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	计算中心 318、信息 312		
答疑时间	时间 : 周三/5~8 地点: 7-226 电话: 58139649				
主要教材	大学程序设计基础,朱晴婷等,华东师范大学出版社,2020.9 大学程序设计基础实践指导,朱晴婷等,华东师范大学出版社,2020.9				
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
6	第1讲 关于这门课及 Python 语言概述 (3 学时)	讲课	√
	实验一 熟悉 python 程序开发环境(1 学时)	实验	
7	第2讲 Python 程序实例解析及初步编程(2学时)	讲课	
1	第3讲基本数据类型(2学时)	开 床	
8	第3讲基本数据类型(3学时)	讲课	√
	实验二 基本数据类型操作(1学时)	实验	
9	第 4 讲 程序的控制结构-1 (4 学时)	讲课	√
9	实验三 过程控制的程序设计-1(2学时)	实验	
10	第 4 讲 程序的控制结构-2(4学时)	讲课	√
10	实验三 过程控制的程序设计-2(2学时)	实验	
	单元测试(2学时)	测试	
11	第5讲程序的模块化设计-1(2学时)	讲课	
	实验四 模块化程序设计-1(2学时)	实验	
12	第5讲程序的模块化设计-2(4学时)	讲课	√
	实验四 模块化程序设计-2(2学时)	实验	
13	第 6 讲 组合数据类型-1(4学时)	讲课	

14	第6讲组合数据类型-2(4学时)	讲课	√	
	实验五 批量数据的组织与计算(2学时)	实验		
15	第7讲文件-1(3学时)	讲课	√	
	实验六 文件的输入输出-1(2学时)	实验		
16	第7讲文件-2(3学时)	讲课	√	
	实验六 文件的输入输出-2(2学时)	实验		
17	第8讲 GUI 编程初步-1 (4学时)	讲课		
18	第8讲 GUI 编程初步-2 (2 学时)	2.H.2.H		
	期终复习(2学时)	讲课		

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、 互动、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: 日期:2020.10