

國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫-

B4 表演藝術領域/科目數位教學工作坊實施計畫

壹、依據

教育部 113 年國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫。

貳、目標

表演藝術課程的因材網學習平臺介紹及教學模式運用。

參、辦理單位

1. 主辦單位：教育部資訊及科技教育司
2. 執行單位：國立臺北商業大學<113年國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫團隊>
3. 協辦單位：國立臺北商業大學應用外語系、國立勤益科技大學、彰化縣舊館國民小學、臺南市立後甲國民中學

肆、參與對象

全國國民中學學校教師

伍、連絡窗口

國立臺北商業大學應用外語系 鄭歆蓉助理

(電郵信箱：syc.assistant@gmail.com，電話：0918-060614)

陸、辦理場次

時間	主題	地點	講師	時數	研習課程代碼	報名截止日
2/18(日) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊-表演藝術	國立臺北 商業大學	翁瑞鴻教師	3	4201062	2/16
2/20(二) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊-表演藝術	國立臺北 商業大學	林美宏教師	3	4201061	2/18
2/23(五) 上午9時-12時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊-表演藝術	臺南市 後甲國中	翁瑞鴻教師	3	4201063	2/20
2/29(四) 上午9時-12時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊-表演藝術	彰化縣 舊館國小	林美宏教師	3	4198980	2/27

柒、其他

1. 採個人網路報名方式。
2. 報名網址：https://www1.inservice.edu.tw/index_login.aspx (研習搜尋>>研習進階搜尋>>研習代碼查詢)
3. 參與本研習之教師可申請公(差)假及課務派代，全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。
4. 需準備筆記型電腦進行因材網平臺操作。

國立臺北商業大學交通資訊

臺北市中正區濟南路一段 321 號



(臺北商業大學 google 地圖)

➤ 公車前往台北校區

- 臺北商大站
 - 253 景美女中—台北車站
 - 297 中和—成功中學
 - 222 內湖—衡陽路
- 成功中學站
 - 208 中和—大直
 - 211 二重—捷運麟光站
 - 265 土城—行政院
 - 265 (區間車) 重慶國中—行政院
 - 295 台北車站—捷運動物園站
 - 615 丹鳳—台北車站 (返程)
 - 671 景美女中—台北車站 (返程)
- 捷運善導寺站
 - 202 中和—國父紀念館
 - 205 中華科技大學—東園
 - 212 (直達車) 舊莊—青年公園
 - 212 舊莊—青年公園
 - 232 蘆洲—捷運善導寺站
 - 257 新莊聯合辦公大樓—南港花園社區
 - 262 宏國德霖科技大學—民生社區
 - 276 舊莊—衡陽路
 - 299 輔仁大學—永春高中
 - 605 汐止—台北車站
 - 和平幹線 (原 15) 萬芳社區—衡陽路 (返程)

- 22 吳興街—衡陽路 (返程)
- 台北車站 (青島)
 - 295 捷運動物園站—台北車站

➤ 捷運前往台北校區 板南線 (BL 藍線)

- 善導寺站 4 號出口，直行【忠孝東路一段 84 巷】至【青島東路】左轉，再直行至【紹興南街】即抵達台北校區承曦樓門口 (約 3 分鐘)。

➤ 臺鐵前往台北校區

- 至台北車站轉搭台北捷運板南線 (往南港展覽館方向) 至善導寺站。
- 於台北車站出站南行至【忠孝西路一段】，再往東至【紹興南街】右轉，至【青島東路】即抵達台北校區承曦樓門口 (約 15 分鐘)。

➤ 自行開車前往台北校區

▶ 行駛國道 1 號高速公路

- 於 **23 圓山** 出口銜接【建國北路高架道路】 ➤ 向南行駛至【忠孝東路匝道】出口下平面道路 ➤ 續行平面車道至【濟南路 3 段】右轉 ➤ 直行至台北校區門口【濟南路 1 段 321 號】。

▶ 行駛國道 3 號高速公路

- 於 **31 安坑** 出口往【新店 台北】方向行駛 ➤ 下平面道路後續行【環河路】 ➤ 往【台北市】方向銜接【水源快速道路高架道】靠左行駛至出口下平面道路，靠右續行【水源路】 ➤ 至【師大路】右轉後靠左行駛，至【羅斯福路 3 段】左轉 ➤ 續行至【杭州南路段】右轉，靠左行駛至【濟南路 1 段】左轉 ➤ 左轉後靠右即至台北校區門口【濟南路 1 段 321 號】。

▶ 校外周邊道路設有路邊收費停車格。

臺南市立後甲國民中學交通資訊

臺南市東區林森路二段 260 號



(後甲國中 google 地圖)

彰化縣埔心鄉舊館國民小學交通資訊

彰化縣埔心鄉員鹿路四段 201 號



(舊館國小 google 地圖)