

数据结构课程设计要求

2023年秋季

课程设计过程

◆1.选题

时间：第5-6周 9.25----10.6

每个同学在老师布置的课设题目中任意选择一个，独立地用C或者C++完成实验项目。

10月6日晚上11:00前确定最终课设题目，之后不可更改选题。

◆2.中期检查

时间：第10周：10.30---11.5

以检查软件设计开发情况为主，督促执行进度。

◆3.课设验收

学生进行总结汇报：学生提交程序，演示运行效果；提交设计、测试等相关文档。

时间：第13-14周 11.20 ----12.3

课设源代码、课设报告(word格式的电子版及打印稿)等文稿截至提交时间：

11月19日下午5:00前

从第8周起，每周需交课程设计作业，包括：

- 1.本周课设完成的任务，简单地罗列就行。
2. 设计程序(如果有)
3. 课设报告(如果有)

课程成绩

◆主要构成：

➤选题

➤课设程序

项目功能完成情况、算法设计、主要逻辑结构和存储结构、系统界面等

➤课设报告 报告的格式及内容的规范、完备；系统测试数据是否完备……

➤中期检查表现、任务完成态度

➤每周所交课设作业情况

注意：

重修学生，要确定在任课教师系统中能查到名单，否则无法录入成绩。