

看見機會，專注向前

115甄選入學、落點分析
與備審資料準備講座

南港高工輔導室
黃世傳老師



港工輔導室-高三專區



現在的你...

統測考完了，我盡力了，分數已確定不會再改變了，所以...

- ▶ 認可自己有為自己努力
- ▶ 認可自己有正面去應對向前走的人生
- ▶ 接受，努力之後的結果
- ▶ 接受，分數有比自己高的人，也有分數比自己低的人
- ▶ 了解，每一個管道有那些自己可以選的校系
- ▶ 了解，每一個管道報名方法，時間和接續要做的準備
- ▶ **面對不確定，積極做準備，機會就是你的**

現在想要做的事和應該要知道的事

- ▶ 18歲的你，想要怎麼安排未來的2~4年的生活？
- ▶ 我有那些生涯選項？選校不選系？選系不選校？
- ▶ 我的統測分數每一科估算幾分？
- ▶ **技優甄審**志願如何選比較有機會錄取？
- ▶ 技專院校**甄選入學**志願如何選比較有機會錄取？
- ▶ 學習歷程檔案備審資料如何準備？
- ▶ 甄選**第2階段準備事項和技巧**
- ▶ 志願選填**考量因素與職涯發展**

統測分數估算與換算

1. 依據你在每科的作答選項核對統測中心**4/27(一)09:00**公告的標準答案，算出各科原始分數。
2. 作文及英文非選，將**模考的平均分數**加上去，算出國文和英文的原始分數。
3. 對照**114統測各類群各科組距**，估算出自己每一科的級分和科的總級分。
4. 考量113、114、115三年的**題目的難易度**和**考生人數的變化**，請參考最近相關的報導，並請教科裡的老師之後，再做估算後的微調。

今日來談

- ▶ **一、重要升學管道提醒**
 - ▶ (一) 技優甄審
 - ▶ (二) 甄選入學
- ▶ **二、學習歷程備審資料製作說明**
- ▶ **三、面試準備**
- ▶ **四、筆試與實作準備**
- ▶ **五、溫馨提醒**

統測報考人數變化

年度 類群	113 報考人數	114 報考人數	115 報考人數
機械	6357	6265	6209
動力機械	2957	2851	2677
電機	4136	4125	4332
資電	5576	5550	5581
土建	1792	1771	1714



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



B、五專招生管道

- ◆ 五專完全免試入學
- ◆ 五專優先免試入學
- ◆ 全國五專聯合免試入學
 - 北區五專聯合免試入學
 - 中區五專聯合免試入學
 - 南區五專聯合免試入學



C、二技招生管道

- ◆ 二技技優保送
- ◆ 二技技優甄審
- ◆ 二技申請入學

D、試務作業維護系統

- ◆ 參加會議報名系統
- ◆ 紙本簡章發售及訂購系統
- ◆ 競賽及技術士證採計建議
- ◆ 委員學校基本資料維護系統
- ◆ 報名單位基本資料維護系統
- ◆ 各招生管道名額分配系統
- ◆ 離島保送生名額申請系統



技專校院招生委員會聯合會



一、重要升學管道提醒

(一) 技優甄審

看見機會，青春無悔

- ▶ 統測報考人數 VS 技優報考人數，母數的大小很重要
- ▶ 我跟資格相同，但條件組合不同的人競爭
- ▶ 我可以突顯優勢，不用受限統測成績
- ▶ 我可以有更多的選項：普通大學相關科系、技優專班
- ▶ 考完統測，用心製作學習歷程備審資料，時間很夠用
- ▶ 技優和甄選，資料可以重複使用，一魚多吃

技優甄審時程表

- ▶ 115/4/29-5/6寄送審查資料、繳報名費(至5/5 24:00止)
- ▶ 115/5/18-22網路報名(至5/22 17:00止)
- ▶ 115/6/4-9上傳指定項目、繳費(至6/9 21:00止)
- ▶ 115/6/12-21指定項目甄審
- ▶ 115/6/25前公告正/備取名單(各校自訂)
- ▶ 115/7/1-3登記就讀志願序
- ▶ 115/7/7放榜

甄審簡章查詢系統

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Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為 1024 * 768。

本系統查詢結果僅供參考，若與簡章內容不符，概以正式簡章為準。

本系統提供有招生名額之可報名甄審招生類別查詢

1. 請先依序選擇欲查詢的競賽、展覽、證照或專技普考證書名稱→職種(類)或類科名稱→可報名之甄審招生類別代碼及名稱。
2. 進階查詢選項:依需求自行選擇(可不選)。
3. 再點選「查詢」，即可瀏覽招生學校、系科(組)學程名稱、志願代碼、名額、甄審條件以及證照相關度等資訊。
4. 國際技能競賽、亞洲技能競賽各職類「青少年組」其取得前3名、優勝名次或正備取國手資格者，不予參加本招生。
5. 本招生所列各項競賽、證照，符合競賽優勝名次或證照等級之證明文件，限於高級中等學校就讀期間及其以後取得者始可採認。
6. 以「全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽決賽」-「專題組」及「創意組」各組獲獎學生，均可就「獲獎群別」或「考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別」擇一資格報名本招生。

競賽、展覽、證照名稱	國際技能競賽(青年組) ▾
職種(類)名稱	女裝 ▾
可報名之甄審招生類別代碼及名稱	不限制 ▾
進階查詢	
可選填一校系科組學程數	不限制 ▾
有面試(實作)之校系科組學程	不限制 ▾
指定項目甄審日期	-- ▾
學校位置	學校位置 不限制(縣市) ▾
學校屬性	學校屬性 不限制(公立或私立) ▾
查詢	

選擇你的競賽
或證照的職種

可進一步設定條件，例如是否需要面試、是否限填1校系、公私立、地區、指定項目考試時間等，再細看簡章



技優甄審簡章查詢系統



5個志願分配參考： 夢幻、務實、安全(2:2:1)

學業成績	技能競賽	乙證	其他(含專題、實習報告及多元表現)	建議
優	優	●	●	國立大學多填
優	中	●	●	國立大學及優質私校均分
中	優/中	●/X	●	優質私校多填
中/下	中/無	●/X	●	優質及特色私校

一、重要升學管道提醒

(二)甄選入學

甄選入學重點提醒

- ▶ 第一階段報名完成後的**通行碼**(限個人使用)，供登入後續作業系統之用，請務必妥善保存。
- ▶ 每位考生至多申請**6個**校系科(組)、學程，並留意各校自訂的學系/學程的報考上限(簡章右上角)。
- ▶ 無論正/備取1個或1個以上志願，都應於**指定時間內上網登記就讀志願序**。
- ▶ 符合**外加名額**者(原住民、中低收)，詳閱簡章，把握機會。
- ▶ **詳閱簡章備註欄**，如：學雜費減免、獎學金、國外交換、修業年限、服務學習、檢定或畢業門檻、業界實習、規定住宿等。
- ▶ 估算、精算自己的級分，找出**夢幻、務實、安全**校系。

甄選入學時程表

- ▶ 115/4/16-29 特殊身分審查(至4/29 17:00止)
- ▶ 115/5/15-22 網路報名(至5/22 17:00止)
- ▶ 115/6/1 第一階段篩選結果公告(10:00起)
- ▶ 115/6/4-12 第二階段繳費及資料上傳
- ▶ 115/6/13-28 第二階段指定項目甄試
- ▶ 115/7/1 公告正/備取名單(10:00起)
- ▶ 115/7/8-10 登記就讀志願序
- ▶ 115/7/14 放榜(10:00起)

甄選入學 選填志願4步驟~

【步驟1】初步篩選志願

- ▶ **查閱校系簡章**：至學校資料查詢系統查詢所有可填校系，並善用進階查詢功能，設定條件粗篩志願。
- ▶ **考生輔助查詢系統**：可依招生學校、系科(組)學程、統測考試群(類)別、考生報名身分及甄選方式等，進行分類查詢，便於細篩志願。
- ▶ **校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用(Excel檔)**：可以將數個校系的各項細節同時並列，優點是一目了然。
- ▶ **參考線上落點分析**：114統測甄選落點分析、1111人力銀行統測甄選落點。
- ▶ **初步選擇約10~15個志願**



115甄選入學官網



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

招生簡章分則修訂公告 **New!**

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

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)



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

區位： 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)

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，採分組聯合招生，每位考生就符合報名資格的組別中，僅可擇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，分別提供查詢各組之招生校系科(組)、學程代碼及招生名額。
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，請另至學校資料查詢系統【青年儲蓄帳戶組】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。簡章公布後，招生校系科(組)、學程名稱及招生名額如有異動，另於本委員會網站公告。

相關文件下載：

★招生簡章總則

[重要日程表](#)

[重大變革與重要注意事項](#)

[招生簡章總則全文](#)

★通訊錄及其他表件

[附錄一 高職學校與高級中學畢業生及同等學力報名資格](#)

[附錄二 四技二專甄選入學招生學校一覽表](#)

[附錄三 報名費繳費方式及匯款注意事項](#)



校系科組 學程名稱	國立臺北科技大學 機械工程系	
校系科組 學程代碼	104001	
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	47	118
低收入或中低收入戶考生	1	3
原住民考生	2	6
離島考生	0	--

第一階段				第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌的方法	
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		
國文	--	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 機械設計實作 面試 -- --	--	100	20%	不予 加分	1	統測科目數學		
英文	3.50	V	x1.25倍		--	100	20%		2	統測科目英文		
數學	3.50	V	x1.50倍		--	100	10%		3	統測科目專業一		
專業一	2.50	V	x2.00倍		--	100	10%		4	統測科目專業二		
專業二	2.50	V	x2.00倍		--	--	--		5	統測科目國文		
同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--		6	--		

離島考生 縣市別限制	--
---------------	----

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 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果	1件 0件 1件
C.多元表現: C-5、C-7	
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)	
D-3.其他有利審查資料	

指定項目 甄試費	750元
-------------	------

學習歷程 備審資料	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
-------------------------	------------------------

學習歷程 備審資料 上傳說明	115年6月18日(四)
----------------------	--------------

甄試日期	115年6月18日(四)
------	--------------

指定項目 甄試說明	115年6月29日(一)
--------------	--------------

公告甄選 總成績日期	115年6月29日(一)
---------------	--------------

備註	115年6月30日(二)
----	--------------

甄選總成績 複查截止日期	115年6月30日(二)
-----------------	--------------

備註	115年7月1日(三)
----	-------------

公告正(備)取 生名單日期	115年7月1日(三)
------------------	-------------

備註	115年7月2日(四)
----	-------------

正(備)取生名 單複查截止日期	115年7月2日(四)
--------------------	-------------

備註	115年7月18日(六)
----	--------------

分發錄取生 報到截止日	115年7月18日(六)
----------------	--------------

備註	115年7月18日(六)
----	--------------

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 專題實作及實習科目學習成果(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(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 C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明

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

【例如】
校系分則訂有「C-7檢定證照」，**學生如果沒有檢定證照，可以提供其他的多元表現項目，或自己覺得有利的資料，讓教授審查。**

校系科組 學程名稱	國立高雄科技大學 營建工程系		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			
			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		
校系科組 學程代碼	105006		成績處理 方式	國文	6.00	V	x1.00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
招生群(類)別	06 土木與建築群			英文	--	X	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	30%		2	統測科目專業二
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	4.00	V	x1.00倍		術科實作	--	100	20%		3	學習歷程備審資料審查
一般考生	48	144		專業一	3.00	V	x1.50倍		--	--	--	--		4	統測科目數學
低收入或中低收入 戶考生	2	6		專業二	--	V	x1.50倍		--	--	--	--		5	統測科目國文
原住民考生	3	9		同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--					--		--	--	--	--			
離島考生 縣市別限制	--		學習歷程 備審資料	項目								上傳檔案件數上限			
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)								1件			
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月10日 (三) 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								2件 1件			
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月15日 (一) 10:00 起			C.多元表現: C-2、C-6、C-8 D-1.多元表現綜整心得								2件 1件			
甄試日期	115年6月17日 (三)			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			
公告甄選 總成績日期	115年6月25日 (四) 10:00 起			D-3.其他有利審查資料								1件			
甄選總成績 複查截止日期	115年6月26日 (五) 12:00 止		指定項目甄 試說明	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 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。											
公告正(備)取 生名單日期	115年7月1日 (三) 10:00 起			1.第二階段複試注意事項、總成績單及錄取報到資訊，請至本校首頁「招生」/「日四技」/「甄選入學」/「最新消息」查詢各項相關事項。 2.術科實作：工程與製圖(請自行攜帶2B鉛筆、橡皮擦)。 3.身份為經濟或文化不利、新住民及其子女、原住民族及身心障礙者，有特殊表現(例如：原住民考生可提供原住民文化學習成果證明)，請提出相關證明及身份文件，作為評分參據。 4.指定項目甄試當天安排交通接駁車。											
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) 12:00 止		備註	1.本系學生於<第一>校區上課。 2.大學部學生實施英語畢業門檻、外語學分數及各系另有相關畢業門檻規定。 3.有關本校學生轉系(所、科、學位學程)辦法及審查標準，請至本校教務處「轉科(系/所/學位學程)專區」查詢或洽詢各系所辦公室。 4.本校開學須知事項，請至本校網頁「新生專區」查詢，不另行寄發書面資料。 5.如有未盡事宜，依照招生簡章及本校相關規定事項辦理。											

【步驟2】校系探索，確認動機

- ▶ 瀏覽技專校院招生委員會、IOH、大學問或各校系網站，了解其課程規劃、特色、師資、未來出路或學校交通、宿舍等概況，也可詢問本校師長或學長姐(不要找“聽說”的訊息)。
- ▶ 可利用課餘時間，**實際走訪校園**。
- ▶ 從各方訊息中儘可能評估是不是符合自己的能力和興趣的校系，且考慮是否符合自己的職涯規劃，再從中**聚焦7~8個志願**。
- ▶ 校系認識可作為同學撰寫**備審資料**(D-2學習歷程自述中就讀動機、學習計畫、生涯規劃)時的重要參考依據。

技專校院招生資訊查詢系統

Home / 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

技專畢業生升學管道，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，二技日間部或夜間部所有資訊都能掌握，取得學士學位。



五專

高中畢業生的升學管道，五專、考取專科畢業生。



技專校院招生委員會

選系先探索 18 學群

全台校系總覽

熱門專欄

教授談科系

碩博校系總覽

海外留學

僑外專區

關於 IOH

請輸入學校、學系名稱

搜尋

公立科技大學

屏東科技大學

高雄餐旅大學

臺灣科技大學

臺北科技大學

臺北商業大學

臺中科技大學

虎尾科技大學

臺北護理健康大學

臺灣戲曲學院

高雄應用科技大學

高雄第一科技大學

私立科技大學

朝陽科技大學

南臺科技大學

長庚科技大學

崑山科技大學

文藻外語大學

僑光科技大學

嶺東科技大學

輔英科技大學

樹德科技大學

中臺科技大學

醒吾科技大學

中國科技大學

德明財經科技大學

建國科技大學

台北海洋科技大學

嘉南藥理大學

弘光科技大學

明志科技大學

中央警察大學

臺灣警察專科學校



IOH開放個人經驗平台

【步驟3】 評估優勢並聚焦志願

- ▶ 在7~8個校系中，需先確認部分學校限定該校僅能選填一系(組、學程)，並儘可能**錯開指定項目甄試日期**(或考慮高鐵一日範圍內，上下午可分開→須先行和甄選校系電話確認)。
- ▶ 從簡章細節中**思考該校系甄試項目及計分比重**是否對自己有利，依自身**優勢**(各科級分及第2階段指定甄試的項目)找出通過機率高的志願。
- ▶ **依自己的能力興趣排出校系志願順序**，以資電類為例，光電→通訊→電機→資工→資管；以機械群為例，自動化→機電整合(智慧機器人)→飛機(航空)→機械→模具。

【步驟4】最後確定，分配志願

- ▶ 甄選入學並未公告第2階段最低錄取總分，只公告**去年第一階段篩選通過級分可供參考**，所以**沒有絕對精準落點**，只能趨近比較有機會通過的校系範圍。
- ▶ 推高不推低(參考113登分錄取最低分數)
- ▶ 可將志願做分配 ~ **夢幻(-1~+3)**、**務實(同級分)**、**安全(+1~+6)**
- ▶ 技優甄審與甄選入學，可同時分開報名，都上榜後可擇一報到

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

7. 簡章購買方式

8. 下載專區

點選第16.歷年資料



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
109學年度網站
108學年度網站
107學年度網站
106學年度網站
105學年度網站
104學年度網站
103學年度網站

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

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)

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教育與幼保類
13家政群生活應用類	14農業群	15外語群英語類	
17餐旅群	18海事群	19水產群	
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)

點選第9.統計資料

* 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)

去年各群類
考科級距

去年第一階段
篩選通過級分

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：01機械群

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)】					同級分超額篩選	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
101001國立臺灣科技大學機械工程系	01-機械	40	80	1	3	2	6	--	4	4	2	2	--	英文數學(25)	專一專二(26)	--	--	--	級分(66)	總級分(59)	總級分(48)	是
101003國立臺灣科技大學材料科學與工程系	01-機械	6	18	0	0	1	3	6	4	4	3	3	--	國文(12)	英文數學(27)	專一專二(25)	--	--	級分(65)	--	總級分(49)	是
102001國立雲林科技大學機械工程系	01-機械	78	234	6	18	3	9	--	5.5	4	3	3.5	--	英文(9)	數學(10)	專二(11)	專一(10)	--	級分(55)	總級分(42)	總級分(30)	是
102010國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系	01-機械	11	33	3	9	0	0	--	5	4	3	3	--	英文(11)	數學(10)	專一專二(21)	--	--	--	總級分(28)	--	是
102014國立雲林科技大學營建工程系	01-機械	1	3	0	0	0	0	--	8	8	3	3	--	英文數學(20)	專一專二(24)	--	--	--	--	--	--	是
102018國立雲林科技大學工業工程與管理系	01-機械	24	72	0	0	0	0	10	--	--	--	3	--	國文(10)	專二(12)	--	--	--	級分(44)	--	--	是
102032國立雲林科技大學工業設計系	01-機械	4	12	0	0	0	0	8	5	--	3	4	--	國文(11)	英文(13)	專二(11)	專一(10)	--	--	--	--	是
102053國立雲林科技大學智慧機器人學士學位學程	01-機械	2	6	2	6	0	0	10	8	6	4	3	--	國文(12)	英文(10)	數學(10)	專一(11)	專二(13)	級分(59)	總級分(38)	--	是
103020國立屏東科技大學機械工程系	01-機械	64	192	2	6	2	6	--	6	8	5	3	--	數學(5)	英文(6)	專一(6)	專二(10)	--	級分(29)	總級分(38)	總級分(25)	是
103028國立屏東科技大學生物機電工程系	01-機械	10	30	1	3	0	0	--	4	4.5	3	3	--	數學(9)	英文(7)	專一專二(15)	--	--	級分(35)	總級分(37)	--	是
103031國立屏東科技大學材料工程系	01-機械	4	12	0	0	0	0	--	--	5	--	3	--	數學(9)	專二(10)	--	--	--	級分(38)	--	--	是
103061國立屏東科技大學智慧機電學士學位學程	01-機械	7	21	5	15	0	0	5	4	6	3	3	--	數學(6)	國文(8)	英文(7)	專一專二(16)	--	--	總級分(29)	--	是
104001國立臺北科技大學機械工程系	01-機械	45	113	1	3	2	6	--	3.5	3.5	2.5	2.5	--	英文數學(2)	專一專二(2)	--	--	級分(60)	總級分(57)	總級分(49)	是	
104003國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系	01-機械	1	3	0	0	0	0	--	6	6	3	--	--	英文數學(2)	專一專二(2)	--	--	--	--	--	--	是
104015國立臺北科技大學材料及資源工程系材料組	01-機械	5	15	1	3	1	3	--	6	--	3	--	--	英文(14)	專一專二(14)	--	--	級分(50)	總級分(57)	總級分(48)	是	
104018國立臺北科技大學材料及資源工程系資源組	01-機械	4	12	0	0	1	3	--	6	--	3	--	--	英文(13)	專一專二(13)	--	--	級分(51)	--	總級分(54)	是	
104022國立臺北科技大學工業工程與管理系	01-機械	10	30	1	3	0	0	--	4	4	--	3	--	英文數學(2)	專一專二(2)	--	--	級分(58)	總級分(40)	--	是	
105003國立高雄科技大學工業工程與管理系	01-機械	16	48	0	0	1	3	--	--	4	3	3	--	數學(10)	專一專二(10)	--	--	級分(42)	--	總級分(38)	是	
105011國立高雄科技大學機械工程系	01-機械	28	84	0	0	0	0	--	6	4	3	--	--	英文(11)	專一專二(11)	--	--	級分(44)	--	--	是	
105012國立高雄科技大學機械工程系智能系統與控制組	01-機械	27	81	0	0	0	0	--	6	4	3	--	--	英文(11)	專一專二(11)	--	--	級分(41)	--	--	是	
105013國立高雄科技大學機械工程系微奈米技術組	01-機械	27	81	0	0	0	0	--	6	4	3	--	--	英文(10)	數學(9)	專一(9)	--	--	級分(41)	--	--	是
105014國立高雄科技大學模具工程系	01-機械	23	69	3	9	0	0	--	6	5	3	3	--	英文(10)	數學(7)	專一專二(20)	--	--	級分(38)	總級分(30)	--	是
105017國立高雄科技大學模具工程系光電模具組	01-機械	23	69	3	9	0	0	--	6	5	3	3	--	英文(7)	數學(7)	專一專二(19)	--	--	級分(40)	總級分(33)	--	是
105020國立高雄科技大學模具工程系精微模具組	01-機械	22	66	3	9	0	0	--	6	5	3	3	--	英文(8)	數學(7)	專一專二(19)	--	--	級分(38)	總級分(39)	--	是
105023國立高雄科技大學機電工程系精密機械組	01-機械	30	90	0	0	1	3	--	--	4	3	3	--	數學(10)	專一專二(21)	--	--	--	級分(44)	--	總級分(47)	是
105025國立高雄科技大學機電工程系智慧自動化組	01-機械	2	6	0	0	0	0	--	--	4	3	3	--	數學(13)	專一專二(23)	--	--	--	級分(49)	--	--	是
105028國立高雄科技大學能源與冷凍空調工程系	01-機械	2	6	0	0	0	0	5	4.5	4	3	3	--	國文(11)	英文(9)	數學(8)	專一專二(20)	--	--	--	--	是
105031國立高雄科技大學車輛工程系	01-機械	2	6	0	0	0	0	--	6	4	3	3	--	英文(12)	數學(8)	專一專二(18)	--	--	--	--	--	是
105098國立高雄科技大學工業設計系	01-機械	5	15	0	0	0	0	4	5	--	--	3	--	英文(13)	國文(10)	專二(10)	--	--	--	--	--	是
105117國立高雄科技大學造船及海洋工程系	01-機械	52	156	2	6	1	3	6	6	6	3	3	--	國文英文數學(21)	專一專二(18)	--	--	--	級分(40)	總級分(36)	總級分(38)	是
105119國立高雄科技大學航運技術系	01-機械	11	33	2	6	0	0	--	4	--	--	3	--	英文(11)	專二(9)	--	--	--	級分(34)	總級分(33)	--	是
105122國立高雄科技大學輪機工程系	01-機械	16	48	1	3	0	0	--	4	4	3	3	--	英文數學(18)	專一專二(17)	--	--	--	級分(35)	總級分(31)	--	是
105128國立高雄科技大學高瞻科技不分系學士學位學程	01-機械	5	15	1	3	1	3	5	7	--	--	3	--	英文(10)	國文(10)	專二(10)	--	--	級分(35)	總級分(38)	--	是
107001國立虎尾科技大學機械與電腦輔助工程系	01-機械	64	192	4	12	1	3	9	--	6	--	3	--	國文(8)	數學(6)	專二(10)	--	--	級分(41)	總級分(36)	總級分(30)	是
107004國立虎尾科技大學材料科學與工程系	01-機械	36	108	2	6	1	3	9	8	7	3	5	--	國文(5)	英文(4)	數學(5)	專二(9)	專一(8)	級分(35)	總級分(35)	--	是
107007國立虎尾科技大學機械設計工程系	01-機械	64	192	2	6	2	6	--	--	--	3	9	--	專二(7)	專一(8)	--	--	--	級分(35)	總級分(39)	總級分(35)	是
107008國立虎尾科技大學動力機械工程系	01-機械	29	87	1	3	1	3	--	--	9	5	3	--	數學(7)	專一(7)	專二(10)	--	--	級分(31)	總級分(38)	總級分(32)	是

第1階段錄取
最後1個人的
總級分

二、學習歷程備審資料 製作說明

【採用學習歷程檔案系統或另行製作網路上傳】

統測分數是1階門檻，2階決定錄取與否

~學習歷程備審資料是關鍵

- ▶ 萬事起頭難，有了開始就比較容易。
- ▶ **先求有，再求好**。
- ▶ **一魚多吃**→有1個基礎版本再微調，可用到至少11+N個志願。(技優 + 甄選+獨招)
- ▶ 說服自己，**考完統測就開始採取行動**。

使用EP升學管道時程表

技優甄審

- 報名5/18-5/22
- **資料上傳6/4-6/9**
- 二階甄試6/12-6/21
- 登記志願7/1-7/3
- 放榜7/7

甄選入學

- 報名5/15-5/22
- **資料上傳6/5-6/12**
- 二階甄試6/13-6/28
- 登記志願7/8-7/10
- 放榜7/14

考生使用模式身分別		具有EP資料之考生		其餘考生(3)
		選擇使用EP資料(1)	選擇不使用EP資料(2)	
A.修課紀錄		EP修課紀錄檔案 (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	B-1	EP項目檔案	考生自行上傳PDF檔 (件數上限,依校系科組學程所訂)	考生自行上傳PDF檔 (依校系規定之件數上限)
	B-2	(6+3件,依校系科組學程所訂件數上限)		
C.多元表現 (項目序號:技高C1-C8)		EP項目檔案	考生自行上傳PDF檔 (件數上限,依校系科組學程所訂)	考生自行上傳PDF檔 (依校系規定之件數上限)
D.	D-1多元表現綜整心得		考生自行上傳PDF檔(1件)	全體考生作業一致
	D-2學習歷程自述		考生自行上傳PDF檔(1件)	
	D-3其他有利審查資料		考生自行上傳PDF檔(1件)	
➤ 證照或得獎加分			考生自行上傳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。
- ◆ 每一件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。
- ◆ 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

分類	學習歷程備審資料項目名稱代碼對照表
A. 修課紀錄	5學期選課記錄及成績→由學校統一上傳 第6學期成績修課紀錄(PDF)甄選:學校上傳;技優:學生上傳
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) 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(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. 指定上傳項目 (考生自行上傳)	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

『學習歷程備審資料製作』方法及步驟

1.詳閱簡章，看清楚項目和件數，把想報考的校系簡章列印或截圖下來

2.整理自己擁有的項目文件(採用系統已勾選上傳VS另行整理製作)

3.參考範本(輔導室學長姐資料、高三專區、網路查詢)及報考校系的系網

4.開始編輯、撰寫，並請人幫忙修稿訂正

5.轉檔上傳

- ▶ 先準備一份共通版，再依甄選校系做適度調整，或為每個志願做細緻潤飾，如報考動機或未來學習計劃、生涯規劃等。

B項小撇步

項目	製作重點
B-1 專題製作	<ol style="list-style-type: none">1.濃縮成重點(5-10頁)→看出統整能力2.必寫反思(製作過程中遇到的問題和解決方法、心得與檢討)3.適量表格呈現及圖片說明4.若為2人以上團隊，必放分工貢獻表
B-2 其它課程學習成果	<ol style="list-style-type: none">1.至「備審資料指引平台」了解該系關注重點2.確認簡章中件數上限，選擇最相關及最優的成果3.適量圖片說明4.必寫心得感想

C項小撇步-多元表現

- ▶ 確認簡章中的件數上限，選擇最優的項目勾選或製作
- ▶ 如果報名時勾選另行製作上傳多元表現的同學請記得
 - ▶ 1. **製作目錄表格，善用主-副標題**讓教授一目了然你擁有哪些多元表現的經驗和證明
 - ▶ 2. **提供彩色版的證明資料及照片**，注意掃描及拍照的解析度
 - ▶ 3. 留意檔案容量規定(每一個文件檔案上限4M)，建議檔案格式均為PDF

D項小提醒

- ▶ 多元表現綜整心得**可用圖表整理**，並敘述自己在那些項目有獨特優秀的表現，在那些方面有比較多的學習及未來在大學階段想增加的經驗或參與的項目。
- ▶ 務必至114學年度四技二專各入學管道「**備審資料準備指引查詢平台**」查詢各校需求。
- ▶ D-3其他有利資料，可放**個人特殊優良事項**(如全勤獎、市長獎、獎懲紀錄等)、**與報考校系高度相關之能力證明或經驗**(如英文競試成績、營隊參加證明等)、**特殊經驗或證明**(職場經驗、推薦函、海外生活、志工服務等)。
- ▶ 輔導室網頁**高三專區**→**學習歷程備審資料查詢參考**。

還有哪些「具體」參考資料？

114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(類別)



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

各校系備審資料準備指引

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



114備審資料準備指引平台



還有哪些「具體」參考資料？

技專校院考試及招生制度專屬網站
因應新課綱之考試及招生調整方案

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 資源分享 Q&A

Home / 學習歷程檔案 / 科大教授怎麼看備審

學習歷程檔案

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 備審資料準備指引

科大教授怎麼看備審資料



何明禕

國立臺灣科技大學 化學工程系

簡明扼要與重點清晰是獲得高評價的不二法門，清楚表達知識基礎、實作能力、自學與思考的能力和適於團隊合作的人格特質。



徐慶琪

國立臺灣科技大學 機械工程系

如果可以完整描述學習的問題、使用什麼方法、獲得什麼結果、如何讓下一次更好，這會是我認為好的「課程學習成果」內容。



林惠如

國立臺北護理健康大學 護理系

課程學習成果不一定要光鮮亮麗，重點在於是否能夠清楚描述學習過程中的某些經歷或狀況，以及這些經驗帶來的收穫與成長。

科大教授怎麼看備審資料



科大教授怎麼看備審



我做的備審資料~是否有對應到教授給分的重點~2

統一入學測驗成績加權 40%，學習歷程資料審查(書審)30%，專題實作及實習科目學習成果 10%，術科/實作 20%。

第二階段 指定項目 甄試	入學管道	四技甄選入學		招生群類	機械群	
	評量面向	定義	傑出 (分數90以上)	優 (分數80~89)	佳 (分數70~79)	普通 (分數60~69)
學習歷程 資料審查 (書審) (30%)	1.修課紀錄	審查重點為專業科目、實習科目、英語文、數學領域等之修課紀錄。	專業科目、實習科目、英語文、數學領域等之修課結果傑出。	專業科目、實習科目、英語文、數學領域等之修課成果優良。	專業科目、實習科目、英語文、數學領域等之修課成果佳。	專業科目、實習科目、英語文、數學領域等之修課成果普通。
	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	學習歷程敘述非常完整，反思內容極具深度，未來學習計畫與生涯規劃非常具體完整。	學習歷程敘述還算完整，反思內容稍具深度，未來學習計畫與生涯規劃還算具體完整。	學習歷程敘述稍簡略，反思內容深度不夠，未來學習計畫與生涯規劃不夠具體完整。	學習歷程敘述過於簡略，反思內容缺乏深度，未來學習計畫與生涯規劃空泛。
	3.多元表現	1.專業競賽表現、檢定證照、外語能力、其他特殊專業表現證明。 2.其他如多元表現綜覽心得、幹部經歷、志工服務、團體活動等	符合下列條件之一者： 1. 參加專業競賽獲獎，表現傑出。 2. 具乙級以上機械相關證照。 3. 外語能力檢定傑出。 4. 其它特殊專業表現傑出。 5. 多元表現有主導辦理大型活動具體事蹟或積極參與且主辦校內外活動之幹部證明。	符合下列條件之一者： 1. 參加專業競賽表現優良。 2. 具丙級以上專業證照。 3. 外語能力檢定優良。 4. 其它特殊專業表現優良。 5. 多元表現有辦理活動具體事蹟或積極參與且曾協辦校內外活動之幹部證明。	符合下列條件之一者： 1. 參加專業競賽表現佳。 2. 具丙級以上非機械相關專業證照。 3. 外語能力檢定佳。 4. 其它特殊專業表現佳。 5. 多元表現有參與活動具體事蹟或參與校內外活動之證明。	符合下列條件之一者： 1. 缺乏競賽或證照相關佐證資料。 2. 未有任何專業技能證照。 3. 競賽或證照能力與機械領域不具相關及重要性。 4. 多元表現缺乏參與活動具體事蹟或缺乏參與校內外活動之證明。
專題實作及實習科目學習成果(10%)	4.專題實作及實習科目學習成果	針對課程學習成果內容深度、邏輯性、學習反思、貢獻度以及與本系專業連結性進行評分。	符合下列條件之一者： 1.內容具體清晰、善用圖表且說明論述清楚，有傑出機械實作能力表現。 2.學習反思說明，能充分顯示自我省思學習的能力或對專業產業的理解。 3.清楚說明與組員分工合作方式與自身在專題研究中的主要工作與貢獻。	符合下列條件之一者： 1.內容還算清晰，部分引用圖表說明且論述清楚，具基礎機械實作能力表現。 2.學習反思說明，能顯示自我省思學習的能力或對專業產業的理解。 3.能說明自身在專題研究中的主要工作與貢獻。	符合下列條件之一者： 1.內容且相關論述佳，稍具基礎機械實作能力。 2.學習反思較未能顯示自我省思學習的能力或對專業產業的理解。 3.能大致說明自身在專題研究中的主要工作與貢獻。	符合下列條件之一者： 1.內容不清楚或有明顯錯誤。 2.內容中缺乏個人學習反思。 3.無法呈現自身貢獻、自己負責工作或對研究題目的了解。

備審資料上傳注意事項

1. 具中央資料庫EP考生：依各校系簡章要求，勾選已上傳PDF或影音檔。
2. 手動上傳考生：依各校系簡章要求，每一項目僅能上傳1個PDF檔案(不得上傳影音檔)，檔案容量以4MB為限，考生須分項上傳檔案資料至對應欄位。
3. 確認前可重複上傳，請務必進行檢視，檢視檔案是否完整。一經「確認」後，即不得以任何理由要求修改。
4. 考生未於規定時間及方式完成第二階段報名及備審資料線上上傳者，視同放棄參加第二階段甄試。

到哪裡看學習歷程備審資料的範本？

- ▶ 科裡或輔導室有過去學長姐的備審資料範本，本校輔導室網頁的**高三專區**有相關範例電子檔，歡迎參考運用。
- ▶ 同學若至輔導室開放閱讀區借閱學長姐的備審資料，請發揮公德心，勿私自取走。也請同學飲水思源，主動將自己的備審資料提供母校(科辦公室或輔導室)留存，讓學弟妹參考。



三、面試準備

甄選面試準備

- ▶ 重點在**突顯個人優勢**，說服學校錄取你，因此**言之有物**最重要。
- ▶ 基本面試題一定要先練習：**自我介紹及報考動機**。
- ▶ 查閱**輔導室高三專區**~面試考古題、服裝儀態訓練、三頁摺製作範本、面試技巧
- ▶ 面試時攜帶**個人簡歷或摺頁冊**，也是幫委員快速認識你的好材料，讓面試有順利的對談。
- ▶ 事前一定要到你報考的校系，查閱面試資訊，看清楚時間
- ▶ 場地、特殊規定，以利安排交通和住宿。

114學年度四技二專甄選入學考生協助專區

Home / 114學年度四技二專甄選入學考生協助專區

TOPICS

114學年度全國技專校院

114學年度技專校院招生資訊查詢系統

114學年度第一學期技專校院轉學生招生資訊查詢

114學年度四技二專甄選入學考生協助專區

114學年度四技二專技優甄選入學乙級技術士證優待加分比率查詢系統

114學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統

115學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統

116學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統

114學年度四技二專甄選入學考生協助專區

114學年度四技二專甄選入學共有121所大專校院參加招生，其中有80校第二階段指定項目甄試包含面試、筆試、術科考試等到校甄試項目，考生可點選下方查詢各招生學校有哪些考生協助措施。

國立臺灣科技大學 與 國	國立雲林科技大學 與 國 之	國立屏東科技大學 與 國 州 之 國
國立臺北科技大學 與 國 之	國立高雄科技大學 與 國 之 國	國立虎尾科技大學 與 國 之 國
國立澎湖科技大學 與 國 之	國立勤益科技大學 與 國 州 之 國	國立臺北護理健康大學 與 國 之 國
國立高雄餐旅大學 與 國 之	國立臺中科技大學 與 國 之	國立臺北商業大學 與 國
朝陽科技大學 與 國 州 之 國	南臺科技大學 與 國 州 之 國	崑山科技大學 與 國 州 之 國

各校針對**弱勢學生補助、住宿建議、交通接駁、試場指引、代訂中餐、陪考休息區.....等**提供不同考生服務



甄選入學

登記分發

四技申請入學(高中生)

技優甄審

技優保送

科技繁星

特殊選才

運動績優

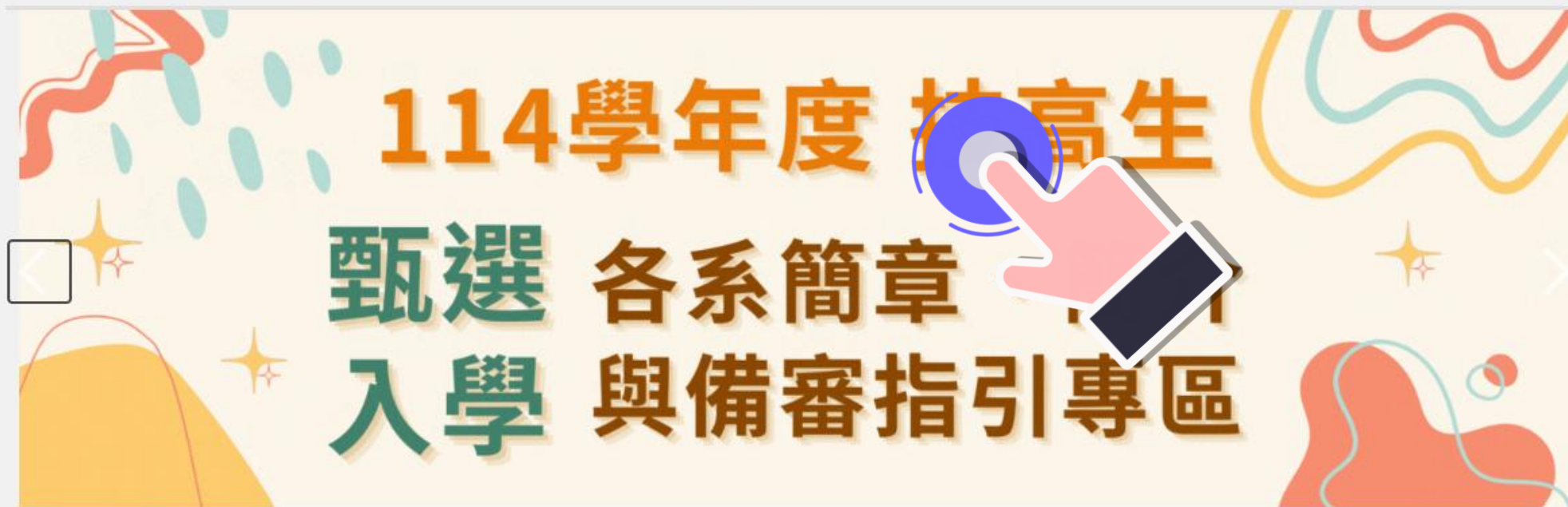
二技申請入學

身障甄試

轉學考

114學年度招生入學管道一覽表

歷年錄取標準



大學部招生公告

2025-04-25 公告114學年度大學部四年制運動績優學生單獨招生「第二梯次完成報到名單」

2025-04-22 【說明會錄影檔】114年4月19日(六)「管理學士班」114學年度四技申請入學第二階段複試線上說明會

2025-04-22 【說明會錄影檔】114年4月18日(五)「建築系」114學年度四技申請入學第二階段複試線上



臺科簡介



管道一覽表



錄取標準



學習資源



校園生活



Podcast

面試題型參考

題型	舉例
基本題	自我介紹、高中職學習歷程
校系認同問題	為何選本校本系?系上有那些課程吸引你?
專業問題	專題製作題目?怎麼做的?怎麼設計的?你在專題製作上有那些貢獻?怎麼解決問題? 專業科目某個專業名詞的定義或定律、公式。 最喜歡那個建築?為什麼?
英文能力檢測	翻譯一段或唸一段英文文章
時事問題	關稅影響、再生能源、AI、電動車等
機智問答	給一個壓力情境看學生反應
未來生涯規劃	唸本系畢業之後有什麼規劃

近程計畫

強化專業能力，準備大學課程
充實英語能力，報考多益考試



中程計畫

充實英文申請交換學生
寒暑假至業界實習經驗



Do my Best!!!



遠程計畫

出國留學強化學術與實務經驗
考取專業證照與技師



孟令得

追求人生夢想
勇於面對人生挑戰



樂觀開朗，獨立自主
和藹可親，熱心公益
口若懸河，多才多藝

全力以赴做好每件事



基本資料

姓名：孟令得

Meng, Ling-De

性別：♂

牧羊座

學歷 臺北市立南港高工土木科 畢業
臺北市方濟高中國中部 畢業

班級幹部 綜高孝班 學藝幹事
綜高孝班 總務股長

實習幹部 綜高孝班 領班
綜高孝班 安全組長

課程小老師 綜高孝班 美術小老師



積極·活潑·有活力

專業證照

乙級地籍測量

丙級測量

丙級建築製圖應用-電繪項



競賽成果

107學年高雄科大抗震

—「最佳結構設計獎」

105學年祖父母海報比賽優等

105學年工業安全漫畫比賽第1名

106學年校慶海報比賽第3名

106學年教師節海報比賽甲等

活動參與



106學年高雄科大抗震盃

107學年高雄科大抗震盃

105學年校內運動大會大隊接力

106學年校內運動大會大隊接力

106學年校慶園遊會活動長&攤位布置

107學年畢冊美編



公共服務

修德國小志工巡守隊

新北市立圖書館汐止分館志工

新北市消防隊志工

基本資料

姓名：李紹民
性別：男
籍貫：臺北市
生日：民國 日
通訊地址：
電子信箱：
聯絡電話：



專長

模具製作技能、鉗工技能、機械操作銑床、磨床

特殊才藝

花式踢毽子、花式耍槍

在校成績表現

95 學年、96 學年度在校成績
學業成績總平均：78.9
全班 37 人排名第六名

個人獲獎

97 年全國工科技能競賽鉗工職第二名。
97 年全國技能競賽北區初賽模具第一名。
參加 95 學年校內技藝競賽榮獲模具第二名。

特殊才藝

國小組踢毽子國家代表隊。

幹部

擔任 95 第一學期輔導幹事。
擔任 95 第二學期副班長。
擔任 96 第一學期副班長。
擔任 96 第二學期工廠安全管理。

團體獲獎

95 學年度愛國歌曲暨創意對呼比賽榮獲第三名。
96 年建校 29 週年校慶彩裝遊行競賽榮獲第一名。
參加總統府前升降旗典禮社團活動。
參加班級教室耶誕佈置比賽榮獲第二名。
參加 96 學年度校內科學展覽榮獲第三名。

證照

勞委會技術士證照沖壓模具工丙級。
勞委會技術士證照鉗工丙級。

證書

第 38 屆選手當選證書。
勞工安全衛生教育訓練規劃證明
參加中華技術學院光電半導體封裝研習。

自我 SWOT 分析

優勢 (S)

1. 人緣關係良好，容易相處。
2. 與團隊合作時配合度高。
3. 做事謹慎小心，有責任感。
4. 良好的學習態度，求知慾望強，執行力高。
5. 技術練習與做學問時皆能保持熱忱。
6. 發現問題後會努力解決問題。

劣勢 (W)

1. 語文學科稍弱，需要不斷加強。
2. 行事過於執著。

機會 (O)

1. 熟知自己優缺點，可發揚優點，改善缺點。
2. 釐清失敗原因，不重蹈覆轍。
3. 對於新知識接受度高。

威脅 (T)

1. 新興科技進展快速，傳統技術需加強新知。
2. 語言須加強，以面對未來全球化需求。
3. 就業市場的萎縮，不利就業經驗的累積。

專專~文武雙全



電子信箱 : a78091122@yahoo.com.tw

連絡電話 : 0955129756

我的表現

專業表現

1. 校內技藝競賽獲勝
2. 全國技藝技能競賽初賽第四名
3. 全國技藝技能競賽決賽參賽
4. 機器腳踏車修護、汽車修護丙級
5. 汽車修護乙級

藝文競賽

1. 校內小論文寫作榮獲特優
2. 全國高中職小論文寫作甲等
3. 校內讀書心得寫作榮獲優等(98、99)
4. 全國高中職讀書心得寫作優等
5. 臺北市高職讀書心得寫作第三名

社團經驗

1. 97年北市樂儀旗舞觀摩表演
2. 98年北市樂儀旗舞觀摩表演
3. 校慶31、32週年操槍表演
4. 忠烈祠春、秋祭國殤標兵
5. 畢業典禮標兵

學術作品

1. 小論文「未來車發展」
2. 專題製作「測量線組」

品格表現

1. 參與才藝活動表現優異
 2. 擔任幹部積極、認真
 3. 參與技藝技能競賽表現優異
 4. 對師長、同學尊敬友愛，足為模範
- | | |
|---------|---------|
| 高一嘉獎：23 | 高一小功：6 |
| 高二嘉獎：36 | 高二小功：12 |
| 高三嘉獎：11 | 高三小功：1 |
| 嘉獎共：70 | 小功共：19 |

領導才能

1. 擔任班級班長、學藝股長、工廠安全管理等幹部
領導眾人勤向上，辦理事務有效率。
2. 擔任國文、英文與數學小老師
交代事情必辦好，積極努力不懈怠。
3. 擔任社團幹部『公關』
協調溝通最拿手，遠近馳名人皆知。

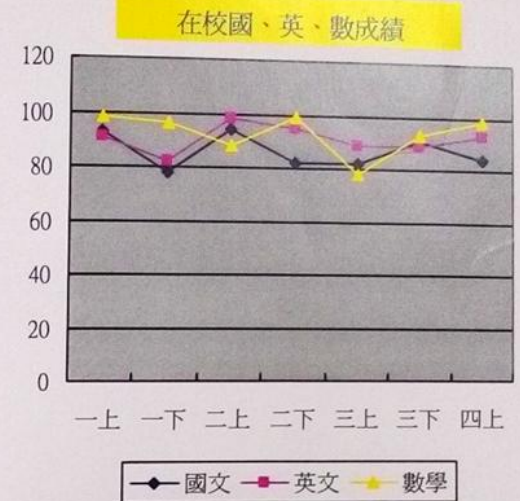
個人特質



1. 積極把握每一個學習機會
2. 善用時間去探索新的事物
3. 回答柔和，使怒消退；言語暴力，觸動怒氣
4. 面對困難勇於挑戰、解決、不逃避結果
5. 築夢踏實，一步一腳印

擔任幹部	
一年級上學期	輔導股長
一年級下學期	輔導股長
二年級上學期	副班長
二年級下學期	康樂幹事
三年級上學期	班長、工場領班
三年級下學期	環保幹事、工場工具管理
四年級上學期	風紀股長

證照證明	
氣壓(Pneumatics)	乙級
氣壓(Pneumatics)	丙級
重機械修護(Heavy Mechanic Work)	丙級
Auto CAD 2007	國際認證
TQC AutoCAD 2D	專家級
英國Guildford College語言學校	證書
志工服務證明	證書



可看出在高中階段，我的國、英、數都維持在一定的水平上。

獎狀紀錄			
	時間	得獎內容	名次
學業成績	95-98學年度各學期	學業成績	第一名
	95學年度第一學期	學科評量	第一名
	95學年度第一學期	實習成績	第二名
	96學年度第一學期	學科評量	第三名
	97學年度第一學期	重機科學科評量	第一名
	97學年度第二學期	重機科學科評量	第一名
運動競賽	95學年度第一學期	運動大會	精神總錦標
	95學年度第一學期	班際大隊接力	第三名
	96學年度第一學期	班際大隊接力	第三名
	98學年度第一學期	班際拔河比賽	第二名
校內比賽	96學年度	學習檔案競賽	甲等
	97學年度	當選校內	優良生
	97學年度	學習檔案競賽	優等
	97學年度	英文朗讀比賽	第三名

未來展望



未來期許自己能成爲一名成功的工程師，將理論與實作結合，並朝著機械工程、工程設計、工程製圖作發展，因應現在市場趨勢，這些科系是不可或缺的角色。未來若能順利進入理想中的大學，並以此爲目標加以進修。

四、筆試與實作準備

甄選實作/筆試準備方法

- ▶ 依**簡章說明**或**系網公告**，了解題目和指定工具
- ▶ 看了之後沒有懂→詢問**科裡專業科目老師**
- ▶ **上網搜尋**考古題或學長姐去年的經驗分享
- ▶ 筆試→熟讀、多練
- ▶ 實作→回科裡試做一遍，不熟或不懂→請**科裡的老師指導**
- ▶ 依指定時間帶必備文件和工具準時出現在指定地點



招生資訊網首頁Admission Homepage > 四技二專甄選入學 > 最新公告Latest news

最新公告

Latest news



簡章下載

Application Guide Download



錄取公告

Admission Announcement



報到系統

Enrollment System

113學年度四技二專甄選入學【術科實作】範例、時間及注意事項公告

2024-05-15

一、本校各系「113學年度四技二專甄選入學術科實作考試注意事項及試題範例」如文末檔案下載區之附檔，考生如有關術科實作考試相關事項及試題範例之疑問，請逕洽各系辦公室。

二、本校甄試日期(面試/術科實作)訂於6/21(五)及6/22(六)舉行，惟各系之甄試日期不同，各系甄試日期請參閱下列連結：

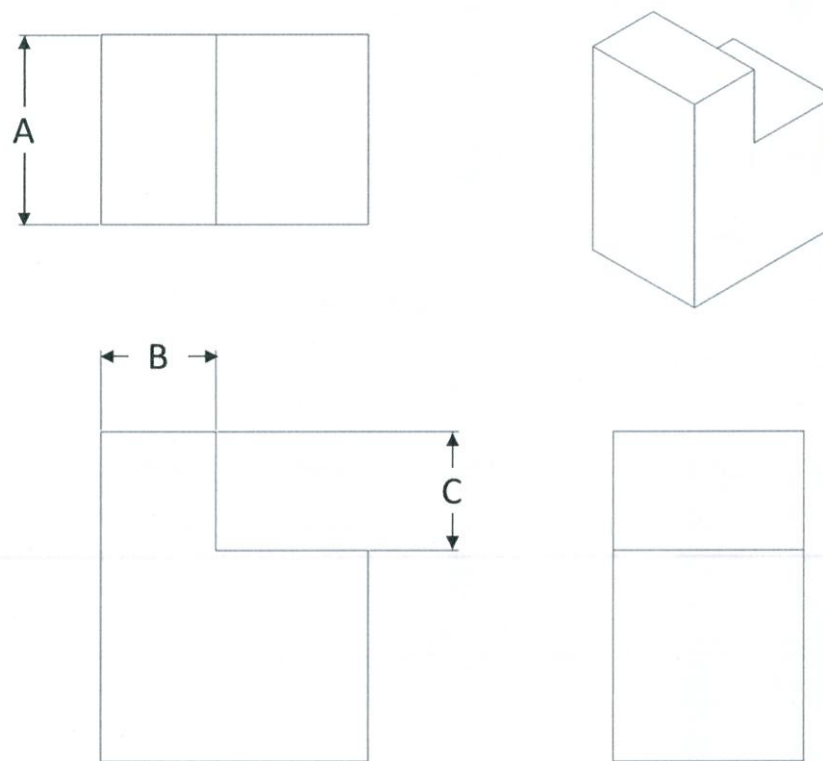
(一) 一般組 甄試日期【請點選】

113學年度國立虎尾科技大學飛機工程系機械組機械群、動力機械群術科考試規範說明

二、考試內容說明：

- (一) 考試前公告的術科實作考試注意事項如後列附件 1 所示。
- (二) 題目範圍：工件尺寸量測與三視圖辨識。
- (三) 提供設備：量測工具一組(游標卡尺等)、工件一組。
- (四) 評分項目及配分：1.尺寸量測80% 2.手工具使用方式20%
- (五) 考生自備物品：筆及橡皮擦。
- (六) 停電處置措施：因停電不會影響術科實作的運作，所以施測時將請考生照常施作。
- (七) 實作題目(題目僅供參考)：
 1. 量測圖(1)工件尺寸，單位: 公厘(mm)。
 2. 工件與手工具是否有損毀。
 3. 選取手工具並量測工件尺寸。
 4. 時間內完成工件量測之測驗。
 5. 工作時需注意自身與他人之安全。
 6. 工具是否清理、清點，完工後工作場所是否清潔。

7. 考試開始5分鐘內，應檢查考場之設備，若有工具或設備異常，請於5分鐘內反映要求更換，若超過5分鐘則不予更換，亦不得異議。
8. 以下題目僅供參考: 請量測圖(1)A、B與C尺寸。



圖(1)

113 學年明志科技大學 電子工程系 四技甄選入學 實作試題說明

考試說明：

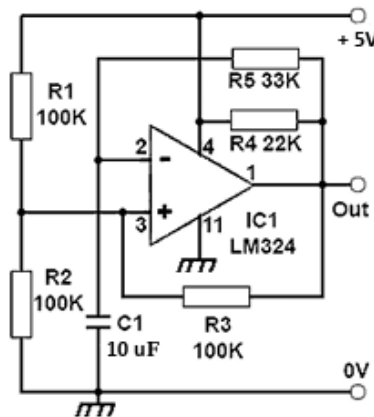
1. 實作題目以基本電子電路為範圍，試題由考生當場抽籤決定，考試時間為 12 分鐘。
2. 考生請自備實作相關手工工具及耗材（如尖嘴鉗、斜口鉗、麵包板、三用電表、單芯線等），試場備有手工工具可供借用，但不負責手工工具完整之功能性。
3. 每位考生提供測驗所需材料乙份，材料如有損壞，需於考試開始後 5 分鐘內提出，可更換材料，不扣分。考試開始後超過 5 分鐘提出更換材料者，視情節扣減考試分數。
4. 評分標準包含：完成操作時間、電路功能外觀及工作環境整備。

題目範例：

OPA 振盪器，於輸出接上 LED 及限流電阻 330 歐姆觀測實作結果。

(LM324 IC 1 個；電阻 100 K Ω 3 個；33 k Ω ，22 k Ω ，330 Ω 各 1 個；電容 10 μ F 1 個；LED 1 個)

電路圖：





113學年度日間部四技甄選入學土木工程系術科實作試場及考生名單

【附件】：[📎 附件1_113學年度日間部四技甄選入學術科實作試場及考生名單_土木工程系.pdf](#)

實作日期：2024/06/15 (六)

類系所別：土木工程系大學部

1. 報到地點：請考生依所分配之試場報到，請參閱附件1。
(土木二館6、7樓試場：CE609、CE708、CE709教室)
2. 報到時間：09:20~09:40 (考生請務必攜帶有照片身分證明文件報到，並於公告報到時間內至各考場完成報到，術科實作為同一梯次辦理，不另行通知，考前10分鐘進行清場。)。

4. 依據簡章規定，術科實作：手繪工程圖實作（三視圖及透視圖），請攜帶**2B鉛筆與橡皮擦**。

5. 考生可提早10分鐘交卷，交卷後請立刻離開試場，以免影響其他考生。
6. 家長說明會於10:00假土一館702會議開始，歡迎家長踴躍參加！

國立臺北科技大學114學年度四技甄選入學第二階段辦理到校甄試時間一覽表

※實際甄試時間以2025/6/17公告之第二階段甄試名單為準。

校系科組學程代碼	招生系組名稱	招生群(類)別	第二階段甄試項目	學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間	公告第二階段甄試名單及注意事項	甄試日期	實作說明	題目範圍	評分方式	提供設備/工具	備註
104001	機械工程系	01 機械群	實作+面試	2025/6/10 21:00	2025/6/17 10:00	2025/6/21	機械設計實作：以筆試方式進行，測驗時間約60分鐘。	高職基礎圖學與力學	60%基礎選擇題 40%機械設計題	-	
104002	車輛工程系	02 動力機械群	實作+面試	2025/6/10 21:00	2025/6/17 10:00	2025/6/20	「原文修護手冊查閱」及「車用元件辨識與量測」，測驗時	原文修護手冊內容	各50%	原文修護手冊	
104006	土木工程系						製圖及基礎力學實作：以筆試方式進行，簡易立體圖手繪及基礎工程力學計算，測驗時間約30分鐘。	高職製圖實習及基礎工程力學			10時開始考試 實作考試，請勿同時報 機類與資電類。
104007											10時開始考試 實作考試，請勿同時報 機類與資電類。
104008											10時開始考試
104009											10時開始考試
104013											建築系
104028	10時開始考試										
104010	10時40分開始考試										
104011	資訊工程系	04 電機與電子群資電類	實作	2025/6/10 21:00	2025/6/17 10:00	2025/6/23	基礎程式設計實作測驗：以筆試方式進行，測驗時間約40分鐘。	108課綱技高資訊科技課程-程式設計(P)為主，含結構化程式設計實作、基本演算法的程式設計實作、模組化程式設計實作	選擇題，合計100%。	-	預計上午8時40分開始考試

五、溫馨提醒

從多元角度看不同校系~生活角度

- 交通
- 住宿
- **學費、獎助學金**
- 男女生比例
- **社團或校隊**
- 校園氛圍(風氣)
- 校園周邊生活機能



從多元角度看不同校系~生涯發展角度

- 各校發展重點和特色、證照訓練
- 畢業生的**就業升學表現**
- 師生比 / 經費比 / 學院比 / 業師比
- 產學合作方案、**業界實習機會**
- 研究計畫、專利權、技術移轉案、**得獎作品**
- 國際合作案、外籍學生、**交換學生**、英語授課
- 大一不分系、學位學程、特色發展

企業評比大學表現前50名，公立與技專體系各擅其場

摘自遠見雜誌《2026企業最愛大學生調查》

學校名稱	特色表現	學校名稱	特色表現
1 國立成功大學	總榜全台第一	26 致理科技大學	總榜北部私立技專校院第二
2 國立臺灣大學	醫衛生技業評全台一	27 國立臺灣海洋大學	農林漁牧業評北部第二
3 國立陽明交通大學	總榜北部大學第二	28 國立臺灣師範大學	總榜師培體系全台第一
4 國立清華大學	總榜北部大學第三	29 銘傳大學	商管法律業評私立一般大學第四
5 國立臺灣科技大學	總榜技專校院第一	30 國立臺中科技大學	總榜中部公立技專校院第四
6 國立臺北科技大學	企業最愛實習生技專校院第一	31 國立屏東科技大學	農林漁牧業評技專校院第一
7 國立中央大學	營建業評一般大學第二	32 萬能科技大學	服務業評私立技專校院第一
8 國立政治大學	商管法律業評全台第一	33 國立高雄餐旅大學	服務業評全台第一
9 國立中興大學	農林漁牧業評全台第一	34 國立聯合大學	營建業評公立一般大學第六
10 逢甲大學	總榜私校第一	35 亞洲大學	醫衛生技業評中部第二
11 淡江大學	上市櫃公司評私校第一	36 中國文化大學	服務業評私立一般大學第三
12 輔仁大學	大眾傳播業評全台第一	37 明志科技大學	總榜北部私立技專校院第四
13 國立中山大學	總榜南部第二	38 嘉南藥理大學	總榜南部私立技專校院第一
14 國立高雄科技大學	總榜南部技專校院第一	39 中山醫學大學	醫衛生技業評私校第一
15 中原大學	營建業評私校第二	40 國立彰化師範大學	總榜師培體系第二
16 龍華科技大學	總榜私立技專校院第一	41 靜宜大學	總榜中部私立一般大學第五
17 國立雲林科技大學	總榜中部技專校院第一	42 長庚大學	醫衛生技業評私校第五
18 東海大學	企業最愛實習生中部私校第一	43 國立暨南國際大學	總榜中部公立一般大學第三
19 東吳大學	商管法律業評私校一般大學第三	44 弘光科技大學	總榜中部私立技專校院第二
20 國立虎尾科技大學	總榜中部技專校院第二	45 明新科技大學	總榜北部私立技專校院第五
21 國立中正大學	總榜南部一般大學第三	46 國立高雄大學	總榜南部公立一般大學第四
22 元智大學	總榜北部私立一般大學第五	47 德明財經科技大學	服務業評北部私立技專校院第三
23 國立臺北大學	商管法律業評公立大學第五	48 中國醫藥大學	醫衛生技業評中部私校第三
24 國立勤益科技大學	總榜中部技專校院第三	49 南臺科技大學	總榜南部私立技專校院第二
25 朝陽科技大學	總榜中部私立技專校院第一	50 健行科技大學	營建業評私立技專校院第二

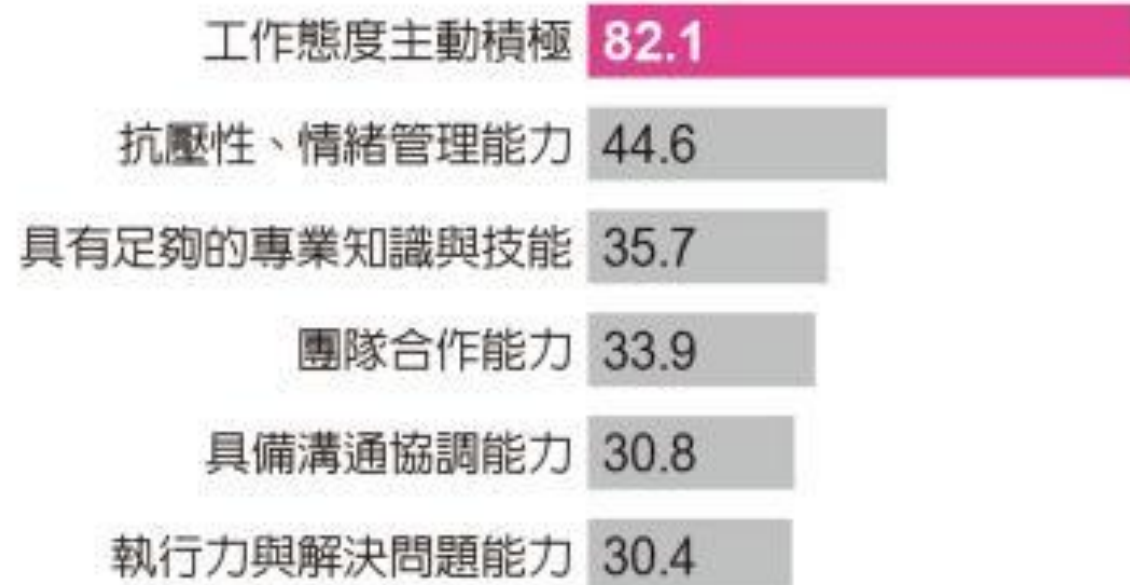
聘雇新鮮人有利培養企業文化

問 貴公司願意雇用大學學歷社會新鮮人的原因有哪些？
(占比%)



聘雇新鮮人最重其主動積極度

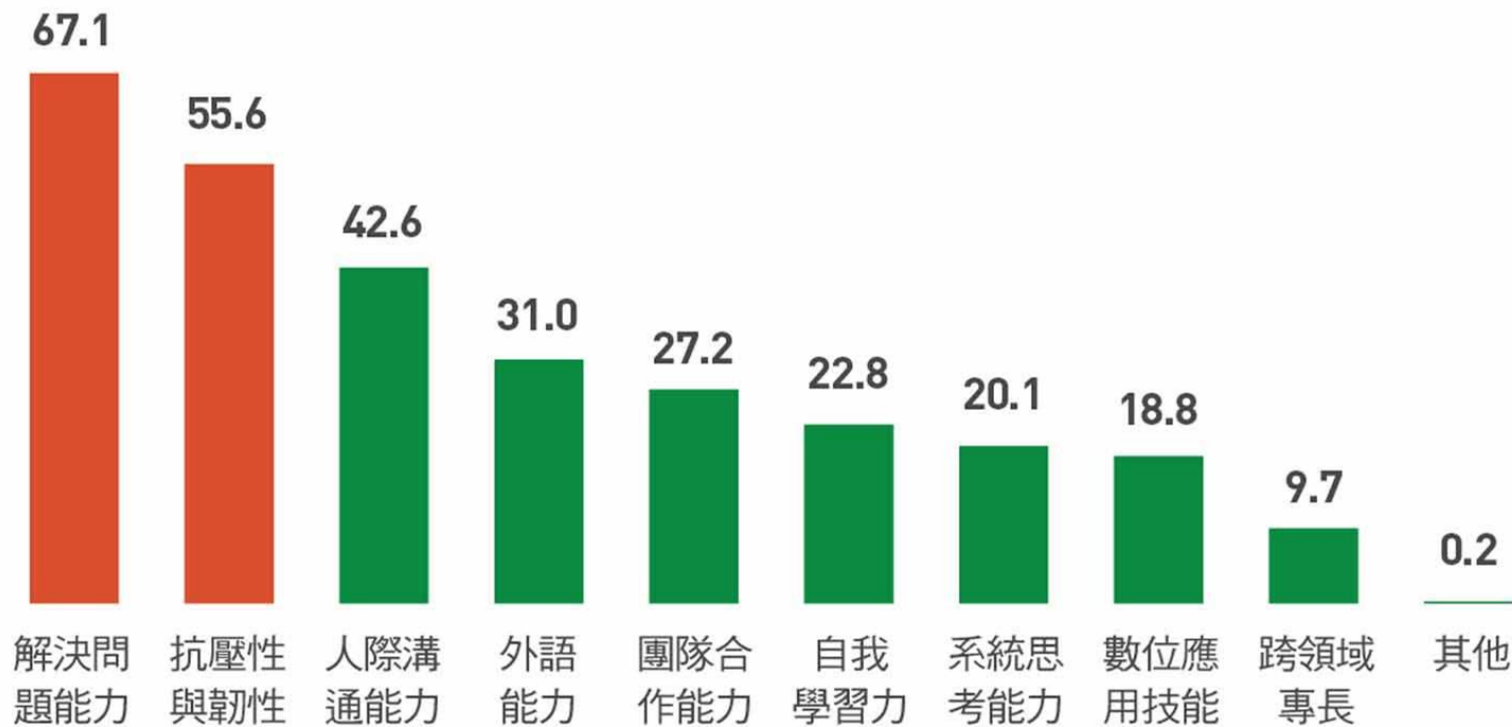
問 雇用大學學歷社會新鮮人時，最重視的特質為何？
(占比%)



《問題解決能力》你具備了嗎？

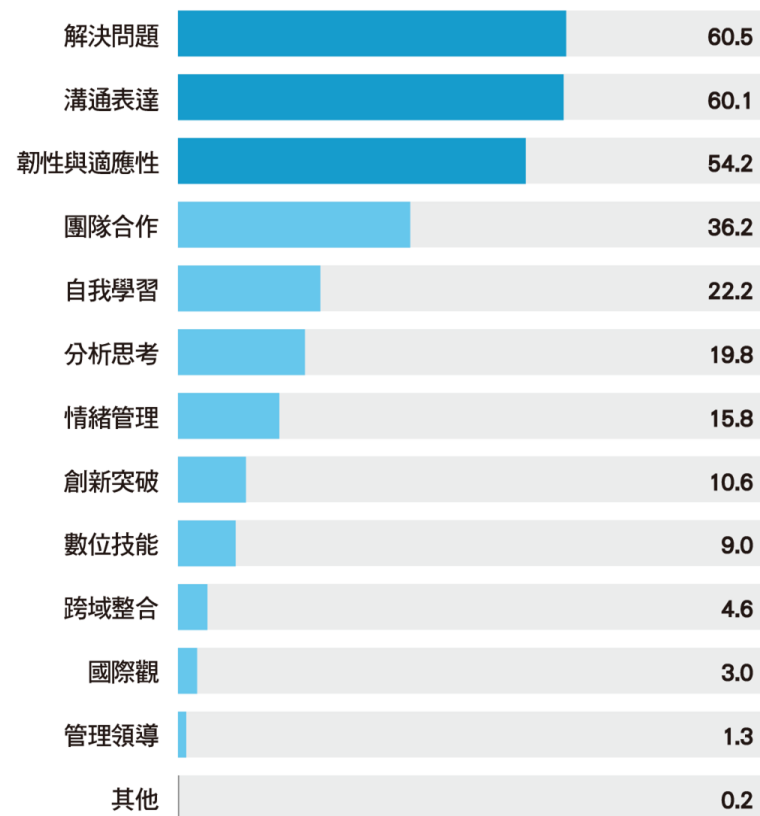
圖表5 企業認為學生應於在學期間培養的能力

Q：面對日新月異科技，你會建議在大學時期培養哪些學科外的專業能力，才能為企業所用？（複選，%）



圖表5 最建議大學生培養：解決問題力、溝通表達力

Q：面對科技日新月異，您會建議大學生在學期間應該培養哪些學科專業之外的能力，才能符合企業所需？（最多複選3項，%）



高三生涯輔導活動

時間	活動	地點
5/4(一)-5/29(五)	備審資料及面試簡介資料觀摩展	輔導室公共區
5/6(三)	技專校院多元入學說明會-學生場	國際會議廳
5/8(五)	技專校院多元入學說明會-家長場	第一會議室
5/11(一)	產學攜手合作計畫專班宣導	大跑班教室
5/26(二)~5/28(四)	技優甄審、甄選、獨立招生 面試模擬演練	輔導室
7/29(二)-7/31(四)	登記分發志願選填個別諮詢 (須事先預約)	輔導室

獨立招生-產學攜手合作專班宣導講座

★你知道「就業技能導向」邊讀書邊工作的學習方式嗎？

★你希望在大學畢業前，考取專業證照、讓學校幫你找到工作嗎？

輔導室邀請各校「產學攜手合作專班」師長前來宣導說明學制、入學方式、辦學特色及未來職涯；鼓勵同學踴躍參加，當面提問釐清疑惑，增加自己的生涯發展選擇性！

日期	時間	宣導校系	地點
5/11(一)	13:15-14:05	國立雲林科技大學	活動中心1樓
	14:08-15:00	亞東科技大學	
	15:10-16:00	國立虎尾科技大學	大跑班教室

兩場次活動均限 80 人，依報名順序額滿為止；出席同學將依簽到表給予公假。



5/8 16:00 報名截止

114學年度南港高工生涯輔導活動

面試模擬演練

你知道甄選入學近半科系都需要面試嗎？
關於面試，你準備好了嗎？

輔導室請到北科大、雲科大、高科大、虎科大、明志科大.....等
大學教授蒞臨，提供「三對一」面試模擬指導，無論是備審資
料、面試儀態、口條內容，都能得到最直接的建議^o^

★面試場次

5/26(二)下午-土建群A(建築科系)

5/27(三)下午-機械群、土建群B(土木營造科系)

5/28(四)下午-動力機械群、電機電子群



每場次限20人，額滿為止！

同學們：

大考結束了，幾家歡樂幾家愁。雖然已經無法改變大考的分數，但你仍有選填志願的權利，不要讓你的權利睡著了！如果分數不理想，愈需要花時間把握甄選入學、考慮志願順序和多嘗試不同的管道。

這個過程雖然繁雜但卻是要的，為的是善用自己的優勢能力與考科，進入適合自己的大學科系，尋找屬於你的位置。

辛苦了！讓我們靜下心來，專注在現階段可以努力的事情吧！



最後，獻上最大的祝福

期許每位港工人，
帶著獨有的韌性與勇氣，
面對未來的人生挑戰，
並學習在每個階段做足準備，
為當下的自己做最好的選擇！