**2021年2018级《C语言程序设计基础课程设计》实施说明**

1. 本次课程设计，采用线上方式开展
2. 时间为：3.13-5.15，共计8周。
3. 没有安排统一的机房上机时间，自行安排编程练习
4. 课程实施方案：
   1. 5大类题目，每一类至少选做一个题目

**—— 题目见：2021课程设计题库wzl.docx**

* 1. 每个题目均需要提交设计报告电子版，并进行程序运行结果的线上验收
  2. 课程考察成绩分：优、良、中、及格、不及格 五档，按5类题目（每类至少1个题）单项成绩加权汇总。

**——每个题目的验收要求见下方5.**

1. 每个题目的验收要求
   1. 所有程序必须有注释，代码风格符合业界规范（20分）
   2. 每个题目必须有设计报告（30分）

—— 设计报告格式见：C语言课程设计实验报告模板.doc

* 1. 需要口头阐述题目解决方案并现场演示程序编译、运行、测试结果（50分）
  2. 每个题目，按照完成的情况自己给出一个参考分数

——自己给出的分数，老师只是参考

1. 辅导及验收联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师 | 辅导研究生名单 | | | | |
| 姓名 | 学号 | 电话 | QQ | Email |
| 吴自力 | 张耀飞 | 19031211682 | 15737118806 | 1593977240 | 1593977240.qq.com |
| 蔡妍 | 19031211465 | 18755972080 | 1271334971 | 1271334971.qq.com |
| 吴自力 |  |  | 13319182090 |  | zlwu@xidian.edu.cn |