

湖南潇湘牧师学院

机电一体化技术专业人才培养方案

(五年制高级工)

专业代码:0127适用年级:2022级教研室主任:明德胜制订时间:2022年6月系部审批人:刘加孝审批时间:2022年7月学院审批人:周利民审批时间:2022年8月

目 录

-,	专业名称及专业代码	. 1
	(一)专业名称	1
	(二)专业代码	1
Ξ,	入学要求	. 1
三、	修业年限	. 1
四、	职业面向	. 1
	(一) 职业面向	1
	(二)职业发展路径	1
	(三)典型工作任务与职业能力分析	2
五、	培养目标和培养规格	. 4
	(一) 培养目标	4
	(二) 培养规格	
六、	课程设置及要求	
	(一) 公共基础课程	
	(二)专业(或技能)课程	
七、	教学进程总体安排	
	(一)课程类型结构	
	(二) 学时分配	
et	(三)教学进程安排表	
八、	实施保障	
	(一) 师资队伍	
	(二) 教学设施(三) 教学资源(三) 教学资源(三)	
	(三)教学資源 (四)教学方法	
	(五) 学习评价	
	(六) 质量管理	
/1	毕业要求	
/ []	(一) 学时要求	
	(二)证书获取	
	(三)素质测评	
	(四)岗位实习	
	(五) 学籍管理	
十、	附录	
	(一)编写说明	
	(二)专业人才培养方案制定(修订)审核表	31
	(三)专业人才培养方案变更审批表	31

机电一体化技术专业(五年制高级工) 专业人才培养方案

一、专业名称及专业代码

(一)专业名称

机电一体化技术 (五年制高级工)

(二)专业代码

0127

二、入学要求

应、往届普通初级中学毕业生或具有同等学力毕业生

三、修业年限

全日制五年

四、职业面向

(一) 职业面向

表 1 职业面向一览表

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业(代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(或 技术领域)	职业资格(职业 技能等级)证书
专业制造大类 (56)	自动化类 (5603)	通用设备制造 (34) 机械和修理业 (43)	设备工程技术人员 (2-02-07-04) 机械设备修理人员 (6-31-01) 电气工程技术人员 (2-02-11)	机电、轻工、仪器 等企事业单位 机电产品的组工、产品的组装、 调试、检测; 机电设备装置的操作、安装护、维护、维护、维护、维护、维护、维护、维护、组电产品和联营销、发展的、	维修电工三级 资格证书 低压电工 操作证

(二) 职业发展路径

表2 职业发展路径表

岗位类型	岗位名称
目标岗位	机电技术领域内的设计制造、产品研发与推广、机电控制、技术检测与维护等
发展岗位	电气工程师、智能制造工程师
迁移岗位	生产组织与质量管理岗位

(三) 典型工作任务与职业能力分析

表3 典型工作任务与职业能力分析

职业岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
机电产品生产现场操作人员	1. 机械绘图及机械零件测绘; 2. 使用普通机床加工机械零件; 3. 机械零件检验; 4. 机械产品的装配; 5. 电子产品的装接与调试。	【专业技术能力】 1. 能够进行零部件的测绘; 2. 能够编制普通零件加工工艺; 3. 能够应用工具或设备对机械零件进行加工; 4. 能够进行机械产品的装配; 5. 能够装接与测试电子产品。 【关键能力】 学习能力; 1. 再学习能力; 2. 收集处理信息的能力; 3. 获取新知识的能力; 4. 创新思维能力; 5. 掌新技术、新设备、新系统的能力; 工作能力: 1. 制定工作计划、完成工作任务的能力; 2. 工作中发现问题、分析问题、解决问题能力; 3. 团队合作的能力; 4. 安全、质量意识。 【基本素质】 1. 具有良好的公民道德与职业道德,社会责任感; 2. 具有合格的政治素养; 3. 健康的身心素质; 4. 具有一定的人文、科学素养。
制造类企业的机电设备维护与管理人员	1. 设备的机械维护; 2. 电气线路的检查与维护; 3. 交直流电机的检查与维护; 4. 机电产品技术文件管理; 5. 简单机电一体化设备性能检测与评估。	【技术能力】 1. 机械图和电气图的识读; 2. 具有对机电设备机械的维护保养能力; 3. 具有电子、电气设备安装检测能力; 4. 能够对电机的常见故障进行检测; 5. 具有对常见继电接触式控制线路安装调试能力; 6. 具有一定设备综合管理能力; 7. 能对常用机电设备的维护与管理。 【关键能力】 学习能力: 1. 再学习能力; 2. 收集处理信息的能力; 3. 获取新知识的能力; 4. 创新思维能力; 5. 掌新技术、新设备、新系统的能力; 工作能力: 1. 制定工作计划、完成工作任务的能力; 2. 工作中发现问题、分析问题、解决问题能力; 3. 团队合作的能力; 4. 安全、质量意识。 【基本素质】 1. 具有良好的公民道德与职业道德,社会责任感; 2. 具有合格的政治素养; 3. 健康的身心素质; 4. 具有一定的人文、科学素养。
机电设备销售与售后服务人员	1. 机电设备配件选配与管理; 2. 机电设备的安装与调试; 3. 电气线路的故障诊断与排除; 4. 电子线路的故障诊断与排除;	【专业技术能力】 1. 具有查阅技术资料的能力; 2. 熟悉典型设备的结构特点; 3. 能够安装与调试机电设备(或一体化设备); 4. 能够对常用的机电设备的故障进行诊断与排除; 5. 具有与客户沟通的能力; 6. 具有一定的产品营销知识。

	5. 机电设备的故障检修;6. 机电产品营销。	【关键能力】 学习能力: 1. 再学习能力; 2. 收集处理信息的能力; 3. 获取新知识的能力; 4. 创新思维能力; 5. 掌新技术、新设备、新系统的能力; 工作能力: 1. 制定工作计划、完成工作任务的能力; 2. 工作中发现问题、分析问题、解决问题能力; 3. 团队合作的能力; 4. 安全、质量意识。 【基本素质】 1. 具有良好的公民道德与职业道德,社会责任感; 2. 具有合格的政治素养; 3. 健康的身心素质; 4. 具有一定的人文、科学素养。
产品的质量检验人员	1. 检测工具、量具、仪器的工作原理; 2. 检测工具、量具、仪器的调试; 3. 检测工具、量具、仪器的使用、维护; 4. 机电产品的操作。	【技术能力】 1. 具有查阅技术资料的能力; 2. 能够对检测工具进行操作、使用和维护; 3. 具有对光、机、电、液设备的综合调试能力; 4. 对设备系统进行局部改造和升级的能力。 【关键能力】 学习能力; 1. 再学习能力; 2. 收集处理信息的能力; 3. 获取新知识的能力; 4. 创新思维能力; 5. 掌新技术、新设备、新系统的能力; 工作能力: 1. 制定工作计划、完成工作任务的能力; 2. 工作中发现问题、分析问题、解决问题能力; 3. 团队合作的能力; 4. 安全、质量意识。 【基本素质】 1. 具有良好的公民道德与职业道德,社会责任感; 2. 具有合格的政治素养; 3. 健康的身心素质; 4. 具有一定的人文、科学素养。
产品设计人员	1. 机电产品的设计; 2. 机械制图; 3. 零件加工工艺编制; 4. 零件检验; 5. 机械产品的装配。	【技术能力】 1. 机械图和电气图的制图、识读; 2. 具有机电产品设计的相关知识; 3. 熟悉常用工装的结构特点、工作原理、使用方法; 4. 能够编制零件的加工工艺; 5. 懂得机电产品的装配方法。 【关键能力】 学习能力; 1. 再学习能力; 2. 收集处理信息的能力; 3. 获取新知识的能力; 4. 创新思维能力; 5. 掌新技术、新设备、新系统的能力; 工作能力: 1. 制定工作计划、完成工作任务的能力; 2. 工作中发现问题、分析问题、解决问题能力; 3. 团队合作的能力; 4. 安全、质量意识。 【基本素质】 1. 具有良好的公民道德与职业道德,社会责任感; 2. 具有合格的政治素养; 3. 健康的身心素质; 4. 具有一定的人文、科学素养。

五、培养目标和培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定、政治素质过硬,德、智、体、美、劳全面发展的,有良好的职业道德和敬业精神,牢固掌握本专业生产技术能力,具有综合职业能力和全面素质,机电一体化技术的基本理论、知识和技能,毕业后能够直接从事机电一体化产品的初级设计、安装调试、维护、维修、管理等工作的高级工程技术应用型人才。

(二) 培养规格

1. 素质目标

- (1)具有正确的世界观、人生观、价值观。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,具有深厚的爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感; 崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪;具有社会责任感和参与意识。
- (2) 具有良好的职业道德和职业素养。崇德向善、诚实守信、爱岗敬业,具有精益求精的工匠精神;尊重劳动、热爱劳动,具有较强的实践能力;具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、信息素养、创新精神;具有较强的集体意识和团队合作精神,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处;具有职业生涯规划意识。
- (3) 具有良好的身心素质和人文素养。具有健康的体魄和心理、健全的人格,能够掌握基本运动知识和一两项运动技能;具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项艺术特长或爱好;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. 知识目标

公共基础知识:

- (1) 掌握基本英语词汇与语法、语态和阅读文章;
- (2) 掌握高等数学中基本概念、定理、性质、计算方法及技巧知识:
- (3) 熟悉计算机操作系统及基本软件应用:
- (4) 熟悉一般法律基础:
- (5) 掌握中国特色社会主义理论体系;
- (6) 掌握实用语言艺术及应用;
- (7) 掌握身心健康、思想道德修养知识。

专业知识:

(1) 掌握本专业必需的电工基础与电子技术基础为主的液压气动、传感器、机械基础等基

础理论知识;

- (2) 掌握机械制图、机械加工与机械装调基础理论知识:
- (3) 掌握电机绕线与维修的基本知识;
- (4) 掌握掌握电气控制技术、可编程序控制器等核心专业知识;
- (5) 掌握典型车、铣、磨、钻、镗床等机床基本控制线路原理、调试及故障处理;
- (6) 掌握现代电气控制系统中的变频调速、位置控制等自动控制技术;
- (7) 了解工业机器人的基本操作与系统集成的方法与安装技能;
- (8) 掌握 80C51 系列单片机的结构原理和应用技术;
- (9) 掌握常用电气 CAD、E-PLAN 等设计软件的使用。
- (10)本专业发展动态,具有本专业特色的新技术、新设备、新方法、新材料、新工艺等方面的知识及与专业相关的其它知识;
 - (11) 了解工业机器人的基本操作与系统集成的方法与安装技能;
 - (12) 掌握常用电气 CAD、E-PLAN 等设计软件的使用。
- (13) 本专业发展动态,具有本专业特色的新技术、新设备、新方法、新材料、新工艺等方面的知识及与专业相关的其它知识:

3. 能力目标

- (1) 具有探究学习、持续学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- (3) 具有查阅各种技术资料文献的能力。
- (4) 能识读各类机械图、电气图,并能运用计算机绘图。
- (5) 能选择和使用常用仪器仪表和工具,对机电设备进行调试与维修。
- (6) 能根据设备图纸及技术要求进行机电设备、项目进行装配和调试。
- (7) 能对中小型机电一体化设备或项目进行设计、编程和调试。
- (8) 具有较强的专业知识传授能力。
- (9) 具有较强的专业能力与一定的社会能力。

六、课程设置及要求

(一) 公共基础课程

1. 公共必修课设置和要求

表 4 公共必修课设置和要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时
语文(中级通用知识)	1.知言、注意,是是是一个人。 1.知言、是是一个人。 1.知言、是是一个人。 2.知言、是是一个人。 2.知言、是是一个人。 3.实验,是是一个人。 4.实验,是是一个人。 4.实验,是是一个人。	1. 现代文阅读。 2. 文学作阅读。 3. 文言文语文写文语, 5. 阅读报文写。 6. 应用文字合实。 7. 动。 8. 写作训练。	1. 教师在教学中必须贯彻注重基础、强的原则。 2. 课堂教学方法, 采用项目、任务等多种教学方法, 采用现时的学方法, 采取原的学方法, 采取原的学方法, 采取原的学方法, 采取原的学方法, 采取原的学方法, 等多种形式强的意志和良好。 3. 教学中要注重。果堂系和发生,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	140
语文(高级 通用知识)	1.知智能 1.知识目标: 扩大词语的语法 一方面的语式 一方面的语式 一种重义及其够是 一种重义及其够是 一种重义及其够是 一种重义是,能够是 一种重义是,是是是一种。 一种,是是是一种。 一种,是是是是一种。 一种,是是是是是是是是是是是是是。 一种,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1. 现代文阅读。 2. 文学作品读。 3. 文言文际品读。 4. 口语交际等。 5. 阅读指文写作训练。 6. 应用文综合实践活动。 7. 语文综合实践活动。 8. 写作训练。	1. 以学生为中心,重视学生听说 读写的能力训练,尤其是在口语 交际和写作中,教师可结合学生 所学专业,进行强化训练。 2. 教师应重视语文实求,组织语合实践活动,根据单元教学要求,组织诵读书报告会、请本剧 会、访问、社会调查、课本剧 接等多种形式的活动。 3 尽量运用现代教育技术,络资源。 4. 通过过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效果。	36

	[_ , ,, , ,,			, ,
	国内外大事,就共同关注的热点问题,收集资料,调查访问,相互讨论,能用文字、图表、图画、照片等展示学习成果。			
数学(中级通用知识)	1.知识目标:初步知道知识的含念以能:初步知道知识的等) 建得知识的等) 建得知识的等) 建理、定理、定理、定理、定理、定理、定证的人类。是其他相关的人类。是是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1. 不等式与集合。 2. 函数。 3. 三角函数。 4. 数列。 5. 排列与组合。 6. 概率与统计初步。	1. 课程以学生为中心,将课程思政融入教学中。 2. 实施线上和线下相结合的教学模式。采取案例教学、探究法等多种教学方法。充分结合学生所学专业将专业案例引入教学。 3. 线下教学在多媒体教室进行,已开发的在线资源供学生线上学习。 4. 课程考核采用线上和线下相结合、过程考核与终结考核相结合。	68
数学(高级通用知识)	1. 知识目标: 熟悉微积分的基本概念、定理与性质; 熟练掌握微积分的常用计算方法与技巧。 2. 能力目标: 能用数学知识解决专业及生活中的相关问题。提升逻辑思维、抽象思维、形象思维及空间想象等方面的能力。 3. 素质目标: 具有严谨的科学态度与和发愤图强、坚持不懈、迎难而上的科学精神。	1. 函数 2. 三角函数 3. 立体几何 4. 平面解析几何 5. 向量和复数 6. 微分及其应用 7. 一元函数积 8. 微分方程	1.课程以学生为中心,基于数学课程在课程体系中的功能为能力。 在务。 2.在传授知识的同时,要通过各个教学环节逐步培养学生具在进入。 2.在传授知识的同时,要通过各个教学环节逐步培养学生具有地象概括问题的能力、逻辑生具有比较熟练的运算能力和题和比较熟练的运算能力和题和以去分析问题的能力。 3.通过过程性考核和终结性对效果。	36
体育与健康	1. 知识目标:体验运动乐趣,掌握一至两项自己喜爱的运动项目,培养终身锻炼身体的习惯。 2. 能力目标:掌握保健与锻炼身体的方法,提高自我保健和自我锻炼的能力,全面提高学生的体能和对自然环境的适应能力,促进学生身心全面发展。 3. 素质目标:树立群体意识和集体荣誉感,培养团结协作、遵纪守法以及自控自律的优良品质。	1.体育基本理论知识: (1)体育卫生与体育卫生与体育卫生与体质的锻炼自动,(4)体育的,(4)体育,(4)体,(4)体,(4)体,(4)体,(4)体,(4)体育,(1. 课程以学生为中心,以人为本,充分挖掘体育课程的深层思想,实施课程全过程育人。 2. 理论教学方法: 讲授法、提问法、案例法,通过各种方法结合自身及学生的实际情况进行教学,可使学生更加形象的接受内容。 3. 实践教学方法: 分为指导法(语言法、直观法、分解法、完整法、预防与纠正错误法)与练习法(游戏法、综合法、比赛法、循环法、重复法、变换法)。 4. 通过过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效	176

		到增强学生体质,	果。	
		促进身心健康发展,培养学生终身锻炼的习惯。	/K °	
美育	1. 知识目标:掌握美的本质内涵,了解自然美、社会美、艺术美、技术美、创造美等领域的主要内容和指导意义。 2. 能力目标:培养学生的审美能力、丰富想象力,激发创新创造活力。 3. 素质目标:在学生掌握必要基础知识和基本技能的基础上,着表现、创意实践等核心素养,引领学生观、民族观、国家实践等核心素养,引领学生观、创意实践等核心素养,引领学生观、创意实践等核心素养,引领学生观、创意实践等核心素养,引领学生观、创意实践等核心素养,引领学生观、创意实践等核心素养,引领学生观、创意实践等核心素养,引领学生观、增强文化自信。	1. 认识美:中西方对美的本质内涵探讨。 2. 发现美:发现自然美与社会等。 3. 欣赏美:鉴赏艺术美、技术美。 4. 创造美:联系专业,探寻职业之美。	1. 立德树人贯穿课程始终,坚持以美育人、以美培元。 2. 准备多媒体教室,建立实践教学基地,开展实践教学。 3. 采用"项目导向,任务驱动,案例教学,理论实践一体化课堂"的方式组织教学。 4. 推进课程教学、社会实践和校园文化建设深度融合。 5. 采用过程性考核和终结性考核相结合的方式。	36
数字技术	1. 知识目标:熟练掌握常用计算加 软件工具应用数据、人工智能,为公能、专人工智能,对据,是是一个人工智能,是是一个人工智术,是是一个人工智术,是是一个人工智术,是是一个人工智术,是是一个人工智术,是是一个人工程,是一个工程,是一个人工程,是一个工程,一个工程,一个工程,是一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,	基 1. 的的格样和编 2. 工作使示等 3. 演画和放内 4. 素任拓拓全智术拟内础文基插的式使辑电作、用数内演示设使映容信养等展展、能、现容模档本入插与用文子表公、据容示文计用和。息及。模学大、数实块处编和入模、档表和式图、。文稿、、导 检社 块字数现字等块处编和板多等格工和表数 稿制母演出 索会 : 习据代媒相文图、辑创协容理簿数析处 作、制文频 信全 息人信与知文图、辑创协容理簿数析处 作、制文频 信全 息人信与知档片表、建同。:操的展理 : 动作稿等 息责 安工技虚识档片表、建同。:操的展理 : 动作稿等 息责	1. 紧扣学科核心素养和课程目标,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务的基础上,突出职业教育特色,提升学生的信息素养,培养学生的大解决等。 3. 课程内容以实际案例相结合,实为,实现是有效的。 2. 课程内容以实际案例相结合,实现是是有效的。 2. 课程内容以实际案例相结。 2. 课程内容以实际案例相结。 第一次,在教学技术中,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	72
安全教育+性教育	1. 知识目标:理解安全的基本内涵,掌握国家安全、校园安全、人身安全、消防安全等基础安全知识;了解基础的法律法规和生活安全基本常识;了解艾滋病防治知识;掌握日常生活、劳动安全防范	1. 树立科学的安全 理念,创建文明安 全校园。 2. 国家安全和公共 安全。 3. 人身安全,珍惜	1. 本门课以学生为主体,理论引领与实践感悟相结合,实行线上学习、线下体验相结合的混合式教学方式。 2. 将课程思政融入教学过程。 3. 结合学生的专业特性,树立职	38

	知识。 2. 能力目标: 能够遵守法律法规和安全防控的基本要求; 具备良好的自主学习能力和自我保护、安全防卫、抵御违法犯罪及应急处理的基本能力。 3. 素质目标: 树立科学的安全理念,保持健康的心理状态; 养成健全的法律意识和良好的安全意识,坚定安全无小事、生命诚可贵等科学理念; 具备 9S 管理及劳动安全意识。	生命(包含生理健康和情感安全、性健康教育、艾滋病防治)。 4.财产安全、法律法规。 5.防火知识、消防安全。 6.平安出行、交通安全。 7.文明用网、网络安全。	业 安 全 基 本 意 识 。 4. 课程考核采用线上、线下相结 合、过程性考核与终结性考核相结合的方式。	
劳动教育	1.知识目标:理解劳动在人类进化和人类社会产生过程中的意义;理解合法劳动的重要意义中劳动。含实验)中,学会的基本要求训(含实验)对实践精神,掌握创新劳动人类社会产生的基本要求引的基本要求的基本等,当时的基本要求的人类。对于,以为人类的,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	1. 树立马克思主义 劳动价值观。 2. 在号动意识。 3. 在专动能中发展劳动能传。 4. 在精品员。 5. 新时代当。 5. 新任与担当。	1. 课程以学生为中心,以立德树 人为根本,充分挖掘内容的思想性,实施课程全过程育人。 2. 运用视频、音频等多种信息化 教学资源和手段,采取情境教学 法、案例教学法及小组讨论法等 多种方法。 3. 理论教学在多媒体教室进行, 积极开发课程网络资源。 4. 将家庭劳动、校园劳动与社会 劳动相结合,采用理论与实践相 结合的教学模式,以过程性考核 和终结性考核相结合的方式,检 测学习效果。	16 节论座 +32
基础英语 (新模式 英语)	熟练掌握英语语言基本知识与技能。能听懂生活和职场相关主题的对话。 能就日常话题和未来职业相关话题进行会话。 能读懂一般题材和未来职场相关的简单英文资料,并借助词典进行一般题材文章互译。 能撰写常用的应用文。 具有传承中华优秀文化的意识、跨文化交际能力以及国际化意识	(1) 问路指 (2) 入 (3) 品 (4) 网 (5) 品 (4) 网 (5) 是 (6) 是 (7) 是 (6) 是 (7) 是 (7) 是 (8) 是 (7) 是 (8) 是 (9) 是 (10) 是 (10) 是 (11) 是 (12) 是 (13) 医	(1)课程以学生为中心,立德树人为根本将课程思政融入主题教学中,实施全过程育人。 (2)运用视频、音频、动画、微课、学习 APP等多种信息化教学资源和手段,采取情境教学法、案例教学法及小组讨论法等多种方法。 (3)教学在多媒体教室进行。 (4)考核:通过过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效果。	68
军事技 能 (军训)	1. 知识目标:掌握基本的军事技能,为国家培养综合素质人才打好基础。 2. 能力目标: 具备一定的个人军事基础能力及突发安全事件应急处理能力。 3. 素质目标: 提高思想素质和心理素质,具备一定的军事素养。	1. 队列训练。 2. 战术训练。 3. 防卫技能与战时防护训练。 4. 战备基础与应用训练。 5. 基本生活技能: 叠被子、整理内务等。 6. 军体拳。	1. 融入课程思政,立德树人贯穿课程始终。 2. 由军事教官进行军事训练。 3. 采用过程性考核和终结性考核相结合的方式。	112

化 (2)	了解我国的国防历史和现代 這建设的现状。 初步掌握我军军事理论的主 其中界军事及我国的周边安 其是明明高技术对现代战争 上点,增强国家安全意识。 掌握当代高技术对现代战争 上点,明确高技术对现代战争 自然,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点	1. 中国国防。 2. 国家安全。 3. 军事思想。 4. 现代战争。 5. 信息化装备。	1. 融入课程思政,立德树人贯穿课程始终。 2. 教师具备丰富的军事理论知识。 3. 教学场地应具备多媒体教学设备。 4. 采用过程性考核和终结性考核相结合的方式。	36	
-------	---	---	---	----	--

2. 思政课设置和要求

表 5 公共必修课设置和要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划
				学时
道德法律与人生	《道德法律与人生》作为技师学院的一门公共基础必修课,已经思想对理论课的理论课的大型,是技工院校思想进行思想进行思想,也是有地。一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个一个一个人,这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人,这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	本课程包括分五个模块进行:第一章:习礼仪,讲文明第二章:知荣辱,有道德第三章:知荣辱,有道德第三章:弘扬法治精神,当好国家公民第四章:自觉依法律己,避免违法犯罪第五章:依法从事民平区义。	坚持理论教学完教懂;到教学完教量情况,是对的人物,是对的人物,是对的人物,是对的人类的人类,是对的人类,是对的人类,是对的人类,是对人类,是对人类,是对人类,是对人类,是对人类,是对人类,是对人类,是对	36
经济与政 治常识	本课程是传授经济与政治常识的基础课程,旨在加强青少年的思想道德教育。主要内容	《经济与政治常识》 课程的内容共有5个 章节:	在教学中应注意经济与政治 的相互联系。 教学过程要本着学生为主体	36

	包括: 学会理财和消费。是游戏的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	第一章学会理财和消费 第二章走近经济圈 第三章 发展中的我国 经济 第四章走进公民的政 治生活 第五章 构建社会主义 和谐社会	的思想,由具体到抽象讲授知识, 采用启发式教学,引导学生逐步 掌握知识和技能,激发学生的学习兴趣,充分调动学生的学习主 动性。 充分运用教具,多举实例, 运用多媒体电化教学手段,加强 直观性教学力度。 要注重对学习效果的评估, 完善各阶段的评估体系和方式。 教学中可根据学生的具体情况和实用性,对教学内容进行适 当取舍。	
职业道德与职业指导	教育学生了解职业、职业素质、职业道德、职业个性、职业选择、职业理想的基本知识与要求。 指导学生提高职业道德实践能力,根据市场需求自主择业。立业创业能力、依法从业能力、职业生涯设计能力。 培养学生树立正确的职业理想,初步养成适应职业要求的行为习惯,激发学生提高全面素质的自觉性。	《职业道德与职业指导》课程的内容共有5个章节:第一章职业及职业素质第二章职业道德及职业道德规范第三章职业道德行为养成第四章职业个性第五章职业少性第五章职业生择第六章职业理想	认知:了解职业的产生、演变和职业的多样性;了解职业的产生、演变和职业的多样性;了解职社会会意义及其与相关职业群的关系;理解"行行出状元"的道理;识记职业素质。 运用:举例说明社会职业社会职业者人的多样性,分析各种职业都是本中的作用;举例说明产者之发展可以证明对求职择业的意义;举例说明书对求职择业的意义;举例说明书对求职择业的意义;举例说一生发展中的作用。	22
习近平 时代中社 主 概 论	《习近平新》是要特色是是一个国特色是是一个国际的人类是是一个国际的人类是是一个国际的人类是是一个国际的人类是是一个国际的人类。这是一个国际的人类是是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个一个人,这一个一个一个一个人,这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	课程的内容共有12个章节:第一章毛泽东思想及其历史地位第二章毛泽东思想及其历史地位第三章社会主义改造理论第四初步探索的理论第四初步探索的理论第五章邓小平理论第五章邓小平理论第五章邓小平理论第五章邓小平世次第二章出想第六章明想以下平新义思想第八章中国特色社会主义思想及其历史地位	通过教、学、做相结合,学生从了解这样做、到理解为何这样做、再到做什么、最后掌握怎么做,其能力得到了培养,完成了获取一实践一内化一反思的认知过程,在整个教学过程中,始终是以"学生"为中心,"实践"为核心,"教师"为引导。教学效果评价采取形成性评价与终结性评价相结合的方式,通过理论与实践相结合,重点评价学生的职业能力。	48

	化马克思主义立场、观点和方法分析问题和解决问题;增强学生投身于改革开放和社会主义现代化建设的自觉性、主动性和创造性,成为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。	第九章 中国特色社会主义总任务		
"四史"教 育	以习近平新时代中国特色社会 主义思想为指导,全面落实学 德树人根本任务,教育引导学 生弄清楚当今中国所处的历史责 方位和自己所应担负的历史责任,深刻理解中华民族从 忠忠来到强起来的历史遗 理论逻辑和实践逻辑,和行 动自觉,牢固树立中国特色社 会主义的道路自信、制度自信、文化自信。	党史 新中国史 改革开放史 社会主义发展史	通过本课程的学习,有效提升学生的政治认同、思想认同、情感认同,真正做到"学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行",坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,以昂扬姿态为全面建设社会主义现代化强国努力奋斗。	18

3. 公共选修课设置和要求

表 6 公共基础选修课设置和要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划
休 <u>住</u> 石 你		上安闪谷	(X) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y	学时
中华优秀传统文化	1. 知基有的 是	1. 中国传统文化概论。 2. 国学基础。 3. 文化遗产与旅游。 4. 中国山水文化。 5. 中国传统文化的基本精神。 6. 如何振兴中华文化。	1. 以学生为中心, 注重知行合一, 注重互动。 2. 实行专题化、信息化的教学模式, 范文讲解与专题讲座相互结合。 3. 积极组织课堂讨论、辩论会或习作交流会。	36
工匠精神	1.知识目标:了解成为一名优 秀工匠应具备的品质;理解工 匠精神的内涵是职业道德、职	1. 工匠精神的渊源和	1. 用视频、音频等多种信息化教学资源和手段,采取情境教学法、案例教学法及小组讨论、演示法	48
E 111 1 1	业能力、职业品质的体现;掌握工匠精神所包含的爱岗敬	一件事。 3. 精益求精,要做就做	等多种方法进行教学。 2. 坚持立德树人,通过多个工匠	48

	业、团结协作、执着专注、精 益求精、创新进取、匠心筑梦 等方面的知识。 2.能力目标:能将工匠精神内 化于心,外化于行,能在日常 学习和实践中严格要求自己, 自觉践行工匠精神。 3.素质目标:具备爱岗敬业、 执着专注、精益求精的精神; 具备协作共进的团队精神和追 求卓越的创新精神;树立技能 报国的伟大理想。	最好。 4. 创新进取,愿乘长风 破浪行。 5. 匠心筑梦,家国情怀 铸人生。	3. 课程考核采用过程性考核与终	
就业指导与实训	1.知识目标:了解职业发展的所以目标:了解职业发展的所以的特性、清晰了的特性、有效的特性、有效的特性、有效的特性、有效的特性、有效的,不是不知识。如果不知识,是不是不知识。如果不是不是不是,不是不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是,不是,	1. 就业准备: 开启人生职业旅程。 全面探索认知自我。 初步了解企业岗位。 2. 求职技巧: (1)精准获取就业信息。 掌握简历制作技巧。 熟知面试通关法宝。 3. 初入职场 做好职业角色转换。 培养良好职业道德。 (3)保护合法就业权 益。	1. 课程以学生需要为中心,注重学生的主体地位,通过引导学生自主探究和实践,逐步掌握方法,增强能力,提升素质。 2. 坚持以能力为本位、问题导向为原则,将知识传授与能力训练分析、任务引领、项目训练等教学活动,任培养学生的通用职业能力。 3. 在多媒体教室开展教学活动,运用视频、音及外组讨论法等多种方法进行教学。 4. 通过过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效果。	36
创业创新指导与训	1.知识目标:掌握创业创新基础知识、基理论,理解创业理解创业理解创业组额的理解说识地的理解说识地创业等。 2. 能对的特殊市场,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的	1. 创业与创业精神。 2. 创业机会与商业模式。 3. 创业团队的组建。 4. 创业计划书的撰写。 5. 创业项目的路演。 6. 创业资金的运作。 7. 创办新企业。 8. 创业者应具备的创新思维。 9. 创新思维对创业的启发。	1. 课程以学生为中心,以立德树 人为根本,充分挖掘内容的思想性,实施课程全过程育人。 2. 运用视频、音频等多种信息处 教学资源和手段,采取情境教等 多种方法。 3. 教学在多媒体教室进行,积极 开发课程必实践相结合,以实用 性、有效性和综合性为原则用 性、有效性和综合性为原则用 业发展所罪程体系和内容排 业素质构建课程体系和内容排 业素质的业案例为引导安排 组 其实的创业案例为引导安排 活动。 5. 通过过程性考核和终结性考核 相结合的方式,检测学习效果。	36

(二) 专业(或技能)课程

1. 专业基础课程设置及要求

表 7 专业基础课程设置及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时
机械制图与 CAD	(1) 严格遵守机械制图国家标准,会画平面图形; (2) 掌握正投影法的基本理论和点、线、面的投影; (3) 掌握基本体的投影、截交线性质及画法、相贯线的性质及画法; (4) 会画轴测图; (5) 会画会读组合体三视图; (6) 会熟练运用表达方法; (7) 会画会读零件图、简单装配体装配图。 (8) 会使用 CAD 软件绘制先关机械图纸。	(1)绘制平面图形; (2)绘制基本体三视图; (3)绘制轴测图; (4)绘制组合体三视图; (5)零件图的绘制与识读; (6)装配图的绘制与识读。 (7)CAD软件的使用及机械零件图的绘制。	(1)本课程是理论实习一体课程,采用讲练结合的方式,提高学生的作图能力和空间想象能力; (2)本课程教学运用三维模型或实物模型增强学生的直观理解; (3)课程考核采用过程考核与整结性考核相结合。 (4)每节课的内容有一定的关联性,也可在前一节内容的基础上进行教学。后一次课的基础数据统一发送至各学生机,让学生每一次课都在同一起点进行学习,且前一节课个别知识点没理解也可很好的进行后续课程的学习。	54
电工电子实训	掌握数字万用表、指针万用表的使用方法; 掌握电阻器、电容器、电感器、二极管、三极管的识别与检测; 掌握模拟电路的工作原理,及安装、焊接技能; 握数字电路的工作原理,及安装焊接技能。 掌握兆欧表、电桥、钳形电流表等常用电工仪表的正确使用; 掌握电压、电流互感器的应用; 掌握基本明敷、暗敷电路的安装;	基本元器件的识别与检测; 手工焊接与拆焊; 用万用表测量电电流、电压用无利电阻; 台灯调光灯试; 台次装与测试; 与、或、非集成数; 与、的安装与测试; 与、的安装与测试; ,时,也经过,是路安装与调试; 两地控灯电路安装与调试; 两地控灯电路安装与调试; 两地控灯电路安装与调试;	本课程是以"做"为主体的课程,所有理论知识都在实训过程中让学生得以理解和掌握; 采用案例教学。将基本元器件的识别、基本工具的使用、电路工作原理、电路安装焊接方法等知识嵌入到各个电工电子技能实训案例中进行分析讲解。 为世界技能竞赛"电气装置"	108

电子技术基础	(1) 掌握电路模型、直流电阻、直路电路,直接电路模型、直流电路、正路交流电路及分析、计算;(2) 掌握电磁感应技术,电生磁以及磁生电的原理。学会电工测量基本技能和电路参数及关键常用电阻、电感、电感管、出现管、二极管、晶闸管性、二极管、晶闸管性、二极管、晶闸管性、二极管、最上,稳压,是不是一个。(5)数制与码制、基本与、或器等基本数字。(6)了解数字集成电路的原理;(6)了解数字集成电路的基本应用。	(1) 电对流电流 (2) 的 是 (3) 正 的 是 (4) 正 的 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 (7) 是 (8) 的 正 (9) 是 (8) 的 正 (9) 是 (8) 的 正 (9) 是	本课程是集电工技术与电子技术于一体的课程,应先上电子技术基础。 教学过程中要充分注重知识的实用性,电工技术重及三期解基态流电。利用多媒体手段,直观展示,加深学生理解;电子技术主要以讲电子技术。应别除复杂电子线路的产生。应别除复杂电子线路,或本型销力主。应别除复杂电子线路计算知识。(数字电路掌握基本与、或基本逻辑及组合逻辑的基本可;教学电路掌握基本与的基本逻辑及组合逻辑的电工电,数字电路掌握基本与的基本逻辑及组合逻辑的电工电子线路的开联合理的结合一定的课程思政元素即可。	90
机械设计	(1)认识常用机械零件、标准件的结构; (2)掌握常用机构的工作原理和运动特点; (3)掌握通用零部件的功能和结构特点,具有运用标准、规范、手册、图册等有关技术资料的能力。	(1)构件的受力分析、 机械零件的工作能力 分析; (2)平面连杆机构、凸 轮机构、螺旋传动、珀 的设计。 (3)完整单台工作站的 图纸讲解(普通车床站 械图纸或集成工作站 机械图纸)。	本课程的教学内容的安排从简单的机构到复合机械。逐渐递进。 让学生能独立识别工作站机械部分的相关图纸。剔除极为复杂的机构计算内容。 重视融入实际应用案例开展教学。	72
传感器与检测技术	(1)掌握各种传感器的结构与 工作原理; (2)掌握传感器在机电一体化 系统中的应用,学会使用和调 整控制系统中的传感器及其测 量电路。	(1)传感器位。 (2)温控接线感光 (3)温控接线感知测) (3)温器力传统。 (3)压传; (4)对的。 (3)压传; (4)对别。 (5)电、 (5)电、 (5)电、 (5)电、 (6)位码, (6)位码, (6)位码, (7)无线器 (7)无线器 (7)无线器 (7)无线器 (8)四段 (8)四 (8)四 (8)四 (8)四 (8)四 (8)四 (8)四 (8)四	本课采取理实一体化教学的方式进行,教学过程中按开关量输出传感器-模拟量传感器简明的讲解传感器-无线网络传感器的工作原理,重点讲解传感器的应用。合理应用电工技能大师工作室内的传感器套件,合理设计课题验证性的讲解传感器的原理。设计项目让学生自主选择合适的传感器对项目进行检测,加强学生创新思维的培养与锻炼;发散思维,合理融入课程思政元素。	108

		据处理); (8)三色传感器应用; (9)智能传感器;		
金工实训 1 焊 工/钳 工 工艺及实习	(1)了解钳工,掌握划线、錾削、锉削、锯削、钻孔、铰孔与锪孔、螺纹加工、刮削、研磨、技能考核; (2)了解焊接,掌握电弧焊的操作、气焊与气割的操作、C02 气体保护焊的操作	(1)钳工工艺; (2)焊接工艺。	本课程具有专业技术性和实践性强,与生产实际联系紧密的特点; 融入课程思政相关内容; 重视实践教学案例开展; 重视实践教学。	108
金工实训2车/铣工工艺及实习	(1) 学生能够从给定零件图及技术资料中提取普通机床加工所需的信息资料; (2) 能够设计机加工艺方案,编制工艺过程卡等工艺文件; (3) 能够熟练掌握复杂零件的加工; (4) 具备良好的职业素养。	(1) 铣平面、台阶面、 斜面; (2) 直角沟槽及腰形槽 的铣削; (3) 圆锥面的车削; (4) 切槽与切断; (5) 外三角螺纹的车 削; (6) 套类零件的车削。	采用真实的零件作为载体,以任务驱动实施教学; 融入课程思政相关内容,要求学生遵守安全操作规程、规范着装、严格执行6S管理; 课程考核采用过程考核与终结性考核相结合。	108

2. 专业核心课程设置及要求

表 8 专业核心课程设置及要求

_	衣 8 で	罗业核心保柱 设直及要求		
课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时
电气控制技术	(1) 系统掌握继电接触器控制 系统的组成规律; (2) 具备常用低压电器的结构 与选用、电气控制原理图识读 与接线图绘制; (3) 常见电气控制线路的安装 与调试能力; (4) 简单电气控制线路设计能力; (5) 了解电气控制柜的制作工艺; (6) 掌握常用电机的控制方法;	(1)常用低压电检测与生物。 修;(2)电动机的基本控修。(2)电动机的基本控修。(3)电机的基本控修(3)电路、延停控制。通路,是三角的,是三角的,是三角的,是三角的,是一种,是三角的。(5)电机顺序控制,顺序控制,顺序控制,顺序控制,顺序控制,顺序控制,顺序控制,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,	(1)本课程宜采取一体化教学与项目式教学结合的教学方法进行。 (2)结合电工仿真软件开展电气控制技术教学; (3)合理引入"大师工作室"内的电柜样板及电气控制工程案例库中的资源作为教学资源; (1)注重导线安装工艺与选型; (2)电气控制系统安装-电柜制作采取集中实训的办法进行。 (3)要求做到人身安全、设备安全、电路安全、多维度确保安全实训。	108
可编程控制 器及应用	(1)了解 PLC 的组成与工作原理; (2)掌握 PLC 编程软件的使用; (3)掌握 PLC 外围控制线路设计与接线; (4)掌握基本指令编程、步进指令编程; (5)了解功能指令应用;	(1) PLC 编程软件的使用; (2) PLC 基本指令的应用,编程软件的上下载和程序调试与监控; (3) PLC 控制的两台电机顺序控制系统、星三角启动的正反转继电	(1) 教学采用模拟实际项目开发的流程进行,模拟公司接到实际性任务并采用 PLC 完成控制任务; (2) 可提供三菱 PLC 学习软件供学生自学及课后进行编程训练。 (3) 注重培养学员的创新思维、责任心、及工程素养;	108

	(6)掌握 PLC 控制变频器方法; (7)掌握 PLC 电气控制系统开 发流程与基本元器件的选型;	器控制电路的设计和 安装; (4)抢答器、交通灯、 机械手、液体混合、小 车控制、三层电梯等典 型控制系统的设计与 仿真调试。	(4)重点培养学生的团队理念、团队协作能力,一定程度上培养学生的商业思维。 (5)确保人生安全、设备安全。 (6)为全国"西门子杯挑战赛" 离散控制项目选拔优秀选手。	
液压与气压 传动技术	(1)掌握常用液压与气动元件的功用、组成、工作原理和图形符号、应用和选用方法; (2)熟悉常用液压与气动基本回路和典型设备传动系统的组成、工作原理和特点; (3)掌握实训台配置的西门子s7200PLC的基本逻辑编程并实现液压回路的控制。(4)初步掌握液压系统故障诊断与排除方法。 (5)了解国内外先进液压与气动技术成果在机电设备中的应用;	(1)液压传动的流体学基础知识; 组成液压系统的动力、 执行、控制和研查, 大型制力, 种液压原件、一种, 使用气动元件的 所、常用气动元件的 用和图形符号; (2)空气压、气压。 (2)空气压、气压, 有压, 下, 上, 上, 上, 上, 上, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	(1)本课程宜采用理实一体化课程,按照基本元器件-基本回路-系统应用-自动控制的顺序循序渐进。 (2)课题设置选用实际工程项目中的经典回路进行实践;课模当中建议采取可目导入式教学,模型实际项目中的液压与气动与大级,与人类的人类。重点训练学员查找资料的能力,协作能力。 (3)选用 FESTO 液压回路仿真,特别发生元件的选型能力; (4)建立西门子 PLC 开发设计思想,重点体现功能函数的编辑与测试,让学生掌握多种 PLC 编程的能力。	108
电气回路装调与检修	(1)掌握常用机床电气控制系统工作原理; (2)掌握使用、调试、维护方法; (3)掌握常用检测工具的正确使用; (4)掌握传统故障诊断的流程方法; (5)了解故障智能远程诊断方法; (6)掌握故障预测模型的建立; (7)了解机床改造的相关知识; (8)掌握安全检修流程;	(1)常用机床机械结构 组成电气故障检测与 维修; (2))CA6140 车床故障 诊断与维修; (3)M7120 磨床故障诊 断与维修 (4)T68 卧式镗床故障 诊断与维修 (5)X62W 铣床故障诊断 与维修 (6)Z3040 摇臂钻床工 作原理与维修;常用检 修工具的使用。	(1)本课采取一体化教学方式进行。 (2)在机床排故实训台上开展维修实训教学。 (3)可结合亚龙电工技能实训软件及排故软件开展理论知识的讲解。 (4)注重学生岗位意识、安全意识、创新意识的培养; (5)严格落实安全施工过程; (6)注重职业素养、工匠精神的培养。	126
工业机器人编程与应用	(1)掌握工业机器人基本编程技术; (2)掌握工业机器人系统集成的方法; (3)掌握 PLC 及其他智能设备与工业机器人之间的协同作业; (4)了解机器人夹具设计;	(1) ABB 工业机器人搬运、轨迹仿真、工作任务练习; (2) 机器人、PLC、传感器、智能相机间灵活组网; (3) 离线编程及仿真; 机器人夹具设计; (4) 机器人调试、维护技术;	(1)本门课程是以 ABB 机器人为核心,向图像处理、传感器、通信技术、PLC 技术领域渗透。 (2)内容涵盖 PLC 编程、传感器、触摸屏技术,重点讲各控制器之间的通信与合理对接。 (3)注重机器人与其他智能设备之间的协同; (4)注重实际应用技巧、创新思维、工匠精神的培养。	126
单片机应用 技术	(1)熟悉单片机引脚的电气性 能,能正确使用。 (2)熟练使用仿真软件和编程 器固化程序的操作。	(1)51 单片机的基础知识; (2)单片机编程软件的 使用及电路仿真;	(1)本课程是理实一体化课程, 采用任务驱动,融入实际教学案 例开展教学,学中做,做中学; (2)可配置 Keil51 软件并结合	108

	(3)掌握基本 I/0 口的使用 (4)熟练并正确使用典型指令 (5)能进行一般控制程序的编 写 (6)能调试程序	(3)单片机循环彩灯的制作; (4)简易计算器和秒表的设计与制作; (5)单片机定时/计数器应用-交通灯控制系统设计; (6)单片机中断控制应用; (7)单片机串行口应用-单片机的双机通信; (8)自动装载系统设计; (9)单片机应用技术毕	miltsim等电路开发软件实现单 片机控制系统开发。	
自动化生产线安装与调试	(1)掌握自动化生产线常用检测技术; (2)掌握自动化生产线机械装配技术; (3)掌握自动化生产线操作、编程、调试与维修技术; (4)掌握自动化生产线人机界面设计与调试。 (5)掌握自动化生产线通信技术 (6)掌握变频与伺服控制技术。掌握自动控制系统综合运用能力。	业设计实例 (1)自动化生产线气动回路连接; (2)自动化生产线各站安装与调试; (3)自动化生产线系统安装与调试; (4)变频器通信控制; (5)伺服定位控制技术; (6)单站就地运行; (7)系统联机运行控制;	(1)本课程宜采取一体化教学,依托 YL-335B 实训平台,按照从单站机械安装就地达到运行要求再实现联机运行的顺序进行。(2)通过多站训练教会学生自动化生产线及自动化设备项目开发设计流程。(3)机械部分教会学生看懂装配图纸比并能照图安装。(4)可以采用分组实训与分站实训相集合的方式进行实训。注重 6S 管理,工匠精神的培养;	108

3. 专业拓展课程设置及要求

	表 9	专业拓展课程设置及要求		
课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时
组态技术	(1)了解触摸屏的作用、结构组成及发展趋势,工业监视组态软件的种类、应用和发展; (2)掌握组态软件界面设计、动态设计、报警显示、趋势图显示、数据归档等组态设计,触摸屏工程的软件硬件组态设计、小型监控系统的设计调试	(1)学会工程度 调试、下程度 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	(1)本课程是理实一体化课程, 采用任务驱动,融入实际教学案 例开展教学,学中做,做中学; (2)课程具有专业技术性和实践 性强,与生产实际联系紧密的特 点; (3)重视实践教学。	108

电气设计 EPLAN	(1)能运用 EPLAN 的数据结构完成项目创建、页创建; (2)能运用 EPLAN 绘制电气原理图; (3)能运用 EPLAN 实现 PLC 系统设计; (4)能运用 EPLAN 生成工程报表。 (5)了解高压电压互感、电流互感检测原理。 (6)掌握电气控制柜内线路测绘的方法 (7)电器柜内控制线路测绘	(1) EPLAN 初步了解; (2) EPLAN 数据结构; (3) 项目创建; (4) 页创建; (5) 原理图绘制; (6) 连接; (7) 电缆; (8) 端子; (9) PLC 系统设计; (10) 管理部件; (11) 工程报项目示例分析; (12) 工程项目需例分析; (13) 宏项目管理。 (1) 数控机床框图与数	(1)本课程重点在电气控制原理图的设计与绘制; (2)教学前或第一堂课组织学生参观实训楼一楼的普通车床、普通铣床的电气控制线路布局。 (3)教学过程中合理将CA6140车床及X5035型铣床电路图引入综合项目设计中。 (4)在电路图的绘制中主要依据项目中常用的基于板卡电路设计、基于负载电路设两种方法进行; 注重图纸与实际电气控制柜的配合。	108
数控应用技 术与维修	(1)了解数控机床的工作原理、主要结构; (2)能对机械部件进行正确的拆装; (3)能按照机床电气原理图对主轴、进给伺服及 PMC 进行接线。 (4)掌握数控机床参数的调整,掌握备份与恢复的方法 (5)掌握 FANUCPMC 基本编程 (6)掌握四工位刀架的拆装方法,了解斗笠刀库换刀方式及常见故障解除; (7)掌握数控机床常见故障解除方法;	控机床的组成; (2) FANUC 数控机床的 数据备份与恢复; (3) 数控机床插补 ; (直线、圆弧插补) (4) 数控机床主轴控制 系统组成与装调; (5) 进给驱动控制系统 电气安装调试 (3) 数控机床 PMC 编程; (4) 数控机床 精度检测; (5) 刀架、刀库及换 装置的维修与保养;	本课程采用项目教学法开展教学。 (1)围绕数控机床框图设置教学内容,以数控系统为核心以讲清楚数控机床的位置控制原理。 (2)教学中可 FANUC-NCGUIDE 数控机床仿真软件对机床参数备份与恢复、机床调试、PMC编程进行仿真。 (3)论知识都在技能训练过程中得以理解和掌握,课程以训练对生数控机维护与保养技能为目标,将数控机床的维护与保养知识,分解到数控机床的拆装、维护实训案例中。	90

4. 集中实践课程设置及要求

表 10 集中实践课程设置及要求

表 10 集中实践课程设直及要求				
课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时
电机绕组 嵌线实训	(1)了解三相交流异步电机的结构工作原理。 (2)掌握三相交流异步电机绕组嵌线及装配工艺。 (3)了解步进、伺服特种电机的结构及工作原理 (4)掌握常用特种电机故障检测方法。	(1)三相交流异步电机 绕组展开图的识读; (2)三相交流异步电机 绕组参数测量; (3)三相交流异步电机 线圈绕制; (4)三相交流异步电机 线圈嵌入工艺训练; (5)三相交流异步电机 调试与检测; (6)特种电机模型的识 别及排故;	(1)本课程在电机实训室内完成,采取集中实训的方式开展教学工作。 (2)通过项目的设置,使学生学会三相交流异步电机线圈的绕制嵌线工艺,掌握电机的检测技术与调试技巧。	108
电气控制 柜安装与 调试	(1)掌握电气控制柜安装工艺; (2)掌握电气元件布局的方法; (3)掌握柜内线槽布线的方法; (4)掌握自动控制系统控制柜	(1)电气原理图设计; (2)电机启停、手自动控 制基本控制线路设计; (3)电柜面板布局开孔;	(1)本门课程可以以技能大师工作室实际电气控制柜为模板,开展电气控制柜测绘、设计集中实训教学;	54

	(5)掌握电气控制柜安装流程;	(4)元件、线槽固定办	(2) 教学开展过程中可到大型泵	
	(6)了解电柜仪表测量电路设	法;	站内参观了解电气控制柜的作	
	it;	(5) 电柜内接线工艺;	用及要求;	
	(7)具有质量意识、成本意识。	(6)门板接线工艺;	(3)课程的开展为"现代电气控	
		(7)端子排的布局及合	制技术"赛项、"毕业设计"项	
		理选用	目开展做好相应准备。	
	深入企业参加与专业实践,了	1. 企业认知	树立正确的劳动观念和刻苦耐	
岗位实习	解企业文化与企业管理,进一	2. 岗位实践	劳精神,培养对生产环境的适应	520
	步强化专业技能。	3. 实习总结	能力,适应岗位要求。	

七、教学进程总体安排

(一)课程类型结构

表11 课程类型结构

	课	程类型		
<u>-4</u>	及		级	开设课程
名称	代码	名称	代码	
		公共基 础课	1	语文(中级通用知识)、应用写作、语文(高级通用知识)、数学基础(一)(二)或专业数学(选修)、英语(中级)或新模式英语、英语(高级)、体育与健康、计算机应用基础、军事技能及军事理论、安全教育+性教育、劳动教育课(劳动精神、劳模精神、工匠精神)
公共基础课	1	思政课	2	道德法律与人生、经济与政治常识、职业道德与职业指导、学习高技能人才 楷模专题教育、习近平新时代中国特色 社会主义思想概论、"四史"教育
		基础选修课	3	中华优秀传统文化、工匠精神、"通用职业素质:就业指导与实训模块"、"通用职业素质:创业创新指导与实训模块"、 "通用职业素质:自我管理模块"
		专业基 础课	1	安全用电、机械制图与 CAD、电工基础、电工电子实训、电子技术基础、电机与变压器、机械设计、传感器与检测技术、"金工实训 1 焊/钳工艺实训"、"金工实训 2 车/铣工艺实训"
专业课	2	专业核 心课	2	电气控制技术、电气回路装调与检修、液压与气动技术、可编程控制器及应用、工业机器人编程与应用、单片机应用技术、自动化生产线安装与调试
4 Tr W	2	专业拓 展课	3	组态控制技术、电气设计(EPLAN)、数控应用技术与维修、C语言程序设计、现代电气控制技术、变频技术、数车编程与操作、数铣编程与操作
		集中实 训课	4	电机绕组嵌线实训、电气控制柜安装与调试、工业网络通信技术、中级考证 强化训练、高级考证强化训练、认识实习、岗位实习

(二) 学时分配

油和米即	课程数		学时久	分配		夕沪
课程类别		理论教学	占总学时比例	实践教学	占总学时比例	备注
公共课	20	858	17.23%	368	7.39%	
思政课	6	158	3.17%	8	0.16%	当⊞ ₩ 4000
专业课	33	882	17.71%	2706	54.34%	- 总课时 4980
合计	59	1898	38.11%	3082	61.88%	

(三) 教学进程安排表

表 12 专业教学进程安排表

						2	2022 级机阜		业五年制高		进程安排	 表					
3田	:程	课程			课时						各学期周	学时分配					考核
	型	编码	课程名称	总学 时	理论 面授	实践 教学	(20周)	二 (20 周)	三 (20 周)	四 (20 周)	五 (20 周)	六 (20 周)	七 (20 周)	八 (20 周)	九 (20 周)	+	方式
		700214	语文 (中级通用知识)	140	140		2	2	2	2							考试
		700215	语文 (高级通用知识)	36	36								2				考试
		700220	数学(中级)	68	68		2	2									考试
		700221	数学(高级)	36	36								2				考试
		700216	英语 (中级)	68	68		2	2									考试
		700217	英语 (高级)	72	72								2	2			考试
	公	700222	历史(中级)	72	72				2	2							考试
	共	700308	物理	36	36				2								考试
	基	700204	体育与健康	176	60	116	2	1	1	1	1	1	1	1	1		考试
公	础	700212	美育(音乐欣赏)	36	18	18			2								考查
共	课	700219	数字技术应用	72	36	36	2	2									考试
课		700209	军事技能及 军事理论	148	36	112	2周										考查
		700210	安全教育	18	18		4(讲座)		4(讲座)		4(讲座)		4(讲座)		2(讲座)		考查
		700211	性教育	20	20		2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	考查
		700213	劳动教育 (劳动精神、劳模 精神、工匠精神)	48	16	32	4(讲座) 3(实践)	4(讲座) 3(实践)	4(讲座) 3(实践)	4(讲座) 3(实践)	3(实践)	3(实践)	3(实践)	3(实践)	3(实践)	5(实践)	考查
		,	小计/周学时	1046	732	314											考试
	思	600001	道德法律与人生	36	36		2										考试
	心政	600002	经济与政治常识	32	32			2									考试
	课	600003	职业道德与 职业指导	22	22				2(上期)								考试

		600004	学习高技能人才 楷模专题教育	10	10				2(下期)					考查
		600005	习近平新时代中国 特色社会主义 思想概论	48	40	8	3							考试
		600006	"四史"教育	18	18		1							考查
		,	小计/周学时	166	158	8								
		700401	中华优秀传统文化	36	36					2				考查
		700405	工匠精神	36	36			2						考查
	基础	700402 1	通用职业素质:就 业指导与实训模块	36	18	18				2				考査
	选修课	700402 1	通用职业素质: 创业创新指导与实训模块	36	18	18				2				考查
	床	700402 1	通用职业素质: 自我管理模块	36	18	18						2		考查
		,	小计/周学时	180	126	54								
		100203- 01	安全用电	72	36	36		4						考査
		100203- 02	机械制图与 CAD	54		54			3					考试
		100203- 03	电工基础	108	72	36	6							考试
	专	100203- 04	机械原理	72	72		4							考试
专业	业基	100203- 05	电工电子实训	108		108			6					
课	础	100203- 06	电子技术基础	90	72	18		5						考试
	课	100203- 07	电机与变压器	108	72	36						6		考试
		100203- 08	机械设计	72	36	36		4						考试
		100203- 09	传感器与检测技术	108	36	72			6					考试
		100203- 10	金工实训 1 焊/钳工艺实训	108		108					6			考查

	100203- 11	金工实训 2 车/铣工艺实训	108		108				6				考查
	,	小计/周学时	1008	396	612								
	100203- 12	电气控制技术	108	36	72		6						考证
	100203- 13	电气回路装调与检 修	126	18	108			7					考证
 专	100203- 14	液压与气动技术	108	36	72			6					考证
业 核	100203- 15	可编程控制器及应 用	108	36	72						6		考证
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	100203- 16	工业机器人编程与 应用	126	36	90				7				考证
	100203- 17	单片机应用技术	108	36	72					6			考证
	100203- 18	自动化生产线安装 与调试	108	36	72							6	考证
	,	小计/周学时	792	234	558								
	100203- 19	组态控制技术	108	36	72				6				考查
	100203- 20	电气设计 (EPLAN)	108	18	90						6		考查
	100203- 21	数控应用技术与维 修	90	18	72						5		考查
专业	100203- 22	C语言程序设计	90	18	72					5			考证
拓展	100203- 23	现代电气控制技术	108	36	72							6	考查
课	100203- 24	变频技术	108	36	72				6				考证
	100203- 25	数车编程与操作	108	36	72						6		考查
	100203- 26	数铣编程与操作	72	18	54							4	考查
		小计/周学时	792	216	576								
集中	100203- 27	电机绕组嵌线实训	108	18	90		6						考查
实	100203- 28	电气控制柜安装与	54	18	36		3						考查

ijij		调试														
课	100203- 29	工业网络通信技术	72		72									4		考查
	100203- 30	中级考证强化训练	108		108					6						考查
	100203- 31	高级考证强化训练	108		108									6		考查
	100203- 32	认识实习	26		26				暑假见习 1周							评定
	100203- 33	岗位实习	520		520										20 周	评定
	/	小计/周学时	996	36	960											
Ę	总学分、总	学时、周学时	4980	1898	3082	26	26	26	26	26	26	26	26	27		
	<u> </u>	i比	100%	38%	62%											

#### 【说明】:

- 1. 每学期为20个教学活动周,第1周为"素质教育活动周",第20周为"课程考核与教学测评周";
- 2. 集中实践课(岗位实习、认识实习等)每周按26学时数计入总的学时计划:
- 3. 讲座型课程以"总课时"表示,例如"6H"表示该课程安排 6 课时的讲座;
- 4. 第1学期有2周军训和16周上课,第2-9学期上课周数为18,第10学期岗位实习按20周计算;
- 5. 考核方式中考试表示考试课程,考查表示考查课,原则上每学期考试课程不超过6门。

#### 八、实施保障

#### (一) 师资队伍

#### 1. 师资队伍结构

本专业的学生数与本专业专任教师数比例不高于25:1,师资配置比例要求如表12所示。

年龄 职称与技术等级 年龄比例 专兼教师比例 职称比例 正高、高级讲师 20% 50-65 岁 30% 讲师 专任教师 70% 50% 助理讲师 30% 35-50 岁 40% 技师、高级技师 30% 兼职教师 30% 高级工 60% 22-35 岁 30% 中级工 10%

表 13 师资配置比例要求

#### 2. 专任教师

具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有数控技术、机械制造技术等相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

#### 3. 专业带头人

原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外机电一体化行业、技术专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。对专业带头人继续教育和培养,使其具备较高的高职教育认知能力;具备较强的课程开发能力、组织协调的能力、创新精神和科研教改的能力;综合素质强,能够促进专业建设稳步持续发展。

#### 4. 兼职教师

主要从本专业相关的行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

#### (二) 教学设施

#### 1. 专业教室基本条件

一般配备黑(白)板、多媒体一体计算机或投影设备、音响设备,互联网接入或 WiFi 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

#### 2. 校内实训室基本要求

校内实训室必须具备电工技能、PLC、电气驱动、机械装调等实训室,主要设施设备、数量 及要求见下表。

## (1) 电工、电子基本电路实训室:

序号	核心设备	基本数量	备注
1	实训作业台	20 张	应有 AC380V、AC220V、AC24V,DC24V、 DC12V DC5V 电源,和相应的插座。
2	电子元件	若干	元器件配备以教材基本实验电路,满
3	电工元器件	若干	足教学要求为准。
4	万用表	20 套	MF47
5	电烙铁	40 套	25W
6	多媒体教学设备	1 套	

## (2) 单片机技术应用实训室:

序号	核心设备	基本数量	备注
1	实训作业台	40 张	应有 AC380V、AC220V、AC24V, DC24V、 DC12V DC5V 电源, 和相应的插座。
2	实验箱	40	MC8051 芯片
3	电脑	40	联想启天 M4300, 液晶显示器, CPU: Intel 奔腾双核 E2220 2400MHz/内存 1G
4	多媒体教学设备	1 套	

## (3) 电气控制技术实训室 1:

序号	核心设备	基本数量	备注
1	实训作业台	40 张	应有 AC380V、AC220V 电源
2	交流接触器	120	CJ10-10A/380V 或 CJ10-20A/380V
3	时间继电器	80	JS7-2A/380V
4	中间继电器	80	JZ7-44/380V
5	熔断器	200	RL1-60/25 RL1-15/2
6	热继电器	80	JR36-20/8.8A
7	按钮	80	LH4-3H
8	凸轮控制器	10	KTJ1-50/1
9	交流电动机	10	Y-112M-4/ 4KW Δ接法, 380V, 8.8A, 1440r/min

		10	YD112M-4/2 3.3KW/4KW Δ/YY 7.4/8.6A, 1440/2890r/min
		10	YZR132M1-6 2.2KW Y 接法, 定子电 压 380V, 电流 6.1A; 转子电压 132V, 电流 12.6A; 908r/min
10	开关板	40	木制 500×400 mm
11	多媒体教学设备	1 套	

## (4) 电气控制技术实训室 2:

序号	核心设备	基本数量	备注
1	实训作业台	40 张	应有 AC380V、AC220V 电源
2	交流接触器	120	CJ10-10A/380V 或 CJ10-20A/380V
3	时间继电器	80	JS7-2A/380V
4	中间继电器	80	JZ7-44/380V
5	熔断器	200	RL1-60/25 RL1-15/2
6	热继电器	80	JR36-20/8. 8A
7	按钮	80	LH4-3H
8	凸轮控制器	10	KTJ1-50/1
		10	Y-112M-4/ 4KW Δ接法, 380V, 8.8A, 1440r/min
9	交流电动机	10	YD112M-4/2 3.3KW/4KW Δ/YY 7.4/8.6A, 1440/2890r/min
		10	YZR132M1-6 2.2KW Y 接法,定子电压380V,电流6.1A;转子电压132V,电流12.6A; 908r/min
10	开关板	40	木制 500×400 mm
11	多媒体教学设备	1套	

## (5) 电气回路装调与检修实训室:

序号	核心设备	基本数量	备注
1	车床模拟实训台	4	CA6140
2	铣床模拟实训台	4	X62W
3	钻床模拟实训台	4	Z3040
4	磨床模拟实训台	4	M7130
5	镗床模拟实训台	4	T68
6	桥式起重机模拟实训台	4	15/3t
7	多媒体教学设备	1 套	

## (6) 可编程序控制器实训室 1:

序号	核心设备	基本数量	备注		
1	实训作业台	21	有 AC380V、AC220V、DC24V、电源, 和相应的插座。		
2	PLC 主机单元	21	三菱 FX2N-48MR		
3	模拟模块	21	三菱 FXON-3A		
4	触摸屏	21	三菱 GT1155, 5. 7 寸		
		1	三菱 FX2N-32CCL		
5	通信单元	20	三菱 FX2N-16CCL		
		20	三菱 FX2N-485BD		
6	变频器	20	三菱 D740 0.75KW		
7	编码器	20	R46ENB		
8	电动机	20	0.75KW		
9	PLC 编程软件	1	GX Developer GX WORK2 每机台安装		
10	组态软件	1	MCGS/每机台安装		
11	多媒体教学软件	1	凌波/每机台安装		
12	电 脑	21	联想启天 M4300,液晶显示器/19寸, CPU: Intel 奔腾双核 E2220 2400MHz/内存 1G/硬盘 160G/DVD 光 驱		
13	多媒体教学设备	1套			

## (7) 可编程序控制器实训室 2:

序号	核心设备	基本数量	备注	
1	实训作业台	21	有 AC380V、AC220V、DC24V、电源, 和相应的插座。	
2	PLC 主机单元	21	三菱 FX1N-48MR	
3	触摸屏	21	MCGS,7寸	
4	通信模块	40	三菱 FX1N-485BD	
5	变频器	40	三菱 D740 0.75KW	
6	电动机	20	0.75KW	
7	PLC 编程软件	1	GX Developer GX WORK2 每机台安装	
8	组态软件	1	MCGS/每机台安装	
9	多媒体教学软件	1	GX 每机台安装	

10	电 脑	21	惠普,液晶显示器/21 寸,CPU: Intel 奔腾双核 E2220 2400MHz/内存 1G/ 硬盘 160G/DVD 光驱
11	多媒体教学设备	1套	

## (8) 液压与气压传动实训室:

序号	核心设备	基本数量	备注
1	实训作业台	20 张	
2	空气压缩机	1台	应配置气源过滤装置
3	气动元器件	20 套	每套应包含各种动力元件、控制元件、执行元件、保护元件、各种接 头等,能满足教学要求。
4	气动管路器件	若干	
5	液压元器件	20 套	每套应包含各种动力元件、控制元件、执行元件、保护元件、各种接 头等,能满足教学要求。
6	液压管路器件	若干	
7	电气控制组件	20 套	
8	教学软件	1套	
9	多媒体教学设备	1套	

## 3. 校外实训基地基本要求

序号	实训基地名称	合作企业名称	实训活动内容	备注
1	校企合作创新创业孵化基地	永州市精信源智能 科技有限公司	自动化生产线、LED 电子大屏、数控车工、数控铣工、加工中心操作工、机械加工	
2	校企合作 实训基地	永州市达福鑫显示 技术有限责任公司	电工技术、电子技术 技能操作	
3	校企合作		微电机生产操作	

### (三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图 书及数字化资源等。

#### 1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用中国劳动社会保障出版社的全国技工院校电工类专业通用教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。

#### 2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。 专业类图书文献主要包括:电工电子技术、机床电气控制、电工 EDA、电工技能训练、电工材料、 安全用电、机械与电气识图、企业供电系统及运行手册等。

#### 3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新来满足教学。

#### (四)教学方法

普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,推广翻转课堂、混合式教学、理实一体化教学等新型教学模式。

#### (五) 学习评价

严格落实培养目标和培养规格要求,加大过程考核、实践技能考核成绩在课程总成绩中的比重。严格考试纪律,健全多元化考核评价体系,完善学生学习过程监测、评价与反馈机制,引导学生自我管理、主动学习,提高学习效率。强化实习、实训、毕业设计等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。

#### (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. 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. 专业教研组织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。

#### 九、毕业要求

(一) 学时要求

必须修满人才培养方案要求学时。

(二)证书获取

必须获取维修电工国家职业资格等级证书与低压电工操作证。

(三)素质测评

学生综合素质测评全部合格。

(四)岗位实习

完成毕业6个月岗位实习且成绩合格。

(五) 学籍管理

符合学校学生学籍管理规定中的相关要求。

#### 十、附录

(一)编写说明

本人才培养方案是于 2022 年 6 月根据湖南潇湘技师学院 2022 年 5 月发布的原则性意见新建定稿,由机电一体化技术专业带头人执笔,经过了机电一体化教研室专业教师多次讨论后定稿,最后由学院相关部门审定和学术委员会审核。

(二)专业人才培养方案制定(修订)审核表

见附表1

(三) 专业人才培养方案变更审批表

见附表 2

## 湖南潇湘技师学院

## 2022 级专业人才培养方案制定(修订)审核表

专业名称	机电-体化技术(五年制高技工)
专业代码	0127
专业建设指 导委员会 意见	经支进设施等基定文净论,该方案符定等的理作性信息对建设与发展主义教育工作有较强的抗争定义,建设公布后组改多论。 签名:上分为明德胜利的处理处例的转
系 (部)党 政联席会 审核意见	同意至生建治扩张公益见,用技术 签名(章) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
学术委员会 意见	专业人才像着规格毛的探报的机构的 信息和各种的人。更现保险的是是是 人名意思。
学院党委会议审定意见	1分党各研究,毛也入才培养方案的专上的 相关之心神的对。 图艺笑起

## 附 2

## 湖南潇湘技师学院专业人才培养方案变更审批表

系部:

专业名称	年级				
更改内容					
更改原因	教研室主	任签字:	年	月	日
系部审核意见	系部负责人签字()	盖章):	年		B
教务处审核意见	教务处长签字(i	<b>盖章</b> ) <b>:</b>	年	<del>,</del>	H
分管副院长审批	分管副院士	长签字:	年	月	日