113學年度四技二專 統測暨學習歷程檔案 升學說明會



臺北市立木柵高工註冊組長 陳彥豪



簡報下載QR CODE

簡報大綱

- ■四技二專考招制度篇
- ■四技二專技優入學
- ■四技二專甄選入學
- ■聯合登記分發
- ■學習歷程檔案篇
- ■各校系科(組)、學程甄選辦法



四技二專考品制度篇

考招分離

凡有意願參加四技二專日間部升學之考生,須就「考試」及「招生」二項 流程,分別進行報名。



考試部分(技專校院入學測驗中心)

- □ 統一入學測驗5科都要考(聯合登記分發採計5科成績)。
- □ 考生參加統一入學測驗,在<mark>取得測驗成績</mark>後,才能參加採用統測成績之入學管道(甄選、聯登、獨招)招生。



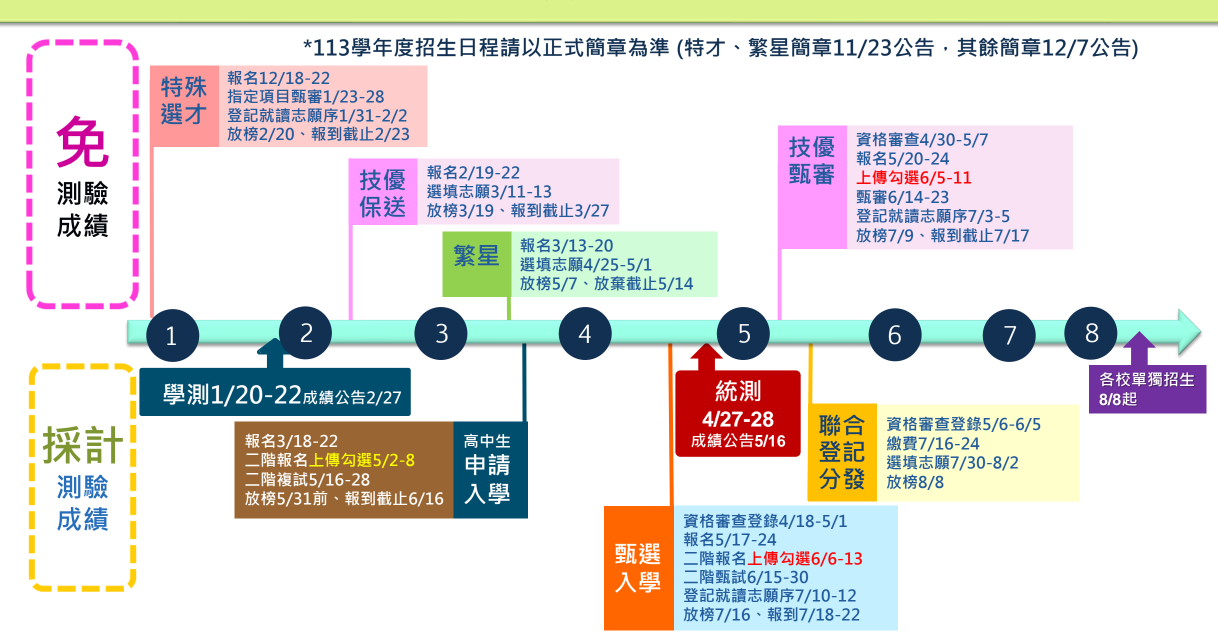
招生部分(技專校院招生委員聯合會、各校獨招)

- □ 聯合會辦理四技二專特才、技優、甄選入學、聯合登記分發、繁星、申請入學 及五專、二技等聯合招生管道。
- □ 技專校院自行辦理單獨招生。
- □ 招生簡章內有招生校系資訊、報名資格及加分條件、採用統一入學測驗成績比 重等說明。

四技二專升學管道流程圖

= 學習歷程檔案 技高生/綜高生/普高生 (含應屆、非應屆畢業生及同等學力) 參加學測 **拉專校院入學** 免統測/學測成績 參加統測取得成績 測驗中心 取得成績 http://www.tcte.edu.tw/ 技藝技能 限普通科 國際或全國 限 專業群科 特殊經歷 競賽得獎 技藝技能競賽 綜合高中 限 專業群科 綜高專門學程 才藝專長 符合單招 前3名獲獎 藝術群 應屆生 優良表現 取得乙級以上 簡章要求 實驗教育生 或 技術士證 或青年儲蓄方案 正備取國手 校內推薦 符合 青年儲蓄 在校前30% 簡章資格者 方案 專技普考證書 EP EP EP 四技二專 四技二專 四技二專 四技二專 科技校院 四技二專 四技二專 四技(高中生) 技專校院招生委員會 日間部 進修部 日間部 甄選入學 技優保送 技優甄審 繁星計畫 申請入學 單獨招生 單獨招生 聯合會 入學 入學 推薦甄選入學 (應屆普通科除外) (應屆普通科除外) https://www.jctv.ntut.edu.tw/ 適性的科大生

113學年度四技二專重要日程



112學年度四技二專各招生管道招生名額

*113學年度特才、繁星簡章112/11/23公告,其餘管道12/7公告正式簡章。

項次	學制別	招生管道名稱	校數	系 數	112學年度一般生 招生名額
1	四技	科技繁星推薦甄選	52	705	2,572
2	四技	(高中生)申請入學	64	587	7,960
3	四技二專	特殊選才(特才實驗組/青儲組)	27/79	208/352	469/455
4	四技二專	技優保送	20	152	490
5	四技二專	技優甄審	71	1,222	5,128
6	四技二專	甄選入學(一般組/青儲組)	126/26	2,839/159	41,303/192
7	四技二專	聯合登記分發	71	2,441	10,850
8	四技二專	一般單獨招生	43	508	6,239

^{*}本表人數不包含外加名額。

^{*}教育部技職司/電子布告欄網頁,每年12月公告四技二專日間部名額分配,可多加利用查詢。



四技二專統一入學測驗簡介

超商不賣紙本

簡章發售

□ 11月中旬起,現場購買僅在雲科大校門或統測中心1F服務台

□可網站訂購或免費下載

報 名

□ 報名日期:112年12月8日至20日

□ 報名方式:應屆畢業生由學校集體報名、個人網路報名

考 試

□ 寄發准考證:113年3月20日

□ 考試日期:113年4月27日至4月28日(週六、日)

□ 考試科目:國文、英文、數學、專業科目(一)、專業科目(二)

□ 成績單5月16日寄發、當日15:00起開放網路查詢

主辦單位



■ http://www.tcte.edu.tw/

■ 電話:05-5379000轉300、600



超商不賣紙本

□ 預定於112年11月中旬發售,現場購買僅在雲科大校門或統測中心1F服務台 簡章發售 □可網站訂購或免費下載 □ 報名日期:112/12/8-20 報 □ 報名方式:應屆畢業生由學校集體報名、個人網路報名 □ 報名結果查詢:113年1月上旬 □ 寄發准考證:113年3月20日 試 □ 考試日期:113年4月27、28日(週六、日) □ 考試科目:國文、英文、數學、專業科目(一)、專業科目(二 □ 成績單113年5月16日寄發、當日14:00起開放網路查詢



https://www.tcte.edu.tw/

電話:05-5379000轉300、600



113學年度 四技二專統一入學測驗 考試群類別-1

【20群(類)別】

							Z — O HI (X	,	
۹	群(類)別	112學年度試題命題範圍		32/(米五) QU	112學年度試題命題範圍				
	年(類)別 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)	群(類)別 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)	
	01機械群	С	機件原理 機械力學	機械製造 機械基礎實習 機械製圖實習	06土木 與建築群	С	基礎工程力學 材料與試驗	測量實習 製圖實習	
	02動力機械群	С	應用力學 引擎原理 底盤原理	引擎實習 底盤實習 電工電子實習	07設計群	В	色彩原理 造形原理 設計概論	基本設計實習 繪畫基礎實習 基礎圖學實習	
	03電機 與電子群 電機類	С	基本電學 基本電學實習 電子學 電子學實習	電工機械 電工機械實習	08工程 與管理類	С	物理(B)	資訊科技	
•	04電機 與電子群	С	基本電學 基本電學實習 電子學	微處理機數位邏輯設計	09商業 與管理群	В	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	會計學 經濟學	
	資電類		電子學實習	程式設計實習	10衛生 與護理類	Α	生物(B)	健康與護理	
	05化工群	С	基礎化工化工裝置	普通化學 普通化學實習 分析化學 分析化學實習	11食品群	В	食品加工實習	食品化學與分 析、食品化學 與分析實習	

國文、英文不分版本、新課綱依群科課程屬性將數學分為ABC版本。

113學年度 四技二專統一入學測驗 考試群類別-2

【20群(類)別】

群(類)別		112學年度試	題命題範圍
名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)
12家政群 幼保類	Α	家政概論 家庭教育	嬰幼兒發展照護 實務
13家政群 生活應用類	Α	家政概論 家庭教育	多媒材創作實務
14農業群	В	生物(B)	農業概論
15外語群 英語類	В	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫 作練習、中階英文 閱讀與寫作練習、 高階英文閱讀與寫 作練習)
16外語群 日語類	В	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	日文閱讀與翻譯 (日語文型練習、日 語翻譯練習、日語 讀解初階練習)

群(類)別		112學年度試題	命題範圍
44(<i>無) 加</i> 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)
17餐旅群	В	觀光餐旅業 導論	餐飲服務技術 飲料實務
18海事群	В	船藝	輪機
19水產群	В	水產概要	水產生物實務
20藝術群 影視類	Α	藝術概論	展演實務 音像藝術展演 實務

● 詳細20群類命題範圍請見統測中心網站: https://w3.tcte.edu.tw/download/111/



包含:考試說明、樣卷、

試題示例



歷屆試題



杏悶

香閉(早開新視窩)

前往

前往

杏閉(早盟新視窗)

四技二專技優入學(要有競賽得獎OR乙級證照)

主辦單位:技專校院招生委員會聯合會

電話:02-27725333 分機211

https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/



技優甄選簡介

參與資格

- (一)參加國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)獲優勝名次或參加國際科技展覽成績優異。
- (二)獲選為國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)正(備)取國手
- (三)參加全國技能競賽(含全國身心障礙者技能競賽)獲各職類優勝名次。
- (四)參加全國高級中等學校技藝競賽獲競賽優勝名次,且在分配參加甄審名額以內名次。
- (五)參加全國中小學科學展覽會、臺灣國際科學展覽會成績優異,且獲國立臺灣科學教育館推薦。
- (六)領有乙級以上技術士證或相當於乙級以上之單一級技術士證

優待加分比例~1

技優甄審競賽優勝名次或證照等級優待加分標準表

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次 或證照等級	優待加分 百分比
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	國際技能競賽組織	第1-3名	增加甄審實得總分55%
國際科技展覽	國際奧林匹克殘障聯合會 (由國立臺灣科學教育館推薦參加)	優勝	增加甄審實得總分50%
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	正(備)取國手	增加甄審實得總分45%
		第1名(金牌)	增加甄審實得總分40%
全國技能競賽	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	第2名(銀牌)	增加甄審實得總分35%
全國身心障礙者技能競賽	勞動部(原行政院勞上委員會) 	第3名(銅牌)	增加甄審實得總分30%
		第4、5名	增加甄審實得總分25%
		第1-3名	增加甄審實得總分30%
		第4-15名	增加甄審實得總分25%
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	第16-30名	增加甄審實得總分20%
		第31-50名	增加甄審實得總分15%
		第51-76名	增加甄審實得總分10%



優待加分比例~2

技優甄審競賽優勝名次或證照等級優待加分標準表

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次 或證照等級	甄審優待加分 百分比
		第1名	增加甄審實得總分25%
全國中小學科學展覽	國立臺灣科學教育館	第2、3名	增加甄審實得總分20%
至/与國际门子/以見日		佳作	增加甄審實得總分15%
中央各級機關及直轄	中央各級機關或直轄	第1-3名	增加甄審實得總分20%
市政府主辦之全國性各項技藝技能競賽	市政府	其餘得獎者	增加甄審實得總分15%
	勞動部(原行政院勞工	甲級技術士證	增加甄審實得總分25%
領有技術士證者	委員會)	乙級技術士證	增加甄審實得總分15%
其他參加國際性特殊 技藝技能競賽		獲相關競賽優勝 名次	增加甄審實得總分15%-50% (由本委員會依相關資料認定)

備註

- 1.中央各級機關或直轄市政府主辦,經本委員會認可之全國性各項技藝技能競賽,請 參閱簡章第28頁競賽加分項目。
- 2. 在資格審查前,若相關辦法或實施要點有所修訂時,概以教育部最新公告為準。



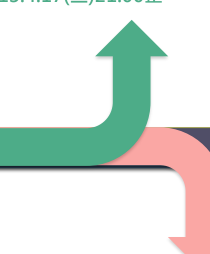
技優甄審入學招生作業流程

1學習歷程中央資料庫釋出 資料(檔案)查看及疑義處理 113.4.12(五)10:00~ 113.4.17(三)21:00止 3資格審查登錄及 繳交報名費 113.4.30(二)10:00 ~ 113.5.07(二)17:00

報名費繳費截止 5.6(一)24:00止 5網路上傳(或勾選) 學習歷程備審資料 &繳交指定項目甄審費用 113.6.05(三)10:00~

113.6.11(二)21:00止

依報名之校系科(組) 、學程所訂截止日 7網路登記 就讀志願序 113.7.3(三)10:00~ 113.7.5(五)17:00止 9向錄取學校報到 或聲明放棄錄取 113.7.17(三) 12:00前





4網路報名 (選填5個校系科組學程) 113.5.20(一)10:00~ 113.5.24(五)17:00止



6各甄審學校 進行指定項目甄審 113.6.14(五) ~ 113.6.23(日)

依報名之校系科(組)、學程所訂時間



8分發放榜

113.7.9(二)10:00

2具有低收、中低收入戶 身分網路登錄及繳寄 113.4.15(一)10:00 ~ 113.4.17(三)17:00止

四技二專<u>筑</u>選入學(要有統測成績)

主辦單位:技專校院招生委員會聯合會

電話:02-27725333 分機211

https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/



甄選入學招生簡介

- □ 超過120所大專校院招生(含一般大學),招生名額超過40,000名。
- □ 分組招生: 一般組 青年儲蓄帳戶組

適用對象

專業群科、綜高專門學程、參加青年儲蓄方案、非應屆普通科與綜高學術學程及同等學力考生。

青年儲蓄帳戶組:限參與方案完成2~3年期,且於畢業當年度參加統測的青年報名。統測成績不限系科領域、不須考慮畢業當學年度所報考之統測群(類)別,僅採計國文、英文、數學3科級分數。



教育部青年教育與就業儲蓄帳戶專案辦公室

https://www.edu.tw/1013/

甄選入學招生簡介

報

● 考生可報名6個校系科(組)學程,一般組招生群類別須與統測類別相同。發售紙本招生簡章,亦可網頁下載。

報 名 費

第一階段:申請1個校系300元、2個校系400元、3個校系500元、

4個校系600元、5個校系700元、6個都報名800元。

第二階段:指定項目1項500元、2項含以上750元。

資格審查

非應屆考生須提前進行資格審查、並繳交學歷(力)證件影本,未依 規定期限內完成登錄並繳寄資料者,將無法報名四技二專甄選入學。

考 生 協 助

各大專校院依考生需求於第二階段 指定項目甄試提供交通、住宿、膳 食、試場服務等各項協助措施,以 照顧弱勢及有特殊需求之考生順利 應試。

離島視訊

符合辦理視訊面試之澎湖、金門、馬祖離島考生,得於第一階段報名時,向四技工專聯合甄選委員會提出申請,通過第一階段篩選之考生,得於第二階段報名時,再次確認是否參加視訊面試。

甄選入學招生流程圖

*113學年度簡章日程



甄選入學注意事項

- □ 高中應屆普通科、五專3年級生:不可報名四技甄選
- □ 綜高應屆畢業生截至高三上學期,須修畢25學分以上專門學程,即 可報名甄選入學。
- □ 為提供逆境向上目具強烈學習熱忱的經濟弱勢學生更多升學機會, 增列「低收或中低收入戶考生」名額,符合資格者,除享有報名費 減免,還多了蘇取機會。
- □ 簡章「競賽類別優勝名次及證照等級優待加分標準表」,若同時持有2項以上者,限選1項優待加分。
- □ 即使只有獲得1個正取或1個備取志願的考生,仍然必須上網登記就 讀志願序,否則將視同放棄錄取資格,不予分發。
- □ 請妥善保管通行碼,考生上網查詢各系組第二階段指定項目甄試日期及內容(如面試、書面資料、專題製作成果審查或術科實作測驗)。

113甄選制度重大變革

報名資格

- 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

參加統一入學測驗 2科成績不得為0分

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

選填6個志願

系招生,有超過7成的學校提供 學生可選擇至少2系以上報考)

取消總級分篩選,且 以「大倍率篩選共同 科、小倍率篩選專業 科目」為原則。 113變革

第二階段

- 統測成績採計 113變革
- 指足垻目勁試:
 - 備審資料,包含

多味紅虾

課程學習成果 113變革

タニ主印(B烂敕心怎

必

採

學習歷程自述及其他

- 術科實作
- 面試/筆試

113變革

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~



備審資料可使用學習歷程檔案 EP■

或上傳PDF檔,內容包含:



興趣

成績 才能 競賽 獲獎

校內

學測 成績 成績 證照 檢定



統測



113甄選制度重大變革

分階段甄試

- 第一階段以「統測級分」進行
- 第二階段為各甄選學校辦理之指定項目甄試



備審資料可從招生委員會(聯合會)系統勾選學習歷程中央資料庫檔案,或上傳自行準備的PDF檔案。

成 績 計 算 甄選總成績 = 統測成績*%+第二階段指定項目成績*%+(競賽或證照加分)

統一志願序分發

由技專校院公告備取名單,錄取生須至招生委員會系統登記就讀志願序參加統一分發作業。

甄選入學簡章查詢(示例)

簡章下載暨資料查詢系統(1/3)



科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

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

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

- 113學年度
- 1. 最新消息
 - 防疫應變專區
 - 重大變革事項
 - 考生資訊
 - 高中學校資訊
 - 委員學校資訊
 - 其他資訊
- 2. 招生學校
- 3. 規章辦法
- 4. 重要日程
- 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
- 0 4★⇒±3★061

*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112.12.7起提供下載*

113學年度四技二專甄選入學招生簡章全文下載次數: 11397

考生報名校系科(組)學程輔助查詢系統 下載次數: 8282

簡章下載暨資料查詢系統-一般組下載次數: 23392

簡章下載暨資料查詢系統-青年儲蓄帳戶組 下載次數: 1575

校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用-【一般組】(Excel檔)下載次數: 2624

校系科(組)、學程資料檔_輔導考生用-【青年儲蓄帳戶組】(Excel檔)下載次數: 225



簡章下載暨資料查詢系統(2/3)

本系統查詢資料僅供參考,所有資訊以「113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

101 - 國立臺灣科技大學

101001 - [01機械] 機械工程系

101002 - [02動機] 機械工程系

101003 - [01機械] 材料科學與工程系

101004 - [03電機] 材料科學與工程系

101005 - [05化工] 材料科學與工程系

101006 - [06土木] 營建工程系

101007 - [05化工] 化學工程系

101008 - [04資電] 電子工程系

101009 - [03電機] 電機工程系

101010 - [04資電] 資訊工程系

101011 - [04資電] 資訊工程系(資安人

101012 - [09商管] 企業管理系

101013 - [04資電] 資訊管理系

101014 - [09商管] 資訊管理系

101015 - [09商管] 資訊管理系(資安人 才)

101016 - [07設計] 設計系工業設計組

101017 - [07設計] 設計系商業設計組

101018 - [06土木] 建築系

101019 - [07設計] 建築系

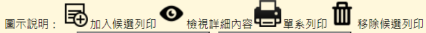
101020 - [15英語] 應用外語系

104 - 國立臺北科技大學

111 - 國立臺北護理健康大學



可選填報名之系科(組)、學程數:6



| 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
101001 - 國立臺灣科技大學 - 機械工程系	01 機械	40	1	2	0	≅⊙₽
101002 - 國立臺灣科技大學 - 機械工程系	02 動機	2	0	1	0	≅⊙⊜
101003 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	01 機械	6	0	1	0	≅⊙₽
101004 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	03 電機	4	0	0	0	≅⊙₽
101005 - 國立臺灣科技大學 - 材料科學與工程系	05 化工	13	1	1	0	≅⊙₽
101006 - 國立臺灣科技大學 - 營建工程系	06 土木	32	1	2	0	≅⊙₽
101007 - 國立臺灣科技大學 - 化學工程系	05 化工	34	1	2	0	≅⊙₽
101000 岡立宮遊科は十年 两フェ把シ	০০ ক্র	45	2	2	1	



學習歷程檔案系統(EP) vs 上傳PDE檔

	PDF僅能擇一							
*	考生 <u>使用模式</u> 身分別			其餘考生 <mark>(3)</mark>				
<i>'</i> 5.			選擇使用EP資料(1)	選擇不使用EP資料(2)	大 助与工(3)			
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學期修課紀錄PDF檔)		考生 <mark>自行</mark> 上傳PDF檔 (1件)			
B.課程學習成果 B-1		B-1	EP項目檔案	考生 <mark>自行</mark> 上傳PDF檔	考生自行上傳PDF檔			
В. µ/	B-2		(3+3件,依校系科組學程所訂件數上限)	(件數上限,依校系科組學程所訂)	(依校系規定之件數上限)			
	C.多元表現		EP項目檔案	考生自行上傳PDF檔	考生自行上傳PDF檔			
(項	頁目序號:技高(C1-C8)	(10件,依校系科組學程所訂件數上限)	(件數上限,依校系科組學程所訂)	(依校系規定之件數上限)			
	D-1多元表現綜	整心得	考	全				
D.	D. D-2學習歷程自述		考	全 體 考 生				
D-3其他有利審查資料		查資料	考	作業				
▶證照或得獎加分		1分	考	— 致				

使用EP或

- ◆ 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<mark>皆為4MB,惟未使用EP考生無法上傳影音檔案。</mark>
- ◆ 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

備審資料參採學生學習歷程

使用 學習歷程 檔案學生 勾選

PDF

- `●課程學習成果
- ●多元表現
- 「●學習歷程自述
- ●多元表現綜整心得
- ●其他參考資料

● 聯合會另開放學生勾選練習版,可於 二階報名前練習學習歷程檔案勾選

升學管道	學生勾選 練習版	正式勾選 學習歷程檔案
申請入學(學測)	4/12~17	5/2-8
甄選入學(統測)	3/27~5/30	6/6-各校自訂截止日



_ 只能二 擇一



基本資料 修課紀錄(5學期) 課程學習成果 多元表現

基本資料

修課紀錄(5學期)



聯合會

高三下修課紀錄PDF 由技/綜高學校提交

傳送考生資料

高三下修課紀錄PDF 由技/綜高學校提交



招生校系

不使用 學習歷程

檔案學生

上傳_{PDF}

- ●課程學習成果
- ●多元表現
- ●學習歷程自述
- ●多元表現綜整心得
- ●其他參考資料

四技二專 日間部聯合登記分發

主辦單位:技專校院招生委員會聯合會

電話:02-27725333 分機215

https://www.jctv.ntut.edu.tw/union42/



聯合登記分發簡介

適用對象

- 專業群科、綜高學程(學術及專門學程)、非應屆普通科及同等學 力考生。
- 應屆高中普通科不可報名。
- 統測原始成績有2科目(含)以上0分,不得登記參加一般生名額分 發。

簡章發售

17據點發售紙本招生簡章,亦可網頁下載。

志願選填

可選填199個志願 ▮ 只能選填與統測類別相同的志願,「依照

白口的汎讀息願順序填寫」、「儘量選填志願」

- 填志願的原則:
 - 夢幻的想唸的填前面、應該會上的填中間、保險的填後面
 - 第一志願一定是自己最想讀的志願|
 - 志願填好填滿、越多越好

受權重影響,各系 最低錄取分數無法 均一比較

成績計算

各校系採計彈性權重,共同科目加權1~2倍、專業科目加權2~3倍 總分700~1,100分。

分發方式

完全採計統測國文、英文、數學、專業科目(一)、專業科目(二) 5 科成績,依考生成績高低及志願序依序分發。

聯合登記分發招生流程

*112學年度簡章日程



交叉查詢

https://techexpo.moe.edu.tw/search/

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。

各 學 制



升四技二專

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。



部和進修部所有資訊絕不錯過 取得學士學位。



五專,考取專業技能證照, 就業沒煩惱。



查詢全國各地有哪幾所 技專校院,招收學制、 系科組學程以及有哪些 入學管道。



轉學考 專區





輸入關鍵字,找尋相關的技專校院及招生系(科)組、學程。

★ HOME > 資料檢索 > 關鍵字查詢

關鍵字查詢

機械

開始查詢

▋ 招生系(科)組、學程:

國立屏東科技大學 - 社會工作系

朝陽科技大學 - 社會工作系

嘉南藥理大學 - 社會工作系

樹德科技大學 - 社會工作學士學位學程

大仁科技大學 - 社會工作系

育達科技大學 - 健康照顧社會工作系







查詢考試與招生資訊

-技專校院入學測驗中心 http://www.tcte.edu.tw/

<mark>召</mark>-技專校院招生策略委員會 http://www.techadmi.edu.tw/



-查詢各入學管道招生資訊



技訊網 https://techexpo.moe.edu.tw/search/

招生制度-技專校院考試及招生制度專屬網站

https://www.techadmi.edu.tw/newer/



藏名聯合褶生 - 技專校院招生委員會聯合會



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



學生學習歷程檔案如何與各系統介接



高級中等 學校課程 計畫平臺

> 每學年度實施 課程代碼介接 至校務行政系 統進行選課/ 排課等作業



學習歷程學校平臺

校務行政系統 (各家系統廠商)

學生學習歷程檔案 紀錄模組

(國教署委託開發、直轄市委託開發、各校自行開發)

每學期提交:

學生基本資料、 修課紀錄



每學年提交: 課程學習成果、 多元表現



學習歷程 中央資料庫



野選會/ 聯合會招生 報名平臺 (升學備審 資料)

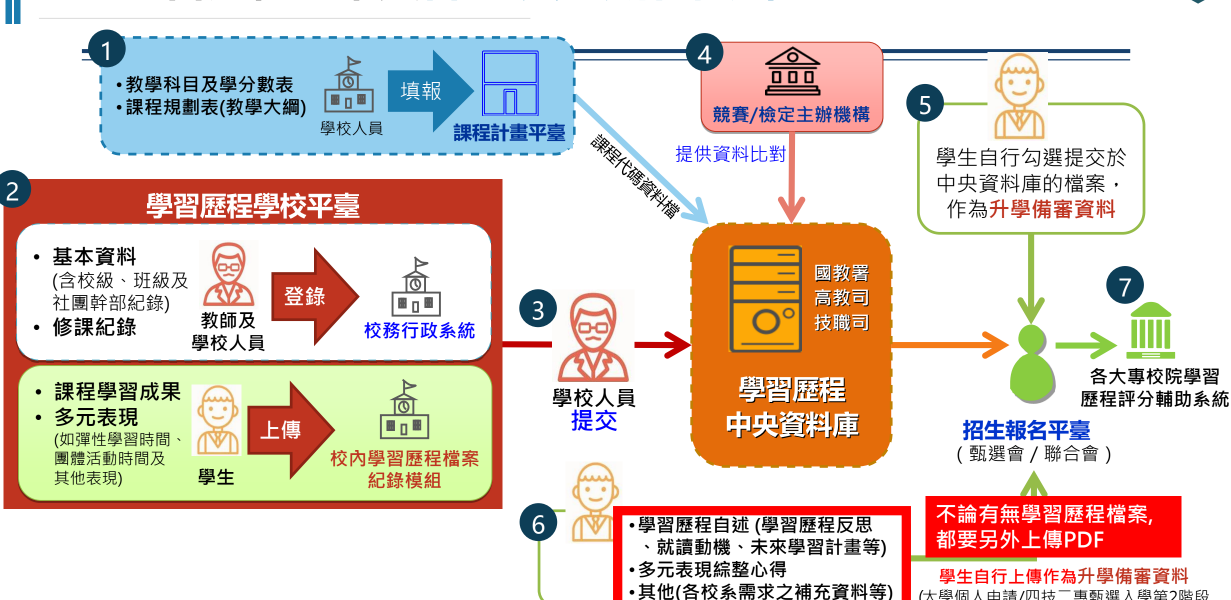
高 三 下 : 學生申請大專 校院時,經學 生本人勾選後 釋出



學生學習歷程檔案蒐集項目詳細內容

	學習歷程學校平臺		學習歷程中央資料庫			
項目	內容		項目	內容		
基本資料	學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部紀錄)	写學斯	基本資料	同學習歷程學校平臺之資料 ●學校 每學期提交		
修課紀錄	學校報經各該主管機關備查之課程計畫 所開設、有採計學分之科目/課程學業 成績及 課程諮詢紀錄	提交	修課紀錄	同學習歷程學校平臺之資料; 不包括 課程諮詢紀錄 ●學校 每學期提交		
有學分 課程學習 成果	(需任課教師認證) 前款科目/課程產出之作業、作品及其他 學習成果 ●每學期學生上傳 時間及件數由學校自訂 (每學期上傳 富學期之課程學習成果)	写 學年	課程學習成果	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自該學年上傳至學校平臺 之課程學習成果,每學年勾選 至多6件 中學校提父		
無學分 多元表現	彈性學習時間、團體活動時間及其他表現 ●每學年學生上傳 時間及件數由學校自訂 (限學生高中就學期間取得,不限當學年 度之多元表現)	提交	多元表現	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自該學年上傳至學校平臺 之多元表現,每學年勾選至多 10件,由學校提交		

學生學習歷程檔案與各系統介接作業流程



(大學個人申請/四技二專甄選入學第2階段

學生學習歷程檔案如何提供備審資料給大專校院?



學習歷程 中央資料庫 介接



甄選會/ 聯合會招生 報名平臺

提供備審資料



大學或技專校院校系

同學有勾選的課程學習成果 及多元表現,大學或技專校 院才看得到。



○課程學習成果:至多B13件+B23件○多元表現:至多10件

上傳其他資料

D1•多元表現綜整心得

D2●學習歷程自述(學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫等)

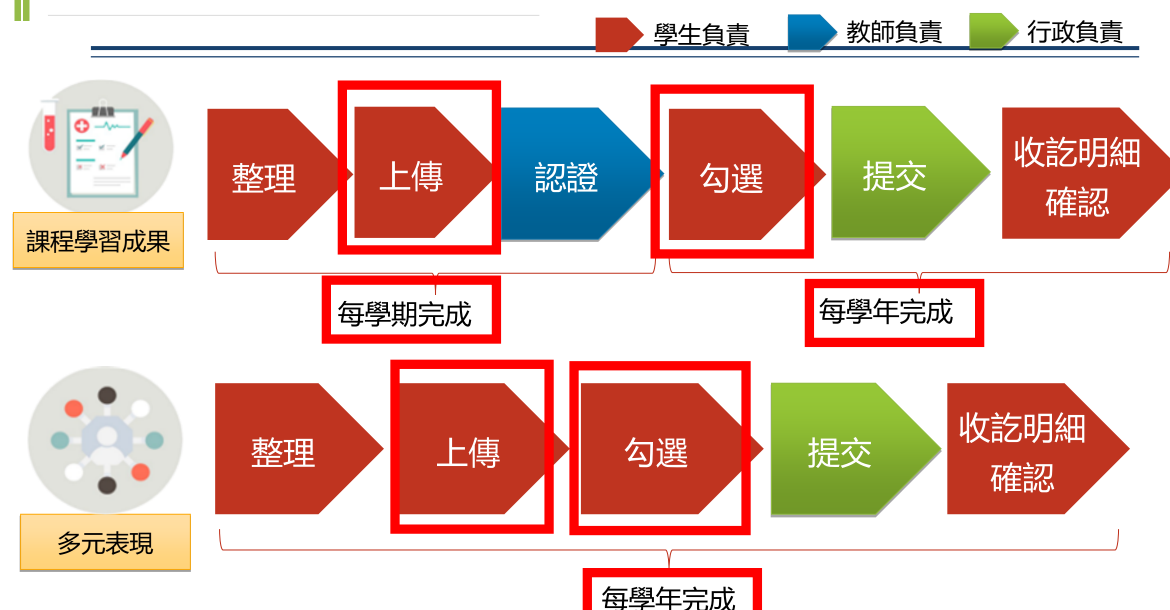
D3•其他(各校系需求之補充資料等)

不論有無學習歷程檔案, 都要另外上傳PDF

課程學習成果如何呈現

不論哪一種科目,課程學習成果呈現形式,都可以用作業、作品、成果報告、專題報告、時事心得、文字影音創作、圖像設計作品、小論文、文學評論、活動企劃書、展演紀錄、實習心得等多元形式呈現

課程學習成果與多元表現完整流程



每學年完成

課程學習成果建議處理原則

- → 課程學習成果若為學生分組合作產生之作品,如專題實作、探究與實作、專題報告等,務必在對面加註分組學生姓名,並以分工表來呈現每位學生對於該作品之貢獻度。
- 每件課程學習成果上傳學習歷程檔案學校平臺時,請宣導學生務必在系統 提供的「簡述」文字欄位中,填寫該項課程學習成果之特色,以利記錄學 習過程與心得。
- 學習歷程檔案是為了記錄學生學習軌跡,課程學習成果是學生修習科目之任課教師上課指派的作業、作品或成果報告等,請勿過度包裝,應由學生依上課所學據實呈現,且勿為了拍攝照片或影片而影響教師教學進度。
- 學生若將課程學習成果以影音檔案呈現時,請提醒學生可能發生影片無法播放或存取權限異動等問題。
- ▶ 技能檢定或競賽非屬學校課程計畫開設學分之教學科目,請勿將技能檢定 或競賽成果作為課程學習成果,學生參加技能檢定或競賽可列入多元表現。

學習歷程檔案越花俏對升學越有利嗎?

● 課程學習成果

只要用心完成就很豐富, 展現學習的特色亮點

任課教師確認屬於

①學生在②課程學習所產出之成果

認證

老師請同學繳交的作業、報告及作品等



● 多元表現

申請/甄選入學 第二階段 大學或技專校院 備審參採項目

據實記錄學習 或體驗過程, 展現個人特色

1.彈性學習時間 (例如:自主學習)

2.團體活動時間 (例如:社團活動)

3.其他表現 (例如:志工服務等)

運用學生學習歷程檔案產出升學備審資料的優點

現行備審資料 (自行製作PDF檔案上傳)



未來備審資料 (由學習歷程檔案產出上傳)

各校科系自訂繳交 類別,項目不統一

資料 內容 統一分類上傳項目 並有教師認證

提升學生資料信效度

高三下再緊急回憶 蒐集製作

準備 時間

各學期(年)分期上傳 高三下再勾選產出

分年逐步準備

學生自行排版 與統整資料

內容 格式 上傳後由資料庫 系統彙整

無須額外花費 或借助外力編排

無

項目 數量

限制參採數量且以 校內活動課程為主

重質不重量 而非積點比賽

資料評比對照較為 費時

大學 審查

數位資料讓審查更 系統化

大學可在相同時間更 快看到學生特點

因特殊情況・如

- 新課綱實施前 就已經入學
- 從國外高中返 臺升學
- 升學進路尚未 定向

無法或選 擇不運用 學生學習 歷程檔案 產出備審 資料



仍可採現行方式在高三 PDF

→不會影響升學

注意

1.少教師認證

檔案 會與诱猧高中學習歷程 檔案產出的備審資料 明確標示並予以區隔



學生學習歷程檔案的關鍵提醒



<u>★沒有鉅細靡遺記錄學生高中學習過程,</u> 重質不重量,不是軍備競賽

■ 學生從甄選會/聯合會招生報名平臺勾選 學習歷程檔案,上傳招生單位平台

★大學只能看到學生勾選的資料,不是 呈現學生在校全部的表現





學生學習歷程檔案的關鍵提醒



★不等同國中升學高中的超額比序項目,僅作為 大學申請入學的參考資料之一部分(各大學校系 另有自訂項目);不是每項都要具備,大學是綜 合評量

- 學生學習歷程檔案<mark>著重</mark>記錄學生上課作業 或作品(課程學習成果)
 - ★學生上傳作業請任課教師認證, 經教師專業判斷為課程產出之成果





各校系科(組)、學程甄選辦法範例(1/6)

	~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			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				第二階設指定項目觀試					主文	
校 洜 科 組 學 稈 名 稱	國立靈灣科技大學 機械工程系 -		統。一入學測驗成結篩選 .			甄選總成績採計方式						總成		同分參酌 法
学性口悟			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			占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目
校 系 科 組 學 程 代 碼	101	001	国文	■文 ∨		x0.00倍		專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		100	10%		1	統測科 目數學
招生群(類)別	01 機械群		英文	4.00	v	x2.00倍		學習歷程備審資料審查		100	30%		2	統測科 目英文
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	4.00	v	x2.00倍	合占 總成績 比率 40%	筆試		100	20%	不予 加分	3	統測科 目事業
一般考生	40	80	***		·	A2.00 E		±201			20.0			
低收或中低收入戶考生	1	3	事業一	2.00	v	x2.50倍			-				4	統測科 目専業 二
原住民考生	2	6	専業二	2.00	v	x2.50倍							5	統測科 目國文
bt m.⊇⊤]級分超額篩選為 [篩彈勾彈科目級:		_		· - ·					6	
難島考生									<u>'</u>	·			上唐提	安件動 🕨
無島传生 縣市別限制				A 校課幻教 公成	F B B 苯 #	4. 连眼桥上庙。	110期左唐()(《日 《田業生、二年五郎观暦40万五次料序40世,甘桑田業生式	三年四十十	_ 体由信 Li	 	7. P. C.		限 (件
				A.修課紀錄 ※原		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) B-1.專願審作、審習科目學習成果(含技能領域)(+須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下,可上傳專顯審作、亦可上傳審習科目學習成果(含技								
指定項目 甄試費	75	0元	學習歷程	題習度投 B.課程學習成果 域)、也可二者皆上傳						,				
學習歷程			備審資料	C.多元表現: C-5		B-2.其他課程學習(作品)成果							2件	
備審資料		11日(二)		D-1.多元表現線整心得									_	1件
上傳暨繳費 截止時間	21:0	00 止		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	1件
公告第二階段	113年6月	15日 (六)		D-3.其他有利審查	資料								1	件
甄試名單	10-0	00 起	學習歷程	學習歷程 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案資料審查成績採計。										
甄試日期	113年6月	20日 (四)	備審資料	2.勾選使用學習歷程中央資料庫上便		李自成素(日及能現場)海並派制成領土。海軍之土(村工),英語学自位唯工(日間兼資料)中國美自位[[[傳受資料]] 東資料庫上傳者,除著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)、學程作客閱。 中央資料庫上傳或層個別報名者,一律由考生以PDF檔案上傳。							•	
總成績日期		00 起	上傳說明	3.木勾選使用學會	8 歴程中央資料庫」	三 傳 以	名百,一律日	考生以PDF福桑上傳。						
甄選總成績		1日(一)												
複查截止日期 公告正(備)取	12:0	10 止 13日(三)		1 右關三陸指定16	自作業指割, 禁 多	#開本校细址 /	http://www.wt	nstadin tw) / 招生資訊 / 大學部招生 / 网络颠躞缩声小牛。						
生名單日期	10:0	00 起	등학자 문화 등 등 등 기계 등 등 기계 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	2.原住民考生應找	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。 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。 之補充資料:自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表(表B),請至本校網站〔首頁/招生資訊/大學部招生/四技甄選〕下載。請以電腦繕打並親簽完成轉PDF檔 :「D-3其他有利審查資料」項目。									
正(備)取生名 單複查截止日期		月4日 (四) 00 止	H VE AN IN ENGADORY									DF檔		
分發錄取生	113年7月	22日(一)		8、工程工 PASEDNESSER										
報到截止日	12:0	00 IF	。 第分課程以英語授課。											

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

各校系科(組)、學程甄選辦法範例(2/6)

			第一階段					
校 系 科 組 學 程 名 稱	国立臺灣科技大學 機械工程系		統一入學測驗成績篩選					
学性切悟	1歲178.上1任示			科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目		
校 系 科 組 學 程 代 碼	101	001		国文		V		
招生群(類)別	01 機	械群	成	英文	4.00	V		
考生身分	招生名額	預計甄試人數	成績處理方	數學	4.00	V		
一般考生	40	80		10. 4	1.00	·		
低收或中低收入戶考生	1	3	万 式	事業一	2.00	V		
原住民考生	2	6		専業二	2.00	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				

各校系科(組)、學程甄選辦法範例(3/6)

		第二階段指定項	目甄試		專題	實作、實習科目 至少 10%
		統測成績 至多占40% 甄選總成績採計方式				
統一入 成績		指定項目	最低 得分	湛分	占總計	證照或 得獎加分
x0.00倍		專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		100	10%	
x2.00倍	,	學習歷程備塞資料審查		100	30%	
x2.00倍	合占 總成績	筆試		100	20%	不予
x2.50倍	比率 40%					加分
x2.50倍						不加分的佐證 文件仍可置於
						发 件 切 可 直 於

各校系科(組)、學程甄選辦法範例(4/6)

提早上傳, 避免系統 異常

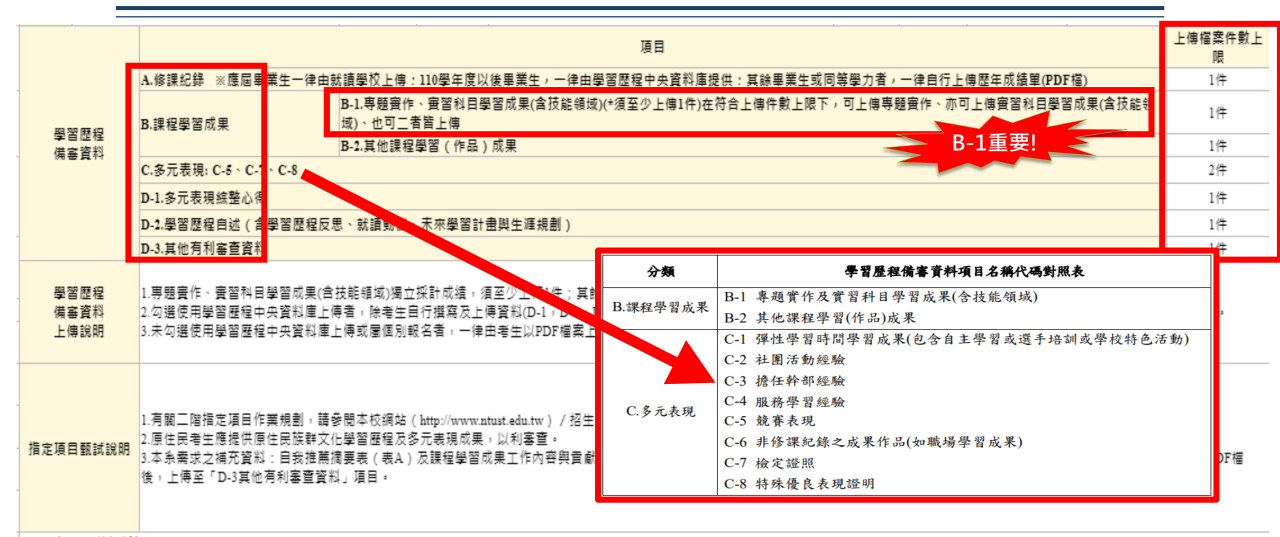
指定項目 甄試費	750元	
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113年6月11日 (二) 21:00 止	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月15日 (六) 10:00 起	,
甄試日期 公告甄選	113年6月20日 (四) 113年6月29日 (六)	Ц
總成績日期	10:00 起	
甄選總成績 複查截止日期	113年7月1日 (一) 12:00 止	
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日 (三) 10:00 起	>
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日 (四) 12:00 止	
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日 (一) 12:00 止	

是否與 他校同時?

務必選填志願序! (一個正取也要填)

按時報到!

各校系科(組)、學程甄選辦法範例(5/6)



^{1.}部分課程以英語授課。

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

各校系科(組)、學程甄選辦法範例(6/6)

可選填報名之系 科(組)、學程數 **總成結同分參酌** 方法 證照或 順序 項目 得獎加分

目數學

若可填一校多系時, 仍需留意時程是否衝突! 以上各項升學資訊如有疑義, 請以簡章及各招生委員會公告為準!

感謝您的聆聽~

