

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050047	课程名称	计算机程序设计基础
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	微电子 B15-1	上课教室	6222
答疑时间	时间：周二 7-8、周三 7-8 地点：7232 电话：58139564		
主要教材	《C 语言程序设计（第 2 版）》		
参考资料	《C 程序设计（第五版）》 谭浩强 清华大学出版社 The C Programming Language（美国）Brian W. Kernighan 和 Dennis M. Ritchie		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
2	第一模块 简单 C 程序设计 说课——C 语言程序设计 结构化程序设计与 C 语言	讲课	P23 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3, 5
3	结构化程序设计与 C 语言 简单选择结构的实现	讲课	P47 1
4	简单选择结构的实现 简单循环结构的实现	实验 讲课	P48 2
5	简单循环结构的实现 函数定义及调用	实验 讲课	P46 3 P80 1, 2
6	函数定义及调用 函数结构程序设计	讲课 实验	P119 1, 2, 3.3
7	第一模块测验	讲课	P49 3
8	第二模块 模块化程序设计 多分支嵌套结构的实现	讲课	P80 3
9	循环嵌套结构的实现	讲课	P305 1, 2, 5
10	循环嵌套结构的实现	讲课	P278 1, 2, 4

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。

11	循环嵌套结构中函数的应用	讲课	P278 1, 2, 4
12	第二模块测验	实验	
13	综合应用	讲课	P162 1
14	综合应用	实验 讲课	P162 2, 3. 1
15	综合应用	讲课	P162 3. 2, 3. 3
16	期末测试	实验	

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)
考核形式	闭卷上机	模块一测验	模块二测验
占总评成绩的比例	40%	30%	30%

任课教师：王敏慧

系主任审核：

日期：2016/06/30