2021 级智能医疗装备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:智能医疗装备技术

2.专业代码: 490210

二、入学要求

普通高中毕业生,中职、技校毕业生及同等学力者

三、修业年限

学制: 三年

四、职业面向

	松亚国门						,
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》	职业资格证 书或技能等 级证书举例	
食品药品与 粮食大类 (49)			1.医疗器械装 配工 6050901	主要职业岗位	初始 岗位	发展 岗位	
	药品与医疗	医疗仪器设备及器	2.其他医疗器 械装配及假 肢与工与矫 形器制作人 员 6050999 3. 医疗器械检	在医院医疗器 械管理部门从 事: 医疗设备管 理、保养、维修 岗等 核	1.医疗器械 工程师(助 理、中级、 高级)2.医 用电子仪器		
	器械类(4902)	械制造 358	验工 6260125 4.其他医疗技 术人员 2050799 5.医疗临床辅 助服 4060101 6.其他医疗卫	岗 位	在医疗设备生产型企业装工、员位调采工、员位调采, 一大型企业, 一大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	医疗设备 生产企业 管、源保购 等	修理工(中级、高级) 3.电工证(中级、高级)
			生辅助服务 人员 4060199	辅助岗位	试验员、技术 或采购主 管等		

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、德技并修、德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,掌握智能医疗装备维修服务、生产制造、质量管理、市场准入等专业技术技能,具备认知能力、合作能力、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和可持续发展的能力;面向智能医疗器械装配制作、检验维修和其他电子设备制造业职业群,能够从事智能医疗装备生产、管理、营销等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) 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,具有爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感,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。遵守、履行道德准则和行为规范; 尊重劳动、热爱劳动;崇德向善、诚实守信、爱岗敬业,具有精益求精的工匠精神;具有集体意识和团队合作精神,具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、职业生涯规划意识等;具有从事相关职业应具备的其他职业素养要求。
- (3) 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;具有一定的审美和人文素养。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)掌握基本临床知识、了解人体解剖结构、懂得人体生理、生化指标及 意义。
 - (2) 了解零部件结构原理, 具备机械制图、装配图、装配工艺基础知识。
 - (3) 掌握电工技术、电子线路、模拟电子技术、数字电子技术等电子技术。
- (4)掌握单片微机系统及接口技术、液晶显示及控制技术、医用传感器应用。
 - (5) 会使用电子设计 EDA 软件绘制电路图、扎线图、PCB 板制图等。
- (6)掌握医疗电子仪器、设备的装配制造、检测调试、维护维修的基本能力。
 - (7) 具备计量、测量、检验等知识,懂得不合格品的控制方法和程序。
- (8)了解医疗器械相关法规,掌握医疗器械电气安全知识,能按标准要求 实施操作。
 - (9) 懂得医疗器械质量管理要求,掌握医疗电子产品注册流程及方法。

3、能力要求

- (1) 具有独立思考、逻辑推理、信息加工能力,语言表达和文字写作能力、 终身学习的意识和能力,自我管理能力,与他人合作的能力,创新思维和创新创 造能力,动手实践和解决实际问题的能力等。
 - (2) 具有较强的职业修养和工作适应能力。
- (3) 具有医疗器械行业鲜明的质量管理观念和法规意识,掌握与医疗设备 有关的标准和法规要求。
- (4)综合运用所学知识和专业技能在医疗设备维修、制造、检验、试验、安规、注册、营销、服务等岗位上独立开展工作。

六、人才培养模式

以促进就业为导向,主动对接莆田"343"产业工程,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。广泛开展与企业行业共同制定专业人才培养方案,不断完善具有专业特色的**订单式人才培养模式**,确保人才培养符合社会和用人单位需求。学院与企业双方成为人才培养的主体,企业方的生产场所为学院校外的教学场所,学院的教学场所融入企业的生产环境,教学与科研相结合。根据培养标准行业化、培养模式多样化、培养目标职业化的建设理念,合理确定专业人才培养目标及培养规格。

- 1、与企业共同制订人才培养方案。注重把握社会发展趋势、行业发展动态和市场需求变化,及时总结经验,逐步实现面向社会、面向整个市场的广义订单培养。瞄准行业或领域去思考问题,增强学校抵御风险和长期发展的能力,企业参与教学计划的制订和教学全过程,订单式人才培养教学过程特别是实践教学过程及质量控制离不开企业的参与,只有这样才能把订单式人才培养的目标落到实处。
- 2、充分利用企业的物质资源和智力资源。把企业的设施、设备和专业技术 人员充分利用起来,一方面作为专业教学资源,另一方面作为双师型教师培养培 训的重要资源。
- 3、构建双向对接体系。学院在实施订单式人才培养的过程中努力实现以下四个方面的双向对接:一是理论教学与实践教学对接,实践教学需要的理论在课堂教学中得到体现与强化;二是实训教学与专业岗位技能对接,专业岗位需要的技能在实训教学中训练到位;三是素质培养与企业用人对接,将企业用人需要的

素质,如企业的历史、文化、思想、管理制度、岗位要求和职业技能等纳入教学内容;四是学生角色与工人角色对接,让学生提前进入工人的角色,创设企业的文化环境,模拟企业的车间管理,加强学生到企业的见习和实习。

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	医疗设备装配 A	A1 能熟练识别各种电子元器件,包拓插件、表面贴装、集成与分立;

		A2 能区分同类元件不同等级、不同性能指标、不同环保要求; A3 能熟练识别各种电气部件,并知晓其原埋和构造; A4 掌握电子焊接工艺,能熟练使用相应焊接工具进行元器件、 PCB 板焊接; A5 能熟练使用相关五金工具组装零部件、能接线连接各模块、能装配整机; A6 能制作简单工装; A7 能读懂工艺流程、工艺文件、电原理图、PCB 板图、扎线图、零部件结构图、装配图、总装图; A8 能按作业指导书操作; A9 能按调试说明进行功能单元电路或模块调试; A10 能编制相关操作记录表格,并正确记录;
		A11 有医疗器械生产质量管理意识,能执行相关标准;
2	医疗设备调试 B	A1 至 A11; B1 能对设备进行拆装; B2 能读懂和理解产品使用说明书、技术说明书和设计图纸; B3 能按照调试说明进行整机的调试; B4 掌握对整机进行老化试验的方法; B5 熟练使用焊接、装配、调试、测试用工具、设备、仪器、仪表; B6 掌握单片微机设计系统、外设接口控制系统; B7 会使用 C 汇编语言简单编程,对可编程存储器读、写、烧录、擦除等操作熟练; B8 能编制调试记录表格并正确记录调试情况;
3	医疗设备试验 C	A1 至 A11, B5 至 B7; C1 配合设计工程师进行简单的电路设计; C2 能使用电子设计 EDA 软件绘制电路图; C3 能绘制简单的 PCB 印制板图; C4 能按照设计图纸要求搭建实验电路、测试电路; C5 根据设计图图和要求进行试验、测试并完整记录试验过程和测试结果; C6 所做工作要符合医疗器械电气安全要求; C7 会制作简单试验用工装;
4	医疗设备检验 D	A11, B5; D1 能根据进货或采购物资标准要求,对元器件、部件进行检验; D2 能读懂检验规程,按规定的方式方法对半成品进行检验; D3 能读懂注册产品标准,按规定的方式方法对整机成品进行性能检验; D4 能设计检验记录表格,并如实记录检验情况; D5 对所检产品判定检验结论,按规定的方式和手续接收合格品、拒收不合格品; D6 能对不合格原因进行初步分析,能查找出简单的故障点; D7 能依据标准编制相关检验规程; D8 掌握产品操作方法,了解产品设计原理; D9 能看懂设计图纸和设计说明; D10 所做工作要符合医疗器械相关标准要求; D11 会制作简单的检验用工装;
5	医疗设备服务 E	A1至A11,B1至B3,B5; E1能读懂医疗设备安装调试说明,据此在医疗器械使用场所进行设备安装、调试; E2具有一定的临床医学知识; E3能根据现象和测试结果,进行分析并正确判断出故障点; E4能按照产品维修手册进行维修; E5能现场演示操作设备; E6能培训相关医护人员; E7能与客户很好沟通; E8能在产品使用场所对设备进行检修、保养、维修; E9能编制产品服务表格,并如实记录;

		D1 至 D11, B5, A11;
		F1 掌握医用电气设备安全通用要求;
		F2 能按照医用电气设备安全通用要求设计电源变压器:
6	医疗设备安规 F	F3 能按照医用电气设备安全通用要求设计 PCB 板:
	区月 区田 文州 1	
		F4 能按照医用电气设备安全通用要求设计产品结构;
		F5 能编制医疗器械注册产品标准电气安全附录条款;
		F6 能检测医疗器械产品电气安全指标并正确记录;
		1 熟悉医疗器械监督管理条例等相关法规;
		2 熟悉医疗器械注册流程;
		3 熟悉产品设计原埋、结构、组成;
_	医护设备注册	4 能按注册产品标准所规定的检验方法、手段对成品进行性能
/	(发展岗位)	检验;
	(54,11,1)	5 能编制医疗器械注册产品标准、使用说明书、技术说明书;
		6 能对医疗器械产品进行风险分析;
		7 能对医疗器械产品实施不良事件检测。

2.典型工作任务与职业能力分析

	世界主任任力与你证的	2	\H 40 \/L FH
序号	典型工作任务	行动领域(职业能力)	课程设置
1	1.医疗设备故障检测; 2.医疗设备维修及故障调试; 3.医疗设备维修后调试检验; 4.医疗设备维修文档书写及报 告整理。	具有典型故障分析和排查能力;具备正确选择工具和仪表进行维修能力; 具备对维修后设备调试检验能力;具 备维修文档书写及报告整理能力;具 备团队协作与技术交流能力。	电工电子技术、机械制图、单片机及电气控制应用技术、常规 X 射线机设备分析与维护、CT 设备分析与维护、MRI 设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护、核医学技术及设备、医学影像设备质量控制与检测。
2	1.医疗设备安装前现场勘查、 绘制施工图纸; 2.医疗设备安装前货件清点、 验收; 3.阅读医疗设备安装图纸并完 成安装; 4.调试医疗设备、维修故障。	具备按照部件图、总装图进行机械装配能力;具备电路控制系统装接能力;具备仪器使用、装配、质量控制及检测能力;具备技术文件阅读能力;具备专业英文资料查询、阅读和理解能力;具备团队协作与技术交流能力。	电工电子技术、医学影像 基础、机械制图、单片机 及电气控制应用技术、常 规 X 射线机设备分析与维护、 CT 设备分析与维护、 MRI 设备分析与维护、超 声诊断设备分析与维护、 核医学技术及设备。
3	1.医疗设备整机保养; 2.医疗设备售前、售后技术支持; 3.医疗设备产品使用培训。	具备设备维护保养能力;具备一定临床处理能力;具备售前、售后技术服务能力;具备产品培训能力;具备团队协作与技术交流能力。	电工电子技术、人体解剖 学、医学影像基础、机械 制图、单片机及电气控制 应用技术、医学影像设备 专业英语、放射卫生与防护、常规 X 射线机设备分析与维护、CT 设备分析与维护、MRI 设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护、超声诊断设备分析与

(二) 课程体系结构

<u>`</u>		15H 1 2			
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		公共基础课程	必修	1	思想道德修养与法律基础
	公共基础 模块			2	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论
				3	形势与政策
				4	体育与健康

	I	1			G them M. L M. A. M. A.
				5	军事理论与安全教育
				6	大学生心理健康教育
				7	职业生涯规划与职业素养
				8	创业与就业指导
				9	创新创业基础
				10	应用数学
				11	大学英语 劳动教育
				13	党史国史
				14	信息技术
				15	应用文写作
			限选	16	中华优秀传统文化
				17	艺术与审美
		ハ 壮 ハ 4 4 4 7 円 1 口		18	应急救护
		公共选修课程		19	人文艺术类课程
				20	社会认识类课程
			TT 1/H		工具类课程
			任选	21	
				22	科技素质类课程
				23	创新创业类课程
				24	电工电子技术
		专业基础课程	必修	25	电子工艺与实训
				26	C语言程序设计
				27	PLC 控制系统编程与实现实训
				28	单片机控制系统设计
				29	★常用电气设备控制与维修
				30	★医疗器械概论
				31	医疗器械检测技术
				32	◆传感器原理及应用
				33	▲血液透析机原理及使用维护
		专业核心课程	必修	34	▲医用超声仪分析与维修
				35	X线摄影检查技术
				36	CT 检查技术
				37	◆传感器原理及应用
				38	▲血液透析机原理及使用维护
专业课程	专业技能		必修	39	▲医用超声仪分析与维修
	模块			40	X线摄影检查技术
				41	医学影像存档与通讯系统
		专业拓展课程		42	通信网络及综合布线
				43	无线传感网络
			选修	44	核磁设备的日常维护与保养
				45	AED 设备的使用技能
				46	商务技能(标书制作)
				47	入学教育、军训
				-	专业认知(见习)
				48	
				49	毕业设计
		集中实践课程	必修	50	顶岗实习
				51	社会实践
				52	劳动实践
				53	毕业教育
				54	PLC 控制系统编程与实现实训

		55	单片机控制系统设计
		56	低压电工操作证
		57	职业资格培训与考核(1+X 证书)

(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	思想道德修养 与法律基础	1. 知识目标: 使学生领悟人 生真谛, 形成主义 增强的道德的 无正义 增强的道德的 是主义理论基础。 2. 能力目标: 如强思想道的 是主义用目标: 如强思想道的 是主义理论基加强思想道的 是主义是有关。 是主义是, 是一定, 是一定, 是一定, 是一定, 是一定, 是一定, 是一定, 是一	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	56
2	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	1.知识目标: 帮助学生理、代系、"三年",是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一	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	72

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
3	体育与健康	体习体过健目,是一个人。 你可以是一个人。 你可以是一个人。 你可以是一个人。 你可以是一个人。 你可以是一个人。 你可以是一个人。 你可以是一个人。 你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	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: 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评。 充分反映和体现教育部、当生体质健康标准(试示多量,以下,不是不是的人。	讲授、项目教学、分 层教学,专项考核。	108
4	大学英语	本课程是全面贯彻党的教主人校和共和党的教主人校和共和党的人工的人。这个人校和的人工的人,在一个人,这个人校和一个人,这个人校,这个人校,这个人校,这个人校,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人	以构语语,所言语动为必,职通来并作好步习累和能和英,,言语动为必,职通来并作好步习累和能和英,,言语动为必,职通来并作好步习累和能和英,,言语动为必,职通来并作好步习累和能力,能够上,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	根点求合定学境合内式室际在通驱学线活机,和保工等和、容买,等等的法驱际教工相和实的法驱际教工相和实的法驱际教工相和实的法驱际教工相和实的法驱际教工相和实的法驱际教和动法等合论教学方段项围开教学的法驱际教派。	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
5	应用数学	通过本课程的学院、统本工的的学系、使学学、统本工的的资格,是是有关的方程、划步,使学学、统本思想的方程、划步,使学学、统本思想,是是一个人。	本课程主要、经营的 是一个人概,教模合方教想数取型在,学力和学商,以为有关的,实际,是一个人概,,就是一个人概,,就是一个人概,,就是一个人。 一个人,我们的,我们是一个人。 一个人,我们的,我们是一个人。 一个人,我们的,我们是一个人。 一个人,我们的,我们是一个人,我们的一个人,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	在采书既学学学课实源相头卷课测后程出多数解的提运效数超推生,、课作,作的过程件等重络助业的是这效数超推生,、课作,作的是这效数超推生,、课作,作的是这数数超推生,、课作,作的人工。,依段教教超班。	54
6	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,是一个人。 知、人。 一个性完善,是一个性完善,是一个性完善,是一个性完善,是一个性完善,是一个人。 一个一个,一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	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
7	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 全面从是、 表现人生, 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是一个。	采用专题讲授、形势 报告、讲座方式并结 合实践教学进行。	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
8	信息技术	本课程通过丰富的教学内帮学内帮助生的教学,有关于,一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,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	本模块。 定信令 各地和定化,用 医	基础模块架用理论教教教室。 (实实,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是	80
9	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。	军息与术防用 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期	采用网络平台+讲座+社会实践方式	16
10	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

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	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
12	创新创业基础	以培养学生的创新思维和方法培养核心、以创新实践新年的创新思维和方法培养核心、激发学生创新实践新程,培养学生创新实践流程,对对对,对对对对对,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	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,经验传授密 的业实践相结合,紧势, 台现阶段社会发展形 当代大学创业业的的创业 告大为大学生创业的的创业生的 分析,为指导和的学生的创业 业进行全面的行全面的分析,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
13	应用文写作	高职大学生写作能力主要是指针对专业、工作、生活语明大学生写作能力主要活情针对专业、工作、生活语明中学生已基本具备的写,是对写作是大力,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是是有关的,是是有关的,是是有关的。	让学生了解常用应用文文 种的种类、写作结构和文书 作要求,通过对常用文书 的事等写实践和写作语的 行文规则,加深对理论的 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
14	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。	采式讲走动展集与织型 化二甲烷 中线学外织动展 电线式 人名 电子 电 人名 电 人名 的 是 , 以 是 , 多 与 人 区 和 , 多 有 , 多 与 人 区 和 , 多 有 , 多 , 多	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
15	艺术与审美	知艺明章艺术结的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	通语言 的 共 对 的 有 经 最 不 同 的 有 经 最 不 同 的 有 经 最 不 同 的 有 经 最 不 同 的 有 经 最 不 的 有 经 最 不 的 有 经 最 不 的 有 经 最 不 的 有 经 最 不 的 有 经 最 不 的 有 经 最 不 的 的 的 书 术 化 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	线上线下结合方式	16
16	中华优秀传统文化	知统历以补充的知化高领的有量的发生化比进的的知化高领的有情,更有人的知识。 医生性性的 人名 医克里特氏 医皮氏 医皮肤 人名 医克里氏 医皮肤 医皮肤 人名 医克里氏 医皮肤	学习传统文化中的哲学思想、中国文化中的教育的思想、伦理道德思想、伦理道德民统文、《西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·西西·	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
17	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文明和谐的社会主义现代化强国而努力奋斗。	了解党和国家历史上的重 大事件和重要人物,原 好,以取历史教训: 大事件和国经历教训: 大事任中国人的训: 大事,以取历史,对中, 大事,对中, 大事,对中, 大,以取历史,和, 大,以取历史,和, 大,以取历史,和, 大,以取历史, 大,以取历大, 正, 后, 大,以取历大,正 后, 方,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,大,	采用线上线管	16
18	应急救护	知识目标:要求学生比较系统地熟悉救的程序和原则,以及现场,掌握现场急救的程序的关系。是是一个人。 在PR 意义、操作方法,掌握的人。 在PR 的时间、四种的复数。 在PR 的时间、四种的人。 作为方法。 在一文之的,以及一文。 大力,是一定,是一定,是一定,是一定,是一定,是一定,是一定,是一定,是一定,是一定	本课程以应急救护基本技 能为探究对象,以教现 论知识、心肺容,更为等项 的重点教学内的自主,证实 的重点教学的自主,证实 的一个, 的一个, 的一个, 的一个, 的一个, 的一个, 的一个, 的一个,	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

2、专业课程

(1) 专业基础课程

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:理解电路模型和电路定律;学会电阻电路的分析;掌握正弦稳态分析;了解动态电路的分析;了解磁路和变压器。能力目标:使用常用的仪器、仪表(如电压表、电流表、万用表、稳压电源、信号发生器、示波器等);会应用常规的测试方法测量电压、电流、电功率等物理量和电阻、电感、电容等器件的参数,测定特性曲线;培养学生独立从事实验和初步的设计实验能力,能分析并排除一些简单的故障,正确地读取和记录实验数据,绘制曲线;培养学生良好的实验习惯,树立实事求是和严肃认真的科学作风,根据实验数据和实验结果撰写实验报告,具有对实验结果进行分析和解释的能力;注意启发学生的创新思维,培养创新能力,安排综合性、设计性实验素质目标:培养学生的质量意识、安全意识;培养学生的创新思维,培养学生的质量意识、安全意识;培养学生勇于创新、敬业乐业的工作作风;培养学生的沟通能力及团队协作精神;培养学生良好的职业习惯和职业道德。	电工电子技术教学内容 是电路元件伏安特性测 试;基尔霍夫定律;叠加 定理;戴维南定理;认识 示波和信号发生器;交流 电路电压电流关系的研 究;三相负载的连接;谐 振电路;变压器参数测定 及绕组极性判别		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。	96
2	电子工艺与实训	知识目标:掌握常用电子元器件识别与检测;了解常用电子元器件的工作原理、特性及主要参数;掌握常装配技术与工艺,掌握常用工具的识别与使用的基本方法;掌握焊接技术与工艺;掌握技能训练的基本方法。掌握综合实训的方法。能力目标:会使用万用表的对元器件、电路相关参数的测量;会正确使用常用电子仪器;会正确使用实验台;会对电路设计与制作测试。素质目标:养成规范的操作习惯;具有获取信息的能力;具有团队协作能力;具有良好语言表达能力;具有较强的沟通交流能力;具有社会责任感;具备较强的决策能力;具有良好的分析判断能力;具有较强的学习和创新能力。	项目 1: 电子变音门铃电路制作项目 2: 电子闪光灯电路的制作项目 3: 声光报警电路的制作项目 4: 多路抢答器制作项目 4: 多路抢答器制作项目 5: 彩灯循环控制器的设计与制作测试	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。	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。	36

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	C 语言程序设 计	知识目标:了解 C 的基本数据类型、运算符和表达式构成;掌握《模块化程序设计的方法基本要求;掌握流程控制的概念和控制方式;掌握分支结构、循环结构、数组、函数;掌握指针、结构及文件的使用。能力目标:具备编写一般程序的能力;具备阅读分析程序德能力;具备调试程序的能力;具备编写较为简单的管理系统的能力。素质目标:独立思考的能力。获取新知识、新技能、新方法的能力;通过各项目的实施、培养学生发现问题、解决问题的能力;通过以小组合作作品作为评比标准,培养学生团体合作能力与集体主义精神。	模块 1: C语言基础知识模块 2: 顺序结构程序设计模块 3: 选择结构程序设计模块 4: 循环结构程序设计模块 5: 数组模块 6: 函数模块 7: 指针模块 8: 结构体	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。	48
4	PLC 控制系统 编程与实现实 训	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

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	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	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

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	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、并能跟图纸的类型、国家标准电气原理图的绘制原则;理解电气控制线板安装的工艺要求;知道电器上型对于电机的工作原理;掌握对一般继路的基本环节;理解常用电机的工作原理;掌握对一般继路,是在一个人。一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,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,	教学内容: 三相异步电动机的 路动户 人名 是一个 一个 一	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
7	医疗器械概论	知识目标:掌握医疗器械的定义和分类;掌握医疗器械监管机构及法规;掌握中国医疗器械监督管理发展进程;掌握各类仪器的基本构造、结构;掌握各类仪器的基本原理;掌握各类仪器正确的操作步骤、程序;掌握各类仪器使用过程的注意事项掌握各类仪器的维护、维修方法能力目标:能熟练辨认常用各类医疗器械的基本构造零件及其功能;能正确熟练地操作常用的各类医疗器械;能较好的维护、维修各类仪器;能正确地记录检验结果并对异常情况及时发现并改正;能对主要易损件进行检测与维修;能做好对医疗器械的销售工作素质目标:注重自主学习,积极参与、乐于探索、勇于实验、勤于思考;培养科学探究能力,逐渐形成科学态度与科学精神;具有良好的职业道德素养	教学内容: 单元1: 绪论 单元2: 医疗器械概述 单元3: 生理信息测量仪 器 单元4: 医用监护仪器 单元5: 医用超声治疗仪器 单元6: 医用放射治疗仪器 单元7: 磁共振成像设器 单元7: 磁共振成像器 单元8: 医用光验设器 单元10: 急救医疗设器 单元10: 急救医用治疗仪器 单元11: 其他医用治疗仪器 单元12: 数字化医学技术 单元13: 无源医疗仪器	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, 采用理论教学,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
8	医疗器械检测 技术	知识目标:理解医学影像成像原理及操作技术;做到理论联系实际,并能运用于临床;学会常规放射摄影,特殊造影,CT、MRI、DSA、USG的基本操作技能。能力目标:培养同学逐步掌握医学影像检查技术的基本操作方法;通过动手操作反复观察,获得感性认识加深对理论知识的理解;通过对病人实际检查的操作或见习,培养同学独立思考和综合分析的能力;对所学的检查技术及获得的结果有一个正确的认识。素质目标:具有良好的职业道德和思想素质;注重职业素质教育,重视诚信意识培养;具有较好的团队合作意识和协作精神,有一定分析问题和解决问题的能力,具有爱护仪器、设备的良好意识。	单元 1: 总论单元 2: 医学影像学检查的基础知识单元 3: x 线摄影检查技术单元 4: X 线造影检查技术单元 5: CT 检查技术单元 6: MRI 检查技术单元 7: 医学影像质量管理	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。	54

(2) 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	传感器原理及 应用	知识目标:了解检测技术基础知识,了解各类传感器的工作原理。 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。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。	单元 1: 传感器的基本知识 单元 2: 各种常用传感器及 应用 单元 3: arduino 最小系统	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
2	血液透析机原理及使用维护	知识目标:掌握血液透析机的基本结构、工作原理;掌握从事该专业领域实际工作的基本能力和技能,为学生成为合格的医学电子技术人员打下坚实的基础;掌握常用血液透析机的一般维护方法和常见故障处理方法。能力目标:熟练掌握血液透析机的工作原理,能独立操作血液透析机;能够在实际应用中,初步分析、解决、维护血液透析机。 素质目标:具有良好的职业道德和思想素质;注重职业素质教育,重视诚信意识培养;具有较好的团队合作意识和协作精神,有一定分析问题和解决问题的能力,具有爱护仪器、设备的良好意识。	第一篇:总 论第二篇:点液析 第三篇:始添加液净化技第三篇:特殊血液净化技术 第四篇:腹膜透析 第五篇:特殊患者透析第六篇:透析此期并发症第七篇:透析患者用药策略 第八篇:透析患者护理及随访第九篇:透析管理	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

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	医用超声仪分 析与维修	知识目标:掌握医用超声仪器的基本结构、工作原理;掌握从事该专业领域实际工作的基本能力和基本技能,为学生成为合格的医用电子仪器人员打下坚实的基础。能力目标:熟练掌握 A 超、B 超、CW、PW、CDFI 等医用超声仪器的工作原理,能独立操作常见超声仪器;能说出各种常见超声仪器的基本构成、电路原理,能够初步分析、解决、维护各种常见医用超声仪器。素质目标:具有良好的职业道德和思想素质;注重职业素质教育,重视诚信意识培养;具有较好的团队合作意识和协作精神,有一定分析问题和解决问题的能力,具有爱护仪器、设备的良好意识。	单元 1: 超声成像原理 单元 2: 医用超声诊断仪器 概论 单元 3: B 超基本结构分析 单元 4: 全数字 B 超 单元 5: 超声多普勒成像与 彩超 单元 6: 超声成像新技术 单元 7: 超声诊断仪器的验 收、安装与维修	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
4	X 线摄影检查 技术	知识目标:了解 X 线摄影检查技术的发展历程;掌握模 拟 X 线成像的基本条件;掌握 X 线摄影检查的基本操作;熟悉各部位 X 线摄影检查技术;掌握 X 线造影检查技术;熟悉 X 线影像质量管理及控制。能力目标:了解 X 线摄影检查技术的发展历程;掌握模 拟 X 线成像的基本条件;掌握 X 线摄影检查的基本操作;熟悉各部位 X 线摄影检查技术;掌握 X 线造影检查技术;熟悉 X 线影像质量管理及控制。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。	第一章 X线摄影检查技术概论 第二章 X线摄影原理的认知第三章 X线摄影检查的基本操作第四章 各部位 X 线摄影检查技术第五章 X线遗影检查技术第六章 X线影像质量管理 X 线影像质量管理 X 线影像质量管理 K 版	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。	54

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	CT 检查技术	知识目标:熟悉各代 CT 的主要特性;熟悉 CT 设备的发展趋势;掌握扫描系统和计算机及图像重建系统。能力目标:掌握 CT 图像的特点与 CT 检查的基本参数;掌握 CT 检查在人体常用部位的技术参数、图像处理及临床应用原则;熟悉 CT 检查前的准备与 CT 检查的适应症;熟悉 CT 平扫与增强扫描的检查方法;熟悉多层螺旋 CT 基本结构与常用后处理技术的原理及临床应用;了解人体各解剖部位的 CT 检查技术。素质目标:掌握和熟悉医学影像检查技术学的基础理论、基本知识、基本操作技能;并训练学生运用所学的知识分析解决成像过程中的问题,并提出解决方法,以提高临床放射诊断和放射技术的工作能力,使之成为具有良好的医德医风,德、智、体全面发展,敬业、坚强、科学技术优良,全心全意为人民服务的医务工作者。	单元 3: CT 操作规范与扫描方式 单元 4: CT 检查技术的临床应用 单元 5: CT 图像处理技术 单元 6: CT 质量与辐射安	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。		54

(3) 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、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学时
1	机器视觉与 智能检测	知识目标: 1.机器视觉的定义; 2.机器视觉系统的构成; 3.机器视觉的一般工作过程; 4.机器视觉系统的应用领域; 等能力目标: 熟练掌握机器视觉系统的构成; 熟练掌握机器视觉成像技术; 熟练掌握机器视觉核心算法; 熟练掌握软件的开发与实现; 熟练掌握机器视觉工程应用; 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。	1. 机器视觉系统的构成; 2. 机器视觉成像技术; 3. 机器视觉核心算法; 4. 软件的开发与实现; 5. 机器视觉工程应用;	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	48
2	工业机器人 技术基础	知识目标: 1.工业机器人的概述; 2.工业机器人分类; 3.工业机器人结构和技术参数; 4.工业机器人运动学基础; 5.工业机器人机械结构; 6.工业机器人传感器;能力目标: 了解机器人的由来,定义,发展史; 掌握工业机器人的结构; 掌握机器人的运动学基础,了解机器人的运动简图等; 素质目标: 具有良好的职业道德和思想素质; 注重职业素质教育,重视诚信意识培养; 具有较好的团队合作意识和协作精神,有一定分析问题和解决问题的能力,具有爱护仪器、设备的良好意识。	机器人学的理论知识, 主要包括机器人操作 臂的几何性质,引起操 作臂运动的力和力矩, 操作臂机械设计的相 关问题和控制方法,机 器人编程方法。	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
3	医学影像设 备使用与维 护	知识目标:掌握 X 线管的基本结构和工作原理;掌握高压发生装置的基本结构和工作原理;掌握 X 线机的基本结构;掌握工频 X 线机的构成和单元电路;掌握高频 X 线机的构成和高压逆变技术;掌握 IP 板的工作原理及 CR 系统的构成;掌握平板探测器工作原理及 DR 系统的构成;熟悉 X 线机的类型和结构特点;熟悉 医用 X 线增强电视系统的工作原理;了解 X 线机的发展历史与现状。能力目标:掌握 X 线机的操作与维护技能, X 线机单元电路板制作调试技能, X 线机典型电路分析方法;初步学会应用专业知识对 X 线机进行安装调试、性能检测和典型故障分析和维护维修。素质目标:具备善于观察、自主思考、独立分析和解决问题的能力;具备科学严谨的工作态度,实事求是和精益求精的工作作风;具备沟通交流、团结协作的团队精神。	单元 1: 医学影像设备学概论单元 2: 诊断用 X 线机单元 3: 数字 X 线成像设备单元 4: 计算机体层成像设备单元 5: 磁共振成像设备单元 6: 核医学成像设备单元 6: 核医学成像设备单元 7: 超声成像设备	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。	54

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
4	医用电子仪 器分析与维 修	知识目标: 医用电子仪器的基本结构、工作原理、日常使用和维护的基本知识,包括了常见的电子诊断类仪器和部分电子治疗类仪器等; 能力目标: 掌握仪器性能检测、电路结构分析、故障判断和排除、电气安全防护的基本思路和方法; 素质目标: 通过这些实践锻炼,可以切实培养学生的专业维修能力,锻炼专业素质,掌握基本的维修理论及方法,积累维修经验,切实提高动手能力。	1.医用电子仪器结构分析; 2.医用电子诊断类仪器分析; 3.典型医用电子诊断类仪器电路分析; 4.医用监护仪器分析 5.医用电气安全;	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,实际项目任 务分解的方式行	48

(4) 集中实践课程

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	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	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 3	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)	5	4	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

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
5	顶岗实习	6	16	学生到××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、定期巡查现场,实习结束上交实习周记、实习等结、实习鉴定表、实习资料等。
6	劳动实践	1~5	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对的活动。	围绕培养担当民族 人名	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 业形势与政策、创 业教育、诚信教育、 心理健康教育、感恩教育、 全教育、感恩教育、 入职适应教育等 业道德教育等活 动。	班级主 题活动、 讲座、研 讨会	了解专和程 主社会实验, 主社会实验, 主社会实验, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	树观、主确的你、观,的你、观,在这类等导动。 一直德观导动。 一点,这类导力。 一点,这类导力。 一点,这种一个。 一点,一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点,	校内	过程考核	组织做好各种活动预案以及校内场所安排

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
8	电钳工实训	2	2 周	1.电工仪表仪器的使用; 2.常用电子元器件的认别与测试; 3.锡焊焊接工艺实训。	校内模 拟实操	掌握正确使用常用的 电工仪表仪器能力; 常用电子元器件的认 别与测试的能力	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。
9	设备操作与维护	3	1 周	指定设备的保养	校 内 项 目实战	设备基本操作与维护方法。	重视学生对学生对学对共	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。
10	PLC 控制系统编程与实现实训	4	1 周	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。	校内项 目实战	PLC 复杂功能控制系 统的设计与安装	重视学生对学习 过程中对技能真 范训练对技术的 度、程度和对对和 练程度理的 等程度原理的 和探究。	院内实训基地	过程考核	组织做好各种活动预 案以及校内场所安排

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
11	单片机控制系统 设计	3	1周	4*4 密码锁;多功能 电子钟整机安装调 试	校内项 目实战	掌握单片机仿真器和 编程器使用方法	展案在脚已要要的用路 不完好工程的对处。 医爱尔斯克斯 医人名 医克斯克斯 医克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯	院内实训基地	过程考核	组织做好各种活动预 案以及校内场所安排
12	低压电工操作证	2	1W	1.仪器的安全使用; 2.常用安全标识辨识; 3.设备的安全操作; 4.设备作业现场安全隐患排除及事故现场的应急处理;	校内项 目实战	通过在培训现场进行 的实际操作训练,达 到低压电工工种职业 资格水平,并通过职 业资格考核鉴定获取 相应的职业资格证 书。	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。
13	职业资格培训与 考核(1+X 证书)	4	1W	设备作业现场安全 隐患排除及事故现 场的应急处理;	校内项 目实战	通过在培训现场进行 的实际操作训练,获 得相应的证书。	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。

八、教学计划总体安排

(一) 教学进程安排表

VIII 4E	\III 4 E	\III 4 II	\III 4H				W 41	Ä	学时分酉	2		各	学期周	学时分	分配		مدا بيل	7 la
课程	课程 类型	课程 模块	课程 性质	课程编码	序 号	课程名称	学分 数	合计	讲	实践	_	=	三	四	五.	六	考核 方式	承担 单位
以且	大生	1天5人	正灰		7		3),	音订	授	头践	14	16	16	16	10		J II	辛匹
				110221002110	1	思想道德修养与法律基础	3	56	48	8	3						考试	思政部
				110111002110	2	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	4	72	64	8		4					考试	思政部
				1103X1001110	3	形势与政策	1	40	40	0		√					考查	思政部
				1005X1002110	4	体育与健康	6	108	0	108	2	2	2				考试	基础部
		/\ ++		100611001110	5	军事理论与安全教育	1	18	18	0							考查	学工处
		公共 基础	必修	120111002110	6	大学生心理健康教育	2	32	16	16		2					考查	学工处
		课程		120211001110	7	职业生涯规划与职业素养	1	16	6	10	1						考查	学工处
		1八/主		123041001110	8	创业与就业指导	1	16	8	8				1			考查	学工处
				000521002110	9	创新创业基础	2	32	16	16	1						考试	双创学院
				100311001110	10	应用数学	3	54	54	0	4						考试	基础部
公共	公共			100411001110	11	大学英语	8	128	96	32	4	4					考试	基础部
基础	基础			1204X1001110	12	劳动教育	1	16	16	0	√	√		√	√		考查	学工处
课程	模块				小计		33	588	382	206	15	12	2	1	0	0		
				1104X1002110	13	党史国史	1	16	16	0	\checkmark						考查	思政部
				020111002110	14	信息技术	5	80	16	64	3	2					考试	信息系
			限选	1002X1001110	15	应用文写作	1	16	16	0			1				考查	基础部
			配匹	1006X1002110	16	中华优秀传统文化	1	16	8	8			1				考查	基础部
		公共		1009X1001110	17	艺术与审美	2	32	16	16			2				考查	基础部
		选修		1205X1001110	18	应急救护	0.5	8		8		V	$\sqrt{}$				考查	学工处
		课程			小计		10.5	168	72	96	3	2	4	0	0	0		
				0001X1001110	19	人文艺术类课程	1.5	24	16	8	1	1	√	√			考查	教务处
			任选	0002X1001110	20	社会认识类课程	1.5	24	16	8			$\sqrt{}$				考查	教务处
			仕匹	0003X1001110	21	工具类课程	1.5	24	16	8			√				考查	教务处
				0004X1001110	22	科技素质类课程	1.5	24	16	8							考查	教务处

				0006X1002110	23	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	类至少	选修 1 门,至少 4.5 学分)	4.5	72	48	24								
				合计(至少选例	多 15 学	2分)	15	240	120	120	3	2	4	0	0	0		
				公共基础课程	合计		48	828	502	326	18	14	6	1	0	0		
				0101112222	24	电工电子技术	6	96	48	48	4	4					考试	电子系
				0102111122	25	电子工艺与实训	2	36	12	24	2						考试	电子系
		专业	必修	0127111133	26	PLC 控制系统编程与实现 实训	3	56	26	30			4				考试	电子系
		基础 课程	少修	113111123	27	★常用电气设备控制与维 修	3	56	24	32		4					考试	电子系
				101111423	28	★医疗器械概论	3	48	18	30		4					考试	健康力
				0108111423	29	医疗器械检测技术	3	54	22	32					4		考试	健康力
			小计				20	346	150	196	6	12	4	0	4	0		
				0111111123	30	单片机控制系统设计	3	56	26	30			4				考试	电子系
		<i>+</i> 11.	N 14	0119111423	31	▲血液透析机原理及使用 维护	3	48	18	30			4				考试	健康力
l	专业	专业 核心	必修	104111423	32	▲医用超声仪分析与维修	3	48	18	30			4				考试	健康力
专业	技能	课程		0117111423	33	X线摄影检查技术	3	54	18	36				4			考试	健康力
课程	模块	VIC 11		0118111423	34	CT 检查技术	3	54	18	36				4			考试	健康力
				至少开设2门-3门 标注专创融合课程,		新教育相关专业课程,并用 4分)	15	260	98	162	0	0	12	8	0	0		
				0109111223	35	机器视觉与智能检测	2	48	20	28				2			考试	电子系
			必修	0102111323	36	工业机器人技术基础	3	48	24	24				4			考试	电子系
				0103111423	37	医学影像设备使用与维护	3	54	18	36				4			考试	健康力
		专业		0110111423	38	医学影像存档与通讯系统	3	48	18	30					4		考试	健康力
	‡	拓展		0109111223	39	通信网络及综合布线	3	48	20	28			4				考试	电子系
		课程		0108111223	40	无线传感网络	3	48	20	28				4			考试	电子系
			选修	0115111433	41	核磁设备的日常维护与保 养	3	48	20	28					4		考试	健康力
				0116111433	42	AED 设备的使用技能	3	48	20	28					4		考试	健康力
				106111122	43	传感器原理及应用	3	48	24	24					4		考试	电子系

			小计 (至	少选修	8 学分)	17	294	120	174	0	0	4	14	12	0			
			120611001110 120711001110	44	入学教育、军训	2	52	0	52	2W						考查	学工处	
			120611001110	45	专业认知(见习)	1	26	0	26	1W						考查	各系院	
			000751001110	46	毕业设计	8	208	0	208					8W		考查	各系院	
			000861001110	47	顶岗实习	16	416	0	416						16W	考查	各系院	
			1205X1001110	48	社会实践	2	52	0	52		1W	1W				考查	团委	
	集中	必修	1204X1001110	49	劳动实践	1	26	0	26	√	√	\checkmark	√	√		考查	学工处	
	实践	32,113	120861001110	50	毕业教育	1	26	0	26							考查	学工处	
实践 课程	课程		-	127111133	51	PLC 控制系统编程与实现 实训	1	30	0	30			1W				考试	电子系
			128111133	52	单片机控制系统设计	1	30	0	30			1W				考试	电子系	
			0130111133	53	低压电工操作证	1	30	0	30		1W					考试	电子系	
			0129111133	54	职业资格培训与考核 (1+X证书)	1	26	0	26				1W			考试	电子系	
				小计		35	922	0	922	3W	2W	2W	2W	8W	16W			
			专业课程合证	+		87	1822	368	1454	24	26	26	23	16	0			
 计			课内周	学时						24	26	26	23	16	0			
VI			总学分/总	学时数		135	2650	870	1780									

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>2650</u>学时,其中课堂理论教学<u>870</u>学时,约占总学时32.83%,实践教学 1780 学时,约占总学时 67.17%。

课程	课程	课程类型	课程	学分数		学时数		学时百分
设置	模块	体性失空	性质	子刀剱	讲授	实践	总学时	比(%)
	公共	公共基础课程	必修	33	382	206	588	22.19
公共基 础课	基础 模块	公共选修课程	限选+ 任选	15	120	120	240	9.06
		小计		48	502	326	828	31.25
		专业基础课程	必修	20	150	196	346	13.06
	专业	专业核心课程	必修	15	98	162	260	9.81
专业课	技能 模块	专业拓展课程	限选+ 任选	17	120	174	294	11.09
		集中实践课程	必修	35	0	922	922	34.79
		小计	•	87	368	1454	1822	68.75
	•	合计	•	135	870	1780	2650	100

(三) 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
	1	14	1	2	√	1				1	19
	2	16	1			1			1	1	20
	3	16	1			1			1	1	20
	4	16	1			2				1	20
=	5	10	1				8			1	20
	6				V		16	1		1	20
合	计	62	5	2	1	5	24	1	2	6	119

九、实施保障

(一) 师资条件

1、本专业专任教师

智能医疗装备技术专业现有专任教师 11 人,其中高级职称 4 人,中级职称 7 人。校级"教学能手"1 人,校级教学新秀 1 人。高级职称占主讲教师比例 22.2%;"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 4 人,考评员 2 人。荣获省级教学成果奖 1 项,省级教育成果奖培育项目 1 项,院教学成果奖一等奖 3 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 9 门。

表 1 专业专任教师情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职业 资格	学历	毕业院校	专业方向	学位	拟任课程
1	佘明辉	男	54	教授 系主任	本科	浙江大学	机械电子	硕士	电工电子技术
2	陈辉煌	男	42	副教授 副主任	本科	天津职业技术 师范学院	电气技术教育	硕士	PLC 控制系统编程与实现实训
3	蔡明雄	男	47	副教授	本科	福建师范大学	物理	硕士	电子工艺与实训
4	李清生	男	54	副教授	本科	福建师范大学	物理	学士	传感器原理及应用
5	郑维清	男	47	讲师	本科	福州大学	械电子工程	学士	常用电气设备控制与维 修
6	林航	男	44	实验师	本科	河海大学	电气技术	学士	单片机控制系统设计
7	邱兴阳	男	38	讲师	本科	福建师范大学	应用电子技术 教育	硕士	工业机器人技术基础
8	欧海宁	男	40	讲师	本科	华侨大学	应用电子技术	学士	通信网络及综合布线
9	郑永生	男	43	讲师	本科	暨南大学	应用物理	学士	机器视觉与智能检测
10	黄鹏勇	男	35	讲师	本科	厦门大学	电子信息工程	学士	无线传感网络
11	肖淑琴	女	37	讲师	本科	福州大学	集成电路	学士	C 语言程序设计

2、本专业兼职教师

本专业校外兼职教师 7 人,专兼教师比例 11:7。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。

年 序 性 姓名 职业资格 学位 毕业院校 专业方向 拟任课程 묵 历 别 龄 医用超声仪分析 张光达 32 高级工程师 本科 赣南医学院 医学工程专业 学士 1 与维修 X 线摄影检查技 林晓扬 男 27 中级讲师 本科 集美大学 学士 工商管理 血液透析机原理 3 杨占山 男 高级工程师 本科 锦州医科大学 医学工程专业 学士 38 及使用维护 4 许建贞 男 30 高级讲师 本科 锦州医科大学 医学工程专业 学士 CT 检查技术 马来西亚精英 管理心理学专 医学影像设备使 祝朋飞 男 高级讲师 本科 硕士 5 35 用与维护 大学 业 哈尔滨工业大 医疗器械检测技 6 关鹏 男 32 高级工程师 本科 生物医学工程 学士 7 张强 男 28 高级工程师 本科 沈阳化工学院 自动化专业 学士 医疗器械概论

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

智能医疗装备技术专业现拥有1个省级示范实训基地、1个中央财政和省级

财政支持的化工实训基地,建有面积达 360 多平方米的具有实际身缠能力的电工基础实验室、高级维修电工实训室、自动检测实训室、工业自动化理实一体实训室、电机控制与电力电子实训室、电气控制理实一体实训室、单片机实训室、PLC实训室、电子测量实验室、EDA实训室、医疗设备实训室、三理实训室等 12 个实训室,面积达 1300 余平方米的独立实训大楼、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

	实验实训	表 3 校内实训设备 ⁴	面积、主要实验(训)设备	工位数	
序号	基地(室)名称	(承担课程与实训实习项目)	名称及台套数要求	(个)	对应课程
1	电工基础实验室	实验 1: 万用表的原理与使用 实验 2: 基尔霍夫定律 实验 3: 叠加原理 实验 4: 验证戴维南定理 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	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: 40m ²	50 个	1
2	高级维修电工实训室	项目 3: 工作台自动往返控制电路 安装调试 项目 4: 多速电机异地控制线路的 安装调试 项目 5: CA6140 电气控制线路的 绘制	高级电工实训装置(20 台) 电脑(20 台) 模拟示波器(20 台) 面积: 40m ²	40 个	2
3	自动检测实训室		测控技术综合实验平台(15 台)	45 个	3
4	工业自动化理实一体 实训室	项目 3: 搬运单元安装与调试	模块化生产培训系统 (10 套) 面积: 40m ²	30 个	4
5	电机控制与电力电子 实训室	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 的安装调试	电力电子实验装置 (10 套 面积: 40m ²	30 ↑	5
6	电气控制理实一体实 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	由机控制空训哭件	40 个	6

		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分析与检修			
7	单片机实训室	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: 电子钟整机安装调试	嵌入式开发系统(20 套) 面积: 30m ²	40 个	7
8	PLC 实训室	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 项目 3: 自动生线 PLC 控制系统编 程与实现 项目 4: 复杂功能控制系统的设计 与安装	可编程控制器实训装置(25 套) 面积: 40m ²	50 个	8
9	电子测量实验室	项目 1: 检测常用电子器件 项目 2: 功率放大电路 项目 3: 智力竞赛抢答器电路进行 设计与制作	数字存储示波器、模拟示波器、函数发生器、高频实验箱、晶体管特性测试仪(各20台)面积: 40m²	40 个	9
10	EDA 实训室	项目 2: 时序电路的 VHDL 设计项目 3: 用层次电路设计八位二进制全加器电路项目 4: 设计 BCD 码加法器电路	百) 面积: 40m²	40 个	10
11	医疗设备实训室	项目 1: 医疗器械实训 项目 2: 医用超声实训 项目 3: 医用传感器实训	医疗器械、医用超声仪、医用传感器等仪器(60套)面积: 40m²	12 个	11
12	三理实训室	项目 1:解剖学实训 项目 2:生理学实训	解剖学、生理学实训装置 (120 套) 面积: 80m ²	40 个	12

2、校外实训基地

智能医疗装备技术专业目前与首都医科大学附属北京佑安医院、四平市中医院、河北省第六人民医院、北华大学附属医院、吉林省肿瘤医院、河北省中医院、吉化集团总医院、定州市第二医院、莆田市第一医院、兴源药业、莆田九五医院等周边 20 多家知名医院建立校外实训基地,为企业员工培训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 校外实训基地一览表

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	首都医科大学附属北京 佑安医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	20
2	四平市中医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	10

3	河北省第六人民医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	10
4	北华大学附属医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	15
5	吉林省肿瘤医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	10
6	河北省中医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	20
7	吉化集团总医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	20
8	定州市第二医院	医疗设备维修实训基地、医疗器械检验室	10
9	莆田市第一医院	医用电子仪器实训	30
10	兴源药业	医用检验仪器实训	12
11	莆田九五医院	医用超声仪器实训	30

(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 范程序择优选用教材。

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:金属切削用量于册、机械零部件设计于册、机械设计于册、机械加工工艺于册、机械工程国家标准、机床夹具设计于册等机械工程师必备于册资料,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。

表 5 教学课程学习资源一览表 空间学习资源地址

ĺ	序号	课程名称	空间学习资源地址	其它学习资源	
	1	常用电气设备控制与 检修	htt: //fjmzw.fanya.chaoxing.com/portal	https://www.icourse163.org/ https://www.icve.com.cn/	
ĺ	2	单片机控制系统设计	htt: //fjmzw.fanya.chaoxing.com/portal	https://www.icourse163.org/	

			https://www.icve.com.cn/
2	传感器原理及应用	http://fjmzw.fanya.chaoxing.com/portal	https://www.icourse163.org/
3		intp: //ijinzw.ranya.cnaoxing.com/portar	https://www.icve.com.cn/
4	电力电子设备安装与	http://fimgy.fonyo.ghooying.com/portal	https://www.icourse163.org/
4	调试	http://fjmzw.fanya.chaoxing.com/portal	https://www.icve.com.cn/
5	自动化生产线安装与	http://fimgy.fonya.ahooying.com/nontal	https://www.icourse163.org/
	调试	http://fjmzw.fanya.chaoxing.com/portal	https://www.icve.com.cn/

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09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03月
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08月
电工电子技术	电工电子技术	曾令琴、薛 冰	人民邮电出版社	2020年12月
医疗器械概论	医疗器械概论	张学龙	人民卫生出版社	2011年08月
医用电子仪器分析 与维修	医用电子仪器分析与维修 技术	金浩宇	化学工业出版社	2011年07月
医学影像设备学	医学影像设备学(第4版)	黄祥国	人民卫生出版社	2020年08月
血液透析机原理及 使用维护	实用透析手册	梅长林	人民卫生出版社	2012年10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。

本专业课程根据教学内容和学生实际情况,针对不同的重点和难点内容采用

不同的教学方法。主要有以下几种:

- (1)案例教学法。每个案例就是一个真实的生产任务,根据教学需要进行任务分解,每次课都制定有具体的子任务,要求学生完全按照实际的生产过程,完成整个工作过程。
- (2) 小组单元法。小组讨论法:课程教学中常就某一任务或问题,将学生分成若干小组进行分析和讨论,推举或综合出最合理的处理方法。这种教学方法,不但可以充分调动学生参与教学的积极性,提高学生的思维敏锐性和正确性,还能够锻炼学生组织协调和解决工作问题的能力。小组工作法:实施小组工作法,每一小组通过团结协作,制作出一个合格的产品零件。这种教学方法,小组成员有明确的分工,但不拘泥于分工,小组成员为实现共同的目标,互相帮助、互相协商、相互信任、相互交流,积极发挥各自的智能,培养了学生的团队合作精神。
- (3) 自主学习法。通过专业教学资源库和各个课程网站,学生可以通过电子教案、教学视频、相关网站和企业案例等丰富的网上资源与图书馆资源,在课余时间借助于教学媒介,更深入地学习相关专业知识,并熟悉专业环境和了解专业发展,有利于培养和提高学习兴趣。

(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 10%、课堂表现 10%,期末考试 70%;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

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 135 学分(其中:公共基础课程 48 学分,专业课程 87 学分);
- 2、获得一本及以上与本专业相关的低压电工证职业资格证书或"行业上岗证"一个(各专业需列出具体职业资格证)。