

2020~2021学年第1学期环境1901/02工业系统认识实习安排表

	周一(12月7日)	周四(12月10日)	周六(12月12日)		周三(12月16日)	周一(1月4日)		周二(1月5日)		周三(1月6日)	
	上午	下午	上午	下午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
	14周				15周	18周					
环境1901		项目A1 A106 测量实验室		项目B2 A204 机电实验室	项目B1 A203 机电实验室	项目D (学生自带鞋套) A410 机设实验室		项目E-G A312 测控实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目C2 B315 机制实验室	项目E A312 测控实验室
环境1902	项目A1 A106 测量实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目B1 A203 机电实验室		项目B2 A204 机电实验室	项目C2 B315 机制实验室	项目E-G A312 测控实验室	项目D (学生自带鞋套) A410 机设实验室		项目E A312 测控实验室	

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A-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。
以上内容任何同学无故缺一项目, 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、环境1901/021的《工程基本素质训练报告》整理装盒归档由机制实验室负责, 请带最后一个环节的老师督促学生把实习报告收齐送到A205室。