

編號	學校	課程名稱	課程簡介
21	附中	文案與溝通	文案，就是運用文字的力量，發揮影響力。本課程將帶領同學通過生活中各類型文案的觀摩與實作，掌握行銷、溝通與表達的概念與技術。
22	附中	今古齊觀（二）：古典奇幻文學・影像・再敘事	具備閱讀作品的基礎能力且擁有欣賞作品的知識和方法以提升個人對文學藝術的知性與感性能力，認識多元文化，提升人文素養。
23	附中	一支筆：可以改變世界	由當代台灣主要的類型散文切入，以討論為核心，培養創作能力、鑑賞能力與課堂討論的基本知能。
24	附中	西方文學作品導讀與英文心得寫作	提升英文閱讀，培養閱讀西方文學作品的興趣，養成解讀及詮釋文
25	附中	從繪本看世界	透過閱讀中英文繪本，開啟對現今世界重要議題的認識與省思。
26	附中	媒體素養	培養資訊社會公民的媒體識讀能力，建立文化包容及多元批判的視
27	附中	紐約時報讀寫工作坊	透過閱讀、討論 New York Times 的圖文內容精進英文閱讀寫作
28	附中	英文詩樂園	藉由閱讀英詩，提升英語賞析能力。透過讀詩、寫詩，改變晦澀難懂的刻板印象，並提升對英文文字的敏銳度。
29	附中	數學問題之美	數學問題探究，在解決問題的過程中體現數學蘊涵美的藝術、培養清晰的頭腦反應能力與正確的邏輯思考能力、提升對問題分析並演算的能力。
30	附中	數學問題探索	數學問題探索入門，提升對問題分析並演算的能力。
31	附中	附數桌遊	學習玩桌遊、說桌遊、想桌遊、帶桌遊!!
32	附中	化學實驗與論證課程	培養主動探究與創新思考的能力、能正確使用與操作實驗器材並主動發現問題尋找資料，學習如何提出一個“好的問題”。
33	附中	博物館生物學II	博物館之科學與公民科學家素養態度養成，培養生物科學知識解說能力與活動策畫及執行能力
34	附中	科學、醫藥與生活	認識生活中的有毒物質及其對身體與環境的傷害，認識遺傳疾病與
35	附中	做動畫學物理	在做動畫的過程中學習撰寫簡單的程式語言，以及如何用數學方程式描述物體的運動，用以做出有趣味的動畫。
36	附中	量子力學隨筆	量子力學演進歷史介紹，半導體材料實驗的簡介，登入國網中心練習材料計算，量子電腦簡介。
37	附中	香遇・香癒	透過植物香氣探索自己身心靈的需求，找到情緒出口，享受青春的揮灑。善用所學解決問題，成為有社會適應力及應變力的學習者。

38	附中	打開地理眼	促進瞭解人類活動和地理環境互動下的地理意涵。提升利用地理技能應用於地理問題的能力。培養對生活環境的觀察力，及欣賞與包容的態度。
39	附中	台北學了沒?	歡迎具有與大家一起探索這個城市，不怕操勞、願意四處探索的體力與腿力，還有願意探索的勇氣，以及運用感官去觀察周遭環境的觀察力的同學加入這門課。
40	附中	心理學	增進對自我、他人和社會的了解，並將心理學與助人知能運用到生
41	附中	數據時代的小瑞士刀-Excel	藉由Excel的使用，學習資料分析與呈現，反思資料龐雜的時代，如
42	附中	生活中的特殊教育	介紹常見的障礙類別與定義，進行相關的體驗或操作活動，以培養同理心，並獲得成長。
43	附中	手把手教你如何寫Google小恐龍	利用所學完成設計多個小程序
44	附中	嬉遊光影間	藉由影像閱讀增強生活中藝術之美經驗、生命價值及鑑賞能力。透過攝影實務操作理解攝影藝術型態之創作原則，組合元素及表現方法，活用藝術符號、影像表達觀點。運用攝影藝術實踐，進行創作思辨與溝通，發展適切的人際互動，增進團隊合作與溝通協調能
45	附中	基礎素描與造型創作初探	理解素描基礎、培養觀察技巧、掌握透視和空間感、培養基礎造型能力。
46	附中	樂理與創作	認識音程、調性、音階、和弦、與曲式，進行流行歌曲的音樂元素分析，應用音樂元素進行樂曲創作，並進行發表。
47	附中	跨時空醫療史	認識古今名人的生平與疾病史，了解醫學先驅的貢獻，認識影響人類歷史的疾病，學習疾病防治的相關知能。
48	附中	3D立體造形創作	透過不同的試驗，將發想化為實際。以有趣的實務關卡設計，培養獨立思考與動手創作之能力。