

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050294	课程名称	网络规划与设计
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	物联网 B15-1	上课教室	6206
答疑时间	时间:周二 7-8 节 地点:7231 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

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	大作业	40%
X1	课堂小测验	20%
X2	实验报告	20%
X3	课堂展示	20%

任课教师：蒋中云

系主任审核：

日期：2018.3.3