

药大教函〔2023〕56号

## 关于组织开展 2023-2024 学年第一学期 开放实验工作的通知

各院部、实验教学中心：

为贯彻《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）文件精神，推动实验教学改革，培养学生分析和解决问题的能力，充分发挥实验教学在本科生素质教育和创新能力培养中的作用，根据《中国药科大学开放实验室管理办法》（校教〔2006〕2号）和《中国药科大学教学实验中心管理细则》（药大教〔2006〕219号）有关规定，学校决定开展 2023-2024 学年第一学期开放实验室及设立开放实验项目工作，现通知如下：

### 一、组织对象

药学院、中药学院、生命科学与技术学院、工学院、国际医药商学院、理学院、基础医学与临床药学学院、马克思主义学院、体育部、外国语学院、孟目的学院、生物药物学院、药物科学研究院。

以上院部应充分利用实验教学资源，积极组织，面向全校或部分专业本科生开放实验室和设立开放实验项目，一年级本科生不参与此次开放实验工作。

## 二、实施时间

自10月21日起至12月17日止，除常规实验教学以外的其他时间。

## 三、开放实验室工作

### （一）组织形式

1、开放实验室可指定开放的实验范围，如中药材粉末的显微鉴别、有机化合物的合成等，以利于学生依此制定实验计划；

2、开放实验室可推荐具有综合性、创新性的实验项目，由学生自主选择。

### （二）具体要求

1、各院部应至少安排1个实验室（资料室）参与该项工作；

2、开放期间，实验室应配备教学人员审查实验计划，准备和维护实验仪器设备，进行现场管理指导，做好记录，负责评阅实验报告；

3、开放内容须公布于网站或其他公共空间。

## 四、开放实验项目工作

### （一）学时要求

1、教学性开放实验项目不少于8学时/项；

2、科研性开放实验项目不少于16学时/项。

## （二）数量要求

1、省级以上实验教学示范中心设立开放实验项目数不少于10项；

2、每一位指导教师开设开放实验项目数不超过2项；

3、马克思主义学院、体育部、外国语学院、孟目的学院、生物药物学院及药物科学研究院应根据实际情况开放资料室或部分教师所承担的科研项目。

## 五、管理形式

### （一）平台管理

通过“中国药科大学实践教学综合管理平台”管理（网址<http://sjjxpt.cpu.edu.cn/> 建议在校园网内使用360安全浏览器兼容模式IE7内核操作），在“统一认证登录”入口采用校园网账号和密码登录认证，从“实验教学”选项“开放性实验管理”栏目进行申报、审核、报名、选拔以及结题。

### （二）开放实验项目的流程安排

#### 1、项目申报与审核

（1）10月9-15日，教师申报开放实验项目，撰写计划书，提交本科实践教学安全风险评估表（见附件，需学院签字盖章），鼓励将思政元素融入项目设计，体现“精业济群、兴药为民”意识；

（2）10月16日，实验教学中心和院部负责人审核项目。

#### 2、学生报名与选拔

(1) 10月17-19日，学生提交报名，每名学生最多同时报名2个项目；

(2) 10月20日，教师选择学生，指定组长，并由各项目指导教师通知学生；学生查询是否被批准参加项目，并与指导教师联系实验事宜。

3、入选学生在教师指导下完成实验项目。

4、项目结题和考核

(1) 12月17日前，项目结题，每名学生需撰写结题报告，交指导教师审阅签字，指导教师提交项目总结，填写学生成绩；

(2) 12月18日，实验教学中心和院部负责人审核项目总结。

其他具体操作流程可在“系统帮助”页面查阅《开放实验项目的申报和实施程序》与《开放实验室的发布和实施程序》。

六、联系方式

江宁校区行政楼202室实践教学科

联系人：黄锐

联系电话：025-86185205

电子邮箱：sjk@cpu.edu.cn

附件：中国药科大学本科实践教学安全风险评估表

中国药科大学教务处

2023年10月9日

附件：

课程编号：\_\_\_\_\_

## 中国药科大学本科实践教学安全风险评估表

填表须知：

1. 高风险等级类别，此表一式 4 份，由项目组、二级单位（学院）、教务处、实验室与设备管理处备案存档；中、低风险等级类别，此表一式 3 份，由项目组、二级单位（学院）、教务处备案存档；
2. 同一编号实验课程统一填表，勿以单个章节填报。

实践课程/活动/项目名称			
所属二级单位（学院）			
实践课程/活动/项目负责人		联系电话	
楼宇或场地位置		学时数（时长）	
实践课程/活动/项目参与学生专业、年级			
风险因素 （条目式列出）			
风险类别 （可多选）	<input type="checkbox"/> 化学类	<input type="checkbox"/> 生物类	<input type="checkbox"/> 辐射类
	<input type="checkbox"/> 机电类	<input type="checkbox"/> 特种设备类	<input type="checkbox"/> 其他类
★风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险	<input type="checkbox"/> 中风险	<input type="checkbox"/> 高风险
风险防控措施	（可附页）		

实践课程/活动/项目负责人承诺：

本人对上述填报内容的真实性和完整性负责，服从校方相关管理规定。

签字：

年 月 日

【高风险等级实践课程/活动/项目由主体责任单位组织校外专家论证】（从专业角度出发，就安全风险评估材料合理性、防控及应急措施可行性等陈述意见，每位专家意见不少于 100 字，可另附页）：

专家 1 论证意见：

论证结论：该课程/活动/项目是否适合本科实践教学  适合  不适合

(签字)：

年 月 日

专家 2 论证意见：

论证结论：该课程/活动/项目是否适合本科实践教学  适合  不适合

(签字)：

年 月 日

二级单位（学院）意见：

同意  不同意 该实践课程/活动/项目开展或申报。

单位教学院长（负责人）签字：

(部门公章)

年 月 日

