**2023-2024学年“计算机安全与保密技术”（网安）冬季学期教学安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周 | 日期 | 课堂讲授 | 实验安排 | 备注 |
| 1 | 11/20 | 1.安全概述； 2.搭建实验环境 |  |  |
| 11/21 | 3.TCP/IP攻击实验； |  |  |
| 11/24 |  | 1-1 TCP/IP攻击实验（Task1-Task5） |  |
|  | 11/27 | 4-1.对称加密技术 |  |  |
| 11/29 | 4-2.对称加密技术 |  |  |
| 12/1 |  | 1-2 TCP/IP攻击实验（续） |  |
| 3 | 12/4 | 5-1 公钥加密技术 |  |  |
| 12/6 | 5-2公钥加密技术（TCP/IP攻击实验研讨） |  |  |
| 12/8 |  | 2-1 对称加密实验（Task1-Task7） |  |
| 4 | 12/11 | 6-1.消息认证与Hash函数 |  |  |
| 12/13 | 6-2.消息认证与Hash函数 |  |  |
| 12/15 |  | 2-2 对称加密实验（续）（Task1-Task7） |  |
| 5 | 12/18 | 7.数字签名 |  |  |
| 12/20 | 8-1. 密码协议（对称加密实验研讨） |  |  |
| 12/22 |  | 3.公钥加密实验（Task1-Task6） |  |
| 6 | 12/25 | 8-2. 密码协议 |  |  |
| 12/27 | 9数字证书与PKI |  |  |
| 12/29 |  | 4-1.防火墙实验（Task1-Task5） |  |
| 7 | 1/1 | 10-1.防火墙技术 |  |  |
| 1/3 | 10-2.防火墙技术 |  |  |
| 1/5 |  | 4-2.防火墙实验（Task1-Task5）（续） |  |
| 8 | 1/8 | 11.入侵检测 |  |  |
| 1/10 | 12-1.VPN技术（防火墙实验研讨） |  |  |
| 1/12 |  | 5-1.VPN实验（Task1-Task6） |  |
| 9 | 1/15 | 12-2.VPN技术 |  |  |
| 1/17 | 13.身份认证 |  |  |
| 1/19 |  | 5-2.VPN实验（Task1-Task6）（续） |  |
| 10 | 1/22 | VPN实验研讨 |  |  |
| 1/24 | 机动 |  |  |
| 1/26 | 机动 |  |  |