

104 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生

簡章制定系統操作說明

壹、注意事項

- 一、本系統為參加「104 學年度科技校院日間部四年制申請入學」之招生學校基本資料、特色簡介、招生系（組）、學程、招生名額及第二階段複試等相關資料簡章分則內容，採網路建檔方式制定，系統網址為 <http://apg2.jctv.ntut.edu.tw/applyrule>。
- 二、建議使用 IE 8.0 以上版本瀏覽器進行資料填報。
- 三、帳號預設為 貴校校名之英文縮寫，例如國立臺北科技大學 **ntut**（一律為小寫）。
- 四、密碼為承辦人員先前登錄參加意願調查時所輸入的密碼。
- 五、基於自動保護功能，若逾時 20 分鐘未動作系統將自動關閉，請記得隨時存檔。

於網址列鍵入
<http://apg2.jctv.ntut.edu.tw/applyrule>
可進入本系統

104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會
簡章制定系統
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 IE 8.0 以上瀏覽器，最佳瀏覽解析度為 1024 * 768。

請登入

請依「委員學校基本資料維護系統」
所設定之各招生管道承辦人帳號進行登入

帳號

密碼 [忘記密碼](#)

請輸入下方數字 523683

驗證碼

若難以辨識 [按此重新產生](#)

忠孝東路三段1號 (國立臺北科技大學偉光大樓5樓) TEL : 02-2772-5333 FAX : 02-2773-8881 EMAIL : caac@ntut.edu.tw

輸入各委員學校之帳號、
密碼及下方之驗證碼

六、輸入帳號、密碼及下方之驗證碼後按**登入**，若出現下方之視窗，請至委員學校基本資料維護系統填寫 IP 管制資料，待 5 分鐘後重新登入，即可進入系統填寫簡章。

104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會 - 簡章制定系統 - Windows Internet Explorer

http://A11A01AE1F427DADEE9B10E1E5

104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會 - 簡章制定系統

104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會

簡章制定系統

申請

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，請儘量避免於該時間使用。

最佳瀏覽解析度為 1024 * 768

請登入

請依所設定

帳號 m

密碼

驗證碼 120053

若難以辨識 按此重新產生

登入

錯誤

您的連線IP [140.140.140.140] 尚未允許存取本招生管道系統，請至委員學校基本資料維護系統填寫IP管制資料，完成填寫5分鐘後即可連線。

確認

技專校院招生委員會聯合會 10608臺北市大安區忠孝東路三段1號 (國立臺北科技大學億光大樓5樓) TEL : 02-2772-5333 FAX : 02-2773-8881 EMAIL : caac@nftu.edu.tw

完成 國際網路 100%

貳、進入系統

- 一、**首頁**：進入系統後，功能列有「**首頁**」、「**簡章制定**▼」、「**下載專區**▼」及「**修改承辦人資料**」，「**登入資訊**」內會顯示 貴校名稱及所登入的 IP 位址，若資料填寫完成，可點選**登入**。請先閱讀**首頁-注意事項**。

104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會 - 簡章制定系統 登入資訊：國立臺北科技大學 (140. [redacted]) 登入

本會網路系統維護更新時間為每日17:00~17:30，請儘量避開於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，請注意下列事項：1. 本系統目前為測試版，請注意資料備註欄敘明提醒考生，以免考生權益受損。 1024 * 768

首頁 簡章制定 ▼ 下載專區 ▼ 修改承辦人資料 系統狀態：簡章制定階段

首頁

• 注意事項：
1. 請於**民國103年10月22日(星期三)17:00**前完成簡章制定，逾時系統將不開放編輯。
2. 「甄試總成績計算方式及同分參酌順序」項目必須含【學科能力測驗成績】，且占總成績比例必須大於0%。
3. 「第二階段複試報名」如委員學校另有其它非通訊之報名方式（例如網路報名），建議請於校系（組）、學程資料備註欄敘明提醒考生，以免考生權益受損。
4. 請委員學校詳細確認所有填報資料，系統預設載入去年資料(不含招生名額)，資料若有異動請自行編修。

• 【確定完成簡章制定】後，系統將予以送出，不得逕行修改。

登入時間	登入IP	公告內容	公告日期
2014/9/16 上午 11:38:56	140. [redacted]		
2014/9/16 下午 01:42:35	140. [redacted]		
2014/9/16 下午 03:57:41	140. [redacted]		
2014/9/17 上午 09:53:01	140. [redacted]		
2014/9/17 上午 10:04:08	140. [redacted]		

- 二、**簡章制定**：簡章資料填報共 4 個步驟，最後由**報表列印**預覽填報資料，確認無誤後，按**確定完成簡章制定**，將資料確定送出。

首頁 簡章制定 ▼ 下載專區 ▼ 修改承辦人資料 系統狀態：簡章制定階段

步驟1 編修學校基本資料
步驟2 編修招生系（組）學程
步驟3 上傳學校圖片
步驟4 校系一覽表
報表列印
確定完成簡章制定

• 注意事項：
1. 請於**民國103年10月22日**前完成簡章制定，逾時系統將不開放編輯。
2. 「甄試總成績計算方式及同分參酌順序」項目必須含【學科能力測驗成績】，且占總成績比例必須大於0%。
3. 「第二階段複試報名」如委員學校另有其它非通訊之報名方式（例如網路報名），建議請於校系（組）、學程資料備註欄敘明提醒考生，以免考生權益受損。
4. 請委員學校詳細確認所有填報資料，系統預設載入去年資料(不含招生名額)，資料若有異動請自行編修。

• 【確定完成簡章制定】後，系統將予以送出，不得逕行修改。

登入時間	登入IP	公告內容	公告日期
2014/9/16 上午 11:38:56	140. [redacted]		
2014/9/16 下午 01:42:35	140. [redacted]		
2014/9/16 下午 03:57:41	140. [redacted]		
2014/9/17 上午 09:53:01	140. [redacted]		
2014/9/17 上午 10:04:08	140. [redacted]		

步驟 1.編修學校基本資料：

- A.包含是否限制 1 校 1 系（組）、學程、學校發展特色、其他相關資訊、及學校特色簡介（簡章光碟內容）。
- B.學校發展特色及其他相關資訊之字數限制為 25 行（每行至多 22 字）或總計 550 字（包含空格、換行），為統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。

簡章制定 / 步驟 1 編修學校基本資料

學校基本資料			
校名	聯絡電話	傳真	網址
國立 科技大學	S 02-27	S 02-27	http://www.
校址			
10608 臺北市六			

目前字數：543/550

貴校若須限制考生僅可申請 1 個系（組）、學程，請點選「是」

是否只限一校一系（組）、學程 是 否

***學校發展特色**

2.本校師生近年來傑出表現：
(1) 2012年遠見雜誌企業研發本校畢業生為企業最愛全國技術第1名。
(2) 98學年度教育部科技大學評鑑全國第1名。
(3) 100年IF全球大學排名 (IF Ranking University)：本校勇奪全球第15名。
(4) 2011年「世界綠能大學」(GreenMetric World University Ranking) 排行全球第18名，也是全臺排名第2的學校。
(5) 100-101年新一代設計展產品設計類全國第1名。
(6) 100年度國科會「技術轉移中心」續優獎。
(7) 101年本校榮獲教育部發展典範科技大學第1名。
(8) 101年國際智能創意盃盃賽組全球第1名。
(9) 101年全國大專院校級級級保潔大賽「電動車設計獎」全國第1名。
(10) 100年度產學合作續效公立大學組第1名。

字數限制為25行(每行至多22字)或總計550字(包含空格、換行)，為統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。

目前字數：550/550

***其他相關資訊**

1.國立臺北科大位處臺北市核心區，近華山文創園區、光華商場、臺北車站、國際會議中心，發展具有人文素養與創意創新之臺北科技大學。
2.每年提供1,100餘萬元工讀助學金，並有各系提供150餘項之獎助學金，以協助清寒學生完成學業。
3.102學年度設有26所碩士班、17所博士班，訂有「學生修讀學、碩士一貫學程辦法」(五年取得學士及碩士學位)、「碩士班研究生修讀博士學位辦法」、「碩士班修業生修讀博士學位辦法」、「菁英碩士班獎學金辦法」，大專部學生可縮短學習時間取得碩士學位。
4.開設新生暑期先修課程，協助入學本校高中畢業生培養專業基礎能力，部分課程修習及檢核可辦理抵免。
5.高建立「務實敢用」技術特色與「實務研究」技術能力，98學年度訂定「校外實習辦法」，100學年度訂定「技術扎根教學實施辦法」與「技術導向博士生」畢業資格；102學年度更增成立「進修班」、「進修班專班」，以增加學生於職場之適應力與競爭力。
6.與國內外知名大學訂有交換學生及雙聯學制合約及協議，除可自費參加外，同學出國研修一學期以上，可申請獎學費及生活費補助。
7.為拓展學生國際視野，每學期開設300餘門全英語授課課程，全校共有336名國際生，101學年度設有2班「甘比亞國際專班」、6所「碩士生國際專班」。

字數限制為25行(每行至多22字)或總計550字(包含空格、換行)，為統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。

目前字數：900/900

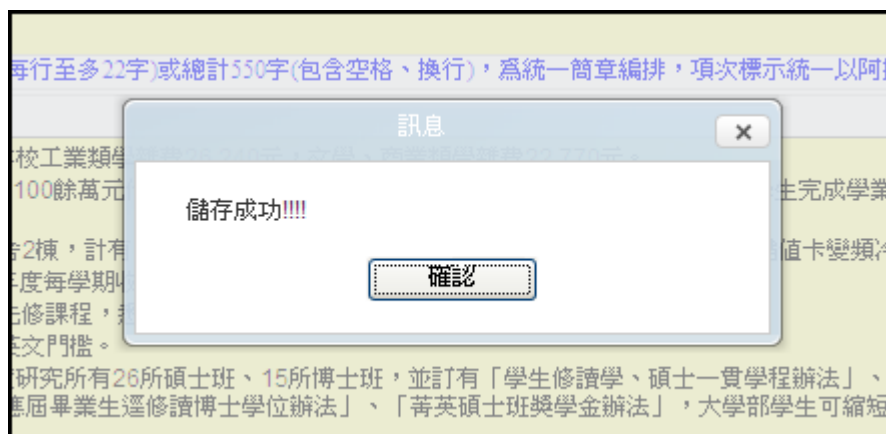
***學校特色簡介
(簡章附光碟內容)**

為臺灣省立臺北工業專科學校，民國70年改制為國立臺北工業專科學校，民國83年升格為國立臺北技術學院，再於88年改名國立臺北科技大學以迄至今，本校畢業校友已逾十萬人，遍佈海內外，無論在專業領域或學術研究方面均有傑出成就，尤其對我國經濟建設與科技發展具有重大貢獻，素有「企業家搖籃」之美稱。
本校設有機械、電資、工程、管理、設計、人文與社會科學等6個學院，102學年度計有19系、26所碩士班及17所博士班，著重理論與實務能力並重之培養，推動校外實習課程，加強推動學術研究、培育人才、提昇文化、服務社會，並強化校友聯繫工作，凝聚向心力。
本校師生近年來傑出表現：
(1) 2012年遠見雜誌企業研發本校畢業生為企業最愛技術第1名，全國第5。
(2) 98學年度教育部科技大學評鑑全國第1名。
(3) 100年IF全球大學排名 (IF Ranking University)：本校勇奪全球第15名。
(4) 2011年「世界綠能大學」(GreenMetric World University Ranking) 排行全球第18名，是全臺排名第2的學校。
(5) 100-101年新一代設計展產品設計類全國第1名。
(6) 100年度國科會「技術轉移中心」續優獎。

字數限制為300字(包含空格、換行)。

 保存

C.系統預設為 103 學年度之簡章資料，修改完成請按儲存，並確認；若要放棄修改，請按放棄儲存。




步驟 2. 編修招生系(組)、學程：

A. 系(組)、學程資料修改：點選▼，讀取已建檔的系(組)、學程編輯資料；或點選新增校系(組)、學程資料。



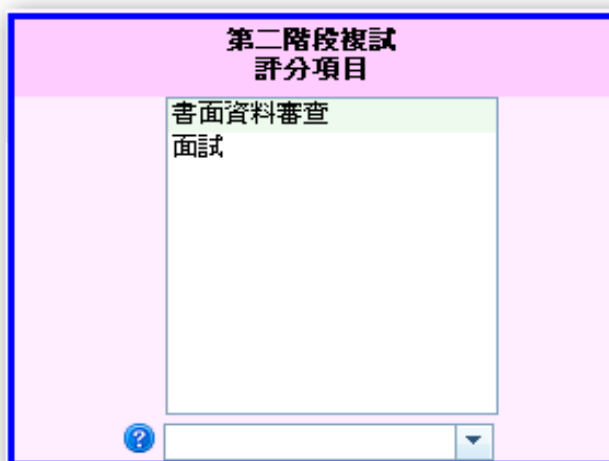
B. 進入資料編修畫面後，畫面左側為各重要日程設定及學科能力測驗成績採計權重、右上方為第二階段複試評分項目及總成績計算方式及同分參酌順序、右下方為繳交資料項目、複試說明及備註等。



(A) 重要日程及學科能力測驗成績採計權重設定：點選圖示可顯示該欄位之相關說明。

系(組)、學程資料修改		系(組)、學程特色簡介	
【讀取已建檔的系(組)、學程資料】：			機械工程系精密設計組
校系(組)、學程資料		國立臺北科技大學 機械工程系精密設計組	
志願代碼 	104002	招生名額	4
性別要求	未要求	預計複試人數 	20
寄發第二階段複試通知  (2015.3.26 ~ 2015.3.31)	<input checked="" type="checkbox"/> 詳見「複試說明」	第二階段複試費 	800
尋寄資格審查資料截止日期 (以尋寄日期為憑)  (2015.3.28 ~ 2015.4.14)	2015.03.28	應繳資料(請詳閱招生簡章總則第二階段複試) 1.學歷證件影本(必繳) 2.歷年成績單正本(排名/班級人數/成績百分比)	
網路上傳書面審查資料截止日期  (2015.3.28 ~ 2015.4.14)	2015.03.28	序號	項目
第二階段複試日期  (2015.4.1 ~ 2015.4.30)	<input checked="" type="checkbox"/> 無複試日期	1	自傳及讀書計畫(A4格式,請註明申請理由)
寄發成績單日期  (2015.4.14 ~ 2015.4.30)	2015.04.14	2	其他有利審查資料(社團參與、學生幹部經驗等)
成績複查或申訴截止 (以尋寄日期為憑)  (2015.4.14 ~ 2015.5.5)	2015.04.14	複試說明	
公告錄取名單日期 2015.5.8 前	2015.04.14	備註	
是否採備取制	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	探書面資料審查	

- (B) 第二階段複試評分項目:選單內預設「書面資料審查」、「面試」,若需新增其他字詞,請點選常用詞新增。



- (C) a.甄試總成績計算方式及同分參酌順序:利用下拉式選單並輸入該項目所占成績及該項成績同分時之參酌順序,輸入完畢後點選「加入項目」即可。
 b.若須更動同分參酌順序,請先點選評分項目,再點選右方上下鍵更動順序。若輸入有誤,先點選錯誤項目,再點選「移除項目」。
 c.同分參酌順序占成績比例之總和須等於 100%,以及必須包含「學科能力測驗成績」項目,且占總成績比例不得為 0%。

甄試總成績計算方式及同分參酌順序

甄試全部評分項目	占總成績比例	同分參酌順序
學科能力測驗加權平均成績	40%	1
書面資料審查	40%	2
面試	20%	3
數學學科能力測驗成績	---	4
英文學科能力測驗成績	---	5

↑
↓

%

(D) 郵寄資格審查資料、網路上傳書面審查資料、複試說明、備註：填寫 貴校要求申請生於第二階段指定項目甄試繳交之相關資料及參與複試之相關說明；

a. 郵寄資格審查資料為固定項目，無須填寫，系統自動帶出。

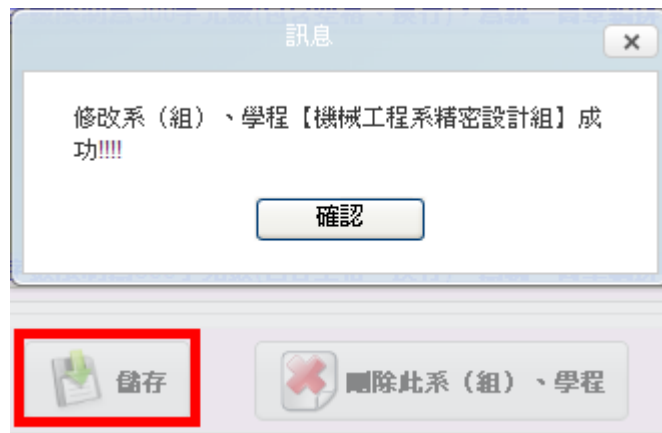
b. 上傳書面審查項目請依各校所需之審查資料由下拉式選單點選後按「加入項目」，並於欄位後方勾選為「必繳」，「選繳」項目不必勾選（系統產出時顯示為「選繳」）。

c. 複試說明、備註的欄位字數限制為 300 字（包含空格、換行），為統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。

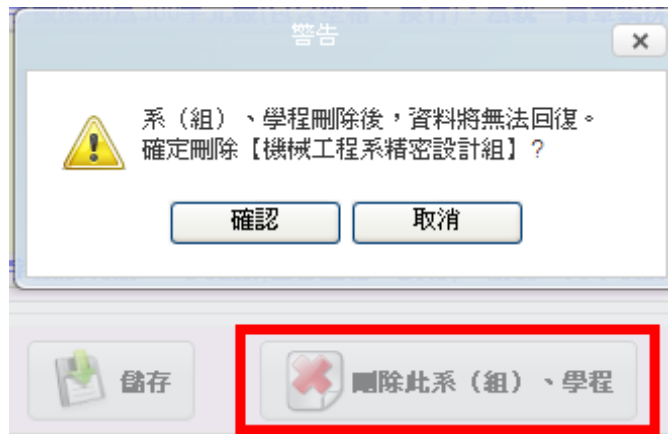
(E) 常用詞新增：預設為所有學校共同項目，針對各校不同的需求，學校可自行新增項目。

(F) 儲存/刪除系(組)、學程

- a. 資料輸入完成，請核對無誤後儲存所有資料。



- b. 若要刪除該系(組)、學程，點選刪除此系(組)、學程，系統會再次確認是否要刪除該系(組)、學程。



(G) 系(組)、學程特色簡介：點選右上方 **系(組)、學程特色簡介**，除基本資料外，共 8 項相關資料須填寫，如須切換，點選中間各項目標題，填寫完畢後，點選 **儲存** 即完成編輯。

C. 若新增系(組)、學程資料，請先點選 **新增系(組)、學程資料** 進入新增模式，若已填報一筆以上的系(組)、學程資料，便可利用複製的方式將舊有的系(組)、學程資料修改為新的系(組)、學程資料，減少填報上的麻煩。

步驟 3. 學校圖片上傳：點選 **上傳學校圖片**，由電腦檔案中選擇 貴校圖片，即可上傳。

A. 圖片尺寸建議 380*280；每張圖片檔案僅接受 JPEG、JPG、PNG、GIF、BMP 格式。

B. 每張圖片檔案大小請勿超過 1024KB。

簡章制定 / 步驟 3 上傳學校圖片

 上傳學校圖片

1. 圖片尺寸建議380*280；每張圖片檔案僅接受JPEG、JPG、PNG、GIF、BMP格式。
2. 每張圖片檔案大小請勿超過 1024KB。



The image shows a modern university building with a tall, grey stone pillar in the foreground. The pillar has the university's name in Chinese characters, '國立臺灣師範大學' (National Taiwan Normal University), written vertically. There are trees and a fence in front of the building, and a few people are visible near the entrance.

步驟 4. 校系（組）、學程一覽表：

A. 預覽學校基本資料、各招生系（組）、學程名額、學校發展特色及其他相關資訊。

簡章制定 / 步驟 4 校系一覽表

學校基本資料				
校名	聯絡電話	傳真	網址	是否只限一校一系（組）、學程
國立臺北科技大學	02-27712171	02-27513892	http://www.ntut.edu.tw	是
校址				
10608臺北市大安區忠孝東路三段一號				

 修改校系(組)、學程順序

順序	招生系（組）、學程	招生名額
1	機械工程系精密機電組	4
2	機械工程系精密設計組	4
3	機械工程系電機與控制組	4
4	能源與冷凍空調工程系	4
5	車輛工程系	4
6	電機工程系	10
7	電子工程系	8
8	光電工程系	4
9	資訊工程系	4
10	土木工程系	8
11	分子科學與工程系	23
12	化學工程與生物科技系	8
13	材料及資源工程系材料組	22
14	材料及資源工程系資源組	22
15	工業工程與管理系	8
16	經營管理系	4
17	工業設計系產品設計組	2
18	工業設計系家具與室內設計組	2
19	建築系	4
20	應用英文系	4
21	文化事業發展系	4
22	機電學士班	40
23	電資學士班	40
24	工程科技學士班	40
25	創意設計學士班	20
26	資訊與財金管理系	2
27	互動設計系視覺傳達設計組	1
28	互動設計系媒體設計組	1
招生名額合計		301

學校發展特色

- 1.本校成立於民國元年，與國同壽，前身為「國立臺北工業專科學校」，民國85年成立碩士班，民國90年成立博士班，現有大學部學生5,883人，研究生3,323人，專任教師441位。
- 2.本校師生近年來傑出表現：
 - (1) 100-101年新一代設計展產品設計類全國第1名。
 - (2) 102年IF全球大學排名（IF Ranking University），本校勇奪全球第12名。
 - (3) 2012年「世界綠能大學」（GreenMetric World University Ranking）排行全球第24名，全臺排名第1的學校。
 - (4) 2012年遠見雜誌企業評鑑本校畢業生為企業最愛全國技職第1名。
 - (5) 101年微軟潛能創意盃遊戲開發組全球第1名。
 - (6) 101年全國大專院校超級環保大賽「電動車設計獎」全國第1名。
 - (7) 101與102年榮獲教育部評定為技職校院典範科大計畫第1名學校。
 - (8) 102年教育部評定教學卓越計畫第1名學校。
 - (9) 102年教育部評定北區教學資源中心計畫第1名。
 - (10) 2013年本校於QS世界大學排名第551名、泰晤士高等教育排名亞洲第100名。
- 3.本校秉持著「企業家搖籃」與「實務研究型大學」為特色發展，十萬餘校友遍佈各行業要津，深獲社會好評。

其他相關資訊

- 1.國立臺北科大位處臺北市核心樞紐，近華山文創園區、光華商場、臺北車站、國際會議中心，發展具有人文薈萃與創新之臺北科技大學城。
- 2.每年提供1,100餘萬元工讀助學金，並有各界提供150餘項之獎助學金，以協助清寒學生完成學業。
- 3.102學年度設有26所碩士班、17所博士班，訂有「學生修讀學、碩士一貫學程辦法」（五年取得學士及碩士學位）、「碩士班研究生選修讀博士學位辦法」、「學士班應屆畢業生選修讀博士學位辦法」、「菁英碩士班獎學金辦法」，大學部學生可縮短學習時間取得碩博士學位。
- 4.開設新生暑期先修課程，協助入學本校高中畢業生培養專業基礎能力，部分課程修習及格後可辦理抵免。
- 5.為建立「務實致用」技職特色與「實務研究」技職能力，訂有「校外實習辦法」、「技術扎根教學實施辦法」與「技術導向博士生」畢業資格辦法；102學年度更成立「產學訓專班」、「產學攜手專班」，以增加學生於職場之適應力與競爭力。
- 6.與國外知名大學訂有交換學生及雙聯學制合約及協議，除可自費參加外，同學出國研修一學期以上，可申請機票費及生活費補助。
- 7.為拓展學生國際視野，每學期開設300餘門全英語授課課程，全校約有336名國際生、102學年度設有2班「甘比亞國際專班」、6所「碩士生國際專班」。

B.如需修改系（組）、學程順序：先按修改系（組）、學程順序，畫面出現畫面出現儲存與取消，選擇欲調整順序之系（組）、學程，由右方之上下鍵做調整，完成後儲存。

1.

順序	招生系（組）、學程	招生名額
1	機械工程系精密機電組	4
2	機械工程系精密設計組	4
3	機械工程系電機與控制組	4
4	能源與冷凍空調工程系	4
5	車輛工程系	4
6	電機工程系	12
7	電子工程系	8
8	光電工程系	4

2.
點選下列欲調整順序之招生系（組）、學程

3.

順序	招生系（組）、學程	招生名額	順序調整	招生名額
1	機械工程系精密機電組	4		8
2	機械工程系精密設計組	4		23
3	機械工程系電機與控制組	4		10
4	能源與冷凍空調工程系	4		22
5	車輛工程系	4		22
16	經營管理系			8
				4

◆報表列印

點選**簡章預覽**，系統會產生出 PDF 形式的簡章，此資料為尚未確定送出的資料，請詳細核對學校相關資訊及各系（組）、學程甄試相關資料。若無法預覽，請安裝 Adobe Acrobat Reader。如欲列印系（組）、學程資料或是系（組）、學程特色，可由單一系（組）、學程▼選擇系（組）、學程或所有系（組）、學程選取列印，簡章光碟所附學校特色簡介亦可列印。

簡章制定 / 報表列印

簡章預覽列印

簡章預覽

單一系（組）、學程列印 請選擇一個系（組）、學程...

系（組）、學程資料 系（組）、學程特色

所有系（組）、學程列印

系（組）、學程資料 系（組）、學程特色

簡章光碟所附學校特色簡介

學校特色簡介

招生學校系(組)、學程一覽表

國立臺北科技大學			聯絡電話	(02)27712171	是否僅限選填 1系(組)、學程
			傳真電話	(02)27513892	
[10608]臺北市大安區忠孝東路三段一號			http://www.ntut.edu.tw		是
志願 代碼	招生系(組)、學程	招生 名額	志願 代碼	招生系(組)、學程	招生 名額
104001	機械工程系精密機電組	4	104002	機械工程系精密設計組	4
104003	機械工程系電機與控制組	4	104004	能源與冷凍空調工程系	4
104005	車輛工程系	4	104006	電機工程系	10
104007	電子工程系	8	104008	光電工程系	4
104009	資訊工程系	4	104010	土木工程系	8
104011	分子科學與工程系	23	104012	化學工程與生物科技系	8
104013	材料及資源工程系材料組	22	104014	材料及資源工程系資源組	22
104015	工業工程與管理系	8	104016	經營管理系	4
104017	工業設計系產品設計組	2	104018	工業設計系家具與室內設計組	2
104019	建築系	4	104020	應用英文系	4
104021	文化事業發展系	4	104022	機電學士班	40
104023	電資學士班	40	104024	工程科技學士班	40
104025	創意設計學士班	20	104026	資訊與財金管理系	2
104027	互動設計系視覺傳達設計組	1	104028	互動設計系媒體設計組	1
學校發展特色			其他相關資訊		
<p>1. 本校成立於民國元年，與國同壽，前身為「國立臺北工業專科學校」，民國85年成立碩士班，民國90年成立博士班，現有大學部學生5,883人，研究生3,323人，專任教師441位。</p> <p>2. 本校師生近年來傑出表現： (1) 100-101年新一代設計展產品設計類全國第1名。 (2) 102年iF全球大學排名(iF Ranking University)，本校勇奪全球第12名。 (3) 2012年「世界綠能大學」(GreenMetric World University Ranking)排行全球第24名，全臺排名第1的學校。 (4) 2012年遠見雜誌企業評鑑本校畢業生為企業最愛全國技職第1名。 (5) 101年微軟潛能創意盃遊戲開發組全球第1名。 (6) 101年全國大專院校超級環保車大賽「電動車設計獎」全國第1名。 (7) 101與102年榮獲教育部評定為技職校院典範科大計畫第1名學校。 (8) 102年教育部評定教學卓越計畫第1名學校。 (9) 102年教育部評定北區教學資源中心計畫第1名。 (10) 2013年本校於QS世界大學排名第551名、泰晤士高等教育排名亞洲第100名。</p> <p>3. 本校秉持著「企業家搖籃」與「實務研究型大學」為特色發展，十萬餘校友遍佈各行業要津，深獲社會好評。</p>			<p>1. 國立臺北科大位處臺北市核心樞紐，近華山文創園區、光華商場、臺北車站、國際會議中心，發展具有人文薈萃與創新之臺北科技大學城。</p> <p>2. 每年提供1,100餘萬元工讀助學金，並有各界提供150餘項之獎助學金，以協助清寒學生完成學業。</p> <p>3. 102學年度設有26所碩士班、17所博士班，訂有「學生修讀學、碩士一貫學程辦法」(五年取得學士及碩士學位)、「碩士班研究生選修讀博士學位辦法」、「學士班應屆畢業生選修讀博士學位辦法」、「菁英碩士班獎學金辦法」，大學部學生可縮短學習時間取得碩博士學位。</p> <p>4. 開設新生暑期先修課程，協助入學本校高中畢業生培養專業基礎能力，部分課程修習及格後可辦理抵免。</p> <p>5. 為建立「務實致用」技職特色與「實務研究」技職能力，訂有「校外實習辦法」、「技術扎根教學實施辦法」與「技術導向博士生」畢業資格辦法；102學年度更成立「產學訓專班」、「產學攜手專班」，以增加學生於職場之適應力與競爭力。</p> <p>6. 與國外知名大學訂有交換學生及雙聯學制合約及協議，除可自費參加外，同學出國研修一學期以上，可申請機票費及生活費補助。</p> <p>7. 為拓展學生國際視野，每學期開設300餘門全英語授課課程，全校約有336名國際生、102學年度設有2班「甘比亞國際專班」、6所「碩士生國際專班」。</p>		

尚未確定送出

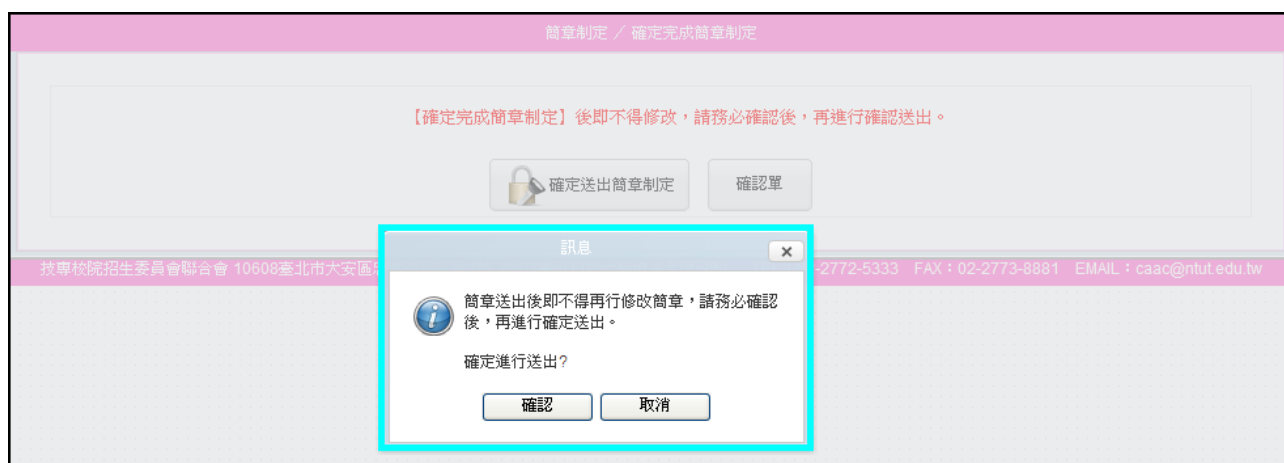
校系(組)、學程資料	國立臺北科技大學 機械工程系精密機電組			學科能力測驗 成績採計方式	第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序			
						甄試全部評分項目	占總成 績比例	同分參 酌順序	
志願代碼	104001	招生名額	4	科目	書面資料審查	學科能力測驗加權平均成績 書面資料審查 數學學科能力測驗成績 自然學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績	70% 30% --- --- ---	1 2 3 4 5	
性別要求	未要求	預計 複試人數	20	國文					x1.00
寄發第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	英文					x2.00
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	---			數學					x2.00
網絡上傳書面審 查資料截止日期	---			社會					---
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	---			自然	x2.00				
網絡上傳書面審 查資料截止日期	---								
第二階段複試日期	---	複試 說明	採書面資料審查，申請學生不必到校。						
寄發成績單日期	---								
成績複查或申訴截止 (以郵戳日期為憑)	---								
公告錄取名單日期	---								
是否採備取制	是	備註							

校系(組)、學程資料	國立臺北科技大學 機械工程系精密設計組			學科能力測驗 成績採計方式	第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序			
						甄試全部評分項目	占總成 績比例	同分參 酌順序	
志願代碼	104002	招生名額	4	科目	書面資料審查	學科能力測驗加權平均成績 書面資料審查 數學學科能力測驗成績 自然學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績	70% 30% --- --- ---	1 2 3 4 5	
性別要求	未要求	預計 複試人數	20	國文					x1.00
寄發第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	英文					x2.00
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	104.3.31			數學					x2.00
網絡上傳書面審 查資料截止日期	104.3.31			社會					---
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	104.3.31			自然	x2.00				
網絡上傳書面審 查資料截止日期	104.3.31								
第二階段複試日期	---	複試 說明	採書面資料審查，申請學生不必到校。						
寄發成績單日期	104.4.14								
成績複查或申訴截止 (以郵戳日期為憑)	104.4.15								
公告錄取名單日期	104.4.17								
是否採備取制	是	備註							

校系(組)、學程資料	國立臺北科技大學 機械工程系電機與控制組			學科能力測驗 成績採計方式	第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序			
						甄試全部評分項目	占總成 績比例	同分參 酌順序	
志願代碼	104003	招生名額	4	科目	書面資料審查	學科能力測驗加權平均成績 書面資料審查 數學學科能力測驗成績 自然學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績	70% 30% --- --- ---	1 2 3 4 5	
性別要求	未要求	預計 複試人數	20	國文					x1.00
寄發第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	英文					x2.00
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	---			數學					x2.00
網絡上傳書面審 查資料截止日期	---			社會					---
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	---			自然	x2.00				
網絡上傳書面審 查資料截止日期	---								
第二階段複試日期	---	複試 說明	採書面資料審查，申請學生不必到校。						
寄發成績單日期	---								
成績複查或申訴截止 (以郵戳日期為憑)	---								
公告錄取名單日期	---								
是否採備取制	是	備註							

◆確定完成簡章制定

- 一、完成所有資料填寫並確認無誤後，由簡章制定點選確定送出簡章制定，進行簡章確定送出，一旦確定送出後即不得再行修改簡章，請務必於確認後，再進行確定送出。
- 二、簡章彙編「確認單」正本，請於簡章2次核校後連同「已確定送出」之簡章資料以限時掛號郵寄本會備查。



技專校院招生委員會聯合會

104 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生簡章彙編

確 認 單

※招生簡章攸關考生權益，敬請各委員學校務必慎重確實查核※

學校代碼： _____ 校名： _____

承 辦 人： _____ 電 話： _____

103 年 月 日

本校確認所填報「104 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生簡章」之所有資料內容，經詳細審核後，確定無誤。

承辦人
簽 章

組長
簽章

教 務 長
簽 章

備註：

- 一、各校簡章核校正確後(無論是否修正簡章內容)，請至本會「簡章制定系統」，點選「確定完成簡章制定」，進行簡章資料**確定送出**，一旦確定送出後即不得再行修改。
- 二、簡章資料確定送出後，請於 103 年 11 月 12 日(星期三)將核章後之「確認單」正本及二次核校無誤且已**確定送出**之簡章資料【學校特色簡介、招生學校系(組)、學程一覽表、系(組)、學程特色簡介】(請雙面列印)，以**限時掛號郵寄**本會備查。

電話：(02) 2772-5333 轉 211、215 傳真：(02) 2773-8881

地址：10608 臺北市大安區忠孝東路三段 1 號億光大樓 5 樓

三、下載專區：可下載「[簡章制定要點](#)」及「[簡章制定系統操作說明](#)」。

104 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會 簡章制定要點

前言、說明事項

- 一、104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生簡章」編寫，採網頁建檔方式。系統網址為<http://apg4.jctv.ntut.edu.tw/applyrule>。
- 二、本系統為參加「104學年度科技校院日間部四年制申請入學」招生學校，基本資料、特色簡介、招生系(組)、學程、招生名額，及第二階段複試等相關資料簡章分則內容之建立與制定。
- 三、系統開放期間：**103年10月2日(星期四) 10:00至103年10月22日(星期三) 17:00止**。請各校承辦同仁，於上述時間內完成簡章分則「校系(組)、學程」相關資料制定輸入，逾時系統將關閉。
- 四、系統預設載入各校103學年度四技申請入學簡章分則之「校系(組)、學程」資料(不含招生名額)，請修正編寫為104學年度簡章分則之「校系(組)、學程」資料。
- 五、簡章制定系統之操作，請參閱系統頁面說明及本委員會網站公告之「[簡章制定系統操作說明](#)」。
- 六、簡章分則內容制定完成後無須寄繳紙本，**103年11月5日(星期三)**召開本委員會第2次委員會議後，本會將彙整之簡章分則內容紙本資料交付各校帶回核對確認。

104 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會 簡章制定系統操作說明

壹、注意事項

- 一、本系統為參加「104 學年度科技校院日間部四年制申請入學」之招生學校基本資料、特色簡介、招生系(組)、學程、招生名額及第二階段複試等相關資料簡章分則內容，採網路建檔方式制定，系統網址為 <http://apg4.jctv.ntut.edu.tw/applyrule>。
- 二、建議使用 IE 8.0 以上版本瀏覽器進行資料填報。
- 三、帳號預設為 貴校校名之英文縮寫，例如國立臺北科技大學 **ntut** (一律為小寫)。
- 四、密碼為承辦人員先前登錄參加意願調查時所輸入的密碼。
- 五、基於自動保護功能，若逾時 20 分鐘未動作系統將自動關閉，請記得隨時存檔。

104學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會



簡章制定系統

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，請儘量避開於該時段作業，為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用 IE 8.0 以上瀏覽器，最佳瀏覽器解析度為 1024 * 768。

請登入

請依「委員學校基本資料維護系統」所設定之名招生管道承辦人帳號進行登入

- 四、修改承辦人資料：若承辦人資料須異動時，請點選修改承辦人資料，進行資料異動。例如：欲更改密碼，請勾選更改密碼，進行修改，確認承辦人資料後點選儲存。

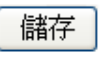
修改承辦人資料

承辦人資料 (*標示為必填欄位)

*承辦人單位名稱：	註冊組	例：註冊組
*承辦人職稱：	辦事員	例：組長
*承辦人姓名：	王大明	例：王大明
*承辦人電話：	區碼：02 電話：27712171 分機：1	例：02 例：27725333 例：204
*承辦人傳真：	區碼：02 傳真：27513892	例：02 例：27738881
手機：	0988123456	例：0988123456
E-mail：	example@ntut.edu.tw	例：example@ntut.edu.tw
*承辦人新密碼：	<input type="checkbox"/> 更改密碼	

 儲存

*承辦人新密碼：	<input type="password"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 更改密碼
*再輸入一次新密碼：	<input type="password"/>	

 儲存