

佛光大學各場館突發事件疏散指引

**全台唯一書院型大學**

中華民國 年 月 日

佛光大學各場館突發事件疏散指引

本校因應突發狀況，為落實各場館人員儘速疏散，以確保師生同仁安全，爰訂定本指引，請各單位依本指引辦理各項疏散準備工作。

第1條 人員於校內遇突發事件時，應保持冷靜，不要驚慌，先確認所處位置是否存有立即性的危險因子，若是地震應採取最佳避難動作「趴下、掩護、穩住」，躲在桌子下或牆角，等待狀況穩定後再依循疏散指示標示儘速離開至安全處所(附件 1-地震發生時應注意事項)。

第2條 各場館如遇突發事件時，場館管理單位應立即派員於各主要逃生通道引導人群，或廣播通知場館內人員，依指示疏散至室外空曠安全地點，避免人員因擁擠造成傷害，並同時檢查場館內各項緊急應變設施是否正常啟動(發電機、緊急照明、疏散指示燈..等)，如有無法正常啟動之設備，應立即實施故障排除使其能正常運作，如無法恢復時，應尋求外部支援。

第3條 各場館公共區域如設有門禁管制設施，遇突發事件時應立即開啟，以便利人群疏散逃生；另平時應將緊急開啟方式(備用鑰匙)1 份送交行政大樓值勤台保存，以便遇突發事件時使用。

第4條 各場館內如設有電梯，管理單位應立即派員前往確認是否有人員受困，並管制人員勿再搭乘電梯(附件 2-電梯關人緊急應變措施)，平時亦應派員實施定期檢查電梯內緊急電話是否可用，並將電梯門備用鑰匙 1 份交行政大樓值勤台保存。

第5條 各場館管理單位應於平時完成各項疏散指示標示、緊急照明設備、消防警報設備…等檢查，並依照場館內設施屬性，完成附表-國立中山大學校園避難疏散安全檢查紀錄表之安全檢查及調查工作，以確保場館之安全。

第6條 各場館管理單位應依照場館屬性，制訂逃生疏散路線圖並張貼於明顯位置，以便突發事件時提供人員逃生疏散指示。

第7條 各棟建築物應設有安全管理人員 1 至數名，如為多單位共用之建築物，各共用單位應各自指派 1 名擔任單位安全管理人員，負責單位責任區內安全管理工作，建築物內公共區域則由臨近單位負責，並將人員名單送校安組管制備查，安全管理人員平時應定期完成附表-國立中山大學校園避難疏散安全檢查紀錄表之安全檢查及調查工作，遇突發事件時，應協助現場疏散管制工作。

第8條 各學術單位應以院為單位，每學期辦理 1 次緊急疏散演練，並將演練計畫與成果送交校安組備查，每次演練所需經費則由校安組提供 3,000 元補助經費，超出部份則由各學院自行負擔。

第9條 各場館則以場館為單位，由負責管理單位每年配合國家防災日(每年 9月)，辦理 1 次緊急疏散演練，並將演練計畫與成果送交校安組備查，每次演練所需經費則由場館相關經費中自行支應。

**附件1-地震發生時應注意事項**

地震發生時，不要驚慌，保持冷靜，先想想怎樣保護自己免於受傷，並採取行動。世界防災機構及專家，及內政部消防署都有公告地震時最佳避難動作「趴下、掩護、穩住」，躲在桌子下或牆角，為最重要的步驟！

■如何作好震前預防措施

1. 各 辦公室內 可 預先 準備三日份的飲水、乾糧及救急必需品，集中收納在救急袋內，置放在全辦公室人員知曉便於取用位置。
2. 熟悉辦公處所附近，那裡是最好的避難場所，預先清楚逃生路線。同仁間應互相約定發生地震後應該如何聯繫及集合的處所。
3. 學校、公司團體、公共場所經常舉行避難演習，建立自衛編組，發揮自救救人精神。
4. 建築物勿任意違法加蓋，或拆除牆、柱、樑、版，以免破壞。
5. 將較重物品放置低處，並予固定減少使用吊燈、吊扇。
6. 定期檢查辦公室內電線管路， 辦公室內人員均應熟悉總開關位置及關閉方法。

■如何做好震時應變措施

1. 大聲的提醒週遭人員保護自身安全為首務，勿慌張進出建築物，遠離窗戶、玻璃、吊燈、巨大家俱等危險墜落物，就地尋求避難點。
2. 隨手關閉使用中的電源防止火災發生。
3. 要把避難處門扇打開，以免門扇被震歪夾緊。
4. 在高樓時，就所在樓層尋找庇護所。
5. 勿使用電梯，以免受困。
6. 勿湧向安門 、出口樓梯以免造成人群擁擠傷害。
7. 以軟墊保護頭部，尋找堅固的庇護所如堅固的桌下、牆角、支撐良好門框下。
8. 隨手關閉使用中的電源及火源。
9. 使用中的使用中的微波微波爐、爐、烤麵包機等烤麵包機等高高耗耗電用品電用品，要立刻拔掉插頭。

■震後善後復原重建措施

1. 一發現火災，迅速撲滅或防止火勢蔓延。
2. 如果聞到瓦斯味道，千萬不要用火，以免發生爆炸引起火災。應該立刻打開門窗通風。但是不要開動抽風機，因電器火花可能引起爆炸。
3. 避開掉落地上的電線和電線碰到的物體。協助急救傷患，發揮守望相助精神。
4. 不使用電話相互報平安，減少話務儘量留供報案救災使用。
5. 隨時收聽災情報導。
6. 檢查水電、瓦斯管線，如有損壞，馬上關掉開關暫勿使用。
7. 檢查房屋是否有明顯裂痕。樑柱如果遭受破壞，切勿逗留室內。

**相關參考資料：**

1.教育部防災教育資訊網

<https://disaster.moe.edu.tw/WebMoeInfo/home.aspx>

2.內政部消防署全球資訊網 <https://www.nfa.gov.tw/cht/index.php>

3.中央災害應變中心-全民防災 e 點通網站

[https://bear.emic.gov.tw/MY/?#/home/index](https://bear.emic.gov.tw/MY/?%23/home/index)

4.內政部消防署消防防災館 [https://www.tfdp.com.tw/cht/index.php](%20https%3A/www.tfdp.com.tw/cht/index.php)