**网络空间安全“产业班”招生宣传页素材**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **安全课程** | **就业方案** |
| 信息工程学院网络空间安全产业班 | 1、密码学基础2、网络安全3、Web安全分析与实践4、防火墙技术与应用5、日志审计与分析6、入侵检测技术7、VPN技术与应用8、网络攻防技术实战 | 1、整合校企双方资源，共同牵引横向项目（包括工程项目、社会化职业培训、运营服务等等），让学生在校期间就参与项目实践，更加熟悉产业需求，更具有就业竞争力，工作成长性好；2、在学生实习就业前，组织学生开展岗前赋能，一方面是专业能力，包括基础技术、安全产品调测、产品架构设计、安全项目集成等能力;另一方面是通用能力，包括简历制作、面试技巧、自我表达、报告汇报编写等。3、针对学习成绩考核优异的学生推荐到奇安信集团实训基地继续进行深造学习实习的机会；4、提供精确到岗位的就业推荐服务，毕业生可以选择进入奇安信、安恒、360、深信服、天融信、绿盟等等知名企业，当然也可以在政府部门、企事业单位从事软件开发、网络安全维护、客户经理等岗位工作。 |

**发展前景：**

以培养具有国际视野、系统思维、创新精神和实战能力的高层次、复合型网络安全人才为目标，实现高就业、高对口就业、高本地扎根率、高起点薪资。

1. 在校期间就参与产业实践，更加熟悉产业需求，提早获得工作经验，就业竞争力大；
2. 网络安全已成为国家战略，网络安全人才缺口大，网络安全人才需求规模呈现大幅增长态势，行业发展前景好；
3. 就业场景广泛、就业岗位多，从事的领域非常广泛，可从事安全产品开发、安全管理、安全运营、安全咨询等职业方向；
4. 高起点薪资，网络空间安全专业人才的薪资待遇高于其他行业薪资水平；
5. 网络空间安全专业技术性较强，在工作单位将处于技术核心骨干地位，职业发展空间很大，就业质量高。