



# 江苏城乡建设职业学院

## 建筑智能化工程技术专业人才培养方案

(2022) 440404 (三年制)

### 一、专业名称/所属专业群

专业名称：建筑智能化工程技术

专业群：建筑智能化工程技术专业群

### 二、入学要求

普通高级中学毕业或具备同等学力

### 三、生源类型

普通高招      提前招生      对口单招      注册入学  
3+3 分段      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)	建筑设备类 (4404)	建筑安装业(49)	建筑安装施工人员 (6-29-03) ; 建筑工程技术人员 (2-02-18) 信息和通信工程 技术人员 2-02-10)	建筑设备智能物 联工程设计人 员、BIM 建模人 员、施工技术人 员、施工现场管 理人员、系统的 运营与维护人员	建筑信息模型 (BIM)、电 工、制图员、消 防设施操作员、 制冷工、智能楼 宇管理员、电气 设备安装工

#### (二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

序 号	岗 位 名 称	岗 位 定 位		典 型 工 作 任 务	工 作 过 程	职 业 能 力 要 求
		初 始 岗 位	发 展 岗 位			



1	设计助理	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	<input type="checkbox"/> (勾选)	负责小型建筑智能化工程设计	用户需求分析→工程初步设计→设计费用预算→工程详细设计→施工图的绘制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能与用户沟通,全面了解用户需求;</li> <li>2. 能根据设计规范、技术发展和用户需求进行完成系统设计;</li> <li>3. 能对工程费用进行估算;</li> <li>4. 能完成施工图绘制。</li> </ol>
2	BIM建模员	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	<input type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑及其设备的三维建模	识读工程施工图→根据施工图完成建筑建模→根据施工图完成设备建模→根据设计规范完成模型优化	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能准确识读工程施工图;</li> <li>2. 能熟练使用建模软件;</li> <li>3. 能根据施工图完成建筑三维建模;</li> <li>4. 能根据施工图完成设备工程建模。</li> </ol>
3	工程施工技术员	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	<input type="checkbox"/> (勾选)	负责综合布线与网络工程、消防工程、安全防范工程、建筑设备自动化工程施工	管线施工→设备安装→系统集成与调试→系统运行	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能根据规范完成管线施工;</li> <li>2. 能根据规范完成设备安装;</li> <li>3. 能功能需求完成软硬件对接和参数设置等工作;</li> <li>4. 能按用户需求正确运行系统。</li> </ol>
4	施工现场管理员	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	<input type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑智能化工程施工现场管理	识读图纸→施工方案设计→组织施工→进度、质量、安全、成本管理→竣工验收	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能正确识读施工图纸;</li> <li>2. 能根据图纸完成施工方案的编制;</li> <li>3. 能根据施工组织设计按照分工分别完成工程的进度、质量、成本与安全管理;</li> <li>4. 能配合相关人员完成工程验收。</li> </ol>
5	系统的运营与维护员	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	<input type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑智能化系统的运营与维护	系统的日常运行监控→系统的日常维护→常见故障维修	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能按规程正确完成系统运行的监测与控制;</li> <li>2. 能按规范完成系统的日常维护;</li> <li>3. 能根据需要完成系统的常见故障维修。</li> </ol>
6	设计师	<input type="checkbox"/> (勾选)	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑智能化工程设计	用户需求分析→工程初步设计→设计费用预算→工程详细设计→施工图的绘制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能采用 BIM 模型与用户全面沟通,深入了解用户潜在需求;</li> <li>2. 能根据技术的最新发展,对系统进行科学设计;</li> <li>3. 能对工程费用进行预算;</li> <li>4. 能高质量地完成施工图的绘制。</li> </ol>
7	项目经理	<input type="checkbox"/> (勾选)	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑智能化工程项目管理	编制施工组织设计方案→组织人力、物力和财力完成工	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能根据合同要求,完成施工组织设计;</li> <li>2. 能组织人力、物力和财力完成</li> </ol>



					程施工→对工程的进度、质量、安全、成本进行全面管理 →竣工验收	工程施工； 3. 能对工程的进度、质量、成本与安全进行全面管理； 4. 能配合相关单位完成工程验收。
8	设备运维主管	<input type="checkbox"/> (勾选)	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑智能化系统的运维管理	运维人员管理与培训→系统的运行方案优化→系统维护方案优化→重大故障维修→系统改进与升级	1. 能对运维人员进行科学管理和经常性的教育培训； 2. 能根据系统的运行情况对系统运行方案进行优化； 3. 能根据系统的状况，优化维护方案； 4. 能完成系统重大故障维修； 5. 能根据需要完成系统的升级改造。
9	技术开发工程师	<input type="checkbox"/> (勾选)	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	负责建筑智能化工程技术开发	了解用户需求→分析技术、经济等可行性→完成方案设计→完成系统开发→完成系统测试	1. 能全面理解用户的需求； 2. 能根据市场现状，完成技术经济分析； 3. 能根据需要完成方案设计； 4. 能按方案完成软硬件的开发。 5. 能组织对产品的性能和功能测试

## 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、职业道德和创新意识，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；掌握本专业对应的建筑智能化工程的简单设计、技术开发、工程施工、现场管理、系统运行与维护等的知识和技术技能，面向设计助理、BIM 建模员、工程施工技术员、施工现场管理员、系统的运营与维护员等职业群，能够从事中小型建筑智能化系统设计与施工图绘制、施工与管理等工作的高素质技术技能人才。

本专业学生在毕业后五年左右预期能达到的目标见表 3。

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。



B	成为具有必备建筑智能化工程专业知识，能持续学习勇于探索的学习型人才。
C	成为具有建筑智能化工程过硬实践能力，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，能解决建筑智能化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

素质名称	序号	内涵要求	培养途径
思想道德素质	(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。	思政课程和课程思政； 各类教育活动
	(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。	
	(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。	
	(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。	素质教育课和各类文体活动
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。	
	(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
文化基础知识	(8)	掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。	公共基础课程
专业技术知识	(9)	熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、节能减排和健康安全等知识。	专业基础课程和专业核心课程
	(10)	掌握本专业所必需的建筑制图和识图等基础知识。	建筑工程制图与识图、 建筑 CAD
	(11)	掌握本专业所必需的电工和电子技术基础知识。	电工基础与电子技术
	(12)	掌握本专业所必需的建筑建模和设备建模的知识。	BIM 技术应用
	(13)	掌握文献查阅、安全生产与企业管理、市场营销的基础知识。	专业核心课程
	(14)	掌握建筑智能化工程的基本构成、基本原理、技术特点和应用领域等相关知识。	专业核心课程
	(15)	掌握建筑智能化工程的简单设计、小型系统开发、施工	专业核心课程



		图绘制的基本知识。	
	(16)	掌握建筑智能化工程的施工图识读、系统安装及维护等专业知识。	专业核心课程
	(17)	掌握建筑智能化工程的造价、施工组织管理等的基本知识。	专业核心课程、建筑智能化工程造价与施工管理
	(18)	掌握跨专业发展的基本知识。	专业拓展课程

### 3. 能力

表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置
通用能力	(19)	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
	(20)	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
	(21)	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
	(22)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(23)	具有良好的抗压能力。	大学生心理健康
职业能力	(24)	具有进行智能化工程施工材料检测的基本能力。	专业核心课
	(25)	能对智能化工程进行分析、设计、系统开发、施工图绘制及方案撰写，具有规划设计智能化工程的初步能力。	专业核心课
	(26)	能熟练掌握本专业常用软件的使用方法，具有运行软件进行设计、编程与系统开发的能力。	专业核心课
	(27)	能看懂施工图纸，了解施工工艺和施工流程，具有智能化工程的安装、调试和测试能力。	专业核心课
	(28)	能理解本专业各系统的工作原理，具有系统运营维护以及处理一般故障的能力。	专业核心课
	(29)	能掌握智能化工程管理的基本方法，具有工程造价和工程施工管理的基本能力。	专业核心、安装工程组织与管理

## 七、毕业能力要求

表 7 毕业能力要求

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



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。	B
C1	专业技能	具有熟练运用建筑智能化工程专业技术、技能和工具，完成职业性工作任务的能力。	C
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。	C
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、分析及解决建筑智能化工程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	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	能够评价建筑智能化工程技术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	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
		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	专业知识	B1.1	实务知识	能够应用建筑智能化工程技术专业职业工作任务需要的实务知识
		B1.2	管理知识	能够运用建筑智能化工程的相关规程、经验性知识开展管理活动
B2	学习创新	B2.1	终身学习	能够认识在建筑智能化工程技术专业专门技术领域进行自主学习和终身学习的必要性，并具备相应的能力
		B2.2	创意创新	能够独立思考，具备一定的创新意识
C1	专业技能	C1.1	技术技能	能在职业性工作任务中熟练运用建筑智能化工程专业技术技能完成工程实际工作
		C1.2	操控技能	能针对职业性工作任务应用建筑智能化工程的现代化仪器设备，并能够理解其优势和局限性
C2	职业操守	C2.1	建筑工匠	具有敬业、精益、专注、创新的建筑安装工匠精神
		C2.2	规范标准	熟悉国家及建筑安装业规范、标准和安全规程，并能在工程实践中严格贯彻执行
D1	沟通合作	D1.1	有效沟通	能运用书面、口头、形体等方式与客户、同行、同事进行有效沟通



序号	毕业能力	指标点序号	毕业要求指标	毕业要求指标点内涵
		D1.2	团队合作	具备集体意识和合作精神，能够与多样化团队成员有效协作
D2	问题解决	D2.1	综合实务	能确认、分析及解决建筑智能化工程中常见的综合实务问题
		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 53 门课，2494（320）学时，164 学分。

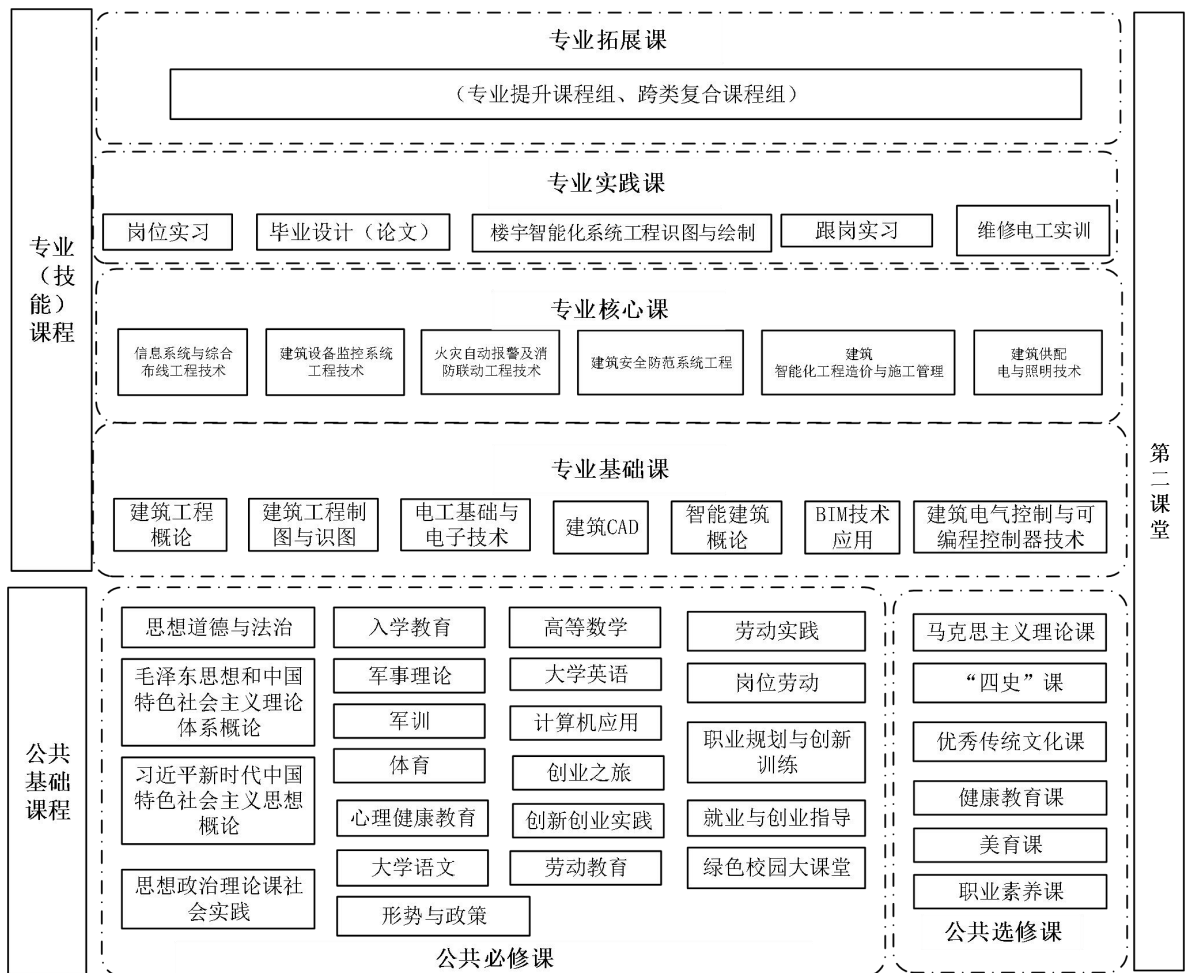


图 1 课程体系结构图

### (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、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想政治理论课社会实践、形势与政策、入学教育、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、大学英语、信息技术、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 55 学分。公共基础必修课课程描述见表 9。

表 9 公共基础课课程描述

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
思想道德与法治	本课程以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以社会主义核心价值观为主线，以新时代要求大学生担当民族复兴大任为切入点，围绕“人生真谛”、“理想信念”、“中国精神”、“道德与法治”等专题，与大学生共话成长成才。通过教师指导、小组研学、成果展示、课堂辩论等形式，既学理论，又悟精神。引导大学生树立正确的人生观，追求远大理想，坚定崇高信念。能传承中华美德，弘扬中国精神，不断提升法治素养，为实现中国梦而贡献青春力量。	1. 能科学认识马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观的基本内涵； 2. 能准确把握中国精神、社会主义核心价值观、中华传统美德、新时代公民道德、习近平法治思想等基本内涵和核心要义； 3. 能辨析思想道德建设与社会主义法治建设的关系，正确认识和处理义与利、得与失、苦与乐，以及个人与社会等辩证关系； 4. 能筑牢理想信念之基，坚定马克思主义理想信念，相信马克思主义一定行，中国特色社会主义好，共产主义一定能实现； 5. 能树立正确的世界观、人生观和价值观，积极践行社会主义核心价值观，传承中华传统美德，弘扬中国精神； 6. 能尊重和维护宪法法律权威，成为尊法、学法、用法、守法的好公民。	1. 担当复兴大任，成就时代新人，努力提高思想道德素质和法治素养 2. 领悟人生真谛，把握人生方向。树立正确的人生观，创造有意义的人生 3. 追求远大理想，坚定崇高信念，在实现中国梦的伟大实践中放飞青春梦想 4. 继承优良传统，弘扬中国精神，做新时代忠诚的爱国者，让改革创新成为青春远航的动力 5. 明确价值要求，坚定价值自信，积极践行社会主义核心价值观 6. 遵守道德规范，锤炼道德品质，投身崇德向善的道德实践；学习法治思想，提升法治素养，自觉尊法学法守法用法。
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	课程以马克思主义中国化为主线，充分阐述毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的形成、发展过程、丰富内涵和精神实质。通过理论学习、实践体验、典型案例、经典视频、交流讨论、线上学习等方式，帮助大学生深刻认识党领导人民进行的革命、建设和改革开放的历史进程、历史变革和历史成就，帮助大学生树立坚定不移跟党走崇高理想和信念、坚定中国特色社会主义信念，激发大学生主动投身到实现中华民族伟大复兴的伟大实践中去。	1. 能准确认识和把握马克思主义中国化进程中形成的两大理论成果的主要内容和精神实质； 2. 能深刻认识中国共产党人领导人民进行革命、建设、改革的历史进程、历史变革、历史成就； 3. 能信仰马克思主义，运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决实际问题； 4. 能坚决拥护中国共产党的领导，坚定中国特色社会主义信念，辨析和抵制有损党和国家的不良言论和行为。 5. 能以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气。	1. 马克思主义中国化的历史进程与理论成果 2. 马克思主义中国化的第一个重大理论成果：毛泽东思想 3. 马克思主义中国化的第二个重大理论成果：中国特色社会主义理论体系 (1) 邓小平理论 (2) “三个代表”重要思想 (3) 科学发展观
习近平	本课程集中阐述马克思主义中	1. 能准确认识和把握马克思主义中国	1. 马克思主义中国化的新





课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
<b>新时代中国特色社会主义思想概论</b>	国化的新飞跃——习近平新时代中国特色社会主义思想，通过系统讲授、实践体验、典型案例、交流讨论等方式，系统学习这一思想的基本内容、精神实质、时代价值与历史意义，全面解读党在新时代的基本理论、基本路线、基本方略，引导大学生坚定“四个自信”、增强“四个意识”、做到“两个维护”，自觉投身到建设新时代中国特色社会主义的伟大历史进程中去，在实现中国梦的实践中放飞青春梦想。	化进程中形成的最新理论成果——习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和精神实质； 2.能深刻理解党在新时代坚持的基本理论、基本路线、基本方略； 3.能信仰马克思主义，运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决实际问题； 4.能坚定“两个维护”、坚定“四个自信”，增强“四个意识”，辨析和抵制有损党和国家不良言论和行为。 5.能以实现中华民族伟大复兴为己任，积极投身到建设新时代中国特色社会主义的伟大实践中去。	飞跃 2.坚持和发展中国特色社会主义的总任务 3.坚持党的全面领导 4.坚持以人民为中心的发展思想 5.以新发展理念引领高质量发展 6.全面深化改革 7.发展全过程民主 8.全面依法治国 9.建设社会主义文化强国 10.加强以民生为重点的社会建设 11.建设社会主义生态文明 12.建设巩固国防和强大人民军队 13.全面贯彻落实总体国家安全观 14.坚持“一国两制”和推进祖国统一 15.推动构建人类命运共同体 16.全面从严治党 17.结语：在新时代征程中勇当开路先锋，争当事业闯将
<b>思想政治理论课社会实践</b>	本课程基于思政课理论联系实际的根本要求，以大学生积极投身社会实践，培养能力才干等为目标，通过社会调研、参观学习、志愿服务等形式，进一步加深对马克思主义基本理论和党的路线、方针和政策的理解。激发大学生关注和了解社会的热情，培养分析和解决各种实际问题的能力。使大学生紧跟时代步伐，发扬实干精神，开拓创新，在中国特色社会主义的伟大实践中注入青春能量，实现人生价值。	1.能够关注社会，了解国情民意，认清形势，把握大局。 2.学会调查研究，运用马克思主义唯物辩证的世界观和方法论，分析和解决实际问题； 3.能够积极参加实践，不断提升组织协调、沟通交流、团队合作等能力； 4.坚定理想信念，增强理解和执行党的路线、方针和政策的主动性和自觉性； 5.深入实际，深入生活，厚植爱国主义情怀，树立服务人民、奉献社会的人生追求。	1.思政课程的实践教学内容。包括《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》等课程的课内外实践活动。如：“我校毕业生就业创业状况调查”、“道德楷模人物寻访”、“缅怀‘常州三杰’”等。 2.参加学校各部门、各二级学院组织开展的各类文艺演出、志愿服务、公益活动、理论宣讲、社会调研等社会实践活动。 3.参加校团委组织的寒暑假社会实践活动。如：“全国红色基地探访”、“国家乡村振兴调查”、“我的乡情变化调查”等。
<b>形势与政策</b>	本课程以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，结合国	1.深刻认识当今世界纷繁复杂的国内国际形势，了解党和国家对内对外的	课程内容分别从政治、经济、文化、社会、国际等方



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	<p>内外政治、经济等形势，根据大学生成长成才的需要，以专题形式进行时事政治和热点问题的解读。主讲人由校党委委员、思政课教师、各二级学院党支部书记等组成。通过学习，广大青年学生能够树立正确的时局观、大局观，紧跟时代步伐，在纷繁复杂的形势中站稳立场，把握方向。同时，也扩大了眼界，增长了见识，并且能深刻领党的最新理论成果。</p>	<p>大政方针与政策；</p> <p>2. 养成关心时事、关心国家大事、关注社会民生的良好习惯，涵养家国情怀；</p> <p>3. 能全面、准确地了解、分析、判断世情、国情、党情、民情，树立正确的时局观、大局观；</p> <p>4. “四个自信”更加坚定，“两个维护”更加自觉，更加坚信中国共产党能，马克思主义行，中国特色社会主义好。</p>	<p>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。</p> <p>1. 党的建设方面。包括党的重要会议、党中央重大决策部署等。</p> <p>2. 国家治理和社会重要事务。包括“两会”召开、重大政策出台等。</p> <p>3. 经济社会发展、文化建设等。</p> <p>4. 港澳台工作；</p> <p>5. 国际形势等。包括中美、中俄等大国关系、地区热点等。</p>
入学教育	<p>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。</p>	<p>1. 思想上，坚定理想信念，树立正确的世界观、人生观、价值观，树立远大理想；</p> <p>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；</p> <p>3. 学习上，明确学习目标，加强专业认知，科学规划职业生涯；</p> <p>4. 生活上，遵守校纪校规，养成健康文明的学习生活习惯；</p> <p>5. 入学适应上，通过学习能全方位的了解学校及学院、了解学校管理制度，完成角色转变，尽快适应大学生活。</p>	<p>1. 理想信念、党史学习教育</p> <p>2. 心理健康健康教育</p> <p>3. 专业学习、生涯规划教育</p> <p>4. 校级校规、安全法制、行为养成教育</p> <p>5. 入学适应、学籍管理、奖助学金政策教育</p>
军事理论	<p>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。</p>	<p>1. 理解国防内涵和国防历史，树立正确的国防观，激发我们的爱国热情，增强我们的国防意识。</p> <p>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观，提升自身的安全保密意识；深刻认识当前我国面临的安全形势，增强忧患意识。</p> <p>3. 理解习近平强军思想的科学含义和主要内容，了解战争内涵、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。</p> <p>4. 熟悉我国和当今世界主要国家信息化装备的发展情况，激发学习高科技</p>	<p>1. 中国国防；</p> <p>2. 国家安全；</p> <p>3. 军事思想；</p> <p>4. 现代战争；</p> <p>5. 信息化装备。</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		的积极性。	
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。	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
体育	本课程旨在全面贯彻党的教育方针，促进学生的健康发展，使当代大学生成为社会主义事业的建设者和接班人。引导学生以身体练习为主要手段，通过个性化和多样化教学方法，开展师生之间、学生之间的多边互助活动，提高学生参与的积极性，最大限度地发挥学生的创造性。达到增强学生体质、增进健康和提高体育素养的目的。	1. 建立体育课程的正确认知。 2. 掌握一项或多项运动项目和锻炼方法，并形成一定的爱好和兴趣，为“终身体育”打好基础； 3. 掌握合理的、有效的预防职业病的手段和方法； 4. 增强情绪的调控能力、树立健康向上的自信心、形成良好的人际关系和团结协作的团队精神。	1. 体育理论学习； 2. 基本素质练习； 3. 选项科目素质与技能练习； 4. 课外体育锻炼项目练习。
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，解决心理困扰，形成良好的心理适应能力。	1. 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； 2. 具备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. 了解心理学的有关理论和基本概念，明确心理健康的标准及意义。 4. 运用恰当的心理调节方法处理自我及他人的心理困扰。	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	本课程旨在引导学生全面提升语文能力，进一步丰富学生的母语文化，陶冶情操，滋养心灵，产生文化自信，培养自觉传承优秀传统文化的意识。通过讲练法、沉浸式体验法、自主探究法	1. 了解中国文学发展脉络，掌握各个时期的文学特色； 2. 通过文学作品的鉴赏，进一步提升阅读理解能力和语言感受能力； 3. 能够根据不同情境准确合理地进行口语表达和书面表达；	1. 中国文学史 2. 经典名篇赏析 3. 口语训练 4. 应用文写作



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	等多种学习方式,使学生在交流沟通中准确理解和表达,具有一定的文化素养,形成正确的价值取向和良善的精神追求。	4. 具有较强的审美能力,能够进行正确的审美判断; 5. 通过阅读、写作、口语交际等方式的训练,培养学生终身学习的能力; 6. 领悟中华优秀传统文化内涵,树立文化自信,增强传承中华文化的责任感。	
高等数学 I / II	本课程旨在引导学生获得必需的极限、微积分、常微分方程、空间解析几何、级数等相关的基础知识、基本技能和数学思想方法,通过理论学习、实例分析、交流讨论、养成训练多种学习方式,让学生具有抽象思维能力、逻辑推理能力、空间想象能力、运算能力和自学能力,以及运用所学知识综合分析问题和解决问题的能力。	1. 能够熟练计算函数的极限、导数和积分; 2. 能够熟练用微元法解决实际问题; 3. 能够熟练解微分方程、建立空间直线平面方程和判定级数的敛散; 4. 能建立简单微分方程模型,并能借助计算工具解决微分方程问题; 5. 能够把理论知识与应用性较强实例有机结合起来,培养逻辑思维能力和数学知识解决实际问题的能力; 6. 能认识数学的应用价值、科学价值和文化价值,逐步形成批判性的思维习惯,崇尚数学的理性精神,从而进一步树立辩证唯物主义人生观、世界观; 7. 通过数学人文知识教学的过程,培养爱岗敬业与团队合作的基本素质。	1. 函数与极限 2. 导数与微分 3. 中值定理与导数的应用 4. 不定积分 5. 定积分及其应用 6. 常微分方程 7. 向量代数与空间解析几何 8. 无穷级数
大学英语 I / II	本课程旨在引导学生掌握必备的英语基础知识,提高英语综合运用能力,通过课堂讲授和听、说、读、写、译的综合训练,培养学生在日常活动和与未来职业相关的业务活动中进行一般的口头和书面交流的能力,增强学生自主学习能力和创新能力,提高人文素养,提升就业竞争力及今后的可持续发展能力。	1. 掌握必要的英语语音、词汇、语法、语篇和语用知识; 2. 具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能,能有效完成日常生活和职场情境中的沟通任务; 3. 通过文化比较加深对中华文化的理解,增强文化自信,形成正确的世界观、人生观、价值观; 4. 能够通过英语学习识别、理解、尊重世界多元文化,掌握必要的跨文化知识,具备跨文化技能,能够有效完成跨文化沟通任务; 5. 通过分析英语口语和书面话语,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; 6. 能根据升学、就业等需要,采取恰当的方式方法,运用英语进行终身学习。	1. 学习 Education 2. 生活 Friendship 3. 社交 Gifts 4. 娱乐 Movies 5. 自然 Our Earth 6. 健康 Fast Food 7. 网络 Daily Shopping 8. 科技 Modern Communication 9. 职业 Blue-Collar workers 10. 环境 Our Living Environment



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
信息技术	本课程旨在引导学生获得办公自动化软件、信息化办公技术、大数据、人工智能、区块链等新兴信息技术的知识；通过理论知识学习、技能训练和综合应用实践多种学习方式，培养学生具备支撑专业学习的能力，在日常生活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题的能力、独立思考和主动探究能力，具备团队意识和职业精神。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解现代社会信息技术发展趋势，理解信息社会特征并遵循信息社会规范；</li> <li>2. 了解大数据、人工智能、区块链等新兴信息技术；</li> <li>3. 掌握常用工具软件的使用和信息化办公技术；</li> <li>4. 能独立思考和主动探究，能在日常生活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基础模块 (1) 文档和处理；(2) 电子表格处理；(3) 演示文稿制作；(4) 信息检索；(5) 新一代信息技术概述；(6) 信息素养与社会责任</li> <li>2. 拓展模块 (1) 信息安全；(2) 大数据；(3) 人工智能；(4) 物联网；(5) 区块链</li> </ol>
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。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能主动关注生态环境，初步形成环境保护意识；</li> <li>2. 能掌握校园节能基本方法，养成良好的绿色生活习惯；</li> <li>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；</li> <li>4. 能积极参加环保实践，传播环境保护和生态文明理念。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 校园绿色规划与生态</li> <li>2. 校园能源与资源利用</li> <li>3. 校园环境与健康管理</li> <li>4. 校园绿色运行与管理</li> <li>5. 绿色宣传与推广</li> <li>6. 绿色校园评价方法</li> <li>7. 绿色宣言与行动</li> </ol>
职业规划与创新训练	本课程旨在教育引导掌握职业认知、学业规划、能力培养、就业准备等知识，通过方案研讨、案例导入方式激发大学生职业生涯发展的自主意识，树立正确的就业观，促使大学生理性地规划自身未来，并努力在学习过程中自觉地提高就业能力和生涯管理能力。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握职业生涯规划的基础知识和常用方法；</li> <li>2. 树立正确的职业理想和职业观、择业观、创业观以及成才观；</li> <li>3. 形成职业生涯规划的能力，增强提高职业素质和职业能力的自觉性；</li> <li>4. 做好适应社会、融入社会和就业、创业的准备。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 职业生涯规划概述</li> <li>2. 认识自我</li> <li>3. 职业世界探索</li> <li>4. 职业决策</li> <li>5. 职业生涯规划的制定</li> <li>6. 职业适应与发展</li> <li>7. 职业生涯规划的管理</li> </ol>
创业之旅	本课程旨在帮助当代大学生了解什么是创业、如何创业，通过项目驱动式、参与式、案例式的教学实践，围绕创新创业过程中各阶段任务的完成所需知识和能力来选择和组织课程内容，培养学生的创业意识、创新精神、创业能力和管理能力，激发大学生的创业热情，提升实践经验。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 认识自己，看清楚自己究竟是否适合创业。培养创业信心和勇气。</li> <li>2. 了解创业应做的相应工作及应了解的相关知识，了解创业前期、中期、后期失败的原因，掌握创业危机对策，远离创业失败。</li> <li>3. 熟悉商业背景环境与运营规则，通过对创业环境的分析，完成创业计划书的撰写。</li> <li>4. 熟悉产品研发，开发新产品属性，生产线管理，产品包装，产品生产市</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开启创新创业思维</li> <li>2. 筛选创业机会</li> <li>3. 商业模式设计</li> <li>4. 制定创业计划</li> <li>5. 创业团队建设</li> <li>6. 整合创业资源</li> <li>7. 开办新企业</li> <li>8. 新创企业的管理</li> <li>9. 初创期的营销推广</li> <li>10. 创业风险控制</li> </ol>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		场前期调查、调查问卷管理，市场调查报告，STP 报告，SWOT 分析，SWOT 分析报告，竞争战略分析报告。	
<b>创新创业实践（专创融合）</b>	本课程旨在帮助学生形成完整的创新创业体系架构，寻找发展需求并获得帮助，将重点向同学们介绍当下主流的创新创业赛事，充分使用教育部、团中央、科技部举办的创新创业赛事国赛金奖、特等奖案例以及近几年涌现出的真实大学生创业先锋实例，让学生更加直观、深刻的理解创新创业，带着浓厚的兴趣加入创新创业的学习，得到知识、技能、实践能力的全面提升。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过创新基本知识的学习，了解创新思维是创新实践的前提和基础，掌握基本创新思维方法及其应用，进而实现思维在方法上的创新和创造活动中的创新思维。</li> <li>2. 通过创新技法的学习，掌握创新的常用方法和主要途径，切实提升学生的自主创新能力和解决问题的能力。</li> <li>3. 通过学习创业基础知识、基本理论，使学生更好地理解与掌握创业知识与技能，加强对实际问题的分析、解决的应用能力。</li> <li>4. 引领大学生充分利用自身的知识、技术和技能优势，为创新性、专业性创业奠定基础。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 创新与创业认识</li> <li>2. 创新意识的培养与创业能力的提升</li> <li>3. 创新思维的开发</li> <li>4. 创业机会的识别与创业资源的整合</li> <li>5. 创业项目的选择与商业模式模式的开发</li> <li>6. 创业者与创业团队</li> <li>7. 制定创业计划</li> <li>8. 新企业的设立与运营</li> </ol>
<b>大学生就业与创业指导</b>	本课程旨在帮助当代大学生学会如何就业、创业，以及如何维护自己合法权益，采取典型案例分析、情景模拟训练、小组讨论、角色扮演、社会调查等方法，帮助当代大学生掌握各种择业技能、创业风险，探索如何创业，促进高质量就业（创业是就业的一种形式）。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 树立积极正确职业态度和就业观念，愿意为实现个人的生涯发展和社会发展主动做出努力；</li> <li>2. 了解职业发展的阶段特点，清晰了解自身角色特殊性、未来职业的特性以及社会环境；了解就业形势与政策法规；</li> <li>3. 掌握基本的劳动力市场相关信息、相关的职业分类具备自我认识与分析技能、信息搜索与管理技能、生涯决策技能、求职技能等；</li> <li>4. 具备自我认识与分析技能、信息搜索与管理技能、生涯决策技能、求职技能等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 搜集就业信息</li> <li>2. 简历与面试</li> <li>3. 就业权益与保障</li> <li>4. 就业心理指导</li> <li>5. 职业过渡</li> <li>6. 职业发展</li> </ol>
<b>劳动教育</b>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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、劳动最伟大、劳动最美丽的思想观念；</li> <li>3. 掌握劳动安全常识、遵守劳动安全规程、遵守劳动法规，提高合法劳动</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理解劳动内涵</li> <li>2. 体认劳动价值</li> <li>3. 锻造劳动品质</li> <li>4. 弘扬劳动精神</li> <li>5. 保障劳动安全</li> <li>6. 遵守劳动法规</li> <li>7. 提升职业劳动素养</li> <li>8. 劳动托起中国梦</li> </ol>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	保驾护航。	和安全劳动能力； 4. 树立正确的劳动价值观，认识职业劳动，提升职业劳动素养，增强自身的职业认同感和劳动自豪感。	
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，课程结合岗位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，为岗位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马克思主义理论课、“四史”课、中华优秀传统文化课、健康教育课、美育课、职业素养课等 6 类课程，共 14 学分。其学时不计入总学时，主要依托国家精品在线开放课程资源，采用线上自行选课、自主学习的方式进行，不设学期限制，学生在毕业资格审核之前完成学习并获得课程结业证书，通过教务系统申请进行学分认证。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	开课学校	课程说明	开课平台	备注
马克思主义理论课	走近马克思	3	(48)	暨南大学	跟随马克思的脚步，发现不一样的自己；马克思主义与我们同行，唤醒自己内在的使命	爱课程（中国大学 MOOC）	2 选 1
	习近平生态文明思想与大学生生态价值观培育	3	(48)	东南大学	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。	智慧树	
“四史”课	中国近现代史纲要	3	(48)	浙江大学	对有关历史进程、事件和人物的分析，进一步明确中国近现代历史的主题、主线和主流、	爱课程（中国大学 MOOC）	4 选 1



					本质。		
	改革开放与新时代	3	(48)	同济大学	用一个个鲜活的案例，展现丰富多彩的 40 年改革开放史画卷	智慧树	
	中国特色社会主义理论与实践研究	3	(48)	暨南大学	通过理论的阐释、历史的梳理和现实的分析来带着大家一起考察当代中国国情民意、把握中国社会的发展趋势。	爱课程（中国大学 MOOC）	
	中国红色文化精神	3	(48)	北京大学	通过对红色文化精神的讲解及宣传，能够引导同学们深入了解中国共产党人创造的红色文化，加强理想信念，培育和践行社会主义核心价值观。	爱课程（中国大学 MOOC）	
中华优秀传统文化课	走近中华优秀传统文化	2	(32)	南京大学	在先贤与原典的指引下领略中华优秀传统文化的真正精华，在历史与现实的思考中体会中华优秀传统文化的优秀理念。	爱课程（中国大学 MOOC）	2 选 1
	中国传统文化	2	(32)	西安交通大学	以中国传统文化的基本精神为主线，分模块，从多层次、多角度展示了儒道释文化，兵法、文学、音乐、绘画、书法等中国传统文化	智慧树	
健康教育课	运动与健康	2	(28)	湖北大学	掌握科学锻炼的方法，养成自觉锻炼的习惯，形成健康的生活方式，为终生健康服务。	爱课程（中国大学 MOOC）	2 选 1
	营养与健康	2	(28)	南京大学	学一点营养学的基础知识，指导日常生活中的膳食调理，对自己、对家人都有益。	爱课程（中国大学 MOOC）	
美育课	艺术与审美	2	(32)	北京大学	美育类国家精品线上课程	智慧树	2 选 1
	视觉与艺术	2	(32)	西安交通大学	围绕生活中的设计问题展开讲解、归纳和总结，培养艺术素养。	智慧树	
职业素养课	职熵—大学生职业素养与能力提升	2	(32)	中国海洋大学	唤醒职业素养意识、端正职业态度，明确职业目标以及职业道德，提升职业素养能力水平。	爱课程（中国大学 MOOC）	2 选 1
	普通话与口才训练	2	(32)	江苏农林职业技术学院	可以练语音，免培训直接参加普通话水平测试；可以练胆量、练技巧、练修养，提升口语表达能力。	爱课程（中国大学 MOOC）	
合计		14	(220)		说明：（）内的学时不计入总学时，对应学分计入总学分。		

### 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。





表 11 公共基础课程体系与毕业要求指标点对应关系

课程名称 \ 毕业要求指标点	学分	A1 道德修养		A2 人文素养		B1 专业知识		B2 学习创新		C1 专业技能		C2 职业操守		D1 沟通合作		D2 问题解决	
		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
思想道德与法治	3	H	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	H	L	M	L				M			L		L	L		L
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	H	L	M	L				M			L		L	L		L
思想政治理论课社会实践	1	H	L	L	L				L			L		M	M		L
形势与政策	1	H	L	L	L				M			L		L	L		L
入学教育	1	M			M			M							M		
军事理论	2	H	H	H	H												
军训	2				M										M		H
体育	6	H												M		M	
大学生心理健康教育	2				H		M										M
大学语文	2	M	L	H	M				L					M	L		L
高等数学 I/II	5	M	L	L	L			M	M						L	M	
大学英语 I/II	5	M		M	M			M	M					M	M		
信息技术	3					M		H	L	H				L	L	L	
绿色校园大课堂	1.5		M		M					M			M				
职业规划与创新训练	1.5					H				M		M					
创业之旅	2					H				H							
创新创业实践	2					H		M		M							
大学生就业与创业指导	1					H				M		M					
劳动教育	1	M	M									M	M				
劳动实践 I/II	2				M				M			M			M		
岗位劳动	1	M	M						M				M				



## (二) 专业(技能)课程体系

### 1. 专业基础课

专业基础课包括建筑工程概论、建筑工程制图与识图、建筑 CAD、电工基础与电子技术、建筑信息模型(BIM)技术应用、智能建筑概论、建筑电气控制与可编程控制器(PLC)技术等 7 门课程,共 18 学分。专业基础课课程描述见表 12。

表 12 专业基础课课程描述

课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
建筑工程概论	通过给学生传授专业基础理论、基本能力和基本技能,使学生对建筑工程总体有个基本认识,为学生学习专业知识和职业技能、提高全面素质、增强适应职业变化的能力和继续学习的能力打下一定的基础。	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 了解建筑和构成建筑的基本要求。</li> <li>(2) 具备必须得建筑材料的基本性质、建筑设计和建筑构造的基本知识。</li> <li>(3) 培养学生诚实、守信、爱岗、敬业,善于与人沟通和合作的职业素养。</li> <li>(4) 具备分析问题和解决问题的能力。</li> <li>(5) 强化学生的工程伦理,培养学生精益求精的大国工匠精神。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 中外建筑学科与建筑技术、建筑艺术发展概况。</li> <li>(2) 建筑结构与建筑构造基本知识。</li> <li>(3) 建筑设计、建筑环境规划知识,建筑设计及经典工程案例析。</li> <li>(4) 中国传统建筑文化简介;</li> <li>(5) 常用建筑材料特性、用途及生产工艺。</li> <li>(6) 建筑设备知识,建筑施工组织设计及施工工艺与技术等。</li> </ul>
建筑工程制图与识图	本课程旨在让学生掌握建筑工程施工图的图示方法、识读方法和建筑各组成部分的组合原理、构造方法,为后续课程提供必要的识读工程图基础知识、建筑构造的相关知识和规范,为工程的设计和施工打下基础。	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 了解建筑识图基础知识及其在专业课程中的作用,加深对专业、和行业发展的了解,帮助学生树立学习目标和方向,激发学生学习动力。</li> <li>(2) 了解建筑构造的一般知识和建筑各部分的构造原理和构造方法,为专业工程的学习夯实基础;</li> <li>(3) 了解建筑产业现代化的发展趋势和要求,具备适应时代发展的能力。</li> <li>(4) 掌握识读建筑工程图的必备知识和方法,提高空间想象能力,具备识读建筑工程施工图的识图能力。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 建筑识图的基本知识;投影的基本知识;点、直线、平面的正投影规律;基本形体的投影;建筑形体的投影,剖面图和断面图等。</li> <li>(2) 民用建筑房屋构造的概述,基础、墙体、楼地层、屋顶、门窗和变形缝的构造。</li> <li>(3) 识读建筑工程图的方法和实践。</li> </ul>



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
建筑 CAD	本课程旨在让学生学会应用 CAD 绘图，通过案例教学、图纸绘制、沟通交流等多种学习方式，最终能应用 CAD 软件和天正建筑软件绘制建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图和建筑详图，并能进行多比例工程图的布图及打印。	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 掌握 AutoCAD 基本概念及绘图命令与修改命令的操作方法。</li> <li>(2) 掌握天正建筑环境设置及工程管理的方法。</li> <li>(3) 能绘制建筑平面图、绘制建筑立面图、绘制建筑剖面图、绘制建筑详图。</li> <li>(4) 掌握同一图中多比例布图的方法。</li> <li>(5) 掌握图纸的打印输出方法。</li> <li>(6) 学会做事认真、踏实等基本的职业素养。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) AutoCAD 软件的环境设置。</li> <li>(2) AutoCAD 基本概念及常用绘图命令、修改命令的操作方法与操作技巧。</li> <li>(3) 图层、图块的使用方法。</li> <li>(4) 天正建筑环境设置及工程管理。</li> <li>(5) 建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑详图的绘制方法。</li> <li>(6) 对同一图纸中进行多比例布图。</li> <li>(7) 打印图纸。</li> </ul>
电工基础与电子技术	本课程旨在让学生学会用电工技术及电子技术的知识分析一些电学电路问题，以及能正确使用常用的电工工具，通过理论学习、讨论交流、习题练习、动手制作等多种学习方式，能分析并解答一些电路问题；能使用常用的电工工具完成电路实验及小制作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 能掌握直流电路、正弦交流电路、三相电路的基本概念，会应用基本定律进行分析和解答电路问题。</li> <li>(2) 能正确使用万用表及常用电工工具完成简单照明电路的安装与测试。</li> <li>(3) 能了解二极管及直流稳压电源、晶体管及基本放大电路的基本原理和分析方法。</li> <li>(4) 能掌握数字电子技术基础知识，学会组合逻辑电路、时序逻辑电路等的分析方法。</li> <li>(5) 能正确使用电烙铁完成电路的焊接与测试。</li> <li>(6) 具备遇见问题会思考和沟通的能力，会分析和解决问题的能力</li> <li>(7) 学会做事认真、踏实等基本的职业素养。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 直流电路、正弦交流电路、三相电路的理论知识学习。</li> <li>(2) 万用表的正确使用。</li> <li>(3) 简单家庭照明线路的安装与测试。</li> <li>(4) 半导体元器件、三极管基本放大电路的基本原理和分析方法的学习。</li> <li>(5) 数字电路基本概念、组合逻辑电路、时序逻辑电路的学习。</li> <li>(6) 直流稳压电源的焊接。</li> <li>(7) 表决器的制作。</li> </ul>
建筑信息模型 (BIM) 技术应用	本课程旨在让学生学会使用 Revit 软件绘制建筑模型和机电模型的绘制，了解图形绘制上的新技术新技能在建筑设备工程中的运用，通过任务驱动、案例训练、讨论交流等多种学习方法，会使用 Revit 软件进行常	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 了解 Revit 软件的基本命令及建筑施工图建模的方法。</li> <li>(2) 掌握 Revit 建筑模型下族的创建方法。</li> <li>(3) 掌握给水排水、消防与喷淋系统、暖通管道、建筑电气建模的方法。</li> <li>(4) 掌握水电机的族创建方法。</li> <li>(5) 学会做事认真、踏实等基本的职业素养。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Revit 图形绘制与修改基本命令。主要包括界面与基本的图形绘制与编辑命令的使用方法。</li> <li>(2) Revit 建筑建模。主要包括基本建筑模型的入门性模型创建与反复训练、深入性建筑模型创建与命令的灵活运用。</li> <li>(3) Revit 族。族命令、族模型创建方法、族参数创建方法、族嵌套。</li> </ul>



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
	见建筑模型的绘制、复杂建筑模型的绘制以及族的创建。		<p>(4) MEP环境下的文件链接; MEP中水、电、机建模方法, 包含水电机设备及管道系统的设置与修改方法、相关的标准规范要求。</p> <p>(5) Revit机电族。族命令、族类型创建方法、族参数创建方法、族嵌套。</p> <p>(6) Revit案例综合。创建模型、生成平面图形、材料统计初步、出图。</p>
智能建筑概论	通过本课程学习, 使学生对高职建筑智能化工程技术专业的内涵、概况、现状及发展趋势有一个概要的了解, 同时对毕业后该专业就业的具体岗位, 及每个岗位应具备知识、技能、及基本素质有一个全面的了解。	<p>(1) 培育学生的爱国主义精神, 引导学生热爱和拥护中国共产党, 肩负起民族复兴的使命感和责任感, 明确职业目标, 树立职业责任感和自豪感。</p> <p>(2) 能说出建筑智能化工程技术专业的培养目标、课程体系和职业面向。</p> <p>(3) 能说出智能化技术的历史、现状和发展趋势。</p> <p>(4) 能正确地描述智能建筑的结构、功能及工作原理, 并绘制结构图。</p>	<p>(1) 专业发展概况。</p> <p>(2) 智能建筑各子系统概述。</p> <p>(3) 专业人才培养方案解读。</p> <p>(4) 参观智能建筑工程项目。</p> <p>(5) 收集与整理智能建筑信息。</p> <p>(6) 智能建筑交流总结与展示。</p>
建筑电气控制与可编程控制器(PLC)技术	本课程旨在介绍利用现代电气控制方式实现对电动机等的控制, 通过理论学习、交流讨论、实操练习等多种方式, 最终会利用可编程控制器、触摸屏、变频器等对电动机设备实现现代电气控制的安装、接线与调试技能。	<p>(1) 能识读电气控制系统原理图。</p> <p>(2) 会使用PLC软件编程。</p> <p>(3) 会使用触摸屏软件。</p> <p>(4) 会操作变频器的面板, 进行参数设置。</p> <p>(5) 能进行控制电路设计。</p> <p>(6) 能完成PLC、变频器、触摸屏等设备的安装接线。</p> <p>(7) 会调试程序、调试设备、排除故障。</p>	<p>(1) PLC的组成: 包括处理器、存储器、输入/输出接口、通信接口等部分。</p> <p>(2) 控制原理: PLC通过读取输入信号, 根据内部程序进行逻辑运算, 然后输出控制信号来控制设备。</p> <p>(3) 常用的控制电路结构: 如并联控制、串联控制、混合控制等。</p> <p>(4) 控制原理: 如开关控制、比例控制、微分控制、积分控制等。</p> <p>(5) 常用电气设备控制系统的选择和计算: 如电机选择、电缆选择、保护设备选择等。</p> <p>(6) 控制器件的设计: 如接触器、继电器、断路器、变频器等的设</p>



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
			计。  (7) 电气控制系统的调试、运行及维护：如故障诊断、系统优化、预防性维护等。

## 2. 专业核心课

专业核心课包括信息系统与综合布线工程技术、建筑安全防范系统工程、建筑供配电与照明技术、火灾自动报警及消防联动工程技术、建筑设备监控系统工程技术、建筑智能化工程造价与施工管理等 6 门课程，共 24 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 建筑智能化工程技术专业方向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	信息系统与综合布线工程技术	智能建筑综合布线工程系统设计、施工与运维；网络的组建与维护；交换机与路由器的配置。
2	建筑安全防范系统工程	入侵报警系统设计、施工与运维；视频监控系统设计、施工与运维；可视对讲系统设计、施工与运维；电子巡更系统设计、施工与运维；智能停车场系统的设计、施工与运维。
3	建筑供配电与照明技术	某建筑的供配电工程设计；某建筑的供配电工程施工与运维；某建筑照明工程的设计；某建筑照明工程的施工与运维。
4	火灾自动报警及消防联动工程技术	小型超市报警系统设计与施工、社区医院联动系统设计与施工、工业厂房报警及联动系统设计与施工、高层民用建筑消防系统智能化改造工程、科技园区智慧消防综合工程设计与施工
5	建筑设备监控系统工程技术	给排水监控系统设计、施工与运维；暖通空调监控系统设计、施工与运维；冷热源监控系统设计、施工与运维；其他建筑设备监控系统的设计、施工与运维；建筑设备监控系统集成与节能管理；基于物联网技术的智能家居系统设计、施工与运维。
6	建筑智能化工程造价与施工管理	编制照明工程造价与管理；编制弱电工程造价与管理；编制防雷接地工程造价与管理；编制综合楼安装工程造价与管理。

表 14 建筑智能化工程技术专业方向课课程描述

课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
信息系统与综合布线工程技术	本课程将综合布线与网络工程、光纤配线、系统集成与管理相结合，将理论与实际设计和应用相结合、相渗透，同时结合	(1) 能通过现场勘查、查阅文件和交流沟通等方式搜集用户信息，分析用户需求； (2) 能正确识读、绘制综合布线与网络工程施工图；	(1) 综合布线系统结构、原理； (2) 识读、绘制综合布线系统施工图； (3) 综合布线产品、相关标准、设计方法和安装规范；



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
	相关工程设计标准和规范要求,旨在让学生掌握现代建筑综合布线技术与网络工程的基础知识,学会综合布线与网络系统的设计、施工及维护等技能,具备施工现场的管理能力,培养爱岗敬业、精益求精的工匠精神。	<p>(3)能依据项目具体情况,结合用户需求,按规范设计综合布线与网络工程系统;</p> <p>(4)会依据国家、地方和行业规范进行综合布线与网络工程的施工和验收;</p> <p>(5)具备综合布线与网络工程施工现场管理能力</p> <p>(6)能根据项目情况制定详细的综合布线与网络工程维保计划。</p>	<p>(4)综合布线系统从设计到施工安装到测试验收的工作流程;</p> <p>(5)网络基础知识(包括体系结构)、IP地址的使用、子网规划、识别与选择网络硬件;</p> <p>(6)常用网络维护命令的实用;</p> <p>(7)交换机的基本配置;</p> <p>(8)路由器的基本配置。</p>
建筑安全防范系统工程	本课程旨在让学生了解可视对讲、视频监控、入侵报警、电子巡更等系统的组成及功能,掌握智能建筑安防系统的施工、维护的方法与标准,使学生具备智能建筑安防系统的施工图纸识读、现场施工、管理及初步设计的能力。	<p>(1)掌握智能建筑安防系统的组成及功能;</p> <p>(2)能通过现场勘查、查阅文件和交流沟通等方式搜集用户信息,分析用户需求;</p> <p>(3)能正确识读智能建筑安防系统施工图;</p> <p>(4)能依据项目具体情况,结合用户需求,按规范设计智能建筑安防系统;</p> <p>(5)能依据国家、地方和行业规范进行智能建筑安防系统的施工和验收;</p> <p>(6)能根据项目情况制定详细的智能建筑安防系统维保计划。</p>	<p>(1)可视对讲、视频监控、入侵报警、电子巡更、智能停车场等系统的组成及原理;</p> <p>(2)智能建筑安防系统的设计规范及方法;</p> <p>(3)绘制系统图、平面点位图;</p> <p>(4)智能建筑安防系统的安装与接线;</p> <p>(5)智能建筑安防系统的调试与运行维护。</p>
建筑供配电与照明技术	本课程旨在让学生了解供配电与照明系统的理论知识,以及相应的施工工艺规范。通过理论学习、分组学习、任务驱动及动手实践、线上线下结合等学习方法,能够完成简单照明工程的设计及施工。	<p>(1)能了解供配电与照明工程的相关理论知识;</p> <p>(2)能进行负荷计算;</p> <p>(3)会正确选择照明工程的导线和线缆;</p> <p>(4)能完成简单照明工程的设计、施工及通电调试;</p> <p>(5)能按要求完成相应的供配电施工;</p> <p>(6)建立安全意识及文明施工的理念,养成良好的职业习惯。</p>	<p>(1)负荷计算与无功补偿计算</p> <p>(2)照明工程的光照设计</p> <p>(3)变压器与高压设备的选择与设置;</p> <p>(4)照明线路保护电器的选择;</p> <p>(5)照明工程的设计;</p> <p>(6)照明工程施工与调试;</p> <p>(7)动力工程的施工。</p>
火灾自动报警及消防联动工程技术	本课程将传统消防工程设计与施工课程教学内容,增设智慧消防新知识,新技能,使学生了解消防报警及联动系统工程的设计及依据,掌握消防系统	<p>(1)理解消防报警及联动系统的组成及原理;</p> <p>(2)具有绘制消防报警及联动系统施工图的能力,能正确进行简单消防报警及联动系统的设计;</p> <p>(3)能按规范正确进行消防报警</p>	<p>(1)消防报警及联动系统的组成和控制原理;</p> <p>(2)消防报警及联动系统的设计、施工规范中相关要求与标准;</p> <p>(3)消防报警及联动系统的施</p>



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
	的施工、维护的方法与标准,从而使学生具备消防系统施工员、楼宇智能现场工程师等岗位职业技能,培养爱岗敬业、严谨负责、团队协作的职业素质。	及联动系统的管线施工、设备安装、系统调试、验收与维护; (4)掌握消防智能化改造的关键技术及云网平台的应用; (5)具备消防系统调试与云网一体联调运维能力; (6)树立环保、安全、责任意识; (7)传承弘扬追求卓越的职业精神、甘于奉献的劳动精神。	工; (4)消防报警及联动系统的调试与排故; (5)高层民用建筑消防系统智能化改造 (6)智慧消防云平台联调与数字化运维。
建筑设备监控系统工程技术	本课程旨在让学生掌握建筑给排水监控系统、暖通空调监控系统、冷热源监控系统以及其他建筑设备监控系统的组成及功能,了解建筑设备监控系统节能管理的策略,学会建筑设备监控系统的设计、安装、运行与维护。	(1)掌握建筑设备监控系统的组成及功能; (2)能通过现场勘查、查阅文件和交流沟通等方式搜集用户信息,分析用户需求; (3)能正确识读建筑给排水、暖通、电气施工图; (4)能依据项目具体情况,结合用户需求,对建筑设备监控系统进行初步设计,绘制系统图及控制原理图; (5)能依据国家、地方和行业规范进行建筑设备监控系统的安装与调试; (6)能利用组态软件对建筑设备监控系统进行编程。 (7)能根据项目情况制定详细的建筑设备监控系统维保计划。	(1)建筑设备监控各子系统的组成、功能及工作原理; (2)识读系统的原理图; (3)根据原理图编制系统的点数表; (4)按照施工流程和施工规范,与小组成员合作成系统的安装接线; (5)根据给定的控制策略对给排水监控系统的现场控制器进行编程调试。
建筑智能化工程造价与施工管理	本课程旨在让学生掌握建筑智能化系统工程造价与施工组织的基本概念,具备建筑智能化工程工程量清单与计划编制能力及计算工程造价的能力,具备编制弱电工程投标文件的能力,并结合造价行业的发展趋势,熟悉如何从BIM模型完成工程造价的计算,在与实际工程项目相吻合的学习情境中,养成自主探究的学习习惯,具备爱岗敬业、严谨负责、诚信合作的职业	(1)能正确运用工程量计算规则计算工程量; (2)能根据《通用安装工程工程量计算规范》编制工程量清单; (3)能正确运用《江苏省安装工程计价表》计算综合单价; (4)能使用造价软件编制建筑智能化系统工程造价; (5)能完成小型安装工程的施工组织设计; (6)能根据工程的具体要求编写施工方案; (7)能通过BIM模型计算工程量,完成工程造价的计算。	(1)运用工程量计算规则计算工程量; (2)根据《通用安装工程工程量计算规范》编制工程量清单; (3)安装工程的招投标及施工合同; (4)编制建筑智能化系统工程造价; (5)使用造价软件计算工程造价; (6)能编制施工组织计划方案; (7)通过BIM模型计算工程量,完成工程造价的计算。



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
	素质。		

### 3. 专业实践课

专业实践课包括维修电工实训、楼宇智能化系统工程识图与绘制、跟岗实习、毕业设计（论文）、岗位实习等 5 门课程，共 888 学时，37 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
维修电工实训	本课程旨在让学生会使用常用的电工工具根据电气控制原理图进行安装与调试，通过理论学习、交流讨论、动手操作等多种学习方式，最后学生能够独立安装并调试点动控制、连续控制、正反转控制等常见电气控制电路	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 能有安全用电意识及工匠意识，具有爱岗敬业、做事认真细致的工作作风。</li> <li>(2) 能认识常用的低压电器及其原理符号。</li> <li>(3) 能根据电气控制原理图分析电动机的工作顺序。</li> <li>(4) 能用常用的电工工具根据线路工艺要求进行设备的接线。</li> <li>(5) 能用电气工具对电气线路进行故障排除。</li> <li>(6) 学会识读机床电气线路图并会分析故障点。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 安全用电常识介绍。</li> <li>(2) 三相异步电动机的点动、连续控制接线与调试。</li> <li>(3) 三相异步电动机正反转控制电路的接线与调试。</li> <li>(4) Y-<math>\Delta</math>启动自动控制电路的接线与调试。</li> <li>(5) 镗床铣床原理与排除故障。</li> </ul>
楼宇智能化系统工程识图与绘制	本课程是建筑智能化工程技术专业技能课程，它涉及到建筑智能化工程中的施工图识读与绘制方法技巧，并为各工程系统实践服务。通过本课程的学习，使学生具备相关职业高等应用型人才所必需的建筑智能化工程施工图识读能力与施工图绘制能力。	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 掌握建筑智能化工程技术中的建筑电气照明与动力施工图识读方法；</li> <li>(2) 掌握消防、安防、综合布线施工图识读方法；</li> <li>(3) 掌握天正建筑和天正电气两个软件的使用方法。</li> <li>(4) 树立一丝不苟服务于人民的爱国意识和劳动光荣的敬业精神。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 绘制建筑平面图。</li> <li>(2) 综合布线系统识图与绘制。</li> <li>(3) 消防报警及联动系统识图与绘制。</li> <li>(4) 视频监控系统的识图与绘制。</li> <li>(5) 入侵报警系统的识图与绘制。</li> </ul>
跟岗实习	本课程旨在组织学生到实习单位的相应岗位，在专业人员指导下部分参与实际辅助的工作。在真实的职业情景中，接受职业道德教育和发展教育，培养诚信品质、敬业精神、	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 从学校生活学习中暂时切换到现实社会中，能在思想上适应社会，了解社会对实习生的要求，寻找自身的不足并及时弥补。</li> <li>(2) 遵守企业规章制度，严守操作规程。</li> <li>(3) 能在企业指导老师的指导下承担</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 企业及其业务流程。</li> <li>(2) 企业的规则制度及有关的规定。</li> <li>(3) 专业群相关工作岗位的工作内容、操作规范及安全注意事项。</li> <li>(4) 专业群相关工作岗位</li> </ul>





课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	责任意识、遵纪守法意识，提高社会适应性、团队协作能力，促进德智体美劳全面发展。	一定量的具体工作。 (4) 注意实习安全，要时刻与带队教师保持联系，及时汇报实习情况。 (5) 能达到实习岗位的基本素质要求，具备岗位所需的职业素养。	所需的基本知识和基本技能。 (5) 专业群相关工作岗位所需职业素养。
毕业设计 (论文)	毕业设计是毕业前夕总结性的独立作业，是实践性教学最后一个环节。旨在让学生学会综合运用所学理论、知识和技能解决实际问题的能力。在教师指导下，学生就选定的课题进行工程设计和研究，包括设计、计算、绘图、工艺技术、经济论证以及合理化建议等，最后提交一份报告。应尽量选与生产、科学研究任务结合的现实题目，亦可做假拟的题目。	(1) 能够使用工具查阅相关文献。 (2) 能够运用所学的专业知识发现问题、分析问题和解决问题。 (3) 深化或拓展专业群领域的相关知识，能够针对具体项目综合运用知识，创新性解决问题。 (4) 能够用文字正确的表达自己的观点，规范撰写毕业设计或论文。 (5) 形成严谨、认真、科学、求真务实的工作作风。	(1) 通过参观、调研及网络搜索，在老师指导下确定毕业设计课题。 (2) 收集有关资料，确定课程研究的主要内容。 (3) 完成相关实验和调研，为课题的设计提供数据支撑。 (4) 根据学校提供的规范要求，撰写毕业设计和论文。 (5) 论文查重、指导老师和评阅老师评价。 (6) 毕业答辩。
岗位实习	组织学生到相应实习岗位，旨在让学生初步具备实践岗位独立工作的能力，相对独立参与实际工作。具备以爱岗敬业和诚信为重点的良好的职业道德，养成遵规守纪的习惯；培养质量意识、安全意识、管理意识、合作意识、竞争意识等企业素质；培养岗位技能、就业和创业能力。	(1) 能独立完成实习岗位工作。 (2) 具有团队意识，能与合作者进行良好沟通。 (3) 能自觉遵守公司的规则制度，确保人身安全。 (4) 能独立撰写工作总结。 (5) 能全面达到实习岗位的素质要求，并具备一定的创业能力。	(1) 建筑设备和智能物联网的设计及系统开发。 (2) 建筑设备和智能物联网的施工组织与管理。 (3) 建筑设备和智能物联网工程安装、调试。 (4) 建筑设备和智能物联网工程的运行与维护。

#### 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，128 学时，8 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	2	32	人工智能工程技术	2
		2	32	物联网技术基础	3
		2	32	C 语言程序设计	4
		2	32	云计算技术	4
2	跨类复合课程组	2	32	Python 程序设计	2
		2	32	数据库原理与应用	3
		2	32	Java 程序设计	4
		2	32	自动识别技术及应用	4

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 课程名称	学 分	A1 道德修养		A2 人文素养		B1 专业知识		B2 学习创新		C1 专业技能		C2 职业操守		D1 沟通合作		D2 问题解决	
		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
建筑工程概论	1	L			L	M		M	L			L	L	M	M		
建筑工程制图与识图	3	L				H	M		L	M			L	L	L		
建筑 CAD	2	L	L			H		L	L	L	M	L	H	L	L		
电工基础与电子技术	4	L				H	M		L	H			L	L	L		
BIM 技术应用	4	L	L			H	M		L	H			L	L	L	L	
智能建筑概论	2	L			L	M		M	L			L	L	M	M		
建筑电气控制与可编程控制器（PLC）技术	2	L			L	M		M	L			L	L	M	M		
维修电工实训	2	L	L			L	L	L	L	H	H	L	M	L	L	L	M
楼宇智能化系统工程识图与绘制	1	L	L			L	L	L	L	H	H	L	L	M	L	L	L
跟岗实习	10	L	L		L	M	M	M	L	L	L	M	L	L	L	L	M
毕业设计（论文）	8	L				M	M	M	M	L	L		L	L	L	M	L
岗位实习	16	L	L		L	M	L	L	L	L	L	M	L	M	L	M	M
信息系统与综合布线工程技术	4	L	L			H	M		L	H			L	L	L	M	
建筑安全防范系统工程	4	L				H	M		L	H			L	L	L		
建筑供配电与照明技术	4	L	L			H	L	L	M	H	L	L	L	L	M	L	L
火灾自动报警及消防联动工程技术	4	L	L			H	L	L	M	H	L	L	L	L	M	L	L
建筑设备监控系统工程技术	4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
建筑智能化工程造价与施工管理	4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
专业拓展课程	12	L	L			M	M	H	H	H	H	M	H	M	M	L	L

注：对应关系用字母标注法表示，以高相关（H）、中相关（M）、低相关（L）为基本要求标注课程与能力的关系。



### （三）第二课堂课程体系

第二课堂课程包含“寒暑期社会实践类”、“志愿服务类”、“课外活动参与类”、“社会工作、荣誉与技能培训类”、“竞赛成果类”等五大类。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

### （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 164，其中必修课累计至少达到 134，选修课累计至少达到 28，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。

表 18 1+X 证书、技能竞赛获奖学分认证折算方案

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
职业技能等级 证书	建筑信息模型(BIM)	中级	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心	BIM 技术应用	6
	建筑工程识图	初级	广州中望龙腾软件股份有限公司	建筑工程制图与识图	3
技能竞赛	建筑智能化系统安装 与调试	一等奖、二 等奖	江苏省教育厅	建筑安全防范系统工程、火灾自动报警及消防联动工程技术	8
技能竞赛	消防灭火系统安装与 调试	一等奖、二 等奖	江苏省教育厅	建筑安全防范系统工程、火灾自动报警及消防联动工程技术	8
技能竞赛	物联网应用开发	一等奖、二 等奖	江苏省教育厅	人工智能工程技术、物联网技术基础	8
双创竞赛	创新创业大赛	三等奖	江苏省教育厅	专业课程任一门	4
双创竞赛	创新创业大赛	二等奖	江苏省教育厅	专业课程任二门	8
双创竞赛	创新创业大赛	一等奖	江苏省教育厅	专业课程任三门	12

### （二）通用证书要求

1. 学生应至少参与一次普通话水平测试；



2. 学生应获得计算机等级考试一级证书或具有相应计算机能力;
3. 学生应具备获得江苏省英语应用能力考试 B 级证书能力或具有相应外语应用能力。

### (三) 专业证书要求

必须取得电工、消防设施操作员、制冷工、电气设备安装工、智能楼宇管理员或本专业相衔接的国家职业资格证书（如设备安装施工员证书、设备安装质量员证书等）之一。

获得技能大赛省赛（教育主管部门主办）三等奖及以上荣誉可认定获得一本技能证书；结业学生在工作单位获得单位先进工作者等荣誉称号或政府行政部门嘉奖，在最长修业年限内可认定一本技能证书。

## 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

学年	学期	教学进程周次																			课堂教学	实践教学(周)					机动	考试	学期合计		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	军训	入学教育	劳动教育	专业实践				跟岗实习	岗位实习 毕业设计
第一学年	一		#	#	#	☆	△	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	◎	13	3	1					1	1	19
	二	※	※	※	※	☆	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	↑	◎	◎	16			1	1			1	1	20
第二学年	三	※	※	※	※	☆	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	↑	◎	◎	16			1	1			1	1	20
	四	※	※	※	※	☆	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	◎	◎	◎	16				2			1	1	20
第三学年	五	▲	▲	▲	▲	☆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0					10	9	1		20
	六	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	☆						0						15	1	

说明：↑劳动教育 #军训 ※课堂教学 ◎考试 △入学教育 ▲跟岗实习 ◇岗位实习、毕业设计(论文) ◎专业实践 ☆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

课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时		理论	实践	一秋	一春	二秋	二春		备注			
									总学时	学时											
																			一	二	三
公共基础课程体系	必修课	思想政治课	思想道德与法治	S0829901103	B	否	考试	3	36	(12)	36	(12)	4*9						实践学时参加课外思政类活动(重点明志向、笃言行), 实践12学时计入思政课社会实践		
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	S0819901103	A	否	考试	2	32	32				2*16							
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	S0819901102	B	否	考试	3	36	(12)	36	(12)		2*18	(12)						实践12学时计入思政课社会实践
			思想政治理论课社会实践	S0829901102	C	否	考查	1	(16)				(16)								
			形势与政策(一)(二)(三)(四)	S0839901102 S0839901103 S0839901104 S0839901105	A	否	考查	1	(32)	(32)				(2*4)	(2*4)	(2*4)	(2*4)				
		素质教育课	入学教育	S0939901101	A	否	考查	1	30	30				1W							
			军事理论	T1019901101	A	否	考查	2	(36)	(36)				(2*18)							军训期间每天2学时
			军训	T1019901102	C	否	考查	2	112			112		3W							校外军训基地19天
			体育I/II/III/IV	S0719901101 S0719901102 S0719901103 S0719901104	B	否	考查	8	122	16	106			2*13	2*16	2*16	2*16				遇实践周不停课。10学时实践通过参加体育节活动完成。
			大学生心理健康教育	T0929901101	B	否	考查	2	(32)	(20)	(12)			(2*6)							班会课完成
	大学语文		S0619901101	A	否	考查	2	32	32					2*16							



课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时						备注					
									总学时	理论	实践	一秋	一春	二秋		二春				
												一	二	三		四	五	六		
公共基础课	基础课		高等数学 I/II	S0629901101 S0629901102	A	否	考试	5	84	84		4*13	2*16				实施分层教学			
			大学英语 I/II	S0639901201 S0639901202	A	否	考试	8	116 (12)	116 (12)		4*13 (6)	4*16 (6)					实施分层教学		
			信息技术	S0669901101	B	否	考查	3	26 (26)	(26)	26	2*13							理论线上自主完成,实践线下上机练习。	
			绿色校园大课堂	S1209901101	B	否	考查	1.5	26	18	8	2*13							实践学时参观校园绿色技术节点。	
	创新创业课			职业规划与创新训练	S1119901101	A	否	考查	1.5	26	26		2*13							
				创业之旅	S1119901102	B	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	S1119901103	C	否	考查	2	32		32			2*16					专创融合项目课程
				大学生就业与创业指导	S1119901104	B	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。
	劳动教育课			劳动教育	S0919901101	A	否	考查	1	16	16			2*8						
				劳动实践 I/II	S0919901102 S0919901103	C	否	考查	2	28 (28)		(28)/ 28		(1W)	1W					第1学年寒假自主安排。
				岗位劳动	S0919901104	C	否	考查	1	(30)		(30)					(1W)			岗位实习第1周企业安排服务性劳动。
	<b>合计</b>								<b>55</b>	<b>802</b>	<b>478</b>	<b>324</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				
	选修课	限选课		马克思主义理论课	S1209902115	A	否	认证	3	(48)	(48)								各级精品在线开放课程平台自自行选课,自主学习,获得课程结业证书申请学分认证。	
				“四史”课	S1209902116	A	否	认证	3	(48)	(48)									
中华优秀传统文化课				S1209902117	A	否	认证	2	(32)	(32)										
健康教育课				S1209902118	A	否	认证	2	(32)	(32)										
美育课				S1209902119	A	否	认证	2	(32)	(32)										





课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时		一秋	一春	二秋	二春			备注	
									总学时	理论								实践
										一								二
			职业素养课	S1209902120	A	否	认证	2	(32)	(32)								
		任选课	公共任选课		A	否	考查	6	(96)	(96)		(32)	(32)	(32)				
		合计						20	(320)	(320)	0	0	0	0	0			
专业 (技能) 课程体系	必修课	专业基础课	建筑工程概论	S0530099101	B	否	考查	1	16	10	6	2*5					实践学时安排在入学教育周完成。	
			建筑工程制图与识图	S0530099102	B	否	考试	3	52	26	26	4*13						
			建筑CAD	S0530099103	B	否	考试	2	32	10	22		2*16					
			电工基础与电子技术	S0540099101	B	否	考试	4	64	32	32		4*16					
			BIM技术应用	S0540099103	B	否	考试	4	64	30	34			4*16				
			智能建筑概论	S0530099104	B	否	考试	2	32	22	10		2*16					
		专业核心课	建筑电气控制与可编程控制器(PLC)技术	S0540099104	B	否	考试	2	32	10	22			2*16				
			信息系统与综合布线工程技术	S0530099104	B	是	考试	4	64	30	34			4*16				
			建筑安全防范系统工程	S0530099106	B	是	考试	4	64	30	34			4*16				
			建筑供配电与照明技术	S0530099105	B	是	考试	4	64	30	34			4*16				
			火灾自动报警及消防联动工程技术	S0530201107	B	是	考试	4	64	30	34				4*16			
			建筑设备监控系统工程	S0530201108	B	是	考试	4	64	30	34				4*16			
			建筑智能化工程造价与施工管理	S0510003117	B	是	考试	4	64	30	34				4*16			



课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时						备注			
									总学时	理论	实践	一秋	一春	二秋		二春		
												一	二	三		四	五	六
	专业实践课		维修电工实训	S0540099102	C	否	考查	2	48		48			2W				
			楼宇智能化系统工程识图与绘制	S0530201117	C	否	考查	1	24			24				1W		
			跟岗实习	S0530201118	C	否	考查	10	240			240					10W	
			毕业设计(论文)	S0530201111	C	否	考查	8	192			192					8W	
			岗位实习	S0530201112	C	否	考查	16	384			384						16W
		<b>合计</b>						<b>79</b>	<b>1564</b>	<b>320</b>	<b>1244</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>12</b>			
	选修课 (2选1)	专业提升课程组		人工智能工程技术	S0520099101	B	否	考查	2	32	10	22		2*16				
				物联网技术基础	S0540099103	B	否	考查	2	32	10	22			2*16			
				C语言程序设计	S0520099104	B	否	考查	2	32	10	22				2*16		
				云计算技术	S0530099113	B	否	考查	2	32	10	22				2*16		
跨类复合课程组			Python程序设计	S0520099103	B	否	考查	2	32	10	22		2*16					
			数据库原理与应用	S0520099107	B	否	考查	2	32	10	22			2*16				
			Java程序设计	S0510099106	B	否	考查	2	32	10	22				2*16			
			自动识别技术及应用	S0520099108	B	否	考查	2	32	10	22				2*16			
	<b>合计</b>						<b>8</b>	<b>128</b>	<b>40</b>	<b>88</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>				
<b>专业总计</b>							<b>162</b>	<b>2494(320)</b>	<b>838(320)</b>	<b>1656</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>20</b>				
第二课堂							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 21 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		22	55	478	324	802	28.50%	40.4%
2	专业必修课	专业基础课	7	18	140	152	292	10.38%	52.05%
3		专业核心课	6	24	180	204	384	13.65%	53.13%
4		专业实践课	5	37	0	888	888	31.56%	100%
5	公共选修课		9	20	(320)	0	(320)	11.37%	0
6	专业拓展课		4	8	40	88	128	4.54%	68.75%
总计			53	162	838 (320)	1656	2494 (320)	100%	66.40%

## 十二、实施保障

### (一) 师资队伍

#### 1. 队伍结构

学生数与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 22。

表 22 专业教学团队配置与要求

队伍结构	结构组成	比例要求
职称结构	教授	5%
	副教授	15%
	讲师	60%
	助教	20%
学历结构	博士	5%
	硕士	75%
	本科	20%
年龄结构	35 岁以下	60%



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

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；具有建筑设备、电子信息和计算机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

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 23 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	信息技术实训室	完成计算机基础及 CAD 教学	面积 90m <sup>2</sup> ，包括 P4 计算机、Windows 操作系统、OFFICE 软件、AutoCAD 工具软件等 40 套。	40 人
2	照明系统实训室	完成室内配管配线、照明线路的安装与维修实训	面积 60 m <sup>2</sup> ，包括施工工位、白炽灯具、日光灯具、高压汞灯灯具、断路器、熔断器、电度表、配电箱开关、导线、线管、常用电工工具、实验桌等 20 套。	40 人
3	单片机与可编程控制器应用实训室	完成单片机与可编程控制器实验和实训	面积 120 m <sup>2</sup> ，包括可编程控制器、手持式编程器、计算机、编程软件温度、压力、位移、光电编码器、接近开关等常用传感器、可编程控制器控制对象、单片机与 PLC 应用实训台等 33 套	60 人
4	安全防范与公共管理系统实训室	完成视频监控系统、防盗报警系统、可视对讲系统、巡更系统、公共管理系统的实训	面积 120 m <sup>2</sup> ，包括施工工位、仿真软件、可视对讲系统、电子巡更系统、闭路监控系统、周界防越系统、防盗报警系统、停车场管理、远程抄表和计量、智能一卡通等 20 套	40 人
5	消防报警及联动系统实训室	完成消防报警及联动系统的安装与维护	面积 120 m <sup>2</sup> ，包括施工工位、智能光电感烟探测器、智能电子差定温感温探测器、总线隔离器、编码手动报警按钮、编码手动报警按钮（含电话插孔）、编码消火栓报警按钮、编码火警声光讯响器、编码消防广播模块、编码单输入/单输出模块、编码单输入模块、吸顶式紧急广播音箱、火灾报警控制器、火灾显示盘、联网接口卡、智能总线制消防电话主机、总线制手提消防电话分机、卡座录放盘、广播功率放大器、操作台及展板等 20 套	40 人



6	建筑设备监控系统实训室	完成建筑智能设备控制系统的实训	面积 90 m <sup>2</sup> , 包括虚拟仿真实训终端、DDC 控制器模块、实训电源、实训模块固定架、空调新风系统软件模块、空调回风系统软件模块、空调水系统软件模块、给水系统软件模块、排水系统软件模块、电梯监控系统软件模块、照明监控系统软件模块、供配电系统软件模块、设备列表软件模块等 25 套。	50 人
7	维修电工实训室	完成维修电工的训练及考核	面积 120 m <sup>2</sup> , 维修电工实训装置、电工工具、万用表、常用电器元件、机床电气线路排故装置等 40 套。	80 人
8	计算机网络与综合布线实训室	局域网的组建, 常见的服务器的安装与设置	面积 120m <sup>2</sup> , 包括计算机、交换机、路由器、网线钳、网络测试仪、信息插座和适配器、配线架机柜、光纤熔接机相关工具等 20 套。	40 人
9	暖通设备安装与维护实训室	完成空调系统的安装与调试实训	面积 120 m <sup>2</sup> , 包括压缩式制冷中央空调、压缩机、分体式空调室内机、分体式空调室外机等 20 套。	40 人
10	室内给排水系统实训室	给排水设备安装与控制实训	面积 60 m <sup>2</sup> , 给排水设备安装与控制实训装置 10 套。	40 人
11	电子电工实训中心	完成电子电工课程的实训	面积 120 m <sup>2</sup> , 包括电子实训平台、电工实训平台等 24 套。	48 人
12	空调制冷系统实训室	完成制冷系统的实训	面积 120m <sup>2</sup> , 空调制冷综合实训台 24 套。	48 人
13	供热综合实训室	完成供热工程的相关实训	面积 60 m <sup>2</sup> , 包括供热工程展示、供热工程实训平台 8 套。	32 人
14	物联系统调试实训	物联系统调试实训	面积约 140m <sup>2</sup> , 物联网基础实验箱 24 套, 电脑 25 台	48 人
15	传感网应用开发实训室	完成 RFID 及无线传感网络教学	面积约 140m <sup>2</sup> , 传感网应用开发实训套件 33 套, 电脑 33 台	60 人
16	物联网创新应用综合实训室	完成综合实训及岗前训练教学	面积约 280m <sup>2</sup> , 物联网应用实验箱 24 套, 物联网实训装置 10 套, 电脑 60 台	90 人
17	现代电气控制实训	能完成现代电气控制的相关实训	可编程控制软件、现代电气控制所需的配套设备以及相关工具, 至少 20 套	50 人
18	BIM 技术工程中心	基于 BIM 技术、虚拟仿真, 以建筑信息化技术应用训练为目标, 集成各类虚拟仿真训练和 BIM 系列应用的建筑模型信息训练等。	面积 120m <sup>2</sup> , 包括 P4 计算机、Windows 操作系统、OFFICE 软件、AutoCAD、revit 工具软件等 50 套。	50 人



18	建筑消防产业学院 校中厂	完成智慧化改造消防的相关实训	包括施工工位，无线探测器、智能压力采集终端、热成像感温火灾摄像机、AI 识别消防智能摄像机、实训工具等，能满足实训的最小面积，至少 20 套	50 人
----	-----------------	----------------	--	------

### 3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供建筑智能化系统工程设计和开发、系统集成和实施、系统运行和维护、售前和售后等等相关实习岗位，能涵盖当前建筑智能化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 24。

表 24 现有校外实习基地一览表

序号	基地名称	用途	合作深度	协议日期
1	融创物业服务集团有限公司南京分公司	生产性实训、跟岗实习	深度合作型	2019 年 9 月 16 日
2	江苏达实久信医疗科技有限公司	生产性实训、跟岗实习	紧密合作型	2019 年 5 月 9 日
3	常州易网通讯有限公司	生产性实训、岗位实习	紧密合作型	2016 年 9 月 27 日
4	常州华新技术开发有限公司	认识实习、岗位实习	紧密合作型	2016 年 9 月 27 日
5	常州消防工程有限公司	认识实习、岗位实习	紧密合作型	2016 年 9 月 26 日
6	江苏朗明智能科技有限公司	认识实习、岗位实习	紧密合作型	2016 年 9 月 26 日
7	江苏新有建设集团有限公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2016 年 9 月 26 日
8	常州海德克智能科技有限公司	生产性实训、跟岗实习	一般合作型	2016 年 9 月 27 日
9	常州云谷物联科技有限公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2016 年 9 月 26 日
10	龙湖物业服务集团有限公司无锡分公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2018 年 11 月 26 日
11	龙湖物业服务集团有限公司宜兴分公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2018 年 11 月 26 日
12	南京消防科技有限公司	生产性实训、跟岗实习	紧密合作型	2020 年 10 月 9 日
13	江苏天和新能源有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2020 年 12 月
14	江苏艾尔灵环境科技有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2020 年 12 月
15	北京壹墨工程设计有限公司	跟岗实习	一般合作型	2020 年 12 月
16	华虹建筑安装工程集团有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2018 年 6 月 19 日



序号	基地名称	用途	合作深度	协议日期
17	苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2014年2月18日
18	常州市消防安全服务有限公司	生产性实训、岗位实习	深度合作型	2016年7月10日
19	上海建工四建集团有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2014年5月21日
20	中森消防科技有限公司常州分公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2016年11月16日
21	江苏常发物业服务有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2019年4月25日
22	江苏天目建设集团有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2020年7月

注：用途指认识实习、生产性实训、跟岗实习、岗位实习；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：有关建筑设备和智能物联专业理论、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、按需施教，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



人才培养质量。

### 十三、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. 本方案由建筑智能化专业教师与企业专家共同研讨，经过建筑智能化专业面向产业的岗位群、岗位群的典型工作过程、岗位群对人才知识能力和素质要求、职业能力分析、课程分析等过程，于2022年8月制订完成，2023年7月进行了部分内容修订，并经专业建设指导委员会论证。

执笔人：张超

指导人：王建玉

审核人：韩颖