

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	网络综合布线与测试				
课程代码	2050222	课程序号	3209	课程学分/学时	2 /32
授课教师	王磊	教师工号	03010	专/兼职	专职
上课班级	物联网 21-1 物联网 21-2 物联网 21-1 (专升本) 物联网 21-2 (专升本)	班级人数	34	上课教室	7321
答疑安排	周三下午 5-8 节				
课程号/课程网站	3372017				
选用教材	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				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	4	第1单元网络综合布线系统概述 第 2 单元 铜缆和光缆施工工艺介绍	课程讲授	
2	4	第 2 单元 铜缆和光缆施工工艺介绍	课程讲授	实验报告
3	4	第 2 单元 铜缆和光缆施工工艺介绍 第 3 单元水平干线子系统设计施工实验	课程讲授	
4	4	第 4 单元 认证测试仪操作实验	课程讲授	实验报告
5	4	第 4 单元 认证测试仪操作实验	课程讲授	
6	4	第 4 单元 认证测试仪操作实验	课程讲授	
7	4	第 4 单元 认证测试仪操作实验	课程讲授	
8	4	第 5 单元 网络综合布线故障分析	课程讲授	实验报告

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	期末测试
X2	20%	操作考核
X3	20%	课程分析报告
X4	20%	实验报告

任课教师：王磊（签名）

系主任审核：王磊（签名）

日期：2024年9月1日