

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050132	课程名称	信息安全
课程学分	3	总学时	48
授课教师	王磊	教师邮箱	03010@gench.edu.cn
上课班级	网络中兴 B15-2	上课教室	7410
答疑时间	时间：每周二下午 地点：7231 电话：58139564		
主要教材	计算机网络安全基础 袁津生		
参考资料	信息安全概论 徐茂智等 人民邮电出版社 2009年2月第三次印刷		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	1 网络安全概述	上课	
2	2 计算机系统安全与访问控制	上课	
3	操作系统安全实验	实验	实验报告
4	3 数据安全技术	上课	
5	4 数据加密和认证技术	上课	
6	5 计算机病毒查杀实验	上课	
7	计算机病毒查杀实验	实验	实验报告
8	6 防火墙技术	上课	
9	7 应用服务器安全	上课	
10	应用服务安全实验	实验	实验报告
11	8 黑客攻击技术介绍	上课	

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

12	9 远程控制技术	上课	
13	远程控制实验	实验	实验报告
14	10 数据库安全技术	上课	
15	11 移动安全技术	上课	
16	12 新技术介绍	上课	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)	过程考核 4 (X4)
考核形式	操作 考核	课堂 测试	实验报告	日常表现		
占总评成 绩的比例	40%	30%	20%	10%		

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：王磊

系主任审核：

日期：2017年7月3日