

关于举办 2019 年职业院校“人工智能”教师培训班的通知

各相关院校:

2017 年国务院印发了关于“新一代人工智能发展规划的通知（国发〔2017〕35 号）”，明确提出“加快培养聚集人工智能高端人才”。培养具有创新意识和创新能力，会动脑、会实践、有系统概念和较全面人工智能技术知识的复合型、创新型师资是我国人工智能在教育方面发展的迫切需要。伴随《中国制造 2025》的逐步落实，智能制造与职业教育需要深度融合，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建设能力，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，

为此，浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2019 年职业院校“人工智能”教师培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

各相关院校“电子信息类”相关专业教师及实训指导教师，

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
第一期	5 月 6 日	5 月 7 日-11 日	4 月 20 日	温州大学瓯江学院 亚龙学院 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	课程名称	课程内容	课时
第一天		报到	/
第二天	人工智能教育	围绕人工智能+教育的发展、目标、价值展开讨论，系统阐述人工智能对接创客教育、辅助课堂教学、支持育人工作的路径与方法。	6
第三天	人工智能课程实践	介绍 AI 学习体验平台，智能软件开发平台使用、图形化编程方法。	6
第四天			6
第五天	人工智能课程设计人工智能创意思维和创新设计	通过梳理国内外综合性的教育课程的模式，介绍有效的课内外内容结合的人工智能课程设计和模板。介绍设计思维中寻找设计机会的方法，研究完善解决方法。	6

	人工智能课程设计	介绍有效的课内外内容结合的人工智能课程设计方法和模板。研讨如何规划和初步构建所在学校的人工智能教育的活动和课程。	6
第六天	考核评估	选择教学内容某一知识点, 分组进行教学设计与讲解, 考核学员学习效果。	6
	教学交流研讨	按组分享交流人工智能教学经验。	6
	结业总结	总结培训班相关事宜。	

*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, 由浙江亚龙教育装备研究院颁发结业证书。

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;

六、报名方式:

请报名者认真填写《2019 年职业院校“人工智能”教师能力培训班报名回执》(见附件一或在亚龙网站 www.yalong.cn-培训服务-培训专题中下载), [并发送邮件至 yalongpx@163.com](mailto:yalongpx@163.com)。

联系人: 0577-67987606; 朱盈盈 18105777106、胡乾深 18105777110;

七、附件:

1. 报名回执表
2. 接站安排
3. 报到路线



附件一：报名回执

2019 年职业院校 “人工智能” 教师技能培训班报名回执

(请将信息填写完整并发送至报名邮箱 yalongpx@163.com)

单位名称				联系地址	
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号

注：报到时请携带本人近期免冠 2 寸照片 2 张，笔记本电脑一台。

附件二：接站安排

培训报到当天，安排在温州南、温州龙湾机场接站，具体如下：

温州南：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

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

附件三：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) 永嘉站：出站乘 202 路--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；