

115年度大學多元入學專題系列講座

四技二專升學進路和 學習歷程介紹講座

大考通訊社經理黃立辰

大綱

- 四技二專升學進路介紹
- 甄選入學與登記分發如何選擇
- 甄選入學特殊現象
- 其他注意事項
- 申請6個志願選填攻略
- Q&A



四技二專升學進路



學生群科/ 學群別	專業群科、專門學程、學術 學程/普通科非應屆畢業生		專業群科 專門學程	專業群科、專門學程、學術學程、普通科		
考試名稱	統測		--	--	--	--
特殊報名資格	--	--	校排30%	具特殊經歷、 實驗教育	具國際或全國 技藝能競賽得 獎正備取國手	具技藝能競賽得 獎或取得乙級以 上技術士證
招生管道	甄選入學	登記分發	科技繁星	特殊選才	技優保送	技優甄審
學習歷程	參採	--	--	--	--	參採
報名時程	每年5月	每年7月	每年3月	每年12月	每年2月	每年5月
甄審資料上傳	每年5月	--	--	每年1月	-	每年5月
二階甄審	每年6月	--	--	每年1月	--	每年6月
選填志願	每年6月	每年7月	每年4月	每年2月	--	每年6月
可填志願數	6個	199個	25個	5個	50個	5個
放榜	每年7月	每年8月	每年5月	每年2月	每年3月	每年7月

整體
表現好



學科
成績好



在校
成績好



實作
能力好



特殊選才

擁有特殊技能、才藝專長、不同教育資歷等表現優異的同學

不採計
統測/學測
成績

1. 資格審查

至多選填**5**個志願
依各系簡章規定
進行資格審查

2. 指定項目甄審

- 備審資料
自行上傳PDF檔
- 面試、筆試、術科實作

3. 分發

- 技專公告正備取名單
- 依學生所填**就讀志願序**進行分發

1. 選填志願

依所就讀群科別及不分群
至多選填**25**個志願

繁星錄取生無論放棄與否

一律不得報名四技二專甄選入學

2. 分發

依全體考生**8項比序排名順序**
進行**四輪分發**

第1輪	各學校比序排名第1名之考生
第2、3輪	各學校比序排名第2、3名之考生
第4輪	未參與前3輪分發之考生

科技繁星

◆ 技綜高校內推薦排名在各科、學程**前30%**之應屆畢業生**須全程就讀同一所技(綜)高**

◆ 只看**高一到高三上5學期平均成績**(包含學業平均成績、專業及實習科目、技能領域科目、英語文、國語文、數學之群名次百分比)及**多元能力表現**

國立屏東科技大學 / 農園生產系

四技二專特殊選才 – 特殊條件

• 具下列資格之一即可申請（需附證明文件）：

語言檢定

- 全民英檢中高級通過
- 或 TOEIC 600 分以上



創業經驗

- 農園藝相關產業創業
或微型創業負責人



競賽成果

- 參加農園藝相關全國性或國際性競賽，並具參賽證明

範例：

- 全國中小學科學展覽會
- 高中小論文寫作比賽
- 北/中/南區技能競賽、全國技能競賽
- 全國景觀競賽、國際蘭展競賽
- 國際或全國性農園藝相關競賽

114學年度招生校院名額

序號	學校代碼	學校名稱	招生名額
1	101	國立臺灣科技大學	100
2	102	國立雲林科技大學	76
3	103	國立屏東科技大學	75
4	104	國立臺北科技大學	89
5	105	國立高雄科技大學	268
6	107	國立虎尾科技大學	117
7	109	國立澎湖科技大學	29
8	110	國立勤益科技大學	50
9	111	國立臺北護理健康大學	68
10	112	國立高雄餐旅大學	50
11	113	國立臺中科技大學	50
12	114	國立臺北商業大學	50
13	201	朝陽科技大學	117
14	202	南臺科技大學	126
15	203	崑山科技大學	24
16	204	嘉南藥理大學	64
17	205	樹德科技大學	71
18	206	龍華科技大學	55

序號	學校代碼	學校名稱	招生名額
19	208	明新科技大學	4
20	209	弘光科技大學	74
21	210	健行科技大學	16
22	211	正修科技大學	81
23	212	萬能科技大學	9
24	213	建國科技大學	20
25	214	明志科技大學	38
26	216	大仁科技大學	22
27	217	聖約翰科技大學	4
28	218	嶺東科技大學	78
29	219	中國科技大學	46
30	220	中臺科技大學	39
31	221	台南應用科技大學	83
32	222	中信科技大學	3
33	223	元培醫事科技大學	19
34	224	景文科技大學	10
35	225	中華醫事科技大學	17
36	226	東南科技大學	18

序號	學校代碼	學校名稱	招生名額
37	227	德明財經科技大學	39
38	228	南開科技大學	4
39	230	僑光科技大學	57
40	231	育達科技大學	8
41	232	美和科技大學	15
42	236	修平科技大學	9
43	237	長庚科技大學	33
44	240	醒吾科技大學	50
45	241	文藻外語大學	37
46	245	致理科技大學	64
47	246	宏國德霖科技大學	12
48	250	亞東科技大學	43
49	738	國立屏東大學	28
50	822	慈濟大學	14
公立13校 · 1,050名 · 42.5%			
私立37校 · 1,423名 · 57.5%			

技優保送

具簡章表列之國際或全國技能競賽獲前3名、優勝、正備取國手的同學

* 116學年度起全國技能競賽「青少年組」不予納入報名資格

1. 選填志願

擇一類別
至多選填**50**個志願

2. 分發

以獲獎名次轉換為10等第比序^註
依考生所填
就讀志願序進行分發

註1：115學年度起增列亞洲技能競賽「青年組」之等第，請參閱招生簡章。

不採計
統測/學測
成績

技優甄審

具簡章表列之競賽得獎、取得乙級以上技術士證或通過專技人員普通考試的同學

1. 選填志願

依通過資格審查的競賽或證照之所有招生類別的校系科
至多選填**5**個志願

2. 指定項目甄審

- 備審資料
可勾選學習歷程檔案 **EP**
或自行上傳PDF檔
- 面試、實作

3. 分發

- 依競賽名次或證照相關度給予優待加分比率^註
- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願序進行分發

註2：115學年度起分列國際及亞洲技能競賽「青年組」之優待加分比率，請參閱招生簡章。

註3：116學年度起增列全國技能競賽（含分區賽）「青少年組」之報名資格及優待加分。



技優優待加分標準表-1

競賽/證照	競賽名次	保送等第	甄審優待加分比率
國際技能競賽(國際技能競賽組織主辦)	第1~3名	第一~三等	55%
國際科技展覽(國立臺灣科學教育館推薦參加)	優勝	無	50%
國際展能節職業技能競賽 (國際奧林匹克身心殘障聯合會主辦)	正(備)取國手	第四等	45%
國際技能競賽(勞動部主辦)	第1名(金牌)	第五等	40%
國際展能節職業技能競賽 (勞動部主辦)	第2名(銀牌)	第六等	35%
全國技能競賽 (勞動部主辦)	第3名(銅牌)	第七等	30%
	第4、5名	無	25%
全國身心障礙者技能競賽 (勞動部主辦)	第1~3名	第八~十等	30%
	第4~15名	無	25%
	第16~30名	無	20%
	第31~50名	無	15%
	第51~76名	無	10%
全國高級中等學校技藝競賽(教育部主辦)			

□ 國際技能競賽青少年組非常態性舉辦，獲獎者不得參加技優入學。

技優優待加分標準表-2

競賽/證照	競賽名次/證照等級	甄審 優待加分比率
國立臺灣科學教育館主辦/ 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%
中央各級機關或直轄市政府主辦/ 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽暨際邀請賽 電腦鼠暨智慧輪形機器人國內及國際競賽 全國學生美術比賽 全國學生音樂/舞蹈比賽個人賽決賽 全國技能競賽分區(北中南)技能競賽 全國高級中等學校專業群科 專題實作及創意競賽 決賽	第1~3名	20%
	其餘得獎者*	15%
勞動部主辦/技能檢定 技術士證	甲級技術士證	25%
	乙級技術士證	15%、8%、4%
考選部主辦/專門職業及技術人員 普通 考試及格證書	普考證書	15%、8%
其他參加國際性特殊技藝技能競賽	獲優勝名次*	15~50%

*經招生委員會審議給分。

*逐級選拔、常態性競賽、與本職學能相關



技專校院招生委員會聯合會

Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

聯合會官網 本會簡介 其他資訊

A、四技二專招生管道

- 四技二專聯合甄選
- 四技二專特種選才
- 四技二專技優保送
- 四技二專技優甄審
- 四技二專甄選入學
- 四技申請入學
- 科技校院繁星計畫
- 四技二專聯合登記分發



A、四技二專招生管道

◆ 四技二專聯合甄選

[四技二專特種選才](#)

[四技二專技優保送](#)

[四技二專技優甄審](#)

[四技二專甄選入學](#)

◆ 四技申請入學

◆ 科技校院繁星計畫

◆ 四技二專聯合登記分發

主辦單位

技專校院招生委員會聯合會

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

114年12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
特殊選才 • 報名及資格審查 114/12/15-12/19 • 指定項目甄審 1/23-1/31 放榜 2/11			科技繁星推薦 • 被推薦考生網路報名 2/23-3/10 • 網路選填登記就讀志願序 4/22-4/28 放榜 5/5					
技優保送 • 報名及資格審查 2/2-2/5 • 網路登記志願 3/9-3/11 放榜 3/17			技優甄審 EP • 網路報名 5/18-5/22 • 勾選上傳備審資料 6/4-6/9 • 指定項目甄審 6/12-6/21 • 正備取生登記就讀志願序 7/1-7/3 放榜 7/7					
			四技申請入學 EP • 一階報名 3/19-3/25 • 學生查看與疑義處理 4/10-4/15 • 二階報名勾選上傳 4/30-5/6 • 二階複試 5/14-5/26 • 公告正備取名單 5/29 前 • 正取生報到截止 6/12 • 備取生遞補報到截止 6/17					
統一入學測驗 • 報名 114/12/5-12/17 • 寄發准考證 3/18 • 統測 4/25-4/26								
			甄選入學 EP • 學生查看與疑義處理 4/10-4/15 • 資格審查 4/16-4/29 • 一階報名 5/15-5/21 • 二階報名勾選上傳 6/5-6/12 • 二階甄試 6/13-6/28 • 公告正備取名單 7/1前 • 正備取生登記就讀志願序 7/8-7/10 放榜 7/14					
聯合登記分發 • 報名資格審查 5/4-6/8 • 繳費 7/14-7/22 • 選填志願 7/28-7/31 放榜 8/6								



甄選 · 登分

我適合哪一個升學管道呢？



甄選入學

專業群科、綜合高中專門學程及
普通科非應屆畢業生的同學
換算為15級分，統測成績2科目以上0分
(缺考亦以0分計)，不得參加本招生。

採計
統測成績
(一試兩用)

1. 第一階段

- 至多選填6個志願
- 系科自訂招生名額
篩選倍率，至多3倍。

2. 第二階段

- 統測成績採計
- 指定項目甄試：
- 備審資料
可勾選學習歷程檔案 **EP**
或自行上傳PDF檔
- 面試、術科實作、筆試
- 證照或得獎加分^註

3. 分發

- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願序
進行分發

註1：115學年度起調整國際技能競賽及亞洲技能競賽之優待加分比率，請參閱招生簡章。

註2：116學年度起增列全國技能競賽(含分區賽)「青少年組」之報名資格及優待加分。

1. 選填志願

至多選填199個志願
須與統測報考群類一致

2. 分發

依學生所填就讀志願序
進行分發

聯合登記分發

專業群科、綜合高中學程及
普通科非應屆畢業生的同學
採100分制，統測成績2科目以上0分
(缺考亦以0分計)，不得登記分發。



甄選入學 分數轉換流程



登記分發 分數轉換流程





技專校院招生委員會聯合會

Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

聯合會官網 本會簡介 其他資訊

A、四技二專招生管道

- 四技二專聯合甄選
- 四技二專特種選才
- 四技二專技優保送
- 四技二專技優甄審
- 四技二專甄選入學
- 四技申請入學
- 科技校院繁星計畫
- 四技二專聯合登記分發



A、四技二專招生管道

◆ 四技二專聯合甄選

四技二專特殊選才

四技二專技優保送

四技二專技優甄審

四技二專甄選入學

◆ 四技申請入學

◆ 科技校院繁星計畫

◆ 四技二專聯合登記分發

主辦單位

技專校院招生委員會聯合會

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



114年12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
特殊選才		科技繁星推薦							
<ul style="list-style-type: none"> • 報名及資格審查 114/12/15-12/19 • 指定項目甄審 1/23-1/31 		<ul style="list-style-type: none"> • 正備取生登記就讀志願序 2/4-2/6 		<ul style="list-style-type: none"> • 被推薦考生網路報名 2/23-3/10 • 網路選填登記就讀志願序 4/22-4/28 		<ul style="list-style-type: none"> • 放榜 2/11 		<ul style="list-style-type: none"> • 放榜 5/5 	
		技優保送				技優甄審 EP			
		<ul style="list-style-type: none"> • 報名及資格審查 2/2-2/5 • 網路登記志願 3/9-3/11 		<ul style="list-style-type: none"> • 放榜 3/17 		<ul style="list-style-type: none"> • 網路報名 5/18-5/22 • 勾選上傳備審資料 6/4-6/9 		<ul style="list-style-type: none"> • 指定項目甄審 6/12-6/21 • 正備取生登記就讀志願序 7/1-7/3 	<ul style="list-style-type: none"> • 放榜 7/7
				四技申請入學 EP					
				<ul style="list-style-type: none"> • 一階報名 3/19-3/25 • 學生查看與疑義處理 4/10-4/15 		<ul style="list-style-type: none"> • 二階報名勾選上傳 4/30-5/6 • 二階複試 5/14-5/26 		<ul style="list-style-type: none"> • 公告正備取名單 5/29 前 • 正取生報到截止 6/12 	<ul style="list-style-type: none"> • 備取生遞補報到截止 6/17
				統一入學測驗					
		<ul style="list-style-type: none"> • 報名 114/12/5-12/17 		<ul style="list-style-type: none"> • 寄發准考證 3/18 		<ul style="list-style-type: none"> • 統測 4/25-4/26 			
						甄選入學 EP			
				<ul style="list-style-type: none"> • 學生查看與疑義處理 4/10-4/15 • 資格審查 4/16-4/29 		<ul style="list-style-type: none"> • 一階報名 5/15-5/21 • 二階報名勾選上傳 6/5-6/12 • 二階甄試 6/13-6/28 		<ul style="list-style-type: none"> • 公告正備取名單 7/1前 • 正備取生登記就讀志願序 7/8-7/10 	<ul style="list-style-type: none"> • 放榜 7/14
						聯合登記分發			
		<ul style="list-style-type: none"> • 報名資格審查 5/4-6/8 		<ul style="list-style-type: none"> • 繳費 7/14-7/22 		<ul style="list-style-type: none"> • 選填志願 7/28-7/31 		<ul style="list-style-type: none"> • 放榜 8/6 	



以A、B同學報考同一系所 管道優勢各不同

校系名稱	第一階段 倍率篩選門檻	國文 權重	英文 權重	數學 權重	專一 權重	專二 權重	錄取 總分數
國立臺北科技大學應用英文系	英文(15)專二(13)	1	2	1	2	3	744.50



考 科	國文 權重	英文 權重	數學 權重	專一 權重	專二 權重	錄取 總分數
原始分數	63	92	53	88	90	386
級 分	10	14	8	14	14	60
加權分數	63	184	53	176	270	746

A 同學
登分優於
甄選管道



考 科	國文 權重	英文 權重	數學 權重	專一 權重	專二 權重	錄取 總分數
原始分數	90	95	55	80	82	402
級 分	15	15	9	13	13	65
加權分數	90	190	55	160	246	741

B 同學
甄選優於
登分管道

114學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

各招生群類考科級距表

招生群類別	科目代碼	科目	級距														1級分	級分
			15級分	14級分	13級分	12級分	11級分	10級分	9級分	8級分	7級分	6級分	5級分	4級分	3級分	2級分		
【共同科目】	100	國文	94.00~87.74	87.73~81.47	81.46~75.20	75.19~68.93	68.92~62.66	62.65~56.40	56.39~50.13	50.12~43.86	43.85~37.59	37.58~31.32	31.31~25.04	25.03~18.77	18.76~12.50	12.49~6.23	6.22~0.01	0
	200	英文	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	391	數學(A)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	392	數學(B)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	393	數學(C)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
01機械群	401	專業科目(一)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	501	專業科目(二)	96.00~89.61	89.60~83.21	83.20~76.81	76.80~70.41	70.40~64.01	64.00~57.61	57.60~51.21	51.20~44.81	44.80~38.41	38.40~32.01	32.00~25.61	25.60~19.21	19.20~12.81	12.80~6.41	6.40~0.01	0
02動力機械群	402	專業科目(一)	92.50~86.34	86.33~80.17	80.16~74.00	73.99~67.83	67.82~61.66	61.65~55.49	55.48~49.32	49.31~43.15	43.14~36.98	36.97~30.81	30.80~24.64	24.63~18.47	18.46~12.30	12.29~6.13	6.12~0.01	0
	502	專業科目(二)	90.00~84.01	84.00~78.01	78.00~72.01	72.00~66.01	66.00~60.01	60.00~54.01	54.00~48.01	48.00~42.01	42.00~36.01	36.00~30.01	30.00~24.01	24.00~18.01	18.00~12.01	12.00~6.01	6.00~0.01	0
03電機與電子群電機類	491	專業科目(一)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	503	專業科目(二)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
04電機與電子群資電類	491	專業科目(一)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	504	專業科目(二)	98.00~91.48	91.47~84.95	84.94~78.42	78.41~71.89	71.88~65.36	65.35~58.83	58.82~52.30	52.29~45.77	45.76~39.24	39.23~32.71	32.70~26.18	26.17~19.65	19.64~13.12	13.11~6.59	6.58~0.01	0
05化工群	405	專業科目(一)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	505	專業科目(二)	98.00~91.48	91.47~84.95	84.94~78.42	78.41~71.89	71.88~65.36	65.35~58.83	58.82~52.30	52.29~45.77	45.76~39.24	39.23~32.71	32.70~26.18	26.17~19.65	19.64~13.12	13.11~6.59	6.58~0.01	0
06土木與建築群	406	專業科目(一)	92.50~86.34	86.33~80.17	80.16~74.00	73.99~67.83	67.82~61.66	61.65~55.49	55.48~49.32	49.31~43.15	43.14~36.98	36.97~30.81	30.80~24.64	24.63~18.47	18.46~12.30	12.29~6.13	6.12~0.01	0
	506	專業科目(二)	92.50~86.34	86.33~80.17	80.16~74.00	73.99~67.83	67.82~61.66	61.65~55.49	55.48~49.32	49.31~43.15	43.14~36.98	36.97~30.81	30.80~24.64	24.63~18.47	18.46~12.30	12.29~6.13	6.12~0.01	0
07設計群	407	專業科目(一)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
	507	專業科目(二)	100.00~93.34	93.33~86.67	86.66~80.00	79.99~73.33	73.32~66.66	66.65~59.99	59.98~53.32	53.31~46.65	46.64~39.98	39.97~33.31	33.30~26.64	26.63~19.97	19.96~13.30	13.29~6.63	6.62~0.01	0
08工程與管理類	408	專業科目(一)	70.00~65.34	65.33~60.67	60.66~56.00	55.99~51.33	51.32~46.66	46.65~41.99	41.98~37.32	37.31~32.65	32.64~27.98	27.97~23.31	23.30~18.64	18.63~13.97	13.96~9.30	9.29~4.63	4.62~0.01	0
	508	專業科目(二)	94.00~87.74	87.73~81.47	81.46~75.20	75.19~68.93	68.92~62.66	62.65~56.39	56.38~50.12	50.11~43.85	43.84~37.58	37.57~31.31	31.30~25.04	25.03~18.77	18.76~12.50	12.49~6.23	6.22~0.01	0

國文1級分=6.22分
 英文1級分=6.62分
 數A1級分=6.62分
 數B1級分=6.62分
 數C1級分=6.62分



怎麼選志願？

落點分析怎麼做？

怎麼判斷我會不會上？



A考生原始分數

國文	英文	數學	專一	專二	總分
68	75	63	76	82	364

以商管群為例：

目標校系	國	英	數	專一	專二	加權總分
國立臺灣科技大學 企業管理系	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	522
國立雲林科技大學 應用外語系	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	823
國立臺北科技大學 資訊與財金管理系	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	680
國立高雄科技大學 金融系	1.50	1.50	2.00	3.00	3.00	814.5
國立澎湖科技大學 餐旅管理系	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	811
國立勤益科技大學 文化創意事業系	1.50	1.50	1.00	3.00	3.00	751.5
國立臺中科技大學 應用日語系	1.00	1.50	1.00	2.00	2.50	600.5
南臺科技大學 休閒事業管理系	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	673

16 外語群日語類

所在縣市	校系名稱	甄選入學						聯合登記分發										
		今年度			去年度			今年度			去年度							
		招生名額 / 預甄人數	證照或得獎加分	統測佔甄選比例 %	報名不足	第一階段倍率 篩選門檻	同級分超額篩選 (總級分)	招生名額	國文 權重	英文 權重	數學 權重	專一 權重	專二 權重	錄取總分數	遺原分數	單科平均		
基隆市	經國管理暨健康學院 餐旅廚藝管理系	1/3	Y	15	總級分(27)	--	登分未招生											
臺北市	中國科技大學 行銷與流通管理系(新竹校區)	4/12		10	Y 總級分(29)	--	1	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	--	--	--			
臺北市	國立臺北科技大學 文化事業發展系	甄選未招生				總級分(57)	總級分(5)					2.50	671	372.78	74.56			
臺北市	中國科技大學 行銷與流通管理系(臺北校區)	9/27		10	Y 總級分(24)	--	Y	總級分(18)	--	甄選未招生				195.91	39.19			
臺北市	德明財經科技大學 國際貿易系	甄選未招生				總級分(34)	總級分(3)					3.00	417	208.5	41.7			
臺北市	臺北城市科技大學 應用外語系	42/126		10	Y 總級分(19)	--	甄選未招生					3.00	242	118.05	23.61			
臺北市	德明財經科技大學 應用外語系日文組	29/87		10	Y 總級分(20)	--	甄選未招生			5	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	198	123.75	24.75

原始分數約為
 $24 * 6.22 = 149.28$
 $24 * 6.62 = 158.88$

原始分數約為
 195.91

* 本頁表格為樣張

● 甄選入學 遊戲規則





甄選入學 制度 分為 **2**階段

第1階段

統測級分：倍率篩選(比統測成績)

第2階段

書面審查資料 → 面試 → 錄取 → 分發

報名資格

參加統一入學測驗

2科成績不得為0分

- 專業群科
- 專門學程
- 學術學程*
- 普通科非應屆畢業生
- 青年儲蓄方案

【註】

學術學程應屆畢業生修滿專門學程25學分可報名。

第一階段

• 至多選填6個志願

(112學年度開放學校可1校多系招生，有超過7成的學校提供學生可選擇至少2系以上志願)

• 由系科訂定統測成績篩選倍率

(113學年度起取消總級分篩選)

113變革

第二階段

• 統測成績採計 **113變革**

• 指定項目甄試：

- 備審資料，包含
修課紀錄
課程學習成果 **113變革**
多元表現 (及綜整心得)
學習歷程自述及其他
- 面試、術科實作、筆試

分發

- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願序進行分發

可查詢聯合會網頁前一年統計資料，有第一階段篩選標準，作為6志願選擇的參考喔~



備審資料可勾選學習歷程檔案 **EP**
或自行上傳PDF檔，內容包含：

- 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) **113變革**
- 其他課程學習成果
- 多元表現

必採

興趣才能

校內成績

競賽獲獎

學測成績

統測成績

學習歷程

證照檢定



○ 四技二專甄選入學第一階段篩選及第二階段成績採計方式，自113學年度起調整如下：

第一階段		第二階段									
篩選倍率		統測加權			指定項目甄試						
科目	調整說明	科目	權重 示例	總成績 占比	指定項目	調整說明					
	1					2	3	4	5		
國文	1.取消總級分篩選。 2.以「大倍率篩選共同科目、小倍率篩選專業科目」為原則。 3.同級分超額篩選至少(含)4項，可為篩選倍率外之其他統測科目。	國文	0	$\leq 40\%$ (不可為0)	1. 選採統測至多4科目，並取消各科目權重下限。 2. 專業科目採計總權重須大於共同科目總權重。 3. 建議採計科目以從第一階段篩選科目選擇為原則	3 指定項目 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) (必採)	4 總成績占比 $\geq 10\%$	5 件數 $\geq 40\%$ 1~3			
英文		英文	2						學習歷程備審資料審查 (必採)	%	--
數學		數學	1						術科實作 (各校自訂)	%	--
專業一		專業一	2						筆試 (各校自訂)	%	--
專業二		專業二	2						面試 (各校自訂)	%	--
總級分	取消										



校系科組 學程名稱	國立臺灣科技大學 機械工程系	
校系科組 學程代碼	101001	
招生群(類別)	01 機械群	
考生身分	招生名額	預計甄試人數
一般考生	34	68
低收入或中低收入戶考生	1	3
原住民族考生	2	6
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28日(三)	
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	
備註		

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				
統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							4	6	
成績 處理 方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	合占 總成績 比率 40%	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	8%		不予 加分	1	統測科目數學
	英文	2.00	x2.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	32%			2	統測科目英文
	數學	3.00	x2.00倍		筆試	--	100	20%			3	統測科目專業 一
	專業一	4.00	x2.50倍		--	--	--	--			4	統測科目專業 二
	專業二	4.00	x2.50倍		--	--	--	--			5	統測科目國文
	總積分	--	--		--	--	--	--			6	--
學習歷程 備審資料	<p>項目</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>C.多元表現: C-5、C-7、C-8</p> <p>D-1.多元表現繪畫心得</p> <p>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)</p> <p>D-3.其他有利審查資料</p>											
學習歷程 備審資料 上傳說明	<p>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；其餘學習歷程上傳備審資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。</p> <p>2.勾選使用中央資料庫學習歷程備審者，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匯出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。</p> <p>3.未勾選使用中央資料庫學習歷程備審之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF備審上傳；不具有中央資料庫學習歷程備審之報名者，所有項目一律由考生以PDF備審上傳。</p>											
指定項目甄試說明	<p>1.有關二階段指定項目作業規劃，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。</p> <p>2.原住民族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。</p> <p>3.本系需求之補充資料：自我推薦簡表(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，請以電腦檔打印並簽完親PDF檔後，上傳至「D-3其他有利審查資料」項目。</p>											

所在縣市	校系名稱	甄選入學						聯合登記分發													
		112 年度		111 年度		110 年度		112 年度					111 年度								
		招生名額 / 預甄人數	證照或得獎加分	統測佔甄選比例 %	報名不足	第一階段倍率篩選門檻	同級分超額篩選 (總級分)	報名不足	第一階段倍率篩選門檻	同級分超額篩選 (總級分)	招生名額	國文權重	英文權重	數學權重	專一權重	專二權重	錄取總分數	還原分數	單科平均		
基隆市	國立臺灣海洋大學 海洋經營管理學士學位學程	2/6		40		總級分(51)英文(14)		總級分(52)		總級分(43)英文(13)		總級分(59)	112登分未招生								
基隆市	國立臺灣海洋大學 航運管理學系	3/9		40		專二(13)英文(13)總級分(64)		總級分(64)		專二(6)英文(3)總級分(61)		總級分(61)	112登分未招生								
臺北市	中國科技大學 行銷與流通管理系(新竹校區)	7/21		10	Y	總級分(21)	--	Y	總級分(27)	--	1	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	--	--	--		
臺北市	中國科技大學 視覺傳達設計系(新竹校區)	1/3		20		總級分(38)	--	Y	總級分(25)	--	112登分未招生										
臺北市	臺北城市科技大學 資訊工程系	3/9		5		總級分(25)	--	Y	總級分(19)	--	112登分未招生										
臺北市	國立臺北科技大學 經營管理系	23/69		30		總級分(66)		總級分(66)		總級分(66)		總級分(66)	10	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	931	423.19	84.64
臺北市	國立臺北商業大學 會計資訊系(臺北校區)	20/60		40		總級分(65)		總級分(65)		總級分(65)		--	15	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	835.5	417.75	83.55
臺北市	國立臺灣科技大學 工業管理系	112甄選未招生										6	1.00	1.50	1.50	2.00	3.00	786.63	437.02	87.41	
臺北市	國立臺北科技大學	10/20		10		總級分(60)		總級分(54)					10	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	770.5	400.00	85.00

學習歷程反思寫什麼？

因此，我們可以從不同面向及角度進行探究及反思：

- ♥ 在學習課程或單元裡我原先的狀態是什麼？
- ♥ 過程中我學習到了什麼？
- ♥ 我覺得最喜歡的課程是什麼？喜歡的原因是什麼？
- ♥ 我從學習過程中，思考未來可以學習的是什麼？
- ♥ 我從學習議題或單元覺得還不錯，原因是什麼？
- ♥ 我在學習過程中遇到了哪些問題？
- ♥ 我認為可以再找出更有效的方法嗎？
- ♥ 我發現有哪些方法可以幫助我？
- ♥ 我用了哪些方法來解決問題？
- ♥ 過程中是老師、同學、家長、書籍、文獻、網路等，給我莫大幫助？
- ♥ 在我學習過程中得到什麼啟發？

打動教授的就讀動機

就讀動機 4 要點

- 1 你覺得有什麼個人特質適合念此系？
- 2 從個人興趣到相關社會議題提出你認為自己要念此系的動機。
- 3 從學習歷程中找出可以與校系做連結的相關課修習成果及多元選修中，與此系相關的學習成果或其他與系可以連結的特殊表現（例如：營隊、特殊活動、微課程、競賽）。
- 4 學校有什麼獨特的地方，或你認為的優點吸引你？



為何選擇資工系

自國小電腦課第一次接觸到scratch，便開啟我對程式興趣；到了國中持續關注資訊社群，不斷充實知識，也將自己的電腦換成了Ubuntu系統，國三時已經能協助學校管理網路設備（Routers），重新設定管理介面，增加便利性，此次Shell Script實戰經驗後，我發覺程式能解決生活中許多不便，更奠定我往資訊科技發展的決心。

高中時偶然一次機會協助學校處理資安漏洞，發現自己在個資保護及化解危機的過程中獲得極大的成就感，於是確定自己對資訊安全方面的興趣。過去我都是透過網路路上自學，對基礎原理不甚理解，雖然都能達成目標，但程式架構卻不夠縝密，想瞭解其背後的原理，期望進入資訊工程系接受系統式的完整教育，具備紮實的基礎理論，相信我將能更從容、有自信地解決問題。



為何選擇北科大

北科大不僅擁有豐富的學習資源，在資安方面具備強大的師資陣容，從系統化的課程與專業師資中打下紮實基礎，北科大絕對是我最佳的選擇。

未來學習計畫與生涯規劃

資工系以近中遠程目標撰寫範例

隨著大數據、雲端服務、物聯網的快速發展，擁有資訊背景的人才需求愈來愈廣泛，舉凡科技、金融、傳產等各行業，都需要資訊人才協助維護網路商務、資料庫分析、設計等。而我也期望自己能成為這場資訊革命的一份子。以下我分別規劃了近程、中程及遠程的讀書計畫，以鞭策自己精益求精。

近程目標（高三下到大學開學）— 增強核心能力

1. 時常瀏覽Internet，熟悉網路環境及Internet特性。
2. 持續增強英文能力，為閱讀原文的專業書籍做準備。
3. 練習中文、英文打字的速度。
4. 閱讀電腦雜誌或網站(如PC HOME、TALK PC、T客邦等)，吸收相關資訊新知。
5. 學習PC硬體架構，練習和機器溝通。
6. 試著撰寫程式。
7. 到電腦賣場打工，除了解市場動態，亦可學習為人處世之道，增加社會經驗。

中程目標（大學期間）— 跨學程及業界試探

硬體維護

- ① 大一、大二時：致力於必修科目的學習，以穩固基礎，獲得應具備的專業知識；上著手於單晶片專題實作，如8051、及培養撰寫程式語言能力，如VC++及VB。
- ② 大三、大四時：選修感興趣課程並以切合實用為原則，將理論與實務緊密結合，進行深入研究。

軟體更新

- ③ 參與社團：接觸外系或外校同學，擴大生活圈以增廣見聞；更可以學習與人相處過程中，可以學習面對困難、培養解決問題的能力。
- ④ 閱讀課外書籍：如文學、社會、哲學、法律、經濟、文化等題材，成為具人性關懷位資訊科學人才。

遠程目標（大學畢業5年內）— 國內外進修及證照考取

模式 ① 繼續升學
大三、大四時利用上課之餘，開始準備研究所考試，掌握應考科目、訂定讀書計畫。

模式 ② 進入職場
大三、大四時先進相關領域實習，累積實戰經驗，得以輕鬆銜接未來職涯。

甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料介面(範例)

技優甄審入學之勾選及上傳方式
請另參閱113學年度招生簡章

考生使用模式身分別	具有EP資料之考生		3 不具EP資料之考生
	1 選擇使用EP資料	2 選擇不使用EP資料	
A.修課紀錄	EP修課紀錄檔案 [<ul style="list-style-type: none"> ● 應屆生1~5學期 ● 非應屆生1~6學期 應屆畢業生由就讀學校上傳第6學期成績證明(PDF檔)		考生自行上傳PDF檔 (1件)
B.課程學習成果	EP項目檔案(考生勾選上傳) (3+3件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (依校系(組)學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
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 (依校系(組)學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
D-1.多元表現綜整心得	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)	全體考生作業一致
D-2.學習歷程自述		考生上傳PDF檔(1件)	
D-3.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)	

◆ 使用EP及未使用EP之全體考生，勾選或自行上傳件數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。

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)

113 變革

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 (三年內最多提交18件)	基本資料 A.修課紀錄	C.多元表現 (三年內最多提交30件)	D-1.多元表現綜整心得 D-2.學習歷程自述 D-3.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、實習科目學習成果*註 <ul style="list-style-type: none"> 招生校系至多可採計3件 113 變革 (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3件 113 變革 			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

*註：

專題實作、實習科目學習成果 (含技能領域)

在符合上傳件數下

可上傳專題實作、可上傳實習科目

也可二者皆上傳



● 課程學習成果及多元表現，每件資料得同時上傳。

- 1.文件檔4MB(PDF、JPG或PNG)
- 2.影音檔10MB(MP3或MP4)
- 3.簡述100字內

1 面試大忌

教授最不能忍受的三寶

1. 讀稿機

準備 500 字的講稿幾乎是每個考生必做的行前工作，但在面試中原封不動地把講稿背出來，只會讓你顯得太過僵硬，特別是當你發現自己有哪裡背錯時，反而容易方寸大亂，接下來就兵敗如山倒，建議大家事前只要列出一個大綱來安心即可，讓自己在面試保持一點彈性，教授也很可能中途向你發問，適度地回應互動會比較好的！

2. 句點王

在面試中，只用「是的」、「有做過」的簡短回答，沒有表達自己的看法，這樣教授如何在百人當中認識你、對你產生印象，面試是雙向的互動，千萬別惜字如金，不是要你滔滔不絕、口若懸河般的厲害，而是就你所能地盡量多表現自己。

3. 空白人

每位能通過一階的申請者，其成績表現基本上都差不多，所以除了在校成績，社團、課外活動表現很重要外，教授更希望看到的是能從課外活動去展現個人特質的學生，建議大家不妨想想自己過去有哪些經歷，最能凸顯個人特色，重質不重量，不是你參加越多的活動越好，重點是你到底學到了什麼？和科系的關聯性是什麼？

2 蒐集考題 知己知彼

常見面試題目

1. 一分鐘自我介紹。
 2. 為什麼想就讀該系（就讀動機）？
 3. 對於本科系你有什麼特別的認知、專長？
 4. 本科系的發展主要在○○○領域，你有什麼相關經驗嗎？
 5. 我們這個科系有分很多領域，你要往哪個領域發展？為什麼？
 6. 同樣是○○系，你覺得我們和○○大學有什麼不同？
 7. 如果本校與別校同時錄取，你會如何抉擇？
 8. 高中印象最深刻是什麼？
 9. 大學四年的生活如何安排？
 10. 你會選擇本校哪一個社團？會如何分配社團時間？
 11. 四年畢業後，你知道未來可以從事什麼的職業或產業？
 12. 對○○○（新聞時事）的看法。
 13. 個性上的優缺點。
 14. 有什麼優勢說服我們錄取你？
 15. 對於本科系有沒有問題想瞭解的？
- （準備 1、2 題問題來問口試委員）

重視學生務實致用的專業知識及實作能力

1

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

2

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

3

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。**

重視資料真實性及學生自主準備

4

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。

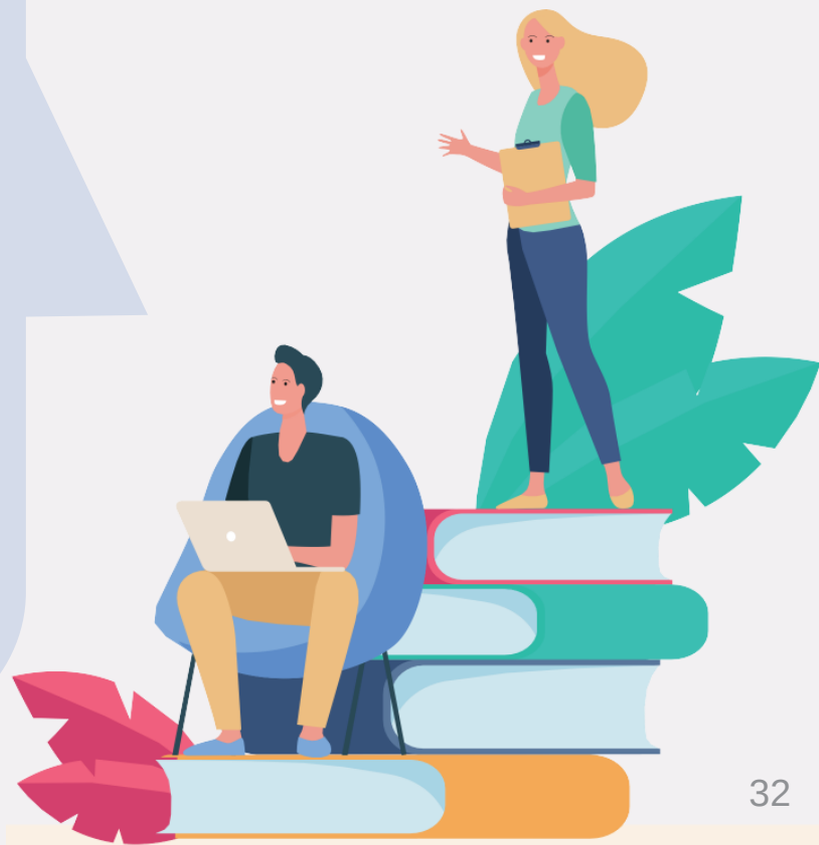
採多面向綜合評量，並非所列項都要具備

5

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。



貼心超值
其他
注意事項





114學年度畢業班行事曆

屬性	開始日期	結束日期	事項	備註
普科-學測	114/01/18	114/01/20	大學學測	
普科-普大繁星	114/01/22	114/01/24	大學術科考試委員會聯合會術科考試	體育組
普科-普大繁星	114/02/04	114/02/06	大學術科考試委員會聯合會術科考試	音 組
普科-普大繁星	114/02/08	114/02/09	大學術科考試委員會聯合會術科考試	美術組
職科-技優保送	114/02/17 10:00起	114/02/20 17:00止	網路報名及繳寄報名資格審查資料	1.網站登錄報名資料。 2.報名資料須於114年2月22日(星期四)前以快遞或限時掛號郵寄至本委員會(郵戳為憑)。
職科-科大繁星	114/02/20 10:00起	114/03/11 17:00止	推薦學校上網登錄被推薦考生之基本資料	推薦學校同時上傳該校其他所有相關學生之成績資料
職科-技優保送	114/02/26 10:00		公告資格審查結果、成績排名	網站提供查詢
普科-繁星、申請	114/03/04	114/06/15	報名考生上網設定個人專屬之密碼	每日上午9時起至下午9時止
職科-技優保送	114/03/05 10:00起	114/03/07 24:00止	繳交報名費	符合資格考生繳交報名費
職科-技優保送	114/03/10 10:00起	114/03/12 17:00止	網路登記志願	通過資格審查並完成繳費之考生，始具網路登記志願資格，皆須至網站登記志願
普科-普大繁星	114/03/11 00:00起	114/03/12 17:00止	推薦學校向甄選委員會辦理繳費、報名	
職科-科大繁星	114/03/12 10:00起	114/03/19 17:00止	被推薦考生進行網路報名，並將報名表件交至所屬的推薦學校，統一郵寄報名表件	1.被推薦考生須於期限內依規定程序完成網路報名。 2.並由各推薦學校統一收齊考生報名表件。 3.於114年3月21日(星期四)前，以快遞或限時掛號(以郵戳為憑)。

明新科技大學

114學年度四技進修部單獨招生



日 程 表

重要事項	招生日程
簡章公告	114.02.19 (二)
網路通訊報名	114.03.24(一) ~07.31(四) (免面試、免報名費)
現場報名	114.06.11(三) ~08.13(三) (免面試、免報名費)
成績網路查詢	114.8.20(三) 18:00起
放榜	114.08.25(一) (個人查詢正備取)
正取生報到	114.08.26(二)
備取生報到	B類備取生：114.8.26(二) A類備取生：114.9.1(一)

※重要注意事項：

考生可依照就讀意願最高至最低填寫志願排序，至多填寫3系組，完成報名經確認送出後即不得更改。

※招生系組及名額

【A類】職業類科畢業生暨符合同等學歷(力)者。

【B類】114年應屆普通高中畢業生(不含職業類科)暨符合同等學歷(力)者。

落點分析分析報告 &申請6個志願選填





落點分析成果分析 & 申請6個志願選填

從個人考量建議

- **你最想要的校系**：你可以選6個系，將它視為你有6個選擇的機會，只要是你心目中最想要的，不管落點分析結果如何，就算打×的系，至少選一個當做幸運校系，若上了就像賺到！
- **興趣選系(學群學類)**：在高中三年的探索過程中，你心中已經有了目標學群和校系了嗎？若目標明確，可參考落點分析星星數的機率，挑選出你要的校系。
- **能力選系(性向、考科)**：在學期間，同學一定做過性向能力測驗，回顧一下你的性向能力適合就讀哪些學類的校系，或參考你的優勢考科是否與就讀學類吻合，這都是你需要思考的課題喔！
- **國立與私立**：根據歷年經驗，大多數同學，都會選擇國立大學就讀，但在國立尾、私立頭的大學的狀況時，有些同學就會考慮選擇國立校系，考量經濟因素，或離家近的大學節省生活開銷，這都是成長過程中一種學習。
- **離家遠近**：你想學習獨立生活或想一直陪在家人身邊？這樣的選擇無好壞，端看你個人意願或家庭狀況而定。



落點分析成果分析 & 申請6個志願選填

從落點技術面建議

當落點分析成果表出爐後，經過上述考量，再參考落點分析判斷，挑選出最佳6個系，在你的6個系中，星星數的分配建議你如下：

冒險型

- ×幸運校系1個系
- ★高攀校系1個系
- ★★機會校系1個系
- ★★★本位校系1個系
- ★★★★安全校系1個系
- ★★★★★保險校系1個系

安全型

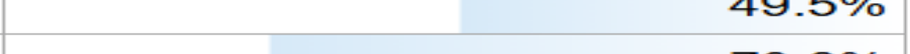
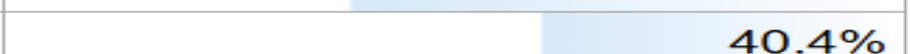
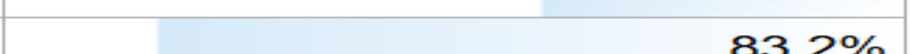
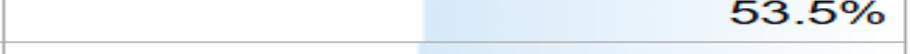
- ★高攀校系1個系
- ★★★本位校系3個系
- ★★★★安全校系1個系
- ★★★★★保險校系1個系

保險型

- ★高攀校系1個系
- ★★★本位校系1個系
- ★★★★安全校系2個系
- ★★★★★保險校系2個系

私立技專校院

學校	大一新生註冊率
朝陽科技大學	97.1%
南臺科技大學	88.9%
崑山科技大學	59.5%
嘉南藥理大學	71.5%
樹德科技大學	72.5%
龍華科技大學	82.7%
輔英科技大學	59.4%
明新科技大學	72.1%
弘光科技大學	85.4%
健行科技大學	65.7%
正修科技大學	73.4%
萬能科技大學	78.0%
建國科技大學	49.4%
明志科技大學	103.7%
台鋼科技大學	49.4%
大仁科技大學	68.6%
聖約翰科技大學	34.0%

嶺東科技大學		78.5%
中國科技大學		66.5%
中臺科技大學		75.7%
台南應用科技大學		79.0%
中信科技大學		58.8%
元培醫事科技大學		49.5%
景文科技大學		70.8%
中華醫事科技大學		50.3%
東南科技大學		54.4%
德明財經科技大學		57.9%
南開科技大學		61.7%
中華科技大學		40.4%
僑光科技大學		83.2%
育達科技大學		51.8%
美和科技大學		42.5%
吳鳳科技大學		53.5%
修平科技大學		54.3%
長庚科技大學		99.5%
臺北城市科技大學		67.1%
敏實科技大學		48.8%

醒吾科技大學	60.2%
文藻外語大學	81.3%
致理科技大學	99.5%
宏國德霖科技大學	45.6%
崇右影藝科技大學	89.7%
台北海洋科技大學	62.7%
亞東科技大學	90.5%
南亞技術學院	67.2%
黎明技術學院	52.7%
德育護理健康學院	32.9%

四技二專甄選入學 & 聯合登記分發入學 相關考試及招生官方網站



考 試

技專校院入學測驗中心
05-5379000 轉分機 300,600
雲林縣斗六市大學路三段 123-5 號



招 生

科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會
02-2772-5333
臺北市大安區忠孝東路三段 1 號 (國立臺北科技大學億光大樓 5 樓)



招 生

科技校院四年制及專科學校二年制聯合登記分發入學委員會
02-2772-5333
臺北市忠孝東路三段 1 號 (國立臺北科技大學億光大樓 5 樓)



備審資料準備指引

技專校院招生策略委員會
(02)27773827
臺北市大安區忠孝東路三段 1 號 (國立臺北科技大學行政大樓 4 樓)



技高課程學習成果呈現建議手冊

技專校院招生策略委員會
(02)27773827
臺北市大安區忠孝東路三段 1 號 (國立臺北科技大學行政大樓 4 樓)

常見問題

忘記帳號

忘記密碼

成績可以修改嗎

觀看系統操作影片
諮詢掃描QRCode專人服務



感謝聆聽心想事成

金榜題名

Q&A

