

关于举办 2024 年职业院校“工业机器人虚实融合”骨干教师技术技能培训班的通知

各相关院校：

随着《中国制造 2025》的推进，产业技术变革和优化升级正在深入实施,制造业由电气化、自动化向数字化转型，从而实现智能化，是企业智能制造转型升级的必由之路，而这其中的数字化转型升级就更加离不开工业机器人技术和数字孪生技术的支持，为了推进职业院校专业骨干教师队伍建设，提高专业课教师的实践教学能力，更好的为中国制造 2025 培养应用型与技术技能型人才服务，解决职业院校、新工科院校由电气化、自动化人才培养向数字化人才培养升级的师资力量紧缺问题，促使教师熟练掌握相关领域的新知识、新技术和关键技能，现拟组织举办 2024 年职业院校“工业机器人虚实融合”骨干教师技术技能培训班。相关事宜通知如下：

一、培训对象：

各相关院校“机器人”相关专业教师及实训指导教师，每校可报 1~2 人，为保证培训质量，每期限报 16 人（额满即止）。

二、培训时间及地点：

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第二期	7 月 14 日	7 月 15 日-19 日	7 月 09 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)
第三期	8 月 18 日	8 月 19 日-23 日	8 月 13 日	

三、培训内容及安排

时间	课程内容	课时
第一天	报到	/
第二天	开班 1.亚龙 H6 多品牌工业机器人虚实融合实验箱介绍 2.RobotCenter 软件操作介绍 1) 鼠标操作讲解 2) 软件界面及各菜单栏介绍 3) 新建作业项目 4) 三维模型导入 5) 工作区模块使用说明	6
第三天	1.自定义模块技术及实例讲解 2.工艺包使用说明	6
第四天	机器人仿真技术 1) 机器人轨迹路径创建与路径规划 2) 机器人轨迹点位置姿态的调整 3) 机器人仿真工作站项目讲解 4) FANUC、ABB、KUKA、恒锐、安川机器人编程讲解	6
第五天	亚龙 YL-18 设备综合项目的制作与讲解	6

第六天	数字化虚实调试课堂教学研讨 结业	6
-----	---------------------	---

*备注：（1）以上内容供参考，课程以报到时分发为准；

四、培训发证：

培训结束后，考核成绩合格学员，可获得由浙江亚龙教育装备研究院发放的结业证书。

五、相关费用

1. 培训费 4000 元/人/期（含教材资料、实训损耗、住宿费（拼房）等）；

2. 缴费方式：对公汇款 或 现场刷卡；

账户名：浙江亚龙教育装备研究院； 开户行：中国银行永嘉瓯北支行； 账号：388363159046

汇款缴费的学员，需在报到前 5 个工作日内将培训费汇入以上账户；并在报到时请携带汇款回执单（复印件）以便财务核对；

3. 往返交通费由学员回原单位报销；

4. 住宿统一安排, 双人标间拼房, 如需单住需补交房费差价。

六、报名方式：请扫描二维码（报名成功后弹出群二维码，请扫码进群，培训安排在群内通知，如没有扫码进群，请联系工作人员）



联系人：0577-67987606； 陈少珍 18105777106、王锦程 18105777887；

七、其他见附件：

1. 接站安排
2. 报到路线



附件一：接站安排

培训报到当天，安排在温州南动车站、温州龙湾机场统一接站，具体发车时间如下：

温州南动车站：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

温州龙湾机场：下午 13:30 机场出发；下午 16:00 机场出发

也可选择报到路线自行前往，请提前与会务人员联系对接。

附件二：报到路线

● 动车

(1) 温州南站：

① 出站乘 30 路至瓯北三中下车即到；(06:00-18:00 约 1 小时/趟)

② 出站乘 B1 路到双屿客运中心，转 80 路公交--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

● 飞机：

① 机场公交站乘 73 路—景屿路口，转 30 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

② 机场公交站乘 41 路--安澜亭码头，渡轮--瓯北码头，乘 103 路--亚龙智能（瓯北三中）即到；

● 火车：

(火车站广场) 乘 51 路大站快线 (6:40-16:40) —报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；