

江西应用工程职业学院

职业技能培训中心文件

关于开展 2023-2024 年学年 实训室安全开学检查的通知

各部门：

为进一步加强实训室安全，认真贯彻落实各项安全防范措施，切实压实各实训室主体责任，有效预防排查化解各类安全风险隐患，进一步推进实训室安全建设，经研究，拟定于 2024 年 2 月下旬对全员实训室进行安全大检查，现将有关事项通知如下：

一、检查时间

2024 年 2 月 29 日 14:00 开始，具体检查地点电话通知。

二、检查方式

采取看现场、查资料等方式进行，对照《江西应用工程职业学院实训室安全检查细则》查看各受查实训室的档案资料和重点要害部位的安全防范情况。

三、检查内容

对照《江西应用工程职业学院实训室安全检查细则》，结合本年度实训室安全工作实际，对各实训室的安全检查工作落实情况进行逐项考核。

四、检查组编成及检查对象

检查组

组 长：张建云

成 员：周荷清 易君芝 刘丽 张贤儒

检查对象：计算机信息工程学院、经济管理学院、建筑工程学院、基础教育学院、机电工程学院。

五、有关要求

各实训室要高度重视实训室安全检查工作，认真组织专人切实做好安全检查、材料收集整理、总结汇总等迎检工作，确保此次检查不走过场、不流于形式、达到预期目标。

附件：江西应用工程职业学院实训室安全检查细则



江西应用工程职业学院实训室安全检查表

检查地点：

检查时间： 年 月 日

检查项目	检查标准	检查结果	
1. 制度管理	(1) 安全制度健全，操作规程等是否齐全并上墙张贴		
	(2) 定期进行安全、卫生检查，有检查记录		
	(3) 实验室使用登记本是否齐全		
2. 防火、 防爆、防 盗、防破 坏等安全 管理	(1) 实验室有防火、防爆、防盗、防破坏等基本设施和安全措施		
	(2) 对易燃、易爆品专门存储设备，有专人保管，操作使用规范		
	(3) 实验室及走廊没有堆放杂物		
	(4) 高压、高温设备有专人管理,有安全措施		
	(5) 高压容器放置位置安全合理		
	(6) 门、窗、玻璃、锁、搭扣完整无缺		
	(7) 实验室钥匙由专人管理		

3. 用电、 用水、用 气安全管 理	(1) 实验室用电、用水、用气设施安全完好		
	(2) 仪器设备的开关、旋钮完好无损，无安全隐患，无漏电现象		
	(3) 动力和照明电线无老化、破损及超负荷使用现象，无私拉电线现象		
	(4) 学生用电、用水、用气等方面严格执行谁使用、谁负责的管理制度		
	(5) 实验室内电炉、煤气严禁生活使用		
	(6) 实验室房屋无危漏，水龙头、水管、水池无破损及溢水隐患		
4. 实验室 卫生情况	(1) 实验室布局合理，家具、仪器设备、材料、工具摆放整齐		
	(2) 桌面、仪器无灰尘，地面无积土、无积水、无纸屑、无烟头等垃圾，墙面、门窗及管道、线路、开关板上无积灰及蜘蛛网等，室内清洁卫生		