## 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 B14-2	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	

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