

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	4984	课程学分/学时	64
授课教师	陈佳敏	教师工号	20086	专/兼职	专职
上课班级	网络工程 (国教) B23-3	班级人数	27	上课教室	计算中心 215
答疑安排	周一 1234 节				
课程号/课程网站	课程学习网站: https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=res&m=index&clazz_course_id=6E429EC4-8DA4-11EE-8539-1C34DA7B3F7C				
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	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	✓
2	4	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	✓
3	4	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	✓
4	4	第 4 单元 分支结构 (2 学时) 实验一 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
5	4	第 5 单元 循环结构 (4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
6	4	实验一 (2 学时) 第 6 单元 数据文件 (2 学时)	实验 讲课, 边讲边练	✓
7	4	第 7 单元 模块化的 C 程序结构——函数 (2 学时) 单元测验 (2 学时)	讲课, 边讲边练 考核	

8	4	第7单元 模块化的C程序结构——函数 (4学时)	考核 讲课, 边讲边 练	实验二
9	4	第7单元 模块化的C程序结构——函数 (2学时) 实验二 (2学时)	讲课, 边讲边 练 实验	
10	4	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	✓
11	4	第9单元 数值数组 (4学时)	讲课, 边讲边 练	实验三
12	4	第9单元 数值数组 (2学时) 实验三 (2学时)	讲课, 边讲边 练 实验	
13	4	第10单元 字符数组 (4学时)	讲课, 边讲边 练	✓
14	4	第10单元 字符数组 (2学时) 实验四 (2学时)	讲课, 边讲边 练 实验	
15	4	第11单元 结构类型 (4学时)	讲课, 边讲边 练	✓
16	4	第11单元 结构类型 (2学时) 实验五 (2学时)	讲课, 边讲边 练 实验	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末 闭卷上机
X1	20%	课堂表现 (出勤、课堂练习等)
X2	20%	单元测验 闭卷上机
X3	20%	作业
X4		
X5		

任课教师: 陈佳敏 系主任审核: 朱丽娟 日期: 2024.9