

大學前哨站
~ 112學年度科技校院
甄選入學面面觀

教務主任 劉家豪

112年3月4日



大綱

壹、學業篇

貳、升學篇

參、甄選入學攻略

肆、登記分發

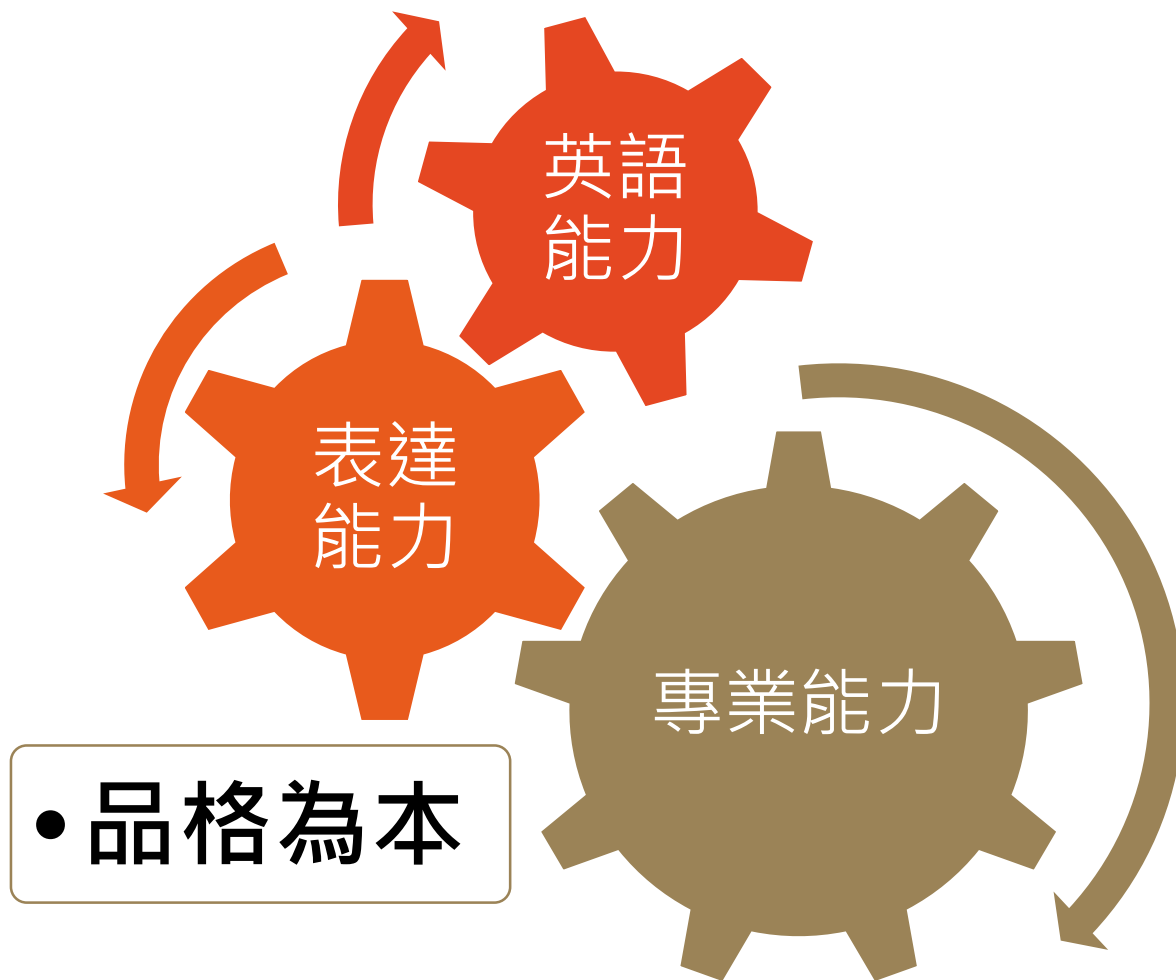
伍、相關網站



壹、學業篇



大安高工學生學習核心



畢業條件【技高】

- 畢業學分數：**160學分**
- 及格率：
部定必修科目：**至少85%及格**
- 專業及實習科目及格學分數：**至少60學分**
- 實習科目及格學分數：**至少45學分及格**
- 修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過



畢業條件【綜合高中】

- 畢業學分數：**160學分**。
- 及格率：
必修科目(含部定及校訂)**100%及格**
- 修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過
- 畢業證書**加註學程**證明：
 - 專門學程修滿40學分，核心科目及專題實作均須及格。
(專門學程學分會影響高三參加科技校院甄選入學資格)



無法畢業高風險條件判斷(參考)

不及格學分數有以下情形者，恐無法順利取得畢業證書，
請務必參加重修課程：

■ 【技高】

- 累積全部不及格學分數 > 22
- 累積部必不及格學分數 > 10
- 累積專業 + 實習不及格學分數 > 14
- 累積實習不及格學分數：各科不同，詳見課程計畫或洽詢註冊組。

■ 【綜高】

- 累積全部不及格學分數 > 15
- 累積部必或校必不及格學分數 > 0



學生成績查詢方式(1/2)

本校網站：www.taivs.tp.edu.tw

常用連結

學習歷程檔案專區
舊網站(10810月前公告)
校舍平面圖(含教室位置)
學校行事曆(PDF)
學校行事曆(網頁)
暑假行事曆(PDF)

校務行政系統(日間部)

校務行政系統(進修部)
學生學習歷程檔案
臺北市酷課雲系統
行政人員分機一覽表
大安網路郵局
大安classroom
教職員線上差勤系統
教職員雲端硬碟
會議室/教室使用登記
校園資訊設備報修系統

校園活動

大安相片館
實習處相簿
大安榮譽榜
大安FB粉絲頁
圖書館粉絲頁
青春博客來閱讀平台
學生證掛失系統
學生出入校園管理系統
中途離校學生通報系統
學生事務通報

大安Google Classroom (需使用學校信箱)

篩檢證明上傳網址 <https://forms.gle/pjyYxJrdysYrAXqr8>

最新消息

日期	主旨	類別	發布單位
2022-09-13	臺北市兒童及少年福利促進委員會第9屆兒童及少年諮詢代表選選作業暨實施計畫	學務處	學務處
2022-09-13	臺北市北投區關渡國民小學辦理河海遊學課程，有關報名網站更改事項	學務處	訓育組
2022-09-13	臺北市立南門國中辦理「111年9至12月科技教育種子教師研習」，邀請本校所屬教師報名。	教師研習、實習處	技檢組
2022-09-13	財團法人民間司法改革基金會台中辦公室舉辦「休止符/REST——高仲明攝影展」，歡迎師生預約觀展	學務處	訓育組
2022-09-13	全國英文單字比賽	競賽資訊	教學組
2022-09-13	2022全國高中生英語演講比賽	競賽資訊	教學組
2022-09-13	原住民族事務委員會辦理「臺北市第12屆原住民族語戲劇競賽」	競賽資訊	註冊組
2022-09-13	111學年度日校暨進修部校外教學活動(高三畢旅)行程暨防疫應變措施	學務處	學務處
2022-09-13	111學年度導師名單	學務處	訓育組
2022-09-13	111學年度新生始業輔導手冊	新生指南、學務處	社活組

宣導專區

防空疏散教學影片
資訊素養與倫理微電影
大安無障礙環境專區
大安反霸凌專區
大安性別平等教育專區
大安環境教育暨防災教育專區
大安防治學生藥物濫用專區
大安交通安全宣導專區
學生危安事件微電影專區
流感疫苗宣導 - 快問快答
流感疫苗宣導 - 慢性肝病篇
病蟲害防治宣導 - 秋行軍蟲
教育局防制校園霸凌宣導影片
臺北市府教育局親子帳號綁定專區
著作權知識+

承辦專案

前導學校專區

相關連結

衛生福利部疾病管制署

請點選
此處



學生成績查詢方式(2/2)

請使用單一身份驗證 (鑰匙圖) / 輸入帳號密碼

台北市高職
校務行政系統

請直接點選下方的鑰匙圖案輸入帳號密碼

大安高工

1105202

.....

85781

85781

您的IP: 210.70.131.254

登入

台北市
教育人員單一身份驗證

親子綁定及校園繳費專區

帳號：taivs學號

密碼：身份證後六碼



學生成績查詢方式(3/5)

校務行政系統 大安高工

主頁面

- 個人紀錄**
- 選課系統
- 社團選課
- 線上申請
- 重補修系統
- 基本資料填答
- 課程介紹
- 圖書查詢
- 線上點名
- 校務行政系統

<< >>

2020年12月

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2021年1月

日	一	二	三	四	五	六
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2021年2月

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

系統公告

	公告單位

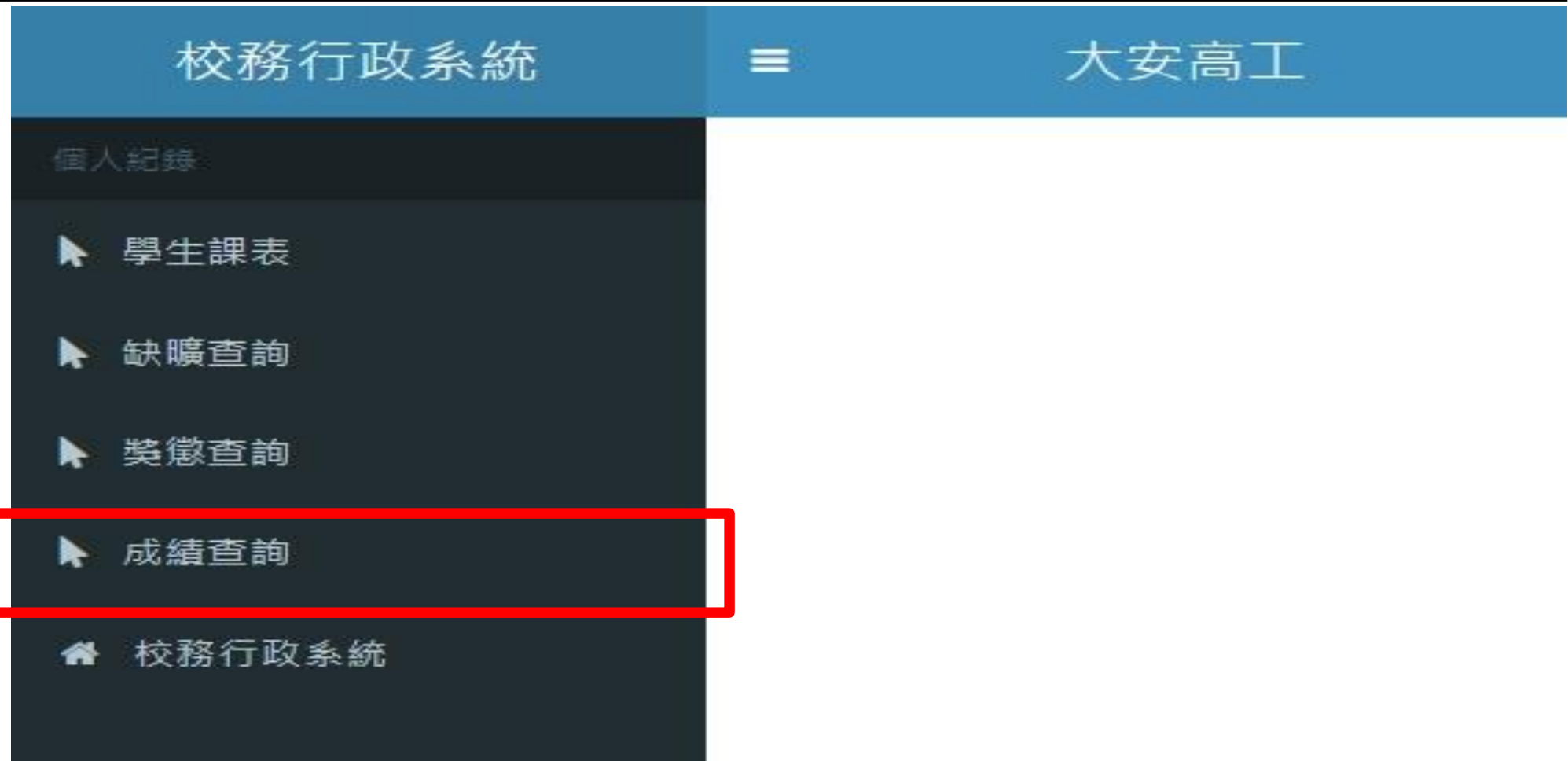
顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

重要行程

日期	單位



學生成績查詢方式(4/5)



The image shows a screenshot of a web application interface. At the top, there is a blue header bar with the text "校務行政系統" on the left and "大安高工" on the right, separated by a hamburger menu icon. Below the header is a dark grey sidebar menu. The menu items are: "個人紀錄", "學生課表", "缺曠查詢", "獎懲查詢", "成績查詢", and "校務行政系統". The "成績查詢" item is highlighted with a red rectangular border. The main content area to the right of the sidebar is currently blank.

校務行政系統

大安高工

個人紀錄

學生課表

缺曠查詢

獎懲查詢

成績查詢

校務行政系統



學生成績查詢方式(5/5)

大安高工

學生成績查詢 首頁 > 學生成績查詢

學年 學期 D:抵免 本學期(1091)預估不及格學分達1/3

課程名稱	修別	課別	學分	時數	教師	段一	段二	期末考	學期成績	補考	重修
國語文	部定必修	一般	4	4							
健康與護理	部定必修	一般	2	2							
體育	部定必修	一般	2	2							
英語文	部定必修	一般	4	4							
音樂	部定必修	一般	1	1							
	部定必修	專業	3	3							
	部定必修	專業	3	3							
	部定必修	實習	3	3							
	部定必修	實習	3	3							
	校訂必修	一般	4	4							



課程計畫(畢業條件)查詢方式(1/2)

本校網站/師生專區/
學生/家長專區：

課程計畫：

高一:111學年度入學
高二:110學年度入學
高三:109學年度入學
(含畢業條件)

課程綱要/畢業條件

~~綜合高中學生申請轉換課(學)程實施要點預覽下載~~

111學年度課程計畫書(技術型高中)(畢業條件60-66頁)

111學年度課程計畫書(服務群科)預覽下載

110學年度課程計畫書(技術型高中)(畢業條件57-62頁)

110學年大安高工課程輔導手冊技術型高中預覽下載

110學年度課程計畫書(綜合型高中)(畢業條件64-69頁)預覽下載

110學年大安高工課程輔導手冊綜合高中預覽下載

110學年度課程計畫書(服務群科)預覽下載

109學年度課程計畫書(技術型高中)(畢業條件57-62頁)

109學年度課程計畫書(綜合型高中)(畢業條件59-64頁)預覽下載

109學年大安高工課程輔導手冊綜合高中預覽下載

109學年度課程計畫書(服務群科)預覽下載

108學年度課程計畫書(技術型高中)(畢業條件59-65頁)預覽下載

108學年度課程計畫書(綜合型高中)(畢業條件56-61頁)預覽下載

108學年度課程計畫書(服務群科)預覽下載

107學年度入學學生課程(含畢業條件)預覽下載

106學年度入學學生課程(含畢業條件)預覽下載

105學年度入學學生課程(含畢業條件)預覽下載

104學年度入學學生課程(含畢業條件)預覽下載



課程計畫(畢業條件)查詢方式(2/2)

查詢該科目為部定必修、校訂必修、校訂選修，及該科目學分數

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
一般科目	語文	國語文	16	4	4	4	4			適性分組：第一、二、三學年	
		英語文	12	4	4	4					適性分組：第一、二、三學年
	數學	數學	8	4	4						C版 適性分組：第一、二、三學年
		歷史	2	2	(2)						
	社會	地理	2					(2)	2		
		公民與社會	2			2	(2)				
		物理	4	2	2						B版
	自然科學	化學	2					2	(2)		B版
		音樂	2			1	1				
	藝術	美術	2	(2)	2						
		綜合活動	2	2	(2)						
	科技	資訊科技	2	(2)	2						
	健康與體育	健康與護理	2			(2)	2				
		體育	12	2	2	2	2	2	2		
	全民國防教育		2	1	1						
	小計		72	21	21	13	9	4	4		部定必修一般科目總計72學分
	部定必修 專業科目	應用力學	2			2					
		機件原理	2				2				
引擎原理		3	3								
底盤原理		3		3							
基本電學		2			2						
小計		12	3	3	4	2	0	0		部定必修專業科目總計12學分	
實習科目		機械工作法及實習	4	4							
	機電製圖實習	4			2	2					
	引擎實習	4		4							
	底盤實習	4			4						
	電工電子實習	3			3						
	電氣實習	3				3					
車輛	車輛空調檢修實習	3					3				
	車輛底盤檢修實習	4						4			
	車身電器系統綜合檢修實習	4							4		



重修班開課原則

類型	重修開課時機	備註
上學期不及格科目	下學期開課	約在3月初
下學期不及格科目	暑假開課(多數)	約在8月初
	暑假未開課之課程 暑假選課較多人數之課程加開	約在9月初
高三重修專班(不一定會開)		約在6月初
1.以上日程皆為暫時規劃，實際選課及繳費日程可能提早，請依本校公告行事曆辦理！ (如有問題,請洽詢教務處課務組)		
2.並非所有課程皆會開課！		
3.每次最多可修習12學分(在不衝堂情形下)		



成績相關法規宣導

※依高級中等學校學生學習評量辦法第25條規定：

- ▶ 學生**曠課及事假**之缺課節數合計達該科目全學期總修習節數**三分之一**者，該科目學期學業成績以**零分**計算。





貳、升學篇



2023大學評鑑調查

企業最愛大學生總排名(《遠見》)

《遠見》發現，今年調查最大變化，是強調「學以致用」的「務實型大學」備受企業肯定。

第一個現象是「**技職全面翻紅**」，除了**台科、北科搶進前五**，前30名進榜還包括高科、雲科、虎科、勤益、屏科、明志、正修等另外七所公私立科大，其中虎科、屏科、明志都進步超過10個名次。而**前30名中近三分之一都是技職體系大學**，更是調查首見的高比例。[《遠見》最新調查出爐！](#)

表1 企業最愛大學生TOP30
成大九連霸，北科擠下台大成第三

學校 / 排名年份	2023 / 2022		學校 / 排名年份	2023 / 2022		學校 / 排名年份	2023 / 2022	
國立成功大學	1	1	中原大學	11	12	東海大學	21	20
國立臺灣科技大學	2	2	輔仁大學	12	13	國立臺北大學	22	19
國立臺北科技大學	3	4	國立中山大學	13	10	國立臺灣師範大學	23	27
國立臺灣大學	4	3	國立中央大學	14	10	國立臺北護理健康大學	24	*
國立陽明交通大學	5	7	國立中興大學	15	16	元智大學	25	15
國立清華大學	6	6	龍華科技大學	16	34	明新科技大學	25	31
國立政治大學	7	5	國立雲林科技大學	17	16	國立臺北商業大學	27	45
國立高雄科技大學	8	14	國立虎尾科技大學	17	16	國立屏東科技大學	28	24
淡江大學	9	9	東吳大學	17	21	銘傳大學	28	29
逢甲大學	10	8	國立勤益科技大學	20	21	國立中正大學	30	25

*：未入榜



臺北市立大安高級工業職業學校111年度升學統計表

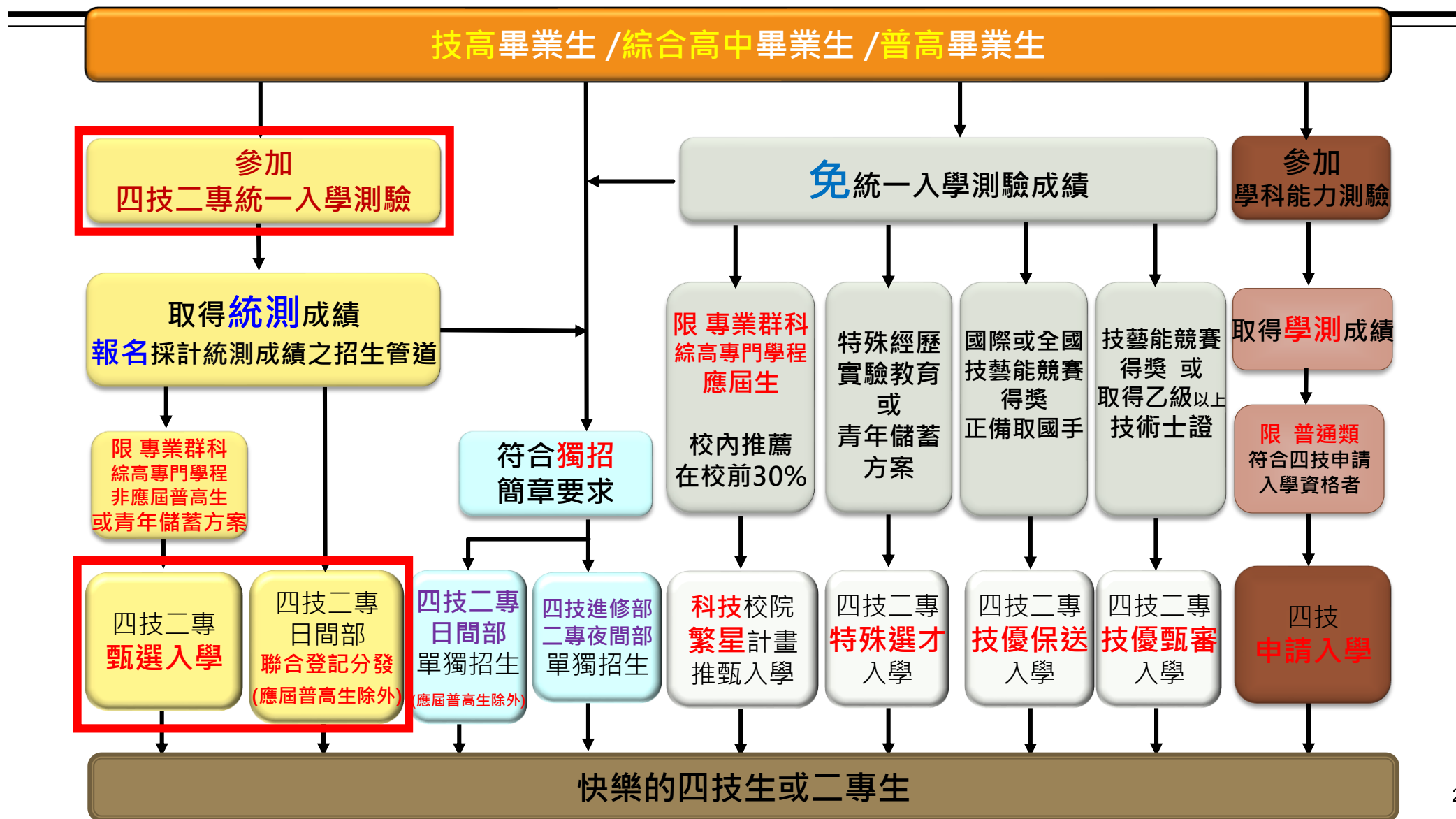
(A-1-1表) 111.09.01

	錄取學校		錄取學校	
	錄取學校	總計	錄取學校	總計
國立 大學	國立臺灣科技大學	152	國立臺灣大學	1
	國立臺北科技大學	189	國立清華大學	1
	國立雲林科技大學	81	國立陽明交通大學	3
	國立臺灣師範大學	34	國立政治大學	1
	國立虎尾科技大學	53	國立聯合大學	7
	國立屏東科技大學	11	國立宜蘭大學	3
	國立勤益科技大學	26	國立金門大學	1
	國立臺中科技大學	5	國立嘉義大學	1
	國立高雄科技大學	93	國立中山大學	1
	國立彰化師範大學	3	國立臺北教育大學	1
	國立澎湖科技大學	3	國立屏東大學	1
	國立臺北護理健康大學	13	國立東華大學	4
	國立臺灣藝術大學	1	國立中興大學	1
	國立臺東專科學校	1	國立臺北商業大學	10
	國立臺中教育大學	1	國立臺灣海洋大學	7
	國立臺南護理專科學校	1	臺北市立大學	2
	國立臺北大學	1		
	國立學校錄取人數		713	
國立學校錄取率		84%		

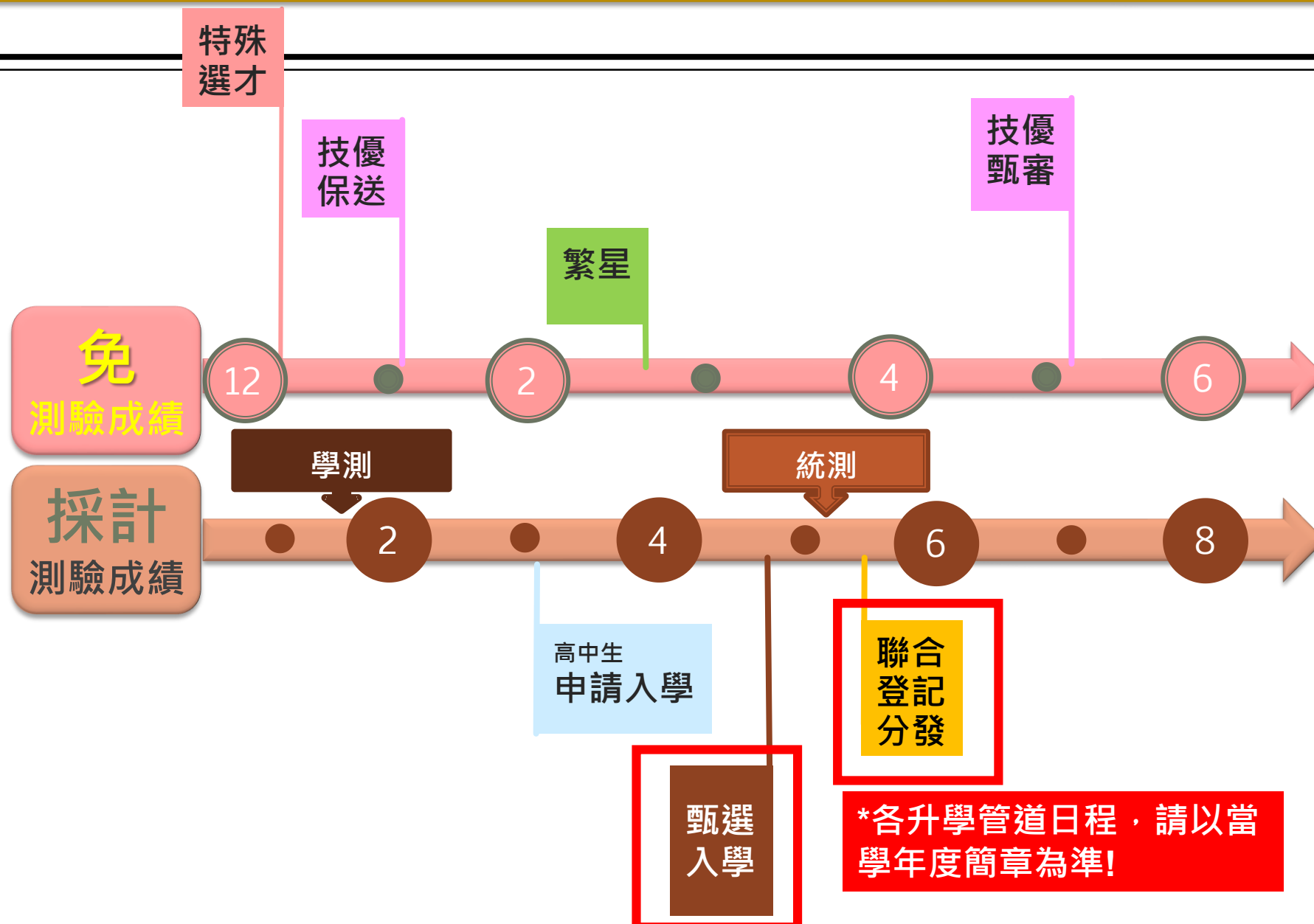
國立錄取率
84%

科技校院主要升學管道架構圖

*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



科技校院招生重要日程



關於四技二專統一入學測驗

招生管道簡介 1

四技二專甄選入學

辦理日程

報名日期：111年12月9日(五)9:00～
111年12月21日(三)17:00止
寄發准考證日期：112年3月22日(三)
考試日期：112年4月29日(六)～4月30日(日)
成績單寄發日期：112年5月18日(四)
當日15:00起，開放網路查詢

官方網站 / 簡章下載

技專校院入學測驗中心
<https://www.tcte.edu.tw/>



考試類別

考生限擇一群(類)別報考，各群(類)別考試科目請參閱第46及47頁。

代碼	單群(類)別名稱	代碼	跨群(類)別名稱	可同時跨考之類別
01	機械群	51	電機與電子群	電機與電子群電機類 電機與電子群資電類
02	動力機械群	52	家政群	家政群幼保類 家政群生活應用類
03	電機與電子群 電機類	53	商管外語群(一)	商業與管理群、外語群英語類
04	電機與電子群 資電類	54	商管外語群(二)	商業與管理群、外語群日語類
05	化工群	55	商管外語群(三)	外語群英語類、外語群日語類
06	土木與建築群	56	商管外語群(四)	商業與管理群 外語群英語類 外語群日語類
07	設計群			
08	工程與管理類			
09	商業與管理群			
10	衛生與護理類			
11	食品群			
12	家政群 幼保類			
13	家政群 生活應用類			
14	農業群			
15	外語群 英語類			
16	外語群 日語類			
17	餐旅群			
18	海事群			
19	水產群			
20	藝術群 影視類			



請注意：

- ①考生報考之群(類)別並無限制，可依個人目標志願報考與原就讀科別不同之群(類)別。
例如：就讀機械科學生可報考本科所學之「01 機械群」，也可以選擇不報考機械群，而報考「08 工程與管理類」或「52 家政群」或其他群(類)別。
- ②考生於報名期限截止後，不得以任何理由申請更改考試群(類)別或考區。
- ③統測成績單一式1份，集體報名者由學校轉發給考生；個別網路報名者，郵寄至所填地址。
- ④考生參加統一入學測驗並取得測驗成績後，務必另行參加採計統測成績之各招生入學管道，才可取得錄取機會。
- ⑤高中普通科應屆畢業生不可報名四技二專甄選入學、日間部聯合登記分發、科技校院繁星甄選、四技二專日間部一般單獨招生、二專進修部單獨招生，以及未提供招收應屆高中畢業生名額之國立科技大學四技進修部單獨招生等入學管道。

適合對象

四技二專甄選入學是所有大專校院聯合招生管道招生校數最多、規模最大的入學管道，除有招收四技二專日間部的技專校院外，也有一般大學參加招生，適合已參加當學年度四技二專統一入學測驗的考生，或是參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案的青年。

報名資格

- 高級中等學校專業群科應屆或非應屆畢業生
- 高級中等學校辦理綜合高中學程之應屆畢業生(截至高三上學期已修畢專門學程科目25學分以上者)
- 高級中等學校普通科及綜合高中學術學程之非應屆畢業生
- 其他符合報考四技二專同等學力資格之考生

分組招生

- ①分為「一般組」及「青年儲蓄帳戶組」，考生限擇1組報名，至多選擇6個校系志願。考生選擇報名志願時，應注意各校系科「甄選日期」是否衝突。
- ②配合教育部推動「資安學研人才培育計畫」，「一般組」系名加註資安人才，招收對資安議題有興趣且具特殊專長之學生。如學校未限制1校選填1系，考生可同時選填2個志願。

甄選流程

分為第一階段及第二階段：第一階段為統測成績篩選，由各校系科訂定採計科目及篩選倍率，通過第一階段篩選的考生須上傳甄選學校所規定之備審資料及參加第二階段指定項目甄試，例如面試、筆試、術科實作等。111學年度起，參採學習歷程檔案作為備審資料，考生依報名校系所訂課程學習成果及多元表現件數，至招生委員會系統上傳(或勾選)，供教授審查。

請注意：

- ①未使用學習歷程檔案之考生可自行上傳PDF檔案供校系審查，上傳容量限制請參閱簡章第20頁。
- ②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，上傳系統並非24小時開放，請注意預留備審資料上傳時間。
- ③考生可依簡章所訂之「競賽類別優勝名次及證照等級優待加分標準表」各群(類)別所採認之競賽或證照職類(含外語檢定)，自行選擇一項對加分最有利之證明PDF檔於第二階段報名時完成網路上傳，作為加分依據；考生可在學習歷程備審資料提供自身獲得之所有證照與獎狀，作為有利審查評分資料。



甄選總成績

包含統測成績及指定項目甄試成績，由各校系科訂定統測成績之採計科目、加權倍數及占總成績比率，以及各項指定項目占總成績比率，並可參酌採計證照或得獎優待加分。



錄取方式

各校系科核算甄選總成績後，由各校在網站公告正、備取生名單。獲得正取或備取之考生均應上網登記就讀志願序，才可獲得錄取機會。

招生委員會依考生之志願順序及正備取情形，進行統一分發後公告錄取榜單。



請注意：

招生委員會不寄發第一階段篩選結果成績單，各招生學校也不會寄發第二階段甄試名單、甄選總成績單、正(備)取生名單，考生應注意公告時程，自行至招生委員會或招生學校網站查詢。



考生協助

為提供考生更友善甄試流程，照顧弱勢及有特殊需求考生順利應試，各校提供之協助措施可上網查詢。

<https://www.techadmi.edu.tw/help42/>



即使只有獲得 1 個正取或 1 個備取，也要上網登記囉！

官方網站 / 簡章下載

四技二專聯合甄選委員會
【四技二專甄選入學】

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/>



辦理日程

資格審查登錄及繳件

112年 4/20(四) - 5/3(三)

資格審查結果公告

112年 5/16(二)

第一階段報名

學校集體報名：

112年 5/19(五) - 5/25(四)

個別報名及繳費：

112年 5/19(五) - 5/26(五)

第一階段篩選結果公告

112年 6/2(五)

第二階段報名

112年 6/8(四) - 6/15(四)

* 依各校規定時間內報名、繳費及網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料

第二階段各校指定項目甄試

112年 6/21(三) - 7/9(日)

公告正備取名單

112年 7/12(三)前

正備取生上網登記就讀志願序

112年 7/12(三) - 7/14(五)

就讀志願序統一分發榜

112年 7/18(二)

錄取生報到

112年 7/20(四) - 7/24(-)



請注意：

- ①為提供逆境向上且具強烈學習熱忱的經濟弱勢學生更多升學機會，四技二專甄選入學特種身分考生名額除原有之原住民考生、離島考生外，增列「低收入或中低收入戶考生」名額，符合資格的考生除享有報名費減免外，還多了錄取此類名額的機會。
- ②未辦理集體報名的應屆畢業生、非應屆畢業生、青年儲蓄帳戶考生及同等學力考生須於報名前完成「報名資格與身分審查」登錄及繳寄資料。
- ③甄選入學考生「通行碼」於第一階段報名完成後配發，每位考生通行碼均不相同，僅限考生個人使用，切勿公開或交付他人使用。通行碼於甄選入學第二段報名、成績查詢、登記就讀志願序等作業流程皆須使用。
- ④甄選入學錄取生若已完成報到手續，或未於期限內向所報到學校聲明放棄入學資格者，一律不可再參加當年度四技二專日間部聯合登記分發及大學分發入學招生。
- ⑤已獲「科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學」之錄取生，無論是否放棄錄取資格，一律不得報名當學年度四技二專甄選入學。



四技二專日間部聯合登記分發



適合對象

想要就讀四技或二專日間部，並已參加當學年度四技二專統一入學測驗的考生。



報名資格

- 高級中等學校專業群科應屆或非應屆畢業生
- 高級中等學校辦理綜合高中學程之應屆或非應屆畢業生
- 高級中等學校普通科非應屆畢業生
- 其他符合報考四技二專同等學力資格之考生



成績採計

完全採計當學年度四技二專統一入學測驗考試各科成績，無畢業年資及證照加分優待。

- 依簡章各校系科組自訂之統測各科目權重，加權後合計為總分數。
- 共同科目（國文、英文、數學）權重為 1 至 2 倍，專業科目（一）、專業科目（二）權重為 2 至 3 倍，權重級距為 0.25。



網路選填登記志願

每位考生至多可選填 199 個志願，考生報名之群（類）別志願須與四技二專統一入學測驗所報考之群（類）別相同。

四技二專統一入學測驗各科目原始成績有 2 科目（含）以上 0 分者，不得參加四技二專日間部聯合登記分發網路選填登記志願。

請衡量個人興趣、系科性質、求學及生涯規劃，依照就讀意願依序填寫，請儘量多填寫志願，以增加錄取機會。



錄取方式

依照考生總分數之高低順序，再按其選填志願之順序依序分發，錄取名單由招生委員會公告在網站上。



請注意：

- ① 普通科應屆畢業生不可報名四技二專日間部聯合登記分發。
- ② 非應屆畢業、同等學力、非經由學校集體報名統一入學測驗之考生，及欲申請加分優待之原住民生、退伍軍人、僑生等特殊生，皆須完成個別資格審查登錄及繳件。
- ③ 因其他招生管道不足額錄取、錄取未報到、放棄錄取資格等情形，皆會影響四技二專日間部聯合登記分發招生名額，考生可於選填志願前查詢最新名額公告。

辦理日程

集體資格審查登錄（由高級中等學校辦理）

112_年 5/8(-) - 5/12(五)

個別資格審查登錄及繳件

112_年 5/18(四) - 6/7(三)

資格審查結果查詢

112_年 6/27(二)

集體報名繳費（由高級中等學校辦理）

112_年 7/18(二) - 7/20(四)

個別報名繳費

112_年 7/21(五) - 7/26(三)

公告實際招生名額

112_年 7/31(-)

個人總成績查詢、公告考科成績權重組合人數累計表

112_年 8/1(二)

網路選填志願

112_年 8/1(二) - 8/4(五)

放榜

112_年 8/10(四)



官方網站 / 簡章下載

四技二專日間部聯合登記分發委員會
<https://www.jctv.ntut.edu.tw/union42/>



四技二專技優入學

保送入學

適合對象

符合簡章所列競賽，獲得各職類全國前 3 名或者經選拔入選國手資格之優秀選手們。

報名資格

高級中等學校應屆、非應屆畢業生或符合入學大學同等學力認定標準，且符合下列任一條件者。

- 國際技能競賽前 3 名或優勝者
- 國際展能節職業技能競賽前 3 名或優勝者
- 國際科技展覽前 3 名或優勝者
- 入選國際技能競賽國手資格者
- 入選國際展能節職業技能競賽國手資格者
- 全國技能競賽前 3 名者
- 全國身心障礙者技能競賽前 3 名者
- 全國高級中等學校技藝競賽前 3 名者

成績採計

不採計統一入學測驗成績，符合保送入學資格者，可就採計所參加之競賽職類之招生類別中，擇一類別報名，並且上網選填該類別之招生校系，至多 50 個志願，直接分發錄取。

錄取方式

分發時由招生委員會依照技優保送入學競賽獲獎名次及等第對照表，排序每位考生之等第排名，若等第相同時，則以該競賽職類參加人數較多者排名在前，再依考生排名順序及其選填志願分發。

請注意：

- ① 非簡章所列競賽之參賽得獎者不具備技優保送入學資格，請勿報名。
- ② 參加「亞洲技能競賽」且取得該競賽各職類優勝名次者，可準同國際技能競賽獲獎或正備取國手資格依優勝名次參加技優保送入學。
- ③ 國際技能競賽「青少年組」因非屬常態性舉辦，故獲獎選手無法以此資格參加技優保送入學。
- ④ 配合教育部推動「資安學研人才培育計畫」，新增「96 資安」招生類別，招收對資安議題有興趣且具特殊專長之學生。



辦理日程

網路報名(含繳寄資格審查資料)

112年 2/13(-)-2/16(四)

資格審查結果查詢、查詢個人排名

112年 2/22(三)

繳交報名費

112年 3/1(三)-3/3(五)

網路選填志願

112年 3/6(-)-3/8(三)

放榜

112年 3/14(二)

錄取生報到截止

112年 3/22(三)

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	第一等
	第 2 名	第二等
	第 3 名	第三等
	優勝	第四等
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

官方網站 / 簡章下載

四技二專聯合甄選委員會

【四技二專技優入學】

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>



四技二專技優入學

甄審入學



適合對象

符合簡章所列競賽獲獎、已取得乙級以上技術士證或專技人員普考證書之考生。



報名資格

高級中等學校應屆、非應屆畢業生或符合入學大學同等學力認定標準者，於招生委員會認可之競賽獲獎、持有乙級以上技術士證或專技人員普考及格證書，即具備四技二專技優甄審入學資格。



成績採計

- ① 考生可從符合招收職類之類別中，跨類別選擇至多 5 個校系志願報考參加指定項目甄審；對資安議題有興趣且具特殊專長之學生，可於新增之「96 資安」招生類別選擇志願校系報名。
- ② 甄審方式由各校訂定，但不辦理筆試，亦不採計統測成績，可包含面試、術科實作、學習歷程資料審查等。
- ③ 111 學年度起，參採學習歷程檔案作為備審資料，考生依報名校系所訂課程學習成果及多元表現件數，至招生委員會系統上傳（或勾選），供教授審查。
- ④ 甄審總成績計算方式依各甄審項目成績之比率計算總分，再依各競賽名次及證照等級優待加分標準之加分比率計算後得到甄審總成績，並公告正取及備取生名單。



錄取方式

無論正取生或備取生，均應上網登記就讀志願序，才可獲得錄取機會。招生委員會依考生之志願順序及正備取情形，由分發程式進行統一分發後公告錄取榜單。

辦理日程

繳交報名費、資格審查登錄及繳件

112_年 5/2(二) - 5/9(二)

資格審查結果查詢

112_年 5/18(四)

網路報名

112_年 5/22(-) - 5/26(五)

網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料

112_年 6/7(三) - 6/12(-)

各校指定項目甄審

112_年 6/16(五) - 6/25(日)

各校公告正備取名單

112_年 6/29(四) 前

正取生及備取生上網登記就讀志願序

112_年 7/3(-) - 7/5(三)

就讀志願序統一分發榜

112_年 7/11(二)

錄取生報到截止

112_年 7/19(三)

四技二專技優甄審入學競賽優勝名次或證照等級優待加分標準表

競賽或證照名稱	競賽優勝名次或證照等級	優待加分百分比 (增加甄審總分)
國際技能競賽	第 1~3 名	55%
國際展能節職業技能競賽	優勝	50%
國際科技展覽		
國際技能競賽	正(備)取國手	45%
國際展能節職業技能競賽	第 1 名(金牌)	40%
全國技能競賽	第 2 名(銀牌)	35%
	第 3 名(銅牌)	30%
全國身心障礙者技能競賽	第 4、5 名	25%
	第 1~3 名	30%
全國高級中等學校技藝競賽	第 4~15 名	25%
	第 16~30 名	20%
	第 31~50 名	15%
	第 51~76 名	10%
	第 1 名	25%
全國中小學科學展覽會	第 2、3 名	20%
	佳作	15%
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 (請查看簡章第 30 頁列表)	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% (依相關程度分級列計)
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% (依各招生類別認列之類科)
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% (由聯合甄選委員會依相關資料認定)



請注意：

- ① 考生應於資格審查階段提出符合技優甄審入學資格之證照、證書或競賽得獎證明，若同時符合多項資格者，可依競賽優勝名次或證照等級優待加分標準表所列加分比率，擇一最有利之資格報名；其餘證明仍可於多元表現呈現供教授審查。
- ② 參加「亞洲技能競賽」且取得該競賽各職類優勝名次者，可準同國際技能競賽獲獎或正備取國手資格依優勝名次優待加分。
- ③ 國際技能競賽「青少年組」因非屬常態性舉辦，故獲獎選手無法以此資格參加四技二專技優甄審入學。
- ④ 未使用學習歷程檔案之考生，可自行上傳 PDF 檔案供校系審查，上傳容量限制請參閱簡章第 34 頁。



官方網站 / 簡章下載

四技二專聯合甄選委員會
【四技二專技優入學】
<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>



四技日間部申請入學聯合招生 (招收高中生)

適合對象

凡高級中等學校普通科、綜合高中或「藝術群」專業群科學生，皆可憑學科能力測驗成績參加四技日間部申請入學聯合招生，每位考生至多可申請 6 個校系志願。

報名資格

符合下列資格之一，無論應屆或非應屆畢業生皆可參加：

- 高級中等學校普通科學生
- 高級中等學校綜合高中學程學生
- 高級中等學校藝術群專業群科學生 (包括：美術科、音樂科、舞蹈科、戲劇科等，其餘符合者請查閱簡章。)

請注意：

專業群科學生除藝術群科別外，其他群科學生不具備報名四技日間部申請入學聯合招生資格。例如：藝術群之「美術科」學生可報名本招生管道；但「美工科」係歸屬於設計群之科別，所以美工科學生即使已報考大學學測，也無法參加本入學管道。因此藝術群以外之各專業群科學生欲升學科技校院者，仍請參加四技二專統一入學測驗，報名參加採計統測成績之入學管道。

甄試流程

分為第一階段及第二階段。

- ① 第一階段大學學測成績篩選由各校系組訂定採計至多 4 科科目及權重，將學測成績原始級分數依各科目採計權重計算轉換成百分制後，計算考生加權平均成績。各校系自訂篩選倍率，依考生加權平均成績高低擇優篩選，篩選倍率上限最多為招生名額 5 倍或至多 50 人。此外，考生學測成績未通過第一階段篩選，但大學程式設計先修檢測 (APCS) 級分符合「資訊」、「電資」相關系組訂定之級分門檻者，得以超額篩選方式進入第二階段。
- ② 第二階段複試以學習歷程資料審查和面試為主，考生須依申請校系規定日期前，網路上傳資格審查文件，111 學年度起，參採學習歷程檔案作為備審資料，考生依報名校系所訂課程學習成果及多元表現件數，至招生委員會系統上傳 (或勾選)，供教授審查。若需要考生親自到校參加面試或其他甄試項目，請考生依校系規定複試日期前往參加。

成績採計

申請入學總成績包含大學學測加權平均成績及複試成績，並由各校系分別訂定各項目占總成績比率，核計考生總成績。

辦理日程

第一階段報名

學校集體報名

112年 3/20(一) - 3/23(四)

個別網路報名

112年 3/20(一) - 3/24(五)

第一階段篩選結果公告

112年 3/30(四)

第二階段報名

112年 5/4(四) - 5/10(三)

依各校規定時間內報名、繳費及網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料及資格審查資料

各科技校院複試

112年 5/18(三) - 5/30(二)

公告正備取名單

112年 6/2(五)前

正取生報到、聲明放棄錄取資格

112年 6/15(四) 12:00 截止

備取生報到、聲明放棄錄取資格、遞補作業

112年 6/17(六) 17:00 截止

官方網站 / 簡章下載

科技校院日間部四年制
申請入學聯合招生委員會
<https://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/>



錄取方式

各校系組依考生總成績高低及招生名額決定最低錄取標準，並公告正取生及備取生名單。錄取之考生請依錄取學校規定時間及方式辦理報到手續。

請注意：

- ① 未使用學習歷程檔案之考生可自行上傳 PDF 檔案供校系審查，上傳容量限制請參閱簡章第 12 頁。
- ② 四技申請入學招生報到、遞補方式分二階段辦理。第一階段辦理正取生報到，及聲明放棄錄取資格，第二階段僅辦理備取生遞補報到及聲明放棄錄取資格，分 7 梯次統一時段。因作業時程較緊迫，考生應密切注意辦理報到手續或聲明放棄錄取資格的時間，並注意錄取學校規定時間及手續等細則。
- ③ 同時錄取多所校系志願時，最多限擇一學校系組報到。已先完成某所錄取學校報到後，如欲至另一校辦理正取生報到或備取生遞補報到時，應先辦理聲明放棄原先報到學校之錄取資格後，才可至另一校辦理報到；已辦理聲明放棄後，不可再要求恢復已放棄之校系志願錄取報到資格。
- ④ 考生若同時報名大學申請入學及四技申請入學，且皆獲得錄取資格時，如果要辦理四技申請入學招生錄取報到，則必須於 112 年 6 月 17 日 (星期六) 前依 112 學年度大學申請入學招生簡章規定，完成「網路聲明放棄」入學資格並依四技申請入學錄取之科技校院規定報到時間及方式辦理報到。



科技校院繁星計畫聯合推薦甄選

適合對象

就讀技高期間未曾轉學，且學業成績優異，競賽、證照、社團參與、服務學習等各方面表現良好，可經由校內推薦機制獲選為科技繁星計畫被推薦考生，錄取優質之科技校院。

報名資格

凡符合下列各項資格者，得向原就讀學校申請推薦，各校至多可推薦 15 名考生：

- ①高級中等學校專業群科學生或綜合高中已修畢專門學程科目 25 學分以上學生。
- ②在校學業成績（採計至高三上學期之各學期學業成績平均）排名在所就讀科（組）或學程前 30% 以內者。
- ③全程均就讀同一學校。

請注意：

- ①考生須依就讀學校規定時間內繳交報名表件，再由學校統一收齊所有校內推薦考生報名資料後辦理集體繳寄，不得個別繳寄。
- ②考生選填登記志願時，依其所就讀科（組）或學程歸屬之 15 群科，選填該群之志願，此外亦可同時選填「不分群」之志願，至多可選填 25 個志願；無意願就讀之校系志願請勿選填。

成績採計

所有考生依 8 項比序排名順序進行分發作業，比序項目包括：

- ①**第 1 比序** 在校 5 學期學業平均成績之群名次百分比
- ②**第 2 比序** 在校 5 學期專業及實習科目平均成績之群名次百分比
* 綜合高中以專精科目列計
- ③**第 3 比序** 在校 5 學期技能領域科目平均成績之群名次百分比
* 綜合高中以核心科目列計
* 實用技能學程及建教合作班以實習科目列計
- ④**第 4 比序** 在校 5 學期英語文平均成績之群名次百分比
- ⑤**第 5 比序** 在校 5 學期國語文平均成績之群名次百分比
- ⑥**第 6 比序** 在校 5 學期數學平均成績之群名次百分比
- ⑦**第 7 比序** 「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績
- ⑧**第 8 比序** 「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」之總合成績

錄取方式

分發方式依照考生各項成績比序排名、選填志願、招生名額及各技高學校推薦順序，進行四輪分發錄取作業：

- ①第一輪分發：取各推薦學校之考生比序名次第 1 位（即各校第 1 名）進行分發。若於首輪分發，尚有考生未獲分發錄取之技高學校，僅由該校原訂於第二輪分發之考生優先參與第一輪遞補分發，且此項遞補不改變原先已獲分發考生之錄取結果。
- ②第二輪分發：取各推薦學校之考生比序名次第 2 位（即各校第 2 名）進行分發。
- ③第三輪分發：取各推薦學校之考生比序名次第 3 位（即各校第 3 名）進行分發。
- ④第四輪分發：未參與前三輪分發之推薦考生，依照比序名次進行第四輪分發，且各科技校院錄取單一技高學校考生至多再 2 名。

辦理日程

推薦學校登錄被推薦考生基本資料
112年 2/23(四) - 3/14(二)

被推薦考生進行網路報名

112年 3/15(三) - 3/22(三)

就讀學校收齊報名表件統一郵寄至招生委員會

112年 3/15(三) - 3/23(四)

網路查詢考生排名

112年 4/18(二)

網路選填志願

112年 4/27(四) - 5/3(三)

放榜

112年 5/9(二)

錄取生聲明放棄錄取資格

112年 5/16(一)

* 錄取生無論放棄與否，一律不得再報名當學年度四技二專甄選入學招生。

官方網站 / 簡章下載

科技校院繁星計畫聯合推薦甄選委員會

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/star/>



四技二專特殊選才聯合招生

適合對象

在專業領域具備特殊技能或專長，或參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案完成 2～3 年期，且符合招生學校訂定申請條件之青年。

報名資格

- ① 技職特才及實驗教育組：高級中等學校應屆或非應屆畢業生，且符合招生校系所訂定之專業領域、特殊技能、經歷、專長或成就等報名資格條件，並可檢附相關證明文件影本者。
- ② 青年儲蓄帳戶組：高級中等學校畢業生，且參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案之「青年就業領航計畫」或「青年體驗學習計畫」完成 2 年或 3 年期之學生。

分組招生

分為「技職特才及實驗教育」及「青年儲蓄帳戶」2 個組別，考生僅能擇 1 組報名，每組最多可選擇 5 個志願。配合教育部推動「資安學研人才培育計畫」，「技職特才及實驗教育組」系名加註資安人才，招收對資安議題有興趣且具特殊專長之學生。如學校未限制 1 校選填 1 系，考生可同時選填 2 個志願。

成績採計

- ① 由各招生學校辦理指定項目甄審，可採書面資料審查、經歷審查、面試、筆試、術科實作考試等，不採計四技二專統一入學測驗及大學學科能力測驗成績。
- ② 各校系科志願得訂定優待加分條件，可針對不同的教育體系、成長環境、特殊經歷、經濟弱勢以及特定身分、地區之學生給予特別加分。
- ③ 各校系科依考生參加指定項目甄審各項目之成績，再加上優待加分條件之加分優待後核算甄審總成績，並公告正取生及備取生名單。

錄取方式

無論正取生或備取生，均應上網登記就讀志願序，才可獲得錄取機會。招生委員會依考生之志願順序及正備取情形，進行統一分發後公告錄取榜單。



辦理日程

報名繳費及上傳資格審查資料

111年 12/19(一) - 12/23(五)

資格審查結果查詢

112年 1/5(四)

向各校繳交指定項目甄審費及上傳備審資料

112年 1/9(一) - 1/13(五)

各校指定項目甄審

112年 2/2(四) - 2/12(日)

各校公告正備取名單

112年 2/15(三)

正取生及備取生上網登記就讀志願序

112年 2/15(三) - 2/17(五)

就讀志願序統一分發放榜

112年 2/21(二)

錄取生報到截止

112年 2/24(五)

官方網站 / 簡章下載

四技二專聯合甄選委員會

【四技二專特殊選才】

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/s42/>



請注意：

- ① 四技二專特殊選才入學聯合招生採網路報名，報名時須繳交報名費、登錄報名資料及選擇報名校系科組志願，並須上傳身分證明文件、學歷(力)證明文件，技職特才及實驗教育組考生另須分別上傳各報名志願可證明本身符合該校系所規定資格條件之文件檔案，所有上傳文件皆為 PDF 檔，請依報名系統及操作手冊進行上傳。
- ② 因本招生管道是由教育部依各校所報計畫書進行審查通過後才可辦理，並非所有學校系科組學程皆有參加招生。
- ③ 「青年儲蓄帳戶組」之資格由教育部青年教育與就業儲蓄帳戶專案辦公室認定。
- ④ 若屬學校型態實驗教育學生、非學校型態實驗教育學生(含不具學籍自學生)，係指依據教育部所制定《高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育實施條例》及《學校型態實驗教育實施條例》所規範符合高級中等學校階段之實驗教育生，報名考生繳交資料須為各縣市主管機關所發給之實驗教育證明，且需符合各校系組所訂之資格等條件，始得通過報名。

其他招生管道簡介

四技二專在職專班招生

報考資格

考生須為非應屆畢業生或同等學力者，應屆畢業生不可報名，且報名時須仍在職中，並持有在職證明。

招生方式

由各招生學校辦理單獨招生。

成績採計

不採計四技二專統一入學測驗成績，主要以筆試或學經歷書面資料審查為主。

授課方式

夜間班於週一至週五晚上排課；假日班於週六、日排課；或配合在職人員上班時間，安排每週其中數日上課之排課方式。且部分學校亦搭配網路授課，以遠距教學協助同學完成學業。

藝術群單獨招生

適合對象

具表演藝術、音樂、美術、戲劇、舞蹈等專長學生。

招生方式

部分科技校院藝術類系科重視考生現場創作或表演實力，採用單獨招生。

成績採計

以術科考試評量。

產學攜手合作計畫專班招生

招生對象

- ①各技專校院以合作技高（或二專、五專）之產學專班學生為主要招生對象，因此技高階段專班學生畢業後皆可透過甄審繼續升學合作技專校院之四技二專專班。
- ②欲參加技專校院在職進修方式者，29歲以下及符合入學大學同等學力認定標準第2條規定者均可報考。由科技大學辦理單獨招生，學校可訂定招生條件，如相關系科畢業，或應持有證照等。

運動績優學生招生

■高級中等以上學校運動成績優良學生升學輔導甄審、甄試

報名資格

凡高級中等以上學校應屆及非應屆畢業生最近2~3年內獲得之運動成績合於《中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法》第4~8條及第21條之2第1項規定者，得由學校集體報名，自選一種與獎狀或參賽證明相同之運動種類為限，報名參加甄審或甄試分發。

■重點運動項目績優學生單獨招生

適合對象

具備單項體育專長或潛力、適合長期培訓的學生。

招生方式

由各大學校院自行辦理招生作業。

成績採計

各校辦理運動術科考試，以各運動專長項目能力測試或基本體能測驗為主，報名考生必須參加並通過招生學校規定之及格標準。

四技二專進修部單獨招生

適合對象

想要晚上上課，或配合工作休假日繼續進修的考生。

加分條件

為鼓勵在職學生回流進修，許多招生學校訂有畢業年資、證照、職場經歷等加分優待。

報名資格

不論是否有採計統測成績，未參加統測或統測成績不理想之考生，仍可報名該校四技二專進修部單獨招生。

成績採計

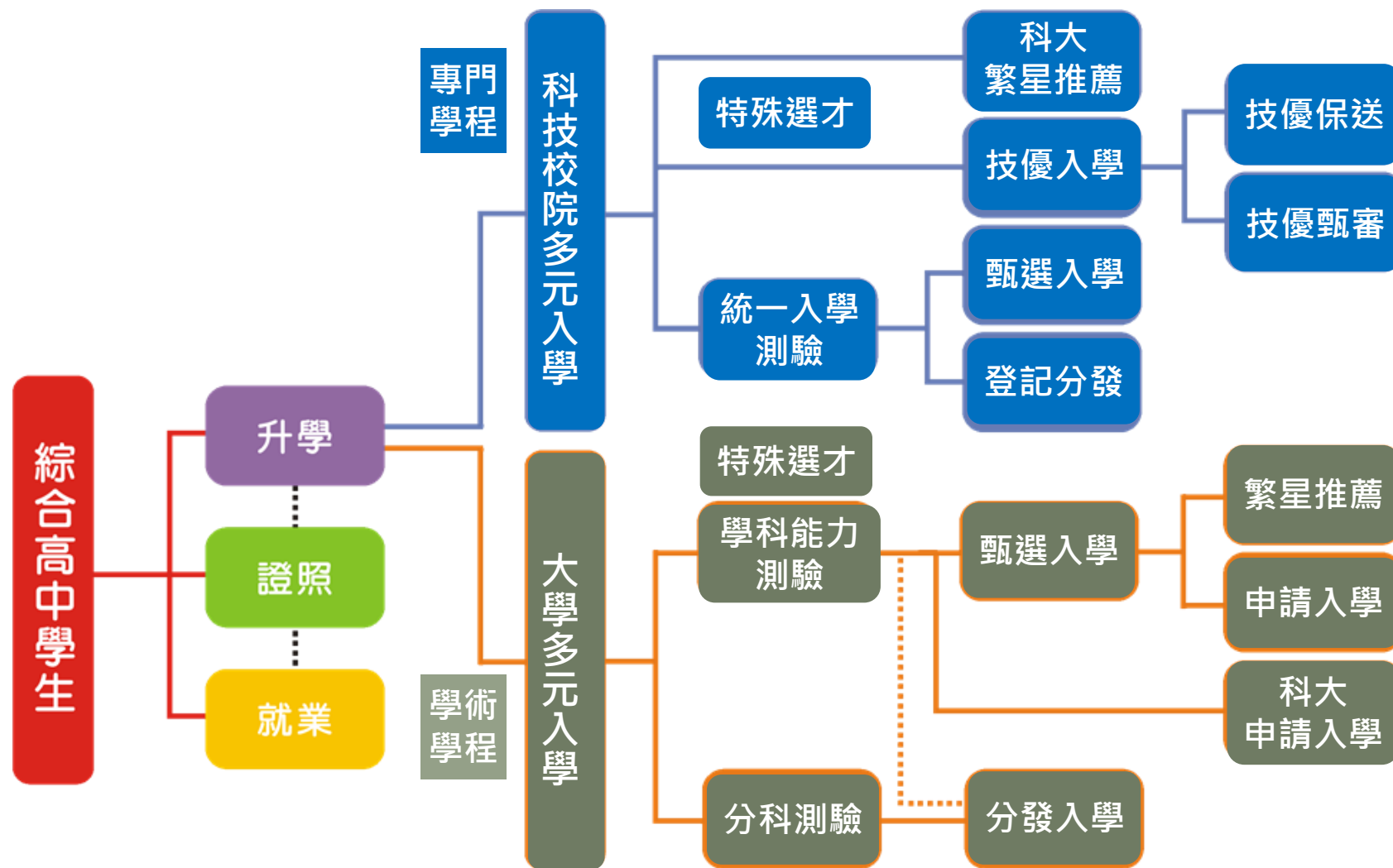
各招生學校自訂入學條件、成績採計項目、總成績計分與錄取方式等，並明訂於各校四技二專進修部單獨招生簡章中。

針對高中普通科學生

- ①無論應屆或非應屆畢業生皆歡迎報考私立科技校院四技進修部。
- ②國立科技大學四技進修部招收應屆高中畢業生名額至多佔核定招生名額10%，且部分招生校系並無提供招收應屆高中畢業生名額。
- ③高中普通科應屆畢業生不可報考二專進修部科組。



綜合高中進路圖



*以上資訊，仍需以當學年度簡章為準！

112學年度【大學】升學管道



升學管道彙整一覽表(1/2)

區分		科技大學						大學					科大及大學		
		考試	招生					考試			招生		招生		
		統一入學測驗	科大繁星	技優保送	技優甄審	甄選入學	登記分發	申請入學	英聽 2次	學測 術測	分科 測驗	大學 繁星	個人 申請	考試 分發	特殊 選才
報名資格		應屆或非應屆畢業生	全程就讀本校且前5學期總成績平均排名在全年級(或科組)前30%以內。 錄取學生不管有無放棄，都不能參加當年度甄選入學。	國際技能競賽與全國技(藝)能競賽獲 前三名者 (詳見簡章)	競賽獲獎者或持 乙級 (含)以上技術士證書，參加學校辦理之指定項目甄試 (詳見簡章)	1.高職:應屆或非應屆畢業生 2.綜高:修畢專門學程科目 25(含)學分 以上	持統一入學測驗成績之考生	限綜高生	應屆或非應屆畢業生			全程就讀本校且為 綜高學術學程 ，前4學期全校排名百分比符合大學規定(詳見簡章)	參加大學學測、英聽、或術測	分科測驗	符合各校簡章規定之學生
約佔本校升學比例(108學年)			約0.1%	約0.5%	約1.5%	約40%	約40%	約0.1%				約2.4%	約4.6%	約1.5%	約0.1%
採計成績	統測成績(比例)					各校系自訂	100% (各校自訂) 國英數x1~2 專一專二x2~3								
	學測/英聽/術測成績							v				v	v	v	
	指 分科測驗												v		
	備審資料或面試				v	v		v					v	v	
報名方式		集體	個別	個別	個別	集體	個別	集體	集體			集體	集體	個別	個別
選填志願方式(數量)			個別	個別	個別	個別	個別	個別				個別	個別	個別	個別
			25	50	5	6	199	5				1校1學群	6	100	依簡章規定

【以上相關升學說明，仍需以**112**學年度各升學管道招生簡章為準!】



升學管道彙整一覽表(2/2)

區分	科技大學							大學					科大及大學	
	考試	招生						考試			招生		招生	
	統一入學測驗	科大繁星	技優保送	技優甄審	甄選入學	登記分發	申請入學	英聽2次	學測術測	分科測驗	大學繁星	個人申請	考試分發	特殊選才
時程		約1月	約12月	約4-5月	約4-5月	約7月	約3月	第1次 約9月 第2次			約2-3月	約3-4月	約7月	約10-1月
概 略 作 業 日 程	9月							v						
	10月							o						v
	11月							v	v					v
	12月	v						o						v
	1月													v
	2月		v								v			
	3月		v								v	v		
	4月	o	v			v		v		v				
	5月	o				v				v				
	6月					v								
7月					v					o			v	

註1: v: 表示報名或指定項目甄試日程, o: 表示考試日程, 以上日程皆為概略值, 實際請依簡章及校內報名日程辦理!

註2: 其他升學管道, 運動績優請洽詢體育組, 身障生升學請洽特教組, 其他請見各校簡章!

大安高工教務處註冊組 製表

【以上資訊僅供參考, 實際仍須以當學年度簡章為準!】



112學年度四技二專統一入學測驗考試日期及時程

112年4月29日(星期六)			
節次	時間	科目名稱	適用群(類)別代碼
--	10:15	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(上午)第1節	10:20-12:00	專業科目(二)	群(類)別代碼： 03、07、12、15、51~53、55~56
--	13:25	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(下午)第2節	13:30-15:10	國文	群(類)別代碼：01~20、51~56
--	15:55	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(下午)第3節	16:00-17:40	英文	群(類)別代碼：01~20、51~56
112年4月30日(星期日)			
節次	時間	科目名稱	適用群(類)別代碼
--	8:25	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(上午)第1節	8:30-10:10	專業科目(二)	群(類)別代碼： 01~02、04~06、08~11、13~14、17~20、51~54、56
--	10:55	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(上午)第2節	11:00-12:20	數學	群(類)別代碼：01~20、51~56
--	13:25	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(下午)第3節	13:30-15:10	專業科目(一)	群(類)別代碼：01~20、51~56
--	15:55	預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場)	
(下午)第4節	16:00-17:40	專業科目(二)	群(類)別代碼：16、54~56

03 電機類, 07 設計群, 51 電機電子群 ... 等

註：群(類)別代碼請參閱第17頁單群(類)考生考試科目表及第18頁跨群(類)考生考試科目表。



參、甄選入學攻略



甄選入學 (統測+學習歷程)



甄選入學

▶成績採計：


統一入學測驗成績、
在校表現(學習歷程檔案)

(包含在校成績、社團、幹部、競賽成果等)

▶每位考生至多可報名**6個校系**科組志願。



簡章下載暨資料查詢系統(1/3)



科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

112學年度

科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

重要日程 | 簡章查詢與下載 | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | 考生作業系統

1. 最新消息
 - 防疫應變專區
 - 重大變革事項
 - 考生資訊
 - 高中學校資訊
 - 委員學校資訊
 - 其他資訊
2. 招生學校
3. 規章辦法
4. 重要日程
5. 常見問題
- 6. 簡章查詢與下載**
7. 簡章購買方式
8. 下載專區
9. 統計資料
10. 相關網站連結

*** 本簡章內容採用PDF檔案格式，須先安裝Acrobat Reader後，方可閱覽。**

【簡章查詢與下載】 * 自111.12.8起提供下載 *

112學年度四技二專甄選入學招生簡章全文

考生報名校系科(組)學程輔助查詢系統

簡章下載暨資料查詢系統-一般組-1120209更新

簡章下載暨資料查詢系統-青年儲蓄帳戶組

校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用-【一般組】(Excel檔)-1120209更新

校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用-【青年儲蓄帳戶組】(Excel檔)

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/>



簡章下載暨資料查詢系統(2/3)



科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

重要日程 | 簡章查詢與下載 | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | 考生作業系統

112學年度

1. 最新消息

- 防疫應變專區
- 重大變革事項
- 考生資訊
- 高中學校資訊
- 委員學校資訊
- 其他資訊

2. 招生學校

3. 規章辦法

4. 重要日程

*本簡章內容採用PDF檔案格式，須先安裝Acrobat Reader後，方可閱覽。

【簡章查詢與下載】*自111.12.8起提供下載*

112學年度四技二專甄選入學招生簡章全文

考生報名校系科(組)學程輔助查詢系統

簡章下載暨資料查詢系統-一般組-1120209更新

簡章下載暨資料查詢系統-青年儲蓄帳戶組

校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用-【一般組】(Excel檔)-1120209更新

校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用-【青年儲蓄帳戶組】(Excel檔)



簡章下載暨資料查詢系統(3/3)

本系統查詢資料僅供參考，所有資訊以「112學年度科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會」網站公布之簡章為準。
為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Google Chrome 或 Mozilla FireFox 瀏覽器，最佳瀏覽解析度為 1024 * 768。

[學校查詢] [進階查詢] [列印] [回首頁] [系統說明]

區位：北區

共有 58 筆資料

101 - 國立臺灣科技大學

- 101001 - [01機械] 機械工程系
- 101002 - [02動機] 機械工程系
- 101003 - [01機械] 材料科學與工程系
- 101004 - [03電機] 材料科學與工程系
- 101005 - [05化工] 材料科學與工程系
- 101006 - [06土木] 營建工程系
- 101007 - [05化工] 化學工程系
- 101008 - [04資電] 電子工程系
- 101009 - [03電機] 電子工程系 (資安人才)
- 101010 - [03電機] 電機工程系
- 101011 - [03電機] 電機工程系 (資安人才)
- 101012 - [04資電] 資訊工程系
- 101013 - [04資電] 資訊工程系 (資安人才)
- 101014 - [09商管] 企業管理系
- 101015 - [04資電] 資訊管理系
- 101016 - [09商管] 資訊管理系
- 101017 - [09商管] 資訊管理系 (資安人才)
- 101018 - [07設計] 設計系工業設計組
- 101019 - [07設計] 設計系商業設計組
- 101020 - [06土木] 建築系
- 101021 - [07設計] 建築系
- 101022 - [15英語] 應用外語系

國立臺灣科技大學

可選填報名之系科(組)、學程數：6

圖示說明：
 加入候選列印
 檢視詳細內容
 單系列印
 移除候選列印

校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群(類)別	一般 考生	低收或中低收 入戶考生	原住民 考生	離島 考生	功能
101001 - 國立臺灣科技大學 - 機械工程系	01 機械	34	1	2	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101002 - 國立臺灣科技大學 - 機械工程系	02 動機	2	0	1	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101003 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	01 機械	4	0	1	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101004 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	03 電機	3	0	0	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101005 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	05 化工	13	1	1	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101006 - 國立臺灣科技大學 - 營建工程系	06 土木	28	1	2	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101007 - 國立臺灣科技大學 - 化學工程系	05 化工	34	1	2	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>
101008 - 國立臺灣科技大學 - 電子工程系	04 資電	42	2	2	0	<input type="button" value="加入候選列印"/> <input type="button" value="檢視詳細內容"/> <input type="button" value="單系列印"/>



各校系科(組)、學程甄選辦法範例(112學年度)

校系科組學程名稱		國立臺灣科技大學 材料科學與工程系								
校系科組學程代碼	101005									
招生群(類)別	05 化工群									
考生身分	招生名額	預計甄試人數								
一般考生	13	39								
低收入或中低收入戶考生	1	3								
原住民考生	1	3								
離島考生	0	--								
離島考生縣市別限制	--									
指定項目甄試費	750元									
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間	112年6月14日(三) 21:00 止									
公告第二階段甄試名單及注意事項	112年6月19日(一) 10:00 起									
甄試日期	112年6月29日(四)									
公告甄選總成績日期	112年7月9日(日) 10:00 起									
甄選總成績複查截止日期	112年7月10日(一) 12:00 止									
公告正(備)取生名單日期	112年7月12日(三) 10:00 起									
正(備)取生名單複查截止日期	112年7月13日(四) 12:00 止									
分發錄取生報到截止日	112年7月23日(日) 12:00 止									
學校名稱：國立臺灣科技大學										
第一階段		第二階段指定項目甄試						可選填報名之系科(組)、學程數	6	
成績處理方式	科目	篩選倍率	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	證照或得獎加分	順序	項目
	國文	--	x1.00倍	專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	10%	不予加分	1	統測科目專業一
	英文	--	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	30%		2	統測科目專業二
	數學	--	x1.50倍	面試	--	100	20%		3	統測科目數學
	專業一	--	x2.00倍	--	--	--	--		4	統測科目英文
	專業二	--	x2.00倍	--	--	--	--		5	統測科目國文
	總級分	3.00	--	--	--	--	--		6	--
				項目					數上限	
學習歷程備審資料				A.修課紀錄 ※應屆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.專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)				1件	
					B-2.其他課程學習(作品)成果				1件	
				C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8					4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				2.勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。						
				3.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；不具備中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。						
指定項目甄試說明				1.有關二階指定項目作業規劃，請參閱本校網站 (http://www.ntust.edu.tw) / 招生資訊 / 大學部招生 / 四技甄選網頁公告。						
				2.原住民考生應提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果，以利審查。						
				3.本系需求之補充資料：自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表(表B)，請至本校網站【首頁/招生資訊/大學部招生/四技甄選】下載。請以電腦繕打並親簽完成轉PDF檔後，上傳至「D-3其他有利審查資料」項目。						

1.部分課程以英語授課。

2.本校工程學院學生入學後均須參加工程學院舉辦之初階數學能力測驗，成績未達及格標準者，必須修習初階數學(一)0學分課程。

各校系科(組)、學程甄選辦法範例(1/8)(112學年度)

可選填報名之系 科(組)、學程數		6
總成績同分參酌方法		
證照或 得獎加分	順序	項目
不予 加分	1	統測科目專 業一
	2	統測科目專 業二
	3	統測科目數 學
	4	統測科目英 文
	5	統測科目國 文
	6	--



各校系科(組)、學程甄選辦法範例(2/8)(112學年度)

招生群(類)別	04 電機與電子群資電類	
考生身分	招生名額	預計甄試人數
一般考生	49	98
低收或中低收入戶考生	1	3
原住民考生	2	6
離島考生	3	--
離島考生 縣市別限制	#離島生名額：澎湖縣考生1名、金門縣考生2名	



各校系科(組)、學程甄選辦法範例(3/8)(112學年度)

第一階段			
統一入學測驗成績篩選			
成績處理方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權
	國文	--	x1.00倍
	英文	--	x2.00倍
	數學	--	x2.00倍
	專業一	--	x3.00倍
	專業二	--	x3.00倍
	總級分	2.00	--



各校系科(組)、學程甄選辦法範例(4/8)(112學年度)

第二階段指定項目甄試				系科(組)
甄選總成績採計方式				
指定項目	最低得分	滿分	占總成績比例	證照或得獎加分
專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	16%	不予加分
學習歷程備審資料審查	--	100	24%	
實作	--	100	20%	
--	--	--	--	
--	--	--	--	
--	--	--	--	



各校系科(組)、學程甄選辦法範例(5/8)(112學年度)

提早上傳,
避免系統
異常

指定項目 甄試費	750元
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	112年6月14日(三) 21:00 止
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	112年6月19日(一) 10:00 起
甄試日期	112年6月29日(四)
公告甄選 總成績日期	112年7月9日(日) 10:00 起
甄選總成績 複查截止日期	112年7月10日(一) 12:00 止
公告正(備)取 生名單日期	112年7月12日(三) 10:00 起
正(備)取生名 單複查截止日期	112年7月13日(四) 12:00 止
分發錄取生 報到截止日	112年7月23日(日) 12:00 止

是否與
他校同時?

務必選填
志願序!

按時報到!



各校系科(組)、學程甄選辦法範例(6/8)(112學年度)

	項目	上傳檔案件數上限
學習歷程 備審資料	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆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.專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件) B-2.其他課程學習(作品)成果	2件
	C.多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8	1件
	D-1.多元表現綜整心得	2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.專題實作及實習科目學習成果(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.勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.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；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。	
指定項目甄試說明	1.實作試題範例在考前2週公告於本校招生訊息及本系招生訊息網頁。 2.學生可提供有利審查之相關資料或是說明來自各類弱勢、偏鄉、原住民、離島等經濟或文化不利之族群，本系會依學生所提供之各項資料據以綜合評量。	
1.本校設置英文畢業門檻，請至本校教務處網頁查詢。 2.實施校外實習及程式設計相關課程必修。 3.本校甄選入學準備指引網址 https://undergraduate.ntut.edu.tw/ ，詳情請上網查詢。		



備審資料參採學生學習歷程

壹、技專校院多元入學管道介紹及學習歷程檔案招生運用

甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料介面 (範例)

申請入學及技優甄審入學之勾選及上傳方式
請另參閱112學年度招生簡章

◆ 考生身份別		四技二專招生之應屆畢業生		3 非應屆生或具同等學力生
		1 選擇使用EP資料	2 選擇不使用EP資料	
A. 修課紀錄	第1-5學期	EP修課紀錄檔案 (由高中學校統一提交)		EP或考生上傳PDF檔 (1件)
	第6學期	高中學校統一上傳第6學期成績證明 (PDF檔)		
B. 課程學習成果		EP項目檔案 (考生勾選上傳) (6+3件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科(組)、學程所訂)	EP或考生上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
		EP項目檔案 (考生勾選上傳) (10件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科(組)、學程所訂)	
C. 多元表現		EP項目檔案 (考生勾選上傳) (10件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科(組)、學程所訂)	EP或考生上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
D1. 多元表現綜整心得			考生上傳PDF檔(1件)	全體考生作業一致
D2. 學習歷程自述	學習歷程自述 高中學習歷程反思、就讀動機、 未來學習計畫與生涯規劃		考生上傳PDF檔(1件)	
D3. 其他(有利審查文件)			考生上傳PDF檔(1件)	
➤ 證照或得獎加分(審查)			考生上傳PDF檔(1件)	
			考生上傳PDF檔(1件)	

- ◆ 使用EP及未使用EP之全體考生，皆依據報名校系所採計之「件數」為上限。
- ◆ 每一文件檔案容量上限皆為4MB，惟未使用EP考生無法上傳影音檔案。

【請參閱112學年度招生簡章公告為準】

自傳內容(參考內容)

- 學業：平均、排名、單科分數
- 德行：記功、全勤、導師評語
- 技能：丙級、乙級、各級技藝競賽
- 幹部：各類正副幹部、實習幹部、小老師
- 比賽：校內外學藝、技能、語文、藝術等
- 社團：幹部、活動、參與證明
- 其他：突顯學生特色及專長



如何預估志願落點？

- 夢幻+理想+務實？

(111學年度增加為**6**校系，留意**是否限填一校一系**)

- 去年第一階段篩選標準
(僅供參考,需留意招生名額變化)
- 校內預選參考
- 跨校排名參考
- 科主任/專業類科教師意見
- 其他



去年第一階段篩選標準(1/2)

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/contents.php?academicYear=111&subId=185>



科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

[重要日程](#) | [簡章查詢與下載](#) | [委員學校作業系統](#) | [高中學校作業系統](#) | [考生作業系統](#)

111學年度

1. 最新消息

- [防疫應變專區](#)
- [重大變革事項](#)
- [考生資訊](#)
- [高中職學校資訊](#)
- [委員學校資訊](#)
- [其他資訊](#)

2. 招生學校

3. 規章辦法

統計資料

★一般組★

* 111學年度各群類考科級距表—一般組(PDF檔)

* 111學年度第一階段各校系科組學程統一入學測驗篩選標準(PDF檔)(訂於111.6.2公告)

01機械群	02動力機械群	03電機與電子群電機類	04電機與電子群資電類
05化工群	06土木與建築群	07設計群	08工程與管理類
09商業與管理群	10衛生與護理類	11食品群	12家政群幼保類
13家政群生活應用類	14農業群	15外語群英語類	16外語群日語類
17餐旅群	18海事群	19水產群	20藝術群影視類
21資管類			

* 111學年度第一階段各招生群類別報名人次統計表(PDF檔)(訂於111.6.2公告)

* 111學年度第一階段各校報名人次統計表(PDF檔)(訂於111.6.2公告)



去年第一階段篩選標準(2/2)

僅供參考,需留意今年招生名額變化!

111學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生第一階段統一入學測驗篩選標準

招生群(類)別: 03-電機

校系科組學程	招生群類別	一般考生招生名額	預計甄試人數	低收或中低收考生招生名額	預計甄試人數	原住民考生招生名額	預計甄試人數	篩選倍率					通過倍率篩選標準【順序項目名稱(級分)】					低收或中低收篩選	原住民篩選	是否達預計甄試人數		
								國文	英文	數學	專一	專二	總級分	順序1	順序2	順序3	順序4				順序5	同級分超額篩選
101004國立臺灣科技大學材料科學與工程系	03-電機	3	9	0	0	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(67)	--	--	--	--	總級分(67)	--	--	是	
101009國立臺灣科技大學電機工程系	03-電機	39	78	2	6	2	6	--	--	--	--	2.00	總級分(67)	--	--	--	--	總級分(67)	總級分(62)	總級分(56)	是	
102003國立雲林科技大學電機工程系	03-電機	82	205	2	6	3	9	--	--	--	--	2.50	總級分(60)	--	--	--	--	總級分(60)	總級分(45)	總級分(22)	是	
102005國立雲林科技大學電子工程系	03-電機	11	32	0	0	0	0	--	--	--	--	2.90	總級分(57)	--	--	--	--	總級分(57)	--	--	是	
102013國立雲林科技大學資訊工程系	03-電機	3	9	0	0	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(56)	--	--	--	--	總級分(56)	--	--	是	
103028國立屏東科技大學生物機電工程系	03-電機	14	42	1	3	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(47)	--	--	--	--	總級分(47)	總級分(43)	--	是	
103030國立屏東科技大學材料工程系	03-電機	5	15	1	3	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(46)	--	--	--	--	總級分(46)	--	--	是	
103059國立屏東科技大學智慧機電學士學位學程	03-電機	6	18	10	30	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(41)	--	--	--	--	總級分(41)	總級分(22)	--	是	
104004國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系	03-電機	15	45	1	3	1	3	--	--	--	--	3.00	總級分(60)	--	--	--	--	總級分(60)	總級分(45)	--	是	
104006國立臺北科技大學電機工程系	03-電機	45	90	1	3	3	9	--	--	--	--	2.00	總級分(65)	--	--	--	--	總級分(65)	總級分(62)	總級分(45)	是	
104010國立臺北科技大學資訊工程系	03-電機	2	6	0	0	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(61)	--	--	--	--	總級分(61)	--	--	是	
105027國立高雄科技大學機電工程系智慧自動化組	03-電機	21	63	1	3	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(57)	--	--	--	--	總級分(57)	總級分(48)	--	是	
105031國立高雄科技大學能源與冷凍空調工程系	03-電機	10	30	0	0	1	3	--	--	--	--	3.00	總級分(58)	--	--	--	--	總級分(58)	--	總級分(32)	是	
105032國立高雄科技大學電機工程系	03-電機	92	276	1	3	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(57)	--	--	--	--	總級分(57)	總級分(54)	--	是	
105037國立高雄科技大學電子工程系	03-電機	4	12	0	0	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(62)	--	--	--	--	總級分(62)	--	--	是	
105039國立高雄科技大學電腦與通訊工程系	03-電機	25	75	0	0	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(55)	--	--	--	--	總級分(55)	--	--	是	
105041國立高雄科技大學半導體工程系	03-電機	32	96	0	0	1	3	--	--	--	--	3.00	總級分(58)	--	--	--	--	總級分(58)	--	總級分(31)	是	
105104國立高雄科技大學電訊工程系	03-電機	5	15	0	0	0	0	--	--	--	--	3.00	總級分(56)	--	--	--	--	總級分(56)	--	--	是	
107009國立虎尾科技大學動力機械工程系	03-電機	6	15	0	0	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(38)	--	--	--	--	總級分(38)	--	--	是	
107010國立虎尾科技大學電機工程系	03-電機	43	108	2	6	2	6	--	--	--	--	2.50	總級分(57)	--	--	--	--	總級分(57)	總級分(53)	總級分(31)	是	
107011國立虎尾科技大學光電工程系	03-電機	22	55	1	3	2	6	--	--	--	--	2.50	總級分(51)	--	--	--	--	總級分(51)	總級分(46)	總級分(31)	是	
107014國立虎尾科技大學自動化工程系	03-電機	26	65	1	3	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(50)	--	--	--	--	總級分(50)	總級分(48)	--	是	
107022國立虎尾科技大學飛機工程系航空電子組	03-電機	16	40	1	3	2	6	--	--	--	--	2.50	總級分(54)	--	--	--	--	總級分(54)	總級分(48)	總級分(31)	是	
107028國立虎尾科技大學資訊工程系	03-電機	4	10	1	3	2	6	--	--	--	--	2.50	總級分(54)	--	--	--	--	總級分(54)	總級分(40)	總級分(31)	是	
107046國立虎尾科技大學電子工程系	03-電機	1	3	0	0	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(57)	--	--	--	--	總級分(57)	--	--	是	
107402國立虎尾科技大學電子工程科	03-電機	1	3	0	0	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(55)	--	--	--	--	總級分(55)	--	--	是	
109010國立澎湖科技大學電機工程系	03-電機	23	69	0	0	2	6	--	--	--	--	3.00	總級分(38)	--	--	--	--	總級分(38)	--	總級分(32)	是	
109011國立澎湖科技大學電信工程系	03-電機	22	66	1	3	2	6	--	--	--	--	3.00	總級分(31)	--	--	--	--	總級分(31)	總級分(23)	--	是	
110002國立勤益科技大學電機工程系	03-電機	82	205	6	18	3	9	--	--	--	--	2.50	總級分(49)	--	--	--	--	總級分(49)	總級分(31)	總級分(21)	是	
110005國立勤益科技大學電子工程系積體電路與系統應用組	03-電機	14	35	1	3	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(44)	--	--	--	--	總級分(44)	總級分(40)	--	是	
110007國立勤益科技大學電子工程系網路多媒體暨遊戲機組	03-電機	13	33	1	3	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(39)	--	--	--	--	總級分(39)	總級分(34)	--	是	
110009國立勤益科技大學電子工程系智慧機器人組	03-電機	14	35	1	3	0	0	--	--	--	--	2.50	總級分(41)	--	--	--	--	總級分(41)	總級分(36)	--	是	
110011國立勤益科技大學資訊工程系	03-電機	7	18	0	0	0	0	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	--	專一(16)	國文英文數學(23)	--	--	--	總級分(43)	--	是	
110016國立勤益科技大學冷凍空調與能源系能源應用組	03-電機	25	75	1	3	1	3	--	--	4.00	5.00	6.00	3.00	專二(6)	專一(7)	數學(6)	總級分(40)	--	總級分(40)	總級分(39)	是	
110018國立勤益科技大學冷凍空調與能源系環境控制組	03-電機	26	78	2	6	1	3	--	--	4.00	5.00	6.00	3.00	專二(2)	專一(3)	數學(5)	總級分(37)	--	總級分(37)	總級分(29)	總級分(24)	是

肆、聯合登記分發



聯合登記分發 (統測)



聯合登記分發

- 適用對象：持統一入學測驗成績之考生。
- 錄取方式：

只採用統一入學測驗成績辦理分發，不再辦理
第二階段指定科目或參採其他項目成績。

注意：
國文、英文、數學、專業科目一、專業科目二
採計成績之加權分數，由招生學校自行訂定！
(詳見簡章)



日間部聯合登記分發簡介

- 適用對象：專業群科、綜高學程、非應屆普高及同等學力考生。(普通科應屆生不可報名)
- 招生簡章有發售紙本，亦可網頁下載。
- 可選填199個志願，只能選填與統測類別相同的志願，**「依照自己的就讀意願順序填寫」**、「儘量選填志願」
- 填志願的原則：
 - ✓ 夢幻的想唸的填前面、應該會上的填中間、保險的填後面
 - ✓ **第一志願一定是自己最想讀的志願**
 - ✓ 志願填好填滿、越多越好
- 分發方式：完全採計統測**國文、英文、數學、專業科目(一)、專業科目(二)** 5科成績，依考生成績高低依序分發。
- **各校系採計彈性權重，總分700~1100分。**



考科權重各校自訂

- 聯合登記分發，各校可自訂 [考科權重](#)

	國文	英文	數學	專業科目一	專業科目二	總分
原始分數	100	100	100	100	100	500
舊加權 (倍)	1	1	1	2	2	700
108學年度起加權 (倍)	1-2	1-2	1-2	2-3	2-3	各校自訂



聯合登記分發各校之科目成績權重(範例)

104 國立臺北科技大學 http://www.ntut.edu.tw/													
招生群(類)別	系科(組)、學程	一般生名額	外加名額					科目成績權重					
			原住民生	退伍軍人	僑生	境外科技人才子女	蒙藏生	政府派外子女	國文	英文	數學	專業一	專業二
機械群	機械工程系	48	2	2	2	2	2	2	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00
	工業工程與管理系	9	1	1	1	1	1	1	1.25	1.25	1.00	2.50	2.50
	材料及資源工程系材料組	2	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
	材料及資源工程系資源組	1	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
動力機械群	車輛工程系	18	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
電機與電子群電機類	能源與冷凍空調工程系	19	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	電機工程系	34	2	2	2	2	2	2	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	資訊工程系	1	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	電子工程系	3	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
電機與電子群資電類	電機工程系	4	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	電子工程系	24	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	光電工程系	12	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00
	資訊工程系	15	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	資訊與財金管理系	8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
化工群	工業工程與管理系	10	0	0	0	0	0	0	1.25	1.25	1.00	2.50	2.50
	分子科學與工程系	5	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	化學工程與生物科技系	49	2	2	2	2	2	2	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	材料及資源工程系材料組	2	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
土木與建築群	土木工程系	35	1	2	2	2	2	2	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	建築系	7	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00
	材料及資源工程系資源組	1	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00





伍、相關網站



相關網站

	<p>【技專校院招生策略委員會】 https://www.techadmi.edu.tw/ 提供最新、最完整技專校院招生資訊 升學資訊一把抓！</p>	
 <p>技專校院入學 測驗中心</p>	<p>【技專校院入學測驗中心】 https://www.tcte.edu.tw/ 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>	
 <p>111 學年度起適用 技專校院考試及 招生調整方案 因應108新課綱之考招變革宣導</p>	<p>【技專考招專屬網頁】 https://www.techadmi.edu.tw/111entrance/ 考招變革不用怕，輕鬆瞭解 技專校院111學年度考試 及招生制度的調整新訊息</p>	
	<p>【技專校院招生委員會聯合會】 https://www.jctv.ntut.tw 四技二專日間部各聯合招生管道總舵手 簡章下載、招生校系名額查詢、報名入口、 查詢成績及錄取公告，所有管道通通都在這裡</p>	

特別提醒

【以上相關升學說明，仍需以**112**
學年度各升學管道招生簡章為準！】



學校配套措施

【教務處】

1. 強化升學科目輔導
2. 五次模擬考+1次複習考
3. 各項專業科目競試
4. 實習成品及專題
5. 各升學管道報名管控

【輔導室】

6. 講座(與大學有約、職場達人系列活動)
7. 升學手冊 (終極戰鬥指南)
8. 大學博覽會
9. 模擬面試
10. 班級輔導及選填志願諮詢
11. 學生學習歷程檔案比賽



112年度 四技二專統一入學測驗暨 衝刺素養解題說明會

日期時間 112年3月11日(六) 10:00~15:00

國
文
上午場



張素靜 老師

10:10~12:10

講座主題

統測國文科衝刺素養解題
說明會



國文科報名

主講人 教育部高級中等學校學生學
習扶助補強課程諮詢委員

英
文
下午場



陳涵璋 老師

13:10~15:00

講座主題

統測英文科衝刺素養解題
說明會



英文科報名

主講人 教育部技術型高級中等學校
英語文推動中心委員

辦理地點：臺北市立士林高商 行政大樓 第三會議室

活動對象：臺北市技術型高中學生

報名時間：即日起開始報名，人數額滿關閉系統 (每場次200人)

主辦單位 臺北市教育局

聯絡人 李自瑞 課督 1999分機1210

協辦單位 臺北市高職學生家長會聯合會

承辦單位 臺北市立士林高商

聯絡人 黃韻如 組長 (02)28313114分機204

112年度 四技二專統一入學測驗暨 學習歷程檔案家長、學生說明會

日期時間 112年3月18日(六) 9:00至16:00

商
業
類
上午場

9:10~10:00

講座主題

四技二專甄選
入學管道介紹



黃俊榮 組長

主講人
木柵高工
教務處註冊組

10:10~12:00

講座主題

商業類科學習歷程
檔案內涵與製作重點



張仁家 教授

主講人
臺北科技大學
技術及職業研究所

工
業
類
下午場

13:10~14:00

講座主題

四技二專甄選
入學管道介紹



陳飛祥 主任

主講人
木柵高工
資訊處

14:10~16:00

講座主題

工業類科學習歷程
檔案內涵與製作重點



楊承山 副教授

主講人
臺灣師範大學
光電工程研究所

辦理地點 臺北市立松山工農大同樓五樓展演廳

活動對象 臺北市技術型高中家長、學生

報名時間 即日起開始報名，人數額滿關閉系統 (每場次250人)

商業類報名



工業類報名



主辦單位 臺北市教育局

聯絡人 李自瑞 課督 1999分機1210

承辦單位 臺北市立木柵高工

聯絡人 黃俊榮 組長 (02)22300506分機203

協辦單位 臺北市高職學生家長會聯合會

臺北市高中高職家長會長協會

全國家長團體聯盟





學習歷程篇 (108新課綱)



大安高工升學途徑比例

■ 109學年度畢業生升學途徑比例

- 甄選入學39.3%
- 登記分發43.4%
- 其他17.1%

■ 110學年度畢業生升學途徑比例

- 甄選入學43%
- 登記分發41.9%
- 其他15.1%



備審資料參採學習歷程檔案

 參採學習歷程檔案之招生管道

備審資料參採 學習歷程

- 甄選入學
- 技優甄審
- 四技申請入學

無須參採 學習歷程

- 聯合登記分發
- 科技繁星計畫
- 特殊選才
- 技優保送



學生學習歷程檔案如何蒐集資料



學校行政人員

- 1 ■ **登錄** 學生基本資料、修課紀錄
- 5 ■ **提交** 學生基本資料、修課紀錄(每學期)
學生課程學習成果、多元表現(每學年)



學生

- 2 ■ **上傳** 課程學習成果(每學期)
多元表現(每學年)
- 4 ■ **勾選** 要提交至學習歷程中央資料庫
之課程學習成果、多元表現(每學年)



教師

- 3 ■ **登錄** 學生修習科目之學業成績
(課程諮詢教師：**登錄**課程諮詢紀錄)
- **認證** 學生課程學習成果



學習歷程學校平臺

校務行政系統
(各家系統廠商)

校內學生學習歷程
檔案紀錄模組
(國教署委託開發、直轄市委
託開發、各校自行開發)

【註】

提交



高級中等
教育階段
學生學習
歷程資料庫

(學習歷程
中央資料庫)

【註】學習歷程學校平臺之架構形式：

- 校務行政系統 + 校內學生學習歷程紀錄模組
- 直接整合於校務行政系統



學生學習歷程檔案蒐集項目詳細內容

學習歷程學校平臺		學習歷程中央資料庫	
項目	內容	項目	內容
基本資料	學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部紀錄)	基本資料	同學習歷程學校平臺之資料 ●學校 每學期提交
修課紀錄	學校報經各該主管機關備查之課程計畫所開設、有採計學分之科目/課程學業成績及 課程諮詢紀錄	修課紀錄	同學習歷程學校平臺之資料；不包括 課程諮詢紀錄 ●學校 每學期提交
課程學習成果	(需任課教師認證) 前款科目/課程產出之作業、作品及其他學習成果 ● 每學期 每學期20件，每學年共40件 訂	課程學習成果	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺之課程學習成果，勾選至多6件， 每學年勾選6件
多元表現	彈性學習時間、團體活動時間及其他表現 ●學生上傳時間及 不限制 校自訂	多元表現	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺之多元表現，勾選至多10件， 每學年勾選10件 ，由學校...



使用
學習歷程
檔案學生

勾選

- B.課程學習成果
- C.多元表現

上傳
PDF

- D1.多元表現綜整心得
- D2.學習歷程自述
- D3.其他(有利審查文件)

※聯合會另開放學生勾選練習版，可於二階報名前練習學習歷程檔案勾選

基本資料
修課紀錄(第1~5學期)
課程學習成果
多元表現

基本資料
修課紀錄(1~5學期)

聯合會

第6學期修課紀錄PDF
由技/綜高學校上傳

傳送考生資料

第6學期修課紀錄PDF
由技/綜高學校上傳

招生校系

招生校系將依學習歷程檔案或自行上傳PDF檔之內容進行審查。

不使用
學習歷程
檔案學生

上傳
PDF

- B.課程學習成果
- C.多元表現
- D1.多元表現綜整心得
- D2.學習歷程自述
- D3.其他(有利審查文件)

甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料介面 (範例)

申請入學及技優甄審入學之勾選及上傳方式
請另參閱112學年度招生簡章

◆ 考生身份別		四技二專招生之應屆畢業生		3 非應屆生或具同等學力生
		1 選擇使用EP資料	2 選擇不使用EP資料	
A. 修課紀錄	第1-5學期	EP修課紀錄檔案 (由高中學校統一提交)		EP或考生上傳PDF檔 (1件)
	第6學期	高中學校統一上傳第6學期成績證明 (PDF檔)		
B. 課程學習成果	EP項目檔案 (考生勾選上傳) (6+3件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)		考生上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科(組)、學程所訂)	EP或考生上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
	EP項目檔案 (考生勾選上傳) (10件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)		考生上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科(組)、學程所訂)	
C. 多元表現	EP項目檔案 (考生勾選上傳) (10件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)		考生上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科(組)、學程所訂)	EP或考生上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
D1. 多元表現綜整心得			考生上傳PDF檔(1件)	全體考生作業一致
D2. 學習歷程自述	學習歷程自述 高中學習歷程反思、就讀動機、 未來學習計畫與生涯規劃		考生上傳PDF檔(1件)	
D3. 其他(有利審查文件)			考生上傳PDF檔(1件)	
➤ 證照或得獎加分(審查)			考生上傳PDF檔(1件)	
			考生上傳PDF檔(1件)	

- ◆ 使用EP及未使用EP之全體考生，皆依據報名校系所採計之「件數」為上限。
- ◆ 每一文件檔案容量上限皆為4MB，惟未使用EP考生無法上傳影音檔案。

【請參閱112學年度招生簡章公告為準】

甄選入學備審資料成績採計原則

- 技專校院以實務選才為本，重視實務技能、專題及實作的展現，故將**專題實作及實習科目學習成果**列為**必採**指定項目。
- 甄選入學第二階段成績採計方式：**備審資料參採學生學習歷程**占總成績比率不低於**40%**；統測成績加權占總成績比率至多40%(且不得為0)，以**兼顧實務選才與各校招生彈性**。
- 在準備備審資料時，學生除可從學習歷程中央資料庫勾選檔案上傳外，也可透過聯合會的報名系統上傳自行準備的PDF檔案。

甄選入學第二階段甄選總成績採計方式						
(一)			(二)			(三)
統一入學測驗 成績加權			指定項目	占總成績比率		證照或 得獎加分
國文	× 1 ~ 倍	<div style="font-size: 2em; color: red;">≤ 40%</div> <div style="color: red;">(不可為0)</div>	專題實作及實習科目學習成果 (含技能領域)(必採)	%	<div style="font-size: 2em; color: red;">≥ 40%</div>	依優待加分標準 加分，並於簡章 正面表列
英文	× 1 ~ 倍		學習歷程資料審查(備審) (項目見簡章)(必採)	%		
數學	× 1 ~ 倍		術科實作(各校自訂)	%		
專業一	× 2 ~ 倍		筆試(各校自訂)	%		
專業二	× 2 ~ 倍		面試(各校自訂)	%		

(一)+(二)=100%



各入學管道備審資料採計項目

- 學生可上傳不同內容給不同報考校系。
- 課程學習成果及多元表現，每件資料得同時上傳
 - ◆ 文件檔4MB(PDF、JPG或PNG)
 - ◆ 影音檔10MB(MP3或MP4)
 - ◆ 簡述100字內

備審資料來源	學習歷程中央資料庫			報名平台 聯合會
項目 入學管道	B.課程學習成果 (三年內最多上傳18件)	基本資料 A.修課紀錄	C.多元表現 (三年內最多上傳30件)	D1.多元表現綜整心得 D2.學習歷程自述 D3.其他(有利審查文件)
甄選入學 技優甄審入學	<ul style="list-style-type: none"> □ 具學分數之專題實作及實習科目學習成果 <ul style="list-style-type: none"> • 招生校系至多可採計6件*(至少1件) □ 具學分數之其他課程學習成果 <ul style="list-style-type: none"> • 招生校系至多可採計3件* 	基本資料 學生學籍資料(含校級、班級及社團幹部經歷) 修課紀錄 每學期修課之科目、學分數及成績	彈性學習時間、團體活動時間及其他表現 招生校系 至多 可採計 10件*	多元表現綜整心得 學習歷程自述 依升學之志願科系撰寫 <ul style="list-style-type: none"> • 學習歷程反思 • 就讀動機 • 未來學習計畫與生涯規劃
四技申請入學 (普高生)	<ul style="list-style-type: none"> □ 具學分數之課程實作、作品或書面報告 <ul style="list-style-type: none"> • 招生校系至多可採計6件* 			其他(有利審查文件) <ul style="list-style-type: none"> • 各校系需求之補充資料 • 其他有利審查資料

*例：某A科大電機工程系於簡章公告「專題實作及實習科目學習成果」採計2件、「其他課程學習成果」採計1件；多元表現採計5件。



○ 111學年度甄選入學簡章招生校系採計學習歷程項目之件數

以111學年度簡章為示例

學習歷程備審資料項目		全體學校均值 (採計件數)	公私立別	
			公立	私立
課程學習成果 B	專題實作及實習科目學習成果 1~6 件	<u>1.9</u>	3.1	1.5
	其他課程學習(作品)成果 0~3 件	<u>0.9</u>	1.3	0.8
	【合計】 1~9 件	<u>2.8</u>	4.4	2.4
C 多元表現 0~10 件		<u>3.5</u>	5.7	2.8



備審資料準備指引 (1/2)

參、備審資料準備方向及審查重點

技專校院備審資料準備指引查詢網站

<https://www.techadmi.edu.tw/111new/schools.php?lpg=1>



技專校院考試及招生制度專屬網站 HOME 關於技專考招方案 統測考科調整 學習歷程檔案 招生管道變革
因應新課綱之考試及招生調整方案

關於學習歷程檔案 招生選才參採學習歷程檔案 學習準備建議方向 科大教授怎麼看備審 **技專校院備審資料準備指引**

全國技專校院查詢

學校地點： ALL 北部 中部 南部 東部 離島

查詢資訊： 技訊網 學習準備建議方向 **備審資料準備指引**



國立臺灣科技大學

台北市 / 大安區

備審資料準備指引



國立屏東科技大學

屏東縣 / 內埔鄉

備審資料準備指引



國立臺北科技大學

台北市 / 大安區

備審資料準備指引



國立高雄師範大學

高雄市 / 虎尾鎮

備審資料準備指引



國立勤益科技大學

台中市 / 太平區

備審資料準備指引



朝陽科技大學

台中市 / 霧峰區

備審資料準備指引



南臺科技大學

台南市 / 永康區

備審資料準備指引



樹德科技大學

高雄市 / 湖內區

備審資料準備指引

為利升學之考生瞭解技專校院備審資料準備指引，各校系科將甄選入學、技優甄審及申請入學三管道指引內容公告於學校網頁，供考生查看，亦可透過「技專校院考試及招生制度專屬網站」連結至各校。

111學年度四技二專甄選入學第二階段甄試
「備審資料準備指引」

學院	系別	準備指引
工程學院	機械工程系	pdf
	材料科學與工程系	pdf
	營建工程系	pdf
	化學工程系	pdf
電資學院	電子工程系	pdf
	電機工程系	pdf
	資訊工程系	pdf
管理學院	企業管理系	pdf
	資訊管理系	pdf
設計學院	設計系工業設計組	pdf
	設計系商業設計組	pdf
	建築系	pdf
人文社會學院	應用外語系	pdf

○○○○科技大學「材料科學與工程系」

111 學年度四技二專【甄選入學】第二階段甄試「備審資料準備指引」

項目	資料內容	準備指引	項目	資料內容	準備指引
修課紀錄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。 2. 本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為【自然科學領域、數學領域、語文領域-英語文、語文領域-國語文】。 3. 本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整能力。 	本系參考左列學生各課程（屬性）之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯一評量指標。	學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習歷程反思 2. 就讀動機 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習歷程反思(以下擇要說明即可)： <ol style="list-style-type: none"> 1) 我原先的狀態是什麼？過程中我學習到了什麼？最後我的心得反思是...？ 2) 我最擅長的科目及章節(段落)為何？為什麼？學習的方法是什麼？ 3) 我思考到未來可以學習的是什麼？ 4) 我在學習過程中遇到了哪些問題？ 5) 我為什麼沒有學習好？我發現有哪些原因？ 6) 我用了哪些方法來解決問題？ 7) 過程中誰(老師、同學、家長、書籍、電腦網路...)給我幫助？ 8) 我在學習過程如何了解自己的興趣(請具體說明是透過校內課程或是校內校外活動)？ 2. 就讀動機(以下擇要說明即可)： <ol style="list-style-type: none"> 1) 與本系連結(為了就讀本系，你做了哪些準備？請問你遇過最大的困難或挑戰是什麼，及如何解決或面對？) 2) 申請動機為何(請具體說明為什麼想要申請本系)？
課程學習成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專題實作及實習科目學習成果 2. 其他課程學習(作品)成果 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請提供高中職階段自己或分組製作，並經老師認證之自然科學或數學領域相關之課程學習成果或作品，如無專題成果作品，可以以實習科目或其他課程學習(作品)成果替代，應避免只作步驟及結果之敘述，需著重討論及與主題相關之衍生性學習及反思。 2. 重視成果的歷程與反思，若為小組團體成果或作品，請務必敘明負責部分或個人貢獻度。 3. 成果作品重質不重量，不是數量越多越好，繳交作品應為個人於高中職階段中，最具有代表性及最高貢獻度之成果作品。 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 各校系需求之補充資料： 自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表(表B) 2. 其他有利審查資料 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各校系需求之補充資料：自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表((表B)，請至本校網站[首頁\招生資訊\大學部招生\四技甄選]下載。 2. 如學生來自各類弱勢、偏鄉離島等資源不足的族群，請檢具相關證明文件。
多元表現	<ol style="list-style-type: none"> 1. 彈性學習時間學習成果(包含自主學習或選手培訓或學校特色活動) 2. 社團活動經驗 3. 擔任幹部經驗 4. 服務學習經驗 5. 競賽表現 6. 非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果) 7. 檢定證照 8. 特殊優良表現證明 <p>※另撰寫「多元表現綜整心得」</p> <p>(以上項目無需全部具備，擇優呈現即可)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 彈性學習時間學習成果：自然科學、數學或語文領域相關之學習成果。 2. 社團活動經驗：曾參與社團活動之活動紀錄或證明文件。 3. 擔任幹部經驗：曾擔任幹部之證明文件。 4. 服務學習經驗：曾參與服務學習之活動紀錄或證明文件。 5. 競賽表現：自然科學、數學或語文領域相關之最具有代表性的競賽成果及證明文件。 6. 非修課紀錄之成果作品：具有代表性而無法於課程學習成果中呈現之作品，且作品與自然科學、數學或語文領域相關之學習成果。 7. 檢定證照：最具代表性之技術士檢定證照及英文檢定證書。 8. 特殊優良表現證明：如有其他特殊優良表現請檢附成果及證明文件。 9. 多元表現綜整心得：在高中職學習階段，多元學習的反思與心得等。 <p>(評量重點在於具體學習內容，參與活動數或獎證數非評量重點)</p>		其他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各校系需求之補充資料：自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表(表B) 2. 其他有利審查資料

※本資料僅供參考，實際招生作業以招生簡章為準。

課程學習成果

○ 課程學習成果準備原則 (1/2)

呈現課程學習或體驗的過程

將課程中投入學習的過程紀錄下來，以最真實的方式呈現出自己在這堂課的學習及成長，即使是失敗的經驗也沒關係，不需要過度的裝飾及美化。

【例如】

將學習的成果呈現出讓沒上過課的人一看就能了解你的學習過程，包括主題的訂定、資料的收集、過程中遇到問題如何解決的方式等。



能展現個人特色或特質

各群專業不同，可從個人的學習過程中，挑選出符合系所特色的課程學習成果，展現個人的獨特性(如專長及學習動機)，以符合各群所重視的面向。

【例如】

未來想就讀資訊工程系，選修與程式設計相關的課程，並且在學習成果中展現出自己的專長及興趣。



課程學習成果

○ 課程學習成果準備原則 (2/2)

需包含心得或學習反思

在課程學習後產生的學習心得與省思，表達對課程的興趣及學習動機，或是在失敗的過程中獲取經驗，透過反思來修正方向及態度，做為下一個學習的動力。

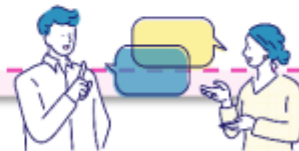
【例如】

課程吸引我的地方在哪裡？我在課程中學到了什麼？我的作品哪裡值得推薦或是哪裡需要再加強？



展現溝通互動及表達能力

課程學習成果如為團隊合作，應呈現個人在團隊中的工作任務、貢獻度，及與團隊討論過程中的溝通情形，並將所蒐集的資料利用文字、符號、圖片或是影像等形式，思考如何進行統整及排版來表達出自己的想法。



延伸學習應用於生活幫助生涯定向

在課程中循序漸進學習，抓住重點與概念連結，並延伸學習應用於生活中，從中發掘自己的興趣及生涯方向。

課程學習成果

技高課程學習成果呈現建議 (1/2)

- 國立清華大學社會學研究所林祐聖教授受教育部委託執行「技高技專學習歷程審查審議計畫」。
- 本手冊由「未來議起來」團隊及15個專業群科一起討論，以每個專業群科經常用來表現課程學習成果的形式、每種形式的重點與格式，以及大學教授期望看到的成果表現，讓師生家長在準備課程學習成果時更有信心。

課程學習成果停看聽

什麼是「課程學習成果」呢？

「課程學習成果」是一種評量學生表現的方式。108 課綱實施後，相較於過去著重知識的記憶與背誦，當前的教育方針更著重知識的應用，養成學生面對未來挑戰的素養，包括知識、能力與態度，鼓勵學生探索自己的興趣，並培養自主與終身學習的國民。因此，考試不再是了解學生素養的唯一方式。為了解學生逐年累積的表現和他們對於所學的應用與反思，學習歷程檔案應運而生，而「課程學習成果」就是其中一環，需由學生逐年主動上傳，並在技專階段入學時，選取一定數量的「課程學習成果」檔案提供技專審查評分，而整個學習歷程檔案可佔技專甄選入學的評分相當重的份量呢！

我可以上傳哪些東西當作我的「課程學習成果」呢？

顧名思義，「課程學習成果」就是學生的課程成果與作品，只要經過授課老師認證確實是課程的成果與作品，以及確實是由學生本人完成，學生即可將此成果與作品上傳，作為其「課程學習成果」。因此，理論上來說，舉凡考卷、上課筆記、學習單、小論文、實習心得與科展競賽等，都可以作為學生的課程學習成果呢！

資料來源：國立清華大學林祐聖教授執行之教育部技高技專學習歷程審查審議計畫

大學教授想看到的 課程學習成果

1 一目了然的課程學習成果

每年技高升學的同儕超級多，每個科系負責審查的大學教授都要看好多的課程學習成果，加上有打分數的時間壓力，大學教授其實審查每份課程學習成果的時間都很有有限，如果你的課程學習成果可以讓審查教授一眼就知道你在學校的所學與反思，一定能讓大學教授在很短的時間充分的認識你喔！至於要怎麼讓你的學習成果一目了然，看看我們下面的建議吧！🐱🐱🐱

要有摘要 提綱挈領地用幾句話來告訴讀者你的發想、過程與成果，不僅讓教授一下就了解你的學習成果，也能引發他們的興趣而繼續讀下去囉！

直接進入正文 專題實作—給小朋友的互動式童書

我還記得小時候最喜歡跟爸爸媽媽去逛書店了，我總是在書店挑幾本童書，讓爸爸媽媽念給我聽，我媽媽是個很會念故事的人，聲音又很好聽，我最喜歡聽媽媽念童書了，爸爸很調皮，常常在媽媽念的時候，提出奇怪的問題，或是做鬼臉，讓媽媽覺得既好氣又好笑，我也覺得很好玩……（還有 1000 字）

太多字了耶！有限的時間裡我沒辦法讀完，更沒辦法知道這篇專題想要做什麼呀！

抽取內容摘要 專題實作—給小朋友的互動式童書

現有的童書多半是設計由父母念給孩子聽的形式，我們覺得這樣的設計限制了小朋友的想像力，也容易讓小朋友缺乏興趣。因此，我們設計了一本給小朋友的互動式童書，小朋友只要一拉頁或翻頁，整個故事的發展就會有新的方向，小朋友都很喜歡這樣的童書，我們希望未來能夠推廣這樣的童書設計。

你看！在開頭就透過摘要清楚說明整份報告的重點，是不是更讓人一下就知道你的學習成果做了什麼呢？！



課程學習成果

技高課程學習成果呈現建議 (2/2)

圖表代替文字 用圖表來呈現資料，比單純細碎的文字敘述更能讓審查教授快速掌握你的課程學習成果想說些什麼，還可以展現你的軟體使用能力呢！

研究結果

在研究中我們發現會去夜市射氣球的人中，有39%的人是因為被獎品吸引，20%的人是因為享受射氣球的樂趣，另外有16%的人是因為路過看到，15%的人是為了滿足自己的成就感，10%的人則是為了抒發壓力。我們發現獎品的優劣是最主要讓人們願意射氣球的原因。

說明統計結果時，只使用文字及數字描述讓人不容易理解。

研究結果

從上面的圖表我們可以發現獎品的優劣是最主要讓人們願意射氣球的原因。

適當使用圓餅圖、長條圖等統計圖表，讓研究成果清晰易懂！

薄層層析實驗流程

進行薄層層析實驗前進行 TLC 片的預洗與預平衡，接著繪製起點線，點樣點需保持 0.5 公分距離，接著使用毛細管吸取試樣，於起點處進行點樣，並將 TLC 片移至密閉且充滿飽和蒸氣的展開槽中，觀察試樣點的位置。

按步驟描述實驗流程雖然清楚，但也容易讓內容太冗長。

薄層層析實驗流程

透過流程圖設計，可以更簡化實驗流程的描述說明！

巖類紀錄專題時程

在八月底的阿里山地區實地探察前，我們在中研院的植物標本網閱讀並收集資料，八月和十月各有一次實地探察，探察的過程中也會進行標本採集紀錄，還好最後趕上了學期末的專題發表。

時程安排如果只用文字來描述看起來很繁瑣不易閱讀。

巖類紀錄專題時程

	7月	8月	9月	10月	11月	12月
資料收集						
實地探察						
標本製作						
資料整理						
專題製作						
專題發表						

用甘特圖或是時間軸來呈現你的時程規劃也是很好的辦法囉！

專題製作時間軸

我們在去年暑假開始專題的製作，九月開學確定專題題目，十月我們對於專題的規劃進行了第一次的發表以及實地探察，並重新規劃了專題的方向，幾天後再訪古城遺跡，在十二月第二次發表並確定題目，並著手開始進行模型製作。

時程安排如果只用文字來描述看起來很繁瑣不易閱讀。

專題製作時間軸

用甘特圖或是時間軸來呈現你的時程規劃也是很好的辦法囉！

5 真的是由學生完成的課程學習成果

教授最想看到的是真的是由學生完成的課程學習成果，在製作學習成果時，技高同學當然可以去問老師、和同學討論或是上網找資料，可是一定要自己製作，不能是其他人或補習班代作，不然審查教授就看不到真實的你，對其他認真準備的同學也很不公平。如果有口試的科系，教授問一問，很容易就露出馬腳，反而是大扣分，所以啊，要讓大學教授身歷其境，別忘了在你的學習成果裡加上這幾個部份囉！

對過程清楚地描述

如果是自己完成的成果，一定對於整個過程非常清楚，配上照片、圖表與文字，很容易讓教授相信這是你完成的成果，所以在製作課程學習成果的過程中，要養成作紀錄的好習慣囉！

嬰幼兒副食品調製

這次的作業是蔬菜通心粉湯，備料完畢後我將營養價值豐富的番茄、洋蔥、胡蘿蔔等蔬菜丁鍋，等熟度變軟，再依序加入通心粉、雞肉。右邊這張圖就是我的成品。

嬰幼兒副食品調製

這次的作業是蔬菜通心粉湯，備料完畢後我將營養價值豐富的番茄、洋蔥、胡蘿蔔等蔬菜丁鍋，等熟度變軟，再依序加入雞肉、通心粉。

步驟1 洗淨食材 步驟2 切碎食材
步驟3 煎煮食材 步驟4 完成！

如果是問卷調查的作業，附上問卷內容也是很好的方式！

有批改過的手寫作業

可以在檔案裡附上你的手寫作業或老師的手寫評語，再從這些作業與評語發想你的反思，會讓大學老師覺得你的反思很扎實囉！

手寫的作業也可以讓大學教授感受到你的用心呢！



詳細手冊內容
https://issuu.com/convofuture/docs/_issue

認識技專的5個審查重點

重視學生務實致用的專業知識及實作能力

一

技專校院系科在選才時重視學生在校期間課程學習過程的能力表現，透過審查學生的備審資料觀察學生有沒有具備務實致用的專業知識及實作能力。

以學習相關活動為主，質重於量

二

備審資料審查重點是以學生校內的學習活動為主，且質重於量，備審資料要跟校內學習有關，像是上課的課程學習成果或是平時累積的社團、幹部、服務學習等，無須出現補習、才藝、營隊等與校內學習無關的校外活動。

重視學生有意義且具關連學習反思

三

技（綜）高學生都已專業分群，技專審查時可以從學生的學習軌跡中，發現學生的學習動機、熱情與系科的契合度，如果學生能從學習經驗的反思中反應出志向的選擇，更能得到技專系科的重視。



認識技專的5個審查重點

重視資料真實性及學生自主準備

四

學習歷程看重的是學生在校內的課程學習成果與多元表現，重點在於忠實呈現學習成長的歷程，讓學生展現自己的學習特色及優點，無法假手他人或其他機構代筆。



採多面向綜合評量，並非所列項都要具備

五

簡章所列的項次並沒有要求學生必須全部都要提供，學生不需要樣樣具備，做滿所有項次，學生可參考各校系準備指引預備。系科在審查時會以學生所提供的修課紀錄、課程學習成果及多元表現等資料，據以綜合評量。

【例如】

A系於「多元表現」看重學生的「擔任幹部經驗」及「特殊優良表現證明」，學生如果沒有特殊優良表現相關證明，可以提供多元表現的其他項目，也可提供其他有利審查資料。



我是學生，我要做什麼？

學生

上傳

勾選

- 瞭解學習歷程檔案對自己的重要性。
- 學會學習歷程學校平臺之相關操作。
- 參與各項學習活動，積極探索出自己的興趣，並找到生涯定向，逐步累積自己的學習經歷。
- 配合學校規劃之時程，上傳和勾選自己的課程學習成果及多元表現。



家長

關心

鼓勵

- 瞭解學習歷程檔案的重要性。
 - 透過孩子的課程學習成果，瞭解孩子在學校課程的學習情況。
 - 鼓勵孩子多元展能，積極參與各項學習活動，發現自己的興趣，並找到生涯定向。

簡報完畢，謝謝聆聽。

academic@taivs.tp.edu.tw

