



工业机器人技术

专业代码: 460305

专业优势:中央财政资金支持专业,省级重点建设专业。



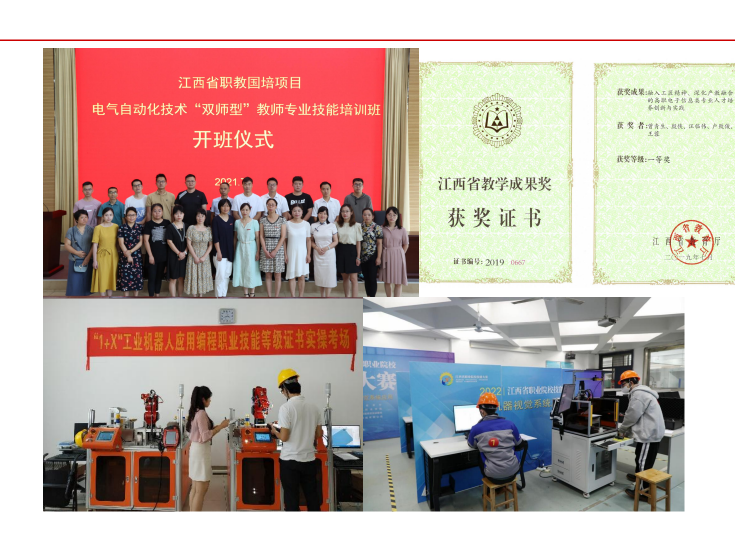






专业特色

- 支撑2个省级专业教学资源库
- 国家级工业自动化双师培养培训基地
- 国家级精品在线课程1门,省级精品 在线开放课程9门
- 省级教学成果奖一等奖2项、二等奖1 项
- 国务院特殊津贴1人、省级技术能手4 人、青年井冈学者1人
- 承办国家级、省级职业技能大赛8次
- 近年来,学生竞赛荣获省赛以上奖项 52项







培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,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、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,较强的就业创业能力和可持续发展 的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向通用设备 制造业、专用设备制造业等行业的工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员、 机器人工程技术人员、智能制造工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业,能够 从事工业机器人应用系统集成、设计仿真、运行维护、安装调试、销售与技术支持, 自动化控制系统安装调试、销售与技术支持等工作的高技能人才。



自动化装配生产线







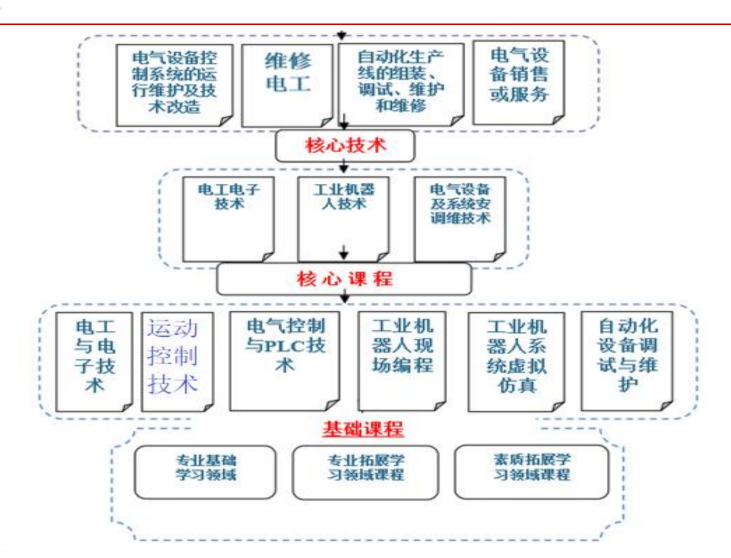
仪表过程控制

加工制造





主干课程





实践条件

专业现已建成自动化技术实训中心,有专业基础实训室和专业技术实训室19个。 实训中心面积3000余平方米,设备总值3000余万元。与西门子、三菱、ABB等多 家知名企业成立了联合示范中心。

> 不开设简单验证性实验,以项目为载体,以专业知识 应用能力培养为目的。

专业技术 实训室

围绕教学项目,按照设计、制作、调试、实施,重点培养技术应用及技术开发能力。











实践条件















部分就业单位

杭州海康威视电子有限公司 江苏汇博机器人技术股份有限公司 上海景格科技股份有限公司 昌河飞机工业(集团)有限责任公司 上河飞机航空工业集团有限责任公司 中国石化 九江精达检测技术有限公司 中国船舶重工集团公司第七一五研究所等





美丽九江 期待你的到来

欢迎咨询报考 许老师: 13970235475

江西职业技术大学助力你职业未来无限可能.....