


臺中市立神岡工業高級中等學校



# 113 學年度 高三升學輔導手冊



114.02. 輔導室編製

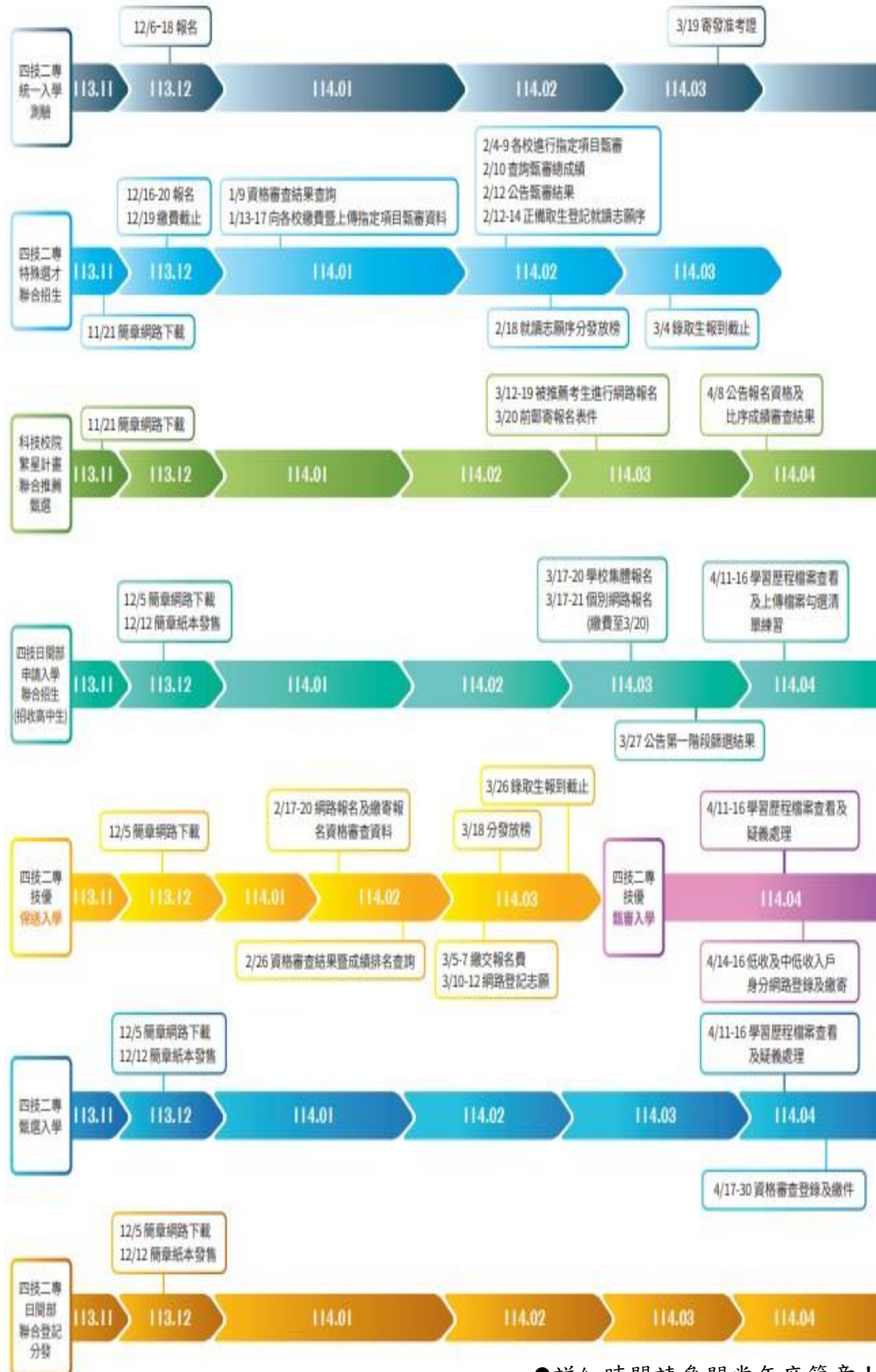
# 目錄

《114 四技二專招生重要時程表》 .....	1
《升學管道篇》 .....	3
一、114 學年度四技二專統一入學測驗 .....	3
二、114 學年度四技二專入學管道 .....	3
三、四技二專技優入學 .....	4
(一)技優保送 .....	4
(二)技優甄審 .....	4
四、四技二專甄選入學 .....	6
五、四技二專日間部聯合登記分發 .....	11
六、青年儲蓄帳戶方案 .....	13
七、其他招生管道 .....	15
(一)產學合作系列 .....	15
(二)軍警院校 .....	16
《技專院校分布圖》 .....	18
《校系選擇之參考資訊》 .....	20
《考試招生暨重要資訊網站》 .....	21
《校內生涯相關諮詢管道》 .....	22



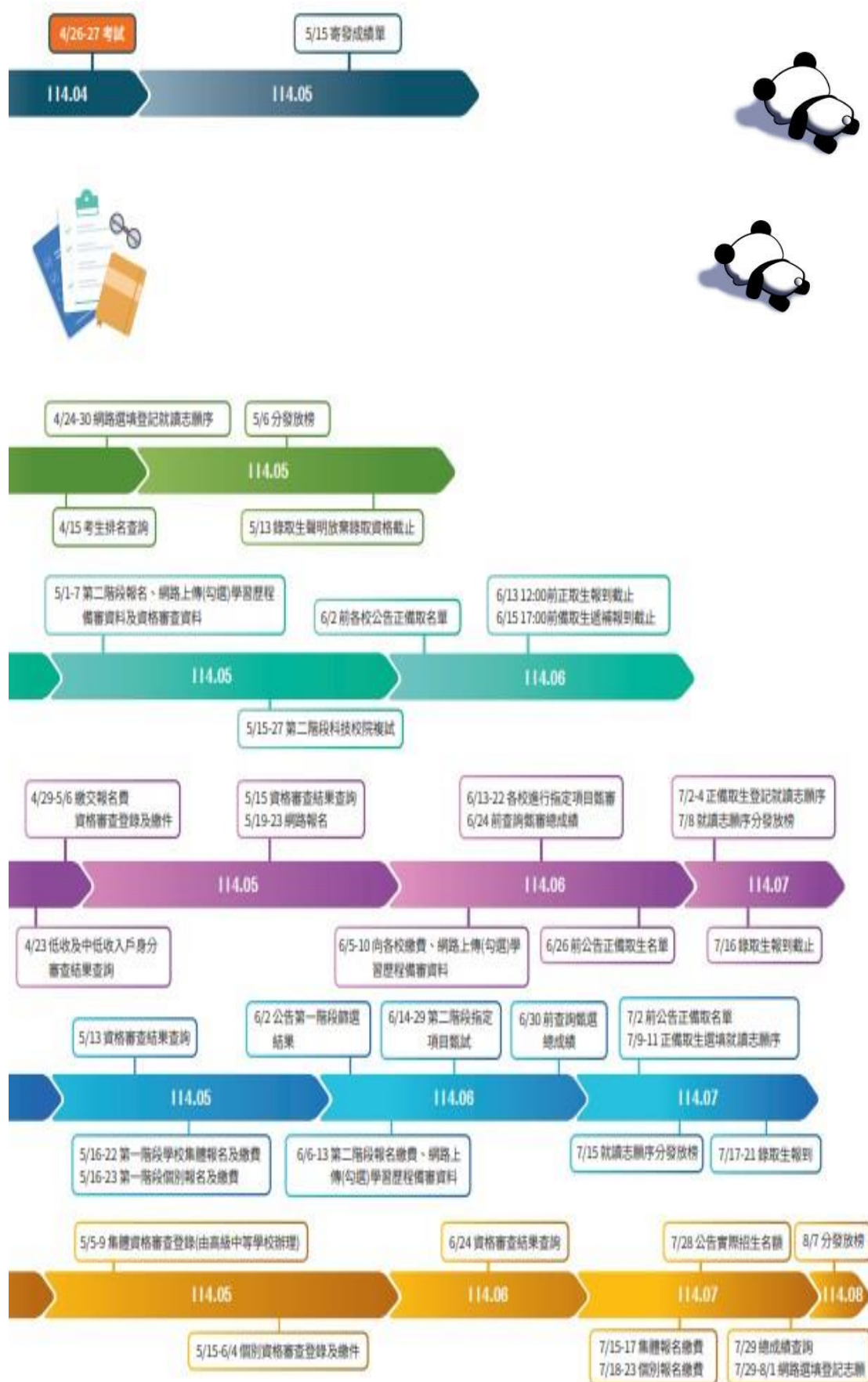


## 《114 四技二專招生重要時程表 1》



●詳細時間請參閱當年度簡章！

## 《114 四技二專招生重要時程表 2》





## 《升學管道篇》

### 一、114 學年度四技二專統一入學測驗

**114 年 4 月 26 日(六)、4 月 27(日) 統一入學測驗**

114 年 5 月 15 日(四) 寄發成績單(當日 14:00 起，開放網路查詢)

### 二、114 學年度四技二專入學管道

	特殊選才	技優入學	繁星計畫	甄選入學	聯合登記 方發	四技進修部 二專獨招
辦理 時程	113.12~114.3	保送： 114.2~114.3 甄審： 114.4~114.7	114.3~114.5	114.4~114.7	114.7~114.8	114.5~114.9
招 生 對 象	招收具特殊才能、不同教育資歷及青年儲蓄方案者	【保送】 招收國際或全國技藝技能競賽前 3 名獲獎者或正備取國手 【甄審】 招收技藝技能競賽得獎、取的專技普考證書或乙級以上技術士證者	1. 應屆畢業生且三年就讀同一所學校 2. 在校學業成績排名前 30%以內 【兩者條件皆須滿足】	【一般組】 招收專業群科、綜高專門學程、非應屆普通科 【青年儲蓄帳戶組】 參與此方案，完成 2-3 年計畫	招收專業群科、綜合高中或非應屆普通科學力者	技高應屆及非應屆畢業生
成績 採 計	各校系自訂、不採計統測成績	【保送】 競賽類別等第排名 【甄審】 各校指定項目甄審成績	在校成績百分比	第一階段-統測篩選 第二階段-依各校系簡章規定	統測成績	依各校簡章規定
志 願 數	5 個	【保送】 50 個 【甄審】 5 個	25 個	6 個	199 個	依各校簡章規定



### 三、四技二專技優入學

#### (一)技優保送

1. 不採計統一入學測驗成績
2. 符合保送資格者，可選擇「不限類別」報名，其他可報名之招生類別至多選擇一個招生類別報名，並上網選填志願。
3. 可填寫 50 個志願，直接進行分發。
4. 114 年 3 月 10 日(一)~3 月 12 日(三)網路選填志願。
5. 114 年 3 月 18 日(二)放榜，並於 3 月 26 日(三)報到截止。

《四技二專技優保送入學競賽獲獎名次與等第對照表》

競賽名稱	競賽優勝名次	等第
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽	第 1 名	等一第
	第 2 名	等二第
	第 3 名	等三第
	優勝	等四第
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	正(備)取國手	第五等
全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	第 1 名(金牌)	第六等
	第 2 名(銀牌)	第七等
	第 3 名(銅牌)	第八等
全國高級中等學校技藝競賽	第 1 名	第八等
	第 2 名	第九等
	第 3 名	第十等

#### (二)技優甄審

成績採計：

1. 不採計統一入學測驗成績
2. 考生可就有採認其獲通過資格審查之技藝技能競賽、技術士職種(類)或專技普考證書類科之所有招生類別的校系科(組)、學程中，至多選擇 5 個校系科(組)、學程報名。
3. 完成上網選填校系科(組)、學程並確定送出之考生，均須於 114 年 6 月 5 日(星期四)10:00 起，於各所報名之校系科(組)、學程所訂截止日或 6 月 10 日(二)21:00 前，至本委員會網站「學習歷程備審資料上傳系統」網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料。
4. 考生須就以勾選清單方式使用中央資料庫學習歷程檔案或採用自行上傳 PDF 檔案選擇方式，擇一方式繳交學習歷程備審資料。一經確定送出後，即不得再更改。
5. 依各指定項目甄審成績總分，在各競賽名次或證照等及優待加分標準(詳見下表)加分後，即為甄審總成績。





《四技二專技優甄審入學競賽優勝名次或證照等級及其優待加分標準》

競賽、證照名稱	競賽優勝名次 證照等級	優待加分比例 (增加甄審總分)
國際技能競賽	第 1-3 名(金/銀/銅牌)	55%
國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽	優勝	50%
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	正、備取國手	45%
全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	第 1 名(金牌)	40%
	第 2 名(銀牌)	35%
	第 3 名(銅牌)	30%
	第 4、5 名	25%
全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	第 1 名	25%
	第 2、3 名	20%
	佳作	15%
全國高級中等學校技藝競賽	第 1~3 名	30%
	第 4~15 名	25%
	第 16~30 名	20%
	第 31~50 名	15%
	第 51~76 名	10%
中央各級機關或直轄市政府主辦之 全國性各項技藝技能競賽	第 1~3 名	20%
	其餘得獎者	15%
領有技術士證(勞動部主辦)	甲級技術士證	25%
	乙級技術士證	15%、8%、4%*
專門職業及技術人員普通考試及格 證書(考選部主辦)	普通考試證書	15%、8%*
其他參加國際性特殊技藝技能競賽	獲相關競賽優勝名次	15%-50%*

\*者請依簡章各招生類別認列之類科、相關程度分級列計，由聯合甄選委員會依相關資料認定。

#### 四、四技二專甄選入學

##### (一)、報考資格

一般組	1. 報考 114 學年度四技二專統一入學測驗，並取得成績者(統一入學測驗成績有 2 科目以上 0 分之考生，不得參加)。 2. 最多申請 6 個校系組志願，且志願須符合統測的應考類別。(各校會限制一般組考生報考同一校志願數上限，請至簡章附錄二查詢)
青年儲戶帳戶組	1. 參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案完成 2 年或 3 年期之學生，且報考畢業當學年度四技二專統一入學測驗考試。 2. 僅能選擇「青年儲蓄帳戶組」之校系組進行甄選，至多申請 6 校系科組志願，且不受各校得限制考生僅能報名該校 1 個校系限制。
注意事項： 114 學年度「繁星計畫」錄取生，無論放棄與否，一律不得報名四技二專甄選入學(選填時務必審慎確定，錄取了就一定會去就讀!)。	


##### (二)、甄選入學成績計算

- 採用統一入學測驗成績進行轉換，每一考科採 15 級分制，根據當年全體報考者的各科原始分數成績進行轉換。

● 以 113 學年度數學(C)為例：

113 學年度統一入學測驗數學(C)原始得分與級分對照表								
分數	100	93.33	86.66	79.99	73.32	66.65	59.98	53.31
	93.34	86.67	80.00	73.33	66.66	59.99	53.32	46.65
級分	15	14	13	12	11	10	9	8
分數	46.64	39.97	33.30	26.63	19.96	13.29	6.62	0
	39.98	33.31	26.64	19.97	13.30	6.63	0.01	0
級分	7	6	5	4	3	2	1	0

- 小提醒：原始分數高，總級分不見得高，請看下列：

姓名	大華		小明		備註
考科	原始得分	級分	原始得分	級分	● 級分：統測成績轉換為每科 15 級分制，五科滿分共 75 級分。 ● 原始成績大華 352 分比小明 346 分高，但換算成積分後，大華 56 級分低於小明 58 級分。 
國文	86	13	80	13	
英文	75	12	70	11	
數學	66	10	67	11	
專業科目(一)	65	11	63	11	
專業科目(二)	60	10	66	12	
總分	352	56	346	58	



(三)、甄選入學各階段注意事項

報名階段	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 考生於網路選填所欲申請之校系(確定送出後不得更改)，後合計報名費。於期限內繳費完畢後，始完成報名。</li> <li>2. 考生應在報名前，自行確認報考校系之第二階段指定項目甄試日期是否衝突，且不得要求退費。</li> </ol>
第一階段統測成績篩選	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大倍率篩選共同科目、小倍率篩選專業科目，篩選倍率採計至小數第1位，以0.5為級距；且共同科目最小倍率須大於(含等於)專業科目最小倍率1。</li> <li>2. 各校系自訂統測成績篩選倍率，通過成績篩選後進入第二階段甄試。</li> <li>3. 本階段不寄發第一階段篩選結果成績單，考生須於114年6月2日(一)上午10:00起，自行至委員會網站「各組第一階段篩選結果公告」系統查詢結果。(網址：<a href="https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/">https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/</a>)</li> </ol>
第二階段指定項目甄試	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第二階段統一入學測驗成績加權：統測科目由各校系自訂，最多採計4科，權重可採計至小數第2位，以0.25為級距，且專業科目權重須大於(含等於)共同科目權重1。</li> <li>2. 各校系自訂指定項目甄試，可能的方式有：專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)、學習歷程備審資料審查、面試、筆試、術科實作、工件量測等方式。</li> <li>3. 學習歷程備審資料 <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 修課紀錄應屆畢業生統一由學校上傳；B. 課程學習成果及C. 多元表現由學生上系統勾選。</li> </ol> </li> <li>4. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳。</li> <li>5. 考生須就以勾選清單方式使用中央資料庫學習歷程檔案或採用自行上傳PDF檔案選擇方式，擇一方式繳交學習歷程備審資料。上傳模式一經確定送出後，上傳系統即確定上傳模式，不得再更改。</li> <li>6. 各校系科第二階段報名之「備審資料上傳暨繳費截止時間」皆不相同，上傳系統開放時間為每日8:00-21:00止(首日為10:00起)，系統每日會準時關閉，請考生務必提前進行上傳作業。未依規定期限完成資料上傳，而致喪失第二階段甄試資格者，概由考生自行負責。</li> </ol>
統分發	各錄取生(含正取及備取生)均須依本簡章規定，向本委員會登記就讀志願序，114年7月9日(三)~7月11日(五)上網登記就讀志願序，接受就讀志願序統一分發，經分發錄取後始取得入學資格。
錄取報到	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 114年7月15日(二)就讀志願序統一分發放榜，各組分發錄取生應依各所錄取學校規定時間及方式(不得採電話方式)辦理報到，並完成報到手續。逾期未完成報到手續之分發錄取生，甄選學校得取消錄取資格，不得異議。</li> <li>2. 已於四技二專技優甄審入學招生獲分發錄取且完成報到之考生，須於114年7月17日(四)12:00前，向四技二專技優甄審入學招生分發錄取學校聲明放棄入學資格後，才可向本招生管道辦理報到。</li> </ol>

#### (四)、簡章查詢

##### 1. 志願選填注意事項：

##### A. 是否限制考生可申請該校之系科(組)、學程數：

若校系簡章上限填 1 系，代表考生 6 個志願中，僅能選填 1 個該校的科系。(詳參本年度招生簡章附錄二)

##### B. 甄試日期：

仔細看第二階段指定項目甄試時間，若都在同一天，會浪費掉面試的機會喔！

##### C. 學習歷程備審資料：

每間學校要求的學習歷程檔案資料皆不同，通過第一階段後，記得在期限內上傳指定項目資料，以免錯失機會。

##### 2. 各校系簡章閱讀：各校系篩選標準皆不同，請詳閱簡章。

114 學年度各校系簡章傳送門：(路徑：114 學年度四技二專甄選入學/簡章查詢與下載/簡章下載暨資料查詢系統-一般組)



##### (1) 校系招生資訊

##### A. 確認該校系是否為自己報考的群別。

##### B. 確認可選填報名之系科(組)、學程數。

##### C. 確認招生名額、費用及日期。

##### D. 第一階段篩選倍率：

指預計甄選人數為招生名額之倍率，例如：招生名額為 88 人，篩選倍率為 3，則第一階段錄取人數為 264 人。

##### E. 此校系第一階段篩選標準為，將數學原始級分排名，由分數高低依序排列，取前 528 名(6\*88=528 人)，再以專一原始級分排名，按分數高低排列後，取前 440 名(5\*88=440 人)，最終再以專二原始級分排名，依序排列後，最終前 264 名(3\*88=264)通過第一階段篩選。

學校名稱：國立勤益科技大學									
校系科組 學程名稱	國立勤益科技大學 機械工程系	第一階段				第二階段指定項目甄試			
		統一入學測驗成績轉選				甄選成績採計方式			
		科目	篩選倍率	同級分起點 轉選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率
校系科組 學程代碼	110001	國文	--	X	x0.00倍	專營實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%
招生群(類)別	01 機械群	英文	--	V	x0.00倍	學習歷程檔案資料審查	--	100	25%
考生身分	招生名額	數學	6.00	V	x1.00倍	面試	--	100	20%
一般考生	88	專一	5.00	V	x2.00倍	工作量測	--	100	5%
低收入或中低收入戶考生	6	專二	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--
原住民族考生	3	同級分起點轉選為同級分起點 甄選科目滿分級分之總和			--	--	--	--	--
離島考生	1				--	--	--	--	--

## (2) 第二階段成績處理方式及標準

### 第二階段指定項目甄試：

- 通過第一階段成績篩選者，須在指定期間內完成相關資料繳交。
- 第二階段分數採計包含統測成績加權及指定項目甄試兩部分。
- 各校系占分比重不同，考生須考量占分比例大者，是否為自身之強項，以增進錄取機會。

學校名稱：國立勤益科技大學										可繼續報名之系科(組)、學程數	1
校系科組 學程名稱	國立勤益科技大學 機械工程系	第一階段				第二階段指定項目甄試					
		統一入學測驗成績篩選				甄選成績採計方式					
		科目	篩選倍率	同級分起點 篩選科目	前一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	甄選或 得獎加分	總成績同分參酌方法
校系科組 學程代碼	110001	國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	1 統測科目數學
招生群(類)別	01 機械群	英文	--	V	x0.00倍	學習歷程備審資料審查	--	100	25%		2 國語
考生身分	招生名額	數學	6.00	V	x1.00倍	面試	--	100	20%		3 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)
一般考生	88	專英一	5.00	V	x2.00倍	工作量測	--	100	5%		4 學習歷程備審資料審查
低收入或中低收入戶考生	6	專英二	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--		5 統測科目專英一
原住民族考生	3	同級分起點篩選為同級分起點 甄選科目分數之和			--	--	--	--	--		6 --
離島考生	1	同級分起點篩選為同級分起點 甄選科目分數之和			--	--	--	--	--		

## (3) 指定項目甄試說明

- A 修課紀錄由學校上傳，B 課程學習成果、C 多元表現需學生自行勾選上傳。
- 各校系採計項目及件數不同，記得在時限內上系統勾選相關上傳項目。
- D-1 多元表現綜整心得，D-2 學習歷程自述（含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃），D-3 其他有利審查資料，三項需考生自行撰寫上傳。
- 請詳閱各校系學習歷程備審資料上傳說明及指定項目甄試說明。



項目	上傳檔案件數上限
A.修課紀錄 ※課程畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	1件
B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果	1件 0件
C.多元表現: C-1、C-3、C-5、C-7	3件
D-1.多元表現綜整心得	1件
D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)	1件
D-3.其他有利審查資料	1件
學習歷程 備審資料 上傳說明	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審查。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或單獨別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。
指定項目甄試 說明	1.面試評分標準： (1)專業知識。 (2)應對表達能力。 2.工作量測： (1)評分標準：A.尺度量測正確度、B.尺度標記正確度。 (2)量測工具(游標卡尺)由本系提供，考生請自備鉛筆及橡皮擦。 (3)若有補充說明將於甄試日期前1個月公告於本校機械系網頁。

(五)、113 機械群第一階段篩選分數

(路徑：113 學年度四技二專甄選入學/9. 統計資料/113 學年度第一階段各校系科組學程統一入學測驗篩選標準)

113 學年度機械群第一階段各校系  
科組學程統一入學測驗篩選標準



(六)、落點分析網站

超好用落點分析



1111 統測落點分析





## 五、四技二專日間部聯合登記分發

### (一)、四技二專日間部聯合登記分發報名資格

1. 符合報考資格並報考 114 學年度四技二專統一入學測驗，取得成績者(統一入學測驗有 2 科目(含)以上零分之考生，不得參加)。
2. 考生經由其他招生管道已錄取(報到)者，不得再參加本招生。

### (二)、分發方式

1. 選填之校系科組志願必須符合統測報考類別。
2. 分發總成績計算方式：以**統測原始分數**經過加權後進行比序。
  - 共同科目(國文、英文、數學)權重為 1 至 2 倍之間。
  - 專業科目(一)、專業科目(二)權重為 2 至 3 倍之間。
3. 各科成績採計銓重由各校系自行訂定，請自行查閱。
4. 採網路選填志願，共可選填 **199 個志願**。

### (三)、四技二專日間部聯合登記分發成績權重及預訂招生名額

114 學年度四技二專日間部  
聯合登記分發簡章



114 學年度四技二專日間部  
聯合登記分發查詢系統



(路徑：114 學年度四技二專日間部聯合登記分發/簡章查詢與下載/114 學年度招生學校資料查詢系統)



- 留意招生群別是否符合報考群科
- 可盡量挑選採計科目權重與自身成績表現較佳之校系。

志願代碼	群類別	學校名稱	系科(組)學程	一般生實際招生名額			特種生招生名額			科目成績權重						組別
				簡章 預定 招生 名額	其他 招生 管道 流用 名額	實際 招生 名額	原 住 民 生	退 伍 軍 人 生	境 外 科 技 人 才 生	政府 派 募 外 國 生	國 文 權 重	英 文 權 重	數 學 權 重	專 業 一 權 重	專 業 二 權 重	
01039	01 機械群	國立勤益科技大學	機械工程系	21	0	21	3	3	3	3	1.50	1.75	1.75	3.00	3.00	A3
02022	02 動力機械群	國立勤益科技大學	機械工程系	10	0	10	0	0	0	0	1.50	1.75	1.75	3.00	3.00	B2
03040	03 電機與電子群電機類	國立勤益科技大學	機械工程系	5	0	5	0	0	0	0	1.50	1.75	1.75	3.00	3.00	C2



(四)、113 機械群錄取總成績統計

(路徑：113 學年度四技二專日間部聯合登記分發/統計資料/※各校系科(組)、學程錄取總成績統計表/一般生身分)

114 學年度四技二專日間部  
聯合登記分發簡章



(五)、落點分析網站

超好用落點分析



1111 統測落點分析



☆選填登記志願小秘訣

請衡量個人興趣、科系性質、求學及生涯規劃，依照就讀意願依序填寫，**請盡量多填寫志願**，增加錄取機會。



## 六、青年儲蓄帳戶方案

- (一)對象：參與者為中華民國設有戶籍之高中職應屆畢業生。
- (二)個人提報計畫期限：參與者需就所選計畫內容，經徵得法定代理人同意後，提出 2 或 3 年期之申請書。
- (三)計畫說明：

青年儲蓄帳戶方案分為職場體驗、學習及國際體驗，計畫說明如下：

### 1. 職場體驗—「青年就業領航計畫」及「青年儲蓄帳戶」：

高中職學生在就學階段將透過「高級中等以下學校生涯輔導計畫」進行生涯探索後，在其畢業前調查有意願參與計畫之應屆畢業生，並提出職場體驗申請書，經審查通過後，介接勞動部「青年就業領航計畫」媒合。

並加入「青年儲蓄帳戶」，以儲蓄帳戶方式，每人每月撥給新臺幣 1 萬元(教育部就學、就業及創業準備金、勞動部穩定就業津貼各 5,000 元)，以作為青年未來就學、就業或創業之用。儲蓄帳戶屬儲蓄性質，計畫完成後一次提領。

### 2. 學習及國際體驗—「青年體驗學習計畫」：

高中職學生在就學階段將透過「高級中等以下學校生涯輔導計畫」進行生涯探索後，自行提出之「體驗學習企劃」，經審查通過後，實踐所提企劃內容。

「青年體驗學習計畫」無「青年儲蓄帳戶」經費補助。



(四) 後續就學管道配套措施：

1. 本方案就學管道資格認定，以「日」方式計算，2 年計畫者，職場體驗或執行計畫至少應累計 600 日以上；3 年計畫者，至少應累計 900 日以上。計算至入學當年度 9 月 16 日止。

2. 升學計畫規劃：

- (1) 特殊選才：

免持統一入學測驗或學科能力測驗成績。

報名資格：職場、學習及國際體驗 2 年以上者。

入學管道：一般大學及技專校院採共同聯合招生。

招生方式：採多元選才甄試（如書審、面試、實作測驗等）。書面審查著重職場、學習及國際體驗資歷，並由學校自訂加分項目。

- (2) 甄選入學或個人申請

持原畢業年度統一入學測驗或學科能力測驗成績。

報名資格：職場、學習及國際體驗 2 年以上者。

入學管道：由校系採招生分組。

招生方式：第一階段將原畢業年度統一入學測驗或學科能力測驗成績轉化為 15 級距或 5 標，據以作為篩選或通過檢定與否之依據。第二階段持職場、學習及國際體驗資歷參與指定項目甄試（如書審、面試、實作測驗等），並由學校自訂加分項目。

- (3) 彈性選系

已考取並辦理保留入學資格或休學者。

參與資格：職場、學習及國際體驗 2 年以上者。

就學管道：返校如擬變更原畢業學年度錄取學系，於學校規定期間內持職場、學習及國際體驗資歷申請轉系。

(五) 更多資訊-青年儲蓄帳戶方案網站：

青年教育與就業儲蓄  
帳戶方案專區



七、其他招生管道  
(一)產學合作系列

招生管道	招生方式及特色	學校課程與產業實習	QR code
雙軌訓練旗艦計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫係採「雙軌制」訓練模式，故訓練生於訓練期間脫離一軌（即事業單位退訓或學校退學），即喪失其訓練生身分，故訓練生必須工作及學業兩者兼顧。</li> <li>2. 在訓練期間，將補助每學期學雜費（補助範圍：一般生補助一半學費；原住民學生、身心障礙學生及低收入戶學生補助全額學雜費），事業單位則依訓練生實際工作之日數或時數，每月給付訓練生津貼，並和一般員工一樣享有勞、健保之福利保障。</li> </ol>	<p>訓練生錄取後將以事業單位工作崗位訓練為主，學校學科教育為輔。</p> <p>訓練生每週分別在事業單位至少 3 天、學校上課 2~3 天。</p>	
產學訓合作訓練四技專班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 結合學校、產業及職業訓練。</li> <li>2. 各校將安排學生接受專業實習訓練，並取得指定職類之技能檢定技術士證。</li> </ol> 	<p>課程實施方式除了由科技校院進行大學教育課程外，第一年日間或寒暑假期間將安排學員至勞動部勞動力發展署各分署接受專業實習及就業專精訓練，第二年起學員須至合作企業實習，4 年期間之夜間或休假日則於分署或返校上課。</p>	
產學攜手合作計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鼓勵學生透過技高與技專院校縱向之進修管道，規劃彈性學制與課程，與產業界攜手合作成為正式員工。</li> <li>2. 產學攜手合作計畫專班有多種之縱向銜接學制，例如 3+2（技高+二專）、3+2+2（技高+二專+二技）、3+4（技高+四技）等。</li> </ol>	<p>依各校規定上課以及配合產學合作廠商前往工作(實習)</p>	

(二)軍警院校

招生管道	招生方式	招生校系	QR code
軍校正期班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 軍校正期班是五所軍事學校的聯合招生。</li> <li>2. 招生有軍費生、自費生及代訓生之分，軍費生就學期間食宿學雜費全免，畢業後至少服役 10 年以上。代訓生畢業後須至相關單位服役。</li> <li>3. 第一階段：統一入學測驗成績；第二階段：口試、面試。</li> </ol>	統測機械群可報考科系： 空軍軍官學校-航空太空工程學系 *其餘非機械群名額請參閱簡章 *各軍事校院學系修業 4 年	
軍事院校士官二專班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 統一入學測驗成績(英文加權 1.5 倍成績計算，再加上國文成績)</li> <li>2. 國軍招募班隊線上測驗               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)國軍智力測驗線上即測即評檢測成績達 100 分</li> <li>(2)全民國防測驗</li> </ol> </li> <li>3. 第三階段：體檢</li> <li>4. 第四階段：口試(114 年 5 月 3 日) (口試成績不算入總分,但未達 60 分者,不予錄取)</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 陸軍專科學校 (動力機械工程科、飛機工程科、機械工程科、電腦與通訊工程、車輛工程科、化學工程科、土木工程科、電子工程科、運動科學科、應用外語科)</li> <li>2. 海軍軍官學校 (航海科、輪機科、企業管理科、通信電子科)</li> <li>3. 空軍航空技術學院 (機械工程科、航空後勤管理、航空工程科、航空通信電子科、航空電子工程科、航空氣像電子科、應用外語科)</li> </ol> *修業期限 2 年	
志願士兵	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高級中等以上學校畢業，符合體格基準，志願服務軍旅者，得參加甄選。</li> <li>2. 智力測驗、口試及體能鑑測，智力測驗未達 90 分以上，口試不及格者一律不予錄取。</li> </ol>	*甄選員額請參閱招募簡章	



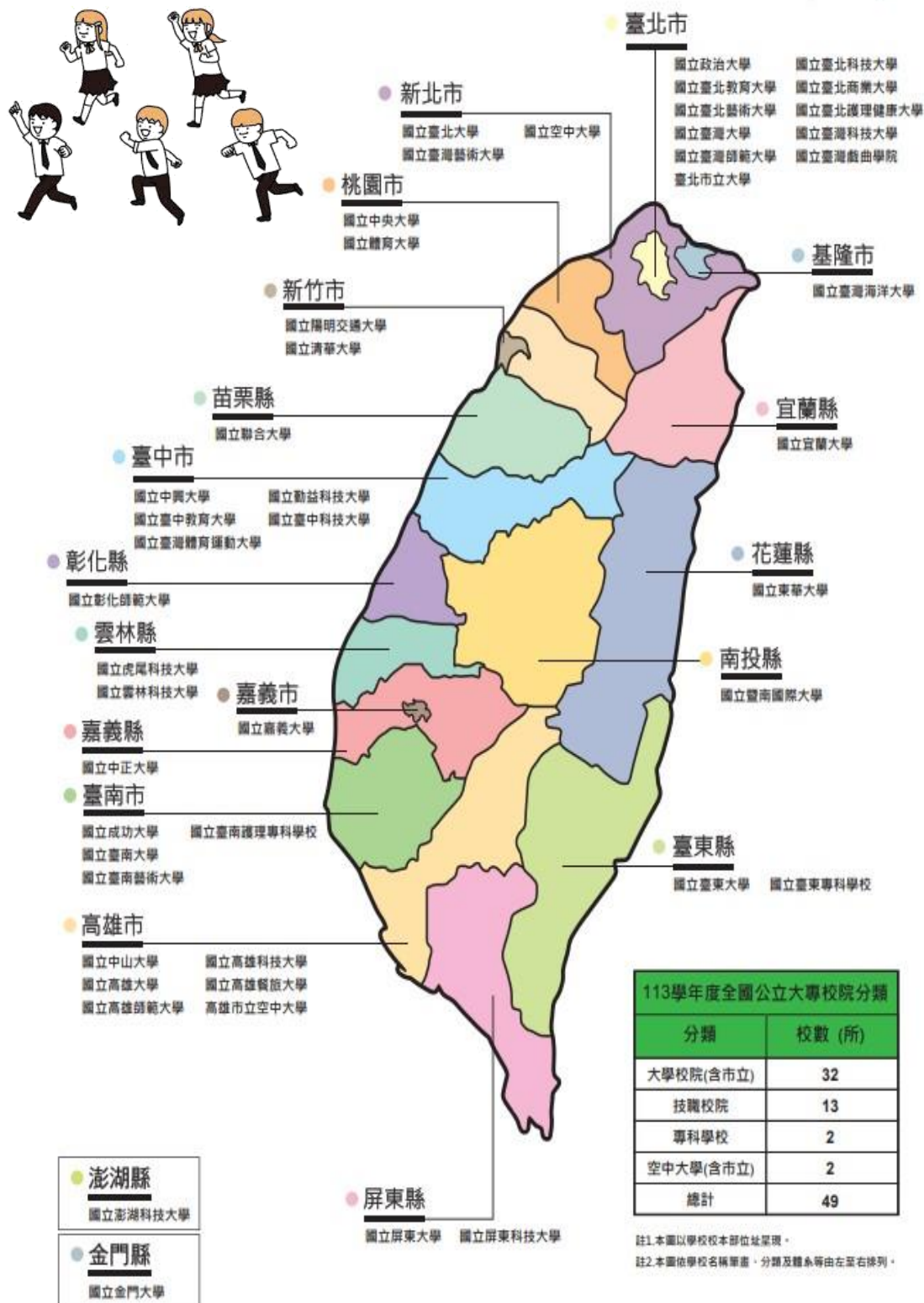
招生管道	招生方式	招生校系	QR code
中央警察大學	1. 報名學科能力測驗 2. 第一階段由學測成績篩選 3. 通過第一階段後至指定醫院體檢 4. 第二階段口試體格檢查及體能測驗	*相關招生名額請參閱簡章 *修業期限 4 年 	
臺灣警察專科學校專科警員班正期學生組	1. 第一階段：自辦筆試 【甲組】 國文(含作文 40%)、物理與化學、數學甲、英文四科 【乙組】 國文(含作文 40%)、歷史與地理、數學乙、英文四科 2. 第二階段：身家調查 3. 第三階段：體格檢查、體能測驗、口試 (*體格檢查項目，任一項不合格不予錄取)	【甲組】 刑事警察科、交通管理科、科技偵查科、消防安全科、海洋巡防科 【乙組】 行政警察科 *僅能擇一組報名，不得同時報考兩組，錄取後再依志願序選擇科別。 *修業期限 2 年	



# 《技專院校分布圖》

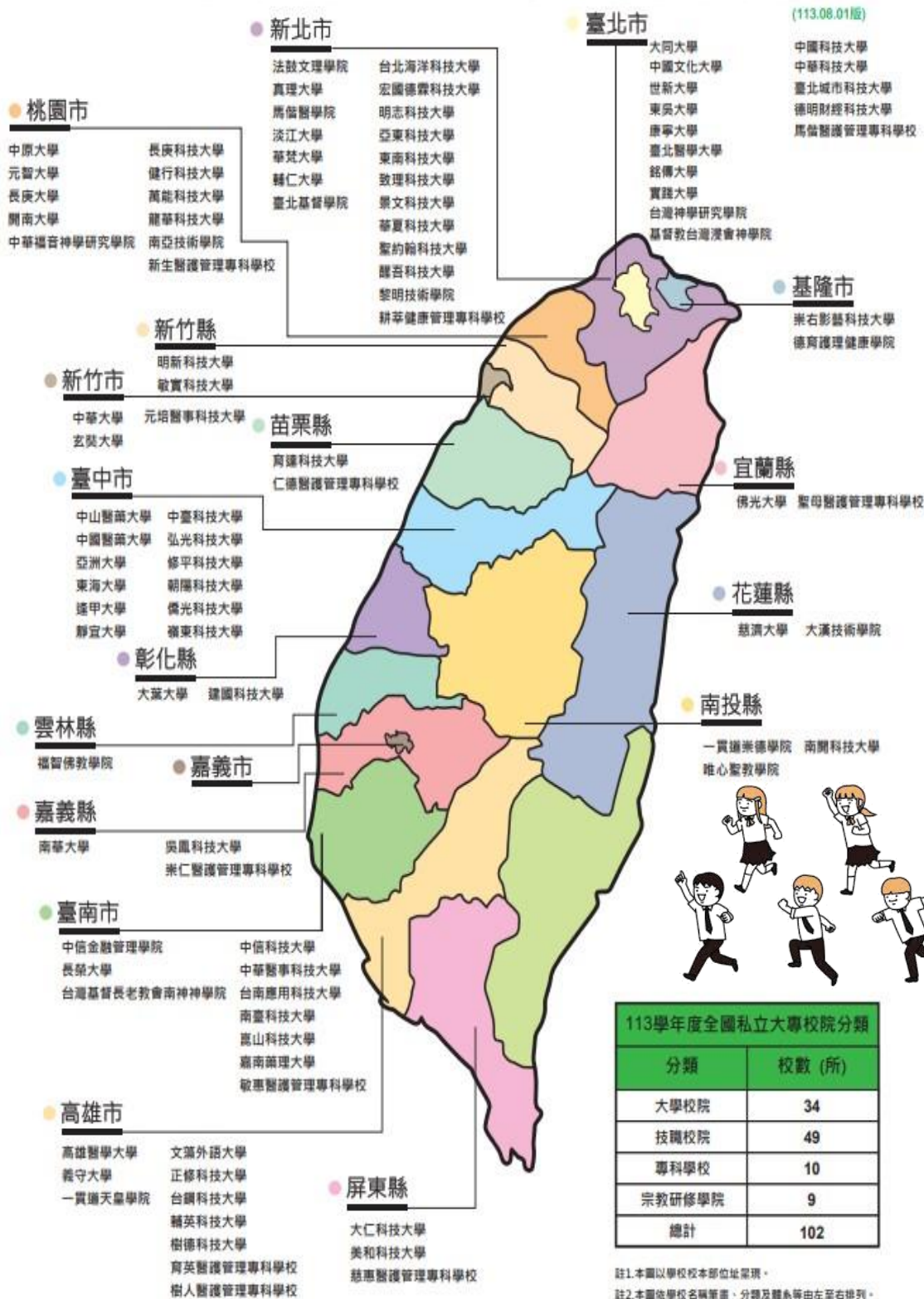
## 113學年度公立大專校院分布圖

(113.08.01版)



## 《技專院校分布圖》

## 113學年度私立大專校院分布圖





## 《校系選擇之參考資訊》

如果你還不確定要選什麼校系，或者不夠確定該校系的教育品質與師資，建議你可以從以下網站尋找相關靈感，幫助你做最後決定：

1

### ➡大專校院校務資訊公開平台

了解學校歷年註冊率及畢業率

<https://udb.moe.edu.tw/udata/Index>



2

### ➡IOH 開放個人經驗平台

學長姐們的親身經歷分享

<https://ioh.tw/>



3

### ➡各校系系網

若你想更細部瞭解該校系四年課程規畫及相關資源，更可以透過 Google 大神，進續進行探索。



### 志願選前碎碎念

#### POINT



1. 校內挖到寶：詢問校內老師，通常能獲得不錯的經驗~機械科老師、輔導老師都是你很好的詢問對象喔！
2. 薑是老的辣：當感到迷惘時，家人的意見與看法也很寶貴。
3. 志願填好填滿就對了！夢幻志願、落點志願跟保底志願三種都要填好填滿！





## 《考試招生暨重要資訊網站》

網站名稱	資訊內容	QR code
 <p><b>技專校院招生策略委員會</b>  <a href="https://www.techadmi.edu.tw/">https://www.techadmi.edu.tw/</a></p>	最新技專院校招生資訊	
 <p><b>技專校院招生委員會聯合會</b>  <a href="https://www.jctv.ntut.edu.tw/">https://www.jctv.ntut.edu.tw/</a></p>	各四技二專入學管道 簡章下載、 招生名額查詢、 報名入口及成績、 錄取公告查詢	
 <p><b>財團法人 技專校院入學測驗中心</b>  <a href="https://www.tcte.edu.tw/">https://www.tcte.edu.tw/</a></p>	統一入學測驗考試報名、 考科範圍查詢、 歷屆考古題及解答下載	
 <p><b>學習準備建議方向</b>  <a href="https://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=162">https://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=162</a></p>	各四技二專入學管道 學習準備建議方向 (採納學習歷程檔案項目)	
 <p><b>技專校院招生委員會聯合會</b>  <a href="https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/">https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/</a></p>	114 學年度 四技二專甄選入學相關資訊	
 <p><b>技專校院招生委員會聯合會</b>  <a href="https://www.jctv.ntut.edu.tw/union42/">https://www.jctv.ntut.edu.tw/union42/</a></p>	114 學年度 四技二專日間部聯合登記分發相關資訊	



網站名稱

資訊內容

QR code

備審資料審查重點及  
準備指引

[https://www.techadmi.edu.tw/page  
.php?pid=163](https://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=163)

做備審看這邊！

備審資料審查重點與準備指引



<https://www.unews.com.tw/>

各升學管道及校系資訊查詢



教育部國民及學前教育署  
學生生涯輔導網

[https://friendlycampus.k12ea.gov.t  
w/Career/3](https://friendlycampus.k12ea.gov.tw/Career/3)

生涯相關資訊  
各種疑難雜症解惑



《校內諮詢管道》

業務範圍	相關處室	處室分機
試務相關資訊	教務處	教務主任#610 試務組長#614
青年儲蓄帳戶方案	實習處	就業組長#702
產學攜手計畫	實習處	實習主任#780 就業組長#702
軍校	教官室	教官室#629
警校	學務處	學務主任#620 訓育組長#629
升學輔導、生涯諮詢	輔導室	輔導主任#640 輔導組長#641 專輔教師#648