

2021 级机电一体化技术专业人才培养方案

(五年制高职)

一、专业名称及代码

合作院校	专业名称	专业代码
高职	机电一体化技术	460301
中职	机电技术应用	660301

二、入学要求

普通初中毕业生或具有同等学历者

三、修业年限

学制：五年

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)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证书或技能等级证书举例
装备制造大类(46)	自动化类(4603)	通用设备制造业(34)、电气机械和器材制造业(38)、金属制品、机械和设备修理业(43)	电气工程技术人员(2-02-14-01) 设备工程技术人员(2-02-07-04) 机械设备修理人员(6-31-01)	机电设备操作员 机电设备开发、设计人员 机电设备销售人员 机电设备售后维护人员 机电产品辅助设计与技术改造 自动化生产线运维技术人员	机修钳工 维修电工 低压电工 数控车工

五、培养目标和培养规格

(一) 培养目标

本专业培养拥护党的基本路线，坚持科学发展观，适应生产、建设、管理、服务第一线需要，面向莆田市及周边地区传统优势产业、新型特色制造业和热点高新技术产业等三大块，能从事现代机电企业产品生产、设备的操作与维护、品质控制与管理、产品服务、产品设计与改良等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复合型技术技能人才。

(二) 培养规格

1、素质要求

(1) 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

(2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；

(3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维；

(4) 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；

(5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和一两项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯；

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好。

2、知识要求

(1) 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

(2) 熟悉与本专业相关的国家标准、安全规范、法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识；

(3) 掌握与本专业相关的英语、计算机、人工智能、工程应用数学、体育与健康等知识；

(4) 掌握文献查阅的基本知识；

(5) 掌握绘制机械图、电气图（机械装配图及零件图、电气控制原理图、电气安装接线图、液压与气动系统原理图、设备安装平面图）等工程图的基础知识；

(6) 掌握机械设计、公差配合、电工与电子、液压与气动、传感器与检测、机电传动与控制、电气控制与 PLC、工业机器人、人机界面及工业控制网络等技术的专业知识；

(7) 掌握典型机电设备的安装调试、维护与维修，自动化生产线和智能制造单元的运行与维护等机电综合知识；

(8) 了解各种先进制造模式，掌握智能制造系统的基本概念、系统构成以及制造自动化系统、制造信息系统的基本知识；

(9) 了解机电设备安装调试、维护维修相关国家标准与安全规范。

3、能力要求

专业技术能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、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；具备团队合作能力；
- (3) 具有本专业必需的信息技术应用和维护能力；
- (4) 能识读各类机械图、电气图，能运用计算机绘图；具有机械零件测绘及简单设计能力；并能进行一般工程问题的分析计算的能力；
- (5) 具有钳工和电工的基本操作技能；能选择和使用常用仪器仪表和工具，能进行常用机械、电气元器件的选型；
- (6) 能根据设备图纸及技术要求进行装配和调试；
- (7) 具备一般液压与气动控制回路及 PLC 程序的设计、安装与调试能力；
- (8) 能进行机电设备控制系统的设计、编程和调试；
- (9) 具有对常用机电控制系统分析和解决问题的能力，能进行机电设备故障诊断和维修；
- (10) 具有自动生产设备、精密机械系统、柔性生产线、工业机器人智能制造单元等机电设备的机械结构、电气系统安装、调试、运行管理与维护维修能力。

六、课程体系与内容

1、课程体系结构

课程结构	课程模块	课程类别	课程性质		序号	课程名称
公共基础课程	公共基础模块	公共基础课程	必修	中职阶段	1	中职德育
					2	中职语文
					3	中职数学
					4	中职英语
					5	中职体育
					6	信息技术基础
					7	音乐
					8	书法
					9	物理
					10	历史
					11	化学
					12	职业素养
					13	劳动教育

				高职阶段	14	思想道德修养与法律基础									
					15	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论									
					16	形势与政策									
					17	体育与健康									
					18	军事理论与安全教育									
					19	大学生心理健康教育									
					20	职业生涯规划与职业素养									
					21	创业与就业指导									
					22	创新创业基础									
					23	大学英语									
					24	应用数学									
					25	劳动教育									
		公共选修课程		限选			26	党史国史							
							27	信息技术							
							28	艺术与审美							
							29	中华优秀传统文化							
							30	应用文写作							
				任选		31	应急救护								
						32	人文艺术类课程								
						33	社会认识类课程								
						34	工具应用类课程								
						35	科技素质类课程								
							36	创新创业类课程							
							专业基础课程	必修	中职阶段	37	机械制图				
										38	机械基础				
										39	计算机绘图——AutoCAD				
										40	公差配合				
										高职阶段	41	液压与气动技术			
											42	电工电子技术			
											专业核心课程	必修	中职阶段	43	车工工艺与技能训练
														44	普通铣床与技能训练
							45	数控车削编程与技能训练							
		46	数控铣削编程与技能训练												
		47	加工中心编程与技能训练												
		48	CAXA 数控车												
		49	CAXA 制造工程师												
50	机床电力拖动与控制														
高职阶段	51	◆单片机与嵌入式系统产品制作													
	52	◆自动化生产线的安装与调试													
	53	◆机构创新设计与仿真 (solidworks)													
	54	嵌入式组态控制技术													
专业拓展	必	中职	55	PLC 应用技术											

		课程	修	阶段	56	传感器及应用
					57	机器人焊接技术
				高职阶段	58	专业英语
					59	机电一体化技术
					60	工业机器人应用技术
					61	虚拟设备与 3D 打印
			选修		中职阶段	62
				63		创新潜能开发
				64		3D 打印
				高职阶段	65	制造业现场管理技能（企业课程）
					66	企业文化与经营理念（企业课程）
		67			机电设备管理（企业课程）	
		68			机电产品市场营销学（企业课程）	
		集中实践课程			必修	中职阶段
			70	军训		
			71	社会实践		
			72	实习教育		
			73	毕业教育		
			74	钳工实训		
			75	数车实训		
			76	电工实训		
			77	机床操作综合实训（含技能鉴定）		
			78	专业方向职业综合实训（含专业技能测试）		
			高职阶段	79		
				80	专业认知（见习）	
				81	社会实践	
				82	劳动实践	
				83	毕业设计	
				84	顶岗实习	
85	毕业教育					
86	★钳工					
87	▲中级电工技能考证实训					
88	◆单片机与嵌入式系统产品制作实训					
89	机电一体化系统设计与组建					

（二）课程要求

1、公共基础课程

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
----	------	------	-----------	---------	----

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	思想政治	依据教育部关于印发《中等职业学校德育课课程教学大纲的通知》（教职成【2008】7号）和教育部办公厅关于印发《中等职业学校公共基础课程方案》的通知（教职成厅〔2019〕6号），通过学习“职业生涯规划”、“职业道德与法律”、“经济政治与社会”和“哲学与人生”课程，对学生进行思想政治教育、道德教育、法制教育、职业生涯和职业理想教育以及心理健康教育，提高学生的思想政治素质、职业道德和法治素质，促进学生全面发展和综合职业能力形成。			144
2	语文	依据《中等职业学校语文教学大纲》开设，并注重在职业模块的教学内容中体现专业特色。			216
3	数学	依据《中等职业学校数学教学大纲》开设，并注重在职业模块的教学内容中体现专业特色。			216
4	英语	依据《中等职业学校英语教学大纲》开设，并注重在职业模块的教学内容中体现专业特色。			216
5	信息技术	依据《中等职业学校信息技术教学大纲》开设，并注重在职业模块的教学内容中体现专业特色。			144
6	体育与健康	依据《中等职业学校体育与健康教学大纲》开设，并注重在职业模块的教学内容中体现专业特色。			180
7	音乐	通过选择旋律优美，具有经典性、代表性和时代感的名曲佳作进行教学，让学生体验中外不同体裁、特点、风格和表现手法的音乐作品，使学生在情感体验中进一步学习音乐基础知识、技能与原理，掌握音乐欣赏的正确方法与音乐表现的基本技能，提高音乐欣赏能力和音乐素养。			36
8	历史	依据《中等职业学校历史教学大纲》开设，并注重在职业模块的教学内容中体现专业特色。			72
9	书法	以介绍书法基础知识和训练基本技能为主的，通过书法简史、书法常识、书法故事、书论简析、书法欣赏等方面内容以及书法基本技能训练，使学生能正确掌握汉字书写的基本技巧，激发学生热爱汉字、学习书法，传承中华优秀传统文化传统。			18
10	物理	根据中等职业学校物理教学大纲而编写的。它由理论和实验两部分组成，主要内容有力学知识、电磁学知识、热学知识，以及十个力学和电磁学实验。其特点是：力求以力学、电磁学、热学中的经典理论为主线，以掌握概念、强化应用为重点，以培养能力、提高素质为中心，并尽可能地反映当前的新知识、新技术、新工艺、新方法，以及生产、建设、管理、服务第一线对中等职业教育提出的新要求。			36
11	化学	根据中等职业学校化学教学大纲而编写的。主要内容有：物质结构、元素周期律、物质的量、重要的非金属元素及其化合物、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、重要的金属元素及其化合物、烃及烃的衍生物、糖和蛋白质、有机高分子材料等。			36

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
11	思想道德修养与法律基础	<p>1. 知识目标: 使学生领悟人生真谛, 形成正确的道德认知, 把我社会主义法律的本质、运行和体系, 增强马克思主义理论基础。</p> <p>2. 能力目标: 加强思想道德修养, 增强学法、用法的自觉性, 进一步提高辨别是非、善恶、美丑和加强自我修养的能力, 提高学生分析问题、解决问题的能力。</p> <p>3. 素质目标: 使学生坚定理想信念, 增强学生国情怀, 陶冶高尚道德情操, 树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观, 提高学生的思想道德素质和法治素养。</p>	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	32
12	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<p>1.知识目标: 帮助学生了解毛泽东思想、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, 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	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	64

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
13	体育与健康	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>3.终身体育目标：积极参与各种体育活动，基本养成自觉锻炼身体的习惯，形成终身体育的意识，能够具有一定的体育文化欣赏能力。</p>	<p>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。</p> <p>1、高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练习与考核；</p> <p>2、体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等；</p> <p>3、学生体质健康标准测评。</p> <p>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。</p>	讲授、项目教学、分层教学。	108
14	大学英语	<p>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；</p> <p>2.能够运用阅读技巧分析、理解阅读篇章；</p> <p>3.提高综合文化素养和跨文化交际意识，培养自主学习能力和职业能力。</p>	<p>1.精读；</p> <p>2.听力。</p>	多媒体；视频、音频教学；小组讨论。	90

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
15	应用数学	<p>1、掌握数学的思想，理论联系实际，建立数学模型，解决一些实际问题；</p> <p>2、掌握所学的定义、公式，学会思考解决问题的方法；</p> <p>3、掌握数学的思想，理论联系实际，建立数学模型，借助于现代先进的软件计算，解决实际问题；</p> <p>4、能够根据数学的思想理念，运用所学的定义和知识，思考解决问题的演绎法；</p> <p>5、在学习数学的过程中，加大理论联系实际的力度，提高学生综合分析问题和解决问题的能力。</p>	<p>1、函数的性质，建立函数关系；</p> <p>2、函数连续的定义及性质，间断点的分类；</p> <p>3、导数的概念，导数的运算法则；</p> <p>4、微分的概念，微分的运算法则；</p> <p>5、原函数、不定积分的概念，求不定积分的方法；</p> <p>6、定积分的概念，定积分的计算公式；微分方程的概念及运算。</p> <p>7、导数与积分的应用。</p>	多媒体； 案例分析。	54
16	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	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。	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
17	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“四个自信”，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全面从严治党、我国经济社会发展、港澳台工作、国际形势与政策四个方向的相关专题，帮助学生深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、精神实质、实践要求。教学要求主要是通过教师专题讲授、形势报告、讲座方式并结合实践教学进行。	采用专题讲授、形势报告、讲座方式并结合实践教学进行。	16
18	信息技术	本课程通过丰富的教学内容和多样化的教学形式，帮助学生认识信息技术对人类生产、生活的重要作用，了解现代社会信息技术发展趋势，理解信息社会特征并遵循信息社会规范；使学生掌握常用的工具软件和信息化办公技术，了解大数据、人工智能、区块链等新兴信息技术，具备支撑专业学习的能力，能在日常生活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题；使学生拥有团队意识和职业精神，具备独立思考和主动探究能力，为学生职业能力的持续发展奠定基础。	本课程由基础模块和拓展模块两部分构成。基础模块是必修或限定选修内容，是提升学生信息素养的基础，主要内容包含文档处理、电子表格处理、演示文稿制作、信息检索、新一代信息技术概述、信息素养与社会责任六部分内容。拓展模块是选修内容，各系结合区域产业需求和地方资源、不同专业需要和学生实际情况，自主确定拓展模块教学内容。深化学生对信息技术的理解，拓展其职业能力的基础，主要包含信息安全、项目管理、机器人流程自动化、程序设计基础、大数据、人工智能、云计算、现代通信技术、物联网、数字媒体、虚拟现实、区块链等内容。	基础模块采用理论教学（教室）+实践教学（实际情景）的教学方式，采用项目案例+上机实操训练相结合；在教学方法 and 手段上通过任务驱动、项目驱动和交际法等围绕学生组织教学、开展线上线下混合式教学活动。拓展模块采用线上授课方式。	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
19	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。	中国国防、国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备、共同条令教育与训练、轻武器射击与战术训练、防卫技能与战时防护训练、战备基础与应用训练等。 教学要求：增强国防观念，强化学生关心国防，热爱国防，自觉参加和支持国防建设观念；明确我军的性质、任务和军队建设的指导思想，树立科学的战争观和方法论；牢固树立“科学技术是第一生产力”的观点，激发学生开展技术创新的热情；树立为国防建设服务的思想；养成坚定地爱国主义精神。	采用网络平台+讲座+社会实践方式	16
20	大学生职业生涯规划	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
21	创业与就业指导	引导学生掌握职业生涯发展的基本理论和方法，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。	本课程坚持“校企合作、产学研结合”，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。	采用课堂讲授、典型案例分析、情景模拟训练、小组讨论、社会调查、实习、见习等方法。	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
22	创新创业基础	以培养学生的创新思维和方法培养核心、以创新实践过程为载体，激发学生创新意识、培养学生创新思维和方法、了解创新实践流程、养成创新习惯，进而全面提升大学生创新六大素养为主要课程目标，为大学生创业提供全面指导，帮助大学生培养创业意识和创新创业能力。为有志于创业的大学生提供平台支持，让大学生在最短的时间内最大限度地延展人生的宽度和广度。	本课程遵循教育教学规律，坚持理论讲授与案例分析相结合，经验传授与创业实践相结合，紧密结合现阶段社会发展形势和当代大学生创业的现状，结合大学生创业的真实案例，为大学生的创业提供全面的指导和大学生的创业进行全面的定位和分析，以提高大学生的创业能力。	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
23	大学语文	通过文学体会语文魅力的同时，将文学中固有的智慧、感性、经验、审美意识、生命理想等等发掘和展示出来，立德树人，传扬中华优秀传统文化。同时进一步提高大学生阅读分析能力和写作表达能力，培养学生的人文精神和职业素养。	本课程精选经典古诗文30篇左右，作品以经典名著为主，兼顾各类体裁，从作家的人生经历、作品的背景、作品的思想内容及艺术特色等诸多方面作深入细致地剖析，以点带面，使学生了解和掌握各历史阶段的文学的全貌，提高学生思考、欣赏和分析作品的的能力，密切联系当今社会生活实际尤其是大学生生活实际，开展丰富多彩的校园活动，将课堂学习情况与课外学习效果结合起来对学生进行综合评价。	采用小组讨论、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
24	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。以普通中学学生已基本具备的写作知识和写作能力为起点，提高学生对写作材料的搜集、处理能力，进一步拓展学生写作理论知识以提高学生的写作能力，强化思维训练，让学生理解并掌握书面表达的主要特征和表达方式与技巧，加强主体的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

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
25	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，创造性地解决实际问题，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。	采用分散与集中方式，线上学习与线下讲座方式，组织学生走向社会、以校外劳动锻炼为主。组织开展劳动技能和劳动成果展示、劳动竞赛等活动。学生参加家务活动和掌握生活技能方式。或支持学生深入城乡社区、福利院和公共场所等参加志愿者服务，开展公益劳动，参与社区治理。	16
26	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.能在艺术欣赏实践中，保持正确的审美态度。2.能用各类艺术的欣赏方法去欣赏各类艺术作品。 3.能发展个人形象思维，培养自主创新精神和实践能力，提高感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，促进德智体美全面和谐发展。 素质目标： 1.通过鉴赏中外优秀艺术作品，挖掘艺术作品内涵，领略不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。 2.保持积极进取、乐观向上的生活态度，具备脚踏实地、善于学习的品格。 3.发扬团队合作精神，养成善于与人交流和合作的作风，积极参与工作项目实施，并发挥重要作用。	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。	线上线下结合方式	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
27	中华优秀传统文化	<p>知识目标：要求学生比较系统地熟悉中华先民创造出的历史悠久、成就灿烂的文化，以补充学生知识链条的缺失，使学生形成合理的知识结构；正确分析传统文化与现代化文明的渊源，提高自身文化创新的信心和本领；懂得中国传统文化发展的大势，领悟中国文化主体精神。</p> <p>能力目标：要求学生能够懂得中国传统文化的发展历史，认识中国传统文化发展的趋势和规律，具备从文化角度分析问题和批判继承中国传统文化的能力；学生能够对中国文化和世界文化进行比较，具备全人类文化的眼光来看待各种文化现象的能力。</p> <p>素质目标：使学生能正确认识与消化吸收中国传统文化中的优良传统，提高学生的人文素质，增强学生的民族自信心、自尊心、自豪感，培养高尚的爱国主义情操。</p>	<p>学习传统文化中的哲学思想、中国文化中的教育制度、伦理道德思想、中国传统文化的民俗特色、传统文学、传统艺术、古代科技、医药养生、建筑、体育文化的发展与影响；了解莆田妈祖文化的简介和精神。</p>	线上线下结合方式	16
28	党史国史	<p>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文明和谐的社会主义现代化强国而努力奋斗。</p>	<p>了解党和国家历史上的重大事件和重要人物，了解近代中国经历的屈辱历史，汲取历史教训；认真学习中央革命根据地和中华苏维埃共和国的历史；要通过多种方式加大正面宣传教育；加大正面宣传力度，对中国人民和中华民族的优秀文化和光荣历史。</p>	<p>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，加强爱国主义、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、民族观、国家观、文化观，增强做中国人的骨气和底气。</p>	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
29	应急救护	<p>知识目标：要求学生比较系统地熟悉救护新概念和生命链，掌握现场急救的程序和原则；熟悉肺、心、脑的关系以及现场徒手心肺复苏 CPR 意义、操作方法；掌握终止 CPR 的时间、四个主要环节，掌握急性气道梗阻的急救方法。</p> <p>能力目标：要求学生能够通过实践训练，具备一定现场徒手心肺复苏 CPR 操作能力。</p> <p>素质目标：使学生能在实践活动中培养珍爱生命、关爱他人、服务社会的意识，从而提升学生的社会责任感。</p>	<p>本课程以应急救护基本技能为探究对象，以救护理论知识、心肺复苏等项目为重点教学内容，通过教师教授、实物自主探究等方式，了解相关常识以及掌握救护技能，在实践活动中培养珍爱生命、关爱他人、服务社会的意识，从而提升学生的社会责任感。</p>	<p>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。</p>	8

2、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	机械制图	教学目标和总体要求是让学生了解国家制图标准，掌握正投影法的基础理论及其应用（点线面、基本体、切割体、相贯体、组合体的投影），机件形状的常用表达方法，标准件的绘制，中等复杂程度的零部件绘制。通过大量的测绘练习，加强学生实践技能的培养，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、新方法的能力和与人交往、沟通及合作等方面的态度和能力	本课程主要讲授投影作图、机械制图、极限与配合等内容，使学生掌握正投影法的基本理论和作图方法，机械制图、极限与配合的国家标准。要求学生能熟练阅读中等复杂程度的零件图和部件装配图，能徒手绘制较简单的零件图和部件装配图，能熟练使用一种计算机绘图软件。	引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素；	采用采用课堂讲授、典型案例分析、实际项目任务分解的方式行进，扩散思维、创造性思维	64
2	机械工程基础	能力目标（1）通过项目任务，激发学生积极性，培养学生勤奋好学的习惯，让学生在在学习中享受成功的喜悦；（2）通过工程案例，培养学生应用机械基础知识解决实际工程计算的能力。（3）通过课后拓展训练，巩固课堂项目学习效果，同时培养学生独立自主学习的良好习惯。2. 社会能力目标（1）通过项目任务交流与互助，培养学生团队协作精神，锻炼沟通交流的能力；（2）通过课后训练拓展学习项目，培养学生自主学习能力；（3）通过项目训练，培养学生机械工程手册查阅能力；（4）通过项目任务学习，培养学生的爱岗敬业、精准求精的基本素养。	通过本课程的学习，可以了解机器的组成；了解常用机械工程材料的种类、牌号、性能和应用，明确热处理的目的；熟悉通用机械零件的工作特性和常用机构、机械传动的工作原理及运动特点；初步具有使用和维护一般机械的能力；学会使用标准、规范手册和图表等有关技术资料的方法。从而为学习职业岗位技术，形成职业能力打下基础。	引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素；	采用采用课堂讲授、典型案例分析、实际项目任务分解的方式行进，扩散思维、创造性思维	64
3	公差配合	从互换性角度出发，通过系统简练地介绍几何量公差的相关标准、选用方法和误差检测的基本知识，使学生学到有关精度设计和几何量检测的基础理论知识和基本技能	本课程主要讲授几何量的测量技术。孔、轴尺寸的极限与配合，形状和位置公差，表面粗糙度，技术测量的常用工具与实训。通过实验，使学生掌握尺寸、形状、位置、表面粗糙度、锥度、螺纹及齿轮的基本检测技术，学会使用生产现场的常用工检量具。	引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素；	采用采用课堂讲授、典型案例分析、实际项目任务分解的方式行进，扩散思维、创造性思维	30

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	电工电子技术	<p>知识目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>能力目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>素质目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 	<p>项目 1: 指针式万用表的安装与制作</p> <p>项目 2: 荧光灯电路的安装与调试</p> <p>项目 3: 直流稳压电源的制作</p> <p>项目 4: 功率放大器的制作</p> <p>项目 5: 音响 LED 动态显示器的制作</p> <p>项目 6: 简单抢答器的制作</p> <p>项目 7:8 路抢答器的制作与调试</p> <p>教学要求: 采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线,学生在教师编制好的每个教学任务(项目)的引导文下有组织、有目的地学习;除此以外,教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述,信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	<p>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;培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力、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,加强对学生对分析问题、解决问题及创造性思维的能力。</p>	<p>教学内容采用实际项目任务分解的方式进行,扩散思维、创造性思维</p>	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
5	液压与气动传动技术	<p>知识目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解液压传动系统的介质性质和压力形成原理; 2、了解气压传动的介质、气源装置及有关气动特点; 3、掌握元件的基本结构、工作原理、职能符号和应用; 4、掌握各种基本回路,看懂液压系统图; 5、能进行液压系统的设计与有关的计算。 <p>能力目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、掌握液压与气动技术的基本理论和知识; 2、具有分析和维护液压与气动系统的能力; 3、具有设计一般液压与气动技术系统的能力。 <p>素质目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、培养学生良好的职业习惯和职业道德; 2、培养学生良好的沟通能力、团队协作能力; 3、培养“安全生产、质量第一”意识; 4、培养“整理、整顿、清扫、清洁和素养”企业管理理念。 	<p>项目 1: 液压气压传动认知</p> <p>项目:2: 液压元件装调</p> <p>项目:3: 液压回路装调</p> <p>项目:4: 气压回路装调</p> <p>教学要求: 采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线,学生在教师编制好的每个教学任务(项目)的引导文下有组织、有目的地学习;除此以外,教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述,信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	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;培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力、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、解决问题及创造性思维的能力。	教学内容采用实际项目任务分解的方式进行,扩散思维、创造性思维	52

3、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	机床电力拖动与控制	通过任务引领的项目活动,掌握电力拖动中,导线的连接、导线的敷设、电压电器的安装等的基本技能,使学生具备本专业的高素质劳动者和中级技术应用性人才所必须具备的电工工艺理论及专业实践技能,培养学生爱岗敬业和吃苦耐劳的精神以及良好的工作习惯	通过本课程的学习,可以了解直流电动机原理;直流电力拖动原理;异步电动机原理、起动、调速以及制动;同步电动机原理;电力拖动系统中电动机的选择;电力拖动自动控制系统中常用的特殊微型电机;继电——接触器电动机控制;PLC 工作原理及其在电力拖动中的应用等。	引导学生正确认识智能发展大势,引导学生投身国家智能制造战略布局,融合富强、爱国、敬业等元素;	授课方式采用工作页的方式进行,突出学生主导地位的方式进行。	30

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
2	车工工艺与技能训练	通过任务引领的项目活动,使学生具备本专业的高素质劳动者和中级技术应用性人才所必需的机械零件的切削加工和工件检测的基本知识和基本技能。同时培养学生爱岗敬业、团结协作的职业精神。 (1)会粗、精车外圆及端面。(2)会用麻花钻钻孔、内孔车刀扩孔。(3)会用转动小滑板法车内、外圆锥。(4)会车削螺纹和蜗杆(5)会车削偏心和薄壁工件。(6)会用各种工量具检测工件。	本课程主要讲授投影作图、机械制图、极限与配合等内容,使学生掌握正投影法的基本理论和作图方法,机械制图、极限与配合的国家标准。要求学生能熟练阅读中等复杂程度的零件图和部件装配图,能徒手绘制较简单的零件图和部件装配图,能熟练使用一种计算机绘图软件。	引导学生正确认识智能发展大势,引导学生投身国家智能制造战略布局,融合富强、爱国、敬业等元素;	教学内容采用实际项目任务分解的方式行进,扩散思维、创造性思维	16
3	普通铣床与技能训练	1、能绘制铣床复杂工装的装配图及零件图,能读懂铣床的原理图及装配图。2、能掌握机械加工复杂零件的加工工艺(包括数控铣床)。3、能对难加工工件进行分析并提出具体加工措施。4、能设计铣床用的较复杂的夹具。5、能根据工件加工要求设计专用铣刀并制定加工工艺。6、能排除各种普通铣床的常见故障。7、能解决高难度、高精度工件在铣削加工中的技术问题,分析和解决铣削加工的工艺难题。	通过本课程的学习,可以了解机器的组成;了解常用机械工程材料的种类、牌号、性能和应用,明确热处理的目的;熟悉通用机械零件的工作特性和常用机构、机械传动的工作原理及运动特点;初步具有使用和维护一般机械的能力;学会使用标准、规范手册和图表等有关技术资料的方法。从而为学习职业岗位技术,形成职业能力打下基础。	引导学生正确认识智能发展大势,引导学生投身国家智能制造战略布局,融合富强、爱国、敬业等元素;	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。	16
4	数控车削编程与技能训练	1、掌握数控车削加工工艺参数和工艺路线选择的原则,会编制数控车削较复杂零件的工艺文件;2、掌握数控车削加工程序编制的基础知识,能编制较复杂零件的数控车削程序;3、会正确选用车刀和数控车削常用量具、夹具;4、熟练掌握数控车床的操作技术,具备数控车削较复杂零件的能力;5、熟练掌握数控车削产品的质量检测技术,会分析影响加工质量的原因;6、掌握数控车床日常维护保养的基本方法,会维护保养数控车床及其工量具;7、培养学生良好的职业道德,增强质量意识和产量意识;8、培养学生坚强毅力、自信心、认真负责的工作态度、团队合作精神和人际交往能力,形成良好的职业素养。	本课程主要讲授几何量的测量技术。孔、轴尺寸的极限与配合,形状和位置公差,表面粗糙度,技术测量的常用工具与实训。通过实验,使学生掌握尺寸、形状、位置、表面粗糙度、锥度、螺纹及齿轮的基本检测技术,学会使用生产现场的常用工量具。	引导学生正确认识智能发展大势,引导学生投身国家智能制造战略布局,融合富强、爱国、敬业等元素;	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。	16

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
5	数控铣削编程与技能训练	1、知识目标 学生应能认识数控铣床的结构、布局特点和工艺范围;系统掌握数控铣床零件编程与加工机械零部件的加工工艺,掌握数控铣床加工的工艺路线,掌握数控铣床编程的基本知识,具有在数控铣床上编制和实施较复杂机械零件加工程序的能力,能对零件具体操作加工。2、能力目标: ①制定加工工艺能力 ② 工件定位与夹紧能力 ③ 刀具选择和刀具使用能力 ④ 手工编程能力 ⑤ 自动编程的初步能力 ⑥ 数控仿真加工的基本能力 ⑦ 平行孔系、简单型面类零件加工能力 ⑧ 精度检验能力。3 素质目标 具备计算机的基础知识、基本原理和基本输入方法,具有严谨的学习态度;良好的学习习惯;诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;安全、质量、效率、保密及环保意识;具有健全的体魄和心理健康,人际沟通与团队协作意识、职业道德等基本素质	熟悉常用车床的规格、结构、性能、传动系统,掌握调整方法;合理地选用常用的刀具;了解车工常用的工具、量具的结构原理,掌握使用方法;了解金属切削原理,并能合理地选择切削用量;合理选择定位基准并制定工件的装夹方法;熟练掌握车削加工中的计算方法;能结合先进工艺独立制订中等复杂零件的车削工艺;能对工件进行质量分析,并提出产生废品的原因和防止方法;查阅车工有关的技术手册;学习了解车削加工的新工艺、新技术以及提高产品质量和劳动生产率的措施。	引导学生正确认识智能发展大势,引导学生投身国家智能制造战略布局,融合富强、爱国、敬业等元素;	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。	16

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	自动化生产线的安装与调试	<p>知识目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解自动化生产线的组成及其工作原理 2、能够根据自动生产线的机械结构，制定机械和电气元件的拆装顺序 3、能够气动元件在自动生产线中的作用并绘制气路图 4、能知道各种类型传感器在自动化生产线中的作用 5、能掌握自动化生产线中各单元 PLC 的编程思路，并能根据生产要求编制相应的 PLC 模块程序 7、能进行自动化生产线故障的排查方法 <p>能力目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、培养学生掌握良好的学习方法和养成良好的学习习惯 2、使学生具有较好的逻辑和形象思维能力 3、培养学生具有良好的动手能力 4、培养学生具有独立分析和解决问题的能力 5、提高学生的归纳总结能力 <p>素质目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、培养学生具有热爱科学、实事求是的学风，具有创新意识和创新精神； 2、培养学生具有认真细致的工作态度和严谨的工作作风； 3、培养学生具有良好的职业道德和环境保护意识； 4、培养学生树立工作时的安全意识； 5、培养学生具有高尚的团队意识，具备良好的沟通能力和团队合作能力； 	<p>项目 1：认识与了解自动生产线系统与技术</p> <p>项目 2：供料单元的安装与调试</p> <p>项目 3：加工单元的安装与调试</p> <p>项目 4：装配单元的安装与调试</p> <p>项目 5：分拣单元的安装与调试</p> <p>项目 6：输送单元的安装与调试</p> <p>教学要求：采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线，学生在教师编制好的每个教学任务（项目）的引导文下有组织、有目的地学习；除此以外，教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述，信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	<p>引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素</p>	<p>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。</p>	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
7	单片机产品与嵌入式系统产品制作	<p>知识目标： 会准确地进行程序装载和烧写，进行程序的检验，以适应企业的检验岗位。会进行单片机的硬件连接，能够调试未编译成功的程序，找出程序问题所在，进项修改再调试，以适应企业的产品调试岗位。熟练掌握单片机的模块化程序设计方法，能够综合设计单片机应用程序，调试并运行。以适应企业的生产管理、助理工程师岗位。</p> <p>能力目标： 1、培养学生勤于思考、做事认真的良好作风，能立足于专业规划自己未来的职业生涯。 2、培养学生分析问题、解决问题的能力； 3、培养学生的沟通能力及团队协作精神； 4、培养学生良好的职业道德； 5、培养学生勇于创新敬业乐业的工作作风； 6、培养学生社会责任心和环保意识。</p> <p>素质目标： 培养学生专业的操作素养，职业的工作习惯，良好的沟通能力和团队合作能力，较好的综合素质。</p>	<p>项目 1: PIC16F877A 单片机硬件和汇编指令学习 项目 2: 存储器数据运算 项目 3: 跑马灯设计 项目 4: 数码管显示 项目 5: 蜂鸣器响声 项目 6: 音乐演奏 项目 7: 键盘输入输出 项目 8: 步进电机转动 项目 9: 综合程序设计</p> <p>教学要求：采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线，学生在教师编制好的每个教学任务（项目）的引导文下有组织、有目的地学习；除此以外，教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述，信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素	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
8	机构创新设计与仿真 (solidworks)	<p>知识目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>能力目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 solidworks 进行电子产品的完整设计； 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。 <p>素质目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>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化造型设计、虚拟装配、零件工程图设计等技能入手，依据数字化设计原则和具体设计项目要求，培养学生的数字化设计实践动手能力。</p> <p>教学要求：采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线，学生在教师编制好的每个教学任务（项目）的引导文下有组织、有目的地学习；除此以外，教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述，信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	<p>引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素</p>	<p>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。</p>	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
9	嵌入式组态控制技术	<p>知识目标</p> <p>1、掌握课程中“嵌入式组态控制技术”中常用的基本术语、定义、和方法，在今后的学习和工作中应能较熟练地应用这些概念、术语和方法。</p> <p>2、掌握“系统集成、通信控制、组态编程、调试运行”原理及方法。</p> <p>能力目标：</p> <p>1、能够应用触摸屏组态与 PLC、变频器、传感器等进行通信控制方案的能力；</p> <p>2、能够运用触摸屏组态上位机现场监控界面与调试的知识、技能、方法和技巧；</p> <p>3、能够进行工控系统设计、安装、组态、调试、操作、维修的能力；</p> <p>4、能收集技术资料能力、撰写技术报告、独立工作；</p> <p>素质目标：</p> <p>1、具有良好的职业道德和职业素质；</p> <p>2、具有一定的创新创业意识和较高的综合职业素质；</p> <p>3、具有较强的团队协作能力，能够与其他工作人员配合、协作；</p> <p>4、具有安全、文明生产和环境保护的相关知识和能力。</p>	<p>项目 1: 认识嵌入式组态+触摸屏</p> <p>项目 2: 嵌入式 TPC+PLC 的通信与控制</p> <p>项目 3: 嵌入式 TPC+变频器的 RS 485 通信与计划曲线控制</p> <p>项目 4: 嵌入式 TPC+智能仪表的通信与控制</p> <p>项目 5: 嵌入式 TPC +PLC+变频器的调速系统</p> <p>项目 6: 嵌入式 TPC+嵌入式 TPC 管控一体化</p> <p>项目 7: 嵌入式 TPC+PLC+伺服器的定位系统</p> <p>项目 8: 嵌入式组态 TPC +PLC + 传感器的水位工程</p> <p>教学要求：采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线，学生在教师编制好的每个教学任务（项目）的引导文下有组织、有目的地学习；除此以外，教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述，信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	<p>引导学生正确认识智能发展大势，引导学生投身国家智能制造战略布局，融合富强、爱国、敬业等元素</p>	<p>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。</p>	56

4、专业拓展课程

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	PLC 应用技术	<p>知识目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、理解 PLC 的内部结构与工作原理，掌握软元件资源的应用； 2、会 S7-200 的基本指令、步进顺控指令，理解功能指令； 3、掌握 PLC 选型与绘制 PLC 系统接线图，和按图施工接线。 4、掌握 PLC 较为复杂控制程序的编写思路与方法； 7、能进行 PLC 的 I/O 口通讯程序设计； 8、掌握单台 PLC 控制的调试方法，理解多台 PLC 组态联合控制的调试方法。 <p>能力目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、能查阅 PLC 技术资料； 2、能选择合适的解决方案，绘制 PLC 控制系统电气图，并能按图施工安装接线； 3、能编写较为复杂的 S7-200 型 PLC 程序； 4、能进行调程序和系统调试； <p>素质目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、帮助学生树立正确的人生观、人才观，培养良好的团队合作精神和竞争意识； 2、激发专业学习兴趣，培养爱学习钻研，工作认真踏实，实事求是、做事严谨的作风； 3、逐步培养学生的独立思维能力和创新意识，提高学生的综合素质； 	<p>项目 1：认识西门子 S7—200 PLC</p> <p>项目 2：PLC 电动机运动控制系统安装调试</p> <p>项目 3：显示与循环控制系统安装调试</p> <p>项目 4：机械手控制系统安装调试</p> <p>项目 5：送风和循环水系统安装调试</p> <p>教学要求：采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线，学生在教师编制好的每个教学任务（项目）的引导文下有组织、有目的地学习；除此以外，教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述，信息化教学方法也要灵活运用到课堂教学当中。</p>	<p>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；培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力和与人合作能力、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、解决问题及创造性思维的能力。</p>	<p>教学内容采用实际项目任务分解的方式行进，扩散思维、创造性思维</p>	60

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
2	传感器及应用	<p>知识目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、理解传感器的静态特性、动态特性与技术指标。 2、掌握电阻传感器原理与应用。 3、掌握电感传感器原理与应用。 4、掌握电容传感器原理与应用。 5、掌握光电（光纤、光栅）传感器原理与应用。 <p>能力目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、掌握测量误差与数据处理的方法。 2、理解传感器的标定和校准。 3、掌握应变电阻传感器的测量电路与电子秤的标定。 4、掌握螺线管电感位移测量传感器与电感测微仪放大电路设计、调试 <p>素质目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、锻炼学生的团队合作能力、专业技术交流的表达能力； 2、培养学生制定工作计划的方法能力； 	<p>本课程是培养学生的使用各类传感器的技功和能力,掌握常用传感器的工程测量设计方法和实验研究方法,了解传感器技术的发展动向的专业课,具有较强的理论性、知识性和实践性。通过教学和实践,使学生具备传感器检测技术的基础知识和基本理论,熟悉本专业及相关传感器及使及技能.;掌握使用不同传感器的基本技能;能正确的认识传感器并应用能力</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	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
3	机器人焊接技术	通过本课程的学习,使学生具备机器人焊接技能人员和中高级专门人才所必需的基本知识和基本技能,重点掌握机器人编程与焊接技能,并提高学生的全面素质、增强适应现代焊接技能岗位的能力打下良好的基础。通过学习,要求掌握两种技能: 1、机器人编程技能; 2、机器人焊接技能。 掌握焊接机器人知识目标和技能目标的全部内容,为企业培养合格的焊接机器人编程操作人员	主要教学内容包括:绪论、焊接机器人、示教器、示教(Teach)模式、运行(Auto)模式、机器人设定、机器人弧焊工艺、企业应用案例、机器人设备日常检查与保养等八章组成。后面有附表:机器人命令、错误和警报代码、工业机器人国家标准。 教学要求:采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线,学生在教师编制好的每个教学任务(项目)的引导文下有组织、有目的地学习;除此以外,教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述,信息化教学方法也要灵活运用	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。	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	专业英语	通过机电专业英语的学习,掌握一定的专业术语,提高英语的说、读、写、译的能力,从而能更好的适应信息社会对机电专业人才的要求	1、 what machinists do 2、 Understand the lathe 3、 Master basic machining practice 4、 At CIMT	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。	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	22
5	机电一体化技术	通过以工作任务导向及典型机电一体化系统的分析与装调的实际工作项目活动,使机电专业学生了解本专业的学习领域和工作领域等专业知识与技能,建立机电一体化技术的思维基础,学会分析和处理工程问题的基本理论和基本方法,提高实际动手能力和针对岗位的职业技能和职业素养。	本课程秉承“以项目为载体,任务作引领,工作过程为导向”的职业教育教学理念,按照机电一体化实训考核装置的组成结构和机构动作分解为六个大项目,介绍了机电一体化技术的组成和基本概念、自动化控制设备 PLC、变频器、低噪声细分步进驱动器、触摸屏的基本应用知识、气动与液压传动知识、模拟量及 PID 控制及其他相关综合应用型知识	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。	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	44

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	工业机器人技术	培养学生具有机器人安装、调试和维护方面等基础知识的专业选修课，课程理论和应用技术紧密结合，使学生能在较短的时间内了解生产现场最需要的工业机器人的实际应用技术。	课程结构以就业岗位对就业人员知识、技能的需求取向，通过理实一体化教学、项目式技能训练、综合案例考核等活动，构建机器人工作站典型应用、轨迹设计及编程、机械及动态装置、现场编程基础等四大模块的知识结构和能力结构，形成相应的职业能力。	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。	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	44
7	虚拟设备与3D技术	培养学生的机械绘图、测绘、3D简单设计、3D打印机操作等能力。通过教学和实践，使学生具备3D打印机、3D打印设计的基础知识和基本理论，熟悉本专业及相关专业关于机械测绘与机械制图的软件；掌握3D打印和逆向扫描的基本技能	项目一：3D打印技术的原理 项目二：3DCAD软件应用 项目三：3D打印作业设计 项目四：打印数据的检查与处理 项目五：逆向设计应用 项目六：3D打印作品的后处理 教学要求：采用行动导向教学法是本课程任务实施的主线，学生在教师编制好的每个教学任务(项目)的引导文下有组织、有目的地学习；除此以外，教师还要对课堂教学中存在的典型问题作必要的讲述，信息化教学方法也要灵活运用	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。	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	

5、集中实践性教学课程

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	入学教育和军训	1 或 7	3	学院管理制度和军事队列制式动作的训练	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	专业认知（见习）	1 或 7	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	社会实践	2 或 7	2	职业素养与综合应用能力	校内或校外项目实战	理论联系实际，巩固、深化和扩大已学知识。	爱岗敬业的工匠精神	校内或校外	考查	企业或社会岗位实践
4	毕业设计（毕业论文）	9	4	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。
5	顶岗实习	6 或 9	16	学生到制造业相关企业进行毕业顶岗实习	校外观摩、模拟实操、项目实战	对在校学习内容综合运用与实践，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、定期巡查现场，实习结束上交实习周记、实习总结、实习鉴定表、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	1~8	0.5	通过校内实验、实训、技能竞赛、校外社会基地等劳动教育,考察学生基本劳动素养,促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观。	社会实践、劳动周、公益劳动	通过劳动实践学生们在以行为习惯、技能训练为主的实践活动中学会生活、学会劳动、学会审美、学会创造,从而达到磨练意志、培养才干、提高综合素质的目的。	围绕培养担当民族复兴大任的时代新人开展劳动教育,注重劳动素养发展,培养学生健康人格,促进学生全面发展。	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或10	0.5	开展理想信念、就业形势与政策、创业教育、诚信教育、心理健康教育、安全教育、感恩教育、入职适应教育、职业道德教育等活动。	班级主题活动、讲座、研讨会	了解专业相关的工程实习和社会实践要求,增强进入社会的适应性;树立正确的价值观、道德观、社会主义荣辱观,加强学生职业道德和规范教育,培养学生法律意识;培养良好的心理品质,树立正确的学习理念,养成终身学习的习惯,全面提升就业能力。	树立正确的价值观、道德观、社会主义荣辱观,正确认识目前的就业形势和党和国家的政策,引导学生树立“先就业,后择业,再创业”的现代择业观,使毕业生增强“诚信为本、诚信立业、诚信立命”意识。	校内	过程考核	组织做好各种活动预案以及校内场所安排
8	钳工实训	7	3周	1.钳工基础知识 2.金属锯割-钢管 3.锉削-六角螺母 4.钻孔攻丝 5.套丝 6.螺栓拆装	校内模拟实操	能正确识读零件图的能力;会合理选择量具的能力;能利用钳工工具进行简单的划线操作、利用钳工工具进行锉削、锯削、钻孔、攻丝、套丝加工、能正确装配零件	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。

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
9	数车实训	2	1周	1.操作数控机床 2.简易轴类零件制作	校内模拟实操	能正确操作数控机床 能正确装夹刀具 会编制简单轴类程序 会简易加工工艺	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。
10	中级电工考证实训	8	3周	1.用电事故应急处理技能训练 2.常用电工工具及仪表的使用技能训练 3.导线连接及绝缘层恢复技能训练 4.电工盘电路的安装、调试与维修技能训练	校内项目实战	会使用常用电工工具；能正确识读电路图纸并进行设计与制作；能够运用相关的电子仪器仪表对设计电路进行检测和分析	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	具有机器人生产线二级系院实训中心保障。
11	PLC应用技术实训	3	1周	1.PLC电动机运动控制 2.显示与循环控制系统安装调试 3.机械手控制 4.送风和环水控制	校内项目实战	具备PLC程序设计和应用能力；能进行PLC控制项目的设计、接线及调试能力。	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。
12	单片机与嵌入式系统产品制作实训	4	1周	1.单片机接口技术实训 2.公交车用时间、日期、温度交替显示屏的设计与制作 3.四汉字LED汉字显示屏软件设计	校内项目实战	能够自行编写调试程序及设计硬件电路连线，并撰写实验报告；学会常用的电路设计及程序设计方法	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。

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
13	机电一体化系统设计与组建实训	5	2周	机电一体化系统的设计及调试	校内项目实战	能够实现机电一体化设备编写调试程序及设计硬件电路连线	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。

备注：“课程思政、优秀传统文化融合点要求”主要描述该课程在教学中应重点突出的课程思政、优秀传统文化元素，列出社会主义核心价值观的主要具体培养和塑造点，以及“校园文化”品牌“励志成才 匠心筑梦 爱心奉献”三大内涵主要对应点。

“创新创业融合点要求”主要描述该课程在教学中应在教学内容、教学方式方法等方面体现的创新创业要素（双创之一即可）。

七、教学计划总体安排（按周安排）

1、教学进程安排

课程设置	课程模块	课程类别	课程性质	序号	课程编号	课程名称	学分	学 时 数			学 时 分 配										考核方式	开课单位					
								总学时	理论课	实践课	I 学年		II 学年		III 学年		IV 学年		V 学年								
											第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	第七 学期	第八 学期	第九 学期	第十 学期							
											16	16	15	12	12		13	14	11								
				周 学 时 数				周 学 时 数																			
公共基础课程	公共基础模块	公共基础课程	必修	中职阶段	1	Z001	中职德育	8	144	144	0	2	2	2	2							考试	中职校				
					2	Z002	中职语文	12	216	216	0	3	3	3	3									考试	中职校		
					3	Z003	中职数学	12	216	216	0	3	3	3	3									考试	中职校		
					4	Z004	中职英语	12	216	216	0	3	3	3	3									考试	中职校		
					5	Z005	中职体育	10	180	0	180	2	2	2	2	2									考试	中职校	
					6	Z006	信息技术基础	8	144	0	144	4	4												考试	中职校	
					7	Z007	音乐	2	36	0	36	1	1												考试	中职校	
					8	Z008	书法	1	18		18	1														考试	中职校
					9	Z009	物理	2	36	26	10	1	1												考试	中职校	
					10	Z010	历史	4	72	72							4								考试	中职校	
					11	Z011	化学	2	36	26	10														考试	中职校	
					12	Z012	职业素养	2	36	16	10					2									考查	中职校	
					13	Z013	劳动教育	1	18	0	18	1													考查	中职校	
					中职阶段小计							76	1368	932	426	21	19	13	13	8							
高职	14	110111002110	毛泽东思想和中国	4	72	64	8										4			考试	思政部						

				34	0003X1001110	工具类课程	1.5	24	16	8						√	√	√	√	考查								
				35	0004X1001110	科技素质类课程	1.5	24	16	8								√	√	√	√	考查						
				36	0006X1002110	创新创业类课程	1.5	24	16	8								√	√	√	√	考查						
				小计(至少选修3类,每类至少选修1门,至少3学分)				3	48	32	16																	
				合计(学分至少11.5学分)				11.5	184	104	80																	
				公共基础课程合计				118.5	2086	1400	686																	
				专业课程	专业技术技能模块	专业基础课程	必修	中职阶段	37	Z014	机械制图	3.5	64	34	30	2	2								考试	中职校		
									38	Z015	机械基础	3.5	64	34	30	2	2										考试	中职校
									39	Z016	公差配合	1.5	36	26	10		2										考试	中职校
							小计				8.5	164	94	70	4	6												
高职阶段	40	40211422210	计算机绘图 ——AutoCAD				3	52		52									4				考试	机械系				
	41	040311422210	液压与气动技术				3	56	28	28										4			考试	机械系				
	42	040411422210	电工电子技术				3	52	32	20									4			考试	机械系					
小计						7.5	134	60	74								8	4										
专业基础课程合计						16	298	154	144																			
专业核心课程	必修	中职阶段	43			Z017	车工工艺与技能训练	1	16	0	16	1											考试	中职校				
			44			Z018	普通铣床与技能训练	1	12		12				1									考试	中职校			
			45			Z019	数控车削编程与技能训练	1	15		15				1									考试	中职校			
			46			Z020	数控铣削编程与技能训练	1	12		12					1								考试	中职校			
			47	Z021	加工中心编程与技能训练	1	12		12					1								考试	中职校					
			48	Z022	CAXA 数控车	1	12		12					1								考试	中职校					
			49	Z023	CAXA 制造工程师	1	12		12						1							考试	中职校					

			50	Z024	机床电力拖动与控制	1.5	30	15	15			2						考试	中职校		
			小计			8.5	121	15	106	1		3	2	3							
		高职阶段	51	040811422210	◆单片机与嵌入式系统产品制作	3	56	10	46								4		考试	机械系	
			52	040911422210	◆自动化生产线的安装与调试	3	56	10	46								4		考试	机械系	
			53	041011422210	◆机构创新设计与仿真(solidworks)	3	56		56								4		考试	机械系	
			54	041111422210	嵌入式组态控制技术	3	56	10	46								4		考试	机械系	
			小计			12	224	30	194								16				
			专业核心课程合计（至少开设2门—3门融入创新教育相关专业课程，并用“◆”标注，计8学分）			20.5	345	45	200												
专业拓展课程	必修	中职阶段	55	Z025	PLC应用技术	3.5	60	30	30			4							考试	中职校	
			56	Z026	传感器及应用	2.5	48	28	20				2	2						考试	中职校
			57	Z027	机器人焊接技术	2.5	48	28	20				4							考试	中职校
			小计			8.5	156	86	70			4	6	2							
		高职阶段	58	041411422320	专业英语	1	22	22	0									2		考试	机械系
			59	041511422320	机电一体化技术	2.5	44	22	22									4		考试	机械系
			60	041611422320	工业机器人应用技术	2.5	44	22	22									4		考试	机械系
			61	041711422320	虚拟设备与3D打印	2.5	44	22	22									4		考试	机械系
			小计			8.5	154	88	66									14			
		选修	中职阶段	62	Z028	社交礼仪	2.5	48	24	24					4						考试
	63			Z029	创新潜能开发	1.5	24	24	0					2						考试	中职校
	64			Z030	3D打印	2.5	24	0	24					2						考试	中职校
			小计（至少选修X学分）			6.5	96	48	48					8							

集中实践课程	必修	高职阶段	65	041811422320	制造业现场管理技能(企业课程)	2	40	20	20								4	考试	机械系	
			66	041911422320	企业文化与经营理念(企业课程)	2	40	20	20									4	考试	机械系
			67	042011422320	机电设备管理(企业课程)	2	40	20	20									4	考试	机械系
			68	042111422320	机电产品市场营销学(企业课程)	2	40	20	20									4	考试	机械系
		小计(至少选修X学分)			8	160	80	80										16		
	专业拓展课程小计(学分至少8学分)			31.5	566	302	264													
	必修	中职阶段	69	Z031	入学教育	1	26		26	1									考查	中职校
			70	Z032	军训	1	26		26	1									考查	中职校
			71	Z033	社会实践	4	104		104	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5					考查	中职校
			72	Z034	实习教育	1	26		26						1				考查	中职校
			73	Z035	毕业教育	1	26		26						1				考查	中职校
			74	Z036	钳工实训	1	26		26			1							考查	中职校
			75	Z037	数车实训	1	26		26				1						考查	中职校
			76	Z038	电工实训	1	26		26					1					考查	中职校
			77	Z039	机床操作综合实训(含技能鉴定)	4	104		104				4							考查
		78	Z040	专业方向职业综合实训(含专业技能测试)	4	104		104						4					考查	中职校
	小计			19	494		494													
	必修	高职阶段	79	120611001110 120711001110	入学教育、军训	2	52		52								1 W		考查	学工处
			80	000751001110	专业认知(见习)	1	26		26								1 W		考查	机械系
81			000861001110	毕业设计	8	208		208									8 W		考查	机械系

				82	1205X1001110	顶岗实习	16	416		416								1 6 W	考查	机械系	
				83	1204X1001110	社会实践	2	52		52						1 W	1 W		考查	团委	
				84	120861001110	劳动实践	1	26		26						√	√	√	√	考查	机械系
				85	120861001110	毕业教育	1	26		26								1 W	考查	机械系	
				86	042211422320	★钳工	3	78		78						3			考查	机械系	
				87	042311422320	▲中级电工技能考证实训	3	78		78							3		考查	机械系	
				88	042511422320	◆单片机与嵌入式系统产品制作实训	1	26		26							1		考查	机械系	
				89	042711422320	机电一体化系统设计与组建	2	52		52								2	考查	机械系	
				小计			40	1040		1040											
				集中实践课程小计			59	1534		1534											
				专业课程合计			127	2743	501	2142											
合计				课内周时数							26	25	20	21	21	27	31	30			
				总学分/总学时数			245.5	4821	1901	2820											
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。																					

2、课程学时比例

本专业课时总数为 4821 学时，其中课堂理论教学 1901 学时，约占总学时 39.43%，实践教学 2820 学时，约占总学时 60.57%。

课程设置	课程模块	课程类型	课程性质	学分数	学时数			学时百分比 (%)
					讲授	实践	总学时	
公共基础课	公共基础模块	公共基础课程	必修	107	1296	598	1894	39.39
		公共选修课程	限选+任选	11.5	104	80	184	3.81
	小计			118.5	1400	678	2078	43.20
专业课	专业技术技能模块	专业基础课程	必修	16	154	144	298	6.17
		专业核心课程	必修	20.5	45	300	345	7.14
		专业拓展课程	限选+任选	31.5	302	264	566	11.72
		集中实践课程	必修	59	0	1534	1534	31.77
	小计			127	501	2142	2743	56.80
合计				245.5	1901	2820	4821	100

3、教学计划安排（按周安排）

学年	学期	课堂教学	考试	入学教育、军训	劳动	集中性实训实习	毕业设计、顶岗实习	毕业教育	社会实践	假日及机动	小计
一	1	16	2	1						1	19
	2	16	2						1	1	20
二	3	15	2			1			1	1	20
	4	12	2			5				1	20
三	5	12	2			5				1	20
	6		2							1	20
四	7	13	1	2	√	3				1	20
	8	14	1		√	4				1	20
五	9	10	1		√	2	8			1	20
	11				√		16	1		1	20
合计		108	15	3	1	1	24	1	2	10	199

八、实施保障

（一）专业教学团队

1、本专业专任教师

机电一体化技术专业现有专任教师 10 人，其中高级职称 3 人，中级职称 6 人，初级职称 1 人。高级职称占主讲教师比例 30%；“双师”素质教师 5 人，占 55.6%；具有行业企业生产一线工作经历的达 75%。专任教师中，国家级加工中心裁判员 1 人，高级考评员 2 人，考评员 2 人。荣获院教学成果奖三等奖 1 项，二等奖 1 项；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 3 门；专业教学团队编写校企合作教材 10 多门，

出版教材 5 门。

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
1	陆宇立	1978.02	男	本科	学士	副教授	车工高级	是	机械工程基础
2	许志敏	1979.09	男	研究生	硕士	副教授	车工高级	是	机构创新设计与仿真 (solidworks)
3	陈菡菡	1983.04	女	研究生	硕士	讲师	车工中级	是	传感器检测技术
4	陈建洪	1969.01	男	本科	学士	副教授	电工高级	是	PLC 应用技术
5	傅航熙	1982.08	男	研究生	硕士	讲师	电工中级	是	电子电工技术
6	陈菊	1984.10	女	研究生	硕士	讲师	电工中级	是	单片机与嵌入式系统产品制作
7	沈一凜	1984.12	男	研究生	硕士	讲师	电工中级	是	自动化生产线的安装与调试
8	林志荣	1984.09	男	本科	学士	讲师	电工高级	是	液压与气动技术
9	齐晓霞	1980.02	女	研究生	硕士	讲师	钳工中级	是	机械零件图识读与 CAD 绘制
10	郑何敏	1993.09	男	研究生	硕士	助教		否	机械工程基础

2、本专业兼职教师

本专业校外兼职教师 9 人，专兼教师比例 1: 0.9。均为具有本科及以上学历、中级及以上专业技术职称、在机械领域的企业工作 5 年以上的从业经验、熟悉数控加工工作流程的工程师、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。

表 2 专业兼职教师情况一览表

序号	姓名	出生年月	性别	学历	学位	专业技术职务	职业资格	所在单位	拟任课程
1	郑振华	1970.04	男	本科	本科	总工程师	工业工程 (IE)	深圳市卫国教育有限公司	机械设计与技术管理
2	任炳新	1972.07	男	研究生	硕士	工程师	机电一体化	深圳卫国教育有限公司	智能制造
3	俞志红	1958.08	男	本科	本科	高级工程师	机械运用与修理	莆田英博雪晶啤酒有限公司	机械维修
4	陈钊	1984.11	男	本科	本科	工程师	材料成型与控制技术	莆田中涵机有限公司	数控机床
5	张发震	1964.04	男	专科	专科	工程师	车工高级	莆田中涵机有限公司	机床装配

6	张伟	1985.01	男	本科	本科	工程师	机械设计及其自动化	莆田中涵机有限公司	智能制造
7	罗栋	1992.08	男	本科	本科	技术员	人力资源管理	福建匠道机电有限公司	机电产品
8	蔡俊峰	1995.11	男	专科	专科	技术员	车工中级	福州格行智能科技有限公司	数控加工
9	林朝辉	1994.11	男	专科	专科	技术员	车工中级	福州格行智能科技有限公司	机器人格斗

(二) 教学设施

1、校内实训条件

机电一体化技术专业现有教育部批准的“数控加工实训中心”、省级财政支持的“机电一体化实训基地”，建有面积达 360 多平方米的具有实际加工能力的数控实训车间，拥有普通机加工训练车间、数控加工实训车间、特种加工实训车间、机械拆装与维修实训车间、自动化生产线安装与调试实训室等 11 个实训室，面积达 1300 余平方米的独立数控实训大楼、实训条件全省领先，是福建省重点支持的高技能人才培养培训基地。

表 3 校内实训设备情况一览表

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	金工实训车间	钳工、普车	台钳桌、台虎钳、砂轮机、游标卡尺、普通车床	90	1
2	机械制图实验室	台虎钳的测绘	45 套制图桌、45 套丁字尺	50	2
3	液压与气动实训实验室	液压回路的连接 气压回路的连接	YCS-BII 双面液压综合测试实验台、QSC-A 气压传动综合实验台	30	3
4	自动化生产线实训室	自动生产线的认识、拆装、调试及故障诊断	3 台美峰 MFJDAL-2 自动化生产线实训台、1 台亚龙 YL-335B 自动化生产线实训台	20	4
5	单片机实训室	单片机接口认识、跑马灯设计、数码管显示、蜂鸣器响声、音乐演奏	电脑、嵌入式实验台开发系统(KH-63002)、单片机开发系统(超想 3000)	20	5
6	CAD/CAM 实训室	机电产品三维绘制	电脑、POWERMILL 软件	50	6
7	数控加工实训间	轴类零件加工 盘类零件加工 复杂零件加工	广东数控车床、FANUC 数控铣床、FANUC 加工中心、华中数控车床、华中数控铣床、FANUC 数控车床	45	7

8	机械拆装与维修实训车间	普通车床拆装	C618 普通车床、华中数控车床 (CAK3665/7500)	10	8
9	特种加工实训间	电火花、线切割实训	电 加 机 床 (SLE-350-60ZNC)、电火花线切割	10	9
10	3D 打印实训室	产品 3D 打印	3D 打印机 10 台	30	10
11	电工电子实训室	数字电路、模拟电路认识	DICE-KM18 实验套箱	15	1

备注：工位指数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

2、校外实训基地

机电一体化技术专业目前与华峰集团、京东方福州京东方光电科技有限公司、莆田精铭泰、莆田钜能电力、厦门通达集团、鞍钢冷轧、厦门唯科等周边 20 多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 校外实训实习设备一览表

序号	校外实训基地名称	功能（实训实习项目）	工位指数（个）
1	华峰集团	纺织机械设备操作及维修	20
2	福州京东方光电科技有限公司	显示屏质量检测、机电设备操作	50
3	厦门通达有限公司	机械设备操作及维修	20
4	莆田钜能电力有限公司	光伏设备操作及设备研发	50
5	鞍钢莆田冷轧有限公司	钢铁冷轧设备操作	30
6	莆田威诺有限公司	数控机床操作、装配	10
7	泉州华大超硬有限公司	机电设备装配、研发	10
8	厦门唯科塑料科技有限公司	模具操作	20
9	莆田精铭泰有限公司	化纤智能控制设备操作及维护	20
10	厦门天马微电子有限公司	机电设备操作	10

备注：工位指数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

（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所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1.教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、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教材。

2.图书文献基本要求

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：金属切削用量手册、机械零部件设计手册、机械设计手册、机械加工工艺手册、机械工程国家标准、机床夹具设计手册等机械工程师必备手册资料，以及两种以上机械工程专业学术期刊和有关机械设计与制造的实务案例类图书。

3.数字教学资源基本要求

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，应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新，能满足教学要求。

（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。

（五）学习评价

建立形式多样的课程考核，吸纳行业企业和社会参与学生的考核评价，突出职业能力考核评价。通过多样化考核，对学生的专业能力及岗位技能进行综合评价，激发学生自主性学习，鼓励学生的个性发展，培养创新意识和创造能力，培养学生的职业能力。评价采用笔试、实践技能考核、项目实施技能考核、岗位绩效考核、职业资格技能鉴定、厂商认证、技能竞赛等多种考核方式，根据课程的

不同，采用其中一种或多种考核相合的方式进行评价。

笔试：适用于理论性比较强的课程，由专业教师组织考核。

实践技能考核：适用于实践性比较强的课程。技能考核应根据岗位技能要求，确定其相应的主要技能考核项目，由专兼职教师共同组织考核。

项目实施技能考核：综合项目实训课程主要是通过项目开展教学，课程考核旨在学生的知识掌握、知识应用、专业技能、创新能力、工作态度及团队合作等方面进行综合评价，通常采取项目实施过程考核与实践技能考核相结合进行综合评价，由专兼职教师共同组织考核。

岗位绩效考核：在企业中开设的课程与实践，由企业与企业进行共同考核，企业考核主要以企业对学生的岗位工作执行情况进行绩效考核。

职业资格技能鉴定、厂商认证：本专业还引入了职业资格鉴定和厂商认证来评价学生的职业能力，学生参加职业资格认证考核，获得的认证作为学生评价依据。

技能竞赛：积极参加国家、省各有关部门及学院组织的各项专业技能竞赛，以竞赛所取得的成绩作为学生评价依据。

（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、毕业设计等专业调研、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。

九、毕业要求

积极探索“1+X”证书制度试点，本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业：

- 1、修满 245.5 学分（其中：公共基础课程 118.5 学分，专业课程 127 学分）；
- 2、获得一本及以上与本专业相关的低压电工、CAD 等职业资格证书或“行业上岗证”一个，获得一项院级及以上比赛奖状。

十、专业建设指导委员会论证意见

附：人才培养方案专业建设指导委员会论证意见表

附件：

人才培养方案专业建设指导委员会论证意见表

专业名称	机电一体化技术	专业负责人	陈菡菡
论证时间	2021. 6. 23	论证地点	机电楼北 403
参加人	陆宇立、陈菡菡、赵庆新、郑淑琼、姚建盛、邓国太、林占光、任炳新、王小彬、郑振华、齐晓霞、郑何敏		
意见	<p>1、为了加强机电专业“机”方面的认知，机电教研室开了多场人才培养方案研讨会议，主要围绕《机械零件图识读》、《机械工程基础》、《公差配合与技术测量》等专业基础课程教学标准的修改，着重强化学生的制图能力、公差意识、机械常识等。</p> <p>2、为了加强学生职业能力的培养，《机构创新设计与仿真（solidworks）》、《单片机与嵌入式系统产品的制作》等课程引入产品（作品）考核，融入”1+X“证书，利用卫国产教学院将学生的技能训练与企业产品有机结合。</p> <p>3、为了提高学生实践能力及大赛成绩，在专业核心课程上采用校内教师+卫国工程师联合培养模式。</p> <p>4、为了提高职业素养，助推学生职业生涯发展：引入安全生产、现场管理技能课程等课程。</p>		
结论	专业建设指导委员会主任（签字）：		