相西民族职业技术学院 工业机器人技术专业人才培养方案

专业代码 : 460305 学历层次: <u>三年制高职</u>

专业名称: 工业机器人技术

适用年级: 2025级

制定时间: 2025.08

目 录

- ,	专业名称及专业代码	3
=,	入学要求	3
三、	修业年限	3
四、	职业面向	3
	(一) 职业面向	3
	(二)职业能力分析	3
五、	培养目标与培养规格	5
	(一) 培养目标	5
	(二) 培养规格	5
六、	课程设置及要求	6
	(一)课程设置情况	6
	(二)课程教学要求	7
七、	教学进程总体安排	35
	(一) 教学进程表(表10)	35
	(二)学时与学分分配	39
八、	实施保障	39
	(一) 师资队伍	10
	(二) 教学设施	12
	(三) 教学资源	13
	(五) 学习评价	14
	(六)质量管理	15
九、	毕业要求	17

2025级工业机器人技术专业人才培养方案

一、专业名称及专业代码

专业名称:工业机器人技术

专业代码: 460305

二、入学要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力者。

三、修业年限

标准修业年限为3年,实施弹性学制修业年限不超过6年

四、职业面向

(一) 职业面向

职业面向如表1所示

表1 专业职业面向一览表

所属专业 大类 (代码) A	所属专业 类 (代码) B	对应 行业 (代码) C	主要职业类别 (代码) D	主要岗位(群)或 技术领域 E	职业类 证书 F
装备制造大 类 (46)	自动化类(4603)	通用制业 (34) 专备制业 (35)	自动控制工程技术人员(2-02-07-07);可编程序控制系统设计师(2-02-13-10);智能制造工程技术人员(2-02-07-13)	(1) 目标岗位: 智能制造控制系统装调技术员、智能制造控制员系统装制造控制。 经验制造控制。 (2) 发展岗位: 智能制造控制系统集成应用工程师 (3) 迁移岗位: 智能装备销售工程师	职业电影级级 格等级级 上,一个 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,

(二) 职业能力分析

本专业典型工作任务与职业能力分析表如表 2 所示。

表2 职业能力分析表

序号	职业岗位	典型工作任务	职业能力与素养
1	目标岗位:工业机器人操作与运维工程师	1. 工业机器人工作站的日常操作与运行监控。 2. 执行工业机器人的日常点检、定期保养与维护作业。 3. 处理机器人运行中的简单报警与故障,进行初步诊断并记录。 4. 更换机器人易损件,如夹具、焊枪、磨片等。 5. 填写设备运行、维护与保养记录报表。	1. 具备熟练操作主流品牌工业机器人(如发那科、库卡、ABB、安川)的能力。 2. 具备阅读机械、电气图纸和技术文档的能力。 3. 具备使用常用工具进行机械装配、电气接线的基本动手能力。 4. 具备发现、描述和初步处理常见运行故障的能力。 5. 具备强烈的设备安全意识、规范操作意识和6S现场管理素养。 6. 具备严谨细致、责任心强的职业精神。
2	目标岗位:工业机器人编程 上调试工程师	1. 根据生产工艺要求,对工业机器人进行离线编程与在线调试。 2. 对机器人轨迹、工艺参数(如焊接、喷涂参数)进行优化。 3. 配合完成机器人视觉系统、PLC等外围设备的联调。 4. 编写机器人操作说明、调试报告等技术文档。 5. 对客户或操作人员进行基础操作培训。	1. 具备使用RobotStudio、RoboGuide等主流软件进行机器人离线编程与仿真的能力。 2. 掌握至少一种主流机器人品牌的现场编程语言与指令系统。 3. 具备机器人工作站系统集成与调试的初步能力。 4. 具备良好的沟通能力,能与机械、电气工程师协同工作。 5. 具备分析问题、解决问题的逻辑思维能力和创新优化精神。 6. 具备吃苦耐劳、适应出差的工作精神。
3	目标岗位:工业机器人系统集成助理工程师	1. 协助项目经理或高级工程师完成工作站机械/电气图纸的绘制与整理。 2. 参与机器人工作站机械结构、电气柜的安装与装配指导。 3. 协助进行传感器、气动元件等外围设备的选型与测试。 4. 参与系统集成项目的现场安装、调试与技术支持。 5. 整理项目技术资料与文档。	1. 具备使用CAD(如AutoCAD)、SolidWorks等软件进行二维/三维制图的能力。 2. 掌握PLC基础知识,具备基本的PLC程序阅读与IO点调试能力。 3. 具备传感器、气动技术等工业自动化基础知识的应用能力。 4. 具备良好的团队协作精神和项目管理初步意识。 5. 具备较强的学习能力和适应能力,能快速掌握新技术、新工艺。6. 具备严谨务实、精益求精的工匠精神。

		1. 负责机器人自动化项目	1. 具备丰富的多品牌机器人系统
		(生产线/工作站)的技术方	集成经验和深厚的技术底蕴。
		案设计与评审。	2. 具备自动化生产线整体方案规
		2. 主导项目技术细节,进行	划与设计的创新能力。
	发展岗位:工	核心技术难题的攻关与解	3. 具备优秀的项目管理和跨部门
4	业机器人系统	决。	协调沟通能力。
4	集成项目经理/	3. 控制项目成本、进度与质	4. 具备敏锐的市场洞察力和成本
	技术专家	量,协调内外部资源。	控制意识。
		4. 负责与客户进行技术交	5. 具备面对复杂技术问题时的决
		流、方案讲解和需求确认。	策能力和抗压能力。
		5. 指导并培养初级工程师,	6. 具备客户至上的服务精神和开
		进行技术传承与分享。	放共享、持续学习的领军精神。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,传承技能 文明,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素 养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神, 较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握本专业知识和技术技能,面 向通用设备制造业、专用设备制造业的工业机器人应用系统集成、工业 机器人应用系统运行维护、自动化控制系统安装与调试等职业群(或技术领域),能够从事工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员、 电工电器工程技术人员、自动控制工程技术人员等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业培养规格如表 3 所示。

表3 专业培养规格详表

培养要求	具 体 内 容
素质要求	1、思想政治素质: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、职业道德素质:具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神和创新思维。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。 3、人文科学素质:具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项特长或爱好。 4、身体心理素质: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。 1、通用知识:熟悉安全生产、环境保护和质量管理的基本知识:熟悉 计算机常用办公软件基本知识,应用文写作基本知识;掌握电工电子 的基本知识、电气识图的一般知识。 2、专业知识: 掌握具有常用电子元器件、集成器件、单片机的应用知 知识要求 识: 掌握机械传动、液压与气动系统的基础知识: 掌握并能熟练应用 传感器应用的基础知识;掌握 PLC、变频器、触摸屏、组态软件控制 技术的应用知识; 掌握计算机接口、工业控制网络和自动化生产线系 统的基础知识;掌握工业机器人原理、操作、编程与调试的知识;掌 握检修工业机器人系统、自动化生产线系统故障的相关知识。 1、通用能力:具有制定出切实可行的工作计划,提出解决实际问题的 方法能力; 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,以及对工作结果进行评估的方法能力;具有全局思维与系统 思维、整体思维与创新思维的方法能力; 具有决策、迁移能力; 能记 录、收集、处理、保存各类专业技术的信息资料方法能力。 2、专业能力:具有创新意识和创新能力,能根据企业的发展及需求改 造和革新原有设备;能读懂机器人应用系统的结构安装图和电气原理 图,整理工业机器人应用方案的设计思路:能测绘简单机械部件生成 能力要求 零件图和装配图,跟进非标零件加工,完成装配工作;能维护、保养 工业机器人应用系统设备,能排除简单电气及机械故障;能根据自动 化生产线的工作要求,编制、调整工业机器人控制程序;能根据工业 机器人应用方案要求,安装、调试工业机器人及应用系统;能应用操 作机、控制器、伺服驱动系统和检测传感装置,绘制逻辑运算程序; 能收集、查阅工业机器人应用技术资料,对已完成的工作进行规范记 录和存档:能对机器人应用系统的新操作人员进行培训:能维护、保 养设备,能排除简单电气及机械故障。

六、课程设置及要求

(一) 课程设置情况

本专业共设置公共基础课、专业课和实践性教学三部分,其中公共基础课分必修课、公共基础限选课和公共基础任选课,主要培养学生通用素质、知识和能力。专业课分专业基础课、专业核心课和专业拓展课,主要培养学生专业素质、知识和能力。实践性教主要培养学生面向岗位的素质、知识和能力,包含实验、实习实训、毕业设计、社会实践等。本专业课程设置情况具体如表 4 所示。

表4 课程设置情况一览表

序	课程类别	课程门数	学分小计	主要课程
---	------	------	------	------

号					
1	公共基	公共基础必修课	14	32	军事理论、军事技能、劳动教育、思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、国家安全教育、大学生心理健康教育、信息技术、创业基础、大学生职业发展与就业指导、大学体育、中华民族共同体概论
2	础课	公共基础 限选课	6	16	应用文写作、大学语文、高等数学、美育、大学 英语、职业素养
3		公共基础 6 3 任选课		3	普通话、演讲与口才、土家织锦、蜡染、中华优 秀传统文化、生态文明
4		专业 基础课	6	27.5	工业机器人认知、电工电子技术、电机与电气 控制技术、电气识图与电路CAD、液压与气动技 术、C语言编程技术
5	专业课	专业 核心课	6	34	PLC及其应用(西门子)、传感器与检测技术、工业机器人离线编程、工业机器人现场编程、工控网络与组态技术、自动化生产线安装与调试
6		专业 拓展课	6	6	智能工厂生产与管控、机电产品营销、机器人设计与制作、 电子产品设计与制作、单片机应用技术、专业英语(限选)
7	7 集中实践课		6	43	电工实训、 电子工艺实训、工业机器人工作站集 成综合实训、PLC技术综合实训、毕业设计(含答 辩)、岗位实习

(二) 课程教学要求

1. 公共基础课程设置及要求

公共基础课程分为公共基础必修课、公共基础限选课和公共基础任选课三部分,共26门课程。

(1) 公共基础必修课程

包括《军事理论》《军事技能》《劳动教育》《思想道德与法治》 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《习近平新时代中国 特色社会主义思想概论》《形势与政策》《国家安全教育》《大学生心 理健康教育》《信息技术》《创业基础》《大学生职业发展与就业指导》 《大学体育》《中华民族共同体概论》共14门课程,620学时,32学分。 公共基础必修课程设置及要求如下表5所示。

表5 公共基础必修课设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
1	军事理论	素质目标: 1. 增强爱国主义,民族主义,达到居安思危,忘战必危的思想意识; 2. 激发学生努力学习,报效祖国的志向。 知识目标: 通过军事理论课程的学习,掌握一定的军事知识。 能力目标: 能够运用所学本课程的知识分析军事形势。	1. 国防概述 2. 国防概述 3. 国防建设 4. 国防进动员 5. 军事不知想 6. 毛邓少思想解求超想 7. 邓建设队战略略环境。国际发战战战战全全域,到国国发发,对,高方,以为,高方,以为,高方,以为,高方,以为,高方,以为,高,有,以为,高,有,以为,,有,以为,,有,以为,,有,有,有,以为,,有,有,有,有,有,有	教学条件:训练场地、 军械器材设备。 教学方法:教官现场示范教学,学生自我训练。 师资要求:军事教育专业,转业退伍军人,有较丰富的教学经验。 考核要求:考查。形成性考核60%+终结性考核40%。
2	军妻	素质目标: 1. 提高学生的政治觉悟,激发 是国为情; 2. 发扬革命精神,培养集体主义精神; 3. 增强的变效。和组织纪律性,	1. 内务整理 2. 军姿、军人徒手 队列动作 3. 喊口号、拉歌、 拉练、分列式会操 演练等	教学条件:寝室、训练。 教学条件:寝室、训练。 教学方法:得室、训练。 教学方法:讲科与一教。 对方法:本个对竞赛,,对于公司,以系的方子。 对于一个,以系的一种,,不是一个,不是一个。 对于一个,不是一个,不是一个。 对于一个,不是一个。 对于一个,不是一个。 对于一个,是一个,是一个。 对于一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是
3	劳动 教育	素质目标: 1. 使学生牢固树立劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的正确劳动观; 2. 形成尊重劳模工匠、争当劳模工匠的良好风尚。 知识目标: 1. 使学生能够掌握通用劳动科	1. 劳动精神 2. 劳模精神 3. 工匠精神 4. 劳动组织 5. 劳动安全 6. 劳动法规 (含专题教育)	教学条件: 理论授课使 用多媒体教学,利用试 听媒体,将抽象的教学 内容,采用图文并茂的 方式形象的演示出来, 教学示范清晰可见。实 践教学以集体劳动实践 为主。

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
		学知识,理解和形成马克思主义劳动观;2.了解劳动相关法律法规与劳动安全知识。 能力目标: 1.使学生形成乐于劳动、善于劳动、注重安全、遵纪守规的良好劳动习惯; 2.具备满足生存发展需要的基本劳动能力。		教学方法: 理论教学灵 活运用集中讲授、心得 分享等提课方法, 心傷 分享等授课方法, 点向 分享等对工匠精动。 学生对工匠精动。 学生对型。 一方等,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
4	思想道德与治	素质目标: 培养高尚的思想道德情操,增强社会主义法治观念和法律意识,成为合格的社会主义事业的建设者和接班人。 知识目标: 1.理解新时代大学生的使命担当,掌握人生观、理想信念、中国精神、社会主义核心值观,道德的基本理论;理解和掌握法律基本理论知识。能力目标: 1.能树立正确的人生观和崇高的理想信念; 2.能践行中国精神和社会主义核心价值观; 3.能以道德规范自身行为。 4.能运用法治思维解决实际问题。	1. 人生的青春之问 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 6. 尊法学法守法用 法	教学条件: 授课使用多 媒体,利用视学,的教学,的教学,的教学,的教育,的教育,的教育,就是我们的一个人。 教学、不知识,可是不是一个人。 教学、不知识,是一个人。 教学、不知识,是一个人。 教学、不知识,是一个人。 对于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
5	毛思中色主论概论 概论	素质目标: 1. 能够坚定马克思主义信念,坚定在中国共产党的领导下走中国特色社会主义道路的信心; 2. 增强对党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验执行的主动性和自觉性。 知识目标: 了解马克思主义中国化的历史进	1. 毛泽东思想及其 历史地位 2. 新民主主义革命 理论 3. 社会主义改造理 论 4. 社会主义建设道 路初步探索的理论 成果 5. 邓小平理论 6. "三个代表"重 要思想	教学条件:除使用传统教具(黑板、粉笔、PPT)外,还充分运用信息技术与手段优化教学过程与教学管理。教学方法: (1)讲授法 (2)问题探究法(3)头脑风暴法(4)翻转课堂法师资要求:担任本课程的主讲教师应具有良好

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
		程、理论成果以及各大理论成果产生的时代背景、实质和历史内涵、精神实质和历史地位。 能力目标: 1.系统地掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理,提高方法,全面关键,是可用理论的面、现地认识和分析中国走社会主义说和分析中国走入道路的历史必然性。 2.能够认识和分析当前所遇到的各种问题的能力。	7. 科学发展观 8. 习近平新时代中国特色社会主义地位 9. 坚持和史地位 9. 坚持和关系的位 5. 坚持和公司的人。"五位一体"的人。"五位一体"的人。"五位一体"的人。 11. "四个全面"的人。 12. 全面,在一个大国的大型,中国大型,中国大型,中国大型,中国大型,中国大型,中国大型,中国大型,中国	的师德师风、研究生以 上学历或讲师以上职称 ,政治素质过硬、业务 能力精湛。 考核要求:考试。形成 性考核40%+终结性考核 60%。
6	习新中色主想平代特会思论	素明样坚,化代执建改。 居新中和设备,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,是是	1. 本课程系统代思程系统代思想系统代思想不是不是不是不是不是不是的的意义。 1. 为近色成成科涵。 2. 有的代义是不是,是是是是一个人。 2. 有的代义是是是一个人。 2. 有的代义是是一个人。 2. 有的代义是是一个人。 3. 有的人。 4. 有,有。 4. 有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,	教 智思教学的的式料研形性 智理化论教理授辩践学践本良研以两 大学、企业的主义。 教学的的式料研形性 要讲师学政力要结核。 等有习:师,或素湛:考包时的,核为理授辩践学践本良研以硬性结习情比平小期。 是有有师过。程相学勤占(、、,,此为为,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
7	形势与政策	素质目标: 通过该强国主义精神,学生能够增强产业,民族自己,学生的学习,学生的学习,民族自家感,重大责任。 知识目标: 知识目标: 通过该生活中。 知过该生活中。 知过该生活中的。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	1. 党的建设 2. 国内经济形势与 政策 3. 港澳台工作 4. 国际形势与外交 方略	教学条件: 一种学生, 教学条件: 一种学生, 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
8	国家安全教育	素质目标: 增强学生国家安全意识和忧患人相为个人,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,是一	以教育主理组绕大家全筑全学安等的人。以教育主理组绕大家全、安全的各种政党,对自己的政党,可以对决定的政党,可以对决定的政党,可以对决定的政党,可以对决定的政党,可以对决定的政党,可以对决定的政党,可以对决定的政党,可以对决定的对决定的对决定的对决定的对决定的对决定的对决定的对决定的对决定的对决定的	教学条件:智慧子子、 智慧子子、 等等,所有 。 的和以结写报主 。 的和以结写报主 。 的和以结写报对 。 的和以结写报对 。 的和以结写报对 。 。 的和以结写报对 。 。 的和以结写报对 。 。 的和以结写报过应、师过 , , 所 的 , , 所 的 , , , , , , , , , , , ,

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
9	大心康	素质目标: 1. 使知识 (1) 是一个人。 (1) 是一个人。 (2) 是一个人。 (2) 是一个人。 (3) 是一个人。 (4) 是一个人。 (4) 是一个人。 (4) 是一个人。 (4) 是一个人。 (4) 是一个人。 (5) 是一个人。 (6) 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 高轮 2. 划 3. 自4. 个 5. 创 6. 积 7. 抗 8. 人 9. 的 10. 确 10. 确 10. 面 10. a 10. a 10	教学条件:多媒体教学。 教学方法: (1)课学方法: (1)课学方法: (2)心理测论法。 (3)小组对论法。 (4)任务色粉: (5)角要求: (4)任务色粉: (5)角要求: (5)角要求: (5)角要求: (5)角要求: (5)角要求: (5)角要求: (5)角要求: (5)角要求: (5)角变形型等较为。 (5)角变形型等较为。 (6)增加。
10	信息技术	素质目标: 1. 遵守信息法律法规,培养数据安全防护意识。 2. 坚守职业伦理,抵制虚假信息,保护知识产权3. 培养团队协作精神。知识目标: 1. 精通WPS文字、表格、演示功能。 2. 掌握信息检索技术。3. 理解新一代信息技术的核心概念与典型应用。 4. 掌握文档标准化处理流程。能力目标: 1. 能完成复杂办公任务,利用公式、函数处理数据。 2. 能设计制作设计动态演示文稿。 3. 能使用AI工具生成创意内容。 4. 通过信息检索解决专业问题。	模块一: WPS文字高级处理 1. 撰写活动招募通知 2. 制作学校宣传简介 3. 定制个性化课程表 4. 编辑毕业设计计算,以对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性化,对于一个性的,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	教学条件: 配备WPSOffice高级版纳 AI工具质备备。 AI工具板方法: 来学方进程法、定数型, 并进程等等等等。 所资数,以和的资数, 并进生, 并进生, 并为为。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
			示 2. 普3. 演模与 1. 写 2. 卷模检 1. 信 2. 息 3. 号 4. 信模行 1. 生 2. 成 3. 案模责 1. 规 2. 普 3. 演模与 1. 写 2. 卷模检 1. 信 2. 息 3. 号 4. 信模行 1. 生 2. 成 3. 案模责 1. 规 2. 平 6 6 新 神 献 上 5 单 6 6 新 神 献 上 5 单 6 6 新 神 前 工 动 海 宣 息 法 经 化 业 收 你 研 信 术 聘 十 专 具 策 报 传 社 等 任 组 经 价 。 信规全 组 第 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	评价为10%。
11	创业基础	素质目标: 树立科学的创业观;培养敢拼 会闯的企业家精神;积极投身 创业实践。 知识目标: 1.描述并说明创新创业的基础 知识、基本理论和基本流程; 2.能结合本专业识别、选择与 评估创新创业机会; 3.辨证地认识和分析创业者、 创业机会、创业资源、创业计 划和创业项目; 4.阐述并解释创新创业政策要 点。	1. 初识创新与创业 2. 培养创新素养 3. 保护创新发明与 创新成果 4. 识别创业机会与 创业风险 5. 组建创业团队 6. 管理创业资源, 学会创业融资 7. 制订创业计划 8. 管理创新企业	教学条件:多媒体教室。 教学方法:采用专题式讲座,运用创业案例教学调动学生学习积极性。通过撰写创业计划书,了解创业过程,提升创业能力。 师资要求:担任本课程的主讲教师应具有良好的师德师风,扎实的理论和实践基础。 考核要求:考查。形成性考核40%+终结性考核

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
序号		课程目标 能力目标: 1.应用创新创业知识,组建创业团队、开展项目研究、整合创业资源、撰写创业计划等; 2.熟悉新企业的开办企业的管理企业的流程与的综合素质目标:	1. 自我认知 2. 职业认知 3. 生涯决策与目标 设立	教学条件: 多媒体教室 ,利用视听媒体,将抽 象的教学内容,采用图 文并茂及视频展示的方 式演示出来,教学示范
12	大学生发现与指导	市场政策、法规; 3. 了解求职签约的具体流程和 地政策、法规等域的具体流程和 人。	4. 职业生涯规划的评估、反馈与实施5. 就业信息的搜集6. 就业信息的搜集与分析7. 就业选择与求职准备8. 求职材料的准备9. 求职面试技巧10. 就业签约与权益保护	清晰可见。 教学方法: 主要采用讲 授法、任务驱动法、作 授法、任务驱动法。作 授法等。 师资要求: 担任本课程 的产进,一种的原理, 的师等。 考核要求: 考查。形成 性考核40%+终结性考核 60%。。

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
13	大体学育	素 1.2.3.4.如:	1. 2. 3. 4. 5. 6. 试体卧 1000米重体系统体系统、、、、高坐、前羽兵、建筑、、、高坐、为活、球、、、高坐、7. 8. 6. 3. 4. 5. 6. 3. 4. 5. 6. 3. 4. 5. 6. 3. 4. 5. 6. 3. 6.	教学条件: 田径场、多 家子、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
14	中华民族共同体概论	素质目标: 树立正确的国家观,因是族观、历史观、文化的认为中华民族共同体验,同时强对中华民族共同发生。 增强对中华民族共同发生的文化的义心的关系,是族对,坚定生态。 增强计划,坚定统为。 对,是族对结的,是族对,是族对,对,是族对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	1.中华民族共同体的概念界定、理论是民族共同体验。 基础及重大意义与发展的历史是族产生的历史,是族交通的历史事型案例。 3.各民族文明,一个人,是族文化,是族文化,是族文化,是族文化,是,是,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	教学条件:授课使用多媒体教学、是课度用多级。 体教学设备,如投影仪、电脑等,文字资料等。 视频、文字资料基星等。 和用智慧职教、超星等。 我上课件、规读等学习与互动。 我生课件、规频等学习与互动, 开展小组合作学习。 教学方法:用讲授法,原 统讲解中华民族共同体

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求
		华田林东京、	4.党策人民的特体,方面对共路展、建立的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的	的。民型模讨合习下分师职学理学能方悉,论解考查终式的人、)的比文赛课定的。案族案范论式资进析变,历基验灵开和转。被,结。然外,)的。民型模讨合习下分师职学理学能方悉,论解考查终式资进析变,历基验灵开和转位,这些人,,但是我们是一个人,,但是我们的人,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,,是一个人,,是一个人,,是一个人,是一个人

(2) 公共基础限选课程

包括《应用文写作》《大学语文》《高等数学》《美育》《大学英语》《职业素养》共6门课程,278学时,16学分。公共基础限选课程设置及要求如表6所示。

表6 公共基础限选课设置及要求

号 名称 日本		序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
---	--	----	----------	------	--------	------

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	应用 文作	素质目标:具备继续学习相关专业。 用文和走向社会的。 用文和走向社会的。 为; 树立正确的世界观、 位观。 知识目标:即当多种实际情境应用发生不够,为一个。 知识目标:即当多种实验,是不够,是不够,是不够,是不够,是不够,是不够,是不够,是不够,是不够,是不够	1. 应用文写作概论 2. 目常文书 2. 事务文书 3. 公经济文书 5. 大学生实书 5. 大学生实书 8. 调研文书 9. 洽谈文书 10. 传播机关公文	教學保 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
2	大学	素质目标:树立正确世界观、人生观、价值观;培育创新批判性思维和工匠精神;培养职业道德、合作文院和敬业精神等职业素养;培养人民民族精神和时代精神,树立文化自信。知识目标:掌握基本语文常识;掌握基本原理和方法;了解文学发展基本原理和方法;了解中国文学发展基本脉络及重要作家作品。能力目标:具备较强的阅读理解、口头和书面表达、信息如审美、自主学习和团队协作能力。	1. 国学经典品读: 《大学之道》等 2. 文学作品欣赏: 《春江花月夜》等 3. 口语交际训练: 《交谈与辩论》等 4. 应用文写作训练: 公文文体与事务文体 写作等	教 学条件: 學課使用 教 学条件: 學報 學媒 學媒 學媒 學 學 學 學 學 學 學 學 大 學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
3	高等 数学	素质目标: 立德树人。引导学生养成良好学习习惯、严谨细致的职业意识和实事求是的职业态度,提高就业能力和创新能力 知识目标: 在高中或中职教育基础上,进一步学好职业岗位和生活中必	1. 函数的基本性质, 极限的概念与运算法 则;连续函数的概念 及运算性质; 2. 一元函数导数的概 念、运算及应用;	教学条件: 多媒体设备、智能手机等。 教学方法: 线上线下混合式教学法,案例教学法、讲授法、小组合作讨论法、比较

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		要的数学知识,掌握职业生涯发展所需的数学基础知识能力目标:培养计算技能、计算工具使用技能和数据处理技能,培养观察能力、空间想象、分析问题、解决问题的能力。	念、运算及应用;	法、法 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方
4	美育	素质目标: 具有健康的身心、正确人格; 具备团队意识与合作精神,培养高雅气质与自信,具有正确的价值观。 知识目标: 提高对不良姿态的矫正能力和对美的感知与理解能力。 能力目标: 提高身体灵活性和可塑性, 提高鉴别和评价形体、动作、人质、风度、表现的能力。	1. 基础乐理知识 (音、节奏、节拍) 2. 礼仪仪表训练 3. 芭蕾舞欣赏 4. 古典舞欣赏 5. 名作赏析 6. 美学鉴赏	教学条件: 多報 學學 學學 學子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
5	大学 英语	素质目标:培养正确的英语学习观,使英语学习服务于全面发展;培养 贡陈能力为核心的英语语言运用素质;了解中西方文化差异,培养中西方文化差异,培养中国情怀,坚定文化自信。 知识目标:掌握 3500 个单词的读音、当时,能分析复杂句子结构;掌握问语法知识,能分析复杂句子结构;掌握应用文写作;掌握阅读技巧与方法;了解世界文化的多样性。 能力目标:具备一定的日常交际和业	1. 日常交际和业务交际和业务交际和外外的工作。 1. 日常交际和业务的工作。 1. 日常交易的工作。 2. 英明,中西方主义, 2. 英语个人信息, 3. 重要密事与体的, 4. 英语, 4. 英语, 5. 商务的, 6. 非正式信件的写作 6. 非正式信件的写作	教学条件: 授课使用 多媒体教学,教学不是 用英语组织教学。 教学方法: 采用视听 法、讲授法教学法 行动导向教学法等。 师资要求: 有研以上 职称,有一定的教学

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		务交际能力;具备进行日常短文和应 用文的阅读、翻译和写作能力;具备 运用英语五项技能满足未来岗位需求	7. 英文通告的写作 8. 动词、形容词、代词、介词等的使	基本功和专业水平, 同时应具备较丰富的 教学经验。
		的能力。		考核要求: 考试。采取过程性考核 50% (出勤、上课表现、课后表现)+ 终结性 考核 50%。
6	职业素养	素质目标:通过职业素养习得与养成,培养学生成为有理想、守规矩心、善团结、具匠心术,是进取的新时代高素质劳动和技术。 知识目标:系统掌握职业目标、职业行为等7个方面28个有代表性对的素养点的核心内容,深刻理业生涯的重要意义。 能力目标:能够在学习、生活和实践中自觉培育和践行职业素养。	遵律教养德念引念容业为	教媒 教法法本对性过职成 师师和 考程核式价学条学 法: 法以教生时式的 "说明的一个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这

(3) 公共基础任选课程

包括《普通话》《演讲与口才》《土家织锦》《蜡染》《中华优秀传统文化》《生态文明》共6门选3门课程,48学时,3学分。公共基础任选课程设置及要求如表7所示。

表7 主要公共基础任选课程设置及要求(6门选2门)

序号	课程 名称	课程目标 (素质知识能力)	主要教学内容	教学要求
1	普通话	素质目标: 1. 树立使用标准语言的信念, 勇于表达, 善于表达;		教学条件: 多媒体教室、 普通话测试实训室。 教学方法: 在教学过程中

序号	课程 名称	课程目标 (素质知识能力)	主要教学内容	教学要求
		2. 了解口语表达的审美性和心的需求的方法。 知识自觉的行为。 知识目标: 1. 普基本知识; 2. 掌握声母、说话技巧; 3. 掌握方、多方法。 能力目标: 3. 掌握访话的方法。 能力目标: 3. 掌握访话的方法。 能力目标: 1. 进行声。 3. 掌握说话的声调和音变的的,并正练习; 2. 对解普通话水平测试的声母缺陷的,并正练习,自话水平别试的声母缺陷的,并是有关的。 对于一种。 3. 了解普通话水平测试的声母缺陷,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	3. 单音节、多音节字词 训练	融入文化自信等课程思改训的。
2	演讲与口才	2. 团队协作精神;3. 具备良好的思辨素质与习惯,良好的言语交际意识;4. 具备乐观积极自信的自我认知习惯,养成良好的为人处事习惯;5. 具备正确的价值观和良好的团队合	澳研应用投巧 2. 即兴演讲、口才训练技 巧、行业口才论述、体态 语言 3. 演讲口才技巧 4. 职场沟通口才技巧 5. 表达基本技巧	教学条件:多媒体教室、 教学条件:多媒体教室、 教学系件:多媒体教室、 教学过程中。 教学过程思、 教学过程思、 教学过程思、 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。
3	土家织锦	2. 团队协作精神; 2. 生体音识和社会表在心	模块一土家织锦概述	教字万法 : 米用现场教字

序	课程	课程目标) THE #41 N/ 1 (P	*/ W == D
号	名称	(素质知识能力)	主要教学内容	教学要求
		4. 掌握好土家织锦传统纹样与现代图案在现代设计中的艺术表现力。 能力目标: 1. 具有吃苦耐劳的工匠精神,具备精益求精的能力; 2. 具有土家织锦的图案设计和产品研发能力; 3. 具有熟练掌握土家织锦的操作能力	统纹样 模块三土家织锦工具与材 土家织锦机与工工艺。 有为人。 村料与工艺流(我们,一个人。 大型,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	(70%)
4	蜡染	素质目标: 1. 树立文化自信心与民族自豪感,立志肩负起蜡染技艺民族文化活态传承的时代重任; 2. 养成自主学习的习惯和勤于思考、通守守知识学素养; 3. 遵守行知业道德和行为规范,树立产知识产安全意识、纪律意识,形成严谨细致、踏实务实的岗位责任; 4. 建立尊重宽容、团队团结协作和平衡的高级。知识目标: 1. 了解古族蜡染的制作原理及工艺流程; 2. 识别并熟知各类绘蜡工具的绘蜡、工具,并熟知各类绘蜡工具的绘蜡、数果;	模知任化任全模习任全任合任准任心任范任行任苟模知任化任全模习任全任合任准任心任范任行任苟模块	教学条件:多媒体教室、 实训室; 教学方法:采用直观演示 法、采用直观演示 法、现值聚动法、等教 学方法; 师子教学法:担任本课程的 主讲者是,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是

序号	课程 名称	课程目标 (素质知识能力)	主要教学内容	教学要求
		3. 归纳常用绘蜡技法的知识要点及染色规范流程; 4. 归纳企业设计开发产品的流程及岗位分工职责能力目标:	发 任务一蜡染围巾设计开 发不断挑战 任务二蜡染电脑包设计 开发迎难而上	
5	中优传文华秀统化	素质目标: 1. 培养学生良好的服务意识和团队 协作精神,培养学生良好的服务意识和团队 家乡的情怀; 2. 培养学生具有良好的奉献精神和职业,培养学生具有良好的奉献精神和职业,培养学生的民族自豪感和自信心。知识目标: 1. 了解好国中华优秀传统文化相关知识,掌握和中华优秀传统文化的基章,是,以及其一个人,以为人。他们,这是一种,以为人。他们,这是一种,以为人。他们,这是一种,这是一种,以为人。他们,这是一种,以为人。他们,这是一种,这是一种,以为人,以为人。他们,这是一种,这是一种,这是一种,这是一种,这是一种,这是一种,这是一种,这是一种	1. 中华优秀传统文化的 意义 2. 中华优秀传统文化的 保护 3. 中华优秀传统文化的 发展	教学, 教学, 教学, 教学, 教学, 教、 生融中内目段线讲题。 有以出程光思、化线采、方应讲学教者 传, 教教、生融中内目段线讲题。有以业经。 学中大政项手上用问法,所教求历、富术, 传, 教教混法、 究职业。 经的 传方数,等学合、讨 生称, 有以业经。 50%+ 以程光思、 61、 62、 63、 63、 63、 64、 64、 64、 64、 64、 64、 64、 64、 64、 64
6	生态文明	素质目标: 具备爱国敬业、文明和谐、爱护环境的情操。 知识目标: 了解生态学的基本原理,对生态系统的结构和功能有基本的认知。 能力目标:	1. 美丽中国的基石 2. 生态文明基本原理 3. 现代农业发展的必然 趋势 4. 科技创新一应对生态 安全的挑战 5. 生物多样性视角下的	教学条件:多媒体设备、智慧职教课程平台,充分利用线上资源。 教学方法:学生通过平台自学课程,完成课后习题,教师针对答题情况在线上给与纠正反馈。

序号	课程 名称	课程目标 (素质知识能力)	主要教学内容	教学要求
		具有生态环境意识; 具有绿色环保意识。	生态文明之路 6. 多功能农业与美丽乡村建设 7. 中国城镇化建设的必然选择 8. 中国城镇化建设的必然选择 9. 生态文明需要"生态树"	师资要求 :答疑老师具有 讲师以上职称,扎实的理 论基础和丰富的教学经验 。 考核要求 :考查。形成性 考核 30%+终结性考核 70%。

2. 专业课程设置及要求

(1)专业基础课程设置及要求

专业基础课程设置及要求如表 8 所示。

表8 专业基础课程设置及要求

序号	课程	课程目标	主要内容	教学要求
1	工机人知业器认	素 1. 动2. 神识知1. 展、第一个 (1) 大点能: (1) 大点的 (1) 大点	1.成定能点部示的体 2. 用载关概领过搬场 3. 作调系安人导电操整介、造解(器构统术阐工技按的型、的全等等的护,示和概工展的四体末功念参自围数结方分等与范学一险置。规持点与机程要核控执,与由、的构式析主要与重"源使在范据动与机程要核控执,与由、的构式析主要与重"源使在范据动力的发生。组器器立一类、度义使并接应。础,则别及师开急基组的智重成、)整一应负等。用通、用一操强。、个指断停础	教学条件: 授课使用多媒体教学, 华中数控机器人实训室。 教学方法: 采用理实一体的方法: 采用理实一体的方子要求: 任课教师应具有扎实的理论和实践基础。 考核要求: 考查。 形成性考核 50%+终结性考核 50%。

		等安全功能,学会手动模式下操纵机器人各单轴和整体运动(点动操作)。 3. 能通过观察机器人工作过程,初步分析其工作流程和动作逻辑。 4. 能预见机器人操作中的潜在风险(如碰撞、挤压),并始终在安全区域内进行操作和观察。	技术发展趋势。介绍工 业机器人领域的产业链 结构、主要企业品牌及	
2	电电技术	素质目标: 1. 动男子 人名	1. 安全用电 2. 直流电路 3. 交流电路 4. 磁场与变压器 5. 半导体器件 6. 常见数字电路 7. 常见数字	教学条件:多媒体教室、电工电子实训室。 教学方法:采用案例教学 法、采用案例教学。 对自教学方法:采用案例教学 对法等多种教学方法开放 对资要求:有丰富的电工 电子要论基础、有1年以上 电工电子实验教学经历。 考核要求:考核30%+终结性考核70%。
3	电与气制术	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养劳模精神、工匠精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 3. 培养学生良好的安全意识和职业操作规范。 知识目标: 1. 了解电机、低压电器控制的工作原理、基本结构, 2. 掌握其正确选择、使用方法; 掌握电力拖动装置	1. 低压电器的原理与使用 2. 常见低压电气控制电路安装工艺规范与要求3. 电机的原理与运用4. 三相异步电机装配和测试5. 变直流电机结构和原理学习6. 交直流电机机械特性和拖动控制系统分析7. 液压电磁流的控制线路安装与调试8. 典型电气控制线路的	教学条件:多媒体教室、电拖实训室。 教学方法:采用理实一体的方式进行教学。 师资要求:任课教师应具有扎实的理论和实践基础。 考核要求:考试。形成性 考核30%+终结性考核70%。

		进行选择和简单计算的技能; 3. 掌握继电器一接触器典型控制电路的工作原理与线路分析、设计技能。 能力目标: 1. 能正确选用低压元器件; 具有查阅手册、工具书等资料的能力; 2. 具有典型机床电气线路的工作原理,安装调试、故障排除、维护的技能。	装调	
4	电识与路CAD	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养职业生涯的知识。	6. 识读电气图 7. 识读电路原理图 8. 识读印制电路板	教学条件: 多媒体教室、机房。 教学方法: 采用理实一体的方式进行教学。 师资要求: 任课教师应具有扎实的理论和 实践基础。 考核要求: 考查。 形成性考核 40%+终结性 考核 60%。
5	液与动术	素质目标: 1. 培养不畏艰难、勇于担当的精神相质; 2. 培养神品质; 神、工规 生涯的精劳,神、工规 生涯的 地生涯的 地生涯的 地生涯的 明显 上,以明 上,以明 上,以明 上,以明 上,以明 上,以明 上,以明 上,以明	1. 液压传动的流体学基础知识 2. 组成液压系统的动力、组成液压系统的动力、独产压原性、产生的一种液压原动,作用和图形符号。3. 空气压、气压、气压、气压、气压,型换向、压力和速度控制回路的组成及工作原理。4. 典型换路的组成及工作原理	教学条件:多媒体教室、 液压与气动实训室(配备 液压、气动工作台)。 教学方法:任务驱动法、 讲授法。 师资要求:具有2年以上液 压与气动系统教学与装调 经验,教学素养高。 考核要求:考试。 形成性考核40%+终结性考 核60%。

6	C语编技术	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主 动学养明极思考问题、 2. 培养的习惯; 2. 培养职业生涯的 如识目标: 以识目标: 以识目标: 以识目标: 以为者, 以为者,	1. C语言基本语句、语 法、数据类型、运算符 和表达式,顺序、选 择、循环结构 程序设 计 2. 数组、函数、指针、 文件、结构体类型变 量、结构体数组	教学条件: 多媒体教室、机房。 教学方法: 采用理实一体的方式进行教学。 师资要求: 任课教师应 具有扎实的理论和实 践基础。 考核要求: 考查。 形成性考核30%+终结性 考核70%。
---	-------	---	--	--

2. 专业核心课程设置及要求

专业核心课程设置及要求如表 9 所示。

表 9 专业核心课程设置及要求

	从3 文重依代集次文章				
序号	课 名称	课程目标	主要内容	教学要求	
1	PLC 基 用西(门子)	素质目标: 1.培养积极思考问题、主动学习的理养,是有情; 2.培养劳模精神、工匠精神、工匠精神、工匠精神、工匠精神、工匠精神、工匠精神、工匠精神、工匠	1. PLC程序编写与修改方法 2. PLC基本指令的上层基本的,和程序调的统正的,和程序调的统正的,是是是有关的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是	教学条件: 多媒体教室、PLC实训室。 教学方法: 理实一体任务驱动, 讲练结合。 师资要求: 具有两年以上的PLC程序设计经验, 教学素养高。 考核要求: 考试。形成性考核30%+终结性考核70%。	
2	传感 器与 粒 状 大	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养劳模精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 知识目标: 1. 掌握各种传感器的结构与工作原理; 2. 掌握传感器在机电一体化系统	1. 认识制造类企业常用 传感器的结构、工作原理及其测量电路 2. 结合工业控制检测 要 求选择传感器,并进行正确安装与调试。	教学条件:多媒体教室、传感器实训室。 教学方法:采用理实一体的方式进行教学。 师资要求:任课教师应 具有扎实的理论和实践 基础。 考核要求:考试。形成性考核30%+终结性考核	

		由 始 応用		70%。
		中的应用。 能力目标: 1. 会使用和调整控制系统中的传 感器及其测量电路。		10%。
3	工机人线程	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养劳模精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 知识目标: 1. 了解 Robotstudio机器人离线编程 软件的功能和组件安装卸载等方法; 2. 掌握 Robotstudio 软件的基本操作。 能力目标: 1. 学会应用 Robotstudio 软件开发简 单的工业机器人方案,并仿真实现。	1. Robotstudio 软件介绍安装和卸载 2. Robotstudio 软件的常用菜单、功能等基本操作 3. 应用 Robotstudio软件编程设计某搬运机器人的动作规划	教学条件: 多媒体教室、机房。 教学方法: 采用理实一体的方式进行教学。 师资要求: 任课教 师应 具有扎实的理论 和实践 基础。 教学方法: 考试。形成性考核30%+终结性考核70%。
4	工机人场编程业器现	素质 (1) 無方 (1) 大沙 (2) 大沙 (3) 大沙 (4) 大沙 (4) 大沙 (5) 大沙 (5) 大沙 (6) 大沙 (7) 大沙 (7) 大沙 (8) 大沙 (8) 大沙 (9) 大沙 (10) 大沙 (11) 大沙 (12) 大沙 (13) 大沙 (14) 大沙 (15) 大沙 (15) 大沙 (16) 大沙 (16) 大沙 (17) 大沙 (17) 大沙 (18) 大沙 (18) 大沙 (19) 大沙 (1. 基本掌部 3. 块 4. 同 5. 编写 1. 基本掌部 3. 块 4. 同 5. 编写 1. 编码 2. 动 3. 块 4. 同 5. 编写 1. 编码 2. 动 3. 块 4. 同 5. 编写 1. 编码 2. 动 3. 块 4. 同 5. 编写 1. 编码 2. 动 3. 块 4. 同 5. 编写 1. 编写	教学条件:工业机器人基础操作实训室。 教学方法:采用理实一体的资要求:采用理实一师资要求:任课教师。 考核要求:考试。形成考核30%+终结性考核70%。

		机器人坐标系 3. 能对工业机器人系统程序进行备份恢复 4. 能熟练手动操作工业机器人 5. 能熟练对工业机器人运动轨 迹进行编程设计 6. 能熟练运用工业机器人中断指令设计程序 7. 能通过示教器对工业机器人进行编程控制 8. 能通过示教器实现对I/0端口进行控制和调试 9. 能熟练对工业机器人的系统常用参数进行配置		
5	工网与态术	素质目标: 1. 培养主动学习意识,养成良好的认用标: 1. 培粉、	1. 工业互联网络 2. 业工 2. 业工 2. 业工 3. 水 2. 工业 3. 水 2. 工业 3. 水 2. 工业 3. 水 3. 水 3. 水 4. 用 2. 工 4. 工 5. 工 5	教学条件: 工控网络实实 教学条件: 工控网络化理实体化理实体化理实验, 教学方法: 。 对学 法 . 。 对 . 。 . . 一人 . 一 . 一 . 一 . 一 . 一 . — .
6	自 化产 安 与试	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养劳模精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 知识目标: 1. 了解电气安装规范和国家标准(GB/T4728、GB/T6988、GB/T7159); 2. 了解典型机器人工作站的组成、工作原理; 3. 掌握工作站气压知识、PLC控制、PLC 网络、传感器、人界交互界面等的作用。 能力目标:	1. 自动工作站组成和功能演示,各单元作用分析2. 气压元器件、传感器作用分析3. 供料单元、检测单元、检测单元、增加工单个站的控制和调试4. 控制网络的组态分析和调试	教学条件:工业机器人操作实训室。 教学方法:采用理实一体的方式进行教学。 师资要求:任课教师应 具有扎实的理论和实践 基础。 考核要求:考试。形成 性考核30%+终结性考 核70%。

1. 能完成自动化生产线的安装	
调试;	
2. 学会工作站故障排除、元器	
件安装、 以及运行和维护的技	
能	

3. 专业拓展课程设置及要求

专业核心课程设置及要求如表 10 所示。

表 10 专业拓展课程设置及要求

		水 10 专业和水外		
序号	课程 名称	课程目标 (素质知识能力)	主要教学内容	教学要求
1	智工 生 与控	1. 了解企业生产任务,理解产能平 衡; 2. 了解经济采购、库存管理;	1. 生产任务(MPS)的确定 2. 编制物料需求计划 (MRP) 3. 生产订单的处理 4. 采购业务的处理 5. 管理库存	教学条件:多媒体教室。 教学条件:多媒体教室。 教宗法:讲教法、 所以职法,资明,是是一个, 一个,一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一
2	产品营销	3. 培养能担当民族复兴大任的时代新人。 知识目标: 1. 正确理解工业机器 人 营销的基本概	1. 市场营销基础 2. 市场营销环境分析 3. 市场定位策略 4. 产品策略 5. 价格策略 6. 传播策略 7. 渠道策略	教学条件:多媒体教室。 教学方法:讲授法、 演示法、项型动法,任务或证别,任务或证别,任务或证别,在务证的,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是是,是是,是是是,是是是,是是是是,是是是是是,是是是是是是

		能力目标: 1. 能运用营销观念对营销活动做出比较专业地分析; 2. 根据企业实际正确进行市场细分、目标市场选择和市场定位; 3. 能根据企业实际情况正确设计和管理分销渠道。		
3	机人计制器设与作	机驱动的基本知识; 2. 掌握机器人的大脑—控制器和控制程序; 3. 掌握机器人的感知器官—传感器及应用,从而形成电工电子、微机检测及编程语言的综合应用能力。 能力目标:	1. 机器人的基本概念, 机器人技术发展和未来 的趋势 2. Arduino 控制器的特点、结构原理和接口知识3. 直流电机、舵机等器件的结构原理和驱动知识4. 常用传感器的工作原理5. C 语言的基本变量、 基本语句的知识	师资要求: 应具有本科以上学历或讲师以上即称 应具有共实
4	电产 设 与作子 品 计 制	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养劳模精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 知识目标: 1. 了解小型电子产品开发过程; 2. 能制定产品设计方案和技术文档; 3. 能运用模拟电子、数字电子电路片机知识设计小型电子产品硬件电路, 4. 能根据电路合理选择电子元器件。 能力目标: 1. 掌握制作印制电路板并装配调试的方法; 2. 学会利用汇编语言、C 语言对电子产品进行软件开发的流程; 3. 掌握能进行系统联调的方法。	1. 电子产品开发过程 2. 产品技术文档撰写 3. 常用典型应用电路设 计与参数计算 4. 电路板抗干扰设计 5. 元器件选型与识别 6. 软件、硬件联调技术 7. 智能机器人的控制程序 编写与调试运行	教学条件:多媒体教室。 教学方法:讲授教。 教学方法:明目。 演法,变要对法,变要, 所以职动法。有师以职论基。 有师以职论基。 专校里求:有面, 是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。
		素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯。	量、 运算符	教学条件 :多媒体教室、机房、单片机开 发 板。

5	ー 机 成 用 技 术	知识目标: 1. 熟悉 C 语言基本语法及规则; 2. 掌握 C 语言条件语句、循环控制语句、函数等的使用。 能力目标: 1. 掌握C语言在单片机产品软件开发中的应用。 2. 能利用C语言编写单片机产品程序。	4. C51 数组、函数 5. 识读单片机产品硬件电路 6. 按键控制彩灯软件开发 7. 计数器软件开发 8. 频率计软件开发 9. 秒表软件开发 10. 交通灯控制软件开发	学。 师资要求:任课教师 应具有扎实的理论和 实践基础。 考核要求:考查。 形成性考核30%+实训考 核30%+终结性考核40% 相结合的办法,教考
6	专业 英语	人。 知识目标: 1. 常用工业机器人专业英语词汇,工 业机器人专业英语知识及应用现状。	1. 智能控制系统的基本知识: 分类、结构、控制原理等 2. 智能控制系统在搬运、焊接、喷涂、装配、打磨等行业的应用 3. 智能控制系统展望	学法。 师资要求: 应具有扎 实理论基础和丰富实

3. 集中实践课程设置及要求

集中实践课程设置及要求如表 11 所示。

表11 集中实践课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求
	电工实训	素质目标: 强化"生命至上、安全第一"的作业准则,培养规范操作的职业习惯。 1.培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2.培养劳模精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 知识目标: 1.掌握导线几种不同的连接方法; 2.掌握触电急救的方法; 3.掌握不同情况下各种电动机控制电路的安装、调试方法。	1. 触电急救 2. 导线连接 3. 电动机控制电路安装	教实教理进师教的础考查。 学案方一学求具和 等方一学求具和 要成结 是有实 求性性 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。

1		能力目标: 1. 能够熟练的进行触电急救操作; 2. 能够熟练的进行导线连接; 3. 熟悉电动机的各种连接方式,根据实际情况完成电动机控制电路的安装与调试。		
2	电子艺训	素质目标: 1. 培养积极思考问题、主动学习的习惯; 2. 培养劳模精神、工匠精神、职业生涯的规划意识。 知识目标: 1. 了解电气安装规范和国家标准(GB/T4728、GB/T6988、GB/T7159); 2. 认识电路中的基本元器件,能对其进行测量; 3. 熟悉电路板的焊接、安装和维修方法。 能力目标: 能熟练的焊接和组装小型电路,能准确判断和维修基本故障。	1. 元器件识别与检测 2. 识读原理图,正确安装 电路 3. 整机调试、故障查找、 电路维修	教 一 教 理进 师 教的础 考 查。 将 字 济 一 教要 应论 要 一 教要 应论 要 成结 50 %+ 50 %。
3	工机人作集综实业器工站成合训	素质目标: 养成安全第一的职业习惯和严谨 细致的工匠精神。 提升在项目团队中的沟通协作和解决所意识和项目团队中的沟通协作和解决质量。 知识目标: 被对目标: 的成本意识和项目交知识目述,从工作的对别,是是工作。 为证别述工作。 的对别,是是工作。 的人,PLC、的的,是是工作。 的人,是是是一个。 是一个。	1.档图料表设之完器的气法分与辑程信4.除拍对信排项功挥系设、,等计硬成、机接线件进程牌实与作为通常。目标等通档。以外的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	课机实教项学师师教的础考查50%。 程器训学目生引资师理。核。++ 立成集台法学中。求具和 要成结 要形终 要成结 完法心 :有实 求性性 数

		能规范撰写项目技术报告,清晰 记录设计、实施与调试过程。	告,完成项目总结与答辩。	
4	PLC 术合训	素质目标: 养成安全操作、规范接线的职业习惯。 培养严谨的逻辑思维和解决实际 工程问题的能力。 提升团队协作和技术文档撰写的能力。 知识目标: 能阐述PLC硬件组成、工作原理及选型依据。 能理解基本指令、功能指令及PLC通信的基本原理。 能识读并及图。 能力目标: 能独立完成PLC控制系统的硬件安装、接线与检查。 能熟练编写、调试逻辑控制、流程控制等核心程序。 能集成调试PLC与人机界面 (HMI)、变频器、传感器等设备。 能诊断并排除PLC控制系统中的常见故障。	1. 硬件安装与IO接线: 完成PLC、传感器、执磁 阀)的安装与规键等与规键等与规键等与规键等与规键等的安装与规键等的安装与规键等的安装与规型等的。 2. 基本逻辑控制如是的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	教PLC、保持、 1 大學的 1
5	毕设(答)	素质目标: 具有综合分析问题以及创新等方面的能力,具有良好的审美修养,具有责任感和严谨的工作作风,有良好的行业规范和职业道德;堪当强国建设、民族复兴大任。 知识目标: 熟悉智能控制专业理论知识和实践知识,掌握方案设计和表现识,掌握方案设计和表现的要点。 能力目标: 具备调查研究、文献检索和搜集资料能力;具备现代信息技术运用能力;具有撰写方案设计的能力。	1. 毕业设计选题 2. 毕业设计材料的搜集 3. 毕业设计的框架的制定 4. 毕业设计修改 5. 毕业设计的定稿 6. 毕业设计的答辩	教 房训 教 法 师 具设能平教 考 查辩方核生评料象业 学 格的 法 示 求 以经用及。 毕上课,计程考评辩的主重计例。 以考性察价实更采资进评业的主重计例。 中学、资本,学用

				和考核结论形成2 个方面。设计初 评成绩由指导老 师打分,答辩小组打 分,毕业设计总 评成绩 初评成绩 30% + 答辩成绩*70%。
6	岗位实习	素质 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 4. 2. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1. 企业认知 2. 岗位实践 3. 阶段总结提高及实习总 结	教合相教企学升结师具理师践师考查岗施勤70%,接辈企方实职毕的要岗验具验 要由考按组实行件地业法际业业方求位的有的 求企核岗织习分校行 采产力计。配习内富业 考按求考律告考企业 用和提相 备管教实导 照实 占占

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程表 (表 12)

表12 教学进程安排表

				\	ta t t t		学	时分	2		学	期/教学周]/课时数		
课	程类别	课程编码	课程名称	课程	考核	学分	总学	理论	实践	1	2	3	4	5	6
				类别	方式		时	学时	学时	20周	20周	20周	20周	20周	20周
		00900001	军事理论	A	考查	2	36	36	0	2*18					
		00900005	军事技能	С	考查	2	112	0	112	2W					
		00900003	劳动教育	В	考查	1	16	6	10	1W					
		02610001 (1-2)	思想道德与法治	В	考试	3	48	42	6	2*10 (5-14)	2*14 (2-15)				
		02610002	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	В	考试	2	32	24	8			2*16			
公共	公共基础	02610006	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	В	考试	3	48	42	6				3*16		
基础课程	必修课程	02620001 (1-5)	形势与政策	A	考试	1	40	40	0	2*4 (15-18)	2*4 (16-19)	2*4 (16-19)	2*4 (16-19)	2*4 (2-5)	
		02610008	国家安全教育	A	考查	1	16	16	0		学习平台				
		02640001 (1-2)	大学生心理健康教育	В	考查	2	32	16	16	4*4 (5-8)	2*8 (2-9)				
		02023015	信息技术	В	考查	3	48	24	24	4*12					
		01113002	创业基础	В	考查	2	32	28	4		2*16				
		01113001	大学生职业发展与就业指 导	В	考查	2	32	28	4	2*8 (10-17)				2*8	

		02413001 (1-4)	大学体育	В	考查	7	112	16	96	2*12	2*16	2*16	2*12		
		02610007	中华民族共同体概论	В	考查	1	16	10	6			2*8			
			公共基础必修课小计			32	620	328	292	12	8	6	5	2	
		02415012	应用文写作	В	考查	2	28	20	8	2*14					
		02413009	大学语文	В	考试	2	32	28	4		2*16 (2-17)				
		02413007	高等数学	В	考试	2	56	50	6	4*14					
	公共基础 限选课程	02415105	美育	В	考查	1	18	10	8		2*9 (10-18				
		02530001 (1-2)	大学英语	В	考试	8	128	64	64	4*14	4*18 (2-18)				
		02413017	职业素养	В	考查	1	16	8	8	学习 平台					
		公共基础限选课小计				16	278	180	98	10	6	0	0	0	
	公共基础 普通话 B		В		1	16	6	10	0						
	任选课程	演讲与口才		В		1	16	6	10	0					
	6门选3门		土家织锦	В		1	16	6	10	0	2	2	2		
	二、三、		蜡染	В		1	16	6	10	0	2	2			
	四学期任		中华优秀传统文化	В		1	16	6	10	0					
	选3门,		生态文明	В		1	16	6	10	0					
	修满3个 学分		公共基础任选课小计			3	48	18	30	0	2	2	2		
			合计			51	946	526	420	22	16	8	7	2	
		02243001	工业机器人认知	В	考查	4	64	40	24		4*16				
		02243002	电工电子技术	В	考试	3.5	56	40	16	4*14					
	专业基础	02243003	电机与电气控制技术	В	考试	6	96	48	48		6*16				
课程	课程	02213003	电气识图与电路 CAD	В	考查	4	64	40	24			4*16			
		02243005	液压与气动技术	В	考试	6	96	48	48				6*16		
		02243004	C 语言编程技术	В	考查	4	64	40	24			4*16			

			小计			27. 5	440	256	184	4	10	8	6	0	
		02243009	PLC 及其应用(西门子)	В	考查	8	128	68	60			4*16	4*16		
		02243008	传感器与检测技术	В	考试	6	96	48	48				6*16		
Į.	专业核心	02243016	工业机器人离线编程	В	考查	5	84	42	48					6*14	
	课程	02243011	工业机器人现场编程	В	考查	6	96	48	48			6*16			
		02251015	工控网络与组态技术	В	考查	4	64	32	32				4*16		
		02240010	自动化生产线安装与调试	В	考查	5	84	42	42					6*14	
			小计			34	552	280	272	0	0	10	14	12	
		02243032	智能工厂生产与管控	В	考查	2	28	18	10					4*7	
		02243033	机电产品营销	В	考查	۷	20	10	10					477	
		02240035	机器人设计与制作	В	考查										
]=	专业拓展 课程	02200054	电子产品设计与制作	В	考查	2	28	18	10					4*7	
		02240005	单片机应用技术	В	考查	2	28	28	0					4*7	
		02251016	专业英语	В	考查	4	40	20	U					447	
			小计			6	84	64	20	0	0	0	0	12	
		02224076	电工实训	С	考查	3.5	56	0	56		2W				
	İ	02225024	电子工艺实训	С	考查	3.5	56	0	56			2W			
隻	長中	02243054	PLC技术综合实训	С	考查	3.5	56	0	56					2w	
횢	k践 !/环节	02243055	工业机器人工作站集成综 合实训	С	考查	3.5	56	0	56					2w	
		02224074	毕业设计(含答辩)	С	考查	5	80	0	80					4w	
		02224075	岗位实习	С	考查	24	480	0	480					4w	20w
	Ī		小计			43	784	0	784						
	总计				161. 5	2806	1126	1680	26	26	26	27	26		

注:①每学期教学活动周为20周,第1周为教学预备周(补考,教学设备运行调试,教学资料领取,教材发放),第20周为教学总结周(教学资料上交,教学质量考核)。新生第1-4周为入学教育,专业介绍,军事训练,安全教育,劳动教育,第5周开始安排其他课程。

- ②课程类型: A代表纯理论课, B代表(理论+实践), C代表纯实践课。
- ③以实践周排课的课程用"W"表示,如"4W"表示该课程4周;其它课程用"周课时*周数W"表示,如"4*5W"为该课程周课时4节,排5周。
- ④周课时原则上每周不超过28学时。
- ⑤岗位实习主要集中安排在第6学期,总时长一般为6个月,24学分,计480学时。

(二) 学时与学分分配

学时与学分分配如表 13 所示。

表13 学时与学分分配表

	课程	课程	学分小	学时	分配		占总学时
课程类别	性质	门数	计	理论课时	实践 课时	总学时	比例(%)
	必修课	14	32	328	292	620	22. 1%
公共基础课程	限选课	6	16	180	98	278	9.9%
	任选课	3	3	18	30	48	1.7%
专业基础课	必修课	6	27.5	256	184	440	15. 7%
专业核心课	必修课	6	34	280	272	552	19.7%
专业拓展课	选修课	3	6	64	20	84	3%
集中实践课	必修课	6	43	0	784	784	27. 9%
总计		44	161.5	1126	1680	2806	
公共基础课						946	33. 7%
实践课						1680	59. 9%
选修课						410	14.6%

【说明】:总学时数=公共基础课程学时数+专业(技能)课程学时数=理论教学学时数+实践性教学学时数=线上教学学时数+线下教学学时数

八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、

质量管理等方面。

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

根据工业机器人技术专业人才培养目标和学生规模,在师资结构上应按照专业带头人、骨干教师、双师素质教师、兼职教师进行合理配备学生数。其中专业教学团队需有1位专业带头人、16位以上专任教师、4位兼职教师(含2位企业兼任教师)。学生数与专任教师数比例不高于18:1,双师素质教师占专业教师比达不低于60%。专任教师队伍职称、年龄,具有合理的梯队结构,具体要求见表14。

表14 师资队伍结构

队	伍结构	比例 (%)
	教授	5%
ПП <i>∓Ь</i> //+ ↓/л	副教授	35%
职称结构	讲师	54%
	助教	6%
	博士	0%
兴压结构	硕士	70%
学历结构	本科	100%
	专科	
	30岁以下	15. 38%
年龄结构	31-45岁	77%
	46-60岁	7.6%
双师型教师		66.7%
生师比		不高于18:1
队	伍结构	比例 (%)
	教授	5%
职称结构	副教授	35%
	讲师	54%

队任	[结构	比例 (%)
	助教	6%
	博士	0
学历结构	硕士	70%
于四年间	本科	100%
	专科	
	30岁以下	15. 38%
年龄结构	31-45 岁	77%
	46-60 岁	7.6%
双师型教师		66. 7%
生师比		不高于 18:1

2. 专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外工业机器人技术专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

3. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有工业机器人或电气自动化或机电一体化技术等相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指

导和学生职业发展规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

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

2. 校内实践教学条件

校内实践教学条件按照完成专业学习领域核心课程的学习情境教学要求配置,每个场地满足一次性容纳50名学生进行基于行动导向的理论实践一体化教学的需要。专业课程的实践条件配置与要求见表15(以200学生数为基准)。

表15 校内实践教学条件

序号	实训室名称	主要工具与设备名称	班均台套数	主要实训项目
1	PLC实训室1	西门子PLC试验台、电脑等	15套	PLC控制系统设计与安 装调试、机床电机PLC 控制系统设计与安装调
		一体机	1台	试等实训项目
2	PLC实训室2	三菱PLC试验台、电脑	20套	PLC控制系统设计与安装调试、机床电机PLC控制系统设计与安装调
		一体机	1台	试等实训项目
3	线路安装实训室	电气照明实操装置、操作桌	18套	基础的电气控制、照明线 线路、管道安装试等项目 实训。
4	电子产品装配实训 室	示波器,稳压电源,电烙铁等	25套	电子产品安装与调试实训 电子工艺实训
5	电子技术综合实训 室	电子实训桌、示波器等	15套	电子技术课堂实训
6	电工综合实训室	电工实训桌、万用表等	15套	电工电拖实训
7	仿真实训室	电脑、仿真软件	50台	工业机器人离线编程与仿 真实训
8	工控网络实训室	典型工业网络系统,配备PLC 及HMI及组态控制软件	12套	以太网络与协议应用、现 场总线、工业以太网通信 应用
9	智能制造实训室	智能制造理实一体化化平台	4套	智能制造技术实践项目、

		智能制造产线	2套	智能制造控制系统编程与 调试、智能制造控制系统 编程与调试、智能控制系 统集成应用、MES应用技 术
10	工业机器人集成应 用实训室	华数工业机器人1+X应用与编 程工作站	5套	工业机器人现场编程与操作、工业机器人系统集成 应用
11	电机实训室	电机实训台	10套	单相变压器和三相异步电 动机的拆除、重绕、组装 、维修实训,可对学生在
		常用电工工具、兆欧表等	20套	电机拆除、重绕、组装及 检修方面进行技能训练。
12	传感器系统综合实 训室	传感器实训台	15套	传感器元器件认知及安装 与调试实训
13	液压与气动实训室	液压与气动实训台	15套	液压与气压元器件基础认 知与拆装实训、基本回路 搭建与调试实训、数字化 仿真与设计实训
14	CAD/CAM实训室	AutoCad、CAM软件、电脑	50套	1. CAD/CAM软件教学; 2. 加工仿真教学;

3. 校外实践教学条件

本专业有稳定的校外实训基地;能够开展本专业相关实践教学活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

表 16 校外实践教学条件

序号	校外实训企业	所在行业	岗位 数量	实习活动内容
1	湖南华数智能技术有限公司	智能制造、机械设备、 工业机器人技术、数控 系统制造	10	工业机器人、智能制造、教 师顶岗实践
2	衢州金沃精工机械有限公司	轴承、机械零部件、汽 车零部件制造		产品检验、智能制造、教师 顶岗实践
3	南京冠盛汽配有限公司	汽车零部件制造	40	数控加工、智能制造、产品 检验
4	惠州比亚迪电子有限公司	3C产品制造	50	数控加工、智能制造、现场 工艺管理
5	北京华航唯实机器人科技股份 有限公司	智能制造、科学研究和 技术服务	5()	机器人装配系统集成、机器 视觉系统应用
6	川 朱 株 华 科 拉 没 备 有 呢 介 司	智能装备制造、工业自 动化	50	工业机器人操作、工业视觉 检测、可编程逻辑控制器、

				工业网络控制
合计		260		

(三) 教学资源

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,原则上需选用国家或省级规划教材,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。组织专业教师积极开发新型活页式、工作手册式教材及配套教学资源。教材必须紧跟时代和行业,对接产业发展,同一本教材连续使用时长不能超过三年。不得以岗位培训教材取代专业课程教材。选用的教材必须是通过审核的版本,擅自更改内容的教材不得选用,未按照规定程序取得审核认定意见的教材不得选用。不得选用盗版、盗印教材。选用境外教材的,按照国家有关政策执行。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教 学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。主要包括满足学生专业学习,教师专业教学研究和教学实施的国家规划教材、课程标准、授课计划、教案、课件、各种案例、教学视频、各种参考资料图书、网络平台数字课程资源,以及企业工厂的观摩教学、现场演示教学资源等。

(五) 学习评价

建立评价主体多元化(教师、学生、家长、用人单位)、评价内容

综合化(专业知识、操作技能、职业素养)、评价方法多样化(项目完成、操作、社会实践、志愿者、理论考核)的评价体系。

- 1. 过程性:从平时课堂检测、课后相关任务(作业、小论述、团体活动讨论)、实验实训操作水平、实践技能、理论测试等过程加以考核。
- 2. 综合性: 考核学生的专业知识、专业技能、职业素质,结合学生的职业素养(职业道德、人文素质、职业意识、职业态度)与专业评价综合考核。
- 3. 行业评价:用人单位、实习单位对学生的职业胜任、职业发展、综合素质、专业知识和技能的评价。

(六) 质量管理

坚持对我院新生进行素质调查分析,并且加大毕业生质量跟踪调查的力度,要求专业教师在下现场单位调研、联系工作、学习、 锻炼等过程中,收集毕业生信息并及时反馈和分析情况。系(部)根据新生素质调查和毕业生质量跟踪调查情况,及时召开专业带头人(负责人)、专业教师和学生管理人员研讨会,研究解决方案,并滚动修订人才培养方案和专业教学计划,或做出教学改革的方案。

系教学督导小组对课堂教学、实习实训、毕业设计等教学活动 经常进行督查,对好的做法给予充分地肯定,对于不足之处及时与老师沟通、促其改进;还定期组织召开教师和学生座谈会,针对反映的问题及时与相应部门和老师协商解决。

1. 教学文件与教学管理

(1) 制订教学计划

为了实现双证沟通的培养目标,结合用人单位反馈意见,经专业建设指导委员论证,我们认真修订了工业机器人技术专业教学计划,并根据职业岗位群的需求适时调整更新,精心组织教学内容。

(2) 保证教学质量

- 1) 理论教学过程、实习实验环节严格按照教学大纲、授课计划执行。制定了理论教学、实践教学考评标准。
- 2) 教师备课认真仔细,准备充分。对理论教学,老师要认真研究教材,选择合适的参考书,提前准备教具,仔细研究教法。对实验课的教学,老师提前布置预习内容,准备实验器材,检查实验仪器设备。
- 3) 定期组织教研室活动, 研讨教学内容及教学方法, 认真讨论教改方案及措施。
- 4) 切实开展教师听课、评教等活动,互相交流教学教法,定期检查教案、学生作业,起到督促与提高的作用。
- 5)每学期集中组织教师听课、学生评教活动,全面收集教学反馈信息。

2. 教学档案管理

按照课程教学工作计划表,教学进度表,认真组织教学方案、填写教学日志。教研室定期进行教学总结,设置专人管理教学档案,确保了教学档案规范齐全。建立了对各门课程考核结果进行统计、分析、评价和教学质量分析制度,通过教学评价分析,了解教学情况与教学质量,总结经验、巩固成果,并发现教学中存在的问题与不足,研究解决办法,从而保证专业按照高职模式不断发展和提高。

3. 考核标准和考核方式

- (1)强化日常教学管理。学院、各系部每天均有专人对教学班级进行巡视督导,从第一线抓起,层层保证教学管理制度的严格实施。
- (2)强化专业(学科)带头人的管理。为了更好地发挥"传帮带"的示范作用,学院制定了《专业(学科)带头人评聘办法》,给各专业带头人每期都明确了相应的任务,如听课、讲座、课题等,让专业(学科)带头人做到名符其实。

(3) 完善教学质量考核办法。修订《教学系部教学工作考核办法》、《教师教学质量考核办法》,更好地规范教师的教学行为,保证教学效果,确保了教学质量。

4. 改革与创新

- (1) 以能力考核为主,理论课程采用笔试、口试、面试、开卷、闭卷相结合,实践性教学项目采用过程考核和结果考核相结合,注重培养学生的工程意识和创新意识。
- (2)积极开展教学研究,提高教研教改水平鼓励教师撰写教研教改 论文,积极参与申报学院和上级部门组织的各类科研课题。
 - 5. 优化教学质量监控体系
- (1) 认真开展教学管理的研究,建立完整系统的教学管理运行机制和考核制度。
 - (2) 严格执行教学管理的各项制度, 加大奖惩力度。
 - (3) 建立通畅的反馈渠道,不断完善教学管理运行机制和考核制度

九、毕业要求

- 1. 学分要求: 修满 161.5 学分。
- 2. 学业要求:完成所有课程学习、毕业设计、顶岗实习等教学活动。
- 3. 素质要求: 思想品德和综合素质测评合格、专业技能抽测合格、毕业设计考核合格。
- 4. 证书要求: 鼓励获得职业资格证书、职业技能等级证书、普通话水平测试等级证书、全国英语三级证书等。
 - 5. 其他要求
 - (1) 无纪律处分或已解除;
 - (2) 符合学院其他制度规定的毕业要求。