

2019~2020 学年第 1 学期安工 1801/02 工业系统认识实习安排表（19 周）

	周一（1230）		周二（1231）		周三（0101）		周四（0102）		周五（0103）	
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
安工 1801	项目 D（学生自带鞋套） A410 陈寒松		项目 C1 A104 袁晓明	项目 B1 A203 房义军	元旦放假		项目 C2 B315 袁晓明	项目 E-G A312 胥保文	项目 A1 A106 王春艳	项目 E A302 胥保文
安工 1802	项目 E A302 胥保文	项目 E-G A312 胥保文	项目 D（学生自带鞋套） A410 陈寒松				项目 B1 A203 房义军	项目 A1 A106 王春艳	项目 C1 A104 袁晓明	项目 C2 B315 袁晓明

备注：

- 1、实习项目 A1（测量与测绘实践 I）：三坐标测量、三维扫描、Freeform（4 学时），共 0.5 天；
实习项目 B1（控制技术认识 I）：MPS、PLC、打包机、胶囊包装机、电、气、液控制（4 学时），共 0.5 天；
实习项目 B2（控制技术认识 II）：机器人、物流（4 学时），共 0.5 天；
实习项目 B-G（机械的认识与拆装 I）：先进制造技术视频（4 学时），共 0.5 天。
实习项目 C1（装备与制造技术认识）：线切割、电火花、注塑机、快速成型（4 学时），共 0.5 天；
实习项目 C2（机械的认识与拆装 II）：夹具量具（2 学时）、模具认识（2 学时），共 0.5 天；
实习项目 D（慧鱼机电模型搭建与控制）：“慧鱼”机电产品创意组合训练（注：学生自带鞋套），共 1 天；
实习项目 E（机械的认识与拆装 III）：测控系统认识（4 学时）共 0.5 天；
实习项目 E-G（机械的认识与拆装 I）：先进制造技术视频（4 学时），共 0.5 天。
- 2、请同学实习时切记带《工程基本素质训练报告》。
- 3、作息时间：上午 08：30~11：30；下午 13：30~16：30；晚上 18:30-21:30。
- 4、表中 A、B 是机械工程学院大楼 A、B 楼。
- 5、以上安工 1801/02 两个班的认识实习报告整理装盒归档由测控实验室负责，请带最后一个环节的老师督促学生把实习报告收齐送到 A201 室。