

第1包：人工智能技术辅助教师教学能力提升高级研修

一、培训对象

面向中高职院校骨干教师，培训人数不少于 63 人，可分 2 期班。

二、项目及形式

可通过集中研修、教学观摩、考察交流、主题论坛、企业参访、课题研究等形式，围绕如何利用人工智能技术提升教学能力、优化教学流程、推动课堂革命等方面开展高级研修。内容可包含：人工智能前沿技术及成果发展的介绍，人工智能技术对职业教育教学的影响和应用，AI 辅助教学的实践操练等。

三、培训学时

线下累计培训 56 学时，每天最多计 8 学时。

四、项目目标

通过项目实施，提升参训学员利用 AI 技术促进教学的能力和优化教学流程的能力。

1. 参培教师结业通过率不低于 90%。
2. 学员满意度不低于 90%。
3. 按照教育部财政部职业院校教师素质提高计划国家级培训项目管理办公室《关于征集职业院校教师素质提高计划培训课程资源的通知》要求报送培训课程资源不少于 1 门。

五、进度要求

项目应在 2024 年 11 月底之前完成培训和考核工作。

六、培训地点

不限。

七、安全保障

培训期间，投标人需对培训学员的安全负有保障义务。

八、对供应商的要求

1. 培训资质要求：国家级职业学校校长培训基地、全国重点建设职教师资培养培训基地、国家级“双师型”教师培训基地、全国职业教育教师企业实践基地，或北京市优质省级职教师资培养培训基地。

2. 专业团队要求：供应商项目组专家人员应具备相应的职业教育培训专业背景，以职业教育领域专家学者为主，实践经验丰富，人员结构合理。

3. 相关经验要求：近三年承担过职业院校教师素质提高计划、职教国培、双师培训等国家级或市级培训任务，具有丰富的职业院校教师培训经验。

九、验收标准

按合同执行。