

# 南通理工学院

## 学生实验实训课程安全教育登记表

学 院 : \_\_\_\_\_ 实验(训)班级: \_\_\_\_\_

实验(训)班级人数: \_\_\_\_\_ 任 课 教 师 : \_\_\_\_\_

课程名称或实验(训)项目名称: \_\_\_\_\_

本次教学时间: 自 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

安全教育主要内容: 实验实训守则、实验室安全准入制度、实验实训室安全卫生检查制度、仪器设备损坏丢失与赔偿制度、实验(实训)室规章制度。

### 学生学习情况:

我们已在任课老师的带领下认真学习了上述规章制度,了解了安全操作实验实训仪器、设备及正确使用实训工具的常识。在本学期实验(训)课程中,我们将**认真执行相关的规章制度,严格按照安全操作条例进行操作,安全第一,不违章操作**。如因个人原因导致的安全事故,责任以及经济责任由本人负责。

### 学生签名:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

- 1.学生在进入实验实训室前必须系统的接受安全专题教育,否则,不得进入实验实训室上课。
- 2.安全教育的内容除上列制度外,各学院应根据本次实验课程或实训项目的特点以及所在实验实训室的特点,学习相应的安全操作规程(制度),并将规程(制度)名称明确填写在“安全教育主要内容”栏内。本次安全教育结束时,应让受教育的学生逐个签名确认。
- 3.实验实训室规章制度或设备的安全操作规程,必须张贴在实验实训室醒目位置或设备附近,确实能对操作人员能起到指导和警示作用。
- 4.实验课程(实训项目)内容或场所发生变更,必须按上述要求再次对学生再进行安全专题教育。

实验室与设备管理处 教务处