

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050210	课程名称	面向过程程序设计
课程学分	4	总学时	64
授课教师	张娜娜	教师邮箱	nanazhang2004@163.com
上课班级	物联网 B17-2	上课教室	计算中心 326
答疑时间	时间：周四 1-4 地点：信息 232 电话：18116138013		
主要教材	程序设计方法与技术—C 语言, 顾春华等, 高等教育出版社, 2017. 8		
参考资料	C 语言程序设计》(第 3 版), 何钦铭等, 高等教育出版社, 2015. 8		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
	模块 1 简单数据		
3	第 0 讲 关于这门课 & 第 1 讲 C 语言概述(2 学时) 第 2 讲 用 C 语言编写程序(2 学时)	讲课 边讲边练	
4	国庆放假		√
5	第 2 讲 用 C 语言编写程序(续)(2 学时) 第 3 讲 数据的存储、基本数据类型和表达式(2 学时)	讲课、边讲边练	√
6	实验一 简单顺序程序设计(2 学时) 第 4 讲 过程控制(2 学时)	实验 讲课、边讲边练	
7	第 4 讲 过程控制(续)(2 学时) 实验二 过程控制的程序设计(2 学时)	讲课、边讲边练 实验	√
8	第 4 讲 过程控制(续)(4 学时)	讲课、边讲边练	√
9	实验二 过程控制的程序设计(续)(2 学时) 第 5 讲 模块化的 C 程序结构——函数(2 学时)	习题课、实验 讲课、边讲边练	
10	第 5 讲 模块化的 C 程序结构——函数(续)(2 学时) 实验三 模块化程序设计(2 学时)	讲课、边讲边练 实验	√

11	第6讲 指针初步 (2学时) 实验三 模块化程序设计 (续) (2学时)	讲课 实验、习题课	√
12	第7讲 数据文件及应用 (4学时)	讲课、边讲边练	√
13	上机考试 (2学时)	考核	
	模块2 复合数据		
13	第1讲 数值型数组 (2学时)	讲课、边讲边练	
14	第1讲 数值型数组 (续) (2学时) 实验四 批量数值型数据处理 (2学时)	讲课 习题课、实验	√
15	实验四 批量数值型数据处理 (续) (2学时) 第2讲 二维数组 (2学时)	习题课、实验 讲课、边讲边练	√
16	第3讲 字符数组 (2学时) 实验五 文本数据处理 (2学时)	讲课、边讲边练 习题课、实验	√
17	元旦放假 上机考试 (2学时)	考核	
18	第4讲 结构类型 (4学时)	讲课	√
19	考试周		

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	期末闭卷笔试	课堂表现 (出勤、 随堂练习等)	小测验	实验报告
占总评成绩的 比例	30%	20%	30%	20%

任课教师：张娜娜

系主任审核：蒋中云

日期：2017.9.20