

关于举办 2026 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：

在国家高度重视职业教育发展和“技能中国行动”的背景下，智能制造与职业教育需要深化融合，职业院校专业师资队伍建设成为职教领域共同关注的焦点和难点。为提高专业教师教育教学水平和创新能力，提升应用型教学资源的开发能力和利用，服务制造强国战略，促进装备制造类专业教学资源共建共享，让教师们有机会学习、总结和交流，现拟组织举办 2026 年职业院校“工业机器人虚实融合”骨干教师技能培训班。现将有关事项通知如下：

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
第三期	7月5日	7月6日-10日	6月20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)

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3800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；

(2) 温州北站：

① 出站可通过滴滴定位（亚龙智能装备集团股份有限公司）打车到达亚龙，路程约9.7公里，约20分钟到达亚龙智能。

② 出站后步行约580米至温州北站公交枢纽公交站，乘坐永嘉207路公交车（约25站）至瓯北三中公交站下车，时长约1小时，最后步行259米至亚龙智能。

●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；