

机电工程学院学院第3-6周实验室开放信息表（2024-2025-1学期）

序号	实验室名称	实验项目	实验设备名称	实验须知 (安全、所需常识、实验准备、容纳人数等)	实验室位置	开放时间	联系方式
1	先进复合材料成型技术实验室	干法缠绕演示	缠绕机主轴系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 经实验室管理人员许可后方可进入 2. 未经培训人员禁止操作; 3. 设备运行过程中禁止进入设备工作范围; 4. 禁止触碰纱线及纱架; 5. 需掌握一定复合材料缠绕成型知识方可进行试验; 6. 试验过程中需规定着装: 禁止散发、禁止佩戴手套, 需身穿紧袖口的衣服, 佩戴护目镜; 7. 设备最多同时容纳两人操作; 8. 试验结束后保持试验区的洁净卫生, 使用器具收归原位; 9. 实验室涉及保密项目, 一切人员禁止拍照; 	实验楼113	周一-56、78节 周三56、78节	刘长喜 15804612499
2	先进复合材料成型技术实验室	预浸布分切演示	纤维编织布切割机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 经实验室管理人员许可后方可进入; 2. 未经培训人员禁止操作; 3. 设备运行过程中禁止进入设备工作范围; 4. 禁止触碰刀具、刀头; 5. 禁止私自修改设备基础参数 6. 试验过程中需规定着装: 禁止散发、禁止佩戴手套, 需身穿紧袖口的衣服, 佩戴护目镜; 7. 设备最多同时容纳两人操作; 8. 试验结束后保持试验区的洁净卫生, 使用器具收归原位; 9. 实验室涉及保密项目, 一切人员禁止拍照; 	实验楼113	周一-56、78节 周三56、78节	刘长喜 15804612499

注: 避开实验课上课时间, 每周学院上报教务处实践运行科一次, 同时向全校公布开放信息表。