[鍵入文字]



## BSS嬰幼兒音樂手語檢定班招生簡章

育兒過程中,寶寶哭泣不停是最容易讓父母感到沮喪的,卻又無法理解寶寶需要什麼?本課程透過寶寶手語讓孩子表現出需求,與父母做有效的溝通互動,當孩子理解到可以用手語與父母溝通時,自然會減少哭泣次數,減少挫折感和提高自信心,讓父母和孩子之間關係更緊密。

寶寶手語源自於美國 ASL(American Sign Language)。依據語言學家對寶寶溝通行為的觀察,發現所有寶寶在正式發出口語語言之前,就呈現許多的溝通行為。寶寶會利用他們所能表達的肢體行為來表達他們想要的有興趣的物件,如何引導孩子們正向且正確表達自己需求和情緒,寶寶手語就是一個很實用的工具。

### \*全程參與本課程並通過筆試及術科測驗合格者\*

#### 除彰化師範大學推廣教育研習證書外

還能獲發「台灣國際嬰幼兒教育保育發展促進會」相關檢定證書。

**適合對象:** 1. 托嬰中心托育人員,保母專業人員。

2. 醫護理工作人員。

3. 產後護理之家工作人員,到宅月嫂專業人員。

4. 嬰幼兒教育工作人員。

5. 有興趣之社會人士。

招生名額: 15名,額滿截止。

研習時間: 2019年10月02日(三)18:30~20:30(2小時)

2019年10月16日(三)18:30~20:30(2小時) 2019年10月23日(三)18:30~20:30(2小時) 2019年10月30日(三)18:30~20:30(2小時)

(4天合計共8小時,公務人員及教師可登錄研習時數)

上課地點: 國立彰化師範大學進德校區教學大樓 T509教室

課程費用: 課程研習費用新台幣4,000元。

(8/25前報名享早鳥優惠3600)

\*教材包含學術科講義各一本,及寶寶手語教學 CD 一份。

\*證書製作用大頭照兩張(需於第一次上課繳交)

報名步驟: 線上報名,請至本校進修學院報名管理系統報名。如第一次報名,請先

申請帳號。(https://aps.ncue.edu.tw/cee/index.php)

受理報名至額滿為止。

繳費方式: 承辦單位於開課前統一以 E-Mail 寄送繳費單通知繳款作業。請依繳費期

限內下載列印,並於全國各地郵局、ATM 轉帳、四大超商等管道完成課

程費用繳交,方完成報名手續。

退費方式: 學員完成報名繳費後,因故申請退費,應依下列方式辦理:

(一)學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者,退還已繳學費之 九成。自開班上課之日起算未逾總時數三分之一申請退費者,退還已繳 學費之1/2。開班上課時間已逾總時數三分之一始申請退費者,不予退

還。

(二)已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者,發給成品。

(三)學校因故未能開班上課,應全額退還已繳費用。

注意事項: (一)學員請著輕便服裝上課,請勿穿著拖鞋以避免活動進行時受傷。

(二)本班為非學分班,學員出席課程達3/4(含)以上者,頒發推廣教育

研習證書。

(三)錄取之學員一律不得辦理保留資格。

(四)每班報名人數如未達最低開班人數,本校保有不開班的權利,學員

所繳報名費無息退還,不得異議。

(五)如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事 項,

不列入扣除時數之要因(依正常時數計算)。

(六) 本校保有最終修改此招生簡章權利。

本簡章如有未盡事宜,悉依本校相關規定辦理;課程資訊如有相關異動,以本校網站公告為準,以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

聯絡方式: 國立彰化師範大學進修學院

住址:500彰化市進德路一號 教學大樓6F 電話:(04)723-2105分機5424 洪先生 E-mail: hung1031@cc.ncue.edu.tw



# 課程單 (如有調整課程及日期另行通知學員)

元:

日期	時間	課程單元	時數	老師	上課地點
108/10/02	18:30-20:30	嬰幼兒手語的歷史 嬰幼兒手語和 ASL 的關係 嬰幼兒手語與親子關係的建立 嬰幼兒音樂手語小技巧 飲食與生活手語	2		進德校 校 (T509)
108/10/16		嬰幼兒手語和認知發展 擊人文化,嬰幼兒的溝通方式 嬰幼兒音樂手語小技巧 可愛的動物手語	2		
108/10/23		嬰幼兒的手語語言發展 從手語到口語 嬰幼兒音樂手語小技巧 家庭與交通手語	2		
108/10/30		目標手語複習 紙筆測驗 分組演練檢測 分享建議	2		



## 授課老師:

授課老師	資歷		
	明新科技大學產學合作講師		
張筱茜	心路基金會嬰幼兒肢體動作引導 講師		
嘉南藥理 科技大學	DS BABY YOGA 嬰幼兒動能知覺瑜珈講師		
	CBM 全球嬰幼兒按摩講師證		
嬰幼兒保 育系	DS 全球嬰幼兒動能知覺瑜珈講師證		
	BSS 嬰幼兒音樂手語講師證		