

材料科学与工程学院第1-4周实验室开放信息表（2024-2025-2学期）

序号	学院名称	实验室名称	实验项目	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	材料科学与工程学院	材料制备实验室	仪器工作原理	实验真空炉柜	高压、高温等危险；佩戴安全帽、工作服；容纳1人	实验楼101/103	周三上午	许建平15045109862
2	材料科学与工程学院	材料性能实验室（一、二）	材料力学性能测试	万能试验机	触电、碰撞等危险；工作服；规定试样；容纳1人	实验楼120/409	周三上午	王晓琳13674661604
3	材料科学与工程学院	材料分析实验室	材料组织结构测试	显微镜观察	触电危险；工作服；规定试样；容纳3人	实验楼413/415	周三上午	张晓晨13604501117
4	材料科学与工程学院	热处理实验室	热处理实验	热处理炉	触电、高温等危险；工作服；规定试样；容纳2人	实验楼405	周三上午	尹志娟18503635585
5	材料科学与工程学院	高分子材料工程实验室	高分子材料性能测试	万能力学试验机	触电、高温等危险；工作服；规定试样；容纳1人	实验楼419	周三上午	王巍15104582514
6	材料科学与工程学院	高效自动化焊接实验室	机器人工作原理	焊接机器人	触电、弧光辐射、烫伤、碰撞等危险；工作服；规定试样；容纳1人	至善楼001	周三上午	赵佳祥18646367610
7	材料科学与工程学院	基础焊接实验室	熔化焊实验	二氧化碳焊机	触电、弧光辐射、烫伤等危险；工作服；规定试样；容纳1人	实验楼118	周三上午	赵佳祥18646367610
8	材料科学与工程学院	高分子化学实验室	简单化学品的合成	酒精喷灯、石棉网、铈	划伤、烫伤等危险；工作服；容纳3人	实验楼104	周三上午	乔春玉13613662826

注：避开实验课上课时间，每月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。