

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	Python 应用基础				
课程代码	0015007	课程序号	4919	课程学分/学时	4/64
授课教师	王松	教师工号	23086	专/兼职	专职
上课班级	计算机 23-2	班级人数	41	上课教室	计算中心 418
答疑安排	周二下午 7、8 节，地点：职业技术学院 427 室或网络				
课程号/课程网站	蓝墨云平台： <a href="https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=res&amp;m=index&amp;clazz_course_id=E2E6BC35-4328-11EF-A527-B8599F4D97E2">https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=res&amp;m=index&amp;clazz_course_id=E2E6BC35-4328-11EF-A527-B8599F4D97E2</a> 头歌平台： <a href="https://www.educoder.net/classrooms/JWTDYQFP/">https://www.educoder.net/classrooms/JWTDYQFP/</a>				
选用教材	《Python 程序设计基础》赵广辉等、9787040559101、高等教育出版社、第 1 版				
参考教材与资料	《Python 语言程序设计基础》嵩天 9787040471700 高等教育出版社 第 2 版				

## 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	4	第 0 章 关于这门课 第 1 章 Python 语言概述	课堂讲授&实践	头歌实践
3-4	4	第 2 章 数值类型	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业
5-6	4	中秋放假 第 3 章 流程控制 (1)	课堂讲授&实践	头歌实践
7-8	4	第 3 章 流程控制 (2)	课堂讲授&实践	头歌实践
9-10	4	国庆放假		
11-12	4	第 3 章 流程控制 (3)	课堂讲授&实践	头歌实践

		第4章 函数和模块化编程 (1)		云班课作业
13-14	4	第4章 函数和模块化编程 (2)	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业
15-16	4	第5章 字符串 (1)	课堂讲授&实践	头歌实践
17-18	4	第5章 字符串 (2) 期中测试	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业
19-20	4	第6章 序列类型 (1)	课堂讲授&实践	头歌实践
21-22	4	第6章 序列类型 (2)	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业
23-24	4	第7章 集合与映射类型 (1)	课堂讲授&实践	头歌实践
25-26	4	第7章 集合与映射类型 (2)	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业
27-28	4	第8章 文件操作 (1)	课堂讲授&实践	头歌实践
29-30	4	第8章 文件操作 (2)	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业
31-32	4	第9章 数据可视化 总复习	课堂讲授&实践	头歌实践 云班课作业

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末考试 (开卷)
X1	20%	课堂表现 (出勤、互动等)
X2	20%	课后作业
X3	20%	随堂测试

任课教师:

王松

系主任审核:

马妮娜

(签名) 日期: 2024年8月30日