

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	信息安全				
课程代码	2050132	课程序号	3726	课程学分/学时	3 /48
授课教师	王磊	教师工号	03010	专/兼职	专职
上课班级	网络工程 B22-6、网络工程 B23-5 (第二学位)	班级人数	32	上课教室	7412
答疑安排	周三下午 5-8 节				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/204731062.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/204731062.html</a>				
选用教材	网络安全实践教程 (第二版), 王磊, 铁道出版社, 2023.4				
参考教材与资料	网络信息安全, 曾凡平, 机械工业出版社, 2017.2				

## 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	4	第 1 单元计算机网络原理概述	课程讲授	
2	2	第 2 单元网络安全概述	课程讲授	
3	4	第 2 单元网络安全概述 第 3 单元虚拟化环境搭建	课程讲授	
4	2	第 3 单元虚拟化环境搭建	课程讲授	
5	4	第 4 单元操作系统安全	课程讲授	实验报告
6	2	第 4 单元操作系统安全	课程讲授	
7	4	第 4 单元操作系统安全 第 5 单元 应用服务器安全	课程讲授	
8	2	第 5 单元 应用服务器安全	课程讲授	

9	4	第6单元计算机病毒防护技术	课程讲授	实验报告
10	2	第7单元 防火墙安全策略	课程讲授	
11	4	第7单元 防火墙安全策略	课程讲授	实验报告
12	2	第7单元 防火墙安全策略	课程讲授	
13	4	第8单元 WEB 渗透测试及黑客防范技术	课程讲授	实验报告
14	2	第9单元 远程控制技术	课程讲授	
15	4	第9单元 远程控制技术 第10单元 无线网络安全	课程讲授	
16	2	第10单元 无线网络安全	课程讲授	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	期末测试
X2	20%	个人学习及课堂汇报
X3	20%	课程分析表
X4	20%	实验报告

任课教师：王磊（签名）

系主任审核：王磊（签名）

日期：2024年9月1日