安徽机械工业学校

工业机器人技术应用专业人才培养方案 (中专)

执笔人: 胡娜

教研室负责人审核: 胡娜

系部负责人审核:廖伟

教务处审核:吴宁

教学副校长审核:何中华

学校校长审定:徐黎

制订日期: 2018年6月

修订日期: 2023年7月

二O二三年七月

工业机器人技术应用专业(中专)人才培养方案(2023年9月开始实施)

一、专业名称、专业代码及专业大类

专业名称:工业机器人技术应用

专业代码: 660303 专业大类: 装备制造

二、入学要求

具有初中毕业或相当于初中毕业文化程度

三、修业年限

三年

四、职业面向

(一)就业

本专业学生毕业后主要面向工业机器人制造、应用等行业企业,从事自动化成套装备中工业机器人工作站的现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等生产技术工作,以及工业机器人销售和售后服务工作。本专业面向的岗位具体描述见表1。

表 1: 工业机器人技术专业面向的职业岗位

所属专业 大类	所属 专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位类别 (或技术领域)举例	职业资格 (职业技能等 级)证书举例	行业企业 标准举例
装制 大 (36)	自 动 化 类 (6603)	通用设备制造 业(34)	机械设备安装工 (6-23-10-01) 营销员(4-01-02-01)	工业机器人操作与运维 工业机器人装配与调试 工业机器人维护与管理 工业机器人销售与售后	工业机器人类 1+X职业技能等 级证书	

(二)创业

本专业毕业生可在工业机器人生产、制造、应用等行业企业从事安装、调试、维护、销售、服务等方向的自主创业。

(三)升学

本专业毕业生掌握扎实的科学文化知识和专业知识,具备工业机器人领域必备的技术技能,完成学业后可参加对口高考(分类考试)、普通高考升入高职或本科深造。

五、培养目标与培养规格

(一)培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,坚持为党育人、为国育才,全面落实立德树人根本任务,贯彻落实中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》,坚持"德技并修、特色发展、产教融合、服务社会、质量立校"办学理念,深化产教融合、校企合作,推进"三全育人""三教改革""五育并举",实施"岗课赛证"综合育人改革,积极培育和践行社会主义核心价值观,培养理想信念坚定,德智体美劳全面发展,具备扎实的科学文化知识,较强的职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神,具有终身学习和可持续发展能力,能适应不断变化的工作需求,

熟悉企业生产流程,具有安全生产意识,严格按照行业安全工作规程进行操作,遵守各项工艺流程,重视环境保护,并具有独立解决非常规问题的基本能力,面向汽车、机械加工、电子、家电、纺织、新能源等行业企业,具有工匠精神和信息素养,牢固掌握工业机器人工作站的现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等生产技术工作,以及工业机器人销售和售后服务工作,具有职业岗位(群)所需的基础知识及专业技能、具有较强综合职业能力的高素质技术技能型人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1)素养目标

- 1.具备较高的政治素质、道德素质、人文素质和良好身体素质;
- 2.具有吃苦耐劳,善于钻研和爱岗敬业精神;
- 3.具有沟通、团队协作和创新意识;
- 4. 具有一定的生产组织与质量管理以及社会交往能力。

2) 知识目标

- 1.熟悉机械制图、掌握电气制图的基础知识;
- 2.掌握工业机器人的基础知识;
- 3.掌握电工电子的基础知识:
- 4.掌握电气控制的基础知识:
- 5. 掌握电机传动的知识:
- 6.掌握PLC控制的基础知识;
- 7.掌握传感器的选择及运用知识;
- 8.掌握液压与气动方面的基础知识:
- 9.熟悉工业机器人辅具设计、制造的知识;
- 10.掌握工控机、触摸屏等上位机的知识;
- 11.熟悉数控机床电气接口知识;
- 12.熟悉机器视觉相关知识;
- 13.掌握工业机器人与周边设备的通讯知识;
- 14.掌握工业机器人工作站系统集成的基本知识:
- 15.熟悉产品营销、企业管理方面的基础知识。

3)能力目标

- 1.能读懂工业机器人、自动化生产线的机械结构图,液压、气动、电气系统图;
 - 2.会使用电工、电子常用工具和仪表;
 - 3.能对PLC控制系统进行基本的调试和维护:
 - 4.能拆装、维护工业机器人工作站电气系统:
 - 5.能使用工业机器人仿真软件对工业机器人工作站系统进行仿真:
 - 6.能熟练对工业机器人进行现场编程;
 - 7. 会使用现场总线进行组网控制:
 - 8.会使用工控机、触摸屏,能编写基本人机界面程序;
 - 9.能组装、安装、调试常用工业机器人辅具;
 - 10.能基本看懂工业机器人及自动化生产线相关英文操作手册;
 - 11.能进行工业机器人产品应用和销售。

六、课程设置及要求

(一)职业能力分析

表2: 典型工作任务与职业能力分析表

工作岗位	典型工 作任务	职业能力	对应课程
	1-1 工业机器人的操作 1-2 工业机器人的应用	具有熟练操作设备的能力 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 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 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 能够在工业机器人完成控制要求过程中,进行运行轨迹 的设置 任意轨迹运动程序编制及人机界面设计	
2.工业机器人 工作站的安装 与调试	2-1 工业机器人工作站 的安装 2-2 工业机器人工作站 的调试	能够进行可编程控制器、传感器、驱动器的的 变	机械基础 电子技术基础 传感器技术应用 机械制图与计算机绘图 PLC控制技术及应用 C语言程序设计
	3-1 工业机器人的维修 3-2 工业机器人的保养	会使用万用表、信号发生器、示波器、晶体管毫伏表等测量仪表 测量仪表 会测试电器元件的主要性能参数 掌握电工、电子、液压、气动在工业自动化设备中的应用技术 知道PLC、单片机、变频器、触摸屏、交直流电机、变压器的基本结构和工作原理 机器人仿真软件使用及离线仿真 会排除一般线路故障	
	4-1 工业机器人的销售 4-2 工业机器人的售后	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 能够对同类产品进行性能、技术指标分析比较,并提出报告 能够快速、准确地口头表达相关产品的性能、技术指标、特点	

(二)课程设置

表3: 课程设置表

课程模块 名称	主要课程
公共基础 课程	入学教育及军训、中国特色社会主义、心理健康与职业生涯、哲学与人生、职业道德与法治、历史、语文、数学、英语、体育与健康、信息技术、劳动教育、艺术欣赏、职场应用写作与交流
专业基础 课程	电工技术基础、机械基础、电子技术基础、传感器技术应用、机械制图与计算机绘图
专业课程	PLC控制技术及应用、工业机器人技术基础、C语言程序设计、工业机器人工作站维护与保养

(三)课程描述

1.公共基础课程

表4: 公共基础课程描述

序号	课程名	学分/ 学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	设置依据
1	入学教育 34	2/60	事基础知识,增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质通过军事技能课教学,让学生了解掌握基本军事技能,增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,弘扬爱国主义精神、	3.军事思想 4.现代战争 5.军事化装备 6.共同条令教育与训练 7.防卫技能与战时防护训练	坚持课堂教学和教官主教学和教官集和 化共工工程 化共工工程 化共工工程 化共生工程 化共生工程 化共生工程 化共生工程 化共生工程 化共生工程 化共生工程 化共生工程 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基	参育战普事通 《安建高建》 《安建高建》 《安建高建》 《安建高建》 《安建高建》 《388号 》 (2019]388号
2	中国特色主义	2/36	本程程帮助明知是主义之人, 中国相关的 中国, 中国,	2.毛泽东思想及其历史地位 3.新民主主义革命理论 4.社会主义改造理论初步探 5.社会主义建设道路初步探 索的理论理论 6.邓小平公共	字生巩固保室字习效果, 深化对教学重点难点问题 的理解和掌握; 网络教学	参照教育部颁布 的思想等 的思想课程标准
3	心康业生健职涯	2/36	2.技能层面:通过本课程的教学,使学生掌握自我探索技能,心理调适技能及心理 发展技能。如学习发展技能、环境适应技 能、压力管理技能、沟通技能、问题解决 技能、自我管理技能、人际交往技能和生	2.心理咨询 3.心理咨询。 3.心理我感识与常想。 4.自格格明 5.人格职期 心度 6.中职 为管理 发展 7.学绪安产理理 9.人际心理理 9.人下心理理 9.人下心理理 9.人下心理理与挫折应对	等, 定案知识、体验和明练为一体的综合课程。课程为一体的综合课程系是程程的联系实际, 注重培养学生实际应用能力	参照《中共教育官》《中共教印发中于学生。《中华上学学》(中华一学年》(李生,中华上学中,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
4	哲学与人生	2/36	本课程是中等职业学校学生必修的一社会 育课程是中等职业学校学生必修的一社会 育课程,它以习货品,完了,是有了的一种。 一种,不是是是一个。 一种,一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	实地走好人生道路 2.用辩证的观点看问题,树立 积极的人生态度 3.坚持实践与认识的统一,提 高人生发展能力 4.顺应历史潮流,确立人生崇 高理想	在"理论教学+课堂互动 +探究拓展"的教学模式 中,采用课堂讲授、实践 教学、网络教学、自主学	的中等职业学校思想政治、语文、
5	职业道 德 治	2/36	本课程是中等职业学校学生必修的与特定,有课程是中等职业学校学生必修的与特定,有完主人民想为指导,源教育和法律教育主义思想为指导,道德和本要求,对学生进行说德的基本省道德,对学生对明礼范,为政事,以为证明,对对的人。此时,对对的人。此时,对对的人。此时,对对对的人。此时,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	2.坚定理想信念 3.弘扬中国精神 4.践行社会主义核心 价值观 5.明大德守公德严私德	在"理论教学+课堂互动 +探究拓展"的教学模式 中,采用课堂讲授、实践 教学、网络教学、自主学 习等相结合的方式实施教 学	的中等职业学校思想政治、语文、

			强法律意识,成为懂法、守法、用法的公		
6	历史	4/72	民 本课程使学生进一步了解人类社会发展的 基本脉络和优秀文化传统;从历史的角度 思考人与人、人与自然所为的关系,性知识的科学 增强历史使命感和社会责任感;给了主义被心价值观,进一步弘扬以爱国主义根也 主义核心价值观,进一步弘扬以爱国主义。课程之一等职业教育面(唯 为核心的民族精神和以改革创新为正正确的时代,中军队一个史性 时代精神;培养健全的人格,树中等职业人,更解释、实 历史观、人生观、价值观,为中等职业础。 展现中国历史画卷	在"理论教学+课堂互动+探究拓展"的教学模式中,采用课堂讲授、宫主践教学、闽主学教学、自主学习等相结合的方式实施教	的中等职业学校 思想政治、语文、
7	语文	6/ 100	本课程在初中语文的基础上,进一步加强 现代文和文言文阅读训练,提高学生阅读 现代文和浅易文言文的能力;加强文学作 品阅读教学,培养学生欣赏文学作品的能1.阅读与欣赏 力;加强写作和口语交际训练,提高学生2.表达与交流 应用文写作能力和日常口语交际水平。通3.写作 过课内外的教学活动,使学生进一步巩固4.语言综合实践活动	在"理论教学+智慧课堂 +探究拓展"的教学模式 中,采用课堂讲授、讲件 结合、自主学习等相结合的 方式实施教学	的中等职业学校 思想政治、语文、
8	数学	6/ 100	本课程的总目标是通过在中等职业教育阶 1.基础知识 段的学习,使学生能够获得相关专业课及 2.集合与逻辑用语 后继发展所必需的基础数学知识,掌握基 3.函数与数列 本的数学思想方法和必要的应用技能;使 4.三角函数 学生学会用数学的 思维方式去观察、分析现实社会,去解决 6.立体几何与解析几何	在"理论教学+智慧课堂 +探究拓展"的教学模式 中,采用课堂讲授、讲练 结合、慕课辅助、软件实 结合、慕课辅助、软件实 训、自主学习等相结合的 方式实施教学	参照中等职业教 育数学课程教学 基本要求
9	英语	2/32	本课程培养学生在职场环境下运用英语的的是本常用词汇 基本能力,提高学生的综合文化素养和跨 文化交际意识,培养学生的学习兴趣和自 主学习能力,使学生掌握有效的学为方法 和学习策略,为提升学生的就业竞争力及 未来的可持续发展打下必要的基础	以学生为中心,融"教、学、做"为一体的教学理念,注重培养学生的语言应用能力	参照中等职业教 育英语课程教学 基本要求
10	体 育与 健康	4/68	1.增强体能,掌握和应用基本的体育与健康知识与技能 2.培养运动兴趣和爱好,形成坚持锻炼的习惯 3.具有良好的心理品质,表现出人际交往的能力与合作精神 4.提高个人健康和群体健康的责任感,形成健康的生活方式 5.发扬体育精神,形成积极进取、乐观开朗的生活态度	以学生为在首件,使为主在首位,在并身现在,他们们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个	参办学生发办号2.办学生发见[那公校身展发)《公校身展发]《公校身展》[1.厅体心的[;安厅体心的(6. 第子育健意见的 省于促康施政院] 33年级 中国 国于促康见的 省于促康施政务 12016] 33年 一次 134
11	信息技术	4/64	使用方法,学会使用计算机安全高效地从Z. 近 原管理器的操作 事通用性的信息处理工作,具有现代化的 2 注 質相 网络 数 其 大 识	通过"理实一体"的教学 模式,学生在"做中学、 学中做",以项目为依 开展教学,并提倡结合网 络资源自主学习。	参照安徽省计算 机水平考试(一
12	劳动教育	2/34	1.组织劳动知识、劳动安全、 劳动纪律等方面的教育,讲 获得各种劳动体验,形成良好的技术素养,观念、劳动价值 增强创新精神和实践能力,强调动手与动。 脑的结合,培养吃苦耐劳、热爱劳动的精 神 神 学生热爱劳动、尊重劳动人 民、珍惜劳动成果,自觉遵 守劳动安全规定	训、自主学习等相结合的 方式实施教学	人才培养方案制 定与实施工作的
13	艺术欣赏	1/16	本课程对于培养学生艺术欣赏的能力、找1.美术与人生 到艺术欣赏的途径和方法以及提高学生的2.美术表现 文化品位及审美素养具有显著意义。通过3.中国美术赏析 对多种艺术作品的欣赏、学习,培养学生4.外国美术赏析	在"理论教学+课堂互动 +探究拓展"的教学模式 中,采用课堂讲授、实践 教学、网络教学、自主学	参照中等职业教 育艺术课程教学 基本要求

			的观察力、理解力、想象力、注意力、感期绘画 受力、适应力 6.20世纪绘画设计	习等相结合的方式实施教学	
14	职场写作流	1/18	市场调查和東列、冷谈和协创、水联和应任.信息传播义节聘等能力,提高学生职业道德意识,培养5.现代企业文书	在"理论教学+课堂互动 +探究拓展"的教学模式 中,采用课堂讲授、实践 教学、网络教学、自主学 习等相结合的方式实施教 学	

2.专业基础课程

表 5: 专业基础课程描述

序号	课程 名称	学分/ 学时	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	电技基础★	4/64	本课程介绍电工技术的基础知识 和基本技术,将基础理论与应用 紧密结合,注重体现知识的实用 性和前沿性	3.正弦交流电路	1.掌握电路的基本组成和特点 2.掌握电路的基本分析方法 3.能对电路图进行基本识读 4.会正确使用常用的检测工具和仪器 对电路简单的故障进行分析和排除
2	机械基础	4/64	培养字生具备使用和维护一般机械的能力,具备使用标准、规范手册和图表等有关技术材料问题 于册和图表等有关题、思考判题、 法,具题和超过过题	3.链传动 4.齿轮传动 5.蜗杆传动 6.轮系	1.注重培养学生整体认识机械加工过程 2.掌握机械图样的识读与绘制、零件的 手工制作 3.使用普通机床的零件制作的基本职业技能 4.培养沟通合作、务实严谨等基本职业 素养
3	电技基础	4/72	學歷电寸权不方面的基本理论、 基本知识和基本技能,掌握常用 电子仪表的使用,熟悉电子实验 操作步骤	4.止敛液沥色路 5.直流稳压电源电路 6.数字逻辑基础 7.组合逻辑电路	1.具备基本电子线路的分析与视图能力 2.能利用所学知识进行模拟电子技术的综合设计 3.具备使用各种电子元件进行电路分析检测能力
4	传器 用 术	4/72	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	5. (体成分和强反的侧量 4.物位检测 5.力和压力的检测 6.位移检测	1.会用万用表、示波器等常用仪器 2.会合理选用各种类型的传感器 3.掌握测量及误差理论等知识,传感器 及检测技术基本知识,电桥测量电路 的基本特性
5	机制与算绘械图计机图	6/108	通过本课程教学,培养学生的空间想象能力、图示表达能力、使学生能正确使图仪器工具绘制零件图和装配图,并树立国家标准意识,养配规范的制图习惯和严谨认真的工作作风	2.正投影基础 3.基本立体 4.轴测图 5.常见的立体表面交线	1.具有基本的空间想象和思维能力 2.会识读和绘制一般零件图和装配图 3.会绘制零件图和装配图的基本能力 4.具有利用计算机绘制零件图和装配 图能力

3.专业课程

表 6: 专业课程描述

			\	0: 女工外任捆处	
序号	课程 名称	学分/ 学时	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	PLC控 制及 木应★	4/72	培养学生具备小型目幼化项目的设计、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	3.1/0分配及指令 4.会使用编程软件,会根据需要编写简单的PLC应用程序 5.能对可编程控制器控制系统进	1.识读电气控制线路的原理图、布置图和安装接线图 2.能完成PLC控制系统的I/O分配、外围接线图的绘制与I/O接线操作 3.能编写电动机基本控制环节的程序编写

2	工机人术础★	4/72	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1.工业机器人基础知识基础理论和专业知识进行创新设 2.工业机器人示教编程计的能力,并相应的掌握一些实用3.工业机器人基础应用工业机器人控制及规划和编程的 4.工业机器人管理与维力方法	[4.] 解机器入役制系统的构成、编程语
3	C语言 程序 设★	4/72	掌握C语言基本概念和基本语法规 1.C语言概述与程序逻辑则以及编程方法,能初步用C语言 3.流程控制结构解决常见的应用问题,并养成良好4.数组的编程风格,为进一步学习后续课 5.函数 6.指针	言与编程特点 1.会读C语言编写的程序代码 2.能用常量、变量、运算符编写各类表达式,并能完成运算 3.能用输入输出语句,接受键盘的键入并在屏幕上输出指定的值 4.能够定义使用数组,对批量数据与循环结合实现编程 5.能够用指针形式访问简单的数据
4	工机人作维与养业器工站护保★	4/72	本课程讲授工业机器人工作站的 组成、工业机器人与外围设备的接养 口技术,培养学生工业机器人工作2.工业机器人应用系统设 站系统安装与调试的能力。能够发3.工业机器人工作站安装现工业机器人的常规及异常故障, 能够进行预防性维护	推护与保 1. 熟悉工业机器人工作站的维护与保养 内容 2. 掌握工业机器人应用与维护的基础理
5	工交实	36/720	本课程主要在相关企业实施,学生在生产劳动实践中熟悉生产工艺、1.掌握工业机器人工作原掌握生产流程、了解企业管理、学2.掌握工业机器人维修生会项目管理、理解企业文化、养成3.了解工业机器人工程可职业素养。在劳动实践中增长才 4.掌握不同类型工业机等干、磨炼意志、形成劳动观念、质趋势量意识。	与保养 2.具备操控控制系统的能力 页目管理 3.掌握工业机器人故障检测的工作原理

七、教学进程安排

(一)教学总体安排表

		课内教	集	中实践教学			¥				
学年	学学期		入学教育军事训练	工学交替	岗位实习 毕业教育	考试	长假周	小计	寒假	暑假	合计
	1	16	2			1	1	20	6		
_	2	18				1		19		7	52
	1	0		18		1	1	20	6		
=	2	0		18		1		19		7	52
	1	0			19		1	20	6		
Ξ	2	0			19			19			45
总	总 计 34 2		2	36	38	4	3	117	18	14	149
说:		"课内			实验室以及理实一体 工学交替、岗位实	化教室	等场所	- 5的教学	产活动: 产排的:	;	. द्वी .

(二)各类课程学时分配表

'		HUNC									
课程性		课程			学时分配						
质	课程模块	床住 门数	学分	学时	理论学时	比例	实验实践 学时	比例			
	公共基础课程	17	58	1032	736	71.32%	296	28.68%			
必修	专业基础课程	5	22	380	254	66.84%	126	33.16%			
	专业课程	8	34	612	306	50.00%	306	50.00%			
	小计	30	114	2024	1296	64.03%	728	35.97%			
	岗位实习	1	36	1080	0	0	1080	100%			
	总计	31	150	3104	1296	41.75%	1808	58.25%			

(三)教学进程表

| 类 | 课程名称 | 课程 | 总课 | 理论 | 实践 | 学 | 开 | 周 | 考核 | 各学期计划周学时安排(周学时/周数)

别		性质	时	时数	时数	分	课学期	课时	方式	_		Ξ	四	五	六
	入学教育及军训	必修	60	30	30	2	1	30	考查	2周					
	中国特色社会主义	必修	36	36	0	2	1	2	考查	2/18					
	心理健康与职业生涯	必修	36	36	0	2	2	2	考查		2/18				
	哲学与人生	必修	36	36	0	2	3	2	考查			2/18			
	职业道德与法治	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
	历史	必修	72	72	0	4	2	4	考查		4/18				
, [语文	必修	172	172	0	10	1-4	4/2	考查	4/16	2/18	2/18	2/18		
公山	数学	必修	172	172	0	10	1-4	4/2	考试	4/16	2/18	2/18	2/18		
共	英语	必修	32	32	0	2	1	2	考查	2/16					
本	体育与健康	必修	140	0	140	8	1-4	2	考查	2/16	2/18	2/18	2/18		
加	信息技术	必修	64	0	64	4	1	4	考查	4/16					
共基础课程	劳模精神工匠精神作品 研读	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
	劳动教育	必修	70	8	62	4	1-4	2	考查	2/8	2/9	2/9	2/9		
	艺术欣赏	必修	16	16	0	1	1	2	考查	2/8					
i i	职场应用写作与交流	必修	18	18	0	1	2	2	考查		2/9				
	科普作品选读	必修	18	18	0	1	3	2	考查			2/9			
i i	中专生礼仪	必修	18	18	0	1	4	2	考查				2/9		
i i	小计	•	1032	736	296	58									
专	电工技术基础	必修	64	64	0	4	1	4	考查	4/16					
业	机械基础	必修	64	64	0	4	1	4	考查	4/16					
基础	电子技术基础	必修	72	36	36	4	2	4	考试		4/18				
础	传感器技术应用	必修	72	36	36	4	2	4	考试		4/18				
课程	机械制图与计算机绘图	必修	108	54	54	6	2	6	考查		6/18				
程	小计	•	380	254	126	22									
	PLC 控制技术及应用	必修	72	36	36	4	3	4	考查			4/18			
	数控机床编程与操作	必修	108	54	54	6	3	6	考试			6/18			
	C语言程序设计★	必修	72	36	36	4	3	4	考试			4/18			
专	工业机器人技术基础★	必修	72	36	36	4	3	4	考查			4/18			
业	单片机技术应用★	必修	36	18	18	2	4	2	考查				2/18		
业课	工业机器人装调★	必修	108	54	54	6	4	6	考试				6/18		
程	工业机器人工作站维护与 保养★	必修	72	36	36	4	4	4	考查				4/18		
	工业机器人应用编程★	必修	72	36	36	4	4	4	考试				4/18		
	岗位实习	必修	1080	0	1080	36	5-6	30	报告					18周	18周
		1 / - 0	1692	306	1386	70	<u> </u>		11.					1	. = / •
	合计		3104	1296	1808	150									
タゴ	• 1.中国特色社会主义课程	在λ学					甘全16	周皇	成32节	生計3	6学时。	-			

备注: 1.中国特色社会主义课程在入学教育与军训期间完成4节,其余16周完成32节,共计36学时。 2.标注"★"的课程为专业核心课程。

八、实施保障

(一) 师资队伍

所有专任教师均为双师型教师,拥有半年以上的企业实践经历。通过校企合 作,来自生产一线的兼职教师承担相应比例的教学任务,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,形成了一支专业素质高、教科研业务能 力强、具有良好合作精神和改革创新精神的专兼结合"双师型"教学团队。

(二)教学设施

1.校内实训基地建设

序号	实训室 名称	服务课程	设备总数(套)	建筑面积 (m2)	实训工位
1	工业机器人仿真 实训室	Solidworks基础教程、组 态软件应用技术	40台电脑,SolidWorks软件,obotstudio软件,CAD 软件等	约100	40

2	单片机 实训室	单片机及C语言技术、传感 器与自动检测技术	YL-236综合实训设备5台	约80	15
3	机器人综合实训 室	工业机器人技术基础、工 业机器人应用编程、工业 机器人装调与维修技术、 工业机器人工作站系统与 应用	ABB机器人、FANUC机器人、 组装机器人等	约200	20
4	PLC实训室	PLC应用技术、变频器与触 摸屏综合应用技术	三菱综合实训设备20台	约100	40
5	电子技术实训室	电子技术基础	装接常用工具 40套、数字 电子实验箱40台	约100	40
6	高级维修电工实 训室	电工技术基础、电机与电 气控制技术	高级维修电工综合实训设 备20台	约100	40

2.校外实训基地建设

序号	基地名称	主要功能	企业可提供的实习岗位	可接收学 生人数/次
1	安徽博皖机器人有限 公司	机器人及系统研发、制造、 维修、销售	机器人机械设备组装、机器人系 统安装与调试、设备销售	约20人次
2	天津博诺智创机器人 技术有限公司	造、维修与销售	机器人机械设备组装、机器人系 统安装与调试、设备销售	约20人次
3	埃夫特智能装备股份 有限公司	工业机器人、智能机器人设 备研发、设计、制造、安装、 调试、销售及售后服务	工业机器人及系统的操作应用、 安装调试、维修保养、销售服务	约20人次

3.合作企业

安徽博皖机器人有限公司、天津博诺智创机器人技术有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司。

(三) 教学资源

本专业教材选用流程规范,图书文献数量符合要求,并且拥有较丰富的数字 化资源,引领课程向任务引领型课程体系转变,紧紧围绕完成工作任务的需要来 选择课程内容;变知识本位为能力本位,以任务与职业能力分析为依据,设定职 业能力培养目标;以设备和数字化资源为载体,创设工作情境,结合职业技能证 书考核要求,培养学生的动手能力和工作岗位适应能力。

(四)教学方法

依托工学结合、理实一体化人才培养模式,坚持采用学中做,做中学,教学做一体的原则,区分课程属性和性质,结合专业实训室、校内外实训基地、教学资源库、教学软件等教学资源,针对不同招生类别特点,采用项目式、任务式案例、情境化教学等教学方法,创新教学活动形式,提升教学效果。

(五)学习评价

1.专业课程的考核

专业课程"以学生发展为中心",采用过程性考核和终结性考核相结合的考核模式,实现评价主体和内容的多元化,既关注学生专业能力,又关注学生关键能力的发展,既要加强对学生知识技能的考核,又要加强对学生课程学习过程的督导,从而激发学生学习的主动性和积极性,促进教学过程的优化。

(1) 过程考核

主要用于考查学生学习过程中对专业知识的综合运用和技能的掌握及学生解决问题的能力,主要通过完成具体的学习工作的实施过程来进行评价。从学生在课堂学习和参与项目的态度和职业素养及回答问题等方面进行考核评价,同时,从在完成任务过程中所获得的实践经验、学生的语言表达和人际交往及合作能力、工作任务或项目完成情况、安全意识、操作规范性和节能环保意识等方面来

进行综合考核评价。

(2) 期末考核

主要用于考核学生对课程知识的理解和掌握,通过期末考试或考核等方式来进行考核评价。

(3) 教学总体评价

根据课程的目标与过程性考核评价成绩、终结性考核评价的相关程度,按比例计入课程期末成绩。

课程期评成绩=期末考核成绩*0.3+过程考核*0.7

2.工学交替实践、岗位实习课程的考核评价

成立由企业(兼职)指导教师、专业指导教师和实习带队老师(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。成绩分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。

- (1) 学生自评: 占考核成绩20%, 由学生根据自己在企业的工作态度和掌握的专业技能进行综合评定。
- (2)企业考核: 占考核成绩40%, 由企业根据学生在企业的工作态度和掌握的专业技能进行综合评定。
- (3)实习报告: 占考核成绩20%, 根据学生总结能力予以评定。实习报告中应包括实习计划的执行情况、质量分析与评估、存在问题与解决措施、经验体会与建议等。
- (4)实习带队教师考评: 占考核成绩20%, 由带队教师根据学生在企业的工作态度、遵守纪律和掌握的专业技能进行综合评估。

(六)质量保障

- 1.学校和系部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,达到人才培养规格要求。
- 2.学校和系部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.学校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)学分要求

完成规定的教学活动,且达到本专业对学生在素质、知识和能力等方面的要求。

- 1.修满人才培养方案规定的全部课程学分(含必修课、岗位实习),获得150学分。
 - 2. 德育学分达合格要求。

(二)职业资格证书要求

学生毕业前要求取得如下职业资格证书之一:

资格证书要求

序号	职业资格名称	颁证单位	等级	备注
1	工业机器人类 1+x 职业技能等级证书	北京赛育达科教有限责任公司	中级、高级	

十、附录

(一)教学进程安排表

类	() 27.1						开	周		各学	期计划周	周学时 安	で排(质	学时/月	月数)
ベ 别	课程名称	课程 性质	总课 时	理论 时数	实践 时数	学分	开课学期	课时	考核 方式	_		Ξ	四	五	六
	入学教育及军训	必修	60	30	30	2	<u> </u>	30	考查	2周				<u> </u>	
	中国特色社会主义	必修	36	36	0	2	1	2	考查	2/18					
	心理健康与职业生涯	必修	36	36	0	2	2	2	考查	2710	2/18				
	哲学与人生	必修	36	36	0	2	3	2	考查		27.10	2/18			
	职业道德与法治	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
	历史	必修	72	72	0	4	2	4	考查		4/18				
١. ١	语文	必修	172	172	0	10	1-4	4/2	考查	4/16	2/18	2/18	2/18		
公共基	数学	必修	172	172	0	10	1-4	4/2	考试	4/16	2/18	2/18	2/18		
共	英语	必修	32	32	0	2	1	2	考查	2/16					
本	体育与健康	必修	140	0	140	8	1-4	2	考查	2/16	2/18	2/18	2/18		
础课	信息技术	必修	64	0	64	4	1	4	考查	4/16					
程	劳模精神工匠精神作品 研读	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
	劳动教育	必修	70	8	62	4	1-4	2	考查	2/8	2/9	2/9	2/9		
l i	艺术欣赏	必修	16	16	0	1	1	2	考查	2/8					
	职场应用写作与交流	必修	18	18	0	1	2	2	考查		2/9				
i i	科普作品选读	必修	18	18	0	1	3	2	考查			2/9			
i i	中专生礼仪	必修	18	18	0	1	4	2	考查				2/9		
	小计		1032	736	296	58									
专	电工技术基础	必修	64	64	0	4	1	4	考查	4/16					
业	机械基础	必修	64	64	0	4	1	4	考查	4/16					
基	电子技术基础	必修	72	36	36	4	2	4	考试		4/18				
础	传感器技术应用	必修	72	36	36	4	2	4	考试		4/18				
课程	机械制图与计算机绘图	必修	108	54	54	6	2	6	考查		6/18				
程	小计		380	254	126	22									
	PLC 控制技术及应用	必修	72	36	36	4	3	4	考查			4/18			
	数控机床编程与操作	必修	108	54	54	6	3	6	考试			6/18			
	C语言程序设计★	必修	72	36	36	4	3	4	考试			4/18			
专业	工业机器人技术基础★	必修	72	36	36	4	3	4	考查			4/18			
业	单片机技术应用★	必修	36	18	18	2	4	2	考查				2/18		
课	工业机器人装调★	必修	108	54	54	6	4	6	考试				6/18		
程	工业机器人工作站维护与 保养★	必修	72	36	36	4	4	4	考查				4/18		
	工业机器人应用编程★	必修	72	36	36	4	4	4	考试				4/18		
	岗位实习	必修	1080	0	1080	36	5-6	30	报告					18周	18周
	小计		1692	306	1386	70									
	合计		3104	1296	1808	150									
夂沚	1 中国特色社会主义课程	在λ学	粉台片	军训制	司完成/	#	廿 会 16	田宝	成32节	井 計 3	6学时。	-			

备注: 1.中国特色社会主义课程在入学教育与军训期间完成4节,其余16周完成32节,共计36学时。 2.标注"★"的课程为专业核心课程。

(二)实训设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	数量
1	智能仓储装置	YL-G003	台	1
2	智能温度控制装置	YL-G005	台	2

3	单片机控制功能实训考核装置	YL-236	台	6
4	液晶台式计算机	启天 M4500	台	30
5	电机维修检测实训装置	THPDS-1	台	1
6	电机装配维修与测试实训装置	TKZP	台	2
7	电气安装与维修实训考核装置	YL-156A	台	6
8	电子产品工艺实训台	THETDY-1	台	1
9	电子工艺实训考核装置	YL−135	台	2
10	高级维修电工培训考核装置	KL-268	台	20
11	光机电一体化实训考核装置	YL-235A	台	5
12	可编程控制器实验机	THPLC-B	台	2
13	可编程控制器实验机	THPLL	台	1
14	维修电工技能实训考核装置	THWD-1D	台	1
15	电子产品工艺实训台	THETDY-1	台	1
16	PLC 主机	汇川	台	1
17	自动生产线实训装置	SL-236	台	2