珠海科技学院教师发展中心

校师字〔2024〕9号

关于组织开展人工智能相关实训课程培训的 通知

校内各单位:

为帮助教师拓宽人工智能知识领域视野,更好地促进教师开展人工智能相关实验实训课程的教学工作,依照珠海科技学院与腾讯云计算(北京)有限责任公司签订的《产教融合科教融合合作框架协议》,特邀请腾讯云人工智能专家为全校教师开展《人工智能应用开发实训》《3C 电子产品表面缺陷识别》等7项专题培训,系统讲解知识模块的重难点并演示实验过程中的关键步骤,帮助参训教师快速了解每门课的设计思路,熟悉教学内容与教学工具,辅助相关课程教学工作的高效开展。现就培训相关事宜通知如下:

一、培训对象

承担人工智能相关课程授课任务及对人工智能技术有学 习意向的教师。

二、培训安排

(一) 培训时间: 2024年9月23日至28日(共6天)

(二) 培训形式: 面授

(三)培训讲师: 刘阳 (Aaron)

培训讲师简介:

刘阳 (Aaron),腾讯云与智慧产业事业群 AI 课程专家讲师。在互联网企业从业多年,有 6 年 AI 技术从业经验和多年 IT 技术背景。深耕"AI+医疗"细分行业,主导负责多款 AI 应用产品的立项、设计、生产、落地。曾长期担任 985 院校软件工程等专业的项目导师,带领校企联合团队开展 AI+医疗、智能影像等方向的课题研究。

- (四)培训具体日程安排详见附件。
- (五)报名方式:请参训教师于9月18日(星期三)前扫描下方二维码报名。



三、培训要求

(一) 培训教室提供电脑, 教师也可自带电脑参加培训。

腾讯云为参训教师提供限定数量系统登录账号,参训教师需按课程要求共享账号。

(二)报名后,教师可以按照培训安排时间表,自行选择 所需课程参加。

四、学时认定

按照培训日程表设定的学习时长,完成相应专题培训的教师将获得继续教育学时认定。经核准后,学时证明由教师发展中心出具。

附件:人工智能相关实训课程培训日程安排表

联系人: 张丽 联系电话: 7626251

教师发展中心 计算机学院 2024年9月12日