

108 年度行動學習推動計畫-臺中市大鵬國小全國示範觀摩實施計畫

一、 依據

- (一)教育部 108 年 1 月 29 日臺教資(三)字第 1080013774C 號函。
- (二)臺中市政府教育局 108 年 2 月 18 日中市教課字第 1080009457 號函。
- (三)臺中市政府教育局 108 年 3 月 28 日中市教課字第 1080027096 號函。
- (四)國立臺北教育大學中華民國 108 年 3 月 13 日北教大資科字第 1080550011 號函。

二、 目的

- (一) 建立「行動學習導入教學與學習模式」，規劃可行學習環境與模式。
- (二) 深化行動學習推動工作，落實數位創新教學，提昇學生學習興趣。
- (三) 透過教師觀課，激發學生解決問題、合作學習、溝通協調、創造力及批判思考之能力。
- (四) 使整體計畫成果之推廣成效擴增，同時協助新加入學校執行計畫

三、 辦理單位

- (一) 指導單位：教育部資訊及科技教育司
- (二) 主辦單位：臺中市政府教育局
- (三) 承辦單位：臺中西屯區大鵬國民小學

四、 研習時間:108 年 5 月 10 日 (五) 08:30-12:30

五、 研習地點：臺中西屯區大鵬國民小學 (臺中西屯區中平路 268 號)

六、 課程內容：

5 月 10 日(星期五)		
時間	議程內容	講師姓名
08:30-09:00	報 到	大鵬國小教務處
09:00-09:20	長官、貴賓致詞	教育局長官、林秋斌教授、 呂孝修校長
09:30-10:10	教學演示： 五年二班：柱體椎體和球體 五年三班：鯨豚傳奇探究 (國語) 五年四班：柱體椎體和球體 特教班：點點點，我會彈琴 歌謠串燒	地點在各班教室 詹家明老師 鄭伊菱老師 張志傑老師 沈煒軒老師 何喬蓮老師

	資源班 1：語文 e 點靈 E 起學國字 資源班 2：什麼是分數 認識百分率 資源班和特教班有 臺中市 107 年度市私立高級中學、公私 立國民中小學特殊教育教材製作及教學 活動設計比賽、107 年全國特殊教育教 材教具比賽，大鵬國小 APP 得獎作品展 示分享共 4 件(台中市第一名，第二 名，第三名，全國優等作品)。	蔡于君老師 張雅秋老師 吳靜梅老師 傅維理老師
10:10-10:30	茶敘	大鵬國小教務處
10:30-11:20	行動學習與課程深耕	林秋斌教授
11:30-12:20	教學演示分享與討論	林秋斌教授、呂孝修校長、謝 寒琪主任、鄭伊菱、張志傑、 張仁彥、詹家明、沈煒軒、蔡 于君、張雅秋、吳靜梅、傅維 理、何喬蓮等老師
12:20-13:20	午 餐	大鵬國小教務處

七、 參加對象：預計 60 名(含本校策略聯盟學校)。

(普通班教師 40 人，特教班教師 20 人)

- (一) 非教育部行動學習推動學校。
- (二) 第一年教育部行動學習推動學校。
- (三) 有興趣使用行動載具於教學的特教教師。

八、 活動報名：

- (一) 活動訊息網址：<http://www1.inservice.edu.tw>
- (二) 報名截止時間：即日起報名，108 年 5 月 5 日(星期日)截止。
- (三) 外縣市報名網址：<http://mlearning.ntue.edu.tw/>
- (四) 特教教師報名網址：請於 108 年 5 月 6 日(星期一)前，逕至「全國特殊教育資訊網」→「研習報名」→「縣市特教研習」→「年份:2019 年 5 月」→「關鍵字」→「活動名稱:特教專業社群-行動學習在特教全國公開課」研習，以完成報名程序(網址：<http://special.moe.gov.tw/study.php>)。(特教教師 20

名)

(五)全程參與本研討會之教師核予 2 小時之研習時數。

九、 聯絡人員：

大鵬國小資訊組長，電話：04-22914655#719，E-mail：cyokai@gmail.com

特教教師請聯絡 啟智班教師沈煒軒，電話：04- 22914655 轉 742，E-mail：jylgushen@gmail.com

十、 注意事項

- (一) 與會人員於活動期間予以公(差)假。
- (二) 為響應環保，請與會人員自行攜帶環保杯及環保筷。
- (三) 會議議程若有更動，以活動訊息網站最新公告為準。

十一、 經費來源：由教育部暨教育局推動細部計畫相關經費支應

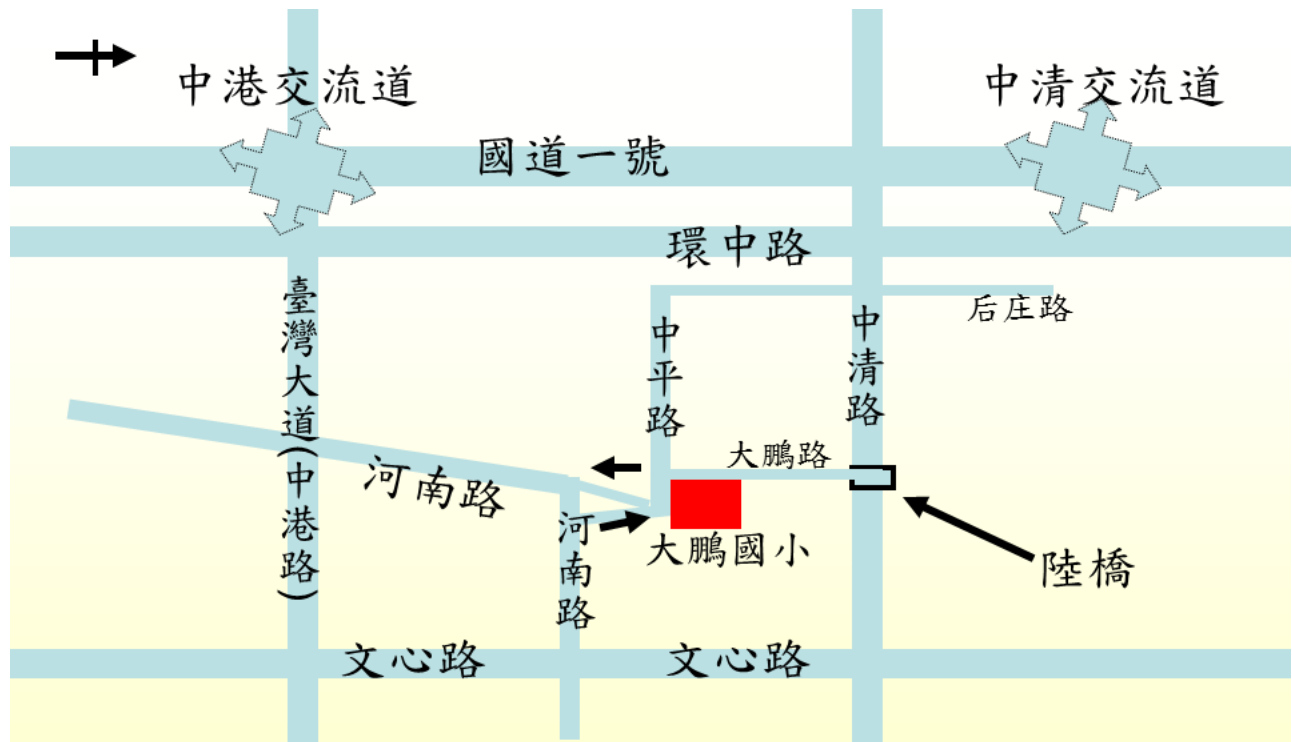
十二、 辦理本活動之有功人員依規定報核敘獎

十三、 本計畫奉核可後實施，修正時亦同

附件：交通資訊

◎高鐵、火車：台中火車站下車，搭 (32) (108) (61) (6) (850) (500) 公車到水湳市場下車，沿大鵬路直走 150 公尺即達本校。

◎自行開車：



- ◎若從中清交流道下，可走中清路往市區方向，看到第一座陸橋後右轉約300公尺即可到達本校。
- ◎若從中港交流道下，請走中港路左轉文心路，再左轉中清路後，看到陸橋再左轉即可。