

國立中山大學 電機工程學系

➡ (1)各科讀書方法及時間分配

針對段考的部分，不管是哪一科，最重要的就是要聽課。身旁很多人說，上課都聽不懂老師在教什麼，那是因為你上課有時聽有時睡覺，就會跟不上老師的節奏，然後就不想上課了。高一高二基礎都打不好，到高三就會很吃力，前面的內容都搞不懂了，還渴望更難的東西能理解？



上課不只是要聽，重點也要標記，不然回家複習，完全忘記上課教什麼。不懂的概念問老師比問班上同學有用，也不要不懂裝懂，不然題目小小的改變就難倒自己了。在段考前，除了多複習幾次課本、講義內容，老師上課說過的題目也要自己再做一次，尤其是物理、化學跟數學，課本上面都會有練習題，都一定要再做過一遍，段考很常從裡面出。

針對學測的部分，英文我建議把課本跟核單的單字背好，一定要背得滾瓜爛熟，歷屆出現過的單字也要背。我第一次寫108歷屆的英文，單字題只會一題，第一次英文模擬考只考了30多分，但是第一次模考離學測還有段時間，在那之間把英文背好是足夠的。最後我學測英文出來也有前標，對我而言是很大的進步，身旁的老師都覺得我英文不會有前標，沒想到成績出來那一刻，我證明自己的努力是有結果的。所以不要認為自己英文太爛就沒救了，只是還沒開始努力。

數學建議把題目多刷幾次，公式一定要背，不要依靠題本給的公式，有跟沒有一樣，不過109的數學實在太簡單了。

物理跟化學，建議把概念搞懂就好，化學像是沉澱表或是電池，要特地背，高一高二的物理幾乎都只要把概念搞懂就好。生物跟地科就是背，像我就是對生物跟地科很沒天分，只好不斷背。

學測的時間分配，先想好自己要選一類還是二類，然後英文跟國文真的很重要，我身旁的朋友都卡在國文，沒辦法選想要的科系。建議每天都給英文跟國文1小時的時間，下課的時間就可以背英文單字了。每天放學就可以去咖啡廳念書，假日就泡在圖書館念書。建議不要熬夜念書，沒效率，隔天上課又會想睡覺，本末倒置。

► (2) 給學弟妹的提醒與鼓勵

在高一的时候，覺得學測離我還好遙遠，但是其實從高一到高三，真的是轉眼之間的事。高一的時候就好好玩吧！高二課業就會慢慢加重。高一剛進來就先想清楚要不要繁星，就算會考考不好也不用怕，會考考很好的同學也沒有比較厲害，在高中，大家都是從0開始。而且繁星不用面試，只要這兩年好好努力，考完學測就可以比其他人更早放暑假！

► (3) 我的座右銘

放棄前先回頭看看，自己走了多遠。

► (4) 考上的心得感想

上中山大學對我而言是嶄新的挑戰，因為我從來沒有離開家那麼遠。在人生地不熟的環境學習，也讓我很畏懼，希望在中山大學能夠改變自己怕生的個性，學會更獨立，學習也可以更自主。我很幸運能夠上中山，可以離開舒適圈，挑戰自己。