

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	0050015	课程序号	4933	课程学分/学时	4/64
授课教师	强珺娴	教师工号	19699	专/兼职	兼职
上课班级	计算机 23-2	班级人数	46	上课教室	计算中心 410 计算中心 315
答疑安排	时间 :周一 5-6、周三 5-6 地点: 计算中心 410、315 电话: 18964586829				
课程号/课程网站	学习通 16567588				
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 讲 关于这门课及 C 语言概述	讲课	
2	2	第 2 讲 用 C 语言编写程序	边讲边练	
3	2	实验一 简单顺序程序设计	实验	√
4	2	第 3 讲 数据的存储、基本数据类型和表达式	讲课、边讲边练	√
5	2	实验一 简单顺序程序设计(续)	实验	
6	2	第 4 讲 过程控制	讲课	
7	2	实验二 过程控制的程序设计	实验, 边讲边做	√
8	2	实验二 过程控制的程序设计	实验, 边讲边做	√
9	2	实验二 过程控制的程序设计	实验, 边讲边做	

10	2	国庆放假		
11	2	第4讲 过程控制(续)	讲课、边讲边练	√
12	2	实验二 过程控制的程序设计(续)	实验、边讲边做	√
13	2	实验二 过程控制的程序设计(续)	实验、习题课	
14	2	习题课	实验、习题课	
15	2	第5讲 模块化的C程序结构——函数	讲课	
16	2	实验三 模块化程序设计	实验、边讲边做	
17	2	实验三 模块化程序设计(续)	实验、边讲边做	
18	2	实验三 模块化程序设计(续)	实验、边讲边做	
19	2	实验三 模块化程序设计(续)	实验、边讲边做	√
20	2	实验三 模块化程序设计(续)	实验、边讲边做	√
21	2	习题课		
22	2	第6讲 指针初步(1学时) 第7讲 数据文件及应用(1学时)	讲课	
23	2	第8讲 数值型数组	讲课	√
24	2	实验四 批量数值型数据处理	实验、边讲边做	√
25	2	实验四 批量数值型数据处理	实验、边讲边做	
26	2	实验四 批量数值型数据处理	实验、边讲边做	
27	2	实验四 批量数值型数据处理	实验、边讲边做	√
28	2	习题课	习题课、讲课	√
29	2	第9讲 二维数组(1学时)	讲课	√
30	2	第10讲 结构类型(3学时)	讲课	√
31	2	考前复习	讲课	
32	2	考前复习	讲课	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期终开卷笔试

X1	20%	课堂小测验
X2	20%	实验报告
X3	20%	课堂表现

任课教师: 程琰姝 (签名) 系主任审核: 马妮娜 (签名) 日期: 2024.9.1