

重庆大学药学院

重大药学〔2022〕26号

关于印发《重庆大学药学院实验室准入制度》 的通知

全体师生：

《重庆大学药学院实验室准入制度》经药学院党政联席会2022年4月1日第8次会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。



重庆大学药学院实验室准入制度

为进一步加强实验室安全管理，强化师生实验室安全与环境保护责任意识，保障实验室正常有序运行，确保师生员工生命与财产安全，制定本制度。

第一条 本制度适用于拟进入学院实验室学习和工作的教师、学生和其他人员。

第二条 制度体系与责任落实

（一）学院实验室安全领导小组负责学院实验室安全相关制度的建立与监督执行，负责组织学院层面安全教育和培训。

（二）课题组负责人负责本课题组实验室安全相关制度的建立与监督执行，负责组织课题组层面的安全教育和培训。

（三）完成课题组及学院各项培训，学院批准进入实验室的人员方可进入实验室开展实验活动；未取得准入资格的人员不允许进入实验室，否则将追究实验室所属课题组负责人的责任。

（四）校外人员实验室安全培训由其所在课题组负责。

第三条 教育及培训内容

（一）国家与地方关于高校实验室安全与环境保护方面的政策法规以及学校、学院的相关规章制度；

（二）理工类实验室的专项安全、环境保护及废弃物处置常识；

（三）消防安全知识；

（四）实验室危险源辨识、急救知识与事故应急处置。

第四条 教育方式

(一)实验室安全准入考试系统在线学习,自学各级实验室各项管理制度和要求。

(二)课题组负责组织本课题组实验室危险源辨识、使用及应急处置培训以及课题组实验室安全需要的其他技能培训。

(三)学院负责组织学院实验室安全培训及实验室安全准入考试。

第五条 取得准入资格的条件

(一)教师应满足以下条件:

1. 已认真学习各级实验室安全管理制度和要求。
2. 已与学院/课题组签订安全责任书(课题组负责人与学院签订,其他老师与课题组负责人签订)。
3. 已掌握所在课题组实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关应急处置措施。
4. 已参加学院组织的实验室安全培训。
5. 已通过学校实验室安全准入考试(化学生物类)。

(二)学生应满足以下条件:

1. 已认真学习课题组实验室各项管理制度和要求。
2. 已与课题组负责人签订安全责任书。
3. 已掌握所在课题组实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关应急处置措施。
4. 已参加课题组组织的危险源使用和应急处置措施的培训。
5. 已认真学习《重庆大学实验室安全手册》,并签订安全责任书。

6. 已认真学习学院实验室安全各项管理制度和要求。
7. 已通过学校实验室安全准入考试（化学生物类）。
8. 已通过药学院实验室安全准入考试。
9. 已参加药学院新生实验室安全培训。

（三）校外人员应满足以下条件：

1. 已认真学习学校、学院、课题组各级实验室安全管理制度和要求。
2. 已与课题组负责人签订安全责任书。
3. 已掌握所在课题组实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关应急处置措施。
4. 已通过学校实验室安全准入考试（化学生物类）。
5. 已参加课题组组织的危险源使用和应急处置措施的培训。

第六条 相关人员满足相应准入条件后，应向学院提交《药学院实验室安全准入报告》（详见附件 1-3），学院审核通过后方可进入实验室；课题组应保留人员准入培训记录（详见附件 4-5），并将培训内容报学院备案。

第七条 本制度自公布之日起施行，由药学院负责解释。

附件 1:

药学院实验室安全准入报告（教师）

课题组名称:

姓名		工号		手机号	
所在实验室编号		安全责任人		实验室负责人	
实验室危险源					
危险化学品	<input type="checkbox"/> 剧毒化学品 <input type="checkbox"/> 易制毒化学品 <input type="checkbox"/> 易制爆化学品 <input type="checkbox"/> 易燃易爆化学品 <input type="checkbox"/> 一般危险化学品	生物	<input type="checkbox"/> 病原微生物 <input type="checkbox"/> 实验动物 <input type="checkbox"/> 其他		
辐射	<input type="checkbox"/> 放射源 <input type="checkbox"/> 放射性同位素 <input type="checkbox"/> 放射装置	电气	<input type="checkbox"/> 高电压 <input type="checkbox"/> 高温设备 <input type="checkbox"/> 强磁设备		
机械	<input type="checkbox"/> 高旋转设备 <input type="checkbox"/> 切割设备 <input type="checkbox"/> 机床 <input type="checkbox"/> 激光	特种设备	<input type="checkbox"/> 气瓶 <input type="checkbox"/> 压力容器 <input type="checkbox"/> 压力管道 <input type="checkbox"/> 起重器械		
安全培训					
<input type="checkbox"/> 已认真学习各级实验室安全管理制度和要求。 <input type="checkbox"/> 已与学院/课题组签订安全责任书（课题组负责人与学院签订，其他老师与课题组负责人签订）。 <input type="checkbox"/> 已掌握所在课题组实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关应急处置措施。 <input type="checkbox"/> 已参加学院组织的实验室安全培训。 <input type="checkbox"/> 已通过学校实验室安全准入考试（化学生物类）。					
我已完成上述各项事宜，掌握了实验可能会出现的安全风险、应采取的预防措施和紧急情况下的处置措施。					
教师（签名）:				年	月 日

该人员已完成课题组实验室安全培训，掌握相关技能，愿意监督好学生，保障实验室安全。

课题组负责人（签名）： 年 月 日

该人员已完成学院相关培训，通过考试，并签订安全责任书。

实验室安全秘书（签名）： 年 月 日

学院意见：

是否批准进入实验室：

- 批准
- 不批准

学院实验室安全负责人（签名）： (公章)

年 月 日

附件 2:

药学院实验室安全准入报告（学生）

课题组名称:

姓名		学号		手机号	
所在实验室 编号		安全责任人		实验室负责人	
实验室危险源					
危险化学品	<input type="checkbox"/> 剧毒化学品 <input type="checkbox"/> 易制毒化学品 <input type="checkbox"/> 易制爆化学品 <input type="checkbox"/> 易燃易爆化学品 <input type="checkbox"/> 一般危险化学品	生物	<input type="checkbox"/> 病原微生物 <input type="checkbox"/> 实验动物 <input type="checkbox"/> 其他		
辐射	<input type="checkbox"/> 放射源 <input type="checkbox"/> 放射性同位素 <input type="checkbox"/> 放射装置	电气	<input type="checkbox"/> 高电压 <input type="checkbox"/> 高温设备 <input type="checkbox"/> 强磁设备		
机械	<input type="checkbox"/> 高旋转设备 <input type="checkbox"/> 切割设备 <input type="checkbox"/> 机床 <input type="checkbox"/> 激光	特种设备	<input type="checkbox"/> 气瓶 <input type="checkbox"/> 压力容器 <input type="checkbox"/> 压力管道 <input type="checkbox"/> 起重器械		
安全培训					
课题组	<input type="checkbox"/> 已认真学习课题组实验室各项管理制度和要求。 <input type="checkbox"/> 已与课题组负责人签订安全责任书。 <input type="checkbox"/> 已掌握所在课题组实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关应急处置措施。 <input type="checkbox"/> 已参加课题组组织的危险源使用和应急处置措施的培训。				
学院	<input type="checkbox"/> 已认真学习《重庆大学实验室安全手册》，并签订安全责任书。 <input type="checkbox"/> 已认真学习学院实验室安全各项管理制度和要求。 <input type="checkbox"/> 已通过学校实验室安全准入考试（化学生物类）。				

附件 3:

药学院实验室安全准入报告（校外人员）

所在课题组名称:

姓名		身份证号		手机号	
所在实验室 编号		安全责任人		实验室负责人	
实验室危险源					
危险化学品	<input type="checkbox"/> 剧毒化学品 <input type="checkbox"/> 易制毒化学品 <input type="checkbox"/> 易制爆化学品 <input type="checkbox"/> 易燃易爆化学品 <input type="checkbox"/> 一般危险化学品	生物	<input type="checkbox"/> 病原微生物 <input type="checkbox"/> 实验动物 <input type="checkbox"/> 其他		
辐射	<input type="checkbox"/> 放射源 <input type="checkbox"/> 放射性同位素 <input type="checkbox"/> 放射装置	电气	<input type="checkbox"/> 高电压 <input type="checkbox"/> 高温设备 <input type="checkbox"/> 强磁设备		
机械	<input type="checkbox"/> 高旋转设备 <input type="checkbox"/> 切割设备 <input type="checkbox"/> 机床 <input type="checkbox"/> 激光	特种设备	<input type="checkbox"/> 气瓶 <input type="checkbox"/> 压力容器 <input type="checkbox"/> 压力管道 <input type="checkbox"/> 起重器械		
安全培训					
课题组	<input type="checkbox"/> 已认真学习学校、学院、课题组各级实验室安全管理制度和要求。 <input type="checkbox"/> 已与课题组负责人签订安全责任书。 <input type="checkbox"/> 已掌握所在课题组实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关应急处置措施。 <input type="checkbox"/> 已通过学校实验室安全准入考试（化学生物类）。 <input type="checkbox"/> 已参加课题组组织的危险源使用和应急处置措施的培训。				
<p>我已完成上述各项事宜，掌握了实验可能会出现的安全风险、应采取的预防措施和紧急情况下的处置措施。</p>					

校外人员（签名）：	年 月 日
该人员已完成课题组实验室安全培训，掌握相关技能，愿意监督好学生，保障实验室安全。	
所在课题组负责人（签名）：	年 月 日
学院意见：	
是否批准进入实验室：	
<input type="checkbox"/> 批准	
<input type="checkbox"/> 不批准	
学院实验室安全负责人（签名）：	（公章）
	年 月 日

附件 4:

药学院_____课题组实验室安全准入培训记录 (学生)

姓名		学号		手机号	
所在实验室编号		安全责任人		实验室负责人	
实验室危险源及使用和应急措施培训					
危险 化学品	剧毒化学品	(列出涉及药品名称)			
	易制毒化学品	(列出涉及药品名称)			
	易制爆化学品	(列出涉及药品名称)			
	易燃易爆化学品	(列出涉及药品名称)			
	一般危险化学品	(列出涉及药品名称)			
	培训内容			培训时间	培训人
生物	病原微生物	(列出涉及病原微生物名称)			
	实验动物	(列出涉及实验动物种类)			
	其他	(列出详情)			
	培训内容			培训时间	培训人
辐射	放射源	(列出放射源名称)			

	放射性同位素	(列出放射性同位素名称)		
	放射装置	(列出放射性装置名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
电气	高电压			
	高温设备	(列出高温设备名称)		
	强磁设备	(列出强磁设备名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
机械	高旋转设备	(列出高旋转设备名称)		
	切割设备	(列出切割设备名称)		
	机床	(列出机床名称)		
	激光	(列出激光设备名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
特种	气瓶	(列出气瓶名称)		

设备	压力容器	(列出压力容器名称)		
	压力管道			
	起重器械	(列出起重器械名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
其他技能培训	培训内容		培训时间	培训人
<p>我已完成上述培训，掌握危险源使用和应急处置措施，并掌握课题组要求的其他技能。</p> <p style="text-align: right;">学生（签名）： _____ 年 月 日</p>				
<p>该人员已完成课题组实验室安全培训，掌握相关技能，可以进入实验室。</p> <p style="text-align: right;">课题组负责人（签名）： _____ 年 月 日</p>				

附件 5:

药学院_____课题组实验室安全准入培训记录 (校外人员)

姓名		身份证号		手机号	
所在实验室编号		安全责任人		实验室负责人	
实验室危险源及使用和应急措施培训					
危险 化学品	剧毒化学品	(列出涉及药品名称)			
	易制毒化学品	(列出涉及药品名称)			
	易制爆化学品	(列出涉及药品名称)			
	易燃易爆化学品	(列出涉及药品名称)			
	一般危险化学品	(列出涉及药品名称)			
	培训内容			培训时间	培训人
生物	病原微生物	(列出涉及病原微生物名称)			
	实验动物	(列出涉及实验动物种类)			
	其他	(列出详情)			
	培训内容			培训时间	培训人
辐射	放射源	(列出放射源名称)			

	放射性同位素	(列出放射性同位素名称)		
	放射装置	(列出放射性装置名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
电气	高电压			
	高温设备	(列出高温设备名称)		
	强磁设备	(列出强磁设备名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
机械	高旋转设备	(列出高旋转设备名称)		
	切割设备	(列出切割设备名称)		
	机床	(列出机床名称)		
	激光	(列出激光设备名称)		
	培训内容		培训时间	培训人
特种	气瓶	(列出气瓶名称)		

