

实验中心秋季学期疫情防控工作方案

为保障秋季学期实验教学活动正常开展以及师生生命安全和身体健康，根据《中央财经大学秋季学期开学与疫情防控工作方案》精神，结合实验中心实际，特制定本方案。

（一）开学准备工作

在常规安全管理的基础上增加卫生消毒检查及疫情防控常态化背景下实验教学硬件强化，确保实验室达到开学使用要求。尤其加强实验室通风设施、环境卫生、防疫消毒品使用等方面的查漏补缺和配置管理，落实人员责任，明确防控流程，做好突发事件应急处置演练，确保实验室达到疫情防控使用条件。

1. 实验室全面检查

做好开学前实验室安全大检查，排查安全隐患；同时增加实验室门窗等通风设施完备性等与防疫相关的设施检查，如有故障及时保修。

2. 实验室全面清扫与消毒

协助后勤物业部门按照防疫要求做好实验室及公共空间全面清洁和卫生消毒工作，达到实验室开放使用的条件。

3. 疫情防控物品配置

严格遵循卫生防疫要求，配齐口罩、体温枪、防护服、消毒剂、免洗洗手液、酒精消毒棉等疫情防控物资。

（1）体温枪

- (2) 免洗手消毒液
- (3) 75%医用酒精
- (4) 酒精喷壶和擦拭毛巾
- (5) 一次性乳胶手套
- (6) 一次性医用口罩及其他工作防疫物品

4. 实验室疫情防控提示牌设置

制作疫情防控提示标牌，张贴在显著位置，提醒师生规范就坐、戴口罩、避免聚集、课前课后消毒双手、勤洗手，积极做好个人防护。

5. 实验课开课情况摸底

统计本学期每门实验课人数与所在实验室可用机位数的比例，对人数较多的课程提前沟通预判，做好充分的应急准备。

6. 实验课软硬件设备检查和实验课在线教学技术准备

逐一检查各间实验室计算机、网络设备、多媒体设备以及实验软件运行情况。如学校要求学生必须隔位就坐，在实验室教师机上安装摄像头以及腾讯会议、钉钉、腾讯课堂等直播软件，做好调试工作。

将可开放的正版实验软件通过正版化平台全部开放给师生下载在自己的电脑上使用，对个人电脑无法安装的大型实验软件，配合数据中心为师生提供教学云桌面，以应对师生无法到实体实验室开展实验的情况。

7. 全体员工防疫培训和应急演练

预先制定周密完善的疫情应急预案，组织实验室全体工作人员开展防疫知识培训，强调“做好自我防护是保障实验教学顺利开展的最大前提”，保证有限的工作人员保持良好的在岗状态。

（二）实验教学支持工作

1. 实验室环境维护

配合后勤物业部门保持实验室的清洁卫生以及按学校规定对实验室地板、桌椅、计算机键盘鼠标等高频接触部位进行消毒，定期检查清洁消毒记录表。

实验室原则上不使用空调，每天开课前和课间必须开窗通风，每日至少 3 次，每次 30 分钟以上，以保证室内空气清新。

2. 实验教学支持

（1）实验室工作人员需保持自身健康，严格做好个人防护，进入实验室必须全程佩戴符合防护标准的口罩。

（2）做好实验室安全准入教育第一课，明确告知老师和学生实验室的安全管理与防疫要求。

（3）严格执行疫情防控相关规定，进出实验室的师生健康状况必须符合疫情防控要求。根据学校规定严格控制同时上课的人员数量，避免人员聚集。

（4）对实验课教师及助教进行实验课直录播的培训，为实验课教师开展直录播提供技术支持。

（5）实验室工作人员每日做好工作日志，尤其要完整记录去过的实验室以及服务过的实验课，以备出现病例追踪密切接触者查询。

（三）应急处置

1. 实验室师生出现疑似病例

如使用实验室的师生出现症状，须立即上报校医院（南路 62288100，沙河 61776120）和实验中心负责人，在做好个人防护的前提下维持实验室内全体人员原地待命，等候校医院到现场开展处置工作。

2. 实验室工作人员出现疑似病例

如使实验室工作人员出现症状，须立即上报校医院（南路 62288100，沙河 61776120）和实验中心负责人，并立即停止实验教学服务工作，原地待命，等候校医院到现场开展处置工作。实验中心负责人合理调配人员接替工作，保障实验教学工作正常开展。

3. 实验课线下教学因疫情中断

如实验教学线下教学因突发疫情情况整体中断，或者实验课教师因故无法进校上课，应做好记录并上报实验中心负责人。后续与老师商议实验课上课方案，并提供必要的远程技术支持。

（四）实验室工作人员管理

做好开学前摸排及核酸检测工作，掌握暑期出京员工及其共同生活家庭成员的健康状况和交通出行基本情况，包括有无中高风险地区居住史、旅行史、与确诊或疑似患者的密切接触史，是否境外返回，返校返京所乘交通工具的车次（含火车，长途汽车）、航班等。

做好日常防疫宣教工作和人员日常管理。居住校外的员工应采取“两

点一线”的上下班方式，尽量减少与社会其他人员接触，非必要不聚集。居住校内集体宿舍的员工要严格遵守学校进出校门管理规定。全员每日登记体温，定位打卡。非必要不出京，出京需提前审批。

继续执行厂商维护施工人员进校审批一条龙手续，提交健康承诺，并做好日志记录。如遇突发情况，第一时间上报处理。