

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	29
授课教师	王磊	教师邮箱	03010@gench.edu.cn
上课班级	计应 18-3	上课教室	7321
答疑时间	周四下午 5-8		
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	课堂教学	
2	网络综合布线系统设计方案制定	课堂教学	
3	五类模块压制操作	课堂教学	
4	光纤研磨操作	课堂教学	
5	竣工测试基本介绍	课堂教学	
6	认证测试仪基本介绍	课堂教学	
7	网络综合布线系统设计方案制定	课堂教学	实验报告
8	双绞线和 RJ45 水晶头连接操作	课堂教学	实验报告
9	线槽管线施工操作	课堂教学	
10	光纤研磨操作	课堂教学	实验报告
11	光纤熔接操作	课堂教学	

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	课堂教学	实验报告
13	通道, 永久, 双链路测试	课堂教学	
14	测试分析报告生成并分析	课堂教学	
15	电气参数介绍	课堂教学	实验报告
16	故障现象分析及排除	课堂教学	

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	操作考核	20%
X2	课程分析报告+在线学习	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: 2020 年 9 月