

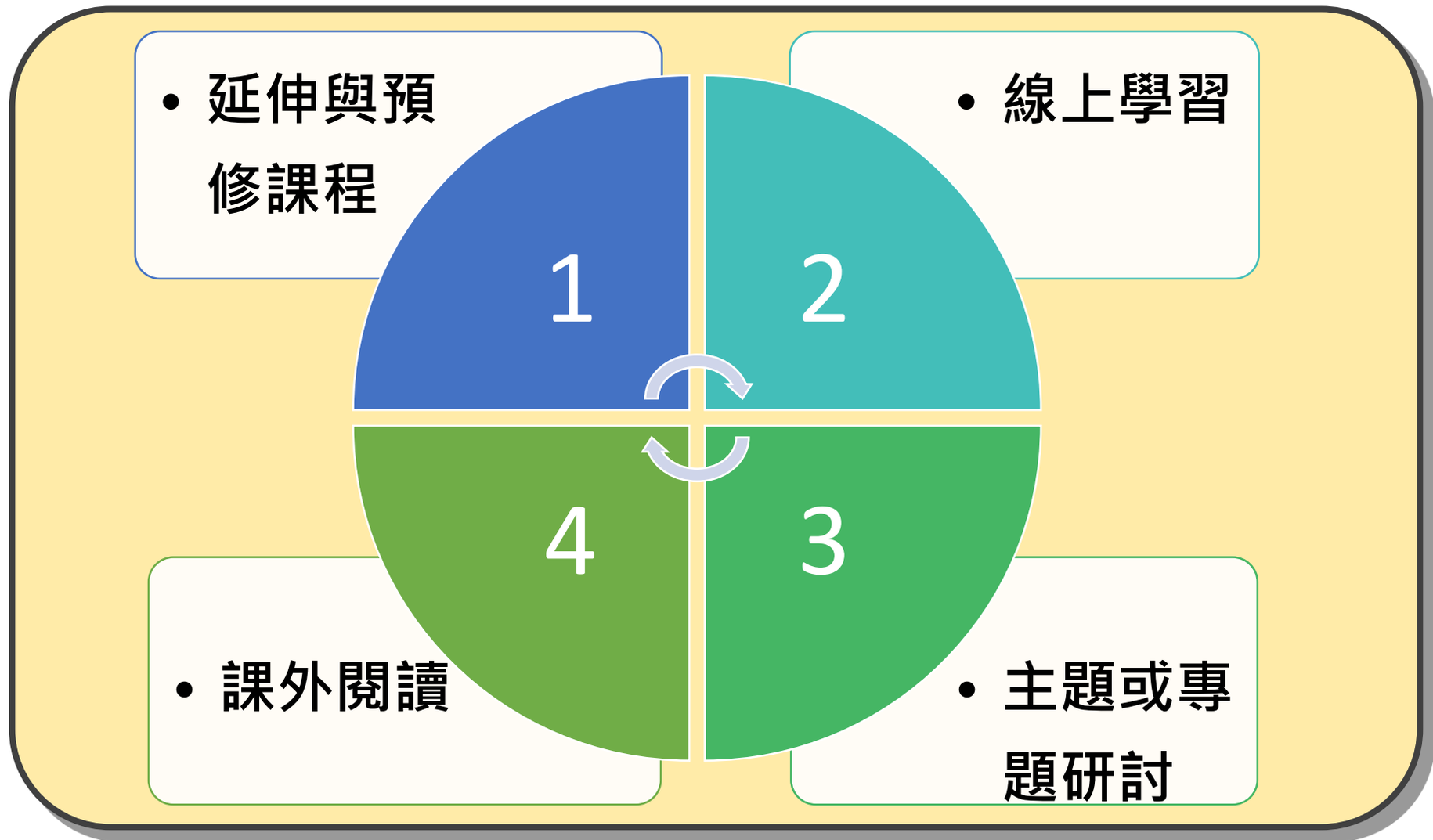


自主學習

成果分享實務研習

分享者：楊嘉琦

彰化高商自主學習計畫類型



如何讓自主學習有成效？掌握 3 大重點準沒錯

<https://www.cheers.com.tw/career/article/5099663>



不秀學習成果，而要展現自主能力

- 「自主學習的老師，正是學生自己。」
- 自主學習要學些什麼？要如何學？學生都應該要有自己的想法，不只是期待老師告知學習的主題。
- 當你擬定方向，就要開始學會克服過程中遇到的困難。



學習主題不受限，與學科無關也無妨

- 自主學習計畫不必受學校課程限制，任何你感興趣的事物，都可以是學習主題。
- 參與108課綱研發規劃的國家教育研究院課程及教學研究中心主任李文富也表示：「自主學習是希望學生可以在學校提供的課程以外，決定自己要研究什麼、要學什麼，**可以是一個專題計畫、一場旅行、一部紀錄片，學生可以有無限寬廣的想像空間**」。
- 只要你感興趣，即使是電競遊戲、次文化或網路怪象，都可以是進一步研究與學習的主題。



重視過程，成功和失敗經驗皆可貴

自主學習的成果固然重要，但「過程」也不該忽視，因為失敗或有缺失的經驗，更能反映出你的反思能力。

交通大學教育研究所助理教授陳鏗任表示：「大學並不期待高中生交出『諾貝爾獎』等級的自主學習報告，只要他能展現對問題有感覺，並能找到解方，就是大學教授最想看見的內容」。

自主學習計畫該怎麼寫？教授解密：台清交成想要哪些特質的學生？

自主學習計畫有沒有可能抄襲，或由他人代工完成，教授看得出來嗎？

作品若讓教授留下印象、產生興趣，面試時絕對會被追問，如果學生沒那個程度，馬上會被拆穿。

全國高中生上傳的資料都存在資料庫裡，系統會做抄襲比對。

學生該如何展現自己，哪些歷程是必要的？哪些不必要？

多元表現**重質不重量**，不要看成軍備競賽愈多愈好，更不需要刻意累積毫無關聯的經歷。

一個傑出的項目勝過五、六項普通的。也不一定需要出國參訪、做志工等，**重點是最好有持續性**。

教授解密

- 台大想要對世界有好奇心的學生
- 孩子有一、兩項長期投入的活動即可
- 學習過程的問題解決是我們更想看的
- 課內外都展現學習動機更加分

自主學習計畫的內容，一定要和未來想念的科系對接嗎？

只要能展現出**自主研究動機**，及**過程中解決困難的學習力**，也能吸引教授的目光。

自主學習計畫一定要產出具體成果嗎？教授看重的是「歷程」還是「成果」？

如果作品普普通通，但有交代**學習工具及方法**，提升可靠性，並清楚說明**你從中看出現階段作品有哪些缺失、下次如何改進等具體說明**，**真實面對自己並提出反思**，就是一個完整的自主學習歷程。

如果學生的志趣中途改變，之前累積的檔案會不會沒用？

只要你能**真實訴說生命中的轉折和自己的故事**，**審慎思考後的決定歷程**，反而令教授印象深刻。



作伙學：學習歷程檔案審議計畫 <https://www.108epo.com/>

作伙學!

首頁

學習歷程檔案

計畫介紹

活動剪影

成果展示

常見問題

FB

我要報名

教育部學習歷程檔案審議計畫

作伙學!



作伙學：學習歷程檔案審議計畫

<https://www.youtube.com/channel/UCsejHgepFkc65tdIsEujR1A>

1



大學教授究竟如何審查學習歷程檔案？台大教授現身說法 | 作伙學

作伙學:學習歷程檔案審議計畫



2



學習歷程檔案要怎麼做？台大教授教你做出理想的作品 | 作伙學

作伙學:學習歷程檔案審議計畫

3



來展現出你的素養能力吧！台大教授教你如何在學習歷程寫出過程跟素養 | 作伙學

作伙學:學習歷程檔案審議計畫



PART ONE

本校優良成果

自主學習成果檔案製作與發表優選A

班級	姓名	計畫名稱
高二1班	林詠儀	用健康的眼光看待新聞媒體
高二1班	陳珉誼	找尋人生路上的「法」寶-閱讀《章魚法官來說法》
高二2班	吳宜蓁	學習程式語言python並將其應用
高二3班	林庭瑄	在新冠肺炎的肆虐下探索傳染病
高二4班	林佑蓁	藉自主學習提升英文閱讀與聽力能力並準備中級英檢初試

志願科系

興趣

生活觀察

閱讀/英檢

自主學習成果檔案製作與發表優選B

班級	姓名	計畫名稱
高二2班	張天蔓	觀看中華教育開放平台影片 -生活中的經濟思維與創新思考
高二2班	楊紫琦	拼貼畫的製作
高二3班	許馨云	日常中的社群軟體-Line的貼圖製作
高二3班	陳佳暄	繪製人體組織結構來學習解剖學
高二4班	陳展翊	高中生也能架設網站pal

志願科系

興趣

生活觀察

閱讀/英檢



PART TWO

外校優良成果



01

彰化二區自主學習平台

02

自主學習成果發表 - 中大壠中

03

自主學習成果發表 - 宜蘭高中

04

自主學習成果發表 - 復興高中



T H A N K Y O U