

高雄市113年特殊教育（身心障礙類）知能— 數位化教學設計與課程調整研習實施計畫

壹、依據：

- 一、特殊教育法第31條之規定辦理。
- 二、高雄市政府教育局113年3月20日高市教特字第11332090300號函。

貳、目的：

- 一、藉由觀摩不同領域之特殊教育數位融入教學設計，增加本市特教教師對數位化教學設計之認識，並增進其使用數位工具融入教學之相關知能。
- 二、透過引導實作工作坊，鼓勵本市教師研發可應用於特殊教育場域中之各領域數位化教學設計，並放入本市數位教材資料庫中，使更多教師受益。

參、主辦單位：高雄市政府教育局。

肆、協辦單位：高雄市特殊教育資源中心、高雄市特殊教育輔導團。

伍、承辦單位：高雄市三民區河濱國民小學。

陸、研習規劃：

(一)研習對象

本市學前及國中小特殊教育教師。

(二)研習場次

1. 數位化教學設計與課程調整初階研習（三場次，擇一參加）

初階研習場次	時間	人數	地點
第一場 線上研習	113年4月10日 (星期三) 13:30-16:30	120人	會議室網址 待報名審核後發信通知
第二場 實體研習	113年4月17日 (星期三) 13:30-16:30	60人	河濱國小行政大樓 四樓會議室
第三場 實體研習	113年4月20日 (星期六) 09:00-12:00	60人	河濱國小行政大樓 四樓會議室

2. 數位化教學設計與課程調整進階研習（二場次，擇一參加）

進階研習場次	時間	人數	地點	建議參加對象
第一場 實體研習	113年5月11日 (星期六) 9:00-16:00	45人	河濱國小 行政大樓四樓 會議室	限全程參與任一 初階場次之教師 參與，每人限報 名一場，參與之 教師請攜帶筆電 以便於進行數位 化教材實作。
第二場 實體研習	113年5月25日 (星期六) 9:00-16:00	45人	河濱國小 行政大樓四樓 會議室	

3. 報名方式：

- a. 於113年3月28日(星期四)起，請至「全國特殊教育資訊網」
(<http://special.moe.gov.tw/study.php>) 線上報名。(路徑：研習報名/縣市特教研習/開啟查詢。請點選：高雄市、主管機關委辦、高雄市教育局、112學年度、關鍵字「數位化教學設計」) 有事洽詢請聯繫：郭主任，[2211408分機741](tel:2211408)或 E-mail 至 brandkwt@webmail.xhpps.kh.edu.tw。
- b. 依報名先後順序錄取，錄取名單於各場次開始前一週寄發錄取通知信件，並公告於「全國特殊教育資訊網」，請逕自上網查詢。
- c. 本次初階、進階研習皆不開放現場報名。

4. 研習時數：

全程參與任一初階研習者，每場次核發研習時數3小時；全程參與進階研習者，每場次核發研習時數6小時。

5. 研習課程內容：

本研習欲透過長期使用數位融入教學具豐富經驗之特教教師，於初階研習分享不同教學平台與融入教學之課程內容，讓學員可直接體驗數位融入教學的上課模式，並進一步了解數位融入於特殊教育教學應用之可能性。進階研習時則帶領學員進行不同平台教材的實作，期待透過分組共備的模式，讓學員能夠在當天的課程中，製作出可直接應用於自身教學之數位融入教材。

(1) 113年4月10日(星期三)，初階研習第一場次(線上研習)

時間	主 題	講師
13:00~13:30	報到	河濱國小團隊
13:30~16:30	數位化教材與課程調整實例分享 1. 數位融入應用於特殊教育課程之適性化教學模式。 2. 互動評量資源於特殊教育課程之應用 (Wordwall、Blooket、Google sites...) 3. 互動教學平台於特殊教育課程之應用 (以 Lumio 為例)。	主講： 四維國小 林俞君教師
16:30	賦歸	

(2) 113年4月17日(星期三)，初階研習第二場次

時間	主 題	講師
13:00~13:30	報到	河濱國小團隊
13:30~16:30	數位化教材與課程調整實例分享 1. 數位融入應用於中重度障礙學生特殊教育課程之適性化教學模式。 2. 互動教學平台於中重度障礙學生特殊教育課程之應用 (以 Lumio、myViewBoard、Appcreator.....為例)。	主講： 高雄特殊教育學校 黃絹文教師
16:30	賦歸	
附註： (1)本場次分享教材以特殊教育學校教材為主，建議本市集中式特教班或特殊教育學校教師報名參與。 (2) 建議攜帶平板，以利進行數位化互動教學體驗。		

(3) 113年4月20日(星期六)，初階研習第三場次

時間	主題	講師
08:40~09:00	報到	河濱國小團隊
09:00-12:00	數位化教材與課程調整 實例分享 1. 數位融入應用於特殊教育課程之適性化教學模式。 2. 互動評量資源於特殊教育課程之應用 (Wordwall、Blooket、Google sites...) 3. 互動教學平台於特殊教育課程之應用 (以 Lumio 為例)。	主講： 四維國小 林俞君教師
12:00	賦歸	
附註： 建議攜帶平板，以利進行數位化互動教學體驗。		

(4) 113年5月11日(星期六)，進階研習第一場次

時間	主題	講師
8:40~9:00	報到	河濱國小團隊
09:00~12:00	網頁式數位化教材設計實作 1. 利用 Google Sites 建立個人教學網頁彙整教學資源 2. Wordwall 互動評量製作 3. Blooket 題庫式互動評量結合廠商評量光碟實作 4. Html5筆順、形近字、數學小遊戲嵌入網頁實作	主講： 四維國小 林俞君教師
12:00-13:00	用餐休息	河濱國小團隊
13:00~16:00	互動式數位平台教材設計實作 1. Lumio 平台基礎功能介紹 2. Lumio 國語教材實作 3. Lumio 數學教材實作 4. Lumio 互動遊戲製作	主講： 四維國小 林俞君教師
16:00	賦歸	

(5) 113年5月25日(星期六)，進階研習第二場次

時間	主 題	講師
8:40~9:00	報到	河濱國小團隊
09:00~12:00	網頁式數位化教材設計實作 1. 利用 Google Sites 建立個人教學網頁彙整教學資源 2. Wordwall 互動評量製作 3. Blooket 題庫式互動評量實作 4. Html5筆順、形近字、數學小遊戲嵌入網頁實作	主講： 四維國小 林俞君教師
12:00-13:00	用餐休息	河濱國小團隊
13:00~16:00	互動式數位平台教材設計實作 1. Lumio 平台基礎功能介紹 2. Lumio 國語教材實作 3. Lumio 數學教材實作 4. Lumio 互動遊戲製作	主講： 四維國小 林俞君教師
16:00	賦歸	

柒、差勤方式：

參加本次研習之學員和工作人員，請所屬單位准予公假登記（課務自理）；報名假日場次者，得於研習結束後二年內覈實補休(課務自理)。

捌、注意事項：

- 一、報名時請確認全國特殊教育資訊網之 E-mail 信箱是否正確，以便寄發研習相關訊息。
- 二、初階研習建議攜帶平板，以利與授課教師進行數位化互動教學體驗。
- 三、進階研習請攜帶筆電，以便進行數位化教材實作。