

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050443	课程名称	数据通信技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	曹光亚	教师邮箱	23271@gench.edu.cn
上课班级	计科 B23-5	上课教室	1~16周 星期一 1~2节 临港校区 四教 105 2~16(双)周 星期一 3~4节 临港校区 计算中心 223
答疑时间	周四下午 7221		
主要教材	网络互连技术与实践 蒋中云编 ISBN: 9787113301491 中国铁道出版社 2023年 7月		
参考资料	数据通信技术(第1版) 张宇主编 吉林大学出版社 2016年 12月第1版, 数据通信与网络技术 华为公司 人民邮电出版社 2021年, 数据通信技术(第3版) 李斯伟 人民邮电出版社 2011年		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-3	小型局域网规划建设	理论+实践	实验报告
4-6	小规模局域网建设	理论+实践	实验报告
7-10	多个局域网互联	理论+实践	实验报告
10-14	网络安全建设	理论+实践	实验报告
14-16	多个安全园区网建设	理论+实践	实验报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(全X)	评价方式	占比

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。

X1	期终开卷考	40
X2	实验报告	30
X3	考勤及课堂表现	30

任课教师：曹光亚

系主任审核：王瑞

日期：2024年9月