

2020~2021-2 (第20周) 机械200102030405基础工程训练 (I) 实习安排表

| | 周四 (7月8日) | | 周五 (7月9日) | | 周六 (7月10日) | | 周日 (7月11日) | | 周一 (7月12日) | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----|
| | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 |
| 机械2001 | 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E-G A312 测控实验室 | 项目A1 A106 测量实验室 | |
| 机械2002 | 项目D (自带鞋套) A403 机设实验室 | | 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E-G A312 测控实验室 | 项目A1 A106 测量实验室 | 项目B2 A204 机电实验室 | |
| 机械2003 | 项目E-G A312 测控实验室 | 项目B1 A203 机电实验室 | 项目D (自带鞋套) A410 机设实验室 | | 项目C1 A104 机制实验室 | 项目B2 A204 机电实验室 | 项目A1 A106 测量实验室 | 项目A3 B316 测量实验室 | 项目C2 B315 机制实验室 | |
| 机械2004 | 项目A1 A106 测量实验室 | 项目B2 A204 机电实验室 | 项目D (自带鞋套) A403 机设实验室 | | 项目C2 B315 机制实验室 | 项目E-G A312 测控实验室 | 项目B1 A203 机电实验室 | 项目C1 A104 机制实验室 | 项目A3 B316 测量实验室 | |
| 机械2005 | 项目C1 A104 机制实验室 | 项目A3 B316 测量实验室 | 项目E-G A312 测控实验室 | 项目A1 A106 测量实验室 | 项目D (自带鞋套) A410 机设实验室 | | 项目B2 A204 机电实验室 | 项目C2 B315 机制实验室 | 项目B1 A203 机电实验室 | |
| 农电 (1带1路) 2001 动力 (1带1路) 2001 | 项目B1 A203 机电实验室 | 项目C2 B315 机制实验室 | 项目A1 A106 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A3 B316 测量实验室 | 项目B2 A204 机电实验室 | 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): 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、以上机械2001/02/03/04/05共5个班的认识实习报告整理装盒归档由机设实验室负责, 农电、动力 (1带1路) 2001两个班的电子报告由各实验室汇总后提交到周燕处, 请带最后一个环节的老师督促学生把实习报告收齐送到A401室。