

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2059079	课程名称	网络工程实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	蒋中云	教师邮箱	jianqiao_jzy@163.com
上课班级	软件工程 B14-1	上课教室	计算中心 223
答疑时间	时间:周二 7-8 节, 周三 5-6 节 地点:7228 电话: 58137919		
主要教材	网络工程设计教程系统集成方法, 陈鸣, 机械工业出版社, 2014.7 出版		
参考资料	计算机网络系统集成与工程设计案例教程, 周俊杰, 北京大学出版社, 2013.7 出版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	网络工程设计概述与基础	讲课	
2	网络需求分析	讲课、实验	实验报告一
3	逻辑网络设计	讲课、实验	
4	逻辑网络设计	实验	
5	逻辑网络设计	实验	实验报告二
6	物理网络设计	讲课、实验	
7	物理网络设计	实验	
8	物理网络设计	实验	实验报告三
9	课堂测试	测验	
10	网络安全策略设计	讲课	
11	网络测试、验收与维护	实验	

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	网络测试、验收与维护	实验	实验报告四
13	PPT 汇报	交流讨论	
14	PPT 汇报	交流讨论	
15	PPT 汇报	交流讨论	
16	PPT 汇报	交流讨论	
17	考试周		

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)
考核形式	大作业	课堂小测验	实验报告	课堂展示
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：蒋中云

系主任审核：

日期：2017. 1. 3