

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	网络测试				
课程代码	0050118	课程序号	7283	课程学分/学时	2
授课教师	刘俊侠	教师工号	23098	专/兼职	专职
上课班级	计算机 22-4	班级人数	40	上课教室	计算中心 326
答疑安排	1~16 周 星期四 1~2 节;				
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/course/101276848.html				
选用教材	网络综合布线实训教程（第四版）王磊 铁道出版社 2017 年 12 月				
参考教材与资料	网络系统集成与综合布线刘天华人民邮电出版社 2010 年 1 月 综合布线技术教程李瑛人民邮电出版社 2011 年 4 月				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	综合布线系统概述	讲授	报告 1, 总结分析国标 2007 与国标 2016 的差别。 课后练习题
2	2	综合布线系统设计	讲授	报告 2, 综合布线设计方案制定。 2、课后练习题
3	2	网络综合布线系统设计与方案制定	实验	AutoCAD 设计图纸
4	2	铜缆解决方案及施工技术	讲授	课后练习题
5	2	双绞线连接和大对数电缆连接	实验	实验报告
6	2	模块压制与配线架安装	实验	实验报告
7	2	光纤解决方案与施工技术	讲授	报告 4: 传输介质分析报告 课后练习题。

8	2	光纤研磨操作	实验	实验报告
9	2	光纤熔接操作	实验	实验报告
10	2	桥架管线系统设计与安装	讲授	1、课后练习题
11	2	线槽管施工操作	实验	实验报告
12	2	综合布线工程竣工验收介绍	讲授	课后练习题
13	2	综合布线工程认证测试	讲授	1、课后练习题
14	2	数据跳线认证测试操作	实验	实验报告
15	2	通道, 永久, 双链路测试	实验	实验报告
16	2	测试分析报告生成并分析	实验	报告 5: 电气参数分析报告

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	课堂测验
X2	20%	个人作业
X3	20%	实验报告
X5	20%	课程分析报告

任课教师: 刘俊侠 (签名) 系主任审核: 马妮娜 (签名) 日期: 2024/1/17