

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050118	课程名称	网络测试
课程学分	2	总学时	32
授课教师	王磊	教师邮箱	03010@gench.edu.cn
上课班级	计应 17-1	上课教室	7321
答疑时间	周四上午 1-4		
主要教材	网络综合布线实训教程（第四版）王磊 铁道出版社		
参考资料	综合布线技术教程 李瑛 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	网络综合布线系统概述	理论教学	
2	网络综合布线系统设计方案制定	实践教学	实验报告
3	网络综合布线系统设计方案制定	实践教学	
4	双绞线和 RJ45 水晶头连接操作	实践教学	实验报告
5	五类模块压制操作	实践教学	
6	线槽管线施工操作	实践教学	
7	光纤研磨操作	实践教学	实验报告
8	光纤研磨操作	实践教学	
9	光纤熔接操作	实践教学	
10	竣工测试基本介绍	理论教学	
11	认证测试仪基本介绍	实践教学	实验报告

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	数据跳线认证测试操作	实践教学	
13	通道, 永久, 双链路测试	实践教学	
14	测试分析报告生成并分析	实践教学	
15	电气参数介绍	实践教学	实验报告
16	故障现象分析及排除	实践教学	

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	期中测试	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： 日期： 年 月