

2020~2021-1测控19级认识实习安排表

	周三（9月16日）	周四（9月17日）	周五（9月18日）	周日（9月20日）	周三（9月23日）	周四（9月24日）
	下午	下午	下午	下午	上午	下午
测控1901	项目C1 A104 机制实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目E-G A312 测控实验室		项目B1 A107 机电实验室	项目B2 A206 机电实验室
测控1902		项目C1 A104 机制实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目E-G A312 测控实验室	项目B2 A206 机电实验室	项目B1 A107 机电实验室

备注（**请同学仔细阅读备注各项内容**）：

- 1、实习项目A1（测量与测绘实践 I）：三座标测量、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）：物流、机器人（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D（慧鱼机电模型搭建与控制）+（大赛的拓展）：“慧鱼”机电产品创意组合训练（注：学生自带鞋套），共（2.5天+0.5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3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。
以上内容任何同学无故缺一模块，须重修！
- 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 14：00~17：00；晚上18:30-21:30。
- 4、表中A、B是机械工程学院大楼A、B楼。
- 5、以上测控1901/02两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。