

# 大连科技学院实验实训中心通知

大科实验通〔2024〕13号

## 关于开展“实验室安全周”活动的通知

为进一步强化全校师生的实验室安全意识，提升应对突发安全事件的能力，确保实验室教学与科研活动的顺利进行，特组织开展“实验室安全周”活动，现将有关事项通知如下：

### 一、活动目的

**增强安全意识：**通过系列活动，加深师生对实验室安全重要性的认识，牢固树立“安全第一，预防为主”的理念。

**普及安全知识：**传播实验室安全基础知识及应急处置方法，提高师生的自我保护能力。

**排查安全隐患：**组织全面的安全隐患检查，及时发现并整改潜在风险点。

**强化应急响应：**通过模拟演练，检验和提升实验室紧急情况下的应急响应速度和处置能力。

### 二、活动时间

2024年10月21日至11月3日（第8、9周）

### 三、活动内容

#### （一）实验室电气安全培训讲座

时间：10月30日13:30-14:00

地点：A123录播室（图书馆对面交通运输工程实验实训中心）

内容：围绕实验室电气安全主题进行培训。

参与对象：实验实训中心全体实验室管理人员、省科研重点实验室相关人员等。

#### （二）新生安全教育

时间：10月24日12:50-13:10

地点：实验实训中心B303、B304、B305、B306、B311、B312

内容：针对新入学的学生，重点介绍实验室安全基础知识、常见事故案例分析及预防措施，增强新生的安全意识和自我保护能力。

参与对象：部分2024级新生。

#### （三）实验楼紧急疏散演练

时间：10月24日13:10-13:20

地点：实验实训中心B栋3楼

内容：模拟火灾紧急情况，组织师生进行紧急疏散演练，确保师生熟悉疏散路线，掌握正确的逃生方法。

参与对象：部分2024级新生。

#### （四）机械伤害事故应急处置演练

时间：10月30日14:40-15:00

地点：工程训练中心

内容：模拟机械操作过程中发生的夹伤等伤害事故，进行应急处置演练，包括设备停机、现场急救、事故报告等应急处置演练。

参与对象：部分机械专业师生

#### （五）电气伤害事故应急处置演练

时间：10月30日 14:10-14:30

地点：实验实训中心 B506 电气控制综合实验室

内容：模拟触电等电气伤害事故，进行切断电源、现场急救、事故报告等应急处置演练。

参与对象：部分电气专业师生

#### （六）校级实验室安全检查

时间：10月24日 13:20-15:00

地点：实验实训中心、省科研重点实验室

内容：校实验室安全检查组对全校实验室进行安全检查，重点检查实验室安全管理制度执行情况、危险源管理等情况。

参加人员：校实验室安全检查组成员

### 四、有关要求

（一）各分项活动具体要求单独通知相关人员，请做好充分准备，确保各项活动有序开展。

（二）实验室安全准入教育与考核在近期单独发通知，请使用实验室的师生按要求参与。

（三）所有相关师生均需积极参与各项活动，确保活动取得实效。

（四）活动结束后，欢迎师生提出宝贵意见和建议，以便持续改进实验室安全管理工作。

实验实训中心联系人：田宇，联系电话：15242934940。



---

大连科技学院实验实训中心

2024年10月22日印发