

实验课教学制度

一、腐蚀或剧毒药品要设专柜存放，上双锁两人保管，不能随便让学生接触搬弄。

二、教师要严格遵守实验课的安全常规，严格按照各种实验操作规程。

三、不管做任何实验，学生都必须严格遵守课堂纪律和各实验操作规程，在老师指导下进行，不要自作聪明、自以为是。

四、如确需做带危险性的实验，必须有足够的安全防范措施。

五、定期对实验室的各种硬件设施如电线、煤气、开关、插头等进行安全检查。

六、加强安全管理，室内应备有灭火器材，注意防毒、防潮、防火、防盗、保持通风良好，清洁卫生。

七、实验课要有详细的记录，完善的制度。

八、实验完毕要及时归还实验用品，防止学生把实验用品带出教室，造成学生伤害事故。

实验室安全管理制度

一、化学危险品应设专用安全柜存放，柜外应有明显的危险品标志，并加双锁保险，由两人负责，领用危险品必须按规定执行，以免酿成事故。

二、实验室供电线路的安装必须符合实验教学的需要和安全用电的有关规定，定期检查，及时维修。

三、实验室要做好防火、防暴、防触电、防中毒、防创伤等工作，要配备灭火器、砂箱等消防器材及化学实验急救器材等防护用品。

四、实验室要采取防盗措施，加强安全保卫工作，非实验室工作人员不得进入仪器保管室内。

五、实验室工作人员作为实验室安全防护的当然责任者，应随时随地按照本制度进行检查，做好安全防护工作，学校领导要经常督促检查。

六、任何人不得私自将有毒物品带出实验室，违者造成后果应负一切经济法律责任。