

三年制高等职业教育 电子信息工程技术专业 2024 版人才培养方案

一、专业名称（专业代码）

专业名称：电子信息工程技术专业

专业代码：510101

二、入学要求与基本修业年限

入学要求：普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

基本修业年限：三年。

三、职业面向

面向计算机、通信和其他电子设备制造业，培养电子工程技术、信息和通信工程技术、计算机制造、电子设备装配调试和其他计算机、通信和电子设备制造技术人才。主要岗位：智能电子产品设计开发、装配调试、检测认证、生产管理、维护维修，以及智能应用系统集成等岗位（群）。

四、培养目标与培养规格

（一）培养目标

本专业立足江西、面向计算机、通信和其他电子设备制造行业，培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和电子技术等知识，具备电子设备设计开发、装配调试、工程实施、系统运维等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事智能电子产品设计、装配、调试、维护、系统集成等工作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）能够遵纪守法、崇德向善、诚实守信、自尊自律，履行道德准则和行为规范，具有职业生涯规划能力，具备社会责任感和担当精神；

（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，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) 掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的数学分析、中英文阅读与表达能力，具有一定的科学素养。

2. 知识

(1) 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

(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) 掌握单片机技术和应用方法；

(8) 掌握生产管理的基本知识；

(9) 掌握系统集成技术和项目实施方法；

(10) 了解电子信息工程技术国家标准和国际标准；

(11) 掌握智能电子产品设计与应用开发方面的基础知识，能够使用 C 语言等工具开发应用软件；

(12) 掌握电气设备的电气控制基本理论、程序设计方法的基本知识。

3. 能力

(1) 具有电子设备原理图和装配图识读、常用电子元器件识别的能力；

(2) 具有常用电子仪器仪表、工具工装操作的能力；

(3) 具有电子产品装联及电子产品检测维修的能力；

(4) 具有电子产品生产的基本管理能力和质量文件、工艺文件编制的能力；

(5) 具有基于嵌入式技术的智能电子产品软硬件开发的能力；

(6) 具有智能应用电子装备调试和测试的基本能力；

(7) 具有弱电工程和网络工程综合布线、系统运行与维护的能力；

(8) 具有适应电子信息产业数字化发展需求的能力；

(9) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力；

(10) 具有电气设备的设计、调试、安装和维护的能力。

五、毕业要求

在规定的学制时间内，修满专业规定的所有必修课程，达到专业要求的 **85** 学分，符合专业人才培养目标和培养规格要求，准予毕业。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

1. 思政教育课程

序号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	开课对象	开课单位
1	思想道德与法治	3	48	42	6	1	所有专业	马克思主义学院
2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	42	6	2		
3	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	2	32	28	4	3		
4	形势与政策	1	16	16	0	1-4		
5	红色文化	1	16	10	6	2		
6	劳动教育	1	16	8	8	1-4	所有专业	学工处

说明:

- (1) 思政理论课的实践教学以课外实践方式实施，与第二课堂活动对接。由马克思主义学院负责。
- (2) 形势与政策课程：1-4 学期开课，每学期实施考核、记录考核结果，第 4 学期完成成绩认定。
- (3) 劳动教育课程：1-4 学期开课。具体执行学校发布的劳动教育实施方案。

2. 科学文化课程

序号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	开课对象	开课单位
1	大学语文	2	32	32	0	1	理工类专业	公教部
2	大学英语（一）	4	64	64	0	1	非英语专业	
3	大学英语（二）	4	64	64	0	2	非英语专业	
4	高等数学（一）	3	48	48	0	1	理工类专业 （见说明）	
5	高等数学（二）	3	48	48	0	2		
6	信息技术	2	48	16	32	1-2	非计算机类专业	信工学院

3. 成长指导与创新创业教育

序号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	开课对象	开课单位
1	体育与健康（一）	1	28	4	24	1	非体育类专业	教育学院
2	体育与健康（二）	1	28	4	24	2		
3	体育与健康（三）	1	28	4	24	3		
4	体育与健康（四）	1	28	4	24	4		
5	军训	2	112	0	112	1	所有专业	军事教研室
6	军事理论	2	32	32	0	1	理工类专业	
7	大学生职业发展与就业指导（一）	1	16	12	4	1	所有专业	就业指导处
8	大学生职业发展与就业指导（二）	1	16	8	8	4	所有专业	
9	大学生心理健康	2	32	24	8	1-2	所有专业	心理咨询中心
10	大学生创新创业基础	2	32	8	24	1-6	所有专业	创业学院

说明：（1）大学生创新创业基础：理论教学第1学期完成，实践项目开课学期为1-6学期；（2）军事理论32学时由“线上+线下”各16学时构成；（3）《军训》（2周）课程含入学教育，《军事理论》课程含安全教育。

4. 公共选修课程

（1）学校开发《航运文化与海洋强国战略》《中国民俗文化概说》和《艺术与审美》三门线下课程，引入15门超星学银在线课程，构建线下+线上的公共选修课程模块。

（2）公共选修课程在第2-5学期开课，修满6学分。3门线下课程为限选课程、共4学分，其中《艺术与审美》艺术类专业不选；15门学银在线课程为任选课程，艺术类专业选修2门、修满4学分，其他专业选修1门、修满2学分。

（3）线下课程以讲座课方式合班上课，在线选修课程由学生课外自主学习。每个二级学院应指定教师负责在线课程学习指导，负责学生学习管理、成绩认定与登记。课程考核以超星系统后台数据为依据认定考核成绩。具体管理执行《共青科技职业学院在线开放课程教学管理办法（试行）》（共科校字[2023]59号）的有关规定。

（4）超星学银在线选课路径：登录超星学习通平台，进入学银在线，点“课程”“高职”“公共基础课程”-在搜索框中输入课程名称-在检索结果中根据课程名称选择开课学校-确定所选课程。

(二) 专业课程

专业课程按功能划分为专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程；专业拓展课程由必修和选修两部分构成。

1. 专业基础课程

序号	课程名称	学分	学时		开课学期	开课单位
			理论	实训		
1	电子工程制图	3	16	32	2	信息工程学院
2	电路基础	6	48	48	1	信息工程学院
3	C 语言程序设计	4	32	32	2	信息工程学院
4	模拟电路	4	32	32	2	信息工程学院
5	智能系统导论	3	32	16	3	信息工程学院
6	高频电子线路	4	32	32	4	信息工程学院
7	通信与网络技术	4	32	32	4	信息工程学院
8	数字电子技术	5	48	32	3	信息工程学院

2. 专业核心课程

序号	课程名称	课程主要内容	学分	学时	开课学期	开课单位
1	智能电子产品检测与维修	① 熟悉常用电子测量仪器仪表的使用。 ② 掌握典型智能电子产品的技术参数分析。 ③ 熟悉智能电子产品测试实训流程。 ④ 掌握电子产品调试、检验与维修的基本方法。 ⑤ 熟悉智能电子产品调试与检验流程	4	64	4	信息工程学院
2	电子装联技术及应用	①掌握电阻、电容、电感等常用元器件识别与检测。 ②了解手工焊接工具的选择与使用。 ③ 熟悉电子产品焊接、装配工艺。 ④掌握装接质量检查。 ⑤熟悉电子产品生产工艺。 ⑥熟悉 SMT 装配工艺。 ⑦掌握万用表、直流电源、信号发生器、示波器的使用。 ⑧ 掌握电压、电流、放大倍数等基本电参数的测量方法	3	48	1	信息工程学院

序号	课程名称	课程主要内容	学分	学时	开课学期	开课单位
3	单片机原理及技术	① 了解单片机的基础知识。 ② 掌握 I/O 口、键盘、显示系统、中断系统、定时器系统、串口通信模块、模数、数模转换模块的使用和存储器扩展。 ③ 掌握典型应用系统设计(含软、硬件)	5	80	3	信息工程学院
4	嵌入式技术及应用	①了解嵌入式系统的发展历史与未来趋势; ②掌握嵌入式系统开发软件环境设置; ③熟悉嵌入式系统硬件组成; ④掌握嵌入式系统硬件开发技术; ⑤掌握嵌入式系统软件开发技术; ⑥掌握典型嵌入式应用系统开发	4	64	4	信息工程学院
5	传感器与检测技术	①了解传感技术的发展历史与未来趋势。 ②掌握力学量、光学量、温度量、几何量、磁学量、气体量和湿度量的测控。 ③掌握新型传感器及测控。 ④掌握检测系统与接口技术	4	64	3	信息工程学院
6	电气控制与 PLC	①PLC 指令系统的语法规则;②PLC 编程方法与技巧; ③系统设计方法、安装与调试; ④系统故障的诊断与排除;⑤PLC 触摸与通信; ⑥变频器及其调速等应用。	4	96	4	信息工程学院
7	智能应用系统集成与维护	① 熟悉办公网络组成。 ② 掌握办公网络系统集成及维护的基本流程与常用设备。 ③ 掌握综合布线技术。 ④ 熟悉视频监控系统的组成。 ⑤ 掌握视频监控系统集成及维护的基本流程与常用设备。 ⑥ 熟悉门禁系统组成。 ⑦ 掌握门禁系统集成及维护的基本流程与常用设备。 ⑧ 掌握典型智能应用系统集成与运维的组织实施及设备使用	4	64	5	信息工程学院
8	PCB 设计及应用	① 掌握 PCB 设计软件的基本操作。 ② 掌握模拟和数字单元电路原理图设计与绘制。 ③ 掌握信号完整性测试方法与步骤。 ④ 掌握单面板和双面板 PCB 设计与绘制。 ⑤ 了解 PCB 加工工艺。 ⑥ 熟悉 PCB 的可制造性分析	4	96	4	信息工程学院

3. 专业拓展课程

类别	序号	课程名称	学分	学时	开课学期	开课单位
必修	1	电子产品生产管理	2	32	5	信息工程学院
	2	移动应用开发	2	32	5	信息工程学院
选修	1	电子产品营销与技术支持	2	32	5	信息工程学院
	2	FPGA 技术及应用	2	32	5	信息工程学院
	3	SMT 技术	2	32	5	信息工程学院
	4	计算机组装与维护	2	32	5	信息工程学院
说明：此模块选修课至少修满 4 学分。						

4. 实践教学环节

专业实践体系由专业见习、课内实践、专项实训和集中性实践环节构成。

学生阶段性进入已签订合作协议的企业进行岗位实践和技能培训的，须正常参加学校的期末考试。该学期的专业课考试科目，可根据企业出具的岗位实践表现鉴定书（模板由教务处统一制定），按以下标准认定成绩：鉴定为优秀者，期末考试科目成绩可认定为 90 分，鉴定为良好 80 分，鉴定为合格 70 分。若专业课考试科目期末考试实际成绩高于以上标准，按实际分数认定，低于以上分数的按以上标准认定。企业出具的岗位实践表现鉴定书原件应归入试卷档案保存。

（1）课内实训项目

所有专业课程，必须根据能力培养需要设置实践项目，实践学时占比 $\geq 50\%$ 。课内实训项目应在课程标准中予以体现。

（2）独立设置的专项实训课程。专业核心课程与专业拓展课程中，可根据需要设置专项实训课程。

（3）集中性实践环节

序号	集中性实践环节	学分	周数	学时	开课学期
1	专业见习	1	1	20	2
2	岗前综合技能训练	1	1	30	5
3	岗位实习	6	24	480	5-6
4	第二课堂	2	/	/	1-4

说明：第二课堂学分执行《共青科技职业学院学生第二课堂管理办法》的有关规定。

(三) 职业资格及技能证书

序号	证书名称	发证机构	相关课程名称
1	智能硬件应用开发职业技能等级证书	北京电信规划设计院有限公司	模拟电路、数字电子技术、单片机原理及应用、嵌入式应用开发、电子产品检测与维修、电子装联技术及应用、智能应用系统集成与维护、PCB设计及应用
2	电子装联职业技能等级证书	快克智能装备股份有限公司	电子工程制图、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、电子产品检测与维修、电子装联技术及应用、PCB设计及应用、SMT技术基础与设备

(四) 职业技能竞赛

序号	职业技能竞赛项目	主办机构	相关课程名称
1	全国大学生电子设计竞赛	教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司	模拟电路/数字电子技术/单片机原理及应用/嵌入式开发及应用/PCB设计及应用/智能电子产品检测与维修
2	全国职业院校技能大赛智能电子产品设计与开发(师生同赛)	教育部职业教育发展中心	模拟电路/数字电子技术/单片机原理及应用/嵌入式开发及应用/PCB设计及应用/智能应用系统集成与维护/智能电子产品检测与维修。
	全国职业院校技能大赛嵌入式系统应用开发赛项		
3	省科技创新竞赛电子专题设计赛项(现场设计;电路仿真)	省教育厅	模拟电路/数字电子技术/单片机原理及应用/电子装联技术及应用等

七、学分学时结构表

课程类型	课程性质		学分	占比总学分比例(%)	学时	占比总学分比例(%)
公共基础课程	必修	理论				
		实践				
	选修	理论				
		实践				
专业基础课程	必修	理论				
		实践				
专业核心课程	必修	理论				
		实践				

课程类型	课程性质		学分	占比总学分比例 (%)	学时	占比总学分比例 (%)
专业拓展课程	必修	理论				
		实践				
	选修	理论				
		实践				
集中实践环节	必修					
学分/学时总计						
理论学分/学时及占比						
实践学分/学时及占比						

八、学分学时分布表

学期	1	2	3	4	5	6
学分						
总学时						
周学时						

九、专业实训室建设一览表

序号	实训室名称	主体设备	实训室地点	支撑课程 (培训、竞赛)
1	电子综合实训室	模数电综合实训系统(箱)、高频实验系统、数字信号发生器、数字万用表、数字示波器、直流稳压电源	综合楼 206	模拟电路、数字电子技术、高频电子线路、电路基础/省电子专题设计竞赛、全国大学生电子综合设计
2	电工实训室	电工试验台, 万用表	创新楼 A204, A206	电路基础、电气控制与 PLC 等
3	电子产品装配实训室	直流稳压电源、双层防静电焊接工作台、万用表、电烙铁、电焊台、拆焊台、熔锡炉、吸锡器、剪刀、螺丝刀、镊子、电阻、电容、电感等常用元器件; 电路板制板设备等设备。	创新楼 302	电子装联技术及应用、PCB 设计及应用/省电子专题设计竞赛现场设计赛项、全国大学生电子综合设计
4	电子产品测试与工艺实训室	数字信号发生器、数字示波器、5 位半台式万用表、数字毫伏表、数字合成扫频仪、数字万用表、精密混合信号示波器。	创新楼 303	智能电子产品检测与维修、传感技术及应用、嵌入式技术及应用/全国大学生电子综合设计、省电子专题设计竞赛现场设计赛项

序号	实训室名称	主体设备	实训室地点	支撑课程 (培训、竞赛)
5	系统集成实训室	Proteus 微控制器现代综合仿真创新实验系统	创新楼 303	智能应用系统、集成与维护、单片机仿真/省电子专题设计竞赛(电路仿真赛项)
6	EDA 技术实训室	EDA/SOPC 系统综合开发平台、计算机、仿真软件、投影仪等设备(设施)	创新楼 303	智能应用系统 集成与维护、FPGA 技术及应用、电子工程制图、PCB 图设计与绘制/全国职业院校技能大赛智能电子产品设计与开发。
7	单片机实训室	51 系列单片机最小系统、单片机实验箱、数字示波器、计算机、软件、信号发生器、投影仪等设备	创新楼 303	单片机原理及应用 嵌入式技术及应用、C 语言程序设计；全国大学生电子综合设计、省电子综合设计赛
8	嵌入式技术实训室	计算机、仿真软件、直流稳压电源、万用表、数字示波器、逻辑分析仪等设备	创新楼 303	嵌入式技术及应用、智能硬件开发、智能应用系统集成与维护/全国大学生电子综合设计、省电子综合设计

十、教学计划表

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
公共必修课程	1		思想道德与法治	3	48	42	6	3							C	单/双周
	2		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	42	6		3						S	单/双周
	3		毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	2	32	28	4			2					S	
	4		形势与政策	1	16	16		2	2	2	2				C	每学期4节
			红色文化	1	16	10	6		2						C	安排8周
			劳动教育	1	16	8	8	2	2	2	2				C	1-4学期安排
			大学语文	2	32	32	0	2							C	
	5		大学英语（一）	4	64	64	0	4							S	
	6		大学英语（二）	4	64	64	0		4						S	
			高等数学（一）	3	48	48	0	3							S	理工类专业 单/双周
			高等数学（二）	3	48	48	0		3						S	
	7		体育与健康（一）	1	28	4	24	2							C	安排前14周 完成
			体育与健康（二）	1	28	4	24		2						C	
			体育与健康（三）	1	28	4	24			2					C	
			体育与健康（四）	1	28	4	24				2				C	
			信息技术（一）	1	24	8	16	2							C	

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
			信息技术（二）	1	24	8	16		2					C		
			大学生心理健康（一）	1	16	12	4	2						C		
			大学生心理健康（二）	1	16	12	4		2					C		
			大学生职业发展与就业指导（一）	1	16	12	4	2						C		
			大学生职业发展与就业指导（二）	1	16	8	8				2			C		
			大学生创新创业基础	2	32	8	24	2						C	理论安排4周	
		2						2	2	2	2	2	实践安排2周			
			军事理论	2	32	32	0	2						C	含安全教育	
		...	军训	2	112	0	112	2周						C	含入学教育	
小计（占总课时比例%）																
公共选修课程	1		航运文化与海洋强国战略	1	16	16	0		2					C	马院开课	
	2		中国民俗文化概说	1	16	16	0			2				C	公教部开课	
	3		艺术与审美	2	32	32	0					2		C	艺术学院开课	
	以下为学银在线课程（15门）															
	4		大数据分析与管理	2	32	16	16								C	深圳职业技术大学
	5		信息技术与人工智能基础	2	48	16	32								C	广州铁路职业技术学院
			社交礼仪	2	32	32	0								C	四川信息职业技术学院

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
			物理创新实验	2	32	32	0								C	深圳职业技术大学
			大学生商务能力拓展	2	32	24	8								C	河南经贸职业学院
			沟通力就是竞争力——管理沟通	2	32	24	8								C	陕西工商职业学院
			数学文化	2	32	32	0								C	烟台职业学院
			普通话与职业口语	2	32	24	8								C	郴州职业技术学院
			鲁班文化与工匠精神	2	32	32	0								C	山东城市建设职业学院
			你我职业人	2	32	32	0								C	金华职业技术学院
			中国建造	2	32	32	0								C	重庆建筑工程职业学院
			物理之美欣赏	2	32	32	0								C	深圳职业技术大学
			魅力电子	2	32	32	0								C	深圳职业技术大学
	6		基本职业素养	2	32	32	0								C	武汉软件工程职业学院
			信息素养与职业成长	2	32	32	0								C	深圳职业技术大学
小计（占总课时比例%）																

说明：公共选修课程模块至少修满6学分。学银在线课程第2-5学期修读完成。3门线下课程为限选课程、共4学分，其中《艺术与审美》艺术类专业不选；15门学银在线课程为任选课程，艺术类专业任选2门、修满4学分，其他专业任选1门、修满2学分。

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
专业基础课程 (必修)	1	2510101001	电子工程制图	3	48	16	32		3						C	
	2	2510101002	电路基础	6	96	48	48	6							S	
	3	2510101003	C 语言程序设计	4	64	32	32		4						S	
	4	2510101004	模拟电子技术	4	64	32	32		4						S	
	5	2510101005	智能系统导论	3	48	32	16			3					C	
	6	2510101006	高频电子线路	4	64	32	32				4				S	
	7	2510101007	通信与网络技术	4	64	32	32			4					S	
	8	2510101008	数字电子技术	5	80	48	32			5					S	
	小计 (占总课时比例%)				33	528	272	256	6	11	12	4	0	0		
专业核心课程 (必修)	1	2510101009	智能电子产品检测与维修	4	64	32	32				4				C	
	2	2510101010	电子装联技术及应用	3	48	16	32	3							C	
	3	2510101011	单片机原理及技术	5	80	48	32			5					S	
	4	2510101012	嵌入式技术及应用	4	64	32	32				4				S	
	5	2510101013	传感器与检测技术	4	64	32	32			4					C	
	6	2510101014	电气控制与 PLC	4	64	32	32				4				S	

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
	7	2510101015	智能应用系统集成与维护	4	64	32	32					8		S	前8周	
	8	2510101016	PCB 设计及应用	4	64	32	32				4			S		
	9	2510101025	Protues 电路仿真专项实训	1	30	0	30		1W					C	第10周	
	10	2510101026	智能电子产品设计与制作专项实训	1	30	0	30				1W			C	第12周	
	说明：专项实训项目独立设置为一周（其它课程停课），30学时，记1学分，由教研室安排实践能力强的专业教师或企业导师授课，授课形式采用小组合作方式进行。考核方式以考勤+实训报告+学生作品+学生分组汇报的形式进行综合评分（具体在课程标准中说明）。															
	小计（占总课时比例 %）				34	572	256	316	3	0	9	16	8	0		
专业拓展课程	必修	2510101017	电子产品生产管理	2	32	16	16					4		S	1-8周	
		2510101018	移动应用开发	2	32	16	16					4		S	1-8周	
	选修	2510101019	电子产品营销与技术支持	2	32	16	16					4		C	第5学期1-8周，四选二。	
		2510101020	FPGA 技术及应用	2	32	16	16					4		C		
		2510101021	SMT 技术	2	32	16	16					4		C		
		2510101022	计算机组装与维护	2	32	16	16					4		C		
	说明：此模块选修课至少修满4学分。															
小计（占总课时比例 %）				8	128	64	64					16	0			

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
实践环节	1		专业见习	1	20	0	20		1W					C		
	2		岗前综合技能训练	1	30	0	30					1W		C		
	3		岗位实习	6	480	0	480					8W	16W	C		
	4		第二课堂	2	/	/	/							/	1-4 学期	
	小计（占总课时比例 %）				12	530	0	530								
学分学时总计				85	1758	592	1166									
周学时总计								9	11	21	20	24	0			
注：考核方式：S 为考试，C 为考查。																

电子信息工程技术专业建设委员会名单

姓名	职称/学历	所在单位	委员会职务
卢国庆	副教授/本科	共青科技职业学院	主任
徐礼长	讲师/硕士研究生/中级双师型	共青科技职业学院	副主任
孙孟标	高级工程师/本科	江西思诚科技有限公司	顾问
艾群磊	高级工程师/本科	北京杰创科技有限公司	顾问
蒋卫中	高级工程师/硕士研究生	中兴通讯（南京）有限公司	顾问
徐赞	副教授/硕士研究生/中级双师型	共青科技职业学院	成员
方安安	高级实验师/本科	共青科技职业学院	成员
卢志恒	副教授/硕士研究生/高级双师型	共青科技职业学院	成员
杨浩	无职称/硕士研究生	共青科技职业学院	成员
肖金明	无职称/硕士研究生	共青科技职业学院	成员
周照	无职称/硕士研究生	共青科技职业学院	成员

填表说明：职称可填写专业技术职务（如教授、副教授等）、双师型教师（高级、中级双师型教师等）、企业职称（如高级工程师等）；学历填写本科、硕士研究生、博士研究生。

共青科技职业学院电子信息工程技术专业培养方案制订审核表

专业名称		专业代码	
所属学院		修订时间	
专业建设指导委员会论证意见	<p>（根据论证报告结论，从制定过程的规范性、制定依据的合理性、培养目标与培养规格的合理性、课程体系合理性等方面形成论证意见。）</p> <p style="text-align: right;">主任（签字）： 年 月 日</p>		
人才培养方案制（修）订工作领导小组审核意见	<p>（主要从方案内容的规范性与准确性、符合学校 2024 版培养方案修订指导意见要求和论证报告提出的改进意见落实情况形成审核意见。）</p> <p style="text-align: right;">组长（签字）： 年 月 日</p>		
教务处审核意见	<p style="text-align: right;">处长（签字）： 年 月 日</p>		

分管副校长 审批意见	校领导（签字）： 年 月 日
---------------	-------------------