

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	王磊	教师邮箱	03010@gench.edu.cn
上课班级	网络中兴 B15-1	上课教室	7305
答疑时间	时间：每周二上午 34 地点：7231 电话：58139437		
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	网络综合布线施工操作实验	实验	实验报告
2	网络综合布线施工操作实验	实验	实验报告
3	网络综合布线施工操作实验	实验	实验报告
4	网络综合布线施工操作实验	实验	实验报告
5	网络综合布线施工操作实验	实验	实验报告
6	网络综合布线施工操作实验	实验	实验报告
7	网络综合布线工程验收测试实验	实验	实验报告
8	网络综合布线工程验收测试实验	实验	实验报告
9	网络综合布线工程验收测试实验	实验	实验报告
10	网络综合布线工程验收测试实验	实验	实验报告
11	网络综合布线工程验收测试实验	实验	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	网络综合布线工程验收测试实验	实验	实验报告
13	网络综合布线工程故障现象分析实验	实验	实验报告
14	网络综合布线工程故障现象分析实验	实验	实验报告
15	网络性能分析实验	实验	实验报告
16	网络性能分析实验	实验	实验报告

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)	过程考核 4 (X4)
考核形式	操作 考核	课堂 测试	实验报告	日常表现		
占总评成 绩的比例	40%	30%	20%	10%		

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：2017 年 7 月 3 日