

BE SAFE  
CHICAGO



保障安全。  
高等教育

# 保障安全。高等教育

本指南包含哪些内容？



谨慎复工  
(第三阶段)

## 芝加哥谨慎复工期间要求保证：

### 健康社交

#### 保持社交距离



与他人之间保持身体距离的限制措施

#### 聚集人数



对于人员聚集的限制措施

#### 保护用具



个人使用防护用具

#### 卫生要求



确保卫生的社交方式  
(例如洗手)

### 安全空间和条件

#### 进入许可



进入/离开各场所的条件

#### 清洁标准



场所的消毒措施

#### 视觉引导



在场所中张贴卫生资源信息和指南

#### 工作场所条件



评估人流量、通风状况等等

### 营业弹性和监控

#### 灵活模式



灵活休病假、远程工作  
(如适用)

#### 营业弹性



支持灵活营业  
(例如多班制的工作方式)

#### 差旅指南

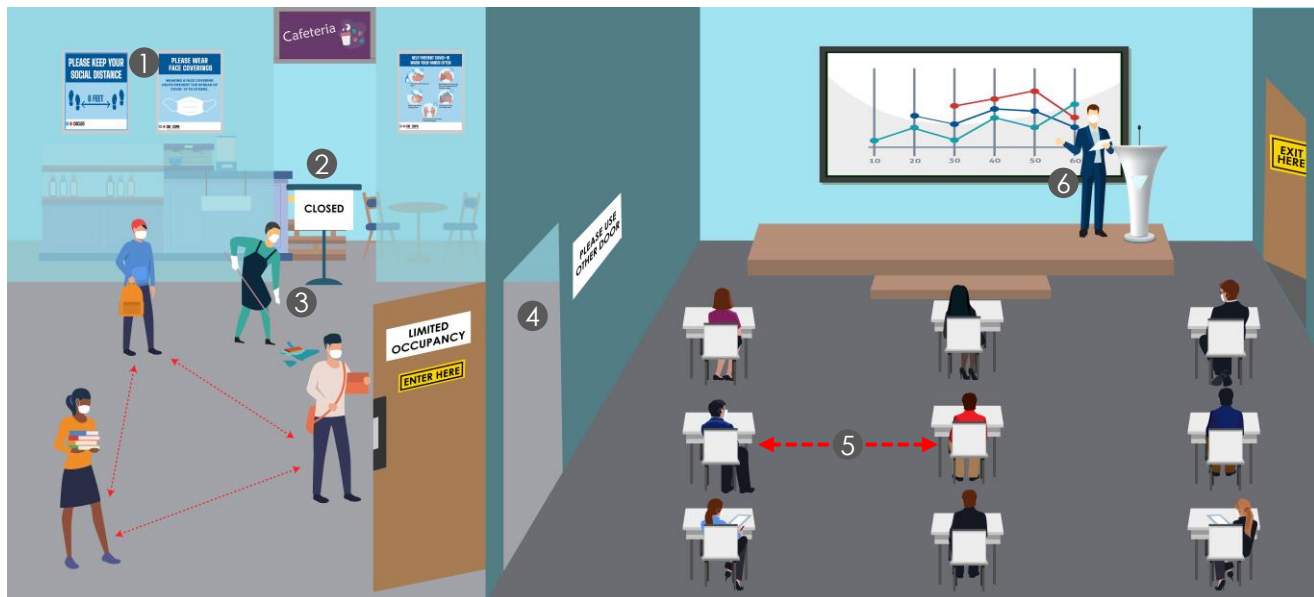


对于不同地点间人员往来的限制

#### 检测/跟踪



加强监测和跟踪工作



## 可能会出现哪些变化？

- 1 设施各处张贴有关卫生、保持社交距离、PPE 等的视觉标识
- 2 限制进入所有公共区域，包括自助餐厅
- 3 工作人员经常对建筑进行消毒，教室每次使用后都要清洁
- 4 调节人流量以减少入口/出口点的接触
- 5 教室内所有学生之间至少保持 6 英尺的距离
- 6 所有人必须一直佩戴口罩



## 减少互动并确保保持社交距离

- 确保设施内（例如大堂、房间）工作人员、教职员和学生之间保持至少 6 英尺的距离
- 在无法实施社交距离的地点（例如电脑之间）安装防护屏障
- 除非在特殊情况下获院校批准，否则禁止使用校园内学生宿舍



## 将教室容纳人数限制在 25% 以内，不超过 50 人

- 对于现场上课的班级，将房间使用人数控制在 25% 以内，不超过 50 人（同时仍保持 6 英尺的距离）
- 将现场上课班级外所有聚集的人数限制为不超过 10 人——聚集是指计划好的或自发性活动，人们与非家庭成员在一段较长时间内近距离（< 6 英尺）进行互动——（室内场所）容纳人数为 25%
- 限制进入所有公共区域，包括休息室和自助餐厅



保护用具

## 要求所有人佩戴口罩

- 要求佩戴能够遮盖口鼻的口罩（患有疾病或身体残障，无法安全佩戴口罩者和有其他 ADA 问题的人除外）
- 在任何可能造成安全危险的环境中（例如专业实验室）不要求佩戴口罩；如果无法佩戴口罩，应采取其他的预防措施（例如保持社交距离）



卫生要求

## 在入口和出口点以及整个设施内提供洗手液

- 确保在所有入口/出口、打卡点、公共区域以及其他高接触表面及其附近有大量站点，提供肥皂和水或洗手液
- 鼓励工作人员和学生进入设施时洗手，全天也定时洗手
- 限制使用共用物品、设备（例如键盘）
- 员工复工后，应鼓励其完成有关 COVID-19 的健康和安全培训



## 进入许可

### 评估入口和出口点，最大限度地保持社交距离并限制身体接触

- 在进入设施前，工作人员和教职员工应进行自我筛查（例如问卷调查 - 参见附录），以确保未出现 COVID-19 症状
- 在离家前，所有人都应该自我确认是否出现症状，如果出现症状则应待在家中
- 拒绝任何生病或出现 COVID-19 症状的人尝试进入建筑/校园
- 仅允许拥有有效 I.D. 的人进入设施内（明显可见）；所有工作人员、教职员工和学生必须事先获得批准，并仅允许进行必要活动（例如使用电脑完成作业）
- 限制非必要访问者的进入
- 根据本市关于健身的最新指南，限制进入健身中心



## 清洁标准

### 在客流量较大的区域保持每天清洁以及更高的清洁频率

- 遵循 CDC 概述的清洁指南
- 在两次使用之间清洁并消毒教室、实验室和会议室
- 经常清洗/消毒浴室、门把手、电灯开关、办公室和其他接触频繁的地方
- 使用后清洁共用的设备/家具（例如桌子、椅子、电话、复印机）
- 确保学生在每次使用后清洁图书馆空间



视觉引导

## 在入口/出口点以及其他人流量较大的区域张贴标识

- 保持对卫生标准、距离和清洁协议的视觉引导
- 在可行的情况下，考虑张贴距离 6 英尺的视觉标记，以鼓励保持社交距离
- 如有可能，利用视觉提示来疏导人流，尽量减少人员之间的接触（例如指定入口和出口）
- 在所有使用的教室里显示最大使用人数标志



工作场所

## 确定所有拥堵点（例如走廊、入口），确保遵循社交距离的相关规定

- 鼓励遵循 CDC 社交距离指南，控制人流量
- 在可能的情况下，移走公共区域的家具，以更好地保持社交距离（例如大堂）
- 如果可行，鼓励使用楼梯，重新调整人流，让人员单向行走
- 限制电梯使用，如有可能，将承载人数限制在 25% 以下
- 除非可以实现社交距离，否则确保共用工作场所不运营
- 除无接触瓶装水补充站外，停用一切饮水机
- 提倡使用一次性杯子、碗碟、餐具



## 灵活模式

### 尽量继续远程工作

- 仅优先让必要岗位工作人员进入设施；复工前需要获得主管的批准
- 鼓励教职员工尽量远程工作
- 为所有学生提供远程学习资源访问权限



## 营业弹性

### 错开排班，发展团队

- 如果可能，错开排班，将人员分组，形成稳定的团队
- 鼓励采用分阶段的工作日/工作周来减少空间占用



## 差旅指南

### 仅限必要原因的出差

- 暂停国内和国外出差；仅为了重要的目的并事先获得批准的必要出差除外





检测/跟踪

## 遵照 CDPH 和 CDC 的检测和跟踪协议指南

- 如果员工感染了 COVID-19，则在复工前必须遵照所有 CDC 指南 的要求行事
- 如果员工或学生的检测结果确认为 COVID-19 阳性，则必须按照 CDC 指南 的要求进行清洁和消毒
- 与任何其他 COVID-19 确诊人士密切接触的所有员工或学生应按照 CDC 指南 的要求进行自我隔离
- 如果一栋建筑或设施在 14 天内出现了 2 个或以上可能与某家公司相关的病例，雇主需要将这些病例报告至 CDPH
- 遵照其他所有的 CDPH 指南规定，并按照 CDPH 应对工作场所疫情爆发的建议措施采取行动



## 术语表

**聚集：**计划好的或自发性活动，人们与非家庭成员在一段较长时间内近距离（< 6 英尺）进行互动

**洗手：**使用肥皂和水或者使用可消灭 COVID-19 病毒的消毒剂彻底洗手至少 20 秒的行为

**保持社交距离：**个人之间或人群之间保持至少六英尺的身体距离。

**个人防护用具：**口罩、护目镜、防护面屏等个人防护用具；具体要求根据行业和特定条件而有所不同

## 自我筛查 示例问卷

**自我筛查：**员工在轮班开始时回答特定问题的协议。根据卫生局局长的指南，此类问题可包括：

- 您的体温是否超过 100 华氏度，或者您在过去 24 小时内是否使用过退烧药来降低超过 100 华氏度的体温？
- 您是否新出现无法归因于其他健康问题的咳嗽症状？
- 您是否新出现无法归因于其他健康问题的咽喉痛症状，或者原有症状恶化？
- 您是否新出现无法归因于其他健康问题的呼吸急促症状？
- 您最近是否完全丧失了嗅觉或味觉？



## 一般工作场所 指南

## 高等教育 指南

## 免责声明

### 提供进一步指导的全国资源

**CDC - 支持 COVID-19 响应的活动和举措以及总统的重启美国计划:**  
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/php/CDC-Activities-Initiatives-for-COVID-19-Response.pdf>

**CDC - 企业和工作场所指南**  
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/businesses-employers.html>

**OSHA 工作场所迎战 COVID-19 指南:**  
<https://www.osha.gov/Publications/OSHA3990.pdf>

**美国教育部 - 面向学校及教职员工的 COVID-19 信息和资源:**  
<https://www.ed.gov/coronavirus>

**CDC - 高校指南:**  
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/colleges-universities/index.html>

**CDC 补充指南 - 复工清洁指南:**  
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/reopen-guidance.html>

本档提供的任何链接仅为方便读者和提供信息参考之用，不代表芝加哥市对于相关企业或组织或个人的任何产品、服务或观点给予认可或许可。芝加哥市对于外部网站或后续链接的准确性、合法性或内容不承担任何责任。有关外部网站内容的相关问题，请联系相关网站寻求解答。