

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050624	课程名称	程序设计基础 (Python 语言)
课程学分	4	总学时	64
授课教师	王敏慧	教师邮箱	wmh_gench@126.com
上课班级	数字媒体技术 B19-1 班	上课教室	7312
答疑时间	时间：周三/1~2, 周四/1~2 地点：7-228		
主要教材	Python 语言程序设计基础 (第 2 版, 嵩天等, 高等教育出版社, 2017.2)		
参考资料	辅助教材【Python 程序设计 (第 2 版), 董付国, 清华大学出版社, 2016.6】 参考教材【Python 程序设计基础, 李东方, 电子工业出版社, 2017.1】		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
3	第 1 讲 关于这门课及 Python 语言概述 (3 学时) 实验一 熟悉 python 程序开发环境 (1 学时)	讲课 实验	
4	第 2 讲 Python 程序实例解析及初步编程 (4 学时)	讲课	√
5	第 2 讲 Python 程序实例解析及初步编程 (1 学时) 实验二 Turtle 简单绘图 (1 学时) 第 3 讲 基本数据类型 (2 学时)	讲课 实验 讲课	√
6	第 3 讲 基本数据类型 (3 学时) 实验三 基本数据类型操作 (1 学时)	讲课 实验	√
7	第 4 讲 程序的控制结构-1 (3 学时) 实验四 过程控制的程序设计-1 (1 学时)	讲课 实验	
8	第 4 讲 程序的控制结构-2 (3 学时) 实验四 过程控制的程序设计-2 (1 学时)	讲课 实验	√
9	第 4 讲 程序的控制结构-3 (2 学时) 实验四 过程控制的程序设计-3 (2 学时)	讲课 实验	√
10	单元测试 (2 学时) 第 5 讲 程序的模块化设计-1 (2 学时)	测试 讲课	√
11	第 5 讲 程序的模块化设计-2 (2 学时)	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。

	实验五 模块化程序设计 (2 学时)	实验	
12	第 6 讲 组合数据类型-1 (4 学时)	讲课	
13	第 6 讲 组合数据类型-2 (2 学时) 实验六 批量数据的组织与计算 (2 学时)	讲课 实验	√
14	第 7 讲 文件-1 (2 学时) 实验七 文件的输入输出-1 (2 学时)	讲课 实验	
15	第 7 讲 文件-2 (2 学时) 实验七 文件的输入输出-2 (2 学时)	讲课 实验	√
16	单元测试 (2 学时) 第 8 讲 GUI 编程初步 (2 学时)	讲课	
17	实验八 图形界面编程 (2 学时) 第 9 讲 Python 应用 (2 学时)	实验 讲课	√
18	第 9 讲 Python 应用 (3 学时) 期终复习 (1 学时)	讲课	
19	考试		

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	期末上机考试	课堂表现 (出勤、课内实验等)	作业	单元测试
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：王敏慧

系主任审核：朱丽娟

日期：2019.9