

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	3781	课程学分/学时	4/64
授课教师	唐伟宏	教师工号	07046	专/兼职	专职
上课班级	网络工程(国教) B23-1	班级人数	29	上课教室	计算中心 215 计算中心 223
答疑安排	时间：周四 5-8 节 电话：13818990094		地点：信息技术学院 226		
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/237140647.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	4	第 1 单元 关于这门课 & C 语言概述 (2 学时) 第 2 单元 用 C 语言编写程序 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
2	4	第 2 单元用 C 语言编写程序 (2 学时) 第 3 单元 数据存储、基本数据类型和表达式 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
3	4	第 3 单元 数据存储、基本数据类型和表达式 (2 学时) 第 4 单元 分支结构 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
4	4	第 4 单元 分支结构 (2 学时) 实验一 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
5	4	第 5 单元 循环结构 (4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
6	4	实验一 (2 学时) 第 6 单元 数据文件 (2 学时)	实验 讲课, 边讲边练	✓
7	4	第 6 单元 数据文件 (2 学时) 单元测验 (2 学时)	讲课, 边讲边练 考核	
8	4	第 7 单元 模块化的 C 程序结构——函数 (4 学时)	考核	

			讲课, 边讲边练	实验二
9	4	第7单元 模块化的C程序结构——函数 (2学时) 实验二	讲课, 边讲边练	
10	4	第8单元 指针初步 (4学时)	讲课, 边讲边练	✓
11	4	第9单元 数值数组 (4学时)	讲课, 边讲边练	✓
12	4	第9单元 数值数组 (4学时)	讲课, 边讲边练	✓
13	4	第10单元 字符数组 (4学时)	讲课, 边讲边练	实验三
14	4	第10单元 字符数组 (2学时) 实验四	讲课, 边讲边练	
15	4	第11单元 结构类型 (4学时)	讲课, 边讲边练	
16	4	第11单元 结构类型 (2学时) 实验五	讲课, 边讲边练 实验	

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%	课内实验及课后作业

任课教师: 唐伟宏

系主任审核: 朱丽娟

日期: 2024年9月5日