

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050222	课程名称	网络综合布线与测试
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	网络工程 B17-2	上课教室	7321 机房
答疑时间	周三下午 5-8	地点:7 号楼 231	
主要教材	综合布线技术与实践教程 王磊 铁道出版社		
参考资料	网络系统集成与综合布线 刘天华 人民邮电出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	网络综合布线概述	理论教学	
2	网络综合布线系统设计	实践操作	实验报告
3	双绞线和 RJ45 水晶头的连接操作, 五类模块压制操作	实践操作	
4	线槽线管施工操作	实践操作	
5	光纤研磨操作	实践操作	
6	光纤熔接操作	实践操作	
7	认证测试理论知识介绍	理论教学	
8	认证测试仪基本操作	实践操作	实验报告
9	电气参数介绍	实践操作	
10	永久链路测试	实践操作	
11	通道链路测试	实践操作	

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	双链路测试	实践操作	
13	网络综合布线竣工验收	实践操作	
14	测试报告生成及分析	实践操作	
15	故障现象检测	实践操作	实验报告
16	综合布线工程故障分析	实践操作	

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	期末测试	40%
X1	操作考核	20%
X2	课程分析报告	20%
X3	实验报告	20%

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：蒋中云

日期：2019年9月