

2021~2022学年第1学期（18-19周）安工2001工业系统认知实习安排表

	周五（1月7日）		周六（1月8日）		周日（1月9日）		周一（1月10日）		周二（1月11日）	
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
安工2001	项目B-G A312 机电实验室	项目B2 A108 机电实验室	项目C2 B315 机制实验室		项目E2 A302 测控实验室		项目B1 A203 机电实验室	项目E1 A302 测控实验室	项目C1 A104 机制实验室	

备注:

- 实习项目A1（测量与测绘实践I）：三坐标测量、三维扫描、Freeform（8学时），共1天；
实习项目A3（测量与测绘实践III）基本测量（8学时），共1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（8学时），共1天；
实习项目C2（机械的认识与拆装II）：夹具量具（4学时）、模具认识（4学时），共1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3天；
实习项目E1（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E2（智能小车的控制）：智能小车创新控制的初步训练（8学时）共1天；
以上内容任何同学无故缺任一项目，须重修！
- 请同学实习时切记带《工程基本素质训练报告》。
- 作息时间：上午 08：30~11：30；下午 13：30~16：30；晚上18:30-21:30。
- 表中A、B是机械工程学院大楼A、B楼。
- 安工2001班的《工程基本素质训练报告》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。