**生物实验室防火管理制度**

第一条：实验室楼内装有各种消防设施和器材，生物实验室的消防安全，有生物实验室负责人全面负责。

第二条：要广泛宣传消防法和消防知识，增强实验室员工的消防意识，自觉遵守消防法规和消防安全，提高火灾处理能力。

第三条：要负责到人，生物实验室全体工作人员必须做到“三知”（知防火知识、知灭火常识、知报警电话）、“四会”（会报警、会使用灭火器材、会扑救初起火灾、会疏散自救）。

第四条：不得携带易燃、易爆等危险品和腐蚀性物件进入实验楼内，禁止在实验楼内堆放可燃物。

第五条：禁止在实验楼内吸烟，不准用明火处理废纸等物品。

第六条：实验室人员不得在楼道内和走廊处存放任何药品、仪器等，以保证楼道、走廊通畅无阻。

第七条：实验室应指定专人管理，不得擅自将无关人员带进实验室，不用时应及时锁门。

第八条：下班前做好无关的电器设备断电、关闭水阀开关、锁好门窗等工作，以防无关人员进入实验室室内破坏、盗窃，发现问题，及时解决。

第九条：结合生物实验室的安全情况，建立日志记录每天的安全状况。

第十条：如发生意外安全事故，及时上报学校领导。

**生物实验室负责人安全工作职责**

第一条：生物实验室负责人是实验室安全工作责任人。

第二条：负责人根据生物实验室的情况，拟定年度消防治安等安全工作计划。

第三条：负责本部门人员的消防安全培训工作，做到人人会使用消防器材，会报警，具备处置一般事件的工作能力。

第四条：负责做好生物实验室的防火、防盗等安全工作，定期进行安全措施的检查。

第五条：负责生物实验室物品的安全管理工作，对危险品要制定使用操作规程，注意事项等。

第六条：负责辅助教师指导学生开展各项科学实验，培养学生良好的实验态度，提高学生的创新、实践能力，确保实验安全。

第七条：明确生物实验室的出入资格，避免不符合要求的人员进入实验室，造成安全事故。

第八条：督促生物实验室的工作人员在日常上下班、节加入期间吗，检查门窗的关闭情况，确认无任何隐患后，在锁门离去，防止盗窃事件的发生。

**学生实验守则**

1、上实验课时，要准时到位，不能无故旷课、迟到。

2、积极参与实验，不能做与实验内容无关的事。

3、在弄清楚实验原理和实验操作要点之后，再进行实验操作。

4、在进行实验操作时，要安静、有序，认真观察、实事求是地记录实验过程中的现象。

5、轻拿轻放化学药品，在核实试剂瓶上的标签之后再取出其中的药品，避免发生错误和危险。

6、取用化学药品是不要多拿，剩余的化学药品不能放回原瓶内。

7、在实验台上有多瓶药品时，滴管切勿混用，以免影响实验结果。

8、实验完成之后，要及时上交实验报告。

9、做完实验后，将所有仪器用具清理干净，一一放回远处，核对无误并签字后将实验台擦干净后方可离开。

10、实验后，关闭操作台上的全部水、电。

11、用肥皂彻底洗净手后再离开实验室。

**实验室安全卫生制度**

1、仪器室、药品室要专室专用，教学仪器、模型、标本等与药品、试剂必须分室存放，要专人管理，不得堆放公、私杂物。

2、仪器室、药品室要保持清洁卫生，按照仪器、药品、试剂、模型、标本、挂图的存放要求，分类编号，定位存放，做到规范化、科学化。

3、凡能放入仪器（药品）柜存放的仪器、实验材料必须如归，因特殊原因不能入柜的，应妥善存放。

4、安全用电。使用电器时要防止触电，不要用湿手接触电器。实验设备按照要求连接好后，经教师检查无误，允许后方可进行实验。用电结束应拔掉连接电源的插销。

5、防止跑水触电。使用水管后，无论有无水，应随时关好龙头，避免下水道堵塞造成实验室的地面电源的触电事故。

6、防止仪器损坏碰伤。应严格按照操作规程进行实验，对各种仪器必须轻拿轻放，更应防止玻璃仪器破裂而引起的刺伤。

7、防爆防火。危险药品应按规定在危险药品库存放，专人负责保管、取用，危险药品要定期检查、称量，取用要认真称量和登记。防火器材要定期检查更换药业。

8、防盗。实验室设安全员，负责定期检查实验室内的安全设施。实验员离开实验室前，要认真检查实验室的门、窗、水、电，一切无误后，方可离开实验室。

9、学生不得携带食品、饮料等与本实验无关的物品进入实验室，实验后应洗手，要防止食物中毒。

10、实验前任课教师向学生讲明实验要求、安全等注意事项，实验课后，督促学生对实验桌按要求进行整理。

11、切勿在无人管理的情况下让学生在实验室工作或停留。

12、采取严格的安全防范措施。保障师生的人身安全，保管好国家财产。如遇意外事故，任课老师要头脑清醒，妥善处理，并及时向实验中心、教务处、教研组等部门的相关领导汇报。