

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|---|------|--------------------|
| 课程代码 | 0050015 | 课程名称 | C 语言程序设计 |
| 课程学分 | 4 | 总学时 | 64 |
| 授课教师 | 沈俊 | 教师邮箱 | jshen@t.shu.edu.cn |
| 上课班级 | 机电 17-1 机电 17-2 | 上课教室 | 计算中心 318 |
| 答疑时间 | 周三 5-6 | | |
| 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 |
|----|---|-------------|----|
| 1 | 第 0 讲 关于这门课(1 学时) 第 1 讲 C 语言概述(3 学时) | 讲课 边讲边练 | |
| 2 | 第 2 讲 用 C 语言的输入/输出(4 学时) | 边讲边练 | √ |
| 3 | 第 3 讲 数据的存储、基本数据类型和表达式(4 学时) | 边讲边练 | √ |
| 4 | 第 3 讲 数据的存储、基本数据类型和表达式(续) (2 学时) 实验一 简单顺序程序设计(2 学时) | 边讲边练 实验 | √ |
| 5 | 第 4 讲 过程控制(4 学时) | 边讲边练 | √ |
| 6 | 第 4 讲 过程控制(续)(2 学时) 上机测验 1 | 边讲边练 上机 | √ |
| 7 | 第 5 讲 数组(2 学时) 实验二 过程控制的程序设计(2 学时) | 边讲边练 实验 | √ |
| 8 | 第 5 讲 数组(续)(4 学时) | 边讲边练 | √ |
| 9 | 习题分析(2 学时) 期中测验(2 学时) | 习题课 课堂测验 | |
| 10 | 第 6 讲 模块化的 C 程序结构——函数(4 学时) | 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。

| | | | |
|----|---|------------|---|
| 11 | 第6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) | 边讲边练 实验 | √ |
| 12 | 第7讲 结构体(4学时) | 边讲边练 | √ |
| 13 | 第8讲 指针(2学时) 实验四 批量数值型数据处理(续)(2学时) | 边讲边练 实验 | √ |
| 14 | 第8讲 指针(续)(2学时) 上机测验2 | 边讲边练 上机 | √ |
| 15 | 第9讲 链表(2学时) 实验五 文本数据处理(2学时) | 边讲边练 实验 | √ |
| 16 | 习题分析(3学时) 考前复习(1学时) | 习题课 讲课 | |
| 17 | 考试周 | 考核 | |

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) | 过程考核4 (X4) |
|--------------|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 考核形式 | 期末闭卷 笔试 | 课堂表现(出 勤、随堂练习 等) | 上机测验 | 实验报告 | 期中闭卷笔 试 |
| 占总评成绩 的比例 | 30% | 10% | 20% | 20% | 20% |

备注:

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: 沈俊

系主任审核: 朱丽娟

日期: 2018.3.1