

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	C 语言程序设计				
课程代码	0010031	课程序号	4558	课程学分/学时	3/48
授课教师	卢明阳	教师工号	19175	专/兼职	专职
上课班级	机电 23-1	班级人数	24	上课教室	计算中心 418 高职 405
答疑安排	每周周四 12:30-13:30 图书馆四楼书库				
课程号/课程网站	无				
选用教材	C 语言程序设计, 衡军山, 高等教育出版社, 2016 年 9 月				
参考教材与资料	C 语言程序设计(第 3 版), 何钦铭等, 高等教育出版社, 2015 年 8 月				

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	第 1 单元 关于这门课及 C 语言概述	讲授	
2	2	第 2 单元 用 C 语言编写程序	讲授	
3	2	第 2 单元 用 C 语言编写程序	讲授	
4	2	实验一 简单顺序程序设计	实验	实验报告
5	2	第 3 单元 数据的存储、基本数据类型和表达式	讲授	
6	2	第 3 单元 数据的存储、基本数据类型和表达式	讲授	
7	2	第 4 单元 分支结构	讲授	
8	2	第 4 单元 分支结构	讲授	
9	2	第 5 单元 循环结构	讲授	
10	2	第 5 单元 循环结构	讲授	
11	2	第 5 单元 循环结构	讲授	

		实验二 过程控制的程序设计	实验	实验报告
12	2	实验二 过程控制的程序设计	实验	实验报告
13	2	第6单元 模块化的C程序结构——函数	讲授	
14	2	第6单元 模块化的C程序结构——函数	讲授	
15	2	实验三 模块化程序设计	实验	实验报告
16	2	实验三 模块化程序设计	实验	实验报告
17	2	第7单元 数值数组及程序设计	讲授	
18	2	第7单元 数值数组及程序设计	讲授	
19	2	第7单元 数值数组及程序设计	讲授	
20	2	第7单元 数值数组及程序设计 实验四 批量数值型数据处理	讲授 实验	实验报告
21	2	实验四 批量数值型数据处理	讲授	
22	2	第8单元 字符数组及程序设计	讲授	
23	2	第8单元 字符数组及程序设计	讲授	
24	2	第8单元 字符数组及程序设计	讲授	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末考试
X1	20%	课堂小测验
X2	20%	实验报告
X5	20%	平时表现

任课教师:

(签名)

系主任审核:

(签名)

日期: