

2020~2021学年第1学期机电2001/02、设施2001基础工程训练I安排表2

	周一 11月23日	周二 11月24日	周五 11月27日	周日 11月29日	周一 11月30日	周三 12月2日	周五 12月11日
	上午	下午	下午	上午	上午	下午	下午
	第12周				第13周		第14周
设施2001		项目B2 A108 机电实验室	项目B-G A312 机电实验室	项目A3 B316 测量实验室		项目B1 A203 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室
机电2001	项目B2 A108 机电实验室				项目B1 A203 机电实验室	项目A1 A106 测量实验室	项目A3 B316 测量实验室
机电2002	项目C2 B315 机制实验室				项目A1 A106 测量实验室	项目B2 A108 机电实验室	

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 : 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-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。
- 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、机电2001/02、设施农业2001三个班的认识实习报告整理装盒归档由机电实验室负责, 请带最后一个环节的老师督促学生把实习报告收齐送到A200室;