附件： **2023年安徽省高等职业院校“双师型”教师培训**

**人工智能技术应用项目安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **课程名称** | **学时** | **内容要点** |
| 11月21日8:30-9:00 | 开班典礼 |
| 11月21日9:00-11:30 | 如何落实职业教育改革 | 4 | 职业教育改革方案在专业建设、教材、教法、国际交流等方面的落实情况 |
| 11月21日14:30-17:30 | 师德师风专题讲座 | 4 | 教师师德典型经验分享，师德建设有益启示 |
| 11月22日8:30-11:30 | 岗课赛证人才培养模式建设 | 4 | 岗课赛证人才培养模式建设经验分享 |
| 11月22日14:30-17:30 | 人才培养方案制定 | 4 | 专业（群）人才培养方案制定与实施 |
| 11月23日8:30-11:30 | 教师科研能力提升 | 4 | 科研能力提升的意义及途径 |
| 11月23日14:30-17:30 | 教学能力提升与信息化教学比赛经验分享 | 4 | 信息化教学比赛经验分享，教师教学能力提升途径 |
| 11月24日8:30-17:30 | Python数据处理 | 8 | Python程序的编写以及在网络爬虫、web开发等具体案例中的运用 |
| 11月25日8:30-17:30 | 企业参观及岗位认知 | 8 | 科大讯飞股份有限公司芜湖产业加速中心参观及岗位认知 |
| 11月26日8:30-17:30 | 大数据平台搭建与运维 | 8 | 大数据平台及其生态组件系统的安装、配置、管理、维护 |
| 11月27日8:30-17:30 | 大数据分析与可视化 | 8 | 大数据分析与可视化对海量数据的分析与处理，及可视化呈现 |
| 11月28日14:30-17:30 | 基于昇腾全栈技术的模型搭建和训练 | 8 | 了解昇腾AI处理器、MindSpore开源AI框架；完成200 DK A2等学习内容；完成基于昇腾全栈技术的手写体识别、图像分类等任务。 |
| 11月29日8:30-17:30 | 机器学习 | 12 | 机器学习基础、经典监督学习算法与无监督学习算法的应用实战 |
| 11月30日8:30-11:30 |
| 11月30日14:30-15:30 | 结业典礼 |
| 11月30日15:30- | 培训学员返程 |