

# 111 年早期療育專業人員在職訓練

## 「資訊科技於兒童發展醫療的應用」

- 一、主辦單位：台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院-早期療育評估中心
- 二、課程簡介：發展遲緩是指兒童在器官功能、感官知覺、動作平衡、語言溝通、認知學習、社會心理、情緒等發展項目上有一種或數種發展速度或品質上成熟速度遲緩、落後。隨著近年來科技的發展，電腦資訊科技不再遙不可及，結合臨床需求後，更可以廣泛的被運用在醫學發展中，歡迎各專業領域人員及有興趣的夥伴們共同參與。
- 三、課程日期：111 年 04 月 16 日(星期六)9:00-12:00
- 四、課程地點：  
台北馬偕紀念醫院福音樓 15 樓階梯講堂（台北市中山區中山北路二段 92 號）
- 五、授課講師：鄭素芳教授、張鑑如教授、何文君助理教授
- 六、參加對象：早療相關專業人員
- 七、參加名額：50 位
- 八、報名期限：即日起至額滿為止
- 九、報名費用：免費
- 十、報名方式：即日起至 Beclass 系統網頁輸入『111 年早期療育專業人員在職訓練-資訊科技於兒童發展醫療的應用』填妥報名表即可。
- 十一、教育學分(申請中)：臺灣兒科醫學會、台灣小兒神經醫學會、台灣兒童青少年精神醫學會、台灣復健醫學會、台灣耳鼻喉科醫學會、中華民國職能治療公會全國聯合會、中華民國物理治療公會全國聯合會、台灣聽力語言學會(聽力師)、中華民國語言治療師公會全國聯合會、中華民國臨床心理公會全國聯合會、中華民國社會工作師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會(依當天實際報名狀況申請)
- 十二、課程聯絡人：陳亭涵 管理師 電話：2543-3535 轉 3051、3068

**【研討會課程表】**

時 間	課程內容	主講人
08:30-09:00	報到	
09:00-09:10	致詞	馬偕兒童醫院 早期療育評估中心 陳慧如 主任
09:10-10:10	嬰兒神經動作評估:科技進展與啟發 Infant Neuromotor Assessment: Technological Advancement and Inspiration	國立台灣大學 物理治療學系 鄭素芳 教授
10:10-10:30	休息	
10:30-12:00	自動化語音分析於華語研究之應用：運用語言 環境分析系統(LENA system)	國立台灣師範大學 人類發展與家庭學系 張鑑如 教授 & 國立臺北護理健康大學 嬰幼兒保育系 何文君 助理教授
12:00~	討論/賦歸	馬偕兒童醫院 早期療育評估中心 陳慧如 主任

## 【講師簡介】

<b>姓名</b>	鄭素芳
<b>學歷</b>	美國波士頓大學應用肌動學博士
<b>現職</b>	臺灣大學物理治療學系暨研究所教授
<b>經歷</b>	臺灣大學物理治療學系暨研究所教授
<b>研究專長</b>	小兒物理治療、兒童發展評估、高危險新生兒早期發展介入

<b>姓名</b>	張鑑如
<b>學歷</b>	美國哈佛大學教育博士
<b>現職</b>	國立臺灣師範大學人類發展與家庭學系教授
<b>經歷</b>	國立臺灣師範大學人類發展與家庭學系教授
<b>研究專長</b>	兒童語言、早期讀寫、兒童發展、言談分析

<b>姓名</b>	何文君
<b>學歷</b>	國立臺灣師範大學 人類發展與家庭學系 幼兒發展與教育組博士
<b>現職</b>	國立臺北護理健康大學 嬰幼兒保育系助理教授
<b>經歷</b>	明新學校財團法人明新科技大學 幼兒保育系 助理教授 明新學校財團法人明新科技大學 幼兒保育系 講師 國立臺灣師範大學 人類發展與家庭學系 兼任講師 財團法人雅文兒童聽語文教基金會 臨床教學與協同研究員 國家華語測驗推動工作委員會研究助理人員 臺北榮民總醫院護理人員
<b>研究專長</b>	幼兒語言發展、幼兒教育、融合教育、早期療育、科技與兒童教育

## 【台北馬偕紀念醫院-地理位置圖與交通路線指引】

### 【捷運】

捷運淡水線－雙連站

### 【公車】

站名：國賓飯店

公車：26、40、218、220、221、227、247、260、261、287、310、636、638、659、中山幹線、台北-三芝

站名：馬偕醫院

公車：42、46、226、290、518、紅 33

### 【開車】

1. 由中山高速公路重慶北路交流道出口→左轉民族西路→右轉中山北路→右轉民生西路後第一條巷口右轉可進本院委外停車場。
2. 由汐五高架道路於環河快速道路(環河北路)出口→左轉民族西路→右轉中山北路→右轉民生西路後第一條巷口右轉可進本院委外停車場。
3. 本院尖峰時間車位不足，為響應節能減碳愛地球，歡迎大家多多使用大眾運輸工具，或參考本院周邊停車資訊。

※成淵高中地下停車場（地址：臺北市大同區承德路二段 235 號之 1 地下）

永盛公園地下停車場（地址：臺北市中山區中山北路 2 段 93 巷 30 號地下）



-本案經費由國民健康署運用菸品健康福利捐支應-