

电子信息工程技术专业人才培养方案

专业名称:电子信息工程技术

专业代码: 510101

所属学院:信息工程学院

适 用 年 级 : 2025级

专业(群)带头人: 史玉良

制 (修) 订时间: 2025年08月

编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估 的纲领性文件,是构建专业课程体系、组织课程教学和开展 专业建设的基本依据。

本方案以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大、二十大及历次全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出即处教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养全过程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,着力培养堪当强国建设、民族复兴大任的高素质技术技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的各要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附录组成。

本方案由本专业所在二级学院组织专业带头人、骨干教师和行业企业专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养养成规律制订的,符合高素质技术技能人才培养要求的,具有"对接产业、产教融合、校企合作"鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会论证,校学术委员会评审,提交校长办公会和党

委会审定,将在物联网应用技术专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人	副教授
2	李真玉	濮阳科技职业学院	教师	讲师
3	侯舒荣	濮阳科技职业学院	教师	讲师
4	张海宁	郑州新思齐科技有限公司	技术	中级工程师
5	石根	濮阳众业辉腾电子科技有限公司	技术主管	工程师
6	吴诺	北京四合天地科技有限公司	技术	高级工程师

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长	副教授
2	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记	副教授
3	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	副教授
4	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人	副教授
5	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人	副教授
6	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人	副教授

电子信息工程技术专业人才培养方案	错误!未定义书签。
电子信息工程技术专业人才培养方案	1
一、专业名称(专业代码)	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	2
(二) 岗位分析	3
(三) 职业证书	6
五、培养目标与规格	7
(一) 培养目标	7
(二) 培养规格	7
六、课程设置及要求	10
(一) 课程结构	10
(二)公共基础课程设置及要求	19
(三)专业(技能)课程设置及要求	
七、教学进程总体安排	58
(一) 教学进程表	58
2.单周实训需单独列为1门课程,放在综合实践课程模块。	63
4.考核形式:"●"代表考试、"◎"代表考查。	63
(二) 教学周分配	64
(三) 教学学时、学分分配	64
表 17: 电子信息工程技术专业教学学时配比表	64
八、实施保障	65
(一) 师资队伍	65
(二) 教学设施	66

	(三)	教学资源	57
		教学方法	
	(五)	学习评价	58
	表 18:	学习评价一览表	59
	(六)	质量管理(59
九、	毕业要	是求	71
+,	教学记	十划变更审批表	72
附件	= 1 : .		73
附件	= 2 :		75

电子信息工程技术专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

表1: 专业名称及代码一览表

专业名称	专业代码	所属二级学院	专业首次招生时间
电子信息工程技术	510101	信息工程学院	2025年

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3年,学生可以分阶段完成学业,除应征入伍和创新创业学生外,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向 表2: 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)		[岗位类别 [术领域)	职业资格 (职业能等 级)证书
				初始岗位	硬程式助网员 件师统来 物词 工入发联试	传感 网应用开 发 集成 电路 开发 与 测络系统 建设 与 多
电子与信息 大类 (51)	电子信息类 (5101)	订异机、通 信和其他电 子设备制造	业 (6-25-03)、 通 电子设备装配	发展岗位	嵌开师鸿发物运入发、蒙工联组式工 应程网工 原程 用师系程 不统师	无人机驾驶、 5G移动网络 运维、 智能硬件应用 开发、
		业 (39)	智能硬件装调员(6-25-04-05)、其信和其信和制造人员(6-25-99)	迁移岗 位	电程工物师智统师子技程联、能集。息营、工 造工工	电子装联、 LED 显示屏应 用

(二) 岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表 3所示。

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
	物联网安装调试员	排查故障,定期检查设备和系统,定位解决故障,维护升级固件及软件。 保障设备和网络安全,配置安全	1.熟悉物联网设备安 装调试方法、工作原 理和特点。 2.熟练使用安装调试 工具,具备网络知识和技能。 3.具备良好的问题解 3.具备户服务意识。
初始岗位	嵌入式系统开发	协助需求分析、系统设计、程序编写。 参与测试、调试和优化。 3.参与文档编写和资料收集。	1.掌握基本编程语言 和数据结构。 2.了解嵌入式系统原 理和开发流程。 3.具备一定电路力识 和硬件调试能力。 4.具备良好的团队协 作和学习能力。
	硬件测试工程师	1.制定硬件测试方案,设计测试 用例,编写文档和报告。 2.测试调试硬件电路,确保性能 和质量。 3.分析定位硬件故障,协助研发	2.熟悉电子电路原理 和测试仪器使用。 3.具备扎实的硬件知

		2.监控系统运行状态与故障处理	1.熟悉物联网安全与 数据加密 2.具备数据分析与可 视化能力i
	嵌入式系统开发 工程师	护,包括硬件选型、软件架构设计、驱动程序开发。 2.优化嵌入式系统性能,解决技术难题。	统。
发展岗位	鸿蒙应用开发工 程师	搭建环境,Stage模型开发多端 应用,ArkUI实现UI布局,集成 组件开发智能家电控制、分布式	(装饰器、响应式编程),可选C/C++基础。 2.框架应用:掌握ArkUI响应式布局,分布式软总线/数据管理/RPC调用,应3.用性能优化:排查跨设备通信、UI渲染故

	电子信息工程技术营销工程师	熟悉智能化行业市场 熟悉智能化行业市场 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
迁移岗位	物联网工程师	1.掌握传感器技术、 无线通信技术、嵌入 1.负责物联网系统的整体架构设 计,包括传感器布局、网络拓扑 规划、数据传输方案等; 2.具备编程能力,如 C、C++、Python 等; 3.内建物联网通信网络,保障网 络的稳定性和安全性; 4.对物联网系统采集到的大量数 据进行分析和处理 4.具备问题解决能 力、创新能力和沟通 协作能力
	智能制造系统集 成工程师	1.掌握机械工程、电气自动化、信息技术 负责公司自动化项目的设计及实施方案的拟订; 系统集成项目的组织管理与项目实施; 解决集成技术难题,调查与挖掘 客户需求,提出有针对性的解决 方案 1.掌握机械工程、电 气息技术 等多领域知识; 2.具备将硬件设备与 软件系统整合的能力; 3.熟练使用 CAD/CAM软件进行 数字化设计,通过 PLC编程控制自动化 产线,运用工业机器 人完成复杂工序

表3: 对接岗位、典型工作任务与能力分析表

(三) 职业证书 职业证书如表4所示。

表4: 职业证书一表

证书类别	证书名称	颁证单位
职业资格证书	全国计算机等级证书	教育部教育考试院
通用证书	普通话水平测试等级证书	教育部教育考试院
职业资格证书	物联网安装调试员(职业资格证书)	工业和信息化部教育与考试 中心

五、培养目标与规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明, 德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素 养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职 业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发 展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行 动能力,面向计算机、通信和其他电子设备制造业的计算机制造 人员、电子设备装配调试人员等职业,能够从事智能电子产品设 计开发、装配调试、检测认证、生产管理、维护维修以及智能应 用系统集成的高技能人才。

(二) 培养规格

表5: 培养规格

衣J: 占外观俗						
	素质目标	知识目标		能力目标		
思政素想治质	Q1.从,强怀;拥导是义自核有称,关系。美自规则公生爱的社,拥导是义自核有较关注离遵业;遗和有和正观祖爱会 中坚国本践价定高心社好守道 守妃强则的价,主任 产党色的社观政家发职会和 国校较规的价,主任 产党色的社观政家发职会和 家校的意思值具义 党的社特会;治治大展业公家 法 法识界值具义	公共基础知识	K1. 常知想个学时义论 K化识化 K业识 K计 K的防 K 育业 W T T T T T T T T T T T T T T T T T T	通用能力	A1.具、力 A2.具用常软有的有型的 A3.非具为、力 是对的 A2.具能常软有的有型,有为用件的的 A3.非具与勇。有通系有的良有文强的际 计够系 的 的意图 协权力新。自有文明的际 计够系 明 动念图 协权力新。自护	

身素心质	Q6.身国炼有。 Q6.身国炼有能和Q7.具理能Q神力立系 体家标健够压抗适理和超好的。 健规准康能和的调良卫强和超好的的 康定。的确,能力压能的习时我协沟他际 良的心确,能力生的自队沟他际 好的心确,能力生,管理精能建		K7.具备数字获取、制作、使用、分享、创新、交安全保障、创新、等所需的相关知识。		力A9.心1.身上, 自用了有题有践 有辑的分时题造算用高范学有资工平的 良节职就 探能分的善经 运思能析,、解法迭效式习利源具台能 的力生创 学。问力总的 数快。题有解问能和决能生丰广泛展。 对规能、、、与 方解 解动的,化类。的的的索
		专业知识	K9.掌领识子宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫宫	专业能力	A17.具备17.具备17.具备辅够的工作。 是有,设有等的,是是不够的,是是是不够的,是是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的
职业素质	Q10.熟悉专业的基本理论和知识,掌握物联网技术的基本原理和方法。 Q11.具备扎实的专业技能,能够熟练		计、PCB制作等技能。 K11.掌握电子信息工程技术软件开发的基本方法和技术,能够熟练运用C语言、		A19.具备电子信息工程技术测试的能力,能够运用测试工具对电子信息工程技术进行测试和分析,判断产品的性能和质量是

运用工具解决实际问题。

Q12.具有较强的工程实践能力,能够参与产品项目的规划、设计、实施和维护。

Q13.具备创新意识和创新能力,能够跟踪新一代信息技术领域的前沿技术,开展创新性工作。

Q14.具有良好的团队合作精神和沟通能力,能够与团队成员有效协作,共同完成任务。

Q15.具备较强的自 学能力和终身学习 意识,能够不断更 新知识,适应技术 发展和职业变化。

Q16.具备良好的职业素养和职业道德,遵守行业规范和职业道德准则。 Q17.具有国际视野

Q17.具有国际视野和跨文化交流能力,能够适应全球化背景下的职业发展需求。

JAVA语言、Python语 言等进行程序设计和 开发。

否符合要求。

A20.具备电子信息工程技术销售和推广的能力,了解市场营销的基本理论和方法,能够为客户提供产品咨询和解决方案。

A21.具备电子信息工程技术开发的能力,能够在指导下进行电子信息工程技术的硬件和软件设计、开发和调试等工作。

A22.具备嵌入式系统 开发的能力,能够进 行嵌入式系统的编 程、调试和优化等工 作。

A23.具备人工智能模型开发和训练的能力,能够将人工智能技术应用于电子信息工程技术中。

A24.具备移动应用开发的能力,能够开发和维护电子信息工程技术的移动应用。

A25.具备物联网技术应用的能力,能够将电子信息工程技术接入物联网,实现设备之间的互联互通。

A26.具备数据分析和 处理的能力,能够收 集和分析电子信息工 程技术的数据,为产 品的优化和改进提供 依据.

说明: Q表示素质目标, K表示知识目标, A表示能力目标, "*"为专业核心能力

六、课程设置及要求

(一)课程结构

课程包括公共基础课、专业(技能)课、素质拓展课,其中专业(技能)课程分为专业基础课和专业核心课两大模块。

1.公共基础课

必修课程:思想道德与法治、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、军事训练、军事你理论、大学语文、高等数学 I、高等数学 II、大学英语 II、体育与健康 I、体育与健康 II、体育与健康 II、体育与健康 IV、艺术概论、心理健康、职业规划、创新创业教育、安全教育、信息技术基础、人工智能通识

选修课程:党史教育、中国传统文化、音乐欣赏、普通话语言艺术

2.专业(技能)课

(1) 专业基础课程

包括新一代信息技术导论、电路分析基础、电气工程制图 CAD、C语言程序设计、人工智能导论,单片机原理及应用。

(2) 专业核心课程

包括python面向对象程序设计、电子技术基础、信号与系统、 鸿蒙应用开发基础、电子产品印刷电路设计与制作、嵌入式系统 原理及应用、传感器技术,智能电子产品检测与维修。

(3) 素质拓展(选修)课

包括网页设计与制作,物联网信息安全,电子产品营销与技术服务,生成式人工智能素养,大数据可视化技术,根据实际选课情况开展课程。

3.集中实践课

包括电子信息综合实训, 岗位实习。

表6: 基于职业能力分析构建的课程体系表

	课程体系(学习领域)			
面向岗位	专业基础课程	专业核心课程	专业选修课程 (专业拓展课程)	备注
物联网安装调试员	电路分析基础	物联网设备装调与维护、 物联网系统部署与运维	电子产品营销与技术服务、 物联网信息安全	
嵌入式系统开发助理	C语言程序设计、 单片机技术及应用	嵌入式系统原理及应用、	电子产品营销与技术服务、 物联网信息安全	
硬件测试工程师	电路分析基础、 C语言程序设计	嵌入式系统原理及应用、 电子产品印刷电路设计与制作	电子产品营销与技术服务、 大数据可视化技术	
物联网系统运维工程师	人工智能基础	物联网系统部署与运维、 传感器技术	电子产品营销与技术服务	
嵌入式系统开发工程师	C语言程序设计、 单片机技术及应用	嵌入式系统原理及应用	电子产品营销与技术服务	
鸿蒙应用开发工程师	人工智能导论	鸿蒙应用开发基础	大数据可视化技术	
电子信息工程技术营销工程师	C语言程序设计、 单片机原理与应用	电子产品营销与技术服务、 电子技术基础	电子产品营销与技术服务	
物联网工程师	传感器技术	物联网设备装调与维护、物联 网系统部署与运维	电子产品营销与技术服务	
智能制造系统集成工程师	电路分析基础、 C语言程序设计	传感器技术,信号与系统	生成式人工智能素养	
产品经理	python面向对象程序设计	物联网设备装调与维护	电子产品营销与技术服务	

表7: 课证融通一览表

证书类型	证书名称	颁证单位	融通课程		
	全国计算机等级考试(NCRE)	教育部教育考试院	公共课	信息技术基础	
通用证书	I 目 N 开 N I N I N C I C I C I C I C I C I C I C	37 H PLAY H 1 PAIN	专业课	新一代信息技术导论、 C语言程序设计	
	普通话水平测试等级证书	教育部教育考试院	公共课	大学语文	
			专业基础课	新一代信息技术导论、 电路分析基础、 电气工程制图CAD、 单片机原理及应用	
职业资格证书	物联网安装调试员(职业资格证书)	工业和信息化部教育与考试中心	专业核心课	传感器技术	
			专业选修课	物联网信息安全	
"1+X"职业技	传感网应用开发(中级)	教育部遴选的社会评	专业基础课	传感器技术、 嵌入式系统原理及应用	

能等级证书		价组织	专业选修课	(选修)
	物联网智能家居系统集成	行业龙头企业	专业核心课	鸿蒙应用开发基础
		(如新大陆、华为)	专业选修课	电子产品营销与技术服务
	电子元器件检测工程师	工业和信息化部教育与考	专业基础课	新一代信息技术导论
		试中心	专业核心课	传感器技术

表8: 课赛融通一览表

赛项名称	组织机构	融通课程		
	工业和信息 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	专业基础课	计算机网络技术、C语言程序设计	
"大唐杯"全国大学生新一代信息通 信技术大赛		专业核心课	信号与系统	
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	物联网信息安全	
	教育部算等 育校 学专业 教 学专业 数 号	专业基础课	新一代信息技术导论、电路分析基础、电 气工程制图CAD、C语言程序设计、单片 机原理及应用	
全国大学生计算机设计大赛		专业核心课	python面向对象程序设计	
	等	专业选修课程 (专业拓展课 程)	物联网系统部署与运维	

		专业基础课	电路分析基础、电气工程制图CAD、C语 言程序设计、单片机原理及应用
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人 才大赛	工业和信息 化部人才交 流中心	专业核心课	python面向对象程序设计、嵌入式系统原理及应用、电子产品印刷电路板设计与制作
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	大数据可视化技术
		专业基础课	电路分析基础、电气工程制图CAD、C语 言程序设计、单片机原理及应用
华为ICT大赛	华为技术有 限公司	专业核心课	python面向对象程序设计、 鸿蒙应用开发基础
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	大数据可视化技术
	国家计算机	专业基础课	新一代信息技术导论、C语言程序设计
全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	网纹应刍技	专业核心课	嵌入式系统原理及应用、传感器
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	物联网系信息安全
"中国软件杯"大学生软件设计大赛	工业和信息 化部 教育部	专业基础课	python面向对象程序设计、C语言程序设 计
T 四 扒 竹 你 人 子 生 扒 计 反 り 入 奈		专业核心课	嵌入式系统原理及应用

	教育部高等	专业基础课	新一代信息技术导论、C语言程序设计
中国高校计算机大赛	学校计算机 类专业教学 指导委员会	专业核心课	python面向对象程序设计
	等	专业选修课程 (专业拓展课 程)	网页设计与制作
	中国自动化	专业基础课	新一代信息技术导论、电路分析基础、电 气工程制图CAD、C语言程序设计、单片 机原理及应用
中国机器人大赛暨RoboCup机器人 世界杯中国赛	学会、 RoboCup中 国委员会	专业核心课	嵌入式系统原理及应用、传感器
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	网页设计与制作
	教育部高等 教育司、息 工业和人事 育司	专业基础课	电路分析基础、单片机原理及应用
全国大学生电子设计竞赛		专业核心课	嵌入式系统原理及应用、传感器
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	电路分析基础
一带一路暨金砖国家技能发展与技 术创新大赛	金砖国家工 商理事会、 中国科协"一	专业基础课	新一代信息技术导论、电路分析基础、电 气工程制图CAD、C语言程序设计、单片 机原理及应用

	带一路"暨金 砖国家技能 发展与技术 创新培训中	专业核心课	嵌入式系统原理及应用、传感器、电子技 术基础
	心	专业选修课程 (专业拓展课 程)	生成式人工智能素养
		专业基础课	新一代信息技术导论、电路分析基础、电 气工程制图CAD、C语言程序设计、单片 机原理及应用
世界职业院校技能大赛	教育部等	专业核心课	鸿蒙应用开发基础
		专业选修课程 (专业拓展课 程)	网页设计与制作

(二) 公共基础课程设置及要求

1.公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表9所示。

表9: 公共基础必修课程设置及要求

		衣9: 公共基础	<u> 次 </u>	八女小	
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	思想道德与法治	1.价治任 2.克理基 3.律问道论 4.会观仰 5.用政权素值意感知思、础能思题德述思主,;数网策威质观识;识主宪;力维,与;政义增 字络法法:,与 :义法 :分撰法 :核强 素平规律树培社 掌基与 运析写治 培心法 质台,文立养会 握本法 用社思相 育价治 :学查献正法责 马原律 法会想关 社值信 利习阅确	马原宪民础公社值典	知思方常能析题素公:义,; :解 :与理场握 依实 守业期场握 依实 守业	通力值断律识会任专助力法业规用:判、意、责;业能:从、创能价 法 社 辅 依 合新
2	毛想特主体不中社理概思国会论论	1.特路信文2.泽特论与 3.论问联文4.素色自、化知东色体主 能分题系;思质社信制自识思社系要 力析,实 政赔主理自;掌与主成容 运国写的 坚强义论信 握中义发; 用发理小 定强义论信 握中义发; 用发理小 定国的 上	毛邓"思科习国思理的""思科习国思理论",重 ; , 重 , , 代主 案	知体核能例 素社值知体核能例 素社值	通力论维治养国怀专助力职展持政向用:思、素、情;业能;业中正治能理 政 家 辅 在发坚确方

		想信念,厚植家国情怀; 5.数字素质:通习党的创新理论,观看权威解读规			
3	习时特主近代色义概平中社思论新国会想	1.个"到2.近特想精3.思中提4.史当5.用平习需意个两识新社核实力分发对政信 字学获源质识自个:时会心质:析展策:与 素习取对坚,护握中义义 用时题议强命 :国威立坚,护握中义义 用时题议强命 :国威立坚,护握中义义 用时题议强命 :国威	新矛五局四局新党新案时盾位;个;发的时例代;一全展自代体 面 理我伟社 体 面 理我伟要 布 布 "践"	知核要能实素内于	通力略维治力会感 专助力专域国略用:思、鉴、责; 业能:业贯家能战 政别社任 辅 在领彻战
4	形势与策	1.时的 2.内政趋 3.势个响论 4.治鉴 5.过府政质、识识重法;力策发撰 政锐力字威站信:把;:大规 :对展写 :性;素媒获息培握 了时与 分行的时 增与 质体取关局 国、展 形和 评 政治 通政新注	年事党针行热案解生 大 方 与 策	知背容 能读响 素家以票 " 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	通力策解势判息选 专助力专作接战产策用:理、研、筛; 业能:业中国略业能政 形 信 辅 在工对家与政

5	军事理论	素国安组国知军环术等识能基分运察势思军化识战全目化升的质防全织主识事境、基。力本析用分。政事国,争观标战军现时观意纪义目思、信础 目的能军析 目理家树观。:争事代宗识律精标想军息理 标军力事国 标论主立和数掌特理化:和,性神:、事化论 :事,观际 :教权正国字握点论水培国增和。掌战高战知 具理能点形 通育意确家素信,学平养家强爱 握略技争 备论够观 过强 的安质息提习。	理防国军息实研析践资在分事台论、际事化践讨、活源线析模。中事略技争军战防。军程据软中惠环术。事例教 事、库件国思环术。理分育 理战、平	条体教立基教讲相讨学课国家教学国地学授结式方程主安学求配源教 法案,体。政教教过来配源教 法案,体。政教教过多军,实 理分用式 将和贯。	知格握理础和战点悉军势能格备理析力握国能思格立的安观强观培家的意识:军论知现争,国事。力:军论能,基防。政:正国全,国念养卫责识规掌事基识代特熟际态 规具事分 掌本技 规树确家 增防,保国任。
5	军事训练	素化协身品知军队战后规律情素。目基础作为。目基础作为,和 : 技要原始,我 : 技要原始,我 : 我要原始,我 : 我要, : 我要, : 我要, : 我要, : 我要, : 我, : 我	理教理学急践战格医院 教理学急践战格医院 张祖知队基础的 从基础的 人名 一种	条训仓点练教教相成等场库,设学学结育。 示训重格的 医备设法实, 所有 经分分的 的 有 的 说说, 不 明 重 格 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 , 那 有 的 ,	知格握基论练领悉条规掌事理训、熟令要

		防识能基应能活理思军国养任数了训现与 目军处适军 目训义于当素信方国急 标事置应事 标练精奉。质息法防救 : 技能集化 : 强神献 目化,意知 具能力体管 通化,的 标军提识知 具能力体管 通化,的 标军提识	拉练。资源:军事纵然,从后,不是不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,他们是不是不是,他们是不是不是,他们是不是,他们是不是,他们是不是一个,他们是不是一个,他们是不是一个,他们是不是一个,他们是	练标准。 课程思致育和培养 事种培养主 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	求力格握协法应生思格化主神献识立卫使和感。规:团作,集活政:爱义和意,保国命责。能 掌队方适体。规强国精奉 树家的感任
7	高等数学 I	1. 辑理 2. 数与学 3. 学问 4. 学的 5. 用 所维力识极分础力法;政科要字学知由 学、高 运决 理技用质件素软品计 等、高 运决 理技用质件 1. 银等;:解 :学作素软品计 以 一 要	函数与极宗,微数与他是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们是一个人的,他们是一个人的,他们是一个人的,他们是一个人们是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人的,他们也是一个人,他们是一个人,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个一个,他们也是一个一个,他们也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	知识:掌握基实完分,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"是一个"是一个"是一个"是一个"是一个"是一个"	通力辑理学模专助力后业提学用:推、建;业能:续课供工能逻 数 辅 为专程数具
8	高等数学 II	1. 素质:提升数 学建与分; 2. 知识:掌握定 积分、方程实 微分方程等; 3. 能力:	定积分与应用; 无穷级数; 多元函数微积 分; 常微分方程初步	知识:理解并应 理解分别 把 一	通力学用模析专能数 建 辅

		等数学为理问 类型与物理问题: 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 第一个,是一个,是一个。 第一个,是一个,是一个,是一个。 第一个,是一个,是一个,是一个。 第一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是			助力物算数析用方能:联法据中数法在网与分应学
9	大学英语 I	1.文国 2.语汇能 3.常单 4.化国 5.用(在素化际知基与;能英阅思多际数英如线质交视识础听 力语读政样交字语百词点流野:语说 ::交写:性流素学词典培意;掌法读 进流作尊,能质习斩养识 握、写 行与;重增力:A) 5.	英语日短作英语 日短作英语 "	知语汇能读素课出版法; 力写质堂 完务积动 "说"与"一",一个"一",一一,一一,一一,一一,一一,一一,一一,一一,一一,一一,一一,一一,一	通力语流文通专助力读技献用:交、化;业能:外术能外 跨沟 辅 阅文文
10	大学英语 II	1.业力 2.专词 3.业写 4.语发自 5.用英素英;知业汇能英英思了展信数网文质语 识相与力语文政解,;字络专提用 掌的达阅料要通界强 质源文提解 掌的达阅料要通界强 质源文量 接英;读,;过科民 :查献专	科技河流 英语 英语 文邮 文邮 , 等 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	知英能专作; 是	通力业应信索专助力与交技作用:外用息;业能:国流术能专语、检 辅 参际与合
11	体育与健 康 I	1. 素质: 树立健 康第一的理念, 养成运动习惯; 2. 知识: 了解体 育基础理论与健 康知识;	体能训练(耐力、力量、柔韧); 一项专项运动技能; 健康知识讲座	知识:理解运动与健康关系;能力:完成规定训练与测试;素质:积极参与体育活动	通力体质队作制制 : 素、协;

		3. 能运步过速通子, 一如, :能运步过速通子, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种			专助力持体对与业能:良能学工辅 保好应习作
12	体育与健 康 II	1. 动育 2. 动复 3. 项定划 4. 律 5. 用训 点题识识伤识力动人 政毅字身计 增终 了防 提平炼 培;质 及对素 APP 强身 解与 高,计 养 :制 强身 解与 高,计 养 :制	专(游泳等) 伤寒 人名 使康 人名	知安识能并划素运动 定 推頻	通力我理动力专助力持身态用:管、能;业能:良心能自 运 辅 保好状

13	体育場Ⅲ	1.合康2.动系3.技育4.争神5.过分,素运管知与;能比活思意;数运析质动理识心 力赛动政识 字动训提力平了调 参集 培团 质据效果 "年团" 质据效 "平果" "一种",解适 与体 养队 "平果" "一种",解适 与体 养队 "平果"。	综体等,与 () () () () () () () () () () () () ()	知竞进能织素则: 与 : 育: 积 体促 并; 规取	通力织调理适专助力团目挥精用:协、调;业能:队中协神能组 心 辅 在项发作
14	体育与健 康IV	1.身康之康方3.性案4.会公5.用记数素体生知评制能化;思责民数健录据形念式掌运法设促 塔与;康理析形念式掌运法设促 培与;质理析发,,提动;计进 养健 :平健战争;握动;计进 养健 :平健	健康评估方法; 慢性对疾病 慢性,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种	知管能健素生活 建	通力康理会应专助力工保效康用:管、适;业能:作持与能健 社 辅 在中高健

15	艺术概论	1. 术维 2. 术类 3. 类达受 4. 华化神 5. 过赏素审;知基与能艺个;思优,;数数艺点, 理展:作审 :艺育 素博作提创 了论历赏品美 弘术美 质物品升新 解、程析,感 扬文育 :馆	艺能艺乐剧中史艺术;术、、外;术 赏	知基能作素术	通力美赏新维专助力设创融术用:鉴、思;业能:计作入元能审 创 辅 在与中艺素
16	心理健康	1.我理2.理与3.应扰长4.极度5.用进索分能知健调能对,;思向;数心行炼知力识康适力常促 政上 字理自后,了本法识心自 培人 质评评培情 了本法识心自 培人 质评评的 素洲 解知;别理我 育生 :平估	自发情理人通心求的	知健能方素心理 适;极	通力我理际通专助力对与压用:管、沟;业能:学工力能自 人 辅 应习作
17	职业规划	1.素质: 树与 立 展 前 说	职业测评与自我分析; 职业场折; 职业生涯目标设定; 求职技巧(简历、面试)	知识:掌握职业规划方法;能力:完成个人职业规划书;素质:主动规划	通力业划我展专助力用:规、发;业能:能职 自 辅 明

		争力; 4. 思政:培养敬 业奉献与职业守; 5. 数字素质:工科 归招聘平台获明平台息			确方提位力
18	创新创业教育	1.新识2.新业理3.展撰书4.务国5.用(获素精;知思流;能示写;思社;数创如取后神识维程 力创商 政会 字新众资培创 了法风 设项计 鼓科 质业空养业 解、险 计目划 励技 :平间,就是 解、险 计目划 励技 :平间,就是 解、险 计目划 励技 :平间,就是 解、险 计图划 励技 :平间,就是 是一个,我是一个,我是一个,我们就能够不是一个,我们就是一个,我们就是那么一个,我们就没有这一个,我们就是你们就是我们就是这一个,我们就是我们就是一个我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	创新思维训练; 制制, 创商财务, 创商财务, 国际, 国际, 国际, 国际, 国际, 国际, 国际, 国际, 国际, 国际	知与识能设素与知与识能设素与任 " 以 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	通力新力业理专助力专域创践用:能、管;业能:业开新能创 创 辅 在领展实
19	安全教育	1.全增2.园全常3.应险救4.会畏5.过安素第强知安、识能对,技思责;数在全质一防识全职;力常掌能政任 字线知树理意了网安 识安自 培生 质台与立念识解络全 别全救 养命 :学案安,;校安等 与风互 社敬 通习例安 ,	消用网络; 平文 全, 一次	知识; 为练, 要 安 全 全 全	通力险范急置专助力专作保与安用:防、处;业能:业中人设全能风 应 辅 在工确身备
20	信息技术 基础	1. 素质: 提升信 息素养与数字化	计算机硬件与软件基础;	知识:理解计算机与网络基本原	通用能力:信

		学2.算系与3.用件索4.息识为分析作件 使套检 信意 使线时继续软;练公息 养理 :在 上,掌、公用熟办信;培伦 质与 聚分子 是,	Windows 操作系统; Office 办公套件 (Word/Excel/P PT); 网络基础与信息 检索	理; 能力: 高效完成 地方: 高效完 地方: 高效理 与数 管理; 遵守信意 。	息应信养专助力专习作数工持技用息;业能;业与提字具术、素 辅 为学工供化支
21	人工智能通识	1. 工技 2. 工念典 3. 工别理题 4. 对树念 5. 过行素智伦知智、型能具、);思社立;数在实质能理识能发应力(自解 政会科 字线验:思意:基展用:如然决 :的技 素 A 与	人(度 AI (音 荐 AI (音 撰 Y) 应 别 (是 AI (音 英 AI 工 具 实 操 AI 工 具 实 操	知甚以 知识不是 知识不是 知识不是 知识, 知识, 知识, 知识, 知识, 知识, 知识, 知识, 知识, 知识,	通力应科理专助力物领用术用:用技;业能:联域 AI能 II、伦 辅 在网应技

2.公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表10所示。

表10: 公共基础选修课程设置及要求

	表10:公共基础选修课程设置及要求				
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	中党	1. (探艰(国社建党会大(历和会革(会重平会2.(成史有的主作(成义历国3.(历历是的知1)寻难),立主;导义就了进握容放了义意时义力"的程步识传,领的深和产质、观问和力目了主程解的义掌人革。解程十意的了进义代思目理社,共分播、领初刻人党目能和题社。非命。和史本中取和"改正届;史中新掌国。" 国条确主在建 中和解选 用法辨发国道 认意制国得建 革确三掌经特代习色 声条确主在建 中和解选 用法辨发共路 识义度共的设 放识中握验色代习色 产和解思克中 产大件了 学分历方产的 新义度共的设 放识全改。社的近社 党历具想思的 党意么中 的析史向党的 中、的产社伟 的识全改。社的近社 党历具想思的 党意么中	一革1.成2.义3.立二命成1.国2.革3.建三社建1.中开转2.主持3.经确4.大四特伟1.主2.位局、命中立领革实、、和就中的进命推设、会设党全是折中义、社济立改成、色大中义统一新的国 导命现人社建 华成行 进 改主的的会伟 国的捍会体 革就新社成国进筹体民伟共 新 民民会设 人立社 社 革义伟十的大 特开卫主制 开 时会就特入推"以主大产 民 族解主的 民 会 会 开现大一成的 色创与义目 放 代主 色新进总主大党 主 独放义伟 共 主 主 放代成届功历 社、发市标 的 中义 社时五布义就的 主	1.①由织文位共②小③课课"展外地2.①主辅②统讲案式学③式和结教"""④大人政精思政条理中,献编产多班善",堂会,实。教线、。落一授例、。改,实合学"论教特内、美政、件论央中研写党媒授用,"会建践一学下线一实",为式体一革把践起采访"等学质核书思、出要教宣央究的简体课"在发大好教一方教上——"以主、验——教课教来用""形体":香政自彩求材传党院《史教。思思,堂用学——法学教——个课,研式——学堂学,——赛式现程信思、律思:选部史等中》室——政外向拓校——为一相堂以——学机践—研。六育思、福——	

		(心感和 (公根容个出与级的如将为重技课史艰是精业史置乡曾信升责 参课门出并参作自方国"工面业当"斗为核发,家兴强心历任 照程思相用照用主案共农作对的紧自"人与展将粮战民和史感 :目政应红仅,拟)产"的现学密力"民党的专食略族自康命 在标教的字起望定 党问重代生结更实服领重业安之尊 感 例将内业 示二体 终作之业,党、求的农历习与。	3.协省"四布 中义家理" 四布 中义家理		
2	中人共国华民和史	1.通习国解治事方和辑共国的 2.通习和活断力时过,史中、、面规性产,伟能过及重动学,目门助国人济会展及深,没复目堂生史培适高标课大情民、、的其刻就有兴标专对实养应运标课大情民、、的其刻就有兴标专对实养应运行,共外文历内理没中。: 题各讨大发用的生深和交化史在解有华 理种论学展科学了刻国、等特的没新民 论论交生的学学工刻国、等特的没新民 说论交生的学	导第立本(第建和(第与主(第主制社向(第言一和制1二设曲756-1978),并会的1949-1956,以和会的1956-1978,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,	1.①由部《国②小③课课社展外地之门主辅②件论共织华史媒授用在发大好教方教上来求材央写民。教。思政,"当大好教方教上",求材央写民。教。思政,"当大好教方教上",求材央写民。教。思政,"好基",学对教 大思,"世好基",一个"对课用学",一个"对",一个"对",一个"对",一个"对",一个"对",一个"对",一个"对"。	

	历是步能 3.通习文和坚性色心(公根容个出与级的如专应课增民等络高进命史非发力素过,素社持,社。个共据延例。建学培:业当中强健国,全社相问的现。质本提养会党增会 例课此伸,此议院养在的紧"人身家将民会融、力研 标课大历任领坚义 照程思相用照用主案对生结体体"略业康谐。然为研 标课大历任领坚义 照程思相用照用主案对生结体体"略业康谐。辨以究 程学史感导持的 :目政应红仅,拟)社时合质健的学水的别及问 的生使,的中自 在标教的字起望定 会,"育"、康演习平时历进题 学的命增自国信 每后学专标提各具 体课史动"中进与、代史一的 人感强觉特 例将内业 示二体 育程",全国脉提促使	形展主2002-2012(2012)讲主和伟梦)讲小全义征打了一个人,以来面现程与国进现复2012,中义实大(决康面现程今)中义实大(决康面现程今)和社-特入中兴2012,全会成化发会 色新华的 面和社强	讲案式学③式和结教走""④大人政精思政3.①包教记成干员合②担可学4.评绩末(投例、。改,实合学""等质核书思、出资程思、院、、,。造、的队核绩仅成为式体 革把践起采访等学质核书思、出资程思、院、、,。造、的队核绩份,研式 学堂学, 赛式现程信思、律思求队课委、分秀成 诚信兼 求平),辅讨教 模教有实 "。六育思、福 。 员任 委层导人 净亲教 总成期以 学机践 研
3 社会主义发史	1.知过生会理主,的刻主定义是,把客,史义训色践社会是相正,的刻主定义的结果理解展规会会验国与的线型中的结及中论国的特别,把客,史义训色践社。	一空1.解之产生人生,不是是一个空间,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是一个,不是一个,不是一个,	1.条件要求: ①理学校的 1.条件要求 1.条件要求 1.条件要求 1.条件要求 1.条件 2. 是, 2. 是, 2. 是, 2. 是, 2. 是, 3. 是, 2. 是, 2. 是, 3. 是, 3. 是, 3. 是, 4. 是, 4

2.能力目标: 1.时代变化与 外实践教学基 "一国胜利论"的 地。 通过该课程学习, 使 学生能够熟练地以史 提出 2. 教学方法: 鉴今,正确认识我国 2.俄国十月革命 ①线下教学为 社会主义建设的经验 与第一个社会主 主、线上教学为 与教训, 能够具有正 义国家的建立 辅。 确把握所处时代的特 ②落实"八个相 3. 苏联模式的形 征,担负时代使命的 成及特征 统一", 以课堂 讲授为主,辅以 能力。 4.第二次世界大 3.素质目标: 案例式、研讨 战后社会主向多 通过该课程学习, 使 国发展 式、体验式教 学生能够使理论素养 5. 苏联社会主义 学。 得到提高, 具有坚定 建设的成就、经 ③改革教学模 走中国特色社会主义 验及教训 式,把课堂教学 道路的信念,非常明 三、科学社会主 和实践教学有机 义在中国的新飞 确自己肩负的历史使 结合起来,实践 命与社会责任。 教学采用 "走""访""赛""研 1.中国共产党对 ""论"等形式。 社会主义建设道 (个例参照: 在每例 ④教学体现"六 路的探索 公共课课程目标后将 2.中国特色社会 大特质"课程育 根据此门思政教学内 主义开辟社会主 人内核: 信念思 容延伸出相应的专业 政、书香思政、 义新纪元 个例,并用红字标 3.中国特色社会 精美思政、幸福 主义进入新时代 出。此参照仅起提示 思政、自律思 四、世界社会主 政、出彩思政。 与建议作用,望各二 级学院自主拟定具体 3.师资要求: 义发展的现状及 的培养方案) 影响 ①课程团队成员 1. 苏联解体、东 包括思政课专任 如:在面对智能产品 开发与应用专业的学 欧剧变后的世界 教师、党委书 生时,课程应当紧密 社会主义形势 记、院长、党委 结合"社会主义发展 2.越南、古巴、 成员、部分中层 朝鲜、老挝等现 干部、优秀辅导 史"课中"科技革命与 员等,形成育人 社会变革"、"公有制 有社会主义国家 为主体"、"共同富 的理论与实践 合力。 裕"、"人的全面发展" 3.社会主义发展 ②打造忠诚干净 等核心议题,将专业 的前景展望及主 担当、可信可亲 技能培养与社会主义 要特征探析 可敬的专兼职教 的价值追求相融合。 学团队。 4.考核要求: 总 评成绩=平时成 绩(40%)+期 末成绩 (60%). 1.知识目标: 一、改革开放拉 1.条件要求: 通过本课程教学,帮 开大幕 ①理论教材选用 改革 开放 助大学生了解我国改 二、改革开放全 由中宣部组织编 4 史 面展开 写的《社会主义 革开放的历史, 把握 一个国家、一个民族 三、改革开放开 发展简史》。

从贫穷落后到繁荣后到繁荣后到繁荣后到繁荣后到繁荣,特别是的一个大战事开放。 面深化改革开放、新思想的事力。 要以及取得的重大成功。 就和经验。

2.能力目标:

通学辩唯点认得应盾极革中,这历、正放客的加身业,这历、正放客的加身业的,改成开,心伟对加强的的的,这成开,心伟大道的,正放客的加身业使用史观确取观矛积改

3.素质目标:

通过本课程学习, 使 学生能够充分理解我 国改革开放各个时期 的路线、政策和目 标,增强自觉执行党 的路线、方针、政策 的自觉性,增强"四个 意识",坚定"四个自 信",紧密结合全面建 设社会主义现代化国 家的实际, 把理论与 实践、知与行统一起 来, 自觉投身于中国 特色社会主义的伟大 实践, 为实现中华民 族伟大复兴作出应有 的贡献。

- ②多媒体教室中 小班授课。
- ③善用"大思政 课",在"思政小 课堂"发力,向 "社会大课堂"拓 展,建好用好 外实践教学基 地。
- 2.教学方法: ①线下教学为 主、线上教学为 辅。
- ②落实"八个相 统一",以课堂 讲授为主,辅以 案例式、研讨 式、体验式教 学。

- ②打造忠诚干净 担当、可信可亲 可敬的专兼职教 学团队。
- 4.考核要求: 总 评成绩=平时成 绩(40%)+期

如:科学技术是第一	末成绩	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
生产力。在面对智能	(60%) 。	
机器人专业的学生		
时,课程应当紧密结		
合"改革开放史"课中		
"解放思想、实事求		
是"、"发展是硬道		
理"、"开放带来进步"		
的核心精神与"创新驱		
动发展战略"的实践要		
求, 将专业学习置于		
新一轮科技革命和产		
业变革的时代浪潮		
中。		

(三)专业(技能)课程设置及要求

1.专业(技能)基础课程

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	新信术代技论	1.续应与强用业2.5G技核应系知态3.术决具形协档4.国感社息发识5.立用与化范提域素学力沟创能素知、术心用框。与能方能与成作撰思主。会安创 数数能数数意升创质习。通新力养识 A基技场架追发力案力平项能写政义培责全新 字字力字据识数新目意提表思。与目、础术景及踪展目设。台目力与目与养任与精 素思掌化安 字能培行队力实严精掌据。与技应技 具问开技与技能强使伦树意创 标技息能伦 与养业协。践谨神握等理行术用术 备题发能团术力化命理立识业 :术处力理 跨持适作增应职 解业体认动 技解工。队文 爱 与信激意 建应理强规 领	技历特2)物术3)社影2.1(孪市2(居实3)链控3.1)础战2(与验3)流计4.理1)算术2)术程征5联原信会响应,智生应消化与 医融行践区面等 医解 沿块G 元瞻字展义技 K有 生经分用业能)用费V会 块、业创的据 开orFl组 农方 势 量亩 字与、术 大核 术的 模联/慧 子智科 供能例模程理 平w网 火案 与 子等 生色发融 数心 对革 块网安城 家技 应风 块基实 台)实 物设 伦 计技 医展合 据技	1)平实设2)沿五3)持数操2.1)讲+学2)台学堂3)术目3.1)信专上2)上域实3)G的力4.1)私配台验备选技规教组化 学采+业式展与 引家教资极技硕历有息学经握前学 程融护备物等 融"教场时具 法理真例 在合转 企行指求需相及 年术企 I、技化 政数网开网训 前四 支与实 论验教 平式课 技项导 备关以 以领业 术能 隐络发例训 前四 支与实	1.1基AI与对响量的1.系掌联原化计与制2.1应能础开练行2.力能并计原息档3.3具统动维略3.2和新础等融社机子发技 握网理解逻边。能技用运数发,物技 分匹简型技。素技备思业,的工识一理技合会制计展术 AI设,决辑缘 力术能用据平使联术 析配单,术 质术跨维务树全程结代论术特经,算趋应 开备理方,计 结认力P处台用网融 行技的解相 结创技,变立局实规息握核,的悉前。知 平基行的悉的 规与 nn,成真备应 场方字新技 规素领成的务念素格技G心理变66沿 识 台础业架云协 格工 进操模工配用 景案化一术 格质域技转国。质术、原解革、技 体 、工数构计同 具 行作型具置能 需,转代文 的术型家理其影 术 物作字设算机 基AI训进。 求设型信 系驱思战

	1.素质目标		大例神3)中科考1)占实堂2)核(计3)占理果科培 结"报核过40%告)占技与终比论汇项创 "略国要程(人生) 近30%案)是(与目新 数树意求性(、 项%案)者(与目新 数树意求性(、 项%案)考含成案精 字立识 核含课 考 设 核含成	具力沟安意思和的水师岗名之两字案 1.为沟安意思职职达新,、位产满字需化沟形形的一种,识对格息师云用门术能业适中位的对,识对格息师云用门术能业适中位构,识对格技初计工能需制的应的。 网络作数保 规准应要工师。 业术业术解作数保 格 应要工师。 业术业术解作数保 格 屈 医军工师。 业术业术
C 程 语序计	1) 惯 与3) 项2和) 为 能 具 等 第 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	1)境程2)(字符3)环与2.块1)参化2)组处3)理现3.块1)义指2配已搭 整符体顺结流函 函传计一用函递经排针 指、针动语建 据/2) /程图与 数递思/与数函典/与 针址算内开编 型点与 选序绘数 定与想二字 函算/内 变操 内安译 型运 择设制组 义模 维符 原实)模 定与 无环流 /算 循计 模 块 数串 原实)模 定与	1) VisualStudio或别目块培乳的分与境2.1)讲+学2)程码反3)目块培乳的计配uslStudio或别工材。组代、教、解程模。平实馈、案化养师、算、备证的大量,对实编码、学采井程式后台时、通例编、资制机备的大量或例、室实试、法语法比、在展测、型动能、求需关系。或等境级融的、持践环、法析教、编代与、项模力、备专或等境级融的、持践环、法析教、编代与、项模力、备专	1.1C针,操。程 握维试统则力编使化行组合系设小数码文语言理悉及 设 法法理目 结与任任的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的

	问题建模能力 2)掌握编程工具应 用与数字化学习方法	3)指针与数组 短用场点 人名 经 计	2)上验项 3)视试能 4.1 权协 2 法谨 3)制化 具语软经握、教 程融护规过例科合案全年有言件历算码转 思入与范经培学工象任 发 医知开教典 法调任 以学发 法调化 识源育算严度控强意 经 可调化 产源育算	具形能精积化性的 4.2的大型的 4.1的大型的 4.1的大型的 4.1的大型的 4.2的,这是这个人的,这是这个人的,是是这个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,我们就是一个我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的人的,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是
3 电路分析基础	推导的思维习惯 (2) 具备电路模型 抽象的工程意识 (3) 树立电路安全 分析的责任观念 2知识目标 (1) 掌握欧姆定	性与参数定律体、核为人类,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以	1条件备(1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (8) (1) (8) (9) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (9) (1) (9) (1) (9) (1) (9) (9) (1) (9) (1) (9) (9) (1) (9) (9) (9) (9) (1) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	1.知识结构版(1)掌握 (2)理解 (2)理解 (2)理解 (2)理解 (2)理解 (3)明电 (2)会南 (3)明电 (3)明电 (3)明电 (3)明电 (3)明电 (3)明电 (3)明电 (3)明电 (3)路的 电极 (3)路的 (4)路边路 (4)路

	理简(3) 等限 电分程 4.思对增相的 等感目增生的 4.思说明的 增生的 有效 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有。 有, 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。	路3分真 1) 仿作 2) 量表 3) 理证 4.用 1) 障例 2) 路暂析块 Multisim电型 6 计 程块 直断 医人种 大小 以上, 一个	例法 3.(1)论指 (2)M件 (3)电常 4.(1)路例 (2)全作 (3)史研5.讲应师具教导熟时操能路见课融设增结强责借培态考解用资备学能悉 in 与答析题思国发信电规 路严 要相与力 仿教学中 政产展 路范 技谨 求方 理践 真学生的 电案 安操 术科	(1)养成电路分析严谨 推导的思维习惯 (2)具备从工程需求抽 象电路使型的安全分 (3)树立电路安全次析 与规范计算的规规格 4.职业能力对接规格 (1)对接电子维修岗的
电气工 4 程制图 CAD	图与技术沟通能力 2.知识目标 1)掌握电气工程制 图国家标准与行业规 范 2)理解CAD软件二	准模块 1) 图 (GB/T4728) (GB/T4728) (AD) CAD (在AD) 操配 图 设型面 (在AD) 操配 图 设型面 (在AD) 操型 图 图 题 题 题 题 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	件及使件设备 BIM 技规学 是 教 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我	掌握电气工程制图国家标准,理解CAD软件绘图与三维建模原理,熟悉电气原理图

接线图/布置图绘制 规则

- 3.能力目标
- 1) 具备CAD软件参 数化绘图与图层管理3)电气符号库 能力
- 2) 掌握电气符号库 建立与图纸标注技能 3.三维建模与仿 3)形成复杂电气工 |程图绘制与审图实践||1) 电气设备三 能力
- 4.思政目标
- 1) 强化工程图纸合 规意识与质量责任
- 2) 培养精益求精的 制图工匠精神
- 3) 树立电气图纸信 息安全与保密理念 5.数字素质目标
- 1)建立电气制图数 字化建模与仿真思维 1) 典型电气工
- |计平台应用方法
- 3) 强化图纸数据管 理与智能出图意识

制电路设计) 2) 电气接线图 与布置图绘制规 则

建立与参数化块 纸进行任务驱 应用

- 真模块
- |维建模与空间布 局设计
- 2) 电缆桥架/线 槽的三维路径规 2) 具有3年以 划
- 3) 基于CAD的 电气系统碰撞检 测与优化
- 4.工程实践与应 用模块
- 2) 掌握CAD协同设 程图案例(变配 4.课程思政 电系统/照明设 计)
 - 2)图纸标注、 量出图技巧
 - 3) CAD与BIM 平台数据交互
 - 块协同)

例强化责任意 识

2)运用虚拟仿 2.1绘图与建模能力 真平台开展图 纸绘制实训 实电气工程图 动教学 3.师资要求 图学相关专业 硕士及以上学

上CAD教学或 电气工程设计 实践经验

历

- 仿真等教学转 化能力
- 图国家标准与 合规性教育 程案例培养严
- 谨细致的工作 作风 大工程图纸案
- 5.考核要求 占比40%(含 软件操作、课 堂绘图作业)
- 2) 实践项目考 核占比30% (电气图纸设
- 计与标准化审 查) 3)终结性考核

占比30%(含

理论笔试与 BIM协同绘 图)

能使用CAD绘制电气 原理图与PCB布局, 3) 引入企业真建立电气符号库,进 行设备三维建模与空 间布局。

2.2工程应用能力 能完成变配电系统等 1)教师需具备工程图绘制,进行图 |电气工程/工程 |纸标注与批量出图, 实现CAD与BIM数据 交互。

3.素质结构规格 3.1工程规范素质 具备工程绘图规范意 识与空间思维,形成 图纸识读与沟通能 3) 掌握BIM技 力, 树立图纸合规与 术、电气CAD 质量责任意识。 3.2工程实践素质 具备CAD操作与审图 能力,形成复杂工程 1)融入工程制图绘制能力,树立制 图工匠精神与细节意 识。

|明细表生成与批 |2) 通过典型工|4.职业能力对接规格 4.1职业资格标准 能达到AutoCAD认证 工程师专业级要求, (如Revit电气模 3) 结合国家重 具备高级电气制图员 能力,适应电气工程 师等岗位。

> 4.2产业技术需求 能满足电力工程、建 1) 过程性考核 筑电气的制图需求, 适应设计院所与制造 业的绘图岗位。

1.素质	目	标
------	---	---

- 1) 培养嵌入式系统 开发的逻辑思维与调 试能力
- 2) 提升单片机应用 问题分析与方案设计 素养
- 3) 增强软硬件协同 开发的工程规范意识 2.知识目标
- 1) 掌握单片机硬件 架构与指令系统工作 原理
- 2) 理解I/O接口扩展 与外设驱动编程方法 3) 熟悉中断系统、 定时器及通信模块应 用逻辑
 - 3.能力目标
- 1) 具备单片机最小 系统设计与电路绘图 能力

单片机 (2) 掌握C语言程序设 技术及 计与模块化代码开发 3.接口技术与外 应用 技能

3)形成Proteus仿真 调试与实物系统联调 能力

4.思政目标

- 1) 强化嵌入式开发 中的知识产权保护意 识
- 2) 培养智能硬件创 新的工匠精神与责任 感
- 3) 树立低功耗嵌入 式系统的绿色设计理 念
 - 5.数字素质目标
- 1)建立单片机系统 数字化建模与仿真思 维
- 2)掌握Keil开发环境统仿真调试 与版本控制工具应用 3) 强化物联网感知 层数据采集的技术应 用能力

1.硬件基础与开 发环境模块

- 1) 单片机硬件 架构(CPU/存储|开发板、 器/外设接口)原Proteus仿真软
- 2) 典型单片机 型号

(STC89C51/ST M32)硬件差异 配置与Proteus仿 真平台应用 2.软件编程与算

法模块

- 机中的编程规范 (寄存器操作/中片系统仿真"三 断函数)
- 2) 定时器/计数 器原理与PWM波真平台开展单 形生成算法
- 3) 递归与状态 中的设计应用 设驱动模块
- 1) I/O接口扩展 按键扫描电路设 化相关专业硕 计

2) 通信接口 (UART/SPI/I2C 上单片机教学) 与传感器驱动 或嵌入式系统

3)ADC/DAC转 换原理及

LCD/LED显示驱 试等教学转化 动实现

- 4.系统设计与工 程实践模块
- 1) 基于Proteus 的单片机最小系
- 2) 典型应用项 目(智能温控系 统/电子时钟) 开|益求精的工匠 发
- 3) 单片机与物 联网模块

1.条件要求 1) 配备

STM32/51系列

件及编程器 五"规划教材或 体系 校企合作教材

硬件电路搭建 与分组调试环 境

2.教学方法 1) C语言在单片 1) 采用"硬件 维教学模式

- 片机系统调试 实训
- 入式项目进行 任务驱动教学 3师资要求
- 1)教师需具备3素质结构规格 士及以上学历 2) 具有3年以
- 开发项目经验
- 仿真、硬件调 能力 4.课程思政
- 1)融入嵌入式4.职业能力对接规格 系统开发安全 规范与知识产
- 权保护教育 件案例培养精
- 制项目强化工

精神

1.知识结构规格 1.1单片机基础理论 掌握单片机硬件架构 与工作原理, 理解C 语言编程规范与中断 机制,熟悉传感器接 2) 选用融合工口与通信协议。 程案例的"十四 1.2嵌入式系统知识

掌握单片机最小系统 3) Keil开发环境 3) 实验室支持 设计知识, 理解嵌入 式开发全流程,熟悉 物联网数据采集与处 理技术。

> 2能力结构规格 2.1软硬件开发能力 原理+软件编程|能设计单片机最小系 统与硬件电路, 使用 C语言编程与Proteus 2)运用虚拟仿 仿真,开发传感器与 通信接口驱动。 2.2系统集成能力

能实现ADC/DAC转 |机在单片机程序 |3)引入企业嵌||换与电机驱动接口, 开发智能控制应用系 统, 完成单片机与物 联网模块集成。

(并行/串行)与|电子信息/自动 |3.1工程规范素质 具备嵌入式开发的逻 辑思维与调试能力, 形成问题分析与方案 设计素养, 树立知识 产权保护意识。

> 3.2工程实践素质 3) 掌握Proteus 具备系统设计与电路 绘图能力,形成软硬 件协同开发能力, 树 立智能硬件创新的工 匠精神。

> 4.1职业资格标准 能达到嵌入式系统开 发工程师初级要求, 2) 通过智能硬具备单片机应用设计 师中级能力,适应嵌 入式开发岗位。

> 4.2产业技术需求 3)结合工业控能满足智能硬件、工 业控制的开发需求,

5

			(ECD0266) #H	和主化上压旦	迁 台 由 乙生1 生 人 山 44
					适应电子制造企业的
			通信集成		嵌入式系统开发岗
				5考核要求	位。
				1) 过程性考核	
				占比40%(含	
				仿真实验报	
				告、代码规范	
				检查)	
				2) 实践项目考	
				核占比30%	
				(单片机系统	
				设计与功能调	
				试)	
				3)终结性考核	
				占比30%(含	
				硬件原理笔试	
				7211 71 - 211	
		1 ま 圧 円 1-	1 1 - 41 12 -1	与项目答辩)	1 4. NO AL LA LO LA
			1.人工智能基础		1.知识结构规格
		1) 树立AI服务电子			(1)掌握AI核心分支
		设备升级思维		-	(机器学习、计算机
		2) 养成AI+硬件项目			视觉)基础概念
			支(机器学习/计	1 ' '	(2)理解AI与电子信
		3) 具备跨角色协作		•	息领域融合应用逻辑
			2) 机器学习基		1 1
			础流程(数据采	'	(Python库、
		1)理解AI核心概念		1, ,	_
		及电子领域应用边界		1	2.能力结构规格
		2) 掌握机器学习基	3) AI技术应用	(如摄像头模	(1)能运用AI工具完
		础流程与算法场景	边界(强AI与弱	块)	成简单数据处理与分
		3) 明晰AI与电子硬	AI区分) 与适配	2.教学方法	析
			逻辑	(1)采用"案例拆	(2)会实现AI模型
		3.能力目标	2.人工智能核心	解+工具实操"	(如轻量化识别模
	人工智	1)会用基础AI工具		的教学模式	
6	八 上 官 能 导 论	处理电子数据	1) 经典算法原	(2)组织小组完	(3)可拆解电子领域
	肥寸比	2) 能实现AI与单片	理(线性回归/决	成AI+硬件联动	AI项目基础技术需求
		机联动控制	策树/卷积神经网	项目	3.素质结构规格
		3) 可拆解电子AI项	络)与场景	(3)结合行业应	(1)养成AI技术服务
		目技术需求	2) 轻量化AI工	用案例讲解技	电子设备升级的思维
		4.思政目标	具	术落地逻辑	(2)具备AI项目跨角
		1)增强国产AI技术	(Python+Scikit-	3.师资要求	色协作的沟通意识
					(3)树立AI应用伦理
		2) 树立AI伦理与安	_	1, ,	1
			3) AI与硬件交		4.职业能力对接规格
					(1)对接智能硬件开发
			署→数据传输→	11. 1	助理的AI模块集成能
				(3)能指导学生	力
			3.AI应用与安全	11. 1	(2)适配工业电子岗位
			伦理模块	问题	的AI故障预测基础能
			l) 多领域AI应		力
		预处理方法			(3)匹配物联网应用岗
		MA 生 / A	/// (百肥灰竹/上		

且备ΔI+由子系统安	业预测/物联网数	技术空破塞例	位的AI数据分析能力
全意识	据分析)		12 H 17 11 9/2 VID // VI NC /V
生态外	2) AI安全防护	** * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		` '	
	(模型加密/数据		
	隐私保护/算法偏	I.	
	见规避)		
	3) AI伦理规范		
	(技术责任/公平	识	
	性)与场景合规	5.考核要求	
	要求	(1)过程性考核	
	4.实践与前沿技	含工具操作与	
	术模块	项目进度	
	1) AI+硬件实战	(2)终结性考核	
	(OpenCV识别	` '	
	元件→控制单片		
	机执行)		
	2) 轻量化模型	` '	
		能实现	
	(TensorFlowLit	化大汽	
	•		
	e移植嵌入式设		
	备)		
	3)边缘AI与低		
	功耗AI芯片技术		
	应用前瞻		

表11: 专业(技能)基础课程设置及要求

2.专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表12所示。

表12: 专业(技能)核心课程设置及要求

衣12: 专业(农肥)核心体性以直及安水	
序号 课程名称 课程目标 教学内容 教学要求 培养规格	
1.素质目标 1) 培养面向对象的系统分析思维与模块化设计能力 2) 提升复杂问题抽象 建模与业务逻辑拆解 素养	基 、态描装 模 识 P 类 架 格程 结绘多用实 力构发架进架 格质与础

		5.数字素质目标		意识	养,树立OOP设
		1)建立面向对象系统		= -	计原则意识。
		的数字化建模与测试			3.2工程实践素质
		思维		40%(含类设计作	具备类设计与代
		^心			码规范意识,形
		(Git)与自动化测试		2)项目实践考核占比	
		框架应用			设计能力,树立
		3)强化OOP与数据科			
					开源社区代码规
		学库(如NumPy)的			
		协同开发能力			4.职业能力对接
					规格 4.18日北次拉卡公
					4.1职业资格标准
					能达到初级软件
					设计师要求,具
					备中级Python开
					发工程师能力,
					适应Python开发
					工程师等岗位。
					4.2产业技术需求
					能满足软件开发
					企业的OOP架构
					设计需求,适应
					互联网企业的
					Python应用开发
		1 ま 圧 口 に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1夕从亚上	岗位。
				1条件要求	1.知识结构规格
		(1) 养成电子电路严谨调试习惯		. ,	(1)掌握二极管、
		- / , , , , , , ,		万用表等实操器材	三极管等元件核
				()	心特性与应用
					(2)理解模拟放大
		(3) 具备电路故障分析耐心		(3)准备二极管、三极 管等元件实物样本	电路基本原理
		2.知识目标			
		l ·			(3)明晰万用表、
		l .		(1)采用"实物演示+原理讲解"的数	
		管核心特性		理讲解"的教学模式	
				(2)组织小组合作完成 电路搭建实训	
2	电子技术	15			(1)能搭建简单模 拟电路(如共射
2	基础	(3) 明晰模拟数字电路基本结构		() () 2(() () () () () ()	放电路(如共剂 放大电路)并调
			2.电子技术核心技术模块	3.师资要求	成入电岭/开鸠 试
					' '
		电路		(1)具备电子电路设计与调试实战经验	字逻辑电路(如
				(2)熟悉模拟数字电路	
		1		3 7	
			,	叙字里难点 (3)能指导学生解决实	(3)可排查电子电
				` '	
			时序逻辑电路)与		3.素质结构规格
				4.尿性心域 (1)融入国产电子元件	· · ·
		l .		发展案例增自信	` '
		1		(2)结合电路安全操作	
		1(4) 附丛电姆女生保	\ // / / / / / / / / / / / /	(4) 和口电炉文生体作	本

	5.数字素质目标 (1) 熟练使用 (2) 熟练量 (2) 常方 (3) 其 (3) 其 (4) 操作能力	作 3.安 1)应警搭 2 (选防 3) (准法4模 1)实/// 接 2)台与 3 术合应 4 使 1) 应警搭 2 (选防 3) 故稳 践块 电战 4 的故 嵌 () 用 电全 典 (路 一	(3)借技术的 5考核 医性	的(3)积责4.规(1)维障(2)助路(3)尚别组立工意业 接岗查配岗计配电应电业识能 电的能硬的能工子用产生 力 子电力件基力业元能 电的比硬的能工子用
3 电形电路	1)培养意 一样的工 一样的工 一样的工 一样的工 一样的工 一样的工 一样的工 一样的工	1)电路 (原理 B 选) 中	1)配备 AltiumDesigner软件、 PCB制版设备及焊 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	制熟能是DA工艺DA工艺规工是DA工程是DA工程。 1.2工 PCB设原工产的为工程是DFM,全部是DFM,全部为工产的PCB需规计则是电子。 2.1电话进行 地,是电子。 4.1电话进行

		能力 掌唇MT/DIP/	央1) PCB制制 () () () () () () () () () (3师 1) 程以2) 设在 3) 版教课 2) 案 3 强考 1) 2 设在 3) 版教课 2) 案 3 强考 2) 经实际 3) 发 4 课 2) 设在 3) 版教课 2) 案 3 强 4 是 4 是 4 是 4 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是	优 2.2能设进接使测 3.1 具范力题化全识 3.1 具制化工操备行与用性质工备意,分素与。工备股心艺作完 MT/DIP 以 等 5.1 工备 2.2 工程 2.2 工程 2.3 工
4	嵌入式系 统原理及 应用	1)培养嵌入式系统开发的工程思维与跨平台协作能力 2)提升硬件软件协同调试与系统优化的问	模块 1)嵌入式处理器 选型 (STM32/Arduino/ RaspberryPi)与硬 件架构	1) 配备STM32开发 板、RaspberryPi及嵌 入式仿真调试工具 2) 选用融合RTOS与	1.1嵌入式系统基础理论 掌握嵌入式处理 器架构与指令 集,理解RTOS 内核原理与任务

发中的质量管控与安 全规范意识

2知识目标

1)掌握嵌入式处理器3)总线接口技术 架构(ARMCortex-M/R/A系列)与指令

- 2) 理解实时操作系统 2嵌入式软件编程 (RTOS) 内核原理与模块 任务调度机制
- 流程(需求分析→硬 件设计→软件编程→ 测试验证)

3能力目标

- 1) 具备嵌入式最小系|Thread) 内核原理 统设计与硬件电路调 试能力
- 2)掌握RTOS驱动开 发(UART/SPI/I2C) |与应用程序编写技能
- 3)形成工业控制/物 联网终端等嵌入式系 统的项目开发能力 4思政目标
- 1) 强化嵌入式系统安拟量采集电路) 全规范与关键设备自 2) 无线通信协议 主可控意识
- 2) 培养智能硬件开发) 与嵌入式实现 的工匠精神与创新突 3) 工业通信接口 破责任感
- 念与绿色嵌入式系统 发展观

5数字素质目标

- 1)建立嵌入式系统数 1)基于STM32的 字化建模与仿真测试 思维
- 2) 掌握嵌入式开发工 线传输) 具链(IDE/调试器/仿 2)工业级嵌入式 真器)协同应用
- 3) 强化边缘计算与云 务调度+故障诊 端协同的嵌入式系统 集成能力

(电源/时钟/复位 电路)与PCB布局 要点

(GPIO/USB/CAN +RTOS编程+系统集成系统设计知识,) 与硬件扩展性设 "三维教学模式 计

1) C语言在嵌入式 展嵌入式开发实训 处理)

2) 实时操作系统 (FreeRTOS/RT-与任务开发

3)设备驱动程序 设备/网络设备驱 动)

3接口技术与通信 模块

1) 传感器接口开 发(ADC/DAC/模

(BLE/WiFi/LoRa

(Modbus/Canopen/精神

开发

4系统设计与项目 实践模块

智能传感器节点开 发(数据采集+无

控制器设计(多任 断)

3) 边缘计算网关 |项目(嵌入式系统 +云端数据交互)

路搭建、软件调试与 系统联调环境 2教学方法

1) 采用"硬件原理

2)运用虚拟仿真平台通信协议原理, (如

STM32CubeIDE)开 3) 熟悉嵌入式开发全 系统中的优化编程 3) 引入工业控制/智 (寄存器操作/中断|能家居等企业级项目 进行任务驱动教学 3师资要求

> 1)教师需具备嵌入式 路,使用C语言 系统相关专业硕士及 以上学历

2) 具有5年以上嵌入 设计(字符设备/块式开发经验或工业控 制项目实战经历

> (逻辑分析仪/示波 器)与RTOS内核优化信协议的嵌入式 技能

4课程思政

1)融入关键领域嵌入互。 式系统自主可控与安 全保密教育

2) 通过工业控制案例 质 培养精益求精的工匠

3)树立低功耗设计理EtherCAT)协议栈 3)结合新能源设备嵌 能力,形成软硬 入式设计强化绿色工 程理念

5考核要求

1) 过程性考核占比 40% (含硬件设

式开发全流程。 1.2系统开发知识 体系 掌握嵌入式最小 理解设备驱动与 熟悉工业控制等

2能力结构规格 2.1软硬件开发能 力

应用场景。

能设计嵌入式最 小系统与硬件电 编程与调试, 开 发RTOS驱动与 应用程序。

2.2系统集成能力 能实现传感器接 3)掌握硬件调试工具口开发与数据处 理, 开发无线通 实现, 完成设备 与云端数据交

> 3素质结构规格 3.1嵌入式工程素 具备开发工程思 维与跨平台协作 件协同调试素 养,树立系统安 全与自主可控意

识。

3.2工程实践素质 具备系统设计与 硬件调试能力, 形成RTOS应用 与系统集成能 力, 树立智能硬 件创新精神。 4职业能力对接规 4.1职业资格标准

能达到中级嵌入 式系统开发工程 师要求, 具备 ARM认证工程师

					能力,适应嵌入
					式开发岗位。
					4.2产业技术需求
					能满足工业控
					制、智能家居的
					开发需求, 适应
					嵌入式系统开发
					企业的软硬件开
					发岗位。
		1素质目标	1传感器基础理论		1知识结构规格
		1)培养传感器系统设		1) 配备主流传感器开	
				发套件(温度/压力/加	
				速度传感器模块)	
		2) 提升传感器信号调		2) 选用融合智能传感	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	1	理与故障诊断的问题		技术的"十四五"规划	
			2) 传感原理(电		解信号调理电路
		3) 增强传感器应用开		3) 实验室支持传感器	1
		发中的精度控制与安			标定与数据融合
		全规范意识	3) 传感器标定与	统联调环境	理论。
		2知识目标	校准方法(单点/多	2教学方法	1.2应用技术知识
		1) 掌握传感器工作原	点标定技术)	1) 采用"原理讲解+电	体系
		1		路设计+系统集成"三	
					(温度/压力/加
		1		2)运用虚拟仿真平台	
				开展传感器特性分析	
					口协议,熟悉智
		* - ' ' - '	F		
		3) 熟悉传感器标定方			能传感系统集成
		法与数据融合技术基			知识。
	1 11 108 - 12	'		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2能力结构规格
5	术				2.1传感器应用能
				1) 教师需具备传感器	力
		配与信号调理电路设	纤传感器/生物传感	技术相关专业硕士及	能进行传感器选
		计能力	器)	以上学历	型与信号调理电
		2) 掌握传感器接口开	3信号处理与接口	2) 具有5年以上传感	路设计, 开发接
		发(ADC/DAC/通信	技术模块	器开发经验或工业检	口驱动程序,实
			1) 信号调理电路	测项目经历	施标定与校准操
		3) 形成智能传感系统	设计(放大电路/滤	3) 掌握传感器标定设	作。
				备(标准源/数据采集	
					能实现多传感器
			2) 数据采集系统		数据融合算法,
		1		1)融入传感器数据安	
		1			
		全与隐私保护的责任		全规范与知识产权保	
		1	3)传感器通信接		系统调试与性能
				2) 通过精密传感器案	
		的工匠精神与创新探		例培养精益求精的工	
		索精神	4系统集成与项目		3.1传感工程素质
		3) 树立传感器低功耗	实践模块	3) 结合新能源传感技	具备系统设计工
		设计与绿色传感技术	1) 多传感器数据	术强化绿色工程理念	程思维与跨学科
		理念	融合算法实现(加	5考核要求	协作能力,形成
	1			,	信号调理与故障
	<u> </u>	- WEA 45 121 H 101	V V X W		III 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		1)建立传感表真测生性 2) 掌握传感器真测发生性 2) 掌握传感器集/分 2) 连接传感器集/分 2) 连接传感器集/分 2) 连接传感器集/分 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2)基于STM32的 环境监测系统开发 (温湿度/光照传 感) 3)工业级传感器 应用项目(振动监	业)项目实践考核占比 30%(传感系统功能 实现与调试) 3)终结性考核占比 30%(含原理笔试与 系统集成答辩)	诊数3.具与力成树匠4格4.1能器求安力开位4.能测传求制开断据工备电,与立精业 职达应,装,发。产满、感,造发素安程传路形调精神能 业到用具调适工 业足智器适企岗养全实感设成试密。力 资中工备试应程 技工能应应业位,意践器计系能测 对 格级程物员传师 术业家用传的。树识素选能统力量 接 标传师联能感等 需检居需感应对。质型 集,工 规 准感要网 器岗 求 的 器用立。质型 集,工 规 准感要网 器岗 求 的 器用
6	鸿蒙应用 开发基础	(3) 具备分布的 (1) 掌心解 (2) 原明 (2) 原明 (2) 原明 (3) 原明 (3) 原明 (3) 原明 (3) 原明 (4.思 (3) 原明 (4.思 (3) 原明 (4.思 (4.思 (4.思 (4.思 (4.思 (4.思 (4.思 (4.思	1) 內SOS (ATKTS) (ATTTS) (ATTT	DevEcoStudio的 为	1.(1)明与(2)式数(3)为人。 (1)明与(2)式数(3)为人。 (1)明与(2)实据明的工作, (1)对外, (2)实据明的工作, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (3)对于, (4)对于, (4)对于, (5)对于, (6)对于, (7)对于, (7)对于, (7)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于, (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对于 (8)对

	(2) 树立生态共建责任与担当意识(3) 培养 (3) 培养 (5.数字熟练(1) 整定 (2) 掌握方式 (2) 掌握方分,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	管理(启动/切换/ 销毁)与权限配置 逻辑 3鸿蒙应用与安全 模块 1)典型应用开数用 (页面跳转/数用) (储/多媒体调用 径 程 2)鸿蒙应用安全	(2)结合高点 (3)结合 (3) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(2)具备多端适配的系统设计思维 (3)树立国产OS生态共建的责任意识 4.职业能力对接规格 (1)对接鸿蒙应用
7 信号统	(1) 养成惯(2) 独树(2) 的人, (1) 维树(2) 的人, (1) 维树(2) 的人, (1) 新型(2) 的人, (1) 新型(2) 性的, (1) 新型(2) 性的, (1) 新型(2) 性的, (1) 数量(2) 数量(理() () () () () () () () () () () () () (示波器等对域备 (3)准备示法 (3)准备示法 (1)条件"原理学成 (2)数采用"的教完大 (2)组织验工程度 (3)结合性求 (3)结合性求 (3)结合性求 (3)结合性求 (3)结合性求 (3)结合性求 (1)实验所为的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (3)数形的。 (4)数形的。 (5)数形的。 (5)数形的。 (6)数形的。 (7)数形的。 (7)数形的。 (7)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (9)数形的。 (9)数形的。 (9)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (1)数形的。 (2)数形的。 (2)数形的。 (3)数形的。 (4)数形的。 (5)数形的。 (5)数形的。 (6)数形的。 (6)数形的。 (7)数形的。 (7)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)数形的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)处的。 (8)	信叶论(2)变(性(3)仿(用途(2)变(性(3)的真体,以为的性性。有效,是一种,以为,是一种,以为,是一种,以为,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种

		(3) 可判断系统稳定	统复频域分析	(3)能指导学生解决系	完成系统响应仿
		性与因果性	3) Z变换(单边/双	统分析问题	真与验证
		4.思政目标	边) 与离散系统分	4课程思政	(3)可判断简单线
		(1) 增强信号技术自		(1)融入国产信号处理	
		主创新自信		技术案例增自信	与因果性
		(2) 树立系统安全传		(2)结合通信安全强调	
		输责任观			(1)养成信号分析
				(3)借技术发展史培养	
		益求精精神		严谨科研精神	验证的习惯
		5.数字素质目标	2) 控制系统稳定	5考核要求	(2)具备从工程需
		(1) 熟练使用		(1)过程性考核含实验	求转化为系统模
		MATLAB信号分析工		操作与报告质量	型的思维
		具		(2)终结性考核含理论	1
					服务通信、控制
		理基本方法	与系统性能优化	(3)实操考核需完成信	领域的意识
		(3) 具备信号仿真结	(带宽调整、噪声	号仿真验证任务	4.职业能力对接
		果验证意识	抑制)		规格
			4实践与前沿技术		(1)对接通信设备
			模块		调试岗的信号分
			1) 信号分析实战		析能力
			(MATLAB实现时		(2)适配工业控制
			域频域转换)		岗的系统特性评
			2) Multisim仿真平		估能力
			台的系统响应验证		(3)匹配电子仿真
			实验		岗的信号建模与
			3) 数字信号处理		仿真能力
			(DSP) 与5G通信		
			信号技术前瞻		
		1	11 5541 115 11. 11 1 1 1	(() - N	
		1素质目标	1. 检测维修基础理		1. 知识结构规格
		(1) 养成严谨规范的		(1) 配备智能设备维修	
				工作台(含防静电装	
		(2) 具备故障排查的			电)核心电路结
		耐心与细致态度		(2) 提供万用表、示波	
				器、热风枪等维修工	` '
		修的责任意识			成因与检测原理
		2 知识目标	与原理	(3) 准备典型故障样机	1 ' '
	加业工				操作与校准逻辑
		品核心电路结构		2 教学方法	
8				(1) 采用"故障案例+	1 ' '
	与维修			实操演示"的教学模	
		(3) 熟悉维修工具		式	表)基础故障检
				(2)组织小组完成故障	
		识		设备检测与修复任务	
		3能力目标	准(2) 核心部件	(3)结合维修工单讲解	
		(1) 能完成智能设备		规范操作与流程要点	
					换、芯片焊接)
				(1) 具备智能电子产品	1 1 1
				维修实战与教学能力(2)熟悉主流维修工具	
		(3) 号比米维修过住	【尔尔朋顶/住门	[4] 然心土流维修工具	里且、任力丌

与数据

- 4 思政目标
- 工匠精神
- (2) 增强国产智能设 备维修自信
- (3) 树立维修安全与|家电)维修案例应 环保作业理念
- 5 数字素质目标
- (1) 会用数字检测软增修方案优化(成 件分析故障数据
- (2) 能借助智能诊断 系统辅助维修
- 台查询维修资料

异常)排查与修复操作与故障诊断逻辑 逻辑

- 模块
- (1) 典型产品
- (智能手机/智能 用
- (2) 故障复现与 本/效率平衡)
- (3) 维修后性能 测试(功能验证/ 量把控
- 模块
- (1) 维修实战 (智能手表屏幕更 换/主板故障修 复)操作
- (2) 智能诊断设 备辅助维修实验
- (3) 物联网智能 设备(智能家居网 关)维修技术前瞻

(3) 能指导学生解决维 效果 (1) 培养精益求精的 3. 维修应用与优化 修中的复杂技术问题 4课程思政

- (1) 融入国产智能设备 技术突破案例增自信
- (2) 结合维修安全强调 (2) 具备故障排查 规范操作与责任意识
- (3) 借工匠维修案例培 决问题的思维 养精益求精的态度 5 考核要求
- (1) 过程性考核含工具 的责任意识 操作与维修工单质量 (3) 可通过数字化平|稳定性检测) 与质 (2) 终结性考核含故障 |规格 诊断与设备修复实操 4. 实践与前沿技术 (3) 综合考核需完成典 维修岗的故障诊 型产品(如手机)维

修任务

- 级)并验证修复
- 3. 素质结构规格
- (1) 养成防静电、 防短路的规范维 修操作习惯
- 的耐心与高效解
- (3) 树立维修质量 把控与客户服务
- 4. 职业能力对接
- (1) 对接智能家电 断与修复能力
- (2) 适配手机维修 岗的精密部件拆 装与检测能力
- (3) 匹配智能穿戴 设备售后岗的故 障分析与服务能 力

4.专业(技能)综合实践课程

专业(技能)综合实践课程设置及要求如表14所示。

表14: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

		W17. V II ()		<u> </u>	
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	电子信息训	项养攻原,题目知综选验整;电别,题目知综选验整;电别,是是一个人。 () () () () () () () () () (联方设件作组(互报(测相)(发PCB;优项写网的计开(PCB;优项写网的计开(PCB),优项写网次明年,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,是一个	程与跨知识整合方法,理解实训规范;能力:独立完成综合项目与问题解决;素质:注重团队协作,	通实作专信开统制工程,以上的工作,是是不是的人,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,
2	岗位实习	岗位职业素养,寿成 岗位职业素养,寿贵位规范操作,提加 担当习惯,提加 是应当为为 "是对 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	责/安全规范); 跟 岗学习(师傅带教 实操技能); 独立	素质: 遵守职业操	

任"理念,结合岗位实	
践增强行业认同与工	
匠精神; 5.数字素	
质: 用岗位常用工具	
(如物联网运维平台/	
开发软件) 完成任	
务,企业系统录入数	
据	

3.专业(技能)选修课程设置及要求 专业(技能)选修课程设置及要求如表13所示。

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	电营销与起	销2)术沟3的关21)场组论2)术能能3)程排范3b)销推力2)写方3)流售护41)的权2)思护方通增团系识掌研策 解数耗理悉安客 目备划方 握产)成(支执目化信保养能电解业替作意标电法(中如标 信调培 子甸实 龙册示销咨售力 销与识报产与素服与识 产与4P/产产) 服/训 产场实 文/解技务 前后 销写识服产服养务户 品销任 品性功 流障规 营/能 编决巧全→维 中户 中枝	论1)场(品2)略定建3)(视营2模1)术(件2)程故规3)案文技3模1)场品研2)化挖案3)服模电调问分营(价设新社频实术块电参硬功售(障范客设档巧错块技景发讨客(掘定全务块子研卷析销产策)媒交平践服 子解配)后装断 培(写 务 型计会)需术解)命销产方设)组品略 体媒台 务 产解配)服装断 培(写 务 型(技 索痛决 命(品法计 合定渠 营/运 基 品读置 务调维 训术演 整 营产技 求点方 周升市 竞 策/道 销短运 础 技 软 流/修 方术示 合 销产术 转点方 期升	1)拟Si)产2)术五企集3)持模搭21)理+维2)演询模3)实行学3D)市技硕历2)上销实3)据配软M与品选服规业 教组营 学采许例学运展技实入销务 资教营相及 有子技经握析备(keth是有外销 学研销 方用技实模用客术训企项驱 要师销关以 有产术验营工营如ine 合十材案 地讨场 法营术战式角户服 业目动 求需/电专上 年品服 销具销如的第一合十材案 地与景 销析三 扮容务 真进教 备子业学 以营务 数与模 男子 技四或例 支与景	1.掌研略理逻子市1.掌数性理范排训2.2.能定活营据2.能(案与装询3.3.具需技达销识营好,有1.2. 是解能解(除方力营制位动销并技编说)演调。质营备求术素与。销电法4P/4K,工的术电读、售安)案结销定方()优术写明,示试 结销市分型养客基子与/4C体悉设求务产法耗服调熟计规划子,上分营务品、展处的 构务洞能销树权理品销论营消备特知品(指务试悉原格能产设线析销实技解客理技 格素察力的立益理品销费等征识技如标流、客理格力品计下竞策施术决户设术 格素察力的立益场合,运电细。体术芯)程故户。 市推整品略能文方培备咨 客形通信护调策 营 分 系参片,规障培 场广合数。力档 训安

	1			
		· ·		服务流程优化能力,
	3) 树立绿色营销理			形成跨部门协作与客
				户关系维护能力, 树
		销方案设计	• • • • • •	立绿色营销与环保回
	5数字素质目标			收理念。
	1)建立营销数据数			4职业能力对接规格
	字化分析与客户画	2) 技术服务案	2) 通过高端电	4.1职业资格标准
	像构建思维	例实战(模拟	子产品服务案	能达到市场营销师
	2)掌握CRM系统	客户咨询→故	例培养精益求	(中级)、技术服务
	应用与营销自动化	障解决)	精的工匠精神	工程师等职业资格要
	工具操作方法	3) 营销服务综	3) 结合绿色消	求, 具备电子产品营
	3) 强化技术服务远	合项目 (从产	费理念强化可	销经理、技术支持工
	程诊断(如远程调	品推广到售后	持续营销意识	程师的入门能力。
	试/在线客服)数字	维护全流程)	5考核要求	4.2产业技术需求
	化能力		1) 过程性考核	能满足消费电子、工
			占比40%(含	业自动化等领域的营
			市场调研报	销服务需求,适应电
			告、技术服务	商平台、智能制造企
			方案)	业的营销服务岗位。
			2) 实践项目考	
			核占比30%	
			(营销策划执	
			行与服务案例	
			解决)	
			3) 终结性考核	
			占比30%(含	
			理论笔试与综	
			合项目答辩)	
	1.素质: 培养物联网	物联网安全威	知识:掌握威	通用能力:风险评
	安全防护意识, 养成			估、合规意识;专业
	风险预判习惯,提升			能力: 物联网安全防
	安全问题应对耐心;			护配置、安全隐患排
	2.知识:掌握物联网			查
	安全威胁(设备劫持/			
	数据泄露)、防护技			
	术(加密/访问控			
	制)、安全法规; 3.		· ·	
	能力:评估物联网系			
	统风险,配置基础防	网 关 安 全 配		
息安全	护措施,排查安全隐			
	患; 4.思政: 渗透"网	(<u>타</u> /		
	念; 4. 心或: 参远 网络安全为人民", 结合			
	网络安全法规增强责			
	任; 5.数字素质: 用			
	Wireshark抓包分析,			
	Nessus扫描漏洞,防 火烛配罢工具			
	火墙配置工具			

3	网页设计 与制作	HTML/CSS/JavaScr ipt基本 1. A 2. A	aScript基础; (Bootstrap) (Bootstrap) 以 所 (ECharts) 与 目 环) 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	端展解辑立页重确活示响;开;用保法方应能发素户兼为法式力展质体容数,逻:示:验性据理 独网注,	
4	电营术服产与务		析品道新术售营写联销()()(媒服后销;网)的营商)(训案战感的一个人,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	品方务力方后重到 治療 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	通用能力: 为为 专 的

		1.素质: 培养AI创	生成式AI基础	知识: 掌握基	通用能力: AI创新应
		新应用思维, 养成	(大模型原理	础原理与应用	用、伦理判断; 专业
		AI伦理意识, 提升	/Prompt);物	场景, 理解伦	能力: AI辅助物联网
		物联网与AI融合能	联网应用(方	理规范;能	方案设计、数据处理
		力; 2.知识: 掌握	案生成/故障诊	力:独立用AI	
		生成式AI基础原理	断辅助); AI	工具辅助工	
		(大模型/Prompt设	伦理(数据隐	作;素质:注	
		计)、物联网应用	私/公平性);	重伦理, 合理	
		场景 (方案生成/数	工具实操; 项	应用AI	
	生成式人	据标注)、AI伦理	目(AI辅助物		
5	工智能素	规范; 3.能力: 用	联网网关方		
	养	AI工具生成物联网	案)		
		方案,辅助数据处			
		理,评估AI应用合			
		理性; 4.思政: 渗			
		透"AI赋能产业",			
		结合AI伦理增强责			
		任; 5.数字素质:			
		用ChatGPT/讯飞星			
		火生成方案,AI标			
		注工具处理数据			

表13: 专业(技能)选修课程设置及要求

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程表

表15: 电子信息工程技术专业教学进程表

课						考	课	学	乡时分酉	2			居	引学时/	开课周		
程编	课程 类别	必修课/ 选修课	课程编号	课程名称	开课认定部门	试方	程类	总学	理论	实践	学分	一当	学年	二学	2年	三学	至年
号						式	型	时	学时	学时		18	18	18	18	18	18
1		必修课	MX000002	思想道德与法治	马克思主义学院	•	A	32	32	0	2	2/16					
2		必修课	MX000004	毛泽东思想与中国特色 社会主义理论体系概论	马克思主义学院	•	A	48	48	0	3		3/16				
3		必修课	MX000001	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	马克思主义学院	•	A	48	48	0	3			3/16			
4		必修课	MX000003	形势与政策	马克思主义学院	•	A	64	64	0	4	1/16	1/16	1/16	1/16		
5	公共 基础 课	必修课	PE000091	军事训练	团委(人武部)	0	С	112	0	112	3	56/2					
6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	必修课	PE000101	军事理论	团委(人武部)	0	С	36	0	36	2	18/2					
7		必修课	PE000021	大学语文	公共教学部	0	A	32	32	0	2	2/16					
8		必修课	PE000011	高等数学I	公共教学部	•	A	32	32	0	2	2/16					
9		必修课	PE000011	高等数学Ⅱ	公共教学部	•	A	32	32	0	2		2/16				
10		必修课	PE000021	大学英语I	公共教学部	•	A	32	32	0	2	2/16					
11		必修课	PE000021	大学英语Ⅱ	公共教学部	•	A	32	32	0	2		2/16				

12		必修课	PE000061	体育与健康I	公共教学部	•	С	32	0	32	2	2/16				
13		必修课	PE000061	体育与健康Ⅱ	公共教学部	•	С	32	0	32	2		2/16			
14		必修课	PE000061	体育与健康Ⅲ	公共教学部	•	С	32	0	32	2			2/16		
15		必修课	PE000061	体育与健康IV	公共教学部	•	С	32	0	32	2				2/16	
16		必修课	PE000041	艺术概论	公共教学部	0	A	32	32	0	2	2/16				
17		必修课	PE000031	心理健康	公共教学部	0	A	32	32	0	2		2/16			
18		必修课	PE000071	职业规划	公共教学部	0	A	32	32	0	2			2/16		
19		必修课	PE000121	创新创业教育	公共教学部	0	A	32	32	0	2			2/16		
20		必修课	PE000051	安全教育	公共教学部	0	A	32	32	0	2		2/16			
21		必修课	PE000111	信息技术基础	信息工程学院	•	В	32	16	16	4	2/16				
22		必修课	IE093002	人工智能通识	信息工程学院	•	A	32	32	0	2	2/16				
23	公共选修	限定选 修课	MX000005	党史教育	马克思主义学院	•	A	16	16	0	1				1/16	
24	课	选修课	PE000151	中国传统文化	公共教学部	0	A	32	32	0	2	2/16				
25	(4 选	选修课	PE000141	音乐欣赏	公共教学部	0	A	32	32	0	2	2/16				
26	3)	选修课	PE000191	普通话语言艺术	公共教学部	0	A	32	32	0	2		2/16			
27	专业 基础 课(6	必修课	IE151003	新一代信息技术导论	信息工程学院	•	A	32	32	0	2	2/16				

28	门)	必修课	IE151004	电路分析基础	信息工程学院	•	В	64	32	32	4	4/16				
29		必修课	IE151005	电气工程制图CAD	信息工程学院	•	В	64	32	32	2	4/16				
30		必修课	IE151006	C语言程序设计	信息工程学院	•	В	64	32	32	4		4/16			
31		必修课	IE151007	人工智能导论	信息工程学院	•	A	32	16	16	2		2/16			
32		必修课	IE151008	单片机原理及应用	信息工程学院	•	В	64	32	32	4		4/16			
33		必修课	IE1510010	电子技术基础	信息工程学院	•	В	64	32	32	4			4/16		
34		必修课	IE1510011	信号与系统	信息工程学院	•	В	64	32	32	4				4/16	
35	专业	必修课	IE1510015	传感器技术	信息工程学院	•	В	64	32	32	4			4/16		
36	核心 课 (8	必修课	IE1510014	嵌入式系统原理及应用	信息工程学院	•	В	64	32	32	4			4/16		
37	门)	必修课	IE151009	python面向对象程序设计	信息工程学院	•	В	64	32	32	4				4/16	
38		必修课	IE1510013	电子产品印刷电路设计 与制作	信息工程学院	•	В	64	32	32	2				4/16	
39		必修课	IE1510016	智能电子产品检测与维 修	信息工程学院	•	В	64	32	32	2	4/16				

40		必修课	IE1510012	鸿蒙应用开发基础	信息工程学院	•	В	64	32	32	4		4/16			
41		选修课	IE003001	网页设计与制作	信息工程学院	0	В	64	32	32	4		4/16			
42	专业拓展	选修课	IE003005	物联网信息安全	信息工程学院	0	В	64	32	32	4			4/16		
43	课 (5	选修课	IE003006	电子产品营销与技术服 务	信息工程学院	0	В	64	32	32	4			4/16		
44	选 3)	选修课	IE003002	生成式人工智能素养	信息工程学院	0	В	64	32	32	4			4/16		
45		选修课	IE003008	大数据可视化技术	信息工程学院	0	В	64	32	32	4		4/16			
46	集中	必修课	IE081002	电子信息综合实训	信息工程学院	•	С	32	0	32	2					
47	实践	必修课	IE003003	岗位实习	信息工程学院	•	С	720	0	720	24				6个	月
				学时分布	I			2708	1168	1540	145					
	公共基础课总课时			84	8		1									
	公共基础课选修课时			80)											
汇总	<u> </u>			98	4											
,	专业基础课总课时			28	0											
实践课占比		57.6	5%													

选修课占比	10.5%										
备注:											
1.公共基础课程按点	总学时开设,原则上不受实践教学周	的影响	0								
2.单周实训需单	独列为1门课程,放在综合实践课程和	模块。									
3.课程类型: A为理论课	、B为理论+实践课(理实一体化)、	C为实	践课。								
4.考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。											
5.周学时及上课周数简写:周学时/上课周数;(例:4/16表示,周学时为4,上课周数为16周)											

- 注: 1.公共基础课程按总学时开设, 原则上不受实践教学周的影响。
 - 2.单周实训需单独列为1门课程,放在综合实践课程模块。
 - 3.课程类型: A为理论课、B为理论+实践课(理实一体化)、C纯实践课。
 - 4.考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。
 - 5.周学时及上课周数简写:周学时/上课周数;(例:4/12表示,周学时为4,上课周数为12)

(二) 教学周分配

表16: 教学周分配表

学年	学期	周数	课堂周数	复习考试周	备注(社会实践 周)
_	1	18	16	2	社会实践可假期进
	2	18	16	2	社会实践可假期进
_	3	18	16	2	社会实践可假期进
	4	18	16	2	社会实践可假期进
Ξ	5	18	16	2	复习考试均在课内
	6	18	16	2	毕业教育1周
合	计	108	96	12	

(三) 教学学时、学分分配

教学学时、学分分配如表17所示。

表17: 电子信息工程技术专业教学学时配比表

	17: 七 \ 旧心工住议 / 页目	课程门数	学时分布					
	坝口	体住 1数	学时数	学时百分比				
	公共基础必修课程	22	848	31.31%				
必修课程	专业(技能)必修课程	16	1224	45.19				
	小计	38	2072	76.51%				
	公共基础限定选修课	1	16	0.59%				
选修课程	公共基础任意选修课	3	80	2.95%				
	专业 (技能) 选修课	3	192	7.09%				
	小计	7	288	10.63%				
	公共基础课程课时占比	34.85%						
比例分项	必修课时占比	76.51%						
	实践课时占比	57.6%						

八、实施保障

(一) 师资队伍

建立一支具备物联网专业知识和实践经验的师资队伍,是确保教学质量和提高人才培养质量的关键。

1.学生数与本专业专任教师数比例

本专业拥有一支"素质优良、结构优化、双师素质、专兼结合"的优秀教学团队,根据课程教学实施和学生能力培养的需要,按师生比不低于1:25配备,本专业共有教师22人,校内专任教师7人,校内兼职教师13名,企业兼职教师2名。教授、副教授7人,讲师7人,在专任教师中高级职称比例约占30%,职称结构和年龄结构合理。"双师型"教师占专业课教师数72%,年龄结构合理,同时聘请校外工程师、高级工程师校企合作授课,定期开展专业教研,保持教师队伍具有先进教学理念和技能。

2.专任教师

专任教师队伍具有良好的师德师风,爱岗敬业,为人师表,遵纪守法;有高校教师资格和本专业领域有关证书;具有物联网工程、计算机科学与技术、电子信息等相关专业本科或研究生学历;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;具备熟练的项目设计能力和丰富的项目组织经验;具有物联网应用方面设计与开发的专业能力和社会服务能力;善于整合社会资源、准确把握专业建设与教学方向,积极参与企业实践,每五年累计不少于6个月的企业实践经历。

3.专业带头人

具有副高专业技术职称,能够较好地把握国内外物联网应用 技术相关行业、专业发展最新动态,能广泛联系行业企业,了解 行业企业对物联网应用开发专业人才的实际需求,教学设计、物 联网专业研究能力强,组织开展专业教科研工作能力强,在本区 域或本领域具有一定的专业影响力。

4.兼职教师

兼职教师主要从濮阳地区其他高校、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"工匠精神,具 有较高的专业素养和技能水平,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、学生职业发展规划指导等 教学任务,或能承担教学任务的企业技术人员等,并根据国家有 关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

(二) 教学设施

1.教室要求:

具备现代化的教学设备和设施,如多媒体投影仪、教学软件等,以提供丰富的教学资源和良好的教学环境。

2.校内实习实训基地:

为了满足学生的实践需求,学校已建立相应的校内实习实训基地,配备必要的设备和软件,模拟真实的电子信息应用场景。 此外,校内实习实训基地还拥有一支专业、经验丰富的教师团队,能够给予学生必要的指导和支持。

3.校外实习实训基地:

与校内的实习实训基地相比,校外实习实训基地更加接近实际的生产环境,能够为学生提供更多的实践机会和经验。学校与

相关的企业合作,建立稳定的校外实习实训基地,并安排学生到这些企业进行实践学习。

总的来说,为了培养出符合市场需求的高素质电子信息应用 人才,学校注重实践教学,建立完善的校内外实习实训基地,提 供必要的教学设备和教师资源。

(三) 教学资源

1.教材选用要求

严格按照学院提出的教材选用制度进行教材选取、审核和应用。首选国家级出版社出版的满足于项目化教学、教学资源丰富、立体化的全国高职高专规划教材或是十四五规划教材,同时着重利用教学团队自编高质量立体化教材、自制校本教学资源进行教学。

2.图书资料配备要求

本专业相关图书文献配备,应能满足人才培养、专业建设、 教科研等工作需要,方便师生查询、借阅,且定期更新。专业类 书籍包括:电子信息类专业书籍、电子行业标准、物联网智能家 居系列标准、物联网国家标准、人工智能标准化白皮书2023、电 子电器行业政策、硬件工程师手册等技术类和案例类图书,以及 中国知网、万方数据库等专业学术期刊。

3.数字资源配备要求

已经开发电子信息工程技术、传感器技术及应用、单片机技术及应用、智能终端维修、电子产品营销及技术服务、智慧家庭 产品原理、智慧家庭场景设计、物联网智慧家庭场景应用 等课程的教学资源,资源类型丰富,包括微课、视频、音频、动画、教案、课件、课程标准、授课计划、习题库、试题、电路 仿真软件等,利用在线学习教学平台等,积极开展线上线下混合 式教学,取得了良好教学效果。

(四) 教学方法

专业课程教授中信息化时代的实际需求,以培养技术技能型人才为目的,在课堂搭设各种物联网场景,实现技能培养与岗位能力的对接。灵活采用任务驱动、项目带动、案例教学、现场指导、综合练习等教学方式,边学边练,讲练结合,教学做合一。强化学生职业能力培养,提高人才培养质量。

(五) 学习评价

根据自身教学要求理论与实践并重的特点,教学评价与考核 也坚持理论与实践相结合,注重对综合素质的评价,依据专业岗 位工作任务要求,采取多元评价的方式。评价内容多维化、评价 方式多样化,以促进学生全面发展。

评价内容多维化:结合专业的人才培养目标,对知识、技能、素质能力进行全面评价,重视个人素养提升及节能环保、绿色发展、规范操作、安全生产等职业素质形成。

评价方式多样化: 教学评价既要注重终结性评价,又要注重过程性评价。终结性评价侧重对学生的技术能力进行考查,考试是终结性评价的主要手段和形式,考试形式主要包括笔试和操作,考试命题以相应工种等级的应知应会标准为主要依据;进行形成性评价时,可通过教师的考查、观察、交谈和学生自我评价及相互评价等方式,对学生的课内外学习行为、学习态度和学习策略以及所表现出的发展潜能等进行全面综合性的评价。建议形成性

评价和终结性评价比例按7:3的办法计算总评成绩。对于取证课程(如传感网应用开发)的考核按照取证的要求进行。

表18: 学习评价一览表

		7C10: 1 1			
考核	该结构	公共基础考试课	公共基础考查课	专业考试课	专业考查课
	占比	40%—60%	40%—60%	30%—50%	30%—50%
过程性考核	考核方式	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表现、课后作业、实验	考勤、课堂表现、课后作业、实验
终结性考	占比	60%—40%	60%—40%	70%—50%	70%—50%
核	考核方式	考卷	作品、报告材料等	考卷、机试	作品、实习报告等
增值性考	占比	20%	20%	20%	20%
核	考核方式	相关证书、比赛获奖	相关证书、比赛获奖	相关证书、比赛获奖	相关证书、比赛获奖

(六)质量管理

- 1.专业建设和教学过程实行质量监控机制,健全专业教学质量监控管理制度,具备完善的课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。
- 2.严格执行学校、电子信息工程技术专业的教学管理机制; 定期开展巡课、听课制度,任课教师间定期进行互听课活动;要 求每位教师在一个学期内通过现场或是网络,至少观摩一次高质

量的公开课、示范课;定期开展教学自诊工作,并与其他教师分享。

- 3.为保证人才培养质量,每年的下半年至次年的3月份,要面向电子信息技术、人工智能技术、电子信息工程技术等行业企业及同类院校开展深入调研,优化次年的人才培养方案和教学资源,注重将电子类、人工智能类、物联网类等的国际、国内、行业、企业标准引入课程教学、集中实践环节。
- 4.借助撰写一年一度的人才培养质量状况报告,每年深入剖析专业生源、当年的人才培养情况,全面跟踪毕业生就业质量情况等,使质量状况报告既成为专业发展的年度总结,又成作为专业后续发展的指挥棒,进而不断提升人才培养质量。

九、毕业要求

学生在修业年限内,修完本专业规定的毕业课程并符合学校规定的素质发展学分要求,经学校审核批准后,准予毕业。毕业要求的课程学时不低于2634学时,学分不低于140学分。完成完成规定的顶岗实习,所修课程成绩全部合格,达到本专业培养规格对思想素质、身体素质及知识和能力等方面要求,并取得本专业职业技能领域相关职业技能等级证书(职业资格证书)。经学校审核批准后,准予毕业。

十、教学计划变更审批表

《濮阳科技职业学院教学计划变更申报审批表》

附件1:

濮阳科技职业学院教学计划变更申报审批表

学年度第 学期

院(部)			变更的专业、年级			
原计划课程	呈名称、					
学时、学时	计 分配及					
学期安排						
变更原因						
及内容						
参与讨论						
人员签名						
教学部门						
			教研室主任签名:		(盖:	章)
意见		院(部)教学领-	导签名:	年	月	日
业夕加						
教务处				(盖章	章)	
意 见				年	月	日
执行情况						

备注: 1. 凡变更教学计划(包括课程名称、学时数、授课学

期的变更等)必须由教研室提出申请并填写此表,经院、部主管教学工作的领导签署意见,教务处审批后方能执行变更计划。本表一式二份,办完审批手续后教务处、教学部门各存一份备查。

- 2. "变更原因及内容"一栏如不够写可另附页。
- 3. "学时分配"指讲授、实验和实习实训的学时分配情况。

附件2:

电子信息工程技术专业2024级人才培养方案评审表										
	评审专家									
序号	姓名	单位	职务/职称	签名						
1	张希娟	濮阳石油化工职业技术学院	教务处副处长							
2	狄庆贺	北京新大陆时代科技有限公司	项目经理							
3	刘琰	濮阳科技职业学院	院长副教授							
4	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记 副教授							
5	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人 副教授							
6	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人,副教授							
		评审意见								

评审组长签字:

年 月 日