

## 机电工程学院学院第1-4周实验室开放信息表（2024-2025-2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	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	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。