

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：廖啟翔

電話：02-77495090

傳真：02-23419493

電子信箱：ssskkk69@ntnu.edu.tw



受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國112年12月21日

發文字號：師大特教中字第1121037437號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0205研習計畫 (1121037437-0-0.pdf)

主旨：惠請轉知所屬相關人員參加「中文閱讀障礙診斷流程與測驗」研習，請查照。

說明：

- 一、為推廣各單位相關人員對特殊教育評量工具的認識及使用，本校特殊教育中心受教育部國民及學前教育署委辦計畫辦理研習。
- 二、研習日期：113年2月5日(星期一)及2月6日(星期二)，9:00至16:10，請於是日8:40開始報到。
- 三、研習對象：縣市之國中小之心評教師及特教老師為主。
- 四、研習地點：本校圖書館校區博愛樓地下一樓B109室(臺北市大安區和平東路一段129號)。
- 五、報名方式：請自行於113年1月26日(星期五)前至全國特教資訊網(<http://special.moe.gov.tw/index.php>)研習報名→大專特教研習專區報名，請務必自行上通報網查詢錄取狀態。
- 六、請准予參加研習人員公(差)假與會。

學生事務及特教收文:112/12/21

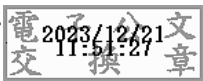


041120050844 2 附件隨送

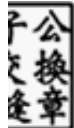
七、研習詳情及相關規定請參閱研習計畫(附件)。

正本：各縣市政府教育局

副本：本校特殊教育中心



校長 吳正己



裝

訂



線

教育部國民及學前教育署特殊教育評量工具 研習計畫

壹、辦理目的

協助與會教師及相關專業人員認識「中文閱讀障礙診斷流程與測驗」特殊教育評量工具之編製過程、施測方式及結果解釋。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署。
- 二、承辦單位：國立臺灣師範大學特殊教育中心。

參、研習日期及地點

日期：113年2月5日(一)及6日(二)，共兩天，日程表如附件。

地點：國立臺灣師範大學圖書館校區博愛樓地下一樓B109室

(臺北市大安區和平東路一段129號)

肆、研習對象

各縣市之國中小之心評教師及特教老師為主，共計50人。參加研習的老師，請於研習結束後一週內，至下列網址填寫基本資料，以便核發研習證書。(研習結束進行隨堂小考，通過者予核發證書，未通過者僅核時數。)

(<https://forms.gle/yjTY4uLWBTKqgtBeA>)

伍、研習報名方式

請自行於113年1月26日(五)前至全國特殊教育資訊網報名
(https://special.moe.gov.tw/study.php?unit_type=2)

研習報名→大專特教研習專區報名，請務必自行上網查詢錄取狀態。

陸、注意事項

1. 本中心保留刪除不符資格人員參加之權利。
2. 請准予參加研習人員公假與會，差旅費請在原單位報支。
3. 研習該日請準時報到，遲到15分鐘以上者，不予入場。
4. 參加研習者，依實際參與時數核發研習時數。
5. 錄取者若不能到場，請提前辦理請假手續。
6. 為響應環保，本研習不提供紙杯，煩請自備杯具。

柒、位置及交通路線圖：



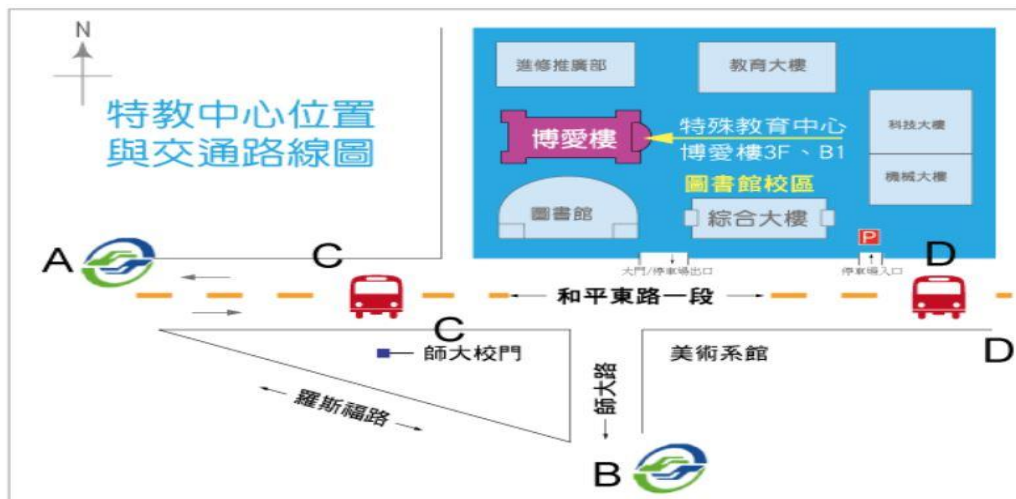
A：古亭，5號出口(約步行5分鐘)

B：台電大樓，3號出口(約步行5分鐘)



C：師大 | 0南、15、15(萬美線)、18、235、237、254、278、

D：師大一 | 295、662、663、672、74、907、和平幹線



附件、日程表

| 日期 時間 | 第一天 | 第二天 |
|-------------|---|--|
| 08:40-09:00 | 報到、領取測驗資料 | 報到 |
| 09:00-10:30 | 評量工具簡介及施測說明- 聲韻覺識測驗(一) 講師/張毓仁老師 | 評量工具簡介及施測說明- 常見字流暢性測驗 講師/古美娟老師 |
| 10:30-10:40 | 休息 | 休息 |
| 10:40-12:10 | 評量工具簡介及施測說明- 聲韻覺識測驗(二) 講師/張毓仁老師 | 評量工具簡介及施測說明- 字形處理測驗 講師/古美娟老師 |
| 12:10-13:00 | 午餐 | |
| 13:00-14:30 | 評量工具簡介及施測說明- 中文閱讀診斷測驗理念與實施 講師/古美娟老師 | 評量工具簡介及施測說明- 圖畫式聽覺理解、聽覺理解測驗 講師/古美娟老師 |
| 14:30-14:40 | 休息 | 休息 |
| 14:40-16:10 | 評量工具簡介及施測說明- 識字量評估 講師/古美娟老師 | 評量工具簡介及施測說明- 閱讀理解測驗 講師/古美娟老師 |
| 16:10-16:30 | | 研習隨堂測驗 |