目录

[大一学年（2024-2025） 1](#_Toc193360947)

[学业提升 1](#_Toc193360948)

[大二学年（2025-2026） 1](#_Toc193360949)

[学业提升 1](#_Toc193360950)

[实践积累 2](#_Toc193360951)

[大三学年（2026-2027） 2](#_Toc193360952)

[升本冲刺 2](#_Toc193360953)

[其他准备 2](#_Toc193360954)

四川工商职业技术学院软件24348班张成霜三年升本学习计划

## 大一学年（2024-2025）

### 学业提升

1. 本学期内，深入掌握前端框架培训内容，包括Vue、React等，完成至少3个完整的前端项目实战，以及熟练使用GitHub，以及使用git命令进行代码管理。提升代码编写和项目实践能力。

2. 下学期学习后端内容时，熟练掌握Python、Java等至少一种后端开发语言，理解数据库操作原理，搭建2 - 3个简单的前后端联调项目。

3. 每门专业课程成绩达到80分以上，争取进入班级前10名，重点提升程序设计、数据结构等课程成绩。

技能拓展

1. 考取计算机相关证书，如软件工程师初级证书，提升专业认可度。

2. 参加校内组织的至少2次软件编程竞赛或技术交流活动，拓宽技术视野，结交志同道合的同学。

## 大二学年（2025-2026）

### 学业提升

1. 深入学习专业课程，如软件技术、软件测试等，成绩保持在80分以上，争取进入班级前8名。

2. 自主学习移动端开发知识，如微信小程序开发，完成2 - 3个移动端项目，丰富项目经验。

### 实践积累

1. 寻找专业相关的实习机会，参与企业实际项目开发，了解行业工作流程和规范，提升实际工作能力。

2. 参与至少1个GitHub开源项目，通过与其他开发者合作，提升代码质量和协作能力，在技术社区分享项目经验和学习心得。

## 大三学年（2026-2027）

### 升本冲刺

1. 确定升本目标院校和专业，了解考试科目和要求，制定详细的复习计划。

2. 全面复习专业课程，针对考试重点和难点进行强化训练，定期进行模拟考试，提升应试能力。确定目标院校专业，制定复习计划，每天保证6 - 8小时学习。系统复习专业课，建立知识框架，强化薄弱点，定期模拟考试总结技巧。

3. 上半年完成毕业设计，确保设计内容具有创新性和实用性，展示自己的专业水平和综合能力。

### 其他准备

1. 关注升本相关政策和信息，及时完成报名、资料审核等手续。

2. 保持良好的心态和作息，合理安排学习和休息时间，确保在考试中发挥出最佳水平。四川工商职业技术学院软件专业三年升本进阶规划