103 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「103 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<u>http://apg4.jctv.ntut.edu.tw/applyrule</u>。
- 二、建議使用IE8.0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。

| 🌈 103學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招 | 生委員會 - 筲章制定系统 - Windows Internet Explorer | |
|--|--|--------------------|
| 💽 🗢 🖩 http://apg4.jcte.ntut.edu.tw/applyrule | | P - |
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) | ▶ 於網址列鍵入 | |
| 🖕 我的最愛 🛛 🍰 🙋 技専校院招生委員會聯合會 🧏 | ^{Google} http://apg4 icty ntut edu tw/applyrule | l 圖庫 👻 🔧 Google |
| 103學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招 | 可准义 大名 法 | |
| | 了進八本系統 | |
| 103學年度科技校院日間 | 部四年制申請入學聯合招生委員會 | |
| | | |
| 間 草 制 | 足系統 | 1 |
| | 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毎日17:00~17:30,諸 | 置重避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤,建議使用旧8.0以上瀏覽器,最佳還 <mark>清登入</mark> |]寛解斫度為 1024 * 768。 |
| | 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密進行登入 | |
| | 帳號 ntut | |
| | 密碼 忘記密碼 | |
| | 請輸入下方數字 641707 | |
| | 験證碼 641707 | |
| | ±***□***** 按比重新產生 | |
| | | |
| 輸入各委員學校之帳號 | | |
| 密碼及下方之驗證碼 | 三段1號(國立臺北科技大學中正館3樓) TEL: 5 02-2772-4172 FAX:02-2 caac@ntut.edu.tw | 2773-8881 EMAIL: |
| | | |
| 元成 | ● 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、**愈首頁**:進入系統後,功能列有「**愈**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**登出**。請先閱讀首頁-**注意事項**。

| 🧭 103學年度科技校院日間部四年制申請入學 | P醫合招生委員會 - 筒章制定系统 - Windows Internet Explorer | |
|---|---|--------------|
| COO - I http://140.124.10.16/applyrule/ | Sing | P - |
| 檔案 ④ 編輯 ④ 檢視 (型) 我的最愛 (▲) | エ具(I) 説明(H) × 党博換 ▼ ■選擇 | |
| 🚖 我的最愛 🛛 🍰 🥑 技専校院招生委員會職 | 合會 🔧 Google (3) 🔧 Google (2) 🖉 建簇的網站 🗸 💋 自訂連結 💋 免費的 Hotmail 🖉 網頁快訳圖庫 🔸 🔧 Google | |
| 103學年度科技校院日間部四年制申請入學 | 祥合招 | |
| 103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 瞪入資訊:國立臺北科技大學(140.)] | ▶登出 |
| 平曾網路系統雜護更新時間為毋日17 | 00~17.30 · 諸倫軍維張原認時版IF等。為維張提F本系統時發生錯誤,建語使用IE80以上的意識,時间的算解析度為1024 《 首頁 简章制定 · 下載專區 · 《 修改承辦人資料 系統狀態: 简章制定階段 | * 708 * |
| | 「 首頁 | |
| | | |
| ・注意事項: | | |
| 1. 請於 氏國102年 」 2. 「甄試總成績計算 | . 0月22日(<u>星期</u>)1/:00 前元成間草制定,通時系統將个開放編輯。 方式及同公參酌順序,項目必須会「學科能力測驗成績」,且占續成績比例必須大於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。 訒昕右指報資料,玄統預設裁測主年資料(不今奴出名額),資料共有異動請白行組修。 | |
| ~ 册女员学仪叶和阳 | 的们有"转板更作了、采纳加快放车从八次"于更作作了自由工行的广,更作在有关到的口门被制度。 | |
| ・【確定完成簡章制定】 | ě,系統將予以送出,不得運行修改。 ———————————————————————————————————— | |
| 登入時間登入IP | 公告內容 公告日 | 期 |
| 2013/9/16 | | |
| 2013/9/16 下午 01:57:01 140.15! | | |
| 2013/9/16 下午 02:00:56 140.1115! | | |
| 2013/9/16 下午 02:02:12 140.1 | | |
| 2013/9/16 | | |
| 技専校院招生委員會聯合會 10608臺北市: | 长安區忠孝東路三段1號(國立臺北科技大學中正館3樓) TEL: <mark>8</mark> - <u>89-2772-4772</u> FAX:02-2773-8881 EMAIL:caac | @ntut.edu.tw |
| 完成 | | • 🔍 100% • 🛒 |

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。

| 🌈 103學年度科技校院日間部四年制申請入 | 學醫合招生委員會 - 筲章制定系统 - Ψindows Internet Explorer | |
|--|---|------------|
| 💽 🗢 🖩 http://140.124.10.16/applyrule | 🖌 💌 🗲 🔀 Bing | P - |
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(Y) 我的最愛(A) | 工具(1) 説明(11) × 電轉換 - 記選擇 | |
| 🚖 我的最愛 🛛 🏫 🙋 技專校院招生委員會報 | 聯合會 🔧 Google (3) 🤧 Google (2) 🙋 建議的網站 🗸 🔊 自訂連結 🙋 免費的 Hotmail 🥑 網頁快訊圖庫 🗸 🔧 Google | |
| 開 103學年度科技校院日間部四年制申請入學 | 聯合招 | |
| 103學年度科技校院日間部 本會網路系統維護更新時間為毎日17 | 300年制申請入學聯合招生委員會 - 簡章制定系統 澄入資訊:國立臺北科技大學(140] - 10-17:30、諸信量選舉於該時段作業、高速免疫作本系統時發生错誤,建議使用E8.0以上瀏覽器,最佳瀏覽解析度為 1024 * 766 | 3 • |
| | 😚 首頁 🏾 簡章制定 🗸 💦 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 | |
| | 步聯2 編修招生系(組)學程 | |
| ·注意事項: | | |
| 1. 請於 氏國102年 2. 「朝言北國式結計省 | 10月22日 步驟4校系-覽表 E,通時系統将个開放編輯。 「古式及同名 | |
| 3. 「第二階段複試報 | 2.7 40×00月20日間の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日の10月20日 1.5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 註 |
| 欄敘明提醒考生, | 以免考生科 確定完成簡章制定 | |
| 4. 請委員學校詳細確 | 認所有填報員們在「水脈加速取来スペムー」與不不不含招生名額」,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 | |
| 2013/9/16 下午 01:56:54 140.1011010 | | |
| 2013/9/16 下午 01:57:01 140.101.101 | | |
| 2013/9/16 下午 02:00:56 140.121110115 | | |
| 2013/9/16 下午 02:02:12 140.1111010 | | |
| 2013/9/16 下午 02:29:54 140.1 | | |
| 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: 8, %2.2772-8372 FAX:02-2773-8881 EMAIL:caac@ntu | .edu.tw |
| | | 100% - |

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。



C.系統預設為102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。



| 儲存 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。

| 🌈 103學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會 - 首章制定系統 | - Windows Internet Explorer 📃 🗖 🗙 |
|---|--|
| C C C R http://140.124.10.16/applyrule/ | ▼ 49 × 5 Bing |
| 檔案 臣 編輯 臣 檢視 (型) 我的最愛 (Δ) 工具 (① 說明 (且) × ⑦ 轉 | 與 ▼ 圖選擇 |
| 🖕 我的最愛 🛛 🍰 🔊 技専校院招生委員會聯合會 🛂 Google (3) 🔧 Google (2) | 🔊 建議的網站 🗸 🤌 自訂連結 🥃 免費的 Hotmail 🥑 網頁快訊圖庫 🖌 🕌 Google |
| 103學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招 | |
| 103學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生 本會網路系統維護更新時間為每日17:00-17:30,諸儘量遊苑於該時段作該 介首頁 簡章制定 下載 簡章制定 箭章制定 | 委員會 - 簡章制定系統 優入資訊:國立臺北科技大學 (140.124.191.2) |
| 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】: 機械工程系精密機電組 機械工程系精密機電組 機械工程系構密設計組 機械工程系電機與控制組 按摩校院招生委員會聯合會 10608套// 電機工程系 電機工程系 電機工程系 電機工程系 電機工程系 電機工程系 電機工程系 電機工程系 管調工程系 大電工程系 分子科學與工程系 化學工程與生物科技系 材料及資源工程系 和料及資源工程系 工業設計系家具與室內設計組 建藥系 應用英文系 文化學業發展系 機電學士班 電音學士班 電音學士班 | 新増系(組)、學程資料 常用詞新増 註: ② 圖示爲樹位説明。 |
| | 😜 網際網路 🛛 🖓 👻 🤮 |

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:點選營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】: 機械工程界 | 系精密機電組 | • | ▼ 〔新 ⁱ | 曾系 (組) |
| 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 | | | 學科館 成績掛 | 吃力 测驗 業計方式 |
| 志願代碼 😮 | | 招生名額 | 4 | 科目 | 權重 |
| 性別要求 | 未要求 | 預計 按試人数 Ø | 20 | 英文 | *2.00 |
| 寄登第二階段 複試通知 🕜 | | 第二階段 | 800 | 數學 社會 | * <mark>2.00</mark> * <mark>0.00</mark> |
| (2014.3.26~2014.3.31) 郵寄資格審查 資料截止日期 | ▶ 詳見「複試説明」 | 俄訊首 😗 | 開招生會 | 自然 新章總則 | * <mark>2.00</mark>]第二階段 |
| (以郵戳日期爲意) (2) (2014.3.28 ~ 2014.4.14) 網路上傳書面審 | 2014.03.30 | 1.学歴設件彰4 2.歴年成績軍 | F(必報) [塵屆生 | 唐 附在: | 校前五學期 |
| 查資料截止日期 ? (2014.3.28~2014.4.14) | 2014.03.31 | 序號項目 | | | • |
| 第二階段複試日期 (2014.4.1~2014.4.30) | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | |
| 寄登成績軍日期 ② (2014.4.18 ~ 2014.4.30) | 2014.04.23 | 相對 | 担 | 梁書面 資 | 料審查,申 |
| 成結複查或申訴截止 (以郵戳日期爲憑) (?) (2014.4.18~2014.5.5) | 2014.04.28 🛍 | 説明 | | | 字義 |
| 公告錄取名單日期 | 2014.04.30 | 備註 | | | |
| 是否採備取制 | <mark>●是</mark> ○否 | | | | 字數 |

9

(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 | | | | | |
| 8 | T | | | | | |

- (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 | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 甄試全部許分項目 | 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (| ◙ ◄ % | 加入項目 | 移除項目 | | | | | | | |

- (D)郵寄資格審查、網路上傳書面資料、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. 資格審查資料為固定項目,無須填寫,系統自動帶出。
 - b. 103 學年度起第二階段指定項目甄試書面審查資料辦理「書面審查電子 化作業」,書審項目請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」或「選繳」(未勾選者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。

| 郵寄資格審查 資料截止日期 (以爭戰日期爲悪) ?? (2014.3.28~2014.4.14) | 2014.03.30 | 塵鐵資料(請詳闡招生質章總則第二階段複試資格審查必繳資料規定) 1.學歷還件彭本化公徽) 2.歷年成績單〔應屆生應附在校前五學期成績〕(必徵) | |
|---|------------|---|--------------------|
| 網路上傳書面審 查資料截止日期 (?) (2014.3.28~2014.4.14) | 2014.03.31 | 序號 項目 _ 加入項目 移除項目 會 ● 必選載 | |
| 第二階段複試日期 (2014.4.1~2014.4.30) | ☆ 無複試日期 | 專業技術證照 103學年度學科能力測驗成績單影本 其他有利審查資料 | |
| 容登成績軍日期 (?) (2014.4.18~2014.4.30) | 2014.04.23 | | ≧ 数:17 /300 |
| 成績核查或申訴截止 (以爭戰日期爲悪) ? (2014.4.18~2014.5.5) | 2014.04.28 | - 複試 説明 字教限制爲300字元数(包含空格、换行),爲鉄一質章編錄 · 項次標示錄一以阿拉伯数字 [1.2.3.~10.] 方式呈現 - | |
| 公告錄取名軍日期 (?) 2014.5.8 前 | 2014.04.30 | | i宇 毅:0 /300 |
| 是否採備取制 | ◎是○否 | 字截限制爲300字元数(包含空格、换行),爲获一首章编排,項次律示统一以阿拉伯数字 [1.2.3.~10.] 方式呈现。 | |

| 網路上傳書面審 查資料截止日期 😮 | 2014.03.31 | 序號 | 項目 - 加入項目 移除項目 | 必/選櫢 |
|-------------------------|------------|----|-------------------|---------|
| (2014.3.28 ~ 2014.4.14) | | 1 | 103學年度學科能力測驗成績單影本 | ✓ 必繳 |
| 第二階段複試日期 😮 | <u> </u> | 2 | 自傳及讀書計畫 | ☑必繳 |
| (2014.4.1 ~ 2014.4.30) | ✓ 無複試日期 | 3 | 其他有利審查資料 | 162.13. |

(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。

| | | | Ê | 育章制 に | 定/ 步驟2 | 編修招生 | 系(組) | 學程 | | _ | | | | |
|---------|--------|--------|---------------|-----------------|---------------------|--------------|------|---------------|-----------|------|--------|------|------------|----------|
| 系(組)、學程 | 時色簡介 | | | | 常用 | 詞新增 | | | | | | | | |
| 2程資料】: | | | | | 常用 | 詞新增 | | | | 説明。 | | | | |
| | | स | ⑦新增後 「藪試總」 | 的常月 Ddafil11 | ー 期時期加入 質方式及信 | 至【第二 [分剱町 | | 試評分項 下拉式選 | ╡】 留中。 | 甄 | 試總成績計算 | 方式及同 | 分參酌順序 | F |
| | 招生名額 | | 1.30482400239 | viet of a | #72 ALCH |] 取消 | | 2504211 | ÷ 1 | 都許分項 | 目 | | 占總成 績比例 | 同分 酌順 |
| | 預計 | 英文 | * | | | | | | | | | | | |
| | 複試人数 🔞 | 數學 | * | | | | | | | | | | | |
| 1 | 第二階段 | 社會 | * | 0 | | | Ŧ | | | | | | | |

- (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。

| | | × |
|-----------------|------------------|---|
| 修改系(組) 功!!!! | 、學程【機械工程系精密設計組】成 | |
| | 確認 | |
| | | |
| 🕑 儲存 | 副除此系(組)、學程 | |

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。

| 警告 | × |
|------------------------|--------------------------|
| 系(組)、學程刪N 確定刪除【機械工利 | 徐後,資料將無法回復。 呈系精密設計組】? |
| SEEC. | 42/11 |
| | |
| | 開床 尻糸(粗)、学権 |

(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。

| 簡章制定 / 步驟2 編修招生系(組)學程 | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------------|---------------|--|--|
| 系(組)、學程資 | (組)、學程資料修改 系(組)、學程特色简介 | | | | | | | | | |
| | 學校 國立臺北科技大學 院系 機械工程系稽密機電組 | | | | | | | | | |
| 校址 106臺北市大安區忠孝東路三段一號 網址 http://www.me.ntut.edu.tw/ | | | | | | | | | | |
| 沿革課程規劃 | 1 | i 師資 獎學金 升 | ·學 就業 | | | | | | | |
| 100.000 | | | | A DURING STREET | | | 目前字数:1(| 07 /30 | | |
| 大學」。改制 | 1884年本44年日書北千番月的知覺,「國方書加加加定記」,或方一年的方品在知識做了建筑加发,為別現低當對方會千番美花,書美原始高工高行。1887年的創農「國立臺北對技 🤍 大高了。的制確時,但後到十方,又世間で加定。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 依選項進行填寫 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 沿革 課程規劃 發展特色 特殊設備 師資 捲學金 升學 就業 | | | | | | | | | | |
| Ч | | | 13//14/2010 | 24,404 | X. F 12 | 71-3- | 496.71 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ◎ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 儲存 🤾 🛒 🛤 | 比系(組)、學程 | | | | | | |
| الم 25 ماري ال الم جانب الماري | | | | | | 0770 0004 5444 | | | | |
| AND THE MONTH AND | -安貞曾聯合曾 10608堂北市 | 人女师愚幸鬼暗二胺 職 切響 | い愛い特徴大学里正眠3度。 | TEL 7 S 02-2 | 112-0112 FAX: 02 | 2773-8881 EMAI | L · caaciontut.edu.tw | | | |

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。

| 新增模式離開新增模式 | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|---------------------|
| 系(組)、學程資料新增 | 系(組)、學程特色 | 简介 | | | |
| 【複製已建檔的系(組)、 | 學程資料】: | werten Like 200 / m | ▼ 【常用詞新增】註: ② 圖示為欄位說明。 | | |
| 校系(組)、學程資料 | 機械工程系 國立臺北科技機械工程系 機械工程系 機械工程系 | 《精密機電組 《精密設計組 《電機與控制組 [空調工程系 | ▲ 科能力測驗 第二階段複試 は紙採計方式 評分項目 | 甄試總 成績計算方式及同 | 分參酌順序 |
| 容 副代碼 😮 | 車輛工程系電機工程系電子工程系 | | 1. 請直接點選已填 | 甄試全部評分項目 | 占總成 同分参 績比例 酌順序 |
| 2.填入 | | 1工程系 1生物科技系 1工程系材料組 1工程系材料組 | 報之系(組)、學程 資料進行複製。 | | |
| 新的系 (組)、 | 2014.03 2014.03 2014.03 2214.03 22214.03 | 之祖、貢称祖 見管理系 《產品設計組 《家具與室內設計 | | ⊘ <mark>▼</mark> %[| 加入項目(移除項目) |
| 學程名 | 2014.03.2 交化事業委 機電學士現 電浴學十月 | 《 註展系 E F | 「總則非一階枚保試資格查查公徽規定) 一對在校前五學期成績〕(必徵) | | |
| 稱。 | 2014.03.28 1 | 1 103@4 | ▲ 加入項目 移除項目 ● 度學科能力測驗成績單影本 | 必選載 | |
| 第二階段複試日期 (2) (2014.4.1~2014.4.30) | 2014.04.01 前 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 2 自傳及 3 其他有約 | ·客計畫 審查資料 | ✓ 必繳 □ 必繳 | |
| 寄登成績單日期 ?? (2014.4.18~2014.4.30) | 2014.04.18 | 相計 | | | ▲ 目前字數:0/300 |
| 成結核查或申訴裁止 (以郵戳日期為憑) ? (2014.4.18~2014.5.5) | 2014.04.18 | 說明 | 3. 相關資料(| 修改完成,請按儲 | 诸存。 |
| 公告錄取名單日期 ? 2014.5.8 前 | 2014.04.18 | 備註 | | | 目前字數: 0 /300 |
| 是否探備取制 | ●是○否 | | 字數限制爲300字元數(f 换行),爲統一 | ·寶章編排,項次標示統一以阿拉伯數字「1.2.3. | ~10.」方式呈現。 |
| | | | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | |

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。



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。

| ++ 2 | 111 60 -35 -36 | 學校書 | 「「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」 | 日本口图 林 求 /约 | |
|--------|---|---|--|---|------------------------------|
| 使名 | 聯絡電話 | 博具 | 利吐 | 是否只服一伐一系(租 | し、学在 |
| | (3) 02-277 | (3 02-270/0002 | http://www.initia.tw | 定 | |
| | | (R. 946-225 + + 157) | 役址 | | |
| | 10008室北印入女画之 8二 | 校一號(弗一校區) | | | |
| | | 1 修改校 彩 | 系(組)、學程順序 | | |
| | 新告 初止さ /約) 用の | | | 初止力格 | |
| | | £ +30/==5-4 H | | 指生者粮 | |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ↑茨 竜 紀 書告言エ父日 | | 4 | |
| | 2 微微工程充相當 | 百又百一术出 [6][1元年][12月 | | 4 | |
| | 3 1001701上作主尔电师 4 能滑艇的全国 | 央11年前和1 11月15日 | | 4 | |
| | 4 能脉央中派王酮 5 声献了程玄 | 山作业开、 | | 4 | |
| | 6 雪機工程系 | | | 4 | |
| | 7 雷子丁稅系 | | | 8 | |
| | 8 米雷丁親系 | | | 0 | |
| | 0 ⁰ ⁰ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ | | | 4 | |
| | 10 十大丁程系 | | | 4 | |
| | 11 分子科學題工程 | 系 | | 23 | |
| | 12 化學工程與生物 | 示 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 | 8 | | | |
| | 16 經營管理系 | 4 | | | |
| | 17 工業設計系産品 | 2 | | | |
| | 18 工業設計系家具 | 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 | |
| | 招生名額合語 | † | | 301 | |
| 學校發展特色 | 1本校成立於民國元年,與國厅 完生3,254人,專任對41位 2本校師生近年來傑出表現: (1)2012年遠見雜誌企業評選 (2)98學年度数育部科技大學 (3)100年IF全球大學拼名(1) (4)2011年「世界線能大學」 (5)100-101年新一代設計展 (6)100年度國社會「技術路) (7)101年本校荣獲教育部發 (8)101年微軟潛能創意盃遊 (9)101年全國大專院校超級) (10)100年度数百部訪視轉斟 3.本校秉持著「企業家搖籃」與 | 同壽,前身為「國立臺北工業專利 。 基本校畢業生為企業最愛全國技問 結果養全國第1名。 F Ranking University) ,本校3 (GreenMetric World Univers 產品設計類全國第1名。 標界並利技大學第1名。 鐵開發租全球第1名。 環保車大賽「電動車設計獎」全 公立大學組第1名。 導力心障礙學生工作全國第1名。 以「實務研究型大學」為特色發品 | 科學校」,民國85年成立碩士班,民國 衛第全球第15名。 ty Ranking)排行全球第18名,也是全 國第1名。 民,十萬餘校友遍佈各行業要津,深獲i | 90年成立博士班,現有大學部學生 臺排名第2的學校。 社會好評。 | ±5,763人,矽 |
| 其他相關資訊 | 1國立臺北科大位處臺北市核心 2.每年提供1,100餘萬元工資助 3.102學年度設有2.6所通ే動 位辦法」、「學士班應屆畢業4 相關設新生暑期先修課程,協助 5.為建立「務實致用」技職特色 向博士生」畢業資格;102學年 6.與國外知名大學訂有交換學生 | 小福紐,近華山文創園區、光華花 学金,並有各界提供10時項之 17所博士班,訂有「學生修讀 這運修讀慣士學位辦法」、「等; 助入學本校高中畢業生培養專業 9與「寶務研究」技職能力,999 :度更將成立「產學訓專班」、 -及雙點舉制合約为福譯,除可E | 新場、臺北車站、國際會議中心,發展, 獎助學金,以協助清悉學生完成學業。 美碩士班選學程辦法」(五年取得學 英碩士班選學金辦法」,大學部學生可 基礎能力,部分課程修習及格後可辦理: 學年度訂定「校外賣習辦法」、100學3 「產學攜手專班」,以增加學生於職場。 百書參加外,同學出國研修一學期以上 | 具有人交普萃與創意創新之臺北和 士及碩士學位)、「碩士班研究生 縮短學習時間取得碩博士學位。 6.致。 年度訂定「技術扎根教學實施辦法 2.適應力與競爭力。, 可由菩提要要及生活要補助。 | ₩技大學城。 E逕修讀博士負 5」與「技術編 |

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2.儲 存與取消,選擇欲調整順序之系(組)、學程,由3.右方之上下鍵做調整,完成後 儲存。

| | | | | 1. | 1 | 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 | 2 | 1 日本 | | 🔨 取消 | 4 |
| | | | 4 | 能源舆冷凍空調工程系 | 2. | 點選下列欲調 | 整順序之招生; | 系(組)、學程 | 4 |
| | | | 5 | 車輛工程系 | | | | | 4 |
| | | | 6 | 電機工程系 | | | | | 12 |
| Q | | | 7 | 電子工程系 | | | | | 8 |
| Г | • | | <u>8</u> | 平電工程系 | | | | | 4 |
| | 順序 | 招生系 | (組) | 、學程 | | | 招生名額 | 順序調整 | 4 |
| | 1 | 機械工 | 親玄 | 拷 宓(機)電(組 | | | 4 | | 8 |
| | 1 | | 7± /K | | | | 4 | | 23 |
| | 2 | 機械工 | 桯 系 | 精密設計組 | | | 4 | | 10 |
| | 3 | 機械工 | 程系 | 電機與控制組 | | | 4 | | 22 |
| | 4 | 能源與 | 冷凍 | 空調工程系 | | | 4 | | 22 |
| | 5 | 車輛工 | 程系 | | | | 4 | | 8 |
| | | | 16 | 經營管理系 | | | | | 4 |

◆報表列印

一、由簡章制定▼點選報表列印。

| 1 首頁 | 簡章制定 🗸 下載專區 🖌 🍃 修改承辦人資料 系統状態: 簡章制定階段 |
|--------|--------------------------------------|
| | 步驟1編修學校基本資料 印 |
| 簡章預覽列 | 步聯2 編修招生系(組)學程 |
| | 步驟3上傳學校圖片 |
| | 安聯4 仪永一覚表 |
| | # 報表列印 |
| 單一系(組) | → 確定完成簡章制定 |

二、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 | |
| POF 简章預覽 | |
| 單一系(組)、學程列印 諸選擇一個系(組)、學程 ▼ | |
| 人 下 系(組)、學程資料 下 系(組)、學程資料 | |
| 所有系(組)、學程列印 | |
| レート 系(組)、学程資料 | |
| 簡章光碟所附學校特色簡介 | |
| 学校特色簡介 | |
| 技専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: S \$2,2772,417 | FAX:02-2773-8881 EMAIL:caac@ntut.edu.tw |

尚未確定送出

招生學校系(組)、學程一覽表

| 國立臺北科技大學 聯惑電話 [0222771217] 奏者優惠雲 傳真電話 [0222771217] 傳真電話 [0222771217] 傳真電話 [0222771217] 傳責電馬 [10608]臺北市大安區忠孝東路三段一號 http://www.ntut.edu.tw [10608]臺北市大安區忠孝東路三段一號 http://www.ntut.edu.tw [20608]臺北市大安區忠孝東路三段一號 http://www.ntut.edu.tw [20608]臺北市大安區忠孝東路三段一號 http://www.ntut.edu.tw [20608]臺北市大安區忠孝東路三段一號 1 | | | | ath the con- | | (00)000000000 | 1 | |
|---|---|---|---|--|--|---|--|---|
| 日本日金九4142八寸 律真電話 (02)27513892 18(種)、年 [10608] 臺北市大安區忠孝東路三段一號 http://www.ntut.edu.tw 定 志願 招生系(細)、學程 志願 招生系(細)、學程 志願 招生系(細)、學程 常 「10608] 臺北市大安區忠孝東路三段一號 拍生素 志願 招生系(細)、學程 常 常 「「二月二、二二二、二、一、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、 | 1 | 國立臺北科林大學 | | 聯絡電 | 話 | (02)27712171 | 是否僅! | 限選填 |
| [10608] 臺北市大安區忠孝東路三段一號 http://www.ntut.edu.tw 是 志願 祝媛、祝生奈(細)、學程 花藤 祝媛、祝生奈(細)、學程 花藤 代碼 祝生奈(細)、學程 花藤 代碼 祝生奈(細)、學程 花藤 代碼 祝生奈(細)、學程 花藤 代碼 祝生奈(細)、學程 花藤 代碼 祝生奈(細)、學程 花藤 代碼 代碼 代碼 代碼 現本 和和工程系 日 電子工程系 日 電子工程系 日 電子工程系 日 和和工程系 日 電子工程系 日 日 和和工程系 日 和和工程系 日 和和工程系 日 和和工程系 日 和和工程系 日 和和工程系 日 日 日 | | 四上重几件权八子 | | 傳真電 | 話 | (02)27513892 | 1系(組) | 、学程 |
| 志願 代碼 招生系(組)、學程 招生 名類 代碼 招生系(血)、學程 招 名 次 招生系(血)、學程 招 名 招 機械工程系精密設計組 4 機械工程系構密設計組 4 機械工程系構密設計組 4 他城工程系 電子工程系 4 電子工程系 4 電子工程系 1 電子工程系 8 光電工程系 1 | [10608]臺北市大安區忠孝東路三段一號 | | | http://www.ntut.edu.tw 是 | | | | |
| 機械工程系精密機電組 4 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 電子工程系 8 光電工程系 4 資加工程系 4 主本工程系 4 対科及資源工程系 8 光電工程系 4 力子科學與工程系 23 化學工程與生物科技系 1 材料及資源工程系 8 短營管理系 4 工業設計系產品設計組 22 工業設計系原調用與室内設計組 2 工業設計系產品設計組 2 工業設計系原調用具要的設計 4 電賣學上班 40 工程科技學士班 4 電賣學上班 40 工程科技學士班 4 電賣學生算學士班 40 工程科技學士班 4 電賣學上班 20 20 4 単素 電長書書加設計 4 人名 国王 学校会 1. 本校成点型学社具 4 人名 国用 資配 2 2. 本校師生学生」 4 人名 国用 資配 4 1. 本校成主要素 4 人名 国用 資配 4 2. 本校報会 2.0 2.0 2.0 <tr< td=""><td>志願 代碼</td><th>招生系(組)、學程</th><td>招生 名額</td><td>志願 代碼</td><td></td><th>招生系(組)、學利</th><td>1</td><td>招生 名額</td></tr<> | 志願 代碼 | 招生系(組)、學程 | 招生 名額 | 志願 代碼 | | 招生系(組)、學利 | 1 | 招生 名額 |
| 機械工程系電機與控制组 4 能源與冷凍空調工程系 4 車輛工程系 4 電機工程系 1 電子工程系 8 光電工程系 4 資訊工程系 4 主木工程系 6 分子科學與工程系 23 化學工程與生物科技系 1 材料及資源工程系計料組 22 材料及資源工程系資源組 2 工業設計系属品設計組 2 工業設計系家具與室內設計組 2 工業設計系属品設計組 2 工業設計系家具與室內設計組 4 電育學士班 40 工程科技學士班 4 電育學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 20 20 学校發展特色 1 国企量北科大作成量生化和 4 電育學士班 40 工程科技學士班 4 (2) 2012年3月2月 20 20 20 学校報報報報告報 20 20 20 (1) 2012年3月 10 二程科技學社会 4 (2) 201年3月 21 二程科技學社会 21 (2) 201年3月 二本工程券 21 二年本本年本 (2) 201年4定年3月 21 二年 | | 機械工程系精密機電組 | 4 | | 機材 | 械工程系精密設計組 | | 4 |
| 単純工程系 4 電機工程系 1 電子工程系 8 光電工程系 4 資育試工程系 4 上木工程系 5 分子科學與工程系 23 化學工程與生物科技系 1 材料及資源工程系計料加 22 材料及資源工程系資源和 2 工業式設計系產品設計加 2 工業設計系產品設計加 2 工業設計系產品設計加 2 工業設計系度品設計加 4 電賣學士班 40 工程科技學士班 4 電賣學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班、 20 二 2 学生成業發展名 4 機電學士班 4 創意設計學士班、 10 工業科技學生並 4 (1) 2012年3年人学年報告表現主, 763人、 研究主, 3254人、專作 1 国主量北科大な處土市 4本市城本地通貨人会議員 2. 本校師生近年条供出表現: (1) 2012年3年人健華生気, 763人、 研究主, 3254人、專作 2 8 (2) 201年3年生現、 (1) 2012年3年人健華生業 1 国主量北利技企業 2 第年提供 (2) 201年3年年月業業長生 (2) 201年3年月業業長生業 (2) 201年4年月業 (2) 201年3年月生 (2) 243年月業 (1) 2014年月業 (1) 2014年月業 (1) 2014年月業 <td< td=""><td></td><th>機械工程系電機與控制組</th><td>4</td><td></td><td>能</td><th>源與冷凍空調工程系</th><td></td><td>4</td></td<> | | 機械工程系電機與控制組 | 4 | | 能 | 源與冷凍空調工程系 | | 4 |
| 電子工程系 8 光電工程系 4 資訊工程系 4 上本工程系 6 分子科學與工程系 23 化學工程與生物科技系 1 材料及資源工程系材料組 22 材料及資源工程系資源組 2 工業工程與管理系 8 經營管理系 6 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 應用英文系 4 電賞學士班 40 工業就計系公式 4 電賞學士班 40 工業就計書 4 創意設計學士班 20 4 創意設計學士班 40 工業就計書 4 (1) 2012年。成然長年的、協力手術之類 20 5 2.本校師生近年朱健出表現: 1. 国立量北計表 5 (1) 2012年。20日達爾米提出表現 1. 国立量北計表 5 (2) 98舉年度数資育部科技大學評鑑公書業 3. 102年本見会加考法」、「所得生理、示書 (2) 98年年度数該有部科技大學非處全國第1名。 . 100年年年度数者会議書 (3) 100年注全球人業年期名員 . . 102年本見学和法」、「新規工具 (4) 2011年 「世界球技大學和協工具 . . . (2) 98年年度数技術者会員会報第1名。 | | 車輛工程系 | 4 | | 電材 | 機工程系 | | 12 |
| 資訊工程系 4 土木工程系 2 分子科學與工程系 23 化學工程與生物科技系 1 材料及資源工程系材料組 22 材料及資源工程系資源組 2 工業及計系產品設計組 2 工業設計系家具與室內設計組 2 建築系 4 應用英文系 4 電賞學士班 40 工業報計學校」、民國85年点止項士 4 電賞學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 工程科技學士班 4 1. 本校成立於民國元年,與國內泰,前身為「國立臺北工 1. 國立臺北科技位展臺北市核心細細,近華山文創園區 二 未建新馬場 2.本校師生近年,常開本, 與國內泰,前身為「國立臺北工 1. 國立臺北科技位展臺北市核心細細,近華山文創園區 二 未建新馬場 2.本校師生近年,常開本, 與國內泰,前身為「國立臺北工 1. 國立臺北科技位展臺北市核心体細胞,近華山文創園區 二 未建新馬場(10) 2.本校師生近年, 東朝美術學校」, 民國85年点止項, 民國90年点点業 1. 国立量北科大位成臺北市林之本, 美地校園, 大型商場、 2. 毎年提供1100餘減二, 100餘減二, 100餘減二, 100餘減二, 100餘減二, 100餘, 二 準前方有, 二 準加, 前有「學生建築 2. 本校師生近年, 東衛出表, し、人員 全式市業 第18.8、 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | 電子工程系 | 8 | | 光 | 電工程系 | | 4 |
| 分子科學與工程系 23 化學工程與生物科技系 1 材料及資源工程系材料組 22 材料及資源工程系資源組 2 工業工程與管理系 8 經營管理系 4 定業設計系產品設計組 2 工業設計系家具與室內設計組 4 支化事業發展系 4 機磨學上班 4 電賞學士班 40 工程科技學士班 4 電賞學士班 40 工程科技學士班 4 電賞學士班 40 工程科技學士班 4 電賞學士班 40 工程科技學士班 4 電賞學士班 20 4 1. 本校成立於民國元年, 與圖同壽、前身為「國立量北工 業具計學校」, 民國55年成立碼+並, 民國90年成立博 1. 國立量北科大位處量北市核公綱無、近拳山文創圖區 光華商場、金光中林、国際會議中心、發展具有人文、 華 與勇意創創訂金、 1. 國立量北科大位處量北市林公園集 2. 本校師生近年未就出表現: 1. 国立量北科大位處量北市林之位處→述有各界提供100餘萬元工 讀助學金、並有各界提供1500 項之獎助學金。 2. 本師が生 遺事名表書 2. 每年提供1,100餘萬元工 讀助學金、並有各界提供150 項之獎助學金, 以協助清客學生完成學案。 2. 約441位 2. ※年本部本校書, 「「毎年」前有名「「年」 2. 4 2. 約54年前本社社人員 1. 国立量北科大学協会 2. 4 第二章本報告 2. 約45年北北和大賞和 1. 1. 国立量北和大會成会 2. 4 2. 約45年北北和大賞加公 1. 1. 1. | | 資訊工程系 | 4 | | ±, | 木工程系 | | 8 |
| 材料及實源工程系育源組 22 材料及實源工程系實源組 2 工業工程與管理系 8 經營管理系 4 定菜系 4 應用英文系 4 電賣學士班 40 工程科技學士班 4 電賣學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 4 4 創意設計學士班 20 5 4 第 4 第 4 1. 本技成主要 4 4 4 1. 本技成主要 4 4 4 20 20 5 4 1. 国立量出社 1. 国工業 4 4 1. 国立量出社 4 5 5 5 5 20 20 5 5 5 5 20 20 5 5 5 5 5 | | 分子科學與工程系 | 23 | | 化 | 學工程與生物科技系 | | 10 |
| 工業設計系産品設計組 8 総営管理系 4 工業設計系産品設計組 2 工業設計系家具與室內設計組 2 建築系 4 應用英文系 4 電賞學士班 40 工業設計系家具與室內設計組 2 学校發展特色 工程科技學士班 4 電賞學士班 20 4 一次協会設計學士班 20 4 一次協会設計學士班 20 4 「「「「」」 2012年3月、「「」」 2012年3月、小菜生 3,254人, 專任 1. 國立量北科大位處量北市核心福知,近着山文創區医 大華商場、臺土率站、国際會議中心,發展具有人文: 本校師41位。 2. 本校師生近年來做出表現: 1. 国立量北科大位處量北市核心福知,近着山大学城会 2. (1) 2012年違見論認念工業印鑑 2. 5. 4. (2) 98學年度裁育部科技大學評鑑公園第1名。 3. 102學年全成前260所碼土 1. 1. (1) 2012年意見論認念工業的学生文成學業。 2. 4. 1. (2) 98學年年度載育部科技大學評鑑会國第1名。 3. 102學年全國辦法」、「 了學其一個 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. <td></td> <th>材料及資源工程系材料组</th> <td>22</td> <td></td> <td>材</td> <th>料及資源工程系資源組</th> <td></td> <td>22</td> | | 材料及資源工程系材料组 | 22 | | 材 | 料及資源工程系資源組 | | 22 |
| 工業設計系産品設計組 2 工業設計系家具與室内設計組 2 建築系 4 應用英文系 4 電賣學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 4 4 一種校發展特色 工程科技學士班 4 「主班,現太學部學生5,763人,研究生3,254人,專任 20 5 北線石大學部學生5,763人,研究生3,254人,專任 5 5 北線市410。 2 4 5 2 本校師生近年未能出表現: 1. 6 5 (1) 2012年達見無能达金業評鑑本校畢業生為企業最愛 2 5 5 (2) 98學年度裁育部科技大學評鑑全圖第1名。 3 100年年度、以富助清家學生完成學業金 2 5 (2) 98學年度裁育部科技大學評鑑全圖第1名。 (1) 2012年達現未業15名。 5 102年生費報券法 5 5 (3) 100年前子成計展示能大學」(GreenMetric World 101versity),本技勇者全球第15名。 5 | | 工業工程與管理系 | 8 | | 經 | 營管理系 | | 4 |
| 建築系 4 應用 英文系 4 定方案發展系 4 機電學士班 4 電音學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 4 一方案科學校」、民國55年成立碩士班、民國90年成立博 其他相關資訊 1. 本校成立於民國元年,與國同毒,前身為「國立量北工 業事科學校」、民國55年成立碩士班、民國90年成立博 1. 國立量北科大位處量北市核心枢紐、近華山文創園區 光華商場、量北車站、國際會議中心,發展具有人文: 本範約41位。 2. 本校師生近年來能出表現: 1. 國立量北工 規範、量北車,現有大學士。 1. 國立量北工 業業科學校」、民國55年成立碩士班,民國90年成立博 2. 本校師生近年來能出表現: 1. 回查量北科大位處量北市核心枢紐、近華山文創園區 光華病場、量北車站、国際會議中心,發展其有人文: 華興約意創新之量北科技人學域。 2. 每年提供1,100余萬元工講助學金,並有各界提供150 項之獎助學金、以協助清寒學生完成學業。 2. 本校師生近年來能出表現: 2. 日22年左夏政有26所項士班、17所博士班、17所博士班、17有「學生 違學、碩士一貫學報辦法」、「G本非導大人國士學生。 3. 1022年左夏政有26所項士集、100季年支援臺灣本 3. 102年年度数有部科技大學評鑑公園第1名。 3. 102年年度支持電行、新設約人學本校高市 學業生培 導學、福士一貫舉想辦法」、「「勞士」 書工研究」技職舉,」、「約,並職與 5. 為建立「務實致用」」技職特色與「實務研究」技職能」 (1) 101年本校業獲数前部發展美範執指技大學第1名。 5. 為建立「務實致用」」技術場局調工」、「產學講手書 」、以增加學生於職場之遺處力與競爭力。 6. 與國外知名大學訂有克協軍人並大事, 國本 (1) 100年度進展全作義政士和社区本生業1名。 1. 国政和学生於職場之遺處力與競爭力。 6. 與國外知名大學訂有克協和學出國研修一學期以上, 可申 (1) 100年度進量合作績政公立大學細第1名。 1. 四位一章工作業前可 1. 四位一章工作業前可 (1) 100年度產業中合作績政公立大學細第1名。 1. 四位一章工作業前日 1. 四位一章工作業前日 (1) 100年度產業年的考測書社会社委員會工作業有名 1. 100年萬年生人並大學副和公工作 1. 100年度 | | 工業設計系產品設計組 | 2 | | 1, | 裏設計系家具興室内設き | 11月 | 2 |
| 文化事業發展系 4 機電学士班 4 電賣學士班 40 工程科技學士班 4 創意設計學士班 20 20 學校發展特色 其他相關賣訊 1. 本校成立於民國元年,與國同毒,前身為「國立臺北工 業事科學校」,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5,763人,研究生3,254人,專任 教師411位。 1. 國立臺北科大位處臺北市核心樞紐,近華山文創園區 元華商場、臺北車站、國際會議中心,發展具有人文 苹與創意創新之臺北科技大學域。 2. 本校師生近年來傑出表現: 1. 回立臺北科大位處臺北市核心樞紐,近華山文創園區 (1) 2012年這見雜誌企業評鑑本校畢業生為企業最愛 全國技職第1名。 2. 每年提供1,100餘萬元工讀助學金,並有各界提供150 項之獎助學金,以協助清家學生完成學業。 (2) 98舉年度教育部科技大學評鑑全國第1名。 3. 102舉年度或有名科學士及碩士學: (3) 100年前子球大學排名(iF Ranking University)、本校勇拳全球第15名。 3. 102舉年度或有一個法人學主要 第二、人學書那學生可編短學習時間取得碩博士學: (4) 2011年「世界嫁範大學事業18名,也是全臺排名 第26時弊衣。 (5) 100-101年新一代設計展產品設計類全國第1名。 (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「技術務轉中心」讀優獎。 (7) 101年本校榮獲教育部發展典範科技大學第1名。 5. 為建立「務實致用」」或報給會與生生」畢業賞: (6) 100年度國科會「技術務轉中心」續優獎。 5. 為建立「務實致用」」或權給學面樂法」」、100學年度訂定「校介賣習辦法」、100學年度訂定「 術扎根數學實施辦法」與「拉衛學與與」」、「產學講手事」」」,以增加學生於戰場之通為自要的人專力。 (10) 100年度產業令作讀放公立大學血第1名。 6. 與國外加名大學可將受換學力。 (10) 100年度產業令作讀放公立大學血第1名。 6. 與國外加名大學對素之換不用 (10) 100年度產業合作讀放公立大學血第1名。 (10) 100年度產業合作讀放公立大學血第1名。 | | 建渠系 | 4 | | 應用 | 用 英文系 | | 4 |
| 電育学士班 40 工程科技学士班 4 創意設計學士班 20 40 工程科技学士班 4 創意設計學士班 20 40 工程科技学士班 4 創意設計學士班 20 40 40 40 40 40 40 40 40 4 5< | | 又化事業發展系 | 4 | | 機 | 電学士班 | | 40 |
| 創意設計学士班 20 學校發展特色 其他相關資訊 1. 本校成立於民國元年,與國同奏,前身為「國立量北工 業專科學校」,民國85年成立項士班,民國90年成立博 士班,現有大學部學生5,763人,研究生3,254人,專任 教師441位。 1. 國立量北科大位處量北市核心樞細,近華山文創園區 元華商場、量北半站位處量北市核心樞細,近華山文創園區 元華商場、量北半站位處量北市核心樞細,近華山文創園區 元華商場、量北半站位處量北市核心樞細,近華山文創園區 元華商場、量北半站、國際會議中心,發展具有人文 苹典創意創新之量北科技人學成。 2. 本校師生近年來傑出表現: 1. 國立量北科大位處量北市核心樞細,近華山文創園區 元華商場、量北半站、國際會議中心,發展具有人文 苹典創意創新之量北科技人學成。 2. 本校師生近年來傑出表現: 2010年第一次的公園14年 2. 本校師生近年來傑出表現: 2012年達人童年來世堂会業業金 3. 102年年度教育部科技大學評鑑全國第1名。 3. 102年年度教育26所碩士班、17所擇士班,訂有「學生 遺學、碩士一貫學報辦法」(五年取得學士及碩士學生)、「碩士班研究生運修讀博士學位辦法」、「學士: 應屆畢業生運修讀博士學位辦法」、「學士: 應屆畢業生還修讀博士學位辦法」、「學士: 應屆畢業生還修讀博士學位辦法」、「學士: 應屆畢業生還修讀博士學位辦法」、「「勞主」 應屆畢業生還修讀博士學位辦法」、「「勞主」 意名。 (1) 2015年度國科會「技術移轉中心」續優獎。 1. 開放新生暑期先修課程,協助入學本校高中畢業生培· 專業基礎能力,部分課程管證例法」、100學年及訂定「 術扎根教學實施辦法」與「技術等向博士生」專業資 」,以增加學生於職場之適應力與競爭力。 (3) 101年 微軟者應創意 盃遊戲開發和全球第1名。 5. 為建立「務實效用」技職將色與「畫都研究」技職能」 99學年度訂定「校外實智辦法」、100學年度訂定「 術扎根教學實施辦法」與「技術等向博士生」畢業資 」,以增加學生於職場之適應力與競爭力。 (1) 100年度產學合作績放公立大學編第1名。 6. 興國外和名大學訂有支換學生及雙聯學創合的及協議 ,除百員參加內,阿學出國研修一學期以上,可中; | | 電貨學士班 | 40 | | 11 | 程科技学士班 | | 40 |
| 學校發展特色 其他相關資訊 1. 本校成立於民國元年,與國同春,前身為「國立畫北工 業專科學校」,民國85年成立項士班,民國90年成立博 士班,現有大學部學生5,763人,研究生3,254人,專任 教師441位。 1. 國立畫北科大位處畫北市核心樞細,近華山文創固區 无華商場、臺北卑站、國際會議中心,發展具有人文 苹與創意創新之量北科技大學成。 2. 本校師生近年來傑出表現: (1) 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。 2. 每年提供1,100餘萬元工讀助學金,並有各界提供1500 項之異助學金,以協助清來學生完成學業。 (1) 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。 (2) 98學年度故育部科技大學評鑑全國第1名。 3. 102學年度成有26所碩士班、17所博士班,訂有「學生 讀學、碩士一貫學程辦法」(五年取得學士及碩士學士)、「碩士班研究生還修讀博士學位辦法」、「學士: 應屆畢業生還修讀博士學位辦法」、「勞其公工學生 意名畢業生還修讀博士學位辦法」、「勞其項士理獎 金辦法」,大學部學生可縮短學習時間取得項博士學()、「碩士班研究生還修讀博士學位辦法」、「勞其 臺辦法」,大學部學生可縮短學習時間取得項博士學()、「碩士班研究生還修讀博士學位辦法」、「學士: 應屆畢業生還修讀博士學位辦法」、「「勞其項士理獎 金辦法」」,大學部學生可縮短學習時間取得項博士學(。 (1) 1010年成一新一代設計展產品設計類全國第1名。 (6) 1010年微秋潛能創意蓋遊戲開發組全球第1名。 101年微秋潛能創意蓋遊戲開發組全球第1名。 (1) 100年度產學合作績放公立大學細第1名。 (1) 100年度產學合作績放公立大學細第1名。 (1) 100年度產學合作績放公立大學細第1名。 (1) 100年度產學合作績放公立大學細第日名。 6, 與國外知名大學訂有交換學主國的人是主辦 (1) 100年度產學合作績放公立大學細第1名。 6, 與國外知名大學訂有交換學主要的人業質 | | 創意設計学士班 | 20 | | | | | |
| 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5,763人,研究生3,254人,專住教師41位。 國立臺北科大位處臺北市核心樞紐,近華山文創園區 元華商場、臺北車站、國際會議中心,發展具有人文 苹與創意創新之臺北科技大學編。 國立臺北科大位處臺北市核心樞紐,近華山文創園區 元華南場、臺北車站、國際會議中心,發展具有人文 苹果刻意創新之臺北科技大學編。 他和女生近年來傑出表現: (1) 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。 (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「世界綠饒大學」(GreenMetric World University Ranking) 排行全球第18名,也是全臺排名 第20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「技術移轉中心」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年微軟潛能創意盃遊戲開發組全球第1名。 (9) 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。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第日名。 (10) 100年度產學合作績效公立大學經第1名。 (11) 1006年前至如前地球集集上並在並常 (12) 1006年前至如前地球場 集上時前里本在他的社 | | 学校發展特色 | | | | 其他相關資訊 | | |
| (11)100平度教員部訪祝輔等身心厚做学生上作室國 第1名。 第1名。 高拓展學生國際視野,每學期開設300餘門全英語授講 程,全校約有336名國際生、101學年度設有2班「甘比 區發展,十萬餘校友遍佈各行業要津,深獲社會好評。 高斯展學班」、6所「碩士生國際專班」。 | 秋輝(1) 全國(2) (3) Unive (4) Unive 第2倍 (5) (6) (7) (8) (9) 英山名 (10) (11) 第1名 表 換 | 441位。 師生近年來傑出表現: 2012年遠見雜誌企業評鑑本校畢業生為企業 技職第1名。 98學年度教育部科技大學評鑑全國第1名。 100年iF全球大學排名(iF Ranking ersity),本校勇奪全球第15名。 2011年「世界綠能大學」(GreenMetric We ersity Ranking)排行全球第18名,也是全子 9學校。 100-101年新一代設計展產品設計類全國第1 100年度國科會「技術移轉中心」績優獎。 101年本校榮獲教育部發展典範科技大學第1 101年微軟潛能創意盃遊戲開發組全球第1名。 101年全國大專院校超級環保車大賽「電動計 全國第1名。)100年度產學合作績效公立大學細第1名。)100年度數育部訪視輔導身心障礙學生工作 ;。 東持著「企業家搖籃」與「實務研究型大學、 展,十萬餘校友遍佈各行業要津,深獲社會去 | 最爱 prld 名 。 载 查 当 好 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4. 5. 前事為,術;」與,機為程圖 4. 5. 約;」與,機為程圖 4. 5. 約;」與,機為程圖 4. 5. 約;」與,機為程圖 5. 約;」與,機為程圖 | ett的年硕硕業; 于这一年数學增知自我是於班供的學院士士生, 暑崩税度律与加名费生生效」] | ,100餘萬元工讀助學金,並为 基金,以協助清寒學生完成學 設有26所碩士班、17所博士明 一貫學程辦法」(五年取得 主班研究生運修讀博士學位辦法」、「 生期研究生運修讀博士學位辦法」、「 小大學部學生可縮短學習時間 書期先修課程,協助入學本校 也力,部分課程修習及格後可 將實致用」技職特色與「實務 是可定「校外實習辦法」、10 是實施辦法」與「技術導向博 度更將成立「產學訓專班」 如學生於職場之適應力與競爭 各分加外,同學出國研修一學 主活費補助。 主國際視野,每學期開設300個 有336名國際生、101學年度 、6所「碩士生國際專班」, | 育業上學法菁取 高辨研创士、力制期 余数。有案,士」英得 中理究年生屋。合以 門有界。 訂及、碩碩 墨抵」度墨 约上 至至此候(「士博、案免找訂墨 摄), 词写了""""""""""""""""""""" | 150 學士學班士 生。藏定業計 离可 授甘餘 修位班學位 養 力技格班 請 課亞 |

| ·約克(40)、屢認否然 | 国立量北科 | 技大學 | | 带科维 | 力测験 | 第二階段複試 | 數試總成續計算方式及同 |]分 余 酌 | 順序 |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| 40 (AL) * 17 88 A 91 | 機械工程系 | 情密機電線 | | 成績採 | 計方式 | 纤分項 目 | 數試全部評分項目 | 古總成 續比例 | 回分/ 酌順) |
| 志願代碼 | | 招生名额 | 4 | 料日 | 様重 x1.00 | 書面資料審查 | 學科能力測驗加權平均成績 | 70% | 1 |
| 计列集点 | 4.0.0 | 预计 | 20 | 英文 | x2.00 | | 鲁由百科鲁立 數學學科能力测驗成績 | 30% | 3 |
| 生品第二的品 | 12.8 T - 11 | 複試人數 第一180日 | 20 | 教學 | x2.00 | | 自然學科能力測驗成績 | | 4 |
| 建铁通知 | 研究 <u>推</u> 試說明」 | 複試費 | 800 | 自然 | x2, 00 | | 英又学科能力 測敏成 積 | | D |
| 郵件資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑) | 103, 3, 30 | 高級支針(数) 1.李產銀件影 2.產年或總算 | 1月前生民事地則 本(公司) (高品生高时在) | 第二階段1 11月五巻創 | 114(京桥第3 武権1(444 | 主运输现 定) 18) | | | |
| 網路上傳書面審 查資料載止日期 | 103, 3, 30 | 上上 (個) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 103年午度州技 1 | 胶脱日間 成績單影) | 部四平制 (本(公数) | 申請人承期合招生委員會(htt | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | |
| 第二階段複試日期 | | | | | | | | | |
| 寄發成績單日期 | 103, 4, 23 | 複試 | 採書面資料 | 赛 克,1 | 精學生; | 不必则故。 | | | |
| 成績進重或申訴截止 | 103, 4, 28 | 貌明 | | | | | | | |
| (以即截日期時間) 小牛林田主葉日期 | 103 4 30 | | | | | | | | |
| a di manana ar a ma | 100.4.00 | 備設 | | | | | | | |
| 是否採備取制 | 是 | | | | | | | | |
| | Rolas | HL 1. M. | | | L MIN | | 瓢試總成績計算方式及同 |]分余的 | 順序 |
| 校系(録)、學經資料 | 西工堂北井 機械工程系: | 技大学 情密设计和 | | 学科 版 成績採 | 力測驗 計方式 | 第二階校選試 詳分項目 | 就试全部绊分项 日 | 占總成 續比例 | 同分 酌順 |
| 志願代碼 | | 招生名额 | 4 | 料目 國文 | x1.00 | 書面資料審查 | 學科能力測驗加權平均成績 拿至資料需要 | 70% | 1 2 |
| 性则要求 | 未要求 | 預計 | 20 | 英文 | x2.00 | | 教學學科能力測驗成績 | | 3 |
| 寄發第二階段 | 祥見「道 | 視試人数 第二階段 | 900 | <u>教</u> 学 社會 | x2, 00 | | 自然學科能力測驗成績 英文學科能力測驗或績 | | 4 |
| all fit ift do | 22 20 20 | | 8000 | | | | No construction of the second second | | - × |
| | 10,102,97 | 複試費 | | 自然 | x2,00 | | | | |
| 部件資格審查資料截止 日期(以鄭數日期為憑) | | 提試費 應要對(情) 1.考差授件表 2.是年成佳単 上信約站: - 信約站+ | M相主授業規則 本(公報) (基本主集附系) (四季平度) (四季平度) (日本平度) (日本平度) (日本平度) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本 | 自然 第二階段(| x2,00 L以資格書: 成绩)(44 都四年制 | ≧当根規定) N) 申請人泰聯合招生委員會(htt | tp://csac. jctv. ntut. edu. tw) | | I |
| 部件資格書畫資料截止 日期(以都數日期為憑) 網路上傳書面審 畫資料載止日期 | | 提試費 應收資料(貸目 1,考是按件制 2.是存開站; 上傳資料如 | F期相主要素規則 4.40歳) (<u>商品主要附在</u>) (<u>商品主要附在</u>) (05季 年度針技 F: | <u>自然</u> 第二階段(第二階段) 段院日間 | x2.00 此以資格書: (点燈)(40 都四平利 | 2∞数规定) m) 中務八季期合初主委員會(htt | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | 1 |
| 部件資格審查資料最上 日期(以郫數日期為憑) 網路上律書面審 查資料最上日期 第二階校複試日期 | | 獲試費 萬東東科(前 1.2 <u>萬</u> 年紀始年 上,僅得買料如 | F開相主獎車總則 4.(○報) <u>「農業主農財会」</u> (03季 年夏 村技 5: | <u>自然</u> 第二階段1 政府工學與 政院日間 | x2,00 L以資格書: 成绩)(公) 都四平制 | 2-4秋代宅) R) 亨祿人孝明合招生委員會(htt | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | 1 |
| 部件資格審查資料最上 日期(以都數日期為憑) 網路上律書面審 查資料最上日期 第二階稅權試日期 著份成績單日期 | | 理武員 高歌重将(前 2. <u>是</u> 年初始 2. <u>是</u> 年初始 上 法 傳習 新 新 堂 (() () () () () () () () () | (周初主國軍總則 (過載 <u>主國軍總則</u> (<u>國軍主國所</u> 在 (););) ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | <u>自然</u> 第二階級1 <u>化前不早期</u> 夜院日間 | x2.00 此成資格書: | 2-4根規定) 8) 甲磺人學聯合核生委員會(htt 下公到校。 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | I |
| 部件資格審查資料截止 日期(以都數日期為憑) 網路上傳書面審 查資料截止日期 第二階校禮試日期 等發成續單日期 成績禮查或會即載止 (以都數日期為憑) | | 種類素量素制 農業量素素制 具有 化 素素 素素 素素 素素 素素 素素 素素 素素 素素 | (1981) (1982) (1983) (1983) (1983) (1983) (1983) (1984) (| <u>自然</u> 第二階校1 校院11間 審査,中 | x2.00 此政資格書: 新四平制 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2-4-44-44,年) 8) 〒瑞人孝卿合招主委員會(htt 〒瑞人孝卿合招主委員會(htt 〒瑞人孝卿合招主委員會(htt | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | 1 |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | 種就費 應非實證的 應非實證的 有利(情報) 是僅僅 一定」 是僅僅 一定」 是僅 一定」 是 一定」 是 一定」 一定」 一定」 一定」 一定」 一定」 一定」 一定」 | (前位土 <u>黄本</u> 美新) 本(山東) (<u>山東子</u> 美新) (<u>山</u> 美子 (<u>山</u> 美 (<u></u>)) (<u></u>) (<u></u>) | <u>自然</u> 第二階代1 代代11間 春臺,中 | x2.00 L以黄林寨: 水堆1(44 部四平利 | 2-4444.4.4.1 8) 甲瑞人學聯合招生委員會(htt 甲瑞人學關合招生委員會(htt 不必則校。 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | I |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | 種試費 最新要求任何 和主要求任何 和主要求 要求 要求 要求 要求 要求 要求 要求 要求 要求 | (前位土原本通知 本(公表) (<u>高志士 泉州</u> (4) (<u>四</u> 3季本 度料投 下; 非書面資料; | <u>自然</u> 第二階級1 收在工學型 校院日間 | x2.00 tx(資格事) <u>水費)(44</u> 部四平利 | 2-4-66-6(克) 8) 甲瑞人夢聯合招生委員會(ht) 不必刻校。 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | |
| 第二世代二年 部合業務審査資料最上 日期(以都戰日期為憑) 期応上律書面審 童業料最上日期 第二階段種試日期 著發成績單日期 成績遵查或申訴最上 (以都戰日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 | 是 | 現式員會 現式會會 最大学校 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 | (周初士 (夏季 48) 本(48) (<u>夏季</u> 4 <u>8</u>) (03季 4 <u>夏</u> 4) (03季 4 <u>夏</u> 4) (13季 4 <u>夏</u> 4) (135 - | <u>自然</u> 第二階改 <i>1</i> 改成11間 審査,中 | x2.00 t以資料書: 成世1(44 部四平制 | ἐ-4根規定) Ν) 甲醇人學聯合核生委員會(ht) 不必到校。 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) | | |
| 第二百元之子 部件資格書畫資料截上日期為憑) 期応上律書面審 畫資料截上日期 第二階稅權試日期 著任成種單日期 成績遵查或申訴截上 (以都戰日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 | KR(明) 足 関立量北科 | 現式希爾 品考表主任 品考表主任 主法 建 復 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 集 集 集 目 生 二 上 二 生 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | (例和主要者通知 本(金麗) (高麗中高明点) (03季年度射波) (03季年度射波) (13季年度射波) | <u>自然</u> 第二階段4 夜夜日 | x2.00 x12 黄杨章3 永貴1(44 都四平利 , 積學生) ,力測驗 | 2-4根規定) R) 甲磺人學聯合相生委員會(htt 不必刻校。 第二階級連試 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 数试建成璜杆算方式及同 | 分亲的 | 順序 |
| 第二百元之子 部件資格書畫資料載上日期為憑) 期応上律書面書 畫資料載上日期 第二階代禮試日期 等份成績單日期 成績遵遺成市新載上 (以都戰日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 投系(編)、學程資料 | tttting 是 握立量北科系 | 現式會研 無意意 無意意 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意思 意 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | <u>自然</u> 第二階段1 夜院□ 間 奏査, ⁺ | x2.00 東以貴麻事: 点世子(金) 新田平利 (清學生) (清野生) | 2-4根規定) m) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不必則稅。 第二階稅遵試 祥分項目 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 型式试题成境时算方式及问 氧试全部評合項目 | 分参酌成例 | 曠 同酌 |
| 第二次電力 第二次電力 第二次電力 第二次 第二次 前載 第二次 前載 5 <td>t. t. f. f.</td> <td>現在第二月 現在 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京</td> <td>(明日主要素通用 本(二要) (高度主要) (103季年度料(在) (103季年度料(在) (103季年度料(在)))</td> <td>自然 第二理死机 收在至季型,中 零查,中 聚成積 料用</td> <td>x2.00 取其實際事: 或實驗事: 新四平利 清學生:</td> <td>2-4代現定) R) 甲磺人學聯合相主委員會(ht) 不必刻校。 第二階段連試 評分項目 書面資料審查</td> <td>tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 型試達成撞計算方式及同 型試全部評分項目 學科能力測驗加權不均成撞</td> <td>分拿助 吉健出例 70%</td> <td>順序 同動</td> | t. t. f. | 現在第二月 現在 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 | (明日主要素通用 本(二要) (高度主要) (103季年度料(在) (103季年度料(在) (103季年度料(在))) | 自然 第二理死机 收在至季型,中 零查,中 聚成積 料用 | x2.00 取其實際事: 或實驗事: 新四平利 清學生: | 2-4代現定) R) 甲磺人學聯合相主委員會(ht) 不必刻校。 第二階段連試 評分項目 書面資料審查 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 型試達成撞計算方式及同 型試全部評分項目 學科能力測驗加權不均成撞 | 分拿助 吉健出例 70% | 順序 同動 |
| 金代電池 部合資格書達資料截止 日期(以都数日期為憑) 期応上律書面書 重資料截止日期 第二階稅禮試日期 常發成績單日期 成績遵達或申訴截止 (以都数日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 起系(編)、學程資料 忘願代碼 仲別要点 | 武成明」 二 二 二 足 第立量北科 機械工程系 本本 本本 二 | 現代費用 現式費用 業業業長期 業業業業業業 業業 業業 業業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 | 第411 日 (日本) 第4(日本) 本(二年) (105年年夏) (1 | 自然 ▲ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | x2,00 和文書称書: | 2-44,4,2) R) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不必刻故。 第二階段連試 評分項目 書面資料審查 | tp://csse.jctv.ntut.edu.tw) 類試總成績計算方式及同 類試全部評分項目 學科能力測驗加權干約成績 書面資料書金 數學學并能力測驗应績 | 分拿助 吉建成例 70% 30% | 噴 馬 月 前 月 合 項 1 2 3 |
| 第二階級連連新載上目期(以鄭數日期為憑) 期(以鄭數日期為憑) 期応上律書面書 重 資料載止日期 第二階級禮試日期 高續遵重或早新載止 (以鄭數日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 提示採備取制 技系(級)、學種資料 志願代碼 性別要求 本体質===== | KR 明」 | 現式會 無式會 馬拿走手 一 一 現 一 二 上 上 一 一 現 代 明 一 一 二 上 二 一 一 見 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | # # # # # # # # # # # # # # | 自二百年的 自二百年日 二三三 二二二三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | x2.00 和子校事: 本式学校 本式学校事: 本式学校 本式学 本式学校 本式学 本式学校 本式学 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | 2-44,4,2) m) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不必則故。 第二階段進試 評分項目 書面資料審查 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 類試總成績計算方式及同 類試全部評合項目 學科能力測驗成權子均成績 書面資料審查 款學學并能力測驗成績 自然學并能力測驗成績 | 合象的 古總成則 70% 30% | 順序 月 前 1 2 3 4 |
| 第二百法書之子科載上 日期(以都數日期為憑) 期時上律書面書 童育科載上日期 第二階校禮試日期 常發成績單日期 成績遵查或申範載上 (以都數日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 是否採備取制 起來(級)、學程資料 忘職代碼 性別要求 等發第二階段 禮試通知 | KR 明」 | 理要要是推荐 理要要是推荐 建定了。 和要要是 建定 和要要是 建定 和要要是 建定 和要要是 和 拉 的 和 拉 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | (例目生産の (例目生産) (日本 (日本生産) (日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) | 自然及 第二章 章 ● 章 ● 章 章 ● 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 | x2.00 起义實務事: 動型平利 物型平利 水計方式 <u>構築</u> x1.00 x2.00 x2.00 x2.00 | 2-4-66,62) R) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不必則故。 第二階級連試 祥分項目 書面資料審查 | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 類,試總成績計算方式及同 類試全部絆分項目 學科能力測驗成權子均成績 首成學科能力測驗成績 自然學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 | 分象的 古魏成例 70% 30% | 順序 同約 1 2 3 4 5 |
| 第二世代之子 部件資格審査資料截上目期 (以都数日期為憑) 期応上律書面審 臺資料截上日期 第二階段禮試日期 著發成績單日期 成績遵查或守範載上 (以都数日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 是否採備取制 之意職代碼 性別要求 等發第二階段 禮試通知 部件資格審査資料截上目期(公報第二部及通) | tttting 是 麗立量北科 機械工程系 未要求 詳見可違 試説明」 | 現在学校中的1/2 12 15 16 現在学校中的1/2 12 15 16 現在学校中的1/2 12 15 16 現代 11 10 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | (1) 1 日 日本 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 自然 東二百三年日 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 | x2,00 起义资格事: 如果本書的 和四平明 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 | 2-4 使用文) m) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不必約故。 第二階段進試 祥分項目 書面資料審查 2-4 使用文) m) | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 型.就總成績計算方式及同 型.就全部評合項目 學科能力測驗加權干均成績 音高音科能力測驗成績 自然學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 | 分象的 古趣成例 70% 30% | 順 序 分 順 前 1 2 3 4 5 |
| 第二次電力 部件資格審査資料截上 日期(以都数日期為憑) 期時上傳書面審 童資料截上日期 第二階稅禮試日期 常發成績單日期 成績遵查或守範載上 (以都数日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 是否採備取制 是否採備取制 起來(編)、學程資料 名額代碼 性別要求 等發第二階段 禮試通知 都件資格審查資料載上 日期(以都数日期為憑) | tttting 是 國立量北科 機械工程系 未要求 詳見「道 試説明」 | 現在完全的 現在 現在 現在 完全 建 建 規 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | (1) 1 2 (2 ま 4 5 1) (1) 1 2 (2 ま 4 5 1) (1) 2 3 4 4 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (| 自然 素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | x2,00 取其新事: 取用 和 和 和 和 和 和 和 本 利 一 来 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | 2-44,4,2) R) 甲磺人學聯合招生委員會(ht) 不必到校。 茶二階級連試 祥分項目 書面資料審查 2-44,4,2) R) 甲磺人學聯合招生委員會(nt) | 雙試總成續計算方式及同 雙試總成續計算方式及同 雙試總成續計算方式及同 雙試金都評分項目 學科能力測驗加權干均成績 書面資料審查 數學學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 | 分拿動) 古建成側 70% 30% | ▲序 同分/ 同分/ 個 1 2 3 4 5 |
| 金田市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | t t t t t t t t t t t t t t t t t t t | 理要要是有可以 理想要是有可以 和考虑是是 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 工設 和考虑 是 建 建 規 一 2 上 4 推 2 上 4 推 2 上 4 推 2 5 1 5 5 | 第前主要素通用 本(金原) (高原主要用点子 (103季 本 度利) (103季 本 度利) (103章 本 (103章 + 103) (103章 + 10) (103章 + 10) (10 | 自二百重章的 有二百重章的 二百重章的 一百重章。 中 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 | x2,00 起来資料 和 和 和 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 和 本 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | 2-4根規定) R) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不必則故。 第二階級違試 評分項目 書面資料審查 2-4根規定) R) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) | 雙試總成橫計算方式及回 雙試總成橫計算方式及回 雙試全部軒分項目 學科能力測驗成橫 首點學科能力測驗成績 其交學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 | 分拿助 古總成例 70% 30% | 順序 阿合順 1 2 3 4 5 |
| 第二階代機試日期 | tttting 是 國立量北科 機械工程系 林要求 祥兒「禮 (試說明) | 現在完全的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的 | (1) 1 2 (京 本 単 川 本(二 東) (二 王) (二 王) | 自然 ▲ 二 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | x2,00 取其新事: 取用 和 和 和 和 和 本 利 一 本 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 本 和 和 方 式 、 (和 方 式 、 (和 方 式 、 (和 方 式 、 (和 方 式 、 (和 方 式 、 (和 方 式 、 (和 方 式 、 ()) ()) ()) () () () () () () () () () () () () () () () ()) () () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))))))))))) | 2-4 使用文) m) 甲磺人學聯合相主要員會(ht) 不 必 刻 校 。 第二階段連試 祥分項目 書面資料審查 2-4 使用文) m P 磺人學聯合相互要員會(ht) | 雙,就總成續計算方式及同 雙,就總成續計算方式及同 雙,就是都祥合項目 學,將能力測驗成績 賣,然全都祥介項驗成績 賣,然全都祥介項驗成績 算,影學爭升能力測驗成績 算,文學升能力測驗成績 其文學升能力測驗成績 其文學,於能力測驗成績 其文學,於能力測驗成績 | 分拿助) 吉建氏例 70% 30% | 順序 同分順 1 2 3 4 5 |
| 部件資格書畫資料截上 日期(以都数日期為憑) 期時上傳書面書 豊質料載上日期 第二階段禮試日期 著發成績單日期 成績遵豊或守範載上 (以都数日期為憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 是否採備取制 差否採備取制 差否採備取制 一 高額代碼 住別要求 等發第二階段 遵試通知 部件資格審畫資料載上 日期(以都数日期為憑) | tttting 是 是 | 理要要是是有 理要要是是 要要是 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | (1) | 自然 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | x2,00 取其作事: 取用 和 和 和 本 和 二 本 和 一 本 本 一 一 本 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 一 本 一 一 一 一 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 2-4 使用文) m) P 译人學用合相主要員會(ht) 不 必 約 校。 第 二階校連試 祥分項目 書 面 資料審查 2-4 使用文) m) P 译人學用合相主要員會(ht) 不 必 約 校。 | 製試總成撞計算方式及同 製試金都祥会項目 學科能力測驗成權 算出資料能力測驗成績 首然學科能力測驗成績 首然學科能力測驗成績 其父學科能力測驗成績 其文學科能力測驗成績 其? 如驗成績 其? | 分象勘 古趣成例 70% 30% | 順序 阿会順 12 34 5 |
| 部件資格書畫資料載主 日期(以都數日期為憑) 朝路上傳書面書 畫 資料載主日期 第二階稅種試日期 著發成績單日期 成績種豊或市期最憑) 公告錄取名單日期 是否採備取制 是否採備取制 是否採備取制 差別(以都數日期為憑) 如路上傳書面書 畫 資料載主日期 調路上傳書面書 畫 資料載主日期 | KR 明」 | 理要要是有用了的。 理要要是有用了的。 在我们的一个人,我们的一个人。 我们的一个人,我们的一个人。 我们的一个人,我们的一个人。 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人,一个人, 我们的一个人,一个人,一个人, 我们的一个人,一个人,一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人, 我们的一个人,一一一个人,一一一一一一一一个人, 我们的一个人,一一一一一个人, 我们的一个人,一一一一个人,一一一一一一一一一一一一一一一 | (1) | 自二百三百元 第二百三百元 有二百三百元 有二百三百元 中二百二 中二 中 中 中 中 中 一 日 一 百二百三元 中 同 一 百二百三元 中 同 一 百二百三元 中 同 日 百二百三元 中 同 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | x2,00 取其所有: 取用所有: 和同年前 中一一、 x2,00 中日年前 日日年前 日 | 24年現史) R) 中市人事用合相主要員會(ht) 不必則校。 第二階段連試 祥分項目 書面資料審查 24年現史) R) 甲市人事用合相主要員會(ht) R) | 集成建成境計算方式及回 気気就違成境計算方式及回 気気全部評合項目 學科能力 測驗点權 書面資料審査 數學學科能力 測驗成績 首然學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 | 分拿助 吉建忠何 70% 30% | 順序 月分順 12 3 4 5 |
| | KR(明) Z </td <td>理要考虑是有 理要考虑是 建設 和考考是 建設 和学考生 建設 和学考生 建設 和学考生 建設 和学考生 建築 和 一般 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本</td> <td>(1) (1)</td> <td>自二百 ≠ 4 高二百 ≠ 5 高二百 ≠ 5 二百 = 5 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td> <td>x2,00 取其所編集 和四平利 前一一一一 次2,00 小 市方式 構學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 大 大 (二 4 (二 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td>2-44,4,2) R) P 译入季期合相主要員會(ht) 不 必則校。 第 二階段連試 將分項目 書 云 資料審查 2-44,4,2) R) P 译入季期合相主要員會(ht) R) F 译入季期合相主要員會(ht)</td> <td>tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 型試達成績計算方式及同 型試全部評分項目 學科能力 測驗点權子均成績 書面資料審查 數學爭能力 測驗成績 首然學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 (p://csac.jctv.ntut.edu.tw)</td> <td> 分拿動 建比例 70% 30% </td> <td>項 月的 月 9 日 2 3 4 5</td> | 理要考虑是有 理要考虑是 建設 和考考是 建設 和学考生 建設 和学考生 建設 和学考生 建設 和学考生 建築 和 一般 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | (1) | 自二百 ≠ 4 高二百 ≠ 5 高二百 ≠ 5 二百 = 5 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | x2,00 取其所編集 和四平利 前一一一一 次2,00 小 市方式 構學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 精學生; 小 大 大 (二 4 (二 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2-44,4,2) R) P 译入季期合相主要員會(ht) 不 必則校。 第 二階段連試 將分項目 書 云 資料審查 2-44,4,2) R) P 译入季期合相主要員會(ht) R) F 译入季期合相主要員會(ht) | tp://csac.jctv.ntut.edu.tw) 型試達成績計算方式及同 型試全部評分項目 學科能力 測驗点權子均成績 書面資料審查 數學爭能力 測驗成績 首然學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 其文學科能力 測驗成績 (p://csac.jctv.ntut.edu.tw) | 分拿動 建比例 70% 30% | 項 月 的 月 9 日 2 3 4 5 |
| | KR(明) Z | 理要要是得解了。 理要要是保護 建 稅 一 | (1) | 自二百三世 有二百三世 中国 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | x2,00 取其所編 和四年前 前一年前 前一年前 一 清學生: 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | 2→40,0,2) R) P市人参考合招生委員會(ht) 不必刻校。 第二階段建试 并分項目 書面資料審查 2→40,0,2) R) P市人参場合石生委員會(ht) R) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市人参場合石生委員會(ht) R) F市合規建式 第二階段連載 F市合規 展し、 F市合規連式 F市合規連式 F市合規 F市合 F市合規 F市合規 F市合 F市合 F市合規 F市合 F市合 F市合 F市合 F市合 F市合 F市合 F市合 | (集) (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 |]分拿動 古藏比例 70% 30% | 項序 分項 1 2 3 4 5 |

◆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」。



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密進行登入

詰殺入

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。

| | | 制定 🗸 下載專區 🗸 | 🌛 修改承辦人資料 | 系統狀態: 簡章 | 制定階段 | | |
|-----------------|---|--------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | 承辦人資料 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 承辦人資料 | (^標不爲必嗔欄位) | | | | |
| *承辦人單位名稱: | <mark>註冊組</mark> | 例:註冊組 | | | | | |
| *承辦人職稱: | 專員 | 例:組長 | | | | | |
| *承辦人姓名: | | 例:王大明 | | | | | |
| *Z## ### · | 區碼: 02 電話: 277 | 7 | 分機: 1 | | | | |
| 「承班人電話・ | 例:02 例:27725 | 333 - | 例:204 | | | | |
| *予姉 /声声・ | 區碼: <mark>02</mark> 傳真: <mark>87</mark> | | | | | | |
| 承班へ博具・ | 例:02 例:27738 | 881 | | | | | |
| 手機: | C | 例:0988123456 | | | | | |
| E-mail: | b | ß | 利:example@ntut.edu.tv | V | | | |
| *承辦人新密碼: | □更改密碼 | | | | | | |
| | | (| 儲存 | | | | |
| は市坊防切中未ら金融合金 10 | 608章北市大安属中考市欧三郎 | 94吨(同去支北科博士解 | 山正給3種) TEL・ 💽 | 02 2772 5172 | EAX : 02 2773 8881 | EMAIL : caac@ptut.edu.tw | |

| *承辦人新密碼: | ☑ 更改密碼 |
|------------|--------|
| *再輸入一次新密碼: | |
| | 儲存 |