

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050063	课程名称	计算机网络原理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	徐方勤	教师邮箱	xufqin@gench.edu.cn
上课班级	计科 14B-2 班	上课教室	三教 205
答疑时间	时间 :周三 5-8 节 地点:信息学院 7204 电话: 58137751		
主要教材	计算机网络 (第 6 版), 谢希仁, 电子工业出版社		
参考资料	计算机网络技术, 施晓秋, 高等教育出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	计算机网络的定义和发展	讲课	
2	通信系统模型的介绍	讲课	
3	数据传输技术	讲课	补充习题 1
4	数据链路层	讲课	
5	实验 1 数据跳线的制作与测试	实验	实验报告 1
6	IP 地址及计算 (1)	边讲边练	
7	IP 地址及计算 (2)	边讲边练	补充习题 2
8	阶段测试	考核	
9	IP 协议及 IP 数据报	边讲边练	
10	实验 2 交换机基本配置	实验	实验报告 2
11	实验 3 路由器基本配置	实验	实验报告 3
12	网络端口	讲课 (1)	

	上机考试	考核 (2)	
13	端到端通信 布置大作业	讲课	
14	Internet 服务和主要应用	讲课	
15	实验 4 Wireshark 嗅探及抓包	实验	实验报告 4
16	网络安全 提交大作业	讲课	补充习题 3

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	(1)	(X)		
评价方式	大作业	(X1)	(X2)	(X3)
		实验报告 (30%)	阶段测试 (20%)	课堂展示 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	30%	70%		

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：徐方勤

系主任审核：巢爱棠

日期：2016 年 6 月