

2020~2021-1测控19级认识实习(3-6)周安排表-3

	周四(0924)	周五(0925)	周日(0927)		周一(0928)	周二(0929)	周五(1009)	周六(1010)	周一(1012)	周二(1013)	周三(1014)	周六(1017)
	晚上	晚上	上午	下午	晚上	晚上	晚上	下午	晚上	晚上	下午	下午
测控1901		项目E2 A308 测控实验室	项目E1 A308 测控实验室	项目E2 A503 测控实验室	项目E2 A308 测控实验室		项目E2 A302 测控实验室		项目E2 A302 测控实验室			项目E2 A302 测控实验室
测控1902	项目E2 A308 测控实验室		项目E2 A503 测控实验室	项目E1 A308 测控实验室		项目E2 A308 测控实验室		项目E2 A302 测控实验室		项目E2 A302 测控实验室	项目E2 A302 测控实验室	

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):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任一模块,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。