

# 江西洪州职业学院教务处

---

## 关于开展 2026 年度微专业招生报名 工作的通知

各二级学院：

为贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生高质量充分就业的决策部署，拓宽学生知识视野，提升跨学科能力与未来就业竞争力，学校拟于本年度开设电气自动化技术、机电一体化技术、新能源汽车技术、集成电路技术、直播营销 5 个微专业。现面向全校大二、大三年级学生招生，以二级学院为单位统一组织报名，具体事项通知如下：

### 一、微专业简介

#### （一）培养目标

**电气自动化技术：**培养系统掌握电气自动化技术的基础理论与架构，熟悉工业电气安全标准及行业规范，具备电气电路基础设计、PLC 编程与调试、常用工控设备应用、自动化设备故障诊断与维护能力的高素质技术技能人才。

**机电一体化技术：**培养掌握机电一体化系统架构，熟悉工

---

业自动化标准与安全规范，具备自动化设备装配与调试、电气电路设计、PLC 编程与应用、典型机电设备故障诊断与维护能力，能适应智能装备、自动化生产线等领域的高素质技术技能人才。

**新能源汽车技术：**培养掌握新能源汽车核心技术原理，具备高压系统安全操作、动力电池管理、驱动电机控制、整车故障诊断等实践能力，能胜任新能源汽车装配调试、检测维修、充电设施运维等岗位的高素质技术技能人才。

**集成电路技术：**培养掌握集成电路基础理论与核心技能，具备芯片封装、测试、版图设计及设备操作能力，熟悉行业标准，能在集成电路生产、服务领域从事一线技术操作与基层管理工作，具有工匠精神、创新意识和可持续发展能力的高素质技术技能人才。

**直播营销：**培养掌握短视频制作与运营、直播策划与执行、直播流量获取、数字化转化、直播数据分析等核心技能，具备良好的沟通表达、团队协作和创新能力，能在直播电商企业、本土特色产业电商部门从事直播运营、短视频编导等岗位工作的高素质技能型直播营销人才。

## （二）授课形式

基本为线上线下混合式教学，以项目实践驱动学习。

## （三）证书备案

完成全部课程并通过考核者，可获得学校颁发的微专业结业证书并上传至学信网备案。

## 二、招生对象

**电气自动化技术：**面向建筑室内设计、建筑工程技术、工程造价、艺术设计、计算机应用技术、软件技术等专业大二、大三年级学生。

**机电一体化技术：**面向新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、建筑工程技术、建筑室内设计、计算机应用技术、软件技术、集成电路技术等专业大二、大三年级学生。

**新能源汽车技术：**面向所有专业大二、大三年级学生。

**集成电路技术：**面向数字产业学院计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术等专业大二、大三年级学生。

**直播营销：**面向电子商务、网络营销与直播电商、市场营销、大数据与会计、学前教育、护理、高速铁路客运服务、新能源汽车技术等专业大二、大三年级学生。

## 三、报名与录取

### （一）报名方式

学生自愿报名，每生只能选报一个微专业，以二级学院为单位统一汇总审核，并填写附件《江西洪州职业学院2026年度微专业报名信息汇总表》。

## （二）提交与截止

请各二级学院教学秘书于2026年4月7日（星期二）下午17:00前，将填写完整的《江西洪州职业学院2026年度微专业报名信息汇总表》电子版发送至邮箱：1198692610@qq.com。

邮件主题与汇总表文件均命名为：XX学院+微专业报名汇总。

## （三）录取方式

结合招生计划、学生学业情况、兴趣特长等综合评价，择优录取。录取工作结束后将公布录取学生名单。

## 四、其他说明

微专业不收取学费，招生人数未满40人的拟停止开班（大二年级）。

开班时间、具体课表及选课结果将在录取结束后另行通知。

咨询联系：各微专业咨询群



电气自动化技术微专业咨询群



群聊：洪职机电一体化微专业咨询群



该二维码7天内(4月7日前)有效，重新进入将更新

## 机电一体化技术微专业咨询群



群聊：新能源汽车技术微专业咨询群



该二维码7天内(4月7日前)有效，重新进入将更新

## 新能源汽车技术微专业咨询群



群聊：集成电路微专业咨询群



该二维码7天内(4月7日前)有效，重新进入将更新

## 集成电路技术微专业咨询群



### 直播营销微专业咨询群

请各二级学院广泛宣传，积极组织有意愿的同学报名。抓住机遇，赋能未来！

附件：1. 《微专业简介》

2. 《江西洪州职业学院 2026 年度微专业报名信息汇总表》



# 附件 1

## 微专业简介

微专业名称	培养目标	招生对象
电气自动化技术	培养系统掌握电气自动化技术的基础理论与架构,熟悉工业电气安全标准及行业规范,具备电气电路基础设计、PLC 编程与调试、常用工控设备应用、自动化设备故障诊断与维护能力的高素质技术技能人才。	建筑室内设计、建筑工程技术、工程造价、艺术设计、计算机应用技术、软件技术等专业大二、大三学生。
机电一体化技术	培养掌握机电一体化系统架构,熟悉工业自动化标准与安全规范,具备自动化设备装配与调试、电气电路设计、PLC 编程与应用、典型机电设备故障诊断与维护能力,能适应智能装备、自动化生产线等领域的高素质技术技能人才。	面向新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、建筑工程技术、建筑室内设计、计算机应用技术、软件技术、集成电路技术等专业大二、大三学生。
新能源汽车技术	培养掌握新能源汽车核心技术原理,具备高压系统安全操作、动力电池管理、驱动电机控制、整车故障诊断等实践能力,能胜任新能源汽车装配调试、检测维修、充电设施运维等岗位的高素质技术技能人才。	面向所有专业大二、大三学生。
集成电路技术	培养掌握集成电路基础理论与核心技能,具备芯片封装、测试、版图设计及设备操作能力,熟悉行业标准,能在集成电路生产、服务领域从事一线技术操作与基层管理工作,具有工匠精神、创新意识和可持续发展能力的高素质技术技能人才。	面向数字产业学院计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术等专业大二、大三学生。
直播营销	培养掌握短视频制作与运营、直播策划与执行、直播流量获取、数字化转型、直播数据分析等核心技能,具备良好的沟通表达、团队协作和创新能力,能在直播电商企业、本土特色产业电商部门从事直播运营、短视频编导等岗位工作的高素质技能型直播营销人才。	面向电子商务、网络营销与直播电商、市场营销、大数据与会计、学前教育、护理、高速铁路客运服务、新能源汽车技术等专业大二、大三学生。

备注: 1. “微专业”为跨专业学习,无需报名本专业的微专业。

2. “微专业”学制为 3 个月,具体课程由开课学院安排。

3. “微专业”大部分为线上线下混合式教学,以项目实践驱动学习。

4. 完成全部课程通过考核者,可获得学校颁发的微专业结业证书并上传至学信网备案。

