# 湖南信息职业技术学院

# 2024 级电子信息工程技术专业人才培养方案

# 一、专业名称、代码及所属专业群

专业名称: 电子信息工程技术

专业代码: 510101

所属专业群: 电子信息工程技术

## 二、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。

# 三、修业年限

基本修业年限为全日制三年。

# 四、面向职业分析

## (一) 职业面向

职业面向如表 4-1 所示。

表 4-1 职业面向一览表

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	职业资格证书 或技能证书举例
电子信息大类	电子信息类 (5101)	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) 电子产品制版工 (6-25-01-12) 印制电路制作工 (6-25-01-13) 电子设备装配调 试人员 (6-25-04)	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)	传感网应用开发职业 技能等级证书、智能硬 件应用开发职业技能 等级证书、电子装联职 业技能等级证书

## (二) 职业发展路径

毕业生职业发展路径如表 4-2 所示。

表 4-2 毕业生职业发展路径

岗位类型	岗位名称	岗位要求
	智能电子产品装调员	1. 能够进行电子产品的装配、调试; 2. 能根据产品测试单的数据或故障,找到产品故障原因进行产品 维修; 3. 能够撰写电子产品的装调维护报告; 4. 具有良好的沟通技巧与合作意识。
目标岗位	智能电子产品生产工艺管理员	1. 能根据生成工艺要求,编写电子产品装接工艺技术文件; 2. 能发现生产过程中出现的工艺质量问题并制订各工序工艺质量 控制措施; 3. 能在电子产品生产过程中实施工艺质量控制管理,协调生产调 度部门优化电子产品生产工艺流程; 4. 能管理电子设备安装工艺活动和设计电子产品生产工艺文件; 5. 具备良好的创新意识、质量意识、环保意识与安全意识。
	智能电子产品设计员	1. 能够识别各种电子元器件图形符号与封装; 2. 能独立使用专用软件绘制电子电路原理图与 PCB 图; 3. 具备电子产品制图规范操作意识,精益求精意识和自主创新意识; 4. 具备良好的团队协作意识和优秀的沟通技巧。
发展岗位	单片机开发工程师	1. 能根据产品需求,进行单片机工作所需的外围电路设计; 2. 能编写单片机控制程序并对软件进行仿真调试; 3. 根据编程规范、研发进度和任务分配,开发系统中软件模块,对所开发的软件进行综合测试,进行软件 BUG 的定位、分析和调试; 4. 根据需要进行一定的技术预研和技术攻关工作; 5. 具备良好的学习能力与创新意识。
	电子设计开发工程师	1. 能够进行智能电子产品的开发方案设计; 2. 能够进行智能电子产品的硬件设计; 3. 能够进行智能电子产品的软件开发; 4. 能够进行智能电子产品的调试和运维; 5. 能够进行印制电路板的原理图和 PCB 设计; 6. 具备严谨、细致、规范的职业素质和精益求精的工匠精神。
迁移岗位	信息系统运行维护工程师	1. 能够进行信息系统的设计与开发; 2. 能够进行信息系统的安装与配置; 3. 能够进行信息系统的运行与管理; 4. 能够进行信息系统的集成和维护。 5. 具备爱岗敬业、吃苦耐劳、遵章守纪的品质和良好的职业道德。

# 五、培养目标

本专业培养理想信念坚定,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,具有精益求精的工匠精神和良好的信息素养,面向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),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,服务湖南"三高四新"美好蓝图和长沙市"强省会"战略实施的高素质复合型技术技能人才。

## 六、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:

## (一)素质

#### 1、思想政治素质

- Q1: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。
- Q2: 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。

#### 2、身心素质

- Q3: 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1<sup>2</sup> 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯。
- Q4: 具有一定的审美和人文素养,具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,能够形成  $1^2$  项艺术特长或爱好。

## 3、职业素质

- Q5: 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, 对电子信息技术专业具有高度的职业情感。
- Q6: 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。
  - Q7: 熟悉电子信息相关法律法规,了解学科发展的动态和趋势。

### (二)知识

#### 1、公共基础知识

- K1: 熟悉公共法律法规、环境保护、安全消防、文明生产等知识。
- K2: 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、专业知识

- K3: 掌握电路的基础知识。
- K4: 掌握模拟电子技术、数字电子技术的基础理论知识。
- K5: 掌握通信与网络技术基础知识。

- K6: 掌握电子测试的技术和方法。
- K7: 掌握单片机技术和应用方法。
- K8: 掌握生产管理的基本知识。
- K9: 掌握系统集成技术和项目实施方法。
- K10: 了解电子信息工程技术相关行业国家标准和国际标准。

## (三)能力

## 1、通用能力

- A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- A3: 具有团队合作能力。
- A4: 具有信息技术应用与维护能力。

## 2、专业能力

- A5: 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;
- A6: 具有常用电子仪器仪表、工具工装操作的能力:
- A7: 具有电子产品装联及电子产品检测维修的能力;
- A8. 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;
- A9. 具有基于嵌入式技术的智能电子产品软硬件开发的能力:
- A10. 具有智能应用电子装备调试和测试的基本能力;
- A11. 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;
- A12. 具有适应电子信息产业数字化发展需求的能力:
- A13. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

# 七、课程设置及要求

## (一) 职业能力分析

典型工作任务与职业能力分析如表 7-1 所示。

#### 表 7-1 典型工作任务与职业能力分析表

目标岗位	典型工作任务	职业能力	对应课程
智能电子产品装调员	1. 电子产品的装配、调试; 2. 电子产品的检测、维修; 3. 撰写电子产品的装调维护报告; 4. 操作印制电路板设备,管理电子产品现场工艺。	1. 能够进行电子产品的装配、调试; 2. 能根据产品测试单的数据 或故障, 找到产品故障原因进 行产品维修; 3. 能够撰写电子产品的装调	电路基础 电子装配工艺 模拟电子技术 数字电子技术 电子测量技术 电子产品检测与维修

		维护报告;	
		4. 具有良好的沟通技巧与合	
		作意识。	
智能电子产品生产工 艺管理员	1.制订电子元器件的测试指标文件; 2.制订产品出厂检验规程; 3.对出厂产品进行检验; 4.组织产品的生产; 5.生产过程品质管理; 6.监督来料、生产、出厂的管理程序。	1. 能根据生成工艺要求,编写电子产品装接工艺技术文件; 2. 能发现生产过程中出现的工艺质量问题并制订各工序工艺质量控制措施; 3. 能在电子产品生产过程中实施工艺质量控制管理,协调生产调度部门优化电子产品生产调度部门优化电子产品生产调度部门优化电子产品生产工艺流程; 4. 能管理电子设备安装工艺活动和设计电子产品生产工艺文件; 5. 具备良好的创新意识、质量意识、环保意识与安全意识。	电子装配工艺 质量检测与控制技术 PCB设计与应用实训
智能电子产品设计员	1. 电子电路产品功能、性能分析、设计方案制定; 2. 电路原理图设计与分析; 3. PCB设计与可行性分析; 4. 电路功能调试; 5. 设计文件编制。	1. 能够识别各种电子元器件 图形符号与封装; 2. 能独立使用专用软件绘制 电子电路原理图与 PCB 图; 3. 具备电子产品制图规范操 作意识,精益求精意识和自主 创新意识; 4. 具备良好的团队协作意识 和优秀的沟通技巧。	PCB设计与应用智能电子产品设计专业技能训练

# (二) 课证赛融通

# 1、课证融通

## (1) 通用证书

本专业相关的通用证书有普通话水平测试等级证书、全国计算机等级证书、 高等学校英语应用考试证书,证书内容与课程的融合如表 7-2 所示。

表 7-2 通用证书融通表

证书名称	颁证单位	等级	融通课程
普通话水平测试等级证书	国家语委普通话与文字应用	<b>ーフ</b>	诵读与写作
	培训测试中心	二乙	普通话语言艺术
全国计算机等级证书	教育部考试中心	二级	信息技术
高等学校英语应用考试证书	高等学校英语应用能力考试	A LTZ	十兴本江
	委员会	A 级	大学英语

## (2) 职业技能证书或职业资格证书

本专业相关的职业技能证书或职业资格证书有传感网应用开发职业技能等级证书、智能硬件应用开发职业技能等级证书、电子装联职业技能等级证书,证

表 7-3 职业技能证书或职业资格证书融通表

职业技能等级证书/职	/SE 107 AA AA	Arte Int	<b>一</b>	ナルドゥ	<b>克斯 (本 ) 中 1</b> 00
业资格证书名称	颁证单位	等级	工作领域	工作任务	融通课程
传感网应用开发职业技能等级证书	北京新大陆时代教育科技有限公司	中级(可选)	1. 数据 2. 网通 3. 无 4. 窄通 5. 议 1. 数 4. 平通 5. 议 1. 数 4. 平通 5. 议 1. 数 5. 议 1. 数 5. 议 1. 数 5. 议 1. 数 6. 数	1. 1 模拟量传感数据采集 1. 2 数据采集 1. 2 数据采集 1. 3 开接果   2. 1 RS-485 总线通信开发 2. 2 CAN 总线通信开发 3. 1 ZigBee 组网通信(协议栈) 3. 2 Wi-Fi组网通信 4. 1 NB-IoT通信 4. 2 LoRa通信 5. 1 写配置 参数指令的开发 5. 2 控制设	传感器技术 与系统 统集成 护
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	中级(可选)	1. 开发方 案设计 2. 智能硬 件开发	发 1.1 开发需求分析 1.2 硬件电路开发方案制定 1.3 软件开发方案制定 2.1 智能硬件结构设计 2.2 硬件电路设计	C语言程序设计、EDA 技术应用、执大规则,从对外,是是是不是不是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是

		I	1	.15	1
				发	
				3.1 硬件电	
				路装接	
				3.2 硬件电	
			3. 智能硬	路调试	
			件装调	3.3 功能调	
				试	
				3.4 应用系	
				统调试	
				4.1 智能硬	
				件系统应用	
				需求分析	
			4. 智能硬	4.2 智能硬	
			件运维	件应用系统	
				部署	
				4.3 智能硬	
				件系统维护	
				1.1 环境稽核	
			1. 装联准	1.2 静电防护	
			备	1.3 物料标码	
				1.4 基板打码	
				2.1 印刷涂敷	
			2. 基板贴装	2.2 印刷检查	PCB 设计与应
				2.3 元器件贴	
				装	
电子装联职业技能等级	快克智能装备股			3.1 再流焊接	用、 PCD YAVL FIRE
证书	份有限公司	中级 (可选)		3.2 选择性波	PCB 设计与应 用实训
				峰焊接	711 27 911
			3. 基板焊	3.3 热压焊接	
			接	3.4 机器人焊	
				接	
				3.5 基板检测	
				4.1 基板返修	
			4. 基板装	4.2 基板点胶	
			联	4.3 基板锁付	
				1.0 坐似项门	

# 2、课赛融通

本专业相关的竞赛有全国职业院校技能大赛中的"智能电子产品设计与开发"赛项、"嵌入式系统应用开发"赛项以及"全国大学生电子设计竞赛",竞赛内容与课程的融合如表 7-4 所示。

表 7-4 课赛融通表

赛项名称	组织机构	主要内容	融通课程
全国/湖南省职业 院校技能大赛—— 智能电子产品设计 与开发	全国职业院校技 能大赛组委会/湖 南省职业院校技 能竞赛组委会	1. 应用辅助设计软件进行器件选型、电路设计、仿真测试、PCB设计; 2. 电子电路的设计与制作; 3. 使用微控制器开发平台、调试工具进行微控制器程序开发; 4. 完成智能产品软硬件设计、装调及其运维服务。	PCB 设计与应用、单片机技术 及应用、电子装配工艺、电子 产品检测与维修、传感器技术 应用、智能电子产品设计、嵌 入式技术及应用、系统集成与 维护
全国/湖南省职业 院校技能大赛—— 嵌入式系统应用开 发	全国职业院校技 能大赛组委会/湖 南省职业院校技 能竞赛组委会	1. 嵌入式系统硬件制作与调试; 2. 嵌入式系统硬件驱动开发; 3. 嵌入式系统应用程序开发; 4. 嵌入式系统边缘计算应用开发; 5. 嵌入式系统安装配置和调试; 6. 分析和解决嵌入式系统设计与开发中的技术问题; 7. 数据通信、数据处理和应用。	单片机技术及应用、电子装配工艺、电子产品检测与维修、传感器技术应用、嵌入式技术及应用、STM32嵌入式产品开发实训
全国大学生电子设 计竞赛	全国大学生电子 设计竞赛组织委 员会	1. 电子产品的设计、开发与实现; 2. 电子产品制作工具的使用; 3. 仪器仪表的使用; 4. 电子产品设计文档的撰写	电路基础、电子装配工艺、模拟电子技术、数字电子技术、 电子测量技术、电子产品检测与维修、PCB设计与应用、PCB设计与应用实训、C语言程序设计、单片机技术及应用、智能电子产品设计、传感器技术应用

## (三)课程设置

本专业开设有公共基础必修课、专业基础课、专业核心课、综合实训课、专业选修(拓展)课、公共基础选修课6类课程,总开设49门课,学生共修2650学时,152学分。

本专业面向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),对标传感网应用开发职业技能等级标准、智能硬件应用开发职业技能等级标准、电子装联职业技能等级标准,融入全国职业技能大赛"智能电子产品设计与开发"赛项、"嵌入式系统应用开发"赛项以及"全国大学生电子设计竞赛"的竞赛任务内容,构建基于职业能力可持续发展的课程体系。

本专业课程设置如下图 7-5。

表 7-5 本专业课程设置一览表

Ť	课程类别	课程性质	课程名称
			军事理论、军事技能、思想道德与法治、习
			近平新时代中国特色社会主义思想概论、毛
			泽东思想和中国特色社会主义理论体系概
		必修	论、形势与政策、劳动技能、大学体育、大
/\-	### MCH #P	少修	学生就业指导、大学生心理健康、应用高等
公	共基础课程		数学、大学英语、信息技术、创新创业基础
			与实践、诵读与写作、国家安全教育、专题
			教育
		\4 \b	思维与表达类、文化与社会类、艺术与审美
		选修	类、科技与经济类、思政教育类
	专业基础课程		电子装配工艺、电路基础、C语言程序设计、
		必修	模拟电子技术、数字电子技术、通信与网络技术
			PCB设计与应用、单片机技术及应用、电
	V III S WIII		子产品检测与维修、智能电子产品设计、传
		必修	感器技术应用、系统集成与维护、EDA技
专业			术应用、嵌入式技术及应用
课程			PCB设计与应用实训、STM32嵌入式产品
	241 H 27 9 9 9 1 1 1 1	必修	开发实训、专业技能训练、认识实习、岗位
		~ 12	实习、毕业设计(毕业项目综合训练)
	专业选修		专业英语、自动识别技术、生产管理、机器
	(拓展)课程	选修	视觉技术及应用、Python 程序设计、电子
	1 THIRLY WITH	212	测量技术、质量检测与控制技术

# (4) 课程描述及要求

## 1、公共基础必修课程

包括《军事理论》《军事技能》《思想道德与法治》《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《形势与政策》《劳动技能》《大学体育》《大学生就业指导》《大学生心理健康》《应用高等数学》《大学英语》《信息技术》《创新创业基础实践》《诵读与写作》《国家安全教育》《专题教育》等 17 门课程,836 学时,47 学分。公共基础必修课程描述及要求如表 7-6 所示。

## 表 7-6 公共基础必修课程描述及要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
军事理论	素质目标:增强国防观念和国家安全意识;强化爱国主义、集体主义观念,传承红色基因。 知识目标:掌握基本军事理论,了解我国的国防历史和现代化国防建设的现状,了解我国周边安全环境;掌握现代战争的特点,明确机械化、信息化战争的发展及对现代作战的影响。 能力目标:能够进行军事思想、信息化战争、国防建设与国家安全的宣传。	模块一:中国国防的历史和现状 模块二:中外近现代军事思想 模块三:现代战争的特点及发 展 模块四:信息化战争的装备	(1) 课程思政:坚持立德树人,以爱国主义教育为核心,思想建设为关键,以树立学生主体思想为根本要求。加深学生对祖国以及对中国共产党和中国人民的感情。 (2) 教师要求:有一定的军事理论基础。 (3) 教学条件:以学生的发展为本的教学理念及多媒体教学。 (4) 教学方法:采取直观演示法、案例分析法、阅读讨论法、情景模拟法、辩论赛等教学方法。 (5) 考核评价:采取形成性考核+终结性考核的形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q5 K2 A1 A4
军事 技能	素质目标:培养严明的组织纪律性、强烈的爱国热情、善于合作的团队精神,提高综合国防素质。知识目标:掌握基本的军事技能和军事素质的相关知识。能力目标:拥有强健的体魄,具备基本的军事技能。	模块一:共同条令教育与训练模块二:射击与战术训练模块三:防卫技能与战时防护训练 模块三:战备基础与应用训练	(1)课程思政:由学生教导团组织进行军事技能训练,着力培养学生严于律己、积极向上、吃苦耐劳的良好品质。 (2)教师要求:具备一定的军事技能技巧,善于理论与实践相结合授课。 (3)教学条件:实操设备及场地需求,如射击设备和相关防卫场地需求。 (4)教学方法:采取讲授与实践相结合的方式进行教学 (5)考核评价:采取形成性考核+终结性考核的形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 K2 A1 A2 A3 A4
思想道德与法治	素质目标:培养良好的思想道德素质目标:培养良好的思想道德素质、法律素质,坚定马克思克思克思克克思克克克思克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	模块一: 大学生活适应教育模块二: 人生观教育模块三: 理想信念教育模块四: 中国精神教育模块五: 社会主义核心价值观教育模块元: 社会主义道德教育模块六: 社会主义法治教育模块七: 社会主义法治教育	(1) 教师要求:未来从事本课程教学工作的专任教师,应具备思政相关专业的硕士研究生学历或者本科学历及5年的思政教学经历。 (2) 教学条件:多媒体教室与望城人民法院等校外实践基地。 (3) 教学方法:以任务驱动、案例分析、问题研讨为主要方法。 (4) 考核评价:实施过程性考核 + 综合性考核,按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。 (5) 课程资源: https://www.xueyinonline.com/detail/223382450	Q1 Q2 K1 A1
习新中色主想概论 电弧电池	的重要历史地位和作用。 <b>能力目标:</b> 能够自觉运用马克思 主义立场、观点、方法分析和解 决服务于建设社会主义现代化强	专题一:导论 专题二:新时代坚持和发展中 国特色社会主义 专题三:以中国式现代化全面 推进中华民族伟大复兴 专题五:坚持党的全面领导 专题五:坚持以人民为中心 专题元:坚持以人民为中心 专题元:全面深化改革开放 专题七:推动高质量发展 专题八:社会主义现代化建设的教育、科技、人才战略 专题九:发展全过程人民民主 专题十二:建设社会主义文化 强国 专题十二:以保障和改善民生 为重点加强社会建设	(1)教师要求:落实立德树人根本任务,遵循学生认知规律,以学生为中心,突出学生的主体地位。 (2)教学条件:多媒体教室、线下实践教学基地、线上课程教学资源。 (3)教学方法:讲授法、案例法、小组讨论法、实践研修、调查研究等。 (4)考核评价:实施过程性考核 + 综合性考核,按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。	Q1 Q2 K2 A1

F	T	T		
毛思中色主论概 年期中色主论概	<b>素质目标</b> : 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,树立马克思主义信仰,坚定中国特色社会主义的道路自信、制度自信、理论自信和文化自信,自觉投身于实现中华民族伟大复兴的实践之中。知识目标: 掌握毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要和历史地位。能力目标: 具有理论联系实际能力,能够运用马克思主义的立观点和方法分析问题和解决问题。	专题十三:建设社会主义生态 文明 专题十四:维护和塑造国家安全 专题十五:建设巩固国防和强 大人题十五:建设巩固国防和强 大人题十六:坚持"一国两制" 和推进祖国完全统一 专题十七:中国特色运共同外交 和推动构建,全面从严治党 专题一:毛泽东思想 专题二:邓小个代表"重要思想 专题三:"三个代表"重要思想 专题四:科学发展观	(1) 教师要求:以学生为本,突出学生的课堂主体地位和教师的课堂主导作用。 (2) 教学条件:多媒体教室 (3) 教学方法:理论讲授和案例教学相结合。 (4) 考核评价:实施过程性考核+综合性考核,按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。	Q1 Q2 K2 A1
形势与政策	素质目标:培养具有正确世界观和价值观的,充分认识中国特色社会主义制度的优越性,自觉增强爱国主义情感和报效国家社会主义事业接班人。知识目标:了解新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践,把握国际形势与政策变化与动力目标:学会正确认识世界和中国发展大势、中国特色和国际比较、时代机遇和风险挑战,提升与时俱进的能力。	专题一:党的建设 专题二:经济社会发展 专题三:港澳台工作 专题四:国际形势与政策	(1) 教师要求:任课教师需为思政专业硕士研究生学历,能够及时深入了解党和国家政策、方针并做好阐释。 (2) 教学条件:多媒体教室 (3) 教学方法:讲授法、案例法、小组讨论法、实践研修、调查研究等。 (4) 考核评价:过程性评价 50%,结果性评价 50%。 (5) 课程资源: http://www.xueyinonline.com/detail/2328926	Q1 Q2 K2 A1
劳动 技能	素质目标: 具备崇尚劳动的意识,养成为惯; 具备崇尚劳动的意识,养成为惯; 具备等的玩保、各级的意识,各级的意识,各级的是好的现象。 知识目标: 掌握相关劳动内容。 知识目标: 掌握相关劳动内及公劳的更好,以是有关,以是有关,以是有关,以是有关,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	模块一: 马克思主义劳动理论模块二: 垃圾分类知识模块三: 校园公共区域卫生打扫 模块四: 寝室、教室卫生打扫	(1)课程思政:通过劳动教育,学生能够理解和形成马克思主义劳动观:具备较高的劳动安全意识:具备绿色、环保、可持续发展的意识和理念,帮助学生养成热爱劳动及良好的卫生习惯。 (2)教师要求:教师自身具备较强的马克思主义劳动理论知识和垃圾分类知识:熟练掌握相关劳动岗位技能,能正确指导学生劳动实践活动,能对学生开展劳动安全教育和指导。 (3)教学条件:劳动工具、垃圾分类场所及校园环境场所。 (4)教学方法:现场演示、现场讲解、线上自学相结合。 (5)考核评价:采取理论知识考核占30%,校园公共区域卫生打扫占40%,寝室、教室卫生打扫占30%权重比形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1 A3
大学	<b>素质目标:</b> 树立"健康第一、终	模块一: 体质达标测试	(1) 课程思政: 弘扬爱国主义、集体主	Q1

体育	身体育"意识,懂得营养、行为习惯和预防和保健,是有有的体育。以身体的体育行为和影响,形成积极的体育行为观识目标:掌握两项以上体育运动,以上体育。掌握,以上,,是一个人。。	模块二:团队拓展活动 模块三:球类运动 模块四:体育艺术项目 模块五:民族传统项目 模块六:体育理论: 模块七:课外体育	义精神,磨练坚持不懈、永不言弃的意志品质,传承民族传统精髓、增进文化自信,提升生命安全教育、助力健康中国发展,服务专业素养迁移融通。 (2) 教师要求:具有体育与教育发展理念、遵循体育与互联网+应用、体育与专业岗位融合、体育与运动竞赛提升的教学指导能力的一专多能型教师。 (3) 教学条件:安全完善的场地器材设备、多媒体教室、身体素质分析监测平台。(4) 教学方法:互联网+教学法、纠错法、保护与帮助法、竞赛模拟法、创新展示法(5) 考核评价:过程考核(60%)+综合考核(30%)+发展性评价(10%):过程考核以"课堂加分+在线学习+运动校园"环节为主(60%),综合考核主要是项目实践考核+在线理论考试(30%)。发展性评价以"素养提升"评价(10%)(6) 课程资源:https://moocl.chaoxing.com/course/235719943.html	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K2 A1 A2 A3
大学生 就业 指导	素质目标:提升职业生涯发展的自主意识,把个人发展与国意识,把个人发展与国加强团队作。 知识目标:了解职业生涯规划与就创业的理念和知识,知识是解决的理念和知识,知道保护知识。 的求职信息渠道和求职权益保护知识。 能力目标:能够合理制订并实施职业生涯规划,并完成求职材多种。 能够是正规划,并是被求职材,是正规划,并是不是,以来,以不是是是,是是是是一个。	专题一: 职业生涯规划专题二: 职业能力与素质专题三: 制作求职材料专题四: 面试技能提升	(1)课程思政: 引导学生立足长沙,服务湖南,结合湖南省"三高四新"战略和自身特质,积极规划对接长沙二十二条产业链,提升本地就业率、服务地方社会经济发展。 (2)教师要求: 授课教师应接受过系统的就业指导和生涯规划类培训(有相关职业证书者优先,了解任教专业的职业特性和发展路径。 (3)教学条件: 多媒体教室 (4)教学方法: 采取互动式教学方法,运用多媒体、团体活动辅导,激发学生自我探索、自我决策的积极性和培养职业素养的主动性。 (5)考核评价: 过程考核 60%,综合考核 40%(每学期完成指定模块的考核作业)。 (6)课程资源: https://moocl-1.chaoxing.com/course/20942 8561.html	Q1 Q2 K1 A1 A2 A3 A4
大学生 心理 健康	素质目标:增强维护心理健康、尊重热爱生命的意识,培养自尊自信、理性平和、积极向上的心态等。知识目标:掌握心理健康知识理论和简单实用的心理调适方法。能力目标:积极认识心理、认识自我、认识他人,培养积极情绪管理、人际交往、承压抗压、预防和应对心理问题等能力。	专题一:积极了解心理健康专题二:积极进行学习管理专题三:积极操索自我意识专题四:积极提升人际交往专题四:积极实现情绪管理专题六:积极应对压力困扰专题七:积极应对压力困扰专题儿:积极认知心理疾病专题九:积极探索生命价值专题十:积极建构幸福人生	(1) 课程思政: 党的二十大精神、习近平青年观等融入教学环节、教学内容 (2) 教师要求: 应具备心理学相关专业的硕士学历,或心理学相关专业本科学历及3年的心理健康教学经历 (3) 教学条件: 多媒体教室、团体辅导室等场地 (4) 教学方法: 案例法、体验法、讨论法、自主学习法、小组合作法等 (5) 考核评价: 过程性评价(70%)与总结性评价(30%) (6) 课程资源: https://www.xueyinonline.com/detail/232690747	Q3 Q6 K2 A1 A3
应用高 等数学	<b>素养目标</b> :培养逻辑推理、数学抽象、数学建模等数学核心素养;培养自主学习、知识应用、数据	模块一:函数、极限、连续 模块二:一元函数微分学(导 数与微分及其应用)	(1) <b>课程思政</b> : 将哲学思想融入教学, 从哲学角度去实现全方位育人; 将数学建 模思想融入教学, 引导学生感悟数学应用	Q1 Q2

	分析、问题解决与可持续发展能力;培养严谨细致、敢于表达、吃苦耐劳、勇于创新的科学精神;厚值家国情怀,增强民族自信心和社会责任感;塑造科学创新、团结协作的职业素养。 知识目标:掌握初等函数模型、导数微分及其应用、不定积分与定积分及其效性、常微分方程模型	模块三:一元函数积分学(不定积分和定积分及其应用)模块四:常微分方程及其应用模块五:线性代数基础与线性规划模型模块六: Matlab 基础及其应用	价值。培养吃苦耐劳、精益求精的科学家精神;提升责任担当意识,感悟民族自豪感与使命感,凝练家国情怀。 (2)教师要求:教师应具备数学、计算机科学及相关专业的硕士及以上学历,具有数学教育、数学建模竞赛等相关经历及能力,注重"学生中心"教学理念。 (3)教学条件:多媒体智能化教室+装有Matlab 软件的实训机房。	Q5 Q6 K2 A1 A2 A3 A4
	型、线性代数基础与线性规划模型等知识;掌握 Matlab 科学计算、求解实际问题的方法。 能力目标:能够正确建立生活、专业中的初等函数模型;能够应用导数与微分、微分方程、积分学等知识解决专业或岗位应用问题;能够运用 Matlab 进行数据处理、可视化、科学计算、求解相关数学模型。		(4) 教学方法: 情景教学、任务驱动、问题探究、启发式教学方法等。 (5) 考核评价: 过程考核(60%)+综合考核(40%): 过程考核以"课前线上学习、课中课堂考核和课后拓展"环节为主(60%),综合考核主要是闭卷、无纸化考试(40%)。 (6) 课程资源: https://www.xueyinonline.com/detail/233310007	
大学英语	素质目标:加深对中华文化的理解,继承中华优秀文化的前提下能有效完成跨文化沟通任务;具备持续学习日常英语及本专业相关英语的能力知识目标:掌握英语字母、音素、词类、句型、语态、时态、语气、从句等语法知识。能力目标:能够在日常生活和职场中周英语进行面的问题;能够辨析中英两种语言思维方式新思维水平。	模块一: 人文底蕴 模块二: 职业规划 模块三: 职业精神 模块四: 社会责任 模块五: 科学技术 模块六: 文化交流 模块七: 生态环境 模块八: 职场环境	(1) 课程思政:以传统文化为主线结合课程内容开展课程思政,引导学生树立文化自信、正确的价值观,培养爱国主义情怀和"家国共担"的奉献精神。 (2) 教师要求:教师应具有英语类专业硕士及以上学历,具备坚定的政治立场;具有扎实的英语语言知识和语言应用能力,熟悉跨文化交际策略和中西方政治、思想、文化差异。 (3) 教学条件:多媒体教室。 (4) 教学方法:线上线下相结合、任务驱动等教学方法。 (5) 考核评价:过程考核(60%)+综合考核(40%)。过程性评价包含课堂考核、平时表现与综合过程考核三部分。 (6) 课程资源:https://www.xueyinonline.com/detail/228131948	Q1 Q2 Q4 Q5 K2 A1 A2 A3 A4
信息技术	素质目标:树立正确的信息意社会价值观和责任感,增强信息意识,提升计算思维,促进数字化创新与发展能力提升。 知识目标:认识信息技术对人类生产、生活的重要发展信息技术对了解理生产、生活的重要发展信息技术对解理会信息技术并变强,增强的大人类性的工具软件和人大会信息技术,等新兴信息技术,可解生活,以为以上,以为自标:具备独兴的,以为自标。对于,以为自标。对于,以为自标。对于,以为自标。对于,以为自标。对于,以为自标。对于,以为,以为自标。对,以为,以为自标。对为,以为自标。对为,以为自标。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对为,以为自称。对自然,以为,以为自然,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	模块一:文档处理 模块二:电子表格处理 模块三:演示文稿制作 模块四:信息检索 模块五:新一代信息技术 模块六:信息素养与社会责任	(1)课程思政:以致敬雷锋精神结合课程内容开展课程思政,在培养学生的信息技术综合应用能力的同时引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观。 (2)教师要求:具有一定的信息技术实践经验和良好的课程教学能力。 (3)教学条件:多媒体机房。 (4)教学方法:线上+线下结合、小组合作法、任务驱动法进行教学。 (5)考核评价:过程考核 60%(其中:M00C平台学习 20%,技能训练 30%,平时表现 10%),综合考核(期末考试)40%。 (6)课程资源: https://moocl.chaoxing.com/course-ans/courseportal/224984189.html	Q1、Q2、 Q3、Q4、 Q5、Q6、 K1、K2、 A1、A2、 A3、A4
创新创 业基础 与实践	<b>素质目标:</b> 培养创新创业素质、 个人发展与国家社会发展相连接	专题一:创业、创业精神及人生发展 专题二:开发创新思维与创新成果的实现	(1) 课程思政:对接湖南省"三高四新"战略和长沙二十二条产业链,自觉遵循创业规律,积极投身创业实践,服务地方经济社会。	Q1 Q2 Q5 Q6

	<b>掛</b>	专题三:创业者与创业团队	(a) <b>粉隔面分</b> 极用热促用检查性无体	TZ 1
	模式,掌握项目开发知识、市场营销的基本知识、知晓公司注册的基本流程、掌握企业管理的一般知识。 能力目标:能够独立进行项目策划并开展项目的可行性分析,能够写作创业计划书、开展项目路演。具备企业人力资源管理、财务管理、风险管理能力。	专题二: 刨业有与刨业团队 专题四: 创业项目的产生与评价 专题五: 创业计划的拟定 专题六: 商业模式设计 专题七: 创业资源的获得 专题八: 新企业的创办与管理 专题九: 新创企业的风险识别 与规避	(2) 教师要求: 授课教师要接受过系统的创新创业教育培训(有相关职业证书者优先),熟悉高职院校学生身心发展特点和教学要求,了解任教专业的职业特性和发展路径。 (3) 教学条件: 多媒体教室 (4) 教学方法: 采取参与式教学方法和翻转教学,鼓励学生的参与和创造性思维。 (5) 考核评价: 过程考核 60%,以创业计划书作为综合考核 40%。 (6) 课程资源: https://moocl-1.chaoxing.com/course/2327 09915.html	K1 A1 A2 A3 A4
诵读与写作	素质目标:坚定向上、向善的理想信念,培养。 知识目标:了解中华优秀传统文学。 知识目标:了解中华优秀传统文化的发展脉络与主要内容、掌内容、掌上的发展脉络学作和专业应用文写作和专业应用文写作和专业应用设。 能力目标:能熟练诵读中外历关系,就通过中外,所会其中的文精神、具备一定的应用文写作能力。	模块一:中华经典诗词(先秦 至近代)鉴赏与诵读 模块二:文学写作及应用文写 作	(1)课程思政:以弘扬祖国大好河山、个人优秀品质、家国情怀为主线构建思政育人体系,拓展学生的人文视野、增强人生感悟、强化审美品味、感受文化之美。(2)教师要求:授课教师要接受过较为系统的语言文学知识的学习,有比较深厚的人文素养。(3)教学条件:多媒体教室。(4)教学方法:产出导向法、任务教学法、小组合作法、讲授法等。(5)考核评价:过程考核占60%,期末考核占40%。期末考核采用经典诵读比赛加应用文写作的方式分两部分进行,分值各占50%,经典诵读采用诵读比赛方式评分,应用文写作采用闭卷考核。(6)课程资源:https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/222828395	Q1 Q2 Q4 K2 A2
国家 全 教育	素质目标:具备广阔的全球现野克实情情,从类情怀,大力量,所见数聚量,为不是,是情怀,为量量,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的。是一个人类的。是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的。是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	模块一:总体国家安全观模块二:政治安全和经济安全模块四:军事、科技、社会和文化安全模块五:其他领域国家安全	(1) 课程思政: 坚持立德树人,引导学生树立总体国家安全观,弘扬爱国主义精神,坚持四个自信,成为新时代国家安全守卫者。 (2) 教师要求: 任课教师需为思政专业硕士研究生学历,能够及时深入了解国家安全并做好生动阐释。 (3) 教学条件: 多媒体教室 (4) 教学方法: 讲授法、案例法、小组讨论法、演绎法、调查研究等。 (5) 考核评价: 过程性评价 60%,结果性评价 40%。	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1
专題教 育 动 模、工匠 精神)	素质目标: 养成尊重劳动、热爱劳动、爱岗敬业、甘于奉献、精益求精、自律自省的优良品质,成长为知识型、技能型、创新型劳动者。 知识目标: 以党和国家重要政策文件精神为指导,深刻理解劳动	专题一:劳动精神专题二:劳模精神专题三:工匠精神	(1) 课程思政:深度阐释劳模精神、劳动精神、工匠精神,引导青年学子适应当今世界科技革命和产业变革的需要,勤学苦练、深入钻研,勇于创新、敢为人先,为实施强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。 (2) 教师要求:坚持立德树人,教师自身对"劳动精神、劳模精神、工匠精神"内涵有深刻的理解,能以身作则、言传身教,具备较强的教育教学能力。 (3) 教学条件:多媒体教室。 (4) 教学方法:内容讲授与案例分析讨	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1 A3

心、外化于行,能够自觉践行劳	论、故事解读、实践体验等有效结合。	
动精神、劳模精神和工匠精神。	(5) 考核评价:实施过程性考核 + 综合	
	性考核,过程考核实行随堂考核, 综合	
	考核形式以完成理解劳模、劳动、工匠精	
	神研究报告的形式进行。	

# 2、专业基础课程

包括《电路基础》《电子装配工艺》《C语言程序设计》《模拟电子技术》《数字电子技术》《通信与网络技术》等 6 门课程,360课时,22.5 学分。专业基础课程描述及要求如表 7-7 所示:

表 7-7 专业基础课程描述及要求

课程	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的	融通赛
名称		工女内分	4.,,2.,,	培养规格	证名称
	<b>素质目标:</b> 具有电路分析过程中科学严谨的工作态度、		(1) <b>课程思政</b> : 把课程理论与实践 环节相结合,提升学生电路分析与计	Q1	全国大学生 电子设计竞
	严密的逻辑思维以及创新能力; 具备良好的沟通能力与		算能力的同时培养学生科学严谨的 工作态度,良好的沟通能力与团队合	Q2	赛
	团队合作意识。	模块一: 直流电路: 电	作意识。	Q5	· 少
	知识目标:熟悉典型直流、	路的基本概念及基本物理量、电路的基本定律、	(2) 教师要求: 坚持立德树人, 具	K3	
	动态、单相交流、三相交流 及电路的结构、电路组成;	基尔霍夫定律、欧姆定	备电子线路丰富的理论知识和实践 经验,能够将工匠精神、安全意识融	A5	
	掌握电路的基本工作原理与	律、电路分析的基本方	入课堂。	A5 A6	
电 路	分析方法;熟悉具有简单功	法 模块二:动态电路的分	(3) 教学条件:利用多媒体技术教		
基础	能的电路的分析设计及仿真 方法。	快块一: 幼念电路的分   析计算方法	学,线上线下相结合;多渠道、多任 务、多种方法相结合提高学生的学习	A12	
	77	模块三:正弦交流电路	兴趣、培养学生的创新意识。	A13	
	元器件的能力; 具有对电路	的概念及各元件特点、	(4) <b>教学方法:</b> 理论课采用项目式		
	进行基本分析和计算的能力。	正弦交流电的分析方法	教学法、直观演示等教学方法,实践		
	力; 具有对电子信息技术专业的系列产品硬件设计的部	模块四: 三相电路	课采用"项目引领、任务驱动"的教 学方法。		
	分单元电路进行分析、设计		<b>(5) 考核评价:</b> 教学考核为过程考		
	和测试、调试的能力。		核(学习过程+项目考核)60%,综合		
	<b>素质目标</b> :在焊接元器件及		考核 40%。 (1) <b>课程思政:</b> 把课程理论与实践		
	产品装配过程中养成安全意		环节相结合,培养学生校训精神手脑	Q1	全国/湖南省
	识, 具有融入元件及产品质		并用、培养学生的工匠精神。	Q2	职业院校技
	量的保障意识和创新意识,		(2) 教师要求:坚持立德树人,注	К3	能大赛——
	具备崇尚实践、价值求技的 实践创新精神。	   模块一:常用工具的认	重岗课赛证融通,依据电子装联职业 技能考核标准设置电子元器件识别	A5	智能电子产
	<b>知识目标</b> :掌握手工焊接技		及电路装配基础的教学内容及教学	A6	品设计与开
 	术要领,万用表的基本工作	模块二: 元器件的认知	过程。	A7	发
电子	原理。   <b>能力目标:</b> 能正确识别电路、	与检测 模块三:万用表的使用	(3) <b>教学条件</b> :利用多媒体技术教学,线上线下相结合;多渠道、多任	A12	全国/湖南省
	电子元器件,熟练使用焊接	模块四: 电子产品的焊	务、多种方法相结合提高学生的学习	A13	职业院校技
工艺	工具,能使用万用表对元器	接、组装	兴趣、培养学生的创新意识。		能大赛——
	件进行识别和检测。	模块五: 电子产品装配	(4) <b>教学方法</b> :使用在线开放课程 及线上资源的辅以实施、多媒体辅助		嵌入式系统
		技术文件的识读	课件,线上教学和线下教学两种模		应用开发
			式,理论教学与动手实践相结合。		全国大学生
			(5) <b>考核评价:</b> 教学考核为过程考		电子设计竞
			核(学习过程+项目考核)60%,综合 考核 40%。		赛
つ油寺	<b>素质目标</b> :具有严密的逻辑	模块一: C 语言语法基础	(1) <b>课程思政:</b> 规范学生编程习惯	0.1	
C语言	<b>机从日内</b> 八日/ 田田之件	医式─:U 店百店広基础	、	Q1	全国大学生

程序设计	思维和严谨的石油。 有团队理解能力,化、减强的人。 有团队理解能力,写性。 有团、理解能力,写性。 有团、现惯、模结。 是有用习性。 是有用, 是有, 是有, 是有, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	模块二: C 程序设计基础模块三: 数组及其应用模块四: 函数及其应用模块五: 指针及其应用模块元: 结构体、共用模块六: 结构体、共用体、枚举类型、链表及其操作	严谨的工作态度,同步培养学生的团队合作和沟通能力。 (2) 教师要求: 坚持立德树人,精通 C 语言编程: 课程坚持课证融通,将全国计算机等级考试 (二级 C) 考证要求融入课程教学,挖掘 C 程序教学内容中的逻辑、哲学和社会问有序和无序、坚持、任务布置和授权、递归等问题的思考。 (3) 教学条件: 利用多媒体技术,线上和线下教学相结合。 (4) 教学方法: 理实结合,项目驱动,突出学生动手和实践。 (5) 考核评价: 教学考核为过程考核 (学习过程+项目考核) 60%,综合考核 40%。 (6) 课程资源: 国家在线精品课程 https://www.xueyinonline.com/detail/232576365	Q2 K10 A12 A13	电子设计竞赛
模电技术	素过头, 素过头, 大宗有学校上, 大宗有学校上, 大家。电生执脑精神道符本电的, 大家。电生执脑精神道符本电的, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是是一个, 大家。是一个, 大家, 大家。是一个, 一个, 大家。是一个一个, 大家。是一个一个 大家。是一个一个 大家, 大家, 大家, 大家, 大家, 大家, 大家, 大家,	模块一:直有管电电分 的本电差 的算电电 的 外	(1)课程思政:以"自强自立 科技报国"为课程思政主线。从元器件的识别、判断,到电子产品的生产制作、应用开发和创新服务,提升学生专生自强自立的良好品质,以及精益特价。(2)教师要求:坚持立部,以及精益特价。(2)教师要求:坚持立部,以及精益特价。(2)教师要求:坚持立部,以及精益特价。(2)教师要求:坚持立时,以及精益,以及特益,以及特益,以及特益,以及特益,以及特益,以及特益,以及,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以	Q1 Q2 Q5 K4 A5 A6 A12 A13	全国大学生 电子设计竞
数 字 电 子 技术	素质目标:通过模块电路的设计仿真,具备严谨的科学态度以及良好的学习工作习惯;通过电路的焊接组装,具备一丝不苟、精益求精的工匠精神;通过小组合作探究,具备良好的沟通能力和团队协作精神;通过任务和团队协作精神;通过任务和限,具有创新创业、为实现梦想努力奋斗的精神。知识目标:熟悉逻辑代数基础;掌握典型组合逻辑电路、	模块一:逻辑代数基础, 基本逻辑门电路 模块二:组合逻辑电路, 触发器与时序逻辑电路 模块三:脉冲信号产生 与整形电路,模数和数 模转换器	(1)课程思政:结合课程特点,运用马克思主义立场观点方法把教育与科学精神的培养结合起来,培养学生严谨的逻辑分析能力、手脑并用、求实创新、精益求精的工匠精神和团队合作精神。 (2)教师要求:坚持立德树人,具备数字电子线路丰富的理论知识和实践经验。课程注重"岗课赛证"融通,依据电子工程技术人员岗位和大学生电子设计大赛等竞赛中的相关内容设置教学内容。	Q1 Q2 Q5 K4 A5 A6 A12	全国大学生 电子设计竞

	时序逻辑电路、脉冲产生与整形电路的功能与分析设计方法。 能力目标:具有对数字电路进行基本分析设计的能力;具有解决应用电子技术专业系列产品中逻辑电路的分析、设计、仿真测试和制作调试等问题的能力。 素质目标:提升网络设备调试、网络安全运维等岗位应当具备的职业素养,培养良		(3) 教学条件:利用多媒体技术,线上和线下教学相结合。 (4) 教学方法:理实结合,项目驱动,突出学生动手和实践。 (5) 考核评价:教学考核为过程考核(学习过程+项目考核)60%,综合考核40%。 (6)课程资源: http://moocl.chaoxing.com/course/222985763.html (1)课程思政:充分结合《通信与网络技术》的课程特点和相应岗位特色,树立学生的民族自豪感和自信		传感 网 应 用 开 发 职 业 技
通与络术	好的沟通协作能力、不惧困难和吃苦耐劳的精神,树克 一种的沟通协作能力、不惧困难和吃苦耐劳的精神,树克 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	与基本操作; 模块三:组建局域网; 模块四:数据网络的接 入与互联; 模块五:网络系统的配 置与安全; 模块六:网络服务的配	心,培养网络安全意识和职业规范;通过网络制作、网络设备配置、局域网组建、网络故障排查等任务,培养学生良好的沟通协作能力、不惧困难和吃苦耐劳、手脑并用、精益求精的精神。 (2) 教师要求:坚持立德树人,具备通信与网络技术丰富的理论知识和实践经验。课程注重"岗课赛证"融通,依据网络设备置网络组建、安装与调试等教学内容。 (3) 教学条件:利用多媒体技术,线上和线下教学相结合。 (4) 教学方法:理实结合,项目驱动,突出学生动手和实践。 (5) 考核评价:教学考核为过程考核(学习过程+项目考核)60%,综合考核40%。	Q1 Q2 Q5 K5 A1 A2 A3 A4 A11 A12 A13	能等级证书

## 2、专业核心课程

包括《PCB 设计与应用》《单片机技术及应用》《电子产品检测与维修》《智能电子产品设计》《传感器技术应用》《系统集成与维护》《EDA 技术应用》《嵌入式技术及应用》等 8 门课程,442 课时,28.5 学分。专业核心课程描述及要求如表 7-8 所示:

表 7-8 专业核心课程描述及要求

课程	   课程目标	主要内容	教学要求	支撑的	融通赛
名称		工女内存	<b>教子安</b> 术	培养规格	证名称
PCB	素质目标: 具备电子产品制图	模块一:产品电路原理图	(1) 课程思政:以"科技自立自强"	Q1	智能硬件
设计	规范操作意识,精益求精意识和自主创新意识。	绘制 模块二:产品原理图元器	为课程思政主线,从小的元器件绘制 到大的 PCB 制图, 在提升学生产品设	Q2	应用开发
与应	知识目标:掌握使用专业软件	件绘制	计能力的同时培养学生团队合作、与	К3	职业技能
用	完成绘制电路原理图、绘制原理	模块三:产品层次电路原	人沟通的处事能力,以及精益求精的	K4	等级证书
	图元器件、设计层次电路原理图、设计 PCB 及制作元器件封	理图设计 模块四:产品电路的 PCB	科学精神和良好的技术自主创新的家 国情怀。	A1	全国/湖
	装等5个任务,并根据已选择的	设计	<b>(2) 教师要求:</b> 坚持立德树人,具	A2	南省职业
	器件组合,进一步细化系统的原理图 使用表现物性进行系统犯	模块五:产品电路元器件	备电子产品制图与制板丰富的理论知	А3	院校技能
	理图;使用专业软件进行系统设计、制作。	封装制作 模块六:多层印制电路板	识和实践经验。 <b>(3)教学条件:</b> 利用多媒体技术教	A4	大赛——

	能力目标:能按照企业或者行业要求及企业制板工艺要求进行电路板的设计与加工,能运用计算机辅助设计解决印制电路板设计中相关问题的能力。	布局及布线技巧 模块七: 其他 PCB 设计 软件操作介绍	学,线上线下相结合; 多渠道、多任 务、多种方法相结合提高学生的学习 兴趣、培养学生的创新意识。 (4)教学方法: 现场教学法、分组 讨论法、直观演示法、动手实践法、 自主学习法、任务驱动法等。 (5)考核评价: 教学考核为过程考 核(学习过程+项目考核)60%,综合 考核 40%。	A5 A8 A12 A13	智能电子 产品设计 与开发 全国大学 生电子赛
单机术应片技及用		模块一: 51 单片机结构模块二: 单片 C 语言基础模块三: 定时器应用模块三: 定时器应用模块五: 显示技术(数码管、LCD 显示)模块方: 键盘输入技术模块六: 键盘输入技术模块七: 传感器在 51 单片机控制系统中的应用	(1) 课程思政: "理论与实践是辩证统一的",在单片机会学生养成一的",在单片精学生养成一个人,在有时的工作作风,在单片,这一个人,是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	Q1 Q2 K3 K6 K7 A5 A6 A8 A9 A10 A12	智应职等全南院大智产与全南院大嵌统发全生计能用业级国省校赛能品开国省校赛入应 国电竞研开技证/职技—电设发/职技—式用 大子赛件发能书湖业能—子计 湖业能—系开 学设
电产检与修子品测维	维修技术; 熟悉典型电子电路组成及工作原理; 掌握电子整机检测与维修的方法。	模块一: 电子整机的线路分析方法 模块二: 常用仪器、仪表的使用方法 模块三: 谓试维修工艺文件的编制原则 模块四: 故障分析报告的格式与要求 模块五: 元器件的检测与代换方法 模块六: 电子电路故障的 判断方法与检修技巧	(1)课程思政:以"工匠精神"为课程思政:以"工匠精神"为修任务实施过程中,提升学生对对的电子产品检修的力的同时培养学生以及精心的人物。以自主的人类特别,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	Q1 Q2 K3 K4 K6 A5 A6 A7 A8 A10 A12	全生计全南院大智产与全南院大长子赛/职技—电设发/职技—式学设务能品开国省校赛入工学设备,并通过发/职技—式

			自主学习法、任务驱动法等。		(),
			百王字刁伝、任务驱动伝寺。   <b>(5)考核评价:</b> 过程考核(学习过		统应用开
			程+项目考核)60%,综合考核40%。		发
	<b>素质目标:</b> 在智能电子产品方		(1) <b>课程思政:</b> 以"工匠精神"为		全国/湖
	案论证、设计、硬件电路设计、		课程思政主线,从电子产品方案设计、		
	印制电路板设计、软件程序设		软硬件调试出发,在提升学生对智能		南省职业
	计、装配与调试、技术文件撰写		电子产品设计能力的同时培养学生团	Q1	院校技能
	等环节中逐步具备良好的逻辑		队合作、与人沟通的处事能力,以及		大赛——
	思维、严谨的工作作风和一丝不	1#11 1 <del>3 3 1</del> 1 3 1 3 1	精益求精的科学精神和良好的技术自	Q2	
	荀的工作态度。	模块一: 电子产品设计方	主创新的家国情怀。	Q5	智能电子
	知识目标:获得智能电子应用	案论证和制订	(2) <b>教师要求</b> :坚持立德树人,具备智能电子产品设计丰富的理论知识	К3	产品设计
	系统设计与制作的基本理论、基 本知识;掌握智能电子应用系统	模块二:智能电子产品硬件电路设计	和实践经验。课程注重"岗课赛证"	K4	与开发
智 能	各主要环节的设计、制作、调试	模块三:智能电子产品印	融通,依据电子产品设计岗位工作流		全国大学
电子	技能;了解智能电子技术在测	制电路板设计	程设置教学过程,课程教学依托智能	К7	
产品	量、控制等电子技术应用领域的	模块四:智能电子产品软	电子产品设计开发大案例,考核标准	A5	生电子设
设计	发展情况。	件程序设计	参照智能电子产品设计与开发赛项规	A6	计竞赛
以口	<b>能力目标:</b> 能根据工作任务的	模块五:智能电子产品装	程设置。	A7	智能硬件
	需要使用各种信息媒体,独立收	配与调试	(3) <b>教学条件:</b> 利用多媒体技术教		应用开发
	集资料;能分析、理解设计任务	模块六:智能电子产品技	学,线上线下相结合;多渠道、多任	А9	职业技能
	书,细化电子产品的功能和技术	术文件撰写	务、多种方法相结合提高学生的学习 W## は茶光性的2000年3月	A10	
	指标;能按经济和生态的要求,制定电子产品的设计方案;能正		兴趣、培养学生的创新意识。 (4) <b>教学方法:</b> 现场教学法、分组	A12	等级证书
	制定电于产品的反计力系; 能止   确选用元器件,进行智能电子产		(4) <b>教学方法:</b>	A13	
	品的硬件电路设计与制作;能使		自主学习法、任务驱动法等。	1110	
	用开发平台进行智能电子产品		( <b>5) 考核评价:</b> 过程考核(学习过		
	的软件程序设计与调试。		程+项目考核)60%,综合考核40%。		
	素质目标:理解传感技术对推		(1) 课程思政:培养学生理解传感		全国/湖
	进国家整体发展战略的重要作		技术对推进国家整体发展战略的重要		
	用,明确"科技是第一生产力、		作用,在提升学生专业技能的同时培		南省职业
	创新是引领发展的第一动力",		养学生精益求精的大国工匠精神,激		院校技能
	具有评价工程实践和复杂工程	模块一: 传感器发展与应	发学生科技报国的家国情怀和使命担		大赛——
	问题解决方案对社会、健康、安	用, 传感器的定义与特			嵌入式系
	全、法律以及文化的影响,并理 解应承担的责任。	性,传感器组成与分类	(2) <b>教师要求</b> :坚持立德树人,具备传感器技术丰富的理论知识和实践	Q1	
	知识目标:熟悉各种常见传感	模块二:压力传感器结构	经验。课程注重"岗课赛证"融通,	Q2	统应用开
	器的基本工作原理,知悉各种传	原理及压力传感器的常	以职业需求为导向设置教学过程,课	Q7	发
	感器的基本特性和指标特征。	见应用 描址一 常田温度 <i>体</i> 感恩	程案例选自传感器技术在日常生活中		全国/湖
	能力目标:具备利用传感器技	模块三:常用温度传感器主要特性、基本参数及用	的典型应用,考核标准参照"1+X传	К3	南省职业
传 感	术解决一些工业生产和日常生	于工业控制的典型温度	感网应用开发职业技能等级证书"标	K4	
器技	活中自动化系统应用的初步能	传感器应用	准设置。	A5	院校技能
术 应	力。	模块四: 光敏传感器基本	(3) 教学条件:利用多媒体技术教	A6	大赛——
用用		原理及常用光敏传感器	学,线上线下相结合;多渠道、多任		智能电子
川		型号和性能指标及典型	务、多种方法相结合提高学生的学习 兴趣、培养学生的创新意识。	A7	产品设计
		应用	(4) <b>教学方法:</b> 现场教学法、分组	A9	
		模块五: 气体传感器的原	讨论法、直观演示法、动手实践法、	A10	与开发
		理、性能指标及基本应用	自主学习法、任务驱动法等。	A12	全国大学
		模块六:磁敏传感器基本 原理及典型应用	(5) 考核评价: 过程考核(学习过		生电子设
		原理及典型应用 模块七:超声波传感器的	程+项目考核)60%,综合考核40%。	A13	计竞赛
		基本原理及其应用			传感网应
		至中小生人八旦川			
					用开发职
					业技能等
					级证书
系统	<b>素质目标:</b> 在网络系统集成与	模块一:网络系统集成的	(1) <b>课程思政:</b> 以"工匠精神"为	01	传感网应
	维护的学习过程中提升综合解	概念;	课程思政主线,从系统集成的软件设	Q1	
集成	决问题的能力、培养团队合作、	模块二:网络工程设计的	计、硬件设计、集成系统的检查故障	Q2	用开发职

与护	项目分工协作精神和严谨的工作态度。 知识目标:掌握计算机网络系统工程的基本方法;了解计算机网络系统工程中基本方法;了解技术工解技术工程,以现以为一个。 解决方法;掌握计算机网络工程从规划、选型、施工、测局域对区域理的全域,以为是对人。 一个人工程,是是是一个人工程,是一个人工程,是一个一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个人工程,是一个工程,一个工程,一个工程,是一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,是一个工程,也可以一个工程,是一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,	分析与规划; 模块三:物理网络设计的 分析; 模块四:集成系统的检测 与常见故障分析; 模块五:网络系统集成项 目方案及标书。	分析出发,培养学生团队合作、与人沟通的处事能力,以及精益求精的科学精神和良好的技术自主创新的家国情怀。 (2) 教师要求:坚持立德树人,具备系统集成与维护丰富的理论知识,是备系统集成与维护丰富的理论知通,依据教学了过程,课程教学依托系统集成置教学过程,课程教学依托系统集成开发大案例,考核标准参级证书"考核规程设置。 (3) 教学条件:利用多媒体技术多传规程设置。 (3) 教学条件:利用多媒体技术多兴趣、投生线下相结合;多渠道生的学习兴趣、培养学生的创新意识。 (4) 教学方法:现场教学生的创新意识。 (4) 教学方法:现场教学法、分组讨论法、直观演示法、动手实践法、自主学习法、任务驱动法等。 (5) 考核评价:过程考核(学习过程+项目考核)60%,综合考核40%。	K5 K9 A9 A10 A11 A12 A13	业级全南院大智产与批级全南院大智产与 计
EDA 技 应用	素质目标:在EDA设计流程的设计输入、综合、仿真、下载过程中养成敬业、精益、专注、创新的工作作风;在小组升后信息素的工作作为进行。对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,	模块一: EDA 技术的图用 使块与发展,是DA 工具及用于发现 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	(1) 课程思政: 以"中国芯·工匠梦"为课程思政主线,在提升学生FPGA 技术应用能力的同时培养学生敬业、精益、专注、创新的工作作风,良好的信息素养、沟通能力与团队协作精神。 (2) 教师要求: 坚持立德树人,具备模 EDA 技术丰富的理论证别融强经验。课程注重"岗课赛证"融程经验。课程注重"岗课务证证"融程设置教学过程,课程案例选自和资产过程,课程繁极为证书。发展,考核和强验题库,发展,是是是一个人。发生,不是是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。	Q1 Q2 K3 K4 A5 A6 A7 A9 A10 A12	智能硬件应用开发职业技能等级证书
嵌入技术及应用	入式产品的异常进行测试、分析 和改进的工匠精神。	模块一: STM32 嵌入式 产品最小系统和开发环 境搭建 模块二: 项目一: 无人车 状态指示与启停控制系 统设计 模块三: 项目二: 无人车 显示系统设计 模块四: 项目三: 无人车 驱动系统设计 模块五: 项目四: 无人车	(1) 课程思政:结合国外集成电路技术封锁、芯片缺货、涨价等现实情况,融入课程思政,在提升嵌入式产品结构设计、软件设计、硬件设计、测试、组装调试和维修等知识技能的同时,培养学生对嵌入式产品设计方案或生产工艺不断创新的思维,和对嵌入式底层新架构、新研发工具的钻研精神。 (2) 教师要求:坚持立德树人,具备嵌入式技术丰富的理论知识和实践	Q1 Q2 Q7 K3 K4 K6 A5	全国/湖 南省职业 院校赛—— 嵌入立用 张 统应 发 全国/湖

工具仿真单片机电路,能够熟练地使用 stm32 单片机开发平台,能设计、组装、调试、测试 stm32 单片机的应用系统。  中村机的应用系统。  (3) 等,线条、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多、多	物联网单片机应用与开发职业技书要求,结合全国职业院校技能高职组嵌入式技术与应用开发赛程,从知识、能力和素质三方面学生,为其成长为一名合格售、人员奠定良好的基础。 教学条件:利用多媒体技术教践上线下相结合;多渠道、多类等人相结合是高学生的学习、培养学生的创新意识。教学方法;现场教学法、分组、法、直观演示法、动手实践法、学习法、任务驱动法等。考核评价:过程考核(学习过证目考核)60%,综合考核 40%。课程资源: 5://www.xueyinonline.com/det 209124047	院校 表 智 产 与 智 应 职 等 应 职 等 级 证 书
---	--	--------------------------------

# 4、综合实训课程

包括《认识实习》《PCB设计与应用实训》《STM32嵌入式产品开发实训》《专业技能训练》《毕业设计(毕业项目综合训练)》《岗位实习》等6门课程,716课时,36学分。综合实训课程描述及要求如表7-9所示:

表 7-9 综合实训课程描述及要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格	融通赛 证名称
认识实习	素质目标: 对电增加备息意识 对电增加备息意识 对电增加备息意识 对电增加备息意识 对电增加备息意识 对性操 具德意识 对惯操 了、产产 解 对 发 是 不 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产 产	模块一:明确认识实习 工作任务、了解本专业 模块二:工作内容 模块二:工作企业生产 现场安全规定 模块四:认识企业实 模块四:认识设企业实 模块四:验,智能电 型、发制造企业参观子信息 研发共产,岗位	观帮助学生增强规范意识和安全意识,养成良好的职业习惯和职业道德意识。 (2)教师要求:教师具有强烈的责任心,保证学生在实习过程中的各种安全。 (3)教学条件:利用多媒体技术教学,	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K8 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A12 A13	
PCB 设 计与应 用实训	<b>素质目标</b> : 在印制电路板制作过程中养成敬业、精益求精、专注、创新的工作作风; 具备利用制板设备进行安全生产与操作的职业规范。 知识目标: 熟练掌握印制电	模块一:单面印制电路板的制作模块二:双面印制电路板的制作模块三:Gerber文件的创建、利用 DCM 双面雕	(2) <b>教师要求</b> :具有系统的印制电路 板制作知识,并能熟练操作 PCB 生产	Q1 Q2 Q6 K8	电子装联职 业技能等级 证书 全国大学生

STM32 嵌产品 发实训	NOV   10   10   10   10   10   10   10   1	刻软件生成 G 代码350制作电换 K AM350制作 L CAM350制作电换 M 用 CAM350制作电换 M 和 操作沉机, B 和 操作沉机, B 和 操作沉机, B 和 操作沉机, B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 从 B 和 为 B 和 和	验。 (3)教学条件:在印制电路板制作中心以整周实训的方式开展教学。 (4)教学方法:现场教学法、分组讨论法、对法、强强不好的。 (5)考核评价:考查,过程考核(学习过程+项目考核)占 100%。 (6)课程资源: https://www.xueyinonline.com/detai1/220356855 http://moocl.chaoxing.com/course/220976454.html (1)课程思政:结合国外集成电路技术到设计、同案起对缺价嵌入计、同案的对策,在现实的对策,在现实的对策,在现实的对策,在现实的对策,在现实的对策,在现实的对策,在现实的对策,在现实的对策,对策。 (2)教师要求:坚持动的对策,对时或对策,对战争等不是新架构、新研发工具德网求或对,的对策,对战争等不是新架构、对战争等。 (2)教师要求:坚持动形对所有注。 (2)教师要求:坚持动形对所有注。 (3)教师要求:坚持物等取组从为为人为一定。对策,对战争等,对战争等,对战争等,对战争等,对战争,对战争等,对战争等,对战争等,	A5 A6 A7 A8 A9 A10 A12 A13  Q1 Q2 Q6 K8 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A12 A13	电子赛
专业技能训练	「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	模块一: 小型电子产品的设计与组装模块二: 小型电子产品的设计与组装模块二: 小型电子产品(电路)检测与维修模块三: 小型电子设备(电路)PCB 版图设计模块四: 小型电子机控制系统设计与制作	+项目考核)60%,综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 K3 K4 K7 A5 A6 A7 A8 A9 A10	

	备工程设计专业技能。				
	田工生以川マ北汉門。			A12	
				A13	
毕计业综练业(项合)	相关知识;用谓谓明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明	模包业答模公选定老书模包析毕作明模包业产品的人。 以为 一	(1) 课程思政:在提升学生电子产品设计、制作、调试等专业技术技能的同时帮助学生养成良好工作习惯和细心、认真、严谨的工作态度。 (2) 教师要求:坚持立德树人,专业知识扎实,能够综合运用各专业知识指导学生完成毕业设计。 (3) 教学条件:线上线下多媒体教学。 (4) 教学方法:采用自学-辅导式与探究式教学模式与自主学习法、任务驱动法等教学方法。 (5) 考核评价:毕业设计作品与文档80%+毕业设计答辩20%。	Q1 Q2 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13	
岗位实习	素企对和完善的	模块一: 进行企业以识 模块一: 进行企业以识 使块工二: 学习工作证明 表企业 作识 对 不	(1)课程思政:在提升学生专业技能的同时帮助学生养成爱岗敬业、忠诚担当、团队协作的职业素养和良好的规则意识,同步培养学生吃苦耐劳的劳模精神。 (2)教师要求:坚持立德树人,责任心强,每月至少与学生联系一至少与学生联系一至少小,有是业交流,与全业交流,与企业交流,与企业交流,与全业交流,与学生岗位实习。 (3)教学条件:利用实习管理平台指导学生岗位实习。 (4)教学方法:学生进入企业学习企业文化,学会运用理论知识解决工作工程中的实际问题。 (5)考核评价:实习成绩考核根据学生的实习日志(20%),单位评定(40%),校内指导教师评定(20%),单位评定(40%),校内指导教师评定(20%),等可决定问建设(10%)综合评定。	Q1 Q2 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12	

的能力;会编制各种原理图、		
印刷电路板等工艺文件,并		
会打印输出办公文件、工艺		
文件、工程图; 具有智能硬		
件装调员、电子产品设计工		
程师、单片机开发工程师、		
电子设计开发工程师等岗位		
所需基本能力。		

# 5、专业选修(拓展)课程

包括《专业英语》《自动识别技术》《生产管理》《质量检测与控制技术》《机器人视觉技术及应用》《电子测量技术》《Python 程序设计》等 7 门课程,学生须至少修满 13 学分,196 课时。专业选修(拓展)课程描述及要求如表 7-10 所示:

表 7-10 专业选修 (拓展) 课程描述及要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格	融通赛 证名称
专 业 英语	<b>素</b> 沟具意跟课实知类和相专人技能电能息调话 原合学步术训爱电告等,以来的条章,则是有的统法 有的。 有的。 有的。 有的。 有的。 有的。 有的。 有的。 有的。 有的。	模块四、一个人。	(1) 课程思政: 把课程理论与实践环节相结合,培养学生校训精神手脑并用、培养学生的工匠精神。 (2) 教师要求: 教师注重岗课赛证融强,从素质、知识、能力的名合格员课赛证融强,从素质、知识、长为一名合格员产品生产、销售、测试长为一名合格员产品生产。,为使其成长为一名合格员产品生产,为使其成长为一个人。但是一个人。但是一个人。他们是一个人,我们是一个人。他们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人。他们是一个人,我们是一个一个人,我们就可以是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们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	Q1 Q2 Q7 K10 A12 A13	
自动识别技术	素质目标:具备分析日常生活中各种自动识别场景应现象、并解决相关实际问题的和工匠精神。 知识目标:牢固掌握自动识别系统的理论知识和基本特性,掌握运用、设计识别的基本技术。	模块一:常用各种自动识别输入技术的原理;和标准规范模块二:自动识别系统的结构组成和设计方法;RFID数据传输技术、RFID系统关键设备、RFID门禁系统设计、RFID安全管理系统设计	(1) 课程思政:通过多种自动识别模块装置的设计和调试,培养学生职业道德和工匠精神,激发学生干一行爱一行的奋斗精神。 (2) 教师要求:要求授课教师具有较强的自动识别技术基础、对嵌入式行业及技术应用方面具有全方面的了解。 (3)教学条件:利用多媒体技术教学,	Q1 Q2 Q7 K10 A9	

	<b>能力目标</b> : 能熟练分析和设计自动识别系统,提高自动识别系列产品的调试与维护能力;训练创新创业思维意识。	模块三:小型自动识别 应用系统设备选型、安 装调试与测试等	线上线下相结合;多渠道、多任务、多种方法相结合提高学生的学习兴趣、培养学生的创新意识。 (4)教学方法:引入案例项目教学法	A12 A13	
	识和必备的基本方法。		方式组织教学,使用在线开放课程及线上资源的辅以实施、多媒体辅助课件,线上教学和线下教学两种模式,理论教学与动手实践相结合。 (5)考核评价: 教学考核为过程考核(学习过程+项目考核)60%,综合考核40%。		
生产管理	装配工艺、规式工艺、整机 一型	模工全品模产式模的常别模文模文模域试 电,管及子、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、生产、	(1)课程思政:以"管理是一门科学的工作、专注、 "管理是一门对于文学的工作、专注、 "为课程工作、专注、 "为课程工作、专注、 "为课度、 "为生踏实工作、专注、 "为证据, "对证据, "对证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	Q1 Q2 Q5 Q7 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A12	
质量检测与控制技术	知识目标: 通过本课程的学习,了解电子产品市场份额;	模块一:直流电机控制 卡的质量管理体系和认 证模块二:直流电机控制 卡的进料检验 模块三:直流电机控制 卡制造过程质量控制 模块四:直流电机控制 卡的质量控制 卡的质量控制 卡的质量的	(1) 课程思政: 把"质量是产品的灵魂"贯穿全过程。培养学生的专注、用心、精益求精的科学精神和良好的技术自主创新的家国情怀。 (2) 教师要求: 坚持立德树人,具备质量检测与控制技术丰富的理论对和实践经验。课程注重学生的理解,突出学生的课堂掌握和运用能力。依据质量工程师岗位工作流程设置教学过程,课程教学依托企业产品质量公理,课程教学依托企业产品质量。(3)教学条件: 利用多媒体技术教学,线上线下相结合; 多渠道、多任务、多种方法相结合提高学生的学习兴趣、培养学生的创新意识。 (4) 教学方法: 采用项目导向、任务	Q1 Q2 Q5 Q7 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10	

		<b>,</b>	<u></u>	T	
	技术、传感器技术等知识和 技能,进行智能电子产品的		驱动法,以理论讲授和案例分析教学 相结合的方式开展教学。	A13	
	质量管理(TQM)的能力。		(5) 考核评价: 过程考核(学习过程 +项目考核)60%+综合考核40%。		
机器成及用	)	模块一: 机器视觉系统构成及强性 化 ( ) 以 ( )	(1) 课程思政: 在提升学生专业技能的同时培养学生创新精神、精益求精的大国工匠精神,激发学生科技报国的家国情怀和使命担当。 (2) 教师要求: 坚持立德树人,熟练掌握机器人视觉技术,能够熟练使用VISIONPRO 软件。 (3) 教学条件: 利用多媒体技术教学,线上线下相结合; 多渠道、多任务、多种方法相结合 提高学生的学习兴趣、培养学生的创新意识。 (4) 教学方法: 采用现场教学法、直观演示法、动手实践法、任务驱动法等,引入真实案例项目教学法方法组织教学,使用在线开放课程及线上资源辅以实施。 (5) 考核评价: 过程考核(学习过程+项目考核)60%+综合考核40%。 (6) 课程资源: https://moocl-1.chaoxing.com/course/205554268.html	Q6 K10 A9 A10 A12 A13	
电子测量技术	素质目标:在信号测量、提取的过程中,具备钻研证规证思考精神。通过程中,具有对事物的独立思考和事物的整知来,不仅知其然还来,所以然,用设计的思维来所以然,用设计的思维来不会测量技术的奥秘。知识目标:了解电子测量技术的基本知识,熟悉常用电子测量仪器的工作原理、大能及主要技术指标及	完成对电子电路故障的	(1) 课程思政: 采取理论讲授和实践教学相结合的方式,把"科技强国"贯穿全过程。加强实践教学,开展"学-测-验"等综合实践活动,培养团队合作能力。 (2) 教师要求: 坚持立德树人,具备电子测量丰富的理论知学生的课堂主子的课堂生为本,突出学生的课堂主体地位和教师的课堂主导作用。依据测试工程师岗位工作流程设置教学人程,课程教学依托企业真实测试案例,以查找到问题为目标。 (3)教学条件:利用多媒体技术教学,线上线下相结合;多渠道、多任务、多抵力法。线上线下相结合是高。。 (4)教学方法:线上教学和线下教学两种模式,理论教学与动手实践相结合。 (5)考核评价:教学考核为过程考核(学习过程+项目考核)60%,综合考核40%。	Q1 Q2 Q5 Q7 K10 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A12 A13	全国大学生 电子设计竞 赛
Python 程序设 计	<b>素质目标</b> :具有软件开发、 大数据、人工智能等领域岗 位基本工作技能;具有一定 的交流沟通能力、团队协作 能力和自主学习能力;养成 良好的职业素养,遵守国家	模块一:程序设计基本方法模块二:Python程序实例解析模块三:基本数据类型模块四:程序的控制结	(1) 课程思政: 把课程理论与实践环节相结合,培养学生校训精神手脑并用、培养学生的工匠精神。 (2) 教师要求: 教师注重岗课赛证融通,教师具备较强的 Python 程序设计开发能力,能够指导学生运用工具平	Q1 Q2 K10 A12	
	关于软件与信息技术的相关	构	台进行程序设计。	A13	

法律法规。	模块五:函数和代码复	(3)教学条件:利用多媒体技术教学,	
知识目标: 掌握 Python 的基	用	线上线下相结合; 多渠道、多任务、	1
础语法、控制流程语句、数	模块六:组合数据类型	多种方法相结合提高学生的学习兴	
据类型、函数、模块、面向	模块七: 文件和数据格	趣、培养学生的创新意识。	
对象、文件操作和数据格式	式化	(4) <b>教学方法:</b> 引入 Python 编程案	
化、程序设计方法论。	模块八:程序设计方法	例项目教学法方式组织教学, 使用在	
能力目标: 能安装 Python 开	论	线开放课程及线上资源的辅以实施、	
发环境与第三方模块; 能在		多媒体辅助课件,线上教学和线下教	1
计算机上按规范完成程序的		学两种模式,理论教学与动手实践相	1
编写和调试;能进行异常处		结合。	1
理;能对文件及数据库进行		(5) <b>考核评价:</b> 教学考核为过程考核	
操作处理; 能独立分析解决		(学习过程+项目考核)60%,综合考	1
技术问题。		核 40%。	

# 6、公共基础选修课程

包括思维与表达类、文化与社会类、艺术与审美类、科技与经济类、思政教育类课程,学生须修满5学分。公共基础选修课程描述及要求如表7-11所示:

表 7-11 公共基础选修课程描述及要求

课程		11 公八至間返修外任間2		支撑的
名称	课程目标	主要内容	教学要求	培养规格
思与类	素质目标:树立使用标准语言的信念,勇于表达,善于表达;形成良好的言语交际思维习惯;提高人际交往能力,在日常交流中树立自信。 知识目标:了解思维与表达的基本准则、重要作用;掌握即兴变流表达需要作用;掌握即兴交流表达需要的基本技巧和方法。 能力目标:具备解决日常表达过程中存在的实际问题,形成思辨性表达的能力;能够灵活的运用系达的技能和知识应对各类日常表达的场合。	模块一:演讲与口才模块二:朗诵模块三:逻辑与批判思维	(1)课程思政:以爱党、爱爱国、爱党、、爱爱、、爱人民、同爱社会主线、爱人认认德、爱爱集体为主线,围绕养养例,主义。有一个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这	Q1 Q2 A2 K2
文化与社会类	素质目标:培养文化素养的意识和自觉性,提高综合素质和人文精神;树立正确的人生观、价值观和世界观。知识目标:掌握文学、法学、哲学等学科的基本知识、理论;了解人类文化发展的轨迹。能力目标:通过学习古今中外优秀的文学作品、法学文化,提高综合素质,培养正确的社会观和分析问题的能力。	模块一:中国文化概论 模块二:文学素养 模块三:法学素养 模块四:兴趣体育	(1) 课程思政:以文史哲修身铸魂,将中华优秀传统文化、社会主义核心价值观、社会主义法治理念融入课程教学,培养学生创新探索精神、加强学生思想道德教育、培养学生文化自信和文化认同。 (2) 教师要求:授课教师要接受过较为系统的专业知识的学习。 (3) 教学条件:多媒体教室。 (4) 教学方法:采用理论传授与实操指导相结合的教学模式,分组教学。	Q1 Q2 Q4 K2

			/	1
			(5) 考核评价: 随堂考核, 边学边考。采取技能考核占	
			70%、理论考核占30%的权重比形式进行课程考核与评价。	
艺术与审美类		专题二: 剪纸 专题三: 书法 专题四: 书通话语言艺术 专题五: 美学素养 专题五: 美彩鉴赏 专题七: 影视鉴赏	(1) 课程思政:通过对多类型的方案。通过对多类型的艺术及审美形式的欣赏,提高学生修身养性和理性思式的时代背景与社会功能,多角度讲解艺术使学生形式正确的人生观和价值观。 (2) 教师要求:教师应具有丰富的动手能力和较高的支素,有较强的动手能力和较高的美素,(3) 教学条件:多媒体教室。(4) 教学方法:多媒体教学法、情景教学法、讲授法、游戏教学法等。(5) 考核评价:随堂考核考核占70%、理论考核占30%的权重比形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q4 K2
科技与经济类	素质目标:树立正确的价值观和职业观,具备良好的责任意识;培养对科技的兴趣,提升科技素养。知识目标:掌握科技与经济领域的基本概念、原理和理论知识;理解现代科技的发展趋势及其环境的处据活动中的应用,以及经济环境的相互作用关系。能力目标:具备信息搜索和整理能力;能够运用运用所学知识对科技项目、经济现象等进行分析和评估;具备持续学习的能力,以便不断适应新知识和新技术的发展。	专题一:科技的基本概念和原理专题二:科技对社会和个人生活的影响专题三:科技创新和创业专题四:经济学的基本概念和原理专题五:经济发展对科技的推动作用	(1) 课程思政:课程中引入社会热点问题,培养学生的社会热点问题,培养学生的社会责任感和使命感,积极为科技与经济的发展贡献自己的力量。 (2) 教师要求:教师应具备经济学、管理学等相关学科知识,熟悉相关领域的最新技术和研究成果。 (3) 教学方法:讲授法、案例教学法、讨论教学法。 (4) 教学条件:多媒体教室(5) 考核评价:随堂考核为少过考。采取过程考核考核占60%、综合考核占40%的权重比形式进行课程考核与评价。	Q2 Q5 K1 A1
思政教育类	素质目标:提高红色文化素养和思想,被新时代雷锋式大学生;形理想,做新时代雷锋式大学生;形成互联网空间观,增强网络自律,成为新时代高素质网民。知识目标:学习党史、新中国史、改革开放史,社会主义发展更生,所见事大成就,了解新中国史、大战革开放,了解新中国的的革产,从中国现代化建设的重要意义,深刻理解我国积极探索社会主义是设道路的内涵。 能力目标:提升运用马克思主义的立场、观点和方法独立分析宣传的之场、观点和方法独立分析宣传锋精神的实践能力。能正确运用伦	专题一:新民主主义革命时期的党史 专题二:社会主义革命和建设时期的党史与新中国成立专题三:建设有中国特色社会主义与中国改革开放专题四:中国特色社会主义接续发展专题五:中国特色社会主义进入新时代专题六:雷锋精神研学和实践专题七:网络伦理学概论及网络失范行为伦理分析	(1)教师要求:任课教师需为思政专业硕士研究生学历,能够及时深入了解党和国家政策、方针并做好阐释。 (2)教学方法:讲授法、案例法、讨论法 (3)教学条件:多媒体教室 (4)考核评价:采取过程性考核50%+实践考核50%权重比的形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 K2 A1

# 八、教学进程总体安排

# (一) 教学进程安排

教学进程安排如表 8-1 所示:

表 8-1 教学进程安排表

				课			学	时分	······································		(周平均	周学时*周		 课时)	
课程	课程	课程	课程名称	程	考核	学分				第一	−学年	第二	学年	第三	 学年
性质	序号	代码	<b>承任石</b> 称	类型	类型	7,3	合计	理论	实践	第一 学期 20 周	第二 学期 20 周	第三 学期 20 周	第四 学期 20 周	第五 学期 20 周	第六 学期 20 周
	1	001001	军事理论	A	考查	2	36	36	0	4*9					
	2	001002	军事技能	С	考查	2	112	0	112	40*2 32*1					
	3	001003	思想道德与法治	В	考试	3	48	38	10	4*12					
	4	001004	习近平新时代 中国特色社会 主义思想概论	В	考试	3	48	38	10		6*8(前)				
公	5	001005	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	В	考试	2	32	26	6		4*8(后)				
共	6	001006	形势与政策	В	考查	2	32	24	8	8*1	8*1	8*1	8*1		
基	7	001007	劳动技能	С	考查	1	20	0	20		10*1	10*1			
础	8	001008	大学体育	В	考查	7	108	2	106	2*15	2*15	(24)	(24)		
必	9	001009	大学生就业指导	В	考查	2	32	12	20	2*4	2*4	2*4	2*4		
修	10	001010	大学生心理健康	В	考试	2	32	20	12	2*8	2*8				
课	11	001011	应用高等数学	В	考试	4	60	36	24	2*15	2*15				
程	12	001012	大学英语	В	考试	8	128	106	22	4*13 (4*2)	4*15 (4*2)				
	13	001013	信息技术	В	考试	3	48	10	38	4*12	(1.2)				
	14	001014	创新创业基础与 实践	В	考查	2	32	20	12		2*16				
	15	001015	诵读与写作	В	考查	2	32	16	16			2*16			
	16	001016	国家安全教育	В	考查	1	20	6	14	4*1	4*1	4*1	4*1	4*1	
	17	001017	专题教育(劳动、 劳模、工匠精神)	В	考查	1	16	8	8	4*1	4*1	4*1	4*1		
	1	小			1	47	836	398	438	404	290	90	48	4	
专业	专业	1 11100	01 *电路基础	В	考试	4	64	52	12	(2+2)* 13+4*3 前					
业业	基础	2 1110	02 *电子装配工艺	С	考查	1	20	0	20	20*1 前					
修	课程	3 1110	03*C 语言程序设计	В	考试	4	60	20	40		6*10				
课		4 1110	04 *模拟电子技术	В	考试	5	80	56	24		(2+2)*14 4*6 前				

  -  -				*数字电子技术	В	考试	4. 5	72	56	16		(2+2)*10 (4+4)*4 后				
		6	111006	通信与网络技术	В	考试	4	64	24	40		7,7	4*16			
			•	小 计			22. 5	360	208	152	84	212	64			
1 1		1		PCB 设计与应用	С	考试	4	64	0	64			4*16			
		2		单片机技术及应 用	В	考试	4. 5	72	24	48			6*12			
		3	111009	电子产品检测与 维修	В	考查	3	48	16	32				6*8		
	专业	4	111010	知此由了立口近	С	考查	4	60	0	60				6*10		
	亥心 果程	5	111011	传感器技术应用	В	考査	2	32	12	20			4*8 前			
	/K/1	6	111012	系统集成与维护	В	考试	3	42	14	28				6*7		
		7	111013	EDA 技术应用	В	考査	4	60	20	40				6*10		
		8	111014	嵌入式技术及应 用	В	考试	4	64	20	44				4*16 前		
				小计	I	I	28. 5	442	106	336			168	274		
		1	111015	认识实习	С	考查	1	20	0	20		20*1				
		2	111016	PCB 设计与应用 实训	С	考査	2	40	0	40				20*2		
	۸ بخی	3	111017	, STM32 嵌入式产 品开发实训	С	考查	2	40	0	40				40*1 (后)		
	宗合 - 实训	4	111018		С	考查	5	96	0	96					12 <b>*</b> 8 (前)	
	果程	_		毕业设计(毕		<b>4 4</b>		4.0		10					4*5	0.0
		5	111019	业项目综合训 练)	С	考查	2	40	0	40					(前)	20
		6	111020	岗位实习	С	考查	24	480	0	480					20 <b>*</b> 5 (后)	20*19
	•			小 计			36	716	0	716		20		80	216	400
			专业必	必修课程合计			87	1518	314	1204	84	232	232	354	216	400
		1 (	002001	思维与表达类	В	考查	1	20	10	10		演讲与口才 学生自由		角》《逻	辑与批	判思维》
		2 (	002002	文化与社会类	В	考查	1	20	10	10		中国文化概 本育》《倭				
											修1门。					
身	公共基础				В	考查	1	20	10	10		普通话语言 影视鉴赏》				
选修	先修 果程	3 (	002003	艺术与审美类	В	考查	1	20	10	10		茶艺与茶文 少选修 1 广		剪纸》《	《书法》	等课程,
		4	002004	科技与经济类	В	考查	1	20	10	10	开设《 <i>》</i> 自由选值	人工智能》	《经济与	<b>万社会》</b>	等课程,	,学生
					В	考查	1	20	16	4						
		5 0	5 002005	005 思政教育类 B 考査	考査	1	20	16	4	开设《氰	雪锋精神研 生自由选修	于学与实践				
		1	最少	应修学分及课时	I	1	5	100	56	44						

	1	111021	专业英语	A	考查	2	32	32	0			2*16 中			
专业	2	111022	自动识别技术	В	考查	2	32	12	20				4*8 中		
选修	3	111023	生产管理	В	考查	2	32	12	20				4*8 中		
(拓	4	111024	质量检测与控制 技术	В	考查	2	32	12	20			4*8			
展)	5	111025	机器人视觉技术 及应用	В	考查	4	60	20	40			6*10			
课程	6	111026	电子测量技术	В	考查	2.5	40	20	20				4*10 后		
	7	111027	Python 程序设计	С	考查	4	60	0	60			4*15 中			
		最少应	修学分及课时			13	196	76	120			124	72		
		选值	多课程合计			18	296	132	164			124	72		
		,	总计			152	2650	844	1806	488	522	446	474	220	400

注:①电子与信息、装备制造、交通运输类专业课程总课时(含专业选修课)不超过 1856,专业总课时不超过 2792; 财经商贸、教育与体育、文化艺术类专业课程总课时(含专业选修课)不超过 1756,专业总课时不超过 2692。16-18 课时为1学分。标\*的专业基础课程为专业群共享课程。

- ②《应用高等数学》电子与信息、装备制造、交通运输类专业开设,《经济数学》财经商贸类专业开设, 教育与体育、文化艺术类专业由二级学院根据专业发展情况自行决定是否开设数学课程。
- ③各专业开设《诵读与写作》,32 课时,由文化传播与艺术设计学院负责课程建设和组织实施,软件学院、网络空间安全学院、文化传播与艺术学院第二学期开设,电子工程学院、经济管理学院、机电工程学院第三学期开设;开设《专题教育》(20 课时,包括劳动精神、劳模教育、工匠精神教育),由各二级学院组织实施。
- ④各专业开设《创新创业基础与实践》,32 课时,由就业招生处负责课程建设和组织实施,电子工程学院、经济管理学院和机电工程学院第二学期开设,软件学院、网络空间安全学院和文化传播与艺术学院第三学期开设。
- ⑤专业课程开设门数不超过 26 门(不含认识实习),合理开设专业选修课程和确定课时,选修课程课时(含公共基础选修课程)不能少于总课时的 10%。实践性教学课时不少于总课时的 50%。
- ⑥第五学期的课程安排中:《专业技能训练》课时不超过120课时,教学周数和周课时可根据专业实际情况进行分配,《专业技能训练》须排在前九周;岗位实习的时间由各二级学院根据各专业特点确定,学院不做统一要求。
- ⑦各专业开设思维与表达类、文化与社会类、艺术与审美类、科技与经济类、思政教育类公共基础选修课程,上述课程由开课部门负责管理与实施,开设在1-4学期,学生至少选修5学分。
  - ⑧学期周数为20周(包括考试及机动周)。
- ⑨课程类型: 纯理论课为 A,理论+实践课为 B,纯实践课为 C。考核类型由各课程管理部门明确是考试或考查课程,专业课程模块中每学期考试课程要求至少有 1-3 门。

## (二)集中实践教学计划安排

集中实践教学计划安排如表 8-2 所示:

表 8-2 集中实践教学安排表

序号	主要实践环节	各学期安排(周数)					备注	
12, 2	工女头欧州	_	11	111	四	五	六	<b>田</b> 任
1	军事技能	3	3					
2	劳动技能		1	1				

3	认识实习		1					假期
4	PCB设计与应用实训				2			
5	STM32 嵌入式产品开发 实训				1			
6	专业技能训练					8		
7	毕业设计					5	1	
8	岗位实习					5	19	
合 计		3	2	1	3	18	20	
	总 计	47						

# (三) 学时分配及周学时统计

学时分配统计如表 8-3 所示:

表 8-3 学时分配统计表

	序号   课程性质		课程		教学	课时		实践学 时比例	占总学 时比例
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<b>休住</b>	门数	总学分	理论课	实践课	总学时	(%)	(%)
1	公共	基础必修课程	17	47	398	438	836	52. 4%	31. 55%
2	专业	专业基础课	6	22. 5	208	152	360	42. 22%	13. 58%
3	必修 课程	专业核心课	8	28. 5	106	336	442	76. 02%	16. 68%
4	OK 12	综合实训课	6	36	0	716	716	100.00%	27. 02%
5	公共	基础选修课程	5	5	56	44	100	44.00%	11. 17%
6	专业选	修(拓展)课程	7	13	76	120	196	61. 22%	11.17%
	总	计	49	152	844	1806	2650	68. 15%	100.00%

# 各学期课堂教学周学时统计如表 8-4 所示:

表 8-4 各学期课堂教学周学时统计表

课程性	学时学时	第一学期 (15 周)	第二学期 (17 周)	第三学期 (17 周)	第四学期 (18 周)	第五学期 (18 周)	第六学期 (18 周)	学时 总数
课堂	公共基础必修课	240	264	48	16			568
教学 学时	专业基础课	84	212	64				360

	专业核心课			168	274			442
	综合实训课				80	96		176
	专业选修(拓展) 课程			124	72			196
	公共基础选修课		·					100
	学时小计	324	476	404	442	96		1842
	周学时	21.6	28	23. 76	24. 56	5. 33		
非	课堂教学学时	164	46	42	32	124	400	808
	合计						2650	

注: 1. 教学周为20周,上表中的周数为课堂教学周数,课堂教学周学时按课堂教学周数计算; "公共基础选修课"因排课学期的不确定性,暂不分学期统计周课时。

2. 第一学期课堂教学周课时不超过30,第二三学期课堂教学周课时不超过28,第四五六学期课堂教学周课时不超过26,劳动技能课时不计入课堂教学周课时。

# 九、实施保障与质量管理

## (一) 师资队伍

## 1. 队伍结构

专任教师队伍考虑职称、年龄,形成合理的梯队结构。其中学生数与本专业专任教师数比例应达到不高于 25:1,双师素质教师占专任教师比不低于 90%,老中青教师比为 2:5:3,硕士及以上学位占比为 100%,高、中、初级职称占比为 1:3:6。

#### 2. 专任教师

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;具有电子技术、信息系统设计、信息与通信技术、电 子信息工程等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

专业带头人原则上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

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,具备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

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。

## 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. 校内实训基本要求

校内实训基本要求如表 9-1 所示:

表 9-1 校内实习实训基地 (室) 配置与要求

序号	实验实训 基地(室)名称	功能 (实训实习项目)	面积、设备名称 及台套数要求	容量(一次性 容纳人数)	支撑课程
1	电子工艺室	量检测与控制技术》等课 程的教学,训练学生焊接	实训中心面积 82m²,流水线 2条,双通道直流稳压、电 源 50台、示波器 50台、信 号发生器 50台、工具套件	50	《电路基础》、 《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《数字电子技术》、《电子装配工艺》 《电子等配子产品检测与维修》、《质量检测与控制技术》、《电子测量技术》
2	传感与物联网技术中心	课程教学,训练学生掌握常见传感器技术参数,搭建典型传感器应用电路进行传感器特性测量;承接《智能卡与 RFID》课程	实训中心面积 90㎡, 计算 机 50 台, 传感器实验箱 50 台, 压力传感器套件、 温度传感器套件、光敏传感 器套件、气敏传感器套件、 红外传感器套件、超声波传 感器套件各 50 套, RFID 核	50	《传感器技术 应用》、《自动 识别技术》

			I		1
			心控制板 50 块, RFID 射频		
		于智能卡与 RFID 的小型	模块 50 块,ZigBee 无线通		
		应用系统。	讯套件 10 块。		
3	单片机应用技术室	等课程教学,训练学生掌握 51 单片机系统电路的设计及嵌入式程序设计方法; 承接《C语言程序	实训中心面积 90㎡, 计算机 50 台、单片机开发系统 50 套、双通道直流稳压电源 25 台、示波器 25 台、信号发生器 25 台、多媒体(电脑\投影\音响设备等)1 套。	50	《单片机技术 及应用》、《智 能电子产品设 计》、《专业技 能训练》、《C 语言程序设计》
4	嵌入式系统设计与开发实验 室	承接《嵌入式技术及应 用》、《STM32 嵌入式产 品开发实训》等课程教 学,完成嵌入式产品功能 验证与产品开发。	机 50 台、STM32 开发平台 50 套、STM32 平衡车实训套 件 25 套、双通道直流稳压 电源 25 台、示波器 25 台、信号发生器 25 台、多媒体 (电脑\投影\音响设备等)1 套。	50	《嵌入式技术 及应用》、 《STM32 嵌入 式产品开发实 训》
5	电子 CAD 技术室	承接《PCB设计与应用图》 课程的教学,训练学生掌 握电路原理图绘制、单双 面板及多层板设计方法。	实训中心面积 82m², 计算机 50 台、多媒体(电脑\投影\ 音响设备等)1 套。	50	《PCB 设计与应 用》
6	印制电路板制作中心	训》等课程教学,训练学 生掌握单面印制电路板 与双面印制电路板的制	中心面积 20m², 激光光绘机 1 台、全自动冲片机 1 台、 激光绘图仪 1 台、精密手动 裁板机 1 台、全自动数控钻 铣机 1 台、数控钻铣机 4 台、全自动线路板抛光机 1 台、全自动沉铜机 1 台、智能镀铜机 2 台、智能镀铜机 2 台、墨搅拌 机 1 台、全自动油墨搅拌 机 1 台、全自动喷淋 聚机 1 台、智能镀锡机 2 号、全自动喷淋腐蚀机 1 台、全自动喷淋腐蚀机 1 台。	25	《PCB 设计与应 用实训》
7	现代数字系统设计室	课程案例教学,培养 学生掌握FPGA应用系 统硬件设计与硬件描 述语言设计的能力。	台。 实训室面积 75m <sup>2</sup> , 计算机 50 台、FPGA 开发平台 50 套、双通道直流稳压电源 25 台、示波器 25 台、信号 发生器 25 台、多媒体(电脑 \投影\音响设备等)1 套。	50	《EDA 技术应 用》、《Python 程序设计》

	I				1
		计》课程案例教学,			
		培养学生掌握面向对			
		象程序设计方法的能			
		力。			
		承接《通信与网络技术》、			
		《系统集成与维护》课程	面积 200 M²		
		案例教学,培养学生中小	50 个工位, 实训机柜系统、		《通信与网络
8	系统集成实训室	型网络综合布线工程设	走线实训系统典型监控系	50	技术》、《系统
		计能力、工程施工能力以	统设备、通信交换机、网络		集成与维护》
		及管理系统集成工程项	设备等。		
		目的能力。			

## 3. 校外实习实训基地基本要求

健全校企合作管理体制、管理制度和合作机制,严审合作企业资质,建立准 入和推出机制,签订合作协议,对合作的目标任务、内容形式、合作期限、权利 义务、合作终止及违约责任等事项提出明确、具体的要求。未签订合作协议,不 得开展校企合作。

具有稳定的校外实习实训基地。能够提供开展电子电路设计、电子产品生产与加工等实训活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。能提供电子产品装配调试、电子设备检验、电子产品维护、电子信息系统集成、电子产品设计开发等相关实习岗位,能涵盖当前电子信息工程技术专业(产业)发展的主流业务(主流技术),可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数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。校外实习实训基地要求如表 9-2 所示:

表 9-2 校外实习实训基地配置与要求

序号	基地名称	主要实训项目(功能)	容量(一次性 容纳人数)	支撑课程
1	长沙科瑞特电子科技 有限公司实训基地	RAM 处理器\SOPC 实训\ 电路设计\PCP 制板\整 机调试\单片机应用	50	《单片机技术及应 用》、《PCB 设计与 应用》、《PCB 设计 与应用实训》
2	长沙市麓景电子科技 有限公司实训基地	电子电路设计\电子产品生产与加工	10	《智能电子产品设计》、《电子装配工艺》

3	深圳市华为技术有限 公司实训基地	通讯产品检测\通讯设 备装配与调试	50	《通信与网络技术》、《系统集成与 维护》
4	中兴通讯股份有限公 司实训基地	电子电路设计\电子产 品生产与加工	50	《电子产品检测与 维修》、《生产管理》
5	长沙长泰机器人有限 公司实训基地	工业机器人装配与调试	20	《传感器技术应 用》、《系统集成与 维护》
6	威胜集团有限公司实 训基地	电子电路设计\电子产 品生产与加工	30	《电子装配工艺》、 《质量检测与控制 技术》
7	蓝思科技(长沙)有限 公司实训基地	电子电路设计\嵌入式 操作系统开发	40	《嵌入式技术及应 用》、《STM32 嵌入 式产品开发实训》
8	深圳赛意法微电子有限公司实训基地	电子电路设计\消费类 IC 设计与制造	50	《自动识别技术》、 《EDA 技术应用》

## 4. 支持信息化教学方面的基本要求

本专业利用电子信息工程技术专业群数字化教学资源库、中国知网等电子文献资料、常见问题解答等的信息化条件。引导鼓励教师开发并利用国家职业教育智慧教育平台信息化教学资源、超星教学平台,创新教学方法、提升教学效果。

## (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

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。部分教材也可与行业企业大师,根据职业岗位要求与工作流程,校企合作共同开发典型工作项目的特色教材、工学交替的活页式或工作手册式教材。

#### 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。专业类图书文献包括:有关电子信息工程技术专业理论、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,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。数字资源配备要求如表9-3所示:

资源类型	资源名称	资源网址
专业教学资源库	湖南省职业院校专业 教学资源库——电子 信息工程技术专业教 学资源库	https://318tgx.mh.chaoxing.com/
国家在线精品课 程	C语言程序设计	https://www.xueyinonline.com/det ai1/232576365
国家在线精品课 程	电子设计自动化技术	https://www.xueyinonline.com/det ail/232668502

表 9-3 数字资源配备要求

## (四)教学方法

- 1. 本专业应采用理实一体化教室、多媒体教学等多种教学形式,教学过程中使用的教学方法主要有:课堂讲授法、案例教学法、项目教学法、分组讨论法、任务驱动法等。把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、技术技能培养、劳动教育、社会实践教育、创新创业教育各环节;将专业精神、职业技能、工匠精神融入人才培养全过程。
- 2. 教学方式多样化,将传统教学和多媒体教学相结合,积极运用在线开放课程和教学资源库等在线资源,创新基于网络的课程教学方法,积极开展"线上+线下"混合式教学,提升课堂教学质量。
- 3. 坚持以学生为中心,引导学生积极参与课堂教学,主动思考、主动学习和训练,重视课堂实践,以项目导向、任务驱动、案例探究等教学法为主线,通过项目实践、任务实施、案例讨论和分析等环节,提高学生运用专业知识解决实际问题的能力。
- 4. 在教学过程中,依据课程特点实施教学做一体、分层教学、翻转课堂、虚拟仿真等为主要特色的课堂教学,丰富课堂教学实践形式,提升课堂教学质量。

## (五) 学习评价

## 1. 健全综合评价体系, 采取多样化的考核方式

建立多元评价机制,对学生学习效果实施自我评价、教师评价、用人单位评价和第三方评价相结合,及时诊断分析、发现问题、查摆原因、提出整改措施,

不断改进提高,形成教学质量改进螺旋。建立评价主体多元化(教师、学生、家长、用人单位)、评价内容综合化(专业知识、操作技能、职业素养)、评价方法多样化(项目完成、操作、社会实践、志愿者、理论考核)。根据学生培养目标,以教师评价为主,学生自评、互评为辅。广泛吸收就业单位、合作企业等参与学生质量评价,同时依托线上平台,运用现代信息技术,开展教与学行为分析,探索增值评价,建立多方共同参与评价的开放式、多样化的综合评价体系。

## 2. 建立学习成果学分认定、转换制度

积极推进学习成果认定与转换,鼓励学生取得人才培养方案之外的能体现各种资历、能力的成果,如各种职业技能竞赛、创新创业大赛、职业技能等级证书等,由学生本人提出申请,经过学校认定可积累并转换人才培养方案内的课程及学分。学习成果学分认定转换如表 9-4 所示:

表 9-4 学习成果学分认定转换一览表

项目名称	对应课程	可兑换学分	佐证材料	
	大学体育			
服役经历	军事理论	10	部队服役证明	
	军事技能			
计算机等级考试二级及以上	信息技术	3	等级证书	
高等学校英语应用考试 A 级	十四本年	0	<i>⁄⁄⁄                                 </i>	
及以上	大学英语	8	等级证书	
市级及以上大学生互联网+、				
挑战杯、黄炎培等创新创业	创新创业基础与实践	2	获奖证书	
大赛				
传感网应用开发职业技能等	   通信与网络技术	4	班口、小十十分以上十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
级证书	世	4	职业技能证书	
智能硬件应用开发职业技能	   单片机技术及应用	4	职业资格证书	
等级证书	平/1/01文/7/文/四/11	4		
电子装联职业技能等级证书	PCB 设计与应用	4	职业资格证书	
人国职业院长壮化土宝	PCB 设计与应用			
全国职业院校技能大赛——	单片机技术及应用	12	获奖证书	
智能电子产品设计与开发	智能电子产品设计			
湖南省职业院校技能竞赛一	PCB 设计与应用	0	<b>非物江</b>	
一智能电子产品设计与开发	单片机技术及应用	8	大学证书	

	智能电子产品设计		
全国职业院校技能大赛—— 嵌入式系统应用开发	嵌入式技术及应用 STM32 嵌入式产品开发 实训	10	获奖证书
湖南省职业院校技能竞赛——嵌入式系统应用开发	嵌入式技术及应用 STM32 嵌入式产品开发 实训	6	获奖证书
全国大学生电子设计竞赛	单片机技术及应用 PCB设计与应用 传感器技术应用	10	获奖证书

## (六)质量管理

- 1. 学校和二级学院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、毕业设计、岗位实习、专业调研、人才培养方案更新、课程标准、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. 学校和二级学院加强日常教学组织运行与管理,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。其中专任教师每学期听课、评课至少4次,专业带头人、教研室主任每学期听课、评课至少6次,兼职教师每学期听课、评课不少于2次,新教师每月听课不少于8次,新教师必须实行老带新一对一指导1年,每学期应保证不少于20%教师开展公开课、示范课教学活动;教师若发生教学事故,不得参与当年评优评先,年度考核不高于合格等次。
- 3. 学校与二级学院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,建立行业专家指导委员会和实践专家访谈会,定期研讨人才培养工作与教育教学改革工作,共同指导和保障学生获得必要实践能力,充分利用研讨会反馈意见进行教育教学改革,加强专业建设与课程改革,以保障和提高教学质量为目标,保证人才培养质量的提高。
- 4. 优化岗位实习实训管理平台,完善岗位实习制度,加强岗位实习的日常管理和考核,实习有计划、过程有指导、结果有考核,校企双方共同组成实习领导

小组,校企指导教师共同指导、共同管理,以企业考核为主,结合校内指导教师的考核,综合评价学生。

# 十、毕业要求

- 1. 所修课程的成绩全部合格,修满 152 学分。
- 2. 鼓励获得以下3个职业资格证书(职业技能等级证书)中的一个。
  - 传感网应用开发职业技能等级证书
  - 智能硬件应用开发职业技能等级证书
  - 电子装联职业技能等级证书
- 3. 参加全国高等学校英语应用能力考试(A级)并达到学校规定成绩要求。
- 4. 毕业设计及答辩合格。

# 十一、附录

- 1. 人才培养方案编制说明
- 2. 人才培养方案论证书
- 3. 人才培养方案调整审批表

# 附件1:

# 湖南信息职业技术学院电子工程学院 2024 级电子信息工程技术专业人才培养方案编制说明

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职专业,由湖南信息职业技术学院 电子工程学院电子信息工程技术专业教研室制定,并经电子工程学院专业建设指 导委员会论证、学院批准在 2024 级电子信息工程技术专业实施。

# 主要编制人

姓名	职称/职务	二级学院或单位名称
阳领	讲师/专业带头人	电子工程学院

# 审 定

姓名	职称/职务	二级学院或单位名称
旲再华	副教授/二级学院院长	电子工程学院
龙凯	副教授/二级学院副院长	电子工程学院

## 附件 2:

# 湖南信息职业技术学院电子工程学院 2024 级电子信息工程技术专业人才培养方案论证书

论证专家(专业建设指导委员会成员)					
序号	姓名	职称/职务	工作单位	签名	
1	吴再华	副教授/电子工程 学院院长	湖南信息职业技术学院	吴再华	
2	刘敏	教授	长沙航空职业技术学院	到教	
3	罗辉	教授/二级学院院 长	湖南永州职业技术学院	罗姆	
4	李浩	副教授	湖南生物机电职业技术学院	fin	
5	谭庆龙	教授	长沙工业学院	海泳龙	

## 论证意见

电子信息工程技术专业的人才培养方案制定过程科学、规范,调研和论证充分;目标定位科学合理,体现创新精神、实践能力和可持续发展的要求;职业面向描述准确,符合高职教育的特点;人才培养规格与人才培养目标、岗位要求、职业面向的吻合度高;课程设置对接人才培养规格要求,能有效支撑培养目标的达成;教学进程设置科学规范,课程内容紧密联系生产实际,符合岗位实际需求,适应产业发展趋势要求;师资队伍结构合理,教学资源配置能有效支撑专业课程教学改革与实施。创新"岗课赛证"融通育人模式,强化学生的职业能力和道德素养,为服务企业和地方经济社会发展做好人才支撑。职业技术等级证书符合用人需要,能够较好保证学生"零距离"就业。

建议进一步优化、完善专业核心课程内容,注重提高学生适应电子信息产业数字化、 智能化发展需求的能力。

专家组一致同意电子信息工程技术专业人才培养方案通过评审,并建议在2024级学生中实施。

专家论证组组长签字: 美种

2024年7月14日

附件 3: 湖南信息职业技术学院 2024 级专业人才培养方案调整申请表

专业名称					所在学院		
调整类型		增	曾加/删减 课程	开课学 期调整	课程学 时调整	课程名 称变动	课程考核类型调整
调整方案与调整原因	原方新方						
	调整原	と					
	专业带头人: 日期:		日期:				
二级学院意见	汲 学 院 意			负责人:		日期:	
教务处意见	负责人: 日期:					日期:	
院领导意见					负责人:		日期: