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://moocl.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
Х3	20%	课内实验及课后作业

任课教师: 天主任审核: 朱 秭 碣 日期: 2024年3月