

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	陈莲君	教师邮箱	lianjunchen@gench.edu.cn
上课班级	数字媒体技术 B19-3 班	上课教室	6-206, 6-214
答疑时间	时间：周三/7~8，周四/3~4 地点：7-226 电话：58139649		
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（3 学时） 实验二 Turtle 简单绘图（1 学时）	讲课 实验	√
5	国庆放假（2 学时） 第 3 讲 基本数据类型（2 学时）	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：陈莲君 系主任审核：朱丽娟 日期：2019. 9