

广州华夏职业学院 2025 级成人高等教育人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：工业机器人技术，专业代码：560309、460305

二、入学要求

具有高中阶段（含普通高中、中职、中专、职中、技校）毕业文化程度或同等学力人员，通过参加全国成人高考正式录取的学生。

三、修业年限及学习形式

高起专最低修业年限 2.5 年，最高修业年限不超过 5 年。学习形式为函授。

四、培养目标及培养规格

培养目标：本专业培养理想信念坚定，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，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、专用设备制造业的自动控制工程技术人员、电工电器工程技术人员等职业群，能够从事工业机器人应用系统的设计、编程、调试、运行、维护、销售及技术服务等工作的高素质技术技能人才。

培养规格

（一）素质

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

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

3. 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。

4. 勇于奋斗，乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强

的集体意识和团队合作精神。

5.具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1~2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

6.具有一定的审美和人文素养，能够形成1~2项艺术特长或爱好。

(二)知识

1.掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

2.熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识；

3.熟悉机械制图、掌握电气制图的基础知识；

4.掌握工业机器人技术、电工电子技术、电机及电气控制、液压与气动的基础知识；

5.掌握工业机器人编程、PLC控制技术、人机接口及工控网络通讯的相关知识；

6.熟悉工业机器人辅具设计、制造的相关知识；

7.熟悉机器视觉、传感器、MES（制造执行系统）相关知识；

8.掌握工业机器人应用系统集成的相关知识；

9.熟悉工业机器人典型应用及系统维护相关知识；

10.熟悉产品营销、项目管理、企业管理等相关知识。

(三)能力

1.具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力；

2.具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力；

3.具有本专业必需的信息技术应用和维护能力；

4.能读懂工业机器人系统机械结构图、液压、气动、电气系统图；

5.会使用电工、电子常用工具和仪表，能安装、调试工业机器人机械、电气系统；

6.能选用工业机器人外围部件，能从事工业机器人及周边产品销售和技术支持；

7.能进行工业机器人应用系统电气设计，能进行工业机器人应用系统三维模型构建；

- 8.能使用视觉系统进行尺寸检测、位置检测等；
- 9.能熟练对工业机器人进行现场编程、离线编程及仿真；
- 10.能组建工控网络，编写基本人机界面程序；
- 11.能按照工艺要求对工业机器人典型应用系统进行集成、编程、调试、运行和维护，能编写工业机器人及应用系统技术文档；
- 12.能进行 MES 系统基本操作。

五、课程设置及要求

课程类别	学时	占总学时比例 (%)
公共基础课课程	480	30
专业基础课	304	19
专业核心课	624	39
专业拓展课	192	12
合计	1600	100

六、核心课程简介

（一）电气与 PLC 控制技术

该课程主要教学内容包括：常用低压电器的应用方法，常用电气系统的分析方法；PLC 的编程指令和编程方法；PLC 控制系统的设计与调试。

（二）运动控制技术

该课程主要教学内容包括：步进电机，伺服电机的工作原理；变频调速步进电机伺服系统、直流伺服系统；交流伺服系统，位置伺服系统与多轴运动协调控制。

（三）工业机器人编程与调试

该课程主要教学内容包括：工业机器人的基本组成和结构；工业机器人编程方法；工业机器人安装、调试、维护方法等。

（四）工业机器人离线编程与仿真

该课程主要教学内容包括：工业机器人的坐标设定；机器人机械臂的拆卸与装配；工业机器人典型路径的编程操作；工业机器人工作站仿真调试等。

（五）C语言应用技术

该课程主要教学内容包括：C语言的基础知识，C语言的编程界面与编程环境开发使用，C语言选择编程语句；C语言编程循环结构设计；C语言编程的函数封装与编写调试。

（六）智能制造系统

该课程主要教学内容包括：先进制造模式;智能制造系统的基本概念、系统构成;制造自动化系统、制造信息系统。

（七）工业机器人应用系统调试运行

该课程主要教学内容包括：掌握工业机器人系统的结构、工作原理、编程方法等方面的基本知识。掌握机器人加工程序编制的工艺基础、程序编制的基础知识和程序编制的几种方法，并介绍自动编程的有关知识和相关软件的CAM知识。

七、教学实施保障

（一）师资队伍

教师队伍要考虑职称、年龄、形成合理的梯队结构。

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；具有企业管理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；有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

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

依据人才培养方案设置的课程体系、实践教学体系和顶岗实习的要求，做好本专业《实习实训基地建设规划》，配备能够满足本专业正常的课程教学、专业实训、顶岗实习等所需，设施安全、设备先进、工位数量足够、具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件的专业教室、校内实训室、稳定的校外实训基地和顶岗实习基地。

（三）教学资源

按照国家规定配备能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。规范教材选用程序，严格执行教材选用规定，禁止不合格的教材进入课堂；建设和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，逐步达到种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

（四）教学方法

按本专业人才培养的特点，针对不同的教材、不同的课程和学生实际情况，从事教学活动时，选择合适的教学方法，如：项目教学法、案例教学法、任务驱动法、兴趣小组教学、校企协作教学和模拟教学等都比较适合本专业的教学。也可以探索一些新的科学、有效的教学方法。采用知识讲授、案例教学、情境教学、项目教学、任务驱动、行动导向等多种形式，综合运用讲授、演示、举例、归纳、演绎、讨论、练习、实操等多种手段实施教学，引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台，创新教学方法、提升教学效果。

（五）学习评价

对学生学习评价的方式要多样化，评价时应结合评价内容于学生特点加以选择，以过程性评价为主，即可以用书面考试、口试、活动报告等方式，也可以采用课堂观察、课后访谈、作业分析、实践活动等形式，还可以采用多种评价方式相结合对学生进行评价。评价时应注重对学生学习过程的评价，恰当评价学生基础知识和基本技能的掌握和理解，重视对学生发现问题和解决问题的能力进行评价，测试命题必须依照《课程标准》的要求进行。对学生的学习评价不仅关注学生学习的结果，把学生在学习过程中主动参与程度、与同学合作交流的意识与态度也作为评价重点，注重学生人文素养和道德修养的综合提高。

（六）教学质量

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，提高人才培养规格的达成度。执行毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，对生源情况、在校学业水平、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。

八、教学形式及学时、学分要求

- (一) 教学形式采取线上教学+线下教学+实验实训相结合的形式；
- (二) 课程总学时=线上教学学时+线下教学学时+实验实训学时；
- (三) 面授每天按 12 学时计，具体时间安排如下：

9:00—10:20	1-2 节
10:40—12:00	3-4 节
13:20—14:40	5-6 节
14:50—16:10	7-8 节
16:20—17:40	9-10 节
19:00—20:20	11-12 节

九、考核与毕业要求

学生通过规定修业年限的学习，修满专业人才培养方案所规定的学分，达到专业人才培养目标和规格相关要求，准予毕业，颁发毕业证书。

十、课程设置与教学进程表（见附表）

附表

工业机器人技术专业课程设置与教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式				
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核					
															闭卷	开卷				
公共基础课	1		入学教育	1	16		12	4	16								√			
	2		劳动教育	1	16		8	8	4	4	4	4					√			
	3		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48		48		12	12	12	12							√	
	4		思想道德与法治	3	48	48			48									√		
	5		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	32	32				32								√		
	6		党史	1	16		16				16							√		
	7		形式与政策	2	32		32		6	6	6	6	8						√	
	8		军事理论	2	32	32				32								√		
	9		心理健康教育	2	32		32		6	6	6	6	8						√	
	10		职业发展与就业指导	2	32		32		6	6	6	6	8						√	
	11		大学体育	7	112	32		80	32	20	20	20	20	√						
	12		大学语文	2	32		24	8		32								√		
	13		计算机办公软件应用	2	32	32			32											
小计				30	480	176	204	100	162	150	70	54	44							
专业基础课	1		机械制图与 CAD 绘图技术	4	64	64			64										√	
	2		电机与变频控制技术	4	64	44	20			64								√		
	3		电工电子技术	4	64	44	20		64									√		
	4		电气与 PLC 控制技术	4	64	44	20				64							√		
	5		C 语言程序设计	3	48	48				48								√		
	小计				19	304	244	60	0	128	112	64	0	0						
专业核心课	1		工业机器人现场编程	7	112	112			112									√		
	2		智能制造技术	4	64	64				64								√		
	3		工业机器人系统维护	6	96	96					96							√		
	4		工业机器人应用系统调试运行	4	64	48	16					64							√	
	5		SolidWorks 3D 绘图技术	4	64	56	8			64									√	
	6		工业机器人系统离线编程与仿真	5	80	72	8					80							√	

	7	视觉技术及应用	4	64	56	8					64			√	
	8	专业学习综合报告	2	32		8	24				32	√			
	9	企业岗位认知	3	48		8	40				48	√			
	小计		39	624	504	56	64	112	128	176	128	80			
专业拓展课	1	单片机应用技术	4	64	64				64						√
	2	电气CAD	4	64	64					64					√
	3	机电产品三维设计	4	64	64						64				√
	小计		12	192	192				64	64	64				
合 计			100	1600	1116	320	164	402	390	374	310	124			
百分比 (%)					69.75	20	10.25	25.13	24.38	23.37	19.38	7.75			

备注： 1.课程类别分为公共基础课、专业基础课、专业核心课、专业拓展课。
2.学分、学时按照 1 学分 16 学时进行换算。