**生物实验室安全制度**

1. 非课表规定的实验时间，如有学生希望进实验室开展实验，必须由指导教师申请，实验室安排时间和场地，学生方可进实验室。学生在实验过程中，**指导教师必须在场**；指导老师不能到场的，指导老师必须委托其他教师在场，不允许学生单独留在实验室。

2. 任何情况下，均不能把钥匙交给学生，更不能让学生把钥匙带回家，甚至私自**配钥匙！**。

3．食物和水严禁带入实验室。

4．实验室有“仪器使用记录”，“大型仪器使用登记表”，“仪器设备借还记录”，“数码显微教室登记表”，“生物实验课记录薄”等，实验室老师应做好记录；任课教师需配合实验室老师做好各项记录。

5. 实验室老师应随时保持实验室地面及实验台面的整洁。**实验前，**实验室老师清点，并与任课教师并交接好仪器、用具与试剂；**实验结束后**，任课老师应清点并清洗好当天所用的器皿和用具，整理好仪器与实验台面，并与实验室老师交接；**交接之后，**实验室老师应及时将使用完毕的实验仪器、用具和试剂**归位**，保证实验室和仪器试剂等可以满足后续课程的使用。

（1）实验过程中，任课老师应要求学生在使用仪器、药品、试剂和各种其它物品时注意节约。**公用试剂使用完毕，应立即盖严并归位，更要避免交叉污染。**

（2） 实验室仪器使用完毕，应立即清理干净并归位；任课教师应要求学生严禁随意动用非当天实验所需使用的仪器和物品，使用仪器应严格按仪器使用的程序进行，任课老师应指导学生操作仪器，避免发生危险。

（3） 实验室使用结束后，需关好水电门窗，平时注意防水、防火、防盗。

6．任课教师对自己不熟悉的实验仪器，要提前到实验室学习熟悉；实验过程中如仪器出现故障，任课老师应及时向实验室老师反映情况，学生如违反使用规定造成损坏，应负责修理与赔偿。

7. **注意实验安全**，避免出现意外事件或者受伤。

8. 废液可倒入水槽中，同时放水冲走；废纸等其它固体废物，不得倒入水槽，应倒入垃圾桶内。**特别注意：**强酸、强碱等腐蚀性液体，应倒入指定废液桶；废弃细菌应经高压蒸汽灭菌锅灭活之后方可扔弃；有毒试剂（如电泳凝胶等）操作时应做好防护，包裹好后扔弃。

**学生自主实验管理方案**

1．学生自主实验的设计方案由指导教师负责审批，所需材料用具也需要指导教师通过实验准备单与实验室老师沟通，实验室不接收学生的实验准备单。

2．无论是课上还是课外时间，学生做实验时，必须有指导教师在场，否则实验室不开门。

3．为保证安全，学生不能私配实验室钥匙，教师手上的实验室钥匙也不能给学生。

**学生上实验课损坏物品的记录与赔偿**

1．不慎损坏的耗材类：如盖玻片、试管等，不做赔偿，但是授课教师要记录后补充齐物品，以免影响教学。

2．不慎损坏的永久玻片标本等：学生自行购买后补充，授课教师要记录并与实验员老师沟通，补充齐永久玻片标本，以免影响教学。学生购买玻片标本之事需要任课老师督促落实。

3．学生有意损坏的材料用具（包括耗材）：需要照价赔偿，授课教师要记录后补充齐物品，以免影响教学。授课教师负责督促学生赔偿，实验室老师保管罚款并给学生开收款条。

4．学生损坏的仪器设备：授课教师要及时记录，实验室老师与厂家联系修理，修理费由学生承担。