

江苏联合职业技术学院江宁分院

物联网应用技术专业实施性人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：物联网应用技术

专业代码：510102

二、入学要求

初中应届毕业生

三、修业年限

5年

四、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) | 主要岗位群或 技术领域举例 | 职业资格或职 业技能等级证 书举例 |
|---------------------|-----------------|--|--|---|--|
| 电子与信息 大类 (51) | 电子信息类 (5101) | 软件开发 (6510) 信息系统 集成服务 (6520) | 计算机通信工 程技术人员、计 算机软件技术人 员、网络技术人 员 (220102) | 物联网应用系统集 成 物联网系统应用软 件开发 物联网项目的规划 和管理 | 电工 5G 基站建设与维 护职业技能等级 证书 数字媒体交互设 计职业技能等级 证书 |

五、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，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。掌握本专业知识和技术技能，面向计算机软件、系统集成等物联网相关行业的物联网应用系统集成、项目管理与应用软件开发等岗位群，能从事物联网工程项目的规划及施工管理、物联网感知终端设备维修与技术服务、物联网系统集成及网关产品配置推广，物联网相关产品的营销及售后服务，适应生产、服务、管理等工作的高素质技术技能型人才。

(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

(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；

(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、全球视野和市场洞察力；

- (4) 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和一两项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯；
- (6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好。
- (7) 具有从事本专业工作所必需的专业知识和能力。
- (8) 具有遵守规程、文明操作、一丝不苟、质量第一的职业习惯；具有安全操作、节约资源、保护环境意识。
- (9) 具有科学探索的精神和创新、创业的初步能力。

2. 知识

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识；
- (3) 掌握物联网系统设备使用与维护、系统集成等所必需的专业核心知识；
- (4) 掌握电工、电子技术基础知识；
- (5) 掌握传感器、自动识别技术、感知节点等感知设备的原理和应用方法；
- (6) 掌握单片机、嵌入式技术相关知识；
- (7) 掌握无线网络相关知识；
- (8) 掌握物联网系统设备工作原理和设备选型方法；
- (9) 掌握物联网应用软件开发技术和方法；
- (10) 掌握项目管理的相关知识；
- (11) 掌握专业其他行动领域所必需的专业核心知识。

3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力；
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力；
- (3) 具备团队合作能力；
- (4) 具备本专业必需的信息技术应用和维护能力，能够熟练使用网络管理软件及网络编程工具；
- (5) 具备运用计算思维描述问题的能力，能阅读并正确理解需求分析报告和项目建设方案的能力；
- (6) 具备物联网相关设备性能测试、检修能力；
- (7) 具备物联网硬件设备的安装能力；
- (8) 具备物联网网络规划、调试和维护能力；
- (9) 能够安装、调试和维护物联网系统软硬件操作系统；
- (10) 具备物联网应用系统界面设计和应用程序设计的基本能力；
- (11) 具备物联网应用系统规划基本能力和工程施工管理能力。

六、课程设置及要求

本专业课程设置框架主要包括公共基础课程体系和专业（技能）课程体系。

公共课程体系包括思想政治课程模块和文化课程模块。专业（技能）课程体系包括专业（群）平台课程模块、专业核心课程模块、专业技能实训课程模块、专业拓展课程模块等。

（一）主要公共基础课程教学内容及目标要求

| 序号 | 课程名称 (学时) | 主要教学内容 | 目标要求 |
|----|-------------------|--|--|
| 1 | 中国特色社会主义 (32) | 阐释中国特色社会主义的开创与发展，明确中国特色社会主义进入新时代的历史方位，阐明中国特色社会主义建设“五位一体”总体布局的基本内容。 | 紧密结合社会实践和学生实际，引导学生树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。 |
| 2 | 心理健康与职业生涯 (32) | 阐释职业生涯发展环境、职业生涯规划；正确认识自我、正确认识职业理想与现实的关系；了解个体生理与心理特点差异，情绪的基本特征和成因；职业群及演变趋势；立足专业，谋划发展；提升职业素养的方法；良好的人际关系与交往方法；科学的学习方法及良好的学习习惯等。 | 通过本门课程的学习，学生应能结合活动体验和社会实践，了解心理健康、职业生涯的基本知识，树立心理健康意识，掌握心理调适方法，形成适应时代发展的职业理想和职业发展观，探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标，养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态，提高应对挫折与适应社会的能力，掌握制订和执行职业生涯规划的方法，提升职业素养，为顺利就业创业创造条件。 |
| 3 | 哲学与人生 (32) | 阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论，讲述辩证唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义；阐述社会生活及个人成长中进行正确的价值判断和行为选择的意义；社会主义核心价值观内涵等。 | 通过本门课程的学习，学生能够了解马克思主义哲学基本原理，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点认识世界，坚持实践第一的观点，一切从实际出发、实事求是，学会用具体问题具体分析等方法，正确认识社会问题，分析和处理个人成长中的人生问题，在生活中做出正确的价值判断和行为选择，自觉弘扬和践行社会主义核心价值观，为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。 |
| 4 | 职业道德与法治 (32) | 感悟道德力量；践行职业道德的基本规范，提升职业道德境界；坚持全面依法治国；维护宪法尊严，遵循法律规范。 | 通过本门课程的学习，学生能够理解全面依法治国的总目标，了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重要意义；能够掌握加强职业道德修养的主要方法，初步具备依法维权和有序参与公共事务的能力；能够根据社会发展需要、结合自身实际，以道德和法律的要求规范自己的言行，做恪守道德规 |

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| | | | 范、尊法学法守法用法的好公民。 |
| 5 | 思想道德修养与法律基础 (48) | <p>本课程包括知识模块和实践模块。</p> <p>知识模块：做担当民族复兴大任的时代新人，确立高尚的人生追求，科学应对人生的各种挑战，理想信念内涵与作用，确立崇高科学的理想信念，中国精神的科学内涵和现实意义，弘扬新时代的爱国主义，坚定社会主义核心价值观自信、践行社会主义核心价值观的基本要求，社会主义道德的形成及其本质，社会主义道德的核心、原则及其规范，在实践中养成优良道德品质，我国社会主义法律的本质和作用，坚持全面依法治国，培养社会主义法治思维，依法行使权利与履行义务。</p> <p>实践模块：通过课堂讨论、经典回放、文献报告等课堂实践，校外参观学习、假期社会调查等社会实践，实现理论学习与实践体验的有效衔接。</p> | 紧密结合社会实践和学生实际，运用辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论，引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观，解决成长成才过程中遇到的实际问题，更好适应大学生活，促进德智体美劳全面发展。 |
| 6 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (64) | 阐述马克思主义中国化理论成果的主要内容、精神实质、历史地位和指导意义，毛泽东思想的主要内容及其历史地位，邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观各自形成的社会历史条件、形成发展过程、主要内容和历史地位，习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容及其历史地位，坚持和发展中国特色社会主义的总任务，系统阐述“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，全面推进国防和军队现代化，中国特色大国外交、坚持和加强党的领导等。 | 旨在从整体上阐释马克思主义中国化理论成果，既体现马克思主义中国化理论成果形成和发展的历史逻辑，又体现这些理论成果的理论逻辑；既体现马克思主义中国化理论成果的整体性，又体现各个理论成果的重点和难点，力求全面准确地理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系，尤其是马克思主义中国化的最新成果——习近平新时代中国特色社会主义思想，引导学生增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。 |
| 7 | 语文 (320) | <p>本课程分为基础模块（必修）、职业模块（限定选修）、拓展模块（选修）。</p> <p>基础模块：语感与语言习得，中外文学作品选读，实用性阅读与口语交流，古代诗文选读，中国革命传统作品选读，社会主义先进文化作品选读。</p> <p>职业模块：劳模、工匠精神作品研读，职场应用写作与交流，科普作品选读。</p> <p>拓展模块：思辨性阅读与表达，古代科技著述选读，中外文学作品研读。</p> | 正确、熟练、有效地运用祖国语言文字；加强语文积累，提升语言文字运用能力；增强语文鉴赏和感受能力；品味语言，感受形象，理解思想内容，欣赏艺术魅力，发展想象能力和审美能力；增强思考和领悟意识，开阔语文学习视野，拓宽语文学习范围，发展语文学习潜能。 |
| 8 | 数学 (256) | <p>本课程分为必修模块、选修模块、发展（应用）模块。</p> <p>必修模块：集合、不等式、函数、三角函数、数列、平面向量、立体几何、概率与统计初步、复数、线性规划初步、平面解析几何、排列、组合与二项式定理等。</p> <p>选修模块：逻辑代数初步、算法与程序框图、数据表格信息处理、编制计划的原理</p> | 提高作为高技能人才所必须具备的数学素养。获得必要的数学基础知识和基本技能；了解概念、结论等的产生背景及应用，体会其中所蕴含的数学思想方法；提高空间想象、逻辑推理、运算求解、数据处理、现代信息技术运用和分析、解决简单实际问题的能力；发展数学应用意识和创 |

| | | | |
|----|---------------|---|---|
| | | <p>与方法（学校可根据实际需求在上述四个部分内容中选择两部分内容进行教学）。</p> <p>发展（应用）模块：极限与连续、导数与微分等内容，或专业数学（如线性代数）。</p> | 新意识，形成良好的数学学习习惯。 |
| 9 | 英语 (192) | <p>本课程分为必修模块、选修模块。</p> <p>必修模块以主题为主线，涵盖语篇类型、语言与技能知识、文化情感知识。</p> <p>在自我与他人、生活与学习、社会交往、社会服务、历史与文化、科学与技术、自然与环境和可持续发展 8 个主题中，涵盖记叙文、说明文、应用文和议论文等文体，并涉及口头、书面语体。</p> <p>语言与技能知识包括语音知识、词汇知识、语法知识、语篇知识、语用知识。</p> <p>文化情感知识包括中外文化的成就及其代表人物、中外传统节日和民俗的异同、中外文明礼仪的差异、相关国家人文地理、中华优秀传统文化等。</p> <p>选修模块：依据与职业领域相关的通用职场能力设立求职应聘、职场礼仪、职场服务、设备操作、技术应用、职场安全、危机应对、职场规划等主题。</p> | 掌握英语基础知识和基本技能，发展英语学科核心素养。能运用所学语言知识和技能在职场沟通方面进行跨文化交流与情感沟通；在逻辑论证方面体现出思辨思维；能够自主、有效规划个人学习，通过多渠道获取英语学习资源，选择恰当的学习策略和方法，提高学习效率。 |
| 10 | 信息技术 (128) | <p>本课程分为基础模块（必修）和拓展模块（选修）。</p> <p>基础模块：信息技术应用基础、网络技术应用、图文编辑、数据处理、演示文稿制作、程序设计入门、数字媒体技术应用、信息安全基础、人工智能。</p> <p>拓展模块：维护计算机与移动终端、组建小型网络、应用办公云、制作实用图册、绘制三维数字模型、编制数据报表、创作数字媒体作品、体验 VR/AR 应用、开设个人网店、设计应用程序、保护信息安全（不同类别的专业可根据实际需求选择 2—3 个专题进行教学）。</p> | 了解信息技术设备与系统操作、程序设计、网络应用、图文编辑、数据处理、数字媒体技术应用、信息安全防护和人工智能应用等相关知识；理解信息社会特征；遵循信息社会规范；掌握信息技术在生产、生活和学习情境中的相关应用技能；具备综合运用信息技术和所学专业知识解决职业岗位情境中具体业务问题的信息化职业能力。 |

（二）主要专业（群）平台课程教学内容及目标要求

| 序号 | 课程名称 (学时) | 主要教学内容 | 目标要求 |
|----|---------------|---|--|
| 1 | 电工技术 (192) | <p>安全用电常识，用电事故应急处理的基本技能；交直流电路的基本知识，具备电路分析的能力；电工测量技术，具备使用常用电工仪器仪表检测一般电路的能力及常用工具量具维护保养能力，阅读、分析一般电路图；单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦交流电路、线性电路的暂态分析等。</p> | 熟悉安全用电常识，掌握用电事故应急处理的基本技能；掌握交直流电路的基本知识，具备电路分析的能力；电工测量技术，具备使用常用电工仪器仪表检测一般电路的能力及常用工具量具维护保养能力，初步具备阅读、分析一般电路图的能力；掌握单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦交流电路、线性电路的暂态分析等 |

| | | | |
|---|------------------|---|--|
| 2 | 模拟电子技术 (96) | 半导体元件及常用其他元器件的特性和使用方法；线性基本单元电路的要求和工作原理、分析方法；典型单元电路的原理图及主要参数；常用电子测量仪器的用途、性能及主要技术指标；常用电子测量仪器的操作技能，使用仪器完成基本测量任务。 | 本课程应注重培养学生对基本电路的实际应用能力以及分析与解决实际问题的能力，使学生能熟悉常用的电子元器件，能正确使用常用工具，能分析并排除典型电路故障，能进行简单的电路设计、安装和调试。 |
| 3 | 数字电子技术 (64) | 数字电路的基本理论、基本概念和基本方法，数字电路的分析、设计方法；正确使用常用工具和仪器仪表；常用数字集成电路及其他电子元器件；分析典型的数字电路；使用数字集成块设计简单电路。 | 本课程系综合化、模块结构课程，宜采用或编写相应教材实施教学；在教学过程中应结注重培养学生对数字电路的实际应用能力以及分析与解决问题的能力。 |
| 4 | C 语言程序设计 (96) | C 语言的数据类型及其运算符；基本 C 语言结构化程序设计；数组、指针、文件、编译预处理等了解 C 语言结构化程序设计的基本思想和方法；培养良好的程序设计风格和熟练使用 C 语言编程分析和解决问题的能力。 | 使学生了解 C 语言结构化程序设计的基本思想和方法，培养良好的程序设计风格和熟练使用 C 语言编程分析和解决实际问题的能力，为学生进一步学习其他专业课程打下坚实的基础 |
| 5 | 计算机网络技术 (64) | 计算机网络的基本概念，数据通信的基本原理，常用网络通信设备，计算机网络的组成和分类，Internet 的相关知识。 | 掌握计算机网络技术的基本知识、基本技能，了解常用的网络设备及数据通信的基本原理，具有使用网络的初步能力，具有从网上获取信息的能力 |

(三) 主要专业核心课程教学内容及目标要求

| 序号 | 课程名称 (学时) | 主要教学内容 | 目标要求 |
|----|-------------------|--|---|
| 1 | 传感器与检测技术 (64) | 本课程主要研究各类传感器的机理、结构、测量电路和应用方法，主要包括常用传感器、近代新型传感技术及信号调理电路等内容 | 本课程的目的和任务是使学生通过本课程的学习，掌握常用传感器的基本原理、应用基础，并初步具有检测和控制系统设计的能力。 |
| 2 | 自动识别技术与应用 (96) | 本课程主要介绍自动识别技术的基本概念、一维码技术的应用、二维码技术的应用、低频RFID的应用、高频RFID的应用、超高频RFID的应用、NFC的应用等方面介绍自动识别技术的相关内容 | 本课程的目的在于通过教与学，使学生掌握自动识别技术的研究对象与特点，以及应用领域。掌握自动识别技术的基础知识，熟悉自动识别工作原理及其关键设备。培养学生具有比较熟练的工程应用能力和综合运用所学知识去分析和解决问题的能力 |
| 3 | 无线传感网 | 本课程主要介绍无线自组网的 | 通过该课程学习，主要目的是培养学生 |

| | | | |
|---|-------------------|---|--|
| | 技术与应用 (96) | 基本概念、基本结构、发展概况，物联网无线自组网中的移动性管理、拓扑发现与通信感知、功率控制和负载均衡，以及 zigbee、蓝牙、wifi、NBiot 等无线网络的基本原理、组建技术等内容。 | 能够学习和掌握传感器网络的基本原理和思想、发展历程、发展趋势、核心内容、典型应用和应用热点。同时，通过本课程的教学，培养学生基本的工程、科研思路、综合运用理论知识的能力与实践动手的能力，培养学生对无线网络领域的进一步学习、研究的兴趣，培养学生严谨的治学、研究、工作作风，为今后的再学习、研究或工作打下良好的基础。 |
| 4 | 单片机技术与应用 (96) | 本课程主要介绍 MCS-51 系列单片机硬件系统、开发系统，汇编语言指令系统和单片机汇编语言程序设计、定时/计数、中断系统，系统扩展和单片机接口技术。 | 通过本课程的学习使学生能够了解单片机的特点及主要应用领域；熟悉 MCS-51 单片机的外部引脚功能及使用方法，掌握 MCS-51 单片机常用功能指令的使用方法，和常用功能程序模块的编程方法；熟悉单片机应用产品开发的基本过程，能够完成单片机简单应用产品的开发和维护。并在相关学习任务的完成过程中培养学生自主学习、团结合作、认真负责的职业素养。 |
| 5 | JAVA 程序设计 (96) | 本课程主要介绍 Java 语言特征、常见的 Java 类库以及面向对象程序设计思想，Java 程序的开发过程；常用数据结构及 Java 编程语言的语法；利用 Java 语言编写面向网络应用的简单程序。 | 通过教学，使学生能够熟练掌握面向对象编程的技术，能运用 java 程序设计语言编写应用程序，培养学生的实践能力和创新能力。为以后学习更高级的计算机相关课程，从软件开发相关工作奠定坚实的基础。 |
| 6 | 网络组建及应用 (96) | 本课程主要介绍计算机系统、数据通信、TCP/IP 协议的基本知识；常用计算机网络互连设备和通信传输介质的性能、特点；局域网体系结构和局域网技术以太网的性能、特点、组网方法及管理；主流操作系统的安装、设置和管理方法； DNS、WWW、MAIL、FTP 和代理服务器的配置和管理；Web 网站的建立、管理与维护方法，网页制作技术等内容 | 通过本课程的学习，学生能够进行小型网络系统的设计、构建、安装和调试，中小型局域网的运行维护和日常管理；能够根据应用部门的需求，构建和维护 Web 网站，并进行网页制作；具有网络管理员的实际工作能力和业务水平，并能够获取相应资格证书。 |

(四) 主要专业技能实训课程教学内容及目标要求

| 序号 | 课程名称 (课时) | 主要教学内容 | 课程目标及要求 |
|----|--------------|--------|---------|
|----|--------------|--------|---------|

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 电子焊接及仪表使用实训 (60) | 完成节能路灯控制电路搭建装配和功能调试和贴片式收音机的装配和调试。 | 掌握在通用板上进行电路搭建装配，装配完成后根据电路功能要求进行调试检测实现功能。掌握贴片元件装配基本方法步骤，根据要求完成贴片式收音机的装配和调试。熟练熟悉常用仪表。 |
| 2 | 电工技能/照明电路安装实训 (60) | 电工基本操作技能，白炽灯电路的安装与检修，日光灯电路的安装与检修 | 熟练掌握常用电工工具的名称，作用及结构。掌握几种常见的导线的接线方法。正确识读白炽灯照明电路中的电气图形符号，了解其它常用电气图形符号。知道用万用电表检查和维修电路的原理和方法。掌握安全用电的规则，正确认读日光灯照明电路中的电气图形符号，了解其它常用电气图形符号。 |
| 3 | 网络设备组建实训 (60) | 以企业为背景，要求学生通过实训完成 Windows 网络设计和规划，并在实训室的环境下实施组网和维护 | 了解网络的组成和特点，熟练使用虚拟机技术完成诸如 DNS、DHCP、IIS、FTP、VPN 等网络应用服务器安装与配置。 |
| 4 | 单片机应用实训 (60) | 完成一到两个单片机综合应用项目的设计与制作，如 6 位 LED 数字钟的设计与制作，单片机温度检测记录系统的设计与制作等 | 掌握单片机基本知识的基础上，形成一定的单片机软硬件设计、开发、调试、智能电子设备维护等实际应用能力 |
| 5 | 物联网工程布线 (60) | 通过本课程使学生在企业实际的工作区、水平、垂直、管理、设备间和建筑群独立对布线部件模块、面板、插座、配线架、机柜及 PVC 管槽等进行布线安装，对 RJ45 水晶头、直通线、交叉线制进行端接，对交换机和配线架进行连接，并对网络进行测试 | 掌握物联网工程布线项目实施过程，掌握工程布线技术与工程建设方案设计、测量、材料清单统计、施工、测试的过程，能够利用相关制图软件完成工程布线的整体规划与设计，通过项目实训能够对企业网络，布线等进行设计。 |

七、教学进程总体安排表

(一) 教学时间表 (按周分配)

| 学期 | 学期周数 | 理论教学 | | 实践教学 | | | | | | 入学教育与军训 | 劳动/机动周 | | |
|----|------|------------------|------------------|---------------|----|----------------------|----|--------------|----|---------|--------|--|--|
| | | 授 课 周 数 | 考 试 周 数 | 技能训练 | | 课程设计 毕业设计 (论文) | | 企业见习 顶岗实习 | | | | | |
| | | | | 内容 | 周数 | 内容 | 周数 | 内容 | 周数 | | | | |
| 一 | 20 | 16 | 1 | 专业认知 | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| 二 | 20 | 16 | 1 | 电工技能/照明电路安装实训 | 2 | | | | | | 1 | | |
| 三 | 20 | 16 | 1 | 电子焊接及仪表使用实训 | 2 | | | | | | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|---------------|----|------|---|------|----|---|----|
| 四 | 20 | 16 | 1 | 电子电路/网络设备组建实训 | 2 | | | | | | 1 |
| 五 | 20 | 16 | 1 | 单片机应用实训 | 2 | | | | | | 1 |
| 六 | 20 | 16 | 1 | “1+X”证书考证实训初级 | 2 | | | | | | 1 |
| 七 | 20 | 16 | 1 | 物联网工程布线 | 2 | | | | | | 1 |
| 八 | 20 | 16 | 1 | “1+X”证书考证实训中级 | 2 | | | | | | 1 |
| 九 | 20 | 10 | 1 | 职业技能鉴定实训 | 4 | 毕业设计 | 4 | | | | 1 |
| 十 | 20 | 0 | 0 | | | | | 顶岗实习 | 18 | | 2 |
| 总计 | 200 | 138 | 9 | | 19 | | 4 | | 18 | 1 | 11 |

(二) 教学进程安排表 (见附录)

八、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比例 7.2: 1，双师素质教师占专业教师比例为 100%，专任教师队伍职称高中初级合理分配、年龄层次分布合理，形成老带新，传帮带的专业团队，通过技能大赛与教学大赛，形成合理的梯队结构。

专任专业教师与在籍学生师生比原则上不低于 1:4.4，双师素质教师 100%。

具有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；具有会计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 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

白秉旭，男，民革党员，民革江宁总支文教支部副主委，民革南京市第十二次代表大会代表，正高级讲师，电气工程师，高级技师，江苏省技术能手，南京江宁高等职业技术学校电子电气专业教师。常州技术师范学院无线电技术专业毕业，扬州大学物理教育理学士，南京航空航天大学电气工程硕士。首届中国职业院校教学名师，江苏省特级教师，民革江苏省优秀党员，南京市学科教学带头人，南京市首届十佳双师型教师。历任学校实训处主任、机电工程系主任、机电实训中心主任，学校国家技能鉴定所主任，信息工程系主任。工信部职业教育教学指导委员会电子信息类专业教学委员会委员，中国教育技术协会教育仿真技术专业委员会副秘书长，第三届、第四届江苏省职业教育教科研中心组成员，江苏省电子学会 SMT 专业委员会理事，江苏省电子学会刊物《电子组装与自动化》(刊号 ISSN1991-9433) 编委，江苏省职业教育白秉旭电子信息名师工作室领衔人，江苏联合职业技术学院电子信息优秀教学团队负责人，南京信息职业技术学院“（国家级）江苏中高职专业教师协同研修培训项目”教学团队专家，南京市职业教育电子电工专业兼职教研员，南京市信息技术职业教育集团常务副秘书长。2017 年获得江苏省职业学校技能大赛计算机

硬件检测项目一等奖，2018 年获得江苏省职业学校教学大赛二等奖，辅导学生参加江苏省职业教育技能大赛、创新大赛多次获得一二等奖。主持省级以上规划、重点课题 4 项，发表论文 23 篇，其中核心期刊发表论文 4 篇，主编教材 18 本，其中国家规划教材出版 4 本，获得专利授权 19 项，获得江苏省职业教育教学成果奖二、三等奖各一项。

4. 兼职教师

兼职教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，具有会计师及以上职称，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。

具体师资队伍情况见表

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 所学专业 | 系列专业技术职称名称及等级 | 任教专业 | 职业资格或执业资格名称及等级 |
|----|-----|----|----|-------------|--------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 白秉旭 | 53 | 硕士 | 电气工程 | 高级讲师 | SMT 设备操作与维护 | 高级技师 |
| 2 | 汪春蕾 | 43 | 本科 | 应用电子技术 | 高级讲师 | 模拟电子技术基础 | 技师 |
| 3 | 王萍 | 45 | 本科 | 应用电子技术教育 | 高级讲师 | 电工电子 | 技师 |
| 4 | 吴有俊 | 41 | 本科 | 应用电子技术教育 | 高级讲师 | 电子电工 | 技师 |
| 5 | 汤明福 | 41 | 本科 | 电子工程 | 高级讲师 | 电子电工 | 技师 |
| 6 | 王军 | 43 | 本科 | 电子信息工程 | 高级讲师 | 电子测量 | 高级技师 |
| 7 | 孙超 | 45 | 本科 | 计算机科学与技术 | 中学一级 | 电子 | 高级技师 |
| 8 | 赵秀琴 | 43 | 本科 | 电气自动化 | 高级讲师 | 电工技术基础与技能 | 技师 |
| 9 | 张春 | 44 | 本科 | 应用电子技术 | 中学一级 | 电子技术 | 技师 |
| 10 | 夏开云 | 45 | 本科 | 电机与电器/数字媒体 | 中学一级 | 电子实训 | 技师 |
| 11 | 柏永生 | 44 | 本科 | 工业自动化 | 讲师 | 电子 | 高级技师 |
| 12 | 魏燕 | 40 | 硕士 | 电子科学与技术 | 高级讲师 | 电子技术基础 | 高级技师 |
| 13 | 胡萍 | 36 | 硕士 | 应用电子技术教育 | 中学一级 | 电子电工 | 高级技师 |
| 14 | 顾丽 | 38 | 本科 | 电子科学与技术(教育) | 讲师 | 电子电工 | 技师 |
| 15 | 陈霜蝶 | 29 | 本科 | 电子信息工程 | 助理讲师 | 电子信息与技术 | 技师 |
| 16 | 张婷婷 | 35 | 本科 | 应用电子技术教育 | 助理讲师 | 电子专业 | 技师 |
| 17 | 包佳佳 | 33 | 本科 | 电子信息工程 | 助理讲师/助理工程师 | 电子电工 | 技师 |
| 18 | 诸军 | 37 | 本科 | 计算机科学与技术 | 高级讲师 | 图像处理 | 技师 |
| 19 | 姚友军 | 42 | 本科 | 计算机科学与技术 | 高级讲师/锐捷认证 高级讲师 (RCSI) | 计算机网络 | 技师 |
| 21 | 杨吟梅 | 38 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 讲师 | 计算机网络 | 技师 |
| 22 | 邵霞娟 | 33 | 硕士 | 教育技术学 | 讲师/Adobe 中国认证 数码视频设计师 | 平面设计 | 技师 |
| 23 | 张志友 | 38 | 博士 | 电子科学与技术 | 副教授 | 电子电工 | 高级技师 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----|----|--------|------------|------|------|
| 24 | 严垚垚 | 38 | 硕士 | 应用电子技术 | 副教授/高级工程师 | 虚拟仪器 | 高级技师 |
| 25 | 李福斌 | 29 | 本科 | 电气工程 | 助理讲师/助理工程师 | 电子实训 | 高级技师 |

(二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

配备黑（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. 校内实训室基本要求

| 序号 | 主要实训（实验）室 | 主要功能 | 主要工具和设施设备 | |
|----|--------------|---|----------------------------|---------|
| | | | 名称 | 数量（台/套） |
| 1 | 电子电工技术实训室 | 电子元器件识别与测试实训、电子电路实验方法实训、数据处理与误差分析实训、电子电路设计与仿真实训、电子电路的安装与调试实训 | 电工技术实训装置 | 20 |
| 2 | 单片机实训室 | Keil uVision2 环境下学习编写、调试和仿真单片机程序，基于 C51 单片机软硬件开发，基于 C51 单片机的科研项目研发 | 电单片机实训装置 | 20 |
| 3 | 传感与检测实训室 | 环境监测网络工程现场安装、调试实训，安防监测网络工程现场安装、调试实训流量远程检测工程现场安装，调试实训电量检测工程现场安装，测试实训 | 传感与检测实训装置 | 20 |
| 4 | 电子 CAD 实训室 | EDA 实训、机械 CAD 绘图实训、PROTEL 实训、EWB 仿真 | 计算机及相关 CAD 软件 | 40 |
| 5 | 物联网工程布线实训室 | 综合布线工程综合实训单元、综合布线基本技能训练单元、综合布线展示单元 | 综合布线工程综合实训装置 | 10 |
| 6 | 程序设计实训室 | C、C#等语言编程实训、课程设计 | 计算机及相关开发软件 | 40 |
| 7 | 物联网典型应用综合实训室 | 物联网应用实训包括智能交通、智能家居、智能农业等 | 智能家居实训系统、智能交通实训系统、智能农业实训系统 | 10 |

| | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|-----------|----|
| | | | 等 | |
| 8 | 物联网应用实训室 | 物联网传感教学实训、RFID 及二维码实训、ZigBee 无线自组网实训 | 物联网通用实训平台 | 20 |

3. 校外实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。能提供物联网系统设备安装与调试、物联网系统运行管理与维护、物联网系统应用软件开发、物联网项目的规划和管理等相关实习岗位，能涵盖当前物联网产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生安排顶岗实习；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。

4. 支持信息化教学基本要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件，引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台，创新教学方法，提升教学效果。

(三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生学习、教师教学和科研等需要的教材、图书资料以及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

执行江苏联合职业技术学院关于教材开发和教材选用的相关管理制度，完善教材选用制度，经过规范程序择优选用教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：行业政策法规资料，有关物联网的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

3. 数字教学资源配置基本要求

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，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

教学实施过程中以学生为中心，重点突出学生主体地位，采用任务驱动法、理实一体化法、案例教学法等灵活多样的教学方法，激发学生兴趣，引导学生主动学习。

基于工作过程为导向开展课堂教学改革，构建以能力为本位、职业实践为主线、项目课程为主体的课程体系。基于“德技融合、素质本位、知能并重”育人理念，在实际课程教学中充分考虑本专业能力培养目标要求，创设真实企业情境，提炼企业岗位典型工作任务作为教学内容，以典型产品为载体设计活动及组织教学，认真挖掘育人元素，让学生在“教学做一体化”工作过程环节中获得新知与新技能。结合现有线上平台课程资源，认真开展在线学习与课堂教学相结合的混合式教学方式，以适应互联网+职业教育新要求。

(五) 学习评价

要积极推进课程教学评价体系改革，突出能力考核评价方式，建立由形式多样化的课程考核形式组成的评价体系，积极吸纳行业企业和社会参与学生的考核评价，通过多样式的

考核方式，实现对学生专业技能及岗位技能的综合素质评价，激发学生自主性学习，鼓励学生的个性发展以及培养其创新意识和创造能力，更有利于培养学生的职业能力。

所有必修课和学生选定的选修课及岗前实训等，均在教学过程中或完成教学目标时进行知识和技能考核，合格者取得该课程学分。

评价体系包括：笔试、实践技能考核、项目实施技能考核等考核方式。每门课程评价根据课程的不同特点，采用其中一种或多种考核方式相合的形式进行。

(1) 笔试：适用于理论性比较强的课程。考核成绩采用百分制，该门课程不合格，不能取得相应学分，由专业教师组织考核。

(2) 实践技能考核：适用于实践性比较强的课程。技能考核应根据应岗位技能要求，确定其相应的主要技能考核项目，由专兼职教师共同组织考核。

(3) 项目实施技能考核：综合项目实训课程主要是通过项目开展的，课程考核旨在评价学生综合专业技能掌握的情况及工作态度及团队合作能力，因而通常采取项目实施过程考核与实践技能考核相结合进行综合评价，由专兼职教师共同组织考核。

（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，达到本专业人才培养规格要求。

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. 加强专业教研活动，充分利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

学生学习期满，经考核、评价，具备下列要求的，予以毕业：

1. 在校期间思想政治操行考核合格；
2. 完成学校实施性方案所制定的各教学环节活动，各门课程成绩考核合格；
3. 取得学校实施性方案所规定的通用能力证书、职业资格证书或相对应的基本学分；
4. 修满学校实施性方案所规定的学分要求。

十、其他说明

（一）编制依据

1. 《国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）；
2. 《教育部关于职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）；
3. 《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（苏政办发〔2018〕48号）；
4. 教育部颁布的《高等职业学校物联网应用技术专业教学标准》；

5.《江苏联合职业技术学院关于专业人才培养方案制(修)订与实施工作的指导意见》(苏联院〔2019〕12号);

6.江苏联合职业技术学院《关于人才培养方案中公共基础课程安排建议(试行)的通知》(苏联院教〔2020〕7号)。

(二) 执行要求

1.规范实施“4.5+0.5”人才培养模式,即第1—9学期同时进行理论教学和实践教学,第10学期安排顶岗实习。每学期教学周20周,除去机动周2周,实际教学周为18周。除第一学期每周29学时,第9学期每周26学时外,其余每周安排28学时,顶岗实习一般按每周30学时计算。入学教育和军训安排在第一学期开设,也可安排在开学前开设,按每周30学时,计入实践课时。

2.理论教学和实践教学按16—18学时计1学分。军训、入学教育、社会实践、毕业设计(或毕业论文、毕业教育)、顶岗实习等,1周计30个学时、1个学分。学生取得行业企业认可度高的有关职业技能等级证书或已掌握有关技术技能,可按一定规则折算为学历教育相应学分。在校期间参加各级各类技能大赛、创新创业大赛并获奖的,按照获奖级别和奖项,给予相应学分奖励。

3.本方案总学时为5212,其中公共基础课为1792学时,占34.4%;专业课2824学时,占54.2%;选修课536学时,占10.3%;其他类教育活动60学时,占1.1%。总学分296学分。

4.坚持立德树人根本任务,全面加强思政课程建设,整体推进课程思政,充分发掘各类型课程的思想政治教育资源,发挥所有课程育人功能。

5.加强和改进美育工作,以书法、美术、音乐课程为主体开展美育教育,艺术教育必修内容安排不少于2个学分,选修内容安排不少于2个学分。积极开展艺术实践活动。

6.根据教育部要求,以实习实训课为主要载体开展劳动教育,并开设劳动精神、劳模精神和工匠精神专题教育16学时。同时,在其他课程中渗透开展劳动教育,在课外、校外活动中安排劳动实践。设立劳动周。

7.制定毕业设计(论文)课题范围和指导要求,配备指导老师,严格加强学术道德规范。

8.顶岗实习是本专业学生学习的重要组成部分,是培养学生综合职业能力的主要教学环节之一。企业实习教学计划由企业与学校根据生产岗位对从业人员素养的要求共同制订,教学活动主要由企业组织实施,学校参与教学管理和评价。

(三) 研制团队

| | |
|-----|------|
| 白秉旭 | 江宁分院 |
| 王军 | 江宁分院 |
| 诸军 | 江宁分院 |
| 魏燕 | 江宁分院 |
| 胡萍 | 江宁分院 |

十一、附录

教学进程安排表

| 物联网应用技术专业 教学进程安排表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----|----|----------------------|-------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----|
| 课程类别 | | | 序号 | 课程名称 | 课时及学分 | | 周课时及教学周安排 | | | | | | | | | | 考核方式 | |
| | | | | | 学时 | 学分 | 一 16+2 | 二 16+2 | 三 16+2 | 四 16+2 | 五 16+2 | 六 16+2 | 七 16+2 | 八 16+2 | 九 16+2 | 十 10+8 | 0+18 | 考试 |
| 公共基础课程 | 思想政治课 | 必修课 | 1 | 中国特色社会主义 | 32 | 2 | 2 | | | | | | | | | | √ | |
| | | | 2 | 心理健康与职业生涯 | 32 | 2 | | 2 | | | | | | | | | √ | |
| | | | 3 | 哲学与人生 | 32 | 2 | | | 2 | | | | | | | | √ | |
| | | | 4 | 职业道德与法治 | 32 | 2 | | | | 2 | | | | | | | √ | |
| | | | 5 | 思想道德修养与法律基础 | 48 | 3 | | | | | 3 | | | | | | √ | |
| | | | 6 | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 64 | 4 | | | | | | | 2 | 2 | | | | √ |
| | | | 7 | 中华优秀传统文化（专题讲座） | 24 | 2 | | | | | 总 8 | 总 8 | 总 8 | | | | | √ |
| | | | 8 | 形势与政策（专题讲座） | 24 | 2 | | | | | | | 总 8 | 总 8 | 总 8 | | | √ |
| | 文化课 | 必修课 | 9 | 安全教育 | 48 | 3 | | | | | 1 | 2 | | | | | | √ |
| | | | 1 | 语文 | 320 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | | √ |
| | | | 2 | 数学 | 256 | 16 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | √ |
| | | | 3 | 英语 | 192 | 12 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | √ |
| | | | 4 | 历史 | 64 | 4 | | | | 2 | 2 | | | | | | | √ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|---|-----------|------|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--|---|
| | | 5 | 体育与健康 | 288 | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | ✓ |
| | | 6 | 信息技术 | 128 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | | | ✓ |
| | | 7 | 美术 | 32 | 2 | | | | | | 2 | | | | | ✓ |
| | | 8 | 创业与就业教育 | 32 | 2 | | | | | | | 2 | | | | ✓ |
| | 限选课 | 9 | 物理 | 128 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | | | ✓ |
| | 必修课 | 1 | 劳动教育 | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | ✓ |
| | 小计 | | | 1792 | 113 | 25 | 24 | 14 | 14 | 12 | 8 | 4 | 6 | 2 | | |
| 专业 (技能)课 程 | 专业平台课程 | 1 | 工程及电气制图 | 32 | 2 | | | 2 | | | | | | | | ✓ |
| | | 2 | 电工技术 | 128 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | | | ✓ |
| | | 3 | 模拟电子技术 | 64 | 4 | | | 4 | | | | | | | | ✓ |
| | | 4 | 计算机网络技术 | 64 | 4 | | | 4 | | | | | | | | ✓ |
| | | 5 | 数字电子技术 | 64 | 4 | | | | 4 | | | | | | | ✓ |
| | | 6 | C 语言程序设计 | 96 | 6 | | | | 4 | | | | | | | ✓ |
| | | 7 | 物联网技术概论 | 32 | 2 | | | 2 | | | | | | | | ✓ |
| | | 8 | 数据库技术与应用 | 64 | 4 | | | | 4 | | | | | | | ✓ |
| | 专业核心课程 | 1 | 单片机技术及应用 | 96 | 6 | | | | | 6 | | | | | | ✓ |
| | | 2 | 自动识别技术与应用 | 64 | 4 | | | | | 4 | | | | | | ✓ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|----|---|--|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | 3 | 传感器与检测技术 | 64 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | ✓ | |
| | 4 | 网络组建与应用 | 64 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | ✓ | |
| | 5 | 无线传感网技术与应用 | 64 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | ✓ | |
| | 6 | JAVA 程序设计 | 96 | 6 | | | | | | 6 | | | | | | | ✓ | |
| 专业拓展课程 | 1 | 物联网应用系统开发 (Android) | 96 | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | ✓ | |
| | 2 | 物联网技术应用 (硬件应用) | 96 | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | ✓ | |
| | 3 | 物联网基本电路安装与调试 | 96 | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | ✓ | |
| | 4 | 物联网工程布线 | 96 | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | ✓ | |
| | 5 | 专业英语 | 32 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | ✓ | |
| | 6 | 智能家居 | 96 | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | ✓ | |
| | 7 | 无线通信技术 | 60 | 4 | | | | | | | | 6 | | | | | ✓ | |
| | 8 | 物联网项目管理 | 60 | 4 | | | | | | | | 6 | | | | | ✓ | |
| 专业技能实训 课程 | 1 | 电路基础实训 | 60 | 2 | | 2W | | | | | | | | | | | ✓ | |
| | 2 | 模拟电子技术实训 | 60 | 2 | | | 2W | | | | | | | | | | ✓ | |
| | 3 | 数字电子技术实训 | 30 | 1 | | | | 1W | | | | | | | | | ✓ | |
| | 4 | 网络设备组建实训 | 30 | 1 | | | | 1W | | | | | | | | | | |
| | 5 | 单片机应用实训 | 60 | 2 | | | | | 2W | | | | | | | | ✓ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-----------|---------------|-----|------|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|---|
| | | 6 | “1+X”证书考证实训初级 | 60 | 2 | | | | | | 2W | | | | | | | | ✓ |
| | | 7 | 物联网工程布线实训 | 60 | 2 | | | | | | | 2W | | | | | | | ✓ |
| | | 8 | “1+X”证书考证实训中级 | 60 | 2 | | | | | | | | 2W | | | | | | ✓ |
| | | 9 | 职业技能鉴定实训 | 120 | 4 | | | | | | | | | 4W | | | | | ✓ |
| | | 10 | 毕业设计 | 120 | 8 | | | | | | | | | 4W | | | | | ✓ |
| | | 11 | 顶岗实习 | 540 | 18 | | | | | | | | | | 18W | | | | ✓ |
| | | 专业(技能)总学时 | | | 2824 | 146 | 4 | 4+2W | 12+2W | 12+2W | 14+2W | 14+2W | 18+2W | 14+2W | 12+8W | 18W | | | |
| 任选课程 | 人文、科学类 选修课 | 1 | 安全教育 | 32 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | ✓ |
| | | 2 | 普通话 | 32 | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | ✓ |
| | | 3 | 书法 | 32 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | ✓ |
| | | 4 | 商务礼仪 | 32 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | ✓ |
| | | 5 | 音乐 | 32 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | ✓ |
| | | 6 | IT产品营销策略 | 32 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | ✓ |
| | | 7 | 企业管理 | 40 | 2 | | | | | | | | | 4 | | | | | ✓ |
| | 专业选修课 | 1 | 电子CAD技术 | 64 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | | ✓ |
| | | 2 | RFID射频识别技术 | 64 | 4 | | | | | | | 4 | | | | | | | ✓ |
| | | 3 | 嵌入式技术及应用 | 96 | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | | ✓ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|---|
| | 4 | 感知器件功能与应用 | 80 | 5 | | | | | | | | | 8 | | | | ✓ |
| | 任选课程总学时 | | 536 | 33 | | | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 8 | 10 | | | | |
| 素质拓展课程 | 军训 入学教育 | | 30 | 2 | 1W | | | | | | | | | | | | ✓ |
| | 专业认知 | | 30 | 2 | 1W | | | | | | | | | | | | ✓ |
| | 素质拓展总课时 | | 60 | 4 | 2W | | | | | | | | | | | | |
| 总学时 | | | 5212 | 296 | 29+2W | 28+2W | 26+8W | 18W | | | |
| | | 说明: (1) 每学期教学周 20 周, 除去机动周 2 周, 实际教学周为 18 周。除第 1 学期安排每周 29 学时, 第 9 学期安排每周 26 学时外, 其余每周安排 28 学时, 2~8 学期每学期学时为 504, 第 1 学期第 1 学期总学时为 522, 第 9 学期总学时为 468, 第 10 学期学时数 540, 理论上总学时 5212。 (2) 将毕业设计、顶岗实习学时主要计入专业技能实训课程计算。 | | | | | | | | | | | | | | | |