

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 | 张冬冬 | 教师邮箱 | |
| 上课班级 | B23-1 | 上课教室 | 星期四 9~10 节 信息 410 星期五 5~6 节 信息 412 |
| 答疑时间 | 周四 7-8 节、周五 1-2 节 | | |
| 主要教材 | C 语言程序设计 (第 4 版), 何钦铭等, 高等教育出版社, 2020. 9 | | |
| 参考资料 | C 程序设计语言 (英文版. 第 2 版) Brian W. Kernighan Dennis M. Ritchie 机械工业出版社, 2006. 8 | | |

二、课程教学进度

| 周/次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|-----|--|----------------|-----|
| 4 | 第 1 单元 关于这门课 & C 语言概述(2 学时) 第 2 单元 用 C 语言编写程序(2 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 5 | 第 2 单元用 C 语言编写程序(2 学时) 第 3 单元 数据存储、基本数据类型和表达式(2 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 6 | 第 3 单元 数据存储、基本数据类型和表达式(2 学时) 第 4 单元 分支结构 (2 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 7 | 第 4 单元 分支结构 (2 学时) 实验一 (2 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 8 | 第 5 单元 循环结构 (4 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 9 | 实验一 (2 学时) 第 6 单元 数据文件 (2 学时) | 讲课, 边讲边练 实验 | ✓ |
| 10 | 第 6 单元 数据文件 (2 学时) 第 7 单元 模块化的 C 程序结构——函数 (2 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 11 | 第 7 单元 模块化的 C 程序结构——函数 (4 学时) | 考核 | |
| 12 | 单元测验 (2 学时) 第 8 单元 指针初步 (2 学时) | 讲课, 边讲边练 | 实验二 |
| 13 | 实验二 | 讲课, 边讲边练 | |
| 14 | 第 8 单元 指针初步 (2 学时) 第 9 单元 数值数组 (2 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 15 | 第 9 单元 数值数组 (4 学时) | 讲课, 边讲边练 | ✓ |
| 16 | 第 10 单元 字符数组 (4 学时) | 讲课, 边讲边练 | 实验三 |
| 17 | 第 10 单元 字符数组 (2 学时) 实验四 | 讲课, 边讲边练 | |
| 18 | 第 11 单元 结构类型 (4 学时) | 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。

| | | | |
|----|----------------------------|----------------|--|
| 19 | 第 11 单元 结构类型 (2 学时) 实验五 | 讲课, 边讲边练 实验 | |
|----|----------------------------|----------------|--|

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 | 期末 闭卷上机 | 40% |
| X1 | 课堂表现 (出勤、课堂练习等) | 20% |
| X2 | 单元测验 闭卷上机 | 20% |
| X3 | 作业 | 20% |

本学期安排一次单元测验，由任课教师自行安排随堂上机进行。单元测验考核内容：C 语言知识、顺序结构、分支结构和循环结构。可以根据实际教学进度安排在第 10 周或 11 周进行。

任课教师：张冬冬

系主任审核：朱丽娟

日期：2023.9.25