
江苏电子信息职业学院

Jiangsu Vocational College of Electronics And Information

电气自动化技术专业群

工业机器人技术专业人才培养方案

（适用于 2022 级入学学生）

专业代码：560309

执笔人	杨帅
审核人	于建明
所属学院	智能制造学院
制定时间	2022 年 8 月

一、专业名称（专业代码）

工业机器人技术（560309）

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者

三、修业年限

三年

四、职业面向

表 1 职业面向表

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 技术领域)	职业资格证书 或技能等 级证书
装备制造 大类(46)	自动化类 (5603)	通用设 备制造 业(34) 专用设 备制造 业(35)	工业机器人系 统操作员 (6-30-99-00); 工业机器人系 统运维员 (6-31-01-10); 自动控制工程 技术人员 (2-02-07-07); 电工电器工程 技术人员 (2-02-11-01); 设备工程技术 人员 (2-02-07-04)	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 安装调试; 销售与技术支持	工业机器人集 成应用“X”证 书认定; 中高级维修电 工; 国内外主流机 器人企业认定 证书; 教育部 IAAT 认证; Solidworks 认 证/CAD 认 证; 钳工; 电切削工; 铣工;

五、岗位典型工作任务及能力要求

表 2 岗位及岗位能力表

序号	岗位	主要工作任务	岗位能力要求
1	工业机器人应用系统运行维护	1.工业机器人设备安装调试 2.工业机器人设备维护	<ul style="list-style-type: none"> (1) 工业机器人机械工程识图、电气识图； (2) 工业机器人电气系统安装接线与调试； (3) 工业机器人传感器接线与调试； (4) 工业机器人技术手册阅读； (5) 常规的机械、电子电工仪器仪表的使用； (7) 工业机器人控制柜的接线； (8) 工业机器人示教器的基本操作； (9) 工业机器人机械工程识图、电气识图； (10) 工业机器人资料文献检索和阅读； (11) 工业机器人生产制造工艺设计； (12) 常规的机械、电子电工仪器仪表的使用； (13) 工业机器人减速器和工装的维护； (14) 工业机器人伺服系统的维护； (15) 工业机器人电气系统的维护； (16) 工业机器人传感系统的维护； (17) 工业机器人控制系统的维护；
2	自动化控制系统安装调试	1.自动化电气控制系统安装调试 2.自动化控制系统机械安装调试	<ul style="list-style-type: none"> (1) 对自动化控制系统的电气系统绘图、识图； (2) PLC 程序设计； (3) 配置变频器调速参数； (4) 设计触摸屏人机界面； (5) 电气控制系统的设计安装及综合布线； (6) 自动化控制系统控制柜的接线； (7) 自动化控制系统传感系统的设计； (8) 自动化控制系统电气系统的检测； (9) 阅读自动化控制系统技术文档； (10) 编制自动化控制系统电气系统相关的技术文档； (11) 自动化控制系统基本操作； (12) 自动化控制系统编程； (13) 自动化控制系统机械系统的拆装与装配； (14) 自动化控制系统机械系统的精度调整； (15) 自动化控制系统机械系统的测绘；
3	工业机器人应	1.工业机器人系统集成设计与安	(1) 工业机器人机械工程绘图识图、电气绘图识图；

序号	岗位	主要工作任务	岗位能力要求
	用系统集成	装； 2.工业机器人系统集成调试；	(2) 工业机器人传感系统接线； (3) 工业机器人工装的设计； (4) PLC 程序设计； (5) 配置变频器调速参数； (6) 设计触摸屏人机界面； (7) PLC、变频器和触摸屏的综合运用； (8) 工业机器人示教器基本操作； (9) 工业机器人在线与离线编程； (10) 工业机器人与外围设备的通信； (11) 工业机器人生产工艺设计； (12) 工业机器人系统集成方案的设计； (13) 工业机器人系统联试； (14) 工业机器人控制柜的接线； (15) 阅读和编制工业机器人技术文档； (16) 工业机器人资料文献检索；
4	工业机器人销售和售后	1.工业机器人营销 2.工业机器人售后	(1) 人际沟通与市场调查； (2) 根据客户需求进行产品选型； (3) 撰写需求分析报告； (4) 能根据产品特点进行营销策划； (5) 能撰写营销策划相关技术文档； (6) 工业机器人机械工程识图、电气识图； (7) 工业机器人传感系统接线； (8) 工业机器人控制柜的接线； (9) 工业机器人示教器基本操作； (10) 工业机器人编程； (11) 阅读工业机器人技术文档； (12) 排除工业机器人简单电气与机械故障；

六、专业培养目标

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、设备工程技术人员等职业群，能够从事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调试、销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

七、专业培养规格

（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；

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.掌握必备的思想政治理论、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、安全消防等知识。

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.掌握工业业机器人编程、PLC 控制技术、人机接口及工控网络通信的相关知识。

6.熟悉工业机器人辅具设计、制造的相关知识。

7.掌握机器视觉、传感器相关知识，熟悉 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.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.能阅读工业机器人产品相关英文技术手册

八、课程设置

(一) 公共基础课程

表 3 公共基础课程设置表

开设课程 或活动	主要目标	主要内容
思想道德 与法治	充分发挥“四史”育人的重要作用，以生动的红色故事打动学生，以巨大的发展成就鼓舞学生，引导大学生全面汲取“四史”中的丰富历史经验、思想智慧和精神力量，帮助大学生形成崇高的理想信念，弘扬中国精神，确立正确的世界观、人生观和价值观，加强思想品德修养，树立宪法权威，增强尊法学法守法用法的自觉性，全面提高思想道德素质和法治素养。	适应大学生生活新阶段、结合“四史”学习理想信念的内涵及重要意义，树立科学的世界观、人生观、价值观，学习中国精神，社会主义道德观、核心价值观和社会主义法治体系。
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	使大学生对马克思主义中国化进程中形成第一次飞跃和第二次飞跃的理论成果有更加准确的把握；能够结合“四史”和地方红色文化的学习对中国共产党领导人民进行的革命、建设、改革的历史进程、历史变革、历史成就有更加深刻的认识和切实的体会；对运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题能力的提升有更加切实的帮助。	以马克思主义中国化为主线，集中阐述毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系。
习近平新时代中国 特色社会主义思想	引导学生全面深入地理解习近平新时代中国特色社会主义思想的理论体系、内在逻辑、精神实质和重大意义，理解其蕴含和体现的马克思主义基本立场、观点和方法，增进对其科学性系统性的	习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、核心要义、精神实质、科学内涵、历史地位和实践要求。

概论	把握，提高学习和运用的自觉性，坚定“四个自信”，增强建设社会主义现代化强国和实现中华民族伟大复兴中国梦的使命感。	
形势与政策	使学生科学地分析国内外形势，正确理解中国共产党的现行政策方针，贯通与党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史过程的重大事件，突出中国共产党领导全国人民进行革命、建设、改革、复兴的伟大历程，既让学生感受新中国波澜壮阔的发展历程、感天动地的辉煌成就、弥足珍贵的经验启示，又使其了解世界政治经济与国际关系的基本知识，正确认识当今时代潮流和国际大势。引导学生自觉地拥护党的基本路线，维护中国特色社会主义制度道路，培养学生大历史观深刻理解新时代，提升实现社会主义现代化建设宏伟目标的信心、社会责任感与历史使命感。	党和国家重大方针政策、重大活动和重大改革措施，我国对外政策、当前国际形势与国际关系状况、发展趋势、世界重大事件及我国政府原则立场、根据当期实际教学内容融入相关“四史”知识。
大学体育	提升大学生体育运动能力，培养良好的体育运动习惯，有效增强大学生身体素质，适应高强度社会工作环境，提高大学生心理自我调节和释压能力，让同学们掌握一到两项能终身锻炼的运动项目，提升体育鉴赏能力和团队合作竞争意识。培养竞技体育爱国情怀，学习女排精神。	基本体能素质，专项运动技术，体质测试监测
美育	培养学生正确的审美观念和审美理想；提高感受美、鉴赏美、追求美、表现美、创造美的能力，从而为终身审美铺路、引航，为人生创造生活精彩奠基、作序。	审美基础，审美感觉，自然审美，社会审美，艺术审美。
大学生心理健康教育	使学生树立心理健康发展的自主意识，学会运用马克思主义的世界观和方法论，认识心理发展、成长的基本规律，以自尊自信、理性平和、积极向上的心态，正确对待个人成长中的心理问题，主动进行自我调适或寻求帮助，培养自我认知能力、人际沟通能力、自我调节能力，切实提高心理素质，促进学生全面发展。	心理学的有关理论和基本概念，心理健康的标准及意义，心理发展特征及异常表现，自我探索技能，心理调适技能及心理发展技能等自我调适技能。
军事理论	通过军事理论课教学，让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能，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、传承红色基因、提高学生综合国防素质。以爱国主义教育为核心，培养学生的国防意识和国防精神，增强学生的民族危机感和责任感，提升学生的民	中国国防；军事思想；国际战略环境；军事高技术；信息化战争；人民防空

	族号召力和凝聚力，使之成为保卫祖国、建设祖国的强大精神动力。	
劳动专题教育	《劳动教育课程》从加强大学生马克思主义劳动价值观的视域出发，通过理论教学和实践达到“立德树人”的教学目标。在日常生活劳动教育、服务性劳动教育、生产劳动教育等劳动实践载体中，围绕增强职业荣誉感和责任感，坚定“三百六十行、行行出状元”的职业信念和爱岗敬业的劳动态度，并掌握一定的劳动技能，最终形成“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的价值观，促进学生“德、智、体、美、劳”全面发展。	分理论和实践两部分，理论主要介绍了劳动的定义和形态、劳动教育的历史、劳动的价值、劳动精神等。实践篇阐述了劳动教育实践内容、原则和评价方法。重点介绍了生活劳动、社会劳动、生产劳动中的“五个一”劳动实践，即“营造一间温馨宿舍”、“维护一座美丽校园”、“履行一份社会责任”、“传承一项传统工艺”、“掌握一类专业技能”。
大学生职业发展规划	使大学生意识到确立自身发展目标的重要性，了解职业的特性、职业生涯规划的基本概念和基本思路，确立自我职业理想，形成初步的职业发展规划，确定人生不同阶段的职业目标及其对应的生活模式。树立积极正确的人生观、价值观和就业观，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。	自我探索；职业认知和探索；职业生涯规划步骤、方法、评估与修正。
创新思维与训练	培养学生的问题意识，激发学生创新意识，启发学生用新的视角看待所学的知识，积极引导 学生将本课程的相关知识与自己的专业相融合，最大限度地激发学生的潜在创新能力，积极鼓励每位学生将所学知识应用到实践中。让学生理解创新是国家富强，民族振兴的驱动力，增强民族使命感。培养学生发现问题、分析问题、总结问题的能力。引导学生利用所学知识，提高创业实践能力。	感知创新与认识创新潜能；唤醒创新潜能；创新思维与训练（发散思维、联想思维、逆向思维等）；创新方法（头脑风暴法、问题列举法、组合创新法、移植法、TRIZ 理论等）；创新实践。
创业基础与实务	使学生掌握开展创业活动所需要的基本知识，具备必要的创业能力，培养学生的创新意识、创业精神和职业素质。树立全局观念，提高服务意识。通过理想信念教育，让学生明确自身的社会责任和历史使命。通过职业道德与法治教育，让学生具备良好的职业道德，增强法律意识；通过爱国主义教育，让学生以实际行动为国家发展贡	创业认知与创业精神；创业者与创业团队；创业机会识别与模式选择；创业策划书的撰写方法；创业企业成长与管理。

	献自己的力量；通过典型案例教育，培养和践行社会主义核心价值观，引导学生树立远大的理想，向学生传递民族自豪感和自信心。	
大学生就业指导	使学生了解就业形势，熟悉就业政策，融入竞争意识，协作精神，注重工匠精神的培养。结合心理健康教育，培养学生乐观独立的人生态度，切实提高心理健康水平，形成正确的择业和就业观，通过社会主义法治建设等方面的教育，增强社会责任感，养成良好的职业道德。	专业就业形势认知；大学生择业心理调适；求职准备；就业政策与就业权益保护；91job 智慧就业平台的使用方法。
信息技术基础	使学生能够利用 Word、Excel 和 PowerPoint 软件解决一些实际问题；能够利用浏览器访问 Internet，获取有效的信息并对其二次加工。	网络基础及安全，文字、表格处理基本技能，PPT 制作。
公共基础选修课程	使学生掌握适应岗位需要的必须的逻辑思维、语言表达、计算统计等能力。适当的了解涉及国家安全教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等各学科领域知识。	英语、数学、物理、语文等以及自然科学、人文科学、社会科学类知识。

（二）专业（群）基础课程

表 4 专业群基础课程设置表

开设课程或活动	主要目标	主要内容
专业指导	使学生对工业机器人专业有整体了解和把握，激发学生对于工业机器人专业学习的热情，培养学生职业能力创新思维和工匠精神。	工业机器人专业的性质、知识体系、学习方法、主要课程基本内容及专业学习其他注意事项。
电工电子技术	通过课程的学习使学生获得电工电子理论知识与实际应用相结合的应用实践能力和以项目为基础的实践创新创业能力；使学生具备高素质劳动者和高级应用型技术人才所需的电工电子基本知识和基本技能，初步形成分析解决实际问题的能力，达到稳基础、能动手、有想法、会创新的目标。能够在掌握本门课程基础知识的基础上，进行技能训练和创新创业思维培养，培养以职业发展为核心的劳动素养、职业技能和工匠精神。	电工电子技术中的基本概念和基本原理及一般电路的主要分析方法；常用器件和电路的特性及应用范围；模拟电路中的几种放大电路基本知识；数字电路中常用的组合逻辑电路和时序逻辑电路知识。
机械零件	使学生掌握制图的国家相关标准和规定，掌握零	绘图工具的使用，平面图形

识图与绘制	件、装配体的表达方案的选择原则及图样的绘制方法，能够熟练读懂和绘制零件图、装配图。	的分析与绘制，绘图的基本方法和步骤。
电机拖动与控制	使学生具备常用低压电器进行检测能力，能够阅读绘制继电控制系统的电气原理图，能根据电气原理图，进行电动机控制系统的安装与调试、故障分析与排除。	直流电机的运行与维护，变压器的运行分析，交流异步电动机的运行与维护，基本电气控制线路的装调，电气控制线路的设计、装调与维护。
PLC 技术应用	通过本课程的学习，使学生能够掌握可编程控制器的基本指令、功能指令、顺控指令、模拟量和脉冲量的应用等，并以实践项目为基础，完成硬件选配、线路设计、程序编辑和项目功能调试的学习。同时，以职业技能为目标，围绕职业和岗位需求，将敬业精神、工匠精神等职业精神融入课堂，岗位技能、职业技能渗入课程，实现学生专业应用能力、实践创新能力、团队合作能力及持续学习能力的培养。	PLC 的工作原理、维护保养基本知识，PLC 控制系统的硬件、软件设计及调试及故障排除。
C 语言程序设计	使学生具备一般 C 语言程序的设计、上机调试，并应用其解决本专业实际问题的能力。通过具体任务案例激发学生爱国热情，引导学生爱岗敬业。	程序设计的一般要领，计算机算法，C 语言的基本概念、数据结构，C 语言流程控制结构与模块化程序设计。
电气 CAD 绘图	使学生具备对主要电气设备图形符号的认识能力，应用电气 CAD 的绘图能力，以及对生产实践中典型供配电系统的分析能力。	电气 CAD 绘图软件的基本使用方法、主要电气设备图形符号的绘制，典型供配电系统图的绘制方法。
工业机器人技术基础	目标：通过本课程的学习，使学生对我国机器人及其相关产业的发展 and 趋势有一个全面、深入的认识，了解工业机器人的最先发展技术和现状，掌握工业机器人的基础知识，为学生可持续发展奠定基础；培养学生综合运用工业机器人专业知识的能力；锻炼学生的发展思维，培养学生创新思想和创新设计能力。	内容：工业机器人的技术发展和未来趋势，工业机器人结构组成以及主要机械结构的认知，工业机器人安全操作规范，工业机器人的示教实操技巧，工业机器人示教编程技术；工业机器人工程案例应用技术
工业信号检测与控制	通过本课程的学习，使得学生具备高素质劳动者和中高级专门人才所必须的单片机和传感器的综	理解常见的光电、温度、速度、角度、加速度、电容、

制	合应用能力，为从事工业信号控制、机电产品、电子产品的生产和开发的企业培养具有信号检测技术和单片机综合应用能力的实践型人才，同时培养学生的创新意识和创新思维，具备“创新、规范、专注”的职业素养、“肯干肯学、迎难而上”劳动精神以及“团队合作、公平诚信”价值观。	电感、霍尔等传感器基本原理，并掌握其的选型以及安装使用方法；熟悉常见单片机的硬件电路设计以及控制程序编写；能根据系统要求完成单片机的信号检测与控制系统的设计、编程、安装与调试过程。并注重培养“团队合作、公平诚信”价值观、“创新、规范、专注”职业素养以及“肯干肯学、迎难而上”劳动精神。
机械制造基础实训	使学生熟悉机械制造的一般过程，掌握金属加工的主要工艺方法和工艺过程，熟悉各种设备和工具的安全操作使用方法。培养学生具有爱岗敬业、团结协作、吃苦耐劳的职业精神与创新意识、精益求精的工匠精神。	钳工，机加工（车床、刨床、钻床等）。
AHK 装配实训	使学生具备机电设备的安装、调试能力，对学生按照德国标准机电一体化标准进行考证培训。	按照中德二元制模式，主要涉及德国电气 VDE 标准、气动控制技术、PLC 控制技术、变频器等综合应用训练。

（三）专业（方向）课程

表 5 专业（方向）课程设置表

开设课程或活动	主要目标	主要内容
工业机器人现场编程与调试运行	通过本课程的学习，学生能熟练对工业机器人进行现场编程，利用中断处理、多任务处理等功能完成高精度、高实时性控制；让学生将工业机器人现场编程与调试运行知识运用到典型工程案例中，同时让学生在课程学习中体验和感悟科学研究精神，培养学生的团队精神、交流沟通能力和责任感，提高学生提出问题、分析问题、解决问题的工程实践能力。	工业机器人典型应用系统的硬件构成、系统设定、系统安装调试、控制系统编程、工业业机器人编程、系统运行等；工业机器人搬运、码垛、涂胶、装配以及焊接等典型工程案例的编程设计与调试运行。

工业机器人建模与离线仿真	<p>通过本课程的学习，使学生能够熟练读懂图纸、绘制图纸，能够熟练使用 Auto CAD 和 SolidWorks 软件进行工装造型设计，能够对工业机器人进行离线编程及仿真，能进行工业机器人应用系统的三维模型构建；同时让学生在课程学习中体验和感悟科学研究精神，培养学生的团队精神、交流沟通能力和责任感，提高学生提出问题、分析问题、解决问题的工程实践能力。</p>	<p>工业机器人本体、机械传动装置、末端执行器的造型；Auto CAD 绘制机器人及其附属设备标准化机械图纸的设计、SolidWorks 三维建模软件安装、草图绘制、零件图绘制、装配图绘制；机器人基本运动仿真、模型导入及系统仿真；离线编程与仿真软件设定、系统模型构建、组建使用、离线编程、系统综合仿真、现场设备离线编程及调试。</p>
工业机器人应用系统集成与维护	<p>通过本课程的学习，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，能进行工业机器人生产线 MES 系统基本操作，使学生将工业机器人应用系统集成与维护知识运用到典型工程案例中；同时让学生在课程学习中体验和感悟科学研究精神，培养学生的团队精神、交流沟通能力和责任感，提高学生提出问题、分析问题、解决问题的工程实践能力。</p>	<p>系统集成一般过程、工业业机器人 IO 接口技术、工业业机器人外围通信、工业业机器人典型工装系统、工业业机器人应用系统程序调试方法、工业业机器人应用系统程序整体运行等；工业机器人视觉系统定位与识别、工作站互联互通、系统集成与优化调整、机电系统维护保养与故障诊断等典型工程案例的应用。</p>
电气技术英文释读	<p>使学生掌握本专业中经常出现的元件、设备、故障名称等基本词汇；掌握简单专业性语句描述，能够进行一定的英语阅读；能阅读和翻译电气及电子类产品说明书以及有关的英文资料；能用英语书写个人推荐信、专业介绍等简单的应用文；能进行简单的专业英语方面的交流，培养具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。</p>	<p>基本电路模块、集成电路模块、电机与电气控制模块、人工智能、自动控制、工业控制网络、英文版应用软件操作界面中各个环节主要词汇的英文表示。</p>
智能控制与检测技术	<p>通过本课程的学习，学生能使用视觉系统进行尺寸检测、位置检测等，能进行工业机器人生产线 MES 系统基本操作；同时让学生在课程学习中体验和感悟科学研究精神，培养学生的团队精神、交流沟通能力和责任感，提高学生提出问题、分析问题、解决问题的工程实践能力。</p>	<p>工业机器人生产线 3C 产品生产装备工艺设计与优化调试；典型机器视觉系统的硬件构成、软件设置开发方法、程序编制等。</p>
机器人技术创新方法与实践	<p>通过学习本课程，使学生了解机器人创新思维的形成与特点，熟练掌握 TRIZ 理论的一般解题过程，熟练应用 40 个创新原理、小人法、技术矛盾、</p>	<p>机器人创新技术问题初始形式分析、TRIZ 理论的起源、经典的 TRIZ 理论工具使用</p>

	<p>物理矛盾进行发明机器人创造和解决问题的能力，从而逐步引导学生会创新、能创新机器人。课程学习过程中，贯彻有关科技创新理论，坚持知识传授与价值引领相结合，使学生理解技术创新与建设创新型国家的关系，深刻理解马克思主义哲学原理关于事物发展的规律，从而培养学生创新思维和创新能力。</p>	<p>方法：机器人技术问题初始形式分析方法；机器人专利检索和技术资料查找；机器人发明工具及创新软件的使用方法。</p>
--	--	---

九、课程教学安排

（一）教学周设置

每学期设置教学周 20 周，其中入学教育与军训 2 周，劳动实践 1 周，岗位实习 24 周，毕业设计（论文）7 周。

（二）课程教学计划安排

见附表：2022 级工业机器人技术专业教学计划安排表

十、开课学时、学分构成

表 6 学时、学分构成表

课程类型	学分	学分百分比	学时	其中实践学时
公共基础课程(必修)	36.5	22.8%	678	336
公共基础课程(选修)	12	7.5%	192	64
专业群基础课程(必修)	38.5	24.1%	616	324
专业核心课程(必修)	25	15.6%	400	184
专业拓展课程(选修)	17	10.6%	272	160
毕业设计(论文)、岗位实习	31	19.4%	496	496
课程总学分、总学时	160	100%	2654	1498

十一、实施保障

（一）实践教学条件

序号	实验实训室名称	功能	面积、设备、台套基本配置要求
1	教育部工业机器人应用人才培养中心——工业机器人基础工作站实训室	工业机器人工作站集成与调试； 工业机器人现场编程与调试；	占地 70 平方米，拥有工业机器人基础工作站 5 台，配置 IRB120 工业机器人及码垛、绘制、打磨等模拟训练功能；
2	教育部工业机器人应用人才培养中心——AR 工业机器人体验中心	工业机器人示教实操； 工业机器人本体安调与维护；	占地 70 平方米，拥有工业机器人基础工作站 5 台，配置 IRB120 工业机器人及码垛、绘制、打磨等模拟训练功能；
3	教育部工业机器人应用人才培养中心——工业机器人离线仿真实训室	工业机器人建模； 工业机器人离线编程与仿真；	占地 100 平方米，拥有工业机器人 robotart 50 节点，支持 ABB、FANUC、KUKA、安川以及国产主要机器人的编程与仿真；
4	教育部工业机器人应用人才培养中心——工业机器人瓶装生产线实训室	工业机器人生产线安装与调试； 机器人与 PLC 等外围设备互联互通；	占地 50 平方米，拥有 SX-815Q 工业机器人生产线 1 条，配备汇川 PLC、变频器以及 IRB120 工业机器人；
5	教育部工业机器人应用人才培养中心——工业机器人 3C 智能生产线实训室	SCARA 机器人综合应用； 并联机器人综合应用； 工业机器人视觉系统应用； 工业机器人应用系统集成与维保；	占地 120 平方米，拥有工业机器人 3C 智能生产线 3 条，能够用于工业 U 盘装配，配备 ABB IRB120 机器人 3 台，ABB IRB910 机器人 3 台，新松并联机器人 3 台，激光打码机 3 台以及视觉系统 9 台；
6	电气技能实训室	电机拖动控制系统运行与维护；	126 平方，24 套，单相电动机、三相交流异步电动机、制动器、旋转编码器、变频器、伺服电机及控制装置、计算机、电机故障测试盒、可调直流（大功率）电源、可调交流（大功率）电源、数字式示波器、测量电桥、交（直）流电压表、交（直）流电流表、交（直）流电功率表、兆欧表、数字万用表、钳型电流表、转速表、测速表、辅助连接线、电工工具及常用的拆装工具等。
7	PLC 实训室	PLC 技术应用； 工控组态技术；	126 平方，16 套，可编程序控制器、编程软件、数字量实验模型、模拟量实验模型、触摸屏、计算机、控制对象、数字万用表、压线钳、剥线钳及电烙铁等。
8	气压传动实训室	气动控制回路	126 平方，12 套，基础气动实验台、空压机站、气动控制元件、执行元件、

			辅助元件；用于拆装的工业液压元件、气动元件；计算机、万用表；常用的机械拆装工具等。
9	钳工实训室	支持机械制造基础实训钳工加工教学。	120 平方米以上，配备钳工工作台、台虎钳、台钻、画线平板、画线方箱，配套辅具、工具、量具等，钳工工作台、台虎钳保证上课学生每人 1 套。
10	电工电子实训室	支持电工电子技术、电机拖动与控制课程实践教学。	120 平方米以上，配备电工综合实验装置、电子综合实验装置、万用表、交流毫伏表、函数信号发生器、双踪示波器、直流稳压电源等，电工综合实验装置、电子综合实验装置保证上课学生每 2-5 人 1 套。
11	机械制图实训室	支持机械零件实图与绘制课程实践教学，支持电气 CAD 制图课程教学。	120 平方米以上，配备绘图工具、测绘模型及工具等，计算机保证上课学生每人 1 台，投影仪、多媒体教学系统、主流 CAD 软件要与计算机匹配。
12	机械加工实训室	支持机械制造基础实训机加工部分实践教学。	120 平方米以上，配备卧式车床、立式升降台铣床、卧式万能升降台铣床、万能外圆磨床、平面磨床、数控车床、数控铣床、分度头、平口钳、砂轮机，配套辅具、工具、量具等，机床保证上课学生每 2-5 人 1 台。
13	机电控制实训室	支持 PLC 技术应用、PLC 技术应用实训课程教学。	120 平方米以上，配备机电控制实训装置、通用 PLC 与人机界面实验装置、现场总线过程控制实验装置、工业以太网实验平台、计算机及相关编程软件、数字万用表、压线钳、剥线钳及电烙铁等，保证上课学生每 2~5 人 1 套。
14	电机拖动与运动控制实训室	支持电机拖动与控制、电机拖动与控制实训课程实践教学。	120 平方米以上，配备变频调速技术实验装置、直流调速技术实验装置、步进电动机驱动实训装置、交流伺服电动机驱动实训装置、电动机、电工工具及常用拆装工具、计算机及相关软件等，保证上课学生每 2~5 人 1 套。
15	机电设备装调与维修实训室	支持 AHK 装配实训、AHK 综合实训，机电设备故障诊断与维修课程实践教学。	120 平方米以上，配备典型机电设备、通用拆装工具、测量工具与仪表等，典型机电设备保证上课学生每 2~5 人 1 套。
16	机电一体化综合实训	支持自动线	120 平方米以上，配备自动生产线

	室	安装与调试、自动线安装与调试实训、工业组态软件、运动控制技术课程实践教学。	实训平台 2 台套以上、智能制造单元实训平台 1 台套或以上、相关测量工具、测量仪表及拆装工具等。
--	---	---------------------------------------	---

(二) 师资队伍

授课类型	专任教师		企业兼职教师	
	数量	要求	数量	要求
专业（群）基础课程	10	双师素质教师达 80%以上，高级职称比例达 30%以上。	2	工程师以上或高级职业资格证书以上或行业企业技术骨干。
专业（方向）课程	8	双师素质教师达 90%以上，高级职称比例达 50%以上。	3	高级工程师以上或高级职业资格证书以上或行业企业技术骨干。

(三) 教学资源

1、课程大纲：所有课程均要围绕人才培养目标科学的制定课程大纲，特别理实一体化、项目化、校企开发等教学改革的课程要制定具有教改特点、工学结合的课程大纲。

2、教材及手册：每门课程针对教学内容、教学方法等教学需求，选用适用性、针对性强的教材或手册等，优先选用公开出版的国家规划教材、省重点教材、教指委推荐教材等成果性教材。自编教材应体现应有充足的真实性、实践性项目化案例或情境，以满足项目化、工学结合的教学使用，采用线上线下混合式教学的课程要开发或选用立体化教材。

3、教案及信息化教学资源：根据课程类型，开发和使用优质的

教学课件；对于重点难点等知识点要有直观性的实物、图片、动画、视频等资源；对于线上或线上线下混合式教学课程要建有在线课程平台，在线课程平台要有充足的网上资源。

（四）教学方法

教学方法是课堂教学质量的关键因素，高素质技术技能型人才的培养需要突出以学生为主体的教学方法的实施，以显性、直观的场景予以教学展现，已达到“做中学、学中做”的教学效果。主要采用的教学方法有。

1、以语言传授为主的课程主要采用的方法

头脑风暴法、谈话法、讨论法、合作探究法等。

2、以直观感受为主的课程主要采用的教学方法

演示法、观察法、参观法、案例法、角色法等。

3、以实际训练为主的课程主要采用的教学方法

实验法、实训操作法、情境法、项目法等。

（五）学习评价

科学、有效的评价方式和方法是确保专业人才培养质量的重要环节，评价的结果是进行课程建设、课程改革以及人才培养方案修订的重要依据，尽量采用多元目标、多元主体、多元方法的多元化评价：

1、形成性评价与总结性评价相结合

总结性评价主要关注的是课程的最终结果，定位在目标取向，对于理论性强、推导性强、知识记忆类的课程一般偏重采用总结性评价。对于侧重于职业性、技能型养成的课程宜采用形成性评价，注重过程

考核，也可以采用形成性与总结性评价相结合的方式。

2、定性评价与定量评价相结合

定性评价是对评价对象平时的表现、现实和状态或对成果资料的观察和分析，直接对评价对象做出定性结论的价值判断，如：评出等级、写出评语等，主要适合于一些非考试、非考核类课程。对于能够客观测量、实验、实训设计或取得成果的可以量化的课程宜采用定量评价。也可以采用定性和定量评价相结合的方式。

3、校内评价与校外评价相结合

由于职业教育课程具有鲜明的职业性和广泛的企业关联性，特别对于工学结合课程、企业实践课程、校企合作开发课程、专业核心课程等技术技能培养课程，必须引入行业、企业的专家进行校外评价。实现课程内容与技术发展水平统一，课程模式与职业岗位的工作过程统一。

（六）质量管理

学校教学工作委员会、专业建设委员会、质控办、教务处等部门全面对方案的制定过程进行管理和监督，在专业调研状况、目标定位、人才规格、课程体系等方面进行审定。

建立质控办、教务处教务巡查、督导评价的“双轨”监督制度，对教学大纲、授课计划、课堂教学等各个环节进行全过程监控。

以智慧校园为载体，依托专业、课程诊改平台，通过对数据的分析，以问题为导向进行方案完善与管理改进。

十二、毕业资格与要求

（一）取得不少于 160 学分，其中公共选修课不少于 12 学分（含公共艺术课程 2 学分），专业选修课不少于 12 学分。

（二）至少取得 1 项与本专业核心能力密切相关的技能证书。

（三）计算机水平达到全国计算机等级考试（一级）考核标准。

（四）体质健康标准符合《江苏电子信息职业学院关于贯彻落实〈国家学生体质健康标准〉工作实施方案》（苏电院政发〔2020〕28 号）中要求。

附表：教学计划安排表

课程类别	课程性质	课程名称	课程代码	课程类型	学分	总学时	学时构成				考核方式	学期/理论教学周数/周课时						课程归口	备注	
							理论	实践	线上	课外		1	2	3	4	5	6			
							?	?	?	?		?	0							
公共 基础 课程	必修	思想道德与法治（上、下）	100201Z3\ Z4	B类	3	48	32	16			过程评价	1.5	1.5					马院		
		形势与政策 I-V	100102L1\ L2\L3\L4\ L5	A类	1	40	32		8			过程评价	0.5	0.5	0.5	0.5	\		马院	第5学期线上
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	100101Z0	B类	2	32	22	10				过程评价 考试		2					马院	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	100102Z0	B类	3	48	32	16							3					
		入学教育与军训	JW0101G0	C类	3	112		112				过程评价	2W						学工	
		大学生心理健康教（上、下）	000103Z1\ Z2	B类	2	32	16		16			过程评价	0.5	0.5					素质	
		大学体育 I-IV	000301Z1\ Z2\Z3\Z4	B类	7	114	12	84		18		过程评价	2	2	2	\			素质	第4学期课外
		美育-人文基础	000101L0	A类	2	32	32					过程评价		2					素质	
		军事理论	000402L0	A类	2	36	18		18			过程评价	1						素质	
		劳动专题教育	000106L1\ L2\L3\ L4	A类	1	16	16					过程评价	0.25	0.25	0.25	0.25			素质	
		劳动实践	000106S0	B类	1.5	24	0	24				过程评价		1W					素质	
				大学生职业发展规划	110102Z0	B类	1	16	8		8		过程评价	0.5						创院

		创新思维与训练	110103Z0	B类	1	16	12	4			过程评价		1					创院		
		创业基础与实务	110104Z0	B类	2	32	12	4	16		过程评价		1	\				创院	第4学期线上	
	选修	大学生就业指导	110105Z0	B类	1	16	8			8	过程评价			0.5				创院	课外实践：参加就创业知识竞赛	
		信息技术基础	030100ZB	B类	4	64	32			32	考试	2						计通		
		语文、数学、英语、艺术、中华传统文化、马克思主义理论、党史国史、国家安全、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、职业素养等课程	\	\	12	192	128	64			\	4	4	2	\			素质		
		公共基础课程 开课小计			48.5	870	412	334	58	66		\	\	\	\	\	\			
专业 (技能) 课程	专业 群 基础 课程	专业指导	040207S1-5	B	2.5	40	20	20			过程评价	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		智造		
		电工电子技术	040403ZC	B	6	96	48	48				考试	6						智造	
		机械制造基础实训	020009S0	C	3	48		48				实践		3					数装	
		电气CAD绘图	040213S1	C	1.5	24		24				实践		1.5					智造	
		电机拖动与控制	040102Z0	B	4	64	32	32				过程评价 考试		4					智造	
		C语言程序设计	030501ZA	B	4	64	32	32				过程评价 考试		4					智造	
		机械零件识图与绘制	020204LB	A	4	64	64					过程评价 考试		4					数装	

	工业信号检测与控制	040302ZA	B	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	工业机器人技术	040210LA	B	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	PLC 技术应用	040109ZA	B	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	AHK 装配实训	040215S1	C	1.5	24		24			实践			1.5				智造		
专业群基础课程 开课小计				38.5	616	292	324				\	\	\	\	\	\			
专业 核心 课程	工业机器人现场编程与调试	040502S0	B类	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	工业机器人建模与离线仿真	040506Z0	B类	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	工业机器人应用系统集成与 维护	040216Z0	B类	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	职业技能综合鉴定与实训 A	040115S0	C类	1.5	24		24			实践			4				智造		
	智能控制与检测技术	040511Z0	B类	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
	机器人技术创新方法与 实践	040512Z0	B类	3.5	56				56	过程评价 考试					3.5			智造	
	工业机器人安装与调试	040510Z0	B类	4	64	32	32			过程评价 考试			4				智造		
专业核心课程 开课小计				25	400	160	184		56		\	\	\	\	\	\			
专业	学期创新项目、专业实用文档	\	\	17	272	32	160	32	48	过程评价	2	2	6	2	5		智造	至少修订 17 学	

	拓展课程	制作、专业沟通与礼仪、行业文化、专业能力提升 1/2、学徒制管理 1/2																	分；学期创新项目、专业实用文档制作、专业沟通与礼仪、行业文化为必选；专业能力提升 1/2 为专转本选修；学徒制管理 1/2 为岗位实习选修：	
	专业拓展课程 开课小计				17	272	32	160	32	48										
毕业设计顶岗实习	必修模块	毕业设计（论文）	JW0301B0	C类	7	112		112			答辩					7W				
		岗位实习	JW0401D0	C类	24	384		384			过程评价					24W				
	毕业设计 顶岗实习 开课小计				31	496		496												
开课总计				160	2654	896	1498	90	170											
应修总计				160	2654	\	\	\												

专业拓展课开设一览表

序号	课程名称	课程代码	课程类型	学分	总学时	理论	实验实训	线上	课外	考核方式	建议开设学期
1	学期创新项目 1	040134X1	C 类	2	32		32			实践	1 (必选)
2	学期创新项目 2	040134X2	C 类	2	32		32			实践	2 (必选)
3	学期创新项目 3	040134X3	C 类	2	32		32			实践	3 (必选)
4	学期创新项目 4	040134X4	C 类	2	32		32			实践	4 (必选)
5	专业沟通与礼仪	040313X0	B 类	2	32	16	16			综合	3 (必选)
6	专业实用文档制作	040128X0	B 类	2	32	16	16			综合	3 (必选)
7	行业文化	000001X0	A 类	2	32			32		综合	5 (必选)
8	专业能力提升 1/2	040513X0	B 类	3	48	24	24			综合	5 (必选)
9	学徒制管理 1/2	040514X0	B 类	3	48	24	24			综合	5 (必选)
10	气动控制技术	040213ZA	B 类	2	32	16	16			综合	自选
11	气动控制实训	040212S0	C 类	1.5	24		24			实践	自选
12	PLC、触摸屏、变频器综合应用技术	040117S0	B 类	6	96	48	48			综合	自选
13	PLC、触摸屏、变频器综合应用实训	040127S0	C 类	1.5	24		24			实践	自选
15	工业组网技术	040125Z0	B 类	4	64	32	32			综合	自选
16	自动线安装与调试	040202Z0	B 类	4	64	32	32			综合	自选
17	自动线安装与调试实训	040202S0	C 类	1.5	24	0	24			实践	自选
18	工业组态技术	040114Z0	B 类	4	64	32	32			综合	自选
19	电气技术英文释读	040120Z0	B 类	2	32	16	16			综合	自选

江苏电子信息职业学院 人才培养方案制定会审表

专业名称（方向）	工业机器人技术	隶属专业群	电气自动化技术专业群
专业开设时间	2016年9月	适用对象	2022级高职入学学生
主要合作企业	富士康、戴尔等		
专业调研时间	2022年6、7月		
就业面向	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、设备工程技术人员等职业群		
学时学分	应修总学分	160	
	总学时	2654	
	公共基础课学时及占比	学时 870,占比 32.78%	
	专业（技能）课程学时及占比	学时 1512,占比 56.97%	
	选修（拓展）课学时及占比	学时 272,占比 10.25%	
	实践学时数及占比	学时 1498,占比 56.4%	
	专业群基础课程数	11	
	底层共享的专业群基础课程数	11	
	专业核心课程数	7	
顶岗实习周数	24		
公共基础课程设置说明	能够落实《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）等文件要求，将思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、体育、军事理论/安全教育、心理健康教育、美育、大学生职业生涯规划、就业指导、创新思维、创业基础与实务、信息技术等课程列为公共基础必修课程，开设专题劳动教育必修课16课时。将语文、数学、外语、中华优秀传统文化、马克思主义理论类课程、党史国史、职业素养等列为选修课。		
专业（技能）课程设置说明	能够落实《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）等文件要求，将专业指导、电工电子技术、机械零件识图与绘制、电机拖动与控制、PLC技术应用、C语言程序设计、电气CAD绘图、工业机器人技术基础、工业信号检测与控制、机械制造基础实训、AHK装配实训等课程列为专业基础必修课程。将工业机器人安装与调试、工业机器人现场编程与调试、工业机器人建模与离线仿真、工业机器人应用系统集成与维护、智能控制与检测技术、机器人技术创新方法与实践等列为专业核心必修课程。开设专业拓展选修课272课时。		
毕业条件	<ol style="list-style-type: none"> 1、取得不少于160学分，其中公共选修课不少于12学分（含公共艺术课程2学分），专业选修课不少于12学分。 2、至少取得1项与本专业核心能力密切相关的技能证书。 3、计算机水平达到全国计算机等级考试（一级）考核标准。 4、体质健康标准符合《江苏电子信息职业学院关于贯彻落实〈国家学生体质健康标准〉工作实施方案》（苏电院政发〔2020〕28号）中要求。 		

课程思政融入说明	课程思政融入专业指导、电工电子技术、机械零件识图与绘制、电机拖动与控制、PLC 技术应用、C 语言程序设计、电气 CAD 绘图、工业机器人技术基础、工业信号检测与控制、机械制造基础实训、AHK 装配实训等专业基础必修课程，以及融入工业机器人安装与调试、工业机器人现场编程与调试、工业机器人建模与离线仿真、工业机器人应用系统集成与维护、智能控制与检测技术、机器人技术创新方法与实践等专业核心必修课程，同时也融入专业拓展选修课，做大了课程思政融入专业课程全覆盖。			
方案能体现(请在相应口里打勾)	<input checked="" type="checkbox"/> 参考教育部专业教学标准 <input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通 <input checked="" type="checkbox"/> 工学结合 <input type="checkbox"/> 学徒制培养 <input type="checkbox"/> 专业认证	<input type="checkbox"/> 订单/定向培养 <input checked="" type="checkbox"/> 专业集群 <input type="checkbox"/> 分层分类 <input type="checkbox"/> 数字化升级 <input checked="" type="checkbox"/> 专创融合	<input checked="" type="checkbox"/> 课程思政 <input type="checkbox"/> 现代职教体系贯通 <input type="checkbox"/> 模块化课程构建 <input checked="" type="checkbox"/> 新技术、新工艺等融入	
其它方面:				
方案自评	<p>(在人才培养方案的制订理念、思路、路径、培养目标达成、改革创新等方面进行简明、扼要、清晰的阐述)</p> <p>1. 本专业培养方案兼顾教育部工业机器人技术人才培养标准，根据技术领域和相关的职业资格标准构建课程体系和教学内容；</p> <p>2. 依托教育部工业机器人人才培养中心(实训基地)的建设，人才培养内容的选择和构建是从工业机器人工程师岗位实际需求出发，以创新创业+能力为导向，以培养高技能工业机器人应用型人才为目标，以工业机器人安装维保、编程调试和优化调整等职业岗位能力所需项目、任务、素质为基础，遵循职业能力培养规律，将基于工作岗位的任务、项目，贯穿在教学内容的设计上，并将创新创业等人文素养的培养贯穿始终。</p> <p>3. 人才培养内容及时反映工业机器人技术领域的最新发展，包含离线编程新技术、搬运、打磨、焊接和码垛新工艺、视觉新设备、实操新标准等，深化与 ABB、华航唯实、上海新时达等企业合作，注意吸收企业关键经验和技巧，实现创新创业等人文素质教育与专业能力培养相结合，培养学生的综合素质，满足行业多岗位转换甚至岗位工作内涵变化、发展所需的知识和能力，提升学生的发展潜力。</p> <p>4. 为强化专业专创协同人才培养特色，在开设《创新思维与训练》、《创业基础与实务》等创新创业通识课程基础上，新开设《机器人技术创新方法与实践》创新创业知识与技能课程和实践课程，锻炼学生创新创业能力在职场上的运用能力。</p> <p style="text-align: right;">专业负责人签字: 杨冲 2022年 8月 8日</p>			
二级学院专业建设委员会论证意见	<p>(对培养方案目标是否明确、内容是否完整、课程体系是否科学、教学安排是否合理等方面进行论证)</p> <p>培养目标明确、方案内容完整、课程体系符合要求、教学安排合理。</p>			
	姓名	工作单位	职称/职务	签字
	宋伟宗	富誉电子科技有限公司	经理	宋伟宗
	李志弘	迅达(中国)电梯有限公司	总经理	李志弘
	于建明	江苏电子信息职业学院	副教授/分院院长	于建明
	李明金	江苏电子信息职业学院	副教授/分院党总支书记	李明金

	成建生	江苏电子信息职业学院	教授	成建生
	刘晓艳	江苏电子信息职业学院	副教授/分院副院长	刘晓艳
	张楼英	江苏电子信息职业学院	教授	张楼英
	杨帅	江苏电子信息职业学院	副教授/专业负责人	杨帅
	朱静	江苏电子信息职业学院	教授	朱静
	薛岚	江苏电子信息职业学院	副教授/教研室主任	薛岚
	姚薇	江苏电子信息职业学院	副教授/教研室主任	姚薇
	朱才荣	江苏电子信息职业学院	副教授/教研室主任	朱才荣
	赵冉冉	江苏电子信息职业学院	讲师/专业负责人	赵冉冉
	关士岩	江苏电子信息职业学院	讲师/教研室主任	关士岩
	刘乔	江苏电子信息职业学院	讲师/专业负责人	刘乔
二级学院党总支 会议意见	<p>(对培养方案的政治原则、政治方向, 落实立德树人等方面进行审核)</p> <p>方案注重政治培养, 落实立德树人要求。</p> <p>何志宽</p> <p>签字: 李明隆</p>  <p>2022年8月10日</p>			
二级学院党政联 席会议意见	<p>方案经党政联席会议, 审议通过。</p> <p>同意</p>  <p>签字: 于建刚</p> <p>2022年8月10日</p>			

备注:

1. 一个方案对应填写一份会审表。
2. 该表使用 A4 纸双面打印, 表格空间不够可自行扩充。
3. 会审完成后将该表扫描, 附在人才培养方案后面, 一并上交教务处, 原件各二级学院留存。