

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	0050015	课程名称	C 语言程序设计
课程学分	4	总学时	64
授课教师	卢明阳	教师邮箱	19175@gench.edu.cn
上课班级	机电 22-1	上课教室	计算中心 423
答疑时间	每周周四 12:30-13:30 图书馆四楼书库		
主要教材	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

周次	教学内容	教学方式	作业
	<b>模块 1 简单数据</b>		
5	第 1 讲 关于这门课及 C 语言概述(2 学时) 第 2 讲 用 C 语言编写程序(2 学时) 实验一 简单顺序程序设计(2 学时)	讲课 边讲边练 实验	
6	第 3 讲 数据的存储、基本数据类型和表达式(2 学时) 实验一 简单顺序程序设计(续)(4 学时)	讲课、边讲边练 实验	
7	第 4 讲 过程控制(2 学时) 实验二 过程控制的程序设计(2 学时) 第 4 讲 过程控制(续)(2 学时)	边讲边做、实验	
8	实验二 过程控制的程序设计(续)(2 学时) 第 4 讲 过程控制(续)(2 学时) 实验二 过程控制的程序设计(续)(2 学时)	边讲边做、实验 讲课、实验	
9	实验二 过程控制的程序设计(续)(2 学时) 习题课(2 学时) 第 5 讲 模块化的 C 程序结构——函数(2 学时)	实验、习题课 讲课 边讲边做	

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

10	实验三 模块化程序设计 (6 学时)	边讲边做、实验	
11	实验三 模块化程序设计 (续) (4 学时) 习题课 (2 学时)	习题课	
12	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	
	<b>模块 2 复合数据</b>		
	第 1 讲 数值型数组 (2 学时)	讲课	
13	实验四 批量数值型数据处理 (4 学时)	实验	
14	实验四 批量数值型数据处理 (续) (4 学时)	边讲边做、实验	
15	习题课 (2 学时)	习题课 讲课	
	第 2 讲 二维数组 (1 学时)		
	第 3 讲 结构类型 (1 学时)		
16	第 3 讲 结构类型 (2 学时)	讲课	
	考前复习 (4 学时)		

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期终闭卷笔试	50%
X1	课堂小测验	20%
X2	实验报告	20%
X3	课堂表现	10%

备注：教学进度实施过程中视学生接受情况，做适当的调整。

任课教师：卢明阳

系主任审核：



日期：2023.08.30