上海建桥学院课程教学进度计划表

一、 基本信息

课程代码	2050161	课程名称	数据结构	
课程学分	4	总学时	64	
授课教师	朱晴婷	教师邮箱	qtzhu@cc. ecnu. eud. cn	
上课班级	数媒 B17−1	上课教室	信息楼 328	
答疑时间	时间: 周四中午12:	00-13: 00	地点: 7-218 电话: 13918213408	
主要教材	数据结构(python 语言描述),Kenneth A.Lambert 等,人民邮电出版社,2017 年 12 月			
参考资料	数据结构与算法(python 语言版), 裘宗燕等, 机械工业出版社, 2016 年 7 月			

二、 课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第1讲数据结构概述 第2讲 面向对象的程序设计	讲课	预习、云测试
2	实验 1 类的定义和应用	实验	预习、实验报告
3	第 3 讲 线性表及其顺序存储 实验 2 顺序表的实现	讲课 实验	预习、云测试 实验报告
4	第 4 讲 顺序表的查找、排序和复杂度分析(1) 实验 3 顺序表的查找、排序(1)	讲课 实验	预习 实验报告
5	第 4 讲 顺序表的查找、排序和复杂度分析(2) 实验 3 顺序表的查找、排序(2)	讲课 实验	预习、云测试 实验报告
6	顺序表单元测试 第 5 讲 线性表及其链式存储	测试 讲课	预习
7	实验 4 链表操作实现	实验	预习、云测试 实验报告
8	第6讲 栈和队列	讲课	预习、云测试
9	习题讨论课 链表结构单元测试	讲课 测试	预习

10	第7讲 树型结构及二叉树	讲课、实验	云测试
11	实验 5 二叉树操作实现	讲课、实验	实验报告
12	习题讨论课 树型结构单元测试	讲课 测试	预习
13	第8讲图	讲课	云测试
14	实验 6 图操作实现	实验	实验报告
15	习题讨论课 图型结构单元测试	讲课 测试	复习
16	综合复习 期末测试	讲课 测试	复习

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	期末考试(闭卷笔试)	40%
X1	实验报告	20%
X2	平时作业	20%
Х3	课堂测验	20%

任课教师: 朱晴婷 系主任审核: 日期: