

# 102 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「102 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。

102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://140.124.10.16/applyrule/login.zul

於網址列鍵入  
<http://apg4.jctv.ntut.edu.tw/applyrule>  
可進入本系統

102學年

申請

簡章制訂系統

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IE6.0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密碼進行登入

帳號:

密碼:  忘記密碼

驗證碼: 446972  
請輸入下方數字

重新產生驗證碼

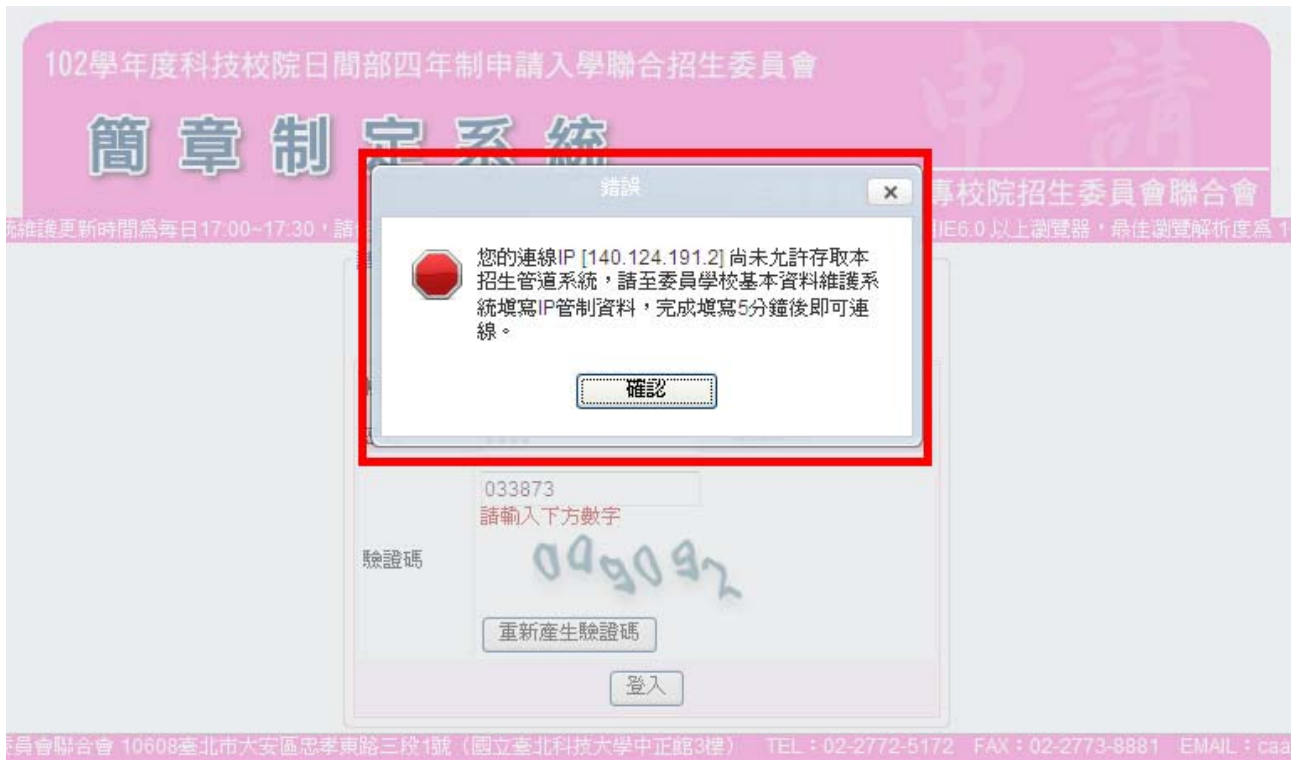
登入

輸入各委員學校之帳號、密碼及下方之驗證碼

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（國立臺北科技大學中正館3樓） TEL：02-2772-5172 FAX：02-2773-8881 EMAIL：caac@ntut.edu.tw

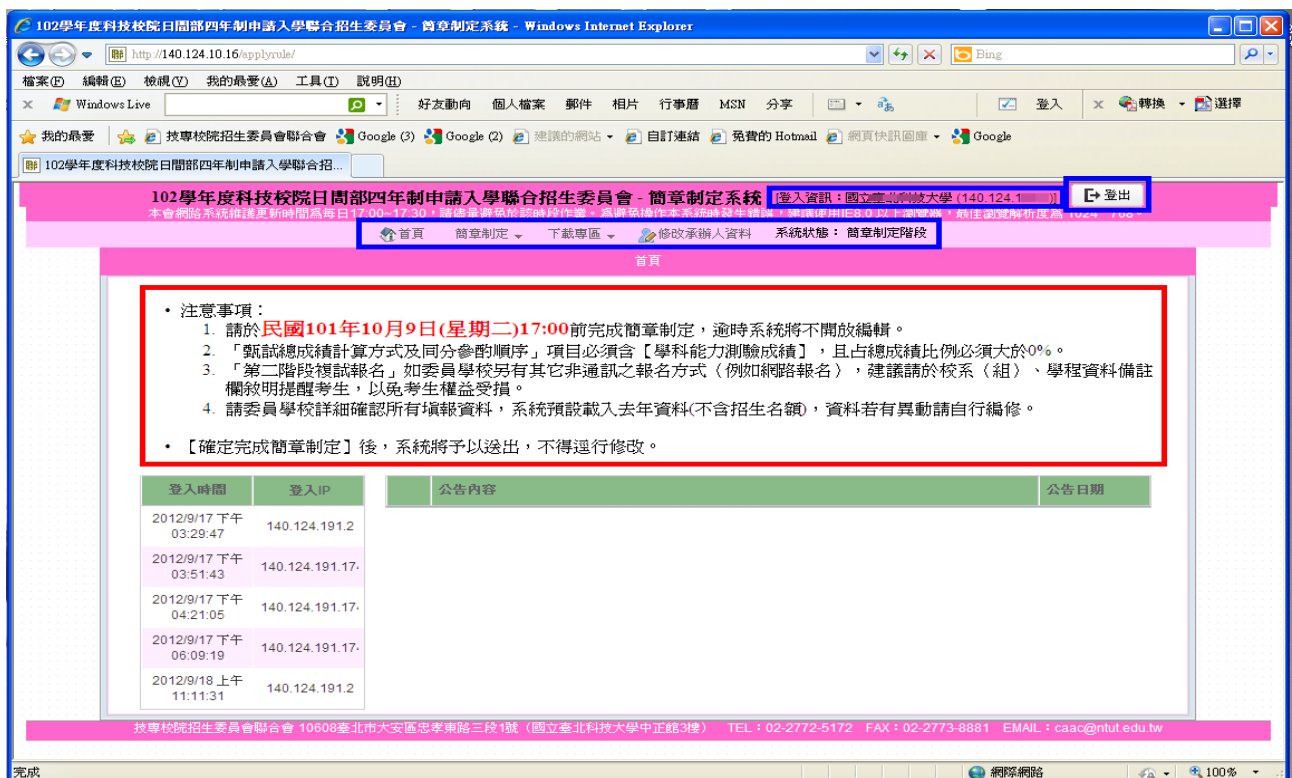
完成 網際網路 100%

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。



## 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**。



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。

102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 (140.124.191.17) [登出]

本會網路系統維護更新時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於此時段作業，為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用IE8.0以上瀏覽器，最佳瀏覽解析度為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

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101年10月9日**前完成填報，逾時系統將不開放編輯。
2. 「甄試總成績計算方式及同分參照」請於簡章中填報，且占總成績比例必須大於0%。
3. 「第二階段複試報名」如委請校系辦理，請於簡章中填報，並填報複試報名費（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，以免考生誤會。
4. 請委員學校詳細確認所有填報資料，如有錯誤，請於簡章制定前自行修改，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
2012/9/17 下午 03:29:47	140.124.191.2		
2012/9/17 下午 03:51:43	140.124.191.17		
2012/9/17 下午 04:21:05	140.124.191.17		
2012/9/17 下午 06:09:19	140.124.191.17		
2012/9/18 上午 11:11:31	140.124.191.2		

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（國立臺北科技大學中正館3樓） TEL：02-2772-5172 FAX：02-2773-8881 EMAIL：caac@ntut.edu.tw

## 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
國立臺北科技大學	02-27712171	02-27712171	http://www.ntut.edu.tw
校址 10608 臺北市大安區忠孝東路三段一號			

是否只限一校一系（組）、學程 ☒ 是 ☐ 否 目前字數：384/550

**學校發展特色**

1. 學校歷史悠久，與國同壽，十萬餘校友遍佈各行業要津，本校素有「企業家搖籃」之美稱，深獲社會好評。  
2. 本校教學著重理論與實務能力並重之培養，畢業生深獲各界喜愛。天下雜誌系列每年評選企業最愛之畢業生，本校近年來於全國 150 餘所大專院校中，排名均名列前茅，介於第二至第六名之間。  
3. 注重學生基礎學科能力之培養，英文、微積分等基礎學科分級教學，且實施多項措施提升基礎學科能力。本校學生不分科系，均著重電腦基礎能力之加強。  
4. 本校地處臺北市中心且交通方便，學生對科技、人文、藝術之吸收管道豐富且多元，為涵養現代化大學生之最佳搖籃。  
5. 電資學士班、機電學士班、創意設計學士班大一、大二不分系，工程科技學士班大一不分系，四學士班碩學生學習興趣，自由選擇該學院內各系繼續專精學習。另本校每年薦送學生至國外姐妹校短期留學，且補助旅費、學費等相關費用，學士班優秀學生優先申請。

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：372/550

**其他相關資訊**

1. 100 學年度，本校工業類學雜費 26,240 元，文學、商業類學雜費 22,770 元。  
2. 本校每年提供 1100 餘萬元作為工讀助學金，並有各界提供之獎助學金，用來協助清寒學生完成學業。本校每年接受企業贊助，提供 150 餘項獎學金。  
3. 本校有學生宿舍 2 棟，計有 1572 個床位，每 4 人一間。各寢室均設有電腦網路、電扇、儲值卡變頻冷暖氣機等設施，每樓均設有交誼廳。學校宿舍 100 學年度每學期收費 8,500 元。  
4. 本校開設暑期先修課程，悉心輔導本校入學之高中畢業生培養專業基礎能力。  
5. 本校實施畢業英文門檻。  
6. 本校 100 學年度研究所有 26 所碩士班、15 所博士班，並訂有「學生修讀學、碩士一貫學程辦法」、「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博士學位。

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：440/900

**學校特色簡介（簡章附光碟內容）**

本校創立於民國元年，與國同壽，從最早的工業講習所，再演進改稱為臺灣公立臺北工業學校、臺北州立臺北第一工業學校，直至民國 37 年升格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 86 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，實為本校寶貴的資產。

臺北科大有機電、電資、工程、管理、設計、人文與社會科學等六個學院，100 學年度計有 17 系、26 個研究所及 15 個博士班的規模，今後配合國家人力發展需要，將繼續加強推動學術研究、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。

本校未來的願景是成為一所以科技為強項的國際知名大學。

校址：106 臺北市大安區忠孝東路三段一號  
電話：02-27712171 轉 1100  
網址：www.ntut.edu.tw  
傳真：02-27513892、87732471

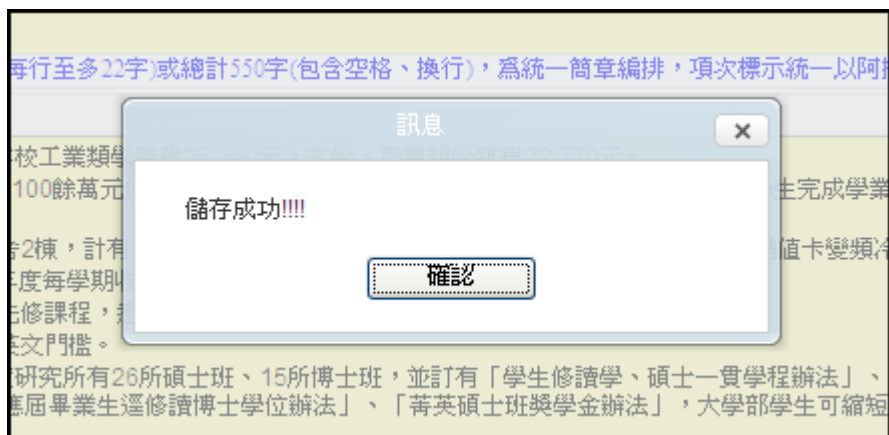
字數限制為 900 字（包含空格、換行）。

儲存

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一號（國立臺北科技大學中正館 3 樓） TEL：02-2772-5172 FAX：02-2773-8881 EMAIL：caac@ntut.edu.tw

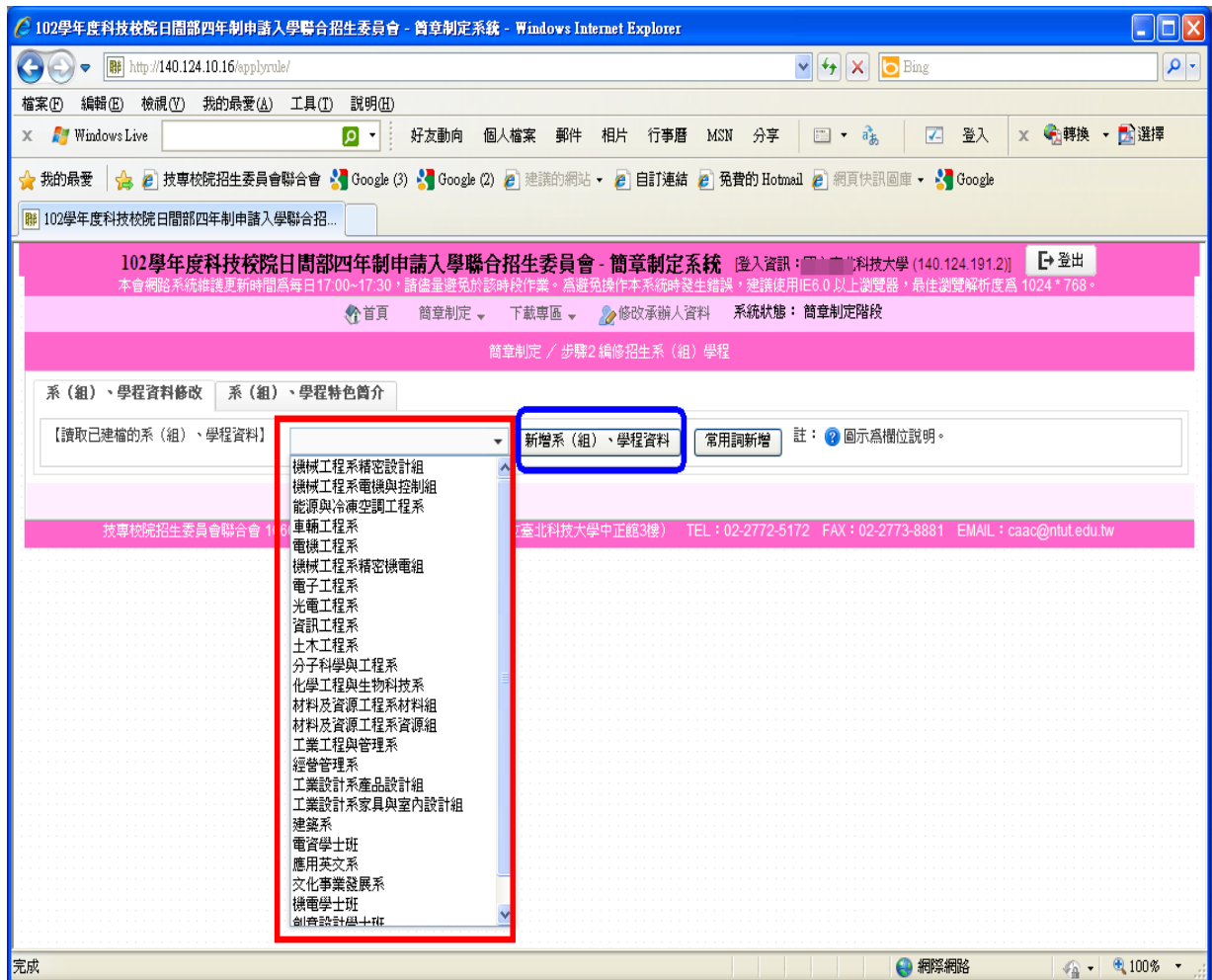
國際網路 100%

C. 系統預設為 101 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. 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、右下方為繳交資料及相關說明等。

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】：車輛工程系

新增系(組)、學程資料

常用詞新增

註：圖示為欄位說明。

校系(組)、學程資料

國立臺北科技大學

車輛工程系

志願代碼

104005

招生名額

4

性別要求

未要求

寄發第二階段複試通知

2012.3.22 ~ 2012.3.30

繳交資料收件截止

2012.04.02

第二階段複試日期

2012.3.30 ~ 2012.4.30

寄發成績單日期

2012.4.9 ~ 2012.4.26

成績複查或申訴截止

2012.4.10 ~ 2012.5.4

公告錄取名單日期

2012.5.10 前

是否採簡章制

是 否

學科能力測驗成績採計方式

科目

權重

國文

+1.00

英文

+2.00

數學

+2.00

社會

自然

+2.00

第二階段複試評分項目

書面資料審查

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
學科能力測驗成績	70%	1
書面資料審查	30%	2
數學學科能力測驗成績	%	3

繳交資料

繳交資料

複試說明

備註

1.應繳交資料：(1)歷年成績單及名次證明；(2)個人簡歷表；(3)自傳及讀書計畫。  
2.其他送審資料：社團參與、學生幹部證明、英文及技術證照影本、各類競賽獲獎證書影本等。

字數限制為300字元數(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：85/300

採書面資料審查，申請學生不必到校。

字數限制為300字元數(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：17/300


字數限制為300字元數(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：0/300


儲存

刪除此系(組)、學程

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 (國立臺北科技大學中正館3樓) TEL：02-2772-5172 FAX：02-2773-8881 EMAIL：caac@ntut.edu.tw


(A)重要日程及學科能力測驗成績採計權重設定:共計有 12 項欄位需填寫,點選圖示可顯示該欄位之相關說明。

校系(組)、學程資料		國立中央大學 機械工程系精密設計組		學科能力測驗 成績採計方式	
志願代碼 	104002	招生名額	4	科目	權重
性別要求	未要求	預計複試人數 	20	國文	*1.00
寄發第二階段複試通知  (2012.3.22 ~ 2012.3.30)	2012.03.26  <input type="checkbox"/> 詳見「複試說明」	第二階段複試費 	800	英文	*2.00
繳交資料收件截止 (郵戳為憑)  (2012.3.25 ~ 2012.4.6)	2012.04.02 	繳交資料		數學	*2.00
第二階段複試日期  (2012.3.30 ~ 2012.4.30)	<input checked="" type="checkbox"/> 無複試日期			社會	*
寄發成績單日期  (2012.4.9 ~ 2012.4.26)	2012.04.17 	複試說明		自然	*2.00
成績複查或申訴截止 (郵戳為憑)  (2012.4.10 ~ 2012.5.4)	2012.04.19 			1.應繳交資料 2.其他送審資料 學生幹部、言	
公告錄取名單日期  2012.5.10 前	2012.04.24 	備註		採書面資料審	
是否採備取制	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否			字數限制	

(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。

**第二階段複試  
評分項目**

書面資料審查  
面試



▼



- (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，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
學科能力測驗成績	70%	1
書面資料審查	30%	2
數學學科能力測驗成績	%	3

- (D)繳交資料、複試說明、備註：填寫 貴校要求考生於複試繳交之相關資料及參與複試之相關說明；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。

繳交資料	<p>請應試同學於下列項目準備相關書面資料專章資料：</p> <p>一、學習及專業能力(60%)：在校成績單、各類證照及競賽作品成果等足以證明學習及專業能力之資料。</p> <p>二、發展潛力(40%)：自傳及讀書計畫等足以證明發展潛力之相關資料。</p> <p>字數限制為300字(包含空格、換行)，系統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。</p>
複試說明	<p>撰寫書面資料審查，申請學生不必知照。</p> <p>字數限制為300字(包含空格、換行)，系統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。</p>
備註	<p>字數限制為300字(包含空格、換行)，系統一簡章編排，項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3.~10.」方式呈現。</p>

- (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。

新增系(組)、學程資料    常用詞新增    註： ? 圖示為欄位說明。

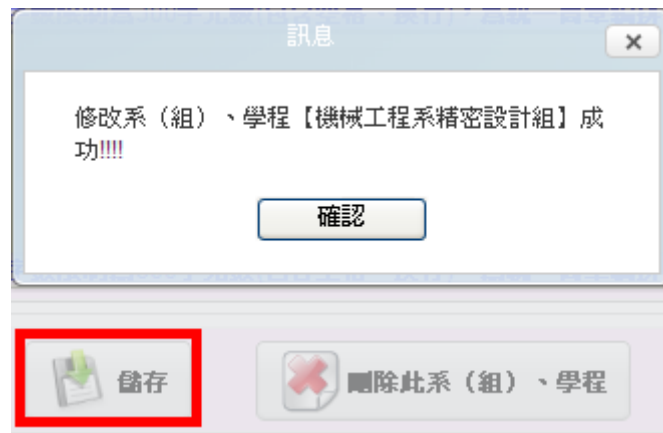
**常用詞新增**

常用詞新增

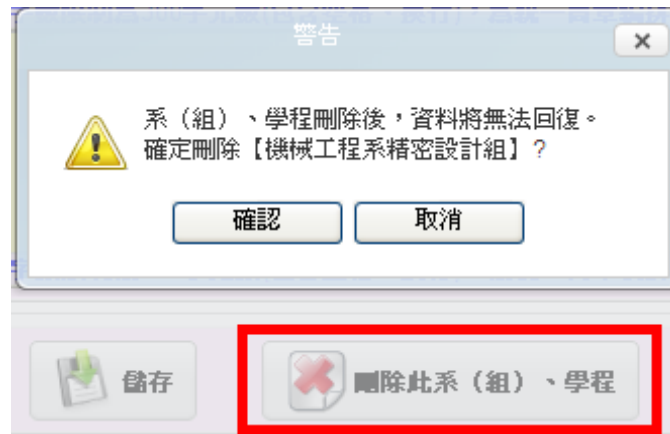
新增後的常用詞將加入至【第二階段複試評分項目】及【甄試總成績計算方式及同分參酌順序】的下拉式選單中。

(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。



儲存

可點選各項資料進行填寫。

新增系（組）、學程資料
-------------

2.填入  
新的系  
(組)、學  
程名稱

1.請直接點選已填報之系(組)、學程資料進行複製

### 3.相關資料修改完成，請按儲存

**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。



#### 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	機械工程系精密設計組	4
2	機械工程系電機與控制組	4
3	能源與冷凍空調工程系	4
4	車輛工程系	4
5	電機工程系	12
5	工業工程系	12
6	機械工程系精密機電組	4
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
11	設計系	23
12	化學工程與生物科技系	10
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	電資學士班	40
21	應用英文系	4
22	文化事業發展系	4
23	機電學士班	40
24	創意設計學士班	20
25	工程科技學士班	40
<b>招生名額合計</b>		<b>336</b>

**學校發展特色**

1. 學校歷史悠久，與國同壽，十萬餘校友遍佈各行業要津，本校素有「企業家搖籃」之美稱，深獲社會好評。

2. 本校教學著重理論與實務能力並重之培養，畢業學生深獲各界喜愛。天下雜誌系列每年評選企業最愛之畢業生，本校近年來於全國150餘所大專院校中，排名均名列前茅，介於第二至第六名之間。

3. 注重學生基礎學科能力之培養，英文、微積分等基礎學科分級教學，且實施多項措施提升基礎學科能力。本校學生不分科系，均著重電腦基礎能力之加強。

4. 本校地處臺北市中心且交通方便，學生對科技、人文、藝術之吸收管道豐富且多元，為涵養現代化大學生之最佳搖籃。

5. 電資學士班、機電學士班、創意設計學士班大一、大二不分系，工程科技學士班大一不分系。四學士班視學生學習興趣，自由選擇該學院內各系繼續專精學習。另本校每年薦送學生至國外姐妹校短期留學，且補助旅費、學費等相關費用，學士班優秀學生優先申請。

**其他相關資訊**

1. 100學年度，本校工業類學雜費26,240元，文學、商業類學雜費22,770元。

2. 本校每年提供1100餘萬元作為工讀助學金，並有各界提供之獎助學金，用來協助清寒學生完成學業。本校每年接受企業贊助，提供150餘項獎學金。

3. 本校有學生宿舍2棟，計有1572個床位，每4人一間。各寢室均設有電腦網路、電扇、儲值卡變頻冷暖氣機等設施，每樓均設有交誼廳。學校宿舍100學年度每學期收費8,500元。

4. 本校開設暑期先修課程，悉心輔導本校入學之高中畢業生培養專業基礎能力。

5. 本校實施畢業英文門檻。

6. 本校100學年度研究所設有26所碩士班、15所博士班，並訂有「學生修讀學、碩士一貫學程辦法」、「碩士班研究生逕修讀博士學位辦法」、「學士班應屆畢業生逕修讀博士學位辦法」、「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。

B. 如需修改系（組）、學程順序：先按 1. 修改校系（組）、學程順序，畫面出現儲存與取消，選擇欲調整順序之系（組）、學程，由 2. 右方之上下鍵做調整，完成後儲存。



## ◆報表列印

一、由簡章制定▼點選報表列印。



二、點選簡章預覽，系統會產生出 PDF 形式的簡章，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。





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
	機械工程系精密設計組	4		機械工程系電機與控制組	4
	能源與冷凍空調工程系	4		車輛工程系	4
	電機工程系	12		工業工程系	12
	機械工程系精密機電組	4		電子工程系	8
	光電工程系	4		資訊工程系	4
	土木工程系	8		分子科學與工程系	23
	設計系	23		化學工程與生物科技系	10
	材料及資源工程系材料組	22		材料及資源工程系資源組	22
	工業工程與管理系	8		經營管理系	4
	工業設計系產品設計組	2		工業設計系家具與室內設計組	2
	建築系	4		電資學士班	40
	應用英文系	4		文化事業發展系	4
	機電學士班	40		創意設計學士班	20
	工程科技學士班	40		能源工程系	4
學校發展特色			其他相關資訊		
1. 學校歷史悠久，與國同壽，十萬餘校友遍佈各行業要津，本校素有「企業家搖籃」之美稱，深獲社會好評。 2. 本校教學著重理論與實務能力並重之培養，畢業學生深獲各界喜愛。天下雜誌系列每年評選企業最愛之畢業生，本校近年來於全國150餘所大專院校中，排名均名列前茅，介於第二至第六名之間。 3. 注重學生基礎學科能力之培養，英文、微積分等基礎學科分級教學，且實施多項措施提升基礎學科能力。本校學生不分科系，均著重電腦基礎能力之加強。 4. 本校地處臺北市中心且交通方便，學生對科技、人文、藝術之吸收管道豐富且多元，為涵養現代化大學生之最佳搖籃。 5. 電資學士班、機電學士班、創意設計學士班大一、大二不分系，工程科技學士班大一不分系。四學士班視學生學習興趣，自由選擇該學院內各系繼續專精學習。另本校每年薦送學生至國外姐妹校短期留學，且補助旅費、學費等相關費用，學士班優秀學生優先申請。			1. 100學年度，本校工業類學雜費26,240元，文學、商業類學雜費22,770元。 2. 本校每年提供1100餘萬元作為工讀助學金，並有各界提供之獎助學金，用來協助清寒學生完成學業。本校每年接受企業贊助，提供150餘項獎學金。 3. 本校有學生宿舍2棟，計有1572個床位，每4人一間。各寢室均設有電腦網路、電扇、儲值卡變頻冷暖氣機等設施，每樓均設有文誼廳。學校宿舍100學年度每學期收費8,500元。 4. 本校開設暑期先修課程，悉心輔導本校入學之高中畢業生培養專業基礎能力。 5. 本校實施畢業英文門檻。 6. 本校100學年度研究所有26所碩士班、15所博士班，並訂有「學生修讀學、碩士一貫學程辦法」、「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。		



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		招生名額	4	科目	權重	書面資料審查	學科能力測驗成績	70%	1
				國文	*1.00		書面資料審查	30%	2
性別要求	未要求	預計 複試人數	20	英文	*2.00		數學學科能力測驗成績	---	3
				數學	*2.00		英文學科能力測驗成績	---	4
寄發第二階段 複試通知	101.3.26	第二階段 複試費	800	社會	---				
				自然	*2.00				
繳交資料收件截止 (郵戳為憑)	101.4.2	繳交 資料	1.應繳交資料：學歷證件影本。 2.其他送審資料：(1)歷年成績單；(2)自傳及讀書計畫；(3)其他有利審查資料(社團參與、學生幹部、證照、競賽成果、語文能力、特殊才能、成果作品等)各一份。						
第二階段複試日期	---								
寄發成績單日期	101.4.17	複試 說明	採書面資料審查，申請學生不必到校。						
成績複查或申訴截止 (郵戳為憑)	101.4.19								
公告錄取名單日期	101.4.24	備註							
是否採備取制	是								

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		招生名額	4	科目	權重	書面資料審查	學科能力測驗成績	70%	1
				國文	*1.00		書面資料審查	30%	2
性別要求	未要求	預計 複試人數	20	英文	*2.00		數學學科能力測驗成績	---	3
				數學	*2.00		自然學科能力測驗成績	---	4
寄發第二階段 複試通知	101.3.26	第二階段 複試費	800	社會	---		英文學科能力測驗成績	---	5
				自然	*2.00				
繳交資料收件截止 (郵戳為憑)	101.4.2	繳交 資料	1.應繳交資料：學歷證件影本。 2.其他送審資料：(1)歷年成績單；(2)自傳及讀書計畫；(3)其他有利審查資料(社團參與、學生幹部、證照、競賽成果、語文能力、特殊才能、成果作品等)各一份。						
第二階段複試日期	---								
寄發成績單日期	101.4.17	複試 說明	採書面資料審查，申請學生不必到校。						
成績複查或申訴截止 (郵戳為憑)	101.4.19								
公告錄取名單日期	101.4.24	備註							
是否採備取制	是								

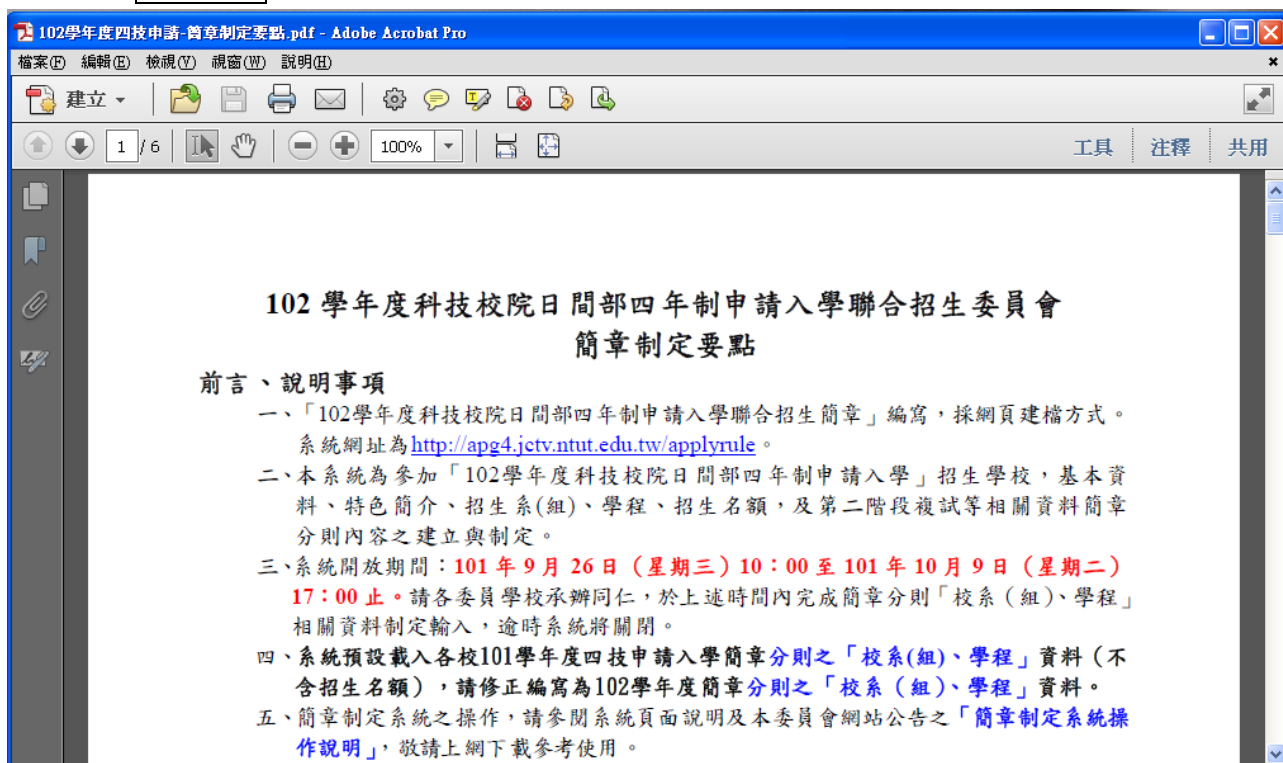
校系(組)、學程資料	國立臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
							甄試全部評分項目	占總成績比例	同分參酌順序
志願代碼		招生名額	4	科目	權重	面試 書面資料審查	學科能力測驗成績	40%	1
				國文	*1.00		面試	40%	2
性別要求	未要求	預計 複試人數	20	英文	*1.00		書面資料審查	20%	3
				數學	*1.00				
寄發第二階段 複試通知	101.3.26	第二階段 複試費	1000	社會	---				
				自然	---				
繳交資料收件截止 (郵戳為憑)	101.4.2	繳交 資料	1.應繳交資料：學歷證件影本。 2.其他送審資料：(1)歷年成績單；(2)自傳與讀書計畫；(3)其他有利審查資料(社團參與、學生幹部、競賽成果、語文能力、特殊才能、成果作品等)各一份。						
第二階段複試日期	101.4.14								
寄發成績單日期	101.4.17	複試 說明	面試評分：儀表態度(15%)、表達能力(35%)、內容(50%)。						
成績複查或申訴截止 (郵戳為憑)	101.4.19								
公告錄取名單日期	101.4.24	備註	1.通過全民英檢者，書面資料審查總成績：初級加3分、中級加5分、中高級加10分、高級(含)以上加20分，至100分為止。其他各項語文能力檢定加分，參考「歐洲語言學習、教學、評量共同參考架構(CEFR)」之等級認定。 2.本系歡迎台大指定考試第二類組考生申請。						
是否採備取制	是								

### ◆確定完成簡章制定

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，請務必於確定後，再進行確定送出。**



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**」。



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。

The screenshot shows the web interface of the "102 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". The interface is in Chinese and includes a navigation bar with links like "首頁", "簡章制定", "下載專區", and "修改承辦人資料". The main content area is titled "修改承辦人資料" and contains a form for updating the administrator's information. The form includes fields for name, title, phone number, email, and password, with example values provided for each field. A "儲存" (Save) button is at the bottom of the form.

**102 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 (140.124.191.2)] [退出]

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IE6.0以上瀏覽器，最佳瀏覽解析度為 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

**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：組員 例：組長

\*承辦人姓名：張龍 例：王大明

\*承辦人電話：區碼：02 電話：27725333 分機：123  
例：02 例：27725333 例：204

\*承辦人傳真：區碼：02 傳真：27718881  
例：02 例：27738881

手機：0988088588 例：0988123456

E-mail：sun@ntut.edu.tw 例：example@ntut.edu.tw

\*承辦人新密碼： ☐ 更改密碼

儲存

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 (國立臺北科技大學中正館3樓) TEL：02-2772-5172 FAX：02-2773-8881 EMAIL：caac@ntut.edu.tw

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**。

102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 (140.124.191.2)] [登出]

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IE6.0以上瀏覽器，最佳瀏覽解析度為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

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： 組員 例：組長

\*承辦人姓名： 錢龍 例：王大明

\*承辦人電話： 區碼：02 電話：27725333 分機：123  
例：02 例：27725333 例：204

\*承辦人傳真： 區碼：02 傳真：27718881  
例：02 例：27738881

手機： 0988088588 例：0988123456

E-mail： sun@ntut.edu.tw 例：example@ntut.edu.tw

\*承辦人新密碼： ☐ 更改密碼

儲存

找： \*承辦人新密碼：  ☒ 更改密碼

\*再輸入一次新密碼：

2772-5172 FAX：02-2773-8881 EMAIL：caac@ntut.edu.tw

完成

如有系統操作問題，請聯絡本會資訊處 柳凱耘先生  
電 話：(02)2772-5333 分機 201；e-mail：kaii@ntut.edu.tw  
如有簡章內容制定問題，請聯絡本會試務處 吳書綺小姐  
電 話：(02)2772-5333 分機 211；e-mail：akemiwu@ntut.edu.tw