



## 实习目的和要求



# 目的:

实际接触企业生产过程,了解本专业领域的科研、生产、制造的流程、规范、标准,了解企业文化和职业道德要求,培养理论与实际相结合的工作观念,树立服务社会的责任心和事业责任心。



# 实习目的和要求



#### 具体要求:

- 使学生对实习厂(所、单位)有一定的了解,对学科专业范围增强感性认识。
- 了解本专业的基本定位、作用以及发展的趋势,激发学生的专业认同和热爱。
- 通过对典型产品的分析,巩固所学的知识,培养发现、分析和解决问题的能力。
- 了解工程技术人员的职责和工作程序,获取组织和管理生产的初步知识。
- 积累有关素材和资料,为今后学习和毕设做准备。

# 实习方式与实习安排



**实习方式**:校内集中实训+企业自主实习

## 实习安排:

1. 校内集中实训: 2021年7月1日至2021年7月14日

2. 企业自主实习: 2021年7月15日至2021年8月31日

3. 实习总结等相关材料,提交截至时间: 2021年9月3日前



## 成绩考核



校内集中实训:单独考核,并作为软件工程实践(二)课程成绩企业自主实习:

- 根据学生的实习报告、实习日记、实习工作内容、企业导师评定、 实习任务完成情况、实习组织纪律等方面,对学生进行综合考核, 按优、良、中、及格和不及格五级制评分。
- 2. 考核不及格者,按一门功课不及格论处,且不得补考,毕业时做结业处理



## 自主实习的材料准备



自主实习前:实习手册以班级为单位到主南113购买

**自主实习单位选择**:研究所、企业、高校老师实验室等

自主实习中: 每天填写实习手册



# 自主实习的材料准备



## 自主实习后需以小班为单位提交:

- 企业实习证明,经实习导师评定签字的实习手册 (内容要完整)、自主实习报告 (手写版和电子版)、答辩PPT (5分钟)。
- 以及"关于生产实习要求说明"中的有关要求

## 自主实习校内指导教师:

谭火彬1班, 吕云翔2班, 邓莹莹3班, 葛宁4班, 王海泉5班



