

2020~2021-2 (第11~16周) 车辆200607/08车辆(卓越) 2001/02 基础工程训练(I) 实习安排表

	11周周六 (5月15日)		11周周日 (5月16日)		12周周六 (5月22日)		12周周日 (5月23日)		13周周六 (5月29日)		13周周日 (5月30日)		14周周六 (6月5日)		14周周日 (6月6日)		16周周六 (6月19日)	16周周日 (6月20日)	
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	上午	
车辆2007	项目D(自带鞋套) A410 机设				项目C2 B315 机制	项目A3 B316 测量			项目B1 A203 机电	项目C1 A104 机制			项目E-G A312 测控	项目A1 A106 测量			项目B2 A204 机电		
车辆2008			项目D(自带鞋套) A403 机设				项目C2 B315 机制	项目A3 B316 测量			项目B1 A203 机电	项目C1 A104 机制			项目E-G A312 测控	项目A1 A106 测量			项目B2 A204 机电
车辆(卓越)2001			项目D(自带鞋套) A410 机设				项目E-G A312 测控	项目B1 A203 机电			项目C1 A104 机制	项目B2 A204 机电			项目A1 A106 测量	项目A3 B316 测量			项目C2 B315 机制
车辆(卓越)2002	项目D(自带鞋套) A403 机设				项目E-G A312 测控	项目B1 A203 机电			项目C1 A104 机制	项目B2 A204 机电			项目A1 A106 测量	项目A3 B316 测量			项目C2 B315 机制		

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): 测量与测绘技术(数字化设计), 共0.5天;  
实习项目A3(测量与测绘实践III) 基本测量(注: 学生自带鞋套)(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, 共0.5天;  
实习项目C1(装备与制造技术认识): 装备与制造技术参观(注塑机、线切割、电火花、快速成型、激光加工), 共0.5天;  
实习项目C2(机械的认识与拆装II): 模具、夹具认识(注: 带纸、铅笔、尺子、圆规、橡皮), 共0.5天;  
实习项目D(慧鱼机电模型搭建与控制): 慧鱼创新设计(注: 学生自带鞋套), 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, 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2006/07/08和车辆(卓越)2001/02共5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。