# 江苏城乡建设职业学院 物联网应用技术专业人才培养方案

(2025) 510102(三年制)

#### 一、专业名称/所属专业群

专业名称:物联网应用技术

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 □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

| 所属专业大类       | 所属专业类  | 对应行业     | 主要职业类别     | 主要岗位类别 | 职业资格或技 |
|--------------|--------|----------|------------|--------|--------|
| (代码)         | (代码)   | (代码)     | (代码)       | (技术领域) | 能等级证书  |
|              |        |          | 信息和通信工     |        | 电工;    |
|              |        |          | 程技术人员      | 物联网系统设 | 智能楼宇管理 |
|              |        |          | (2-02-10); | 备安装与调  | 员;     |
|              |        | 软件和信息技   | 信息通信网络     | 试;     | 物联网工程  |
| <br>  电子与信息大 |        | 术服务业     | 运行管理人员     | 物联网系统运 | 师;     |
| 世 1 刊信总人     | 电子信息类  | (65);    | (4-04-04); | 行管理与维  | 信息通信网络 |
| (51)         | (5101) | 计算机、通信   | 软件和信息技     | 护;     | 运行管理员; |
| (31)         |        | 和其他电子设   | 术服务人员      | 物联网系统应 | 传感网应用开 |
|              |        | 备制造业(39) | (4-04-05); | 用软件开发; | 发;     |
|              |        |          | 电子设备装配     | 物联网项目规 | 物联网智能家 |
|              |        |          | 调试人员       | 划和管理   | 居系统集成和 |
|              |        |          | (6-25-04)  |        | 应用     |

# (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 | 工作过 | 职业能力要求 |
|----|------|------|-------|-----|--------|
|----|------|------|-------|-----|--------|

|   |                    | 初始岗位   | 发展岗位   | 务   | 程                                 |   |
|---|--------------------|--------|--------|---|-----------------------------------|---|
| 1 | 物联网工程技术员           | ☑ (勾选) | □(勾选)  | 按文要器备行织工线应行网正照件求自网安实程;用联应第一届资对识设调物网物,使系谓用联应常数。 电影说明器说明、联并物统以说说联、联并物统。 | 设调网系与系<br>备试布统联选<br>等组→署→行        | 熟悉物联网产品设备的基本原理和配置、使用技巧;<br>熟悉操作系统、数据库、<br>Web 服务器等常用支持软件的配置和使用技巧; 具<br>备组织和实施物联网组网的能力; 具备安装与部留物联网软硬件产品的能力; 沟通和协调能力及其它相关能力。                  |
| 2 | 物联网系统管理员           | ☑(勾选)  | □(勾选)  | 负责物联网系<br>统日常性,如系<br>统日常监控、<br>统日常监控、数据<br>。<br>份、软件升级等<br>工作。        | 系常室 计量量 系统 不                      | 熟悉物联网产品设备的基本原理和配置、使用技巧;<br>熟悉操作系统、数据库、<br>Web服务器等常用支持软件的配置和使用技巧;具<br>备发现问题、定位故障、解决问题的能力;具备操作系统、数据库系统的备份和恢复能力;有良好的逻辑思维能力和沟通协调能力。             |
| 3 | 物联网系<br>统开发工<br>程师 | □(勾选)  | ☑ (勾选) | 结合各种物联<br>网设备,在底层<br>接口的基础上<br>进行物系统开<br>发。                           | 感数→编与核/设发知据数码优心组计会报案化模件与          | 掌握感知层的数据采集及控制;至少掌握一种面向对象程序开发语言;至少掌握一种大型商业数据库系统;能进行物联网单机系统和Web应用系统的开发;能进行物联网手机应用的开发;具有良好的编程习惯;有良好的逻辑思维能力及团队合作精神。                             |
| 4 | 物联网技<br>术支持工<br>程师 | □(勾选)  | ☑(勾选)  | 负责物联网系<br>统的售后服务、<br>系统、协助项目<br>实施、售后培训<br>等工作。                       | 确方统场填服文解→障除售支<br>解→障除售支<br>将系现→后持 | 熟悉物联网产品设备的基本原理和配置、使用技巧;<br>熟悉操作系统、数据库、<br>Web服务器等常用支持软件的配置和使用技巧;具<br>备安装与部署物联网软硬件产品的能力;具备通过现象描述分析问题能力;<br>具备远程指导用户方人员或自身现场解决问题的能力;有良好的沟通协调能 |

|   |                    |       |       |   |   | 力。   |
|---|--------------------|-------|-------|---|---|--|
| 5 | 物联网产<br>品售前工<br>程师 | □(勾选) | ☑(勾选) | 协进品工目展和责案示销物售能前司特次的作签现产方讲等等的人网支在充实,、品作人网支在充实,、品作员产持项分力负方演。              | 方案设计<br>子<br>子<br>方<br>文<br>案<br>产<br>并<br>承<br>演<br>系<br>系<br>系<br>元<br>系<br>元<br>系<br>元<br>系<br>元<br>、<br>一<br>、<br>海<br>、<br>一<br>、<br>(<br>、<br>(<br>、<br>(<br>、<br>)<br>、<br>(<br>、<br>(<br>、<br>(<br>、<br>(<br>、<br>(<br>、<br>( | 熟悉物联网产品设备的基本原理和配置、使用技巧;<br>熟悉操作系统、数据库、<br>Web服务器等常用支持软件的配置和使用技巧;了解物联网相关行业的知识,熟悉最新的物联网行业发展现状;具备物联网系统方案设计和项目管理、实施能力;有较强的沟通、协调及组织能力,一定的决策能力、指导能力、问题解决能力、创新能力。 |
| 6 | 物联网产<br>品销售人<br>员  | □(勾选) | ☑(勾选) | 开用责系品完中审工实回拓系物统的成的定个,在通过合管项线销销资项推进的定义,,促发销销资项推进进行管项,是一个,不是一种,不是一种,不是一种。 | 谈判→合<br>同审定→<br>项目管理  | 了解物联网相关行业的知识,熟悉最新的物联网行业发展现状;熟悉所在公司物联网应用系统及相关产品的功能和参数;熟悉竞争对手及其产品情况;具备优秀的沟通和表达能力,热情开朗,能适应工作压力和敢于面对挑战。  |

# 六、培养目标与培养规格

### (一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业对应的智能物联工程的简单设计、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,面向软件和信息技术服务业、计算机通信和其他电子设备制造业等行业的信息和通信工程技术人员、信息通信网络运行管理人员、软件和信息技术服务人员、电子设备装配调试人员等职业群,能够从事智能家居、智慧建筑等物联网系统的设备安装与调试、运行管理与维护、应用软件开发、项目规划与管理等工作的高技能人才。

# 本专业学生在毕业后 3-5 年预期能达到的目标见下表。 表 3 培养目标

| 序号 | 具体内容                                   |
|----|--|
| A  | 成为具有高尚道德品格,能践行绿色生产生活方式的负责任公民。          |
| В  | 成为具有物联网应用技术专业必备专业知识,能持续学习勇于探索的学习型人才。   |
| С  | 成为具有物联网应用技术专业过硬实践能力,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,能解决物联网应用技术专业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           |
|------|-----|--|----------------|
|      | (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 | (2) | 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱<br>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<br>意识。        | 型型 思政课程 型 和课程思 |
| 素质   | (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。   | 政;各类教育活动       |
|      | (4) | 具有团结协作、爱岗奉献精神,具有良好的团队意识、人际关系和协调意识。                                       |                |
| 文化素质 | (5) | 具有一定的审美和人文素养,能够形成 1-2 项艺术特长或爱<br>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<br>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<br>色生活行为习惯。  | 素质教育 课和各类 文体活动 |
| オ心糸川 | (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

|         |      | 7                                      |                        |
|---------|------|--|------------------------|
| 知识类别    | 序号   | 内涵要求                                   | 课程设置                   |
| 文化基础 知识 | (8)  | 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和<br>中华优秀传统文化知识。   | 公共基础课程                 |
|         | (9)  | 熟悉与本专业群相关的法律法规以及环境保护、<br>节能减排和健康安全等知识。 | 专业基础课程和专业核<br>心课程      |
|         | (10) | 掌握专业群所必需的建筑制图和识图等基础知识。                 | 建筑识图与房屋构造、<br>建筑信息模型应用 |
|         | (11) | 掌握专业群所必需的电工和电子技术基础知识。                  | 电工电子技术                 |
|         | (12) | 掌握专业群所必需的建筑建模和设备建模的知识。                 | 建筑信息模型应用               |
| 专业技术    | (13) | 掌握文献查阅、安全生产与企业管理、市场营销<br>的基础知识。        | 专业核心课程                 |
| 知识      | (14) | 掌握物联网系统的基本构成、基本原理、技术特<br>点和应用领域等相关知识。  | 专业核心课程                 |
|         | (15) | 掌握物联网系统的简单设计、小型系统开发、施<br>工图绘制的基本知识。    | 专业核心课程                 |
|         | (16) | 掌握物联网系统的施工图识读、系统安装及维护<br>等专业知识。        | 专业核心课程                 |
|         | (17) | 掌握智能物联工程的造价、施工组织管理等的基<br>本知识。          | 专业核心课程、项目开<br>发与管理     |
|         | (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 |
|-----------|------|-----------------------------------|------|
|           | (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 |
| 通用能力 (20) |      | 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题<br>的能力。     | 全部课程 |
|           | (21) | 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。              | 大学语文 |

|      | (22) | 具有良好的抗压能力。  | 大学生心理健康           |
|------|------|---|-------------------|
|      | (23) | 具有熟练的计算机操作能力,人工智能基础认知能力能够理解并运用 AI 技术解决专业领域问题。             | 专业基础课<br>人工智能技术基础 |
|      | (24) | 具有进行物联网专业工程施工材料检测的基本能力。                                   | 专业核心课             |
|      | (25) | 能对物联网专业工程进行分析、设计、系统开发、<br>施工图绘制及方案撰写,具有规划设计专业工程的<br>初步能力。 | 专业核心课             |
| 职业能力 | (26) | 能熟练掌握物联网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,具有物联网专业工程的安装、调试和测试能力。                 | 专业核心课             |
|      | (28) | 能理解物联网专业各系统的工作原理,具有系统<br>运营维护以及处理一般故障的能力。                 | 专业核心课             |
|      | (29) | 能掌握物联网工程管理的基本方法,具有项目开<br>发和工程施工管理的基本能力。                   | 专业核心课<br>项目开发与管理  |

# 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<br>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<br>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<br>行绿色生产生活方式的能力。          | A             |
| B1 | 专业知识 | 具有运用物联网应用技术专业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。 | В             |
| B2 | 学习创新 | 具有终身学习习惯,有一定的创新创业意识和能力。                           | В             |
| C1 | 专业技能 | 具有熟练运用物联网应用技术专业技术、技能和工<br>具,完成职业性工作任务的能力。         | 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<br>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<br>中有效发挥作用的能力。            | D             |
| D2 | 问题解决 | 具备确认、分析及解决物联网应用技术专业常见综合 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

|    |          |           | 1000       | 业女小14你点<br>   |
|----|----------|-----------|------------|---|
| 序号 | 毕业能力     | 指标点<br>序号 | 毕业要求<br>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       | 能够评价物联网应用技术专业工程实践对环境、<br>社会可持续发展的影响,并能理解应承担的社会<br>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 |          | B1.1      | 实务知识       | 能够应用物联网应用技术专业职业工作任务需要<br>的实务知识。                       |
| DI | 4 JEVH M | B1.2      | 管理知识       | 能够运用物联网应用技术专业的相关规程、经验<br>性知识开展管理活动。                   |
| B2 | 学习创新     | B2. 1     | 终身学习       | 能够认识在物联网应用技术专业专门技术领域进<br>行自主学习和终身学习的必要性,并具备相应的<br>能力。 |
|    |          | B2. 2     | 创意创新       | 能够独立思考,具备一定的创新意识。                                     |
| C1 | 去小叶松     | C1. 1     | 技术技能       | 能在职业性工作任务中熟练运用物联网应用技术<br>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       | 能针对职业性工作任务应用物联网应用技术专业的现代化仪器设备,并能够理解其优势和局限性。           |
| Co | 加小福宁     | C2. 1     | 建筑工匠       | 具有敬业、精益、专注、创新的软件和信息技术<br>服务工匠精神。                      |
| 02 | C2 职业操守  |           | 规范标准       | 熟悉国家及软件和信息技术服务业规范、标准和<br>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。                       |
| DΙ | YA)地亩1F  | 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<br>员有效协作。                       |
| D2 | 问题解决     | D2. 1     | 综合实务       | 能确认、分析及解决智能物联工程中常见的综合<br>实务问题。                        |
| DZ | 門於洲代     | 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<br>的突发事件。                       |

### 九、课程体系



图 1 课程体系结构图

本专业的课程设置由公共基础课程、专业(技能)课程和第二课堂三 大体系组成,总共51门课,2648(208)学时,157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、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

| 1. 系统地掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、形成发展过程、核心要义、科学内涵、历史地位文表政要求、基本观点。了解新时代中国特色社会主义现代化建设的路线、方针、政策、2. 理解"十个明确""十四个坚持"的更要内容及内在逻辑,正确认识新时代的十三个方面的历史性成就、历史性变革。四国特色社会主义与一个全面"战略有同的重大型论和全面深化改革的。是一个方面的历史性成就、历史性变革。四时国式现代化全态"的是一种一个全面"战略有同的重大型论和全面深化改革,一个变量,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 | 课程名称                 | 课程描述  | 课程目标  | 课程内容                                     |
|---|----------------------|---|---|--|
|   | 时代中国<br>特色社会<br>主义思想 | 生必修的一门思想政治理<br>论课,是立德树人的关键课程。这门课通过系统讲授习<br>近平新时代中国特色社会<br>主义思想的核心要义、精神<br>实质、丰富内涵、实践要求,<br>帮助大学生系统掌握这一<br>思想的主要内容和科学体<br>系,把握这一思想的世界<br>观、方法论和贯穿其中的立<br>场观点方法,增进政治认<br>同、思想认同、理论认同、<br>情感认同,切实做到学思用 | 会主义思想的时代背景、形成发展实践是会。<br>求、基本观点。了解新时代中国特变。<br>2. 理解"十个坚持"的的十<br>三个交及内在逻辑;正确、为一个工程,是有效的的一个工程,是有效的的一个工程,是有效的的一个工程,是有效的的一个工程,是有效的的一个工程,是有效的的一个工程,是有效的的一个工程,是有效的,是一个工程,一个工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,工程,一个工程,一个工程,一个工程,工程,一个工程,一个工程,工程,一个工程,工程,一 | 时代医大人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人 |

| 课程名称                        | 课程描述  | 课程目标   | 课程内容  |
|-----------------------------|---|--|---|
| 思想道德与法治                     | 本课程是一门融思想性、政<br>治性、科学性、理论性、理<br>践性于一体的大学生思想<br>政治理论必修课。针对大学<br>生面临的思想道德与之义<br>问题、价值观、道德观、道德观、前<br>生观教育,线上线习和实践,通过理论学式,师生共话成为,成长为<br>时,并学生提升思想道德有,成长为时代<br>大学生提升是被复兴大任的时代<br>新人。 | 1. 了解新时代要义,认识时代新人角色。 2. 理解人生观、中国特色社会主义共同程规、中国精神、社会主义共四想、中国精神、社会主义核心的核心内涵。 3. 明确道德的功能和作用,特别是社会主义道德规范。 4. 把握社会主义法律的本质和运行,领会习近常思想,具备基本法律常识。 5. 养成实生活用马克思主义的世界观和价值处理人生矛盾改革创新生力,等握处的职业发展规划,核心价值观,遵守爱岗敬业的强高,增强大小。有关,被对现实生活中的道德现象,对现实生活和现代。 6. 培育改革创新生力军,积极践行社会主义核心价值观,遵守爱岗敬业的道德的职业发展规划,该心价值观,遵守爱岗敬业的道德大规范,发规范,发扬直,为通能力。 7. 树边,从身边道德,均少或通能力。 7. 树边,湖养家国情怀,以实际行动对现代进程。 8. 树立正相合。,明辨是非善恶,自觉低低光,是理想信念,明辨是非善恶,自觉低低法治意识,推进中人大。 | 专题一担当复兴大任 () 一担当复兴大任 () 一担当复兴大任 () 一担当复兴大任 () 一种 () 一 |
| 毛泽东思<br>想和色<br>主系概论<br>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   | 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   |
|-------------|--|---|--|
|             |  | 作能力和集体意识。 5. 能够进行独立研究和探究,培养发现问题、提出假设、收集数据和分析信息的能力。 6. 增强对中国特色社会主义道路的理论认同和思想认同。 7. 培养学生爱国情感,增强国家意识和民族自豪感,培养为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力的决心。  | 专题六:邓小平理论<br>专题七:"三个代表"重要<br>思想<br>专题八:科学发展观   |
| 思想政治理论课社会实践 | 本课程是一门全校性的公<br>共必修课,是培养学生运用<br>马克思主义思想政治理论<br>认识、分析、解决问题能力<br>的重要课程。通过思想政治<br>理论课社会实践,学生了解<br>我国社会主义现代化建设<br>事业发展情况,学会理论联<br>系实际,运用思想政治理论<br>课中学到的基本原理,发现<br>问题、分析问题,并能力所<br>能及地解决问题。  | 1. 关注社会,了解国情民意,认清形势,把握大局。<br>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。<br>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。<br>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<br>专题二 红色信仰,赓续传承<br>专题三 专业夯基,技能报<br>国<br>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<br>论课的重要组成部分,是帮助大学生正确认识新时代<br>国内外形势,深刻领会新时代党和国家取得的历史性机<br>成就、面临的历史性机遇和挑战的核心课程。旨在帮助学生用阀视野,了解和正确对待国、实践能力和思致治意识、实践能力和思致治意识、实践能力和思维。逻辑。在新时代深化改革的环境、掌握时代派化改革的环境、掌握时代脉搏,珍惜和维护国家稳定的大压确,珍惜和维护国家稳定时代脉搏,珍惜和维护国家稳定的大压,具有坚定走中国特色社会主义道路的信心。 | 1. 了解国内外政治、经济、文化等重大时事,正确认识世情、国情、省情、市情,在改革开放的环境下具有坚定的政治立场。 2. 具有逻辑思维,能够运用马克思主义的立场、观点和方法认识问题、分析问题、解决问题。 3. 能够有较强的分析能力和适应能力,适应当前的社会发展和就业市场。 4. 具有爱国主义情怀,增强民族自信心和社会责任感。             | 课程内容分别从政治、经济、文化、社会、国际等方面,将最新的国内国际时事以及党和国家的大政方针政策形成专题。专题一政治文化篇专题二经济形势篇专题三港澳台工作篇专题四国际形势篇其他专题     |
| 入学教育        | 本课程旨在引导新生秉承<br>我校"明志、笃行"的校训<br>精神,树立正确的世界观、<br>人生观和价值观,课程采用<br>学校整体规划和学院特色   | 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。<br>2. 心理上,通过学习,调整心态,提升自<br>我调节能力,以开放、乐观的精神面对新的大学生活。  | <ol> <li>入学适应教育</li> <li>理想信念教育</li> <li>校纪校规教育</li> <li>学籍管理制度教育</li> <li>类助学金政策教育</li> </ol> |

| 课程名称   | 课程描述  | 课程目标  | 课程内容   |
|--------|---|---|--|
|        | 教育相结合、开学集中教育<br>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。   | 3. 学习上,明确学习目标,加强专业认知,<br>科学规划职业生涯。<br>4. 生活上,遵守校纪校规,养成健康文明<br>的学习生活习惯。<br>5. 入学适应上,通过学习能全方位的了解<br>学校及学院、了解学校管理制度,完成角<br>色转变,尽快适应大学生活。   | 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<br>为主线,全面介绍国家安全<br>战略、国家安全管理和国家<br>安全法治等内容,向大学生<br>展现一张宏伟的国家安全<br>蓝图,激发大学生的爱国主<br>义情怀。主讲教师团队通过<br>案例教学,以鲜活的安全案<br>例来阐述国家安全理论,让<br>大学生从生动的案例中学<br>习国家安全知识,培养大学<br>生维护国家安全的责任感<br>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,能够做到国家利益至上,维护国家正当权益,绝不牺牲国家核心利益。 4. 能够树立中国特色社会主义理想信念,增强政治认同,不信谣、不传谣,能够对危害政治安全的违法行为进行举报;能够以实际行动维护我国政治安全。 5. 能够自觉遵守法律,做到诚实守信、廉洁自律。 6. 能够严守法纪,坚持原则,自觉践行社会主义核心价值观。 | 1. 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                             |
| 军事理论   | 本课程旨在以习近平强军<br>思想和习近平总书记关于<br>教育的重要论述为遵循,全<br>面贯彻党的教育方针、新时<br>代军事战略方针和总体国<br>家安全观,着眼培育和践行<br>社会主义核心价值观;在课<br>堂教学中,利用信息技术和<br>慕课、微课、视频教学方式;<br>让学生能提升自身国防意<br>识和军事素养,为实施军民<br>融合发展战略和建设国防<br>后备力量服务。 | 1. 理解国防内涵和国防历史,树立正确的<br>国防观,激发我们的爱国热情,增强我们<br>的国防意识。<br>2. 正确把握和认识国家安全的内涵,理解<br>我国总体国家安全观,提升自身的安全保<br>密意识;深刻认识当前我国面临的安全形<br>势,增强忧患意识。<br>3. 理解习近平强军思想的科学含义和主<br>要内容,了解战争内涵、特点、发展历程,<br>树立科学的战争观和方法论,树立打赢信<br>息化战争的信心。<br>4. 熟悉我国和当今世界主 要国家信息化<br>装备的发展情况,激发学习高科技的积极<br>性。       | 1. 中国国防<br>2. 国家安全<br>3. 军事思想<br>4. 现代战争<br>5. 信息化装备                         |
| 军训     | 本课程旨在以习近平强军<br>思想和习近平总书记关于<br>教育的重要论述为遵循,全  | 1. 通过军训,了解中国人民解放军三大条<br>令的主要内容,掌握队列动作的基本要<br>领,养成良好的军事素养,增强组织纪律   | 1. 共同条令教育与训练<br>2. 射击与战术训练<br>3. 防卫技能与战时防护训                                  |

| 课程名称 | 课程描述   | 课程目标   | 课程内容  |
|------|--|--|---|
|      | 面贯彻党的教育方针、新时<br>代军事战略方针和总体国<br>家安全观,着眼培育和践行<br>社会主义核心价值观;承训<br>部队教官在按纲施训、依法<br>治训原则的指导下,采用仿<br>真训练和模拟训练等作训<br>方式;让学生能提升自身国<br>防 意识和军事素养。 | 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。 | 练<br>4. 战备基础与应用训练   |
| 体育   | 本课程是大学生以身体练习为主要手段,通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程,达到增强体质、增进健康和提高体育素养程;是学校课程体系的重要管理,以下,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,                        | 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   | 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、投球、足球、分为篮球、羽毛球、羽毛球、双毛球舞道、大大寨,大大寨,大大大寨,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 |

| 课程名称              | 课程描述   | 课程目标   | 课程内容  |
|-------------------|--|--|---|
|                   |  | 动处方;具有较高的体育文化素养和观赏水平。 2.运动技能目标:积极提高运动技术水平,发展自己的运动才能,在某个运动项目上达到或相当于国家等级运动员水平;能参加有挑战性的野外活动和运动竞赛。 3.身体健康目标:能选择良好的运动环境,全面发展体能,提高自身科学锻炼的能力,练就强健的体魄。 4.心理健康目标:在具有挑战性的运动环境中表现出勇敢顽强的意志品质。 5.社会适应目标:形成良好的行为习惯,主动关心、积极参加社区体育事务。  |   |
| 大学生心<br>理健康教<br>育 | 本课程旨在增进学生心理<br>健康,培养学生良好的心理<br>素质,以学习心理健康知<br>识、探索自我心理世界、提<br>升心理健康素养为主要内<br>容,通过热身活动、情境模<br>拟、小组讨论、分享交流、<br>社会实践等多种学习方式,<br>使学生掌握心理健康知识<br>与技能,应对心理困扰,形<br>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<br>基本载体,融思想性、知识<br>性、审美性、人文性于一体,<br>增强学生的理解、表达等语<br>文应用能力及人文素养,为<br>学生学好其他课程以及未<br>来职业发展奠定基础。给学<br>生带来心灵滋润和审美享<br>受,并拓展视野、陶冶性情、<br>启蒙心智、引导人格,丰富<br>情感世界和精神生活,引导<br>学生树立民族自信、文化自<br>信。 | 1. 了解基本的文学常识,熟悉诗歌、散文等文体特点并学习鉴赏方法。 2. 熟悉中国文学发展概况,对代表性作家作品加深认识,尤其是课文所涉及的重要作家作品。 3. 优化听说读写技能,培养良好的阅读习惯,着重提升人际沟通、应用写作、鉴赏批评、职业适应等能力。 4. 培养观察能力,思辨能力,解决问题能力和创新思维能力,能够运用语文知识和专业知识,结合专业学习要求策划、组织和实施语文实践活动。 5. 培育求真务实的科学态度、精益求精的工匠精神、向善进取的人文情怀、豁达乐观的人生态度。 6. 弘扬爱国主义为核心的民族精神和自 | 专题一: 文学常识 1. 先秦两汉文学史 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: 文学欣赏 1. 山水陶情篇 2. 养性修为篇 3. 生命激昂篇 4. 家国筑梦篇 5. 情愫畅抒篇 6. 哲思明辨篇 专题三: 应用写作                       |

| 课程名称      | 课程描述  | 课程目标  | 课程内容   |
|-----------|---|---|--|
| 高等数学<br>I | 本课程旨在培养学生数学<br>分析和问题解决能力,系统<br>掌握微积分知识,为后续专<br>业学习奠定基础。课程从极<br>限出发,逐步深入等内容,通<br>过情景引入,知识讲解、小<br>组合作、问题解决,使学生<br>具备逻辑推理与数学应用<br>能力。修完本课程后,学生<br>能运用数学工具处理实际<br>问题,适应工程、经济等领<br>域对数学分析的需求。              | 主创新为核心的时代精神,树立文化自信。  1. 素质目标 1. 1 体会数学的应用性,感受数学刻画生活的作用,树立求真务实的科学态度、秉持精益求精的工匠精神.弘扬爱国主义为核心的民族精神和自主创新为核心的时代精神,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、数学技术等核心素养。 2. 知识目标理解极限的概念,掌握计算各类函数极限的方法;掌握导数的定义、规则和运用;掌握积分技巧,能够运用应用微分和积分知识解决面积、体积计算等实际问题;能解决物理、工程和其他科学领域的实际问题。 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。 | 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。模块二导数与微分及其应用 1. 导数的概念 2. 导数的计算 3. 微分及其应用 4. 导数的应用 模块三一元函数积分学及 其应用 1. 不定积分的及其应用 2. 定积分及其应用  |
| 大学英语<br>I | 本课程以培养学生在未来<br>工作中所需要的职场素养<br>和英语应用能力为目标,设<br>计不同职业涉外工作中共<br>性的典型英语交际任务,采<br>取线上线下、课内课外联动<br>的教学模式,注重实际应用<br>和职场模拟,全面提升学生<br>的英语综合应用能力,帮助<br>学生掌握语言学习方法,打<br>下扎实的语言基础,提高文<br>化素养,以适应社会发展和<br>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、说、读、看、写、译技能。能够识别、运用恰当的体态语言和多媒体手段,根据语境运用合适的策略。理解和表达口头和书面话语的意义,有效完成日常生活和专业职场情境中的沟通任务及涉外业务。 1.2 在沟通中善于倾听与协商,尊重他人,具有同理心与同情心。践行爱国、敬业、诚信、友善等价值观。 2. 多元文化交流目标: 2.1 能够通过英语学习获得多元文化知识,理解文化内涵,汲取文化精华。树立中华民族共同体意识和人类命运共同体意识,形成正确的世界观、人生观、价值观。  | 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 |

| 课程名称              | 课程描述   | 课程目标   | 课程内容  |
|-------------------|--|--|---|
|                   |  | 2.2 通过文化比较加深对中华文化的理解,继承中华优秀文化,增强文化自信。坚持中国立场,具有国际视野,能用英语讲述中国故事、传播中华文化。掌握必要的跨文化知识,具备跨文化技能。秉持平等、包容、开放的态度,能够有效完成专业职场跨文化沟通任务。 3. 语言思维提升目标:分析英语口头和书面话语,能够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用标,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。 | 模块三 Unit 3 Customer Service 听说:处理客户投诉阅读 A:顾客满意度问卷的意义中国智慧:真不二价(中药)阅读 B:产品保修服务和延保服务单元项目:设计顾客满意度调查问卷并开展调研模块四 Unit 4 Career听说:工作面试小技巧阅读 A:职业趋势中国传统文化)阅读 B:招聘启事单元项目:模拟职场中的招聘面试 |
| 绿色校园<br>大课堂       | 本课程以习近平生态文明<br>思想为指导,依托绿色校园<br>载体,以园区规划、资源节<br>约、环境健康等为主要内<br>容,将"绿色青水就是金山<br>银山"的理念贯穿教学全过<br>程,通过现场参观、沉浸体<br>验、展示交流等学习方式,<br>增强学生对绿色校园的认<br>同感,初步形成生态环境保<br>护意识,自觉践行绿色生活<br>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<br>与创新训<br>练 | 本课程是培养学生适应未<br>来职场需要的可持续发展<br>能力的专门性素质教育课<br>程,课程以职业规划为主,<br>兼顾创新训练内容。通过职<br>业规划教学,帮助学生树立<br>起职业生涯发展的自主意<br>识,了解职业的特性、职业   | 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、择业观、创业观以及成才观。   | 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  |

| 课程名称       | 课程描述  | 课程目标  | 课程内容  |
|------------|---|---|---|
|            | 发展的阶段以及社会环境<br>变化。通过启发创新思维训<br>练,培养学生问题意识、批<br>判意识、创造意识,提升学<br>生发现新事物、探索新领<br>域、寻求新方法的能力。   | 5. 形成职业生涯规划的能力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 厘清专业发展与职业定位关系,学会用批判思维辨析专业与职业,行业与岗位。 7. 做好适应社会、融入社会的就业、创业准备。 8. 引导学生积极参加职业生涯规划大赛。 9. 能科学规划大学三年学习生涯与未来就业方向。  | 造能力启蒙(实践环节)   |
| 创业之旅       | 本课程基于创业过程的理念,从组建创业团队、寻找创业机会、制定营销计划、整合创业资源、撰写创业计划书、开办企业、新创业企业的管理等创业环节,让学生体验创业活动全过程,全面提升学生创业能力,为学生后期的创业实践提供坚实的理论基础和实践技能。课程立足培养学生的创业意识和创业精神,着重提升学生的创新创业能力,强化创业知识的实际应用,强调与专业结合,与职业生活紧密结合。 | 1. 掌握创业的基础知识、常用技能。 2. 明白就业与创业的关系。 3. 了解大学生创业政策。 4. 树立正确的职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成创业的能力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 能够撰写创业计划书。 7. 做好适应社会、融入社会的创业准备。 8. 积极参加中国国际大学生创新大赛及省级、市级、校级创新创业赛事。 9. 能够自主创业,入驻学校创业园。  | 1. 开启创新创业思维 2. 筛选创业机会 3. 设计商业模式 4. 制订创业计划 5. 建设创业团队 6. 整合创业资源 7. 开办新企业 8. 新企业日常管理 9. 初创期的营销推广 10. 管控创业风险                      |
| 创新创业<br>实践 | 本课程属于专创融合课程,各专业学生依托自身专业<br>所在行业背景,借助校内外的创新创业实践基地,运用<br>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<br>实践培养学生的创新创业<br>意识,创新创业精神和创新<br>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书展示、ppt 路演。 5. 积极参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写、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己的知识、技能为专业创新创造奠定基础。 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<br>业与创业<br>指导 | 本课程采取校内教师和校<br>外人员共同授课,通过实施<br>系统化的创业就业指导和<br>企业宣讲,使学生了解创业<br>就业形势,熟悉国家及地方<br>政府的创业就业政策,提高<br>创业就业竞争意识和依法<br>维权意识。了解创业就业素<br>质要求,熟悉职业规划,形<br>成正确的创业就业观念,养<br>成良好的职业道德,提升创<br>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。 | <ol> <li>1. 搜集就业信息</li> <li>2. 简历与面试</li> <li>3. 就业权益保障</li> <li>4. 就业心理疏导</li> <li>5. 职业过渡</li> <li>6. 职业发展</li> </ol> |
| 劳动教育               | 本课程坚持以马克思主义<br>劳动观、习近平总书记关于<br>劳动问题的重要论述作为<br>指导思想,旨在引导学生树<br>立正确的劳动意识,形成正<br>确的劳动观念,通过理论学<br>习、案例感悟、视频阅览、<br>交流讨论、自主学习等方<br>式,培育积极的劳动精神、<br>养成良好的劳动习惯和品<br>质,为学生参与劳动保驾护<br>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、劳动最伟大、劳动最美丽的思想观念。 3. 树立法治思维和安全意识,提高合法劳动和安全劳动能力。 4. 树立正确的劳动价值观,形成爱岗敬业的劳动品质和精益求精、追求卓越的职业劳动素养,增强自身的职业认同感和劳动自豪感。                    | 1. 理解劳动内涵<br>2. 体认劳动价值<br>3. 锻造劳动品质<br>4. 弘扬劳动精神<br>5. 保障劳动安全<br>6. 遵守劳动法规<br>7. 提升职业劳动素养<br>8. 劳动托起中国梦                 |
| 劳动实践<br>I/II       | 本实践课程旨在培养学生<br>良好的劳动习惯和积极的<br>劳动态度,掌握劳动技能,<br>课程强调身心参与,注意手<br>脑并用,旨在引导学生在亲<br>历实际劳动过程中,在实践<br>中学习、在实践中感悟、在<br>实践中成长,提升劳动素<br>养,加强劳动能力的培养,<br>发挥学生的主动性、积极<br>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<br>2. 生产劳动教育<br>3. 服务性劳动教育  |
| 岗位劳动               | 本实践课程旨在引导学生<br>通过岗位劳动,提升职场适<br>应能力,树立正确劳动观  | 1. 理解岗位劳动实践的价值与意义, 树立<br>正确的劳动观念。<br>2. 掌握岗位劳动知识和技能, 懂得正确的   | 1. 服务性劳动教育<br>2. 职场日常劳动教育<br>3. 生产劳动教育  |

| 课程名称 | 课程描述         | 课程目标               | 课程内容 |
|------|--------------|--------------------|------|
|      | 念,增强职业认同和劳动自 | 劳动规范,养成良好的劳动习惯。    |      |
|      | 豪感,课程结合顶岗实习岗 | 3. 增强自身职业认同和劳动自豪感。 |      |
|      | 位需求和实习内容,通过服 | 4. 培养创新精神, 创造精彩人生。 |      |
|      | 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。  |                    |      |

# 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<br>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<br>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<br>研室 |                   |
|          | 新中国史 3      | 3  | (48) | 通过梳理新中国成立之后的伟大历程和伟大成就、宝贵经验和重要启示,把握新中国成立之后历史的主线与主题,深刻体会社会主义建设事业来之不易,深刻认识中国特色社会主义道路来之不易,进一步理解中国共产党为什么"能"、马克思主义为什么"行"、中国特色社会主义为什么"好",使同学们进一步提升爱国、爱党和爱中国特色社会主义的自觉与自信。    | 思法教研室      |                   |
| 党史国 情课   | 改革开放史       | 3  | (48) | 本课程主要讲授中国改革开放的历史。介绍了改革开放取得的伟大成就,总结了改革开放积累的宝贵经验,强调改革开放是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路,是正确之路、强国之路、富民之路;改革开放只有进行时,没有完成时。改革开放是中国共产党带领中国人民进行社会主义现代化建设的一项伟大实践,具有重大的历史意义。       | 新思想教<br>研室 | 修读不<br>少于 7<br>学分 |
|          | 社会主义<br>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      |                   |

| 课程<br>模块  | 课程名称                        | 学分 | 学时   | 课程说明  | 开课单位                 | 备注 |
|-----------|-----------------------------|----|------|---|----------------------|----|
|           | 中华民族发展史                     | 3  | (48) | 本课程以中华民族起源、形成和发展的历史脉络为依据,全面呈现中华民族生存与发展空间、内涵和构成演变的动态过程,以此说明中华民族不断发展壮大的过程即是各民族交往交流交融不断加强的过程。从历史来看,各民族都为中华民族的发展壮大做出了自己的贡献。从现实来看,中华民族的伟大复兴离不开各民族的共同奋斗。因此,铸牢中华民族共同体意识是历史发展的必然结果,是解决现实问题的必然要求。  | 形策教研<br>室、实践<br>教学中心 |    |
|           | 习近平生<br>态文明思<br>想的理论<br>与实践 | 3  | (48) | 本课程旨在深入贯彻学习习近平生态文明思想,通过讲授习近平生态文明思想的形成与发展、理论与逻辑、价值与意义、贯彻与落实,使青年学子牢固树立"敬畏自然、尊重自然、顺应自然、保护自然"的生态文明意识,积极践行绿色健康的生活方式,从而将习近平生态文明思想内化于心、外化于行。   | 新思想教<br>研室           |    |
|           | 走近中华<br>优秀传统<br>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"三位一体"的合流思想对中国传统影响最为直接而深刻。 | 文史教研室                |    |
| 美育课       | 艺术与审<br>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<br>室            |    |
| 大月床       | 视觉与艺<br>术                   | 2  | (32) | 视觉与艺术旨在提高学生在艺术图像方面改变传统思维模式,提高视觉艺术素养。包括视觉艺术的基本概念、表现语言和形式构成规律等。   | 美育教研<br>室            |    |
|           | 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。                  |    |

# 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

|                          | 277 | A 1 2 岩 4 |      |       |      |       |      |        | コ クロヴC |               |      | СО НП | 11.45.45 | D1 3/42 | 系 人 <i>比</i> | D0 531 | 1百 4刀 小山 |
|--------------------------|-----|-----------|------|-------|------|-------|------|--------|--------|---------------|------|-------|----------|---------|--------------|--------|----------|
| 毕业要求指标点                  | 学八  | A1 道      |      | A2 人  |      | B1 专≥ |      | B2 学 2 |        | C1 专 <u>\</u> |      | C2 职\ |          | D1 沟i   |              |        | 题解决      |
| 课程名称                     | 分   | A1. 1     | A1.2 | A2. 1 | A2.2 | B1.1  | B1.2 | B2. 1  | B2.2   | C1. 1         | C1.2 | C2. 1 | C2.2     | D1.1    | D1.2         | D2.1   | D2.2     |
| 习近平新时代中国特色社<br>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<br>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      |          |
| 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群导论、建筑识图与房屋构造、C语言程序设计、 电工电子技术、数据库原理与应用、综合布线系统工程设计与施工6门课程,共19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  | ₹ 12 专业基础课课程描述<br>   | 教学内容   |
|--------------|---|--|--|
| 专业群导论        | 本课程旨在让学生了解专业群人才培养目标、特色、方法和手段,通过参观、专家讲座、专业带头人引领,达到认识专业、热爱专业、科学规划、快乐学习、健康成长的目的。   | (1)了解专业群专业所面向行业的发展状况,增强对行业发展贡献力量的使命感,激发学习热情。 (2)了解专业面向的岗位群,以及岗位群对毕业生知识、能力和素质的要求。 (3)掌握专业群的构建逻辑、课程体系、学习内容和毕业条件。 (4)能按照课程的要求,总结自己的学习收获,对职业生涯进行科学规划。  | (1)专业群构建的基本逻辑,以及面向行业的发展状况。 (2)专业群的培养目标和培养规格。 (3)专业群的课程体系、教学安排、毕业要求。 (4)专业群各专业方向学习的主要内容以及对应的就业岗位。 (5)专业群的人才培养模式、教学方法,以及课证融合,课程互选的主要要求。 (6)专业群对群内专业毕业生岗位迁移能力培养的主要措施。 |
| 建筑识图与房屋构造    | 本课程旨在让学<br>生掌握建筑工程施工<br>图的图示方法、识读方<br>法和建筑各组成部分<br>的组合原理、构造方<br>法,为后续课程提供必<br>要的识读工程图基础<br>知识、建筑构造的相关<br>知识和规范,为工程的<br>设计和施工打下基础。 | (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。 (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; (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。 (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。 | (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。 (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。 (3)识读建筑工程图的方法和实践。  |
| C 语言程序<br>设计 | 本课程旨在让学<br>生掌握C语言的基本语<br>法、程序设计逻辑与算<br>法实现方法,培养利用<br>C语言解决实际问题的   | (1) 理解程序设计的基本概念与 C 语言的语法体系,掌握代码编写、调试与运行的全流程,培养严谨的编程思维; (2) 掌握顺序、选择、循环等基础   | (1) C语言基础: 开发环境搭建、程序结构、基本数据类型、常量与变量、运算符与表达式;<br>(2)程序控制结构: 顺序结构、分支结构、循环结构、跳转语句;  |



| 课程名称                  | 课程简介  | 课程目标  | 教学内容  |
|-----------------------|---|---|---|
|                       | 能力。为后续专业课程<br>奠定编程基础,同时提<br>升逻辑思维与工程实<br>践能力。   | 结构及函数模块化设计方法,能够<br>编写结构清晰、可维护的小型C程<br>序;<br>(3)了解程序设计的工程化思想<br>(如代码规范、注释与文档撰写),<br>适应团队协作开发的基本要求;   | (3)函数与模块化设计:函数定义与调用、参数传递、返回值、<br>函数嵌套与递归、局部变量与全<br>局变量;   |
| 电工电子技术                | 本课程旨在让学<br>生学会用电工技术及<br>电子技术的知识问题,<br>也些电学电路正确使用常用论学<br>习、动手制作等多种学<br>习、动手制作等多种等<br>一些电路正确使用。<br>第一些电路,<br>第一些电路,<br>第一些电路,<br>第一些电路,<br>第一些电路,<br>第一些电路,<br>第一些电路,<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>10 | (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。 (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。 (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。 (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。 (5)能正确使用电烙铁完成电路的焊接与测试。 (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(7)学会做事认真、踏实等基本的职业素养。 | (1) 直流电路、正弦交流电路、三相电路的理论知识学习。 (2) 万用表的正确使用。 (3) 简单家庭照明线路的安装与测试。 (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。 (5) 数字电路基本概念、组合逻辑电路、时序逻辑电路的学习。 (6) 直流稳压电源的焊接。 (7) 表决器的制作。 |
| 数据库原理与应用              | 本课程涵盖了数据库管理系统的基础理论与实践应用,包括关系型数据库的设计、SQL语言的使用、数据库管理技术等。学生将学习如何设计高效的关系型数据库、编写SQL查询语句以及管理数据库的性能和安全性。   | (1) 掌握数据库的基本概念和术语; (2) 了解关系模型和SQL语言; (3) 学会设计关系型数据库模式; (4) 熟练使用SQL进行数据查询和更新; (5) 理解事务处理的概念; (6) 学习数据库的备份与恢复; (7) 了解数据库的安全性和完整性约束; 掌握基本的数据库性能调优技术。   | (1) 数据库系统概论; (2) 关系模型与关系代数; (3) SQL语言基础; (4) 数据定义语言(DDL); (5) 数据操纵语言(DML); (6) 数据查询优化; (7) 视图与存储过程; (8) 数据库事务管理; (9) 数据库备份与恢复; (10) 数据库的安全性和完整性; 数据库性能调优。   |
| 综合布线系<br>统工程<br>设计与施工 | 本课程将综合布<br>线与网络工程、光纤配<br>线、系统集成与管理相<br>结合,将理论与实际设<br>计和应用相结合、相渗   | (1) 能通过现场勘查、查阅文件和<br>交流沟通等方式搜集用户信息,分<br>析用户需求;<br>(2) 能正确识读、绘制综合布线与<br>网络工程施工图;   | (1)综合布线系统结构、原理;<br>(2)识读、绘制综合布线系统施<br>工图;<br>(3)综合布线产品、相关标准、<br>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              |  |
|------|------------|-------------------|-------------------|--|
|      | 透,同时结合相关工程 | (3)能依据项目具体情况,结合用  | (4) 综合布线系统从设计到施工  |  |
|      | 设计标准和规范要求, | 户需求,按规范设计综合布线与网   | 安装到测试验收的工作流程;     |  |
|      | 旨在让学生掌握现代  | 络工程系统;            | (5) 网络基础知识(包括体系结  |  |
|      | 建筑综合布线技术与  | (4) 会依据国家、地方和行业规范 | 构)、IP 地址的使用、子网规划、 |  |
|      | 网络工程的基础知识, | 进行综合布线与网络工程的施工和   | 识别与选择网络硬件;        |  |
|      | 学会综合布线与网络  | 验收;               | (6) 常用网络维护命令的实用;  |  |
|      | 系统的设计、施工及维 | (5) 具备综合布线与网络工程施工 | (7) 交换机的基本配置;     |  |
|      | 护等技能,具备施工现 | 现场管理能力            | (8) 路由器的基本配置。     |  |
|      | 场的管理能力,培养爱 | (6) 能根据项目情况制定详细的综 |                   |  |
|      | 岗敬业、精益求精的工 | 合布线与网络工程维保计划。     |                   |  |
|      | 匠精神。       |                   |                   |  |

#### 2. 专业核心课

专业核心课包括单片机技术及应用、自动识别技术及应用、网络安全技术及应用、传感网应用开发、应用软件系统开发、嵌入式开发及应用、项目开发与管理等7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  | 单片机技术及应用  | 消防报警灯控制;门禁密码锁设计;空调温度控制与显示设计。  |
| 2  | 自动识别技术及应用 | 智能门禁、智能安防、智能停车场等管理系统的开发设计、安装 调试和管理维护。   |
| 3  | 网络安全技术及应用 | 面向中小型企业,设计、规划、实施网络安全系统,对企业的网络安全性进行分析、测试、评价和故障排除。                                |
| 4  | 传感网应用开发   | 暖通空调系统的数据采集,环境灯光效果的应用开发,智能安防<br>系统的构建,室内环境监测系统的构建,智能消防的温湿度和火<br>焰节点数据采集,智能家居通信。 |
| 5  | 应用软件系统开发  | 需求分析与规格说明编写、设计应用程序架构和界面、编码实现<br>功能模块、单元测试和集成测试、应用程序的部署与发布维护和<br>支持、包括错误修复和性能优化。 |
| 6  | 嵌入式开发及应用  | 智能家居光栅防盗、智能建筑消防预警、照明调节等系统的嵌入式接口开发,对常用传感器的驱动开发,传感器的数据读取及使用。                      |
| 7  | 项目开发与管理   | 小型 IT 项目的可行性分析、计划编制、控制和变更管理。  |

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         |
|----------|----------------|---------------|--------------|
| 单片机技术及应用 | 学习 51 单片机的 C 语 | (1) 具有单片机最小系统 | (1) 单片机最小系统。 |



| 课程名称      | 课程描述   | 课程目标  | 课程内容   |
|-----------|--|---|--|
|           | 言项目开发设计,每一个项目集知识性和趣味性于一体,从消防报警灯控制的单片机最小系统到门禁密码锁、空调温度控制与显示的综合设计,学习掌握51单片机并行 I/O口、定时器和中断系统以及数码管的综合运用,逐步建立起单片机C51编程的逻辑思维和开发技能。  | 的软硬件设计能力。 (2)会使用 I/0 口。 (3)会使用单片机可编程定时器/计数器。 (4)会应用中断系统。 (5)会进行简单的串口通信。 (6)具有动手实践能力、逻辑思维能力和创新意识。  | (2) Keil C软件的使用。 (3) Proteus 软件的使用。 (4) 数码管显示应用。 (5) 定时器/计数器应用。 (6) 中断系统应用。 (7) 接口应用。                                  |
| 自动识别技术及应用 | 以典型 RFID 应用系统的构建为主线,选取智能门禁、智能安防、智能停车场管理系统等物联网工程中典型的 RFID 应用场景作为项目案例,学习 RFID 技术、RFID 系统、RFID 通信协议、RFID 系统关键技术等基本知识,初步具备构建 RFID 应用系统所需的关键设备选型、硬件接口设计以及接口软件辅助设计等基本技能。 | (1) 具有射频识别设备、<br>系统的测试、安装基本技能。<br>(2) 具备调试射频模块以<br>及数据传输的基本技能。<br>(3) 具备应用各种传感器<br>采集数据并进行数据传输<br>能力。<br>(4) 具备应用低频、高频、<br>超高频 RFID 设备进行远程<br>识别并控制电动设备完成<br>相应动作的能力。<br>(5) 具有 RFID 技术应用的<br>工程意识、创新意识和团队<br>合作能力。 | (1) RFID 系统组成与工作原理。 (2) RFID 标准与规范。 (3) 数据编码、调制与解调。 (4) 数据校验。 (5) 通信接口。 (6) 系统隐私与安全防范。 (7) RFID 防碰撞。 (8) RFID 系统测试与优化。 |
| 网络安全技术及应用 | 牢记习近平总书记"没有网络安全,就没有国家安全"的重要指示精神,聚焦信息安全、主机安全、服务器安全、边界安全,讲解信息安全相关的基本概念、基本理论、典型案例、典型工具和安全防护方法。  | (1)掌握网络安全的基本知识、网络安全管理工具的使用。 (2)能够进行网络安全设计、规划、实施,能够进行网络安全设计、规划、实施,能够进行网络安全性分析、测试、评价和故障排除。 (3)能自觉维护国家、社会、公众的信息安全,诚实守信、遵纪守法。 (4)具备正确的世界观、人生观、价值观。 (5具备吃苦耐劳、敬业奉献、安全第一、服从指挥的职业素养。  | (1) 网络安全基本理论。<br>(2) 操作系统漏洞与防护。<br>(3) WEB 服务漏洞与防护。<br>(4) 网络协议漏洞与防护。<br>网络设备漏洞与防护。<br>(5) 病毒木马防护。<br>(6) 网络安全设备管理。    |



| 课程名称     | 课程描述   | 课程目标   | 课程内容   |
|----------|--|--|--|
| 传感网应用开发  | 以暖通空调、智能安防、智能消防、智能家居等系统为载体,以 ZigBee 技术为主,以蓝牙、GPRS、WiFi等典型的短距离无线通信技术为辅,结合温湿度传感器、可燃性气体传感器等组成无线传感网络;基于无线传感器网络的物联网应用系统设计、开发和集成能力为目标,涵盖无线传感器网络的体系结构、应用程序开发、项目集成等内容。 | (1) 能熟练使用 CC2530 的基本组件。 (2) 能实现基于 Basic RF的无线采集与网络组建功能。 (3) 能熟练实现无线传感网络无线网络的点对点通信、串口通信、串口透传、绑定等。 (4) 能获取网络拓扑结构、无线网络的传感器数据采集与远程监控。 (5) 具备不畏困难,迎难而上,勇攀高峰的精神。                     | (1)搭建 ZigBee 开发环境。<br>(2)CC2530 基本组件应用。<br>(3) Basic RF 无线通信应<br>用。<br>(4) ZigBee 协议栈应用与<br>组网。<br>(5) 其他常见无线通信应<br>用。                     |
| 应用软件系统开发 | 本课程旨在教授学生如何使用现代编程语言和技术来开发高质量的应用程序。通过理论讲解和实践练习相结合的方式,学生将学习到软件开发的完整周期,从需求分析到设计、编码、测试、部署以及后期维护。   | (1)掌握软件开发的基本<br>过程和方法;<br>(2)熟悉一种或多种主流<br>编程语言,如Java、Python等;<br>(3)学会使用软件开发工<br>具,如IDE、版本控制系统等;<br>(4)能够进行需求分析和设计,编写清晰、高效的代码;<br>(5)具备良好的测试和调试技巧,确保软件质量;<br>学会编写文档和与团队成员有效沟通。 | (1) 软件工程基础知识; (2) 编程语言简介和选择; (3) 数据结构和算法基础; (4) 面向对象的设计与编程; (5) Web开发基础(前端+后端); (6) 数据库设计与应用; (7) 测试与调试技术; (8) 版本控制与持续集成; (9) 软件项目管理与团队协作。 |
| 嵌入式开发及应用 | 通过智能家居光栅防盗系统、智能建筑消防预警系统、智能建筑消防预警系统、照明调节系统等项目驱动、案例实践,介绍基于 ARM Cortex 内核的 STM32 处理器特性、开发工具、基本接口、基于函数库的编程应用;通过对各类常用传感器的驱  | (1) 掌握嵌入式系统的基本概念、基本原理与设计方法。 (2) 掌握 STM32 处理器开发环境的使用, IAR for ARM开发环境的程序开发及在  | <ol> <li>(1) 嵌入式系统基本原理。</li> <li>(2) 嵌入式开发环境。</li> <li>(3) STM32 嵌入式接口开发。</li> <li>(4) 基于 STM32 和常用传感器开发。</li> </ol>                       |



| 课程名称          | 课程描述  | 课程目标              | 课程内容            |
|---------------|---|-------------------|-----------------|
|               | 动开发,掌握智能传感器的                                      | 线调试。              | (5) 嵌入式综合应用项目   |
|               | 数据读取及使用,具有各种 类传感器驱动开发的基本能                         | (3) 掌握 STM32 处理器的 | 开发。             |
|               |   | 外设的使用与驱动开发。       |                 |
|               |   | (4) 具有 ARM 嵌入式接口  |                 |
|               |   | 使用及传感器驱动编程能       |                 |
|               |   | 力。                |                 |
|               |   | (5) 具有一定的自学能力、    |                 |
|               |   | 创新意识和团队合作能力。      |                 |
|               |   | (1) 能够进行项目可行性     |                 |
|               |   | 分析,编制有效的项目计       | (1) 项目启动。       |
|               | 以 IT 项目为研究对                                       | 划,对项目进行控制和变更      | (2) IT 项目集成管理。  |
|               | 象,针对 IT 项目管理的特点,遵循项目生命思期和项                        | 管理,对项目进行收尾。       | (3) IT 项目范围管理。  |
|               | 点,遵循项目生命周期和项目管理知识体系两条主线,对 IT 项目管理中涉及的思想、理论、技术、方法和 | (2) 较系统地了解 IT 项   | (4) IT 项目时间管理。  |
|               |   | 目管理的理念与框架。        | (5) IT 项目质量管理。  |
| <br>  项目开发与管理 |   | (3) 掌握项目管理核心过     | (6) IT 项目风险管理。  |
| 项目开及与官理<br>   | 工具进行较为系统地探讨,<br>对项目的知识域和 IT 项                     | 程、方法与工具。          | (7) IT 项目成本管理。  |
|               | 目全过程管理等环节进行                                       | (4) 能针对 IT 项目与项   | (8) IT 项目人力资源管  |
|               | 全面地阐述,熟悉 IT 项目                                    | 目管理特点解决应用中的       | 理。              |
|               | 开发与管理的流程与技能,<br>具有良好的沟通能力和团                       | 具体问题;             | (9) IT 项目沟通管理。  |
|               | 队协作能力。  | (5) 具有较强的沟通能力,    | (10) IT 项目采购管理。 |
|               |   | 良好的自主学习能力和团       | (11) IT 项目收尾。   |
|               |   | 队协作能力。            |                 |

# 3. 专业实践课

专业实践课包括维修电工实训、智能电子产品设计与开发、岗前训练、 岗位实习(I)/(II)、毕业设计等6门课程,共960学时,40学分。 专业实践课课程简介见表15。

表 15 专业实践课课程简介

| 10000000000000000000000000000000000000 |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| 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<br>使用常用的电工工具根据<br>电气控制原理图进行安装 | (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。<br>(2)能认识常用的低压电器及其原理符号。 | (1)安全用电常识介绍。<br>(2)三相异步电动机的点动、<br>连续控制接线与调试。<br>(3)三相异步电动机正反转控<br>制电路的接线与调试。 |  |  |



| 课程名称                     | 课程描述   | 课程目标   | 课程内容  |
|--------------------------|--|--|---|
|                          | 与调试,通过理论学习、<br>交流讨论、动手操作等多<br>种学习方式,最后学生能<br>够独立安装并调试点动控<br>制、连续控制、正反转控<br>制等常见电气控制电路  | (3)能根据电气控制原理图分析电动机的工作顺序。<br>(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。<br>(5)能用电气工具对电气线路进行故障排除。<br>(6)学会识读机床电气线路图并会分析故障点。      | (4)Y-△启动自动控制电路的接线与调试。<br>(1)(5)镗床铣床原理与排故。   |
| 智能电子产<br>品设计与开<br>发      | 本课程以常见实用的<br>电子产品为载体,涉及电<br>子产品从调研、电路设计、<br>仿真、 PCB 设计、组装、<br>分析和测试等环节,系统<br>介绍电子产品设计的步骤<br>与方法,了解电子产品的<br>开发过程。   | (1) 掌握常用电子元器件的识读、检测方法。 (2) 掌握小型电子产品的检测方法。 (3) 能按工艺要求装焊电路。 (4) 会使用相关仪器仪表调试、检测电路。 (5) 培养产品质量意识和工作规范意识,养成良好的职业行为习惯。 | (1) 分析设计电子产品。 (2) 设计印制电路板。 (3) 识别检测电子元器件。 (4) 练习电子焊接。 组装调试电子产品。                                     |
| 岗前训练                     | 针对物联网应用技术<br>专业的实际背景,如智能<br>家居、智慧安防、智慧工<br>地等进行物联网综合应用<br>系统的设计和开发等实践<br>训练,全面提升物联网综<br>合素质和职业能力。  | (1)会对项目进行需求分析、概要设计。 (2)会撰写项目设计方案。 (3)会物联网专业相关职业技能等级证书所要求的实操技能。 (4)具有知识综合应用能力、自主学习能力。 (5)具有职业素养与社会责任感。            | (1)物联网典型场景应用。<br>(2)物联网综合应用。  |
| 岗位实习<br>(I)和岗位<br>实习(II) | 初步具备实践岗位独<br>立工作能力的学生,到相<br>应实习岗位,相对独立参<br>与实际工作。具备以爱岗<br>敬业和诚信为重点的良好<br>的职业道德,养成遵规守<br>纪的习惯;培养质量意识、<br>安全意识、管理意识、合<br>作意识、竞争意识等企业<br>素质;培养岗位技能、就<br>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工程的设计及系统开发。<br>(2)建筑设备和智能物联工程的施工组织与管理。<br>(3)建筑设备和智能物联工程安装、调试。<br>(4)建筑设备和智能物联工程的运行与维护。 |
| 毕业设计                     | 毕业设计是毕业前夕<br>总结性的独立作业,旨在<br>学会综合运用所学理论、<br>知识和技能解决实际问题<br>的能力,具备自主学习能<br>力。在教师指导下,学生   | (1) 能够使用工具查阅相关文献。<br>(2) 能够运用所学的专业知识发现<br>问题、分析问题和解决问题。<br>(3) 深化或拓展专业群领域的相关<br>知识,能够针对具体项目综合运用<br>知识,创新性解决问题。   | (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。<br>(2)收集有关资料,确定课程研究的主要内容。<br>(3)完成相关实验和调研,为                         |



| 课程名称 | 课程描述  | 课程目标  | 课程内容   |
|------|---|---|--|
|      | 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。 | (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。<br>(5)形成严谨、认真、科学、求真的工作作风。 | 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。 |

# 4. 专业拓展课

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。



#### 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<br>修学期 |
|----|---------------|----|----|-------------|-------------|
|    |               | 4  | 64 | 建筑信息模型应用    | 2           |
| 1  | 专业提升课程组       | 2  | 32 | 人工智能技术基础    | 3           |
|    | □ 型 近 万 床 任 组 | 4  | 64 | Python 程序设计 | 3           |
|    |               | 4  | 64 | 绿色建筑智能化技术   | 4           |

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 | 悪修养   | A2 人 7 |       | B1 专\ |       | B2 学ス |       |       | <u>ハムノー</u><br>业技能 | C2 职\ | <br>业操守 | D1 沟道 | <br>通合作 | D2 问  |       |
|--------------------|----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 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 |
| 专业群导论              | 1  | L     |       |        | L     | M     |       | M     | L     |       |                    | L     | L       | M     | M       |       |       |
| 建筑识图与房屋构造          | 3  | L     |       |        |       | Н     | M     |       | L     | M     |                    |       | L       | L     | L       |       |       |
| C语言程序设计            | 3  | L     |       |        |       | Н     | M     |       | L     | M     |                    |       | L       | L     | L       |       |       |
| 电工电子技术             | 4  | L     | L     |        |       | Н     |       | L     | L     | L     | M                  | L     | Н       | L     | L       |       |       |
| 数据库原理与应用           | 4  | L     |       |        |       | Н     | M     |       | L     | Н     |                    |       | L       | L     | L       |       |       |
| 综合布线与网络工程设计<br>与施工 | 4  | L     | L     |        |       | Н     | M     |       | L     | Н     |                    |       | L       | L     | L       | M     |       |
| 维修电工实训             | 2  | L     | L     |        |       | L     | L     | L     | L     | Н     | Н                  | L     | M       | L     | L       | L     | M     |
| 智能电子产品设计与开发        | 1  | L     | L     |        |       | L     | L     | L     | L     | Н     | Н                  | L     | L       | M     | L       | L     | L     |
| 岗前训练               | 3  | L     | L     |        |       | M     | L     | L     | L     | M     | M                  | L     | M       | L     | M       | L     | L     |
| 毕业设计               | 8  | L     |       |        |       | M     | M     | M     | M     | L     | L                  |       | L       | L     | L       | M     | L     |
| 岗位实习(I)/(II)       | 26 | L     | L     |        | L     | M     | L     | L     | L     | L     | L                  | M     | L       | M     | L       | M     | M     |
| 单片机技术及应用           | 4  | L     | L     |        |       | Н     | M     |       | L     | Н     |                    |       | L       | L     | L       | M     |       |
| 自动识别技术及应用          | 4  | L     | L     |        |       | Н     | L     | L     | M     | M     | L                  | L     | L       | L     | M       | L     | L     |
| 网络安全技术及应用          | 4  | L     | L     |        |       | Н     | L     | L     | M     | M     | L                  | L     | L       | L     | M       | L     | L     |
| 传感网应用开发            | 4  | L     | L     |        |       | Н     | L     | L     | M     | M     | L                  | L     | L       | L     | M       | L     | L     |
| 应用软件系统开发           | 4  | L     | L     |        |       | Н     | L     | L     | M     | M     | L                  | L     | L       | M     | L       | L     | L     |
| 嵌入式开发及应用           | 4  | L     | L     |        |       | Н     | L     | L     | M     | M     | L                  | L     | L       | L     | M       | L     | L     |
| 项目开发与管理            | 2  | L     | L     |        |       | M     | M     | L     | L     |       |                    | L     |         | M     | M       | M     | M     |
| 专业拓展课程             | 12 | L     | L     |        |       | M     | M     | Н     | Н     | Н     | Н                  | M     | Н       | M     | M       | L     | L     |



#### (三)第二课堂课程体系

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

#### 十、毕业标准

1. 学生在规定的学习年限内,修满本方案规定的最低总学分 157,其 中必修课累计至少达到142,选修课累计至少达到13,第二课堂至少达到 2 学分。

#### 2. 学分认证

技能竞赛

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。

|      |                 | -1C 10 J         | 71 01 12 7 7 7 7     |                                  |           |
|------|-----------------|------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|
| 认证类别 | 证书名称<br>(获奖项目)  | 证书 ( 获<br>奖 ) 等级 | 颁证(奖)单位              | 可认证的专业课程                         | 可折算<br>学分 |
|      | 传感网应用开发         | 中级               | 北京新大陆时代教育<br>科技有限公司  | 传感网应用开发                          | 4         |
| 技能证书 | 建筑信息模型<br>(BIM) | 中级               | 廊坊市中科建筑产业<br>化创新研究中心 | 建筑信息模型应用                         | 4         |
|      | 建筑工程识图          | 初级               | 广州中望龙腾软件股<br>份有限公司   | 建筑识图与房屋构<br>造                    | 3         |
| 技能竞赛 | 物联网应用开发         | 三等奖              | 江苏省教育厅               | 自动识别技术及应用                        | 4         |
| 技能竞赛 | 物联网应用开发         | 二等奖              | 江苏省教育厅               | 自动识别技术及应<br>用、应用软件系统开<br>发       | 8         |
| 技能竞赛 | 物联网应用开发         | 一等奖              | 江苏省教育厅               | 自动识别技术及应用、应用软件系统开发,嵌入式开发及应用      | 12        |
| 技能竞赛 | 移动应用设计与开 发      | 三等奖              | 江苏省教育厅               | C语言程序设计                          | 2         |
| 技能竞赛 | 移动应用设计与开 发      | 二等奖              | 江苏省教育厅               | C 语言程序设计,应<br>用软件系统开发            | 6         |
| 技能竞赛 | 移动应用设计与开 发      | 一等奖              | 江苏省教育厅               | C语言程序设计,应<br>用软件系统开发,项<br>目开发与管理 | 8         |
| 技能竞赛 | 嵌入式系统应用开<br>发   | 三等奖              | 江苏省教育厅               | 电工电子技术                           | 4         |
| 技能竞赛 | 嵌入式系统应用开        | 二等奖              | 江苏省教育厅               | C语言程序设计,电                        | 6         |

表 18 学分认证折算方案

江苏省教育厅

工电子技术

二等奖



| 认证类别        | 证书名称<br>(获奖项目)   | 证书(获<br>奖)等级 | 颁证(奖)单位                | 可认证的专业课程                                    | 可折算 学分 |
|-------------|------------------|--------------|------------------------|---|--------|
| 技能竞赛        | 嵌入式系统应用开 发       | 一等奖          | 江苏省教育厅                 | 自动识别技术及应<br>用,C语言程序设计,<br>电工电子技术            | 10     |
| 技能竞赛        | 智能电子产品设计 与开发     | 三等奖          | 江苏省教育厅                 | 电工电子技术                                      | 4      |
| 技能竞赛        | 智能电子产品设计<br>与开发  | 二等奖          | 江苏省教育厅                 | 电工电子技术, C语言程序设计                             | 6      |
| 技能竞赛        | 智能电子产品设计<br>与开发  | 一等奖          | 江苏省教育厅                 | 电工电子技术, C语言程序设计,单片机技术及应用                    | 13     |
| 技能竞赛        | 应用软件系统开发         | 三等奖          | 江苏省教育厅                 | C语言程序设计                                     | 2      |
| 技能竞赛        | 应用软件系统开发         | 二等奖          | 江苏省教育厅                 | C 语言程序设计,应<br>用软件系统开发                       | 6      |
| 技能竞赛        | 应用软件系统开发         | 一等奖          | 江苏省教育厅                 | C语言程序设计,应<br>用软件系统开发,项<br>目开发与管理            | 8      |
| 技能竞赛        | 5G 组网与运维         | 三等奖          | 江苏省教育厅                 | 电工电子技术                                      | 4      |
| 技能竞赛        | 5G 组网与运维         | 二等奖          | 江苏省教育厅                 | 电工电子技术, C语言程序设计                             | 6      |
| 技能竞赛        | 5G 组网与运维         | 一等奖          | 江苏省教育厅                 | 电工电子技术, C语言程序设计, 传感网应用开发                    | 10     |
| 技能竞赛        | 建筑智能化系统安<br>装与调试 | 三等奖          | 江苏省教育厅                 | 建筑信息模型应用                                    | 4      |
| 技能竞赛        | 建筑智能化系统安 装与调试    | 二等奖          | 江苏省教育厅                 | 建筑信息模型应用,<br>综合布线与网络工<br>程设计与施工             | 8      |
| 技能竞赛        | 建筑智能化系统安<br>装与调试 | 一等奖          | 江苏省教育厅                 | 建筑信息模型应用,<br>综合布线与网络工<br>程设计与施工,项目<br>开发与管理 | 10     |
| 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     |
| 职业等级证 书     | 网络与信息安全管 理员(四级)  | 四级           | 江苏城乡建设职业学<br>院技能认定中心   | 网络系统部署与运 维                                  | 2      |
| 职业等级证 书     | 电工 (四级)          | 四级           | 江苏城乡建设职业学<br>院技能认定中心   | 电工电子技术                                      | 4      |
| 计算机等级<br>证书 | 计算机等级证书          | 一级           | 教育部考试中心                | 人工智能技术基础                                    | 2      |
| 英语等级证 书     | 英语等级证书           | 四级           | 教育部考试中心                | 大学英语 I                                      | 3      |
| 普通话等级 证书    | 普通话等级证书          | 三级乙          | 国家语委普通话与文<br>字应用培训测试中心 | 大学语文  | 2      |



# 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

|    |    |   |   |   |   |   |   |          |   | <u>±</u> | 4,24,    | :# <b>4</b> 口 |    |    |    |    |    | <b>一种</b> | <del>***</del> *** |     |    |      |    | ·하 □ | トギケス        | ¥ (1              | <b>ച</b> 、 |           |    |     |      |
|----|----|---|---|---|---|---|---|----------|---|----------|----------|---------------|----|----|----|----|----|-----------|--------------------|-----|----|------|----|------|-------------|-------------------|------------|-----------|----|-----|------|
|    |    |   |   |   |   |   |   |          |   | · 4      | 义子)      | 进程            | 同  |    |    |    |    |           |                    |     |    | \m   |    | 头!   | <b>支教</b> 管 | 子( <i>)</i><br>—— | <b>可</b> ノ |           |    |     | "    |
| 学年 | 学期 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7        | 8 | 9        | 10       | 11            | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17        | 18                 | 19  | 20 | 课堂教学 | 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 | 学期合计 |
| 第一 | _  |   | # | # | # | ☆ | Δ | *        | * | *        | *        | *             | *  | *  | *  | *  | *  | *         | *                  | *   | 0  | 13   | 3  | 1    |             |                   |            |           | 1  | 1   | 19   |
| 学年 | 三  | * | * | * | * | ☆ | * | *        | * | *        | *        | *             | *  | *  | *  | *  | *  | *         | 0                  | 0   | 0  | 16   |    |      |             | 2                 |            |           | 1  | 1   | 20   |
| 第二 | 三  | * | * | * | * | ☆ | * | *        | * | *        | *        | *             | *  | *  | *  | *  | *  | *         | (†)                | (⊚) | 0  | 16   |    |      | (1)         | 1                 |            |           | 1  | 1   | 20   |
| 学年 | 四  | * | * | * | * | ☆ | * | *        | * | *        | *        | *             | *  | *  | *  | *  | *  | (†)       | •                  | •   | •  | 15   |    |      | 1           | 3                 |            |           | 1  |     | 20   |
| 第三 | 五. | • | • | • | • | • | • | •        | • | ☆        | <b>A</b> | •             | •  | •  | •  | •  | •  | •         | •                  | •   | •  | 0    |    |      |             |                   | 10         | 9         | 1  |     | 20   |
| 学年 | 六  | • | • | • | • | • | • | <b>A</b> | • | •        | <b>A</b> | •             | •  | •  | •  | •  | ☆  |           |                    |     |    | 0    |    |      |             |                   |            | 15        | 1  |     | 16   |

说明: ↑劳动教育 #军训 ※课堂教学 ⊙考试 △入学教育 ▲岗位实习、毕业设计 ◎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

|       |    |         |                                     |      |    |    | • • |     | 70 17      | .,, .,     | • •  |        |       |             |      |       |       |                     |
|-------|----|---------|-------------------------------------|------|----|----|-----|-----|------------|------------|------|--------|-------|-------------|------|-------|-------|---------------------|
| 课     |    |         |                                     |      |    | 是否 |     |     | 学时         |            |      |        |       |             |      |       |       |                     |
| 程     | 课程 | 课程      | 课程名称                                | 课程代码 | 课程 | 核心 | 考核  | 学   | 弥          | 理          | 实    |        |       |             |      |       |       | <br>                |
| 体     | 性质 | 模块      |                                     | 外往八吗 | 类型 | 课程 | 方式  | 分   | 学          | 论          | 践    | _      | _     | =           | 四    | 五     | 六     | 田仁                  |
| 系     |    |         |                                     |      |    | 外任 |     |     | 时          | , KE       | 戉    |        |       | _           |      | -11-  |       |                     |
|       |    |         | 思想道德与法治                             |      | A  | 否  | 考试  | 3   | 48         | 48         |      | 4*12   |       |             |      |       |       |                     |
|       |    | TI be   | 毛泽东思想和中国特<br>色社会主义理论体系<br>概论        |      | A  | 否  | 考试  | 2   | 32         | 32         |      |        | 2*16  |             |      |       |       |                     |
|       |    | 思想政治课   | 习近平新时代中国特<br>色社会主义思想概论              |      | A  | 否  | 考试  | 3   | 48         | 48         |      |        |       | 2*8+<br>4*8 |      |       |       |                     |
| 公     |    | W       | 思想政治理论课社会 实践                        |      | С  | 否  | 考查  | 1   | (16)       |            | (16) | (4)    | (4)   | (4)         | (4)  |       |       |                     |
| 共     |    |         | 形势与政策 I / II /III<br>/ IV / V / V I |      | A  | 否  | 考查  | 1   | 32<br>(16) | 32<br>(16) |      | 2*4    | 2*4   | 2*4         | 2*4  | (2*4) | (2*4) | 最后 2 学期安排线上<br>课程。  |
| 基     | 必  |         | 入学教育                                |      | A  | 否  | 考查  | 1   | 30         | 30         |      | 1 W    |       |             |      |       |       |                     |
| 础课    | 修  |         | 国家安全教育                              |      | A  | 否  | 考查  | 1   | (16)       | (16)       |      |        | (2*8) |             |      |       |       | 安排线上课程              |
| 株   程 | 课  |         | 军事理论                                |      | A  | 否  | 考查  | 2   | (36)       | (36)       |      | (2*18) |       |             |      |       |       | 安排线上课程              |
| 体     |    |         | 军训                                  |      | С  | 否  | 考查  | 2   | 112        |            | 112  | 2 W    |       |             |      |       |       | 校外军训基地 14 天         |
| 系     |    | 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。            |
|       |    | 教育<br>课 | 大学生心理健康教育                           |      | В  | 否  | 考查  | 2   | (32)       | (20)       | (12) | (2*6)  |       |             |      |       |       | 班会课完成               |
|       |    | 环       | 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   |       |             |      |       |       |                     |
|       |    |         | 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<br>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  |    |         |                            |             |    |      |    |    | 学时         |       |              |                  |               |      |      |      |   |                                     |
|----|----|---------|----------------------------|-------------|----|------|----|----|------------|-------|--------------|------------------|---------------|------|------|------|---|-------------------------------------|
| 程  | 课程 | 课程      | <b>)</b> 田 イロ <i>ね イ</i> レ | 用和小司        | 课程 | 是否   | 考核 | 学  | 总          | ਜੰਬੀ  | H            |                  |               |      |      |      |   | - H 12-                             |
| 体系 | 性质 | 模块      | 课程名称                       | 课程代码        | 类型 | 核心课程 | 方式 | 分  | 学时         | 理论    | 实践           | _                | =             | Ξ    | 四    | 五    | 六 | 备注                                  |
|    |    | 创业<br>课 | 创业之旅                       |             | В  | 否    | 考查 | 2  | 32         | 24    | 8            |                  | 2*16          |      |      |      |   | 实践学时通过创业者<br>访谈、市场调研、创业<br>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<br>导             |             | В  | 否    | 考查 | 1  | 16         | 12    | 4            |                  |               |      | 2*8  |      |   | 实践学时通过撰写自<br>荐书、参加招聘会等形<br>式完成。     |
|    |    | 劳动      | 劳动教育                       |             | A  | 否    | 考查 | 1  | 6(10)      | 6(10) |              |                  | 2*3+<br>(2*5) |      |      |      |   |                                     |
|    |    | 教育      | 劳动实践 I / II                |             | С  | 否    | 考查 | 2  | 28<br>(28) |       | (28) /<br>28 |                  | (1W)          | 1 W  |      |      |   | 第1学年寒假自主安<br>排。                     |
|    |    | 课       | 岗位劳动                       |             | С  | 否    | 考查 | 1  | (30)       |       | (30)         |                  |               |      |      | (1W) |   | 顶岗实习第1周企业<br>安排服务性劳动。               |
|    |    |         | 合计                         |             |    |      |    | 45 | 668        | 410   | 258          | 18               | 12            | 8    | 6    |      |   |                                     |
|    |    | 限       | 国史党史与国情社情<br>课             |             | A  | 否    | 认证 | 3  | (48)       | (48)  |              |                  |               |      | (48) |      |   | 各级精品在线开放课<br>程平台自行选课,自主             |
|    |    | 选       | 中华优秀传统文化课                  |             | A  | 否    | 认证 | 2  | (32)       | (32)  |              |                  |               | (32) |      |      |   | 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  | 14 VII. | 公共任选课                      |             | A  | 否    | 考查 | 6  | (96)       | (96)  |              |                  | (32)          | (32) | (32) |      |   |                                     |
|    | 课  | 任选课     | 高等数学Ⅱ                      |             | A  | 否    | 考查 | 2  | (32)       | (32)  |              |                  | (32)          |      |      |      |   |                                     |
|    |    | 坏       | 大学英语Ⅱ                      |             | A  | 否    | 考查 | 2  | (32)       | (32)  |              |                  | (32)          |      |      |      |   | - 归属于公共任选课                          |
|    |    |         | 合计                         | 1           |    |      |    | 13 | (208)      | (208) | 0            | 0                | (32)          | (32) | (48) |      |   |                                     |
| 专  |    | t- 11   | 专业群导论                      | S0530099101 | В  | 否    | 考查 | 1  | 16         | 10    | 6            | 2 <b>*</b> 5 (6) |               |      |      |      |   | 实践学时安排在入学<br>教育周完成。                 |
| 业( | 必修 | 专业基础    | 建筑识图与房屋构造                  | S0530099102 | В  | 否    | 考试 | 3  | 52         | 26    | 26           | <b>4*</b> 13     |               |      |      |      |   | 根据实际情况采用混<br>合教学模式                  |
| 技  | 课  | 课       | C语言程序设计                    | S0520099101 | В  | 否    | 考查 | 3  | 52         | 26    | 26           |                  | <b>4*</b> 13  |      |      |      |   | 根据实际情况采用混合教学模式                      |
| 能  |    |         | 电工电子技术                     | S0540099101 | В  | 否    | 考试 | 4  | 64         | 30    | 34           | <b>4*</b> 16     |               |      |      |      |   | 根据实际情况采用混<br>合教学模式                  |



| 课程     | 课程 | 课程 |                   |             | 课程 | 是否   | 考核 | 学  | 学时   |     |      |    |              |              |              |      |     |                    |
|--------|----|----|-------------------|-------------|----|------|----|----|------|-----|------|----|--------------|--------------|--------------|------|-----|--------------------|
|        | 性质 | 模块 | 课程名称              | 课程代码        | 类型 | 核心课程 | 方式 | 分  | 总学时  | 理论  | 实践   |    | =            | Ξ            | 四四           | 五    | 六   | 备注                 |
| )      |    |    | 数据库原理与应用          | S0520099107 | В  | 否    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    | <b>4*</b> 16 |              |              |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
| 课程体    |    |    | 综合布线系统工程<br>设计与施工 | S0530099104 | В  | 否    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              | <b>4*</b> 16 |              |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
| 平<br>系 |    |    | 单片机技术及应用          | S0520008104 | В  | 是    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              | 4*16         |              |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
| 74.    |    |    | 自动识别技术及应用         | S0520099108 | В  | 是    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              |              | 4*16         |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
|        |    | 专业 | 网络安全技术及应用         | S0520010104 | В  | 是    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              |              | <b>4*</b> 16 |      |     |                    |
|        |    | 核心 | 传感网应用开发           | S0520099109 | В  | 是    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              | <b>4*</b> 16 |              |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
|        |    | 课  | 应用软件系统开发          | S0520008119 | В  | 是    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              |              | <b>4*</b> 16 |      |     |                    |
|        |    |    | 嵌入式开发及应用          | S0520205117 | В  | 是    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    |              |              | <b>4*</b> 16 |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
|        |    |    | 项目开发与管理           | S0520008113 | В  | 是    | 考试 | 2  | 32   | 16  | 16   |    |              | 2*16         |              |      |     |                    |
|        |    |    | 维修电工实训            | S0540099102 | С  | 否    | 考查 | 2  | 48   |     | 48   |    | 2 W          |              |              |      |     |                    |
|        |    | 专业 | 智能电子产品设计与<br>开发   | S0520205110 | С  | 否    | 考查 | 1  | 24   |     | 24   |    |              | 1 W          |              |      |     |                    |
|        |    | 字践 | 岗前训练              | S0520008121 | С  | 否    | 考查 | 3  | 72   |     | 72   |    |              |              | 3W           |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
|        |    | 课  | 岗位实习(I)           | S0520008122 | С  | 否    | 考查 | 10 | 240  |     | 240  |    |              |              |              | 1 0W |     |                    |
|        |    |    | 毕业设计              | S0520008124 | С  | 否    | 考查 | 8  | 192  |     | 192  |    |              |              |              | 8w   |     |                    |
|        |    |    | 岗位实习(II)          | S0520008123 | С  | 否    | 考查 | 16 | 384  |     | 384  |    |              |              |              |      | 16W |                    |
|        |    |    | 合计                |             |    |      |    | 85 | 1688 | 348 | 1340 | 10 | 8            | 14           | 16           |      |     |                    |
|        | 必  | 专业 | 建筑信息模型应用          | S0520205115 | В  | 否    | 考试 | 4  | 64   | 30  | 34   |    | 4*16         |              |              |      |     | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
|        | 修  | 拓展 | 人工智能技术基础          | S0520014102 | В  | 否    | 考查 | 2  | 32   | 8   | 24   |    |              | 2*4+<br>2*12 |              |      |     | 线下排 8,线上排 24       |



|   |      | 角    | 第二课堂        |             |      |      | 认定   | 2   |               |              |      |    |    |      |      |   |   | 认定制                |
|---|------|------|-------------|-------------|------|------|------|-----|---------------|--------------|------|----|----|------|------|---|---|--------------------|
|   |      |      | 专业总计        |             |      |      |      | 155 | 2548<br>(208) | 842<br>(208) | 1706 | 28 | 24 | 28   | 24   |   |   |                    |
|   |      |      | 合计          |             |      |      |      | 12  | 192           | 84           | 108  |    | 4  | 6    | 2    |   |   |                    |
|   |      | 组    | 绿色建筑智能化技术   | S0530201133 | В    | 否    | 考查   | 2   | 32            | 16           | 16   |    |    |      | 2*16 |   |   | 根据实际情况采用混<br>合教学模式 |
|   | 课    | 课程   | Python 程序设计 | S0520205116 | В    | 否    | 考查   | 4   | 64            | 30           | 34   |    |    | 4*16 |      |   |   |                    |
|   | 课程性质 | 课程模块 | 课程名称        | 课程代码        | 课程类型 | 核心课程 | 考核方式 | 学分  | 总学时           | 理论           | 实践   |    | =  | =    | 四    | 五 | 六 | 备注                 |
| 课 |      |      |             |             |      | 是否   |      |     | 学时            |              |      |    |    |      |      |   |   |                    |

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 | ť             | 果程类型  | 课程<br>门数 | 总学分 | 理论<br>学时     | 实践<br>学时 | 总学时           | 总学时<br>占比 | 实践学<br>时占比 |
|----|---------------|-------|----------|-----|--------------|----------|---------------|-----------|------------|
| 1  | 公共            | 基础必修课 | 22       | 45  | 410          | 258      | 668           | 26. 22%   | 38. 62%    |
| 2  | +.11.         | 专业基础课 | 6        | 19  | 152          | 160      | 312           | 12. 24%   | 51. 28%    |
| 3  | 专业<br>必修<br>课 | 专业核心课 | 7        | 26  | 196          | 220      | 416           | 16. 33%   | 52. 88%    |
| 4  |               | 专业实践课 | 6        | 40  | 0            | 960      | 960           | 37. 68%   | 100.00%    |
| 5  | 公             | 共选修课  | 6        | 13  | (208)        | 0        | (208)         | 0.00%     | 0.00%      |
| 6  | 专             | 业拓展课  | 4        | 12  | 84           | 108      | 192           | 7.54%     | 56. 25%    |
|    |               | 计     | 51       | 155 | 842<br>(208) | 1706     | 2648<br>(208) | 100%      | 66. 95%    |

# 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 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 |
|--------------|---------|------|
|              | 教授      | 5%   |
| 职称结构         | 副教授     | 15%  |
| 4/1/1/1/2017 | 讲师      | 60%  |
|              | 助教      | 20%  |
|              | 博士      | 5%   |
| 学历结构         | 硕士      | 75%  |
|              | 本科      | 20%  |
| 年龄结构         | 35 岁以下  | 60%  |
|              | 36-45 岁 | 25%  |



| 队伍结构   | 结构组成           | 比例要求 |
|--------|----------------|------|
|        | 45 岁以上         | 15%  |
| 双师素质   | 教师占比           | 90%  |
| 学生数与专任 | <b>E</b> 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

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 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<br>要求   | 容量(一次性容<br>纳人数) |
|----|-------------------|-----------------------------------|---|-----------------|
| 1  | 信息技术实训室           | 完成计算机基础、建筑信息<br>模型应用、数据库等课程教<br>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 50套。 | 50 人            |
| 2  | 单片机技术工作站          | 完成单片机实验和实训                        | 面积 120m², 包括单片机实验箱等 33 套。   | 50 人            |
| 3  | 维修电工实训室           | 完成电工电子的训练及考核                      | 面积 120㎡, 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。                     | 50 人            |
| 4  | 计算机网络与综合布<br>线实训室 | 局域网的组建,常见的服务<br>器的安装与设置           | 面积 120m²,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。        | 50 人            |
| 5  | 电子电工实训中心          | 完成电子电工课程的实训                       | 面积 120㎡,包括电子实训平台、电工实训平台等 25 套。  | 50 人            |
| 6  | 物联网技术中心           | 完成传感器及电子产品设计<br>与制作教学             | 面积约 140m², 物联网基础实验箱 25 套, 电脑 25 台。                                      | 50 人            |
| 7  | 传感网应用开发实训<br>室    | 完成 RFID 及无线传感网络<br>教学             | 面积约 140m <sup>2</sup> , 传感网应用开<br>发实训套件 33 套,电脑 33 台。                   | 60 人            |
| 8  | 物联网创新应用综合<br>实训室  | 完成综合实训及岗前培训教<br>学                 | 面积约 280㎡, 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             |

#### 3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供物联网系统设计和开发、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,能涵盖当前智能物联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  | 常州易网通讯有限公司        | 生产性实训、顶岗实习 | 紧密合作型 | 2016年9月  |
| 2  | 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  |
| 3  | 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  |
| 4  | 常州因特奈尔智能科技有限公司    | 认识实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2016年9月  |
| 5  | 常州市长捷智能装备科技有限公司   | 认识实习、跟岗实习  | 一般合作型 | 2016年9月  |
| 6  | 江苏首创高科信息工程技术有限公司  | 认识实习、跟岗实习  | 紧密合作型 | 2016年9月  |
| 7  | 北京新大陆时代教育科技有限公司   | 认识实习、跟岗实习  | 一般合作型 | 2018年10月 |
| 8  | 江苏达实久信医疗科技有限公司    | 认识实习、顶岗实习  | 紧密合作型 | 2019年5月  |
| 9  | 江苏华视信息工程有限公司      | 认识实习、跟岗实习  | 紧密合作型 | 2018年12月 |
| 10 | 常州瀚森科技股份有限公司      | 认识实习、跟岗实习  | 一般合作型 | 2020年6月  |
| 11 | 南京绿慧能源科技有限公司      | 生产性实训、跟岗实习 | 紧密合作型 | 2020年10月 |
| 12 | 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 |
| 13 | 江苏环亚医用科技集团股份有限公司  | 生产性实训、顶岗实习 | 深度合作型 | 2017年6月  |
| 14 | 航天云网数据研究院(江苏)有限公司 | 生产性实训、顶岗实习 | 深度合作型 | 2021年3月  |
| 15 | 江苏城东信息科技有限公司      | 跟岗实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2021年5月  |
| 16 | 常州市宝丽之星智能化工程有限公司  | 认识实习、跟岗实习  | 一般合作型 | 2021年4月  |
| 17 | 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  |
| 18 | 常州木舟智能科技有限公司      | 认识实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2021年3月  |
| 19 | 山东具德工程项目管理有限公司    | 跟岗实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2021年6月  |
| 20 | 常州大有自动化系统有限公司     | 跟岗实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2021年6月  |
| 21 | 常州飞繁消防设备有限公司      | 跟岗实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2021年7月  |
| 22 | 常州固安消防设备有限公司      | 跟岗实习、顶岗实习  | 一般合作型 | 2021年5月  |



| 序号  | 基地名称   | 用途                  | 合作深度      | 协议日期    |
|-----|--|---------------------|-----------|---------|
| 23  | 江苏五湖生态环境科技有限公司   | 跟岗实习、顶岗实习           | <br>一般合作型 | 2021年5月 |
| 0.4 |  |                     |           |         |
| 24  | 常州市盈德自动化科技有限公司<br>———————————————————————————————————— | 跟岗实习、顶岗实习           | 一般合作型     | 2021年4月 |
| 25  | 常州道企电子科技有限公司   | 跟岗实习、顶岗实习           | 一般合作型     | 2021年3月 |
| 26  | 江苏企通云信息科技有限公司  | 跟岗实习、顶岗实习           | 一般合作型     | 2021年6月 |
| 27  | 中亿丰数字科技有限公司  | 生产性实训、跟岗实习、顶<br>岗实习 | 一般合作型     | 2021年5月 |
| 28  | 江苏振邦智慧城市信息系统有限公司                                       | 跟岗实习、顶岗实习           | 一般合作型     | 2022年6月 |
| 29  | 江苏光线信息系统有限公司   | 跟岗实习、顶岗实习           | 一般合作型     | 2024年4月 |
| 30  | 昆山一百计算机有限公司  | 认识实习、跟岗实习           | 一般合作型     | 2024年4月 |
| 31  | 中铁建电气化局集团运营管理有限公司                                      | 认识实习、顶岗实习           | 一般合作型     | 2024年4月 |

注:用途指认识实习、生产性实训、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、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. 本方案由设备工程学院全体专业教师与企业专家共同研讨,经过建筑智能化工程技术专业群及物联网应用技术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2025年6月修订完成,并经专业建设指导委员会论证。

执笔人: 指导人: 审核人: