

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	3795	课程学分/学时	4/64
授课教师	刘跃军	教师工号	19694	专/兼职	兼
上课班级	网络工程(国教) B23-2	班级人数	27	上课教室	信息 315
答疑安排	周一 12:00-12:45 信息 328				
课程号/课程网站	4494621 https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=interaction&m=index&clazz_course_id=DBDFA1EB-69B9-11EF-B5BC-9C63C078B890				
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 讲 关于这门课 & 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	4	第 3 讲 数据存储、基本数据类型和表达式(4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
3	4	第 4 讲 过程控制—分支 (4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
4	4	第 5 讲 过程控制—循环 (4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
5	4	第 5 讲 过程控制—循环 (2 学时) 实验一 (2 学时)		✓
6	4	第 6 讲 数据文件 (4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
7	4	第 7 讲 函数 (4 学时)		
8	4	第 8 讲 指针初步 (4 学时)	讲课, 边讲边练	
9	4	实验二 (4 学时)		

10	4	测验一 (2 学时) 第 8 讲 数值型数组 (2 学时)		✓
11	4	第 8 讲 数值型数组 (4 学时)	讲课, 边讲边练	
12	4	实验三 (4 学时)	讲课, 边讲边练	
13	4	第 9 讲 字符数组 (4 学时)	讲课, 边讲边练	
14	4	第 9 讲 字符数组 (2 学时) 实验四 (2 学时)	实验	✓
15	4	第 10 讲 二维数组 (2 学时) 第 11 讲 结构类型 (2 学时)		
16	4	第 11 讲 结构类型 (4 学时)	讲课, 边讲边练	实验五

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: 刘跃军

系主任审核: 朱丽娟

日期: 2024 年 9 月 5 日