

江苏联合职业技术学院泰兴分院

## 五年制高等职业教育专业实施性人才培养方案

专业： 电子信息工程技术

年级： 2020 级

制定/修订：  制定  修订

填报日期： 2023 年 11 月



# 江苏联合职业技术学院泰兴分院

## 2020 级电子信息工程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：电子信息工程技术

专业代码：610101

### 二、入学要求

初中应届毕业生

### 三、修业年限

五年

### 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	职业技能 等级证书
电子信息大类 (61)	电子信息类 (6101)	计算机、 通信和 其他电 子设备 制造业 (39)	电子工程技术 人员 (2-02-09) 电子设备装配 调试人员 (6-25-04)	电子设备装配调试 电子设备检验 电子产品维修 电子产品营销 电子设备生产管理 电子信息系统集成 电子产品设计辅助 开发	电子设备 装接工职 业技能证 书 (泰兴市 技工学校 职业技能 鉴定中心 高级工)

### 五、培养目标与规格

#### (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、通信和其他电子设备制造等行业的电子工程技术人员、电子设备装配调试人员等职业群，能够从事电子设备装配调试、电子设备检验、电子产品维修、电子产品营销、电子设备生产管理、电子信息系统集成、电子产品辅助设计开发等工作，服务国家战略和地方产业优化升级的高素质技术技能人才。

#### (二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

##### 1. 素质

(1) 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

(2) 崇尚宪法、遵法守纪、践行“知行合一”校训，崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；

(3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维；

(4) 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篮球、跑步等运动技能，养成良好的健身、卫生与行为习惯；具备一定的心理调适能力；

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成书法、美术等艺术特长或爱好；

(7) 具有工程职业道德与创新创业能力，以及良好的质量、环境、职业健康、安全和服务意识；

(8) 具备从事电子设备装调方面所需的独立思考、获取信息、分析判断的能力以及严格按照规则和规范操作的工作作风；

(9) 具有较好的组织管理能力，较强的交流沟通素养，初步具备辅助技术开发及应对突发事件的能力；

(10) 具有较强的电子工程技术方面的理论知识和灵活应用知识的能力，有较强的自学能力，跟踪电子设备和信息系统的前沿和发展，了解应用前景、发展动态和行业需求。

## **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、文明生产等知识；

(3) 掌握电路的基础理论知识；

(4) 掌握模拟电子技术、数字电子技术的基础理论知识；

(5) 掌握通信与网络技术基础知识；

(6) 掌握电子测试的技术和方法；

(7) 掌握电子电路设计绘制、电子产品调测、并具备诊断及故障排除等相关知识；

(8) 掌握单片机技术、嵌入式技术和应用方法；

(9) 掌握生产管理的基本知识；

(10) 掌握系统集成技术和项目实施方案；

(11) 掌握常用电子芯片的原理及功能，能够独立完成典型设备的功能测试，并撰写测试文件；

(12) 掌握电子信息工程技术相关行业国家标准和国际标准。

## **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) 具有良好严谨的行为规范、职业道德和法律意识；

(3) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力；

(4) 具有较强的计划组织协调能力、团队协作能力；

(5) 具有本专业需要的信息技术应用与维护能力；

(6) 具有对本行业新技术、新工艺的敏感度和探究学习的意识，具有终身学习能力和创新意识；

- (7) 具有识读电子设备的原理图和装配图的能力；
- (8) 具有熟练操作使用电子装配设备和工具的能力；
- (9) 具有使用电子设计软件进行电子产品的电原理图和印制板图设计的能力；
- (10) 具有电子信息系统制造工艺编制与工艺优化的能力；
- (11) 具有操作使用电子测试仪器、仪表、工具对常见电路故障进行分析、维修的能力；
- (12) 具有使用嵌入式系统开发工具进行智能电子系统的软件开发的能力；
- (13) 具有实施弱电工程和网络工程的综合布线能力；
- (14) 具有电子信息装备调试和测试能力；
- (15) 具备获取信息、制定完善工作计划、单独解决问题的能力。

## 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、专业拓展课程模块、专业技能实训课程模块等。

### （一）主要公共基础课程教学内容及目标要求

序号	课程名称	主要教学内容	目标要求
1	中国特色社会主义 (36)	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 (36)	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规划，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 (36)	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 (36)	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)	本课程包括知识模块和实践模块。 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。 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。	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 (32)	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	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (48)	阐述了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，坚持马克思主义基本立场、观点和方法，围绕党的二十大报告明确指出的“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”等内容体系，科学揭示了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要思想和基本精神。	科学揭示了新时代我们党治国理政重大原则方针，科学揭示了新时代党的创新指引下党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，体现了理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑的有机统一，对于培养兼具科学价值信仰与科学理论涵养的新时代青年意义重大。

8	语文 (288)	<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>	<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，拓宽语文学学习范围，发展语文学学习潜能。</p>
9	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>	<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，体会其中所蕴涵的数学思想方法；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新意识，形成良好的数学学习习惯。</p>
10	英语 (224)	<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>	<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。</p>
11	信息技术 (96)	<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>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</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）。	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 (课时)	主要教学内容	教学目标及要求
1	电工基础 (128)	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。	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)	放大电路组成、分类、基本原理、主要技术指标；集成运算放大电路，放大电路中的反馈，信号运算与处理电路，直流稳压电源；能根据设计要求，识别、检测和选用电子元器件，进行电路的仿真、制作和调试。	掌握半导体器件、基本放大电路与运算放大电路、功率放大电路及电源电路的基本原理与应用；训练学生对简单电子电路的读图能力、工艺制作和电路调试能力；了解和掌握经典模拟电路的工作原理与应用；培养学生分析问题及解决问题的能力，为后续课程打下坚实的基础。
3	数字电子技术 (96)	逻辑代数基础，基本逻辑门电路；组合逻辑电路，触发器与时序逻辑电路；脉冲信号产生与整形电路，模数和数模转换器等基础知识；能根据设计要求，识别、检测和选用相关集成电路；进行电路的仿真、制作与调试。	掌握数字逻辑电路的基本知识和组合逻辑电路的分析及设计方法、触发器的逻辑功能、典型器件的引脚功能；掌握编码器、译码器和显示器、寄存器、计数器和 555 时基电路、数模转换和模数转换电路的基本知识；会识别与测试常用集成数字电路器件；会仿真、制作、调试典型数字电路。
4	电子测量技术 (64)	电子测量的基本知识、常用信号发生器及其应用、电子示波器及测量技术、电压表及其测量技术、电压测量技术、时间与频率测量技术。	掌握电子测量和仪器基本知识；掌握信号发生器、电子示波器、电压表的使用方法。
5	电子工程制图 (96)	制图的基本知识、投影制图的基本原理、AutoCAD 的使用方法与绘图技巧、电子电气工程 CAD 制图的基本规定、电气工程图的基本概念和电气工	掌握绘图的基本知识和绘图的基本技能；掌握正交投影视图和如何绘制三视图；掌握剖视图的绘制和图案填充命令；掌握如何用 AutoCAD 绘图。



		程图的绘制方法。	
6	C 语言程序设计 (80)	C 语言的数据类型、运算符及表达式，VC++软件使用方法；C 语言的基本语句和顺序结构程序设计；运用条件语句与选择结构进行程序设计；使用循环语句与循环结构进行程序设计；一维数组和二维数组的定义和使用；函数定义和调用的方法，利用自定义函数完成函数功能的实现。	了解 C 语言基本概念，学会使用 VC++软件的上机步骤；掌握 C 语言数据类型、运算符的运算规则及表达式的使用；学会使用输入输出函数和各种运算符设计顺序结构；掌握 C 语言的逻辑表达式和关系表达式，学会使用三种选择结构语句；掌握使用 while、do-while、for 结构的循环控制语句并会进行循环嵌套的设计；掌握一维数组、二维数组的定义、初始化和元素引用；学会使用一维、二维数组；掌握函数调用的两种基本形式，函数的定义、调用、声明等。
7	电子CAD 技术 (64)	Protel DXP 应用软件的介绍；电路原理图的绘制；原理图库元件的绘制；印刷电路板的设计；元器件封装库设计。	熟悉 Protel DXP 应用软件的设计环境；能够熟练运用 Protel DXP 应用软件进行电路原理图设计及印刷电路板的设计；掌握原理图库元件及元器件封装库设计的方法；了解电路装配工艺和印刷电路板的排版知识。
8	通信与网络技术 (32)	通信系统的组成及性能，信道；编码技术，调制技术；卫星通信，移动通信、光纤通信系统；计算机网络，结构和协议，局域网和接入技术。	熟悉一般通信系统的构成，一般模型及通信系统的性能指标，初步具备一般通信系统的分析能力；掌握通信系统的信道特点，线性调制技术、信源编码技术，接收机特点等；熟悉卫星通信，移动通信及光纤通信系统的特点，对通信系统的数据传输过程，分析方法及不同通信系统的特点更加深刻的理解；掌握计算机网络的基本结构及相关协议，了解网络技术及接入技术及局域网特点，对通信过程与网络技术的发展形成全面认识。
9	EDA技术 及应用 (96)	EDA 技术概述；Quartus II 原理图输入设计法入门；Quartus II 原理图输入法深入；VHDL 设计入门；VHDL 设计深入。	掌握 EDA 基本技术及含义；掌握 Quartus II 的使用技巧；掌握 VHDL 的编程及设计。
10	电子装配 工艺 (96)	电子元件、电子器件的识别与检测，集成电路的分类、应用及检测，手工焊接技术，电子产品装调等方面的技能训练方法。	掌握电阻、电感、电容等电子元器件的识别与检测方法；掌握集成电路的识别；掌握手工焊接的技巧；掌握电子整机装配的知识。

(三) 主要专业核心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	教学目标及要求
1	单片机应用技术 (96)	单片机的基础知识, I/O 端口, 中断系统; 定时器系统, 串口通信; 模数、数模转换的使用; 存储器扩展。	熟悉单片机的结构和工作原理; 掌握定时/计数器的结构, 会利用定时/计数器设计简单的时钟电路; 掌握并行接口结构, 会利用并行接口控制外围设备; 熟悉串行接口结构, 掌握串行口的 4 种工作方式; 掌握总线扩展逻辑, 会利用单片机控制 A/D 转换器、D/A 转换器以及 8255A 扩展芯片, 最终能够自行设计出单片机最小系统。
2	系统集成与维护 (64)	一般电子信息系统集成项目的设计、规划及实施方案; 项目管理; 弱点智能化、网络、安防监控等工程的系统集成设计; 系统集成工作流程, 设备选型的方法。	熟悉系统集成的基本概念、主要方法、维护流程, 具备将各个分离的子系统连接成可靠有效的整体能力, 并能对项目实施进行有效管理, 故障诊断; 熟悉通信系统的设计, 规划及实施方案, 能够针对项目要求对设备进行选型及安装; 掌握系统集成的流程, 能够按照相关要求平台配置和使用, 同时能够对系统进行日常安全维护, 提高学生的实践操作技能; 掌握项目管理的方法, 能够对任务执行进度及资源进行合理分配, 培养学生的管理协调能力。
3	电子整机产品制造技术 (96)	元器件选用原则与测量方法, 电路基本功能理解, 电路细节分析; 印制电路板的设计、绘制、制作; 线路板的装接调试, 浸焊技术, 手工焊接, 再流焊技术; 电路功能调试步骤和方法; 总装设计和制作; 产品说明书及功能测试报告的书写。	掌握常规元器件、贴片元件、特殊器件的选用原则与测量方法; 理解电路基本功能; 掌握电路细节分析方法及思路; 掌握印制电路板的设计、绘制、制作方法; 掌握线路板的装接调试; 了解并掌握浸焊技术, 再流焊技术; 掌握电路功能调试步骤和方法; 掌握电子产品总装设计和制作; 掌握产品说明书及功能测试报告的编制。
4	射频技术 (96)	射频识别技术涉及的主要技术知识, 包括射频识别技术概述、射频识别系统的主要电路分析、射频识别的频率标准与技术规范、125kHz 射频识别技术及应用、射频识别读写器开发关键技术、微波射频识别技术和射频识别技术在生产生活中的应用等。	了解无线电频率概念、无线电频谱资源; 掌握射频识别系统关键技术; 掌握射频识别系统的主要电路分析方法; 了解和掌握射频识别的频率标准和技术规范; 掌握 125KHz 射频识别技术及其应用; 掌握射频识别读写器开发的关键技术; 掌握低频、高频、超高频 RFID 的应用案例。

5	嵌入式技术及应用 (96)	嵌入式系统基本概念；嵌入式系统 Linux 开发环境；Linux 操作系统常用命令；ARM 微处理器结构；ARM 微处理器 S3C2440；Linux C 程序开发；嵌入式系统常用接口及通信技术；嵌入式系统设备驱动开发。	掌握嵌入式系统的基本知识；掌握构建嵌入式系统 Linux 开发环境；掌握嵌入式应用软件的使用方法；掌握嵌入式系统图像采集识别、无线通信原理和软件实现算法；构建嵌入式系统 Linux 开发环境的流程和方法。
---	------------------	--	--

(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	工程制图实训 (2周/60学时)	基本图形的绘制；组合体的绘制；零件图与装配图的绘制；使用 AutoCAD 绘制机床电气控制图。	掌握制图的基本知识与技能；熟练掌握电气制图规范，熟练使用 AutoCAD 的使用方法与绘图技巧、电子电气工程 CAD 制图的基本规定、电气工程图的基本概念和绘制方法。
2	电路基础实训 (2周/60学时)	低压电器的拆装与检测；变压器的维护与检测；三相电路的连接；电动机的拆装及检测；三相异步电动机点动与连续正转控制线路的安装与调试；三相异步电动机双重联锁正反转控制线路的安装与调试。	熟悉安全用电技术、具备电工基本安全操作的能力及照明与配电线路安装的能力；具备常用电工仪表使用与维修的能力；具备小型单相变压器故障检测与维修的能力；具备单、三相异步电动机检测与维修的能力；常用低压控制电器的选用与维修能力。
3	电子装配实训 (1周/30学时)	完成具有特定功能的电子电路搭建或电路装配，并通过调试实现电路功能，完成相应的实训报告，如节能路灯控制电路、人体感应电路、贴片式收音机等装配和调试。	掌握在通用板上进行电路搭建装配，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电路板的装配和调试。
4	模拟电子技术实训 (1周/30学时)	常用电子仪器的使用；元器件的识别与检测；晶体管的测试；印刷电路板的手工制作；正弦波振荡器的装配；集成功率放大电路的装配。	能正确使用电工电子仪表、仪器；能正确阅读分析电路原理图和设备方框图；初步学会借助工具书、设备铭牌、产品说明书及产品目录等资料，查阅电子元器件及产品有关数据、功能和使用方法；能按电路图要求，正确安装、调试单元电子电路、简单整机电路。
5	数字电子技术实训 (1周/30学时)	数字电子设备常见故障检修方法；组合逻辑电路的制作与调试；时序逻辑电路的制作与调试；脉冲波形的产生和整形电路的制作与调试。	熟悉集成器件及其构成的数字电路所具备的逻辑功能和外特性；能够合理选择仪器设备和元器件，进行数字逻辑电路的调试；具有设计、安装、调试组合和时序逻辑电路的能力。
6	电子 CAD 技术实训 (1周/30学时)	桥式整流电路等多个原理图的绘制；创建个性化元件库；制作 555PCB 板；创建个性化封装库；单片机最小系统电路 PCB	能够应用 Protel DXP 软件进行原理图和印制线路板图的设计；掌握 PCB 设计的各项规则及制板要求；会创建个性化元件库；养成对新知识、新技术的学习能力，具有良好的思想品德、敬业与团队精神及协调人际关系的能力
7	单片机应用实训 (2周/60学时)	P1 口亮灯控制；P1 口转弯灯控制；P3 口输入，P1 口输出；工业顺序控制；8255PA 口控制 PB 口；串并转换电路；A/D 转换控制；D/A 转换控制等八个项目的编程及硬件仿真及调试。	掌握利用 keil 软件使用 c 语言编写调试单片机程序，并能使用实验箱进行硬件仿真。能根据控制要求编写程序流程图。掌握 8051 单片机的结构，能利用单片机的 I/O 口、定时器、串口编写简单的控制程序。掌握 8051 单片机的总线控制方法，能使用 8255、A/D、D/A 等外部扩展芯片编写简单的控制程序。

8	电子整机实训 (1周/30学时)	完成电子电路小制作,如小音箱等。内容包括电路原理图绘制训练,电路PCB布局设计,印制电路板蚀刻实训,电路装配调试,电子整机调试。	熟练电路原理图绘制,掌握PCB布局设计,掌握电路板蚀刻方法,掌握电子产品制作的装配调试;最终掌握电子整机调试的方法和步骤,使得制作产品完成应有功能。
9	射频技术实训 (1周/30学时)	非接触式RFID读写应用,接触式IC卡读写应用实训;高频RFID阅读器程序界面设计;高频RFID阅读器卡片操作函数设计,识别系统功能实现。	掌握非接触式和接触式读写应用的操作方法;掌握高频RFID阅读器程序的界面设计;掌握高频RFID阅读器卡片操作函数设计;完成射频识别系统的设计调试。
10	嵌入式开发实训 (2周/60学时)	仿真月球车的直线运行控制;仿真月球车的巡迹控制;仿真月球车的图像识别与传输控制。	能熟练构建嵌入式系统Linux开发环境,熟练使用Linux操作系统常用命令;掌握基于ARM系列的嵌入式微处理器的典型硬件接口电路应用;能进行嵌入式系统图像采集识别、无线通信硬件接口设计和软件设计;嵌入式系统设备驱动开发的基本过程和设计方法、内核的裁剪和移植的原理与流程。
11	表面组装技术实训 (1周/30学时)	手工印刷焊锡膏操作,包括手动印刷机的校准,工具准备,操作规范学习;再流焊技术实训,通过桌面式再流焊炉设定温度曲线,进行电路焊接并完成电路测试;手工印刷锡膏和再流焊接缺陷分析及解决方法。	了解手工印刷焊锡膏所需的工具设备;掌握手工印刷焊锡膏操作步骤和方法;掌握桌面式再流焊炉的使用,主要是温度曲线的设定;掌握手工印刷锡膏和再流焊接缺陷分析及解决方法。
12	岗位实习 (18周/540学时)	在本专业领域的行业、企业中综合运用所学知识,了解和掌握实际生产中的生产流程、工艺原理和技术要求;加深对职业岗位工作的认识,明确自身的发展定位。	熟悉自己所从事的岗位职责及工作内容,并能根据实践工作要求创造性地开展工作的,提出合理化建议;通过现场动手与锻炼,理论结合实际,学习现场工作经验及工作方法;学习在社会环境中人际关系的处理。

## 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 岗位实习			
				内容	周数	内容	周数	内容	周数		
一	20	16	1	电路基础实训	1					1	1
二	20	16	1	电路基础实训 企业认知	1 1						1
三	20	16	1	工程制图实训	2						1
四	20	16	1	模拟电子技术实训 电子装配实训	1 1						1
五	20	16	1	数字电子技术实训 电子CAD实训	1 1						1

六	20	16	1	单片机应用实训	2						1
七	20	16	1	电子整机实训 射频技术	1 1						1
八	20	16	1	嵌入式开发实训	2						1
九	20	12	1	表面组装技术 职业技能鉴定实训	1 3	毕业 设计	2				1
十	20	0	0					岗位 实习	18		2
总计	200	140	9		19		2		18	1	11

## (二) 教学进程安排表 (见附表)

### 八、实施保障

#### (一) 师资队伍

##### 1. 队伍结构

学校高度重视电子信息工程技术专业教学团队建设，参照团队建设标准，建立了包含常亚峰、秦龙等企业技术骨干在内的电子产品装接、网络综合布线等技能大师工作室，形成了一支专兼结合、结构合理、数量适当的专业教师队伍；专业专任教师 10 人，专业专任教师与学生的师生比 1：16。

##### 2. 专任教师

依据学校师资队伍建设十四五规划，加强教师梯队建设和教师专业技能提升，建立了“教学名师、专业带头人、教学能手和教坛新秀”四级骨干教师培养机制，形成了一支师德高尚、素质优良、技能过硬、专兼结合的专业教师队伍；专任教师本科及以上学历达 100%；获得研究生学历或硕士学位的教师比例 20%；具有副高级及以上专业技术职务的专任教师 7 人，占比 70%，取得高等学校教师资格证书教师比例 100%。专业专任教师中“双师型”教师达 100%；专业教师中泰州市教学能手 1 人、泰兴市教学能手 1 人、泰兴市教坛新秀 1 人。专任教师每年下企业实践不少于 1 个月，5 年累计超过 6 个月的企业实践经历。

##### 3. 专业带头人

本专业学科带头人顾海霞老师具有高级讲师职称，取得电子装配技师和维修电工技师证书，能够较好地把握国内外相关行业、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实际需求，教学设计能力强，在 2020-2023 年多次参加江苏省职业院校教学能力比赛和技能大赛，并多次获奖；专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，主持和参与多项省级课题，顺利结题，在本区域电子信息行业有较强的专业影响力。

##### 4. 兼职教师

学校从中兴通讯、电信公司、晟楠电子等行业企业聘请工程技术人员、高技能人才、能工巧匠 5 人承担教学任务，占专业专任教师比例为 50%，100%具有工程师以上专业技术职称或技师以上职业资格。

序号	教师姓名	任课专业	工作单位	本学年授课课时	是否具有中级以上职称	是否具有技师以上职业资格
1	戴飞	电子信息工程技术	江苏科兴电器有限公司	172	是	是
2	常亚峰	电子信息工程技术	中国电信泰州分公司	166	是	是
3	秦龙	电子信息工程技术	中国电信泰州分公司	168	是	是
4	夏国峰	电子信息工程技术	江苏泰隆减速机股份有限公司	162	是	是
5	许军	电子信息工程技术	江苏九天光电有限公司	172	是	是

## (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、实训室和实习基地。

### 1. 专业教室基本条件

一般配备黑（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. 校内实训室基本配备

序号	校内实训场所	主要功能	主要设施设备配置
1	电工技术实验室	常用电工仪器仪表的使用实训、电工工具的使用、电工基本技能实训、电工工具使用	电工技术实验台(40 台)、单相电容起动异步电动机(40 台)、双路稳压直流电源(40 台)，兆欧表(20 台)、示波器(40 台)、万用表(40 台)、实用电工示教板(40 台)、单相电度表(20 台)十进式电感箱(40 台)、交流接触器、熔断器、时间继电器、中间继电器、热继电器、按钮若干、三相异步电动机(40 台)、单相电阻起动异步电动机(40 台)等设备仪器
2	电子技术综合实验室	电子技能学习实训任务、职业技能鉴定和培训工作	高频信号发生器(40 台)、低频信号发生器(40 台)、分立元件模拟学习机(40 台)、双路直流稳压电源(40 台)、晶体管毫伏表(40 台)、DZX-2 型电子学综合实验装置(40 台)、交流毫伏表(40 台)、双通道毫伏表(40 台)、电烙铁、烙铁架等工具若干
3	电子测量实训室	常用测量仪器的使用实训	函数信号发生器(40 台)、频率计(40 台)、超高频晶体管毫伏表(40 台)、频率特性测试仪(40 台)、低频扫频仪(40 台)、甚高频扫频仪(40 台)、标准信号发生器(40 台)、手持数字电桥(40 台)、晶体管特性图示仪(40 台)、信号发生器(40 台)、稳压电源(40 台)、示波器(40 台)

序号	校内实训场所	主要功能	主要设施设备配置
4	表面组装技术实训室	电子焊接技术、电子制作、SMT表面装技术实训、单面/双面印制电路板的制作实训	手工焊接工具，电烙铁、烙铁架 镊子、斜口钳、鸭嘴钳、松香、吸锡器若干 手动印刷台、模板、刮刀、焊锡膏、无尘纸若干 空压机(2台)、小型无铅回流焊(2台)、烘箱(2台)、 手动印丝机(2台)、台式无铅回流焊(1台)稳压电源(40台)、信号发生器(40台)、示波器(40台)
5	电子CAD实训室	运用专业软件绘制电子线路原理图实训、绘制PCB图实训、职业技能鉴定和培训工作	戴尔台式计算机(40台) Protel 2004 (DXP)、Altium Designer18等相关软件
6	系统集成实训室	系统集成学习实训任务和培训工作	联想台式计算机(40台) ARM嵌入式技术实验板(30台)、虚拟仪器实验平台(6台)、华为监控系统(10台)、通信交换机(10台)、网络机柜(5台)
7	射频技术实训室	射频技术开发环境,能完成功能调试	戴尔台式计算机(40台)、通用微控制器实验系统(20台)、IAR、Keil5等相关软件、射频技术实验箱(40台)
8	传感器实训教室	应变片压力传感器实验、光纤传感器、温度传感实验、转速测量实验等	Zigbee物联网实验箱(8台)、ZigBee实验板(8台) 传感器实验平台(10台) 实验相关模块若干,如电容式传感器转换电路、电阻式霍尔式传感器转换电路等 联想台式计算机(10台)

### 3. 校外实训基地

与江苏晟楠电子科技有限公司、中兴通讯股份有限公司等6家企业建立了稳定的校外实训基地,能满足学校实践教学(含认知实习、跟岗实习、顶岗实习)需要;深度合作基地5个,每年每个基地安排实习1次以上。校外实训基地能够开展电子信息工程技术专业相关实训活动,涵盖当前电子信息工程技术专业的主流技术,并配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理,保证实习生能安全地进行实习。

序号	合作单位名称	合作企业作用
1	江苏晟楠电子科技股份有限公司	聘请企业兼职教师、接受学生见习与顶岗实习、开展专业教师企业实践锻炼、为企业开展职工培训、联合开展项目研发、建立企业技能大师工作室
2	中兴通讯股份有限公司	
3	中兵航联科技股份有限公司	
4	中国电信股份有限公司泰兴分公司	
5	江苏科兴电器有限公司	
6	江苏罗欧电气有限公司	

### 4. 信息化教学方面

学校智慧平台具有利用读秀、期刊网、大雅相似度检测等文献资料查阅功能,常见问题解答等信息化条件,引导鼓励教师开发并利用学校超星网络教学资源平台、凤凰云平台、钉

钉平台等，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

严格执行学校课程建设与管理办法、学校专业课程标准编制与管理规定、学校教材建设与管理办法等制度，全面提高教材建设与管理水平，大力开发《电子 CAD—项目教程》等体现五年制高职教育人才培养特色、遵循五年制高职教育学生成长规律和教育教学规律的教材，积极参与学院院本教材开发；按要求在学院教材管理信息系统中选用院本教材或推荐教材，使用率达 100%；积极组织参加联院开展的教材质量与使用效果评价，评价客观科学。

#### 2. 图书文献配备

电子信息类相关专业图书(含电子图书)生均 5 册，每年新购专业图书 32 册，订阅专业期刊 4 种，完全能满足教师的日常教学、教科研和学生专业学习需要。

#### 3. 数字资源配备

依托学校智慧校园平台和信息化平台建设等专业网络课程资源、PLC 等模拟仿真实训软件和生产实训教学案例等，实训室和教室配备交互平板，使用情况好，教学信息化水平高，有效提高了专业教学和技能训练效率。

### （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，以典型电子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术的综合素质评价，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。技能考核应根据应聘岗位技能要求，



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。

5. 建立人才培养方案实施的监管体系，加强对人才培养方案实施情况的检查视导和必要的质量监测。

### 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. 取得学校实施方案所规定的通用能力证书或相应的技术能力：全国计算机等级考试一级；取得职业资格/职业技能等级证书：电子设备装接工职业技能等级证书（高级工）；
4. 修满学校实施方案所规定的学分。

### 十、其他说明

#### (一) 编制依据

1. 《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）；
2. 中共中央宣传部 教育部关于印发《新时代学校思想政治理论课改革创新实施方案》的通知（教材〔2020〕6号）；
3. 《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）；
4. 教育部颁布的《高等职业学校电子信息工程技术专业教学标准》；
5. 《教育部等四部门关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》的通知（教职成〔2019〕6号）；
6. 教育部办公厅 国家发展和改革委员会办公厅 财政部办公厅《关于推进1+X证书制度试点工作的指导意见》（教职成厅函〔2019〕19号）；

7. 《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）；
8. 《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）；
9. 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）；
10. 《江苏联合职业技术学院五年制高等职业教育电子信息工程技术专业指导性人才培养方案》。

## （二） 执行要求

1. 学时安排与学分。坚持“4.5+0.5”模式，即第1-9学期同时进行理论教学和实践教学，第10学期安排岗位实习。每学年教学时间40周。入学教育和军训安排在第一学期开学前开设。

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）、岗位实习等，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，给与相应学分奖励。

3. 本方案所附教学时间安排表（见附表）为各校制定实施性人才培养方案的参考依据，其中总学时为5096，其中公共基础课为1728学时，占33.9%；专业课2800学时，占54.9%；选修课568学时，占11.1%。总学分290学分。

4. 学校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，充分发掘各类课程的思想教育资源，发挥所有课程育人功能，开设中国特色社会主义、心理健康与职业生涯、哲学与人生、职业道德与法治、思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论等课程。

5. 学校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2个学分。

6. 学校根据教育部要求，利用各种载体开展劳动教育。一是安排了17课时的劳动教育必修课；二是在有关课程中渗透劳动精神、劳模精神和工匠精神，加强劳动教育；三是利用“全国中小学生研学实践基地”（泰兴黄桥祁巷）等场所开展劳动实践；四是设立值日周，培养学生自主管理和劳动实践能力。

7. 毕业设计：毕业设计是高职学生培养专业技能的重要组成部分。在毕业设计阶段，各校须组织学生专业调研，以企业中的典型电信产品的工艺设计为主要内容实施设计，采用集中学习和小组合作设计相结合的方式新知识、新技术的学习，并邀请企业技术人员、管理人员的专题讲座。实习结束时学校安排毕业答辩。

8. 选修课：选修课是高职教学的重要组织部分，各校可根据学生兴趣、特长和用人单位的特殊需求，自主决定选修课的科目与教学要求，以增加职教的灵活性，人文类课程开设的

均衡性。选修课的成绩评定方法以学习过程的评价为主。

选修课建议课目：

(1) 人文类：大学语文、概率与统计、交际英语、中国历史概论、中国地理概论、欧美史、中国革命史概论、中国名著欣赏、外国名著欣赏、论文写作、普通话口语交际、公共关系理论与技巧、音乐欣赏、公共礼仪等。

(2) 专业技能拓展类：专业技能类选修课，由知识拓展类和技能拓展类两部分组成。

知识拓展类：计算机网络技术、信号与系统、C语言进阶、软件工程技术、嵌入式操作系统、无线传感网技术、多媒体与图形处理、办公自动化软件应用、网络数据库等。

技能拓展类：维修电工技术、计算机装配技术、无线电装配技术、家电维修技术、自动控制技术、PLC技术、网络综合布线技术等。

9. 凡是已经国家、省、市立项为现代学徒制试点项目的电子信息工程技术专业，可对专业（群）平台课程、专业核心课程、专业拓展课程进行调整，并进行调整说明。

10. 鼓励以培养学生创新精神、创业意识和创新创业能力为目标，学生参加技能大赛、社团活动、社会实践活动、形成性考核等以学分形式替代专业课、选修课学分。

## 十一、附录

教学进程安排表

电子信息工程专业教学进程安排表																	
类别	序号	课程名称	学时及学分		周课时及教学周安排										考核方式		
			学时	学分	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	考试	考查	
					16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	12+6			18
公共基础课程	思想政治课	1	中国特色社会主义	36	2	2											√
		2	心理健康与职业生涯	36	2		2										√
		3	哲学与人生	36	2			2									√
		4	职业道德与法治	36	2				2								√
		5	思想道德与法治	48	3					3							√
		6	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	32	2							2					√
		7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	48	3								3				√
		8	中华优秀传统文化（专题讲座）	24	1						总8	总8	总8				√
		9	形势与政策（专题讲座）	24	1						总8	总8	总8				√
	限选课	10	党史	32	2						2						√
	文化课	1	语文	288	18	4	4	4	2	2	2						√
		2	数学	256	16	4	4	4	2	2							√
		3	英语	224	14	4	4	4	2								√
		4	历史	64	4				4								√
		5	信息技术	96	6	4	2										√
		6	体育与健康	280	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		√
		7	创业与就业教育	24	2										2		√
		8	艺术（书法）	32	2				2								√
	限选课	9	物理	128	8	4	4										√
	必修		劳动教育	16	1	1											√
小计			1728	109	25	22	16	16	9	6	4	5	4				
专业技能课程	专业（群）平台课程	1	电子工程制图	96	6			6									√
		2	电路基础	128	8	4	4										√
		3	电子装配工艺	96	6				6								√
		4	模拟电子技术	96	6			6									√
		5	电子测量技术	64	4				4								√
		6	数字电子技术	96	6					6							√
		7	C 语言程序设计	80	5					5							√
		8	电子 CAD 技术	64	4					4							√
		9	通信与网络技术	32	2					2							√
		10	EDA 技术及应用	96	6						6						√
	专业核心课程	11	单片机应用技术及应用	96	6						6						√
		12	系统集成与维护	64	4						4						√
		13	电子整机产品制造技术	96	6							6					√
		14	射频技术	96	6							6					√
		15	嵌入式技术及应用	96	6								6				√
	专业拓展课程	16	电子产品品质管理	64	4							4					√
		17	传感器应用技术	96	6								6				√
		18	无线传感网络技术	72	6									6			√
		19	表面组装技术	72	6										6		√
	专业必修课小计			1600	103	4	4	12	10	17	16	16	12	12	0		
	专业技能实训课程	20	工程制图实训	60	2			2W									√
		21	电路基础实训	60	2	1W	1W										√
		22	电子装配实训	30	1				1W								√
		23	模拟电子技术实训	30	1				1W								√
		24	数字电子技术实训	30	1					1W							√
		25	电子 CAD 技术实训	30	1					1W							√
		26	单片机应用实训	60	2						2W						√
		27	电子整机实训	30	1							1W					√
		28	射频技术实训	30	1								1W				√
		29	嵌入式开发实训	60	2								2W				√
		30	表面组装技术实训	30	1									1W			√
	31	职业技能鉴定实训	90	3										3W		√	
	集中实践课程	32	企业认知	30	1		1W										√
		33	军事理论与训练、入学教育	30	1	1W											√
		34	毕业设计	60	2									2W			√
35		岗位实习	540	18										18W		√	
综合实训课程小计			1200	40	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	6W	18W			
小计			2800	143	4+2W	4+2W	10+2W	14+2W	17+2W	16+2W	16+2W	12+2W	12+6W	18W			
选修课程	1	安全教育、节能减排等人文、科学类选修课	216	14		2		2	2	2	2	2	2			√	
	2	专业拓展选修课	352	24						4	4	8	8			√	
	小计			568	38		2		2	2	6	6	10	10			
素质拓展课程	3	无人机社团、1+X 社团、电子科技社团、创业创新社团等		1	学生至少参加一个社团活动，部分同学参加技能大赛											√	
	小计			0	1												
总学时			5096	290	29	28	28	28	28	28	26	27	26	30			