

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050170	课程名称	程序设计基础 (C 语言)
课程学分	4	总学时	64
授课教师	赵正德	教师邮箱	zhdzhao@163.com
上课班级	软工 B18-2	上课教室	6-206, 6-426
答疑时间	周一 5-8 节		
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	教材章节	教学方式	作业
3	第 0 讲 关于这门课 & 第 1 讲 C 语言概述(2 学时)	第 1 章 1.1--1.4	讲课, 边讲边练	习题 1
	第 2 讲 用 C 语言编写程序(2 学时)	第 1 章 1.5-1.6	讲课, 边讲边练	
4	第 2 讲 用 C 语言编写程序(2 学时)	第 2 章	讲课, 边讲边练	习题 2
	第 7 讲 数据文件及应用(2 学时)	第 2 章	讲课, 边讲边练	
5	国庆放假			
6	第 3 讲 数据存储、基本数据类型和表达式(2 学时)	第 3 章	讲课, 边讲边练	习题 3
	第 3 讲 数据存储、基本数据类型和表达式(2 学时)	补充内容		
7	第 6 讲 指针初步 (2 学时)	第 3 章	讲课, 边讲边练	
	实验一 简单顺序程序设计 (2 学时)		实验	
8	第 4 讲 过程控制 (2 学时)	第 4 章 选择结构程序设计	讲课, 边讲边练	习题 4
	第 4 讲 过程控制 (2 学时)	第 4 章	讲课, 边讲边练	

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。

9	第 4 讲 过程控制 (2 学时) 第 4 讲 过程控制 (2 学时)	第 5 章 第 5 章	讲课, 边讲边练 讲课, 边讲边练	习题 5
10	实验二 过程控制的程序设计 (2 学时) 测验一 (2 学时)		实验 考核	
11	第 8 讲 数值型数组 (2 学时) 第 8 讲 数值型数组 (2 学时)	第 6 章 6.1-6.3 第 6 章 6.3	讲课, 边讲边练 讲课, 边讲边练	习题 6
12	第 9 讲 二维数组 (2 学时) 第 10 讲 字符数组 (2 学时)	第 6 章 6.4 第 6 章 6.5	讲课, 边讲边练 讲课, 边讲边练	习题 6
13	第 10 讲 字符数组 (2 学时) 第 5 讲 函数 (2 学时)	第 6 章 6.6 第 7 章 7.1--7.2	讲课, 边讲边练 讲课, 边讲边练	习题 6
14	实验三 模块化程序设计 第 5 讲 函数 (2 学时)	第 7 章 7.3	实验 讲课, 边讲边练	习题 7
15	第 5 讲 函数 (2 学时) 测验二 (2 学时)	第 7 章 7.4 7.5	讲课, 边讲边练 考核	习题 7
16	第 5 讲 函数 (2 学时) 实验四 批量数值型数据处理 (2 学时)	第 7 章 7.6-7.7	讲课, 边讲边练 实验	习题 7
17	第 11 讲 结构类型 (2 学时) 第 11 讲 结构类型 (2 学时)	第 8 章 8.1--8.2 第 8 章 8.2	讲课, 边讲边练 讲课, 边讲边练	
18	实验五 文本数据处理 (2 学时) 第 11 讲 结构类型 (2 学时)	第 8 章 8.3 8.6	实验 讲课, 边讲边练	
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	期末闭卷笔试	课堂表现 (课堂互动、随堂练习、作业、考勤)	小测验	实验报告
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

备注:

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。

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；  
教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；  
评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”  
可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方  
式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、  
读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”  
的方式及成绩占比。

任课教师：赵正德

系主任审核：朱丽娟

日期：2019.9.12