

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 18B-1 班	上课教室	6-206
答疑时间	时间：周三/9:00~11:30 地点：7204 电话：58137159		
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 语言程序设计, (美) 梁勇著, 机械工业出版社, 2015.4】 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 (4 学时)	讲课	√
4	第 2 讲 Python 程序实例解析及初步编程-1 (4 学时)	讲课+练习	√
5	国庆放假 (4 学时)		
6	第 3 讲 基本数据类型 (2 学时) 实验一 简单顺序程序设计 (2 学时)	讲课+练习 实验	√
7	第 4 讲 程序的控制结构 (4 学时)	实验 讲课+练习	√
8	第 4 讲 程序的控制结构 (4 学时)	讲课+练习	√
9	实验二 过程控制的程序设计 (4 学时)	实验	√
10	第 5 讲 程序的模块化设计 (4 学时)	讲课+练习	√
11	实验三 模块化程序设计 (4 学时)	实验	√
12	第 6 讲 组合数据类型-数值数据 (4 学时)	讲课+练习	√
13	实验四 批量数值型数据处理 (4 学时)	实验	√
14	第 6 讲 组合数据类型-文本 (2 学时)	讲课+练习	√

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 文本数据处理 (2 学时)	实验	
15	第 8 讲 文件 (4 学时)	讲课+练习	√
16	第 9 讲 运用 Python 语言 (4 学时)	讲课+练习	√
17	第 9 讲 运用 Python 语言 (4 学时)	讲课+练习	√
18	第 9 讲 运用 Python 语言 (4 学时)	讲课+练习	√
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	闭卷笔试	课堂表现 (出勤、课 堂练习等)	作业	上机考试	
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：2018.9