扬州市职业大学

扬职大生化[2019] 011 号

**生物与化工工程学院**

## 实验教师岗位职责

1、 新学期开学2周内，将实验教学计划和教学内容递交至教学实验中心。申报所使用的实验用品（包括试剂、耗材、低值易耗品等），落实学生实验讲义。

2、 认真做好本实验室的财产及安全责任交接工作，及时填写《实验室使用记录本》。

3、 每次实验课前，提前进入实验室，认真做好学生考勤工作。在上第一次实验课时，教师应该向学生说明实验室的有关[规章制度](http://www.diyifanwen.com/www.diyifanwen.com/fanwen/guizhangzhidu/)和纪律，如实验室学生守则、实验室安全制度、仪器设备损坏制度等。

4、 认真备课、编写[教案](http://www.diyifanwen.com/www.diyifanwen.com/jiaoan/)，并有详细的预实验记录。应做到规范操作、正确使用仪器，避免操作不当造成仪器损坏。

5、 深入钻研教学内容，不断地提高自身业务水平，积极改革教学内容和方法，不断提高教学质量。

6、教学过程中应严格认真，从严执教，培养学生“严谨、勤奋、求实、创新”的学风。实验中，要勤于巡回，有问必答，耐心细致、全面地指导学生。

7、实验教学结束后，督促学生认真地清点实验所需仪器和物品，填写使用情况表，清洁好实验仪器、手术器械等物品，做好实验室的卫生清扫。检查合格后，方可允许学生离开实验室。

8、 实验课结束后，实验教师必须检查和清点所用的仪器设备及卫生情况，并做好与实验准备人员的交接工作。

9、认真指导学生正确撰写实验报告，并认真批改实验报告，公平、公正地评定并记录学生成绩。

10、定期征求学生对实验教学工作的意见，不断改进教学工作，提高实验教学质量。

11、尊重实验技术人员。初次使用仪器设备，应接受实验技术人员提供的培训。

12、认真做好安全工作（门、窗、水、电），及时妥善处理好实验中的突发事件。积极配合实验室安全负责人的工作，接受其检查、督促。发现问题，及时向实验室安全负责人报告。

13、 积极参加实验室组织的教学工作讨论和教学研究活动。

14、积极参加实验室建设工作，做好实验中心和实验室所分配的教学管理及其它工作。

 生物与化工工程学院

 2019.1