

113學年度新生家長說明會

圖書館主任 趙威寧
113.8.24



圖書館 任務

- 自主學習
- 悅讀推廣
- 數位教育
- 國際移動



自主學習力

(三) 書寫自主學習計畫

自主學習旨在培養個人興趣及展現自學能力。其主題可以多樣化，學習方式可多元，沒有特別的限制，但自主學習面向與成果之發展進程，應達到高一導入試探、高二發展盤整、高三定錨衝刺。但是，自主學習並非自習課，而是在一定架構的系統規劃下，有效率地將目標「分階段」達成，並做滾動式修正。單純將自主學習當作補寫作業、休息的彈性時間來使用，是非常可惜的，鼓勵同學們都可以把每學期的黃金 54 小時發揮最大的價值。

★ 自主學習應具備以下目標：

1. 培養學生自主學習能力與適性發展。
2. 引導學生學習如何學習，建立終身學習的習慣。
3. 發展本校學生學習特色及銜接升學進路。

- 完整的自主學習規劃引導
- 跨校共學的自主成果發表



悅讀推廣



05.29 to 06.12 | 中山女高圖書館 莊敬二樓圖書館大廳

MAPLE&POETRY
楊牧 與西洋詩人特展

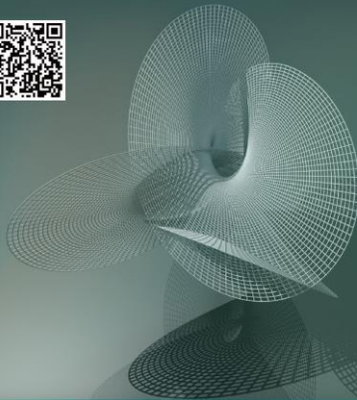
浪 漫 & 理 性

主辦單位:中山女高圖書館 中山女高國文科



● 辦理主題書展、同儕好讀推薦，開展自主學習面向

科技教育



國立陽明交通大學跨領域學程 X 臺北市立中山女子高級中學

上高二/高三前
想為自己的多元表現增添完整的作品嗎?
歡迎參加圖書館舉辦的大師工作坊

參數設計

Parameter 3D Design

工程/數學/美感設計

7/8-9

09:30-16:30 @ 七樓生科教室



實踐大學設計學院 VISION BASE X 臺北市立中山女子高級中學

化思考靈感為影音實體
一次體驗生成AI提案、風格成型到影音整合的媒體實作
更實際體驗世界設計百大名校
實踐大學 VISION BASE Gen Room
(NVIDIA x ASUS studio高等運算中心)
沈浸數位與人工智慧的美感體驗

生成式 AI 整合設計

自創音樂 MV 動態影像工作坊

AI 寫作、繪圖、生成影片、
創造力訓練、設計思考

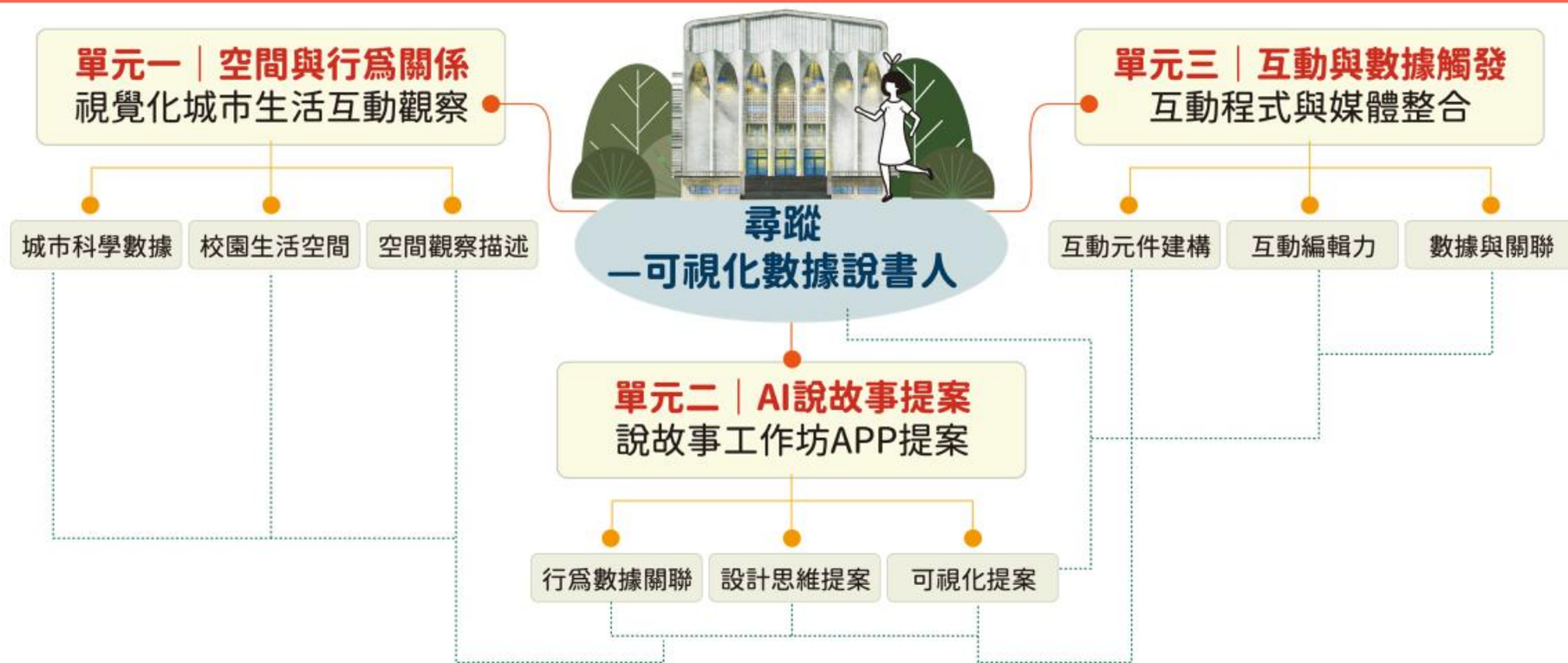
7/15-16

09:30-16:30
@ 七樓生科教室 + 實踐大學 VISION BASE

辦理多元的數位科技課程，
開拓自主學習視野

尋蹤—可視化數據說書人

本課程是中山女高在新興科技領域所設計的互動媒體專題教案，旨在啟發高中生對於空間資訊與行為數據的探索與創意。教案分為三個精心策劃的單元，每個單元都以特定的學習重點和內容為基礎，讓學生逐步深入了解空間與行為之間的關係，並學習應用數位技術來關注「空間數據、生成式藝術、資料視覺化」等跨領域之概念



1
空間x行為
數據分析

2
生成式AI
x
設計思維
視覺提案

3
互動設計
x
數據反饋
程式編輯

4
互動展示設計

陽明交大
建築所

北科大城
市數據實
驗室

實踐大學
VISION
Studio

清華大學
媒體藝術

國際獎項
設計師



國際移動力：多元文化探索



- 8/11-19赴澳洲Kambala中學交流
- 11月赴法國里爾蒙特貝羅中學交流
- 12/13 日本住吉高校來訪
- 2025.2月回訪住吉

甄選訊息請隨時留意校網公告

謝謝聆聽

