

桃園市立內壢高中 114學年度數位前導學校計畫

跨領域課程設計工作坊-實施計畫書

- 一、依據：本校 113學年度十二年國民基本教育課程綱要數位前導學校計畫。
- 二、活動目的：透過跨領域課程設計工作坊，邀請大學教授入校分享專業方法，增進校內教師於數位時代進行課程設計的效能。
- 三、執行人：林姿吟老師
- 四、外聘講師：國立臺北商業大學 創意設計與經營研究所 黃鼎豪副教授
- 五、工作坊主題：教師的創意升級術—AI與設計思考在課程設計中激盪的火花
- 六、時間及內容(本場研習未提供午餐)

| 時間 | 內容 | 負責人 |
|-----------------------------|----------------------------|-------|
| 114/10/13(一) 13:00-13:10 | 教師報到、用具準備 | 林姿吟老師 |
| 114/10/13(一) 13:10-14:00 | 設計思考與AI工具應用案例介紹 | 黃鼎豪教授 |
| 114/10/13(一) 14:00-14:30 | 教師體驗與發想 (14:30中場休息10分鐘) | 黃鼎豪教授 |
| 114/10/13(一) 14:40-15:50 | AI應用的課程設計實作 | 黃鼎豪教授 |
| 114/10/13(一) 15:50-16:00 | 自由提問與交流互動 | 黃鼎豪教授 |

- 七、工作坊地點：自然探索教室（行政大樓5樓），請老師們自備個人筆電。
- 八、參加人員：高中職教師。
- 九、參加人員請惠予以公(差)假及課務排代，請依規定由服務學校相關計畫支給差旅費。
- 十、交通方式：

◎搭乘火車(北上於中壢火車站，南下於桃園火車站轉乘區間車)

搭乘火車區間車至「內壢火車站」下車，出站後左轉沿中華路(台1號省道)直行，至第一個紅綠燈路口右轉進入忠孝路，行進至成章一街路口依路標指示右轉，直行至第一個紅綠燈路口左轉即可抵達本校大門，步行需時約十分鐘。

◎自行開車

*中山高(國道1號)

中山高北上：57B匝道(北上57公里處：57B中壢/57A大園)下內壢交流道後，順著匝道右轉中園路(沿著高架橋下直行500公尺，請靠左車道等候左轉專用號誌)左轉吉林路右轉文化路左轉成章一街左轉成章四街內高

中山高南下：57匝道(南下57公里處：57中壢/大園)下內壢交流道後，順著匝道外側車道進入高架橋(沿著高架橋直行500公尺，請靠左車道等候左轉專用號誌)左轉吉林路右轉文化路左轉成章一街左轉成章四街內高

*北二高(國道3號)

國道3國道2號(往機場方向)南桃園交流下(往中壢方向)右轉文中路左轉龍壽街右轉中山路(台1號省道)右轉忠孝路右轉成章一街左轉成章四街

*省道：行進至忠孝路口(內壢火車站旁)進入忠孝路，行進至成章一街路口依路標指示右轉，直行至第一個紅綠燈路口左轉即可抵達本校大門