

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	Python 程序设计				
课程代码	2055060	课程序号	7381	课程学分/学时	2
授课教师	陈莲君	教师工号	01022	专/兼职	专职
上课班级	软工 B22/1,2	班级人数	35	上课教室	高职 405
答疑安排	周二/5~6, 11 号楼 418				
课程号/课程网站	https://www.educoder.net/classrooms/HNTP4ROS/announcement				
选用教材	《Python 程序设计基础》赵广辉等, 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%	课堂表现（出勤、互动、课堂练习等）
X2	20%	编程实训
X3	20%	随堂测试
X4	40%	综合上机测试

任课教师：

系主任审核：

日期：2024年3月