

四技(科大)申請

校內報名選填說明

說明會後可至學校首頁下載

「四技申請」上網填報時間

2/26(四)8:00-3/16(一)23:00

四技(科大)申請第一階段填報系統

網址:<https://web.jhenggao.com/eSTARS/index.aspx?school=177>

科大申請系統

(177) 臺北市立南湖高中

帳號 22310001 (學號)

密碼

ZTJV

輸入帳號: **學號**

密碼:

預設為1234，
登進去後更改

輸入以上資料(含驗證碼)，按「登入」

林歡迎您

功能

登出

公告訊息

帳號管理

密碼變更

功能管理

選填志願

訊息：

帳號管理/密碼變更

儲存

◎ 密碼需4~20字元

*原密碼：

*新密碼：

*確認密碼：

南湖高中 科大申請系統

可變更密碼：點選「密碼變更」

選填畫面



訊息：

學校資料查詢

收合

查詢

學校查詢

區域：請選擇 ▾ 【查詢結果】 【學生志願】 (只能限填5個)

校名： ▾

學校	科系	排序	操作		
國立臺灣科技大學	電資學士班	1	刪除	上移	下移
國立臺北科技大學	創意設計學士班	2	刪除	上移	下移

南湖高中 科大申請系統

點選「選填
志願」

學校查詢：選「區域」
、「校名」

志願查詢及選填

收合

區域：

校名：

【查詢結果】

科系	志願
工程科技學士班	<input type="button" value="選入志願"/>
創意設計學士班	<input type="button" value="選入志願"/>
資訊與財金管理系	<input type="button" value="選入志願"/>
資訊工程系	<input type="button" value="選入志願"/>

【學生志願】(限填6個)

學校	科系	排序	操作
國立臺北科技大學	工程科技學士班	1	<input type="button" value="刪除"/>
國立臺中科技大學	人工智慧應用工程學士學位學程	2	<input type="button" value="刪除"/>
弘光科技大學	物理治療系	3	<input type="button" value="刪除"/>

已選區域、
校名

點選科系，出現下方
「校系資料」供參考

學校資料

學校名稱：國立臺北科技大學

校址：[106344]臺北市大安區忠孝東路3段1

網址：<https://www.ntut.edu.tw/>

系(組)學程資料

系(組)學程特色簡介

學校資訊

學校名稱	國立臺北科技大學
系組學程名稱	104010工程科技學士班
招生名額	59
性別要求	未要求
預計複試人數	354
第二階段複試費	800
寄發第二階段複試通知	
繳交資料收件截止(郵戳為憑)	115.5.5
第二階段複試日期	

學科能力測驗成績採計方式	
科目	權重
國文	---
英文	2.00
數學A	1.00
數學	

是否採取備取制	是
第二階段複試評分項目	
學習歷程備審資料審查(不須到校)(須到校)	

點選「選入志願」加入右方【學生志願】

志願查詢及選填

收合

區域：北區

校名：

國立臺北科技大學

【查詢結果】

科系	志願
工程科技學士班	選入志願
創意設計學士班	選入志願
資訊與財金管理系	選入志願
資訊工程系	選入志願

1 2 3 4

【學生志願】(限填6個)

學校	科系	排序	操作
國立臺北科技大學	工程科技學士班	1	刪除
國立臺中科技大學	人工智慧應用工程學士學位學程	2	刪除
弘光科技大學	物理治療系	3	刪除

點選頁次，可顯現其他科系

確定之志願，可刪除。

紅框中志願會立即儲存，選入志願關閉視窗即可。期限內可再登入修改。

注意

1. 自112四技申請起，每一位申請生第一階段報名至多可申請**6個校系(組)、學程**。然請注意選填學校是否僅限填**1系(組)、學程**。
2. 未通過第一階段學科能力測驗成績篩選且符合系(組)、學程所訂定**大學程式設計先修檢測 (APCS) 成績超額篩選**資格標準之申請生，進行「APCS成績超額篩選」，通過者得參加第二階段複試；請詳閱簡章第8~9頁APCS成績超額篩選說明。

2.大學程式設計先修檢測（APCS）成績超額篩選（簡稱APCS成績超額篩選）說明

(1) APCS成績超額篩選資格及標準：

A. **第一階段學科能力測驗成績篩選未通過且符合系（組）、學程所訂之APCS成績超額篩選資格標準之申請生，可參加APCS成績超額篩選。**

B. APCS成績超額篩選資格標準為APCS檢定程式實作（原實作題）及程式識讀（原觀念題）合計4級分（含）以上，但各校系（組）、學程可再訂定更高的級分標準，請參閱本簡章附錄五「採計大學程式設計先修檢測（APCS）之學校系（組）、學程一覽表」。

(2) APCS成績超額篩選人數：

各校系（組）、學程第一階段學科能力測驗成績篩選預計複試人數之10%人數（無條件進位，取至整數位）為APCS成績超額篩選人數。

(3) APCS成績超額篩選方式：

A. 先依照各校系（組）、學程之超額篩選申請生所具APCS檢定程式實作（原實作題）及程式識讀（原觀念題）合計級分的高低順序進行篩選，級分相同時，則依該系（組）、學程所採計之「學科能力測驗加權平均成績」高低作為篩選參酌順序，較高者優先通過，至該系（組）、學程之超額篩選人數額滿為止。

B. 如遇同級分且參酌順序仍相同者，致使篩選通過人數超過超額篩選人數時，則超過超額篩選人數之同級分者，一併通過校系（組）、學程APCS成績超額篩選。

C. APCS成績超額篩選篩選方式範例（註）。

(4) **通過APCS成績超額篩選之申請生，一律取得第二階段複試參加資格。**

(5) APCS成績採計範圍自112年3月至115年2月止任一次檢測，成績得擇優採計，由本會逕向APCS執行單位申請取得。

(6) 採計APCS之各校系（組）、學程，請詳閱本簡章附錄五「採計大學程式設計先修檢測（APCS）之學校系（組）、學程一覽表」。

注意：

1. 完成上述學生志願選入後，註冊組將於 **3/17(二)**發下報名志願確認單與班級繳費明細。若有選入志願，但後來想放棄報名，請於期限前入系統中刪除科系。
2. 本系統查詢之校系資料僅供參考，仍以簡章為準。
3. 請自行注意各志願第二階段複試日期，若有相同日期，請自行決定是否申請。
4. 請注意選擇學校是否僅限填1系(組)、學程。

說明結束

祝福 金榜題名!!