钢筋构造; 2.能正确识读混凝土建筑结构施工图; 3.能熟知装配式建筑预制构件并识读装配式建	1.识读预制构件图 2.绘制与编辑预制构件 图 3.识读基础工程施工图 4.识读混凝土框架结构 主体施工图						



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	览、交流讨论、项目实践等学习方式,着重培养学生从业的职业素养、职业道德、职业操守和个人综合素养,并同时具备熟练识读建筑结构施工图以及 CAD 绘图能力。	筑结构施工图; 4.能利用 CAD 软件对施工图进行绘制与编辑; 5.培养学生严谨细致、精益求精的工匠精神; 6.养成一丝不苟,严肃认真的工作态度。	5.识读剪力墙结构主体 施工图 6.绘制与编辑施工图
BIM 建模	本课程旨在引导学生熟 练掌握 Revit 软件进行 系统性的结构和建筑学 型的创建。通过规则 型的分析、观目立 发流讨式,结合等 发流对方式,结等等生 程实例和建模的方式,结等等生 BIM 建模能为,解建筑物各构件 BIM模 型创建和修改的方法和 细节,亦为"1+X"BIM 职业技能等级 等证打下 坚实的基础。	1.能够理解 BIM 技术的概念和相关特点; 2.能够熟练使用 Revit 软件进行结构和建筑模型的创建; 3.能够熟练掌握基本创建,基本创建,基本创建,基本创建,各种复杂形体的创建; 4.能够灵活运结构基础的发动。 6.能够对模型进、工图等简单应用; 6.能够主动发现、对和解决的更; 7.能够等,	1.创建族 2.创建标高和轴网 3.创建公寓楼结构模型 4.创建公寓楼建筑模型 5.导出与处理 BIM 模型 6.职业技能等级考试真 题训练

2. 专业核心课

专业核心课包括建筑数字化施工、结构智能检测与加固、施工组织与智慧管理、数字化计量计价、建筑信息模型应用、互联网+智慧应急等6门课程,共21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。

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

序号	课程名称	对应的典型工作任务
1	建筑数字化施工	施工现场施工工艺、信息化管理
2	结构智能检测与加固	利用智能技术对建筑结构进行检测评估并设计实施加 固方案
3	施工组织与智慧管理	建筑工程施工组织与智慧管理



4	数字化计量计价	建筑工程工程量计量与计价					
5	建筑信息模型应用	利用 BIM 技术进行建筑施工进度、质量、成本、安全、 资料管理					
6	互联网+智慧应急	事故应急救援与处置					

主 14 丰川技术研刊组符入

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		
建筑数字化施工	本课程旨在引导学生了 解国内外建筑工统工的 就工,就是 是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	1.掌握建筑常见工程施工工艺流程; 2.掌握影响工程质量和安全的要点; 3.能在对图纸进行合理分析后,选择适当的施工材料、机具、施工队伍; 4.能根据施工工艺流程和质量、安全的要求组织施工; 5.具有一定的计划、组织和协调能力; 6.具有团队意识和一定人际沟通能力。	项目一: 地基与基础工程施工项目二: 主体结构工程施工项目三: 预应力混凝土工程施工项目四: 装配式混凝土工程施工项目五: 防水保温工程施工项目五: 装饰装修工程施工项目六: 装饰装修工程施工		
结构智能检测与 加固	本课程旨在培养学生掌固在培养学生型固在培养学生型固能,特别是结构是结为。 本课程的是结为。 对别是有知识,有对,是有的人。 对别是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,	1.掌握实际, 构够识别 有等。 1.掌握定方是, 有等。 2.能够。 3.数量, 4.增够。 4.增数。 5.具通能, 5.具通能, 4.增强。 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具通能, 5.具面。 5.是面。 5.。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.是面。 5.。 5.是面。 5.。 5.是面。 5.。 5.。 5.是面。 5.。 5.。 5.。 5.。 5.。 5.。 5.。 5.。 5.。 5.	项目一:建筑结构的检测与鉴定 项目二:混凝土结构的加固 项目三:砌体结构的加固 项目四:钢结构的加固 项目五:木结构的加固 项目五:基础工程的加固		



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		6.增强对工程项目中文 化遗产保护与可持续发 展的认识,培养良好的 职业素养与身心健康意 识。	
施工组织与智慧管理	本课程言文生掌、一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,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.通过游解、演写等 媒体资源、在线互概况 方法,能编计划; 2.利用多样化数进度, 为施工准备计划; 3.通时,是是是是的。 1.通过课程学计划; 3.通过课程学对料划; 3.通过课程学对料划; 4.能调制符的单位工程。 在组过度,和随工程,和的工程。 在组过度,是是是的。 在是是是是是的。 在是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	项目一: 工程基本信息
数字化计量计价	本课程旨在引导学生以国家标准规计价软件为所工程计量统分部分不足,以建筑分部分工程计量计价,并是的价价,是计量计量,以重计价的操作工程,以重计量,对重计量,对重计量,对重计量,对重计量,对重计量,对重计量,对重计量,对	1.能正确识读建筑、结构施工图纸,并准确提取工程图纸信息; 2.会计算各类建筑面积; 3.会按规范对建筑分部分项工程进行计量计价; 4.会操作相关的工程计量计价软件; 5.能恪守职业道德,涵养专注、守规、创新的职业素养。	项目一: 地基与基础工程计量计价 项目二: 砌筑工程计量计价 项目三: 混凝土工程计量计价 项目三: 装饰工程计量计价 项目四: 装饰工程计量计价 软件的操作
建筑信息模型应 用	本课程旨在引导学生熟 悉有关BIM技术的国家 及行业规范和标准,掌	1.熟悉 BIM 技术在施工 进度、质量、安全、资 料、成本动态监控和控	项目一: BIM 施工进度 管理 项目二: BIM 施工质量



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容	
	握 BIM 技术在施工进度、质量、安全、成本、资料管理中的应用原理和方法,通过自主学习、探究学习方法,具备应用建筑广理、大解决工程实际问题,是实际信息建筑工程实际问题,是实际,同时为后续课程的学习和将来从事建筑施工与施工项目管理等职业工作奠定基础。	制的原理和方法; 2.掌握 BIM 软件中创建施工安全管理体系中中创建施工安全管理技巧; 3.能利用 BIM 软件进行施工进度的动力析,并提出过 BIM 平台记录和分析; 5.能利用 BIM 模型进制和成本分析; 6.能利用 BIM 模型进制和成本分析; 6.能利用 BIM 模型进纸和成本分析; 6.能利用 BIM 模型进纸的产品,并是通过,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	管理 项目三: BIM 施工成本 管理 项目四: BIM 施工安全 管理 项目五: BIM 施工资料 管理	
互联网+智慧应急	本课程旨在引导学生,以明显的工程,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	1.能依据相关法律、法 规开展应急数援与处型工作; 2.能编制安全事故应急预案; 3.能选用智能发生。 3.能选用智能线; 4.能准等全量的, 6.能够解决实际生产。 5.能够解决实际生产。 6.能说出事故现现。 6.能说出事故现, 7.遵循行业职,也有关。 7.遵循行业职,是有关的方流,,是有关的方流,是有关的人。 作风和一定的能力。	项目一:安全隐患识别项目二:安全隐患识别项目二:生产安全事故应急预案管理项急演练工产安全事故应急救援与四:生产安全事故应急救援与处置工法和技术工项目五:共和技术工项目为法和技术工项目为法和技术工项目为法和技术工项目为法和技术工项目为法和技术工项目为法。	

3. 专业实践课

专业实践课包括绿色建筑材料检测、装配式建筑构件制作与安装、专业综合实训、岗位实习 I、岗位实习 II、毕业设计等 6 门课程, 共 960 学



时,39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

		头践保保性间介 课程目标	课程内容
绿色建筑材料检测	本课程、知相。当年的人工,是一个工作,也是一个工作,是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也可以一个工作,也是一个工作,也是一个工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以	1.常基适2.结能3.备本录成4.合料5.在及质6.作中展精7.域新和用程创力的。 1.常基适2.结能,性和规能理组遵材工量能,的现神持的工终所问新。 1.常基适2.结能,性和规能理组遵材工量能,的现种技术之身学题,对的术。 1.常数强测析的根择方职选应在积效题良	项目一: 砂石检测 项目二: 砂石检测 项目三: 混凝土材料料 项目五: 混解材料检测 项目五: 3D 打印建筑材 料检测
装配式建筑构件 制作与安装	本课程旨在引导学生以 国家标准规范为依据, 以智能化仪器设备为手 段,掌握装配式建筑构 件制作、安装、灌浆、 质检等技能,通过实践 操作、案例感悟、交流	1.能准确识读装配式预制构件图; 2.会操作装配式建筑先进的仪器设备; 3.能按规范进行预制构件制作、安装、灌浆、连接作业;	项目一:装配式混凝土 预制构件识读 项目二:装配式预制构件制作 项目三:装配式预制构件安装: 项目四:装配式预制构



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	讨论等多种学习方式,明确装配式建筑施工员岗位职责和任务,加强团队协作和沟通能力,遵规范、懂施工、追质量,全面提高自身职业素养。	4.能按照质量验收标准 采用智能化手段对构件 进行质量检查; 5.能恪守职业道德,涵 养专注、守规、创新的 职业素养。	件灌浆施工 项目五:预制构件生产 质量控制 项目六:装配式建筑施 工质量控制
专业综合实训	本课程旨在引导学生扎实提升职业态度,树立良好的职业态度,把岗位具体工程,通过理论学习与仿真训练结合的学习方式,学生能为正式实习夯实基础,能够分工作状态。	1.能面识 完定 1.能证图; 2. 能根据工程是是是是一个。 全是是是一个。 2. 能从,你的利用度,是是是一个。 3. 能力,是是是是一个。 4. 掌握是一个。 4. 掌握,和一个。 4. 能力,是一个。 4. 他,是一个。 4. 他,是一一个。 4. 他,是一一个。 4. 他,是一个。 4. 他,是一个。 4. 他,是一个。 4. 他,是一个。 4. 他,是一个。	项目一:建筑工程识图 与绘图实训 项目二:BIM 实训 项目三:单位工程施工 组织专项设计
岗位实习 I	本课程旨在引导学生明确工作岗位内容和工作方法,通过以施工现场技术管理人员助手的身份到建筑工程项目实习,体验并掌握数字化工具在岗位中的应用,增强职业技术应用能力,养成爱岗敬业、踏实肯干的工作作风。	1.能够熟练运用 BIM (建筑信息模型)等数 字化工具,熟知建筑工程施工的具体方法及数字化管理流程; 2.利用数字化检测工具检查分部、分项工程质量,并准确无误地填写分部、分项工程验收记录表,提升质量监控效率与准确性; 3.基于大数据与 AI 辅助,能够独立或协作编	1.工程项目数字化认知 2.岗位工作认知 3.工程施工方法认知 4.分部、分项工程质量 检查 5.分部、分项工程验收 记录表填写 6.智能施工方案和技术 措施编制



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		制施工方案和技术措施,并利用数字化平台进行有效技术交底,提升方案的科学性与实施效率; 4.在数字化工作环境中,展现出卓越的沟通与协作能力,促进项目团队间信息的无缝对接与高效协同。	1 实习而日桂况 岗位
岗位实习 II	本高分能能工务深应问理工为施转础者高分能能工务深应问理工为施转型的工作,为工作,知理业现等在工决字过担位系识合建紧事理处理处理位系识合建紧事理奠有政工统解运筑密建及定量,知综与践从管作和决用工结筑数坚坚,	1. 纸线比,调计能、压力的 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.工2.项序。3.理跟调。4.验字测。5.或时间对评价的,从数检外型,如果实际的,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,
毕业设计	本课程旨在引导学生根据实习岗位和实习内容,深度参与实际工程项目,并提炼工作岗位的技术应用、工艺优化	1.熟知行业发展和建筑 工程技术专业技能; 2.善用文献资料检索的 方法,对相关资料进行 分析、综合、归纳等;	1.个人承担的具体技术 任务 2.应用的专业知识与技 能 3.遇到的关键问题及解



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	等成果,培养学生综合	3.能综合运用所学专业	决方案
	运用所学知识,独立分	知识和技术技能,解决	4.创新点或优化建议
	析、解决一般工程实际	建筑领域实际问题;	5.总结与反思
	问题的能力, 使学生在	4.能进行岗位技术应用	
	理论分析、工程实践等	贺工艺优化等工作;	
	综合能力方面得到锻炼	5.增强创新意识和创新	
	和提高。	精神;	
		6.涵养专心致志、精益	
		求精的建筑工匠精神。	

4. 专业拓展课

专业拓展课分组开设,包括专业提升课程组和跨类复合课程组,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4门课程,192学时,12学分。专业拓展课课程组设置见表16。

	农10 《亚州农林农苴优为						
序号	课程组分类		课程名称	学分	学时	课程说明	三年制限 修学期
	+ 11 + 17 19 17 17		装配式结构深化设计	3	48		3
,			智能建造施工机械与机器人	3	48	将本专业的知识、能	4
1	1 专业提升	业提升课程组	建筑工程经济与法规	3	48	力进一步深化提升的 课程	3
			工程质量检测与评定	3	48		4
	。 跨类复合		园林绿化工程施工	3	48		3
2			水利工程施工	3	48	在修学本专业核心课 程的同时,可选修专	4
课程组	课程组		城市轨道交通工程施工	3	48	业群内或其他专业群 专业相近课程	4
		市政工程施工	3	48	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	3	

表 16 专业拓展课设置说明

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 道征	古修美	A2 人	止 \ 汉 分妻美	B1 专业		B2 学 2			<u>·///·/·</u> 业技能		 业操守	D1 沙山	 通合作	Do 回	题解决
课程名称	分分					·	-							·			
	1	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	M	_		M	_	M	_	L		M		L	L	_	L
建筑识图与绘图 I	3	L	L	L		Н	L		L	M			M			L	
建筑识图与绘图 II	4	L	L	L		M	L		L	Н		L	M			L	
BIM 建模	3	L	L			M	M		M	Н		L		L			L
建筑数字化施工	4	L	L		L	Н	M	L		M	L	M	M	L	L	L	L
结构智能检测与加固	4		L	M		M				M	M	L	L		M	M	
施工组织与智慧管理	3.5	L		L		Н	M			Н				L	L	L	
数字化计量计价	3.5	L				Н		L		M	M	L	M	L		L	
建筑信息模型应用	3		L	L		Н		L		Н		L	M	L		L	M
互联网+智慧应急	3	L		L		M	M			M			M	L	M	M	M
绿色建筑材料检测	2	L	L			Н	L	M			M	M			M	L	
装配式建筑构件制作与安 装	1	L					M			M	M	M	M	L	M	L	L
专业综合实训	3	L			L	Н	M			Н	M	L	M	L	M	L	L
岗位实习 I	10	L	L			M		L		Н				L	M		L
岗位实习 II	16	L	L				Н	L	L	Н			L	L	L	L	L
毕业设计	8	L	L			M	M		M	Н		M	L	L	L	L	L
装配式结构深化设计	3	L				M		L	L	M		M	Н		L	M	
建筑工程经济与法规	3		L		L		M	L		M	L	L	M		L	M	
智能建造施工机械与机器 人	3	L				M		L		M	M	M	L		L	L	
工程质量检测与评定	3	L	M			M	L		L	M	M	M	L		L	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 145 学分,其中必修课累计至少达到 120 学分,选修课累计至少达到 25 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。

	10.1	10 子刀 从1			
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
		B级	教育部考试中心	大学英语I	3
	英语	四级	全国大学英语四六 级考试委员会	大学英语I	3
	计算机	全国计算机 等级考试	教育部考试中心	人工智能基础与应用	3
技能/资格	建筑信息模型 (BIM)	初级	廊坊市中科建筑产	BIM 建模	3
证书	是巩信芯侠空(BIM)	中级	业化创新研究中心	建筑信息模型应用	3
	装配式建筑构件制作与安装	初级	廊坊市中科建筑产	装配式建筑构件制作 与安装	1
		中级	业化创新研究中心	装配式结构深化设计	3
	建筑工程识图	初级	广州中望龙腾软件	建筑识图与绘图I	3
	发 机工任	中级	股份有限公司	建筑识图与绘图II	4
	世界技能大赛江苏选拔赛混凝土	三等奖及以	江苏省人力资源和	建筑数字化施工	4
	建筑项目比赛	上	社会保障厅	对	
	世界技能大赛江苏选拔赛砌筑项	三等奖及以	江苏省人力资源和	建筑数字化施工	4
	目比赛/江苏省状元大赛砌筑项目	上	社会保障厅	A MISK I TUNEL	
	世界技能大赛江苏选拔赛建筑信	三等奖及以	江苏省人力资源和	BIM 建模	3
	息建模项目比赛	上	社会保障厅	DIM ~ K	
技能竞赛	江苏省职业院校技能大赛高职组	三等奖及以	江苏省职业院校技	建筑工程测量	3
VC NG 7G X	工程测量赛项	上	能大赛组委会	70%- EWE	
	江苏省职业院校技能大赛建筑信	三等奖及以	江苏省高等职业院	BIM 建模	3
	息建模与应用赛项	上	校技能大赛组委会		
	江苏省职业院校技能大赛装配式	三等奖及以	江苏省高等职业院	装配式结构深化设计	3
	建筑智能建造赛项	上一数数五川	校技能大赛组委会		
	江苏省"构力杯"高校 BIM 装配式大赛	三等奖及以 上	江苏省土木建筑 学会	BIM 建模	3
	7/2007 4/27		1 4		

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(土木、公用、设备学院适用)

课						是否			学时									
	课程	课程	课程名称	课程代码	课程	校心	考核	学	弥	理	实							
	性质	模块	外位工程。例	が任10名	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	三	四	五	六	田江
系									,		,							
			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		C	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。
公共			入学教育		A	否	考查	1	30	30		1 W						
基			国家安全教育		A	否	考查	1	(16)	(16)			(2*8)					安排线上课程
一础	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	2 W						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	大学生心理健康教育		В	否	考查	2	(32)	(20)	(12)	(2*6)						班会课完成
系		课	大学语文		A	否	考查	2	32	32			2*16					
			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						是否			学时									
1 '	课程	课程	 课程名称	课程代码	课程	核心	考核	学	总	理								│ │
体系	性质	模块	水柱石	外任八句	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	Ξ	四	五	六	田江
		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)					7,73,74
		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	16	16	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)				程平台自行选课,自主 学习,获得课程结业证
	选	课	美育课		A	否	认证	2	(32)	(32)			(32)					书申请学分认证。
	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)					归属于公共任选课归
		外	大学英语Ⅱ		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					属于公共任选课
			合计					13	(208)	(208)	0	0	(32)	(32)	(48)			
专		£.11.	专业导论		A	否	考查	1	16	10	(6)	2*5						实践学时安排在入学 教育周完成。
业	必	专业 基础	建筑识图与绘图I		В	否	考查	3	48	20	28	4*12						
(修	基 価 课	建筑识图与绘图II		В	否	考查	4	64	28	36		4*16					
技	课	W/C	BIM 建模		В	否	考查	3	48	12	36		4*12					
能		专业	建筑数字化施工		В	是	考查	4	64	28	36			4*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							备注
体系	性质	模块	水性 石 柳	外往八句	类型	课程	方式	分	学时	论	— 关 — 践	_	_	Ξ	四	五	六	年(工
)		核心	结构智能检测与加固		В	是	考查	4	64	32	32				4*16			
课		课	施工组织与智慧管理		В	是	考查	3.5	56	24	32			4*14				
程			数字化计量计价		В	是	考查	3.5	56	24	32			4*14				
体系			建筑信息模型应用		В	是	考查	3	48	20	28				4*12			
於			互联网+智慧应急		В	是	考查	3	48	28	20				4*12			
			绿色建筑材料检测		С	否	考查	2	48		48		2W					
		专业	装配式建筑构件制作与 安装		С	否	考查	1	24		24			1W				
		实践	专业综合实训		С	否	考查	3	72		72				3W			
		课	岗位实习(I)		С	否	考查	10	240		240					1 0W		
			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					72	1472	226	1246	6	8	12	12			
			专 装配式结构深化 设计 业		В	否	考查	3	48	20	28			4*12				
	选	专业	提 智能建造施工机 提 械与机器人		В	否	考查	3	48	20	28				4*12			
	修	拓展	建筑工程经济与 法规		В	否	考查	3	48	28	20			4*12				
	课	课	组 工程质量检测与 评定		В	否	考查	3	48	28	20				4*12			
			跨 园林绿化工程施 工		В	否	考查	3	48	20	28			4*12				



课							旦不			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							备注
体	性质	模块		外任石小	外任八吗	类型	课程	方式	分	学	论	践	_	_	=	四四	五	六	田仁
系							外任			时	νū	北 久			_		-11-		
			类 复	水利工程施工		В	否	考查	3	48	20	28				4*12			
			合课	城市轨道交通工 程施工		В	否	考查	3	48	28	20				4*12			
			程 组	市政工程施工		В	否	考查	3	48	28	20			4*12				
				合计					12	192	96	96			8	8			
			-	专业总计					145	2364	732	1632	22	24	28	26			
			第二语	果 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	ì	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	29.61	12.27
2	+	专业基础课	4	11	70	106	176	7.45	4.48
3	专业 必修 课	专业核心课	6	21	156	180	336	14.21	7.61
4		专业实践课	6	40	0	960	960	40.61	40.61
5	公	共选修课	6	13	(208)	0	(208)		
6	专	业拓展课	4	12	96	96	192	8.12	4.06
	总	计	49	145	732	1632	2364	100	69.04

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%
 	副教授	15%
駅 你	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%
T 47 51 14	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	E 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; 具有土木工程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

		人口 人列王郎		
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	建筑材料检测实训室	以水泥等为主要检测对象,完成水泥标准稠度 用水量测定、水泥安定性检测、水泥凝结时间 测定、水泥胶砂试块制 作等。	面积 300m²,水泥稠度负压筛析仪 1 台、水泥净浆搅拌机 8 台、水泥胶砂搅拌机 5 台、雷氏沸煮箱 2 台、水泥胶砂振实台 4 台、电子天平8 台、水泥标准稠度测定仪 8 台、水泥全自动压力机 2 台、新标准水泥跳桌 4 台、电动抗折试验机 3 台、砂浆稠度仪 4 台、砂浆分层度仪 4 台。	50人
		以混凝土等为主要检测 对象,完成砼强度测定、 水泥强度测定等。	面积 150m²,水泥砼恒温恒湿养护箱 2 台、水泥快速养护箱台、标准恒温恒湿养护箱 1 台。	50人
		集料筛分。	面积 75m²,分样筛振摆仪 4 台、电热鼓风干燥箱 1 台、 新标准砂石筛 8 台。	50 人
2	工程测量中心	以水准仪、经纬仪、全 站仪和 GPS 为主要设备 训练的场所,完成水准 仪的认识和使用、水准 测量、图根水准闭合线 路测量、四等水准闭识 与使用、测回法测组 距、支导线测量、坐标 测量、外度距离测设、 高程测设、坐标放样、 建筑物定位等。	面积 152m ² , 普通经纬仪 (DJ6) 10 套、普通水准仪 (DS3) 10 台、经纬仪 (J6E) 10 台、激光垂准仪 (DZJ2) 2 台、自动安平水准仪 (DSZ2) 6 台、精密经纬仪 (J2-2) 8 台静态 (GPS9600) 1 台、全站仪 (RTS602) 4 台、智能免棱镜全站仪 6 台。	100人
3	工程制图教学中心	完成建筑工程识图绘 图、建筑施工图、结构 施工图识图绘图等。	面积 288m²,建筑施工图和结构施工图 100 套、专业制图桌椅 100 套、多媒体设备及电脑 2 套、图纸柜 8 个、制图工具 100 套。	100 人
4	工程训练中心	以钢筋混凝土结构为主 体的各类建筑类工种基	面积 1000m², 混凝土计量设备、混凝土搅拌机、混凝土	100人

		加川៨ 帝国海姆工	拒护盟 掛托 m 工加 <i>B</i> 3	
		础训练,实现混凝土、 模板、脚手架、钢筋、 砌筑等基本技能训练和 工种培训、考核等。	振捣器、模板、脚手架、钢筋、砌体等8套。	
5	装配式建筑工法 楼	以PC 装配式技术为主体,辅以钢结构、木结构、剪力墙结构等技术 根示,完成叠合梁支模、叠合板支模、预制柱、 叠合板钢筋绑扎、预制柱钢筋绑扎,叠合梁钢筋绑扎,叠合板钢筋绑扎,叠合梁钢筋绑扎,叠合梁钢筋绑扎、预制柱钢筋绑扎,叠合梁积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	面积 1900m², 装配式装修实操系统、装配式装修示教系统、装配式装修和教学模型系统、装配式装修机构展示模块 1、装配式装修机构展示模块 2、装配式模型安全展示系统等 1 套。	50人
6	建筑产业现代化 技术中心	装配式建筑介绍,起源与内涵,建筑产业现代化发展之路,政策推动与示范引领,标准化设计、工厂化生产、装配化施工、整体化装修、信息化管理、职业化人才培养、典型案例综合技术等。	面积 3000m², 大屏幕立式广告机、工程投影机、液晶显示器、产业现代化展厅实物模型、产业现代化展示实物模型、产业现代化展示实物模型、产业现代化展示实物模型、建筑产业现代化技术展示系统等1套。	50人
7	BIM 技术工程中 心	基于 BIM 技术、虚拟仿 真、装配式集成,以建 筑信息化技术应用训练 为目标,集成通科、三 好虚拟仿真训练,广联 达、REVIT 等 BIM 系列 应用的建筑模型信息训 练,装配式建筑软件教 学等。	面积 390m², 通科仿真软件、 三好虚拟仿真实训软件、三 好装配式仿真软件、广联达 和 REVIT 等 BIM 软件、装 配式建筑 B-Learing 平台、 Planbar 装配式建筑深化设计 软件等 1 套。	150人
8	工程质量检验教学中心	完成路面抗滑性能、泥浆比重、地基承载力、路面渗透系数、路面抗滑构造深度、混凝土试块抗压承载力测试、建筑工程质量检验实训等。	面积 144m²,包含数显游标卡尺、徕卡 D2 激光测距仪、自动安平水准仪、工程检测尺靠尺、全站仪等仪器设备及一套多媒体。	60 人
9	智慧工地虚拟仿 真实训中心	依托智慧工地虚实一体 教学数字沙盘、固态沙 盘模型、虚拟仿真教学	面积 145m²,包含智慧工地 虚实一体教学数字沙盘、固 态沙盘模型、虚拟仿真教学	48 人

10	装配式构件制作 与安装实训室	实训教学。 依托装配式建筑为构件 会 表	实训平台、人员实名制系统、24台计算机、24台平板,4台壁挂电视机及一套多媒体。 面积 300m², 20 块文化展板、装配式建筑构件生产车间沙盘、多种装配式典型预制构件的等比例模型、2个模台、5套模具、1套吊装模型、2个龙门吊、2个墙、2个柱实体套筒模型、4个单臂吊、1个电动灌浆泵、2个打胶实操模型、工具及配套软件、资源及网络版 50 节点。	50人
11	智能建造实训室	配式构件制作与安装实 训教学任务。 帮助学生完成建筑过程 中相关机器人的培训、 实践操作的基本条件, 对于完善区域经济,推 进技术发展等方面都具 有全面的引导作用。	面喷训智施磨施地测练人1安与激施作试套人中套管施柱实积1000m², 中套等流光工式检别,中套器台上,钢器上看上,对于一个的人1机平机,对于一个的人1人1与检智检三位的,对于一个的人1人1与检智检三位的,对于一个的人1人1与检智施的工作,对于一个的人1人1与检智施的工作,对于一个的人1,对于一个人1,对于一个一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个人1,对于一个一个人1,对于一个人1,对于一个一个人1,对于一个一个人1,对于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人1,对于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	50人



	训练平台1套、建筑机器人	
	多台协同测试与施工综合训	
	练平台1套、监控平台1套、	
	实验台桌1套。	

3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供建筑工程施工与管理相关实习岗位,能涵盖当前土木工程建筑业、房屋建筑业等行业发展的主流业务,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 (1) 常州市筑鑫建筑结构设计事务所有限公司等限公司等限公司等限公司实践教学基地 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司等别求到。 紧密合作型型 2023 年 8 2021 年 8 2021 年 9 2021 日	4月20日
(1) 有限公司实践教学基地 设计事务所有限公司 顶岗实习 紧密合作型 2023 年 8	4月20日
有限公司实践教学基地 设计事务所有限公司 顶岗实习 常州市建筑科学研究院集团股份 常州市建筑科学研究 跟岗实习 紧密合作型 2021年 202	4月20日
(2) 有限公司实习实训基地 院集团股份有限公司 顶岗实习 紧密合作型 2021 年 4	
有限公司实习实训基地 院集团股份有限公司 顶岗实习 江苏城建院常州市安贞建设工程 常州市安贞建设工程 跟岗实习 一般合作型 2021 年 5	
(3)	5月9日
检测有限公司实习实训基地 检测有限公司 顶岗实习 一般音作型 2021 年:	5月9日
	2021年5月9日
江苏城建院苏州建筑工程集团有 苏州建筑工程集团有 跟岗实习 1000000000000000000000000000000000000	2021年6月18日
(4) 限公司实习实训基地 限公司 顶岗实习 一般合作型 2021 年 6	
江苏城建院盎锐(上海)信息科 盎锐(上海)信息科 跟岗实习	2021年6月18日
(5) 技有限公司实习实训基地 技有限公司 顶岗实习 —般合作型 2021 年 (
江苏城建院江苏皓盛建设发展有 江苏皓盛建设发展有 跟岗实习 ——般合作型 2021 年 6	2021年6月30日
限公司实习实训基地 限公司 顶岗实习 一般音样型 2021年 6	
江苏城建院南通装配式建筑与智 南通装配式建筑与智 跟岗实习 400.4 (五) 2021 在 2	2021年7月6日
(7) 能结构研究院实习实训基地 能结构研究院 顶岗实习 —般合作型 2021 年 7	
江苏城建院珠海市碧桂园管理服 珠海市碧桂园管理服 跟岗实习 ——般合作型 2021 年 7	2021年7月13日
务有限公司实习实训基地 务有限公司 顶岗实习 一般音样型 2021 年 /	
(9) 江苏城建院江苏金胜建设工程有 江苏金胜建设工程有 跟岗实习 ——般合作型 2021年 7	2021年7月13日
限公司实习实训基地 限公司 顶岗实习 一般音样型 2021 年 /	
江苏城建院北京城建勘测设计研 北京城建勘测设计研 跟岗实习	2021年7月13日
(10) 究院有限责任公司南京分院实习 究院有限责任公司南	
实训基地 京分院	
江苏城建院常州杰通装配式建筑 常州杰通装配式建筑 跟岗实习 ——般合作型 2019年1	2019年11月15日
有限公司实践教学基地 有限公司 顶岗实习 成品证金 2019年1	
(12) 江苏溧阳建设集团实践教学基地	2019年8月27日
限公司 顶岗实习 系留合作型 2019年 8	
江苏城建院江苏成章建设集团有 江苏成章建设集团有 跟岗实习 紧密合作型 2019 年 J	2019年10月11日
限公司实习实训基地 限公司 顶岗实习 繁密合作型 2019年1	



序号	基地名称	企业名称	用途	合作深度	协议日期
(14)	江苏城建院南京大地建设(集团)	南京大地建设(集团)	跟岗实习	加人加州	2019年3月20日
(14)	股份有限公司实习实训基地	股份有限公司	顶岗实习	一放合作室	
(15)	江苏城建院中盈远大(常州)装	中盈远大(常州)装	跟岗实习	. 机入佐刑	2018年12月25日
(13)	配式建筑有限公司实践教学基地	配式建筑有限公司	顶岗实习	一般合作型	
(16)	南通三建集团实践教学基地	江苏南通三建集团股	跟岗实习	紧密合作型	2018年10月31日
	用地二连朱四头政叙子荃地	份有限公司	顶岗实习		
(17)	南通达欣集团实践教学基地	南通市达欣工程股份	跟岗实习	次	2018年6月21日
	用地心从朱四矢以狄子垄地	有限公司	顶岗实习		
(18)	江苏武进建工集团有限公司实践	江苏武进建工集团有	跟岗实习	坚 密	2018年7月1日
	教学基地	限公司	顶岗实习	系面 日 下 至	
(19)	江苏城建院金土地建设集团有限	金土地建设集团有限	跟岗实习	一般合作型	2018年7月1日
	公司实习实训基地	公司	顶岗实习		

(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,经学院主管领导审定后,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:有关建筑工程技术专业理论、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. 本方案由建筑工程技术专业教研室全体任课教师共同研讨,经过企业调研、职业能力分析、培养目标确定、毕业能力分析、课程体系构建、专家指导等过程,于2025年6月修订完成,并经专业建设指导委员会论证。

执笔人:张凡、周征、张宇捷(企业)

指导人: 马玲 审核人: 王生