

目 錄

序

101 學年度四技二專升學專要日程表.....	1
《生涯進路輔導專區》	
壹、甄選入學大特寫.....	3
貳、看懂簡章才能選「好」志願.....	5
參、打造完美的備審資料.....	13
肆、不可或缺的美工編排.....	19
伍、自傳撰寫要點.....	25
陸、讀書計畫撰寫要點.....	31
柒、推薦函撰寫要點.....	33
捌、面試準備技巧.....	35
玖、面試考古題.....	41
拾、四技二專聯合登記分發.....	85
拾壹、大學聯合登記分發.....	93
拾貳、畢業即就業 軍警入學夯.....	101
《新鮮人專區》	
拾參、高中最後的熱血暑假 Fire !	103
拾肆、「Are you ready?」前進大學入門須知.....	107
拾伍、就業停看聽.....	115
附件 100 四技二專聯合登記分發高低分錄取分數統計表.....	123

序

我的生涯書幕後犀利花絮大公開

輔導室 林滄霖主任

從民國 88 年開始，大大樹推出的「生涯進路輔導專輯」已經堂堂邁入第 13 個年頭啦！每一年的出刊日期就是小編們心中最恐怖的夢魘，加上升學管道日趨多元，若無詳盡介紹又怕對不起所有支持大大樹的粉絲們，就在這種戰戰兢兢的精神壓力折磨下，其間心酸血淚無人知，趕稿壓力 N 頭燒，每一學期交稿後，喘息不到一個月，又要開始籌畫下一期的輔導專輯，年復一年，就算好脾氣的大大樹小編們也會呈現槁木死灰的當機狀……。

其實，大大樹小編們一直秉持著與時代同步、與小安仔/妹搏感情的精神為大家服務，輔導專輯內容從單純的升學資料彙整不斷地升級，上冊從談心態調適、統測各學科準備、專題製作，下冊談甄選入學剖析、備審資料準備、指定項目甄試、選填志願等，每一個單元都是小編們嘔心瀝血之後的成果。經營這些年下來，大大樹服務做出口碑，在「呷好道相報」的口耳相傳下，小安仔/妹就算念了大學，還是十分想念大大樹的溫暖，三不五時回鍋和大大樹討論各項疑難雜症，小至生活困擾，大至研究所準備，使得小安仔/妹們保固期從畢業後均屬無限期延長，這…會不會太誇張了…。

有鑑於此，大大樹本期特別增設「新鮮人專區」單元，從如何計畫統測考後的暑假生活、大學生活須知、就業訊息等，通通拿出來攤在陽光下講清楚，內容更是包山包海，從暑期打工、暑假如何準備大學基礎學習能力、上大學後的態度調整、小安仔/妹到外地求學最關心的食宿問題、大學課程結構與選修介紹、未來就業管道訊息等，把將來可能需要大大樹做的售後服務簡單說明一次，就算冒著有可能手冊爆頁的危機，大大樹拼死也要對小安仔/妹殷殷叮嚀，誰叫我們是好朋友嘛！

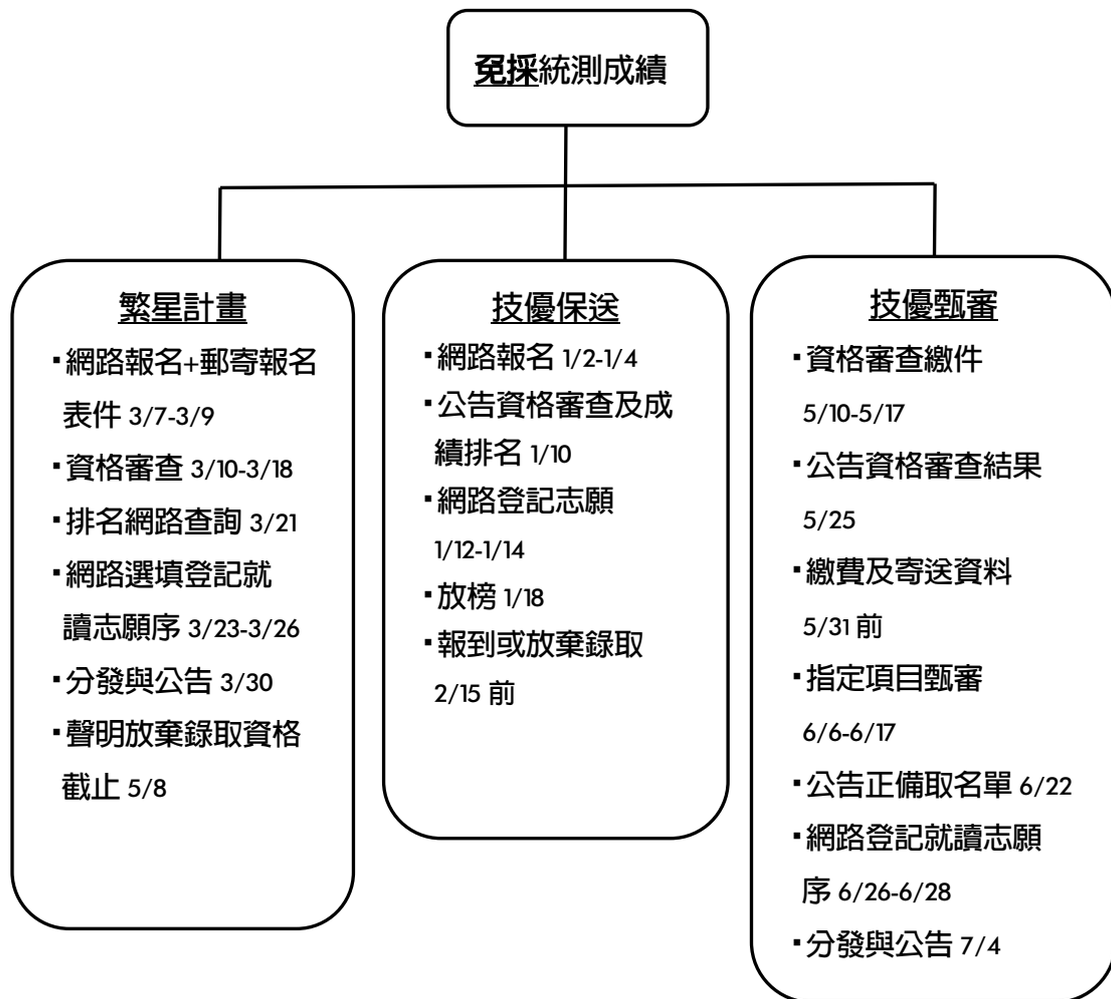
最後，大大樹忍不住想說：看在大大樹小編們如此用心努力的份上，拿到此書時，請務必賞個光，為了自己的前途，好好從頭到尾讀一次吧！這裡頭除了包含小編們滿滿的用心與愛心外，還有許多學長姐珍貴的經驗談，而且絕對真人真事，保證不唬爛，不要讓「我的生涯書」孤單的躺在聚寶場裡，大大樹可是會哭泣的！

◆後記：

曾經在大安江湖上流傳一件事：「如果不認識大大樹，就不是大安人；如果沒讀過『我的生涯書』，就別想上大學！」這本大安人傳頌已久的武林秘笈，書名更從一開始的「燦爛生涯路」、「烤鴨變天鵝」、「Cow 推甄大翻身」到現在「我的生涯書」；份量更是從一本變成二本（保證加量不加價），至於將來又會推出甚麼樣的全新包裝呢？敬請拭目以待吧！

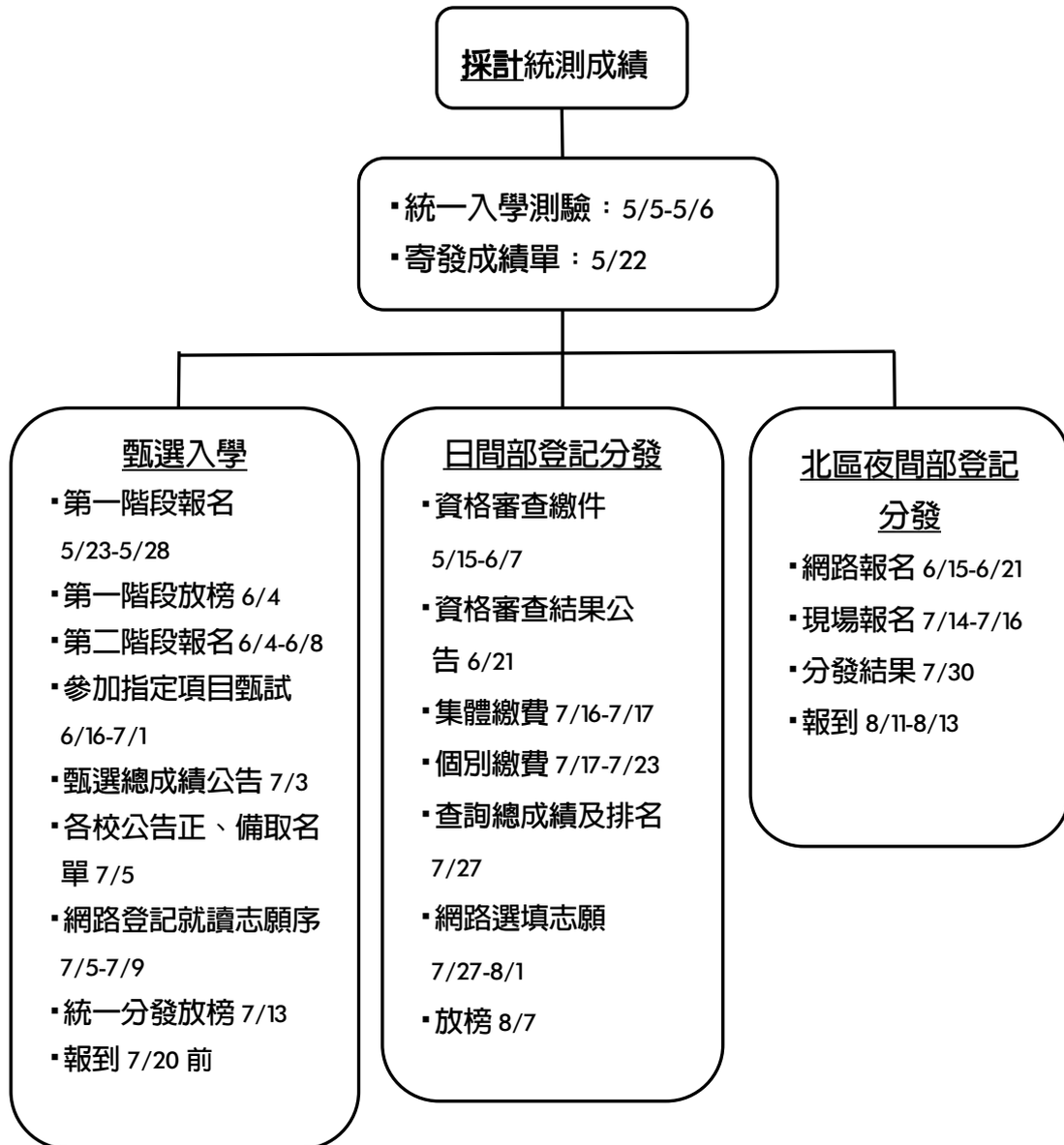
101 學年度

四技二專升學重要日程表-免採統測成績



101 學年度

四技二專升學重要日程表-採計統測成績



壹、甄選入學大特寫

一、從「推薦甄選」到「甄選入學」

自 100 年起的四技二專多元入學管道有了嶄新的變革，原本的「推薦甄選」管道，正式更名為「甄選入學」，101 年亦將延續 100 年的新制度，各位小安仔/妹不要以為「改名」只是玩玩文字遊戲，內容換湯不換藥，那你這次可就錯了！這兩種方式的差別不只是字面上的，在實施方式上可是有相當大的改變！大家一起來睜大眼睛，仔細瞧瞧。

	99 學年度 四技二專推薦甄選	101 學年度 四技二專甄選入學	大大樹解迷津
報名資格	應屆畢業生	應屆/非應屆畢業生、同等學歷	競爭對手變多，無所不在！小心隔壁老王也來參一腳。
報名志願數	每位考生只能報名 1 個志願	每位考生至多可申請 3 個志願（注意：特定科大有 1 校 1 系的選填志願規定）	沒得選也煩惱；有得選更煩惱，如何選出 3 個志願？繼續看下去～
第二階段成績採計	統測成績、指定項目甄試成績、在校成績、證照加分	學生「實務專題製作」納入甄試範圍中計分	孩子～你早該知道專題製作就不能瞎混呀！（拍拍）
是否採備取制	不列備取生	列正、備取生	備取同學還有希望，不要太早放棄～誠心祈求吧！
錄取方式	無須志願序	可申請 3 個志願後，錄取校系不只一間，依考生就讀志願序進行統一分發。	最想要的志願排前面，不管正、備取喔！

二、甄選入學值得一試

參加甄選入學，就必須準備備審資料，什麼自傳、讀書計畫、獎狀的，搞得自己一個頭兩個大，而有些學校還要面試，這些都令大安的同學們望甄選入學而卻步，然而甄選入學這個升學管道卻也有它的特性與優勢，而同學們卻往往忽略了，且聽大大樹一一道來……

甄選入學採取「級分制」，且專一、專二沒有加權，因此透過原始分數來作轉換後，每一級分的級距大約在 6 分左右，所以落在同一級距內視為同級分，好處是把原始分數的劣勢模糊掉；而另一方面專業沒有加權的顧慮，所以專業科目沒考好的同學仍有機會透過「甄選入學」考上「聯合登記分發」上不了的科系。所以甄選入學是一個可以「低分高就」的機會，就看同學如何把握囉！可千萬別讓自己翻盤的機會就這樣溜走了～另外，像是臺大、清大、成大、東吳、東海、世新等一流公私大學也分別開出了甄試名額，正式向高職同學招手、歡迎前往就讀，等於同學不用報考大學學測或指考，也能甄選上普通大學，一圓心願，這也是登記分發管道所沒有的絕佳機會，同學你還不心動嗎？！

然而甄選入學三個志願，畢竟不是童話中的阿拉丁神燈巨人給你三個一定美夢成真的願望，志願沒有好好選，可能這一切都會落空，那到底要如何好好利用這三個甄選入學的志願來幫助自己甄試上理想的校系呢？其實技巧就暗藏在簡章裡，所以好好分析與研究簡章的內容，並配合個人成績與能力的優勢，相信這樣認真努力的你，必能得到應有的回報。

貳、看懂簡章才能選「好」志願

一、第一階段成績篩選

(一) 統測成績

由於各科大在收到報名後，會先針對同學的統一入學測驗成績做第一階段的篩選，所以在確定選擇志願前，同學必須先確保自己的級分足以通過篩選。所以請同學對照下表，先將你的每一考科的統一入學測驗成績換算為級分。甄選入學第一階段成績審查是採 15 級分制，從參加甄選入學的全體考生，取各考科之最高原始得分除以 15 後為級距。下列之級分換算表是以各考科最高分為 100 分，6.67 分為級距來計算，為推測值。

※大安無敵準之級分換算表※

級距	100 93.34	93.33 86.67	86.66 79.97	79.96 73.30	73.29 66.63	66.62 59.93	59.92 53.26	53.25 46.59	46.58 39.92	39.91 33.25	33.24 26.58	26.57 19.91	19.90 13.24	13.23 6.57	6.56 0.01
級分	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

◎注意：同學可自行上網查詢 100 學年度四技二專聯合甄選委員會網站的「統計資料」(網址：<http://140.124.10.241/enter42/contents.php?subId=13>) 該項連結，參考「各群類考科級距表」，自行換算每一考科的級距為何，以及自己的原始得分應為幾級分。舉例來說，去年設計群的專業一全國最高分是 98 分，因此分數級距會和上表有所差異，建議同學最好能先估算好自己的級分為何，才不會在第一階段的成績篩選因些微之差而被刷下。

☞ **動動手時間**：我的統一入學成績及換算後各考科級分為：

科目	國文	英文	數學	專一	專二	總級分
得分						
級分						

級分換算好了，那究竟該如何評估呢？睜大眼睛仔細往下瞧了！！

前文已提及，各校系在收到報名資料之後，會先針對同學的統一入學測驗成績做第一階段的篩選，所以同學在選擇甄選志願之前，要先評估自己的成績通過篩選的機率高低與否。但是選擇志願這件事可沒那麼簡單，要考慮的因素也絕非只有一個，接下來請同學務必參閱簡章裡的兩大要點：

(二)「檢定」與「倍率」篩選

1. 篩選原則：

已參加統一入學測驗且未有 2 考科（含）以上得 0 級分（缺考成績亦以 0 分計算）者，得參加第一階段篩選，篩選順序為先通過「檢定篩選」再進行「倍率篩選」，通過者才能進入第二階段甄選。

2. 檢定篩選：可分為 3 種

- (1)「--」者：表示不需檢定篩選，直接進入倍率篩選。
- (2)「全均標」：參加本甄選入學的全體考生，該考科成績之平均級分。
- (3)「後均標」：參加本甄選入學的全體考生，該考科成績後 50% 考生之平均級分。

3. 注意：

同學可自行上網查詢 100 學年度四技二專聯合甄選委員會網站的「統計資料」（網址：<http://140.124.10.241/enter42/contents.php?subId=13>）該項連結，參考「各群類均標表」，評估通過檢定篩選的機率為何。

【範例 1-1】

校系科組 學程名稱		國立臺北科技大學文化事業發展系				校系科組學程代碼		004026					
招生目標		培養品格優良之文化推廣與文化經紀人才。				招生群(類)別		20 藝術群影視類					
備審資料		(1) 在校歷年學業成績單。 (2) 自傳(求學經歷、人格特質、讀書計畫、志向、特殊才藝)。				考生身分		一般考生 原住民族生 離島考生					
選繳資料		其他有利審查資料(社團參與、學生幹部、證照、競賽成果、語文能力、成果作品等)各一份。				招生名額		5 0 0					
						預計甄試人數		15 0 --					
						特別條件		視障、聽性障礙及語言困難者，請審慎考慮是否報考本系。					
						參考條件		不要求					
第一階段		第二階段指定項目甄試				甄試日期							
統一入學測驗篩選		甄選總成績採計方式				100年6月17日(星期五)							
成績處理 方式	科目	檢定	篩選 倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	佔總成 績比例	在校學 業成績	證照或 得獎加分	順序	項目	備註
	國文	全均標	--	國文 x2倍	面試	60	100	40%	不予 採計	依加分 標準	1	面試	
	英文	全均標	--	英文 x1倍	備審資料審查	60	100	10%			2	純國語文	
	數學	--	--	數學 x1倍	合計總 成績比 例50%	--	--	--			3	純國英文	
	專業一	--	--	專業一 x1倍	--	--	--	--			4	純國專業科目(一)	
	專業二	--	--	專業二 x1倍	--	--	--	--			5	純國專業科目(二)	
	總級分	--	3	--	指定項目甄試收費	750元					6	--	

以範例 1-1 為例，若同學欲報名「國立臺北科技大學文化事業發展系」，則「檢定篩選」部分，國文、英文之級分均需要全均標以上，這兩科中有一科未達全均標以上，則無法通過檢定篩選，同學也可以不用考慮這一個科系了。但同學也不要以為第一階段篩選只要國英全均標，這樣就能輕輕鬆鬆通過了，接下來還必須通過「倍率篩選」啦！

(三) 倍率篩選

以範例 1-2 的「國立勤益科技大學電機工程系」為例，該系欲招生 17 人，預計第二階段甄試人數 34 人，表示其倍率篩選之最低倍率為 2，而進行倍率篩選時，會先從倍率最高的科目依序進行篩選。

【範例 1-2】

校系科組 學程名稱		國立勤益科技大學電機工程系			校系科組學程代碼		010003						
招生目標		培養各類電機、電子及計算機工程之專業技術人才			招生群(類)別		04 電機與電子群電子類						
					考生身分		一般考生 原住民考生 離島考生						
					招生名額		17 0 0						
					預計甄試人數		34 0 --						
備審資料	必繳資料	1.自傳(佔15分) 2.在校歷年成績單(佔35分)(含班級排名)			特別條件								
	選繳資料	有利於審查之相關資料，如技能檢定證照、成果作品及技(藝)能競賽(含科展)得獎證明等(佔50分)			基於實習及實驗需要，中度(含)以上肢、視、聽障者請審慎考慮。								
					參考條件		面試評分項目及比例： 1.專業知識50分 2.應對表達能力50分						
第一階段		第二階段指定項目甄試			甄試日期		100年6月18日(星期六)						
成績處理方式	統一入學測驗篩選		甄選總成績採計方式				在校學業成績		證照或得獎加分		總成績同分參酌方式		備註
	科目	檢定	篩選倍率	統一入學測驗成績加權	指定項目	最低得分	滿分	佔總成績比例	不予採計	不予加分	順序	項目	
	國文	--	--	國文 x1倍	面試	60	100	20%			1	統測數學	
	英文	全均標	4	英文 x1倍	備審資料審查	60	100	20%			2	統測英文	
	數學	全均標	5	數學 x2倍	--	--	--	--			3	統測專業科目(一)	
	專業一	全均標	3	專業一 x1倍	--	--	--	--			4	統測專業科目(二)	
	專業二	全均標	3	專業二 x1倍	--	--	--	--			5	面試	
	總級分	--	2	--	合佔總成績比例60%	指定項目甄試收費	750元				6	--	

首先同學的英文、數學、專業一和專業二都通過「全均標」的檢定篩選之後，該系會再從已通過檢定篩選的同學們中，依各考科的倍率高低分別進行篩選，依照高倍率篩選至低倍率的原則。若倍率欄位顯示「--」，表示該考科不進行倍率篩選，所以甄試該系的同學，國文科不需倍率篩選。接下來的篩選順序為：

1. 數學倍率 5 為最高，所以先篩選數學。將數學由高至低級分排列，而後篩選出前 $17 \times 5 = 85$ 位數學最高分的同學。
2. 英文倍率 4 為次高，所以再篩英文。將前一階段的 85 位同學之英文級分由高至低分排列，從裡面再篩選出 $17 \times 4 = 68$ 位英文最高分的同學。
3. 再來是專業一、專業二的篩選倍率 3 為最高，將前一階段的 68 位同學之

專業一加上專業二的級分由高至低排列，從裡面再篩選出前 $17 \times 3 = 51$ 位成績最高的同學。

4. 最後為總級分的篩選，將前一階段篩選出的 51 位同學之總級分由高至低排列，最後從裡面篩選出前 $17 \times 2 = 34$ 位總級分最高的同學，恭喜可以進入第二階段指定項目甄選囉！

通常設有篩選倍率的考科是這個校系所重視的關鍵科目，如果同學這些科目統測成績不佳，大大樹在此衷心地建議你只能抱持著姑且一試的心態，並努力祈求幸運之神的眷顧吧！

如果懂了，那我們再回頭看看範例 1-1 的「國立臺北科技大學文化事業發展系」，其篩選倍率部分，各科都是「--」，只有總級分欄位顯示為 3，所以請同學千萬不要誤以為該系不需倍率篩選，其實是直接以總級分進行倍率篩選哦！

☺ **動動腦時間**：「什麼是總級分？」同學，再答不出這個問題就遜掉啦！

總級分就是你五個考科的級分總和啦！@@

二、統一入學測驗成績加權

而為了更準確的預測你甄試的錄取機率，同學在報名前，要衡量的第二個重要因素就是第二階段成績採計方式中的「統一入學測驗成績加權」部分。

【範例 1-3】

校系科組 學程名稱		國立勤益科技大學資訊工程系				校系科組學程代碼		010006					
招生目標		在網路與數位內容應用及晶片與多媒體應用各領域，培養理論與實用並重之資通訊與多媒體研發人才。				招生群（類）別		04 電機與電子群電子類					
備審資料		必繳資料 一、在校歷年成績單正本（含年級排名）30分。 二、自傳及讀書計畫10分。 選繳資料 一、社團參與、學生幹部10分。 二、競賽成果、實務專題（實習報告書）、作品成果報告書25分。 三、證照25分。 四、實務專題不收成品及光碟。 五、選繳資料限高中職時期。				特別條件		不要求					
						參考條件		不要求					
第一階段		第二階段指定項目甄試				甄試日期		--					
成績處理 方式	統一入學測驗篩選		甄選總成績採計方式				總成績同分參酌方式		備註				
	科目	檢定	篩選倍率	統一入學測驗成績加權	指定項目	最低得分	滿分	佔總成績比例	在校學業成績	證照或得獎加分	順序	項目	#離島生名額 #多國籍學生名額 #證照與技能畢業生門檻 #學生於入學後畢業前須符合以下規定方得畢業 (一)證照：取得至少兩張本系規定之相關專業證照 (二)技師：通過本系白領之「格式能力檢定」。
	國文	--	2	國文 x1倍	備審資料審查	--	100	40%	不予採計	不予加分	1	統測專業科目（一）	
	英文	--	2	英文 x1倍	--	--	--	--			2	統測專業科目（二）	
	數學	--	2	數學 x1倍	--	--	--	--			3	統測英文	
	專業一	全均標	3	專業一 x2倍	--	--	--	--			4	備審資料審查	
	專業二	全均標	3	專業二 x2倍	--	--	--	--			5	統測數學	
總級分	--	--	--	指定項目甄試收費	500元	--	--	6			--		
				合計總成績比例	60%								

以範例 1-3 的「國立勤益科技大學資訊工程系」為例，其統一入學測驗成績加權分別為國文 1 倍、英文 1 倍、數學 1 倍、專業一 2 倍、專業二 2 倍。由簡章看來，你會以為專業科目比起國英數成績來的重要，專業科目考高分一點就好了，但是同學別忘了要先通過第一階段篩選，第二階段的統測成績計算才有意義呀！仔細再看一下簡章，發現國、英、數篩選倍率都是 2，篩選的門檻算是很高，所以看來這個科系所要求的是「全才型」的同學，如果同學只有專業一和專業二分數能看，恐怕對你不利，在第一階段就可能遭遇到淘汰，所以請同學們再多加考慮是否要選擇甄試該科系。

【範例 1-4】

校系科組 學程名稱	國立臺北科技大學資訊工程系				校系科組學程代碼	004011							
招生目標	甄選優秀學生進入本系，培養其成為務實之資訊人才。				招生群(類)別	04 電機與電子群電子類							
					考生身分	一般考生	原住民考生	離島考生					
					招生名額	8	0	3					
備審資料	必繳資料	1. 歷年成績單(含名次證明)。2. 自傳。				特別條件	不要求						
	選繳資料	其他有利資料(如實務專題、競賽獎狀、技術證照等)。				參考條件	不要求						
第一階段		第二階段指定項目甄試				甄試日期	--						
成績處理方式	統一入學測驗篩選		甄選總成績採計方式				總成績同分參酌方式		備註				
	科目	檢定	篩選倍率	統一入學測驗成績加權	指定項目	最低得分	滿分	佔總成績比例	在校學業成績	證照或得獎加分	順序	項目	*離島生名額：澎湖縣考生1名 金門縣考生2名 僑交資料與不選退。
	國文	--	--	國文 x1倍	備審資料審查	--	100	30%	不予採計	不予加分	1	統測數學	
	英文	--	--	英文 x3倍	--	--	--	2			統測英文		
	數學	--	--	數學 x3倍	--	--	--	3			統測國文		
	專業一	--	--	專業一 x1倍	--	--	--	4			--		
	專業二	--	--	專業二 x1倍	--	--	--	5			--		
總級分	--	3	--	指定項目甄試收費	500元	--	--	6			--		
合佔總成績比例70%													

以範例 1-4 的「國立臺北科技大學資訊工程系」為例，同學應該已經可以慢慢拿捏出訣竅了吧？沒錯，因為英文和數學的加權倍率高達 3 倍，所以如果這兩科考不好的同學，就算進入第二階段的甄選，勝算仍然不大，而且更殘酷的是，統一入學測驗成績將佔總成績的 70%，如果英數這兩科考不好，將影響同學甚鉅，建議同學還是再找找其他英文和數學加權倍率不要這麼高的校系。

三、甄選總成績採計方式

而最後一個要考慮的因素就是甄選總成績的採記方式，因為同學進入第二階段甄選後，成績的採計方式通常有以下幾種：

- (一) 統一入學測驗成績加權：通常佔總分的 10% 至 80% 不等。
- (二) 備審資料審查：通常佔總分的 10% 至 80% 不等。

(三) 面試 (包含筆試、術科等)：通常佔總分的 10% 至 70% 不等。

所以同學在做最後抉擇時，也可參酌以上這些成績的採計比例，要怎麼考慮呢？請看看以下的狀況分析：

狀況 1：如果你平時在校成績表現普普，沒有特別優秀，卻在統一入學測驗後成為班上的一匹黑馬，有令人跌破眼鏡的好成績，同時符合檢定篩選、倍率篩選、加權倍率這些條件的話，就盡量挑選「統一入學測驗成績加權」這項採計比例高達 50% 以上的科系。

狀況 2：如果你是班上的萬年學藝股長，平常參加學習檔案比賽都有得獎，在校各方面表現都很積極，從不缺獎狀和證明的人，「備審資料審查」這項採計比例至少 40% 以上的科系會比較適合你。

狀況 3：如果你是一張嘴灰溜溜，平常講話講得天花亂墜，可以把你的爸媽、老師、同學、好友都唬得一愣一愣的人，千萬別浪費你的才華，強烈建議挑選「面試」這項採計比例大約 30% 以上的科系。

狀況 4：如果你連續 3 年都已經蟬聯大安科王寶座，獎狀可以用打來計算，平常在家裡是當壁紙貼，統一入學測驗還是該類群的狀元、榜眼、探花之類的，就請你發揮同學大愛，不要再跟同學搶臺科大的名額了，把機會讓給更需要的同學吧！盡力協助他們做好專題製作跟備審資料，順便累積你未來的福報。

狀況 5：如果同學覺得自己的狀況無法以上述案例推斷，完全異於常人的話，建議你務必親至輔導室，參考去年學長的甄試成績，並和輔導老師進行討論，這樣才能挑選出最適合自己的甄選入學志願哦！

四、校內網路選填甄校系

為了讓同學能夠根據自身條件，選擇最適合的甄試校系，提升甄選入學金榜題名的機率，本校屆時將開放『100 學年度四技二專甄選入學預選系統』，網址為 <https://cwds.taivs.tp.edu.tw/enter42/>，該系統可分為以下 3 項：

(一) 校系資料查詢：

<http://cwds.taivs.tp.edu.tw/enter42/depQuery/>

(二) 校系預選系統：

<https://cwds.taivs.tp.edu.tw/enter42/depSelect/>

(三) 預選結果查詢系統：

<http://cwds.taivs.tp.edu.tw/enter42/statics/>

可分為「依班級查詢」或「依校系類別查詢」

學校將於統測成績公布後第一時間將成績匯入，系統會根據簡章上所明訂之各科系統測成績採計方式，去計算出個人成績高低，大家也都同時可以看到對此科系有興趣參加甄選入學的同學分數高低排名，以瞭解校內同學甄選入學競爭狀況，作為選擇志願的考量。詳細操作流程及開放時間，請密切注意教務處所公佈之最新消息。

參、打造完美的備審資料

第二階段甄選總成績的採記方式除了統測成績加權之外，另外兩種分別是「備審資料審查」和「面試」，目前四技二專有 80% 左右的校系組在第二階段甄選僅以「備審資料審查」為主，每系平均有 5 位教授審閱備審資料，而評審教授的審閱重點就是要由書面內容選出最有潛力的學生，補救其統測分數之不足，因此備審資料的分數高低扮演了決勝負的關鍵角色。由以往學長姐們的分數推論，在「備審資料審查」這一關若能拿到不低於 85 分，甚至是 90 分以上的分數，絕大多數都是可以在甄選入學中金榜題名的。

也因為這項資料是在第二階段報名時才需要繳交，所以本校同學歷年來最大的問題就是不想做白工，非要等到第一階段審查結果出爐後才熬夜趕工而草草了事，或者是請補習班代工幫忙製作。以今年為例，6 月 4 日會公布第一階段篩選結果，6 月 4 日至 6 月 8 日就是第二階段報名時間，如果同學今年還抱著僥倖心態，想在 5 天內做出備審資料或是找補習班代工了事，大大樹真的很想跟你們說，與其這樣不如不要浪費寶貴的時間和金錢。

因為大安同學們往往能夠進入第二階段甄選，但最後關頭卻未能被錄取，其中有極大部分原因就是出在粗製濫造甚至流於抄襲代工的備審資料，讓大學教授察覺同學們對於學習的態度不夠認真積極；後來就算真的上榜了，也常常被大學教授質疑，為何有些同學進入大學後的表現與備審資料所呈現的迥然不同？！而造成自己往後的大學四年生活也不太好過。

在此建議同學，若想提升你的上榜機會，最晚一定要在考完高三畢業考後的那個週末開工。希望同學可以抱持著破釜沈舟、背水一戰的心態認真對待自己的備審資料，畢竟甄選入學是同學可能「低分高就」的唯一機會，讓原本只能上雲科的同儕有機會上北科，只能上北科的人有機會上臺科，萬一錯過這次機會，接下來就只能盼望登記分發會有奇蹟出現。

有鑑於「工欲善其事，必先利其器」，請同學在開始著手製作備審資料前，務必先根據下列要點，將經過三年學習歷程後所累積的各項資料，進行系統化及電腦化的整理，以呈現自己最認真優異的一面在評審教授眼前。

一、把握資料呈現重點

(一) 強化個人優勢

簡單來說，就是要隱惡揚善，將你的優點好好包裝，缺點就輕輕帶過，或是讓評審教授知道你過往雖然有此缺點，但是你用了哪些方法來補救。比如說你的英文是強項，就可以準備英文自傳、學校英文成績折線圖、英文能力檢定證明或課外曾參加的英文課程等資料，來加深教授的印象。

(二) 積極的學習態度

全國各地飛來的備審資料上百本，如果你無法在短短的時間內讓評審教授感覺「雖然這孩子統測成績差了點，但是從資料看起來他是一個很認真的孩子，對於學習也非常積極，就給他一個機會吧！」抱歉，那教授錄取一個統測沒考好，備審資料又亂做的傢伙幹嘛？所以備審資料在文字說明的部分非但要自己撰寫，而且不能以三言兩語就打發過去，還要用最誠懇的態度來呈現，讓教授感受到你處處皆用心。

二、做好事前準備工作

(一) 提早申請各項資料

本校所發出的各種比賽獎狀、感謝狀、證明或成績單等等，如果同學已經遺失，請務必提前向各處室申請補發。但要特別提醒同學若是由其他校外單位，特別是教育局或教育部等政府單位所發出的獎狀，遺失是沒有辦法補發的，所以請同學務必養成妥善保存重要文件的習慣。

(二) 將所有資料數位化

除了某些校系會要求手寫自傳之外，其餘資料均應以電腦軟體進行編排整理，現在已經不流行手作風，同學務必跟上科技時代的腳步，畢竟電腦不是只拿來打魔獸、聊即時通的，請用最短的時間跟 word 做好朋友，如果你的功力深厚，也可以挑戰 photoshop、illustrator 等難度較高的軟體。而在事前準備階段，請同學先使用掃描器，將各項紙本的資料如比賽獎狀、感謝狀、證明或成績單等等，掃描或翻攝為電子檔後存檔備用。

(三) 整理相關佐證照片

如果在各式獎狀或證明旁邊，能夠附上一張自己在比賽或領獎的英姿煥發照片作為證明，不但可以讓佐證資料更完備之外，也可以加深評審教授的印象。有些同學會哀嚎說當時並未拍下照片，沒關係，只要手上有獎盃、獎牌或獎狀的同學，皆可事後補拍，但是大大樹提醒同學一定要記得穿上制服，否則感覺會不夠正式。

(四) 文字說明心得感想

有很多同學誤以為備審資料只要影印獎狀和證明之後就 OK 了，殊不知重點在於文字說明心得、感想或省思的部分。舉「全國工科技藝競賽金手獎第 3 名」的獎項為例，同學必須透過文字敘述才能讓教授知道你是如何被選為選手？受訓的過程為何？得到第 3 名的感想是什麼？過程中獲得哪些經驗和教訓？以及未來將如何繼續深化自己在專業方面的能力等等，可以寫的東西太多了。而教授在觀看的過程當中，不僅只是看到你得了獎這個事實，更能肯定你是一個願意付出心力求上進的學生，他看到的將是一種「態度」！

(五) 必放專題報告

沒有了專題，你的備審資料也就沒啥看頭了！而且面試時教授從專題中提問的機率很高。所以不管再怎麼沒時間，統測完後一定也要前進科內製作專題，至於專題如何製作及專題報告的寫作原則，當然就要請教科裡的老師，尤其本校有許多老師正在大學裡進修，會比較了解教授喜歡的研究方向，所以同學千萬要把握科內的資源。另外，三年來的專業課程應該也會有幾份小組專題報告，請平時就將他們蒐集好，稍加整理便可一併放入備審資料中，展現你在專業上的實力。

(六) 展現個人特色

如果這三年來實在表現平平，拿不出甚麼競賽成果作為參考佐證，那怎麼辦呢？其實如果自己平時有蒐集的嗜好，也可以將蒐集的成品列上，比方說喜歡聽音樂，那或許可以介紹自己喜歡的音樂、寫個小專題，再不然的話，也可以針對自己有興趣的剪報、書籍撰寫讀後心得，讓教授瞭解你有獨立思考的能力，這些都可以成為你獨特的個人特色。

(七) 參考學長姐範本

輔導室收藏了歷年來參加推甄的學長姐優秀作品，在所有的資料備齊開工之前，同學可以先至輔導室翻閱學長姐的備審資料範本，吸取前人的經驗，發揮個人的優勢，同學若能按部就班而不偷工減料，相信你的備審資料必定能牢牢抓住評審委員的目光。

(八) 自己動手做

近來大安抄襲風氣有越來越盛行的趨勢：封面？抄！自傳？抄！讀書計畫？抄！推薦函？抄！專題報告？抄！讓大大樹忍不住要對天吶喊，請問你們還有什麼不抄的？抄來抄去就是自己人打自己人啊！甚至有聽說某間（還是好幾間？）坊間的補習班有代工的服務，只要同學把內容素材交出來，補習班就會幫你做成一本，甚至還有多種風格可以選擇，同學再自行拿去印刷廠商輸出裝訂即可。這…太誇張了，請同學試想，補習班再怎麼厲害，能讓同學挑選的風格就那幾種，呈現的方式應該也大同小異，如果評審委員一看，搞不好輕而易舉就發現今年有很多兄弟姊妹版的備審資料，而且都是出自同一家（補習班）的產品，同學豈不是賠了銀子又沒上榜嗎？所以請同學不要輕易拿自己的前程開玩笑，務必真心誠意地自己動手做這本備審資料。

三、檢核備審資料

接下來請同學檢核甄試校系要求繳交的資料有哪些，是否都已準備齊全，而資料備齊之後，又應該如何呈現。通常各校系會要求繳交哪些備審資料呢？請同學注意，有些學校會分為「必繳資料」和「選繳資料」，必繳就是一定要繳，選繳則自行決定是否附上，不過大大樹在此仍是建議同學最好還是全部附上，力求印象加分。為了避免有所缺漏，請同學對照下列檢核表勾選，以確認你是否有任何遺漏。

※備審資料檢核表※

項次	項目	自我檢核			老師/家長檢核		
		缺	待修	尚可	缺	待修	尚可
1	封面						
2	目錄						
3	履歷表(簡歷)						
4	自傳						
5	讀書計畫(或學習計畫)						
6	師長推薦函						
7	歷年成績單(含名次證明)						
8	擔任班級 / 社團幹部證明						
9	參加社團 / 課外活動成績或證明						
10	參加科展 / 競賽活動成績或證明						
11	技能檢定證照						
12	全民英檢或語文檢定證明						
13	其他專長、能力、訓練或檢定證明						
14	專題製作 / 研究報告						
15	作品集						
16	小論文						
17	分隔頁						
18	書背						
19	封底						
20	索引片						

肆、不可或缺的美工編排

從心理學的角度來看，第一眼的觀感非常重要，若評審教授拿起你的備審資料，第一眼的感覺很好，就會傾向於覺得這是一本整體值得期待的備審資料，不要以為這是大大樹在唬爛你哦！因為這樣的心理反應傾向，我們稱之為「月暈效果」(Halo Effect)。

不過這可不是說同學只要把封面做得漂漂亮亮就好，這必須是在備審資料內容豐富充實的前提下才能成立；反之，若封面非常吸引人，翻開之後一無是處，給評審教授的感覺落差太大，那你的分數就難以保證了。當同學千辛萬苦地整理完內文資料，最後的步驟就是要進行美工編排作業了，若同學能在美工編排方面也下一番功夫，相信這將會有很好的加分效果。坊間有很多這方面的專業書籍，甚至附贈美工圖案光碟可供套用，若同學覺得這方面的書籍有點貴，也可以幾個同學合買一本。

一、封面、封底和書背

一般來說，現在絕大多數的同學都是將封面、封底、書背和內容的檔案做好之後，再送到印刷廠商輸出裝訂成平裝本。通常在封面、封底和書背部，印刷廠商除了讓同學選擇紙質外，還可以選擇要上亮面還是霧面，基本上是一分錢一分貨，端視紙質而定，若同學的財力雄厚，想要輸出裝訂成精裝本也是可以。而封面的風格不拘，不過以大大樹綜觀大安成品多年的經驗來看，除了圖傳科以設計感取勝之外，其他同學大多走科技簡約風，不是去想要報考的校系門口拍拍個人照，就是上網去下載該校系的校徽、系徽或LOGO後再利用電腦後製。但重點是不論採何種形式，封面一定要記得註明以下內容，而且缺一不可，例如：

姓名：○○○

畢業學校、科別及班級：臺北市立大安高工機械科三年甲班

甄試校系：國立臺灣科技大學機械工程系

另外封底建議最好可以和封面統一風格，除非同學有強烈自信，否則不太建議走反差很大的路線（例如黑配白或紅配綠之類的）。另外有些同學也會再加上一些內容，例如：校名、科別或備審資料完工日期等等。

書背通常是同學最容易遺忘的一點，請同學務必記得先想好要放什麼，打成電子檔後帶到印刷廠商處，請廠商幫你印上去，通常會出現的內容如下：

國立臺灣科技大學機械工程系 101 學年度甄選入學備審資料 學生：○○○

二、目錄、分隔頁和索引片

（一）目錄

內容全部做完之後，記得編上頁碼，還要整理成目錄，才算完整的內容。大標題及分類皆可根據自己的喜好和創意決定，以展現個人特色為優先考量。

（二）分隔頁

除了將蒐集的資料分門別類放置妥當外，同學也記得一定要製作各標題的分隔頁，分隔頁的製作以清楚明瞭、易於辨認標題為主。其實許多書局或文具店裡頭皆有販售印有底圖的 A4 紙張，同學可以直接購買使用，只要列印上各項大標題即可省下美工編排的功夫。

（三）索引片

輸出裝訂成冊之後，請同學自行至書局或文具店購買索引片貼紙，在索引片空白處標明自己的大標題，貼在各大標題分隔頁的頁面右方處並依序排列，讓教授翻閱時可以一目瞭然，才不會有為了找一張獎狀或一份專題，翻遍整本備審資料還找不到的狀況發生。

三、內容排版

（一）紙張規格

內頁資料以 A4（297mm*210mm）大小為限，以利資料的整理、裝訂，達到整齊、美觀的要求。若文件的大小超過 A4 規格，請務必加以翻拍

或縮印，將之調整為 A4 為原則。

(二) 內容編排

1. 版面設定之邊界上下以 2.54cm，左右以 3.17cm 為佳，版面方向則為直式。
2. 文章書寫方向要相同（以橫書為宜），標題的字體要比內文大，若內文為 12 號字體，小標題則可選用 14 號，大標題建議使用 16 號字以上，依此類推。另外較正式的文件資料方面，中文字建議選用「標楷體」，英文字建議選用「Times New Roman」以示慎重，其他資料則可依自己的喜好決定。
3. 段落與段落之間要有清楚的分界，一般採用與前段距離為 0.5 列，行距以「單行間距」為佳，若同學需要調整，行距部分可選擇「固定行高」，行高部分則可選擇 22pt 以上。
4. 文章書寫有「單字不成行，單行不成頁」的規矩，切記勿讓一個字佔據一行，也勿讓一行即佔據一頁，建議調整字行間距或對內容進行增加或刪減。
5. 資料若想以圖表來呈現內容，宜注意不可分割為兩頁；若表格須以兩頁呈現，則要重複表頭，請在表格選項中點選「表格內容」，選擇「列」選項中的「標題列在每頁頂端時重複」，表頭即可在每頁頂端自動重複。
6. 在呈現獎狀、證照或證明時，請同學務必具備下列四項要素：
 - (1) 標題：包括項目名稱、參加時間和參加地點。
 - (2) 獎狀、證照或證明圖檔。
 - (3) 佐證照片（盡量附上，沒有也沒關係）。
 - (4) 心得、感想或省思。

如果同學只放了前三項，卻缺少心得、感想或省思等說明，如同空有完美的外表卻缺少靈魂，所以請同學務必絞盡腦汁思考一下，參加比賽、獲得證照、通過檢定或成績優異等學習歷程中，為自己帶來什麼啟發？請至少要用三行以上的文字敘述說明。

(三) 版面配置說明

標題：全國工科技藝競賽金手獎第3名	
時間：100年12月5日	
地點：臺北市立大安高工	
獎狀	照片
心得：	

(四) 版面美化

1. 為了使同學的備審資料更加生動出色，請同學在封面和資料的版面設計上要加入自己的創意，發揮個人的巧思。
2. 若內文中要加入圖片，圖片最好可與資料內容相關，切記不可風馬牛不相及；圖片的解析度不要太低或太模糊而失真，另外圖片也要以適度適量為主，太過花俏反而容易喧賓奪主。
3. 若要插入個人照片，照片下方宜加上註解，為何時何地所攝，正在進行什麼事情等等說明。

四、準備數量

備審資料要準備多少才夠呢？如果同學的第二階段指定項目甄選當中有面試，最安全的數目是準備5到6本，1本於第二階段報名時繳交，餘者可於面試時交給面試教授參考。如果同學的財力不夠，沒辦法砸下重金的話，也有兩種替代方案：

第一種方案就是製作精華版的書面資料，內容可包括自傳、讀書計畫、

重要的得獎記錄、證照文件或得意作品集等等，重點是在精不在多，將你最值得驕傲的經歷精簡後放進來，頁數在 10 頁以內，準備 5 到 6 份即可。另外如果面試結束之後，教授開口跟你索取一份留存的話，請同學務必雙手奉上，感謝教授對你的賞識，千萬不要面露難色，還扭來扭去說「這樣子我就沒有資料了」之類的話，切記切記！

第二種方案則是做 1 頁 A4 的自我介紹摺頁或資料，將有關自己的重要資料濃縮後排版於 1 頁 A4 的雙面。同學不要以為只有 1 頁比較省事，其實只做 1 頁雙面的難度才是最高的，因為除了必須將 3 年的豐功偉業整理於 1 頁呈現，還必須精心設計版面，方能為教授們帶來耳目一新的感受，所以建議沒有深厚的美工設計或版面配置功力者不要輕易嘗試，而且一定要彩色印刷，以免弄巧成拙。

最後如果同學的第二階段指定項目甄選不需要面試，只需繳交備審資料即可的話，建議準備 2 到 3 本備審資料，1 本於第二階段報名時繳交，1 本自己留存，1 本可善良又好心地贈送給科裡或輔導室，提供給學弟們未來參加甄試時參考。

五、輸出裝訂

所有的資料檢核完畢，確定沒有任何疏漏之後，就可以開始準備輸出裝訂成冊了。有些同學會選擇自己在家裡輸出，但通常礙於家用印表機規格不夠高階、墨水不夠顯色，或是紙張不夠厚實，導致輸出的品質受損，整本備審資料的質感大打折扣。其實大大樹很務實地告訴你們，送去給印刷廠商作電腦輸出並不一定會比較貴，而且也快速省事多了。建議同學可以多找幾個人合夥，一起跟印刷廠商洽談多印幾本能不能算便宜一點之類的，通常只要有禮貌、誠意夠，老闆們看在是學生的份上，或多或少都有一些議價的空間，不過還是請同學自行斟酌預算，大大樹也不希望作備審資料造成同學太大的經濟壓力。

在裝訂方面，一般分為膠裝或環裝，無論是膠裝還是環裝，價錢都是 50 元上下，不過大大樹會比較推薦同學使用膠裝，為什麼呢？因為有些同學的

備審資料比較厚，而備審資料都是郵寄出去的，通常郵差伯伯並不會特別溫柔地對待它們，在經過一番折騰之後，環裝會有裝訂不牢而導致散開的可能性。辛苦了那麼久，同學總不希望評審委員們看到的是一本四分五裂的屍體吧？！所以還是請同學盡量選用膠裝的裝訂方式。

至於要去哪裡輸出裝訂呢？同學可以在住家附近自行尋覓可彩色輸出及裝訂的印刷廠商，另外臺灣大學後門附近的復興南路上有很多的印刷廠商，同學也可以前往打聽比價。最後再提醒同學一點，如果你是使用 word 製作備審資料，在印刷廠商那裡一定要再開啟一次檔案，並從頭到尾仔細地檢查一次。因為換一台電腦後，word 格式極有可能會跑掉，之前已經發生很多同學印完之後才發現格式不對的慘劇，導致得重印一次不說，還得歷經提心吊膽而深怕趕不上學校寄件的時間的窘境，所以請務必使用廠商的電腦開啟你所有的檔案，做最後一次的總檢查。另外一個方式就是將你的 word 檔先轉存為 pdf 檔，這麼做保證不會有格式跑掉的困擾。

最後在這裡特別呼籲同學，為什麼大大樹一定要你們提早製作，就是因為要預留一段輸出及裝訂的時間，印刷廠商可不是同學一上門就可以處理你的資料，建議同學至少預留一個工作天，就算要做最後修改，至少也還有一點緩衝的時間哦！

伍、自傳撰寫要點

國文科 吳元禎老師

高三同學在準備甄選入學備審資料時，一定會被要求繳交自傳及讀書計畫，評審教授的目的不外乎透過資料內容，概略性地了解學生的人格特質、學習優勢、課外發展情況及團體協調度等等。而現在除了少數特定校系要求手寫自傳之外，大多數皆以電腦打字排版處理，因此版面格式也是決定第一眼印象的重要因素，就像產品，除了功能性強之外，往往更需要別出心裁的包裝設計巧思，才能在第一時間吸引消費者的目光。

以下就針對內容主題及版面格式兩方面，依序說明寫作重點，最後再補充必須注意的幾項基本原則。

一、內容主題

自傳內容基本上大致包括：家庭背景、興趣及特長、學習歷程、未來展望四大部分。

(一) 家庭背景

寫作目標在呈現家庭對你的人格塑造及興趣啟蒙，重點應放在：家庭環境造就你怎樣的人格特質及行事風格，如：樂觀積極，有自信，勇於嘗試新事物，或是保守踏實，深思熟慮，一步一腳印等等；與家庭背景如何影響你本身性向發展的選擇，若甄試校系是與家長、兄姊的職業或出身校系相關的同學，更應著重此一正面效應，凸顯強烈的入學動機和意願。

本段切忌啦哩啦雜地交代一大堆父母的工作與家庭成員的就業、就學情況等，濫充篇幅，分散重點。

(二) 興趣及特長

寫作目標在呈現除學科能力以外的多元才藝，興趣可分為靜態、動態兩方面敘述。靜態如：閱讀、聽音樂或玩樂器、看電影、做模型等；

動態如：打球、游泳之類。重點在於呈現個人興趣及特長與甄試校系的「正相關」，如：機械相關科系的同學，若興趣是模型製作，就可深入描述組裝零件需要怎樣的技巧，過程中可能遭遇的困難與解決的方法，表達對「機械」的初步認識與學習興趣。設計相關科系的同學，若興趣是閱讀，也可分享從雜誌書籍上吸收到的最新資訊及當代設計潮流，表達對「設計」的愛好。特長則最好選定有實際成果，如：獎狀、檢定證書等可供呈現者，並簡要說明學習過程的經驗及心得感想。

本段切忌單純表列所有接觸過的才藝項目，下筆時請先篩選，無論是興趣或特長，均需鎖定有「經驗」、「收穫」可深入分享者，並提出對自己的正面影響。

（三）學習歷程

本段包括課業表現及課外活動兩大項，寫作目標在分析學習的優劣勢，提出經驗和成長。先談課業表現，若在校學業表現優異，則將重心放在你最拿手的科目，說明你的讀書技巧、學習策略；如課業表現平平或是欠佳，則聚焦在分析自己成績不佳的原因，進行檢討並提出改進方法，重點在表現積極向上、勇於改正的學習動力。假使在特定科目的成績上有明顯變化，如數學由差到佳，更需深入說明進步的關鍵，從如何突破學習困境，凸顯自我要求、成長的歷程。

其次是課外活動，又可分為：幹部經驗、社團經歷及校內外比賽、活動幾項。除呈現個人自主學習與成長經驗之外，在幹部經驗與社團經歷部分，亦可著力於呈現領導能力與團體人際溝通、協調的技巧。

注意事項與上段「興趣與特長」相同，切勿僅表列所有從小到大參與過的豐功偉業，填充門面，應將重心放在高中時期的學習與成長。

（四）未來展望

重申入學意願，向甄試校系自我推薦。同學可先行上網調查甄試校系的基本資訊，如：教學師資、教學設備、就業出路等，從各方面分析該校系吸引你的原因，並說明對未來學習的自我要求與畢業後目標規

劃，表達強烈的入學動機。

本段與讀書計畫之重點略有重覆，但在此僅須簡述大學入學後的學習重點規劃，如：紮實專業知識、學習第二外語、安排工讀、畢業後繼續深造等，至於詳細內容則留待讀書計畫再行深入說明。

二、版面格式

(一) 訂定標題

各段均須自訂標題，便於評審教授一目瞭然，直接掌握該段重點。為求兼顧創意與實用，建議採「主—副標題」，如：家庭背景—興趣的搖籃；亦可使用說明文句或名言佳句濃縮該段重點，如：興趣與特長—快樂學習，多元發展；學習歷程—天下無難事，只怕有心人。當然亦可展現創意，自行發揮，但須以是否符合段落內容重點為第一考量。

(二) 凸顯重點

如於內文中欲特別強調部分文句時，建議可於「加底線」、「斜體加粗字體」或「改變字體顏色」三種方式中擇一使用，唯應注意各段標示重點不宜超過兩處，標示文句不宜過長，否則格式不齊反而造成閱讀困難。

(三) 選用字體

字體大小應有層次之分，一般內文使用 12 號字體，標題若有主、副之分，假設副標題為 14 號字，則主標題至少應用 18 號以上，依此類推，主、副標題與內文之字體大小應有明確區分。

為求便於閱讀，且避免出現某些特殊字體無法顯示特定字的情形，請盡量使用新細明體或標楷體。可全篇統一使用單一字體，亦可於標題、內文運用不同字體，如：標題用標楷體，內文用新細明體，使層次區隔更鮮明。

(四) 標點符號

統一使用「全形」標點，切忌出現如「， . : !」之類的半形符號。可

使用「插入」功能表下的「特殊符號」直接插入全形標點，或於注音輸入法下按 shift+space 鍵進行全、半形模式切換，也可直接以滑鼠點擊視窗下方輸入法右邊的方格，左鍵點一下，將原本半黑半白的方格改為全黑，即可輸入全形的標點符號。

(五) 段落間距

各段之間應有清楚分界，正常行距為「單行間距」，與前、後段距離為「0.5 列」，數值可於 Word 視窗上方功能表列「格式」下的「段落」選項中進行調整。

文章寫作時，有「單字不成行，單行不成頁」的忌諱，如發生此種情況，建議增減內容文句進行調整，勿讓一個字佔據一行，一行字單獨成一頁。內文請統一採「左右對齊」，以免每行有長有短，影響版面美觀。

為使版面不致過於擁擠，並考慮資料裝訂的需要，如非必要，請勿更動 Word 原始設定的版面邊界寬度。

(六) 頁數及頁碼

自傳不宜過長，應以 2 至 3 頁為限，以免因篇幅過多，反而模糊重點。完成備審資料後，請統一編排頁碼，並製作目錄及索引標籤，以便評審教授快速瀏覽。

(七) 其他

建議可於自傳前再加一份「簡歷表」，以表格的形式條列個人基本資料，有利於精華呈現個人的學習成就（即「榮譽事蹟」），博取評審們的青睞。

三、基本原則

(一) 誠實為先，勿灌水虛報

自傳是評審教授認識你的第一步，也是口試題目的根據，切忌捏造事實，以免教授提問時一問三不知，甚至回答錯誤，反而留下負面印象。

(二) 適度包裝，自我推薦

自傳的首要目標在於強化個人優勢，表現強烈企圖心。因此在優良事蹟上可稍做渲染，著重在表達「樂在學習」的成就感。而甄試校系往往要求在備審資料中附上成績單，因此弱項也不可不提，但應採用「以正寫反」的筆法，先自我剖析學習弱勢的原因，再提出改進策略，讓評審肯定你有自省、進步的可能性。

(三) 有「圖」有「證」有真相

在自傳的「興趣及特長」、「學習經歷」等部分提到的優良表現，都應整理活動照片或成績單、獎狀、證照列於附件中，以備評審教授參考。

建議可使用掃描器將所有資料轉成圖檔，方便美工編排，並在每張圖檔下附上說明文字及幾句心得感想，如：「○○○乙級技術士執照：在高二考取丙級執照之後，我並不以此為滿足，而是想繼續增進自己的專業能力。在師長的指導下，利用課餘時間準備乙級考試，終於在高三上學期順利取得乙級技術士執照，算是對自己實力的一項證明，也表現我精益求精的學習特質。」像這樣簡單的說明文字，配合圖片，更可讓教授們感受到你的努力與自信。

(四) 自出機杼，勿千篇一律

因為每年各校系擔任評審的教授們多半都是固定班底，兩三年下來看過的自傳不下百篇，若同學在撰寫自傳時一味模仿，甚至把前屆錄取學長姊的資料拿來東拼西湊，很容易就被教授看穿，先入為主留下不好的觀感。所以請同學在自傳寫作時務必「用自己的筆，說自己的話」，千萬不要蒐集一堆參考範本後照本宣科，換湯不換藥。

陸、讀書計畫撰寫要點

國文科 吳元禎老師

大學的課程安排比起高中要來得彈性、自由許多，也因此更加重視學生的自主規劃學習，讀書計畫的撰寫便是在測試同學們是否具備妥善安排時間，以增強個人專業或其他多元發展的能力。

因此，讀書計畫不同於自傳，最好採用「表格」呈現，以時間為縱軸，由近而遠地說明每個階段的重點目標及執行方法或學習動機。表列式除了能直接、清晰地凸顯出重點之外，更可與前面自傳的文章段落式寫作有所區隔，令人有耳目一新之感。底下就時間分配和能力培養兩方面進行說明：

一、時間分配

大致有「進程型」和「年級型」兩種寫法，兩者均需註明起迄時限，以便配合時程，規劃適當的學習發展內容。

(一) 進程型

1. 近程：錄取至正式入學，或入學至大一。
2. 中程：大學四年，或大二至大三。
3. 遠程：大四至畢業或畢業後。可能繼續深造或選擇就業之兩大發展方向。

(二) 年級型

1. 大一至大二。
2. 大三至大四。
3. 畢業後（與「進程型」相同，分成深造學習及就業構想兩種面向）。

二、能力培養

內容不外乎專業知能、語文能力、多元發展、社團經驗及工作實務幾項，視個人情況擇要書寫，不必全部硬塞進時間表裡。否則面試時，教授若問到：

「這麼多活動，你有把握在排定的時程內完成嗎？或是有優先順序的考量？」同學一下子答不出來，或者講的不夠有說服力，反倒讓評審覺得你太誇大其詞、刻意做作。

撰寫時應先列出「階段目標」，再分項敘述「執行方法」或「學習動機」。「執行方法」與「學習動機」擇一表達即可，避免因篇幅冗長、內容繁雜，降低評審的閱覽興趣。

（一）專業知能

建議同學先上網調查甄試科系的大學課程，對授課內容有初步了解，如此才不致憑空猜想，與現實不符。也可利用課餘時間閱覽相關專業刊物或節目，掌握該領域最新發展。

（二）語文能力

現今科技大學多半都規定學生畢業前必須通過全民英檢中、高級，目的便是順應未來就業市場的國際化趨勢。同學在書寫時可選擇「提升英文能力」或「學習第二外語」，表達提升工作競爭力的自覺。

（三）多元發展

單一專長已不足以應付現代社會的潮流，如能利用大學四年安排「雙主修」、「輔系」或考取專業證照，對個人實力的提升自是大有助益。如有學習其他才藝的打算，也可視個人興趣喜好進行規劃，唯應以一至二項為限，免生荒廢學業之疑慮。

（四）社團經驗

參加社團是培養領導組織與團隊協調、人際互動能力的最佳契機，更可拓展交友圈，擴充視野。

（五）工作實務

利用假期進行工讀是提早接觸現實社會的最佳方法。除了藉此體會工作的辛勞，建立正確的金錢觀之外，更可尋求與所學科系相關的工讀機會，預先累積實務經驗，一方面印證書本所學的理论，另一方面更為未來就業做準備。

柒、推薦函撰寫要點

目前提供甄選入學管道的四技二專校系已較少要求師長推薦函，但同學還是可以準備一至二封推薦函，作為呈現自己平常表現及印證自傳內容是否屬實的依據。一封好的推薦函除了讓教授更認識你之外，更有著老師「背書」的效果，因此不可不注意喔！

所以建議同學平常就要表現出最好的一面，好好經營自己的師生關係，這樣除了讓師長對你印象深刻，提高親自動筆幫你寫一封文情並茂的推薦函的意願之外，在寫推薦函時也比較能夠瞭解如何呈現出你的優點和長處。在此提供推薦函的撰寫注意要點如下：

- 一、可將之前調查好的校系資料，連同自己的自傳、讀書計畫送交老師手上並且要在資料上劃上重點，作為引導老師寫作的依據。
- 二、有些學校會有規定推薦函格式，請先影印數份，千萬別隨意撕下，拿著破破爛爛的推薦函格式要求老師撰寫。
- 三、及早尋覓撰寫推薦函的老師，千萬不要一直拖到要繳交備審資料才找老師撰寫，如此品質不但大打折扣，對老師而言也是一種困擾。
- 四、請注意自己邀請老師撰寫推薦函時的禮貌。不可以一副「反正老師一定會幫我寫」不莊重的模樣，並於老師寫完之後，記得要真誠地表達自己的謝意。
- 五、如果應邀撰寫推薦函的老師工作繁忙，建議在徵得老師同意後，可以自己或請家中尊長代擬底稿，再交由老師過目與簽章。
- 六、拿回推薦函時，請注意是否老師有親筆封箋。
- 七、撰寫推薦函的師長人選，基本上以對你瞭解最深的師長為優先考慮，如導師、專業科目或任課教師等，並不需要特別找達官顯貴來撰寫推薦函。

捌、面試準備技巧

在準備了洋洋灑灑的書面資料之後，面試這一關就是將同學的努力完全展現的時刻了。情報的蒐集是出手的第一招，要針對校系特色、教授專業、考試題型及最近時事多做瞭解，本書整理了多年來學長姐參加各校面試的題目及準備經驗，同學可以此作為準備之參考依據。

但其實面試的談話內容是沒有準備範圍的，綜觀各校系之面試問題，就可以發現出題方向並沒有一定的準則，有些學校會偏重一般問題，有些學校會偏重專業問題；有些學校會考術科實作，有些學校則會另外再加考筆試。所以除了充分的考前準備之外，臨場機智與反應、合宜的談吐舉止、思考與答案的深度就特別重要。建議同學除了這些準備工作之外，也要深入探討自己，清楚自己的實力和優勢為何，在面試時才能盡力發揮。

另外近年來特別重視英文能力，無論是聽、說、讀、寫的題型都很有可能出現，所以同學絕對不能放棄英文的準備工作。除了英文的自我介紹之外，還要多背英文單字，多做口語和聽力練習，英文的專業名詞也要能夠琅琅上口，最好還可以通過全民英檢初級或中級的考試，還有準備1、3及5分鐘自我介紹。

輔導室將會在6月初時舉辦模擬面試，屆時將會邀請各科老師模擬面試情境讓同學練習，因此這也是一個很不錯的練習機會，千萬別放棄了！

而在此也建議一、二年級的學弟妹們，平時如果有上台報告的機會，千萬要好好把握這些機會，沒有人天生口語表達就能滔滔不絕、言之有物的，一切有賴平時的磨練砥礪，除了多充實課內和課外相關知識，看些有營養的書籍雜誌之外，也要增加自己的臨場經驗，以培養自己落落大方的風範。

一、面試題型

一般來講，面試的問題大致可以分為以下幾類，同學可以依循這些方向來蒐集參考資料，這些資料的蒐集管道除了上網查詢、去輔導室或圖書館找資料、翻閱專業的雜誌、期刊，也可以請教該科系的學長姐，並多注意與最新時事相關的專業性問題。

(一) 一般問題

在一般問題中，教授們最想知道你的人格特質及反應能力，所以如何適度的包裝及自我推銷，是面試的重要關鍵，除了隱惡揚善之外，也要記得踏實真誠唷！請事先準備下列題目：

1. 請你自我介紹。
2. 你為什麼選擇這個科系？
3. 你如何說服我們錄取你？

(二) 專業問題

除了平時就要累積培養自己的實力之外，也可在面試前的這段時間內做最後衝刺。尤其是一些萬年必考的基本概念、公式、定義、專業名詞（中英文）的解釋，一定要熟背之外，實作經驗也要能夠琅琅上口。例題如下：

1. 你知道建築系和土木系有什麼不同嗎？
2. 冰箱冷藏室的東西，碰觸時為什麼會有黏黏的感覺？
3. ABS 防鎖死剎車系統，是利用什麼原理？

(三) 時事問題

最近三個月，甚至是半年內、一年內的國內外熱門時事，你一定要知道，而且除了知道內情之外，還要能提出你自己的看法，是最重要的。比如說最近流行的日本大地震、核災危機等等。

(四) 思考問題

這些問題最主要是測試你的人文素養、思考能力、邏輯思考能力、推理能力、批判能力及創造力等，似乎無從準備起，只好自求多福囉！

例題如下：

1. 如果還有下輩子，除了人以外，你想當什麼？
2. 如果只剩 1 個月的生命，你會做什麼？
3. 請說出鐵釘的 10 種用途？

另外坊間書籍亦有蒐羅相當豐富的考古題，同學可多加參考，多一分準備就多一分勝算。

二、應試技巧

由於面試給教授的印象是從一進門就開始了，所以如果家中有攝影機，不妨可錄下自己的舉止儀態，作為改進的依據，若沒有也可以利用鏡子自問自答練習，或和同學角色扮演、互相練習，以下提供幾個需注意的重點：

(一) 態度

包括眼神是否有直視面試者、口氣是否溫和，對自己的回答有沒有自信。另外注意不要有太多的口頭禪，別一副和教授稱兄道弟的模樣，也不可以抖腳或有不雅的小動作。另外有很多同學在面試完後，反應有些教授會故意對同學擺臭臉、甚至製造衝突場面，所以請同學務必做好心理建設，絕對不能因此被教授激怒，因為很有可能教授是在考驗你的 EQ，所以態度務必要謙和，虛心地向教授請益，請教授不吝指導。

(二) 表達

對答的音量務必是在教授對面方圓 1 公尺內的範圍都要能聽得清楚的；如果聽不清楚，同學要練習將音量放大。另外有些同學講話的速度太快，要學會放慢速度、清楚作答。而有些同學則是只要一慌亂，除了愈講愈快之外，回答甚至會沒有邏輯可言，自己都不知道自己在講什麼。建議容易焦慮的同學，最好先在家裡擬好各種答案的草稿，把面試當成是要上場演講般先練習過，甚至可以將一些比較沒把握的答案背誦起來；有些回答比較長的，則務必要以條列式的方式回答，如：「我認為上述問題可能有三個答案，第一點是…；第二點是…；第

三點是…。」條列式的回答不但比較不容易遺忘答案，教授也可以比較清楚同學作答的邏輯，是大大樹強力推薦的方法之一。

（三）禮貌

進門前要記得敲門，等教授應聲後，才開門進入，進門後要記得隨手把門關上，並主動向各位面試教授請安問好，不要傻站著等教授來招呼你。隨時面帶微笑，教授說話時不可以插嘴；離開面試會場前，務必要向教授致謝。

（四）儀容

以整齊清潔、表現年輕人朝氣為主，可選擇白色或淺色上衣，看來較為清新。切忌花枝招展、不莊重。男生可選擇休閒式的長褲與有領襯衫搭配皮鞋，女生可選擇簡單的線衫與及膝裙或是小洋裝加外套。盡量避免穿牛仔褲，或是太時髦的服裝。如果女生想化妝的話，淡淡的口紅、撲一些腮紅就很不錯了，千萬別讓自己看起來像化妝品專櫃小姐。至於髮型則以清爽俐落為原則，注意瀏海以不遮住眼睛為限。

（五）資料

切忌兩手空空，除了備審資料外，也可帶一些相關的證明文件、作品等，讓面試的教授留下深刻的印象。強烈建議同學可以做精華版的書面資料，內容可包括自傳、讀書計畫、重要的得獎記錄、證照文件或得意作品集等等；或者是至少做 1 頁 A4 的自我介紹摺頁或資料，將有關自己的重要資料濃縮後排版於 A4 的兩面。建議上述資料至少準備 6 份左右，一般而言，面試教授至多 5、6 位，若能吸引教授從你的資料裡面提問，也可減少被問到難以回答的問題之機率。

（六）誠實

萬一你被考倒了，寧可誠實，也不要硬掰，就算要掰，也要有能力掰得頭頭是道。建議同學可以誠懇地跟教授說自己對這部分瞭解得不夠，回去之後會再增進這方面的知識，並且於回答完後請教授指正。或者是拖一下時間，請教授重述問題，爭取更多的時間思考。

最後要提醒同學的是：別忘了真正要上戰場的人是你自己喔！如果弄得家長、老師比你緊張，你還一副事不關己在旁邊納涼的模樣，一定會氣死師長們不少腦細胞。所以，一定要搞清楚：要上大學的人是你，不是爸媽，也不是老師！把準備甄試的過程當作是你學習為自己負責的好機會，其他人能幫你的頂多就是協助蒐集資料、模擬口試情境或在旁邊搖旗吶喊、加油打氣而已。最後祝福大家都能順利地甄試上自己心目中的第一志願！

玖、面試考古題

輔導室整理

一、四技二專甄選入學第二階段試題整理

(一)【機械類】

臺灣師範大學機電科技系

只有 1 站，共有 3 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹 1 分鐘。
2. 給你 1 分鐘來介紹自己三年來的豐功偉業。
3. 試敘述國中至高中職的求學過程。
4. 談談自己最專門的科目及需要加強的科目。
5. 有什麼專長及執照？
6. 統一入學測驗的英文考幾分？
7. 為什麼要讀這個科系？
8. 如果考上師大，未來的四年對自己的展望為何？
9. 進入師大想學習哪些技能？
10. 本系的課程很重，你認為你有什麼能力足以克服？
11. 如果沒有當教師，你想當什麼？
12. 有沒有其他要補充的？

《專業問題》

1. CNC 的英文全名，單字解釋、座標系統代號。
2. 車刀角度。
3. 作品的製作講解（書面資料中的專題報告）。
4. 鑽頭的各種角度及作用。
5. 什麼叫力？什麼叫力矩？
6. EDM、FMS 各是由哪幾個英文單字組成？解釋 EDM、FMS 的意思為何，並作更深入的介紹。

學長姐的建議

1. 要非常瞭解自己書面資料的內容。
2. 多方面瞭解近 1 個月內的時事，尤其是有關機械方面的。
3. 最好有事先準備英文自我介紹。
4. 熟悉師大的校系史，也必須清楚臺科大與師大合併一案。
5. 「自信」非常的重要，儘管你答不太出來也沒關係，要表現出一副自己想再繼續學習的熱忱，而且臉上要散發出陽光般的笑容，Take it easy！

臺灣師範大學機電科技系

分為 3 站，一站有 7 分鐘的時間，採取接力賽形式，時間一到趕緊跑到下一站，三站都同在一個樓層，房間格局就像是小型會議室，與教授一對一面試。

《第 1 站》

進入到會議室後，桌上擺有一張數學試題，主考官要求直接給答案（似乎要求學生要使用心算），他不問對錯，只要給你覺得是對的答案，有填空題也有選擇題，幾乎都是比較簡單的題目，不太會有刁鑽的題目，一開始從絕對值問到斜率，斜率再到內外積，最後到微積分。

《第 2 站》

機械製造為主要問題，試題如下：

1. 錐度車削有哪兩種方式？
2. 有關衝壓的特性、功用等問題。
3. 力學上的靜不定。

《第 3 站》

專題與綜合提問，試題如下：

1. 直接翻閱專題，要求考生說明，並針對考生專題另外做提問
例如：投球機，會問若要改變拋射高度，該如何更改專題；還有什麼因為會影響投射等問題。
2. 翻閱備審資料，並針對有興趣的部分提問。
3. 拿出一張風力發電機的構造圖，並於底下附有各機構名稱（風扇、葉輪、發電機、齒輪等...），接著問強風來時，葉片轉快還是慢？這樣的構造如何運作？
4. 提問風力發電機的相關問題，例如纏繞線圈並給予電磁轉動等與拉瓦第定律有關的題目。

學長姐的建議

1. 要熟悉書面資料的內容。
2. 主考官會希望機械科的學生要瞭解與電有關的知識。

臺灣師範大學工業教育系機械組

分為 2 站，分別是筆試和面試，面試有 3 位教授。

《筆試》

首先是一個小測驗，是用電腦做的，類似邏輯觀念的小題目。

《面試》

1. 力的三要素？
2. 速度與速率的差異（包含兩者的定義）。
3. “牛頓”的定義？
4. 英文出題的力學試題。
5. 熱處理包涵是甚麼？然後他會問各種處理的功效，例：淬火是功效硬化。
6. 針對書面資料提問。
7. 統測成績。

勤益科技大學機械工程系

分 3 站，每站各 2 位教授。

《第 1 站》

1. 英文問題：英文單字、四季、星期一到星期天。
2. 數學問題：三角函數、指數。

《第 2 站》

1. 自我介紹。
2. 畢業於那個學校？
3. 你有參加社團嗎？沒有參加社團的話，平常都在做什麼？
4. 簡介自己的專題。
5. 專題製作遇到什麼困難，怎麼解決？

《第 3 站》

1. 關於機械材料最有印象的部分，ex：鑄鐵含碳量多少？
2. 關於力學最有印象的部分，ex：靜力學的 3 個公式為何？

明志大學機械工程系

只有 1 站，共有 3 個教授。

《一般問題》

1. 先中文自我介紹，如果英文好，再用英文字我介紹。
2. 力學問題：敘述力與加速度的關係但不要使用公式敘述。
3. 知道一年級要住校嗎？早上要起來晨跑、打掃？
4. 進來就讀之後，想要學習哪些課程？
5. 請用一句話來說服我們錄取你。

義守大學機械與自動化工程系

只有 1 站，共有 3 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 對臺北限水的看法。
3. 對土石流的看法。

亞東技術學院材料與纖維系

《一般問題》

1. 自我介紹、家庭背景。
2. 社團活動。
3. 推本校的動機。
4. 對本系的了解。
5. 未來規劃。

學長姐的建議

1. 面試時放輕鬆。
2. 在校成績很重要。

(二)【汽車類】

臺灣師範大學工業教育系能源應用與車輛技術組(汽車專長)

只有 1 站，共有 3 位教授。

《一般問題》根據書面資料詢問個人問題、專業知識及專題製作。

1. 自我介紹 3 分鐘。
2. 家住在哪裡？
3. 有何興趣和專長？
4. 具備的特質是什麼？有哪些優缺點？
5. 報告自己專題製作的東西。
6. 你覺得你們老師那個好？那個不好？
7. 你為什麼想考本校？

學長姐的建議

1. 由於教授們都很客氣，所以也要拿出誠意和禮貌，這樣才會「得人疼」唷！面試時只要真情流露，相信學弟們也會輕鬆拿高分。
2. 面試保持微笑，放鬆心情。
3. 英文、數學、專業平時就要加強。

明志科技大學機械工程系車輛組

分為 3 站，每站 2 分鐘，各有 1 位教授面試。

《一般問題》

1. 簡單的自我介紹。
2. 對我們學校瞭解多少？
3. 對我們學校有何期望？
4. 認為我們學校有何特別的地方？

《專業問題》

1. 請說出對汽車的保養知道哪些注意事項？
2. 引擎、底盤、電系和冷氣在工作時有哪些需要注意的地方？
3. 何謂壓縮比？
4. 汽引與柴引之點火方式為何？
5. 汽油與柴油有何不同？

6. 爆震是如何發生的？
6. 五油三水。
7. Ω 定律。
8. 微分、積分。
9. 圓的方程式。

學長姐的建議

1. 面試時要有禮貌，引擎部分的專業知識要多加強，因為問題雖然問得都不難，但是一定要對實習很瞭解才能答得出色。
2. 會回答的就馬上說出來，不會的就誠實說不會，面帶微笑，不要緊張。

南台科技大學機械工程系先進車輛組

分為 5 站，共有 5 位教授。

《專業問題》 問很多有關機械力學、材料力學、汽車的基本專業知識。

1. 前輪定位有哪幾項？
2. $g = ?$
3. 185/65/R14
4. 電動機車的缺點為何？
5. 公斤、公斤重有何分別？
6. 汽車材料的種類。
7. 水溫感知器。

亞東技術學院機械工程系汽車組

只有 1 站，共有 2 位教授。

《一般問題》 總共有 27 個題目，面試前抽一題。

1. 什麼是義務教育？
2. 大學算不算義務教育？為什麼？

《專業問題》 會從備審資料中提問題，所以要熟悉自己的書面資料。

1. 為什麼要換火星塞？
2. 專業中最在行的是哪一項？詢問細節，如那部分的動作、應該注意什麼……等。

學長姐的建議

1. 英文、數學和專業這三科一定要加強，自己送出去的備審資料也要看得很熟。另

外，亞東很重視實務經驗，所以有機會的話，在面試之前建議一定要先去車廠實習。

2. 參加面試前一定要對自己的專業科目多加強，不然可能會翻船，切記！
3. 專業方面要多加留意，學校成績也很重要，教授會看得很仔細。

(三)【電機類】

臺灣師範大學工業教育系能源應用與車輛技術組（冷凍空調專長）

只有 1 站，共有 3 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 自己的理想。
3. 家庭生活。
4. 社團活動。
5. 英文能力。
6. 為什麼想就讀本校？
7. 對什麼科目最有興趣？

《專業問題》

1. 斜率、向量的定義、二元一次方程式、示波器輸入等專業問題。
2. 大略解釋自己的專題。
3. 學校實習。

＊學長姐的建議＊

實習課要專心，不可以自習。

臺灣師範大學工業教育系能源應用與車輛技術組（冷凍空調專長）

共有 2 站，各有 1 位教授。

《第 1 站》

1. 自我介紹。
2. 高三的成績有落差，請說明原因。
3. 乙級在哪裡考？有幾人通過？沒通過的原因為何？
4. 請說明三站分別為何？第三站焊接是銅桿還是銀桿？功用為何？

《第 2 站》

1. 對紅十字會有興趣，請說明加入的原因。
2. 現在對英文很重視，對英文學習的規劃為何？
3. 怕不怕爆炸？
4. 冷凍四大元件為何？

5. 請說明膨脹閥的作用。

學長姐的建議

不要緊張，放輕鬆就好，沒有想像中的可怕，但是要提前做好準備。

國立台灣師範大學工業教育學系車輛技術與能源應用組（冷凍專長）

共分為 2 站，時間約 8 分鐘。

《第 1 站》

1. 英文能力。
2. 教育學分規劃。
3. 不當老師想走哪方面。
4. 自我介紹。

《第 2 站》

1. 是否有趣冷凍行打工過？
2. 大多分離式冷氣用哪種冷媒？
3. 介紹自己專題的內容，教授會詢問專題細節與結果。

學長姐的建議

1. 考完試要先把推甄備審資料弄好。
2. 教授人很好，不用緊張。
3. 若很緊張，可以認識其他面試者，紓解緊張情緒。

勤益科技大學冷凍空調與能源系

面試分為面試和指定科目考試兩部分。面試則分為 2 站，各有 3 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 對哪些科目有興趣？
3. 為什麼選擇本科系就讀？

《專業問題》

1. 膨脹閥的用途為何？
2. 冷媒控制器的功用為何？

《指定科目考試》

考基電交流部分、冷凍計算及平常所學。

勤益科技大學電機工程系

《一般問題》

自我介紹 1 分鐘。

《專業問題》

1. 專業題目 2 題。
2. 在學校實習學些什麼。

學長姐的建議

微笑很重要！

明志科技大學電機工程系

《專業問題》

暫態、歐姆定理。

(四)【電子類】

臺灣科技大學資訊工程系

面試佔 20%，共分為 2 站，每站 5 分鐘。

《第 1 站》個別面試，4 位教授。

1. 自我介紹。
2. 有甚麼特殊活動？
3. 100 中，3 的倍數和 5 的倍數扣除 15 的倍數有幾個？
4. C 和 C++ 的差別？
5. 組合邏輯和循序邏輯的差別(先問喜歡的科目)？
6. 九九乘法表要怎麼用程式列出結果？
7. 數學：若擲一骰子，出現小於等於 5 的機率為何？
8. 請問如何用程式判斷 3 的倍數，若不能使用 mod 又要如何處理？
9. 試問下面程式會執行幾次？

```
for ( i=1, i<10, i++ )  
    for( j=1, j<10, j++ )
```

《第 2 站》個別面試，3 位教授。

1. 自我介紹。
2. 看一則英文短文做翻譯。
3. 請問 call by value 和 call by reference 的差別？
4. 甚麼是遞迴函數？
5. 觸控螢幕是軟體重要還是硬體重要？
6. 如何用 Flip-Flop 做出除以 10 的 counter？
7. 補數功能。
8. 使用軟體解決彈跳問題。

學長姐的建議

1. 準備自我介紹和備審資料。
2. 不要緊張，要有信心，記得微笑，放鬆心情自然應對即可。
3. 多看專業相關知識，如程式語言或網際網路相關協定。

臺灣科技大學資訊工程系

分為 2 站，第 1 站共有 5 位教授，第 2 站則有 3 位教授。

《專業問題》

1. $\sqrt{3}$ 是有理數還是無理數？
2. 有學過哪些正反器及其功用？
3. 複數有應用到哪些專業方面。
4. 一個遞減函數一次微分後有什麼結果？

學長姐的叮嚀

不要太緊張，平常心應對即可，不會的題目不要硬答。

臺灣科技大學資訊工程系

分為 2 站，第 1 站共有 4 位教授，第 2 站則有 3 位教授。

《第 1 站》問數學及專業，一進去會先問你在班上第幾名。如果名次愈高，題目就愈難。

1. 數學部分（全都是機率問題）：

- (1) 擲出一骰子，出現 2 點的機率是多少？
- (2) 擲出一骰子，出現 2 倍數點的機率是多少？
- (3) 擲兩次，出現都是 2 的機率是多少？
- (4) 擲兩次，出現 2 和 6（不論出現順序）的機率是多少？
- (5) 若擲兩次，第一次出現 2，第二次出現 6 的機率是多少？
- (6) $(2+4+6+8+\dots) = ?$

2. 專業部分：

- (1) 什麼是 IP？格式及功能為何？
- (2) 何謂奇同位？何謂偶同位？
- (3) 承上，若出現偶數次錯誤為何檢查不出來，說明其原因。
- (4) 知不知道什麼是數學歸納法？「得 $p=q$ ，那非 p 即 q 」對或錯？
- (5) 什麼是 cachememory？
- (6) 什麼是 CMOS？
- (7) AB 線段可改寫成什麼？

《第 2 站》問書面資料的內容：

1. 有沒有參加相關的競試比賽？有得到名次嗎？

2. 為什麼選擇本系？

3. 推薦一下自己吧！

學長姐的建議

1. 第 1 站有 1 位教授很兇，也不想看你準備的書面資料，還有教授說高工不教排列組合和機率，對以後會有很大的傷害，因為大三的工數要用到。
2. 第 2 站則完全依據你準備的書面資料發問，所以只要和你有相關的特殊表現就請放進去吧！還有，如果教授對你很有印象的話，還會在後面找你的同班同學問有關你的事情，所以千萬不要編謊話騙人，否則一定會穿幫的。

臺灣師範大學應用電子科技系

《專業問題》

1. 原文書請英文翻譯成中文。
2. 橢圓公式。
3. 專題。
4. 專業科目(一)諾頓戴維寧轉換與電路化簡。
5. OPA。
6. CMOS 結構。

學長姐的建議

1. 對自己的備審資料要非常熟悉。
2. 多複習以前所學，機會就比別人多一點。

(五)【土木建築群】

臺北科技大學建築系

面試共有 3 位教授，同時有 3 個考生面試，每位教授面試約 5 分鐘。

《第 1 站》

1. 自我介紹。
2. 為什麼我要錄取你？
3. 你的個人特色在哪裡？
4. 你要如何說服我錄取你？
5. 你認識那個本校的學長姐？
6. 從書面資料提問，例如：你為什麼選擇這張圖？

《第 2 站》

1. 臺北地區有何特別的建築物？
2. 為什麼覺得它特別？
3. 特別喜歡的部分為何？

《第 3 站》從書面資料提問

1. 什麼是綠建築？
2. 什麼是生態工程？
3. 什麼材料是跟生態工程有關的？

學長姐的建議

1. 要先針對推甄的校系做分析，再去了解個人優勢為何，不要看別人推哪就跟著一起推，或是明明會被刷掉還硬要推分數較高的學校，先找推甄簡章查看，與老師討論過後再做決定比較恰當，當然有筆試的就是要勤練圖啦！
2. 備審資料是自己要呈現給教授看的，所以要有自己的想法及風格，也就是要有創意。不要抄襲別人的東西，尤其是推甄關於設計方面的學系，可以聽輔導室舉辦的升學輔導美編講座。
3. 去面試的時候除了印一本備審資料外，可再做一張個人簡介，因為面試的教授可能不只一位，印個人簡介比較方便。個人簡介可以從備審資料當中濃縮出來，或是再自己另外設計一個都是 ok 的，我個人的部分就是帶一本備審跟 2 份個人簡介去參加面試。
4. 推甄第一階段的篩選是看統一入學測驗換算的級分，所以能進第一階段，大家的

實力都差不了多少，即使統一入學測驗總分差了別人 1、20 分，換算成級分再加權後卻可能差不了多少，但是其他項目如備審資料或筆試、面試的分數卻可以差到 10 分以上，這就是能夠超越別人的關鍵。所以一定要知道自己的長處，有一個部分差一點沒關係，重點是自己如果有比別人強的地方，贏別人的機會也就比較多，希望學弟妹們可以更努力加強備審資料或筆試、面試的準備。

國立臺灣師範大學工業教育學系—室內設計組

共兩站，每站 1 位教授，各 6 分鐘。

《第 1 站：一般問題》

1. 1 分鐘自我介紹。
2. 喜歡住家內的什麼建築，為什麼？
3. 為什麼選擇室內設計組？
4. 給一個理由，為何師大要錄取你？
5. 未來(畢業後)的打算？
6. 在校人緣？

《第 2 站：專業問題》

1. 會使用的軟體？
2. 設計出室內空間，例如客廳的佈置，並解說(現場有附紙筆)。
3. 畫出你想要改造客廳中的哪個傢俱。
4. 喜歡哪個空間設計，請說明。

學長姐的建議

1. 多練習面試考古題，並預先瞭解系上教授的專長，也需要一些基本的專業知識。
2. 不要太緊張，可以和學長姐多聊天，減輕緊張感。
3. 服裝不必穿西裝打領帶，但不可以太隨便，教授人都很親切。
4. 多上網了解系所所學。
5. 乙級以上(15%)的加分比例，才建議參加技優甄審。

逢甲大學建築系

共 2 站，術科及面試，面試時教授有 3 人，時間為 10 分鐘。

《術科考試》

分 2 個站，各畫一個圖，第 1 站是荷蘭設計師的椅子給三視圖，要畫等角圖，第 2

站是一點透視圖。各站 15%。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 為何會想念建築？
3. 為何選擇本校？

《專業問題》

1. 因自我介紹有提到「蘭陽博物館」，因此教授有問到有關它的問題。
2. 本身認識的 2 位建築師及其特色。
3. 台北、台中的差異？(建築物……等)
4. 台北 101 所帶來的負面影響(有個教授不喜歡台北 101)。

學長姐的建議

1. 自我介紹一定要準備好。
2. 上網查歷年面試題目，預先練習。
3. 實作練習。

崑山科技大學空間設計系

分為筆試、面試、實作資料書面評鑑。

《面試問題》

1. 你有沒有玩哪些網路遊戲？
2. 過去的學習經歷。

學長姐的建議

多展現你的創意給教授看，就有機會上。

(六)【設計群】

臺北科技大學工業設計系家具與室內設計組

分為筆試和面試。

《筆試問題》

1. 請試思考迴紋針的用法 20 種 (可用畫的或寫的)。
2. 簡易速寫 (試描寫一位快樂純真的小女孩)。

《面試問題》

1. 針對備審資料及作品集問問題。
2. 請自我介紹 30 秒至 1 分鐘。
3. 對於本系的看法及選擇動機。

學長姐的建議

1. 筆試要分配時間、冷靜思考。
2. 面試自然、不須穿著西裝。但也不能太隨便，放輕鬆，要了解自己的作品，能順暢的自我介紹。

台北科技大學創意設計系

團體面試，教授 5~6 人，面試時間 120 分鐘。

《團體面試》

1. 分組自我介紹，一組 6~7 人，一人一分鐘。
2. 小組討論(5 個題目分析討論：表裡不一、軟硬兼施、見微知著、扭轉乾坤、排山倒海。擇一做為第二階段題目)

《專業問題》

1. 個人模型製作(15x15x15 cm)，依自己製作的模型，介紹呈述自己的理念及設計要點，將其以更完整的畫面表現出來。

學長姐的建議

1. 自我介紹一定要準備。
2. 一定要考乙級！加分很重要。

臺灣師範大學圖文傳播系（印刷傳播專長）

指定項目甄試分為 3 部分，分別為筆試、術科實作和面試；其中面試只有一站，共有 3 位教授。

《筆試問題》

1. 配色。
2. 飛達系統。
3. 網屏角度。
4. RGB、CMYK 關係。

《術科實作》

設計招生廣告，要跨頁，指定縮小圖的大小位置，然後自行設計。

《面試問題》

1. 家庭背景為何？
2. 有什麼專長和興趣？
3. 畢業之後若不當老師，有哪些出路？是否能跟別人競爭？
4. 如果要轉印刷工程，你是否願意？
5. 印前、印中、印後，你想學哪一項？

學長姐的建議

1. 要背顏色表並把色票記熟。(如？色+？色=？色)
2. 好好看印刷機械。
3. 平常上專業要多學多問，對自己有自信，配色要懂一些。實作方面，建議學弟妹要懂得操作 Quack、Photoshop；口試方面，教授並不會給太大的壓力。

雲林科技大學視覺傳達設計系

分為筆試和面試，面試共有 3 位教授，同時有 5 位考生面試。

《筆試問題》

以 1 個人、1 個動物、1 個器物和 1 個事件構成一幅圖。

《面試問題》

1. 創意自我介紹 30 秒鐘
2. 介紹先前筆試（繪圖測驗）的作品
3. 遇過最大的挫折是什麼？怎麼面對的？
4. 對本系的認識為何？

學長姐的建議

1. 千萬不要緊張，教授不會為難你的。
2. 回答內容一定要有邏輯。

臺灣師範大學工業教育系室內設計組

《一般問題》

1. 為什麼選擇室內設計？不繼續就讀圖文傳播？
2. 最得意的作品和學習成果為何？試舉一項成功案例。
3. 成績大致上還不錯，但為什麼某一科目特別弱？要如何加強？
4. 上大學以後學習方式會有所不同，你要如何適應？
5. 完全不同的課程，要如何重新學習？

學長姐的建議

建議學弟妹準備的內容要能夠一直說到教授說停為止，但是也不要太過冗長。例如：要求準備 2 分鐘的自我介紹，事前要準備到可以講 3 至 5 分鐘。

臺灣師範大學工業教育系室內設計組

只有 1 站，共有 2 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹
2. 你家住哪？
3. 你家附近你最喜歡哪裡
4. 你最喜歡你家附近的哪家店？
5. 你的未來展望？
6. 最後留下你的感想和心得？

學長姐的建議

自我介紹盡量挑重點。

明志科技大學工業設計系

有面試及筆試。

《面試問題》

1. 你在大安學了些什麼？

2. 有哪些科目比較拿手？
3. 有沒有比較拿手的應用軟體？

學長姐的建議

服裝整齊，別太緊張。

亞東技術學院工商業設計系

只有 1 站，共有 3 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹 1 分鐘。
2. 你有推臺灣藝術大學圖文傳播系嗎？為什麼不推？
3. 如果你可以選擇，你會選擇出生在哪裡？為什麼？
4. 念設計類很辛苦，請問你的家人支持你嗎？
5. 如果你的壓力很大，你都是如何發洩情緒？
6. 你家住很遠，請問你要幾點起床，交通方式為何？

《專業問題》

1. 左邊放置了 1 個杯子，請依照你當天的穿著來為這個杯子設計，你會怎麼設計？
2. 請問你的產品設計，是學校老師指導？還是自己練習？

學長姐的建議

1. 我覺得平常的口語表達訓練很重要，隨機應變的思考訓練也有其必要性。
2. 面試時冷靜與否很重要，不要怕說錯話而畏畏縮縮。

(七)【工程與管理類】

高雄第一科技大學環境與安全衛生工程系

分為2站，各有3位教授。

《第1站》

1. 自我介紹。
2. 教授會給你一段英文，請你念出來並翻譯，之後從中提出問題。
3. 為何選擇該科系就讀？對該科系瞭解多少？
4. 問有關於自傳的問題。

《第2站》

1. 統測總分多少？以這樣的成績登記分發可以上哪間學校？
2. 如果成績不高，有什麼項目可以加分？
3. 如何加強學科能力？

學長姐的建議

英文程度最好不錯，如果可以具備英檢資格就更好了。因為教授會有點刁難，所以學弟妹要準備周全、小心應對。

萬能科技大學環境工程系綠色產業科技組

共有3位教授口試。

《一般問題》

1. 自我介紹3分鐘。
2. 你喜歡結交哪一類的朋友？
3. 最喜歡的一本書？
4. 平常的口頭禪有哪些？（接著又問剛才為何沒有出現那些口頭禪）
5. 想就讀本校的原因？

學長姐的建議

在面對口試時，一定要先對自己有信心，才能有比較清晰的回答能力，老師不論問什麼，盡所能回答，就算說錯了，也不要緊張而耽誤了回答下個問題的思考能力喔！

二、大學甄選入學第二階段試題整理

國立陽明大學生物醫學工程學系

只有 1 站，共有 3 位教授提問，約為 10 分鐘

《面試》

1. 推甄本系的動機為何？
2. 你最弱的科目是什麼？
3. 你最討厭的科目是什麼？
4. 大學有很多枯燥乏味的科目，你要怎麼準備？
5. $1+2+3+4+5+4+3+2+1$ 後開根號是多少？
6. 請說明法拉第定律及其應用
7. 請問你對大安學生在校園從事危險動作的看法為何？
8. 針對個人準備書面資料提問（尊重力、整合力、創意力、到得力和學習力，哪個最重要？）
9. 登記分發選填志願的排序為何？
10. 已經確定大學畢業後要唸研究所了嗎？

國立臺北教育大學語文與創作學系語文師資組

筆試 90 分鐘，面試共有 2 位教授，時間約 20 分鐘。

《筆試》

1. 選擇題 20%（共 10 題，題目非常簡單）
例如：信封格式的正确使用。
2. 填空題 20%（給予現代或古典詩句，填入適合的單位量詞，題目偏難）
例如：蟬聲是（一陣）襲人的浪。（簡媜《夏之絕句》）註：下方有 10 個選項參考。
3. 將下列四首詩句按四季排列 20%
 - (1) 千里鶯啼綠映紅，水村山郭酒旗風。南朝四百八十寺，多少樓臺煙雨中。（杜牧《江南春絕句》）
 - (2) 遠上寒山石徑斜，白雲深處有人家。停車坐愛楓林晚，霜葉紅於二月花。（杜牧《山行》）
 - (3) 黃梅時節家家雨，青草池塘處處蛙。有約不來過夜半，閒敲棋子落燈花。（趙師秀《約客》）

(4) 荷盡已無擎雨蓋，橘殘猶有傲霜枝。一年好景君須記，最是橙黃菊綠時。(蘇軾《贈劉景文》)

4. 作文 40%

將上述詩文依季節排序後，連篇改寫為一篇名為「四季風情」的短文。

限制如下：

- (1) 不得使用詩歌、書信體寫作。
- (2) 須以第一人稱觀點書寫。
- (3) 可使用詩句原文作為素材。
- (4) 內容需提及生物、聲音、色彩、人物活動。

《面試》

1. 你知道你是今天最特別的人嗎？(因為考生絕大多數是高中生)
2. 當你決定要轉換跑道的時候，父母和同學有沒有反對？
3. 你的競賽成果裡面有非常多博客來網站的推薦書籍專文，為什麼會有這麼多？
4. 你的學測國文是 15 級分，以高職生來準備學測而言算是相當突出，那你的英文是幾級分呢？
5. 大安高工離我們學校很近，以前有沒有先來我們學校看過，打打球之類的？
6. 你的備審資料有提到你會利用課餘時間教導同學國文，講解文學流變時更會運用生動的小故事令同學印象深刻，你現在可不可以講一遍給我聽？
7. 你對於進來就讀以後的未來出路有什麼想法？
8. 我覺得你雖然是高職生，但你剛才講解詩經非常完整而且專業，我現在問你一個大學的問題，答不出來沒有關係，你認為孔子有沒有刪《詩經》？
9. 更正同學的一個觀念，就是人學習的潛力是無窮的，雖然高職生的重點並不在國文，但不要因此畫地自限。運動員其實都是很聰明的，因為他們要想很多戰術、臨場反應，而有以為他們只會運動但不會念書的刻板印象。

國立中興大學土壤環境科學系

共有 5 位教授，時間約 20 分鐘。

《一般問題》

1. 自我介紹(如：大安的特色、為何想推甄此科系)。
2. 大學四年的計畫？
3. 有無參加中級英檢？

4. 為何會把週記當作備審資料？
5. 如何來到中興大學？
6. 自傳裡強調物理方面的事情，反而沒強調化學。但卻一再強調喜愛化學，所以教授問到自傳中為何沒特別強調喜歡化學？

《專業問題》

1. 生態環境與分子物理有何不同？
2. 有機農業是什麼？
3. 土壤中的氧化還原為何？
4. 農業上的重金屬污染為何？
5. 如何把化學與此系結合？
6. 此系未來出路為何？

學長姐的建議

1. 自傳和讀書計畫可多印幾份帶到現場給教授參考。
2. 事前的準備真的很重要，自我介紹最好事前多準備幾次，否則臨場時，常常忘記將自己的特色說出來。
3. 最重要的是，對於推甄或申請的科系，基本的常識還是要涉獵，才不會一問三不知。
4. 緊張是難免的，在現場時，先把會不會錄取放一邊，輕輕鬆鬆應答，會達到事半功倍的效果。

國立台灣海洋大學水產養殖學系

分為2站，但是題目相同，皆是問自我介紹和生物知識。

《面試問題》

1. 中英文自我介紹。
2. 基因轉殖的步驟為何？
3. 生態循環如何更好？要如何改善？

學長姐的建議

1. 和在場的考生聊天，可以緩和心情。
2. 面對扮黑臉的教授，要鎮定。

國立臺南大學數位學習科技學系

面試佔30%。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 為何選擇本系？還有申請其他什麼校系？
3. 到台南時覺得實際與所想有何落差？
4. 做小論文心得以及為何選此題目。
5. 最近最有印象的新聞、看電影與閱讀的差異。

國立暨南國際大學資訊工程學系

分為面試、筆試（基礎數學）和備審資料審查。

《面試題目》

1. 高中三年最得意的事？
2. 基本的數學題目—函數的定義、行列式是否為函數？問值域(實數)、log 圖形。
3. 為何選擇本系？

學長姐的建議

不要緊張，事前的準備可以令人安心。照實回答，盡量說。

國立國防大學資訊管理學系

面試佔 20%，時間約 5 分鐘。

《第 1 站》

1. 為什麼想讀軍校？
2. 自我介紹。
3. 有沒有寫過程式？

學長姐的建議

1. 保持冷靜。
2. 服裝整齊。

國立中正大學中國文學系

分為筆試及面試，團體面試佔 30%，時間約 25~30 分鐘。

《筆試》

1. 閱讀測驗：文章填空、加標點、翻譯、及感想。
2. 寫作技巧：「舉出 3 個古典小說塑造女性角色成功的例子並寫出篇名、作者及原

因」、「我想過的人生」。

《專業問題》

1. 思想。
2. 現代文學。
3. 古典文學。
4. 史學及時事。
5. 語文知識。

學長姐的建議

多閱讀。

國立中正大學哲學系

面試 40%，時間約 10 分鐘。

《一般問題》

1. 自我介紹 3 分鐘。
2. 父母對哲學系的看法。
3. 從自傳內容中提問。

《專業問題》

1. 是否閱讀哲學相關書籍？感想？
2. 是否想過哲學的問題？自己的看法？
3. 是否有崇拜的思想家或哲學家？原因？

學長姐的建議

1. 對哲學要有基本了解。
2. 回答問題要清晰。

國立東華大學化學系

分為面試（30%）、筆試（30%）和備審資料審查（20%），各 10 分鐘。

《面試題目》

1. 簡單的自我介紹。
2. 備審資料內容
3. 解釋一下光學的性質、在白板上寫下光氣的結構式。
4. 為什麼來考大學？

5. 解釋一下陰電性（電子親和力）。
6. 假設有一反應方程式： $aA+aB\rightarrow cC+dD$ ，則反應係數 $K=?$
7. 理想氣體和真實氣體有什麼不同？
8. 最接近理想氣體的真實氣體是？
9. 理想氣體由三個定律所組成的？

學長姐的建議

1. 自我介紹時，要講自己和別人不同，有特色的地方。
2. 要有禮貌。例如進門前要敲門、看教授要微笑、要放鬆心情，否則會因為太過緊張，一直抖腳。給教授資料時要把資料轉過來雙手給教授，教授拿時要有禮貌地說謝謝。

國立彰化師範大學體育系

專長項目（只有做動作），共有 3 位教授。

《術科考試》

1. 指定迴旋踢。
2. 360 度旋踢。
3. 反擊旋踢。

國立臺北藝術大學電影創作學系電機組

分為筆試和面試，面試又包含即興表演。

《筆試》

速寫（自由構圖）

《面試》

1. 抽劇本朗誦：扮演一個受到性侵害的女子。
2. 自我介紹
3. 最近有看過什麼電影？
4. 即興表演：
 - (1) 抽到水瓶做為道具，隨性發揮。
 - (2) 抽到一段西班牙舞的音樂，隨性跳舞。
5. 可以向教授自由提問

輔仁大學織品服裝學系織品服飾行銷組

面試 50%，共 1 站。同時 4 位考生輪流面試，時間約 12 分鐘。

《第 1 站》

1. 簡單自我介紹。
2. 平常有沒有在逛街？
3. 你未來想從事什麼工作？這個工作要具備什麼能力？
4. 學測成績如何？滿意嗎？哪些科目在行？你還選填哪些系？
5. 你覺得這個系需要具備什麼能力，瞭解本系課程嗎？
6. 最近有在關心時事嗎？

學長姐的建議

1. 參考考古面試題目，事先草擬好答案。
2. 關心紡織業動態。
3. 瞭解大學 4 年課程規劃。

輔仁大學哲學系

團體面試 30%，時間約 10 分鐘。

《筆試》

1. 申論孔子的「仁」。
2. 說明孔子及顏淵所樂何事。
3. 申論孟子的四端。

《一般問題》

1. 讀哲學系動機，為何選擇輔仁就讀？
2. 問許多課外知識。
3. 從自傳內容中提問。

學長姐的建議

1. 選系動機要非常明確。
2. 多注意時事。

輔仁大學體育系體育組

共有 5 位教授，時間約為 5 分鐘。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 為何選擇本校系？
3. 對跆拳道未來發展的看法。
4. 參加過的比賽及名次？

學長姐的建議

面試前請把自己準備的備審資料讀熟，多瞭解所選科系的特色！

淡江大學航空太空工程系

分為3站，每站各15分鐘。

《第1站》

1. 自我介紹（英文）。
2. 為什麼要報考淡江航太？
3. 高中生活、以後出來要做什麼（用英文回答）。

《第2站》教授把問題寫在紙上，給你看叫你回答

1. 高中最擅長的科目？學了些什麼？
2. 飛機為什麼會飛？
3. 興趣是什麼？和航太有什麼關係？

《第3站》教授給你紙筆和計算機

1. 有沒有做過模型飛機？
2. 為何機頭要加鐵釘？（PS. 回答做過紙模型）
3. 計算週期。

學長姐的建議

1. 多回答以拖時間。
2. 第一關是系主任。
3. 專業問題都是物理課本的內容，對課本內容熟就好。
4. 第二個教授會問興趣，請想一些合理的答案，因為大安沒有相關的社團。

淡江大學日本語文學系

分為筆試小論文（10%）、面試（20%）和備審資料審查（20%）。先筆試小論文1小時半，接著再進行面試。

《小論文題目》

大學畢業如何應用所學回饋地球村，又可獲酬勞，不是做義工。

《面試題目》

1. 中文自我介紹。
2. 大安高工綜高和普通高中有何不同？
3. 針對學測成績各科得分高低原因去問、在校成績哪科較高、為何唸這系，哪裡吸引你？
4. 對日本的負面想法？

學長姐的建議

要有自信心，遇到尖酸問題要冷靜沉著回答。面試前最好閱讀相關書籍，較不會不知所措。

淡江大學化學學系化學與生物化學組

面試佔 20%，時間共 5 分鐘。

《面試問題》

1. 用 1 分鐘自我介紹。
2. 你是大安高工的，為什麼會想要來考一般大學呢？
3. 高中時喜歡的是化學或物理？
4. 你段考時物理和化學，哪一科比較高？
5. 小考時你段考時物理和化學，哪一科考比較好？
6. 光氣的結構式是？

學長姐的建議

注意禮貌，要記得說謝謝、對不起。

實踐大學企業管理學系

分為面試、筆試，面試有 3 位教授，當場自己抽題目（兩題）。

《筆試》

英文作文「favorite movie」

《面試問題》

1. 對實踐大學姊妹校有哪些的認識？如何培養國際觀？
2. 怎麼幫人家查稅？
3. 用英文說一則你的故事。

4. 你要怎麼加強英文？
5. 有一塊長方形蛋糕, 若已被切了一角, 試問如何一刀切下兩塊大小一樣的蛋糕？

實踐大學餐飲管理學系

分為面試、筆試和潛能測驗題目。

《面試問題》

1. 自我介紹。
2. 你的英文不好, 但餐飲業英文很重要, 那你怎麼辦？
3. 為甚麼要唸大安高工？
4. 除了備審資料所寫的原因, 你還有甚麼原因想念本系？

學長姐的建議

多爭取對自己有利的題目。

實踐大學媒體傳達設系學系數位遊戲創意設計組

分為面試及筆試。

《筆試》創意設計

請以圖文格式呈現出你心目中的奇幻世界。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 自由發揮, 展現任何能令教授留下深刻印象的才能或才藝。
3. 教授可能會從你的外型或服裝及隨身物品提問。

世新大學財務金融系

面試佔 30%。

《一般問題》

1. 自我介紹、高中生活、學習經驗。
2. 說一本閱讀過的小說。
3. 講一則財經新聞、知識是什麼？

學長姐的建議

1. 要事前預設題目, 然後多加以練習、注意時事。
2. 自我介紹很重要, 要有內容, 教授是從中找問題來問, 回答時要將方向導至對自己有利的地方。

世新大學資訊科技系

分為面試及筆試，面試共有 3 位教授。

《一般問題》

1. 自我介紹三分鐘。
2. 為何想推這所學校？
3. 有用電腦做過什麼成品呢？
4. 數學成績不太好要如何補救？
5. 你覺得自己有什麼特別的地方可以推薦給我們系上？
6. 你有什麼特別的技能？

學長姐的建議

1. 教授問題很犀利，一開始好像不好相處。
2. 有人帶筆記型電腦；做數位化的 powerpoint 比較好。
3. 平常心看待，不要太僵硬。或許在等的時候会很緊張，但是，一進去就不會了。
切記不要否定自己，遇到不會的地方，笑一下，說「不會」(要婉轉一點)，你會發現面試還蠻好玩的！

世新大學數位多媒體設計學系動畫設計組

面試佔 30%，時間約 20 分鐘(團體面試要搶答)。

《筆試》創意設計

1. 依附圖之鐵絲骨架設計兩個角色，並選擇一個自己滿意的角色，呈現喜怒哀樂等 4 個表情。
2. 請依文字描述，將每一個的畫面畫出。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 敘述高中生涯裡關於個人獨立創作的相關經驗。
3. 書面資料中哪件作品最滿意？
4. 如何來參加甄試，家長接送或自己來？

《專業問題》

1. 請解釋下列名詞的意思：MAYA、Layout。
2. 請簡述 2D 及 3D 的差別。

銘傳大學觀光學院

面試佔 25%。

《一般問題》

1. 唸英文文章，並請說出中文意思。
2. 以英文來介紹自己平時的興趣和休閒活動。
3. 如何在課業和眾多社團活動中取得平衡？
4. 一個專業觀光人必須具備哪些條件？

學長姐的建議

1. 英文要準備，多唸英文文章來訓練流利度。
2. 要了解要甄試科系的課程內容。
3. 回答內容要有特色，引起評審們的興趣。

銘傳大學商業設計學系

面試佔 40%，時間約 8 分鐘。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 學測成績高低，申請哪些校系？
3. 若同時錄取他系，那會選本系嗎？
4. 作品集內哪件作品最滿意？簡述其創作動機。

《專業問題》

1. 對商設瞭解多少？與其他系有何差別？

銘傳大學數位媒體設計學系

面試佔 50%，時間約 8 分鐘。

《筆試》

1. 有 30 分鐘手繪測試，不計分，供面試參考用。
2. 請以你的手機或手錶為主題，進行描寫，可加入自己的想像元素。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 學測成績高低，申請哪些校系？
3. 若同時錄取他系，那會選本系嗎？

4. 進入大學後或畢業後有什麼計畫？
5. 高中就讀電機科，對於進入數媒系就讀有何幫助？

《專業問題》

為什麼要學素描？

淡江大學物理學系應用物理組

面試佔 40%，時間約 5 分鐘。

《一般問題》

1. 為什麼來淡江？

《專業問題》

1. 轉動原理
2. 發電機原理

學長姐的建議

把握教授給的提示，回答關鍵問題

文化大學資訊傳播系

面試佔 30%，時間約 5 分鐘。

《一般問題》

1. 備審資料作品集很豐富，是有去補習嗎？

《專業問題》

1. 將來會學習有關程式設計的部分，有意願學習嗎？

學長姐的建議

1. 用心製作備審資料。
2. 服裝勿過於做作。

文化大學財務金融系

分為面試（30%）和備審資料審查（20%）。

《面試問題》

1. 學測總分多少？
2. 什麼是財務金融？
3. 小論文的製作過程及心得、父親在哪裡工作？（從備審資料提問）

學長姐的建議

注意相關的時事新聞、熟讀備審資料。

文化大學建築及都市設計學系

面試佔 25%，時間約 7~8 分鐘。

《一般問題》

1. 簡述科大建築系及綜合大學之差異。
2. 自我介紹。

《專業問題》

1. RC 樓板多厚？

學長姐的建議

1. 備審資料要完整、美觀、有設計感。
2. 注意基本禮節、保持微笑、展現出專業。

文化大學中國文學系中國文學組

面試佔 25%，共 3 站，每站 5 分鐘。

《一般問題》

1. 報考動機。
2. 對中文系的基本認知。
3. 家庭狀況。有去聽 Bob Dylan 演唱會？好聽嗎？
4. 在國外的旅遊經驗與學習經驗。
5. 有寫作的習慣嗎？
6. 進來我們系以後會好好讀書嗎？

《專業問題》

1. 小學（文字學、聲韻學、訓詁學）之內容。
2. 灑豆成兵的意思。
3. 列舉中國近代小說家、說明特色。
4. 中國第一本文學批判專書。
5. 背出一首詩。
6. 列舉形聲字。

學長姐的建議

1. 高中國文要認真唸，還要多補充課外讀物。
2. 想清楚報考動機。
3. 保持專業、自信、微笑，回答不要過於冗長。

文化大學國際企業管理系

面試佔 30%。

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 你認為大學生應具備什麼樣的條件？你覺得你自己還缺少什麼？（自己抽題目發問）
3. 你在求學時，有那位老師特別照顧你？為什麼？
4. 在高中時代，特別好的科目？
5. 為什麼你要來唸文化大學？
6. 你覺得大學教授應該怎樣對待大學生？

學長姐的建議

一定要熟讀備審資料，然後不要緊張。

文化大學廣告系

面試佔 10%，時間約 5 分鐘，現場抽題。

《一般問題》

1. 何謂廣告？
2. 請將自己當成一個產品，推銷給教授。

文化大學社會福利系

面試佔 25%，時間約 3 分鐘。

《一般問題》

1. 博客來推薦好書是怎樣的活動？是網路上指定閱讀，還是自己看書，然後將書推薦給其他人？讓你最印象深刻的書是哪一本？為什麼？
2. 你覺得你有什麼特質或相關證明的事情，來說服我們評審讓你進入我們這個系？

《專業問題》

1. 你覺得社會福利學系是在學些什麼？

2. 如果在路上看到意為需要幫助的人，你上前去幫助他，結果他拒絕讓你幫助，那
你會怎麼做？

學長姐的建議

1. 上網找相關資料，例如：老人福利有哪些？民間的社福機構團體有哪些？設立的宗旨是什麼？
2. 網路上都有面試考古題，可以自行多加練習。
3. 仔細聽校內師長們的建議。
2. 服裝不用太過成熟。

大同大學化學工程系系

分為面試（20%）、筆試（20%）和備審資料審查（10%）。

《筆試問題》 共 7 題化學、1 題物理，中英文皆有。

1. 溶液 A，溶質 B，莫耳 X_aX_b ，分子量 Me，求 Cm。
2. 有關化學材料。
3. 物理有關彈性碰撞。
4. 0.01MH₂SO₄52ml、0.02MNaOH 需要加入多少 NaOH 才能夠配製 PH=3 之溶液？

學長姐的建議

1. 不用緊張，放輕鬆。
2. 筆試主要是考專業知識，面試主要是從備審資料內出題目問，進行方式是先自我介紹 5 分鐘，再問 5 分鐘。

中原大學特殊教育學系

面試分為 2 站，時間共 6 分鐘。

《一般問題》

1. 中英文自我介紹。
2. 為甚麼要推本系？
3. 遇到挫折怎樣處理？
4. 如果不能當老師，你要做甚麼？

《專業問題》

1. 去特殊教育機構有甚麼體驗？
2. 狀況題—教授扮演特殊學生，詢問要如何處理？

學長姐的建議

1. 資料要背熟。
2. 和其他考生混熟，交流心得。

中原大學生物醫學工程

分為面試和物理測驗。

《面試問題》

1. 自我介紹。
2. 有得過哪些獎？
3. 你以後想走哪方面？
4. 人際關係如何？
5. 申請的競爭人數多，你對自己有沒有信心？
6. 喜歡什麼運動？
7. 不喜歡的科目是什麼？每天讀多久的書？
8. 物理的定義。喜歡哪種物理。
9. 國中時功課如何。

學長姐的建議

1. 教授人很好。
2. 要充分準備對該科系的認識。
3. 早起半小時，就不會太緊張。
4. 要穿正式的衣服，進去教室後要有禮貌。
5. 面試資料要看熟。
6. 保持平常心，看臨場反應。

逢甲大學工業工程與系統管理學系

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 證書是你掃描進去的嗎？
3. 你有接受國語演講比賽集訓嗎？
4. 你都用電腦做什麼？如果把它拿走會怎樣？
5. 你的英文程度怎樣？

6. 你會騎機車嗎？
7. 為何數學考得最差？
8. 為何選擇此校此系？

逢甲大學統計系

面試佔 20%。

《面試問題》

1. 自我介紹。
2. 以電腦設備來進行人格測驗。
3. 以電腦設備來考邏輯。

學長姐的建議

一定要有禮貌，要誠懇。

逢甲大學資訊工程系

面試佔 30%。

《一般問題》

1. 有什麼擅長的科目？
2. 為什麼選這個系？
3. 有沒有資工方面的特殊才能，例如有沒有組裝過電腦。
4. 有沒有什麼證照？
5. 什麼是綜合高中？

學長姐的建議

1. 輕鬆回答，教授不會問太困難的問題。
2. 要稍微了解資工方面的基本常識。

逢甲大學環境工程與科學學系

分為面試（20%）、環保知識（10%）和備審資料審查（20%）。

《面試問題》

1. 自我介紹 1 分鐘。
2. 工程和數學怎樣結合在一起？
3. 生物和本科系的關係？

4. 請用英文說和拼本系的名字。
5. 大學英文怎樣唸和拼？
6. 大學生應該具有哪些特質？

《筆試問題》

1. WWF 公佈「世界最危險的河對於人類有什麼影響？是什麼原因所導致？」
2. 酸雨、沙塵暴、優氯化是如何形成的？對環境的影響為何？
3. 為什麼我們要保護快絕種的動物？
4. 加油站漏油，對於生物、生態、健康有什麼影響？
5. 全球暖化是什麼造成的？有什麼影響？
6. 經濟和環境資源哪一要比較注重？為什麼？
7. 每公升水含有 0.02 毫克的水銀，2000 毫升的水中含有多少毫克的水銀？

學長姐的建議

1. 要注意環保方面的時事。
2. 要充分了解此科系與專業知識，才不會一問三不知。

逢甲大學通訊工程學系

《一般問題》

1. 自我介紹。
2. 父母親的工作性質。
3. 學校和學測的成績差距？
4. 針對自傳去問。
5. 綜合高中的分類方式和流程。

逢甲大學航太與系統工程系

共分為 2 站，同時有 12 位考生面試，時間約 15 分鐘。

《第 1 站》

1. 為什麼要報考本系？
2. 自我介紹。
3. 高中都學些什麼？

《第 2 站》

1. 飛機在空中怎麼轉彎？（教授會給你一架模型，叫你指出來並問名稱）

2. 火星上的兩台探測器名稱，上去做什麼？（機會號、精神號，探測水和生命）
3. 白努利方程式和航太有什麼關係？

《第3站》

1. 興趣是什麼？
2. 以後出來有什麼規劃？

學長姐的建議

1. 充實回答內容，可以多消化些時間！
2. 專業問題請把物理課本看熟。
3. 坐巴士到朝馬站大約要兩小時，所以早上 5:45 就要出門了……。

文藻外語學院傳播藝術系

中英文面試佔 30%，時間約 7 分鐘。

《一般問題》

1. 你來自台北，為何要來高雄讀書？
2. 喜歡本科系的原因。

《專業問題》

1. 面試前，會給你看一篇英文文章(閱讀約 5 分鐘)，教授從中提問。
2. 本系所學為何？
3. 將來想從事的工作。
4. 用英文介紹自己的嗜好。

學長姐的建議

1. 多唸英文，加強閱讀能力。
2. 三摺頁已成為必備工具。

三、英文面試考題

(一)【1 分鐘自我介紹例題】

Question	myself	Example & Answer
What is your name ?	Name	My name is Allen Lin.
When were you born ?	Birthday	I was born on August 8, 1987.
How old are you ?	Age	I am 18 years old.
How many people are there in your family ?	Family members	There are 4 people in my family, including my father, my mother, my sister, and me.
Where do you study ?	School	I study in Da-An Vocational High school.
What is your favorite subject ?	Favorite subject	My favorite subject is English. (English is my favorite subject)
What is your favorite person ? And why ?	Favorite person/Why	My favorite person is Kobe Bryant because of his skill in basketball.
What is your favorite song ?	Favorite song	My favorite song is “Memory”.
What is your favorite food ?	Favorite food	Pizza is my favorite food.
What is your favorite TV program ?	Favorite TV program	Discovery is my favorite TV program.
What do you do in free time ?	Leisure activities	I like to watch TV and play basketball in free time.
What do you want to be in the future ?	Plan for the future	In the future, I want to be an engineer.

(二)【自我介紹範例】

My name is Allen Lin. I was born on August 8,1987. I am 18 years old. There are 4 people in my family, including my father, my mother, my sister, and me. I study in Ta-an Vocational High School. My favorite subject is English. My favorite person is Kobe Bryant because of his skill in basketball. My favorite song is “Memory”. Pizza is my favorite food. Discovery is my favorite TV program. I like to watch TV and play basketball in free time. In the future, I want to be an engineer.

(二)【其他面試考題】

感謝英文科程慧芳老師提供範本

1. Questions about yourself

- (1) Could you briefly introduce yourself ?
- (2) What do you like to do in your free time ?
- (3) Who is the person that affects you most ?
- (4) Have you ever encountered any difficulties ? How do you solve them ?
- (5) Who is your super idol ?
- (6) Which country do you want to visit most ? Why ?
- (7) Have you even been to a foreign country ? If so, could you briefly describe that experience ?

2. Questions about school life

- (1) Do you have any plan on how to improve your English ? What are they ?
- (2) What's your favorite subject at school ?
- (3) What do you do to deal with your pressure from schoolwork ?
- (4) What impress you most in your school life ?

3. Questions about your profession

- (1) Could you name some terms in English related to your field ?

4. Questions about future

- (1) How will you plan your college life ?
- (2) What would you like to do after you graduate from college ?
- (3) What's the first thing you want to do when you get the admission ?

拾、四技二專聯合登記分發

一、選填志願的思考方向和考量因素

在四技二專校院中，即使是科系名稱相同的，有時也可能因為校風、師資、設備及環境因素不同而有不同的見長領域與發展性，然而卻有很多同學經常只按照分數排名來選填志願，最後卻上了自己從來沒有想過要去唸的校系，而大學唸得很痛苦。其實同學們在選擇時，應該要先思考下列問題：想在那個地區唸書、生活？想和那一類型的人成為同學？喜歡什麼樣的校園風氣？自己喜歡的學習領域是什麼？大學四年想學到什麼？未來畢業想從事哪一方面的工作……等問題作全方位的考量，在做決定前，先想清楚自己的需求、能力和興趣，再透過輔導室、各校系網站、技訊網或補習班等資源，去蒐集自己需要的資料。另外，更別忘了徵詢父母、親友、師長、學長姐的意見，或者實地去察看校園氣氛、就學環境來作為選擇學校的依據。以下提供同學一些考量校系的因素：

- (一) 自己的能力、性向、興趣、性格、價值觀與校系所學配合度。
- (二) 科系出路與發展，如就業機會及進修計畫。
- (三) 學校是公立或私立？科大或是學院？
- (四) 學校交通位置、離家遠近距離。
- (五) 學校聲望、師資、設備、課程（參考教育部各級學校網址）。
- (六) 家人、師長、同學的意見。
- (七) 是否可轉系、修輔系、雙主修以及名額、辦法等。
- (八) 學雜費、獎助學金（參見考試簡章）。
- (九) 未來發展方向：冷門或熱門校系？選校或選系？理想與現實取捨？
- (十) 其他因素：如有無教育學程、建教合作、身體狀況等。

二、選前停看聽

(一) 各校多比較，蒐集情報最重要

坊間有許多書籍雜誌針對不同的大學科系做介紹，並針對它的課程、學分、未來方向及學校特色做概略性的介紹，是很好的入門導引。另一個方法是上各校的網站或電子佈告欄 BBS 查詢，像是可利用技訊網內所架設『招生校系查詢』之功能，去搜尋各校系的介紹，內容會有師資、課程規劃、入學管道等等。若想深入了解學校的校風、系風，可以上該校或該系的 BBS，去看看他們聊些什麼話題，討論什麼系內大事，就可以知道個十之八九了。

大安高工網站的首頁有「校園論壇」，內有專門為同學開設的『升學討論區』，有疑惑也可以上網拋出問題，請教歷年來的學長姐就讀該校的心得，或請老師介紹學長姐直接詢問心儀學校的實際狀況。

若真的有很心儀的學校或非哪幾個學校或科系不念，建議可以親自去察看該校地理環境、校風、設備和離家遠近、交通便利與否，體驗與想像一下身在其中就讀的感覺，親身感受後，相信能對於大學有更清楚的了解。遙想當年，大大樹和高中麻吉考上不同大學以後，在暑假即組隊從北到南走訪了各自考上的學校，親自體驗環境並做比較，到現在都還是覺得印象深刻、受益無窮，也協助自己做生涯決定時，更加肯定自己的抉擇。所以選你所愛，愛你所選，方能抱著一顆快樂愉悅的心，度過大學四年。

搜尋各校系的相關重要資料，可參考下列各方向：

1. 網路上查詢各四技二專簡介、最低錄取分數、及其他相關資料。
2. 各四技二專校風、地理位置、生活環境等特色。
3. 新增校系及分組、改組、改名、改制之校系。
4. 甄選入學簡章中各系的規定、條件和篩選標準。
5. 聯分會公佈的各類組各校系最低錄取分數及排名，及累計人數表。
6. 各校系招生名額。

（二）注意排行榜，預測落點

除了了解學校外，另一個需要做的就是去看看歷屆排名，以了解這個學校和科系的評價。一般而言，兩年內的登記分發錄取分數具有參考的價值，只不過這幾年學校升格或改制、科系新增或刪減的狀況非常頻繁，建議同學最好能夠參酌一下近年來的最新發展趨勢和就業市場需求，即使再冷門的科系，只要同學學有專精，最後還是能發展自己的一片天空。

填志願的時候，切記一件事：在統一入學測驗報考那一類，就只能填那一類的科系；如果你考的是電子群，那就可以填電子工程系、資訊工程系等，但是不能填機械工程系，因為那是機械群的科系。而電機類跨考電子類之考生，可同時於志願卡選填電機類及電子類之志願，依其志願順序辦理分發，不會產生二類同時錄取之情形，但志願仍以199個為限。

總而言之，多聽、多看、多請教、多上網搜尋相關資料，利用週遭資源找師長、輔導老師、親友諮詢，將你自己的需求、興趣與科系特色作通盤分析及考量，才能選到自己真正理想的科系。

三、選填志願的原則和步驟

（一）落點分析的估算

1. 同學們可於101年7月27日（四）上午10時起，至聯合登記分發委員會網站 <https://union42.jctv.ntut.edu.tw/>，查詢個人總成績、自己在報考該類組的排名、及各類組成績級距表。
2. 接著進入該網站的簡章查詢系統 <https://union.stut.edu.tw/unionquery/>，查詢各類組別、志願代碼及校系（學程）科組預定招生名額。
3. 接著利用本手冊附錄中「100學年度四技二專日間部聯合登記分發各校系錄取高低分統計表」（如附件，p.125-p.170）中，參考去年各科系的最低錄取分數、及招生名額累計去推估對照，預測今年

自己名次在該類組各校錄取名額之累積人數的排行下，最可能被錄取的學校科系大概落在哪裡？例如你在機械類群分數的全國排行是第 58 名，而第一志願臺科大機械工程系登記分發錄取名額共 66 名，你正在名額之內，那就恭喜你了！金榜題名！

然而每年考試的招生人數和科系、考生人數、考生志願序、重考生人數、考題難易度等，都是會變動的，所以不可能進行所謂的正確「落點預測」，因此採用上述方式算出來的落點僅是最保險的方式，但不一定就是你真正會考上的科系。同時近年來許多學校改制、增設新科系等等，中段程度的校系排名變數會較大，所以落差機會也大，選填志願要特別地注意。

所以建議同學在做完以上的落點分析後，還是要核對今年簡章中各校系的錄取名額是否與去年不同，依照自己的興趣和志向，在原先預估的學校科系的前後 20 至 30 個校系範圍中，填上其他自己也想要就讀的校系較為保險，幸運的話可能勉強擠上較好的學校，沒那麼幸運的話也不至於落到不喜歡的校系。最後，大大樹要在此慎重的提醒各位同學，若是你懶到不想動腦去換算成績來推算落點，也沒什麼特殊喜好去選志願，那請你務必務必要採取最保守的「土法煉鋼」，將 199 個志願「吃到飽、填到完」，再次叮嚀科系選填要非常慎重，才能避免「高分落榜」或「高分低就」的憾事發生。

（二）選填志願的步驟程序

1. 估算出自己的「落點區間」。
2. 參考招生簡章上各系的標準，刪掉自己條件不符合的校系。
3. 不想去唸的學校和科系，不必考慮，可先刪除，留下自己有興趣的校系。
4. 善用工具，包括本文所提供之升學網址或利用各類升學簡章，用來查詢各校系招生管道、名額、條件等等。
5. 志願數的縮小與聚焦，可根據個人興趣、生涯規劃、前文的各項因素以及考科分數篩選出可選填的志願，刪除自己考上也不會唸以及

過於理想的志願。甄選入學能選擇 3 個志願，而參加登記分發的同學則請務實地將志願數 199 個盡量填滿。

6. 若有其他生涯考量的人，最好選擇綜合型科技大學，必要時可轉系、雙主修或修輔系（在選填志願前，建議同學上網查詢所要就讀的學校選修資格和限制）。
7. 為避免高分落榜，要多填幾個志願（除非你真的不願屈就）。
8. 將志願和師長、家人討論，最後再進行志願微調，確認個人最後志願的排序。
9. 參加登記分發的同學記得一定要先繳費，才能上網選填志願。

四、100 學年度四技二專日間部聯合登記分發重要日程表

項目	日期	備註
資格審查 繳件	5/15 (二) 至 6/7 (四)	
繳交 報名費 (170 元)	本校集體繳費： 7/16 (一) 至 7/17 (二) 個別繳費： 7/17 (二) 至 7/23 (一) 便利商店： 僅至 7/20 (五)	個別繳費包括至各金融機構臨櫃繳款、ATM 或網路 ATM 轉帳，和便利商店 24 小時皆可繳費，但最多需三個工作天才會入帳。
網路選填 志願	7/27 (五) 上午 10 時 起至 8/1 (三) 下午 5 時止	選填志願網站： http://union42.jctv.ntut.edu.tw/
錄取公告	8/7 (二) 上午 10 時起	查榜網站： http://union42.jctv.ntut.edu.tw/ 查榜語音專線：020303536 中華電信直撥 536

◎溫馨小提醒：

1. 本校集體繳費有作業上之時間限制，請各位同學務必注意截止時間，逾期請個別繳費。
2. 繳費前需另購買「繳費及選填登記志願相關資訊」，每本售價新台幣40元整，考生可於101年5月8日（星期二）起至各分區服務據點購買。每本所附之通行碼皆不同，通行碼為登入登記分發委員會各系統時使用；相關資訊內並含繳款帳號轉換說明，每位考生繳款帳號皆不同，僅供個人繳費使用（便利商店繳款單需至登記分發委員會網站下載），請妥善保存切勿遺失或委請他人代為處理。此本資訊內附有「網路選填登記志願」操作說明，請考生務必詳細閱讀。
3. 繳費成功後，可於繳費2小時後至登記分發委員會網站「繳費狀態查詢」系統，查詢繳費是否成功。

五、升學相關網址一覽表

網 址	內 容 簡 介
技專校院入學測驗中心網站 http://www.tcte.edu.tw/page_new.php	<ol style="list-style-type: none">1. 入學測驗考試相關訊息2. 各考科原始測驗成績組距3. 各類別（或群組）報考人數4. 歷屆考題及標準答案下載
技專校院招生策進總會網站 http://www.techadmi.edu.tw/	<ol style="list-style-type: none">1. 各招生管道資訊及教育宣導2. 統測各類科介紹3. 各項統計資料（如招生名額、錄取率、各校系最低錄取分數等）

網 址	內 容 簡 介
技訊網 http://www.techadmi.edu.tw/search/	1. 查詢全國技專校院各管道招生資訊，含簡章發售日期、報名日期及其他相關訊息等 2. 各技專校院校系簡介
101 日間部聯合登記分發委員會 https://union42.jctv.ntut.edu.tw/	1. 各項統計資料下載 2. 簡章查詢系統 3. 填志願表及注意事項 4. 查榜系統
100 四技進修部及二專夜間部 聯合登記分發委員會_台北區 https://union.chihlee.edu.tw/	1. 網路報名 2. 查榜系統
技職博覽會 ONLINE http://techexpo.moe.edu.tw/	查詢技專校院及大學各校資訊

拾壹、大學考試入學分發

在進入大學的競賽場上，辛苦了三年後，選填志願就像是比賽中最後的臨門一腳。奔馳在這競賽場上所流的汗水不會浪費，但想要讓自己除了順利達陣，還要能贏得勝利，震臂歡呼，就要看考生們如何安排好這關鍵的最後一球，也就是『選填好的志願』。指考成績預計將於7月18日（三）公佈，之後輔導室將會辦理『選填志願說明會』，目前暫訂7月23日（一）辦理，事關大家的權益，千萬別放棄！

一、選填志願注意事項

（一）排序影響一切

在多元入學方案的設計下，往年的行榜不可能再存在，其主要原因如「各科系所要求的指定考科數不同、校系採計與加權的科目及比重不一致、學科能力測驗分數的檢定、考生選填志願突破傳統類組的限制、校系錄取名額、考生心目中志願科系排序的個人化考量……等」，都顯示目前校系排行已經模糊，因此坊間宣稱的落點預測與分析則是嚴重的誤導。

◎溫馨小提醒：

以『考科組合分數』或『加重計分分數』取代『原始總分』爭取入學機會，凸顯校系對關鍵能力的重視。

（二）注意網路選填流程

由於一律採網路登記分發志願，凡逾期未完成登記者，一律不予分發。請同學務必瞭解網路選填志願流程，且妥善保存『101學年度大學考試入學登記分發相關資訊』中的繳費帳號及通行碼。進行網路選填時需輸入同學的繳款帳號、通行碼、身份證號碼、指考准考證號碼共四組帳號才能登入。選填志願採用的方式是先報名審核資格才登記選填志願，因此，各系所規定的學科能力測驗或是指考，只要任何一科目

缺考，均視為未通過檢定。

◎溫馨小提醒：

帳號、通行碼不能和同學共用。

(三) 從本身出發

興趣是一個人努力的原動力，能力則是一個人學得好不好的關鍵因素，所以『反求諸己』是選填志願的最高原則。台灣產業特色是生命週期短，在選擇科系時，不要盲目追求熱門科系。只要在某一領域上有非常強的專業跟能力，鞏固自我優勢，就算冷門科系也不怕失業。

◎溫馨小提醒：

1. 應該走出『浪費分數』的迷思，選填志願時考量興趣、能力來選擇適合的校系，志願排序是思考的重點。
2. 在 100 個志願數的限制之下，先以興趣選擇想要就讀的學系，再以『帶狀範圍』預計可能錄取的學校，拉大學校之距離，避免因排行大幅變動而落榜。

(四) 選擇學校時，要注意該校科系的完備性

未來很重要的一個趨勢，就是從「科系選擇」變成規劃「學歷組合」，例如大多數的科系若能搭配「商管、資訊、法律」，都有 1+1>2 的化學作用。所以，選填志願時『選系』跟『選校』一樣重要，最好以科系完備的綜合性大學為首選，之後在大學選修第二專長時，就有立即的資源可以使用。

二、選填志願我還要注意

- (一) 個人志趣：考科成績、興趣、能力、對未來的期許及出路。
- (二) 科系特色：學習的內容與方式、未來發展。
- (三) 學校特色：發展重點、聲望、地理位置。
- (四) 經濟狀況：學費、獎學金、助學貸款。
- (五) 家庭因素：家人的期望、親友的建議。

- (六) 科系的變動：若該科系以後不再招生，或將與其他系合併，可能較無校友的支持力量。
- (七) 大學教授分佈情形與以往不同，有些校系給予教授優渥的條件以招攬優秀的師資。
- (八) 轉換志願的可行性：該校或該系是否支持轉系、選修他系課程、選修輔系等等。

三、101 學年度大學考試入學分發重要日程表

日期	事項
7 月 19 日	公布招生名額 (含回流名額)、登記志願單機版、指定科目考試組合成績人數累計暨最低登記標準表
7 月 19 日至 7 月 27 日	繳交登記費 (臨櫃及跨行匯款至下午 3:30, ATM 至晚上 12:00 止)
7 月 24 日上午 9:00 起至 7 月 28 日下午 4:30 止	網路登記分發志願
8 月 6 日	1. 分發錄取結果 2. 各系組最低錄取標準
8 月 6 日至 8 月 10 日	申請分發結果複查

四、選填志願步驟

- (一) 利用網路及相關資源認識校系：
1. 先詳閱「101 學年度大學考試入學分發招生簡章」了解校系採計科目及加權比例。
 2. 參考個人興趣測驗「大學學系探索量表」結果，搭配評估個人考科及能力優勢。
 3. 運用瀏覽網站 (「漫步在大學」、「大學網路博覽會」、「大學校務評

鑑資訊網」…等)、前往大學參觀、諮詢在大學就讀的學長姊…等多元的方式，探索及認識校系，並運用「學系交通網」擴大自己選擇時的思考範圍，幫自己篩選並儲存想選讀的校系清單及資料。

(二) 初步篩選志願～排除「學測檢定」未過之科系：

運用【101學年度登記志願單機版】：電腦中若有【100學年度單機版】須先刪除之，以免誤用！！

1. 至大學考試入學分發委員會網站 (<http://www.uac.edu.tw>) 下載【101學年度登記志願單機版】，輸入個人學測成績、指考選考科目，篩除學測分數未達檢定標準的校系。
2. 參考個人成績，歸納出自己具相對優勢的「考科組合」，搭配自己有興趣就讀之「學群」及「校系」，初步篩選出個人有意選填之校系約 120~150 個，並儲存志願碼。

(三) 可依下列步驟進一步思考並篩選出 100 個志願：

1. 預先篩選有興趣的科系：

將預先篩選出的 120~150 個志願逐一核對，是否在所列印出的可選填科系中，並思考不在這 120~150 個志願內的其他列出科系是否有興趣就讀，將之列入參考志願表。

2. 掌握自己的優勢「考科」及優勢「考科組合」：

運用今年度(101)指定科目考試的「各科」成績人數累計表及「各考科組合」成績人數累計表(大考中心將 101/7/18 公布)，查出自己「各科成績」及「考科組合成績」在考生中的排名。

3. 將自己今年度(101)的指考成績大略換算成去年度(100)的分數：對照去年度(100)指定科目考試的各科成績人數累計表、大學考試分發入學各校系最低錄取分數，藉以推估自己錄取的實力水準。例如將考生郝順利的今年度(101)指考選考各科成績及累計人數位置(均為假設值)換算如後表。

指考選考科目	國文	英文	數乙	歷史	地理	公民
101 指考成績	90.00	83.00	69.00	89.00	70.00	80.00
101 成績人數累計位置	9	6891	22037	157	6922	2539
換算 100 指考成績 \div	90.00	82.00	67.00	90.00	70.00	80.00
換算 100($\times 1.25$)	112.50	102.50	83.75	112.50	87.50	100.00
換算 100($\times 1.50$)	135.00	123.00	100.50	135.00	105.00	120.00
換算 100($\times 1.75$)	157.50	143.50	117.25	157.50	122.50	140.00
換算 100($\times 2.00$)	180.00	164.00	134.00	180.00	140.00	160.00

4. 以換算所得的去年度 (100) 指考分數推估錄取某校系的實力：

假設考生郝順利想估算自己考上台大中文系的實力如何，可查閱該系在去年度 (100) 考試分發入學的「指考採計及加權方式」與「最低錄取分數」，可參考下方計算方式。

校系	100 學測檢定	100 指考採計及加權	100 最低錄取分數	101 換算成 100 分數
台大中文系	(無)	國文 $\times 1.50$ 英文 $\times 1.25$ 數乙 $\times 1.00$ 歷史 $\times 1.25$ 地理 $\times 1.00$	480.25	487.0

$$\begin{aligned} \text{郝順利換算 100 分數} &= 135.00 + 102.50 + 67.00 + 112.50 + 70.00 = 487.00 \\ 487.00 - 480.25 &= 6.75 \end{aligned}$$

由此觀之，今年度 (101) 台大中文系考試分發入學之「指考採計及加權方式」與去年度 (100) 相同，在假設考生今年度「選擇志願的趨勢」也與去年度相似的前提下，郝順利欲錄取台大外文系尚約有「6.75 分」的實力差距。

5. 成績落差區間與志願數的安排：

經過換算後，和去年度 (100) 最低錄取分數落差在-30 分至-15

分的科系可視為「夢幻科系」，落差在-15分至15分以內的科系可視為「安全科系」，高於100年錄取分數15分至30分的則可視為「務實科系」；建議在100個志願數當中，可安排10~15個「夢幻科系」，15~20個「安全科系」，其餘就必須是比較務實且接近自己程度的科系。

6. 善用自己的「優勢科目」、「優勢考科組合」、及「加權」計分效果，進行志願科系聚焦：

考量自己在全體考生中的相對位置，善用自己的優勢科目及加權計分後的效果，調整志願；看重自己所擅長之考科能力的科系，對自己未來的學習也將較為有利。

譬如以自己五科總分與五科頂標和、前標和、均標和、後標和、底標和做比較，或以自己「優勢考科組合」總分與該考科組合之頂標和、前標和、均標和、後標和、底標和做比較，發現自己的優勢，據以集中志願數，使不大於120個科系。過於理想的志願科系，宜適度刪減之，避免浪費太多的志願空間。

7. 再次縮小自己的志願數，盡量接近100個科系：

主要考量為環境因素如：家庭因素、經濟考量、學校及科系的辦學、學術或專業聲望、師資及研究發展取向、學位修習及選課制度、學校規模、學校地點與環境、獎學金、未來發展、生涯職場趨勢…等因素。

8. 進行志願序的微調：

考量個人興趣、價值觀、安身立命、人生意義與志向等因素，做志願排序的考慮與調整。

9. 確認個人最後志願排序：

最想念的校系要排在最前面，愈想念的校系愈往前排，刪除考上了也不想念的科系，但要檢查並避免落榜的可能：

(1) 高分群的考生：

除了避開重視自己弱勢能力科目的校系，為周延起見，宜慎重往下一段分數範圍填選一些最有興趣的科系作為安全校系，避

免高分落榜。

(2) 中等成績的考生：

在自己分數實力所在範圍的校系至少要佔三分之二的志願數，留一些志願填十分嚮往的校系、以及足夠保證上榜的安全校系，以免因考生選擇趨勢的變化而落榜。

(3) 分數在錄取邊緣的考生：

受成績限制而選擇的空間較小，一定要務實地將後段的校系填夠，只要是「雖不滿意，但還可以接受」的校系都不要放棄；其餘則挑一些自己真正喜歡的校系排在前面。

(四) 記得詳閱「101 學年度大學考試入學登記分發相關資訊」，並按照規定的時間（7/19~7/27）先繳交「登記費」170 元繳費後才能上網進行志願登記。

(五) 使用 101 學年度登記志願『單機版』預將志願填妥：

1. 考生可於大學考試入學分發委員會網站下載 101 學年度登記志願『單機版』進行志願的篩選試填、志願序的排序與調整，盡量選足 100 個志願。
2. 再一次探索思考後，進行志願序最後的確認，將志願碼複製存檔，並將預先選妥之志願排序清單列印下來以備上網時核對。

(六) 務必記得上網填送志願：進入大學考試入學分發委員會網站，於『101 學年度網路登記志願系統』網頁貼上「志願碼」完成志願選填。完成後務必將個人「分發志願表」存檔或列印並加以妥善保存，以備作為複查時之憑證。

(七) 強烈建議考生於 101/7/27 前完成志願選填，注意考試入學分發委員會公布的網路登記志願時間（7/24~7/28），如期並及早完成「網路登記志願」。不要擠在最後一天（7/28）才上網，以避免臨時有狀況而應變不及。

拾貳、畢業即就業 軍警入學夯

全球金融風暴席捲後，台灣受到不景氣影響，失業率居高不下。這股現象造成相對就業有保障與穩定薪水的軍警公職，成為許多學生心中的熱門志願。有鑒於這幾年想要報考軍警校的同儕愈來愈多，輔導室在此為大家細心彙整了熱呼呼的第一手軍警入學招生訊息，提供給有志投入軍警服務的熱血青年的你參考喔！

入學管道	軍事正期班 聯合招生	警大招生	警專招生	陸軍二專班 招生	海軍二專班 招生	空軍二專班 招生
報名資格	1. 高中職畢業生或同等學力 2. 17-22 歲社會青年	1. 高中職畢業生或同等學力 2. 25 歲以下青年男女	1. 高中職畢業生或同等學力 2. 25 歲以下青年男女	1. 設籍台灣 2. 17-24 歲 3. 高中職畢業生或同等學力	1. 設籍台灣 2. 17-24 歲 3. 高中職畢業生或同等學力	1. 設籍台灣 2. 17-24 歲 3. 高中職畢業生或同等學力
報名時間	100/3/2-3/16	預計 101 年 4 月	預計 101 年 4 月	101/3/12-3/30	101/3/12-3/30	101/3/1-4/6
報名方式	網路或通訊報名	網路報名	通訊報名	網路填表後 通訊報名	網路填表後 通訊報名	網路填表後 通訊報名
入學方式	1. 學校推甄 2. 個人申請	大學申請 入學	獨立招生	甄選入學(採計統測成績) 申請入學(採計學測成績)	甄選入學(採計統測成績) 申請入學(採計學測成績)	甄試入學(採計自辦考試成績) 推薦入學(採計統測成績+書面資料) 申請入學(採計統測成績)
招考科系	各軍事校院(陸、海、空軍官校、國防大學、國防醫學院)	分為甲組(自然組) 6 系 7 個志願、乙組(社會組) 7 系 9 個志願(詳見簡章)	消防安全、海洋巡防、行政警察等科別	動機、飛機、機械、電訊、車輛工程、化工、土木、電子等科(詳見簡章為準)	航海科、輪機科、通信科、企管科(詳見簡章為準)	機械、航空管理、航空工程、航空電子、通訊、氣象科(詳見簡章為準)

考試日期	1. 大學學測(1/17-18) 2. 指定項目甄試(4/7-9)	1. 大學學測(1/17-18) 2. 第二階段甄試(101年7月)	1. 初試(101年5月底) 2. 複試(101年7月)	智力測驗及口試(101年5月中旬)	智力測驗及口試(101年5月中旬)	1. 甄試入學：國、英、數、智力測驗及口試(101年5月中旬) 2. 申請、推薦入學：智力測驗及口試、面試(101年5月中旬)
成績採計	1. 學測 2. 第二階段指定項目甄試	1. 學測 2. 第二階段(口試、體檢、體測)	1. 自辦筆試(分甲組、乙組，各五個科目) 2. 複試(口試、體檢、體測)	1. 智力測驗需達100分及格 2. 口試需達60分及格 3. 採計統測或學測國英數三科成績，另學測5科中任1科0分不予錄取	1. 智力測驗需達100分及格 2. 口試需達60分及格 3. 採計統測或學測國英數三科成績，另學測5科中任1科0分不予錄取	1. 甄試入學：自辦國英數成績、智力測驗及口試 2. 推薦入學：智力測驗、口試、面試及統測國英數 3. 申請入學：智力測驗、口試及統測國英數
體檢方式	網路預約體檢，日期為100/12/1-101/3/2	依簡章規定自行至指定醫院體檢，複試當日複檢身高及體格指標值(BMI)	依簡章規定，自行至指定醫院體檢	網路預約後赴指定醫院體檢，日期為簡章公布日起至3/16止	網路預約後赴指定醫院體檢，日期為101/1/9-3/16	網路預約體檢，日期為簡章公布日起至3/21止
修業年限	醫學系7年 牙醫系6年 其餘4年	4年	2年	2年	2年	2年
服役規定	請見相關簡章規定	服役6年	服役4年	服役6年	服役6年	服役6年
招生負責學校	軍事學校正期班招生委員會	中央警察大學(桃園縣龜山鄉)	台灣警察專科學校(臺北市文山區)	陸軍專科學校(桃園縣中壢市)	海軍軍官學校(高雄市左營區)	空軍航空技術學院(高雄縣岡山鄉)

拾參、高中最後的熱血暑假 Fire！

畢業季的驪歌聲已悄然奏響，已經擺脫統測夢靨的小安仔/妹們，一定是滿心期待這個暑假的到來吧！有的人早已計劃要開心出遊，有的人選擇解放紓壓，不論如何，相信即將成為大學新鮮人的愉悅與輕鬆感，肯定會讓這個特別的暑假增添繽紛的色彩。

從畢業典禮直至大學開學，暑假長達整整有三個月之久，根據大大樹明察暗訪，除了和同學培養感情、上網練功外，最多同學選擇打工或預先進修大學相關科目作為漫漫長假的選擇，那要如何將暑假過得精采？且聽大大樹一一道來～

《打工安全篇》

目前打工時薪多半介於 100 至 120 元之間，而 120 元以上可謂是千載難逢、一職難求的高薪一族了！然而許多不肖業者或詐騙集團，以廣告刊登出誘人的不實高薪價碼，製造打工陷阱，從中牟利；所以薪資合理才有可能是真實、安全的工作職缺；不合理的薪水價碼，則其中可能暗藏危機，不得不慎！打工還要注意到哪些事情，才能確保本身的權益呢？以下幾點原則可供參考：

一、尋找合法的場所打工

合法的公司一定會有公司執照、營利事業登記證……等政府機關發出之證照，在打工求職前應先特別留意。

二、求職面談時，最好結伴同行

若到設於大樓內一小單位的辦公室求職，必須注意自身安全，可找家人或朋友陪同應徵，若單獨前往時，務必將時間、地點、電話告知家人。

三、注意雇主是否有幫你投勞保

針對暑假打工這種短期的工作，公司行號不一定會幫員工投全民健保，但只要是在五人公司行號，雇主依法要幫員工投勞工保險，且應於上班當日投保。

四、不輕易將自己的證件或印章交給公司

若公司要求繳交這些個人證明物件時，一定要問明原因，並最好能要求當場交回。

五、注意工時的長短

依勞基法規定，每日工作時間為 8 小時，超過 8 小時的部份應給予加班費，除非是政府核定之特殊行業外，否則整月之加班時數，男性不得超過 46 小時，女性不得超過 24 小時，若在非適用於勞基法的行業（如服務業…等）打工，為了自己身體健康的考量，也應儘量避免每日工作 8 小時以上。

六、注意工作特質

打工時應免從事一些有危險性的工作，若無法避免時，應要求雇主事前給予適當的訓練，並配帶合格的防護工具。

七、妥善保留雇主或公司發給的單據

打工時要妥善保管雇主或公司發給之錄用通知單、薪資單或其他可證明你有在該處工作的證明，若萬一不幸與公司或雇主發生糾紛時可當證據。

還有更多、更完整的求職安全須知，同學們可以進一步參考後面的「就業停看聽」此篇文章。最後大大樹提醒同學不要忘了當初打工的初衷，最重要的目的在於學習社會經驗，無論如何以自身安全為第一，千萬不要被一時高薪迷惑，到不良場所或特殊行業打工，也不要從事具有危險性的工作，以免得不償失。畢竟「天下沒有白吃的午餐」，小心謹慎為上，工作時虛心求教，努力不懈，相信你一定會有個愉快且充實的暑假。

《大學預備篇》

除了打工，小安仔/妹也可以考慮以下幾種方向，為大學生活預做準備，可千萬不要只有吃喝玩樂或賴在家裡當「宅男腐女」喔！

一、運動強身

高三的考試壓力大，相信有許多同學大部分的時間都花在書桌前、座位上，早就忘了揮灑汗水的痛快感覺；還有那藉由吃喝來紓解压力的習慣，肚子上的肥油又不知多了幾圈，這時候就讓我們努力找回那輕盈、青春的體態吧！為了大學時能譜出粉紅色的青春愛戀，FIRE！不管是跑步、游泳或是球類運動，經常動一動，健康又美麗。

二、持續進修英文或其他外文

隨著網際網路的蓬勃發展，世界已然是個地球村，加上國際化的趨勢，在在都突顯外語能力的重要性。進入大學後，許多課程安排或教授都會要求使用原文書，一方面為能獲得最新、最正確的知識，另一方面則是磨練大學生的英文能力，增進就業競爭力。所以請各位同學謹記，英文根本不是考完就丟的學科知識，它切切實實是一種工具，所以期許大家，務必在這個假期撥出一點時間，保持熟悉英文的聽說讀寫，這個習慣對於你的大學課業學習絕對是最加分的秘技之一。

三、預備科系基本功

「大學」就是大大的學，學習內容更是專業，多半課程都是高中時期沒學過的，那該如何事先做好準備呢？建議先上該系所的网站瀏覽與查詢相關課程規劃，或是相關的建議書單及預備能力，先行閱讀或準備，以銜接高中與大學學習可能產生的落差。

或許為了犒賞高中三年的辛苦，家人早早替小安仔/妹安排了遊學或其他

出遊活動，然而大大樹在此強烈建議與宣導，你的精力千萬不可只花費在玩樂上，身為這個社會上的一份子，年輕熱情如你，請盡一份心力去服務及回饋社會。許多地區都相當歡迎義工投入服務性工作，義工服務除了是造福人群，對自己性格的磨練與增廣見聞，也都有相當的助益，期許大安人都能懷抱使命感，服務社會，大大樹預祝大家暑假快樂喔！

拾肆、「Are You Ready ?」前進大學入門須知

親愛的同學們，當你看到這篇文章時，恭喜你已經披荊斬棘，順利通過升學考試，而下一步就是前進大學嘍！許多人對於大學的共同回憶就是「那真是人生中最精彩輝煌的一頁呀！」而你對於大學生活有著什麼期待呢？不知道你身為一個準大學生的心情如何呢？想必應該跟大大樹當年我一樣吧，既期待又怕受傷害？就讓大大樹以一個過來人的身份，分享成為快樂大學生的祕訣吧！

《調整態度篇》

根據大大樹的可靠消息來源，有許多同學們一上了大學後，就產生了水土不服的現象，症狀從寢食難安、作息顛倒，甚至離群所居到逃課逃學，而終至被二一的命運都有。大學生活何其美好，為什麼從高中生變成大學生，反而產生了許多難以調適的地方呢？那是因為有很多人還以高中生的心態去念大學呢！據學長姐的經驗回報，上大學後可能會有下列「出槌」的情況：

狀況一：「我的天哪！教室在哪裡？不會上課第一天就遲到吧！嗚嗚～」

狀況二：「吼～該死的鬧鐘怎麼沒響？啊～老師一定會點名耶，我死定了！」

狀況三：「蝦密！期中考要考半本書，老師怎麼不畫重點？整本都是英文誰看得懂～神呀！救救我吧！」

狀況四：期中考卷發下，哀鴻遍野……「欸！『試申論之』這是什麼東東？怎麼沒有是非題、選擇題呀？！」

同學們，大大樹可沒有在搞笑，上述類似的慘案真是「族繁不及備載」，只是列舉一二，個個都是「斑斑血淚」呀！為什麼會這樣呢？高中時代為什麼與大學差這麼多？其實只要回到字面上的意思來解釋，相信這樣大家很快就能理解了。大學之所以是「大學」，因為無論是有形的學習活動範圍或是無

形的都變得更大了，所謂的有形的學習活動範圍是指「校區變大了」，然後各門課程上課地點皆有不同的教室或地點，不再是固定的班級教室形態，那麼自己第一次上課前查詢清楚上課資訊是很重要的喔！才不會又重複上演找不到上課地點的「慘劇」呀！另外，校區很大，上課教室位置可能很分散，也許上一天課就要校園走透透，光靠「11路公車」，只怕撐不過一個禮拜呀！這時候也許同學可以考量配備一台「座騎」或「愛駒」—腳踏車啦！包你行動自如、通行無阻又愛地球喔！

而無形的學習活動範圍，從課程、社團延伸到人際、愛情及處世態度等，無一不學。大學生活比起高中更是自由自在，就像自助餐，有很多選擇擺在面前，任君挑選，沒有人強迫你、左右你，相形之下「自我管理」就成為最重要的生活準則。但自由背後隱藏的意義，就是「為自己的言行負起責任、為自己的抉擇承擔後果」。換句話說「水能載舟，亦能覆舟」，如果玩得過火，沉淪的速度絕對讓你難以置信；但是如果能有計畫地過大學生活，那相信這段時間所經營的學業知識、人脈資源都將是受用無窮的畢生珍寶。

至於大學課程則著重專業與統整能力，以培養學生獨立思考的能力，因此不同於高中，在學習上更強調理解、思考，及邏輯性的統整，所以常常大學課本是”砂鍋大的一本”，似乎可以念到天荒地老、海枯石爛終不完，所以同學需要改變向來崇尚「背多分」的信念，盡量以理解取代背誦，學習重點在於通盤地了解。大大樹在此也要強烈地建議各位同學們最好可以整理自己的學習筆記，理解過後，以比較圖、表格等方式，幫助自己有系統地歸納所學重點，以成功通過大學學業要求。凡走過必留下痕跡，而未來有打算再報考研究所時，這個絕對也是你致勝的秘密武器。

《食宿「老外」篇》

若是赴外縣市就讀，勢必就是食宿老是在外的「老外」啦！食衣住行的問題都樣樣自己來，但這也是培養自主獨立與成熟性格的絕佳時機點。通常

要到外地去獨立生活，許多同學一開始的態度都是很期待，好像要到外地旅行一般，但事實上這一去不是短時間就可以回來，而是整整四年！自己獨立生活一個月後，相信你就會開始懷念起家中的那個窩，懷念老爸老媽嘮叨的「美好」。其實已經知道要外宿的同學們，可以先上該校的專屬論壇或電子佈告欄 BBS 大略瀏覽一番，相信可以獲得許多有用的生活資訊，及早掌握大學求生術。

外宿的大學生們通常都是外食一族，三餐都在外面解決，提醒務必找到看起來窗明几淨又衛生可靠的店家用餐，以免吃壞肚子，不然可是會「拉到深處無怨尤」，賠了銀子又折損健康；而經常也會有同學一來「懶」、二來「為了省錢」，幾乎天天吃泡麵、炸食，而忽略了均衡攝取各種食物營養，尤其是蔬果，長此以往，對身體的損傷有相當影響，同學們可千萬別拿健康開玩笑！其實一般來說，大學內開設的飲食部或學生餐廳是最便宜大碗的，同學們可以多加利用。另外，向學長姐打探校園周邊美食也是不錯的選擇，相信他們的私房美食地圖絕對不輸當紅美食節目。

有些學校提供宿舍，然而面臨需至校外租屋時，地點的選擇、經濟能力考量、交通便利與生活機能等都需要考慮。最好能與同學或朋友共同承租，一來安全，二來可以互相照應。不過當朋友或同學變成室友的身份時，彼此生活習慣都無法再遮掩，友誼可能上演變奏曲，這時候就考驗彼此磨合與調適的能力。不幸的話，日積月累的誤會導致爭吵或是友情破裂都有可能。所以若有室友同住，應保持良好關係，並熟悉彼此生活習慣的差異，互相尊重，亦要把所有的原則與禁忌在一開始就講清楚，忍耐與退讓不是長久之計，唯有直接面對面溝通，把規則說明白，避免越界而踩到對方的地雷。若是相處得宜，這段曾經「同甘苦、共患難」的室友情誼將會持續一輩子，並值得回味再三。

《精彩生活篇》

還停留「學業、社團、愛情」大學必修三學分的觀念嗎？那就落伍了！「蜘蛛學、蚊子學、蜜蜂學、蝴蝶學、蟑螂學」等取而代之成為大學生目前新興五大必修學分。

「大大樹，你嘛幫幫忙！我又不是念昆蟲系，修這些學分搞錯了吧？」

根據統計，高達 76.8% 的大學生肯定這新五大必修昆蟲學對大學生活的必要性，昆蟲學運動已逐漸在網路和校園間流行開來。說得更明白些，這個五大昆蟲分別代表不同意涵：蜘蛛代表「網路」、蚊子代表「創意」、蜜蜂代表「理財」、蝴蝶代表「打扮」、蟑螂代表「抗壓」；大學生如果能練就一身昆蟲合體功，等於是在求學之路寫下輝煌的一頁記錄，對於未來就業之路也會有加分效果喔！

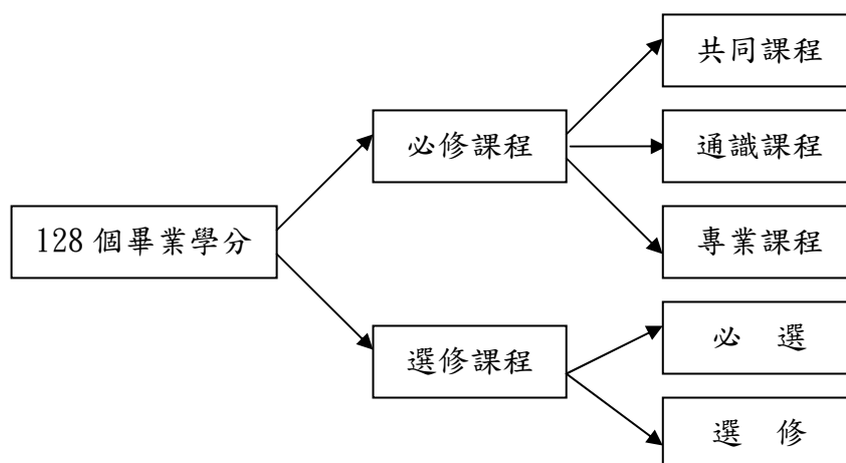
這五大昆蟲學中也各自象徵不同的技能；「蜘蛛學」意指大學生應該跟蜘蛛一樣善用網路，蜘蛛織網就像網路四通八達，在網上來去穿梭，捕抓獵物，所以重點是希望大學生學習把網路當媒介，吸收多元知識當成補充養分，可別只把網路用來練功打怪；蜜蜂的特性是到處採蜜並懂得儲存，而「蜜蜂學」延伸成期許大學生必須從學生時代就開始學習創造、管理和累積財富。至於「蟑螂學」直接明瞭地就是鼓勵大學生別做「小草莓」，要做打不死的「小強」。蟑螂有在逆境也能生存的能力，提早學習適應環境，才能在弱肉強食的社會生存下去。

蝴蝶擁有美麗的外表與優雅的姿態，令人嚮往，而「蝴蝶學」不一定要大學生都變成「型男」或「靚女」，但懂得適時打扮或包裝自己，其實也有加分作用；但如何做出適合自己的裝扮，需要時間學習，所以「蝴蝶學」才會名列五學分之一。「蚊子學」係指蚊子到處吸血當作繁衍後代的養分，大學生也需要時時吸收新知，才能當作創意元素，發展個人特色。事實上，根據企業就業調查顯示，學生創意的展現，也是決定企業是否錄取該生的因素之一。

所以如何擁有創意與相關技能，充實自己的就業競爭力勢必也是在大學中努力的目標之一。

《大學課程篇》

一般大學要求必須至少修滿 128 個學分才能畢業，而這個畢業學分數也會因為各系所規定不同而有所變動，但通常同學們會因為自己本身興趣的關係，而修習比最低畢業標準還要多的學分數。然而有關大學課程的規劃原則或是專有名詞，常常讓許多同學傻傻分不清楚，那就讓大大樹用簡單的構圖來解說一下大學課程的基本架構吧！



從上圖可以看到，「畢業學分」分為必修和選修兩大類，必修課程之下又分為共同課程、通識課程、各系專業課程等 3 類，選修課程又分為必選與選修 2 類。接下來要為同學們簡單介紹這些課程的內涵，以及大學時期可充分利用的相關學習資源，寬廣你的大學之路。

一、必修課程

(一) 共同課程開設的目的是要確保大學生擁有一定的素質和知識涵養。開設科目如：國文、英文、微積分等。

- (二) 通識課程就是要幫助個人培養完整的人格，並形成團體共識，以適應社會生活。而社會上經常關注的議題主要有生命、文化、政治和人類未來等，所以課程會包含人際關係、自然科學、法律與生活、性別社會、生死學、藝術賞析等包羅萬象的實用知識。
- (三) 專業課程則是各系所依其培養專門人才的理念，規劃與制定自己系上的專業必修課程，例如：數學系的學生大一要修微積分、大二要修工程數學、大三則修線性代數。這一系列課程通常有一個循序漸進的關係，前一門課是後一門課的學習基礎，如果不幸在基礎課程方面過不了關，那就不能修後面的進階課程，這就是所謂「擋修」機制，而拖了太久，個人可能就會有「延後畢業」的危險。

二、選修課程

選修課程就是讓同學們根據自己的興趣與需求，而可以自由選擇的課程，但也有些選修會在後面加註上「必」字，也代表「必選」，重要性等同於「必修」，都會被列入畢業資格的學分計算。然而選修課程若是沒有規劃，漫無目標地亂選，就像是煮大雜燴一樣，什麼味道都有，但卻一點都不美味。可是如果能有系統地規劃選修課程，那麼相信大學生活一定比其他人收穫更多。以下大大樹提供給各方向給同學作為參考。

(一) 培養第二專長—輔系

如果希望增加其他專長的同學，可到外系修課並申請輔系，依規定修完該系 20~30 不等之學分取得便可取得輔系資格，在畢業證書上會加註第二專長證明。

(二) 雙主修好處多多

對外系十分熱愛，或想藉此轉換跑道的同學，可以向該系申請雙主修，修完該系所指定的學分後，在畢業證書上會同時擁有兩個學位的證明。但要打聽清楚雙修的門檻為何，考量是否會因為修習雙學位而造成延畢，同學們可要通盤了解後，做出最有利的決定。

(三) 專業學程的選修

專業學程的修習是目前大學生的選課趨勢，例如臺大就開出了「教育」、「婦女與性別研究」、「醫學工程」等學程，只要修畢該學程所開列出的學分，就可取得專業領域的修習證明。

(四) 其他

在大學中還有各式各樣拓展視野的機會，例如遠距教學、跨校選修，甚至赴國外交換學生，機會眾多，可以多加把握！

三、相關學習資源利用

(一) 開卷有益，閱讀生命

大學圖書館的藏書豐富，還有特別添購的線上資料庫更能讓同學掌握國內外論文期刊與學術研究的趨勢，這些都可以增加自己在專業或其他領域知識上的成長，開拓自己的學習空間，進行一趟豐碩的知識之旅。

(二) 不定期的活動參與

大學校院會不定期的舉辦各種演講、座談會、學術研討會、藝文活動，同學可在這短短的 2、3 個小時的聽講或參與，充分領受各領域傑出者菁華的涵養，這樣難得的機會，錯過可惜。

(三) 我行故我在

參加系學會、社團、專案研究、學術研討會或是打工的這些活動中，同學們可以趁機會磨練自己組織規劃能力，與各式各樣的人互動學習，這個過程是超越書本知識之外，實際領教才能體會、吸收其中寶貴的經驗。

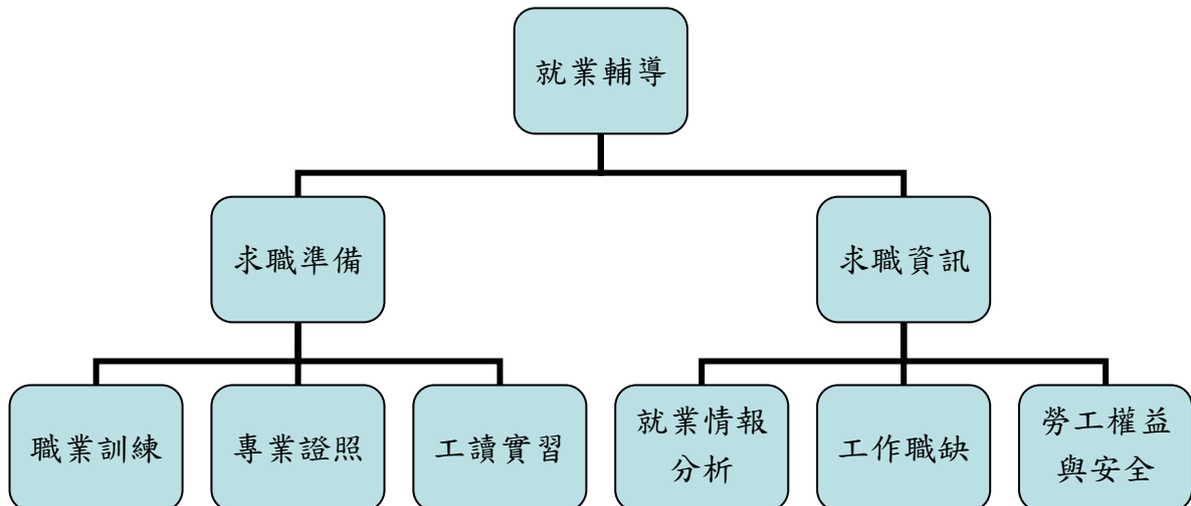
大學是一座寶庫，在課堂上的教授、身邊各式各樣的同學們、打工之處的夥伴、大學提供的軟硬體設備資源，都在這段時間任你採挖，同學們要好好把握住，在這些浩瀚的資源裡充分吸取自己所需要的養分，只要把學習的目光和企圖放大，大大樹祝福大家可以磨亮自己手上用來開拓前途的那把寶刀，成為知識的巨人！

拾伍、就業停看聽

親愛的同學們，在即將結束的高職生涯中，你可能已經做好了未來的人生規劃，沒有選擇繼續升學的你，也許想要藉由提前投入職場，接受社會的洗禮，以自我鍛鍊一番，而更臻成熟、獨立。所以為了協助同學們做好相關的職前準備，以下將提供許多實用的就業相關網站與資訊，祝福你順利找到有理想、有抱負的好工作，成為一位快樂的職場新鮮人！

一、就業輔導架構圖

原則上，就業輔導可分為以下兩大主軸，包括求職前的個人準備，以及求職資訊，包括求職管道及勞工保障等。架構圖如下：



二、相關網站介紹

(一) 求職準備

1. 職業訓練與專業證照—北區職業訓練中心

(1) 網址：<http://www.nvtc.gov.tw/>

(2) 簡介：本中心為服務初入職場者、轉業者與失業民眾等，開辦免費職前訓練課程，或是提供在職人員進修訓練，協助個人及企業提昇競爭能力，並進一步協助報考相關技能檢定證照，凡是有就業需求的同學，可以善加利用政府豐富的訓練資源。



2. 工讀實習—RICH 職場體驗網

(1) 網址：<https://rich.nyc.gov.tw/richCandidate/>

(2) 簡介：本網站提供「在學青年」及「畢業青年」各類職場體驗之資訊平台，職場體驗分為三大類，分別為實習、見習與工讀，提供在校生更多元工作機會，在校累積工作經驗、培植就業力！進一步獲得就業相關技能及工作經驗，俾利日後謀、就業。開放公私立企業部門及非營利組織上網依類別登錄、提供機會，青年依其需求上網登錄應徵，由進用單位面試後進用。



(二) 求職資訊

1. 就業情報分析與工作職缺—全國就業 e 網

(1) 網址：<http://www.ejob.gov.tw/>

(2) 簡介：本網站由行政院勞委會職訓局所建置的，整合政府、民間、校園求職、求才資訊之就業網站，堪稱「旗艦級國家就業服務網站」。國內唯一全年無休 24 小時服務的就業服務單位，隨時有專業客服人員提供線上最即時的查詢服務與解答，讓求職求才零障礙。另外，網站服務上特別針對各特定對象規劃設立了多元專區—青少年打工專區、新鮮人專區、身心障礙者、原住民就業、更生人就業、公務專區及教育專區等，各類對象都有專屬的就業專區。還有定期出刊的雙月報「ejob 快樂工作人」，議題包羅萬象，求職防詐騙、理財資訊、職場人際關係、工作壓力、時間管理……等，就像是職場的綜合維他命，讓你精力充沛，看了就「上(工)」。



2. 就業情報分析與工作職缺—CAREER 就業情報網

(1) 網址：<http://www.career.com.tw/default.asp>

(2) 簡介：CAREER 就業情報素以服務求職者為導向，針對現今社會的趨勢熱潮，為求職者歸納整理各項的職場密技，其中的「職場充電站」中介紹了各種求職工具書，刊登最及時的職場新聞，並提供各項公職考試資訊，以及提供職涯諮詢。找工作可不能埋頭苦幹！了解自己，掌握趨勢，讓你更清楚如在職場中找到對的舞台，有所發揮。



3. 就業情報分析與工作職缺—104 人力銀行社會新鮮人專區

- (1) 網址：<http://www.104.com.tw/area/freshman/index.cfm>
- (2) 簡介：能否順利就業的關鍵，是取決於自己的「就業力」準備是否充分？本網站針對投入職場的新鮮人所需要的各項資訊與能力有完整的資料解析，包含「履歷撰寫與面試準備技巧的教授」、「『我的第一份工作』部落客經驗分享」、「就業趨勢與情報分析」等，幫同學儲備最佳的就業力。另外針對熱門工作職缺與各大徵才活動時程都可提供查詢，是同學相當實用的就業必備網站。



4. 勞工權益與安全—全民勞教 E 網

- (1) 網址：<http://hilearning.cla.gov.tw/>
- (2) 簡介：本網站由勞委會所設立的，內容利用許多互動式教學影片或期刊資料，簡單並清楚傳達與所有勞工切身相關的重要議題，讓各位勞工朋友們隨時隨地、輕鬆學習並瞭解其自身勞動權益與福利。



三、求職安全停看聽

同學們即將步入職場，求職時的安全和工作權益絕不能忽視。但是有許多不肖人士利用求職者謀職心切的人性弱點，經常刊登不實徵才廣告，製造求職陷阱，使得初入社會，涉世未深的職場新鮮人或待業族群，因一時心切與疏忽，而蒙受損失。

為什麼不肖業者可以行騙天下呢？因為抓準剛畢業的同學們經驗不足、天真單純的特點，而容易受騙上當；或是利用人性貪圖事少、錢多的弱點，下手矇騙；還有一種手法是利用求職者的人脈，以高薪、高升主管引誘其介紹親友加入類似老鼠會、空殼公司等，從中獲取不當利益。要如何防範不肖業者的花招和陷阱呢？以下將舉例說明：

(一) 警覺廣告刊登內容詭異

1. 刊登的廣告曖昧不明、語焉不詳，且無正式的公司名稱。
2. 使用郵政信箱號碼，地點也並非公司真正所在地。
3. 只留電話號碼，以電話詢問詳情時卻支支吾吾說不清楚。
4. 廣告上列出高薪、升等、高職位誘惑，或是「免經驗」、「可先貸款」

等不合理的文字，甚至要先付費參加集訓等。

5. 很像是「一人公司」，常無人接聽電話，等到接通卻要你親自赴約，或說來了再說、深入洽談等。
6. 當看到求職名稱是「影歌星」、「男公關、女公關」、「公關行銷幹部」、「模特兒」、「高級伴遊」等，要特別注意，這些是陷阱最多的地方！

(二) 拒絕不合理的規定

1. 要求先購買產品，如：珠寶、保險、精油、濾水器、會員卡、靈骨塔位等，或是要你遊說親友也加入。這些都是類似老鼠會的吸金組織，有的人會因此犧牲親友的情誼，有的人只能空守著用不到的產品。
2. 要求先繳交保證金、交通費、教材費或訓練費，這種通常是整批招募，等現金收齊了，他們便捲款跑路另起爐灶。

(三) 破解求職陷阱，事前多了解

1. 以電話詢問公司經營項目、員工多寡及工作內容等背景資料，並注意負責人、執行主管的姓名、職稱、特徵等。
2. 可上經濟部、各縣市工商登記網站，或較大的求職網站查詢是否為合法公司。

(四) 面試時要小心

1. 堅持三大原則：不付費、不購買、不簽字，不可讓業者以任何藉口留下你的身份證或駕照，更不能簽立本票或借據。
2. 應找家人或朋友陪同應徵，尤其是女性；更要避免夜間及至偏僻的地方應徵，而如果一定要去、又無法結伴而行，至少要將時間、地點、電話告知家人，只要查覺任何不對勁，一定要應付後趕快離開。
3. 若在非一般正式上班時間，或在公司以外的地方面試，或連絡者不留公司電話，只留手機號碼、面試中詢問太多與工作無關的私人資料、無法在面試過程裡了解公司的營業項目、眼神亂瞄、藉故邀約吃飯……等，就一定要小心了。

(五) 開始上班之後也要小心

若上任後，公司趁機向你拉保險、推銷東西，甚至是營業項目與人事廣告說明不符、性騷擾、個人資料被公司不法盜用等，不管上了幾天班，千萬別再耗下去，趕緊提出離職或提出相關法律途徑解決，千萬不要自認倒楣而姑息養奸，設法將傷害降到最低。

(六) 相關申訴管道

單位機構	網址	服務/諮詢電話
行政院勞工委員會	http://www.cla.gov.tw/	(02)8590-2567
臺北市政府勞工局	http://www.bola.taipei.gov.tw/MP_116001.html	市話直撥 1999
臺北市政府勞工局就業服務處	http://www.esctcg.gov.tw/MP_116041.html	(02)2597-2222
全國就業e網	http://www.ejob.gov.tw/	0800-777888
行政院公平交易委員會	http://www.ftc.gov.tw/	(02)2351-0022 轉 380

求職者為了能趕快找到工作，往往會忽略求職安全的重要性，為了避免一時的不小心，成為詐騙集團眼中的肥羊，各位同學身為職場新鮮人，求職時還是得眼睛放亮，多一分留意就多一分安全喔！希望各位在求職之路上都能發揮長才，適性就業。

附件

100 學年度四技二專日間部聯合登記分發

各校系錄取高低分統計表（一般生）

一、機械群

序號	學校名稱	系科（組）名稱	99 年		100 年		
			分發 人數	最低 總分	分發 人數	最高 總分	最低 總分
1	臺灣科技大學	機械工程系	67	598	66	667	636
2	臺灣科技大學	材料科學與工程學系	13	581	12	636	629
3	雲林科技大學	機械工程系	77	559	86	649	603
4	雲林科技大學	工業管理系	18	546	18	602	596
5	屏東科技大學	機械工程系	54	484	47	575	532
6	臺北科技大學	機械工程系精密機電組	22	588	21	636	624
7	臺北科技大學	機械工程系精密設計組	23	577	23	633	620
8	臺北科技大學	機械工程系電機與控制組	22	575	20	627	618
9	高雄第一科大	機械與自動化工程系	70	529	40	598	582
10	高雄應用科大	機械工程系機電組	20	553	21	611	597
11	高雄應用科大	機械工程系微奈米技術組	30	548	30	610	594
12	高雄應用科大	機械工程系	22	558	26	617	601
13	高雄應用科大	模具工程系光電模具組	32	526	32	593	577
14	高雄應用科大	模具工程系精微模具組	33	530	34	596	579
15	高雄應用科大	模具工程系	33	540	36	610	589
16	高雄應用科大	工業工程與管理系	9	530	14	606	579
17	虎尾科技大學	機械與電腦輔助工程系	56	512	56	593	559
18	虎尾科技大學	材料科學與工程系	22	505	23	574	551
19	虎尾科技大學	機械設計工程系	55	505	55	584	551
20	虎尾科技大學	動力機械工程系	30	498	34	571	544
21	虎尾科技大學	自動化工程系	31	520	27	595	572
22	虎尾科技大學	工業管理系	100 新增	100 新增	17	576	545
23	虎尾科技大學	飛機工程系機械組	53	500	36	576	550

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
24	高雄海洋科大	航運技術系	6	496	5	562	542
25	高雄海洋科大	輪機工程系	29	480	8	565	541
26	高雄海洋科大	造船及海洋工程系	58	472	57	566	521
27	勤益科技大學	機械工程系	76	492	81	600	539
28	勤益科技大學	化工與材料工程系	100 新增	100 新增	2	558	538
29	勤益科技大學	冷凍空調與能源系	10	487	12	538	530
30	勤益科技大學	工業工程與管理系	31	490	38	562	531
31	朝陽科技大學	工業工程與管理系	14	470	14	527	509
32	朝陽科技大學	環境工程與管理系	31	453	21	518	500
33	朝陽科技大學	工業設計系	9	472	16	528	512
34	南台科技大學	機械工程系自動化控制組	51	458	49	570	503
35	南台科技大學	機械工程系微奈米技術組	63	446	59	576	492
36	南台科技大學	機械工程系先進車輛組	17	443	20	527	491
37	南台科技大學	光電工程系	6	461	6	524	508
38	南台科技大學	管理與資訊系工業管理組	5	475	8	552	495
39	南台科技大學	視覺傳達設計系動畫設計組	100 新增	100 新增	6	508	495
40	南台科技大學	創新品設計系"	9	465	11	517	503
41	崑山科技大學	機械工程系	83	407	80	513	446
42	崑山科技大學	機械工程系汽車組	8	404	10	446	434
43	崑山科技大學	電機工程系	11	398	12	462	428
44	崑山科技大學	材料工程系	17	409	20	473	436
45	嘉南藥理科大	環境工程與科學系	21	378	25	502	407
46	嘉南藥理科大	職業安全衛生系	33	351	35	508	373
47	樹德科技大學	運籌管理系	16	335	16	487	359
48	樹德科技大學	電腦與通訊系	15	342	18	467	366
49	樹德科技大學	生活品設計系	12	401	9	499	444
50	龍華科技大學	機械工程系	56	447	54	539	487
51	龍華科技大學	化工與材料工程系	15	442	20	518	476

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
52	龍華科技大學	工業管理系	12	444	11	517	479
53	明新科技大學	機械工程系	50	433	50	542	472
54	明新科技大學	化學工程與材料科技系	28	413	29	472	449
55	明新科技大學	土木工程與環境資源管理系	35	398	40	468	432
56	明新科技大學	工業工程與管理系	15	429	14	500	466
57	輔英科技大學	環境工程與科學系	30	279	29	376	332
58	輔英科技大學	職業安全衛生系	25	247	25	489	294
59	弘光科技大學	生物醫學工程系	18	417	18	496	457
60	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系環境工程組	7	396	9	494	426
61	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系綠色科技組	9	393	10	453	425
62	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系工業衛生組	16	386	11	453	423
63	正修科技大學	化工與材料工程系	6	376	6	474	420
64	正修科技大學	土木與工程資訊系工程技術組	5	365	6	430	398
65	正修科技大學	土木與工程資訊系工程資訊組	5	365	6	416	386
66	正修科技大學	機械工程系設計製造組	43	397	48	525	434
67	正修科技大學	機械工程系機電組	23	393	22	506	424
68	正修科技大學	電機工程系電機與控制組	11	379	13	478	398
69	正修科技大學	工業工程與管理系工業工程組	37	388	18	492	407
70	正修科技大學	工業工程與管理系經營管理組	37	388	20	484	396
71	正修科技大學	影像顯示科技學位學程	11	359	11	499	385
72	正修科技大學	企業管理系投資理財組	6	393	11	485	395
73	正修科技大學	醫學機電工程學位學程	100 新增	100 新增	19	448	380
74	清雲科技大學	材料製造科技學位學程	17	349	20	476	371
75	清雲科技大學	機械工程系	79	366	84	484	395
76	清雲科技大學	電機工程系	20	353	17	393	371
77	清雲科技大學	電機工程系綠色能源組	20	353	8	451	371
78	清雲科技大學	工業管理系資訊應用組	26	357	18	472	401
79	萬能科技大學	材料科學與工程系	8	344	11	473	352

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
80	萬能科技大學	營建科技系不動經營管理組	100 新增	100 新增	10	424	327
81	萬能科技大學	營建科技系營建管理組	14	296	12	349	300
82	萬能科技大學	環境工程系綠色業科技組	11	293	14	381	316
83	萬能科技大學	環境工程系新興能源與資源管理組	10	282	16	337	283
84	萬能科技大學	管理與資訊系工業管理組	12	290	4	383	341
85	萬能科技大學	光電工程系	12	284	12	475	304
86	明志科技大學	機械工程系精密機械組	16	512	15	598	561
87	明志科技大學	機械工程系光機電組	17	498	7	574	551
88	明志科技大學	環境與安全衛生工程系	9	480	8	547	524
89	明志科技大學	材料工程系	9	490	9	549	536
90	明志科技大學	工業工程與管理系	8	487	8	548	533
91	建國科技大學	機械工程系	87	319	91	505	342
92	建國科技大學	電機工程系	100 新增	100 新增	3	399	354
93	建國科技大學	工業工程與管理系	43	328	39	507	347
94	建國科技大學	自動化工程系	35	344	34	516	365
95	高苑科技大學	電機工程系	16	251	9	365	292
96	高苑科技大學	機械與自動化工程系	54	256	46	486	300
97	高苑科技大學	光電科學與工程系	8	237	3	379	296
98	高苑科技大學	土木工程系資訊應用組	2	243	3	347	297
99	高苑科技大學	土木工程系工程技術組	2	236	2	319	291
100	高苑科技大學	綠色能源科技系	9	271	8	430	295
101	嶺東科技大學	科技商品設計系	9	446	18	503	461
102	聖約翰科大	財務金融系	100 新增	100 新增	5	476	440
103	聖約翰科大	電機工程系	15	320	11	481	361
104	聖約翰科大	工業工程與管理系	36	347	34	479	366
105	聖約翰科大	機械與電腦輔助工程系	83	334	98	481	345
106	大仁科技大學	環境與職業安全衛生系環境科技組	100 新增	100 新增	7	440	284
107	中臺科技大學	醫學影像暨放射科學系	23	396	20	526	433

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
108	中臺科技大學	牙體技術暨材料系	47	408	45	548	449
109	中臺科技大學	環境與安全衛生工程系	13	382	18	494	419
110	中臺科技大學	視光系	12	379	15	486	411
111	台南應用科大	商品設計系	100 新增	100 新增	6	493	477
112	遠東科技大學	自動化控制系	22	293	5	474	381
113	遠東科技大學	材料科學與工程系	6	284	4	430	352
114	遠東科技大學	電腦應用工程系	34	273	17	452	344
115	遠東科技大學	能源應用工程系	8	295	6	365	340
116	遠東科技大學	機械工程系	56	302	15	496	372
117	元培科技大學	環境工程衛生系	23	288	19	477	319
118	元培科技大學	放射技術系	33	240	33	409	269
119	元培科技大學	視光系	28	205	25	434	249
120	元培科技大學	生物醫學工程系	36	195	31	447	241
121	元培科技大學	資訊工程系	19	305	18	462	306
122	中華醫事科大	環境與安全衛生工程系	25	267	48	437	249
123	中華醫事科大	視光系	14	269	23	404	251
124	東南科技大學	機械工程系	77	223	57	476	215
125	東南科技大學	機電科技學系	37	140	18	407	170
126	東南科技大學	機電科技學系電腦輔助設計組	100 新增	100 新增	19	467	178
127	東南科技大學	環境與安全衛生工程系	29	190	17	430	217
128	東南科技大學	能源與冷凍空調工程系	100 新增	100 新增	3	423	395
129	東南科技大學	工業工程與管理系運籌管理組	100 新增	100 新增	12	430	301
130	臺灣師範大學	機電科技學系	14	570	15	627	614
131	彰化師範大學	工業教育與技術學系(機械專長)	30	520	30	591	563
132	宜蘭大學	機械與機電工程學系	100 新增	100 新增	10	563	547
133	宜蘭大學	生物機電工程學系	5	516	8	557	543
134	聯合大學	機械工程學系	74	476	77	555	520
135	大華技術學院	機電工程系	64	180	28	324	198

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
136	大華技術學院	工業工程與管理系	13	175	15	264	195
137	大華技術學院	化工與材料工程系綠色材料科技組	18	153	10	248	173
138	大華技術學院	電機工程系	18	169	4	226	186
139	大華技術學院	電機工程系綠能科技組	100 新增	100 新增	2	172	170
140	大華技術學院	電腦與通訊工程系	6	215	2	232	228
141	大華技術學院	資訊傳播系	100 新增	100 新增	6	295	227
142	中華科技大學	機械工程系(台北校本部)	88	257	89	502	248
143	中華科技大學	電子工程系(台北校本部)	100 新增	100 新增	10	462	317
144	中華科技大學	工業工程與管理系(台北校本部)	39	257	44	475	280
145	中華科技大學	航空機械系(新竹分部)	64	267	72	472	239
146	大漢技術學院	機械工程系	24	191	14	322	171
147	慈濟技術學院	放射技術系	6	441	5	582	462
148	永達技術學院	車輛工程系	11	183	12	339	181
149	永達技術學院	機械工程系設計製造組	21	150	5	378	246
150	永達技術學院	機械工程系航空組	13	190	5	276	227
151	和春技術學院	工業工程與管理系	8	219	15	359	205
152	和春技術學院	商品設計系	7	243	15	414	126
153	北台技術學院	機械工程系	63	308	61	472	346
154	北台技術學院	電機工程系	100 新增	100 新增	5	469	408
155	亞東技術學院	材料與纖維系	26	422.1	22	538	480
156	亞東技術學院	機械工程系	57	456	65	591	491
157	亞東技術學院	工業管理系	33	445	39	572	479
158	亞東技術學院	工商業設計系	100 新增	100 新增	11	527	506
159	南亞技術學院	機械工程系	49	233	47	482	247
160	南亞技術學院	機械工程系機電工程組	20	225	24	280	222
161	南亞技術學院	環境科技與管理系	100 新增	100 新增	6	294	255
162	僑光科技大學	工業工程與管理系	29	401	30	521	433
163	中州技術學院	機械與自動化工程系設計與製造組	16	255	22	336	245

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
164	中州技術學院	機械與自動化工程系機電整合組	16	255	22	467	213
165	中州技術學院	電子工程系	100 新增	100 新增	5	267	234
166	中州技術學院	資訊工程系多媒體與遊戲設計組	100 新增	100 新增	3	406	327
167	吳鳳科技大學	機械工程系	30	239	38	447	195
168	吳鳳科技大學	消防學系	100 新增	100 新增	15	461	253
169	吳鳳科技大學	安全科技與管理系	100 新增	100 新增	14	400	198
170	美和科技大學	健康業資訊科技系	7	176	3	286	241
171	美和科技大學	珠寶系	6	237	7	286	166
172	修平技術學院	機械工程系	103	272	88	509	285
173	修平技術學院	化學工程系	100 新增	100 新增	20	395	246
174	修平技術學院	工業工程與管理系	36	307	35	454	326
175	德霖技術學院	營建科技系	17	241	15	394	252
176	德霖技術學院	電腦與通訊工程系	100 新增	100 新增	5	461	356
177	德霖技術學院	機械工程系機電與自動化工程組	18	226	16	446	250
178	德霖技術學院	機械工程系電腦輔助應用工程組	29	235	25	485	256
179	南開科技大學	自動化工程系	30	287	25	449	262
180	南開科技大學	機械工程系	32	261	31	471	238
181	南開科技大學	機械工程系車輛組	100 新增	100 新增	18	323	206
182	南開科技大學	工業工程與管理系	100 新增	100 新增	13	384	271
183	南開科技大學	福祉科技與服務管理系福祉科技組	4	280	9	378	202
184	南榮技術學院	機械工程系	41	153	40	333	125
185	南榮技術學院	電機工程系	100 新增	100 新增	6	265	198
186	蘭陽技術學院	電腦應用工程系	20	196	24	377	163
187	蘭陽技術學院	創意品科技應用系	30	174	25	289	148
188	黎明技術學院	機械工程系	47	195	51	420	201
189	東方設計學院	電機工程系車輛組	7	154	6	398	242
190	東方設計學院	電機工程系電能與系統工程組	6	181	5	401	186
191	高鳳數位學院	流行工藝設計系	10	186	12	281	208

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
192	高鳳數位學院	遊戲創作系創意組	100 新增	100 新增	14	333	174
193	華夏技術學院	機械工程系	53	334	56	477	369
194	華夏技術學院	電機工程系	8	320	10	469	349
195	臺東專科學校	動力機械科	5	458	8	519	508
196	高美醫護專科	車輛技術科	8	236	7	414	225

二、動力機械群

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
1	屏東科技大學	機械工程系	100 新增	100 新增	10	538	464
2	屏東科技大學	車輛工程系	55	491	53	587	474
3	屏東科技大學	生物機電工程系	12	462	17	534	443
4	臺北科技大學	車輛工程系	28	564	25	646	589
5	高雄第一科大	機械與自動化工程系	100 新增	100 新增	16	565	521
6	高雄應用科大	機械工程系機電組	10	533	9	586	563
7	高雄應用科大	機械工程系	7	527	7	565	552
8	虎尾科技大學	動力機械工程系	22	452	20	546	451
9	虎尾科技大學	車輛工程系	47	454	53	554	433
10	虎尾科技大學	飛機工程系機械組	100 新增	100 新增	21	533	447
11	高雄海洋科大	輪機工程系	13	443	3	523	475
12	高雄海洋科大	造船及海洋工程系	15	451	20	478	422
13	南台科技大學	機械工程系自動化控制組	9	434	8	501	398
14	南台科技大學	機械工程系先進車輛組	44	397	46	431	349
15	崑山科技大學	機械工程系	20	321	17	388	285
16	崑山科技大學	機械工程系汽車組	28	336	25	395	289
17	崑山科技大學	電機工程系	10	296	8	290	263
18	龍華科技大學	機械工程系	10	392	10	449	380
19	明新科技大學	機械工程系	8	326	5	369	337
20	明新科技大學	土木工程與環境資源管理系	14	228	24	370	220
21	弘光科技大學	資訊工程系	7	374	7	442	361
22	正修科技大學	電子工程系微電子組	9	264	8	367	239
23	正修科技大學	電子工程系綠能科技應用組	100 新增	100 新增	8	398	214
24	正修科技大學	電子工程系光電組	8	268	9	369	164
25	正修科技大學	機械工程系設計製造組	21	327	24	422	233
26	正修科技大學	機械工程系機電組	12	309	11	392	254

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
27	正修科技大學	電機工程系電機與控制組	23	260	25	396	184
28	正修科技大學	電機工程系光電組	17	244	16	350	213
29	正修科技大學	工業工程與管理系工業工程組	100 新增	100 新增	5	353	287
30	正修科技大學	資訊工程系	5	351	10	421	231
31	正修科技大學	企業管理系經營管理組	5	378	11	416	264
32	正修科技大學	資訊管理系資訊科技組	100 新增	100 新增	6	367	228
33	正修科技大學	醫學機電工程學位學程	100 新增	100 新增	12	392	220
34	清雲科技大學	機械工程系	27	236	22	378	247
35	萬能科技大學	材料科學與工程系	7	216	8	276	189
36	萬能科技大學	營建科技系營建管理組	12	194	9	263	184
37	萬能科技大學	環境工程系綠色業科技組	11	192	9	270	180
38	萬能科技大學	環境工程系新興能源與資源管理組	10	212	12	332	182
39	明志科技大學	機械工程系精密機械組	100 新增	100 新增	5	479	421
40	明志科技大學	機械工程系車輛組	17	446	15	527	420
41	建國科技大學	機械工程系	16	233	13	406	233
42	建國科技大學	自動化工程系	16	206	20	291	193
43	高苑科技大學	電子工程系航空電子組	2	230	4	198	198
44	高苑科技大學	電機工程系	6	179	2	193	160
45	高苑科技大學	機械與自動化工程系	48	141	4	222	190
46	高苑科技大學	機械與自動化工程系先進車輛組	48	141	22	294	153
47	嶺東科技大學	科技商品設計系	100 新增	100 新增	10	377	273
48	聖約翰科大	機械與電腦輔助工程系	15	225	5	330	233
49	大仁科技大學	環境職業安全衛生系職安衛生組	10	205	14	276	181
50	遠東科技大學	自動化控制系	13	164	7	271	206
51	遠東科技大學	光電工程系	12	153	2	203	195
52	遠東科技大學	機械工程系	15	214	16	248	154
53	遠東科技大學	電腦應用工程系	100 新增	100 新增	8	255	217
54	中華醫事科大	職業安全衛生系	21	160	14	376	206

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
55	中華醫事科大	環境與安全衛生工程系	26	139	10	253	179
56	東南科技大學	機械工程系車輛組	100 新增	100 新增	18	361	141
57	東南科技大學	機械工程系	32	165	3	313	313
58	東南科技大學	機電科技學系	13	168	4	189	189
59	東南科技大學	機電科技學系電腦輔助設計組	13	168	1	231	231
60	東南科技大學	能源與冷凍空調工程系	100 新增	100 新增	1	未額滿	未額滿
61	東南科技大學	電機工程系	4	174	6	未額滿	未額滿
62	臺灣師範大學	工業教育學系能源與車輛技術組 (汽車專長)	12	549	15	618	566
63	大華技術學院	機電工程系	28	150	25	212	160
64	中華科技大學	機械工程系(台北校本部)	28	129	21	366	176
65	中華科技大學	航空機械系(新竹分部)	20	194	16	357	218
66	中華科技大學	航空電子系(新竹分部)	6	190	12	376	132
67	大漢技術學院	機械工程系	10	183	5	306	257
68	永達技術學院	車輛工程系	58	144	27	285	145
69	永達技術學院	機械工程系設計製造組	9	未額滿	5	未額滿	未額滿
70	永達技術學院	機械工程系航空組	12	182	10	153	153
71	永達技術學院	電機工程系	5	未額滿	6	未額滿	未額滿
72	永達技術學院	電子工程系	6	未額滿	4	未額滿	未額滿
73	和春技術學院	電機工程系	19	168	7	204	204
74	和春技術學院	電子工程系	3	未額滿	2	219	219
75	和春技術學院	資訊工程系數位生活科技組	4	未額滿	6	169	169
76	北台灣科技院	機械工程系車輛組	97	222	99	395	157
77	亞東技術學院	機械工程系汽車組	29	414	33	509	389
78	南亞技術學院	機械工程系	27	126	20	241	185
79	南亞技術學院	機械工程系車輛工程組	39	154	33	330	209
80	僑光科技大學	工業工程與管理系	30	336	39	401	294
81	中州技術學院	機械與自動化工程系機電整合組	6	189	5	222	167

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
82	中州技術學院	資訊管理系	100 新增	100 新增	20	257	151
83	吳鳳科技大學	機械工程系	46	167	22	339	173
84	吳鳳科技大學	電機工程系	7	237	5	277	220
85	吳鳳科技大學	資訊工程系	100 新增	100 新增	10	301	181
86	德霖技術學院	機械工程系機電與自動化工程組	12	282	12	368	244
87	南開科技大學	電機工程系	8	215	8	199	173
88	南開科技大學	電機工程系電腦應用組	100 新增	100 新增	8	283	145
89	南開科技大學	自動化工程系	7	184	5	322	206
90	南開科技大學	機械工程系車輛組	72	170	49	298	150
91	南開科技大學	工業工程與管理系	24	147	9	331	207
92	南榮技術學院	資訊工程系	100 新增	100 新增	18	226	153
93	南榮技術學院	電子工程系	100 新增	100 新增	15	未額滿	未額滿
94	南榮技術學院	機械工程系	38	234	35	227	195
95	蘭陽技術學院	創意品科技應用系"	12	157	10	176	176
96	黎明技術學院	機械工程系	10	185	15	346	174
97	東方設計學院	電子與資訊系	13	220	3	未額滿	未額滿
98	東方設計學院	電機工程系車輛組	10	182	16	179	168
99	亞太創意技院	數位科技設計學系	100 新增	100 新增	20	182	161
100	亞太創意技院	生活服務業系"	100 新增	100 新增	8	230	175
101	華夏技術學院	機械工程系	19	168	8	307	189
102	華夏技術學院	電機工程系	100 新增	100 新增	4	375	184
103	臺東專科學校	動力機械科	7	367	8	421	376
104	高美醫護專科	車輛技術科	8	189	5	253	158

三、電機類

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
1	臺灣科技大學	電機工程系	50	627	51	672	636
2	雲林科技大學	電機工程系	69	586	75	636	600
3	屏東科技大學	生物機電工程系	8	524	11	560	534
4	臺北科技大學	能源與冷凍空調工程系	24	601	23	620	614
5	臺北科技大學	電機工程系	51	613	55	636	622
6	臺北科技大學	資訊工程系	5	604	3	622	620
7	高雄第一科大	機械與自動化工程系	100 新增	100 新增	9	606	576
8	高雄第一科大	電腦與通訊工程系	12	567	12	584	580
9	高雄第一科大	資訊管理系	13	555	12	588	566
10	高雄應用科大	電機工程系	70	574	84	624	584
11	高雄應用科大	金融系	5	555	5	584	568
12	高雄應用科大	資訊管理系	14	560	16	606	572
13	虎尾科技大學	電機工程系	56	555	56	602	568
14	虎尾科技大學	光電工程系	15	550	17	596	566
15	虎尾科技大學	自動化工程系	24	541	29	568	558
16	虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	27	536	29	580	548
17	高雄海洋科大	電訊工程系	15	525	16	578	548
18	澎湖科技大學	資訊工程系	3	452	5	520	494
19	澎湖科技大學	電信工程系	11	434	12	516	462
20	澎湖科技大學	電機工程系	25	458	27	514	470
21	勤益科技大學	機械工程系	18	507	20	550	528
22	勤益科技大學	電機工程系	53	537	54	592	554
23	勤益科技大學	電子工程系	27	527	27	568	540
24	勤益科技大學	資訊工程系	100 新增	100 新增	11	564	544
25	勤益科技大學	化工與材料工程系	100 新增	100 新增	2	538	538
26	勤益科技大學	冷凍空調與能源系	38	516	36	584	534

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
27	朝陽科技大學	資訊管理系	8	488	8	530	504
28	朝陽科技大學	資訊工程系	17	485	17	520	504
29	朝陽科技大學	資訊與通訊系	15	477	15	512	486
30	南台科技大學	機械工程系自動化控制組	7	469	5	510	498
31	南台科技大學	機械工程系微奈米技術組	6	456	5	496	474
32	南台科技大學	機械工程系先進車輛組	4	457	5	490	464
33	南台科技大學	電機工程系控制與晶片組	36	483	24	540	502
34	南台科技大學	電機工程系電能資訊組	32	471	34	534	484
35	南台科技大學	電機工程系生醫電子組	22	464	18	522	482
36	南台科技大學	光電工程系	23	498	22	556	512
37	南台科技大學	電子工程系晶片設計組	6	453	6	496	484
38	南台科技大學	電子工程系系統應用組	6	455	13	502	470
39	南台科技大學	資訊工程系	6	467	5	510	486
40	南台科技大學	創新品設計系"	3	483	6	506	468
41	崑山科技大學	電機工程系	77	347	80	476	392
42	崑山科技大學	光電工程系	6	424	10	462	446
43	崑山科技大學	環境工程系	26	341	29	444	338
44	崑山科技大學	電腦與通訊系	5	392	17	460	370
45	嘉南藥理科大	資訊科技系	18	315	20	470	324
46	樹德科技大學	電腦與通訊系	18	322	18	494	358
47	樹德科技大學	資訊工程系	8	326	8	406	336
48	龍華科技大學	電機工程系	66	438	67	552	462
49	明新科技大學	電機工程系	95	378	61	520	424
50	明新科技大學	光電系統工程系	12	435	18	500	442
51	明新科技大學	資訊工程系	10	418	5	498	426
52	輔英科技大學	職業安全衛生系	11	248	8	324	260
53	輔英科技大學	資訊科技學位學程	18	233	9	324	272
54	弘光科技大學	資訊工程系	8	432	8	466	440

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
55	弘光科技大學	生物醫學工程系	18	383	13	484	376
56	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系綠色科技組	100 新增	100 新增	7	484	384
57	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系工業衛生組	100 新增	100 新增	9	418	370
58	正修科技大學	電子工程系微電子組	100 新增	100 新增	13	468	358
59	正修科技大學	電子工程系綠能科技應用組	100 新增	100 新增	11	426	358
60	正修科技大學	電子工程系光電組	11	368	13	442	390
61	正修科技大學	電機工程系電機與控制組	34	394	28	516	412
62	正修科技大學	電機工程系光電組	12	424	8	480	444
63	正修科技大學	資訊工程系	17	335	11	488	350
64	正修科技大學	影像顯示科技學位學程	9	331	9	370	338
65	清雲科技大學	資訊工程系	26	275	9	476	380
66	清雲科技大學	資訊工程系網路技術組	100 新增	100 新增	3	462	334
67	清雲科技大學	電子工程系光電與通訊組	100 新增	100 新增	9	370	320
68	清雲科技大學	電子工程系晶片系統組	100 新增	100 新增	7	362	312
69	清雲科技大學	電機工程系	48	306	26	526	366
70	清雲科技大學	電機工程系綠色能源組	100 新增	100 新增	14	468	336
71	萬能科技大學	營建科技系營建管理組	100 新增	100 新增	9	282	220
72	萬能科技大學	環境工程系新興能源與資源管理組	8	242	10	300	228
73	萬能科技大學	電子工程系	15	251	20	332	196
74	萬能科技大學	資訊工程系	14	258	16	302	236
75	萬能科技大學	光電工程系	11	256	14	294	184
76	明志科技大學	機械工程系精密機械組	11	489	9	534	520
77	明志科技大學	機械工程系光機電組	11	498	13	538	526
78	明志科技大學	機械工程系車輛組	5	491	6	580	518
79	明志科技大學	電機工程系	56	504	38	602	538
80	建國科技大學	電機工程系	93	183	80	510	168
81	建國科技大學	電子工程系	100 新增	100 新增	6	328	222
82	建國科技大學	自動化工程系	28	161	20	496	186

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
83	高苑科技大學	電子工程系航空電子組	3	302	6	322	280
84	高苑科技大學	電子工程系	5	234	8	296	254
85	高苑科技大學	電機工程系	32	235	29	334	258
86	高苑科技大學	機械與自動化工程系	4	236	4	256	252
87	高苑科技大學	機械與自動化工程系先進車輛組	100 新增	100 新增	2	254	250
88	高苑科技大學	光電科學與工程系	30	216	8	434	254
89	嶺東科技大學	資訊科技系	14	425	17	466	388
90	嶺東科技大學	資訊管理系	10	413	12	438	354
91	嶺東科技大學	資訊網路系	16	381	14	456	338
92	聖約翰科大	資訊工程系	6	388	9	456	406
93	聖約翰科大	電子工程系	6	402	12	454	398
94	聖約翰科大	電腦與通訊工程系	11	341	13	420	350
95	聖約翰科大	電機工程系	48	346	52	544	366
96	大仁科技大學	資訊工程系	15	211	11	298	230
97	中國科技大學	資訊工程系(新竹校區)	100 新增	100 新增	15	380	214
98	中國科技大學	電腦與通訊系(新竹校區)	10	255	15	390	140
99	中臺科技大學	資訊管理系	14	348	12	504	332
100	遠東科技大學	光電工程系	8	287	16	368	288
101	遠東科技大學	自動化控制系	8	271	5	352	292
102	遠東科技大學	資訊工程系	7	258	5	354	282
103	遠東科技大學	電機工程系	54	250	15	394	294
104	遠東科技大學	能源應用工程系	5	250	3	336	286
105	遠東科技大學	創新設計與創業管理系	6	280	2	340	318
106	元培科技大學	放射技術系	16	304	20	488	262
107	元培科技大學	生物醫學工程系	11	269	13	454	256
108	元培科技大學	資訊工程系	19	274	20	390	294
109	中華醫事科大	職業安全衛生系	18	251	23	426	240
110	東南科技大學	電機工程系	60	176	75	456	190

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
111	東南科技大學	電子工程系	100 新增	100 新增	5	194	194
112	東南科技大學	能源與冷凍空調工程系	100 新增	100 新增	24	536	204
113	東南科技大學	機電科技學系	12	188	18	362	362
114	德明財經科大	資訊科技系	100 新增	100 新增	3	508	498
115	臺灣師範大學	工業教育系能源應用與車輛技術組 (冷凍空調專長)	6	587	6	610	606
116	臺灣師範大學	應用電子科技學系(電機專長)	3	610	5	616	612
117	彰化師範大學	工業教育與技術學系(電機專長)	23	543	23	600	562
118	聯合大學	電機工程學系	76	504	80	568	522
119	屏東商業技院	電腦與通訊系	10	503	8	526	520
120	金門大學	電子工程學系	6	443	7	552	514
121	大華技術學院	電機工程系	36	185	22	362	188
122	大華技術學院	電機工程系綠能科技組	100 新增	100 新增	25	280	216
123	大華技術學院	電腦與通訊工程系	19	164	8	258	162
124	大華技術學院	電子工程系	10	140	4	未額滿	未額滿
125	中華科技大學	電機工程系(台北校本部)	100 新增	100 新增	99	470	184
126	中華科技大學	電子工程系(台北校本部)	100 新增	100 新增	15	462	226
127	中華科技大學	資訊工程系(台北校本部)	10	289	17	420	258
128	中華科技大學	航空電子系(新竹分部)	10	310	18	470	268
129	大漢技術學院	機械工程系	8	171	10	226	180
130	大漢技術學院	電腦與通訊工程系	13	181	13	未額滿	未額滿
131	慈濟技術學院	放射技術系	6	429	6	498	438
132	慈濟技術學院	資訊工程系資訊工程組	100 新增	100 新增	8	444	364
133	永達技術學院	車輛工程系	100 新增	100 新增	8	248	144
134	永達技術學院	電機工程系	16	198	12	260	194
135	永達技術學院	電子工程系	未額滿	未額滿	12	未額滿	未額滿
136	和春技術學院	電機工程系	30	171	14	316	178
137	和春技術學院	電子工程系	100 新增	100 新增	4	156	156

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
138	和春技術學院	資訊工程系數位生活科技組	5	201	8	256	214
139	北台科學技院	電機工程系	73	222	47	478	246
140	致理技術學院	商務科技管理系	9	438	8	504	468
141	醒吾技術學院	資訊科技系	16	329	15	440	314
142	亞東技術學院	電機工程系	89	456	59	538	490
143	南亞技術學院	機械工程系機電工程組	8	235	3	270	226
144	南亞技術學院	資訊工程系	9	230	5	298	228
145	僑光科技大學	資訊科技系	100 新增	100 新增	15	474	342
146	中州技術學院	電機與能源科技系	7	246	13	272	198
147	吳鳳科技大學	電機工程系	35	172	25	456	154
148	吳鳳科技大學	資訊工程系	100 新增	100 新增	10	306	176
149	吳鳳科技大學	消防學系	28	288	15	388	210
150	吳鳳科技大學	安全科技與管理系	14	182	12	352	162
151	美和科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	8	262	202
152	修平技術學院	電機工程系	76	270	57	478	240
153	德霖技術學院	電腦與通訊工程系	5	267	13	454	354
154	南開科技大學	電機工程系	34	212	30	494	190
155	南開科技大學	電機工程系電腦應用組	34	212	15	304	196
156	南開科技大學	電子工程系	100 新增	100 新增	2	226	210
157	南開科技大學	電腦與通訊工程系	5	267	8	336	200
158	南開科技大學	自動化工程系	100 新增	100 新增	2	258	250
159	南榮技術學院	電子工程系	15	199	15	278	214
160	南榮技術學院	營建工程系	4	288	6	220	220
161	南榮技術學院	電機工程系	64	158	27	442	186
162	黎明技術學院	電機工程系	49	187	62	414	198
163	東方設計學院	電子與資訊系	13	181	4	260	220
164	東方設計學院	電機工程系電能與系統工程組	12	188	9	240	180
165	經國管理學院	運動健康與休閒系	100 新增	100 新增	8	242	152

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發 人數	最低 總分	分發 人數	最高 總分	最低 總分
166	華夏技術學院	電子工程系	20	183	9	360	202
167	華夏技術學院	電機工程系	31	201	25	538	176
168	高美醫護專科	車輛技術科	64	158	5	未額滿	未額滿

四、電子類

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
1	臺灣科技大學	電子工程系	52	630	49	686	654
2	臺灣科技大學	資訊工程系	29	623	26	674	652
3	臺灣科技大學	資訊管理系	9	610	12	650	648
4	臺灣科技大學	材料科學與工程學系	4	618	4	668	652
5	雲林科技大學	電子工程系	67	593	75	652	626
6	雲林科技大學	資訊工程系	32	590	34	634	622
7	屏東科技大學	資訊管理系	16	520	18	620	558
8	臺北科技大學	電機工程系	20	605	7	642	638
9	臺北科技大學	電子工程系	49	613	54	654	640
10	臺北科技大學	光電工程系	22	605	21	650	636
11	臺北科技大學	資訊工程系	22	603	20	650	636
12	高雄第一科大	電腦與通訊工程系	41	576	45	640	614
13	高雄第一科大	電子工程系	28	586	26	640	620
14	高雄第一科大	資訊管理系	14	571	15	624	608
15	高雄應用科大	電機工程系	15	570	15	620	610
16	高雄應用科大	電子工程系資訊組	85	575	30	632	608
17	高雄應用科大	電子工程系電子組	85	575	31	636	616
18	高雄應用科大	電子工程系電信與系統組	85	575	30	622	606
19	高雄應用科大	資訊工程系	30	570	29	630	608
20	高雄應用科大	金融系	7	564	5	602	598
21	高雄應用科大	資訊管理系	14	567	17	606	600
22	虎尾科技大學	材料科學與工程系	20	540	21	602	580
23	虎尾科技大學	光電工程系	40	556	40	606	594
24	虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	29	547	25	618	588
25	虎尾科技大學	資訊工程系	56	550	58	608	588
26	虎尾科技大學	多媒體設計系	13	547	13	596	580

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
27	虎尾科技大學	電子工程系	26	565	30	620	604
28	虎尾科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	15	598	582
29	高雄海洋科大	電訊工程系	22	530	23	596	572
30	高雄海洋科大	微電子工程系	35	529	37	604	568
31	澎湖科技大學	資訊工程系	35	464	36	556	490
32	澎湖科技大學	電信工程系	24	438	26	556	484
33	澎湖科技大學	電機工程系	9	446	9	540	510
34	澎湖科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	5	564	526
35	勤益科技大學	電機工程系	33	535	31	588	572
36	勤益科技大學	電子工程系	60	546	67	626	582
37	勤益科技大學	資訊工程系	61	536	56	606	572
38	勤益科技大學	冷凍空調與能源系	5	530	6	572	568
39	勤益科技大學	資訊管理系	27	531	27	594	568
40	朝陽科技大學	工業工程與管理系	17	479	16	542	520
41	朝陽科技大學	資訊管理系	21	490	24	558	524
42	朝陽科技大學	資訊工程系	45	498	50	570	538
43	朝陽科技大學	資訊與通訊系	47	477	48	556	522
44	南台科技大學	電機工程系控制與晶片組	100 新增	100 新增	11	546	506
45	南台科技大學	電機工程系生醫電子組	10	476	16	580	516
46	南台科技大學	光電工程系	36	497	37	568	534
47	南台科技大學	電子工程系網路與通訊工程組	28	450	36	564	494
48	南台科技大學	電子工程系晶片設計組	29	464	29	556	496
49	南台科技大學	電子工程系系統應用組	45	436	55	544	478
50	南台科技大學	電子工程系微電子組	26	464	34	552	506
51	南台科技大學	資訊工程系	59	436	56	568	494
52	南台科技大學	管理與資訊系電子商務組	100 新增	100 新增	17	546	474
53	南台科技大學	資訊管理系	20	435	18	556	486
54	南台科技大學	多媒體與電腦娛樂科學系	16	478	14	608	528

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
55	崑山科技大學	電子工程系	75	359	72	492	380
56	崑山科技大學	光電工程系	29	404	23	484	450
57	崑山科技大學	環境工程系	28	317	27	462	326
58	崑山科技大學	材料工程系	100 新增	100 新增	8	438	362
59	崑山科技大學	資訊管理系	26	340	21	466	358
60	崑山科技大學	資訊工程系	72	338	70	474	354
61	崑山科技大學	資訊傳播系	22	344	20	488	350
62	崑山科技大學	電腦與通訊系	55	319	47	502	340
63	嘉南藥理科大	環境工程與科學系	22	281	29	418	266
64	嘉南藥理科大	環境資源管理系	21	265	21	524	250
65	嘉南藥理科大	職業安全衛生系	33	250	34	406	232
66	嘉南藥理科大	應用空間資訊系	23	285	24	516	270
67	嘉南藥理科大	資訊科技系	36	294	39	504	288
68	嘉南藥理科大	文化事業發展系	14	258	12	318	258
69	嘉南藥理科大	資訊管理系	100 新增	100 新增	28	468	300
70	樹德科技大學	電腦與通訊系	30	297	30	576	388
71	樹德科技大學	資訊工程系	37	287	37	558	384
72	樹德科技大學	資訊管理系	18	292	22	542	362
73	樹德科技大學	動畫與遊戲設計系	11	396	9	498	438
74	龍華科技大學	化工與材料工程系	54	393	42	522	458
75	龍華科技大學	電機工程系	30	433	30	550	478
76	龍華科技大學	電子工程系	101	452	98	566	490
77	龍華科技大學	資訊網路工程系	65	429	68	588	476
78	龍華科技大學	多媒體與遊戲發展科學系	33	482	36	578	500
79	明新科技大學	機械工程系	5	388	10	450	394
80	明新科技大學	電機工程系	100 新增	100 新增	41	584	396
81	明新科技大學	電子工程系	98	385	107	550	410
82	明新科技大學	化學工程與材料科技系	31	363	29	490	388

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
83	明新科技大學	光電系統工程系	52	393	50	524	436
84	明新科技大學	資訊工程系	57	389	63	544	418
85	明新科技大學	資訊管理系	11	392	12	512	454
86	輔英科技大學	物理治療系	10	289	8	446	282
87	輔英科技大學	環境工程與科學系	39	192	20	282	232
88	輔英科技大學	應用化學及材料科學系	18	157	12	244	212
89	輔英科技大學	職業安全衛生系	21	202	13	282	214
90	輔英科技大學	資訊科技學位學程	68	222	65	350	220
91	弘光科技大學	資訊管理系	27	364	25	502	392
92	弘光科技大學	資訊工程系	44	388	41	524	400
93	弘光科技大學	生物醫學工程系	28	381	27	498	382
94	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系環工組	8	379	9	518	394
95	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系綠科技組	10	421	12	542	440
96	弘光科技大學	環境安全衛生工程系工業衛生組	100 新增	100 新增	9	388	368
97	正修科技大學	土木與工程資訊系工程資訊組	5	295	6	370	348
98	正修科技大學	電子工程系微電子組	100 新增	100 新增	13	520	444
99	正修科技大學	電子工程系綠能科技應用組	100 新增	100 新增	12	488	414
100	正修科技大學	電子工程系光電組	13	421	13	532	450
101	正修科技大學	電機工程系光電組	11	338	10	496	426
102	正修科技大學	資訊工程系	42	312	39	526	378
103	正修科技大學	影像顯示科技學位學程	13	299	14	490	350
104	正修科技大學	國際企業系國際商務資訊組	7	313	6	538	388
105	正修科技大學	資訊管理系資訊科技組	24	312	18	534	356
106	正修科技大學	資訊管理系管理應用組	24	312	6	500	372
107	清雲科技大學	材料製造科技學位學程	14	265	12	520	268
108	清雲科技大學	應用空間資訊系	28	280	31	424	268
109	清雲科技大學	資訊工程系	97	327	75	518	342
110	清雲科技大學	資訊工程系網路技術組	97	327	26	414	306

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
111	清雲科技大學	電子工程系光電與通訊組	113	281	56	536	282
112	清雲科技大學	電子工程系晶片系統組	113	281	56	554	250
113	清雲科技大學	電機工程系	45	270	24	374	296
114	清雲科技大學	電機工程系綠色能源組	45	270	13	402	290
115	清雲科技大學	工業管理系資訊應用組	100 新增	100 新增	12	378	276
116	清雲科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	24	476	336
117	萬能科技大學	材料科學與工程系	9	250	10	314	234
118	萬能科技大學	管理與資訊系資訊商務組	11	259	10	544	252
119	萬能科技大學	資訊管理系	12	314	15	378	288
120	萬能科技大學	電子工程系	49	234	53	498	216
121	萬能科技大學	資訊工程系	41	260	35	422	242
122	萬能科技大學	光電工程系	37	233	35	438	210
123	明志科技大學	機械工程系光機電組	100 新增	100 新增	8	552	546
124	明志科技大學	機械工程系車輛組	5	507	5	548	544
125	明志科技大學	電機工程系	100 新增	100 新增	19	606	552
126	明志科技大學	電子工程系	54	526	58	616	560
127	明志科技大學	化學工程系	31	489	32	546	520
128	明志科技大學	環境與安全衛生工程系	10	499	10	548	540
129	明志科技大學	材料工程系	20	514	17	578	544
130	建國科技大學	電機工程系	32	207	55	406	148
131	建國科技大學	電子工程系	106	192	96	506	162
132	建國科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	16	364	266
133	建國科技大學	電腦與通訊工程系	70	274	69	516	208
134	建國科技大學	數位媒體設計系	11	329	15	476	326
135	高苑科技大學	電子工程系航空電子組	22	197	22	430	208
136	高苑科技大學	電子工程系	37	156	29	386	206
137	高苑科技大學	光電科學與工程系	30	184	5	340	266
138	高苑科技大學	化工與生化工程系材料技術組	3	223	2	228	202

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
139	高苑科技大學	資訊管理系	10	248	18	338	234
140	高苑科技大學	資訊科技系	57	127	33	338	204
141	嶺東科技大學	資訊科技系	29	393	38	516	400
142	嶺東科技大學	資訊管理系	25	381	24	502	390
143	嶺東科技大學	資訊網路系	32	364	32	518	374
144	聖約翰科大	財務金融系	20	322	15	426	358
145	聖約翰科大	資訊工程系	57	327	57	552	344
146	聖約翰科大	資訊管理系	21	342	26	478	362
147	聖約翰科大	電子工程系	64	326	61	540	348
148	聖約翰科大	電腦與通訊工程系	62	309	57	408	308
149	聖約翰科大	電機工程系	42	274	39	426	270
150	大仁科技大學	環境職業安全衛生系職安衛生組	18	178	8	270	199
151	大仁科技大學	資訊工程系	22	205	24	344	202
152	大仁科技大學	資訊管理系	7	216	11	274	212
153	大仁科技大學	數位多媒體設計系	27	193	18	318	214
154	中國科技大學	資訊管理系(台北校區)	10	363	10	608	458
155	中國科技大學	資訊管理系(新竹校區)	20	224	16	442	238
156	中國科技大學	資訊工程系(新竹校區)	87	155	68	406	142
157	中國科技大學	電腦與通訊系(新竹校區)	78	158	23	356	184
158	中臺科技大學	醫學影像暨放射科學系	40	346	44	566	348
159	中臺科技大學	資訊管理系	21	361	22	516	358
160	中臺科技大學	環境與安全衛生工程系	6	360	8	522	354
161	台南應用科大	財務金融系	100 新增	100 新增	10	540	324
162	台南應用科大	資訊管理系	27	313	24	520	328
163	台南應用科大	視覺傳達設計系	5	393	5	526	454
164	台南應用科大	多媒體動畫系	7	343	5	488	454
165	遠東科技大學	光電工程系	20	228	19	376	248
166	遠東科技大學	資訊工程系	69	220	21	432	256

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
167	遠東科技大學	資訊管理系	11	251	8	344	280
168	遠東科技大學	電子工程系	52	191	41	330	216
169	遠東科技大學	電機工程系	8	213	4	268	242
170	遠東科技大學	數位媒體設計與管理系	22	245	15	342	260
171	元培科技大學	醫務管理系	21	224	17	510	222
172	元培科技大學	環境工程衛生系	24	222	22	352	216
173	元培科技大學	放射技術系	17	279	17	382	266
174	元培科技大學	視光系	42	200	31	528	198
175	元培科技大學	生物科技系	29	165	32	286	156
176	元培科技大學	生物醫學工程系	38	189	28	344	106
177	元培科技大學	資訊工程系	47	244	47	454	236
178	元培科技大學	資訊管理系	34	254	32	354	234
179	景文科技大學	電子工程系	59	369	57	532	418
180	景文科技大學	資訊工程系	30	387	30	482	434
181	中華醫事科大	資訊管理系	46	189	31	492	218
182	東南科技大學	電子工程系	102	157	80	450	150
183	東南科技大學	資訊科技與通訊學系	113	145	62	410	168
184	東南科技大學	電機工程系	20	158	23	274	152
185	東南科技大學	資訊管理系	35	214	33	432	240
186	東南科技大學	資訊管理系互動媒體組	4	295	5	402	308
187	東南科技大學	環境安全衛生工程系綠色科技組	13	155	17	306	166
188	德明財經科大	資訊管理系	11	419	11	520	472
189	德明財經科大	資訊科技系	16	419	30	552	462
190	臺灣師範大學	應用電子科技學系(電子專長)	3	603	5	636	634
191	聯合大學	電子工程學系	66	523	71	628	558
192	聯合大學	光電工程學系	28	522	28	576	558
193	聯合大學	資訊管理學系	10	525	10	566	558
194	屏東商業技院	電腦與通訊系	24	512	21	580	550

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
195	屏東商業技院	資訊工程系	27	515	29	584	554
196	臺中技術學院	多媒體設計系	2	587	2	622	620
197	臺中技術學院	資訊工程系	21	544	21	630	592
198	金門大學	電子工程學系	29	422	22	558	526
199	大華技術學院	資訊管理系	26	172	21	276	152
200	大華技術學院	財務金融系	100 新增	100 新增	7	212	192
201	大華技術學院	電機工程系	18	177	3	218	176
202	大華技術學院	電機工程系綠能科技組	100 新增	100 新增	2	216	194
203	大華技術學院	電腦與通訊工程系	63	180	34	316	212
204	大華技術學院	電子工程系	75	178	21	326	156
205	大華技術學院	資訊傳播系	100 新增	100 新增	29	226	176
206	中華科技大學	電機工程系(台北校本部)	15	191	8	362	232
207	中華科技大學	電子工程系(台北校本部)	122	154	62	454	170
208	中華科技大學	資訊管理系(台北校本部)	25	282	30	476	304
209	中華科技大學	資訊工程系(台北校本部)	47	240	45	450	254
210	中華科技大學	航空電子系(新竹分部)	33	172	28	442	198
211	大漢技術學院	企業管理系企業管理組	100 新增	100 新增	6	282	210
212	大漢技術學院	電腦與通訊工程系	34	194	14	184	184
213	慈濟技術學院	放射技術系	20	342	22	500	332
214	慈濟技術學院	資訊工程系資訊工程組	37	179	20	468	170
215	慈濟技術學院	資訊工程系資訊科技與管理組	100 新增	100 新增	13	326	176
216	慈濟技術學院	會計資訊系	5	269	5	394	236
217	永達技術學院	電機工程系	9	181	6	--	--
218	永達技術學院	電子工程系	14	181	24	216	216
219	永達技術學院	資訊管理系	6	306	5	304	304
220	和春技術學院	電機工程系	10	194	6	222	164
221	和春技術學院	電子工程系	24	179	26	342	184
222	和春技術學院	資訊工程系數位生活科技組	25	131	18	198	168

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
223	和春技術學院	多媒體設計系	100 新增	100 新增	7	304	194
224	育達商業科大	資訊管理系	40	189	56	378	124
225	育達商業科大	休閒運動管理系	100 新增	100 新增	15	296	180
226	育達商業科大	多媒體與遊戲發展系遊戲開發組	49	213	53	416	154
227	育達商業科大	財務資訊與金融系	100 新增	100 新增	4	428	248
228	育達商業科大	財經法律系	100 新增	100 新增	11	378	282
229	北台科學技院	電子工程系	104	147	89	480	168
230	北台科學技院	電腦與通訊工程系	95	203	106	550	172
231	北台科學技院	電機工程系	100 新增	100 新增	15	442	226
232	致理技術學院	資訊管理系	21	450.79	20	578	496
233	致理技術學院	商務科技管理系	23	423	20	570	478
234	醒吾技術學院	資訊管理系	12	292	11	454	370
235	醒吾技術學院	資訊傳播系	57	452	10	414	350
236	醒吾技術學院	資訊科技系	20	279	32	386	296
237	亞東技術學院	電子工程系	57	472	64	612	526
238	亞東技術學院	通訊工程系	100 新增	100 新增	61	624	506
239	亞東技術學院	資訊管理系	9	467	22	600	506
240	南亞技術學院	機械工程系機電工程組	21	181	5	294	238
241	南亞技術學院	環境科技與管理系	100 新增	100 新增	15	264	202
242	南亞技術學院	資訊管理系	25	223	28	478	218
243	南亞技術學院	資訊工程系	81	171	65	456	186
244	僑光科技大學	資訊管理系	6	471	23	552	482
245	僑光科技大學	財經法律系	8	381	16	498	358
246	僑光科技大學	資訊科技系	57	373	49	530	404
247	中州技術學院	電子工程系	42	167	20	350	192
248	中州技術學院	電機與能源科技系	100 新增	100 新增	5	422	186
249	中州技術學院	資訊工程系資訊應用組	60	164	6	254	194
250	中州技術學院	資訊工程系多媒體與遊戲設計組	100 新增	100 新增	5	444	242

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
251	中州技術學院	資訊管理系	5	253	3	360	280
252	環球科技大學	資訊管理系	26	199	20	450	204
253	吳鳳科技大學	電機工程系	20	138	12	320	182
254	吳鳳科技大學	資訊工程系	64	109	32	242	156
255	吳鳳科技大學	應用遊戲科技系	100 新增	100 新增	15	372	168
256	吳鳳科技大學	安全科技與管理系	24	172	21	298	156
257	吳鳳科技大學	應用數位媒體系	100 新增	100 新增	8	236	200
258	美和科技大學	資訊管理系	10	176	6	294	196
259	美和科技大學	健康業資訊科技系"	100 新增	100 新增	7	216	176
260	修平技術學院	化學工程系	100 新增	100 新增	30	360	226
261	修平技術學院	電子工程系	68	290	60	480	242
262	修平技術學院	資訊網路技術系	66	291	67	454	274
263	德霖技術學院	電子工程系	100 新增	100 新增	25	444	210
264	德霖技術學院	資訊工程系	56	201	51	440	208
265	德霖技術學院	電腦與通訊工程系	61	164	21	464	230
266	南開科技大學	電機工程系	45	178	9	340	198
267	南開科技大學	電機工程系電腦應用組	60	170	16	230	188
268	南開科技大學	電子工程系	38	152	27	464	188
269	南開科技大學	電子工程系電腦遊戲設計組	17	239	15	428	226
270	南開科技大學	電腦與通訊工程系	60	170	29	442	182
271	南開科技大學	電腦與通訊工程系多媒體應用組	60	170	21	312	162
272	南開科技大學	資訊工程系	59	170	70	336	176
273	南開科技大學	資訊管理系	19	255	25	354	196
274	南開科技大學	福祉科技與管理系福祉業科技組"	6	231	7	252	159
275	南榮技術學院	資訊工程系	20	200	48	286	184
276	南榮技術學院	電子工程系	30	177	29	272	202
277	南榮技術學院	電機工程系	12	未額滿	11	282	282
278	蘭陽技術學院	電腦應用工程系	25	132	20	226	180

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
279	蘭陽技術學院	數位生活創意系	100 新增	100 新增	17	368	216
280	黎明技術學院	數位多媒體系	100 新增	100 新增	6	386	266
281	黎明技術學院	資訊科技系	100 新增	100 新增	45	416	184
282	東方設計學院	電子與資訊系	18	174	15	290	140
283	東方設計學院	電機工程系電能與系統工程組	5	未額滿	7	190	190
284	經國管理學院	資訊科技系	44	124	36	332	224
285	亞太創意技院	數位科技設計學系	100 新增	100 新增	10	386	160
286	亞太創意技院	多媒體與電腦娛樂科學系	100 新增	100 新增	18	254	182
287	亞太創意技院	多媒體與遊戲發展科學系	100 新增	100 新增	20	270	154
288	高鳳數位學院	行銷創意設計系	100 新增	100 新增	11	未額滿	未額滿
289	高鳳數位學院	數位娛樂創意系	100 新增	100 新增	19	150	150
290	高鳳數位學院	遊戲創作系設計組	100 新增	100 新增	14	334	164
291	華夏技術學院	電子工程系	55	219	56	498	224
292	華夏技術學院	資訊工程系	18	307	35	476	304
293	台北海洋技院	電腦與通訊工程系(淡水校區)	100 新增	100 新增	73	488	222
294	台北海洋技院	多媒體與遊戲發展科學系遊戲組 (淡水校區)	13	403	7	492	466
295	臺東專科學校	資訊管理科	12	425	9	552	466

五、設計群

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
1	臺灣科技大學	工商業設計系工業設計組	12	591.5	12	625	586.4
2	臺灣科技大學	工商業設計系商業設計組	19	583	19	608.6	586.8
3	雲林科技大學	工業設計系	25	554.5	29	572.2	544.76
4	雲林科技大學	視覺傳達設計系	25	557.5	26	576.4	549.2
5	雲林科技大學	建築與室內設計系	19	551.8	16	577	546.2
6	雲林科技大學	數位媒體設計系	25	555.5	22	600.6	549
7	雲林科技大學	創意生活設計系	5	564	4	575.4	557.6
8	雲林科技大學	文化資維護系"	4	549.5	4	574.6	542
9	屏東科技大學	木材科學與設計系	18	526.5	15	543.4	511.6
10	臺北科技大學	建築系	12	563.5	11	575.12	560
11	臺北科技大學	工業設計系品設計組"	12	577.8	12	585.8	576
12	臺北科技大學	工業設計系家具與室內設計組	14	570.5	12	615	568.6
13	臺北科技大學	創意設計學士班	100 新增	100 新增	9	579.4	567.8
14	臺北科技大學	文化事業發展系	100 新增	100 新增	8	584.4	557
15	高雄應用科大	文化事業發展系	13	540	13	558.8	530
16	虎尾科技大學	多媒體設計系	18	537.5	17	544.6	527.6
17	虎尾科技大學	休閒遊憩系	10	532.5	13	540.8	519.8
18	澎湖科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	5	507.2	485
19	勤益科技大學	景觀系	9	536	10	529.8	522.8
20	勤益科技大學	文化創意事業系	10	536	8	537.4	528.36
21	朝陽科技大學	建築系	15	514.5	19	518.6	486.6
22	朝陽科技大學	工業設計系	23	522	45	540.4	495.6
23	朝陽科技大學	視覺傳達設計系	60	518	65	529.4	497
24	朝陽科技大學	景觀及都市設計系	27	508.5	27	517.4	484.8
25	朝陽科技大學	室內設計學位學程	20	519.5	23	530.8	500.8
26	朝陽科技大學	傳播藝術系	42	511.5	45	542.6	487.4

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
27	南台科技大學	資訊傳播系	19	492	19	542.2	468.4
28	南台科技大學	視覺傳達設計系商業設計組	24	503	23	509	481.6
29	南台科技大學	視覺傳達設計系動畫設計組	21	499.5	25	513.76	470.8
30	南台科技大學	創新品設計系 ^a	15	503	16	544	476.6
31	南台科技大學	多媒體與電腦娛樂科學系	18	492.5	20	547.2	471.8
32	崑山科技大學	視覺傳達設計系	63	485.5	66	527	449.4
33	崑山科技大學	空間設計系	21	487.2	48	524.2	443.8
34	崑山科技大學	公共關係暨廣告系	14	470	17	491.2	431
35	崑山科技大學	視訊傳播設計系	33	474	32	509.4	432.8
36	嘉南藥理科大	文化事業發展系	28	415	30	485.4	375
37	嘉南藥理科大	兒童業服務學位學程 ^a	100 新增	100 新增	11	387	360.4
38	樹德科技大學	行銷管理系	8	446.5	7	448	414.2
39	樹德科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	15	434.8	395
40	樹德科技大學	動畫與遊戲設計系	10	494.5	36	564.6	419.6
41	樹德科技大學	生活品設計系 ^a	40	470.8	40	524.8	424.6
42	樹德科技大學	流行設計系	28	461.5	18	522.4	451
43	樹德科技大學	視覺傳達設計系	64	465	48	522.8	422.8
44	樹德科技大學	室內設計系	48	460	45	518.6	426.6
45	龍華科技大學	多媒體與遊戲發展科學系	31	477	33	497.2	448.44
46	輔英科技大學	健康美容學位學程	30	314.5	32	418.8	275.2
47	弘光科技大學	文化事業發展系	14	460	19	494.72	423.28
48	弘光科技大學	美髮造型設計系	4	443.5	2	459.2	420.8
49	正修科技大學	建築與室內設計系建築設計組	11	425	12	450.6	400.8
50	正修科技大學	建築與室內設計系室內設計組	21	422.5	21	492	404.8
51	正修科技大學	企業管理系行銷與流通組	6	411.5	12	413.8	379.6
52	正修科技大學	數位內容科技管理學位學程	15	412.4	15	478.2	386.8
53	正修科技大學	幼兒保育系活動與教材設計組	8	410	13	396	378.4
54	正修科技大學	時尚生活創意設計學位學程	12	425.7	20	475.36	397

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
55	正修科技大學	創意業經營學位學程 ^a	100 新增	100 新增	5	412.4	392.2
56	清雲科技大學	土木工程系	8	398	8	471.4	380.6
57	萬能科技大學	管理與資訊系工業管理組	3	394.5	9	382.8	335.2
58	萬能科技大學	資訊管理系	5	408.5	5	499	402.4
59	萬能科技大學	商業設計系商業設計組	28	433	31	529.2	400.6
60	萬能科技大學	商業設計系數位媒體設計組	32	420	30	445	372.2
61	明志科技大學	工業設計系	29	528.5	28	538.6	509
62	明志科技大學	視覺傳達設計系	27	533	29	544.6	516.8
63	建國科技大學	商業設計系	80	390	74	424.4	350.8
64	建國科技大學	空間設計系	23	420.5	32	511.6	368
65	建國科技大學	數位媒體設計系	97	361.5	65	416.2	319
66	高苑科技大學	綠環境設計學位學程	100 新增	100 新增	5	388.4	353.6
67	高苑科技大學	建築系建築設計組	100 新增	100 新增	7	398	363.2
68	高苑科技大學	建築系室內設計組	26	366	17	412.8	361
69	高苑科技大學	文化創意設計與數位整合學程	100 新增	100 新增	10	516.8	366.6
70	高苑科技大學	資訊傳播系	40	345	19	390.4	344.2
71	高苑科技大學	資訊科技系	100 新增	100 新增	4	342.6	325.6
72	嶺東科技大學	數位媒體設計系	66	469	66	526	426.6
73	嶺東科技大學	視覺傳達設計系	102	470	100	516	428
74	嶺東科技大學	科技商品設計系	23	487.5	31	484.4	443.4
75	聖約翰科大	資訊管理系	12	380.5	12	357	274.6
76	聖約翰科大	數位文藝系	45	402.5	43	435.4	339
77	大仁科技大學	數位多媒體設計系	22	338	24	387.8	282.4
78	大仁科技大學	時尚美容應用系	7	368	8	390.2	275.8
79	中國科技大學	室內設計系(台北校區)	64	450.5	68	502.8	431
80	中國科技大學	視覺傳達設計系(台北校區)	70	423	66	517.8	423.6
81	中國科技大學	數位多媒體設計系(台北校區)	68	410.3	69	500.8	411
82	中國科技大學	資訊管理系(台北校區)	100 新增	100 新增	6	424.2	410.2

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
83	中國科技大學	室內設計系(新竹校區)	75	402	71	490.8	364.8
84	中國科技大學	視覺傳達設計系(新竹校區)	100 新增	100 新增	105	473.2	364.2
85	中國科技大學	數位多媒體設計系(新竹校區)	32	455.7	66	440.4	348.2
86	中國科技大學	資訊管理系(新竹校區)	100 新增	100 新增	4	405.4	347.6
87	中臺科技大學	醫療暨健康業管理系"	100 新增	100 新增	9	449.4	416.2
88	中臺科技大學	牙體技術暨材料系	15	459.5	17	529	450.4
89	台南應用科大	服飾設計管理系	18	439.5	24	462.8	406.2
90	台南應用科大	美容造型設計系	10	430	3	544.8	501.2
91	台南應用科大	時尚設計系	30	437.6	24	490	410.2
92	台南應用科大	生活服務業系"	15	431.5	17	449.4	396
93	台南應用科大	資訊管理系	5	434.5	10	414.4	389.6
94	台南應用科大	室內設計系	48	442	53	486.4	408.8
95	台南應用科大	視覺傳達設計系	51	452	46	481.2	420.4
96	台南應用科大	商品設計系	48	446	46	508.6	410.4
97	台南應用科大	多媒體動畫系	20	452.5	22	474	414.2
98	遠東科技大學	數位媒體設計與管理系	38	375.5	18	527.8	380
99	遠東科技大學	行銷與流通管理系	7	372	2	383.4	375.4
100	遠東科技大學	創新設計與創業管理系	7	373	3	385.4	384.36
101	遠東科技大學	創意商品設計與管理系	100 新增	100 新增	12	430.8	386.4
102	遠東科技大學	電腦應用工程系	100 新增	100 新增	2	376.2	368.2
103	景文科技大學	視覺傳達設計系	100 新增	100 新增	62	506.6	437.2
104	中華醫事科大	化妝品應用與管理系	7	384	16	387	318.8
105	東南科技大學	機電科技學系電腦輔助設計組	100 新增	100 新增	6	352.6	291.4
106	東南科技大學	營建科技系空間設計組	27	356.5	23	387	296.6
107	東南科技大學	室內設計系	100 新增	100 新增	19	403.52	330
108	東南科技大學	資訊管理系互動媒體組	20	382	20	340	275
109	東南科技大學	數位媒體設計系	100 新增	100 新增	17	414.96	366.2
110	德明財經科大	行銷管理系	26	410.4	10	506.2	432.24

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
111	德明財經科大	資訊管理系	9	433	6	460.2	429.6
112	德明財經科大	多媒體設計系	15	492.5	12	522.6	465.44
113	臺灣師範大學	工業教育學系室內設計組	9	555.2	11	566.6	546.8
114	臺灣師範大學	圖文傳播學系(印刷專長)	6	556	7	561.2	546.6
115	臺中技術學院	應用中文系	100 新增	100 新增	2	527.6	525.6
116	臺中技術學院	多媒體設計系	16	542	16	575.2	536.8
117	臺中技術學院	室內設計系	27	541	32	597.2	531.2
118	臺中技術學院	商業設計系	26	542	32	558.2	533.6
119	金門大學	企業管理學系	5	480.5	7	509	486.56
120	大華技術學院	電視與網路行銷管理系	100 新增	100 新增	10	381.4	205.8
121	中華科技大學	建築系建築科技組(台北校本部)	23	373.5	17	420.4	341.8
122	中華科技大學	建築系室內設計組(台北校本部)	36	393	43	429.6	347.8
123	中華科技大學	建築系視覺傳達設計組(本部)	100 新增	100 新增	21	409.6	355.4
124	中華科技大學	土木工程系多媒體設計組(本部)	13	395	23	367.6	321
125	中華科技大學	資訊管理系(台北校本部)	15	333	10	367	313
126	文藻外語學院	資訊管理與傳播系	15	450.5	11	495.6	416
127	文藻外語學院	傳播藝術系	31	457.4	35	494.8	414.24
128	大漢技術學院	企業管理系餐旅行銷組	100 新增	100 新增	7	270.6	268.6
129	大漢技術學院	珠寶技術系	30	232	20	315.8	315.8
130	大漢技術學院	創新設計與管理學位學程	100 新增	100 新增	19	未額滿	未額滿
131	慈濟技術學院	資訊工程系資訊科技與管理組	100 新增	100 新增	6	392.4	218.8
132	永達技術學院	機械工程系設計製造組	100 新增	100 新增	15	299.2	299.2
133	永達技術學院	機械工程系航空組	100 新增	100 新增	10	315.6	279.4
134	永達技術學院	建築系	100 新增	100 新增	11	313	185.8
135	和春技術學院	多媒體設計系	28	271.5	34	370.6	147.2
136	和春技術學院	商品設計系	100 新增	100 新增	47	362.28	177.8
137	和春技術學院	傳播藝術系	30	205	29	333.4	52.4
138	育達商業科大	資訊管理系	5	285	5	229.4	143.8

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
139	育達商業科大	行銷與流通管理系	20	247.5	17	342.8	261.8
140	育達商業科大	多媒體與遊戲發展系視覺創意組	5	390.2	38	366.2	183.6
141	育達商業科大	華文傳播與創意系	100 新增	100 新增	12	328.4	229.8
142	育達商業科大	時尚造型設計系	100 新增	100 新增	5	410.8	321.8
143	北台灣科技院	資訊管理系	25	322	13	339.2	313.24
144	北台灣科技院	數位多媒體設計系	36	394.5	40	411.2	347.6
145	北台灣科技院	化妝品應用與管理系	21	395.5	13	504	348.8
146	北台灣科技院	運動健康與休閒系	100 新增	100 新增	1	413	413
147	致理技術學院	多媒體設計系	21	508.5	20	523.4	495
148	醒吾技術學院	商業設計經營系	100 新增	100 新增	11	423.4	366
149	醒吾技術學院	企業管理系	8	360	9	389.4	306.8
150	醒吾技術學院	時尚造形設計系	100 新增	100 新增	8	462	384.2
151	醒吾技術學院	資訊傳播系	30	377.6	26	410.2	314.8
152	亞東技術學院	工商業設計系	28	506.2	52	527.4	470.6
153	南亞技術學院	創意流行時尚設計系	100 新增	100 新增	16	409.4	323.88
154	南亞技術學院	化妝品應用系	100 新增	100 新增	7	355.6	283.6
155	南亞技術學院	建築系創意空間設計組	35	329	34	377	184.4
156	南亞技術學院	建築系室內設計組	38	352.5	32	438.6	262.2
157	南亞技術學院	資訊管理系	16	270	6	325	249.2
158	南亞技術學院	視覺傳達設計系	33	368	32	458.48	329.2
159	僑光科技大學	資訊管理系	6	445	10	500.6	398
160	僑光科技大學	應用華語文系	12	436	10	428	401
161	中州技術學院	資訊工程系多媒體與遊戲設計組	100 新增	100 新增	1	428.2	428.2
162	中州技術學院	時尚創意設計與管理系	100 新增	100 新增	10	453.6	313
163	中州技術學院	視訊傳播系	100 新增	100 新增	15	381.8	301.8
164	中州技術學院	景觀系	20	313.5	19	382.8	229
165	環球科技大學	視覺傳達設計系	65	340.5	55	484	298.2
166	環球科技大學	公關事務設計系	40	156	38	403.6	223.6

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
167	環球科技大學	商品設計系	88	261	31	418.4	280.8
168	吳鳳科技大學	應用遊戲科技系	100 新增	100 新增	5	332	277.4
169	吳鳳科技大學	資訊管理系	21	193.5	8	265	265
170	吳鳳科技大學	行銷與流通管理系	100 新增	100 新增	15	309.6	309.6
171	吳鳳科技大學	應用數位媒體系視覺傳達設計組	100 新增	100 新增	15	392	143.2
172	美和科技大學	企業管理系	8	170	4	289	207.8
173	美和科技大學	珠寶系	42	192	25	396.76	234.6
174	修平技術學院	行銷與流通管理系	6	398.5	6	397.6	388.4
175	修平技術學院	數位媒體設計系	60	398	63	423.8	348.6
176	德霖技術學院	不動經營系"	100 新增	100 新增	8	295.4	255.4
177	德霖技術學院	空間設計系	100 新增	100 新增	20	413.4	304.6
178	南開科技大學	電子工程系電腦遊戲設計組	12	340	12	384	245.8
179	南開科技大學	電腦與通訊工程系多媒體應用組	100 新增	100 新增	9	297.36	224
180	南開科技大學	企業管理系	1	401.5	3	358.8	301.8
181	南開科技大學	文化創意與設計系	38	372	40	422.2	175.2
182	南榮技術學院	企業管理系	10	281	7	231.2	231.2
183	南榮技術學院	資訊工程系	35	314.5	18	209.2	209.2
184	南榮技術學院	室內設計系	63	148	60	368	156
185	南榮技術學院	數位行銷系	100 新增	100 新增	28	287.2	270.8
186	蘭陽技術學院	建築系	57	189	54	320.8	186
187	蘭陽技術學院	數位生活創意系	25	203.5	24	287.6	228.2
188	蘭陽技術學院	創意品科技應用系"	6	336.5	5	353.4	229
189	蘭陽技術學院	行銷與流通管理系	4	251.5	5	346.4	255
190	蘭陽技術學院	理財與保險管理系	100 新增	100 新增	4	未額滿	未額滿
191	蘭陽技術學院	資訊管理系數位動畫設計組	13	274.5	12	278.6	200.8
192	蘭陽技術學院	資訊管理科數位動畫設計組	13	181	13	未額滿	未額滿
193	黎明技術學院	數位多媒體系	100 新增	100 新增	4	401.6	368.2
194	黎明技術學院	資訊科技系	100 新增	100 新增	15	308.2	229.4

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
195	黎明技術學院	化妝品應用系	5	384.3	8	346.2	305.6
196	黎明技術學院	企業管理系	100 新增	100 新增	6	298.08	252.4
197	黎明技術學院	創意品設計系"	100 新增	100 新增	37	401	289.6
198	東方設計學院	美術工藝系	41	311	48	390.4	235
199	東方設計學院	傳播藝術系影視製作組	15	219.5	42	417.6	232.2
200	東方設計學院	流行商品設計系	46	321.5	43	401.6	271
201	東方設計學院	室內設計系	26	308	29	407.6	276.4
202	東方設計學院	化妝品應用與管理系	10	179.8	23	309	192.8
203	東方設計學院	行銷與流通管理系	100 新增	100 新增	12	343.6	191.8
204	東方設計學院	美容與生活應用學位學程	100 新增	100 新增	12	333	205
205	東方設計學院	文化創意設計學位學程	100 新增	100 新增	25	355.6	184
206	東方設計學院	遊戲與動畫設計學位學程	100 新增	100 新增	15	366.8	292.4
207	東方設計學院	美術工藝科	15	178.5	15	284.2	282
208	大同技術學院	美容造型設計系	17	227	12	348.8	177.2
209	大同技術學院	視覺傳達設計系	100 新增	100 新增	51	463	158
210	大同技術學院	數位內容設計系	12	265	14	391.4	234.4
211	大同技術學院	多媒體設計系	43	154	40	357.6	180.8
212	大同技術學院	流行創意商品設計學位學程	24	216	34	466.2	151.8
213	大同技術學院	婚禮企劃與設計學位學程	100 新增	100 新增	7	336.4	220
214	崇右技術學院	視覺傳達設計系	49	372	62	472.4	286
215	崇右技術學院	數位媒體設計系	79	340	63	400.4	143.2
216	崇右技術學院	商品設計系	25	362.5	59	394.6	222.4
217	亞太創意技院	數位科技設計學系	100 新增	100 新增	42	379.2	291.6
218	亞太創意技院	多媒體與電腦娛樂科學系	100 新增	100 新增	18	320.6	265.4
219	亞太創意技院	多媒體與遊戲發展科學系	100 新增	100 新增	18	297.6	235.8
220	亞太創意技院	視覺傳達設計系	100 新增	100 新增	35	382.8	216
221	亞太創意技院	化妝品應用系	100 新增	100 新增	5	279.4	218.4
222	亞太創意技院	生活服務業系"	100 新增	100 新增	15	273.2	213.6

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
223	亞太創意技院	數位媒體設計系動漫藝術組	100 新增	100 新增	5	393.6	279.4
224	亞太創意技院	數位媒體設計系流行音樂組	100 新增	100 新增	10	479.8	272.6
225	亞太創意技院	數位媒體設計系影視傳媒組	100 新增	100 新增	9	311.2	122
226	亞太創意技院	創意生活設計系	100 新增	100 新增	41	399.8	240.8
227	高鳳數位學院	流行工藝設計系	58	206	44	258.4	258.4
228	高鳳數位學院	數位娛樂創意系	100 新增	100 新增	30	276	252
229	高鳳數位學院	數位動漫設計系	100 新增	100 新增	17	343.8	226.8
230	高鳳數位學院	遊戲創作系創意組	100 新增	100 新增	35	168.4	168.4
231	高鳳數位學院	遊戲創作系設計組	40	235.3	35	264.2	264.2
232	高鳳數位學院	數位影音設計系	35	255	30	291.6	232.4
233	華夏技術學院	資訊工程系	11	304.5	12	389.6	264.4
234	華夏技術學院	資與物業管理系 ^a	17	289	17	352.2	266
235	華夏技術學院	企業管理系	12	336	10	373	307.2
236	華夏技術學院	建築系	25	379	12	421.6	325.8
237	華夏技術學院	數位媒體設計系	69	401	65	434.24	346.2
238	華夏技術學院	室內設計系	34	402.5	61	438.8	327.6
239	華夏技術學院	化妝品應用系	10	386	10	372.8	333.4
240	台北海洋技院	海洋運動休閒系(士林校區)	100 新增	100 新增	10	515.8	295.6
241	台北海洋技院	海空物流與行銷系(淡水校區)	100 新增	100 新增	5	402.4	274.2
242	台北海洋技院	視覺傳達設計系文化創意組 (淡水校區)	100 新增	100 新增	5	412.2	373.2
243	台北海洋技院	多媒體與遊戲發展科學系動畫組 (淡水校區)	44	382	15	448	336.2
244	台北海洋技院	多媒體與遊戲發展科學系遊戲組 (淡水校區)	44	382	17	408.4	329.2
245	台北海洋技院	視覺傳達設計系商業設計組 (淡水校區)	44	382	6	407	378
246	臺東專科學校	建築科	5	448	3	482	477.6

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
247	馬偕醫護專科	化妝品應用與管理科	5	344	8	413.6	301
248	慈惠醫護專科	數位媒體創意設計科	100 新增	100 新增	2	未額滿	未額滿

六、土木建築群

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
1	臺灣科技大學	建築系	23	543	22	644	540
2	臺灣科技大學	營建工程系	49	532	46	604	535
3	雲林科技大學	營建工程系	36	493	38	545	482
4	雲林科技大學	建築與室內設計系	7	503	12	511	491
5	雲林科技大學	創意生活設計系	4	502	1	501	501
6	屏東科技大學	土木工程系	47	450	42	478	431
7	屏東科技大學	水土保持系	29	449	31	463	427
8	臺北科技大學	土木工程系	50	504	52	556	500
9	臺北科技大學	建築系	13	520	11	536	518
10	臺北科技大學	創意設計學士班	100 新增	100 新增	7	518	504
11	高雄第一科大	營建工程系	63	466	58	496	451
12	高雄應用科大	土木工程系土木工程資訊組	34	483	36	499	472
13	高雄應用科大	土木工程系智慧工程科技組	32	480	36	502	464
14	虎尾科技大學	休閒遊憩系	9	465	11	482	444
15	勤益科技大學	景觀系	6	491	5	481	455
16	朝陽科技大學	營建工程系	44	428	47	460	409
17	朝陽科技大學	建築系	15	442	13	487	431
18	崑山科技大學	不動產經營系 ^a	7	385	3	414	405
19	崑山科技大學	空間設計系	10	405	16	482	390
20	嘉南藥理科大	應用空間資訊系	23	388	25	418	369
21	樹德科技大學	室內設計系	7	402	5	418	404
22	明新科技大學	土木工程與環境資源管理系	24	294	8	409	350
23	正修科技大學	土木與工程資訊系工程技術組	13	422	29	426	385
24	正修科技大學	土木與工程資訊系工程資訊組	28	412	18	427	386
25	正修科技大學	建築與室內設計系建築設計組	22	408	22	425	385
26	正修科技大學	建築與室內設計系室內設計組	11	445	11	415	383

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
27	清雲科技大學	土木工程系	25	309	19	390	319
28	建國科技大學	土木工程系	73	310	73	418	272
29	建國科技大學	空間設計系	46	345	36	406	324
30	高苑科技大學	土木工程系資訊應用組	26	332	17	381	344
31	高苑科技大學	土木工程系工程技術組	32	297	22	379	321
32	高苑科技大學	綠環境設計學位學程	100 新增	100 新增	11	358	323
33	高苑科技大學	建築系建築設計組	28	325	16	400	348
34	高苑科技大學	建築系室內設計組	10	354	7	374	349
35	高苑科技大學	文化創意設計與數位整合學位學程	100 新增	100 新增	4	400	358
36	中國科技大學	建築系(台北校區)	63	364	68	472	336
37	中國科技大學	土木與防災設計系(台北校區)	35	353	35	457	322
38	中臺科技大學	環境與安全衛生工程系	18	374	23	425	359
39	台南應用科大	室內設計系	12	397	12	434	382
40	遠東科技大學	材料科學與工程系	100 新增	100 新增	4	378	349
41	東南科技大學	營建科技系	20	239	20	351	189
42	東南科技大學	環境與安全衛生工程系綠色科技組	8	275	14	308	220
43	中華科技大學	建築系建築科技組(台北校本部)	12	318	18	364	298
44	中華科技大學	土木工程系工程科技組(校本部)	25	274	18	340	249
45	大漢技術學院	土木工程與環境資源管理系	16	201	23	293	176
46	永達技術學院	建築系	12	215	12	343	219
47	和春技術學院	物業管理系	100 新增	100 新增	9	305	221
48	中州技術學院	景觀系	15	257	16	409	245
49	環球科技大學	環境資源管理系	3	331	5	349	312
50	吳鳳科技大學	消防學系	17	224	16	357	203
51	德霖技術學院	營建科技系	100 新增	100 新增	15	393	200
52	德霖技術學院	不動產經營系"	12	171	5	411	190
53	南榮技術學院	室內設計系	20	262	26	321	156
54	南榮技術學院	營建工程系	9	325	27	400	269

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發 人數	最低 總分	分發 人數	最高 總分	最低 總分
55	蘭陽技術學院	建築系	100 新增	100 新增	14	352	192
56	華夏技術學院	建築系	9	313	18	340	174
57	臺東專科學校	建築科	15	371	11	434	394

七、工程與管理類

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
1	臺灣科技大學	工業管理系	14	598	13	636	602
2	雲林科技大學	環境與安全衛生工程系	11	548	14	572	538
3	雲林科技大學	工業管理系	17	548	17	552	540
4	屏東科技大學	環境工程與科學系	28	498	28	536	490
5	屏東科技大學	土木工程系	10	494	13	512	486
6	臺北科技大學	材料及資源工程系材料組	16	584	15	646	588
7	臺北科技大學	材料及資源工程系資源組	18	570	15	600	572
8	臺北科技大學	工業工程與管理系	42	560	45	594	552
9	高雄第一科大	環境與安全衛生工程系	24	532	16	546	526
10	高雄應用科大	工業工程與管理系	14	542	14	550	532
11	虎尾科技大學	工業管理系	58	512	21	530	516
12	高雄海洋科大	海洋環境工程系	15	506	17	522	504
13	勤益科技大學	工業工程與管理系	10	528	10	530	524
14	南台科技大學	管理與資訊系工業管理組	6	494	7	494	476
15	南台科技大學	資訊管理系	19	472	16	500	462
16	南台科技大學	企業電子化學位學程	8	472	5	470	456
17	崑山科技大學	電腦與通訊系	8	444	9	496	428
18	嘉南藥理科大	職業安全衛生系	12	432	12	474	434
19	龍華科技大學	工業管理系	20	476	23	512	476
20	明新科技大學	工業工程與管理系	22	452	20	518	466
21	弘光科技大學	資訊管理系	15	438	4	480	468
22	弘光科技大學	環境與安全衛生工程系環境工程組	15	430	10	466	450
23	正修科技大學	工業工程與管理系工業工程組	4	442	9	470	430
24	正修科技大學	工業工程與管理系經營管理組	6	442	9	478	412
25	清雲科技大學	應用空間資訊系	5	426	5	462	440
26	清雲科技大學	電子工程系光電與通訊組	15	362	12	438	380

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
27	清雲科技大學	電子工程系晶片系統組	15	362	9	452	352
28	清雲科技大學	工業管理系服務管理組	28	376	16	472	374
29	清雲科技大學	資訊管理系	25	358	10	496	418
30	萬能科技大學	環境工程系綠色業科技組 ^a	9	426	9	456	408
31	萬能科技大學	管理與資訊系工業管理組	8	430	5	460	434
32	明志科技大學	工業工程與管理系	8	520	8	522	508
33	建國科技大學	工業工程與管理系	18	400	11	432	332
34	高苑科技大學	土木工程系工程技術組	100 新增	100 新增	5	384	256
35	高苑科技大學	綠環境設計學位學程	100 新增	100 新增	4	308	232
36	高苑科技大學	綠色能源科技系	7	324	8	414	220
37	高苑科技大學	資訊管理系	4	368	3	436	336
38	高苑科技大學	資訊科技系	5	342	10	310	208
39	聖約翰科大	工業工程與管理系	28	430	28	460	392
40	聖約翰科大	行銷與流通管理系	100 新增	100 新增	6	448	428
41	大仁科技大學	資訊工程系	100 新增	100 新增	6	456	318
42	中國科技大學	資訊工程系(新竹校區)	100 新增	100 新增	5	532	428
43	中華醫事科大	環境與安全衛生工程系	10	382	14	398	284
44	東南科技大學	資訊管理系	100 新增	100 新增	6	412	334
45	東南科技大學	工業工程與管理系	45	304	47	346	178
46	東南科技大學	工業工程與管理系運籌管理組	45	304	11	未額滿	未額滿
47	東南科技大學	營建科技系	20	240	10	326	228
48	東南科技大學	環境管理系	21	166	5	348	200
49	東南科技大學	環境與安全衛生工程系	16	256	6	304	304
50	東南科技大學	環境與安全衛生工程系綠色科技組	19	230	6	374	226
51	德明財經科大	企業管理系	6	460	8	510	468
52	德明財經科大	物流管理系	100 新增	100 新增	7	478	456
53	臺灣師範大學	圖文傳播學系(印刷專長)	4	558	4	584	546
54	宜蘭大學	環境工程學系	5	524	10	528	512

序號	學校名稱	系科(組)名稱	99年		100年		
			分發人數	最低總分	分發人數	最高總分	最低總分
55	聯合大學	環境與安全衛生工程學系	13	506	13	524	506
56	臺中技術學院	資訊工程系	7	546	8	552	534
57	大華技術學院	工業工程與管理系	12	230	10	360	272
58	中華科技大學	工業工程與管理系(台北校本部)	19	404	22	462	390
59	中華科技大學	資訊工程系(台北校本部)	10	410	18	444	378
60	和春技術學院	工業工程與管理系	12	224	11	332	184
61	致理技術學院	資訊管理系	9	464	9	506	488
62	亞東技術學院	工業管理系	5	490	7	506	484
63	亞東技術學院	材料與纖維系	22	454	20	510	456
64	修平技術學院	工業工程與管理系	15	360	15	470	314
65	南開科技大學	電腦與通訊工程系多媒體應用組	4	350	8	462	280
66	南開科技大學	工業工程與管理系	100 新增	100 新增	6	344	282
67	南開科技大學	財務金融系	100 新增	100 新增	4	284	272
68	南開科技大學	福祉科技與服務管理系福祉科技組	4	270	6	270	260
69	南榮技術學院	資訊管理系	20	234	6	252	182
70	南榮技術學院	營建工程系	8	226	6	未額滿	未額滿
71	蘭陽技術學院	電腦應用工程系	10	286	15	478	217
72	蘭陽技術學院	資訊管理系	12	254	12	416	242
73	亞太創意技院	創新與創業管理系	100 新增	100 新增	20	474	220
74	高鳳數位學院	行銷創意設計系	100 新增	100 新增	10	392	244

臺北市立大安高級工業職業學校輔導叢書

我的生涯書 My Career Book —100 學年度生涯進路輔導專輯（上）

發行者 / 陳清誥

編輯委員 / 林滄雲、林淑惠、林美芳

封面設計 / 黃睦翔

出版單位 / 臺北市立大安高工輔導室

地址 / 臺北市大安區復興南路二段 52 號

電話 / (02) 2706-3346

出版年月 / 中華民國 101 年 1 月