

广东技术师范大学 师资培训中心

广东技术师范大学关于举办 2021 年职业院校教师 “高职智能机器人产业集群骨干教师企业实践”培训班的通 知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2021 年职业院校教师素质提高计划培训工作的通知》要求，广东技术师范大学拟于 2021 年 7 月 5 日-9 月 26 日举办广东省高职学校骨干教师“高职智能机器人产业集群骨干教师企业实践”培训班。具体事项通知如下：

一、培训目标

本项目旨在提升高等职业学校骨干教师的综合素养和面向战略新兴产业的专业技术水平，了解当前产业发展情况和智能生产线的关键技术、工业机器人的操作、PLC 关键技术及其智能系统集成开发技术体系，结合企业真实案例从 PLC 编程、工业机器人操作、智能生产线规划设计、智能装备与 PLC 通信等方面对企业智能生产线与 PLC 关键技术进行深入讲解，提升专业教师技术水平和教学实践能力，推动专业建设与产业对接。

二、培训对象人数

广东省各高职学校骨干教师，30人，每校限报 5 人。

三、培训时间与地点

（一）培训时间：2021 年 7 月 5 日-9 月 26 日（上午 9：00—11：30，下午 14：30—17：00）。

（二）报到时间：2021 年 7 月 5 日下午 15：00—17：00。报到地点：广州市

天河区中山大道 293 号广东技术师范大学东校区。

四、培训主要内容

内容主要包括四大模块：

- （1）职教领域发展与教师素质提升课程；
- （2）行业现状及关键技术学习；
- （3）智能机器人控制技术和机器人视觉模块；
- （4）长三角技能企业现场培训与实践。

具体培训分 3 个阶段进行，计划安排如下：

第一阶段：2021 年 7 月 5 日-7 月 11 日，集中研修 7 天，主要内容为：工业机器人基础技术，工业机器人关键理论技术、工业机器人典型应用进行讲解与实操，工业机器人专业建设与青年教师个人发展规划，职教领域发展与教师素质提升课程等。

第二阶段：2021 年 8 月 1 日-8 月 14 日，省内外集中研修 14 天（长三角及省内智能制造及机器人企业现场学习，不少于两个企业），主要内容为：机器人编程操作、示教机器人使用、焊接机器人工作站使用、打磨抛光机器人工作站使用、搬运机器人使用、职校全国技能大赛设备使用培训等。通过模拟演练，使学员参与实际操作，提高学员工业机器人综合水平和能力。智能制造及工业机器人先进企业一培训、考察、交流与经验分享。

第三阶段：2021 年 9 月 20 日-9 月 26 日，集中研修及交流分享 7 天，主要内容为：省内知名企业调研参观；优秀专业带头人，科研骨干，教学名师经验分享与座谈等。

五、考核评价方式

（一）出勤考核：占总成绩的 30%。学员应按培训要求按期参加培训，培训机构每期培训要严格出勤考核；如有特殊情况，请假需获参培学校及培训基地批准；培训累计缺勤 2 天以上或超十分之一学时者，视为考核不合格。

（二）培训学习日志：培训期间每天填写学习日志，占总成绩的 30%。

（三）培训成果（总结）：占总成绩的 40%。

考核成绩合格者由项目承担机构颁发教育部统一格式的职业院校教师《国家级培训合格证书》。

六、培训费用及食宿安排

（一）培训费由省教育厅专项经费承担。

（二）食宿统一安排，费用由教育厅专项经费承担。

七、其他事项

（一）报名方式

登陆广东省教师继续教育管理系统（职业教育）（网址：<http://zy.jspcx.gdedu.gov.cn/zy.jspcx>“管理系统”），按照网站具体报名流程进行网上注册报名，填写个人基本信息，上传相关证明材料。额满为止。如果网上报名遇到困难，请拨打技术客服电话：18820007976，020-37626784，联系人：黄修建。

报名成功后，各地市教育局或省属高职学校通过“管理系统”审核报名资格，承训高校进行资格复核，对符合条件的教师发放录取通知。

（二）联系人及联系方式

联系人：刘玉玲 手机：15915725641（微信同号）邮箱：1622982050@qq.com

（三）乘车路线（BRT 公交线路 “学院站”下车均可）

广州火车站/广东省站：B2 路；

广州火车东站：B20 路；

天河客运站：B12 路；

火车南站（高铁）：乘坐地铁 2 号线从广州南站到公园前站转地铁 1 号线（广州东站方向），到体育西路站下，从 E 出口往“体育中心”BRT 公交站往夏园方向转任何一路经过“学院站”的快速公交车在“学院站”下车经天桥往左到。

广东技术师范大学师资培训中心

2021 年 3 月 12 日