

2020~2021-2（第6~8周）车辆20010203040506基础工程训练（I）实习安排表

	周六（4月10日）		周日（4月11日）		周六（4月17日）		周日（4月18日）		周六（4月24日）	
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
车辆2001	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	项目B1 A203 机电实验室	项目A3 B316 测量实验室	项目D（自带鞋套） A410 机设实验室		项目A1 A106 测量实验室	
车辆2002	项目B-G A312 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目C2 B315 机制实验室	项目B1 A203 机电实验室	项目A3 B316 测量实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目D（自带鞋套） A403 机设实验室		项目B2 A204 机电实验室	
车辆2003	项目A1 A106 测量实验室	项目A3 B316 测量实验室	项目D（自带鞋套） A410 机设实验室		项目C1 A104 机制实验室	项目B2 A204 机电实验室	项目B-G A312 机电实验室	项目B1 A203 机电实验室	项目C2 B315 机制实验室	
车辆2004	项目B1 A203 机电实验室	项目C1 A104 机制实验室	项目D（自带鞋套） A403 机设实验室		项目C2 B315 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B2 A204 机电实验室	项目A3 B316 测量实验室	
车辆2005	项目B2 A204 机电实验室	项目C2 B315 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） A410 机设实验室		项目C1 A104 机制实验室	项目A3 B316 测量实验室	项目B1 A203 机电实验室	
车辆2006	项目C1 A104 机制实验室	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D（自带鞋套） A403 机设实验室		项目B2 A204 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目B-G A312 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）：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（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；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、机设实验室：陈寒松； 机电实验室：房义军； 机制实验室：袁晓明； 测量实验室：王春艳； 测控实验室：胥保文
- 6、以上车辆2001/02/03/04/05/06共6个班的认识实习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。