

2020~2021-2 (第18周) 车辆(中美) 2001智能制造20级环保设备1901机械(中法) 2001测控20级认识实习安排表

	周一(0628)		周二(0629)		周三(0630)		周四(0701)		周五(0702)	
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
车辆(中美) 2001	项目D (自带鞋套) A410 机设实验室		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A3 B316 测量实验室	项目C2 B315 机制实验室	项目B-G A312 机电实验室	项目C1 A104 机制实验室	
智能制造 2001	项目A3 B316 测量实验室	项目B1 A203 机电实验室	项目D (自带鞋套) A410 机设实验室		项目A1 A106 测量实验室	项目C2 B315 机制实验室	项目B-G A312 机电实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目B2 A204 机电实验室	
智能制造 2002	项目B1 A203 机电实验室	项目B-G A312 机电实验室	项目B2 A204 机电实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目D (自带鞋套) A410 机设实验室		项目A1 A106 测量实验室	项目C2 B315 机制实验室	项目A3 B316 测量实验室	
环保设备1901 机械(中法) 2001	项目C2 B315 机制实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目B-G A312 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目D (自带鞋套) A403 机设实验室		项目B1 A203 机电实验室	项目B2 A204 机电实验室	项目E1 A302 测控实验室	
测控2001	项目D (自带鞋套) A403 机设实验室		项目E2 A302 测控实验室		项目E-G A312 测控实验室	项目E1 A302 测控实验室	项目B2 A204 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目B1 A203 机电实验室	
测控2002	项目B2 A204 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目D (自带鞋套) A403 机设实验室		项目E1 A302 测控实验室	项目B1 A203 机电实验室	项目E2 A302 测控实验室		项目E-G A312 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) : 三座标测量、三维扫描、Freeform (4学时), 共0.5天;
实习项目A3 (测量与测绘实践III) 基本测量 (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;
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、以上车辆(中美) 2001智能制造2001/02, 环保设备1901机械(中法) 2001测控2001/02共7个班的认识实习报告整理装盒归档由测量实验室负责, 请带最后一个环节的老师督促学生把实习报告收齐送到A309室。