

报考条件

- 1.具有淮安市户籍或在淮安务工（需提供6个月以上劳动合同证明）。
- 2.具有高中阶段学历或中专、职中、技工等同等及以上学历（初中毕业3年以上）。
- 3.企事业单位在职职工、退役军人、下岗职工、农民工、乡村干部、新型职业农民，未参加今年高考报名或分类招生考试报名的高中阶段或中职应届毕业生等群体（以下简称“社会人员”）。
- 4.下列人员不得报名：
 - (1)具有高等学历教育资格的高校在校生；或已被高等学校录取并保留入学资格的学生；
 - (2)高级中等教育学校非应届毕业的在校生；
 - (3)在高级中等教育阶段非应届毕业年份以弄虚作假手段报名并违规参加普通高校招生考试（包括全国统考、省级统考和高校单独组织的招生考试，以下简称高校招生考试）的应届毕业生；
 - (4)已经参加2019年高考报名的考生；
 - (5)因违反国家教育考试规定，被给予暂停参加高校招生考试处理且在停考期内的人员；
 - (6)因触犯刑法已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。报名后被采取强制措施或判刑的，应取消报名资格。

学籍管理

注册管理：学生应当按照录取通知书上的时间到校办理入学注册手续；不能如期注册的，应当履行暂缓注册手续。因故不能按期入学者，应当在报到日期前向学校请假，假期一般不超过两周。未按学校规定缴纳学费或者有其他不符合注册条件的，不予注册。

单独编班：分类编制专业人才培养方案，实行分类教学、分类管理。

学业管理：实行弹性学制和学分制。搭建学分银行，实现学分认定、积累与转换。学生在学校规定学习年限内，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，完成规定学分，达到学校毕业要求的，由学校进行学历电子注册并颁发普通全日制专科毕业证书。

学费标准

按照省物价局核定的专业收费标准，机电一体化技术专业学费5300元/每生每年。按照学分收费。置换学分可抵充部分学费，预交学费1900元每生每年。

人才培养

授课形式：根据生源情况采用灵活授课形式，能在校内集中授课的，参照校内专业人才培养方案执行；在校外组班开展定单式或现代学徒制方式培养的，依托江苏省网络课程中心等网络课程资源平台和学院网络课程资源，创新教学组织方式，采取线上线下相结合的混合教学模式的组织教学。

授课内容：以职业教育国家教学标准为基本遵循，以高素质技术技能型人才培养为目标，实行1+X证书制度。

授课学分、学时：160学分，2500学时。实行弹性学制，学生可在3~5年内修完学分。

毕业证书：符合毕业条件的颁发淮安信息职业技术学院普通全日制专科毕业证书。

联系方式

校址：江苏淮安科教产业园枚乘东路3号

联系电话：13615140707 吴老师

15861783515 关老师



招生咨询QQ群

机电一体化技术岗位及工作任务分析表

序号	职业领域	工作岗位	主要工作任务
1	一线设备操作	维修电工	1.熟悉机械和电气原理图。 2.电工电子仪器使用。 3.电气控制线路的安装、调试和故障诊断与排除。
		机电设备维修工	1.电工电子仪器使用。 2.电气控制线路的安装、调试和故障诊断与排除。 3.典型机电设备（自动线）的安装与调试。
2	技术服务	生产管理岗	1.机械识图与绘图。 2.电气控制线路的安装、调试和故障诊断与排除。 3.班组组生产管理。
		技术支持	1.电工电子仪器使用。 2.电气控制线路的安装、调试和故障诊断与排除。 3.典型机电设备（自动线）的安装与调试。
3	营销、品管	品管岗 (机电产品)	1.机电设备的使用。 2.机电控制新技术的特点与优势。 3.设备的安装与调试。 4.QC与班组管理。
		业务员 (机电产品)	1.机电测量工具的使用。 2.工作任务单的填写与汇总。 3.质量现象的分析。 4.产品营销与推广。

专题培训项目简介

序号	所属课程	课程专题培训主题	培训内容简介
1	机械零件识图与绘制	机械测量技术	常用工量具的测量原理、使用及保养的方法培训。
2	电工电子技术	家用电路设计与安装专题	线路的短路保护、负荷保护、电线线径的选择、低压电气的安装培训。
3	电机拖动控制系统运行与维护	电机新技术应用专题	步进电机、伺服电机认知。
4	PLC控制系统设计与运行	可编程控制技术新应用专题	各种不同品牌PLC认知及编译培训。
5	气动控制技术	气动控制新技术应用专题	典型气动回路设计培训。
6	自动检测与转换技术	现代检测技术专题	生活中常见传感器的检修与保养培训。
7	工业机器人技术基础	工业机器人的AR技术应用专题	AR技术应用体验。
8	自动检测与转换技术实训	智能温控报警系统和防盗系统设计专题	智能温控报警系统和防盗系统设计。
9	电机拖动控制系统运行与维护实训	专题培训主题：新型低压电器认知	新型低压电器认知。
10	PLC控制系统设计与运行实训	专题培训主题：智能供水系统设计专题	借助现代化高科技的传感器、智能控制等技术来辅助人们进行家居智能供水系统。
方向一 11	工业组态技术	HMI技术专题	人机交互技术，现场总线技术应用。
方向一 12	自动线安装与调试	智能制造专题	智能制造、先进制造技术科普。
方向二 11	工业机器人现场编程与调试运行	机器人编程工艺专题	示教编程培训。
方向二 12	工业机器人系统离线编程与建模仿真	机器人离线编程技术专题	RobotStudio中的建模功能、机器人离线轨迹编程。
方向三 11	电梯安装与调试	现代电梯安装技术专题	在现代电梯技术当中，利用绿色技术对电梯的设计进行优化，降低电梯的能耗和污染。
方向三 12	电梯维修与保养	电梯保养常识专题	电梯维修保养常识、应急救援流程。