

江苏大学化学化工学院实验室开放制度及实施细则

为贯彻落实《江苏大学实验室向本科生开放管理办法》（江大校〔2015〕265 号）精神，按照“因材施教、讲求实效、形式多样”的原则，学院拟将现有大型科研仪器设备、虚拟仿真实验等优质资源引进本科生创新实践教育，在培养计划内已设置的实验项目基础上加以改进和提升，逐步将实验室向本科生开放，强化对学生创新能力的培养，特制定本办法。

一、实验室开放管理制度

- 1、开放实验室承担教学开放实验任务和科研开放实验任务，由实验室负责日常管理，开放实验项目具体的实施实行指导教师负责制；
- 2、各类开放实验项目均需任课教师在实验教学管理系统中申请开课，由相关实验中心（室）审核通过后发布，学生进实验教学管理系统申请，指导教师审核；
3. 学生需经过江苏大学实验室安全教育与考试系统的培训与测试，取得合格证，且已完成预习环节及测试合格，方能进实验室进行实验；
4. 实验室实行登记制度，学生进入实验室需在《化学化工学院学生实验签到表》签到，服从实验室负责教师的安排和管理，严格遵守实验室各项制度，严格按照操作规程使用仪器；
5. 中途如有调换或退出应形成书面申请，报相关指导教师同意并签字存档；
6. 教学开放实验结束后，学生应在实验指导教师规定时间内提交实验研究报告或论文，指导教师批阅并评定成绩，做好归档工作。

二、实验室开放实施细则

1. 开放时间

教学开放实验，由学生和指导教师共同商定具体的实验时间，并在实验教学管理系统中落实；

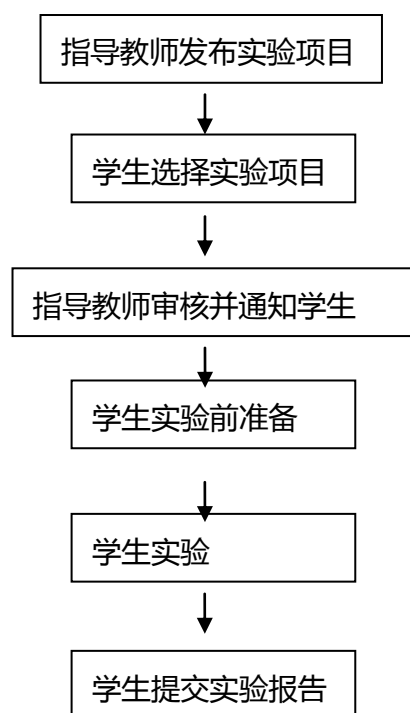
2. 面向对象

符合开课条件，并经指导教师审核通过的本科生。

3. 实验项目类型

- (1) 实验室定期发布的开放实验项目，包括科研项目转化的本科生实验项目、实验室利用已有仪器设备新开发的实验项目；
- (2) 学生自行设计的实验项目，包括学生根据自己的兴趣和特长自拟的实验项目；结合各级各类大学生创新创业项目设计的实验项目；学生参与教师科研项目而形成的实验项目；
- (3) 大型精密仪器开放实验项目，利用校内大型精密仪器设备资源开设的适合于本科生的训练项目；
- (4) 跨专业选做实验项目，为非本专业大类本科生开设的跨专业实验项目。

4. 开放实验工作流程



流程相关说明：

实验前准备包括：认真查阅与所开展实验相关的文献资料，完成在线课程所要求的预习内容。