

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 | 马妮娜 | 教师邮箱 | marianama@foxmail.com |
| 上课班级 | 计应 23-1 | 上课教室 | 职院 405 |
| 答疑时间 | 时间：周四 5-8 地点：办公室 119 电话：68197839 | | |
| 主要教材 | C 语言程序设计，衡军山，高等教育出版社，2016 年 9 月 | | |
| 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 年 8 月 | | |

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 | | |
| 1 | 第 1 讲 关于这门课及 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 | |
| 2 | 实验一 简单顺序程序设计(2 学时) 第 3 讲 数据的存储、基本数据类型和表达式(2 学时) | 实验 讲课、边讲边练 | √ |
| 3 | 实验一 简单顺序程序设计(续)(2 学时) 第 4 讲 过程控制(2 学时) | 实验 讲课 | |
| 4 | 实验二 过程控制的程序设计(4 学时) | 实验，边讲边做 | √ |
| 5 | 国庆放假 | | |
| 6 | 第 4 讲 过程控制(续)(2 学时) 实验二 过程控制的程序设计(续)(2 学时) | 讲课、边讲边练 实验、边讲边做 | √ |
| 7 | 实验二 过程控制的程序设计(续)(2 学时) 习题课(2 学时) | 实验、习题课 | |
| 8 | 第 5 讲 模块化的 C 程序结构——函数(2 学时) 实验三 模块化程序设计(2 学时) | 讲课 实验、边讲边做 | √ |

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 | 实验三 模块化程序设计 (续) (4 学时) | 实验、边讲边做 | |
| 10 | 实验三 模块化程序设计 (续) (4 学时) | 实验 | √ |
| 11 | 习题课 (2 学时) 第 6 讲 指针初步 (1 学时) 第 7 讲 数据文件及应用 (1 学时) | 习题课 讲课 讲课 | |
| | 模块 2 复合数据 | | |
| 12 | 第 1 讲 数值型数组 (2 学时) 实验四 批量数值型数据处理 (2 学时) | 讲课 实验、边讲边做 | √ |
| 13 | 实验四 批量数值型数据处理 (续) (4 学时) | 实验、边讲边做 | |
| 14 | 实验四 批量数值型数据处理 (续) (2 学时) 习题课 (2 学时) | 实验 习题课、讲课 | √ |
| 15 | 第 2 讲 二维数组 (1 学时) 第 3 讲 结构类型 (3 学时) | 讲课 | √ |
| 16 | 考前复习 (4 学时) | 讲课 | |

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成(1+X) | 评价方式 | 占比 |
|-----------|--------|-----|
| 1 | 期终闭卷笔试 | 50% |
| X1 | 课堂小测验 | 20% |
| X2 | 实验报告 | 20% |
| X3 | 课堂表现 | 10% |

任课教师：马妮娜

系主任审核：马妮娜

日期：2023.9