# 衛生福利部委託社團法人台灣力人關係促進協會 114 年度家庭暴力加害人處遇執行人員教育訓練計畫

### 壹、 依據

依衛生福利部 114 年「家庭暴力與性侵害加害人處遇執行人員培力計畫」分項計畫一:家庭暴力加害人處遇執行人員教育訓練計畫契約辦理。

# 貳、 緣起

本會歷年來承辦「衛生福利部家庭暴力加害人處遇專業人員培訓計劃」中,獲取許多實務工作者之經驗分享及參訓者對於課程的期待及回饋,因此期待再次透過今年的辦理能提供專業系統性的課程,經由親職議題的研討,提供參訓者與時俱進的專業知能,並為各縣市的社政與衛政單位培訓在地專業人員,投入在加害人處遇計劃並建構在地的處遇工作模式。

# 參、 辦理單位

- 一、 主辦單位:衛生福利部
- 二、 社團法人台灣力人關係促進協會

# 肆、 参加對象資格

親職教育必修課程(21 學分):

正在進行、有興趣投入家庭暴力防治網絡成員或家暴加害人處遇之專業人員,包含:醫師、心理師、護理人員、社會工作師、觀護人、少年調查官、少年保護官、學校輔導老師。以及其他受過家庭暴力防治相關專業訓練且參與家庭暴力防治工作實務至少3年以上,並經直轄市、縣(市)主管機關認定者。每場次參加人數50人。

### 衛生福利部委託社團法人台灣力人關係促進協會 114年度家庭暴力加害人處遇執行人員教育訓練計畫

# 伍、 辦理地點

淡江大學台北校區 D510 及 D507 教室 (台北市大安區金華街 199 巷 5 號)

# 陸、 辦理日期

親職教育必修課程:114年8月2日(六)至8月4日(一)

課程分類	日期時間	時數	課程主題	授課講師
親職教育必修課程	2025/8/2(六) 08:45-11:45	3	家庭系統與家庭動力	王國仲 諮商心理師
	2025/8/2(六) 12:45-15:45	3	認識與運用社會資源	吳玟欣 督導
	2025/8/2(六) 16:00-19:00	3	兒童及少年福利與權益保障 法及家庭暴力防治相關法規	王晨 律師
	2025/8/3(日) 09:00-12:00	3	認識兒童及少年身心發展	范丹屏 諮商心理師
	2025/8/3(日) 13:00-16:00	3	家庭壓力管理	洪宗言 諮商心理師
	2025/8/4(-) 09:00-12:00	3	親職角色、責任與子女教養 技巧	黃柏嘉 諮商心理師
	2025/8/4(-) 13:00-16:00	3	兒童及少年不當對待或目睹 暴力對身心發展之影響	黃柏嘉 諮商心理師

## 柒、 報名方式

一、報名時間:114年7月9日至7月18日,預計招收50 名,額滿即截止報名。

## 二、 報名方式:

- (二)本課程含免費餐點,請務必於報名時註記「葷/ 素」餐點。
- (三)錄取名單於7月21日(一)以電子郵件個別通知錄取;報名錄取後,如不克前來請務必於7月24日 (四)前通知本會,以利安排備取人員遞補。
- (四)<u>報名成功「不」代表錄取成功,請靜候錄取通</u>知。
- 三、 如有任何問題,歡迎與本會聯絡。 聯絡人:黃郁凱 (02)2426-7226 #13 Email: project@lijen.org.tw

# 捌、 注意事項

- 一、 簽到/簽退:請與會者確實簽到及簽退,以便本會發給 「研習時數證明」。如遲到 30 分鐘以上,或於課程過程 中提早離開,則不予發給該時段「研習時數證明」與 「繼續教育時數證明」。
- 二、繼續教育積分:本會將申請「臨床心理師」、「諮商心理師」、「社工師」等繼續教育積分。請務必確實簽到退,以俾申請積分。
- 三、用餐:請依循服務人員引導領取餐點,並響應環保,請 自備飲水或環保杯,謝謝合作。
- 四、 場地空調:課程場地為中央空調,敬請自備保暖衣物。
- 五、 若有要事不克前往,請務必來電或 email 告知,感謝您 的配合。

# 玖、 交通資訊

淡江大學台北校區交通方式

一、 捷運

#### 衛生福利部委託社團法人台灣力人關係促進協會 114年度家庭暴力加害人處遇執行人員教育訓練計畫

從台北車站搭乘淡水信義線(象山方向)至捷運東門站、古亭站或中正紀念堂站下車。

東門站 5 號出口迴轉走麗水街(步行約 5 分鐘)。

古亭站 5 號出口走和平東路一段至金山南路二段左轉,至金華街右轉後金華街 199 巷左轉(步行約 15 分鐘)。

中正紀念堂 2 號出口走愛國東路右轉金華街 199 巷 (步行約 15 分鐘)。

# 二、 公車

信義金山路口站 (214 22 3 606 0 南)

信義永康街口站(0南 0東 20 204 22 22 區 3 38 信義幹線) 捷運東門站(金山)(0南 214 214直 237 248 3 606 670 671)

搭火車者可自台北捷運站 8 號出口前行 50 公尺到青島西路轉搭信義幹線公車