

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050396	课程名称	5G 无线网络
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	网络工程 B23-5 (第二学位)	上课教室	1~16 周 星期三 11~13 节 临港校区 信息 418
答疑时间	周四下午 7221 办公室		
主要教材	《5G 通识讲义》，周圣君（小枣君），ISBN: 9787115558022，人民邮电出版社，2021.7，第 1 版		
参考资料	云班课 7645520 资源共享区上传的电子文档		

### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-3	移动通信网络基础知识	讲课	课堂作业及课堂测试
4	5G 与万物智联	讲课	专题报告一
5-7	5G 关键技术	讲课	课堂作业及课堂测试
8-9	5G 行业应用	讲课+课程汇报	专题报告二
10-13	5G 通信网络组成架构	讲课	课堂作业及课堂测试
14	5G 终端和芯片	讲课	专题报告三
15	5G 产业链	讲课	专题报告四
16	5G 发展趋势	讲课	专题报告五

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

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。

总评构成 ( X )	评价方式	占比
X1	课程报告	40%
X2	实验	30%
X3	考勤与课堂表现	30%

任课教师：曹光亚    系主任审核：王瑞    日期：2024 年 9 月