

北京航空航天大学
BEIHANG UNIVERSITY



2021年软件工程综合实践和生产实习 启动会

软件学院

2021年7月1日



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：

1. 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



注意事项



交通

赴实习场所
日常出行
参观学习
个人外出

饮食

就餐卫生
地方小吃
水果
饮水

设备

参观、操作
着装防护
不随意触摸仪
器、器件

安全第一！！！！

