

## 臺北市112學年度「推動中小學數位學習精進方案」

### 「作文易學堂」、「中文能力雲端診斷系統」數位學習平臺工作坊

- 一、依據教育部「推動中小學數位學習精進方案」實施計畫。
- 二、目的：提升教師數位學習平臺應用能力，鼓勵老師運用行動載具及數位內容，搭配教學設計與活動，提升學生的學習興趣，縮短數位落差。
- 三、主辦單位：財團法人中華民國電腦技能基金會-中文能力測驗中心  
承辦學校：臺北市立木柵高級工業職業學校
- 四、研習對象：本市各高中職、國中與國小教師。
- 五、研習時間：113年1月6日(週六)至113年1月17日(週三)，共六場次。

教師研習場次表			
國語文領域混成教學應用-以作文易學堂為例 (適合對象：國中、國小教師) 研習地點：Google meet 線上會議		國語文領域素養化評量教學應用-以中文能力雲端診斷系統為例 (適合對象：高中職教師) 研習地點：Google meet 線上會議	
日期	時間	日期	時間
第一場2024/1/6 (六)	上午9:00~12:00	第一場2024/1/6 (六)	上午9:00~12:00
第二場2024/1/10 (三)	下午2:00~5:00	第二場2024/1/12 (五)	下午2:00~5:00
第三場2024/1/17 (三)	下午2:00~5:00	第三場2024/1/15 (一)	下午2:00~5:00

- 六、報名方式：請至臺北市教師研習網報名。

並至電腦基金會線上報名，即日起至各場次前一天止。

線上報名網址：<https://cwtc.im/3D848>



七、 課程內容

A2工作坊(作文易學堂)	
時間	課程資訊
上午場08:50~09:00 下午場13:50~14:00	線上報到
上午場09:00~10:20 下午場14:00~15:20	數位學習平台介紹與實作-作文易學堂
上午場10:20~10:30 下午場15:20~15:30	交流時間
上午場10:30~11:50 下午場15:30~16:50	數位學習平台介紹與實作-作文易學堂
上午場11:50~12:00 下午場16:50~17:00	綜合座談

A2工作坊(中文能力雲端診斷系統)	
時間	課程資訊
上午場08:50~09:00 下午場13:50~14:00	線上報到
上午場09:00~10:20 下午場14:00~15:20	數位學習平台介紹與實作- 中文能力雲端診斷系統
上午場10:20~10:30 下午場15:20~15:30	交流時間
上午場10:30~11:50 下午場15:30~16:50	數位學習平台介紹與實作- 中文能力雲端診斷系統
上午場11:50~12:00 下午場16:50~17:00	綜合座談

八、上課連結連結網址：

日期時間	對象	平台	線上研習連結
1月6日(週六) 上午9:00-12:00	國小~國中 教師	作文易學堂	<a href="https://meet.google.com/hff-grif-efq">https://meet.google.com/hff-grif-efq</a>
1月6日(週六) 上午9:00-12:00	高中職教師	中文能力雲端 診斷系統	<a href="https://meet.google.com/beg-ighg-uqc">https://meet.google.com/beg-ighg-uqc</a>
1月10日(週三) 下午2:00- 5:00	國小~國中 教師	作文易學堂	<a href="https://meet.google.com/iyq-yzat-yms">https://meet.google.com/iyq-yzat-yms</a>
1月12日(週五) 下午2:00- 5:00	高中職教師	中文能力雲端 診斷系統	<a href="https://meet.google.com/bno-uusk-erf">https://meet.google.com/bno-uusk-erf</a>
1月15日(週一) 下午2:00- 5:00	高中職教師	中文能力雲端 診斷系統	<a href="https://meet.google.com/jrg-vyfy-fwe">https://meet.google.com/jrg-vyfy-fwe</a>
1月17日(週三) 下午2:00- 5:00	國小~國中 教師	作文易學堂	<a href="https://meet.google.com/oye-iuou-jtp">https://meet.google.com/oye-iuou-jtp</a>

九、 注意事項

- (一) 各平台三場次的研習內容是相同的，老師可選擇適合的場次參加即可。
- (二) 研習結束後，錄影檔另行公告，可回放重複瀏覽。
- (三) 全程參與者，核予研習時數3小時。