

电子信息工程系实验实训场所安全自查自纠报告

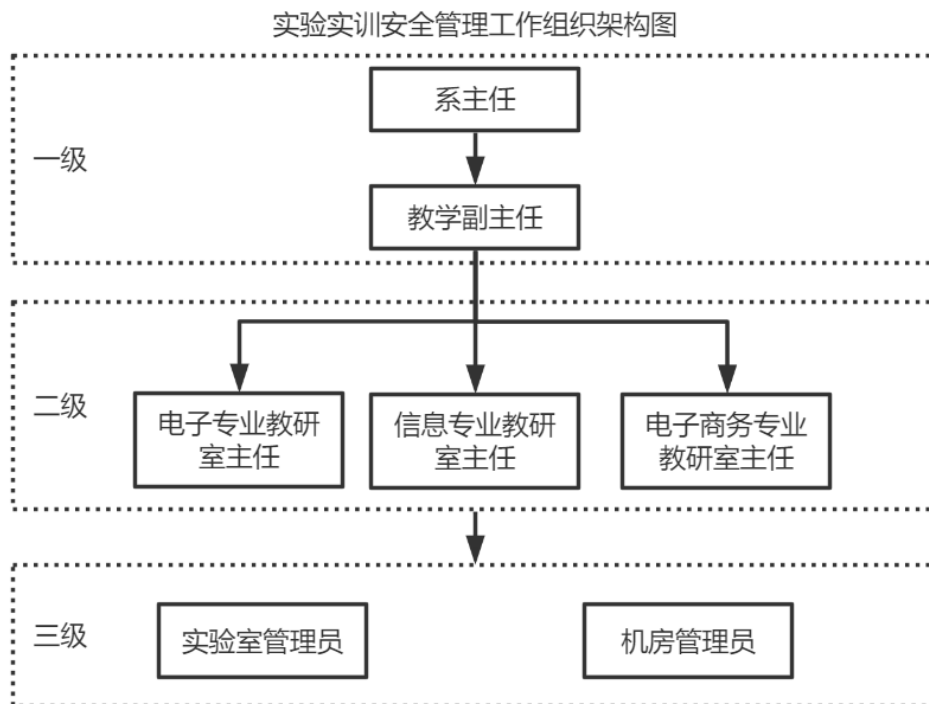
为确保常态化疫情防控中我系所有实验和实训场所运行安全，及时发现安全隐患，坚决防止各类安全事故的发生，创造稳定和谐的教学氛围，我系根据《省教育厅办公室关于开展全省职业院校教学实验室和实训基地安全管理专项检查的通知》和学校相关会议精神根据学校有关通知精神，对系部所属实验实训室进行了一次专项安全检查，具体情况汇报如下。

一、宗旨与目的

进一步提高广大师生对实验室安全工作重要性的认识，增强安全责任意识 and 法制观念，采取更加有力的措施，全面加强管理，严防、杜绝各级各类安全事故的发生，营造安全和谐的教学氛围，切实维护校园和社会环境的稳定。

二、组织架构与人员

系部设置实验（实训室）安全管理工作组，具体组织架构如下图所示。



实验实训室专项安全检查小组成员如下：

组 长：唐卫群

副组长：徐自远、王 芸

成 员：谈李清、糜凌飞、黄睿、顾雯雯、郭昕

三、管理制度与责任体系

1. 实验实训室分布及管理员名单

室名	室地址	管理员	区域负责人	
物联网（智能家居）实训室	智能制造中心四楼	刘 畅	糜凌飞	
物联网基础实验室	电子技术中心一楼	钮丽琴		
电子商务综合实训室	电子技术中心一楼	黄 睿		
单片机控制技术实训室	电子技术中心一楼	张 闯		
电子技能大赛与培训室	电子技术中心二楼	庄超超		
通信技术实验室	电子技术中心二楼	蔡妍娜		
（原超星）	电子技术中心二楼			
电子综合实训室	电子技术中心三楼	徐 军		
录播教室	电子技术中心三楼	徐 军		
电子测量/虚拟仪器实训室	电子技术中心三楼	郭 昕		
电子实习室（一）	电子技术中心四楼	陆国民		
电子实习室（二）	电子技术中心四楼	陆国民		
电工实训室	电子技术中心四楼	徐 军		
联想 IDC 实训室	电子技术中心四楼	谈李清		
EDA 实验室	电子技术中心五楼	王晓斐		
电子 CAD 实验室	电子技术中心五楼	王晓斐		
25 号机房	君远模具楼五楼	张 闯		
27 号机房	君远模具楼五楼	张 闯		
1 号机房（WEB 开发实训室）	信息技术中心 2 楼	祁 放		谈李清
2 号机房（网络实验室）	信息技术中心 2 楼			
3 号机房（三维动画制造室）	信息技术中心 2 楼			
4 号机房（影视动漫制作室）	信息技术中心 2 楼			
5 号机房（办公软件实验室）	信息技术中心 3 楼			
6 号机房（多媒体制作室）	信息技术中心 3 楼			
7 号机房（C#Window 程序开发实训室）	信息技术中心 3 楼			
8 号机房（网站开发实验室）	信息技术中心 3 楼			
9 号机房（NIIT 机房）	信息技术中心 4 楼			
10 号机房（智能终端应用开发实训室）	信息技术中心 4 楼			
11 号机房（软件测试实训室）	信息技术中心 1 楼			
12 号机房（计算机维修与数据恢复实训室）	信息技术中心 1 楼			

2. 系部实验实训场所安全管理责任体系

为使实验实训场所安全工作落到实处，系部专门成立实验实训场所安全工作领导小组，由系主任、党总支书记为第一责任人，分管教学的副主任具体负责，教研室主任分区域负责，实验实训室管理员具体落实实施，做到要求明确、责任到人。

另外，为保障教学、科研工作的顺利进行，加强实验实训室消防、安全工作，预防和减少事故，学校与系部、系部与实验实训室管理人员、实验教师层层签订安全责任书，压实压紧责任。

3. 实验实训场所安全制度建设

学校和系部始终重视实验室安全建设工作，逐步建立健全实验实训室管理制度。系部根据实际情况《实验实训室管理制度》《实训场所卫生管理规则》《学生实训守则》《信息技术中心机房管理制度》《学生上机守则》《机房设备管理和损坏赔偿办法》《实验实训室突发事件应急预案》等。实验实训室安全管理制度及相关人员工作职责齐全，安全管理制度，学生实习守则等制度上墙。

4. 实验实训场所安全教育

系部定期召开实验实训室管理人员工作会议，每月召开一次安全工作会议，每月开展一次实验实训室专项安全检查，每天一次巡班巡课检查，并将实验实训室安全作为重要检查内容之一。系部 BBS 论坛网站设置专门板块，将实验实训室管理的规章制度、典型案例等内容整合到栏目中，指定专人对页面内容进行不定期更新，进一步明确岗位职责、强调安全操作规程、树立安全责任意识。同时，在 BBS 上开通安全隐患排查和实验实训室报修版块，及时发现问题、解决问题，做到杜绝安全责任事故。

认真组织学生参加消防疏散演练，通过班会课定期开展安全知识讲座，积极参与各级、各类安全知识竞赛等活动。持续强化师生消防安全意识，提高了消防安全“四个能力”，为实验实训室安全建设积累了宝贵经验。

四、实验实训场所专项安全自查情况

1. 组织与实施

(1) 高度重视，组织完善。

我系高度重视实验实训场所安全自查自纠工作，在学校安保处、后勤处等部门的指导配合下，按照“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”的要求，结合我系实际情况，成立以系主任、专业教研室主任为主的实验实训室自查自纠安全检查工作机构，制定检查工作计划。

(2) 统一思想，明确责任。系部建立巡班巡课制度，对所有实验实训室做到日常一巡，及时发现问题、排查安全隐患，了解系部教学情况，确保安全、稳定、有序。系部定期开展系级层面管理人员会议，统一思想、提高责任意识，开展专业培训。

(3) 有序推进，落实任务。系部开学初下发实验实训室管理员聘书，对新出任的管理员进行业务培训。根据安全工作要求，定期组织管理员对各自管理的实训室进行自查。系部每月一次开展实验实训场所安全自查自纠，检查责任机制的落实情况、管理制度的执行情况、安全隐患的排查整改情况，包括实验实训室的卫生情况等。

2. 检查情况

通过全面检查，我系落实实验室安全责任制，各实验实训室制度上墙，管理员和任课老师能做好操作规程的培训和安全教育，有应急处置预案、安全检查制度、安全培训与人员准入制度、安全报告制度等。

各实验实训室仪器设备符合安全和环保要求，运行环境安全良好；有报修报损制度；设置安全警示（消防）标志；实验实训室的环境卫生整洁。

各实验实训室均制定并严格执行安全操作规程；实验人员充分了解危险风险和防护措施；实验过程中采取必要防护措施。

各实训场所电力配置能够满足用电需求，空调、机床等大功率电器均使用专用插座，安装有漏电保护装置，进行了用电安全处理，无私自改装、乱拉电线、线路老化、多个大功率电器使用同一个接线板的现象。

3. 发现的隐患概况

通过检查，我们发现以下问题：

- ① 电子技术中心多个实验实训室地插需要整改，需要加装盖子，闲置不用的需要封闭。
- ② 电子技术中心多个实验实训室电源箱缺少盖板，需张贴安全警示标记。
- ③ 新起用的实验实训室要尽快制度上墙，明确管理人员。
- ④ 信息技术中心的机房门禁权限需要重新设置，加强管控。

4. 隐患整改

- ① 地插和电源箱盖板问题已报修。
- ② 对信息技术中心机房门禁权限已重新设置，完善外借设备的报批制度。

2021年4月29日