

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	1050025	课程名称	数据结构 (C 语言)
课程学分	3	总学时	48
授课教师	李长安	教师邮箱	cali@shou.edu.cn
上课班级	计科 B20-8/9	上课教室	待定、线上
答疑时间	时间 :周三、五 9-12 (4~16 周) 地点:线上 电话: 15692107507		
主要教材	数据结构:用 C 语言描述 (第 3 版), 耿国华, 高等教育出版社, 2021 年 7 月		
参考资料	数据结构(C 语言版), 严蔚敏等, 清华大学出版社, 2007 年 3 月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
4	第 1 讲 数据结构概述 C 语言复习, 预备实验	讲课、实验	
5	第 2 讲 线性表及其顺序存储 实验一 顺序表操作实现	讲课、实验	顺序表作业
6	第 2 讲 线性表及其链式存储 实验二 链表操作实现	讲课、实验	单链表作业
7	第 2 讲 其他形式链表 第 2 讲 栈和队列	讲课	
8	第 3 讲 树型结构及二叉树	讲课	二叉树作业
9	第 3 讲 树型结构及二叉树 (2) 实验三 二叉树操作实现	讲课、实验	实验报告
10	第 4 讲 图	讲课	图的作业
11	第 4 讲 图 (2) 实验四 图操作实现	讲课、实验	实验报告
12	第 5 讲 查找	讲课	查找的作业

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。

13	第5讲 查找(2) 第6讲 内排序	讲课	查找的作业
14	第6讲 内排序(2)	讲课	排序的作业
15	实验五 顺序表的排序及查找	实验	实验报告
16	总复习		

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	期末闭卷考试	教学互动	平时作业(含实验报告)	课堂测验
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师: 李长安

系主任审核: 戴智明

日期: 2022.10.5