

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	4882	课程学分/学时	2/32
授课教师	刘俊侠	教师工号	23098	专/兼职	专职
上课班级	计算机 22-1(国教)、计算机 22-1(国教)	班级人数	29	上课教室	高职 405
答疑安排	1~16周 星期二 7~8节				
课程号/课程网站	3772237/https://my.gench.edu.cn/FAP5.Portal/pc.html?rnd=211814658				
选用教材	综合布线技术与实训教程(第二版)王磊等 铁道出版社 2020年8月				
参考教材与资料	网络综合布线系统工程实训教程 王宇、郝阜平等 清华大学出版社				

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	分析报告
2	2	综合布线系统设计	讲授+讨论	设计方案
3	2	网络综合布线系统设计与方案制定	讲授+讨论	设计方案
4	2	铜缆解决方案及施工技术	实验	习题
5	2	双绞线连接实验	实验	实验报告
6	2	模块压制实验	实验	实验报告
7	2	光纤解决方案与施工技术	实验	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	实验	习题

11	2	线槽管施工操作	实验	习题
12	2	综合布线工程竣工验收介绍	讲授	习题
13	2	综合布线工程认证测试	实验	实验报告
14	2	数据跳线认证测试操作	实验	习题
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	实验报告

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	随堂测验
X2	20%	个人作业
X3	20%	实验报告
X4	20%	小组作业

任课教师: 刘俊侠 (签名) 系主任审核: 马妮娜 (签名) 日期: 2024年8月30日