## 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&claz z_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	<b>✓</b>
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— (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)		<b>✓</b>
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
Х3	20%	作业
X4		
X5		

任课教师: 刘跃军 系主任审核: 朱 稀 稀 日期: 2024年9月5日