2022年：

6月：

1、学习c++、Java（1~5章）、离数（1~5章）

7月：

1、学习Java（6~12章）、离数（6~12章）、软工（1~3章）

8月：

1. 学习软工（4~9章）
2. 复习备考C++、java、离数、软工、操系

9月：

1. 复习备考离数、软工、操系

10月：

1. 复习备考软工
2. 自考软工
3. 备考java、c++二级

11月：

1. 备考java、c++二级

12月：

1. c++、java考二级（3~4日）
2. 学习概数

2023年：

1月：

1、学习数结、数库

2月：

1. 复习备考数库、数结、操系、概数

3月：

1. 复习备考数库、数结、操系、概数
2. 考数库三级（26~28日）

4月：

1. 自考数结、操系、概数
2. 备考软考中级（软件设计师）
3. 学习技系、计网

5月：

1. 备考软考中级（软件设计师）
2. 学习技系、计网
3. 考软考中级（软件设计师）（28、29日）

6月：

1、学习高数

7月：

1. 学习概数

8月：

1、复习备考离数、高数、技系、计网

9月：

1. 复习备考离数、高数、技系、计网
2. 研究生预报名（9月底）
3. 申请免考：C＋＋、JAVA、数据库（9月24号左右）

10月：

1、复习备考离数、高数、技系、计网

2、考离数、高数、技系、计网

3、研究生报名（10.15~10.30）

4、备考研究生

11月：

1、备考研究生

12月：

1. 自考申请毕业论文
2. 备考研究生
3. 研究生初试

2024年：

1月：

1. 备考研究生
2. 写毕业论文

2月：

1、备考研究生

2、写毕业论文

3月：

1、备考研究生

2、毕业论文通过，获取毕业证

4月：

1. 研究生复试

5月：

1. 备考软考中级（嵌入式系统设计师）
2. 考软考中级（嵌入式系统设计师）

6月：

1. 收到研究生录取通知书

7月：

8月：

9月：

1、研究生入学

10月：

11月：

1、软考高级（系统架构设计师）

12月：