2023 级电气自动化技术专业群 电气自动化技术专业人才培养方案

(三年制高职)

一、专业名称及代码

1.专业名称: 电气自动化技术

2.专业代码: 460306

二、入学要求

普通中学高中毕业生,职业中学、中专、技校毕业生或具有同等学力者

三、修业年限

学制: 三年

四、职业面向

所属专业 大类(代 码)	所属专业 类(代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位	立类别(或	(技术领域)	职业资格 证书或技 能等级证 书举例
				主要 职业 岗位	初始 岗位	发展 岗位	
装备制造大类(46	自动化类 和器 (4603) 造		电机电气工 程技术人员 (2021401)	核心	电气设 备生产 一线操 作员	电气系统 设计改造 技术员	1. 电工 2. 电工特 种作业操
			电机拖动与 自动控制工 程技术人员 (2021402) 电力工程技 术人员 (20215) 供用电工程	岗位	电气设备安装员	电气自动 化设备电 气检修工 程师	作证 3. PLC 控 制系统编 程与实现
					电气自 动化设 备销售 员	电气自动 化设备项 目经理	4. 机器人 应用编程 5. 工业机 器人系统
			技术人员 (2021501)	 補助 岗位	电气自 动化设备检验 员	电气自动 化设备检 验师	集成及应用

五、培养目标和培养规格

(一) 培养目标

本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展,适应智能装备制造行业第一线需要,具有较高的文化水平、良好的人文素养、职业道德、敬业精神和创新意识,掌握电气设备的安全使用、检修电气、电力设备和安装调试电气控制线路的专业基本知识及专业技术技能,具备认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等支撑终身发展、适应时代要求的关键能力,具有较强的就业创业能力,面向莆田市及周边地区电气设备、港口设备、电力设备、医疗器械、装备制造业等领域,能够从事电气设备的安装调试、运行维护、技术改造、产品检验、销售服务等工作的高素质复合型技术技能人才。

(二) 培养规格

1、素质要求

- (1) 学生应具有正确的世界观、人生观、价值观。
- (2) 坚决拥护中国共产党领导,树立中国特色社会主义共同理想,践行社会主义核心价值观,具有社会责任感和参与意识。
 - (3) 具有良好的职业道德和职业素养, 具备高职人才所需人文和文化知识。
- (4) 培养创新创业和团队合作的精神,具备基本的质量意识、创新意识和良好的职业道德。
 - (5) 崇德向善、诚实守信、爱岗敬业,具有精益求精的工匠精神。
- (6) 具有良好的身心素质和人文素养。达到《国家学生体质健康标准》要求,具有健康的体魄和心理、健全的人格。
 - (7) 具有一定的审美和人文素养。
- (8)掌握一定的学习方法,具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力。

2、知识要求

- (1)掌握较扎实的数学、计算机、电路基础、电子电路分析与实践等自然 科学的基础知识,具有较好的人文社会科学和管理科学基础和外语综合能力。
 - (2) 具有常用电子元器件、集成器件、单片机的应用知识。
 - (3) 具有 PLC、变频器、触摸屏、组态软件控制技术的应用知识。
 - (4) 具有交流调速技术的应用知识。

- (5) 具有传感器应用的基本知识。
- (6) 具有本专业领域内 1--2 个专业方向的专业知识与技能,了解本专业学科前沿的发展趋势。
 - (7) 具有检修电气设备和安装电气控制线路的基本常识。
 - (8) 具有安全用电及救护常识。

3、能力要求

专业能力

- (1) 具备职业技术人员所必需的文化基础知识和本专业的理论基础知识;
- (2) 会正确选用工具,完成常用电气设备的安装、调试与维护;
- (3) 能对自动化生产线、自动生产设备进行安装调试;
- (4) 能够对电子、电气设备和自动化生产设备及自动生产线进行维护和故障排除:
 - (5) 能够对电子、电气电路进行一定的改进创新和电子设备的装配;
 - (6) 能够熟练地进行机床电路配盘;
 - (7) 能够对工厂供电系统进行初步设计、安装、调试;
- (8) 具有熟练的计算机操作能力,能够使用计算机绘制、设计电子和电气 产品线路;
 - (9) 会用企业管理和市场营销知识进行电气产品销售与服务。

社会能力

- (1) 具有吃苦耐劳、令行禁止、服从集体的军人作风。
- (2) 具有敬业、诚信的职业道德。

具有较强的计划组织协调能力、团队协作能力。

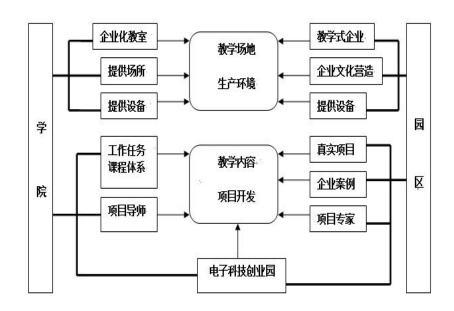
- (3) 具有较强的责任、质量、安全环境等意识和开拓发展的创新能力。
- (4) 具有较强的口头与书面表达能力、人际沟通能力。

方法能力

- (1) 具有较好的对新的技能与知识的学习能力。
- (2) 具有较好的解决问题的方法能力、制定工作计划的能力。
- (3) 具有查找维修资料、文献等取得信息的能力。
- (4) 具有较好的逻辑性、合理性的科学思维方法能力。
- (5) 具有创新创业的能力。

六、人才培养模式

立足湄洲湾区域,面向海峡西岸经济区,以促进就业为导向,主动对接莆田 12 条重点产业链,积极做好行业企业人才需求调研,把握本专业技术领域的变化状况和发展趋势,深入分析专业服务面向的就业岗位、岗位职责、工作内容、工作过程、能力要求、任职资格等。在做好"五个对接"基础上,广泛开展与企业行业共同制定专业人才培养方案,合理确定专业人才培养目标及培养规格,不断完善具有专业特色的"园院一体、产学融合"的人才培养模式,确保人才培养符合社会和用人单位需求。"园院一体",即学院与园区双方成为人才培养的主体,园区(工业园区+学院科技创业园区)的生产场所为学院的教学场所,学院的教学场所融入园区的生产环境;"产学融合",即专业课程教学与企业项目开发相结合,生产现场与岗位实习相结合,教学与科研相结合。具体如下框图:



七、课程设置与要求

(一) 职业岗位(群)工作分析

1.职业岗位群及主要工作任务/过程

序号	职业岗位群	主要工作任务/过程
1	生产一线	电气元器件检测能力、电气设备的操作能力、识别电气元器的能
1	操作工	力、电子产品流水线作业
		企业电路的维护、维修、改造;智能技术及工业信号检测及控制;
2	维修电工	机电设备、电动机、变压器、电气控制线路的维护与检修、工厂
		强电系统电工等。
2	电气设备	组织实施自动设备与生产线安装、调试,生产线的控制系统升级
3	安装工	改造、PLC 控制系统设计与维护

4	电气设备销	依据现场条件及客户需要进行产品营销、售后服务、技术改造、
	售员及管理员	培训及编制工艺文件
5	电气系统改 造技术员	按照设备管理要求进行机电设备的维护检修和试验、故障排除及
		维护管理、变流装置的维护与检修、工业控制系统的设计、运行
		与管理

2.典型工作任务与职业能力分析

序号	典型工作任务	行动领域 (职业能力)	课程设置
1	PLC 控制系统设 计与维护	PLC 控制系统的硬件设计及程序编制与调试能力; PLC 控制系统的运行维护能力; 机床电气系统 PLC 技术改造能力	PLC 控制系统编程 与实现
2	变流装置的维 护与检修	整流设备的使用、调试、维护与检修; 开关电源的维护与检修。	电力电子设备安装 与调试
3	智能技术及工 业信号检测及 控制	智能仪器仪表的使用与维护保养能力;各种类型传感器的使用与维护保养能力;信号采集与处理能力;智能仪器仪表与传感器的选配能力;电子线路的安装与调试能力;单片机技术应用能力。	传感器原理及应用 单片机控制系统 设计 PCB 设计与制作
4	电动机、变压 器、电气控制线 路的维护与检 修	阅读相关设备的英文说明书;装配图阅读、绘制能力;电动机的装配;电工工具的使用能力;变压器的安装、调试与试验能力;电动机基本控制线路的安装与维修能力;电动机、变压器的运行、维护能力低压电器日保养与检修能力;电气识图与绘图;基本控制线路的设计与接线能力;机床电气线路安装、调试能力;机床电气系统的故障诊断与排除能力;机床电气线路的日常维护能力;	常用电气设备控制与维修
5	工业控制系统 的设计、运行与 管理	自动生产线电气系统技术改造能力;自动生产线的设计、运行维护与检修自动生产线电气系统技术改造能力;工业生产过程控制系统安装、调试能力;工业生产过程控制系统设计及运行维护能力;工业生产过程控制系统的管理机电设备、自动化产品的选型;机电设备、自动化产品及系统方案设计;技术培训	自动线的安装调试 与检修 组态应用技术 液压与气动技术
6	电子产品流水 线作业	电子产品的设计和工艺文档编制能力;电子元器件的筛选能力;电子元器件的入库检验、保管、分发和物料管理能力;电子产品的焊接能力;电子产品整机及部件的测试能力;电子产品包装、运输和物流管理能力;材料、劳动量的计算方法能力;	电子电路的分析与 实践 PCB 设计与制作

		工厂供配电系统运行与维护; 变流装置的维	
		护与检修;常见高低压开关器件的使用、选	
7	工厂强电系统	型和维修;	供配电系统运行与
/	电工	机床电气控制系统的检修与维护; 传统继电	检修
		器控制系统的设计; 工厂负荷情况的分析和	
		计量系统的接线	

(二)课程体系结构

课程结构	课程设置	课程刻	烂别	课程性 质	序号	课程名称
					1	思想道德与法治
					2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论
						体系概论
					3	习近平新时代中国特色社会主义思想
				-		概论 形势与政策
				-	5	
		/\ ++ ++ *	J10円 4口	N 16		大学生体育与健康
		公共基础	出味性	必修	6	军事理论
					7	大学生心理健康教育
					8	职业生涯规划与职业素养 创业与就业指导
					9	创新创业基础
					11	高等数学
公共基础	专业群公				12	劳动教育
课程	共基础课				13	大学英语
					14	党史国史
		公共选修课程	限选	15	信息技术	
				16	艺术与审美	
				17	中华优秀传统文化	
				18	应用文写作	
				19	应急救护	
				20	反诈防骗教育	
				21	人文艺术类课程	
					22	社会认识类课程
			任选	23	工具应用类课程	
					24	科技素质类课程
					25	创新创业类课程
					26	电工电子技术
					27	C 语言程序设计
		群专业共	享课程	必修	28	单片机控制系统设计
					29	计算机网络技术
					30	传感器原理及应用
去。11、2月4日	专业群平 台课				31	军事技能
专业课程					32	社会实践(含认识实习)
			売 ;用₹□	17. h/z	33	毕业设计
		群集中实	以床住	必修	34	岗位实习
					35	劳动实践
					36	毕业教育
	专业群方	专业方	专业核	必修	37	机械工程基础

	向课	向课程	心课程		38	PLC 控制系统编程与实施
					39	组态软件及触摸屏技术应用
					40	电力电子设备安装与调试
					41	供配电系统运行与检修
					42	液压与气压传动
					43	自动线安装调试与维护
					44	电工电子技术实训
			专业集		45	单片机控制系统设计实训
			中实践	必修	46	PLC 控制系统编程与实施实训
			课程		47	职业资格培训与考核(中级工)
					48	职业资格培训与考核(高级工)
	专业群互	专业群 限选课 程	电工证	选修	49	常用电气设备控制与检修
					50	变频器调速与伺服驱动技术应用
			工业机器应用编程证	选修	51	工业机器人应用编程技术
					52	工业机器人技术基础
			工业互 联网实	选修	53	工业互联网实施与运维
	选课		施与运 维证		54	通信网络及综合布线
					55	自动控制系统
					56	PCB 设计与制作
		专业群	互选模	2生 6安	57	电子设计自动化应用技术
		任选课 程	块	选修	58	电气 CAD
					59	机构创新设计与仿真
					60	安防系统工程

(三) 课程内容要求

1、公共基础课

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
1	思想道德与法治	1. 知识目标: 使学生领悟人生真谛,形成产生领悟的道德的形成主义、增强的进行和体系。 思主义理论基础。 2. 能力目标: 加强思想道的建筑,进步提高对性,进步提高对性。 修养,进步提和对生分析的发生,进步提高对,提高学生分析的人,提高学生为析的人,是高学生国情,对,是高兴力,是高兴力,是高兴力,是高兴力,是高兴力,是高兴力,是高兴力,是高兴力	以社会主义核心价值观为 主线,以理想信念教育为 核心,以爱国主义教育为 重点,对大学生进行人生 观、价值观、道德观和法 治观教育。	案例教学法、课堂讲 授法、讨论式教学法、 视频观摩互动法、案 例教学法	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
		素养。			
2	毛泽东思想和 中国社会 主义理论体系 概论	1.知识目标: 帮助外里生生地 不知识目标: 帮邓思想 不思想,不思想,不思想,不思想,不是不代表,对是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,	马克思主义中国化理论成果,即毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想产生形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。	讲授法、案例法、讨论法、视频展示法	32
3	习近平新时代 中国特色社会 主义思想概论	1.知识目标:帮助学生了解 习近平新时代中国特色社会 主义思想,系统把握马克思 主义中国化理论成果的形成 发展过程、主要内容体系、 历史地位和指导意义。 2.能力目标:培养学生运用 马克思主义的立场、观点和 方法分析解决问题的能力, 增强执行党的基本路线和基 本方略的自觉性和坚定,提 高为中国特色社会主义伟大 实践服务的本领。 3.素质目标:提高学生马克 思主义理论修养和思想政治 素质,培养德智体美劳全面 发展的中国特色社会主义合 格建设者和可靠接班人。	习近平新时代中国特色社 会主义思想产生形成发展 过程、主要内容体系、历 史地位和指导意义。	线上线下结合方式	48
4	大学生体育与 健康	体育课程是大学生以身体练习为主要手段,通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程,达到增强体质、增进健康和提高体育素养为主要目标的公共必修课程; 1.身心健康目标:增强学生体质,促进学生的身心健康和谐发展,养成积极乐观的生活态度,形成健康的生活方式,具有健康的体魄;	主要内容有体育与健康基本理论知识、大学体育、运动竞赛、体育锻炼和体质评价等。 1、高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练习与考核; 2、体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等; 3、学生体质健康标准测	讲授、项目教学、分 层教学,专项考核。	108

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
		2.运动技能目标:熟练掌握 健身运动的基本技能、基本 理论知识及组织比赛、裁判 方法:能有序的、科学的进 行体育锻炼,并掌握处理运动损伤的方法; 3.终身体育目标:积极参与 各种体育活动,基本养成 身体育的意识,能够具有一 定的体育文化欣赏能力。	评。 充分反映和体现教育部、 国家体育总局制定的《学生体质健康标准(试行方案)》的内容和要求。		
5	大学英语	本课程是一门实用性很强的课程,是高职院校非英语专业学生的必修英语课程。 1.夯实英语基础,提高语言技能,特别是听说能力,能用英语进行日常交流和职场交际; 2.能够运用阅读技巧分析、理解阅读篇章文化素养和跨文化交际意识,培养自主学的人工,以常少为本位,以就业为导向的理念。	以培、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,	根点求合定学合思和工相采+实式段项围积点求合定学合思和工相采+实式段项围绕线活际,的结果是增,为好境境和教教学的学任和组线,的发展思培,为坚情程的论教景的学任和组线,为持境和教学学(的方务交织下生,为政策,以为持境和教学学(的方务交织下生,以为特质和教学学(的方务交织下、等、对等,对外,以为特质和教学学(的方务交织下、等、方手、等、方手、等、式	128
6	高等数学	通过本课程的学的微与数型。 他学生、他学学、他学学、他学学、他学学、他与教士和教学的的的心与教生,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	本课程主数、任意、	在采书玩会,	64
7	大学生心理健 康教育	使大学生能够关注自我及他 人的心理健康,树立起维护 心理健康的意识,学会和掌 握心理调解的方法,解决成 长过程中遇到的各种问题, 有效预防大学生心理疾病和	主要内容为大学生自我认知、人际交往、挫折应对、情绪调控、个性完善,学会学习,恋爱认知和职业规划等。针对学生的认知规律和心理特点,采用课	采用课堂讲授+情景模拟+新概念作业+ 心理影片+心理测试 +团体活动等多样化的教学方式。	32

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
		心理危机的发生,提升大学生的心理素质,促进大学生的全面发展和健康成长	堂讲授+情景模拟+新概念作业+心理影片+心理测试+团体活动等多样化的教学方式,有针对性地讲授心理健康知识,开展辅导或咨询活动,突出实践与体验。		
8	形势与政策	本课程通过适时地进行形势 政策、世界政治经济与国际 关系基本知识的教育,帮助 学生及时了解和正确对待国 内外重大时事,引导学生牢 树"四个意识",坚定"四个信 念",增强大学生执行党和政 府各项重大路线、方针和政 策的自觉性和责任感。	本课程主要内容通过讲授 在课程主要内容, 表表表生。 一个方。 一一方。 一一一一一一一一一一	采用专题讲授、形势 报告、讲座方式并结 合实践教学进行。	40
9	信息技术	通过课程学习,培养学生良好的信息技术应用能力,包括信息的获取、传输、处理、应用与发布等,为学生的终身学习和持续发展打下良好的基础。	主要内容包括计算机基础知识、网络与信息安全、Windows7入门、Word2010文字处理、Execl2010电子表格、PowerPoint2010演示文稿等。教学以全国计算机等级考试一级MSOffice考试为基本要求,指导学生完成教师布置的每章习题与任务,并参加计算机等级考试。	采用项目案例+上机 实操训练相结合	80
10	军事理论与安 全教育	军事理论课程以国防教育为 主线,通过军事课教学,使 大学生掌握基本军事理论知 识,达到增强国防观念和国 家安全意识,强化爱国主义、 集体主义观念,加强组织纪 律性,促进大学生综合素质 的提高,为中国人民解放军 训练后备兵员和培养预备役 军官打下坚实基础。	中事状态。 家战条争令告战时应 家战条射能基 国代同器技备 国代同器技备 国代同器技备 国代同器技备 国人, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	采用网络平台+讲座 +社会实践方式	16
11	大学生职业生 涯规划与职业 素养	通过激发大学生职业生涯发展的自主意识,促使学生能理性地规划自身未来的发展,并努力在学习过程中自觉地提高就业能力和生涯管理能力。	本课程既有知识的传授, 也有技能的培养,还有态度、观念的转变,是集理 论课、实务课和经验课为 一体的综合课程。	采用课堂讲授、典型 案例分析、情景模拟 训练、小组讨论、角 色扮演、社会调查、 实习、见习等方法。	16
12	就业与创业指	引导学生掌握职业生涯发展	本课程坚持"校企合作、产	采用课堂讲授、典型	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
	导	的基本理论和方法,促使大 学生理性规划自身发展,在 学习过程中自觉提高就业能 力和生涯管理能力,有效促 进大学生求职择业与自主创 业。	学结合",强化"学校、行业、 人社"三者相互融合的理 念,从"大学生、用人单位、 人才机构、高等院校"四个 角度出发,理论体系系统 化,将课程结构以模块化、 主题式安排,包括8大模 块,22个主题。	案例分析、情景模拟 训练、小组讨论、社 会调查、实习、见习 等方法。	
13	创新创业基础	以培养学生的创新思维和方过培养核心、激发学生创新实践新和、设计学生创新实践新和、发生的新文学生创新实践和和、发生的新文学生的对对惯,进大学生创新大学生目标,为,帮创业的大学生目标,为帮创业的大学生的,最大的大学生的的发生的发展人生的宽度和广度。	本课程遵循教育教学规 律,坚持理论讲授与复独 行者合,经验传授密 ,经验传授密 ,是一个,是一个,是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	采用头脑风暴、小组 讨论、角色体验等教 学方式,利用翻转课 堂模式,线上线下学 习相结合。	32
14	应用文写作	高职大学生写作能力主要是 指针对专业、工作、生活需 要的各种写作实践。以等 中学生已基本具备的写作 知识和写作能力为起点, 高学生对写作材料的搜集、 处理能力,进一步拓展学生 写作能力,强化思维当 写作能力,强化思维书面表达 的主要特征和表达 的主要特征和表达 的主要特征和思想素养与 写作技能训练。	让学生了解常用应用文文 种的种类、写作结构和写 作要求,通过对常用文书 的摹写实践和写作语言的 训练,掌握不同文体的行 文规则,加深对理论的认 识,满足学生将来职业生 涯和日常生活、学习的需 要。	坚持以学生发展为中心的教育思想,立足学生语文学习的实际状况,开发学生的语文潜能,使学生具备从事职业生涯"必需、够用"的语文能力。	16
15	劳动教育	注重围绕创新创业,结合专业积极开展实习实训、专业服务、社会实践、勤工助学等,重视新知识、新技术、新工艺、新方法应用,使学生增强诚实劳动意识,积累职业经验,提升就业创业能力,树立正确择业观。注重培育公共服务意识,使学生具有面对重大疫情、灾害等危机主动作为的奉献精神。	编写劳动实践指导手册,明确教学目标、活动设计、 工具使用、考核评价、安 全保护等劳动教育要求。 开展劳动教育,其中劳动 精神、劳模精神、工匠精 神专题教育。	平式讲走动展果活活方入和是为下生劳开成等务能深院志益。为下生劳开成等务能深院志益。 电动动式 数 4	16
16	艺术与审美	知识目标: 1.明确不同门类 艺术的语言要素与特点。2. 明确不同门类艺术所具有的 审美特征。3.积累中外经典 艺术名作素材,了解最新艺 术创作成果,完善个人知识 结构体系。 能力目标: 1.能在艺术欣赏	通过明确不同门类艺术的语言要素与特点,所具有的审美特征,积累中外经典艺术名作素材,了解最新艺术创作成果,完善个人知识结构体系。通过鉴赏中外优秀艺术作品,挖掘艺术作品内涵,领略不	线上线下结合方式	32

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
		实践之之。	同艺术门类独特的艺术魅力等,树立正确的审美观念,培养高雅的审美品位,尊重多元文化,提高人文素养。		
17	中华优秀传统文化	知统知是,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	学习传统文化中的哲学思想文化中的教育自然文化中的教育的教中。 想、伦文化中思想、伦文学、传统文学、传统文学、传统文学、传统文学、发生,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	线上线下结合方式	16
18	党史国史	要了解我们党和国家事业的来龙去脉,汲取我们党和国家的历史经验,正确了解党和国家历史上的重大事件和重要人物。增强励精图治、奋发图强的历史使命感和责任感,为在2020年全面建成小康社会,进而在21世纪中叶把我国建设成为富强民主	了解党和国家历史上的重 大事件和重要人物,原解 近代中国经历的屈辱历 史,汲取历史教训;认和 学习中央革命根据地和 学习中央革和国的历史; 要通过多种方式加大正直 传教育;加大正面宣传 力度,对中国人民和中华	采用线上线下结合方 式,通过学校教育、 理论研究、历史研究、 影视作品、文学作品 等多种方式,加生学强强 国主义、集体主义、 社会主义教育,引导 我国人民树立和坚持 正确的历史观、民族	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
		文明和谐的社会主义现代化 强国而努力奋斗。	民族的优秀文化和光荣历史。	观、国家观、文化观, 增强做中国人的骨气 和底气。	
19	应急救护	知识目标:要求学生比较系统。 统地熟悉救护制力。 统地熟悉救力。 这种,掌,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	本课程以应急救护基本技 能为探究对象,以救等现 论知识、心肺容,更为不 多,以救等项 的重点教学内自主探究 的重点教学的自主探究 以政 等 可 的 有 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	采用线上线下结合以 及现场实践教学、小 组讨论、角色体验等 教学方式。	8
20	反诈防骗教育	1.知识目标:帮助学生了的网络 《反电信网络许多语言》的 《反电信》等。 《反电信》等。 《反电信》等。 《反电信》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》等。 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安求》, 《安、《安、《安、《安、》, 《安、《安、《安、《安、》, 《安、《安、《安、《安、《安、》, 《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《安、《	本课程主要内容通过讲授风户,不识别的人,不是不是一个的人,不是一个的人,不是一个一个一个一个一点,这一个人,不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	可采用课堂授课、网 络平台、系列讲座形 式开设、社会实践等 方式。	16

2、专业课程

(1) 专业群平台课程

①群共享专业课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	电工电子技术	知识目标: 1、能运用基尔霍夫定律和叠加原理进行电路分析; 2、能分析 RLC 负载的正弦交流电路; 3、能使用常用电工电子测量仪表; 4、能看懂并设计电动机控制电路; 5、具备二极管、三极管的初步应用能力,能设计简单放大电路; 6、初步具备触发器、时序控制电路的应用能力。 能力目标: 1、掌握电路基本概念及基尔霍夫定律、叠加原理; 2、掌握单相、三相正弦交流电的概念; 3、了解常用电工电子测量仪表原理; 4、了解变压器原理; 5、掌握电动机控制电路原理; 6、掌握二极管、三极管、基本放大电路原理; 7、了解触发器、时序控制电路原理; 6、掌握二极管、三极管、基本放大电路原理; 7、了解触发器、时序控制电路原理。 素质目标: 1、热爱本专业技术工作; 2、具有较好的职业道德; 3、具有对新知识、新技能的学习能力和创新能力; 4、具有团队精神和组织协调能力。	主要内容为电路的基本概念 与基本定律、电路常用分析方 法、暂态电路分析、正弦交流 电路、磁路与变压器,学习半 导体基础及常用电子元器件、 三极管放大电路、数字逻辑基 础、逻辑门与组合逻辑电路、 触发器等,结合相应的实验、 实践,学以致用的特点,注重 培养学生综合运用知识的能 力。	培养学生以职业能力为本位,通过专业知识和素质教育相结合,获得现实职业工作场所需要的实践能力;培养思生能力、与人合作能力、信息技术使用能力和创新能力;培养学生应用各种工具动手能力的兴趣,加强对学生分析问题及创造性思维的能力。	以典型服务为 为国理服务,与则是 以此,是 以上生。 以上生。 以上生。 以上生。 以上生。 以上生。 以上生。 以上生。	56
2	C 语言程序 设计	能力目标: 通过"班级学生成绩管理系统"教学项目,培养高职高专学生计算机编程基本思想、编程基本技能及逻辑思维能力,掌握运用 C 语言编程来解决岗位工作中实际问题的方法和步骤,为提高职业能力和拓展职业空间打下坚实基础。 知识目标:	C 语言基础 程序结构 数组 函数 指针 结构体 文件	强调学生树立工程概念,强化 动手操作技能训练和解决问	教学内容采用案 例教学,实际项 目任务分解的方 式行进,扩散思 维、创造性思维	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
		掌握 C 语言的基本框架;掌握 C 语言的基本数据类型及 其应用;掌握顺序结构、分支结构、循环结构及应用;掌 握数组及函数的使用方法;掌握指针的使用方法;掌握结 构体的使用方法;掌握文件的使用方法。 素质目标: 提出问题、分析问题并解决问题的能力;独立思考的能力; 获取新知识、新技能、新方法的能力;具有良好的职业道 德和身心素质以及创新能力;工作中与他人的合作、交流 与协商能力语言、社交和沟通能力;良好的自主学习能力; 具有良好的适应社会的能力;具有心理自我调控和自我管 理能力。		题的能力, 为今后实际工作打下一定的专业基础。		
3	单片机控制 系统设计	知识目标:掌握单片机仿真器和编程器使用方法;掌握MCG51 汇编语言基本指令;掌握典型 A/D、D/A 转换器的使用方法;掌握加、减、乘、除等子程序调用方法;掌握MCGS-51 单片机的 I/O 接口、中断、定时器等模块工作原理;能力目标:能熟练操作万用表、信号发生器、示波器等常用电子仪表;能熟练查阅常用电子元器件和芯片的规格、型号、使用方法等技术资料;能熟练的使用汇编语言进行电子产品软件程序设计;能用 PROTEUS 仿真软件对电子电路进行仿真;能撰写产品制作文件、产品说明书。素质目标:具有良好的职业道德、规范操作意识;具备良好的团队合作精神;具备良好的组织协调能力;具有求真务实的工作作风;具有开拓创新的学习精神;具有良好的语言文字表达能力。	教学内容: 项目 1: 认识单片机开发环境项目 2: 花样流水灯项目 3: 带静态显示的十字路口交通灯项目 4: 简易秒表项目 5: 点阵广告牌项目 6: 4 路抢答器项目 7: 4*4 密码锁项目 8: 多功能电子钟整机安装调试	展示工程上一些案例,告诫学生在工程实践中要脚踏实地坚守自己的职业道德,要树立质量观、要敬业、要诚信。利用电路仿真、电路的实际制作、布置设计题等方法来培养学生的创新意识。	采用信息化手段 项目式教学方 法、结合智慧职 教平台实施线上 线下混合式教学 法	56
4	计算机网络 技术	能力目标 (1) 初步具有架设小型局域网络的能力 (2) 能按项目需求完成网络的连接,子网规划,各主机的网络配置 (3) 能按项目需求完成网络中的交换机、路由器等网络设备的基础配置 (4) 能按照项目需求进行家庭/办公对等网络的联网、维护。 (5) 能了解 Windows 网络与其它类型网络互连技术	初识计算机网络 局域网技术 广域网技术	强调学生树立工程概念,强化 动手操作技能训练和解决问 题的能力,为今后实际工作打 下一定的专业基础。	采用采用课堂讲 授、典型案例分 析	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
		(6)能对小型局域网络项目进行测试,并能排查常见故障。 (7)具备一定的网络故障排除能力。 (8)具备小型局域网络进行日常维护的能力知识目标通过本课程的学习,让学生了解计算机网络的发展、组成、功能、分类、拓扑结构,了解局域网技术,理解常见的网络体系结构,熟悉构建小型局域网络所需的设备及线缆的选择,掌握IP地址组成、子网划分,掌握小型局域网络的搭建,掌握如何通过路由设备将局域网接入Internet。素质目标通过项目教学,团队协作形式,培养学生团队合作的意识、良好的职业道德和敬业精神、信息收集、项目分析、技术文档阅读能力及良好的与人沟通和交流的能力。				
5	传感器原理 及应用	作原理。了解各种数字传感器的主要技术指标及其意义。 能力目标:初步了解检测技术与数据分析方法,学会几种典型传感器的应用。能够应用传感器解决工程测控系统中的具体问题。初步掌握数字传感器应用开发工具的安装与使用,掌握基本的编程和调试方法。 素质目标:重视与同学协作共处的过程与方法,学会交流沟通和团队协作,培养主动参与、积极进取、崇尚科学、探究科学的学习态度;培养良好的职业道德和正确的思维方式。 2、培养创新意识和解决实际问题的能力,培养学生的综合职业能力和职业素养;独立学习及获取新知识、新技能、新方法的能力;与人交往、沟通及合作等方面的态度和能力。	教学内容: 传感器的基本知识; 各种常用传感器及应用; arduino 最小系统	检测与转化技术的掌握是从 中国制造大国向中国制造强 国迈进的重要保证,从而树立 起社会的责任感和国家的认 同感,同时利用电路仿真、电 路的实际制作、布置设计题等 方法来培养学生的创新意识。	实行合作教学、 任务驱动、项目 导向主、线上线 下混合式等多种 形式的教学模式	48
5	常用电气设 备控制与维 修	知识目标:了解电机的应用、电机控制的基本知识与发展;掌握一些典型机床的电气控制线路;知道常用低压电器的结构、工作原理、用途、型号、并能正确选用。知道电气控制线板安装的工艺要求;知道电器图纸的类型、国家标准电气原理图的绘制原则;理解电气控制线路的基本环节;理解常用电机的工作原理;掌握对不太复杂的电	教学内容:三相异步电动机的 起动和点动控制线路制作与 检修;三相异步电动机正反转 控制电路制作与检修;星形- 三角形减压起动控制线路制 作与检修;三相异步电动机的	培养学生以职业能力为本位, 应用各种工具动手能力的兴趣,加强对学生分析问题、解 决问题及创造性思维的能力	教学内容采用案 例教学,实际项 目任务分解的方 式行进,扩散思 维、创造性思维	56

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
		气控制系统进行改造和设计;掌握对一般继电器-接触器	变极调速控制线路制作与检			
		控制线路的故障分析与检查。	修;三相异步电动机反接制动			
		能力目标:能根据电气控制线板安装的工艺要求,运	控制线路制作与检修;直流电			
		用电机和控制方式的基本知识,完成电气控制设备和机床	动机的起动与正反转控制线			
		类电气设备的设计、运行、安装、调试、维护和故障的排	路的识读;直流电动机的制动			
		除的能力。	与调速的线路的识读;典型机			
		素质目标: 在技能训练中, 注意培养爱护工具和设备、安	床控制系统电气故障分析与			
		全文明生产的好习惯,严格执行电工安全操作规程;培养	检修。			
		学生有较强的求知欲,乐于、善于使用所学电气控制技术				
		解决生产实际问题;培养学生具有克服困难的信心和决				
		心,从战胜困难、实现目标、完善成果中体验喜悦;培养				
		学生学会使用相关工具从事生产实践,形成尊重科学、实				
		事求是、与时俱进、服务未来的科学态度;锻炼学生的团				
		队合作能力、专业技术交流的表达能力,培养学生制定工				
		作计划的方法能力。				

②群共享集中实践教学课程

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动 育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
1	军事技能	1	3	学院管理制度和军 事队列制式动作的 训练(含入学教育)	军训实 操	军事知识和掌握队列 制式动作的训练	励志成才,增强 国防意识与集体 主义观念	校内	管理制度考 试及军事训 练考核	与部队进行协调
2	认识实习	1	1	企业参观、调研	观摩	了解专业概况激发学 习兴趣,企业参观后 完成小结撰写	培养学生严谨细 心的工作态度	校内+校外	过程考核 (见习报 告)	校内实训基地和校 外合作企业
3		5		某小型项目综合设计	校内项目实战	学生完成识图审图、 各类计价模式运用、 施工组织管理能力等 专业核心能力的综合 应用。	培养学生的工匠 精神和职业素质	实训基地及 校内实训室	过程及结果 考核	配备论文指导教师, 图纸、机房、绘图室、 设计资料、规范图集 等。 教师进行现场指导、 上交毕业设计成果。
4	岗位实习(含毕业	5	24	论文写作规范、要 求,理论和实践结 合	项目实 战	掌握论文写作要求, 能够进行实践应用, 做到理论与实际相结 合	培养思想上的自立和独立	企业	结果考核	配备论文指导教师
5	岗位实习(含毕业 设计、毕业论文)	6	24	学生到相关企业进 行毕业岗位实习	校外观 摩、模拟 实操、项 目实战	对在校学习内容进行 综合运用与实践,在 企业现场能独立完成 某一或某几个岗位的 工作任务。	培养学生的工匠 精神和职业素质	实习单位	过程结果考 核(毕业实 习鉴定)	各相关单位、资料、 规范图集、教材书籍 等。 教师通过网络、电话 等多种方式进行指 导、对结束上交连, 实对结束上总点实习 周记、实习资结、实习资料 等。

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动 育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
6	劳动实践	1~5	0.5	通过校内实验、实 校 内实验、实 校 的	社会实 践、劳动 周、公益 劳动	通过劳动实践学生们 在以行为主的实现 "实现 "实现 " 实现 "实现 " 实实 "实 " 实实 " 实 " 实 " 实 " 实 " 实 " 实 " 实 " 实 "	围绕培养担当民 族复兴 开展劳出 教育 大 开展 劳力 大 注重 的 动 对 表 养 发展,人 格 原 人 格 原 人 格 使 进 学生全面 医	校内或校外	过程考核	组织做好各种预案 和活动场所安排
7	毕业教育	6	0.5	开展理想信念、就创 业形势与城信教策、 业教育、诚信教育、 企教育、感恩教育、 全教育、感恩教育、 全教育、 政政教育、 到证 。 到证 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	班级主 题活动、 讲座、研 讨会	了实求。 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	树观、宝面,如果是一个,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,	校内	过程考核	组织做好各种活动 预案以及校内场所 安排

(2) 专业群方向课程

①专业核心课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	机械工程基础	能正确选择常用、能够选择常用、能够选择常用机构的接触,能够选择常用机构的接触,是常用人类的,是不是不是不是不是不是不是不是,是不是不是不是不是,我们是不是不是,我们是不是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,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,我们就是一个人的我们就是一个人,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,我们就是一个人的人的人的人,我们就是一个人的人的人的人们就是一个人的人的人的人们就是一个人的人的人的人的人,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的人,我们就是一个人的人的人的人,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的人,我们就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	项目一:认识材料的机械性能指标与常用金属材料的牌号识别项目二:认识钢的常用热处理方法及应用项目三:认识常用机构项目四:认识常用金属切削加工方法与机床项目元:认识金属的焊接加工方法与焊接设备	加强对学生分析问题、解决问题及	以典型服务为载体,采 用项目式教学,融合理 论知识与实践知识,以 更好地培养学生综合职 业能力	52

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
		信、吃苦耐劳、爱岗敬业的品德; 2.培养学生善于动脑、勤于思考,及时发现并分析问题的学习习惯; 3.培养学生良好的职业道德和职业情操; 4.培养学生的创新精神,提高适应职业变化的能力; 5.培养学生与他人交往、合作、共处的社会适应能力。				
2	PLC 控制系统 编程与实施	知识目标: 理解 PLC 的控制原理及应用范围; 掌握 PLC 的编程方法及系统控制原理及模拟量控制方法。 能力目标: 通过完成项目 1~12 考核项目的实践训练任务,使学生能根据具体工作要求,运用所学的电气控制原理和 PLC 设计、编程方法,对一些简单控制系统进行设计、安装、编程、和调试的工作。素质目标: 培养学生严谨、认真、负责的工作态度,爱岗敬业、崇尚科学的职业素养,良好的团队合作精神,严格遵守安全操作规程,严格按照工程规范完成工作任务。	PLC 控制的编程与实施教学内容是认识 PLC 控制系统; 电机PLC 控制系统编程与实现; 自动生线 PLC 控制系统编程与实现; 复杂功能控制系统的设计与安装。	培养学生以职业能力为本位,获得现实职业工作场所需要的实践能力;加强对学生分析问题、解决问题及创造性思维的能力。	实行合作教学、任务驱 动、项目导向等多种形 式的教学模式	56
3	组态软件及触 摸屏技术应用	知识目标:掌握课程中组态控制技术中常用的基本术语、定义、概念和规律,在今后工作中应能较熟练地应用这些概念和术语;掌握组态控制技术组态方法,通过工程实例,学会制作组态相关工程;对组态控制技术的发展趋势有所了解能力目标:具备组态软件与开关量设备、模拟量等设备的联机调试能力;具有较强的典型自控系统设计能力;能完成组态控制系统综合设计。	项目 1: 反应车间监控中心控制系统设计项目 2: 开关量组态工程设计项目 3: 模拟量组态工程设计	展示工程上一些案例,告诫学生在工程实践中要脚踏实地坚守自己的职业道德,要树立质量观、要敬业、要诚信。利用电路仿真、电路的实际制作、布置设计题等方法来培养学生的创新意识。	"教、学、做"引导法—通 过教师的示范、学生实 训及教师指导相结合帮 助学生提高实训技能	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
4	电力电子设备安装与调试	工作态度,赞为合作精神,严格的关键,是一个人。	教学内容: 项目 1: 调光灯电路的安装与调试项目 2: 直流可逆拖动系统的安装与调试项目 3: 开关电源的安装与调试项目 4: 无级调整电风扇的安装与调试项目 5: 在线式 UPS 的安装与调试项目 6: 变频器操作与实践	通过课程前沿的一些技术告诫学生学好高科技技术知识是实现"中国制造 2025"重要保证从而树立起社会的责任感和国家的认同感,同时也激起他们创新的积极性。	采用项目课程的设计思 路,努力以典型服务为 载体,实施跨任务教学, 融合理论知识与实践知 识,以更好地培养学生 综合职业能力。	56
5	供配电系统运 行与检修	知识目标:理解工厂供电的基本原理及应用范围,掌握供电基本计算方法包含短路计算,继电保护,防雷保护等。 能力目标:通过完成项目 1~8 的实践训练任务,使学生能根据具体工作要求,运用所学的知识,可以对一些简单的项目做电力系统设计。 素质目标:培养学生严谨、认真、负责的工作态度,爱岗敬业、崇尚科学的职业素	教学内容: 项目1:供配电基础知识训练 项目2:结合供配电综合实验台 训练学生理论结合实践的能力 项目3:针对小型工厂进行课程 设计	教学生在工程上要把好安全用电 关、工程改造上要讲究经济、讲究 效率,要节约能源、保护环境,金 山银山不如绿水青山。	采取启发式、参与式、 讨论式和探究式的教学 方法,并且以学生为主, 分层次、分小组进行教 学,做到针对不同教学 对象和教学内容灵活施 教	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
		养,良好的团队合作精神,严格遵守安全 操作规程,严格按照工程规范完成工作任 务。				
6	液压与气动技术	知识目标:掌握液气压元件结构、原理、功能、符号;掌握液气压元件结构、原理、功能、原理、功能。 结构、组成、原理、功能。 能力目标:能选择液气压元件;能装调液气压元件;能装调液气压压进本回路;能装调液气压起本回路;能装调机床液压系统和机床气动夹紧系统;能熟练使用《液气压技术手册》。 素质目标:严格遵守《液气压技术国家标准》和安全操作规范;吃苦耐劳、不怕脏、累,积极动手操作;充分利用网络、图书馆等资讯,自主学习新技术的能力;团队协作能力,解决实际问题的能力。	本回路的设计;认识气源装置;	培养学生独立观察、思考,分析问题和解决问题的能力。培养学生实事求是、严肃认真的科学态度和优良作风等职业道德和素养。	理实一体化的项目法教 学,讲授法等	48
7	自动线安装调试与维护	知识目标:了解自动线的组成及工作原理:了解自动线的组成及工作原理:了解自动线的机械结构,了解传感器动线中的机械结构,了解传感自动线中的作用,了解人机合于及数据的网络传输,了解人机的作用及工作产数据的网络传输,可继续中的线面通信:理解 PLC 装置在 掌电电力线动力 电型 医电影 电电影 电电影 电电影 电影上,掌握自动线故障的判断和 电思,掌握自动线故障的判断和 电思,掌握自动线故障的判断和 电思,掌握自动线故障的判断和 电思,掌握自动线故障的判断和 电思,其有较好的逻辑和和。 素质目标: 具有独分析和解决问题的能力;具有独一种验证能力。 素质目标: 具有热爱科学、严肃认真、素质目标: 具有独新之,严肃认真、实事求是的则职业道德和环境保护意识,具有创新意识和创新精神;	项目 1: 自动化生产线认识 项目 2: 自动化生产线核心单元 安装与调试 项目 3: 利用 I/O 接口通信实现 自动线联机调试 项目 4: 自动化生产线人机界面设计与调试 教学要求: 展示工程上一些案例,告诫学生在工程实践中更上的 医实地坚守自己的职业道德,要敬业、要诚信。利用典型自动化系统的安装调试来激发学生的创新意识。	培养学生理论联系实际和分析解 决一般技术问题的能力,为继续学 习以及从事与本专业有关的工程 技术等工作打好基础。	实行合作教学、任务驱动、项目导向等多种形式的教学模式	54

②专业集中实践教学课程

序号	集中实践性教 学课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动育人融合 点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
1	电工电子技术 实训	2	1周	1、串联型稳压电源的设计 2、八路抢答器的设计 3、篮球 24 秒倒计时	校内项目 实战	熟悉电工电子课程设 计一般要求、具体项目 原理和电子工艺	通过实践实训过程融入 精益、规范、专注、敬业、 创新的精神的提升	院内实训基地	产品制作验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
2	PLC 控制的编 程与实施实训	4	1周	1. 抢答器 PLC 控制系统设计 2. 花式喷水池装置自动门控制装置	校内项目 实战	1.具有熟练的 PLC 编程方法和技巧 2.具有利用 PLC 进行工业生产自动化控制的能力 3.具有正确使用设备、安全操作的能力	重视学生对学习过程中 对技能规范训练的认真 程度、对技术的熟练程度 和对产品制造原理的理 解和探究。	院内实训基地	产品设计验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
3	单片机控制系 统设计	3	1周	1.简易频率计设计 2.交通灯系统设计	校内项目实战	1.能应用单片机进行一般电路设计的能力, 2.提高电子电路的设计和实验能力, 3.加深对单片机软硬知识的理解	重视学生对学习过程中对技能规范训练的认真程度、对技术的熟练程度和对产品制造原理的理解和探究。	院内实训基地	产品制作验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
4	职业资格培训 与考核(中级 工)	2	1周	1.低压电工个人防护用品、电工仪表安全使用; 2.常用的安全标识的辨识; 3.三相异步电动机正反运行的接线及安全操作; 4.作业现场安全隐患排除;电事故现场的应急处理; 5.单人徒手心肺复苏操作。	校内模拟实操	1. 能利用电工相关知识、操作技能;能选择电工材料、工具、仪器、仪表; 2. 能进行作业现场的应急处置; 3. 能进行作业现场安全隐患排除能运用相关知识进行电工综合项目的连接、调试、检测、运行。	通过实践实训过程融入 精益、规范、专注、敬业、 创新的精神的提升	院内实训基地	项目报告验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
5	职业资格培训 与考核(高级 工)	4	1周	1.仪表的使用和安全用 具使用和电工安全标识。 2.高压电柜故障处理、高	校内模拟 实操	1.能利用电工相关知识、操作技能;能选择 电工材料、工具、仪器、	通过实践实训过程融入 精益、规范、专注、敬业、 创新的精神的提升	院内实训基地	项目报告验 收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。

序号	集中实践性教 学课程名称	学期	周 数	技能实训主要内容	实训形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动育人融合 点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
				压开关柜停送电操作、挂接地线、柱上变压器停送电操作、主供转备供3.作业现场患难排除4.灭火和急救或触电现场应急怎么处理		仪表; 2.能进行作业现场的应急处置; 3.能进行高压电工作业现场安全隐患排除 4.能运用相关高压电工知识进行电工综合项目的连接、调试、检测、运行。				

(3) 专业群互选课程

①专业群限选课程

模块 名称	序号	课程名称	课程目标	主要教学内容 与要求	课程思政、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学 时
电工证	1	常用电气设备控制与维修	知识目标:了解电机的应用、电机控制的基本知识与发展;掌握一些典型机的应用、底的电气控制的电气理型构为。 型号、电机控制的运用、压的工作控制。 型号、型号、型号、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型	教电控修正与减作电制三制检起路机路控析的的路景制是控制的人物的的别人的人物的的人物的人物的人物的人物的人物的人的人的人的人的人的人的人	培养学生以职业能力为本位,应 用各种工具动手能力的兴趣,加 强对学生分析问题、解决问题及 创造性思维的能力	教学内容采用案例教学,实际项目任务分解的方式行进,扩散思维、创造性思维	56

	2	变频器调速与伺 服驱动技术应用	知识目标:理解变频器的工作原理;熟悉变频器的操作面板及变频器电路连接;掌握步进电机的正反转控制;掌握步进电机驱动器的使用并完成调速控制;掌握伺服电机的速度控制等。能力目标:能正确分析变频器主电路功能;能完成变频器的安装和参数的设置;能完成变频器主控电路的接线;能对步进电机及伺服电机驱动器的参数设置。 素质目标:能将变频器与现实生活相联系;具备基础知识解决问题的能力;能够善于思考及活学活用能力。	项目1:直流电动机及 其电包:查频器的工作 原理 2:变频器的工作 原理 3:通用变频器的 常用功能、 率行与常用运行与 等所用。 等外,是等的,是等的,是等的,是等的,是等的。 有一个,是是的,是是的。 有一个,是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,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	通过课程前沿的一些技术告诫学生学好高科技技术知识是实现"中国制造 2025"重要保证从而树立起社会的责任感和国家的认同感,同时也激起他们创新的积极性。	根据课程内容和学生的特点,灵活运用案例分析、分组讨论、角色扮演、启发引导等教学方法,引导学生积极思考、乐于实践、提高教学效果	48
应用编程 模块	1	工业机器人技术基础	知识目标:掌握工业机器人的基本原理和应用技术,具备必要理论知识和一定的分析计算能力,为实际从事相关领域的工作奠定基础。了解工业机器人的新理论,新方法及发展趋向。能力目标:工业机器人电气安全及日常维护;工业机器人的电气装配;工业机器人电气安装调试;工业机器人故障排除;工业机器人机械工作原理及机械装配;工业机器人精度检测。素质目标:具有热爱科学、严肃认真、实事求是的学风;具有良好的职业道德和环境保护意识;具有创新意识和创新精神;具有高尚的团队意识;具有雷厉风行的严谨的工作作风。	项目1:工业机器人电气安全及日常细护,项目2:工业机器从电气安全及日常组织的电气。工业机器人的电气。工业机器人的电话。工业机器人电气安装调试、项目5:工业机器人故障排除,项目6:工业机器人机械工作原理及机械机机。配项目7:工业机器人精度检测	培养学生独立观察、思考,分析 问题和解决问题的能力。培养学 生实事求是、严肃认真的科学态 度和优良作风等职业道德和素 养。	以典型服务为载体,采 用项目式教学,融合理 论知识与实践知识,以 更好地培养学生综合 职业能力	52
	2	工业机器人编程 技术	知识目标: 1、了解机器人仿真软件,了解机器人仿真软件的应用。2、掌握构建基本仿真工业机器人工作站的方法。3、掌握码垛机器人工作站、焊接机器人工作站、打磨抛光机器人	项目1:认识、安装工业机器人仿真软件项目2:构建基本仿真工业机器人工作站	培养学生独立观察、思考,分析 问题和解决问题的能力。培养学 生实事求是、严肃认真的科学态 度和优良作风等职业道德和素	以典型服务为载体,采 用项目式教学,融合理 论知识与实践知识,以 更好地培养学生综合	48

			工作站的设计理念和设计方法。4、掌握 ABB 机器人仿真软件 RobotStudio 中的建模功能,能运用所学制图软件在 RobotStudio 中进行建模。5、掌握 ABB 工业机器人离线轨迹编程方法。6、了解 ABB 机器人仿真软件 RobotStudio 中的其它功能。 能力目标: 1、掌握基本仿真工业机器人工作站的构建方法。2、掌握码垛、焊接、打磨抛光机器人工作站的设计理念和设计方法。3、掌握 ABB 机器人仿真软件 RobotStudio 中的建模功能。4、掌握 ABB 工业机器人离线轨迹编程方法。5、掌握 ABB 机器人仿真软件 RobotStudio于实际 ABB 机器人结合使用。素质目标: 具有热爱科学、严肃认真、实事求是的学风; 具有良好的职业道德和环境保护意识; 具有创新意识和创新精神; 具有高尚的团队意识; 具有雷厉风行的严谨的工作作风。	中的建模功能 项目 4: 机器人离线轨 迹编程 项目 5: Smart 组件的 应用	养。	职业能力	
工业互联 网实施与 运维证	1	工业互联网实施 与运维	知识目标: 1.了解工业互联网的定义、发展及应用 2、掌握工业互联网平台架构、主流工业互联网平台3、掌握主流通信接口及协议、 工业互联网网关4、常用部署工具介绍、 网络拓扑图认知、网关管理软件认知、 通信方式认知、 数据文件参数认知、 设备画像认知5、云平台部署模式、通信协议、云平台数据类型 能力目标: 1、学会网络拓扑图的绘制2、能进行 网线的制作与测试3、串口线的制作与测试4、设备 IP 地址的设置与测试5、学会工业网关配置与绑定6、学会 PLC、\OPC、\CNC数据采集与上云素质目标: 具有热爱科学、严肃认真、实事求是的学风; 具有良好的职业道德和环境保护意识; 具有创新意识和创新精神; 具有高尚的团	项目1 走进工业互联网项目2:工业数据采集设备部署和连接项目3:工业现场数据采集与测试项目4:工业现场数据上云与基础运维	培养学生独立观察、思考,分析 问题和解决问题的能力。培养学 生实事求是、严肃认真的科学态 度和优良作风等职业道德和素 养。	实行任务驱动、项目导向的教学模式	48

	2	通信网络及综合 布线	队意识;具有雷厉风行的严谨的工作作风。 知识目标:掌握通信系统的基本原理与技术;掌握计算机网络系统的原理及相关技术、局域网的设计;综合布线系统的设计与安装等知识与技能。能力目标: 1.能设计中小型综合布线系统方案; 2.能绘制各种综合布线图; 3.会综合布线产品选型和材料预算; 4.能按规范安装管槽路由、设备间、电信间、工作区等综合布线系统环境; 5.能按规范敷设和端接双绞线和光缆; 6.能编制施工方案; 7.能以项目经理和监理工程师的身份管理和监理中小型综合布线工程;	系统 项目 2:选择综合布线 产品 项目 3:设计综合布线 系统 项目 4:安装综合布线 系统环境 系统环境 系统环境 系统系统 项目 5:安装双绞线系统 项目 6:安装光缆系统	学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,培养学生理论联系实际和分析解决一般技术问题的能力,为继续学习以及从事与本专业有关的工程技术等工作打好基础。	实行任务驱动、项目导向的教学模式	48
	2		1. 能设计中小型综合布线系统方案; 2. 能绘制各种综合布线图; 3. 会综合布线产品选型和材料预算; 4. 能按规范安装管槽路由、设备间、电信间、工作区等综合布线系统环境; 5. 能按规范敷设和端接双绞线和光缆; 6. 能编制施工方案; 7. 能以项目经理和监理工程师的身份管理和监	项目 3: 设计综合布线 系统 项目 4: 安装综合布线 系统环境 项目 5: 安装双绞线系 统 项目 6: 安装光缆系统 项目 7: 管理综合布线 工程项目	业有关的工程技术等工作打好基		48
			2. 只审音」的应义加守坏业系介。	要培养他们大局意识 和节约意识,树立精 益求精的观念。同时, 培养学生善于改造现 有系统,提升系统功 能的创新能力。			

②专业群任选课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	自动控制系统	知识目标: 1.了解控制系统的任务、组成及自动控制的基本概念,开环控制和闭环控制的基本原理特点 2.理解系统的简化方程,认识系统的传递函数和系统的结构图,掌握典型环节的传递函数 3.理解时域分析和频域特性法 4.理解系统的稳定性概念、系统的稳定性必要条件、代数判据、对数频率判据、自动控制系统的稳定分析 5.理解校正的概念和基本过程,理解串联校正、反馈校正和顺馈校正的作用能力目标: 1.能够灵活运用时域法频率法进行系统分析及正确的性能分析 2.具有控制方法的软件实现能力 3.具有系统中各个环节硬件的设计能力 4.具有系统总体调试能力 素质目标: 培养学生的沟通能力及团队协作精神;培养学生分析问题、解决问题的能力;培养学生的质量、成本、安全意识;培养学生创新创业的意识和精益求精的工作作风。	教学内容: 项目1.自动控制系统的认知 项目2:自动控制系统数学模型的建立 项目3 控制系统的时域分析 项目4:控制系统的频域分析 项目5:自动控制系统的校正	通过对控制系统仿真软件的 运用来介绍与外国的差距, 激起学生的民族责任感,并 进行对控制系统的分析来解 决实际问题的意识。	采用项目化教学方法, 对项目中的不同模块 分别选用演示法、讲授 法、讨论法、理实一体 化等教学法。	48
2	PCB 设计与制 作	知识目标:了解常见的典型电路的分析方法;掌握电路原理图的绘制基本方法;掌握 PCB 布局、布线的基本方法与规则;掌握集成库、原理图库和元件封装库的编辑、制作和管理的基本方法;熟悉 PCB 板制作的工艺流程。理解与课程相关的常用英语词汇的含义。 能力目标:熟悉掌握电路图的读图能力;根据研发设计师要求或实际产品,制作各类元件符号,绘制电子产品原理图,根据原理图提供器件采购等报表;根据实际产品要求,制作各类元件封装,设计符合生产要求的印刷电路板,提供相关技术文档;根据PCB设计结果,进行样机制作、调试,并提供测试结果,为产品改进提供相关参数。素质目标:培养学生的沟通能力及团队协作精神;	教学内容 项目 1: 呼吸灯 项目 2: 电子骰子 项目 3: 单片机系统	展示工程上一些案例,告诫 学生在工程实践中要脚踏实 地坚守自己的职业道德,要 敬业、要诚信。利用项目制 作来激发学生的创新意识	采用项目化教学方法, 对项目中的不同模块 分别选用演示法、讲授 法、讨论法、理实一体 化等教学法。	48

		培养学生分析问题、解决问题的能力;培养学生的 质量、成本、安全意识;培养学生创新创业的意识 和精益求精的工作作风。				
3	电气 CAD	知识目标:了解电气图的基础知识,电气识图的基本识图技能,国家标准,项目符号等;熟悉电气电子线路图形的基本绘制过程以及绘制标准。 能力目标:能够应用 Auto CAD 软件按照企业或行业要求进行电气图形的设计;资料收集整理能力。制订、实施工作计划能力;工艺文件理解能力。素质目标:培养学生的沟通能力及团队协作精神;培养学生分析问题、解决问题的能力;培养学生勇于创新、敏业乐业的工作作风;培养学生的质量意识、安全意识。	项目1:三电气CAD基本知识项目2: 机械轴零件图绘制与识图项目3: 调频器电路图绘制与识图项目4: 继电器——接触器控制电路项目5: 电气接线图的绘制与识图项目6: 电气平面布置图的绘制与识图项目7:电气CAD工程实践实例	学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,培养学生理论联系实际和分析解决一般技术问题的能力,为继续学习以及从事与本专业有关的工程技术等工作打好基础。	以典型服务为载 体,采用项目式教学,融合理论知识与实践 知识,以更好地培养学 生综合职业能力	48
4	电子设计自动 化应用技术	知识目标:了解可编程逻辑器件的结构及特点:了解EDA技术设计开发环境和设计流程;掌握VHDL的程序结构;了解FPGA/CPLD简单电路系统的设计方法。 能力目标:能在Quartus II 环境中看懂电路原理图并完成原理图输入设计;能在Quartus II 环境中看懂 VHDL程序并完成 VHDL设计、仿真;能基于 VHDL语言完成常用的数字电路设计、仿真和测试:能完成 FPGA/CPLD简单数字系统设计、仿真和测试:能完成 FPGA/CPLD简单数字系统设计、仿真和测试。素质目标:培养学生的沟通能力及团队协作精神;培养学生分析问题、解决问题的能力;养成严谨的编程态度;树立学生以从事国产半导体开发事业的荣誉感	项目 1: 1 位全加器的原理图输入设计项目 2: 4 路抢答器的原理图输入设计项目 3: 数码管显示译码器的VHDL设计项目 4: 秒表的VHDL设计项目 5: 数字时钟的原理图VHDL混合设计项目 6: 交通灯控制器 VHDL混合设计	展示工程上一些案例,告诫 学生在工程实践中要脚踏实 地坚守自己的职业道德,要 敬业、要诚信。利用软件程序的编程来激发学生的创新意识。	采用项目化教学方法, 对项目中的不同模块 分别选用演示法、讲授 法、讨论法、理实一体 化等教学法。	48
5	机构创新设计 与仿真 (solidworks)	能力目标 1、能够进行中等复杂部件的装配设计工作; 2、能够进行三维模型生成二维工程视图的操作; 3、能够进行利用 soildworks 进行电子产品的完整设计;	主要教学内容以培养学生三 维数字化设计能力,围绕计算 机辅助设计特点和能力要求, 以 SolidWorks 软件为平台, 从典型机械产品的三维数字	培养学生独立观察、思考, 分析问题和解决问题的能 力。培养学生实事求是、严 肃认真的科学态度和优良作 风等职业道德和素养。	教学内容采用案例教学,实际项目任务分解的方式行进,扩散思维、创造性思维。	48

		4、能够把 SolidWorks 软件理论知识与工业机器人机械本体等应用性较强的实例有机结合起来。知识目标 1、了解 SolidWorks 软件基本界面; 2、掌握如何创建简单及复杂草图; 3、掌握阵列、拉伸、切除等基本特征指令; 4、掌握旋转、扫描、放样等特征指令; 5、掌握工业机器人机械部件的设计和绘制; 6、掌握典型机械零件的建模工作。 素质目标 1、培养学生爱岗敬业、严谨认真的工作意识; 2、贯彻素质教育理念,重视企业文化的引入,培养高职应用性人才的职业素养; 3、注重诚信品质、团队精神、独立思考、勇于创新等综合素质的培养	信息化教学方法也要灵活运 用到课堂教学当中。			
6	安防系统工程	知识目标:掌握安防系统工程的功能、结构、原理;掌握施工组织的基本知识、基本方法。能力目标:能够安装与维护门磁类型的四防区的防盗报警系统;能够安装与维护进及振动类型的综合防区的防盗报警系统;能够安装与维护带云台及解码器的的视频监控系统;能够安装与维护复合的防盗报警及视频监控系统;能够安装与维护门禁及考勒系统。 素质目标:表达与倾听能力;分析问题解决问题能力;理解与实施的能力;实践动手能力;自我评价能力。	学内容: 项目1: 门磁型家庭防盗系统	在讲安防时,培养学生 安全意识,同时,告诫 他们做人要诚实,财物 要靠正当渠道	实行任务驱动、项目导向的教学模式	48

八、教学计划总体安排

(一) 教学进程安排表

VIII TITI			VIII TITI		È		学		学时分配	2		各学	上期周	学时分	分配		+ + -	7.40
课程设置	课	程类型	课程 性质	课程编码	序号	课程名称	分	合计	讲授	实践	_	=	三	四	五.	六	考核 方式	承担 单位
以且			工灰		,		数	' II II	开1又	 	14	15	15	17	10		73 24	十匹
				110221002110	1	思想道德与法治	3	48	40	8	4						考试	马克思主义学 院
				110111002110	2	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	2	32	28	4		2					考试	马克思主义学 院
				1103X1001110	3	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	48	44	4		2					考试	马克思主义学 院
				1005X1002110	4	形势与政策	1	40	40	0	√	V	V	V	1	√	考查	马克思主义学 院
		公共基础	必修	100611001110	5	大学生体育与健康	6	108	0	108	2	2	1	1			考试	基础教育学院
		课程		120111002110	6	军事理论	2	36	36	0	√						考查	学工处
				120211001110	7	大学生心理健康教育	2	32	16	16	2						考查	学工处
	,			123041001110	8	职业生涯规划与职业素养	1	16	16	0	√						考查	学工处
公共	专业			000521002110	9	就业与创业指导	1	16	14	2				√			考查	学工处
基础	群公			100311001110	10	创新创业基础	2	32	24	8	1						考试	双创学院
课程	共课			100411001110	11	高等数学	4	64	64	0	4						考试	基础教育学院
				1001X1001110	12	大学英语	8	128	96	32	4	4					考试	基础教育学院
				1204X1001110	13	◆劳动教育	1	16	16	0	√	√	√	√	√		考查	学工处
					小计		36	616	434	182	17	10	1	1				
				1104X1002110	14	党史国史	1	16	16	0		√	√	√			考查	马克思主义学 院
				020111002110	15	信息技术	5	80	16	64	3	2					考查	信息系
		公共选修	限选	1002X1001110	16	应用文写作	1	16	16	0			2				考查	基础教育学院
		课程		1006X1002110	17	中华优秀传统文化	1	16	8	8			2				考查	基础教育学院
				1009X1001110	18	艺术与审美	2	32	16	16		1					考查	基础教育学院
				1205X1001110	19	应急救护	0.5	8		8	√	√					考查	学工处
				1401X1001110	20	反诈防骗教育	1	16	14	2	1						考试	安全保卫处

						小计		11.5	184	86	98	4	3	4									
					0001X1001110	21	人文艺术类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√		考查	教务处				
					0002X1001110	22	社会认识类课程	1.5	24	16	8		V	√	√	√		考查	教务处				
				任选	0003X1001110	23	工具类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√		考查	教务处				
					0004X1001110	24	科技素质类课程	1.5	24	16	8		V	√	√	√		考查	教务处				
					0006X1002110	25	创新创业类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√		考查	教务处				
				小计	(至少选修3类,每	类至少:	选修 1 门,至少 4.5 学分)	4.5	72	48	24		√	√	√	√							
					合计 (至少选修	15 学分	分)	16	256	134	122												
					专业群公共课合	计		52	872	568	304	21	13	5	1								
					0101X11222	26	电工电子技术	9	148	74	74	4	6					考试	自动化系				
					0108111222	27	C语言程序设计	3	48	20	28	4						考试	自动化系				
		群邦		必修	0111111123	28	单片机控制系统设计	3	56	20	36			4				考试	自动化系				
		础	课程		0104111222	29	计算机网络技术	3	48	20	28			4				考试	自动化系				
					0106111122	30	传感器原理及应用	3	48	24	24				4			考试	自动化系				
	专业					小计		21	348	158	190	8	6	8	4								
	群平				120711001110	31	军事技能	2	168		168	3W						考查	学工处				
	台课				000211003110	32	社会实践(含认识实习)	1	26		26	1W						考查	自动化系				
		## 律	[中实		000861001110	33	 毕业设计	4	104		104					4 W		考查	自动化系				
专业 课程		践环	下节课 程	必修	000311003110	34	岗位实习	20	520		520						20 W	考查	自动化系、企 业				
		ĺ (/I.E.		1204X1001110	35	劳动实践	1	26		26	V	√	√	V	V		考查	学工处				
					120861001110	36	毕业教育	1	26		26							考查	学工处				
						小计		29	870		870	4W				4W	20W						
		±	<u> </u>		040211422210	37	机械工程基础	3	52	32	20		4					考试	自动化系				
	专业	业	上 专业	业 专业 核业 核理	上 专业 核和	上 专业 专业 核心 理和	方 マ业 方 核心 必 句 浬和	· <u> </u>	0109111123	38	◆PLC 控制系统编程与实施	3	56	20	36			4				考试	自动化系
	群方 向课	万 向 课	方 句 智					万 核心 向 細報	方 专业 方 核心 向 浬	必修	0110111123	39	◆组态软件及触摸屏技术 应用	3	48	24	24				4		
		程			0113111123	40	电力电子设备安装与调试	3	56	38	18				4			考试	自动化系				
		735			0101111123	41	供配电系统运行与检修	3	48	34	14					4		考试	自动化系				

				0106111122	42	液压与气压传动	3	48	20	28				4	考试	自动化系
				0112111123	43	◆自动线安装调试与维护	3	54	18	36				4	考试	自动化系
					小计		21	362	186	176	4	4	8	12		
				0126111133	44	电工电子技术实训	1	26		26	1W				考试	自动化系
				0128111133	45	单片机控制系统设计实训	1	26		26		1W			考试	自动化系
		专业 集中	必修	0127111133	46	PLC 控制系统编程与实施 实训	1	26		26		1W			考试	自动化系
		来 实践 课程	3E. 195	0130111133	47	职业资格培训与考核(中 级工)	1	26		26	1W				考试	自动化系
		床住		0123111133	48	职业资格培训与考核(高 级工)	1	26		26			1W		考试	自动化系
					小计		5	130		130	2₩	2₩	1₩			
		合计(至少开设	t 2 门一3 门融入创新 专创融合课程		目关专业课程,并用"◆"标注 学分)	76	1710	344	1366						
		4.7	选修	0113111123	49	★常用电气设备控制与检 修	3	56	24	32	4				考试	自动化系
		电工证	处形	0133111123	50	变频器调速与伺服驱动技 术应用	3	48	24	24			4		考试	自动化系
					小计		6	104	48	56	4		4			
	专 业	工业 机器	选修	0103111123	51	▲工业机器人应用编程技 术	3	48	10	38			4		考试	自动化系
专业	群	应用		0102111323	52	工业机器人技术基础	3	52	20	32		4			考试	自动化系
群互	限选	编程 证			小计		6	100	30	70		4	4			
	课	工业	选修	0120111123	53	▲工业互联网实施与运维	3	48	20	28		4			考试	自动化系
	程	互联	近修	0109111223	54	通信网络及综合布线	3	48	24	24			4		考试	自动化系
		网实施与 运维 证			小计		6	96	44	52		4	4			
			小讠	十(选择对应某一模:	块,至	少取得6学分)	12	204	78	126	4	4	8			
1	专	互选	选修	013411112320	55	自动控制系统	3	48	36	12					考试	自动化系

		业	模块		0117111123	56	PCB 设计与制作	3	48	12	36			4			考试	自动化系
		群日任			116111123	57	电子设计自动化应用技术	3	48	12	36				4		考试	自动化系
		选			0107111122	58	电气 CAD	3	48	12	36					4	考试	自动化系
		课			0425114222	59	机构创新设计与仿真	3	48	12	36				4		考试	自动化系
		程			0119111223	60	安防系统工程	3	48	36	12			4			考试	自动化系
			小计(至少取得2学分)				9	144	36	108			4	4	4			
		合计(至少取得8学分)						21	348	114	234		4	8	12	4		
	合计							97	2058	458	1600	8	14	20	24	16		
		课内周学时									29	27	25	25	16			
F	⊒ <i>I</i> I	总学分/总学时数						149	2930	1026	1904							

备注: (1)标注"√"的课程,采用课堂授课、讲座、网络授课、专项活动等形式。(2)◆劳动要求除了实习、实训环节开展劳动外,还需要专门进行劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育不少于 16 学时,可分散在各学年中。(3)"1+X"证书试点专业要用"▲"标注书证融通课程; 3、有开展"专业课程思政"课程要用"★"标注;创新教育相关专业课程用"◆"标注。

(二)课程学时比例

本专业课时总数为 <u>2930</u>学时,其中课堂理论教学 <u>1026</u>学时,约占总学时 <u>35.0%</u>,实践教学 <u>1904</u>学时,约占总学时<u>65.0%</u>。

课程	28	147米型	课程	774 \ / 3KP		学时数		学时百分比
设置	 	是程类型	性质	学分数	讲授	实践	总学时	(%)
公共基础课	专业群	公共基础课 程	必修	36	434	182	616	21.0
	公共课	公共选修课 程	限选+ 任选	16	134	122	256	8.7
	小计			52	568	304	872	29.7
	专业群平台课	群共享专业 课程	必修	21	190	158	348	11.9
		群集中实践 课程	必修	29	0	70	870	29.7
专业课	专业群	专业核心课 程	必修	21	186	176	362	12.4
	方向课	专业集中实 践课程	必修	5	0	130	130	4.4
	专业群	群限选课程	限选	12	78	126	204	7.0
	互选课	群任选课程	任选	9	36	108	144	4.9
	小计			97	458	1600	2058	70.3
		合计		149	1026	1904	2930	100

(三)教学计划安排(按周安排)

学年	学期	课堂 教学	考试	军事技 能(含 入学教育)	劳动	集中性 实训实 习	岗位实 习(含 毕业设 计)	毕业 教育	社会实践	假日 及机 动	小计
	1	14	1	3		1				1	20
	2	15	1		1	2			1	1	20
_	3	15	1		1	2			1	1	20
_	4	17	1		1	1				1	20
_	5	10	1				4			1	20
	6						20				20
合	计	73	5	3		6	24	1	2	6	120

注:暑期社会实践不计入课堂教学周。

九、实施保障

(一) 师资条件

1、本专业专任教师

电气自动化技术专业现有专任教师 9 人,其中高级职称 5 人,中级职称 4 人。省级专业带头人 1 人。高级职称占主讲教师比例 55.6%;"双师"素质教师 9 人,占 100%;具有行业企业生产一线工作经历的达 75%。专任教师中,国家级裁判员 1 人,高级考评员 4 人,考评员 3 人。承担省级教研教改项目 2 项;承担大学生校外实践基地建设项目 1 项;负责校级精品资源共享课程 8 门;专业教学团队编写校企合作教材 10 多门,出版教材 5 门,省级电气自动化技术专业资源库 1 项。

	表 1 专业专任教师情况一览表									
序 号	姓名	出生 年月	性别	学历	学位	专业技术 职务	职业资格	是否 双师 型	拟任 课程	备注
1	佘明辉	1965.5	男	本科	硕士	教授 系主任	高级技师	是	电工电子技术	
2	陈辉煌	1977.6	男	本科	硕士	副教授 副主任	高级技师	是	PLC 控制系统 编程实现	专业带 头人
3	蔡明雄	1972.6	男	本科	硕士	副教授	高级技师	是	传感器原理及 应用	
4	李清生	1965.7	男	本科	学士	副教授	高级技师	是	电力电子设备 安装调试	
5	郑维清	1972.10	男	本科	学士	讲师	高级技师	是	常用电气设备 控制维修	
6	林航	1975.11	男	本科	学士	实验师	技师	是	单片机控制系 统设计	
7	邱兴阳	1981.8	男	本科	硕士	讲师	高级技师	是	自动线的安装 调试与检修	
8	陈捷	1975.12	男	本科	硕士	副教授	技师	是	液压与气压传 动	
9	李志杰	1983.8	男	本科	学士	讲师	技师	是	供配电系统运 行与检修	

表 1 专业专任教师情况一览表

2、专业带头人

陈辉煌,2002年毕业于天津职业技术师范学院,工学硕士,副教授,维修电工高级技师,福建省电气自动化技术专业带头人。从事电气自动化技术教学20年,承担《常用电气控制技术》、《PLC 控制系统编程与实现》、《电工电子技

术》等课程。近三年主持市厅级教科研3项,专利2项,主持省级电气自动化技术专业资源库1项,主持省级在线开发精品课程1门。

3、本专业兼职教师

本专业校外兼职教师 6 人,专兼教师比例 9: 6。均为具有本科及以上学历、中级及以上专业技术职称、在电气、机器人领域的企业工作 5 年以上的从业经验、熟悉电气安装、维修的工程师、技师以及一线操作人员。并具备良好的语言表达能力,能够热心指导和关心学生,能够带领和指导学生完成教学任务。

序 号	姓名	出生 年月	性别	学历	学位	专业技术 职务	职业 资格	所在单位	拟任 课程
1	占聪明	197403	男	本科	学士	工程师		冠捷电子	毕业指导
2	林性恩	196508	男	本科	学士	高级 工程师		兴业电子	实验指导
3	郑翔翼	197607	男	博士	博士	高级 工程师		友达电子	实验指导
4	李建清	197907	男	本科	学士	工程师		福建电建公司	实验指导
5	卓树峰	197803	男	本科	学士	副教授	高级 技师	福建信息学院	实验指导
6	潘志鹏	198211	男	本科	学士	工程师		泉州盛荣电力 检修公司	实验指导

表 2 专业兼职教师情况一览表

(二) 教学设施

1、校内实训条件

电气自动化技术专业现拥有 1 个"中央财政支持的电工电子与自动化实训基地"和 1 个"福建省示范性生产性实训基地",仪器总价值 900 多万元,建筑面积达 3700 多平方米,主要包括电工基础实验室、高级维修电工实训室、自动检测实训室、电机控制与电力电子实训室、单片机实训室、PLC 实训室、电子测量实验室、EDA 实训室、工业自动化理实一体实训室、电气控制理实一体实训室等12 个实验实训室,实训条件全省领先,满足学生专业学习和技能培训的需要。

序号	实验实训 基地(室) 名称	实验实训室功能 承担课程与实训实习项目	面积、主要实验(训)设 备名称及台套数要求	工位数 (个)	对应 课程
1	电工基础实 验室	实验 2: 基尔霍夫定律 实验 3: 叠加原理	电工技术实训台(25台) 模拟示波器(25台) 数字交流毫伏表(25台) 面积:60mm ²	50 个	电工电 子技术 I

表 3 校内实训设备一览表

		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	I		
		实验 5: 正弦交流电路实验 实验 6: RL、RC 串联电路			
		实验 7: 日光灯电路及功率因数的提高			
		实验 8: 三相负载的星形连接			
2	现代电气控制系统实训室	项目 1: 变频器操作 项目 2: 电机多段速控制 项目 3: 触摸屏的简单界面制作 项目 4: 交流电机的位置控制实训 项目 5: 触摸屏、变频器、PLC的综合 实训	高级电工实训装置 (16 台) 电脑(16 台) 面积: 60mm ²	40 个	高级电 工实训
3	传感器实训 室	项目1: 金属箔式应变片性能实验 项目2: 差动变压器的性能实验 项目3: 霍尔测速实验 项目4: 磁电式转速传感器测速实验	测控技术综合实验平台 (15 台) 面积: 50 mm ²	45 个	传感器 原理
4	电力电子技术实训室	项目 1: 调光灯电路的安装调试 项目 2: 直流可逆拖动系统的安装与调试 项目 3: 开关电源的安装与调试 项目 4: 无级调整电风扇的安装与调试 项目 5: 变频器的连接、调试	电力电子实验装置 (16 套 面积: 40mm ²	48 个	电力电 子设备 安装与 调试
5	电气控制技术实训室	项目 1: 三相异步电动机的起动和点动控制线路制作与检修项目 2: 三相异步电动机正反转控制电路制作与检修项目 3: 星形-三角形减压起动控制线路制作与检修项目 4: 三相异步电动机的变极调速控制线路制作与检修项目 5: 三相异步电动机反接制动控制线路制作与检修项目 6: CA6140 车床控制系统电气故障项目 6: CA6140 车床控制系统电气故障	电机控制实训器件 (50 套) 面积: 60mm ²	50 个	常气控检检

		分析与检修			
		项目1:认识单片机开发环境			
		项目 2: 花样流水灯			
		项目 3: 带静态显示的十字路口交通灯		40 个	单片机 原理 嵌入式 系统开 发
6	嵌入式技术	项目 4: 简易秒表	 嵌入式开发系统(20套)		
0	实训室	项目 5: 点阵广告牌	面积: 40 mm ²	40 1	
		项目 6: 4 路抢答器			X
		项目 7: 4*4 密码锁			
		项目 8: 电子钟整机安装调试			
		项目 1: 认识 PLC 控制系统			
		项目 2: 电机 PLC 控制系统编程与实现	 可编程控制器实训装置		PLC 控制
7 PLC实训	PLC实训室	项目 3: 自动生线 PLC 控制系统编程与	(15套)	45 个	系统编程与实
		实现 	面积: 40mm ²		践
		装			
1 8		项目1:检测常用电子器件项目2:功率放大电路	数字存储示波器、模拟示 波器、函数发生器、高频 实验箱、晶体管特性测试	40 个	电子工
	作实训室	项目 3: 智力竞赛抢答器电路进行设计 与制作	仪(各20台) 面积: 40mm ²		艺
9	职业技能综 合训练实训 室	参加各类项目竞赛	机电一体化实训装置、电气安装与维修装置、单片机控制功能实训装置、电机装配与运行检测实训装置、中央空调实训考核装置、中央空调实训考核装置面积: 200 mm2	20 个	综合技能实训
10	电子技术基 础实训室	1. 电工基础实验实训 2. 模拟电路实验实训 3. 数字电路实验实训	电工电子实验台、50MHz数字示波器、晶体管特征图示仪面积: 63mm2	48 个	电工电 子技术 II
		项目1: 自动化生产线认识			
	工业自动化	项目 2: 自动化生产线核心技术应用	模块化生产培训系统		自动线
12		项目3:搬运单元安装与调试	(10 套) 面积: 100mm²	30 个	安装与调试
	训室	项目 4: 操作手单元安装与调试	IIII (次: TOOIIIII		川
		项目 5: 供料单元安装与调试			

备注: 工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

2、校外实训基地

电气自动化技术专业目前与福建渃博特自动化设备有限公司、莆田电力公司、湄洲湾火电运行分公司、福建侨雄玩具有限公司、海安橡胶有限公司、福建佳通轮胎有限公司、飞毛腿集团有限公司等周边十几家知名企业建立校外实训基地,为企业员工培训、共同开发科研项目等形式促进校企间深度合作,在办学体制创新、管理制度完善、运行机制改革进行探索、积极寻求适合本专业的发展途径。

表 4 校外实训设备一览表

农						
序号	校外实训 基地名称	承担功能(实训实习项目)	工位数(个)			
1	福建渃博特自动化设备 有限公司	电气安装与调试、PL 程序设计与调试	20			
2	福建侨雄玩具有限公司 实训基地	玩具自动线的生产和维护	30			
3	福建佳通轮胎有限公司 实训基地	轮胎智能生产线的生产与维护	20			
4	海安橡胶有限公司实训 基地	轮胎智能生产线的生产与维护	20			
5	飞毛腿集团有限公司实 训基地	电池智能生产线的生产与维护	30			
6	厦门立林科技有限公司 实训基地	智能设备智能生产线的生产、维护以及售后 维修	30			
7	通力电梯有限公司实训 基地	电梯的调试与维护及售后服务	20			
8	湄洲湾火电运行分公司 实训基地	电力设备安装、检修、调试	10			
9	莆田电力公司实训基地	高压电力工具及设备的使用 高压线路的配线	20			
10	泉州盛荣电力检修有限 公司实训基地	电力设备安装、检修、调试	10			
11	莆田恒达机电有限公司 实训基地	机电设备的安装、检修、维护	10			
12	鞍钢冷轧钢板(莆田) 有限公司	机电设备的操作、检修、维护	10			

备注: 工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

(三) 教学资源

1、图书和数字资源配备

学校现有纸质图书 34.53 万册,电子图书 1872GB,纸质报刊 1000 多种,其中专业相关图书资料约 15.3 万册,还在持续不断添置中。以技术应用为重点,建设涵盖教学设计、教学实施、教学评价的数字化专业教学资源,为师生、企业提供优质专业教学资源和网络信息资源。核心课程有可供学生自主学习的网络平台,包含课程标准,实践教学大纲,实训指导书,教案,多媒体课件,教学视频,习题库,测试题或试题库,参考书目等教学资源。数字化教学资源方面除电子图书、在线课程之外,另购置有专业数字化资源以及仿真教学软件等,信息化程度在持续提升中。

序号 课程名称 空间学习资源地址 其它学习资源 常用电气设备控制与 http://fjmzw.fanya.chaoxing.c https://www.icourse163.org/ 1 检修 om/portal https://www.icve.com.cn/ http://fjmzw.fanya.chaoxing.c https://www.icourse163.org/ 单片机控制系统设计 2 om/portal https://www.icve.com.cn/ http://fjmzw.fanya.chaoxing.c https://www.icourse163.org/ 传感器原理及应用 3 om/portal https://www.icve.com.cn/ 电力电子设备安装与 http://fjmzw.fanya.chaoxing.c https://www.icourse163.org/ 4 om/portal https://www.icve.com.cn/ 调试 自动化生产线安装与 http://fjmzw.fanya.chaoxing.c https://www.icourse163.org/ 5 调试 om/portal https://www.icve.com.cn/

表 5 教学课程学习资源一览表

2、主要课程推荐教材

表 6 课程推荐教材一览表

课程名称	教材名称	作者	出版单位	出版时间
PLC 控制系统编程 与实现	PLC 控制系统编程 与实现	陈丽	中国铁道出版社	2014年9月
组态应用技术	组态应用技术	孙立坤	电子工业出版社	2014年9月
单片机控制系统设 计	单片机基础与应用 (C语言版)	王静霞	高等教育出版社	2016年3月
自动线的安装调试 与检修	自动化生产线安装 与调试	何用辉	机械工业出版社	2018年
常用电气设备控制 与检修	电气控制技术与应 用项目式教程	赵红顺	机械工业出版社	2012年8月
供配电系统运行与 检修	供配电技术项目式 教程	蒋庆斌	机械工业出版社	2019年1月
电力电子设备安装 与调试	电力电子技术项目 化教程	朱志伟	高等教育出版社	2017年11月

(四) 教学方法

1、充分利用信息技术手段和网络教学资源(国家精品在线开放课程、中国

大学慕课平台、省级在线开放课程)开展教学。

- 2、建议采取启发式、参与式、讨论式和探究式的教学方法,并且以学生为主,分层次、分小组进行教学,做到针对不同教学对象和教学内容灵活施教。教师要对教学成果进行评价和展示,以达到提高教学效果的目的。
- 3、结合爱课程、智慧职教、职教云等平台,实施线上线下混合式教学法,包括以下环节:课前:教师按照标准准备课前学习资源并在平台发布;教师线上指导学生完成课前线上资源学习、讨论,在此基础上,学生完成课前线上作业,教师记录学生线上学习难点。

课中:根据学生课前学习中的疑难点,教师有针对性地进行讲解,通过"课中讨论"、"头脑风暴"、"提问"、"测试"、"小组 PK"等方式帮助学生进一步掌握教学内容。

课后: 教师发布课后学习任务,并线上回答学生疑问,与学生进行实时讨论。

- 4、促进书证融通。实施 1+X 证书制度试点,将职业技能等级标准有关内容及要求有机融入专业课程教学。
- 5、在教学过程中,以社会主义核心价值观为引领,始终把"筑牢安全意识,践行工匠精神,提升职业素养"的课程思政贯穿本专业教学中,来提升学生的思想政治意识。

(五) 学习评价

专业群在突出以提升岗位职业能力为重心的基础上,针对不同教学与实践内容,构建多元化专业教学评价体系。教学评价的对象应包括学生知识掌握情况、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面,突出能力的考核评价方式,体现对综合素质的评价:吸纳更多行业企业和社会有关方面组织参与考核评价。

课证融合课程以证代考进行评价考核;项目式课程教学评价的标准应体现项目驱动、实践导向课程的特征,体现理论与实践、操作的统一,以能否完成项目实践活动任务以及完成情况给予评定,教学评价的对象应包括学生知识掌握情况、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面,分为应知应会两部分,采取笔试与实践操作按合理的比例相结合方式进行评价考核。校外顶岗实习成绩采用校内专业教师评价、校外兼职教师评价、实习单位鉴定三项评价相结合的方式,对学生的专业技能、工作态度、工作纪律等方面进行全面评价。

1、对于理论课程

考试课:考勤 10%、作业 20%、课堂表现 10%,期末考试 60%;考查课:课堂表现,平时作业,学习态度,课内考试各占 25%。

2、对于实践技能课程

采用每一个单元考核为: 学习成果(60%)+职业素质(遵守时间 20%+ 团结协作 10%+ 语言能力 10%)。

评价主体: 教师评价(40%) + 小组互评(50%) +学生自评(10%)(每次小组互评时,90分以上限10%以内)。

课程总成绩: (每一单元考核成绩×单元学时数)/课程总学时。

(六)质量管理

- 1、应建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计及专业调研、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、应完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3、应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4、专业教研室应充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。结合学院建设的教学质量诊改平台,从学生入口、培养过程、出口三方面着手,开展多维度监测,对教师的教学质量进行多维度评价,加强专业调研,更新人才培养方案,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。、

十、毕业要求

本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业:

- 1、修满 149 学分(其中: 公共基础课程 52 学分, 专业课程 97 学分):
- 2、获得一本及以上与本专业相关的中级或中级以上职业技能等级证书或"行业上岗证"一个(详见职业面向中列举的证书)并获得1项院级及以上比赛奖状。

十一、专业建设指导委员会论证意见

附件1: 专业群人才培养方案审核意见表

附件 2: 人才培养方案专业群建设委员会论证意见表

附件1:

专业群人才培养方案审核意见表

专业群名称1001	电气自动化和	· 业群	使用	年级	2023 级
群内专业及各 专业代码	电气自动化热	支术 460306			
	姓名	职称/职务	工作年限	13	签名
	郑维清	讲师/专业主任	24	7	机线
	陈辉煌	副教授/系副主任	22		thon
制(修)订主要参与人	林寿光	讲师/实训中心主任	20		强
	李志杰	讲师	18	*	支丸
	林航	实验师	25	*	林和
	黄松峰	讲师	21	1	Extra 3
	陈梅峰	助教	1	防河	照峰
		专:	业主任签名: 美		6月8
系主任审核 意见		系	主任签名:	123年	6月8
专业建设委员 会审核意见	委员会主任签名(盖章): 2023年 6月 8日				
学院教学指导 委员会审核意 见					

附件 2:

人才培养方案专业群建设委员会论证意见表

论证专业群名称: 电气自动化技术专业群 论证时间: 2023年6月6日

JUL	L	电气自动化技术 4	160306		
群内专业及各专业代码		工业机器人技术	160305	适用年级	2023 级
		电子信息工程技术	510101		
	姓名	职称/职务	工作单位	专业特长	C 签名
	佘明辉	教授/系主任	湄洲湾职业技术学院	机械电子	2
	陈辉煌	副教授 系副主任	湄洲湾职业技术学院	电气	路数人
	林寿光	讲师 实训中心主任	湄洲湾职业技术学院	应用电子	机路
	郑维清	讲师/专业主任	湄洲湾职业技术学院	机械电子	到时
专业	邱兴阳	副教授 专业主任	湄洲湾职业技术学院	电机与电器	PEPA
	黄鹏勇	副教授 专业主任	湄洲湾职业技术学院	通讯	to No
	梁锋林	讲师	湄洲湾职业技术学院	应用电子	383
群建加	鲍日青	总经理	福建睿取教育科技有 限公司	网络	始落
设委员	林志远	高级工程师	福州翰程信息科技有 限公司	电子信息	林志远
贝会成	周蔚丹	总经理	福州惠然教育科技有限公司	网络	周新刊
成 员	廖玉雄	高级工程师	福州文闻九皋信息科 技有限公司	电子信息	惠班
	李建清	工程师	中国电建集团福建工 程有限公司	电力	李建清
	潘志鹏	工程师	泉州盛荣电力检修公司	电力	溪江湖!
	卓树峰	副教授	福建信息职业技术学 院	电气控制	有的场

	论证内容	论证意见 (特色、改进意见等)
专业群建设委员会意见	1. 整体情况	本专业群人才培养方案能立足莆田,面向福建,紧紧围绕福建省"六四五"产业新体系及莆田市"十二条"重点产业链建设为契机,专业群紧跟高端装备制造业技术进步和产业的转型升级,以培养高端装备制造领域急需,放大技能人才为目标,校企合作、产款、百融合"人人才为目标,校企合作、产素养、五融合"人才培养模式,构建基础共享、核心共融、拓展互选的专业群课程体系,不断进行课程教学改革,推行符合高职高专特点的"技能导向,项目载体,课程思政"的教学模式,课程设置合理,能按学生的职业发展过程设置,
	2. 培养目标	具有一定的逻辑性。 本专业群培养拥护党的基本路线,坚持新发展理念,适应智能化设备建设、管理、服务、生产第一线需要,面向莆田市及周边地区智能装备制造等产业,能从事智能装备的安装调试、运行维护、技术改造、产品检验、销售服务等相关岗位所需基本知识和实践能力,具备良好的身心素质,又具备一定的组织和管理能力、团队协作能力、社会适应能力和创新创业能力的高素质技术技能型人才。
	3. 课程体系(此为论证重点)	对接岗位群,以智能制造典型生产过程为载体,融入"1+X"证据程内容,构建"基础"等、核心共融、拓展互选"的专业群模块生产过程为超级。整个系,拓展互选"的专业群校专业对方面。整个专业群课程体系,注重实践为主,项词通,在技术和实验的一个人。最大的一个人。最大的一个人,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,是
	4. 专业群特色	1.专业群紧跟智能制造业技术进步,以培养智能制造领域急需的高素质技术技能人才为目标,校企合作、产教融合,创新专业群"一服务、四能力、三素养、五融合"人才培养模式。 2.对接岗位群,以智能制造典型生产过程为载体,融入"1+X"证书课程内容,构建"基础共享、核心共融、拓展互选"的专业群模块化课

	程体系。 3. 项目引领, 虚实结合, 推行任务驱动教法改革, 提升信息化教学水平 1. 应建立专业群人才培养方案执行的协调管理
5. 您对该专业群培养方案 的其他建议和意见	组织机构,负责活动过程的质量控制。 2.专业群人才培养方案制定应考虑群内各专业 国家的专业标准,在专业不偏离的基础上,适 当拓展专业的其他方面的知识,提高群内学生 的核心竞争力。

论证结论:

- □ 通过论证
- □ 适当修改, 通过论证
- □ 修改后重新论证

专业群建设委员会主任签名。