

土木建筑工程学院第9-13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	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	结构构件实验室	无破损检测实验	回弹仪	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳12人。	E101	星期五13:30-15:30	18246887887
2	建材力学实验室	钢筋的拉伸实验	电液伺服万能试验机	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳12人。	E104	星期三15:30-17:30	15663785336
3	沥青实验室	沥青针入度、延度、软化点	沥青针入度测定仪、沥青延度仪、软化点测定仪	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳10人。	E201	星期五13:30-15:30	13936337802
4	无机结合料实验室	水泥标准稠度用水量实验	标准维卡仪、水泥净浆搅拌机	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、需佩戴口罩, 可容纳30人。	E203	星期五13:30-15:30	15663785336
5	建筑物理实验室	室内两度测试	TES-1361型湿温计	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、注意仪器测量范围, 温度10°-95°C, 湿度20°-60%RH, 可容纳1人。	E210	星期三13:30-15:30	18945102623
6	土力学实验室	三轴实验, 固结实验	三轴仪、固结仪	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳12人。	E303	星期三13:30-15:30	18745046836
7	土质实验室	界限含水率, 筛分实验	液塑限联合测定仪标准筛	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳12人。	E305	星期三13:30-15:30	18616851600
8	地质实验室	观察矿物标本	矿物标本	1、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳15人。	E304	星期三13:30-15:30	18686851600
9	道路实验室	灌砂法试验	灌砂筒标定罐	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳10人。	E312	星期三13:30-15:30	18645188480
10	建环实验室	空气参数测定	风速仪、温湿度仪	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳10人。	E618	星期三13:30-15:30	18746070099
11	水力学实验室	雷诺实验	雷诺实验仪	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳16人。	E618	星期三13:30-15:30	18746070099
12	给排水实验室	电子天平的使用	电子天平	1、进入实验室前, 应认真查阅与实验有关的资料, 熟悉实验操作程序, 合理分组, 做好有关实验准备工作。2、进入实验室的人员必须遵守实验室的安全规章制度, 接受安全教育。3、实验人员进入实验室后, 必须严格遵守实验室各项制度, 在实验老师的指导下进行实验。损坏仪器设备按学校有关规定处理。4、实验结束后, 使用者应自觉打扫和保持实验室卫生。5、可容纳8人。	E718	星期三13:30-15:30	18746070099

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。