|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年“网络空间安全”高技能人才培训班课程安排表 | | | | |
| **培训日期** | **培训时间** | **培训形式** | **培训内容** | **培训地点** |
| 11月25日 | 8:30-9:00 |  | 开班仪式 | 北京城市学院顺义校区 |
| 9:10-10:10 | 讲座 | 工匠精神 | 北京城市学院顺义校区 |
| 10:20-12:00 | 讲座 | 专题讲座：企事业单位保密安全   * 保密工作原则与制度 * 涉密人员保密管理办法 * 保密警示案例 | 北京城市学院顺义校区 |
| 13:30-16:30 | 技术培训 | 专题讲座：企事业单位信息安全与数据保护   * 企业信息安全框架与合规要求 * 数据保护法与隐私合规 * 防止数据泄露的策略与技术 | 北京城市学院顺义校区 |
| 11月26日 | 8:30-11:30 | 技术培训 | 专题研讨：恶意软件传播方式与案例分析   * 恶意软件类型及其工作方式 * 恶意软件传播方式 * 国际间恶意软件攻击案例分析 | 北京城市学院顺义校区 |
| 13:00-16:00 | 实验 | 技术实战：网络渗透测试与案例分析   * Web TOP 10漏洞简介与攻击实战 * 护网红蓝对抗经典案例讲解与实践 | 北京城市学院顺义校区 |
| 11月27日 | 8:30-11:30  13:00-16:00 | 实验 | 技术实战：网络应急响应与事件处理   * 演练企事业网络安全事件响应 * 现场取证与数据恢复技术 * 实施安全事件后的修复与加固 | 北京城市学院顺义校区 |
| 11月28日 | 8:30-11:30 | 实验 | 技术实战：高级持续性威胁（APT）防御   * 分析APT攻击案例并模拟攻击过程 * 配置并使用APT检测和响应工具 * 演练APT攻击的防御与应急处理 | 北京城市学院顺义校区 |
| 13:00-16:00 | 技术培训 | 专题研讨：新兴技术的安全问题   * 物联网（IoT）安全 * 自动驾驶与无人系统的安全 * 6G网络安全安全 | 北京城市学院顺义校区 |
| 18:00-19:30 | 考核 | 结业考核 | 北京城市学院顺义校区 |
| 11月29日 | 全天 | 实地教学 | 国内知名安全企业调研   * 了解国产网络安全产品 * 针对企事业单位的渗透测试实战演练 * 社会工程攻击模拟与防御机制建设方案介绍 | 国内知名安全企业 |