附件4：

**培训班安排表（人工智能训练师）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训日期 | 时间 | 课程内容 | 授课人 | 学时 | 教学模式 | 地点 |
| 9 月 2 8日 | 上午 | 人工智能训练师相关专业及岗位认知 | 熊传玉 | 4 | 理论 | 208 |
| 下午 | 数据采集，数据标注 | 赵辉 | 4 | 理论 | 208 |
| 9 月 2 9 日 | 上午 | 机器学习基础 | 张丽丝 | 4 | 理实一体 | 401 |
| 下午 | 参观华韶数据谷 | 周璇 | 4 | 参观交流 | 华韶数据谷 |
| 1 0 月 1 2 日 | 上午 | 人工智能理论基础 | 刘钊 | 4 | 理实一体 | 401 |
| 下午 | 深度学习与神经网络 | 刘钊 | 4 | 理实一体 | 401 |
| 1 0 月 1 3 日 | 上午 | 深度学习实战项目 | 刘钊 | 4 | 理实一体 | 401 |
| 下午 | 培训考核、颁发结业证等 | 刘钊 | 4 | 机试 | 401 |

**培训班安排表（网络与信息安全管理员）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训日期 | 时间 | 课程内容 | 授课人 | 学时 | 教学模式 | 地点 |
| 9 月 2 8日 | 上午 | 网络安全 网络基本概念 防火墙基本概念 | 曾冠程 | 4 | 课堂理论授课  /围圈讨论交流 | 202 |
| 下午 | 防火墙安全策略 安全策略配置原理 防火墙NAT技术概述 | 曾冠程 | 4 | 课堂理论实验授课/围圈讨论交流 | 202 |
| 9 月 2 9 日 | 上午 | NAPT原理与配置 NAT-Server原理与配置 NAT综合实验 | 曾冠程 | 4 | 课堂理论实验授课/围圈讨论交流 | 301 |
| 下午 | 防火墙双机热备 VRRP协议 VGMP协议 HRP协议 | 曾冠程 | 4 | 课堂理论实验授课/围圈讨论交流 | 301 |
| 1 0 月 1 2 日 | 上午 | 数据加解密算法 哈希完整性校验算法 数字信封技术 PKI体系 | 曾冠程 | 4 | 课堂理论实验授课/围圈讨论交流 | 301 |
| 下午 | VPN简介 VPN核心技术 GRE VPN通信原理 GRE VPN场景配置 | 曾冠程 | 4 | 课堂理论实验授课/围圈讨论交流 | 301 |
| 1 0 月 1 3 日 | 上午 | 参观粤北数据谷 |  | 4 | 参观交流 | 华韶数据谷 |
| 下午 | 培训考核、颁发结业证等 |  | 4 | 课程考核 | 301 |