

工业机器人技术应用专业简介

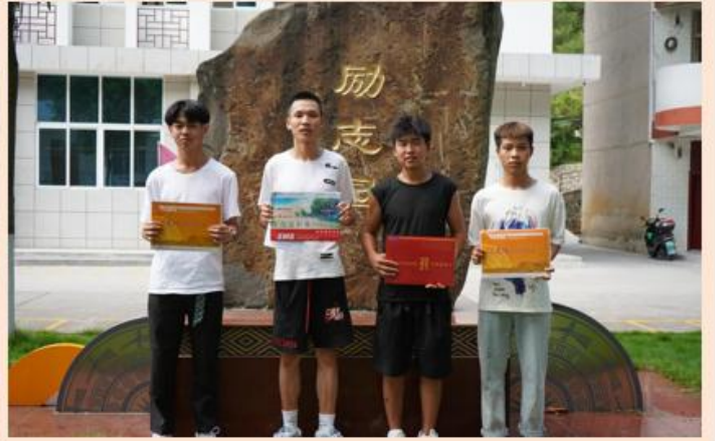
——技能拉满，打造“智能制造”时代的超值铁饭碗！！

还在为中考后选专业迷茫？担心未来就业竞争激烈？广西右江民族商业学校工业机器人技术应用专业，助你抢占智能制造赛道，成为未来工厂的“技术指挥官”！

◇ 升学无忧：中职也能直通本科！

★ 对口升学衔接大专/本科（中高职贯通培养）：无缝对接高职院校“工业机器人技术”专业，深造自动化控制、智能装备等前沿领域。

★ 职教高考圆大学梦：通过文化课+技能考试，冲刺全日制大专/本科（如机器人工程、机电一体化、自动化等热门专业）。



◇ 职业前景：技术为王，越专越值钱！

就业方向：

- ➔ 智能产线运维：工业机器人调试员、自动化设备维护工程师；
- ➔ 系统集成：机器人编程工程师、智能制造系统安装员；
- ➔ 新兴领域：AGV无人车工程师、人工智能辅助开发人员

晋升路径：

技术员→项目主管→技术总监→创业合伙人（工作5年月薪1万+，一线城市可达2万+）

行业覆盖：汽车制造、3C 电子、新能源、物流仓储…所有高端制造业都在抢机器人人才！！



◇ 最关心的 4 大保障

就业有渠道：合作 50+ 企业（如海信、TCL），推荐对口实习就业，就业率达 95% 以上；

升学有底气：签约名校外聘教师，本科录取率连年突破；

学费全免：享国家免学费政策，贫困生另享生活补贴；

成长有舞台：世界职业技能大赛、广西职业院校技能大赛，助力升学加分；



◇ 学校硬核实力护航

师资强：5 名工业机器人操作技师，6 名“双师型”教师；

设备壕：工业机器人实训中心（ABB 等一线品牌机器人）、虚拟调试实验室（用 VR 提前验证编程方案）；

◇ 专业核心优势：学真技术，企业抢着要！

实战化课程：

拆装机器人：从机械臂到伺服电机，掌握核心部件构造

编程实战：学习 PLC、ROS 系统，让机器人“听话干活”



◇ 证书加持，身价倍增！

在校可考 1+X 工业机器人操作与运维证书、ABB/FANUC 机器人初级工程师认证，持证上岗起薪 5500+元，技术岗起步薪资远超同龄人！

◇ 工业机器人 ≠ 冰冷机械！

它是智能工厂的“大脑”，是中国制造 2025 的核心技术！

人才缺口大：2025 年机器人领域人才缺口将达 450 万（人社部数据）。

薪资涨幅快：深圳机器人工程师平均年薪 15 万+（智联招聘 2023 报告）。

选择工业机器人专业 = 提前锁定未来 10 年黄金职业！