

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050242	课程名称	智能信息处理技术
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	B22-6	上课教室	1~15(单)周 星期三 5~6 节 临港校区 信息 412 1~16 周 星期四 3~4 节 临港校区 一教 104
答疑时间	周四下午 221 办公室		
主要教材	教材【《Python 数据分析基础（第 2 版）》余本国 清华大学出版社 2023.07】		
参考资料	云班课 4075352 资源共享区上传的电子材料		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-1	基本语法与数据类型	实验	实验一
1-2	基本语法与数据类型	讲课	
2-1	基本语法与数据类型	实验	实验一
3-1	基本语法与数据类型	讲课	
3-2	流程控制	讲课	
4-1	流程控制	实验	实验二
5-1	流程控制	实验	
5-2	函数与类	讲课	实验三
6-1	函数与类	实验	
7-1	函数与类	实验	
7-2	数据处理	讲课	

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。

8-1	数据处理	讲课	
9-1	数据处理	实验	
9-2	数据处理	实验	
10-1	数据处理	实验	
11-1	数据处理	讲课	
11-2	数据处理	实验	
12-1	数据分析	讲课	
13-1	数据分析	实验	
13-2	数据可视化	讲课	
14-1	数据可视化	实验	实验六
15-1	数据可视化	实验	
15-2	综合应用案例	实验	
16-1	综合应用案例	讲课	

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

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