

工业机器人技术应用专业人才培养方案

(专业代码: 660303)

专业负责人 ____ 宋小红 ____

编制部门 ____机电工程系_____

审核部门 质量管理委员会

编制时间 ____2021 年 6 月___

目 录

工业	△机器人技术应用专业人才培养方案	1
一、	专业名称及代码	1
二、	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
五、	培养目标与培养规格	1
	(一)培养目标	1
	(二)培养规格	2
六、	课程设置及要求	4
	(一)公共基础课程	5
	(二)专业(技能)课程	7
七、	教学进程总体安排1	. 1
八、	实施保障1	. 3
	(一) 师资队伍1	. 3
	(二) 教学设施 1	. 4
	(三) 教学资源 1	. 6
	(四)教学方法1	. 6
	(五)学习评价1	. 6
	(六)质量管理1	. 7
九、	毕业要求1	. 8
十、	附录 1	. 8

工业机器人技术应用专业人才培养方案

一、专业名称及代码

工业机器人技术应用

专业代码: 660303

二、入学要求

初中毕业或具有同等学力

三、修业年限

3年

四、职业面向

所属专业大类 (代码)	对应行业	职业类别	岗位类别	职业资格证书或 职业技能等级证 书
装备制造大类 (66)	通用设备制造 34	机械设备安装工 (6-23-10-01) 营销员 (4-01-02-01)	工操工装工维工销机与机与机与机的机的机的机的机的机的机的机的机的机的机的机的机的机的人工,并不够的人。在一个人,这个理人的	维修电工证 工业机器人操作 与运维 1+X 证书 营销员证

说明: 学生根据学习情况及专业技能方向考取相应职业技能证书。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业坚持立德树人,知行合一,面向现代制造等行业企业,培养从事

工业机器人设备的操作与编程、维修与维护、销售等工作,具备良好的职业 道德和较高的职业素质,掌握工业机器人基本知识,具备机器人技术方面分析与解决问题的能力,德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应具有以下素质、知识和能力:

1. 素质

- (1) 具有正确的世界观、人生观、价值观。
- (2) 具有良好的道德品质和职业信誉,爱岗敬业、遵纪守法。
- (3) 具有创新精神和服务意识。
- (4) 具有人际交往与团队协作能力。
- (5) 具有安全文明生产、节能环保和遵守操作规程的意识。

2. 知识

- (1)掌握传感器应用的基本知识。
- (2)掌握应用机械传动、液压与气动系统的基础知识。
- (3) 具有 PLC、变频器、触摸屏、组态软件控制技术的应用知识。
- (4)掌握安全操作规范、加工质量和生产效率的相关知识。
- (5)掌握金属材料、切削加工刀具和夹具的基本知识。
- (6) 具有机械系统绘图与设计的知识。
- (7) 熟悉机器人型号、组成、结构和使用的基础知识。
- (8) 具有工业机器人原理、操作、编程与调试的知识。
- (9)掌握工业机器人的日常维护知识。

3. 能力

- (1) 具备装配钳工的基本操作能力。
- (2) 具备机器人的基本操作能力。
- (3) 具备机器人维修、维护能力。
- (4) 具备机器人机械本体装配能力。
- (5) 具备机器人的电气安装、检修能力。
- (6) 具备对机器人进行综合性调试的能力。
- (7) 具有分析和编写机器人典型工作的能力。
- (8) 具有对新知识、新技术的学习能力,通过不同途径获取信息的能力,对工作结果进行评估的能力。
- (9) 具有良好的沟通能力。

专业(技能)方向1——工业机器人设备操作员

- (1) 具有熟练操作设备的能力;
- (2) 具有国家标准的查阅、收集和使用技术信息与资料的能力;
- (3) 能根据自动化生产线的工作要求,编制、调整工业机器人的控制流程;
- (4)能使用常用的电工工具;
- (5) 具备安全操作意识严格按照行业操作规程进行操作,遵守各项工 艺规程;
- (6)能够进行机器人的基本操作,切换坐标,调整机器人的运行速度。 专业(技能)方向2——工业机器人维护与管理

- (1) 能识读电路板电路原理图,会使常见电工仪器仪表;
- (2) 能说明电气线路检修的基本方法,会排除线路一般故障;
- (3)掌握电工、电子、液压、气动在工业自动化设备中的应用技术知识;
- (4) 具有机器人及其自动线安装调试规范和故障诊断;

专业(技能)方向3--工业机器人装配与调试

- (1) 具备机电设备的安装工艺;
- (2) 能对机电产品进行正确安装与调试;
- (3)能对机电产品的常见故障进行排除;
- (4) 具备工业机器人编程能力。

专业(技能)方向4——工业机器人销售与售后

- (1)能够掌握市场上常见工业机器人(库卡、ABB等)的性能特点和技术指标,能够较熟练地操作产品;。
- (2)能够快速、准确地口头表达相关产品的性能、技术指标、 特点;
- (3)能够对产品市场进行调研并作出报告,能够协助进行广告策划。

六、课程设置及要求

本专业课程设置分为公共基础课程和专业(技能)课程。

课程设置的总体要求是,严格按照国家有关规定开齐开足公共基础课程,全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进课程,统一实施中等职业学校思想政治课程标准。结合实习实训强化劳动教育,明确劳动教育时间,弘扬劳动精神、劳模精神,教育引导学生崇尚劳动、尊重劳动。推动中华优

秀传统文化融入教育教学,加强革命文化和社会主义先进文化教育。深化体育、美育教学改革,促进学生身心健康,提高学生审美和人文素养。

公共基础课程包括思想政治、语文、历史、数学、外语(英语等)、信息技术、艺术、历史等必修课,劳动教育、国家安全教育、物理、化学、中华优秀传统文化、职业素养等限定选修课,以及节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等人文素养和科学素养方面的选修课程、拓展课程或专题讲座(活动),并将有关知识融入到专业教学和社会实践中。

专业(技能)课程包括专业核心课程、专业课程和专业拓展课程,实习实训是专业(技能)课程教学的重要内容,含校内外实训、综合实训、跟岗实习、顶岗实习等多种形式。专业(技能)课程要强化技能等级证书及相关职业资格证书的研究,注重课程的综合化和模块化,注重课程内容与等级证书和资格证书的融合贯通。

(一) 公共基础课程

1、公共基础必修课程

序号	课程名称	课程目标	主要内容和教学要求	参考 学时
1	心理健康 与职业生涯	培养中职生"政治认同、职业精神、法治意识、健全人格、公共参与"的思想政治学科核心素养	依据《中等职业学校心理健康与职业生涯课程标准》开设,并与专业实际和行业发展密切结合	36
2	职业道德 与法治	培养中职生"政治认同、职业精神、法治意识、健全人格、公共参与"的思想政治学科核心素养	依据《中等职业学校职业道德与 法治课程标准》开设,并与专业 实际和行业发展密切结合	36
3	中国特色社会主义	培养中职生"政治认同、职业精神、法治意识、健全人格、公共参与"的思想政治	依据《中等职业学校中国特色社 会主义课程标准》开设,并与专 业实际和行业发展密切结合	36

		学科核心素养			
		培养中职生"政治认同、职	依据《中等职业学校哲学与人生		
4	哲学与人	业精神、法治意识、健全人	课程标准》开设,并与专业实际	2.6	
4	生	格、公共参与"的思想政治	和行业发展密切结合	36	
		学科核心素养			
		培养中职生"语言理解与运	依据《中等职业学校语文课程标		
5	语文	用、思维发展与提升、审美	准》开设,并与专业实际和行业	144	
3		发现与鉴赏、文化传承与参	发展密切结合	144	
		与"的语文学科核心素养			
		培养学生"数学运算、直观	依据《中等职业学校数学课程标		
6	数学	想象、数据分析、逻辑推理、	准》开设,并与专业实际和行业	108	
0	数子	数学抽象、数学建模"的数	发展密切结合	100	
		学学科核心素养			
	英语	培养中职生英语"语言运用	依据《中等职业学校英语课程标		
7		能力,文化鉴赏能力,思维	准》开设,并与专业实际和行业	72	
		活跃能力,学习提升能力"	发展密切结合		
		培养学生计算机应用的实	依据《中等职业学校信息技术课		
8	信息技术	际操作能力和文字处理、数	程标准》开设,并与专业实际和	72	
		据处理、信息获取等能力	行业发展密切结合		
	体育与健	培养中职生"运动能力、健	依据《中等职业学校体育与健康		
9	康	康行为、体育品格"的体育	课程标准》开设,并与专业实际	144	
	/2/10	与健康学科核心素养	和行业发展密切结合		
		培养学生"唯物史观、时空	依据《中等职业学校历史课程标		
10	历史	观念、史料实证、历史解释、	准》 开设,并与专业实际和行业	72	
10	<i>///</i> ×	家国情怀"的历史学科核心	发展密切结合	12	
		素养			
		增强学生文化自觉和文化	依据《中等职业学校艺术课程标		
11	艺术	自信,培养学生艺术欣赏能	准》 开设,并与专业实际和行业	36	
	□ /₁ -	力,提高学生文化品味和审	发展密切结合		
		美素质			

2、公共基础限定选修课程(劳动教育和国家安全教育为必选,各专业 根据实际需要在物理、化学、中华优秀传统文化、职业素养中再选1门)

序号	课程名称	课程目标	主要内容和教学要求	参考 学时
1	劳动教育	全面提高学生劳动素养,使学生树立正确的劳动观念,具有必备的劳动能力,培育积极的劳动精神,养成良好的劳动习惯和品质。	主要包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动中的知识、技能与价值观。重点结合专业特点,增强职业荣誉感和责任感,提高职业劳动技能水平,培育积极向职业劳动精神和认真负责的劳动精神和认真负责的劳动态度。	18

2	国家安全教育	通过国家安全教育,使学生能够深入理解和准确把握总体国家安全观,牢固树立国家利益至上的观念,增强自觉维护国家安全意识,具备维护国家安全的能力。	主要包括国家安全的重要性,我国新时代国家安全的形势与特点,总体国家安全观的基本内涵、重点领域和重大意义,以及相关法律法规。坚持正确方向,坚持遵循规律,坚持方式多样。	18
3	职业素养	培养和提升中职生的职业 素养和职业能力,如团队合 作能力、有效沟通能力等	依据《中等职业学校职业素养课程标准》开设,并与专业实际和 行业发展密切结合	36

(二) 专业(技能)课程

1. 专业核心课程 (4-6 门)

序号	课程名称	课程目标	主要内容和教学要求	参考 学时
1	工业机器 人技术应 用基础	培养学生对机器人有一个全面、深入的认识,培养学生综合运用所学基础理论和专业知识进行创新设计的能力,并相应的掌握一些实用工业机器人控制及规划和编程的方法。	了解机器人的由来与发展、组成与技术参数,掌握机器人分类与 起来 人类 经 人类 的 电离子	56
2	工业机器 人在线编程与调试	培养学生对机器人有一个全面、深入的认识,培养学生综合运用所学基础理论和专业知识进行创新设计的能力,并相应的掌握一些实用工业机器人控制及规划和编程的方法。	以 ABB 机器人为载体,采用学做一体的教学形式,学习机器人的基础操作、机器人的 I/O 通信、机器人的程序编程和硬件连接及进阶功能,掌握工业机器人的现场编程和典型应用。	108
3	工业机器 人离线编程与仿真	培养学生分析问题和解决 问题的学习能力,使学生形 成认真负责的工作态度和 严谨的工作作风,为后续课 程学习和职业生涯的发展 奠定基础。	了解机器人编程及操作知识。通过学习 ABB IRB 120 工业机器人基本知识、示教器、手动操纵机器人、零点校准、工具及工件坐标系定义、10 配置及相关应用、指令与编程、离线仿真等。灵活分配指令及任务,掌握机器人编程的技巧。	96
4	工业机器 人装配与 调试	培养学生具备工业机器人 拆装与调试的流程方法,能 够独立完成工业机器人的	了解圆柱坐标机器人、直角坐标 机器人和六轴机器人的结构,掌 握机械部分的装配与调试,调试	64

2. 专业课程和专业拓展课程(各专业根据实际需要确定若干门)

序号	课程名称	课程目标	主要内容和教学要求	参考 学时
1	电工电子 技术基础 与技能	培养学生具备本专业的高素 质劳动者和中级技术的电路基本方形必须具备的基本方理论和分析计算的基本方法, 培养学生爱岗敬业和吃苦,培养学生爱岗敬业工作习惯。	依础重定 在用识电工识分制简实 大	108
2	机械制图	培养学生具备空间想象能力、读图能力,具备正确使用绘图工具、技术测量工具、拆卸工具等能力,树立贯彻国家标准意识。	依据《中等职业学校机械制图教学大纲》开设,并注重培养学生掌握机械制图国家标准和相关行业标准,掌握正投影法的原理和作图方法,能识读机械图样和简单装配图,能查阅公差配合表,能使用 CAD 软件绘制零件图和简单装配图。	56
3	机械基础	培养学生具备使用和维护 一般机械的能力, 具备使用	依据《中等职业学校机械基础教学大纲》开设,并注重培养学生	72

		标准、规范手册和图表等有关技术材料的方法,具备观察问题、思考问题、分析问题和解决问题的能力。	整体认识机械加工过程,掌握机械图样的识读与绘制、零件的手工制作、使用普通机床的零件制作的基本职业技能,培养沟通合作、务实严谨等基本职业素养。	
4	传感器检 测技术	培养学生使用各类传感器的能力。使学生能够进一步应用传感器解决工程测控系统中的具体问题。	了解常用传感器的工作原理、基本结构及相应的测量电路和实际应用,了解新型传感器的工作原理及应用方法,掌握常用传感器的测量方法,了解常用传感器进行误差分析。	72
5	电力拖动 控制线路	培养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。	了解常用低压电器的结构、使用规范,能对常用低压电器进行安装及性能检测;理解常用普通机床电气控制线路的原理,并能完成其线路安装;能根据故障现象、电路图,运用万用表检测常用普通机床的常见电气故障,并能修复故障。	64
6	电机变频 器维修技 术	培养学生具备识读通用变频 器系统图、能设置变频器系 统参数、能调试典型变频器 和排除典型变频器常见故障 的能力。	掌握通用变频器基础知识、操作、 与运行,常用功能解析,常用生 制电路选择和使用技能;使用其 扩展,使用技术、PLC 应用 掌握多学科综合知识与技能, 等多,调速系统的设计、安装 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	64
7	PLC 控制 技术	培养学生具备小型自动化 项目的设计、编程、调试、 故障处理能力和应用可编 程控制器实现控制要求的 能力。	了解 PLC 编程与接口技术,了解常用小型 PLC (60 点以内)的结构和特性,掌握常用小型 PLC (60 点以内)的 I/0 分配及指令,会使用编程软件,会根据需要编写简单的 PLC 应用程序,能对可编程控制器控制系统进行安装、调试、运行和维护。	72
8	气动与液 压传动	培养学生具备扎实的液压与气压传动专业知识,能够从事安装、调试、运用、维护一般液压与气动系统的能力。	了解液压和气动系统的基本 特点和基本组成,了解常用气动 元件的结构、性能、主要参数, 理解速度控制、方向控制、顺序 控制等基本回路的作用以及在机 电设备中的各种具体应用。会阅	72

			读液压和气动系统图,会根据液 压和气动系统图和施工要求正确 连接和调试液压和气动系统。	
9	电机与变 压器	培训学生具备沟通合作、务实严谨等职业素养,具备观察问题、思考问题、分析问题和解决问题的能力。	掌握变压器、异步电动机、 直流电动机的结构、原理、主要 特性、使用和维护知识,了解同 步电机和特种电机的基本概念, 能进行电动机的故障处理、判断 和分析。	102

3. 综合实训

综合实训是根据学期课程开设情况、学生对专业知识和技能掌握情况等,为提升学生综合职业能力为目标而设计的一种训练项目。鼓励与企业合作开发综合实训项目,强调实训的任务性、结果性,以获得合乎企业要求的产品或符合职业要求的规范操作。综合实训应以学期为单位组织实施,计入相应学分。

4. 跟岗和顶岗实习

跟岗和顶岗实习是本专业学生职业技能和职业岗位工作能力培养的重要实践教学环节,要认真落实教育部、财政部关于《职业学校学生实习管理规定》的有关要求,保证学生顶岗实习的岗位与其所学专业面向的岗位群基本一致。跟岗和顶岗要有明确的规格要求,实习期间按企业标准管理和考核学生,一般安排在第5和第6学期。

七、教学进程总体安排

结合学校实际,人才培养方案采用"2+0.5+0.5"学制,按照每学年教学时间 40 周、每周 28 学时进行设计,三年总学时数为 3000—3300。课程开设顺序和周学时安排,以每学期的实施性教学计划为准。一般每学时不少于45 分钟,18 学时为 1 学分,三年制总学分不得少于170。顶岗实习一般按每

周 30 学时计算,军训、入学教育、社会实践、毕业教育等活动以 1 周为 1 学分。

公共基础课程学时约占总学时的 1/3, 各专业人才培养方案必须保证开齐、开足公共基础课的必修内容和学时。专业(技能)课程学时约占总学时的 2/3, 在确保学生实习总量的前提下,可根据实际需要集中或分阶段安排实习时间,认识实习应安排在第一学年。强化实践环节,加强实践性教学,实践性教学学时占总学时数的 50%以上。教学进程安排表如下:

课程	课程	课程	课程	学期课程安排 財分 1 2 3 4 5				考核	学时							
类 别	性质	名称	编码		1	2	3	4	5	6	方式	比 例				
		心理健康 与职业生 涯		36	2	√										
		职业道德 与法治		36	2		√									
	必修课程	修 课	中国特色 社会主义		36	2			√				. 1			
			修课	修 课	哲学与人生		36	2				√			过程和	公共
公山						语文		144	8	√	√					和
共基		历史		72	4			√	√			结果	课占			
一础		数学		108	6	\checkmark	\checkmark					一 一 一 ()	总课			
课		英语		72	4	\checkmark	\checkmark						时的			
程		信息技术		72	4	\checkmark						相	26.1			
任		体育与 健康		144	8	√	√	√	√			结合	%			
		艺术		36	2				√			Ц				
	限定	劳动教育		18	1	√										
	选修四	国家安全 教育		18	1	√										
	课 程	职业素养		36	2		√									

	公共基础课小计		864	48								
	专业	工业机器 人技术基 础	56	3	√							
		工业机器 人现场编 程与调试	108	6				√				
	核心课	工业机器 人离线编 程与仿真	96	5			√					
	程	工业机器 人装配与 调试	64	3. 5			√					
		组态控制 技术	108	6				\checkmark			理	S
专	+	电工电子 技术基础 与技能	108	6		√					一实一体考核	实性学时总时73.9
业		机械制图	56	3	\checkmark							
(技		机械基础	72	4		\checkmark						
能)		传感器检 测技术	72	4		√						
课程	专业理	电力拖动 控制线路	64	3. 5			√					が (50 以
任	课程	变频器控 制技术	64	3. 5			√					上)
		PLC 控制 技术	64	3. 5			√					
		气动与液 压传动	72	4				√				
		电机与变 压器	72	4				\checkmark				
	综合	字训	168	9	4周		2周					
	跟岗实习		660	36					V		校企双	
	顶岗实习		540	30						~	元评价	
	专业	(技能)课程小记	+ 2444	134								
合计	+		3308	182		_						
社会	会综	军训	3 周	3	\checkmark							

合	实践	入学教育	1周	1	√				
活力	动	社会实践	1周	1		\checkmark			
		毕业教育	1周	1				\checkmark	

备注:"√"表示建议相应课程开设的学期。

八、实施保障

(一) 师资队伍

根据教育部颁布的《中等职业学校教师专业标准》和《中等职业学校设置标准》的有关规定,进行教师队伍建设,合理配置教师资源。本专业专任教师的学历职称结构合理,至少配备具有相关专业中级以上专业技术职务的专任教师 26 人;建立"双师型"教师团队,其中"双师型"教师的比例不低于89%;有业务水平较高的专业带头人6名。

专业专任教师具有中等职业学校教师资格证书和相关专业资格证书,有理想信念,有道德情操。有扎实学时,有仁爱之心,对本专业课程有较为全面的了解,熟悉教学规律,了解和关注工业机器人行业动态与发展方向,具备积极开展课程教学改革和实施的能力。聘请行业企业高技能人才担任专业兼职教师,兼职教师具有高级以上职业资格或中级以上专业技术职称,能够参与本专业授课、讲座等教学活动。

(二) 教学设施

本专业配备校内实训室和校外实训基地。

校内实训室配置如下:

序号	实训室 名称	主要实训 内容	设备 名称	设备主要功能 (技术参数与要求)	数量 (台/套)	备注
1	维修电工 技能考核 实训室	照明电路、各种电机控制	ZYSJ-2A 型	可以进行电气线路安装与维修,满足《电力拖动》课程大纲要求。	45	

2	电子工艺实训室	电子元器件、 电路图识别、 焊接,组装调试	THETDY-3 型	电子产品安装与维修,满足《电子技术》课程大纲要求。	30	
3	PLC 工业 控制实训 室	全实料之水自制多混机自数训动、置、、/电液、水控管动、置、、/机体步塔制显然动铁配通动铁配通动电位ED实机送塔流灯控、动电位ED实机送塔流灯控、动电位ED实	THJPEL-1 型	可以进行各种 PLC 项目实习,满足《PLC及其应用》课程大纲要求。	25	
4	电机与变 压器实训 室	制作小型变压器、拆卸各种电机、进行变压器和电机各种实验。	THMRDT-1 型	可以进行各种电机与变压器项目实习,满足《电机与变压器》课程大纲要求。	8	
5	电气控制 实训考核 实训室		TH-WD-1 型	可以进行电气线路安装与维修,满足《电力拖动》课程大纲要求。	16	
6	传感器实训室	应差耳转感器器器器器 霍耳传传传感器、霍耳传传传感器。	YC-3000A	可以进行各种传感器实验,满足《传感器技术》课程大纲要求。	20	
7	工业机器人实训室	工业机器人认知、10接线、知、10接线、示教器基本操作、运动操作、码垛编程与示教等。		可以实现工业机器人认知、编程与调试等实训项目,满足工业机器人核心课程的要求。	1	
8	工业机器 人拆装实 训室		B065	可以进行六轴机器人的机械和电气拆装,满足《工业机器人拆装》	4	

				课程大纲要求。		
9	自动化生产线	气安气装通装设试物调制CC络、锅调的CC络、装酒的人员的人物。这种人物,是不知识。	XK332L08	可以实现机械、电气、 气动、传感器、PLC 控 制及工业网络等多种 技术,能开展任务驱动 项目教学。	1	

校外实习基地是专业实践教学质量的重要保证,有助于增加学生的就业机会,其建设程度直接关系到校外实践教学的实施效果和质量。校外实习基地实现校企共建、共管,学生实现共同评价。校企之间关系稳定,能够承接学生进行生产实习、顶岗实习等实践教学环节,并且能够实现人员互聘,实现学生共管共育;本专业校外实习基地能够根据培养目标要求和实践教学内容,校企合作共同制订实习计划和教学标准,精心编排教学设计并组织、管理教学过程,共同开发实践教学课程、编写实践指导教材等。通过校外实习基地的锻炼,使学生获得生产实践技能,进一步提升了学生的职业素养和专业水平。

(三) 教学资源

在教材选用方面,选用国家规划的职业教育教材和行业指导委员会推荐的教材,在内容上选择贴切专业发展,符合中职学生学习特点和等级证书及职业资格证书要求,结合学校自身实际教学情况和教学安排来选用教材;也可以选用校企合作企业提供的教材。如中等职业教育国家规划教材、教育部专业教学指导委员会推荐教材或重点建设教材、校企合作特色教材以及校内自编教材或活页教材。

在图书文献配备及数字资源库方面,图书馆配备相当数量的专业学习资

料,专业标准和行业标准,技术规范,相关手册,国内外的专业资料等。充分利用学校已经建成的智慧校园、数字化教学资源库以及国家职业教育精品课程网络等服务教学。

(四)教学方法

结合课程特点、教学条件等情况,针对学生实际学情实施理实一体化教学,注重启发式、讨论式、案例教学、项目教学、任务驱动、情景教学等行动导向教学方法的综合运用。鼓励学生独立思考,激发学习主动性,培养实干精神和创新意识。注重多种教学手段相结合,例如:讲授与多媒体教学相结合,视频演示与认知实习相结合,教师示范与真实体验相结合,虚拟仿真与实际操作相结合,专项技术教学与综合实际应用相结合等。

(五) 学习评价

对学生的学业评价要突出德育为首、能力为本理念,体现评价主体、评价方式、评价过程的多元化,即教师评价、学生相互评价与自我评价相结合,部分专业课程可以聘请企业教师参与评价;专业课程的考核评价尽量减少理论考试方式,而应以实操考核、项目考核和过程考核为主,学习过程性评价与终结性评价相结合;评价内容应涵盖情感态度、岗位能力、职业行为、知识点的掌握、技能的熟练程度、完成任务的质量等。

关于跟岗实习和顶岗实习课程的评价,成立由企业(兼职)指导教师、 专业指导教师和班主任组成的考核组,主要对学生在顶岗实习期间的劳动纪 律、工作态度、团队合作精神、人际沟通能力、专业技术能力和任务完成等 方面情况进行考核评价。

(六)质量管理

贯彻立德树人、知行合一,以服务发展为宗旨,以促进就业为导向的指导思想,建立工业机器人技术应用专业建设和教学质量诊改机制,健全教学运行管理和质量监控机制,完善课堂教学评价、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。

完善工业机器人技术应用专业教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平与教学质量诊断与改进,健全巡课、听课、评教等制度,建立与企业联动的实践教学环节监督制度,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。同时建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,并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)学业考核要求

通过工业机器人技术应用专业三年的学习,修完教学计划规定的全部课程及修满规定的学分,成绩合格,并具备较高的思想道德品质和优良的职业素养,同时掌握专业知识和实践技能,准予毕业。

(二)证书考取要求

根据职业岗位需求,对接可考取的国家职业资格证书和职业技能等级证书,明确证书有关内容有机融入专业课程教学的途径、方法和要求。

十、附录 学期教学进程安排表、变更审批表等。

课				理	论教学局	目学时分	配	
课程类别	序号	课程名称	- <u>È</u>	学年	<u>_</u> = £	学年	三号	学年
别	7		一学期	二学期	三学期	四学期	五学期	六学期
	1	心理健康与职业生涯	2					
	2	职业道德与法治		2				
	3	中国特色社会主义			2			
	4	哲学与人生				2		
	5	语文	4	4				
公	6	历史			2	2		
公共基础课程	7	数学	4	2				
础课	8	英语	2	2				
程	9	信息技术	4					
	10	体育与健康	2	2	2	2		
	11	艺术				2		
	12	劳动教育	1					
	13	国家安全教育	1					
	14	职业素养			2			
	15	电工电子技术基础与技能		6				
	16	机械制图	4					
	17	机械基础		4				
专	18	传感器检测技术		4				
专业(技能)课程	19	电力拖动控制线路			4			
技能	20	PLC 控制技术			4			
课	21	变频器控制技术			4			
程	22	气动与液压传动				4		
	23	电机与变压器				4		
	24	工业机器人技术应用基础	4					
	25	工业机器人在线编程与调试				6		

26	工业机器人离线编程与仿真			6		
27	工业机器人装配与调试			4		
28	组态控制技术				6	
	周课时	28	28	28	28	