2024年十月自考计算机本科实践环节安排

1. 实践课程辅导

辅导方式：（**线上钉钉群**）（**请同学们加入自己所报课目钉钉群**）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实验名称 | 指导老师 | 时间安排 |
| C++ 1组 | 张伟龙 | 10月7日8：30～8：55 |
|  |  |  |
| C++ 2组 | 廖锋峰 | 10月7日9：00～9：25 |
|  |  |  |
| 数据库 | 郑月锋 | 10月7日9：30～9：55 |
|  |  |  |
| 软件开发工具 | 樊潮 | 10月7日10：30～10：55 |
|  |  |  |
| 毕业设计1组 | 王春平 | 10月7日11：00～11：25 |
| 毕业设计2组 | 毛国红 |
| 毕业设计3组 | 郭永艳 |
| 毕业设计4组 | 樊潮 |

二、验收方式：（**线下**）（地址：**浙江工业大学朝晖校区新科教楼十楼计算机中心**）

（1）每个实验的运行程序和实验报告必须存在一个文件夹中，文件夹名称如：软件开发工具\_张三、数据库系统原理\_李四等等，然后把文件夹进行压缩。

（2）**实践：11**月23日上午8：30开始。由指导老师验收（操作、回答问题）后把压缩文件（包括实验报告和运行程序）现场交给指导教师。***当日上交所有电子文档，方可有效***。

（3）**毕业设计：2024年1**月4日上午8：30开始。由指导老师验收（演示和答辩）后把压缩文件（包括开题报告\_姓名+论文\_姓名+查重\_姓名和运行程序）按指导老师指定方式上交，***当日上交所有电子文档，方可有效***。

验收当天要随时关注群内老师所发消息。

浙工大自考办 浙工大计算中心

2024年10月