

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	Python 应用				
课程代码	2065011	课程序号	5256	课程学分/学时	2
授课教师	裴仁林	教师工号	15757	专/兼职	兼职
上课班级	电商B22/1,2	班级人数	62	上课教室	8123
答疑安排	周四/9~10, 8123				
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mycourse/teachercourse?moocId=241657357&clazzid=94702497&edit=true&v=0&cpu=126881583&pageHeader=0				
选用教材	《Python 语言程序设计基础》嵩天等, 高等教育出版社、2021.5				
参考教材与资料	《Python 程序设计基础实践教程》赵广辉等, 高等教育出版社, 2021.6 《Python 核心编程 (第3版 英文版)》卫斯理·春 (Wesley Chun), 人民邮电出版社, 2021.7				

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	Python 语言概述	线上预习、课堂讲授&实践	√
2	2	数值计算	线上预习、课堂讲授&实践	√
3	2	程序的流程控制-1	线上预习、课堂讲授&实践	√
4	2	程序的流程控制-2	线上预习、课堂讲授&实践	√
5	2	函数与模块化编程	线上预习、课堂讲授&实践	√
6	2	字符串处理-1	线上预习、课堂讲授&实践	√
7	2	字符串处理-2	线上预习、课堂讲授&实践	√
8	2	序列类型-1	线上预习、课堂讲授&实践	√
9	2	序列类型-2	线上预习、课堂讲授&实践	√
10	2	集合与映射类型-1	线上预习、课堂讲授&实践	√

11	2	集合与映射类型-2	线上预习、课堂讲授&实践	√
12	2	文件操作-1	线上预习、课堂讲授&实践	√
13	2	文件操作-2	线上预习、课堂讲授&实践	√
14	2	数据可视化-1	线上预习、课堂讲授&实践	√
15	2	数据可视化-2	线上预习、课堂讲授&实践	√
16	2	综合案例教学&复习	线上预习、课堂讲授&实践	√

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	20%	课堂作业
X2	30%	随堂测试
X3	50%	期末大作业

任课教师：裴仁林

系主任审核：张江（签名）

日期：2024.3