

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	网络工程 B19-1、2、3	上课教室	7321
答疑时间	周三 1-4		
主要教材	综合布线技术与实践教程第 2 版 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	课程讲授	
2	铜缆解决方案及施工技术	课程讲授	
3	铜缆解决方案及施工技术	课程讲授	
4	光缆解决方案及施工技术	课程讲授	
5	光缆解决方案及施工技术	课程讲授	实验报告
6	水平干线子系统设计与施工	课程讲授	
7	综合布线竣工验收概述	课程讲授	
8	综合布线竣工验收概述	课程讲授	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。

9	认证测试仪基本使用	课程讲授	
10	认证测试仪基本使用	课程讲授	
11	认证测试仪基本使用	课程讲授	
12	认证测试仪通道链路测试	课程讲授	
13	认证测试仪永久链路测试	课程讲授	
14	认证测试仪双链路测试	课程讲授	
15	故障分析与排除	课程讲授	实验报告
16	认证测试报告分析	课程讲授	

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%

任课教师：王磊 系主任审核：蒋中云 日期：2022年2月