

课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|--------|
| 课程名称 | 程序设计基础 (C 语言) | | | | |
| 课程代码 | 2050419 | 课程序号 | 5012 | 课程学分/学时 | 4/64 |
| 授课教师 | 王敏慧 | 教师工号 | 03043 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 网络工程 B23-4 (中本贯通) | 班级人数 | 33 | 上课教室 | 信息 312 |
| 答疑安排 | 周四 1-2 节 信息 228 | | | | |
| 课程号/课程网站 | https://mooc1.chaoxing.com/course/229473617.html | | | | |
| 选用教材 | C 语言程序设计 (第 4 版), 何钦铭等, 高等教育出版社, 2020. 9 | | | | |
| 参考教材与资料 | 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、课程教学进度安排

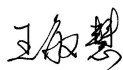
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|----|------------------------|------|----|
| 1 | 2 | C 语言概述 | 讲课 | |
| 2 | 2 | 第 2 单元 用 C 语言编写程序 | 讲练结合 | |
| 3 | 2 | 第 2 单元用 C 语言编写程序 | 讲练结合 | ✓ |
| 4 | 2 | 第 3 单元 数据存储、基本数据类型和表达式 | 讲练结合 | |
| 5 | 2 | 第 3 单元 数据存储、基本数据类型和表达式 | 讲练结合 | ✓ |
| 6 | 2 | 第 4 单元 分支结构 | 讲练结合 | |
| 7 | 2 | 第 4 单元 分支结构 | 讲练结合 | ✓ |
| 8 | 2 | 实验一 | 实验 | |
| 9 | 2 | 第 5 单元 循环结构 | 讲练结合 | |
| 10 | 2 | 第 5 单元 循环结构 | 讲练结合 | ✓ |
| 11 | 2 | 实验一 | 实验 | |
| 12 | 2 | 第 6 单元 数据文件 | 讲练结合 | ✓ |
| 13 | 2 | 单元测验 | 考核 | |
| 14 | 2 | 第 7 单元 函数 | 讲练结合 | |
| 15 | 2 | 第 7 单元 函数 | 讲练结合 | ✓ |

| | | | | |
|----|---|------------|------|-----|
| 16 | 2 | 第7单元 函数 | 讲练结合 | |
| 17 | 2 | 第7单元 函数 | 讲练结合 | 实验二 |
| 18 | 2 | 实验二 | 实验 | |
| 19 | 2 | 第8单元 指针初步 | 讲练结合 | ✓ |
| 20 | 2 | 第9单元 数值数组 | 讲练结合 | |
| 21 | 2 | 第9单元 数值数组 | 讲练结合 | ✓ |
| 22 | 2 | 第9单元 数值数组 | 讲练结合 | |
| 23 | 2 | 第9单元 数值数组 | 讲练结合 | 实验三 |
| 24 | 2 | 实验三 | 实验 | |
| 25 | 2 | 第10单元 字符数组 | 讲练结合 | |
| 26 | 2 | 第10单元 字符数组 | 讲练结合 | ✓ |
| 27 | 2 | 第10单元 字符数组 | 讲练结合 | |
| 28 | 2 | 实验四 | 实验 | |
| 29 | 2 | 第11单元 结构类型 | 讲练结合 | |
| 30 | 2 | 第11单元 结构类型 | 讲练结合 | ✓ |
| 31 | 2 | 第11单元 结构类型 | 讲练结合 | |
| 32 | 2 | 实验五 | 实验 | |

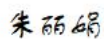
三、考核方式

| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
|------|-----|-----------|
| 1 | 40% | 期末考试 |
| X1 | 20% | 课堂表现 |
| X2 | 20% | 单元测验 |
| X3 | 20% | 课内实验及课后作业 |

任课教师:



系主任审核:



日期: 2024年3月