



【104 學年度多元入學重要時程】

日期	項目	單位	備註
1. 預計 103.11 月中旬	集體訂購「繁星推薦」、「個人申請」、「考試入學」簡章	註冊組	以班級為單位集體訂購發放
2. 103.11.12(三)~103.11.24(一)	學科能力測驗報名 術科考試報名	大考中心	
3. 103.11.18(二)~103.11.24(一)	第二次英聽報名	註冊組	
4. 103.11.21(五)	第五梯次大學科系介紹—成大、台師大	輔導室	
5. 103.12.05(五)	第六梯次大學科系介紹—臺大(二)	輔導室	
6. 103.12.12(五)	第七梯次大學科系介紹—北醫、清大	輔導室	
7. 103.12.19(五)	第八梯次大學科系介紹—陽明	輔導室	
8. 預計 103.12 月中旬	公告「繁星推薦」校內甄選辦法	註冊組	
9. 103.12.20(六)	原住民族語言能力認證測驗	原委會	
10. 103.12.26(五)	第九梯次大學科系介紹—臺大(三)	輔導室	
11. 104.02.01(日)~104.02.02(一)	學科能力測驗考試	大考中心	
12. 104.02.03(二)	第二次英語聽力測驗	大考中心	
13. 104.02.05(四)~104.02.13(五)	術科考試分美術、體育、音樂三類	術科委員會	
14. 104.02.24(二)	第二學期開學		
15. 104.02.27(五)	1.以班級為單位統一發放學測、英聽測驗(2)、術科成績單 2.發放個人4學期成績單(繁星推薦報名用)電子檔 3.發放個人5學期成績單(個人申請報名用)電子檔	註冊組	申請學測成績及術科考試成績複查 104.02.26(四)~104.03.3(二)
16. 104.03.02(一)~104.03.03(二) 下午1點	「繁星推薦」校內甄選送件(申請同學自行送件)	註冊組	104.03.03(二)下午8點前公布校內推薦 撕榜序號
17. 104.03.02(一)~104.03.03(二)	香港城市大學校內甄選送件	註冊組	
18. 104.03.04(三)上午11點	「繁星推薦」校內撕榜作業	註冊組	
19. 104.03.05(四)~104.03.06(五) 下午1點	收繁星推薦學生「報名資料調查表」與報名費	註冊組	104.03.17(二)公告第1~7類學群錄取名單及第8類學群通過第1階段篩選結果。
20. 104.03.04(三)~104.03.09(一)	校內報名系統填寫「個人申請」志願	註冊組	每一考生至多可申請6校系
21. 104.03.12(四)~104.03.13(五)	「個人申請」繳費及報名	註冊組	每一考生至多可申請6校系
22. 104.03.12(四)~104.03.17(二)	科技校院日間部四年制申請校內報名	註冊組	申請同學自行送件並繳費
23. 104.03.25(三)	「繁星推薦」錄取生放棄入學資格截止	註冊組	1.「繁星推薦」錄取生不論放棄與否，均不得參加「個人申請」 2.請於辦妥後告知註冊組統整榜單
24. 104.03.26(四)	公告「個人申請」第一階段(學測、術科成績)篩選結果	註冊組	資料認證：請攜帶正本及影本至發獎單位認證。
25. 104.03.26(四)	公告科技校院四年制申請入學第一階段篩選結果	註冊組	複查截止 104.03.27(五)前
26. 預計 104.03 月底	發售指定科目考試簡章	註冊組	
27. 104.03.03(二)	1.大學寄發「個人申請」指定項目甄試通知 2.通過「個人申請」第一階段篩選同學繳交第二階段指定項目甄試費並寄送審查資料或證明	各大學	1.輔導室開放生涯資訊室，提供同學諮詢、參考資料，並協助同學填寫自傳。 2.請同學自行依照校系分則完成繳費報名、資料寄送。
28. 科技校院日間部四年制申請入學第二階段報名 大學自訂(詳校系分則)	1.科技校院寄發或公告複試通知及相關資料 2.通過第一階段篩選同學繳交第二階段指定項目甄試費並寄送審查資料或證明	各大學	請同學自行依照校系分則完成繳費報名、資料寄送。

日期	項目	單位	備註
29. 104.04.01(三)~104.04.30(四)	科技校院複試	各大學	
30. 104.04.03(五)~103.04.26(日) 期間之週五、六、日	1.繁星推薦第8類學群第2階段面試 2.「個人申請」各大學校系辦理指定項目甄試	各大學	
31. 104.4.15(三)	寄發網路登記就讀志願序通行碼	甄選委員會	
32. 104.04.30(四)~104.05.14(四)	指定科目考試報名作業	註冊組	1.個人申請統一分發結果錄取者，於104.5.11(一)~13(三)至註冊組辦理指考報名費退費 2.准考證於畢業典禮發放
33. 104.05.01(五)前	大學公告「個人申請」錄取名單並寄送甄選總成績單	各大學	大學自訂(詳校系分則)甄選總成績複查截止時間(郵戳為憑)
34. 預計 104.05 月初	發售考試入學登記分發相關資訊	註冊組	含校系代碼、登記繳費單、通行碼及重要公告等，於畢業典禮發放。
35. 104.05.04(一)	繁星推薦統一公告第8類學群錄取名單	甄選委員會	第8類錄取生放棄截止 104.05.14(四)
36. 104.05.05(二)~104.05.06(三)	「個人申請」正備取生向甄選委員會登記就讀志願序(須憑104.04月寄發之通行碼上網登記)	高三同學	
37. 104.05.08(五)前	科技校院網站公告正、備取生名單	各大學	
38. 104.05.11(一)	公告「個人申請」統一分發結果	註冊組	錄取生放棄入學資格截止 104.05.14(四)
39. 104.05.14(四)	1.繁星推薦第8類學群錄取生放棄入學資格截止 2.個人申請錄取生放棄入學資格截止	甄選委員會	於104.05.15(五)前報名指定科目考試
40. 104.07.01(三)~104.07.03(五)	指定科目考試	大考中心	
41. 104.07.17(五)	寄發指定科目考試成績單，公布考科組合成績人數累計表及最低登記標準	大考中心	郵寄至同學通訊地址
42. 104.07.17(五)~104.07.27(一)	繳交登記費	大考中心	
43. 104.07.24(五)~104.07.28(二)	網路登記分發志願	高三同學	
44. 104.08.07(四)	考試入學錄取公告	註冊組	

備註：1.每一考生申請校系數以「6校系(含)」為限，但大學得限制考生僅能申請該校一學系(組)，請注意簡章上各校之要求。

2.本校升學輔導諮詢：「方案諮詢」請洽註冊組(02)2303-4381#204、216；「選填輔導」請洽輔導室(02)2303-4381#604

【104 多元入學重要概念小測驗】

高三輔導老師 王孜甯

繁星推薦篇			
自103學年度起新增第八類學群為_____。	醫學系		
(是非題)參加第八類學群者，如通過第1階段篩選須準備備審資料參加面試。	(X)需參加面試，但不需準備備審資料。		
(是非題)繁星推薦未錄取者仍可以參加個人申請或考試入學。	(O)		
個人申請篇			
每人最多可申請_____個校系。	6	國立臺灣大學規定最多只能申請該校_____個科系。	5
(是非題)繁星推薦入學錄取生須辦理放棄才可參加個人申請報名。	(X)繁星推薦入學錄取生不得參加個人申請。		
倍率篩選時，因考生某級分相同，致篩選出的人數大於校系原訂參加二階的人數，該級分同級分考生，會以_____	總級分		
再篩選一次。			
考試入學篇			
(是非題)若小孩打算以考試入學的管道上大學，則完全不必參加學測。	(X)需留意部分校系以學測為檢定項目。		
(是非題)大學可以針對採計之考試科目進行加權(25%、50%、75%、100%)。	(O)		
聯合分發利用網路選填志願最多可填_____個志願。	100個	(是非題)大學可以自訂採計考科4-6科。	(X)3-5科

大學多元入學近年變革

103 學年度	104 學年度
繁星推薦增列第八類學群：醫學系	考試入學指定科目考試考科採計上限以5科為限。
個人申請全面線上書審。	在校成績證明由高中端統一上傳。
	大學自訂是否將高中英聽測驗成績納為入學檢定項目。

檢核自己目前已完成的進度

- 已參加大學學系探索量表施測，並瞭解大學學系探索量表結果可供選擇校系參考，且也明白對於測驗解釋有問題時可以到輔導室向輔導老師諮詢。
- 對於自己在高一、高二課程上的學習狀況心裡有底，知道自己對課程各部份的熟悉程度(roadmap)，同時也對學測考試範圍有一定程度的掌握，並有補救與強化的讀書計劃。
- 對有興趣的校系，已經定出大概的範圍(許多學校的數個系/幾個學校的許多系)。
- 能留意到不同學校同系名的差異(如台大生科與清大生科)，或相近學系的差異(如化學與化工)。
- 知道未來目標或職業所需就讀的科系與訓練(如精算師須就讀計量財務金融、風險管理等)。
- 我知道若需要相關升學資料或有任何疑問，可至生涯資訊室查詢、翻閱影印，或找我的輔導老師諮詢。
- 能瞭解重要的考試時間(學測、指考、術科)與升學管道(繁星推薦、個人申請、考試分發)的作業流程及限制。
- 由學測模擬考瞭解學測試題類型與自己的基本實力。

【從學群看校系選擇--按圖索驥選擇校系的黃金準則】

大學校系百百種，要如何在眾多不同名稱、內容五花八門的科系中，選出適合自己個性、興趣、以及未來生涯規劃的科系呢？根據104 資訊科技集團業務客服總監李明倫的分析，許多學生選擇大學科系，主要還是根據大考成績來決定。因此，常會有學生入學後對於該科系沒有興趣，畢業後面對人生覺得茫然。但是，若能找到分數、個人興趣與未來發展三者的平衡點，對於高中生的職涯探索，將會非常有幫助。另外，在學業上廣泛的學習，以及多多參與校內舉辦的校系說明分享會，也是另外一個能夠幫助自己更了解未來大學科系的好方法。接著，筆者將介紹各個學群和類組所需要的能力、特定系所對於學生的期待及要求、以及畢業後在職場上的發展，希望能幫助同學根據自己的能力及興趣選擇未來的志向。

一類組的學群包括大眾傳播學群、外語學群、文史哲學群、教育學群、法政學群、管理學群、以及財經學群。法政學群一直以來是學生選擇志願的熱門學群，此學群包括了法律系、政治系、外交系、地政系、公共行政系等。而以法律系為例，系所內通常又分為法學組、司法組、及財經法律組等三大類。台北大學法律學系系主任陳彥良表示，希望未來將入學的學生都是有倫理道德感，也有一定的抗壓性，並且有良好的國際觀。因為台灣的法律深受日、德影響，財經法律則是英美法的體系，因此具備第二外語的能力，對於學習法律是有優勢的。而目前就讀台北大學法律系四年級的江子維則提醒想唸法律系的同學，應該平時多關心時事，練習從不同面向，觀察同一件事；對問題追根究底，理解、邏輯、思考、分析能力遠比記憶力來得重要許多。

財經學群則是包括會計、財稅、經濟、國際貿易、金融和保險等學系。各校的財經學群學系都一致認為英文能力和具備國際視野，是選擇財經學群必備的重要能力。而社會就是學生的實驗室，不論金融、保險或是會計都與人類活動密切相關，因此企業實習非常重要。在實習的過程中，可以同時提升專業素養外，也能同時培養敏銳的觀察力、豐富創造力及良好的溝通能力，才能融會來自不同面向的觀點。財經學群的出路包括金融控股、商銀、證券、保險、投信／投顧公司，財富管理的企劃行銷、各種產業的財管工作，或是金融機構的專業經理人也都是畢業生常見的職業選擇。

管理學群則包含企業管理、資訊管理、財務管理、行銷與工業工程管理等等。而根據政治大學企業管理學系系主任，韓志翔主任表示：「學管理多少要有點外向性格，願意跟人互動很重要」。因此，溝通合作的能力在管理學群中，是被相當看重的。另外，由於管理可以應用於全世界的企業，因此語言能力也非常重要。而近年來，大學的教育不僅強調放眼國際，也期待學生能夠有足夠的實務經驗。所以，許多管理學系都會要求學生利用寒暑假的時間到企業實習，或者是跟著老師一起做企業專案計畫。關於未來職涯規劃的部份，韓主任則提醒對管理相關學系有興趣的學生：大部分的畢業生並不會一畢業就開始擔任管理的職務，通常都還是要從基層開始慢慢的磨鍊，才能晉升管理階層。

二類組的學群則包括資訊學群、工程學群、數理化學群、地球與環境學群以及建築與設計學群。資訊學群主要包括資訊工程、資訊科學、資訊管理等學系，基本課程中皆包含電腦軟硬體結構、程式設計、系統管理、網路架設、資訊系統統整以及資訊保安等等。在二類組的學群中，電子、電機類的科系比較偏重機械，資工系則偏使用者導向。另外，關於資管系和資工系的差異，中央大學資管系陳奕明主任表示：「資工偏向電腦本身的學習，資管則更重視資訊應用層面。換句話說，資管人才除了基本的程式開發能力之外，更得具備良好的溝通長才，學習程式語言之外，還能在行銷、會計、金融、科技等各方面擇一發展，落實管理與應用。」因此，資訊學群不僅僅是需要有優秀的數理、推理能力，也同時需要有良好的溝通以及邏輯能力，才能在程式語言及人類的語言之間做轉換，創造出軟體程式。

二類組中，同樣非常熱門的學群非工程學群莫屬了。大學的工學院基本上可分為三大類：土木營建、力學機械和化工材料。另外，不同學校也獨立出不同的新科系，例如：環境工程、工業工程、醫學工程、航空太空工程和海洋工程等等。但是，不管是哪一個領域的工程學系，工學院的教育目標都是期待學生能夠將所學應用於社會。因此，對工程學群有興趣的學生，不妨利用課餘時間多多關心時事，從環境需求、社會因應的角度來看待工程技術。另外，台大化工系王大銘主任表示，英文是大學生的必要基礎能力。不僅有助於在國際上與不同國家的學生進行交流，也能開拓未來更多選擇的可能。目前大學生畢業之後，選擇出國進修的學生也不少，擁有國外的學歷在應徵外商公司時，也能幫自己的履歷加分。

三類組的學群則包括了醫藥衛生學群、生命科學學群以及生物資源學群。在這三個學群中，醫藥衛生學群中則包括醫學系、公共衛生學系、藥學系、物理治療系、職能治療系、護理系、醫事技術及檢驗、牙醫及營養學系。值得注意的是，醫學系從2013年開始，由原本的七年制改為六年制；而部分藥學系（台大、成大）則從2014年開始，將學制定為六年制。醫藥衛生學群中的每個系，都圍繞著「為人的健康做服務」的宗旨，例如：治療疾病的醫師、負責檢驗的醫事人員、幫助人提升生活品質的職能治療師以及為了人民全體健康而做決策的公衛專家。因此，對於醫藥衛生學群有興趣的同學，尤其是有意選擇未來會直接與病患接觸的學系的同學，則需要考慮自己是否真的喜歡「人」；有耐心及興趣面對不同背景特質的人；是否具備與陌生人溝通的能力。不僅僅只是與病患溝通，也要能夠跟共事的人一起合作，創造出安全優質的醫療環境。

生命科學學群也是另外一個吸引許多學生就讀的學群，包括生物系、生命科學系、動物系和植物系。生命科學學群基本上是一個跨領域的學群，與生物技術、醫藥衛生、生物環境和數理化學群都非常有相關。研究的範圍小至原子、細胞，大至個體或是整個生態系。因此，這幾個系中，大一時所修習的基本科目大致都是一樣的，包括基礎物理、基礎化學、微積分和生物學。到大二之後，才會根據不同的系，選修更多專業精細的科目。生命科學學群畢業之後的出路，可說是非常廣泛，除了可以繼續鑽研於研究領域，也可以跨足產業。例如，近幾年來很有發展性的生技產業。臺灣師範大學生命科學系系主任李桂楨認為，選擇生命科學相關學系的學生，都應具備「探索的好奇心」以及「做實驗反覆驗證的精神」，並且同時活用創意、多多思考。另外，因為生命科學涵蓋的範圍十分廣，為了與國際接軌，外語能力也是非常重要的。

除了以上三類的不同學群，還有三個學群可以讓學生思考是否符合自己的興趣能力，及志向。這三個學群包括了藝術學群、社會與心理學群以及遊憩與運動學群。藝術學群包含了美術、音樂、舞蹈、戲劇等學類，而有些學校也會將設計相關學系排在藝術學群中。藝術學群不僅僅只是要求學生在技能方面有優秀的表現，也期待學生能夠將生命的體悟轉換成藝術性的表演。因此，在藝術學群中，學生所學習的，不僅只是技藝的增進，同時也要學習不同藝術媒介的結合運用，以及創作藝術的基礎理論。臺灣師範大學藝術學院院長表示：「同樣花費一小時，藝術家未必會收到對等的成果，不但得興趣強烈，更需耐心和持久力。」另外，藝術雖然用非口語的方式就能表達情緒文化，但是為了能與國際接軌，外語能力依舊是宣傳自己的最佳利器。

社會與心理學群則包括社會學、心理學、人類學、宗教學以及生死學等等。其中，社會學屬於一類組的學系，但心理學系在某些學校屬於三類組科系。不管是心理學或是社會學，都要求學生具備對人有高度的關懷之心，並且同時具有觀察、批判，包容、開放的思維。社會系與社工系的差別在於，社會系是以宏觀的角度看社會，主要研究各種社會的現象、建構社會制度，以及了解人群的行為；社工系則以較微觀的方式關心這個社會；偏重實務層面，例如：個案研究，或是幫助個案連結各個社會資源。心理學是以科學方法拆解人類行為的一門學科，而心理系則根據選修課程的不同，又可分為比較偏向應用的臨床心理、工商心理等等；或是較理論的計量心理、人類發展。心理相關學系畢業之後的出路非常多元，可以更進一部進修研究所，成為第一線與人接觸的臨床心理師、諮商心理師和人力資

實習諮商心理師 林恬安

源師，也可以進入科技業從事人因設計（以使用者生心理舒適最佳化為目的的工程設計）的相關工作、更可以進入大眾傳播領域，以心理學的角度處理傳播媒介。

儘管不同的學群或學系，對學生的能力期待有所差異，但相同的期待都是希望學生能具備優異的外語能力，與世界接軌，放眼國際，而非只著眼於國內的學術發展。最後，希望學生們可以審慎評估自己的能力，探索自己的興趣，多多利用資源了解有興趣的科系，不管是上網蒐集資料，到校系網站上查詢修課內容，或是直接詢問學長姐、師長，都可以更加瞭解科系是否符合自己的期待，是否能夠幫助自己完成夢想。

【學長分享—繁星推薦】

➤ 概述：進入大學管道，共計有兩大類，即學測申請與指考分發，又申請分為個人申請及繁星推薦，本文聚焦在繁星的流程、規則、優勢、技巧，其中前二者每年均略有變化，此處僅提供大致的準備方向，而後兩者則希望讀者能了解自己的優點加以發揮，把握機會。

➤ 流程與規則：在完成學測考試後，最先進行的便是繁星的比序，第一是校內的篩選，接者就是申請系所的評量，如為一到七學群(非醫學系)，則通過一階即可正式錄取，而若是第八學群(醫學系)，則需再參加第二階段的面試。比序方法因校而異，需參酌簡章，不過大多先看在校%數，再看學測級分；又規定高中每校對大學同一校同一學群的一階(第八類學群醫學系有兩階段)僅可推派2人，而大學端則每學群每校至多錄取1人(除非合格人數不足額才會開放第二人)。

➤ 面試方面，與學測方式類似，惟都是口頭問答討論，沒有實驗或考試，以陽明醫學系為例，分為兩部分：個人面試與團體面試。個人部分，教授會依製作的備審資料提問，包括社團、服務、時間管理等，另外需要閱讀一篇英文文章，再提出自身想法與心得，約計廿分鐘；團體型式則為PBL(Problem-Based Learning)，測驗面試者對於小組討論的參與程度與和人溝通解決問題的能力，需要針對一個指定的議題，選出代言人(主持人)與結論者後，每個人依序發表意見，交互評論，最終提出小組的整體應對辦法，這種討論，應事先練習，否則難以發揮。

➤ 優勢與技巧：因繁星若已申請甲系，無論最終錄取與否，於個人申請時皆不得再申請甲系，因此，必須要對在校排名與學測成績有足夠信心把握者，才適合此管道；然而，正因如此心態，導致本屆除校排1%外，申請並不踴躍，而全國的醫科申請也出現類似情況，以致許多學系出現不足額的窘境，故我認為可以將繁星視為一個達成夢想科系的機會，縱使未上，還有學測再填其他六志願。

另外，不妨同時準備備審資料與面試，若申請醫科，內容想必大同小異，及早完成，留些時間給予面對指考，再說繁星學測放榜，多已到五月左右，距離指考不逾百日，屆時措手不及，將十分可惜，應特別留心。

➤ 後記心得：(For 欲申請醫學相關科系者)

1. 歷屆醫科面試或筆試考古題，及相關注意事項與細節，都收錄在生物LAB內的E-Bible，欲申請者務必詳閱。

2. 學校將辦理模擬面試，請踴躍參加，是一次讓老師幫助改正缺點而進步的機會。然而礙於時間與人數，單這一次的練習絕對不足，因此，建議加入MD社團，是個醫科學長姐與Pre-Med一起模擬面試的平台，訓練在團體中有組織邏輯的發表自己想法的能力，乃至構思計畫，提出評價等，甚至在特定學校面試時，可以共組一隊，進場應試，想必把握度必能顯著提高。

3. 在進入申請學系前，可進入該系網站了解其理念宗旨，或是重點之處，如陽明重視服務貢獻與國際觀，甚強調英語能力，台大的生物化學實驗，與北醫的台語對話，都是申請者可以提前做好的功課，或是反映在自己的自傳與讀書計畫中。

4. 最後，除了自我介紹外，最重要的是行醫動機，思考清楚為什麼進入醫科，醫學生需要什麼能力，人為素養在醫學系內的定位，另外就是情境題的回應，兩難局面的解決等。

➤ 參考閱讀

以下書籍，為欲申請醫學系者的建議書目，大多列在每間學校的必讀書單，若時間有餘，不妨提前閱讀，除了豐厚論點，言之有理，也能了解醫學的思維邏輯，與醫生的真正價值所在。

《醫者---披上白袍前的十四堂課》《生活之道—William Osler 的行醫哲學》《死亡的臉》以及其他科普書報、雜誌、期刊等。

【學長分享—關於考前的準備】

建中66屆 陳奕翔 103個人申請錄取台大化工系

今天要跟大家分享的是，高三準備學測的方法。接下來，分別以個人準備各科經驗與大家分享。

國文是一個準備起來比較費工夫的科目，因為每個人的語文能力不同，所以要練習的時間也不一樣。但就對於一個要考學測或是指考的同學來說，是有辦法在考試前準備好的。因為國文科分成選擇和寫作兩部分，其中考試的範圍幾乎就是那幾篇古文，所以在學測前的目標，不外乎就是把這幾篇古文背得滾瓜爛熟。但是這裡的背不是一字一句的背，就我的經驗來說，是把這一篇古文的主旨、重點句子、寫作背景搞清楚，這樣一來，就對了解一篇古文有很大的幫助了。而寫作的話，我認為多練習寫作，是基本也是很實用的方式，但是像我的寫作文采並不好，所以其實我花了一些時間去看看有名的文章或同學寫的名言佳句，然後從練習寫一個敘事句、抒情句開始，很快就能在你的文章裡面看到練習效果了。

數學的準備方式，其實大同小異。我的經驗就是沿著高一到高三的單元慢慢複習、寫題目，大概到考前一兩個月時就可以開始練習考古題了。這樣的作法可以讓自己充分複習完，再來練習題目，掌握大考的出題方向。但是要注意的是，平常在練習計算時，也要多學習一些運算技巧，因為考試時這是省時間的好辦法。

自然的三個科目，其實我認為對建中的同學來說都不是困難的事。比較要用硬背的就是生物和地科兩科，這當中除了從講義跟課本中讀一些原理，其實也可以在歷屆考古題中取得一些線索幫助複習，化學、物理兩科其實學測考的是基本概論和簡單的運算，所以對學測來說重要的是高一到高二一些簡單但重要的原理概念，複雜的運算幾乎都留在指考，所以準備的時候不要搞錯方向，浪費太多時間喔！等到複習完後，多寫自然的考古題就可以發現自然的學測題其實不會很刁鑽。

社會科目我認為是量最多的一個科目，但是如果重心是放在二三類組的話，我建議先讀大重點，再讀比較不擅長的小細節。像是我讀了一遍平安符，這是非常重點摘要的書，然後第二遍我就買了單科目一本的參考書，細讀我比較不會的單元。但對於要瞄準一類組的朋友，可能就要加強細讀這個部分，對之後的二階段考試等等會比較有幫助。

以上就是我高三準備學測的方法，當然這不是一定的，但我覺得很重要的一個點是做好時間配置，我曾經做了每天的讀書計畫表，這個計劃表不會太緊湊，但是他是我讀書很好的目標，所以我覺得可以試試。另外我覺得建中對我來說是一個很有幫助的場所，因為老師、同學都很強，所以可以互相幫助一下。如果大家好好運用在建中可以得到的資源，多幫助別人，多做善事，都會得到好結果的，加油！