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:	
休作细节:	

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			联系电话		
负责人					
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		□化学类	□生物类	□辐射类	
(可多选)		□机电类	□特种设备类	□其他类	
★风险等级		□低风险	□中风险	□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。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	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】(从等	专业角点	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	下少于	100字,	可另
附页): 专家 1 论证意见:			
· 23、1 尼亚志儿。			
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):			
(<u>m</u>) / .	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	E)		
	年	月	日