



# 財團法人中華民國婦聯聽覺健康社會福利基金會 《2024 聽覺增能關鍵在大腦》系列研習

## 報名簡章

### 壹、緣起及需求

知名腦神經生物學家威廉·卡爾文在 20 年前便提出以大腦運作機制的科學知識為基礎的教育或訓練是未來的趨勢。大腦科學並非形而上的抽象知識，我們需要從生物資訊了解生命，也才能創造我們的環境。洪蘭教授 30 年前就看到台灣對大腦最新科技知識的不足，著手翻譯許多大腦科學的書籍，消除知識吸收的文字藩籬。因而大腦科學的知識已普及至學校和社會，但如何落實在身心障礙實務工作上，仍有一段長遠的路要走。112 年 9 月基金會開辦了大腦觀點的聽覺增能工作坊，發現聽語實務工作者在大腦知識實際應用上，不論知識或職能上都有不足之處。

為此，基金會決定在 113 年辦理一系列大腦觀點的教養、教育、聽覺增能等研習，縮小科學知識與實務工作的距離，找到專業服務的有效入口，改善聽損問題，才能面對即將到來的超高齡社會，龐大的聽損服務需求。

**貳、主辦單位：**財團法人中華民國婦聯聽覺健康社會福利基金會

### 參、報名資格

- 一、聽力師、語言治療師。
- 二、聽覺增能相關從業／研究／教育／科系人員。
- 三、聽損個案照顧者。
- 四、早療從業人員。

### 肆、課程說明

- 一、本系列研習共計六次課程，學員可自行選擇報名單場或多場。
- 二、現場課程招收學員至多 50 人，線上人數不限。
- 三、出席課程均需簽到及簽退。
- 四、每場次全程出席者，發予單場研習時數證明。
- 五、衛生福利部醫事人員繼續教育積分申請中。
- 六、現場上課地點：
  - (一) 1 月 27 日：台北市中正區中華路一段 77 號 3 樓（台北至德聽語中心）
  - (二) 2 月 24 日：台中市西屯區西屯路二段 256 巷 6 號 4 樓之 1（台中至德聽語中心）
  - (三) 3 月 23 日：高雄市前鎮區二聖一路 288 號 3 樓（高雄至德聽語中心）
- 七、線上上課：課前一週以 email 通知上課連結。
- 八、為維護智慧財產權，請勿自行錄影錄音。

## 伍、課程主題

日期及時間	主題	講師	上課方式
1月27日 09:00-12:00	大腦學習機制／運作	潘榮隆教授	台北現場+線上
2月24日 09:00-12:00	大腦科學與教養	● 國立清華大學生命科學暨醫學院生物資訊與結構生物研究所榮譽退休教授	台中現場+線上
3月23日 09:00-12:00	大腦科學與教育	● 美國俄亥俄州立大學博士	高雄現場+線上
4月27日 09:00-12:00	聽覺增能的關鍵在大腦	妮娜·克勞斯 (Nina Kraus)	錄影直播
問題討論		● 美國西北大學休·諾爾斯 (Hugh S. Knowles) 聽力學中心主任兼研究員 ● 《大腦這樣『聽』》作者	次回錄影直播
5月25日 09:00-12:00	人類運動控制系統與認知系統之間的互動	張智宏副教授 ● 國立中央大學生醫理工學院認知神經科學研究所 ● 美國萊斯大學心理學系博士	線上
8月24日 09:00-12:00	音樂與聽覺認知	謝宜蕙副教授 ● 國立中央大學生醫理工學院認知神經科學研究所 ● 美國加州大學爾灣分校認知心理學博士	線上

## 陸、講師介紹

請至本會官網專頁查詢：<https://bit.ly/3uXoNwU>，或掃描專頁 QRcode：



## 柒、報名方式：

一、即日起開放線上報名，額滿即止。

二、費用：

(一) 現場上課：免費。

(二) 線上上課：單場次每人 500 元。

三、線上報名及繳費網址：<https://forms.gle/b4iKzDRqMSqdeEHRA>

(不同學員請分別填寫報名表)

四、亦可掃描 QRcode：



## 捌、聯絡資訊

財團法人中華民國婦聯聽覺健康社會福利基金會

地址：台北市中正區中華路一段 77 號 3 樓

電話：02-2820-1825 分機 11 林小姐

電郵：[blew@hh1314.org.tw](mailto:blew@hh1314.org.tw)

官網	Facebook 粉絲專頁	報名及繳費網址
<a href="https://hh1314.org.tw">https://hh1314.org.tw</a>	<a href="https://www.facebook.com/NWLHHE">https://www.facebook.com/NWLHHE</a>	<a href="https://forms.gle/b4iKzDRqMSqdeEHRA">https://forms.gle/b4iKzDRqMSqdeEHRA</a>
		

玖、本會保有簡章規定事項之最終修改權。