

115年統測甄選入學 志願選填輔導

輔導室115年4月30日



內容大綱

1

甄選入學規則、如何看簡章

2

評估單填寫方式、歷屆資料

3

志願選填

4

常見Q&A



讀懂規則

- 1.每人可以甄選 6 校系
- 2.各科大有自訂「可選填學系組數」
- 3.分為第一階段比統測分數與第二階段比統測加指定甄試(面試、實作、學習歷程等)
- 5.通過第一階段篩選之考生，於指定時間上傳學習歷程檔案(各校截止日期不一)
- 6.無論錄取單一校系或多個校系，皆需上網登記志願序，志願序請依自己喜歡的排序。
- 7.繁星錄取生、特殊選才錄取且報到，一律不得參加甄選入學

甄選入學——落點方式

1. 第一階段過檢定標準，查找前三年 (114/113/112) 最低錄取成績
2. 檢查該系「統測成績採計方式」及「佔甄選總成績比例」
優勢科目多看 有沒有機會靠二階拉分數

甄選入學 _ 落點方式

1. 第一階段過檢定標準，查找前三年 (114/113/112) 最低錄取成績
2. 檢查該系「統測成績採計方式」及「佔甄選總成績比例」
優勢科目多看 有沒有機會靠二階拉分數
3. 將115年成績換算成前三年 (114/113/112) 成績

甄選入學 _ 落點方式

1. 第一階段過檢定標準，查找前三年 (114/113/112) 最低錄取成績
2. 檢查該系「統測成績採計方式」及「佔甄選總成績比例」
優勢科目多看 有沒有機會靠二階拉分數
3. 將115年成績換算成前三年 (114/113/112) 成績
4. 用換算後的成績比對當年最低錄取分數
5. 確認該校「可選填學系 (組) 數」

115簡章 114/113歷史資料



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](#)

115學年度

[搜尋:科大甄選](#)

1. 最新消息

- 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

1. 本(115)學年度四技二專甄選
2. 【甄選入學重大變革】依招
3. 【甄選入學招生變革預告】1
競賽(含分區賽)各職類「...



甄招生起...

學年度招生起，取得全國技能

[more...](#)

【考生資訊】

115.04.10 115學年度四技二專甄選入學「學習歷程中央資料庫釋出資料(檔案)查看」系統，請由「一般組考生...

1

讀懂規則-甄選入學簡章



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](#)

115學年度

1. 最新消息

- [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

*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114.12.4起提供下載*

[115學年度四技二專甄選入學招生簡章全文](#)

[招生簡章修訂公告_1150311](#) **New!**

[考生報名校系科\(組\)學程輔助查詢系統](#)

② [簡章下載暨資料查詢系統-一般組](#)

[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】\(Excel檔\)](#)

[校系科\(組\)、學程資料檔_輔導考生用-【青年儲蓄帳戶組】\(Excel檔\)](#)

①

1

讀懂規則-甄選入學簡章

本系統查詢資料僅供參考，所有資訊以「115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：請選擇 ▾ 說明

115學年度四技二專甄選入學招生

學校資料查詢系統【一般組】

重要注意事項：

1. 115學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生，設有「一般組」、「青年儲蓄帳戶組」兩組，採分組選擇1組報名。各組之報名資格及相關招生規定，請務必詳閱招生簡章。
2. 115學年度四技二專甄選入學招生學校資料查詢系統，區分【一般組】、【青年儲蓄帳戶組】二組不同系統，分別掛號。
3. 本系統為【一般組】，如須查詢【青年儲蓄帳戶組】招生校系科(組)、學程代碼及招生名額之考生，請另至學校查詢。

本系統查詢資料僅供參考，所有資訊以「115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」所發行簡章為準。如有招生名額如有異動，另於本委員會網站公告。

相關文件下載：

★招生簡章總則

★通訊錄及其他表件



1

讀懂規則-甄選入學簡章

已查詢校系科(組)、學程 共有 54 筆

[\[學校查詢\]](#) [\[進階查詢\]](#) [\[列印\]](#) [\[回首頁\]](#) [\[系統說明\]](#)

學校、系科(組)、學程關鍵字：

招生群(類)別：

區位： [說明](#)

系科學制：

屬性：

公私立：

身分別：

甄試日期：

指定項目：

- 不限制
- 學習歷程備審資料審查
- 面試
- 實作
- 其他(關鍵字)

查詢





共有 54 筆資料

101005 - (國立臺灣科技大學)
[05化工] 材料科學與工程系

101007 - (國立臺灣科技大學)
[05化工] 化學工程系

102011 - (國立雲林科技大學)
[05化工] 環境與安全衛生工程系

102013 - (國立雲林科技大學)
[05化工] 化學工程與材料工程系

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

全部加入下列為候選列印 全部移除下列已候選列印

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
101005 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	05 化工	18	1	1	0	  
101007 - 國立臺灣科技大學 - 化學工程系	05 化工	30	1	2	1	  
102011 - 國立雲林科技大學 - 環境與安全衛生工程系	05 化工	2	0	1	0	  
102013 - 國立雲林科技大學 - 化學工程與材料工程系	05 化工	61	4	2	0	  
102047 - 國立雲林科技大學 - 文化資產維護系	05 化工	6	0	0	0	  
103013 - 國立屏東科技大學 - 生物科技系	05 化工	5	0	0	0	  
103018 - 國立屏東科技大學 - 環境工程與科學系	05 化工	25	1	3	0	  
103032 - 國立屏東科技大學 - 材料工程系	05 化工	2	0	0	0	  
104014 - 國立臺北科技大學 - 分子科學與工程系	05 化工	11	1	1	0	  
104016 - 國立臺北科技大學 - 材料及資源工程系材料組	05 化工	5	0	0	0	  

1

讀懂規則-甄選入學簡章

學校名稱：國立臺灣科技大學										可選填報名之系科(組)、學程數		6	
校系科組 學程名稱	國立臺灣科技大學 材料科學與工程系	第一階段				第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法	
		統一入學測驗成績篩選				甄選總成績採計方式						順序	項目
校系科組 學程代碼	101005	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	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	證照或 得獎加分	1	統測科目 專業一	
招生群(類)別	05 化工群	國文	6.00	V	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	10%	不予 加分	2	統測科目 專業二	
考生身分	招生名額	英文	4.00	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	30%		3	統測科目 數學	
一般考生	18	數學	4.00	V	x1.50倍	面試	--	100	20%		4	統測科目 英文	
低收入或中低收入戶考生	3	專業一	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--		5	統測科目 國文	
原住民考生	1	專業二	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--		6	--	
離島考生	0	同級分超額篩選為同級分超額 篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--		上傳檔案件數上限		
離島考生 縣市別限制	--	項目											
指定項目 甄試費	750元	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)											
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月9日(二) 21:00止	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											
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月12日(五) 10:00起	C.多元表現: C-2、C-4、C-5、C-7											
甄試日期	115年6月18日(四)	D-1.多元表現綜整心得											
公告甄選 總成績日期	115年6月27日(六) 10:00起	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)											
甄選總成績 複查截止日期	115年6月29日(一) 12:00止	D-3.其他有利審查資料											
公告正(備)取 生名單日期	115年7月1日(三) 10:00起	學習歷程 備審資料 上傳說明											
正(備)取生名 單複查截止日期	115年7月2日(四) 12:00止	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裡出相關資料至報名校系科(組)、學程作備閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。											
分發錄取生 報到截止日	115年7月20日(一) 10:00止	指定項目甄試說明											
備註	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。 3.學生入學後部分課程會安排至華夏校區上課。												



1

讀懂規則-甄選入學簡章

學校名稱：國立臺灣科技大學										可選填報名之系科(組)、學程數	6																	
第一階段					第二階段指定項目甄試					總成績同分參酌方法																		
統一入學測驗成績篩選					甄選總成績採計方式					順序	項目																	
校系科組 學程名稱	國立臺灣科技大學 材料科學與工程系	101005	105 化工群	考生身分	招生名額	預計甄試人數	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	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	證照或 得獎加分	總成績同分參酌方法												
																國文	6.00	V	x0.00倍	合占 總成績 比率 40%	專題實作、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	4.00	V	x1.50倍							學習歷程備審資料審查	2	統測科目 專業二
																數學	4.00	V	x1.50倍							面試	3	統測科目 數學
																專業一	3.00	V	x2.00倍							--	4	統測科目 英文
																專業二	3.00	V	x2.00倍							--	5	統測科目 國文
																同級分超額篩選為同級分超額 甄選勾選科目級分之總和										--	--	--
項目																上傳檔案件數上限												
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																1件												
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																1件												
B-2.其他課程學習(作品)成果																1件												
C.多元表現: C-2、C-4、C-5、C-7																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																												
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裡出相關資料至報名校系科(組)、學程作備閱。																												
3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，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。請以電腦繕打並親簽完成轉PDF後，上傳至「D-3其他有利審查資料」項目。																												
備註																												
部分課程以英語授課。																												
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。																												
3.學生入學後部分課程會安排至華夏校區上課。																												



1

讀懂規則-甄選入學簡章

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	18	54
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	115年6月9日(二) 21:00 止	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月12日(五) 10:00 起	
甄試日期	115年6月18日(四)	
公告甄選 總成績日期	115年6月27日(六) 10:00 起	
甄選總成績	115年6月29日(一)	

115學年度台科大 材料科學與工程系

1. 招生名額：18名
2. 甄試人數：54名
3. 甄試費：750元
4. 上傳資料截止：6/9
5. 甄試日期：6/18



1

讀懂規則-甄選入學簡章

		學校名稱：國立臺灣科技大學										可選填報名之系科(組)、學程數		6
		第一階段					第二階段指定項目甄試					總成績同分參酌方法		
		統一入學測驗成績篩選					甄選總成績採計方式							
		科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	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	證照或得獎加分	順序	項目		
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	18	54												
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	115年6月9日(二) 21:00止													
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月12日(五) 10:00起													
甄試日期	115年6月18日(四)													
公告甄選 總成績日期	115年6月27日(六) 10:00起													
甄選總成績 複查截止日期	115年6月29日(一) 12:00止													
公告正(備) 取生名單日期	115年7月1日(三) 10:00起													
正(備)取生名 單複查截止日期	115年7月2日(四) 12:00止													
分發錄取生 報到截止日	115年7月20日(一) 10:00止													
備註	<p>1.部分科目以英語測驗。</p> <p>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。</p> <p>3.學生入學後部分課程會安排至華夏校區上課。</p>													
		<p>第一階段</p> <p>統一入學測驗成績篩選</p>					<p>第二階段指定項目甄試</p> <p>甄選總成績採計方式</p>					<p>總成績同分參酌方法</p>		
		<p>科目</p> <p>篩選倍率</p> <p>同級分超額篩選科目</p> <p>統一入學測驗成績加權</p>					<p>指定項目</p> <p>最低得分</p> <p>滿分</p> <p>占總成績比率</p> <p>證照或得獎加分</p>					<p>順序</p> <p>項目</p>		
		<p>國文</p> <p>6.00</p> <p>V</p> <p>x0.00倍</p>					<p>專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)</p> <p>--</p> <p>100</p> <p>10%</p> <p>不予加分</p>					<p>1</p> <p>統測科目 專業一</p>		
		<p>英文</p> <p>4.00</p> <p>V</p> <p>x1.50倍</p>					<p>學習歷程備審資料審查</p> <p>--</p> <p>100</p> <p>30%</p>					<p>2</p> <p>統測科目 專業二</p>		
		<p>數學</p> <p>4.00</p> <p>V</p> <p>x1.50倍</p>					<p>面試</p> <p>--</p> <p>100</p> <p>20%</p>					<p>3</p> <p>統測科目 數學</p>		
		<p>專業一</p> <p>3.00</p> <p>V</p> <p>x2.00倍</p>					<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>					<p>4</p> <p>統測科目 英文</p>		
		<p>專業二</p> <p>3.00</p> <p>V</p> <p>x2.00倍</p>					<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>					<p>5</p> <p>統測科目 國文</p>		
		<p>同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和</p> <p>--</p>					<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>					<p>6</p> <p>--</p>		
		<p>學習歷程備審資料</p>					<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</p> <p>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</p> <p>B-2.其他課程學習(作品)成果</p> <p>C.多元表現: C-2、C-4、C-5、C-7</p> <p>D-1.多元表現綜整心得</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>					<p>上傳檔案件數上限</p> <p>1件</p> <p>1件</p> <p>1件</p> <p>4件</p> <p>1件</p> <p>1件</p> <p>1件</p>		
		<p>學習歷程備審資料上傳說明</p>					<p>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。</p> <p>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)、學程作審閱。</p> <p>3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。</p>							
		<p>指定項目甄試說明</p>					<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。請以電腦繕打並親筆完成轉PDF檔後，上傳至「D-3其他有利審查資料」項目。</p>							



1

簡章資料查詢

第一階段			第二階段指定項目甄試							
統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							
成績處理方式	科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	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	證照或得獎加分
	國文	6.00	V	x0.00倍	合占 總成績 比率 40%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	10%	不予 加分
	英文	4.00	V	x1.50倍		學習歷程備審資料審查	--	100	30%	
	數學	4.00	V	x1.50倍		面試	--	100	20%	
	專業一	3.00	V	x2.00倍		--	--	--	--	
	專業二	3.00	V	x2.00倍		--	--	--	--	
	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和					--	--	--	--	

1.先篩選



校系科組 學程名稱	國立臺灣科技大學 材料科學與工程系		第一階段			
			統一入學測驗成績篩選			
校系科組 學程代碼	101005		成績處理 方式	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目
招生群(類)別	05 化工群			國文	6.00	V
考生身分	招生名額	預計甄試人數		英文	4.00	V
一般考生	18	54		數學	4.00	V
低收或中低收入戶考生	1	3		專業一	3.00	V
原住民考生	1	3		專業二	3.00	V
離島考生	0	-		同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和		

篩選倍率

篩出可以進入第二階段的人的方式。

篩選倍率：通過→能面試

篩選倍率怎麼看？

- 1.由**高倍率科目**→比到**低倍率科目**
- 2.招生名額**18**X **篩選倍率**

EX 國文： $18 \times 6 = 108$

英文+數學： $18 \times 4 = 72$

專業一+專業二： $18 \times 3 = 54$

國文6→英數4→專一專二3

篩選倍率

國文6→英數4→專一專二3

根據國文成績

擇優選取招生名額6倍的人

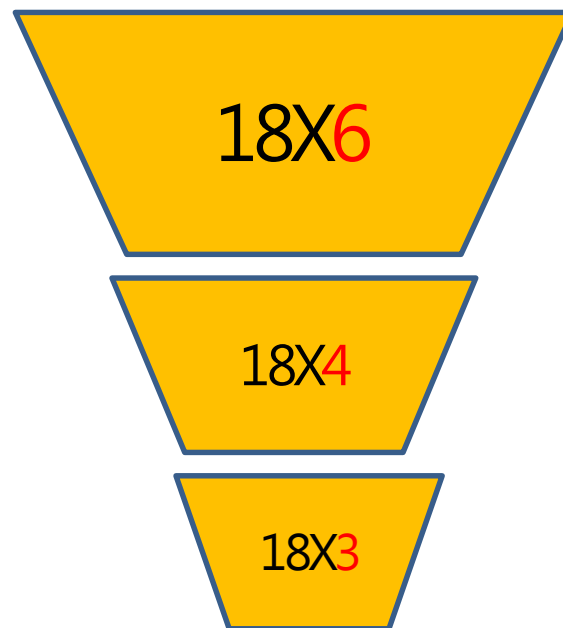
根據英文和數學成績

擇優選取招生名額4倍的人

根據專一和專二成績

擇優選取招生名額3倍的人

招生名額人數X篩選倍率



篩選倍率越低者，越為關鍵科目

預計甄試(進二階)人數54人

由倍率高篩到倍率低

若篩選倍率一樣：英文和數學篩選倍率都是4，則為英+數級分和篩出4倍的人

第一階段				第二階段指定項目甄試					
統一入學測驗成績篩選				甄選總成績採計方式					
成績處理方式	科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	統一入學測驗成績加權	指定項目	最低得分	滿分	占總比	
	國文	6.00	V	x0.00倍			00	1	
	英文	4.00	V	x1.50倍			00	3	
	數學	4.00	V	x1.50倍			00	2	
	專業一	3.00	V	x2.00倍			--		
	專業二	3.00	V	x2.00倍			--		
	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--					

篩選出的人數 > 校系原訂參加面試人數時，則以校系自訂的**同級分篩選方式**，再篩選一次

若篩選後仍相同時，則同級分超額之考生一律取得面試之資格。

1

讀懂規則-甄選入學簡章

第一階段			第二階段指定項目甄試							
統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							
成績處理方式	科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	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	證照或得獎加分	
	國文	6.00	V	x0.00倍	合占總成績比率40%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	10%	不予加分
	英文	4.00	V	x1.50倍		學習歷程備審資料審查	--	100	30%	
	數學	4.00	V	x1.50倍		面試	--	100	20%	
	專業一	3.00	V	x2.00倍			--	--	--	
	專業二	3.00	V	x2.00倍			--	--	--	
	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和				--		--	--	--	

2.再甄試

1.先篩選



1

讀懂規則-甄選入學簡章

第一階段			第二階段指定項目甄試						
統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式						
成績處理方式	科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	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	證照或得獎加分
	國文	6.00	V	x0.00倍	專題實作、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	--	100	10%	不予加分
	英文	4.00	V	x1.50倍		--	100	30%	
	數學	4.00	V	x1.50倍		--	100	20%	
	專業一	3.00	V	x2.00倍		--	--	--	
	專業二	3.00	V	x2.00倍		--	--	--	
	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和				--	--	--	--	

2.再甄試

1.先篩選

**3.算總分
(統測+二階段甄試成績)**



	項目	上傳檔案件數 上限	
	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	
學習歷程 備審資料	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	1件
		B-2.其他課程學習（作品）成果	1件
	C.多元表現: C-2、C-4、C-5、C-7		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	<p>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。</p> <p>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)、學程作審閱。</p> <p>3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。</p>		

1

讀懂規則-甄選入學簡章

分類	學習歷程備審資料項目名稱代碼對照表
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） B-2 其他課程學習（作品）成果
C 多元表現	C-1 彈性學習時間學習成果（自主學習/選手培訓/特色活動） C-2 社團活動經驗 C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-6 非修課紀錄之成果作品（如職場學習） C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明

分類

學習歷程備審資料項目名稱代碼對照表

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） ✓
- B-2 其他課程學習（作品）成果 ✓

C 多元表現

- C-1 彈性學習時間學習成果（自主學習/選手培訓/特色活動）
- C-2 社團活動經驗 ✓
- C-3 擔任幹部經驗
- C-4 服務學習經驗 ✓
- C-5 競賽表現 ✓
- C-6 非修課紀錄之成果作品（如職場學習）
- C-7 檢定證照 ✓
- C-8 特殊優良表現證明

115學年度四技二專各入學管道 備審資料準備指引查詢平台

請選擇入學管道



請選擇招生群(類)



請選擇學校所在縣市



請選擇招生學校



請輸入招生系科組學程的關鍵字

進階查詢

**自行搜尋(留意細節先贏一半)
不一定每間都有公告**

依招生學校所在地

北部

中部

南部

東部及離島地區

依入學管道

四技二專
甄選入學

四技日間部
申請入學

四技二專
技優甄審入學



進階查詢

首頁 > 進階查詢

依招生學校所在地

北部

中部

南部

東部及離島地區

依入學管道

四技二專甄選入學

四技日間部申請入學

四技二專技優甄審入學

進階查詢

請選擇入學管道

進階查詢，共 8 筆

國立臺灣科技大學

材料科學與工程系
【四技二專甄選入學】

國立臺灣科技大學

化學工程系
【四技二專甄選入學】

國立臺北科技大學

分子科學與工程系
【四技二專甄選入學】

國立臺北科技大學

材料及資源工程系材料組
【四技二專甄選入學】

國立臺北科技大學

材料及資源工程系資源組
【四技二專甄選入學】

國立臺北科技大學

化學工程與生物科技系
【四技二專甄選入學】

中國文化大學

化學工程與材料工程學系
【四技二專甄選入學】

中國文化大學

紡織科技創新與應用工程學系
【四技二專甄選入學】

備審資料準備指引

修課紀錄

A 修課紀錄

1. 本系參考學生各課程（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。
2. 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。
3. 本系參考部定及校訂一般科目之重點領域為【自然科學領域、數學領域、語文領域-英語文、語文領域-國語文】。
4. 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。

課程學習成果

01機械群

03電機與電子群電機類

05化工群

B-1 專題實作、實習科目學習成果（含技能領域）

（至多擇優 1 件呈現即可）

B-2 其他課程學習作品成果

（至多擇優 1 件呈現即可）

1. 繳交作品應為個人於高中階段中，最具有代表性及最高貢獻度之報告、作品或成果。
2. 應避免只作步驟及結果之敘述，需進行討論及與主題相關之衍生性學習及反思。
3. 若為小組團體之報告、作品或成果，請務必敘明負責部分或個人貢獻度。

多元表現

01機械群

03電機與電子群電機類

05化工群

C-2 社團活動經驗

C-4 服務學習經驗

C-5 競賽表現

C-7 檢定證照

(以上項目無須全部具備，至多擇優 4 件呈現即可)

● 社團活動經驗

1. 提供最令你印象深刻的社團活動或擔任幹部經驗並述明原因(如：過程中學到什麼？是否有遭遇到什麼困難？是如何解決？如果再遇到類似的事情，可以怎麼做會更好？透過社團活動或擔任幹部的經驗，認為自己具有或欠缺哪些能力？)。
2. 如於社團活動或擔任幹部經驗中曾任具有領導、規劃及溝通協調之職務(如：活動總召等等)，請提供佐證資料。
3. 社團活動或擔任幹部的種類及次數並非評分重點。

● 服務學習經驗

1. 提供曾參與校外服務學習之最具代表性的活動紀錄或證明文件，勞力付出程度、參與次數或時數並非評分重點。
2. 重視歷程反思，過程中是否有與解決問題、溝通協調或團隊合作相關的經歷？(如：發現問題，進而啟發自己思考，提出改進策略或進行與此經歷相關的衍伸性學習探究)。

● 競賽表現

1. 提供與自然科學、數學或語文領域相關之最具代表性的競賽成果及證明文件，並描述歷程及反思以展現個人特質及能力。

● 檢定證照

1. 請提供高中階段最具代表性之技術士檢定證照或英文檢定證書，如前述兩項皆表現優良，亦可將其中一項另上傳至其他項次。
2. 如有參與英語檢定，無論分數高低皆建議提供。
3. 提供學習心得及反思(如：利用什麼學習策略、過程中遇到的困難或如何克服困難、學到什麼經驗或如何精進下一次的學習等等)。

多元表現綜整心得

D-1 多元表現綜整心得

1. 請以所提供的多元表現項次資料進行描述所學習到的能力或探索發現自身的特質。
2. 多元表現經歷能展現自身於自然科學、數學或語文領域的學習熱忱。
3. 經歷及反思能展現具有解決問題、自我精進、溝通協調或團隊合作的能力。
4. 多元表現項次不須每項都提供，應挑選於高中階段中最具有代表性且與本系相關性較高的資料上傳。

學習歷程自述

D-2 學習歷程自述

● 高中階段的學習歷程反思

1. 以學習歷程中的事件或經歷，反思所學習到的能力或發現自身的特質。
2. 能展現對自然科學、數學或語文領域的學習熱忱。
3. 能展現解決問題、自我精進、溝通協調或團隊合作的能力。

● 我的就讀動機

1. 以個人的經歷或事件描述與報考本系動機的連結。
2. 展現對本系已有初步的認識及瞭解（如：課程安排、研究領域、各項資源、就業方向等等）。

● 未來學習計畫與生涯規劃

1. 無需繳交。

其他

D-3 其他有利審查資料

1. 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 / 甄選入學〕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。【網址：<https://www.ntust.edu.tw>】
2. 本系審查時著重「專業能力與學習熱忱、解決問題與自我精進能力、溝通協調與團隊合作能力」的展現，若上列項目資料（修課紀錄、課程學習成果、多元表現、學習歷程自述等）無法呈現時，請於本項目資料（其他）呈現。
3. 來自各類弱勢、偏鄉離島等資源不足的族群，請上傳相關證明文件。
4. 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。



[首頁](#)

[公告欄](#)

[多元入學進路指南](#)

[全國技專校院](#)

[招生資訊查詢](#)

[學習歷程檔案專區](#)

[宣導資源](#)

[關於招策會](#)



116學年度起四技二專入學考招 制度調整說明



學習歷程檔案專區

首頁 → 關於學習歷程檔案



學習歷程檔案專區

關於學習歷程檔案

技專招生選才參採學習歷程檔案

學習準備建議方向

備審資料審查重點及準備指引

關於學習歷程檔案

學習歷程檔案是108新課綱的重點項目，學生學習歷程檔案將記錄學生在高中階段時的學習表現。

透過學生學習歷程檔案，能更真實呈現學生的學習軌跡、個人特質、能力發展等，補強考試之外無法呈現的學習成果。藉由定期且長時間的紀錄，更能大大減輕學生在高三升學時整理備審資料的負擔。

學習歷程檔案的目的

學習歷程檔案涵蓋內容

學習歷程檔案提交說明

高中階段學習紀錄

四大蒐集項目

基本資料

學生學籍資料
(含幹部紀錄)

學校負責登錄

課程學習成果

修習科目(具學分數)之
作業作品與書面報告

學生負責上傳

修課紀錄

修習科目學分數和
學業成績、課程諮詢紀錄

學校負責登錄

多元表現

彈性學習時間、團體活動時間
及其他表現

學生負責上傳



[首頁](#)

[公告欄](#)

[多元入學進路指南](#)

[全國技專校院](#)

[招生資訊查詢](#)

[學習歷程檔案專區](#)

[宣導資源](#)

[關於招策會](#)



116學年度起四技二專入學考招 制度調整說明



招生資訊查詢

首頁 → 招生資訊查詢



選擇最適合的升學管道 找到最理想的出路

科技大學、技術學院、專科學校。最完整技專校院各學制所有入學管道招生資訊一網打盡。



四技二專

技高畢業生升學首選，甄選入學、聯合登記分發、單獨招生...，通通一手掌握。



二技

專科畢業生繼續進修，二技日間部和進修部所有資訊絕不錯過，取得學士學位。



五專

國中畢業生的另一種選擇，選擇五專，考取專業技能證照，就業沒煩惱。



學士後

大學、四技或二技畢業生，再接再厲習得第二專長，取得另一項學士學位證書。



轉學考

轉換跑道、重返校園、追求目標，轉學考是絕佳的捷徑。



各校系招生資訊查詢

設定搜尋條件，找到最適合的入學管道和最理想的志願。

科技校院四年制及專科學校二年制 - 115學年度四技二專招生資訊查詢

科技校院四年制及專科學校二年制簡稱四技二專，為技術型高級中等學校畢業生主要升學進路。四技修業4年，畢業後與大學同樣授予學士學位證書；二專修業2年，畢業後授予副學士學位證書。四技二專主要入學方式包含甄選入學、聯合登記分發、技優入學、科技校院繁星計畫、申請入學(招收高中生)及經教育部核准辦理之各校單獨招生等多元入學管道，升學機會極為暢通；此外四技二專更是所有學制中提供在職人士最多進修管道的機會，包含晚上、週間、假日等配合不同產業排班時間之上課時段，鼓勵高中職畢業生繼續進修；不僅如此，近年各科技校院更開設產學攜手合作計畫專班，除了與產業接軌，提供學生實習機會，更可讓學生紮實技術，培養完全就業的能力，歡迎大家點選各個入學管道一探究竟。

▷ 四技二專

▷ 二技

▷ 五專

▷ 學士後

▷ 轉學考

▷ 各校系招生資訊查詢

四技二專甄選入學
(一般組)

四技二專甄選入學
(青年儲蓄帳戶組)

四技二專日間部聯合登記分發

四技日間部申請入學聯合招生
(招收高中生)

四技二專技優保送入學

四技二專技優甄審入學

科技校院繁星計畫聯合推薦甄選

四技二專特殊選才聯合招生

身心障礙學生升學大專校院甄試
(四技二專組)

運動績優學生單獨招生
(四技二專)

身心障礙學生單獨招生
(四技二專)

產學攜手合作計畫專班招生
(四技二專)

2

評估單填寫方式

Step1. 換算統測成績---考群：_____（專業科目不要*2!!!!!!）

		國文	英文	數學	專一	專二	總分
分數	115年原始分數	胖虎:60	胖虎:60	胖虎:60	胖虎:60	胖虎:60	300
	換算相當114年						
級分	115年原始級分	10	10	10	10	10	50
	換算相當114年						

- 1.到技專校院入學測驗中心運用考群的成績級距換算。
- 2.可運用坊間落點分析www.com.tw網站

換算成當年成績才能
與當年最低錄取分比較
可以使用[坊間落點分析](http://www.com.tw)協助
換算分數



示範

這是胖虎的成績

	國	英	數	專一	專二
今年的成績	60	60	60	60	60
	10 級分	10 級分	10 級分	10 級分	10 級分



四技二專

四技二專資訊

報名人數、簡章、試題

答案卡卷樣張

公告資料專區

應考服務專區

非選擇題專區

108課綱命題精進(另開新視窗)

徵題網頁專區

研究用試卷專區

宣導影片(另開新視窗)

首頁 / 四技二專 / 公告資料專區

公告資料專區 請選擇年度 ▾

報名人數、簡章、試題

115學年度四技二專統一入學測驗-施測相關數據

序號	統測公告統計資料	連結
A.考生基本資料		
A1	各群(類)別考生人數	下載
其他各項數據另訂於2026-05-14 09:00公告		





四技二專

四技二專資訊

報名人數、簡章、試題

答案卡卷樣張

公告資料專區

應考服務專區

≡ [首頁](#) / [四技二專](#) / [公告資料專區](#)

公告資料專區

[報名人數、簡章、試題](#)

[114學年度四技二專統一入學測驗-施測相關數據](#)

序號

統測公告統計資料

連結

B.成績統計

B1	各群類成績標準一覽表	下載
B2	各群(類)成績人數累計及缺考統計表	下載
B3	各科成績人數分布圖	下載
B4	各科選擇題分數人數統計表	下載

114學年度國文

114學年度成績人數累計表-四技二專-共同科目-國文

分數	人數	百分比	自高分往低分累計		自低分往高分累計		分數	人數	百分比	自高分往低分累計		自低分往高分累計	
			累計 人數	累計 百分比	累計 人數	累計 百分比				累計 人數	累計 百分比	累計 人數	累計 百分比
99.01~100	0	0.00%	0	0.00%	62,766	100.00%	48.01~49	0	0.00%	34,418	54.84%	28,348	45.16%
98.01~99	0	0.00%	0	0.00%	62,766	100.00%	47.01~48	3,037	4.84%	37,455	59.67%	28,348	45.16%
97.01~98	0	0.00%	0	0.00%	62,766	100.00%	46.01~47	0	0.00%	37,455	59.67%	25,311	40.33%
96.01~97	0	0.00%	0	0.00%	62,766	100.00%	45.01~46	2,840	4.52%	40,295	64.20%	25,311	40.33%
95.01~96	0	0.00%	0	0.00%	62,766	100.00%	44.01~45	1	0.00%	40,296	64.20%	22,471	35.80%
94.01~95	0	0.00%	0	0.00%	62,766	100.00%	43.01~44	2,789	4.44%	43,085	68.64%	22,470	35.80%
93.01~94	10	0.02%	10	0.02%	62,766	100.00%	42.01~43	0	0.00%	43,085	68.64%	19,681	31.36%
92.01~93	0	0.00%	10	0.02%	62,756	99.98%	41.01~42	2,696	4.30%	45,781	72.94%	19,681	31.36%
91.01~92	21	0.03%	31	0.05%	62,756	99.98%	40.01~41	0	0.00%	45,781	72.94%	16,985	27.06%
90.01~91	0	0.00%	31	0.05%	62,735	99.95%	39.01~40	2,402	3.83%	48,183	76.77%	16,985	27.06%
89.01~90	41	0.07%	72	0.11%	62,735	99.95%	38.01~39	1	0.00%	48,184	76.77%	14,583	23.23%
88.01~89	0	0.00%	72	0.11%	62,694	99.89%	37.01~38	2,196	3.50%	50,380	80.27%	14,582	23.23%

60.01~61	0	0.00%	16,591	26.43%
59.01~60	2,816	4.49%	19,407	30.92%

60.01~61	0	0.00%	16,591	26.43%
59.01~60	2,816	4.49%	19,407	30.92%

113學年度國文

113學年度成績人數累計表-四技二專-共同科目-國文

分數	人數	百分比	自高分往低分累計		自低分往高分累計		分數	人數	百分比	自高分往低分累計		自低分往高分累計	
			累計 人數	累計 百分比	累計 人數	累計 百分比				累計 人數	累計 百分比	累計 人數	累計 百分比
99.01 ~ 100	0	0.00%	0	0.00%	65,514	100.00%	48.01 ~ 49	0	0.00%	41,990	64.09%	23,524	35.91%
98.01 ~ 99	0	0.00%	0	0.00%	65,514	100.00%	47.01 ~ 48	2,478	3.78%	44,468	67.88%	23,524	35.91%
97.01 ~ 98	3	0.00%	3	0.00%	65,514	100.00%	46.01 ~ 47	1	0.00%	44,469	67.88%	21,046	32.12%
96.01 ~ 97	0	0.00%	3	0.00%	65,511	100.00%	45.01 ~ 46	2,256	3.44%	46,725	71.32%	21,045	32.12%
95.01 ~ 96	13	0.02%	16	0.02%	65,511	100.00%	44.01 ~ 45	1	0.00%	46,726	71.32%	18,789	28.68%
94.01 ~ 95	0	0.00%	16	0.02%	65,498	99.98%	43.01 ~ 44	2,148	3.28%	48,874	74.60%	18,788	28.68%
93.01 ~ 94	42	0.06%	58	0.09%	65,498	99.98%	42.01 ~ 43	0	0.00%	48,874	74.60%	16,640	25.40%
92.01 ~ 93	0	0.00%	58	0.09%	65,456	99.91%	41.01 ~ 42	2,115	3.23%	50,989	77.83%	16,640	25.40%
91.01 ~ 92	92	0.14%	150	0.23%	65,456	99.91%	40.01 ~ 41	1	0.00%	50,990	77.83%	14,525	22.17%

66.01 ~ 67	1	0.00%	17,882	27.29%
65.01 ~ 66	2,686	4.10%	20,568	31.39%

66.01 ~ 67	1	0.00%	17,882	27.29%
65.01 ~ 66	2,686	4.10%	20,568	31.39%

胖虎113國文成績

可運用落點分析 www.com.tw 網站



115年統測甄選入學落點分析 **NEW!**

▶ 1. 輸入統測落點分析各科成績* (專一, 專二 輸入原始成績 勿乘2)

國文 英文 數學 專一 專二 原始總分

▶ 2. 選擇統測落點分析一個學群*

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 01機械群 | <input type="checkbox"/> 02動力機械群 | <input type="checkbox"/> 03電機與電子群電機類 | <input type="checkbox"/> 04電機與電子群電子類 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 05化工群 | <input type="checkbox"/> 06土木與建築群 | <input type="checkbox"/> 07設計群 | <input type="checkbox"/> 08工程與管理類 |
| <input type="checkbox"/> 09商管群 | <input type="checkbox"/> 10衛生與護理類 | <input type="checkbox"/> 11食品群 | <input type="checkbox"/> 12家政群幼保類 |
| <input type="checkbox"/> 13家政群生活應用類 | <input type="checkbox"/> 14農業群 | <input type="checkbox"/> 15外語群英語類 | <input type="checkbox"/> 16外語群日語類 |

要以5/14成績出來後為準

115年統測四技二專登記分發-落點分析

[回落點分析首頁](#)

■ 115年原始分數: 國文60.00 英文60.00 數學60.00 專(一)60.00 專(二)60.00 原始總分300.00

■ 換算相當114年: 國文60.00 英文60.00 數學60.00 專(一)60.00 專(二)60.00 原始總分300.00

115.5.14(四) 各科將做以上兩年度考題難易分數差異顯示

可運用落點分析www.com.tw網站縮小範圍

交叉查榜::落點分析 www.com.tw

讚 2,364

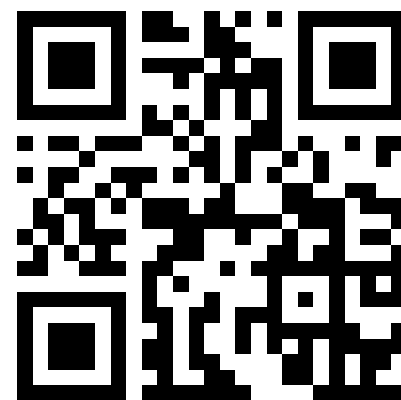
分享

訪臉書粉絲頁

嶺東科技大學 114學年度
LING TUNG UNIVERSITY 高中生申請入學

數位媒體設計系 | 服飾設計系 | 時尚經營系
國際企業系 | 會計資訊系

分科測驗、大學繁星、學測查榜^{NEW!}、落點分析、備審指引、統測甄選、統測分發、升學官網、



可運用落點分析www.com.tw網站縮小範圍

》 學測落點分析、統測落點分析、分科測驗落點分析

➤ 學測落點分析	》 大學申請入學 ^{NEW!}	》 科大四技申請 ^{NEW!}
	》 大學繁星推薦 ^{NEW!}	》 警大軍校申請
➤ 統測落點分析	》 統測甄選入學 ^{NEW!}	》 統測登記分發 ^{NEW!}
➤ 分科落點分析	》 大學分科測驗 ^{NEW!}	

可運用落點分析 www.com.tw 網站縮小範圍

1. 輸入統測落點分析各科成績* (專一, 專二 輸入原始成績 勿乘2)

國文 英文 數學 專一 專二 原始總分

2. 選擇統測落點分析一個學群*

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

3. 選擇統測落點分析大學*

- | | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| 宜。花。東 | <input checked="" type="checkbox"/> 公立全選 | <input checked="" type="checkbox"/> 國立宜蘭大學 | <input checked="" type="checkbox"/> 國立東華大學 | <input checked="" type="checkbox"/> 國立臺東大學 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 國立臺東專科 | | |
| | <input type="checkbox"/> 私立全選 | <input type="checkbox"/> 慈濟科技大學 | <input type="checkbox"/> 大漢技術學院 | |
| | | <input type="checkbox"/> 佛光大學 | <input type="checkbox"/> 慈濟大學 | |
| 北。北。基 | <input checked="" type="checkbox"/> 公立全選 | <input checked="" type="checkbox"/> 國立臺灣科技大學 | <input checked="" type="checkbox"/> 國立臺北科技大學 | <input checked="" type="checkbox"/> 國立臺北護理健康大學 |

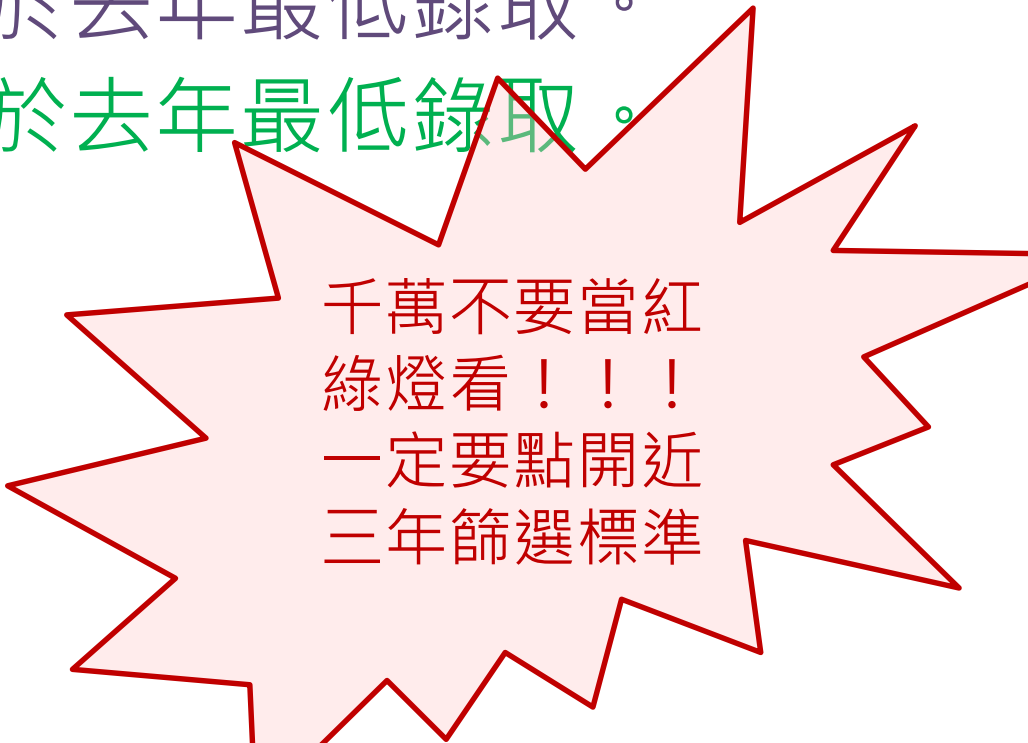
落點分析網站
僅供參考，同
學還是要回到
官方網站確認
簡章及最低錄
取成績資訊

可運用落點分析www.com.tw網站縮小範圍

→紅色：新增校系或改名。

→紫色：你的成績低於去年最低錄取。

→綠色：你的成績高於去年最低錄取。



千萬不要當紅
綠燈看!!!
一定要點開近
三年篩選標準

可運用落點分析 www.com.tw 網站縮小範圍

★☆☆☆☆(101016) 國立臺灣科技大學 設計系商業設計組 (註冊率:100.00)	11(11)	國文英文數學 (40)專一(14)專二(13) 近三年篩選標準	總級分(67)	簡章 畢業出路
★☆☆☆☆(101018) 國立臺灣科技大學 建築系 (註冊率:100.00)	8(8)	國文英文數學 (39)專一專二(26) 近三年篩選標準	總級分(67)	簡章 畢業出路
★☆☆☆☆(104029) 國立臺北科技大學 建築系 (註冊率:100.00)	9(9)	英文(13)專一 (13)專二(12) 近三年篩選標準	總級分(62)	簡章 畢業出路
★☆☆☆☆(104030) 國立臺北科技大學 工業設計系產品設計組 (註冊率:98.04)	13(10)	英文(14)專二 (12) 近三年篩選標準	總級分(60)	簡章 畢業出路

電腦可以參考，但從校系簡章
判斷是非常重要的

除了分數
你還需要
注意的
四大重點

不要那麼專業好不好



1. **第二階段**採計的學科
2. 統測成績及指定項目的**占比**
3. 確認**口面試時間**
4. 大學**志願數上限**

胖虎想要上北科大 工業設計系產品設計組



志願選填四大步驟SOP

Step 01

把成績整理在表格上

Step 02

利用115、114、113各科累積人數
將114轉換成**114**、**113**的分數

Step 03

查看**114**、**113**的最低錄取分數

Step 04

115的科系簡章確認剛剛四大點

校系/ 代碼	115年甄選入學 統測篩選倍率及加權						招生 名額	第二階段指定項目甄試採計比例						收件 日期	甄試 日期	可填 報系 組	114/113年篩選科目 最低通過成績								
		國	英	數	專 一	專 二			統 測	專題實 作、實習 科目學 習成果	備 審	面 試	筆 試				實 作	證照 或得 獎加 分		國	英	數	專 一	專 二	組 合
	篩選 倍率						預計 甄試 人數											114							
	加權 倍數																	113							

2

評量單填寫方式

校系/ 代碼	115年甄選入學 統測篩選倍率及加權						招生 名額	第二階段指定項目甄試採計比例							收件 日期	甄試 日期	可 填 報 系 組	114/113年篩選科目 最低通過成績						
		國	英	數	專 一	專 二		統 測	專題實 作、實習 科目學 習成果	備 審	面 試	筆 試	實 作	證照 或得 獎加 分				國	英	數	專 一	專 二	組 合 一	總 級 分
範例 國立臺北科技 大學工業設計 系產品 設計組 104030	篩選 倍率	0	4	0	0	3	預計 甄試 人數	30	15%	25%	0%	30	不予加 分	115.	115.	2	114	13		12				
	加權 倍數	*0	*3	*2	*3	*3	39	%				%		6.9	6.16		113	14		12				

115簡章

技專校院招生委員會聯合會
115四技二專甄選入學



簡章公告

[簡章下載暨資料查詢系統-一般組](#)

歷屆資料

115四技二專甄
選入學



歷屆資114/113



[各校系科組學程
統一入學測驗篩
選標準](#)

校系/ 代碼	115年甄選入學 統測篩選倍率及加權						招生 名額	第二階段指定項目甄試採計比例							收件 日期	甄試 日期	可填 報系 組
	國	英	數	專 一	專 二	統 測		專題實 作、實習 科目學 習成果	備 審	面 試	筆 試	實 作	證照 或得 獎加 分				
範例 國立臺北科技 大學工業設計 系產品設計組 104030	0	4	0	0	3	13	30	15%	25%	0%	30%	不予加 分	115.	115.	2		
篩選 倍率	0	4	0	0	3	預計 甄試 人數	30	15%	25%	0%	30%	不予加 分	115.	115.	2		
加權 倍數	*0	*3	*2	*3	*3	39							6.9	6.16			

學校名稱：國立臺北科技大學

可選填報名之
系
科(組)、學程
數

2

校系科組 學程名稱	第一階段			第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌 方法	
	統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							順序	項目
	科目	篩選倍率	同級分超 額 篩選科目	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	證照或 得獎加分			
國立臺北科技大學 工業設計系產品設計組	國文	--	V	x0.00 倍	專題實作、實習科目學習 成果(含技能領域)	--	100	15%	不予 加分	1	實作	
104030	英文	4.00	V	x3.00 倍	學習歷程備審資料審查	--	100	25%		2	學習歷程備 審資料審查	
07 設計群	數學	--	V	x2.00 倍	實作	--	100	30%		3	專題實作、 實習科目學 習成果(含 技能領域)	
招生群(類)別	專業 一	--	V	x3.00 倍	--	--	--	--		4	統測科目專 業一	
考生身分	專業 二	3.00	V	x3.00 倍	--	--	--	--		5	統測科目專 業二	
一般考生	同級分超額篩選為同級分 超			合占 總成 績 比率 30%								
低收入或中低收入 戶考生												
原住民考生												
招生名額												
預計甄試人 數												
13												
39												
0												
0												
1												
3												

校系/ 代碼	115年甄選入學 統測篩選倍率及加權						招生 名額	第二階段指定項目甄試採計比例							收件 日期	甄試 日期	可填 報系 組
	國	英	數	專 一	專 二	13		統 測	專題實 作、實習 科目學 習成果	備 審	面 試	筆 試	實 作	證照 或得 獎加 分			
範例 國立臺北科技 大學工業設計 系產品 設計組 104030	篩選 倍率	0	4	0	0	3	預計 甄試 人數	30	15%	25%	0%	30	不予加 分	115.	115.	2	
	加權 倍數	*0	*3	*2	*3	*3	39	%				%	分	6.9	6.16		

指定項目 甄試費	750元	學習歷程 備審資料	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
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月9日(二) 21:00止		C.多元表現: C-1、C-5、C-7、C-8	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月12日(五) 10:00起		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	
甄試日期	115年6月16日(二)		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)、學程作審閱。
公告甄選	115年6月29日(一)			

2

評量單填寫方式

校系/ 代碼	115 年甄選入學 統測篩選倍率及加權						招生 名額	第二階段指定項目甄試採計比例						收件 日期	甄試 日期	可 掛 報 系 組	114/113 年篩選科目 最低通過成績							
	國	英	數	專 一	專 二	統 測		專題實 作、實習 科目學 習成果	備 審	面 試	筆 試	實 作	證照 或得 獎加 分				國	英	數	專 一	專 二	組 合 一	總 級 分	
範例 國立 臺北 科技 大學 工業 設計 系 產品 設計 組 104030	篩選 倍率	0	4	0	0	3	預計 甄試 人數	30	15%	25%	0%	--	30	不予加 分	115.	115.	2	114	13			12		
加權 倍數	*0	*3	*2	*3	*3		39	%					%	6.9	6.16		13	14			12			

留意每年的篩選標準，
方便自己評估是夢幻、
門檻、保底的校系。

2

歷屆資料-最低篩選標準

- 進入114.113年度官網查詢往年最低篩選標準

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

11. 一般組考生作業系統

- 網路上傳專區

- 網路上傳常見問題

12. 青年儲蓄帳戶考生專區

13. 考生協助專區

14. 高中學校作業系統

15. 委員學校作業系統

16. 歷年資料

17. 聯合會首頁

2

歷屆資料-最低篩選標準



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](#)

115學年度

1. 最新消息

- 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

歷年資料
114學年度網站
113學年度網站
112學年度網站
111學年度網站

2

資料查詢-往年最低篩選標準



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](#)

114學年度

1. 最新消息

- [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

統計資料

★一般組★

* 114學年度各群類考科級距表-一般組(PDF檔)

* 114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114.6.2公告)

②	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			

* 114學年度第一階段各招生群類別報名人次統計表(PDF檔)(訂於114.6.2公告)

* 114學年度第一階段各校報名人次統計表(PDF檔)(訂於114.6.2公告)

★青年儲蓄帳戶組★

* 108學年度四技二專甄選入學各群類考科級距對照表(PDF檔)

* 109學年度四技二專甄選入學各群類考科級距對照表(PDF檔)

* 110學年度四技二專甄選入學各群類考科級距對照表(PDF檔)

* 111學年度四技二專甄選入學各群類考科級距對照表(PDF檔)

* 112學年度四技二專甄選入學各群類考科級距對照表(PDF檔)

* 第一階段各校系科組學程統一入學測驗篩選標準-青年儲蓄帳戶組(PDF檔)(訂於114.6.2公告)

* 第一階段各校報名人次統計表-青年儲蓄帳戶組(PDF檔)(訂於114.6.2公告)

①

2

資料查詢-往年最低篩選標準

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第一階段統一入學測驗篩選標準

招生群(類)別：07設計群

校系/ 代碼	115年甄選入學 統測篩選倍率及加權						招生 名額	第二階段指定項目甄試採計比例							收件 日期	甄試 日期	可 填 報 系 組	114/113年篩選科目 最低通過成績										
	國	英	數	專一	專二	統測		專題實 作、實習 科目學 習成果	備 審	面 試	筆 試	實 作	證照 或得 獎加 分	國				英	數	專一	專二	組 合	總 級 分					
範例 國立臺北科技 大學工業設計 系產品 設計組 104030	篩選 倍率	0	4	0	0	3	預計 甄試 人數	30	15%	25%	0%	--	30	不予加 分	115. 6.9	115. 6.16	2	114	13	12	113	14	12					
102051國立藝術科技大學文化資產維護系							07-設計	12	36	3	9	2	6	6	3	4	3	--	國文(11)	英文								
103011國立屏東科技大學木材科學與設計系							07-設計	18	54	0	0	2	6	6	5	3	3	--	國文(9)	英文(8)	專一專二(22)	--	--	--	級分(43)	--		
103045國立屏東科技大學時尚設計與管理系							07-設計	1	3	0	0	0	0	6	--	--	--	--	國文(12)	專一(14)	--	--	--	--	--	--		
104029國立臺北科技大學建築系							07-設計	9	27	1	3	0	0	--	5	--	4	3	--	英文(13)	專一(14)	專二(11)	--	--	--	級分(64)	總級分(60)	
104030國立臺北科技大學工業設計系產品設計組							07-設計	13	39	0	0	1	3	--	4	--	3	--	英文(13)	專二(12)	--	--	--	--	--	級分(65)	--	
104031國立臺北科技大學工業設計系家具與室內設計組							07-設計	12	36	1	3	1	3	--	4	--	3	--	英文(13)	專二(12)	--	--	--	--	--	級分(62)	總級分(55)	
104033國立臺北科技大學互動設計系視覺傳達設計組							07-設計	13	39	0	0	1	3	--	4	--	3	--	英文(14)	專一專二(26)	--	--	--	--	--	級分(61)	--	
105007國立高雄科技大學營建工程系							07-設計	20	60	1	3	0	0	6	--	4	3	--	國文(8)	數學(9)	專一(13)	--	--	--	--	級分(41)	總級分(43)	
105016國立高雄科技大學模貝工程系							07-設計	1	3	0	0	0	0	--	6	5	3	3	--	英文(12)	數學(11)	專一專二(21)	--	--	--	--	級分(45)	--
105019國立高雄科技大學模貝工程系光電模貝組							07-設計	1	3	0	0	0	0	--	6	5	3	3	--	英文(9)	數學(8)	專一專二(21)	--	--	--	--	--	--

3

志願選填

- 詳列興趣校系
- 善加利用『數據』找尋自己的落點（歷屆資料）

3

志願選填

夢幻校系：

你的任一項較去年最低篩選級分低1~2級分

門檻校系：

你的每一項與去年最低篩選級分相同或±1級分

保底校系：

你的每一項與去年最低篩選級分相同或高出2~3級分以上。

3 志願選填 6個志願

能接受登分: 夢幻校系2, 門檻3、保底1
(較去年最低篩選低1~2) (+-1) (+2~3)

想要甄選就上: 夢幻校系1, 門檻2、保底3

- 上面只是參考數值, 可自行做調配
- 填志願別忘記查看面試日期~
面試如果撞期的話趕快call該校系協調

3

志願選填小細節

- 一定要把甄選跟登分一起看，有時候某個管道你會比較有利。(粉紅色頁面)

The screenshot shows the website for the 115th academic year admission. The header includes the logo of the Association of Technical and Vocational Education Institutions and the title '科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學委員會'. The main navigation bar lists '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', and '考生作業系統'. The left sidebar contains a menu with items like '最新消息', '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', '招生學校', '規章辦法', '重要日程', '常見問題', and '簡章查詢與下載'. The main content area features a QR code for registration and a list of links, including '115學年度四技二專日間部聯合登記分發招生簡章全文' and '115學年度招生學校資料查詢系統', which is circled in red. A note at the bottom indicates that the admission names will be updated on July 27th.

技專校院招生委員會聯合會
The Association of Technical and Vocational Education Institutions

115學年度

科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學委員會
科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學招生

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

- 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

* 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114.12.4起提供下載 *


招生簡章修訂公告 **New!**

115學年度四技二專日間部聯合登記分發招生簡章全文

115學年度招生學校資料查詢系統

115學年度各招生群(類)別、志願代碼及校系科(組)、學程預定招生名額(Excel檔)

【本簡章公告之各校系科(組)、學程預定招生名額，如因其他招生管道缺額或增額致使本招生之預定招生名額有所增減時，將於115年7月27日(星期一)15:00起於本委員會網站公告實際招生名額，並據以辦理分發。】



登記分發

115學年度科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學招生

招生學校資料查詢系統

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護更新時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用 [Google Chrome](#) 瀏覽器，最佳瀏覽解析度為

關鍵字查詢：

學校名稱及系科名稱欄位，請輸入關鍵字。

使用一組以上的關鍵字，請使用空白鍵隔開。

權重組合：可選擇各招生類別之權重組合，即統測各科目成績採計權重相同之校系科(組)、學程組合。

招生類別	07設計群	權重組合	不限(全部顯示)	各招生群(類)別權重組合代碼對應統測各科目採計權重一覽表
學校區域	不限(縣市)			
學校屬性	不限(國立或私立)			
學校名稱	<input type="text"/>			
系科名稱	<input type="text"/>	系科學制	不限(四技或二專)	
外加名額	不限(全部顯示)			
		送出	清除	

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	僑 生	境 外 科 技 人 才 子 女	蒙 藏 生	政 府 派 外 子 女	國 文 權 重	英 文 權 重	數 學 權 重	專 業 一 權 重		專 業 二 權 重
07001	07 設計群	國立臺灣科技大學	設計系工業設計組	15	0	15	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	G23
07002	07 設計群	國立臺灣科技大學	設計系商業設計組	14	0	14	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	G23
07003	07 設計群	國立臺灣科技大學	建築系	8	0	8	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	G2
07014	07 設計群	國立臺北科技大學	建築系	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00	G3
07015	07 設計群	國立臺北科技大學	工業設計系產品設計組	5	0	5	1	1	1	1	1	1	1.00	1.50	1.00	2.00	3.00	G25
07016	07 設計群	國立臺北科技大學	工業設計系家具與室內設計組	5	0	5	1	1	1	1	1	1	1.00	1.50	1.00	2.00	3.00	G25
07017	07 設計群	國立臺北科技大學	互動設計系視覺傳達設計組	6	0	6	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	2.75	2.25	G14
07018	07 設計群	國立臺北科技大學	文化事業發展系	4	0	4	1	0	1	0	0	0	1.00	2.00	1.00	2.50	2.50	G15
07033	07 設計群	國立臺北商業大學	創意科技與產品設計系 (桃園校區)	10	0	10	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	G28

志願代碼	群類別	學校名稱	系科(組) 學程	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	僑 生	技 人 才 子 女	府 派 蒙 藏 生	外 派 子 女	國 文 權 重	英 文 權 重	數 學 權 重	專 業 一 權 重	專 業 二 權 重	組 別
07001	07 設計群	國立臺灣科技大學	設計系工業設計組	15	0	15	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	G23
07002	07 設計群	國立臺灣科技大學	設計系商業設計組	14	0	14	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	G23
07003	07 設計群	國立臺灣科技大學	建築系	8	0	8	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	G2
07014	07 設計群	國立臺北科技大學	建築系	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00	G3
07015	07 設計群	國立臺北科技大學	工業設計系產品設計組	5	0	5	1	1	1	1	1	1	1.00	1.50	1.00	2.00	3.00	G25
07016	07 設計群	國立臺北科技大學	工業設計系家具與室內設計組	5	0	5	1	1	1	1	1	1	1.00	1.50	1.00	2.00	3.00	G25

國立臺北科技大學工業設計系產品設計組	115/114 年登分統測加權倍率						115 簡章 預定招 生名額	114/113 年登記分發最低錄取成績				
	國	英	數	專一	專二	5 人	人數	滿分	加權總分	加權單科平均		
07015	1	1.5	1	2	3	115 實際 招生名 額	114 年	7	700	690	81.18	
										510	60	
										(-180)	(21.18)	
						待 7/27 公告	113 年	12 人	700	692.75	81.5	
										510	60	
										(-182.75)	(-21.5)	

胖虎換算成 114 的加權總分:

510 平均 60

$60*1+60*1.5+60*1+60*2+60*3=510$

平均 60

科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學委員會

科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學招生

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

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

11. 考生作業系統

12. 高中學校作業系統

13. 委員學校作業系統

14. 歷年資料

15. 聯合會首頁

歷年資料

114學年度網站

113學年度網站

112學年度網站

111學年度網站

110學年度網站

1. 最新消息

- [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

最新消息

【重大變革事項】

- 1. 本(114)學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生重要注意事項，請務必詳閱本招生簡章第III-IV頁。

[more...](#)

【考生資訊】

114.08.07 【114學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生錄取公告】，114年8月7日10:00起請至「考...

114.08.07 【錄取公告】分發結果考生個人查詢 | 錄取榜單公告(依錄取學校查詢) 錄取生之報到註冊通知單...

114.08.07 各校系科(組)、學程錄取總成績統計表 | 一般生身分 | 原住民生身分 | 退伍軍人身分 | 他...

[more...](#)

【高中學校資訊】

114.08.07 114學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生「高中學校查詢所屬學生分發結果查詢系統」...

科技校院四年制及專科學校二年制日間部

重要日程 | 簡章查詢與下載 | 委員名單

114學年度

1. 最新消息

114.08.07 **各校系科(組)、學程錄取總成績統計表** ^{HOT}

| 一般生身分

設計系產品設計組	國文*1.00 + 英文*1.50 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*3.00	7	7	690.00
設計系家具與室內設計組	國文*1.00 + 英文*1.50 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*3.00	7	7	679.50

招生群(類)別	志願代碼	重組別	學校名稱	系科組學程名稱	各科目加權	生名額	取人數	錄取總分數
07設計群	07005	G30	國立雲林科技大學	視覺傳達設計系	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	13	13	547.50
07設計群	07006	G30	國立雲林科技大學	建築與室內設計系建築組	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	10	10	548.00
07設計群	07007	G30	國立雲林科技大學	建築與室內設計系室內組	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	5	5	553.00
07設計群	07008	G30	國立雲林科技大學	數位媒體設計系	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	7	7	573.25
07設計群	07009	G30	國立雲林科技大學	創意生活設計系	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	1	1	558.00
07設計群	07010	G30	國立雲林科技大學	文化資產維護系	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	2	2	546.00
07設計群	07011	G30	國立雲林科技大學	跨域整合設計學士學位學程	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	2	2	547.50
07設計群	07012	G30	國立屏東科技大學	木材科學與設計系	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	15	15	466.50
07設計群	07013	G30	國立屏東科技大學	時尚設計與管理系	國文*1.00 + 英文*1.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*2.00	4	4	477.00
07設計群	07014	G3	國立臺北科技大學	建築系	國文*1.00 + 英文*2.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*3.00 + 專業(二)*3.00	5	5	826.00
07設計群	07015	G27	國立臺北科技大學	工業設計系產品設計組	國文*1.00 + 英文*1.50 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*3.00	7	7	690.00
07設計群	07016	G27	國立臺北科技大學	工業設計系家具與室內設計組	國文*1.00 + 英文*1.50 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*3.00	7	7	679.50
07設計群	07017	G14	國立臺北科技大學	互動設計系視覺傳達設計組	國文*1.00 + 英文*2.00 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.75 + 專業(二)*2.25	7	7	755.25

114學年度

1. 最新消息

114.08.07 各校系科(組)、學程錄取總成績統計表 ^{HOT}

↑ 一般生身分

設計系產品設計組	國文*1.00 + 英文*1.50 + 數學*1.00 + 專業(一)*2.00 + 專業(二)*3.00	71	7	690.00
----------	---	----	---	--------

114/113 年登記分發最低錄取成績↕				
↕	人數↕	滿分↕	加權總分↕	加權單科平均↕
114 年↕	7↕	700↕	690↕	81.18↕
			510↕ (-180)↕	60↕ (21.18)↕
113 年↕	12 人↕	700↕	692.75↕	81.5↕
			510↕ (-182.75)↕	60↕ (-21.5)↕

胖虎換算成 114 的加權總分:↕

510 平均 60↕

$60*1+60*1.5+60*1+60*2+60*3=510$ ↕

平均 60↕

3

志願選填小細節

可運用落點分析www.com.tw網站

+ 學測落點分析	》 大學申請入學 ^{NEW!}	》 科大四技申請 ^{NEW!}
	》 大學繁星推薦 ^{NEW!}	》 警大軍校申請
+ 統測落點分析	》 統測甄選入學 ^{NEW!}	》 統測登記分發 ^{NEW!}
+ 分科落點分析	》 大學分科測驗 ^{NEW!}	

3

志願選填小細節

可運用落點分析www.com.tw網站

115統測登記分發落點分析NEW!

➡ 1.輸入統測落點分析各科成績* (專一,專二 請輸入原始成績 勿乘以2)

國文 英文 數學 專一 專二 原始總分

➡ 2.選擇統測落點分析一個學群*

01機械

02動機

03電機

04資電

05化工

06土木

07設計

08工管

09商管

10衛護

11食品

12幼保

13生活

14農業

15英語

16日語

3

志願選填小細節

可運用落點分析www.com.tw網站

(07018) 國立臺北科技大學 文化事業發展系 (註冊率:100.00)	4(7)	711.00/79.00 (前三年標準) (升學就業地圖)	540.00/60.00 -171.00/-19.00
(07015) 國立臺北科技大學 工業設計系產品設計組 (註冊率:98.04)	5(12)	692.75/81.50 (前三年標準) (升學就業地圖)	510.00/60.00 -182.75/-21.50
(07035) 國立臺北商業大學 數位多媒體設計系(桃園校區) (註冊率:97.62)	7(14)	682.00/75.78 (前三年標準) (升學就業地圖)	540.00/60.00 -142.00/-15.78

3

可運用落點分析www.com.tw網站

(07015)國立臺北科技大學工業設計系產品設計組

115年招生人數: 5 採計:國文1.00英文1.50數學1.00專一2.00專二3.00

你的分數換算之後相當於去年的加權總分:510 / 平均:60

114年/113年/112年招生人數: 7/12/7

114年:國文1.00英文1.50數學1.00專一2.00專二3.00 加權:690.00/平均:81.18

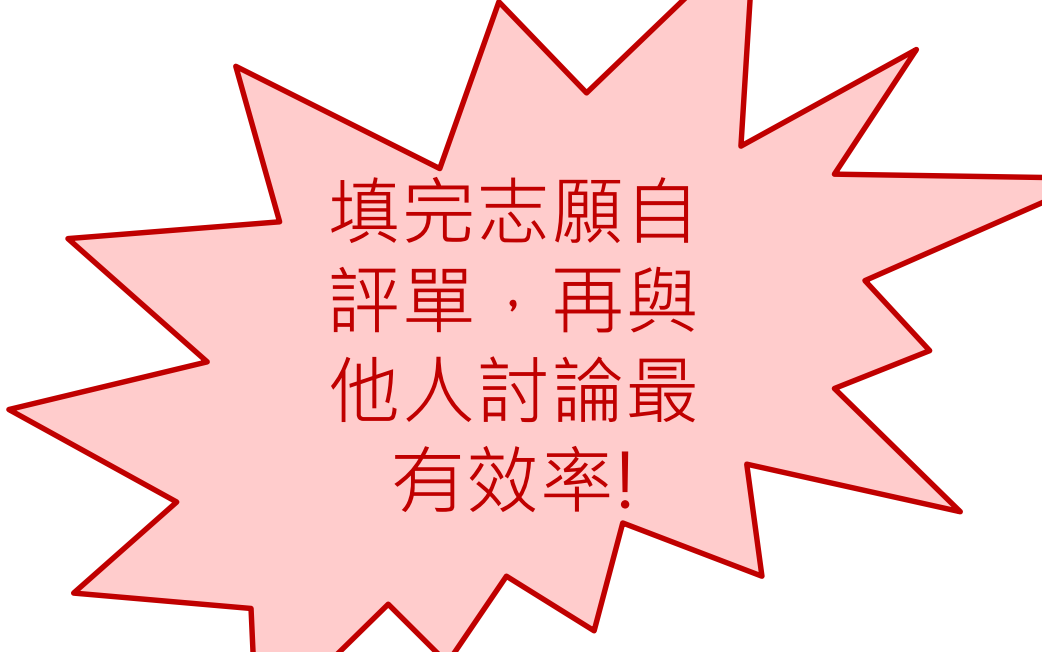
113年:國文1.00英文1.50數學1.00專一2.00專二3.00 加權:692.75/平均:81.50

國立臺北科技大學工業設計系產品設計組 07015 (與甄選代碼不同)	115/114年登分統測加權倍率						115簡章 預定招生名額	114/113年登記分發最低錄取成績				
	國	英	數	專一	專二	5人	人數	滿分	加權總分	加權單科平均		
	115	1	1.5	1	2	3	115實際招生名額	114年	7	700	690 510 (-180)	81.18 60 (21.18)
	114	1	1.5	1	2	3	待7/27公告	113年	12	700	692.75 510 (-182.75)	81.5 60 (-21.5)

3

志願選填小細節

- 留意可填報的系組數。
- 注意指定項目甄試日期撞期與否。
- 確認單子上的校系代碼務必正確。
- 留意目標校系的網站，第二階段指定項目甄試變化。



填完志願自
評單，再與
他人討論最
有效率!

3

志願選填小細節

最後一定要確認

資料上傳時間+面試日期

要注意~~~(可以準備一本文青行事曆)

要準備幾種不同科系的資料

要上傳哪些項目、各科系關鍵重點

面試時間會不會重疊

4

常見Q&A



Q1. 「願景計畫」是什麼？

- 招收低收入戶 / 中低收入戶的名額。

「非專班」:併入簡章中的低收或中低收入戶考生名額。

學校名稱：國立臺灣科技大學											可選填報名之系科(組)、學程數		6
校系科組 學程名稱	國立臺灣科技大學 材料科學與工程系	第一階段			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌 方法		
		統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式						順序	項目	
校系科組 學程代碼	101005	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	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	證照或 得獎加分	1	統測科 目專業 一	
招生群(類)別	05 化工群	國文	6.00	V	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	10%	不予 加分	2	統測科 目專業 二	
考生身分	招生名額	英文	4.00	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	30%		3	統測科 目數學	
一般考生	13	數學	4.00	V	x1.50倍	面試	--	100	20%		4	統測科 目英文	
低收或中低收入戶考生	1	專業一	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--		5	統測科 目國文	
原住民考生	1	專業二	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--				

Q1. 「願景計畫」是什麼？

「**專班**」:有獨立的校系代碼ex.化工群國立虎尾科技大學臥虎專班（願景計畫），招7位低收入或中低收入考生。

校系科組 學程名稱	國立虎尾科技大學 臥虎專班（願景計畫）		成績處理方式
校系科組 學程代碼	107054		
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	0	0	
低收入或中低收入戶考生	7	21	
原住民考生	0	0	
離島考生	0	--	

Q2. 低收/中低收考生、原住民考生、離島考生的第一階段篩選方式？

在第一階段篩選時，皆先以「一般考生」的方式進行統測級分篩選，若通過一般生篩選，則以一般生身分進入第二階段；若未通過一般生篩選，且該校系有特種生外加名額者，則再以特種生身分進行一次篩選，通過者進入第二階段，未通過者即為落榜。

Q4. 低收/中低收考生、原住民考生、離島考生的第一階段篩選方式？



先以一般生身分一起評比統測成績

通過，以一般生身分進入第二階段。

未通過，與同具身份者進行評比。

通過，以該身份進入第二階段。

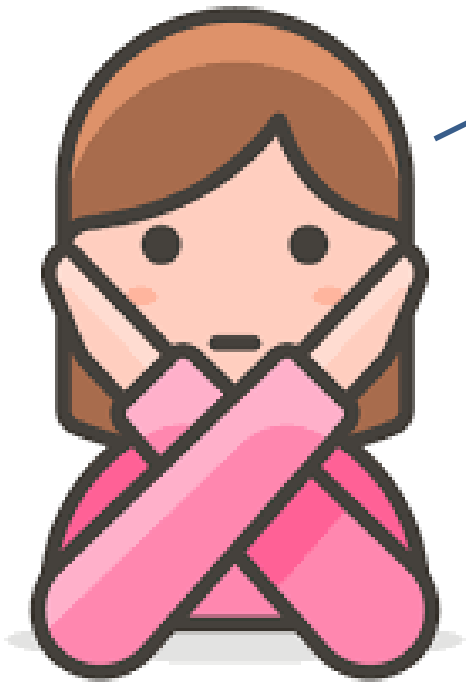
未通過，落榜參加登記分發。

Q5. 如果我正取，還要登記就讀
志願序嗎？



就算是正取生
，沒有登記就
讀志願序仍然
視同放棄，就
只能登分!!!

Q5. 如果我A校系正取，B校系備取，那把B填在A前面會影響我的權益嗎？



無論正備取，依照你想要去的順序填就對了!!!!

Q6.甄選入學」第二階段審查資料

B	課程學習 成果	B-1 專題實作及實 習科目學習成果	上傳／勾選時間：115年6月6日起 (特別注意各校截止日期不一致)
		B-2 其他課程學習 (作品)	※課程學習成果及多元表現(不能 分開選擇)，每一個校系僅能「上 傳」或「勾選」擇一。
C	多元表現	C-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) C-2 社團活動經驗 C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-6 非修課紀錄之 成果作品(如職 場學習成果) C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現 證明	※請閱讀下方備註。 上傳：學生自行上傳 PDF 檔案(課 程學習成果及多元表現：B-1、B-2、 C各1件)，檔案大小4MBx(上傳檔 案件數上限)以內。 勾選：學生自高中學習歷程資料庫 勾選至多 6+3 件(課程學習成果) ／10件(多元表現)檔案(各校系 指定件數不一、請參閱簡章)。

Q6.甄選入學」第二階段審查資料

D-1	多元表現綜整心得	D-1 多元表現綜整心得	<p>上傳時間：115年6月5日起（特別注意各校截止日期不一致）</p> <p>上傳：學生自行製作一個 PDF 檔案上傳（不得上傳影音檔），檔案大小4MB以內。</p> <p>※各科大可能會說明該檔案製作重點，請務必查閱各科大科系招生網站。</p>
D-2	學習歷程自述	<p>D-2 學習歷程自述</p> <p>包含：</p> <p>學習歷程反思</p> <p>就讀動機</p> <p>未來學習計畫與生涯規劃</p>	<p>上傳時間：115年6月5日起（特別注意各校截止日期不一致）</p> <p>上傳：學生自行製作一個 PDF 檔案上傳（不得上傳影音檔），檔案大小4MB以內。</p> <p>※各科大科系可能自行規定製作重點、字數限制等，請務必查閱各大學科系招生網站。</p>
D-3	其他	D-3.其他有利審查資料（本項請詳閱校系分則）	<p>上傳時間：115年6月5日起（特別注意各校截止日期不一致）</p> <p>上傳：學生自行製作一個 PDF 檔案上傳（不得上傳影音檔），檔案大小4MB以內。</p> <p>※其他有利審查資料亦可斟酌上傳，但未必參採。</p>

Q7.學習歷程注意事項

檔案大小

=4mb*件數；
例如4mb*4件

=16mb

	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)	5件
	B-2.其他課程學習(作品)成果	1件
	C.多元表現: C-1、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
學習歷程 備審資料 上傳說明	D-3.其他有利審查資料 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.實作考科為設計思考與創意(含設計概念、素描基礎、圖學、創意等)。 2.各項表單證件請縮放得當，字體清晰為佳，無法清楚辨認者不予採計。 3.學習歷程備審資料以網路上傳方式依序繳交，報名截止後不接受補件。 4.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。	

學校幫你傳

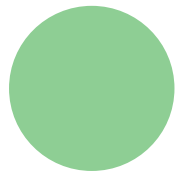
你應該已經有的...

可自選
勾選或上傳

你現在
要開始
做的...

A	修課紀錄	A 修課紀錄
B	課程學習成果	B-1 專題實作及實習科目學習成果
		B-2 其他課程學習 (作品)
C	多元表現	C-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)
		C-2 社團活動經驗
		C-3 擔任幹部經驗
		C-4 服務學習經驗
		C-5 競賽表現
		C-6 非修課紀錄之成果作品 (如職場學習成果)
		C-7 檢定證照
		C-8 特殊優良表現證明
D-1	多元表現綜整心得	D-1 多元表現綜整心得
D-2	學習歷程自述	D-2 學習歷程自述 包含: 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	D-3.其他有利審查資料 (本項請詳閱校系分則)

☆多元表現綜整心得
☆高中學習歷程反思



工商時間

115年5月7日（四）化工科學習歷程檔案 （甄選入學備審資料）工作坊報名

手把手帶領大家一起實務製作備審資料

- 時間：5月7日（四）第六節至第七節
- 講師：張雅淳老師
- 助教：簡義龍老師
- 地點：分組教室。
- 截止時間：今日4/30下午四點。
- <https://forms.gle/oXgiXNrrkfskU9xy8>



115年5月7日（四）化工科學習歷程檔案 （甄選入學備審資料）工作坊報名

截止時間:今日4/30下午四點。

<https://forms.gle/oXgiXNrrkfskU9xy8>



校內模擬面試

高三職科甄選暨技優模擬面試報名說明

報名

備審繳交

公告

面試

5/13
16:00前

5/18
16:00前

5/25
16:00前

5/27-
5/28

審查資料包含：

- ① 封面(簡單即可，但需含姓名及申請校系名稱)
- ② 多元表現綜整心得(D1)
- ③ 學習歷程自述(D2)。

請將封面和D1D2合併成一份PDF檔後繳交。

這一次，為自己努力!

祝同學都能順利進入自己的理想校系!
