

準備前你需要知道的事



各審查項目的用途？

1. 修課紀錄：了解基礎學科能力、修課紀錄與學習歷程多元表現的相關性。
2. 課程學習成果：檢視學習自主思考、探索過程、概觀呈現能力。
3. 多元表現：了解自我成長與發掘潛力的歷程。
4. 學習歷程自述：呈現各項學習表現、反思、轉折過程相互扣合的連結。

修課紀錄



高中在校總成績

1. 數學、自然科、英文等科目很重要，國文、社會太爛也逃掉。
2. 修課與你的興趣、社團營隊、或參加的競賽活動，應該會有一定程度關聯。修那些課要說得出道理，即使盲從跟風，也要能誠實面對，評論得失。你修課紀錄或許不是唯一，你真實呈現心路轉折過程及感觸衝擊，才是重點。

課程學習成果 (科研相關活動成果)



書面報告、自然科學領域探究與實作成果和相關的研習證明等等(至多3件)。

1. 作品本身不是重點，炫、完美也不一定取信，要著重動機、過程中的付出、挫折、收穫，反思如果重來，這個經驗與後續學習歷程的關聯。從修課、社團、參加營隊競賽等記錄，都能看出實作成果有多少參考價值。
2. 不必急著表態對物理多有興趣，證明自己有想法、面對現實、探索能力，把自己選擇的學習課題做好，能對自己的選擇負責的人，才是我們要的！

多元表現



高中自主學習計畫與成果、競賽表現、檢定證照、特殊優良表現證明(至多10件)，加上自己撰寫的「多元表現綜整心得」！

1. 多元表現是有脈絡軌跡可循的自我探索紀錄。
2. 多元是願意多嘗試未知的事，重點是最後能不能有收穫？或是能不能講出仔己有什麼收穫。
3. 反思自主學習、競賽、檢定證照與興趣潛力有關聯、過程的啟發或失望？如果你敢承認只是為了不輸人的軍備競賽，也是一種自我成長！

學習歷程自述

綜觀高中學習歷程、就讀動機、未來自我成長計劃、對上大學的願景？

1. 在學習的過程中，有哪些重要的轉折？對你有什麼影響？如果能重來呢？
2. 經過上述的學習歷程及思考後，請說說你對於上大學的願景為何？你對於選擇物理系唸，你希望能學到甚麼？

