

國立臺灣科學教育館·中央研究院原子與分子科學研究所

「看見分子相遇的奇妙」展覽

志願服務人員招募簡章

一、宗旨

- (一) 擴大及充實本館營運服務層面與內涵，招訓志願支援營運志工。
- (二) 運用社會人力之資源，積極推動各項科教活動，培養志工熱心公益，奉獻智慧的社會風氣。
- (三) 中研院原分所展示諾貝爾獎得主李遠哲院士及其團隊創造歷史的歷程，為運用熱心服務社會之人力資源，參與科普展覽之推動，挹注科教館服務人力，支援科教活動，激發民眾探討科學的興趣，為科學貢獻心力，進而達成推廣科學教育之目的。

二、展覽資訊

- (一) 展覽名稱：「看見分子相遇的奇妙」
- (二) 展覽展期：114 年 6 月 28 日起，預計至 2029 年。
- (三) 展覽簡介：展示諾貝爾獎得主李遠哲院士及其團隊所建造的交叉分子束儀器，這一國寶級科學儀器在李院士的諾貝爾演講中佔有重要地位，被譽為「諾貝爾實驗的遊樂場」。
- (四) 展覽核心訴求：
 - 感受國寶級科學儀器之榮耀：親眼目睹交叉分子束儀器的實體展示，體驗其在科學研究中的重要性。
 - 動手玩科學探究 (Science for Curiosity)：透過精心設計的互動實驗，讓大小朋友親自體驗科學探究的樂趣。
 - Science for Society：強調科學對社會的影響，探討科學研究如何促進社會的可持續發展。

三、招募資訊

- (一) 服務區域：本館 3 樓西側「看見分子相遇的奇妙」展覽
- (二) 年滿 18 歲以上，對科學家的生命歷程、諾貝爾獎文物、科學原理、動手做實驗，領域有興趣者均可報名，具有自然科學教育背

景的教師尤佳。

- (三) 善於觀察、具服務熱誠、口齒清晰且樂與觀眾溝通交流者。
- (四) 有興趣沒經驗者，沒關係！一律須參加本展教育訓練課程。第一階段面試通過者，經教育訓練以及驗收核可後方得執勤。
- (五) 教育訓練日期分平日與假日兩梯次，一次一個整天，擇一梯次參加即可。
- (六) 工作內容主要引導本展觀眾參觀、操作互動裝置等工作。

四、招募人數、需求時段及服務時間

- (一) 本次針對展場服務、教育活動、導覽活動等工作事項招訓志工，預計招募 30 人，歡迎對社會服務具有熱忱及興趣者報名參加。
- (二) 需求時段：

值勤時間	週二	週三	週四	週五	週六	週日
上午班 (09:00-13:00)	√	√	√	√	√	√
下午班 (13:00-17:00)	√	√	√	√	√	√

- (三) 服務時間：

1. 平日班：週一至週六
2. 假日班：週六、週日含國定假日
3. 分為固定班及機動班；每日值班類型分上、下午班，每班次以 4 小時為單位；每季至少服勤 30 小時。上午班值勤時間為 09:00 至 13:00、下午班值勤時間為 13:00 至 17:00。

五、招募對象

- (一) 一般條件

1. 年滿 18 歲，身心健康、有主動服務熱忱、操守良好、體能良好、無不良嗜好者。
2. 可配合假日排班者為佳，且具有服務熱忱、有責任心者。

3. 能配合與協助本館展區服務運作，並遵守服務時間者。
4. 需全程參加本館教育訓練課程，經驗收通過後方得排班，並能持續服務滿一年以上者。

(二) 特殊條件(具備有其中一項即可)

1. 喜與參觀者互動，且樂於接受科學新知。
2. 對生物、數學、物理、化學、地科或自然科學背景之教學者或在校者。
3. 活潑熱情、善於溝通、團體合作、不限科系之大專在學學生。
4. 具基礎電腦操作能力者
5. 喜愛表演、有引導團體經驗者。
6. 具有英語、日語、客語、手語等。

六、志工權利

- (一) 經通過徵選並完成本館主辦之教育訓練及通過考核者，始發給本展志工服務證及志工制服，正式擔任本展各項服務工作。
- (二) 憑志工服務證可進入本館參觀(獨立售票特展除外)。
- (三) 志工授證正式值勤後，本館提供團體傷害意外保險。
- (四) 長期服務者提供紀念品一份：
 1. 滿 500 小時棉 T
 2. 滿 1000 小時遠哲紀念帽
 3. 滿 1500 小時紀念品全套

七、招募期間

自即日起至 115 年 5 月 26 日(二)下午 17 時止，逾期不予受理。

八、報名方式

(一) 採線上報名，報名網址：科教館官網→最新消息→科教館「看見分子相遇的奇妙展覽招募簡章」

<https://forms.gle/9s14qB2Whc4zhLci6>

(二) 完成報名後請另繳交大頭照片電子檔至 yanwen@mail.ntsec.gov.tw，郵件標題請註明「看見分子相遇的奇妙展覽招募」。

(三) 諮詢電話:(02)66101234，分機 1580 或 1005。

九、徵選方式

(一) 初審：進行報名資料書面審核，6月3日(三)下午17時於本館官網公告通過名單。

(二) 複審：通過初審者於6月6日(六)下午及6月11日(四)進行面談，地點：本館將另行通知，6月24日(三)下午17時於本館官網公告錄取名單(確切時間將以電子郵件通知)。

十、培訓及驗收考核

(一) 教育訓練：

1. 基礎教育訓練(由本館及中研院原分所主辦之教育訓練，非內政部規定之基礎課程)

(1) 對象：本次招募之所有志工

(2) 時間：預訂於7月3日(五)、7月4日(六)13:30-17:00 辦理，需全程參加，不得請假(擇一天參加即可)。

(3) 完成基礎教育訓練訓練，始得參加現場實習。

2. 展場實習(24小時)：

於基本教育訓練後起至9月6日(日)前完成。

(二) 驗收考核：

1. 於實習結束後進行驗收考核，於9月18日(五)至10月9日(五)進行認證考核(考核期間若不通過皆可進行補考)，10月23日(五)於本館官網公告正式錄取名單。

2. 考核期間將不列入服勤時數計算。

(三) 現場值勤：

參加完教育訓練及驗收合格者，頒發志工證，於 115 年 11 月 1 日起開始正式值勤，累積服務時數。

十一、 附註

(一) 志工均為無給職

(二) 志工均應遵守本館有關之各項規章(志工總隊設置及管理要點、培訓及認證規範、服勤及請假規範等相關規定可於官網下載詳閱)。

(三) 服務期間之服務態度、品德及工作績效等均列入考核範圍，凡有怠忽職責、行為不良，有損本館之館譽者，或嚴重破壞志工團隊和諧者，將撤銷其資格。

十二、 本招募簡章經奉館長核定後公告施行，修正時亦同。