

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	1012	课程学分/学时	2
授课教师	喻全红	教师工号	81254	专/兼职	兼职
上课班级	软工 B22-2	班级人数	35	上课教室	信息 328
答疑安排	周二/5-6 在线微信				
课程号/课程网站	https://mooc2-ans.chaoxing.com/mooc2-ans/mycourse/tch?courseid=210105619&clazzid=20558976&cpi=116412940&enc=4d29586fa888de7eccd5b9335b507779&t=1709699134749				
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				

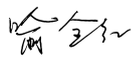
二、课程教学进度安排

课次	教学内容	教学方式	作业
1	Python 语言概述 基本数据类型 1: 数值型	讲课 实验	√
2	基本数据类型 2: 字符串型	讲课 实验	√
3	单元测试 1 程序的控制结构 1	测试 讲课	√
4	程序的模块化设计	讲课 实验	√

5	单元测试1 组合数据类型-1	讲课 实验	√
6	组合数据类型-2	讲课 实验	√
7	文件操作及数据可视化	讲课 实验	√
8	综合案例与复习考试	讲课	√

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:  (签名) 系主任审核:  (签名) 日期: 2024年3月