

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050170	课程名称	程序设计基础 (C 语言)
课程学分	4	总学时	64
授课教师	王敏慧		
上课班级	网络工程 B22-2	上课教室	信息学院 312
答疑时间	周二 3-4 (在线) / 周四 3-4		
主要教材	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

周/次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 讲 关于这门课 & C 语言概述(2 学时) 第 2 讲 用 C 语言编写程序(2 学时)	讲课, 边讲边练	
2	第 3 讲 数据存储、基本数据类型和表达式(4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
3	第 4 讲 过程控制—分支 (4 学时)	讲课, 边讲边练	
4	第 5 讲 过程控制—循环 (4 学时)	讲课, 边讲边练	实验一
5	实验一 (2 学时) 第 6 讲 数据文件 (2 学时)	实验 讲课, 边讲边练	
6	第 6 讲 数据文件 (2 学时) 第 7 讲 函数 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
7	第 7 讲 函数 (4 学时)	讲课, 边讲边练	实验二
8	实验二 (2 学时) 单元测验 (2 学时)	实验 考核	
9	第 8 讲 指针初步 (4 学时)	讲课, 边讲边练	✓
10	第 9 讲 数值型数组 (4 学时)		
11	第 9 讲 数值型数组 (4 学时)	讲课, 边讲边练	实验三
12	实验三 (2 学时) 第 10 讲 字符数组 (2 学时)	讲课, 边讲边练	✓
13	第 10 讲 字符数组 (4 学时)	讲课, 边讲边练	实验四
14	实验四 (2 学时) 二维数组简介 (2 学时)	讲课, 边讲边练	

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。

15	第 11 讲 结构类型 (4 学时)	讲课, 边讲边练	
16	第 11 讲 结构类型 (2 学时) 实验五	讲课, 边讲边练	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	期末 闭卷上机	课堂表现 (出勤、 课堂练习等)	单元测验 闭卷上机	作业
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：王敏慧

系主任审核：朱丽娟

日期：2023 年 2 月 20 日