107學年度四技二專甄選入學招生

甄選入學第二階段系統操作說明





107學年度重要事項(必要時,請詳讀招生簡章)

- 一、107學年度起甄選入學之第二階段作業調整為:
- 一概以網路上傳方式繳交備審資料。
- 取消學校集體報名,一律採用學生個別報名方式。
- 國立技專校院新增「低收或中低收入戶身分」招生名額。



低收或中低收入戶生同時具有"原住民或離島生"身分 【一階篩選】及【二階正備取】



註:1.若考生同時具備有"原住民生、離島生"等多重身分時,限定自行選擇一項身分作報名。

二、招生簡章查詢系統

| 備審 | 資料上 | 傳截止 | 日期 | 甄選 | 總成績 | 青公告 | 日期 | 正(| 備)取生 | 公告 | 习期 |
|-------------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|------|-----|-------|
| 日期 | 校數 | 系數 | 比率(%) | 日期 | 校數 | 系數 | 比率(%) | 日期 | 校數 | 系數 | 比率(%) |
| 6-05 | 3 | 9 | 0.3 | 6-19 | 1 | 3 | 0.1 | 6-22 | 2 | 4 | 0.1 |
| 6-07 | 2 | 6 | 0.2 | 6-20 | 3 | 43 | 1.3 | 6-23 | 1 | 26 | 0.8 |
| 6-08 | 22 | 307 | 9.5 | 6-21 | 7 | 90 | 2.8 | 6-25 | 3 | 90 | 2.8 |
| 6-09 | 13 | 261 | 8.1 | 6-22 | 7 | 98 | 3.0 | 6-26 | 4 | 87 | 2.7 |
| 6-10 | 16 | 468 | 14.5 | 6-25 | 6 | 173 | 5.4 | 6-27 | 7 | 64 | 2.0 |
| 6-11 | 33 | 741 | 23.0 | 6-26 | 10 | 155 | 4.8 | 6-28 | 8 | 207 | 6.4 |
| 6-12 | 18 | 485 | 15.0 | 6-27 | 14 | 350 | 10.9 | 6-29 | 12 | 222 | 6.9 |
| 6-13 | 14 | 313 | 9.7 | 6-28 | 28 | 819 | 25.4 | 6-30 | 3 | 70 | 2.2 |
| 6-14 | 20 | 634 | 19.7 | 6-29 | 35 | 791 | 24.5 | 7-02 | 22 | 597 | 18.5 |
| | | | | 6-30 | 2 | 80 | 2.5 | 7-03 | 33 | 891 | 27.6 |
| | | | | 7-02 | 25 | 622 | 19.3 | 7-04 | 43 | 966 | 30.0 |

1/8 9

三、網頁-網路上傳專區及常見問題

| - | • | • | · · | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|---|
| 4 | | | 技界校院招生委員會聯合會 | 科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會 |
| 技界校院招生委員會聯合會 | 科技校院四年制及專科學校二年制 | 削聯合甄選委員會 | 107 樹左南 | 科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生 |
| 107 闼 午 南 | 科技校院四年 | 制及專科學 | 107学年度 | 重要日程 簡章查詢與下載 委員學校作業系統 高中職學校作業系統 考生作業系統 |
| 107字平皮 | 重要 | 要日程 簡章查詢與下載 | 1. 最新消息 | |
| 1. 最新消息 | | | 重大變革事項 | 【撇交方式】 |
| 重大變革事項 | 系統名稱 | | 考生資訊 | 問題: 上傳該校系規定繳交的備審資料? 答: 是的。未依規定期限及古式完成「第二階段報名(会借審資料網路上價)」之考年,視回放棄 |
| • 考生資訊 | | | 高中職學校資訊 | 参加指定項目觀試之資格;請務必詳閱該校系(組)學程觀選辦法之規定。 |
| 高中職學校資訊 | 高中(職)在校學業成績證明查諭 | 開放查詢時間: 107年5月10日(四)10:00 | 委員學校資訊 | 问題-備審資料。我是否還需要上傳任何資料? 答:部分校系(科)組、學程第二階段指定項目甄試作業僅辦理面試、筆試或術科實作者,雖不須 |
| 委員學校資訊 | 作業 | 107年5月17日(四)17:00止 期間為24小時開放 | 其他資訊 | 網路上傳備審資料,但考生仍須完成「第二階段報名」。未依規定期限及方式完成「第二階段 報名」之考生,視同放棄參加指定項目甄試之資格;請你務必詳閱該校系(組)學程甄選辦法 |
| 其他資訊 | | 最後1日系統開放僅至17:0 | 2. 招生學校 | 之規定。 【上 懷檔案 製作方式】 |
| 2 切开舆応 | 第二階段報名系統 | 開放時間: | 3. 規章辦法 | 問題:在進行備審資料上傳前,我所使用的電腦需要有哪些作業系統或軟體? |
| | (含備審資料上傳作業) 【練習版】 | 107年4月2日(一)10:00起3 107年5月17日(四)17:00止 | 4 重要日程 | 答:建議電腦必須安裝有Adobe Reader6.0以上中文版(<u>請按此連結安裝</u>),此外,文書軟體建議使用 office2007以上版本。建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗,最佳瀏覽解析度為 1024 * 768。 |
| 3. 規草辦法 | | | | 問題: 我是否要將校系要求的備審資料中所有項目製作成一個檔案,或分項目製作成個別檔案後再上 。傳? |
| 4. 重要日程 | | 開放查詢時間: 107.6.5(二)10:00起至 | | 答:請依各校要求項目,分項製作成PDF格式檔案並逐一上傳。 |
| 5. 常見問題 | 第二階段報名系統 (含備審資料上傳作業) | 各校系科組學程所訂之截。 期間為24小時開放 各校系科(組)、學程備審賞 | 6. 簡章查詢與下載 | 問題: 是多少? 答:審查項目一律須以PDF格式之檔案上僅,每一個校系的單一審查項目大小以5MB為原則,另每 |
| 6. 簡章查詢與下載 | 【正式版】 | | 7. 簡章購買方式 | 一個校系所有審查項目之檔案總容量以10MB為限。 |
| 7. 簡章購買方式 | | <u>程軱選辦法</u> | 8. 下載專區 | 回題 - 秋処回海道表行元成が増売設定をおすいにおよりの未分定。秋処回報報告 いでおよう 答:選擇你已製作完成な構築,技済観右鍵,再點選內容違、即可看到該檔案之檔案類型。若你要 |
| 8 下載車區 | IL-SUGAR, PM | | 9. 統計資料 | 將福茶轉換成PUF格式,,可以至本會網站下載專區之其他爭項下載中下載相關數學說明。 問題:我如何知道製作完成的PDF格式檔案大小為何? |
| | 作葉教學 | | 10. 相關網站連結 | 答:選擇你已製作完成之PDF格式檔案,按滑鼠右鍵,再點選內容鍵,即可看到該檔案之容量。 |
| 9. 統計資料 | 操作影音教學檔(mp4檔)、(You | Tube) | 11. 考生作業系統 | 問題:我製作上傳的檔案時,需要製作封面或是編製頁碼嗎? 答:當你於備審資料上傳系統「進行檔案合併」功能或完成確認後,系統會主動於各備審資料前加 |
| 10. 相關網站連結 | 第二階段報名系統 (含備審資料 | 上傳作業)系統操作手冊 | 網路上傳專區 | 入書籤(封面),但不會主動加入頁碼,你可以依需求自行決定是否製作封面或編製頁碼。 【每決營入 上價系統】 |
| 11. 考生作業系統 | <u>如何將Microsoft Word 2007檔案</u> | 著轉存成PDF檔案 | • 網路上傳常見問題 | 問題:上傳期間已經開始,我的網頁為何還出現非系統開放時間的訊息? |
| • 網路上傅專區 | 如何將Microsoft Word 2013檔案 | 客轉存成PDF檔案 | 12. 高中職學校作業系統 | 答: 1.這是因為您的瀏覽器設定為記憶最後一次瀏覽的內容,請同時按下「Ctrl] + [F5] 重新整理 網頁。 |
| • 網路上傳常見問題 | 如何檢視PDF檔是否設有保全或 | 加密 | | 2.關閉巨瀏覽器的proxy設定,關閉proxy方式如下:啟動E->到E瀏覽器上的工具列->工具->網 際網路選項->連線->區域網路設定->將proxy伺服器的勾選取消->確定。 |
| 12. 高中職學校作業系統 | 如何檢視您欲上售的檔案容量大 | 25 | 14 厩住资料 | 3.建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗,最佳瀏覽解析度為 1024 * 768。 |
| 13. 委員學校作業系統 | 備金資料上使党目問題O&A | | | 問題: 麼呢? 答:1.請先確定你所輸入的號碼是否與報名統一入學測驗的准考證號碼及身分證號碼(或居留證號 |
| 14 歷年資料 | LINE WIT LINE M JUISING COURT | | 10. 聯合智自貝 | 碼)相同。 2.通行碼於第一階段報名完成後配發,首次登入後系統將強制要求修改密碼,請你務必配合做 |
| | | | 到 站入次:7424707 | 修改。 |
| U. 哪首智目具 | | | | |

b

到站人次:7424705

| 甄選入學招生報名济 | |
|------------------------------|--|
| 登錄基本資料及繳交報名資格文件 | 開放時間:107.4.25(三)~107.5.9(三)前郵戳為憑 |
| 應屆生確認在校學業成績證明文件 | 開放時間:107.5.10(四)~107.5.17(四)前 |
| 本委員會網站公告資格審查結果 | 公告時間:107.5.23(三)10:00 |
| 第一階段報名 | 開放時間:107.5.25(五)10:00~107.6.1(五)17:00 |
| 本委員會網站公告第一階段篩選結果 | 開放時間:107.6.5(二)10:00 |
| 第二階段報名(含備審資料上傳)(使用通行碼) | 開放時間:107.6.5(二)10:00起~各校所訂截止日24:00 |
| 本委員會網站提供甄選總成績查詢(使用通行碼) | 開放時間:107.6.19(二)10:00起 (依各校系科組學程所訂公告時間辦理) |
| 各甄選學校公告錄取正、備取生名單(使用通行碼) | 開放時間:107.6.22(五)10:00起 (依各校系科組學程所訂公告時間辦理) |
| 正取生及備取生至本委員會網路登記就讀志願序(使用通行碼) | 開放時間:107.7.4(三)10:00~107.7.7((5)17:00) |
| 就讀志願序統一分發放榜 | 開放時間:107.7.11(三)10:00 |
| 就讀志願序統一分發報到 | 開放時間:107.7.17(二)12:00前 (依各校系科組學程所訂公告時間辦理) |

備審資料上傳注意事項

系統開放時間:107/6/5 10:00 ~ 107/6/14 24:00止 作業期間為24小時開放

若逾該校系繳交截止日,本系統即關閉該校系之審查資料上傳功能。◆網路上傳備審資料於「確認」前皆可重複上傳。

◆ 備審資料分項製作成 PDF 格式檔案並逐一上傳,單一項目之檔案大小以 5 MB 為原則,且各項檔案不得壓縮,每1校系(組)、學程所有備審資料項目之 檔案大小總和,以 10 MB 為限。

◆考生進行第二階段指定項目甄試審查資料上傳前,請先決定是否欲參加該校 系之第二階段指定項目甄試,<u>欲參加者,再進行審查資料上傳作業</u>未究成 二階甄試繳費者,視同放棄甄試資格)。

備審資料上傳注意事項

- ◆「第二階段報名系統」包含「選擇報名校系科(組)、學程」、「在校學業成績證明」、「證照或得獎加分」、「備審資料」及「第二階段指定項目甄試繳費證明」等項作業。
- ◆ 在校學業成績證明(PDF檔),考生若為應屆畢業生統一由其所屬學校上傳至本委員會,非 應屆畢業生或持其他同等學力考生由本人自行上傳。
- ◆ 「各校系科(組)、學程甄選辦法」之「證照或得獎加分」為「依加分標準」之系科組學程 ,考生須將證照或得獎加分證明(PDF檔案)完成網路上傳。

※若持有2種以上符合本簡章所訂「甄選群(類)別及技藝技競賽優勝及技術士職種(類)別對照 表」加分優待採認之技藝技能競賽優勝得獎證明或技術士證者,應自行選擇1項對加分最 有利之證件,作為加分依據。

※未依規定期限及方式完成網路上傳者,不予計分,考生不得異議。
※如無持有可採認證照或得獎加分證明者,可免上傳。

甄選入學招生第二階段報名系統-登入頁

| 107學年度科技校院四年制及專科學校二年制藝 第二階段報名系統 | 選入學招生 主辦單位/技專校院招生委員會聯合會 | 768 a |
|---|--|-------|
| 重要注意事項: 通過第一階段篩選之考生,才具有第二階段報名資格。 考生須於107年6月5日(星期二)10:00起至各校所訂截止日24:00完資料。 「第二階段報名系統」包含「在校學業成績證明」、「證照或得獎批料」及「上傳繳費證明」等項作業。 所報名校系(科)組、學程,若屬第二階段指定項目甄試作業僅辦格名」。 未依規定期限及方式完成「第二階段報名」之考生,視同放棄參加 第二階段報名前,請務必詳閱招生簡章第二階段報名作業規定。 通行碼說明 首次登入請以第一階段完成報名後本會所較付他人使用。 第一階段配發之通行碼:應屆畢業生由所單价高職學校轉發。個別報名考生於第一 | 一個一個一個一個一個人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的 | |
| 身分證統一編號 統測進考證號碼 通行碼 一 動證碼 940637 重 新産生 登入 | 請輸入下方數字 【0 € 37 Ξ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(國立臺北科技大學億光大樓5樓) TEL: 02-2772-5333 FAX: 02-2773-8881 E-mail: enter42@ntut.edu.tw



技事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 E-mail: enter42@ntut.edu.tw

107學年度四技二專甄選入學招生通行碼

報表產生時間:2018/03/25 13:00:06

11

繼續使用本系統/登出 ※您已完成通行碼設定,請務必妥善保存! 通行碼 a123456789 107學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招 【注意事項】 第二階段報名系統 ※為維護資訊安全,考生至本委員會網站登入四技二專甄選入學招生各階段作業 系統均需輸入通行碼,方可進行查詢及選填志願等相關作業。 ※本通行碼限考生本人使用,請務必妥善保管,切勿公開或交付他人使用。 主辦 ※通行碼遺失補發以1次為限,請向本會提出書面申請。本會聯絡電話:02-2772- $5333#213 \cdot 214 \cdot 215$ 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, 建藏医中 使用者: 繳費身份註記:一般生 登入位址: [→ 登出 一、第一次登入修改通行碼 二、閱讀簡章修訂事項 三、基本資料確認 四、上傳備審資料及繳費證明 第一次登入修改通行碼 請依本系統功能順序逐一完成報名,請注意:每一步驟確認前,請務必謹慎詳細核對,每一步驟須經依 系統導引完成確認後,才可進行下一步驟操作。 說明: 確認修改通行碼後 1. 首次使用本系統,考生須白行修改並設定新通行碼,修改僅限1次。 2. 確認送出後即不得修改,送出前諸慎重考慮並妥善保存修正後新通行碼。 須列印或儲存通行碼 3.*如非法使用其他考生個人資料,登入本系統修改通行碼,致使其他考生權益受損,情節重大者移 4. 考生登入本學年度四技二專甄選入學招生相關資訊系統, 皆須使用設定之通行碼。請妥善保存通 才可繼續使用本系統 人使用。 【考牛務必儲存備杳】 🕙 我已了解,開始修改通行碼 輸入第一階段報名配發之通行碼: ※以下連絡資料,請填寫在招生期間可連絡手機號碼及E-mail帳號,以供通行碼申請補發及緊急通知之用,請務必填寫正確 手機 0912345678 (範例:0987654321) E-mail enter42@ntut.edu.tw (範例: enter42@ntut.edu.tw) 為維護資訊安全,新設定通行碼應至少包含英文及數字。通行碼長度須介於8個字元至12個字元之間。 輸入新通行碼 ……… (請輸入英數字至少8碼) 確認新通行碼 (請再次輸入新通行碼) 您已修改並重新設定通行碼,之後再登録本系統,須使用自行設定之密碼。請列印或儲存通行碼自行留存。

列印或儲存通行碼

繼續使用本系統

確認修改通行碼

甄選入學招生第二階段報名系統-選填第二階段報名校系科(組)學程





截止日期

2018/06/09

2018/06/14

24.00.00

24:00:00

點我上傳

點我上傳

未上傳

未上傳

點我下載

點我下載

上傳檔案

上傳檔案

未上傳

未上傅

12

檢視

檢視

一般生

一般生

750

750

04電機與電子群資電類

04電機與電子群資電類

國立虎尾科技大學

光雷工程系

崑山科技大學

電子工程系

1070100001

2030070001

| 甄選 | 學打 | 召生第二階 | 段報名系統 | -上傳備 | 審資 | 料及缴 | 費證明化 | F業 | |
|----|--|-----------------------|---|-----------------|-----------|----------|-----------------|-------|--|
| 步驟 | | | 04電機與電子群資電類- | 203007-崑山科技 | 大學-電子] | C程系(一般生) | | | |
| | | | (一)上傳 | 在校學業成績語 | 證明(PDF | 檔) | | | |
| | | | 說明:非應屆畢業生或持其他同等的 | 學力考生由本人自行上傳 | ,其檔案格式 | 應符合其規範: | | | |
| 步驟 | 2 | | A. A4大小至多2頁,檔案大小不超過200KB B. 解析度300dpi C. PDF版本:Acrobat 6.X以上 D. 檔案不得設定保全、壓縮及其他特殊功能 E. 檔案必須可開啟並清晰可閱覽 | | | | | | |
| | 「請上傳您的在校學業成績證明(PDF檔)」 | | | | | | | | |
| | | | 上傳在校學業成績證明 | 멹(PDF檔) | 檢視日 | 上傳之檔案 | | | |
| | | | 最後上傳問 | 寺間:2018/03/2 | 5 13:13:3 | 1 | | | |
| | | | (二)甄選原始總分 | ·加分-證照或得 | 獎加分 | 證明(PDF檔 | | | |
| | N | 競賽、證照名稱: | 國際技能競賽 | | | | | - | |
| 1 | ≺— | 職種(類)別名稱: | 工業電子 | | | | | - | |
| 步驟 | | 號賽 傑勝名 次或證照等額: | 第1-3名 | | | | | • | |
| | | | 上傳證照或得獎加分證 | 明(PDF檔) | 檢視已 | 上傳之檔案 | | | |
| | · · · · · · · · · · · | | 最後上傳問 | 寺間:2018/03/2 | 5 13:13:4 | 2 | | | |
| | | | (二)備審資料 | 抋(莲) 灏唄 | 目上傳(| PDF 福) | | | |
| | 必繳/᠘繳資 | 備審資料上傳項目 | | 檔案大小 | 檢視 | 選擇上傳 | 東京 | と上傳日期 | |
| | 必繳資料 | 自傳 | | 0 | 檢視 | 上傳檔案 | - | | |
| | 數資料 | 競賽獲獎或證照證明 | | 0 | 檢視 | 上傳檔案 | - | | |
| 步驟 | 數資料 | 外語能力證明 | | 0 | 檢視 | 上傳檔案 | - | | |
| | 選繳資料 | 專題製作學習成果 | | 0 | 檢視 | 上傳檔案 | - | | |
| | 選繳資料 | 社團參與及學校幹部 | | 0 | 檢視 | 上傳檔案 | - | | |
| | <u>>■■</u> 数資料 | 其他有利審查文件 | | 0 | 檢視 | 上傳檔案 | - | | |
| 步驟 | | | | | | | | | |
| 步驟 | 剩餘容量尚有:10MB(10485760位元組) 請將備審資料項目依序上傳,若您已確定上傳之備審資料不再修改 請先點選「檢視合併檔案」,確認檔案合併內容是否正確,再輸入通行碼,進行「確認」作業 請務必於各校自訂上傳截止時間前執行「確認」 14 | | | | | | | | |
| | ※ 重 🛙 | 1.提醒: 更再 | ^{通行碼} 巽摆其他校系, | 友上述5個日 | ・驟順 | 序完成借 | 塞 資料 ト 値 | 作業。 | |

| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|----------|-------------------|-------------|----------|-----------------------|----------------------|-------|-------------|---------|-----------------|
| 上取 | | | | | | | | | | | | F | 3 | | 5 | |
| シ豚・ | | | | | | 學校名稱 | :崑山科扮 | 大學 | | | ıF | II HO | 7 | IF ITTO | \prec | 是否限選項一系 |
| 校多利期 | | | 絉 | | 論新選 | | | | | தர | 步 | 騄 🖌 | | 步聯 | | |
| 學程名稱 | 崑山科技大學 電 | 子工程系 | | 第一階段 加二階段指定 1 | | | | 定項 | 項目 | | | 總成績同分參酌方法 | | | | |
| 校系科組學程代 碼 | 20 | 3007 | ct; | 科目 | 篩選 倍率 | | 步驟 | 4 | 指定項目 | 最低 得分 | 滿分 | 子 占總成 在校學 結比例 業成績 | | 證照或得 獎加分 | 順序 | 科目/項目 |
| 招生群(類)別 | 04 電機與電 | 電子群資電類 | <u></u> 然 猛 | 國文 | | 國文 | 1 | ` | 備審資料審查 | | 100 | 30% | | | 1 | 面試 |
| 考生身分 | 招生名額 | 預計甄試人數 | 處 | 英文 | | 英文 | x1.00倍 | | 面試 | | 100 | 30% | | | 2 | 專業術科 |
| 一般考生 | 22 | 66 | 理 | 數學 | | 數學 | x1.00倍 | 合占總 | 專業術科 | | 100 | 20% | ⊼∓ | 优加基本 | 3 | 統測科目專業一 |
| 個收或中個收入 戶考生 | 0 | 0 | 万式 | 専業一 | | 事業一 | x1.00倍 | 成績比 例20% | | | | | 探計 | 標準 | 4 | 統測科目專業二 |
| 原住民考生 | 2 | 6 | | 專業二 | | 「「「「「」」 | x1.00倍 | | | | | | | | 5 | 統則科目數學 |
| 離島考生 | 0 | | | 總級分 | 3.00 | | | | | | | | | | 6 | 統則科目英文 |
| 指定項目 | 就試收費 | 750元 | | | 必繳資料 | 4 | 自傳 | | | | | | | | | |
| 備審資料」 截止 | 上傳暨數費 日期 | 107年6月14日(四) 24:00止 | | | 選繳資料 | 4 | 競賽獲獎頭 | 成證照證明 | 月 | | | | | | | |
| 公告第二階 並寄發複詞 | 段甄試名單 式通知日期 | 107年6月19日 (二) 10:00 起 | | 備 審 | 選繳資料 | 4 | 外語能力調 | 登明 | | | | | | | | |
| 甄試 | 日期 | 107年6月24日(日) | | 資 | 選繳資料 | 4 | 專題製作學習成果 | | | | | | | | | |
| 公告甄選約 | 恩成績日期 | 107年7月2日(一) 10:00前 | | 科 | 選繳資料 | 4 | 社團參與別 | 支學校幹倍 | 注意 | | | | | | | |
| 瓢選約 複查截 | 總成績 止日期 | 107年7月3日(二) 12:00止 | | | 選繳資料 | 4 | 其他有利著 | 畜查文件 | | | | | | | | |
| 公告正(備 日 |) 取生名單 期 | 107年7月4日(三) 10:00 起 | | | | | | | | | | | | | | |
| 正(備)取 複査截 | 7生名單 止日期 | 107年7月5日(四) 12:00止 | 特 | 別條件 | 不要求 | | | | | 參考 | <mark>參考條件</mark> 不要求 | | | | | |
| 分發行 | 家取生 載止日 | 107年7月16日(一) 12:00止 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備審上傳 | 資料 説明 | 備審資料評分標準 (1) 自傳(含在校 (5) 體適能及特殊 2.備審資料概不退還 | : 成績) 才能 ,請 | 20%、(等有利審查 自行備份留 | 2)名類林 資料10% 辞。 | 愈定證照 。 | · 競賽成果 | (含参賽 | 證照)、語文能力證 | ž明30% | in (3) | 專題相關 | 成果與資料 | \$425%、 (4) | 社團參與 | 與、學生幹部、研習證明15%、 |
| 指定 甄試 | 項目 說明 | 1.面試評分標準: (1)表達能力40%。 (2)儀表態度30%。 (3)自我介紹30%。 2 專業価科考試內容: | | | | | | | | | | | | | | |
| 離島考生則 | 条市別 限制 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 | 註 | 1.第二階段指定項目 2.崑山科技大學校如 網址: http://www.k | 「甄試 上:台 su.edu | 日期:107: 南市永康W u.tw | 年6月24日 国寛大路: | 目(星期日 195號 | 1)。詳細韓 | ^银 到時間、 | 、地點,於107年6月 | 19日(| 星期二) | 10:00進 | 公告在學 | 校網頁及各条 | 組學程編 | 阿頁,並郵寄甄試通知考生。 |
| | | | | | | | 直 | 接列印 | 候選列印 | | | | | | | |



甄選入學招生第二階段報名系統-上傳證照或得獎加分證明

- 本項目係指甄選總成績所採計之證照或得獎加分,非指備審資料中之競賽獲獎或證 照證明。
- 若考生持有2種以上符合本簡章所訂「甄選群(類)別及技藝技競賽優勝及技術士職 種(類)別對照表」加分優待採認之技藝技能競賽得獎證明或技術士證,應 選擇1項對加分最有利之證明文件,作為甄選原始總分加分依據。

招生簡章第22-23頁

競賽類別優勝名次及證照等級優待加分標準表

招生簡章第32-45頁

玖、甄選群(類)別及技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)別對照表

| | 载赛、细照名稱 | | 主辦單位 | 或黄度融合人 | 優特加分百分比 |
|---|--|---|--|--|---|
| 副際語 | 1.机块夯 | 國際技能 | 現臺組織 | 第1~3.8 | 增加就逐度始稳分 40% |
| 国際利用 | 1.能節職業技能規要 1.11.2.2 | 国际奥林 | 因克後陳聯合會 1回以原於京都由第4 | ~ 便帯 | 增加数道原始稳全35% |
| 2196.0 | 1048 | 4 6 40/22 | CHENNED AND READ | | |
| 調整者 | 北部職業技能競賽 | 景動師(行) | 北院等工委員會) | 正(倫)和猶予 | 增加贩逐原始總合 35% |
| | | | | 第1名(全席) | 增加数逐度始稳全 35% |
| 288 | 上机税等 | 李光明(第1 | 2近期放棄中非民國委員會 | 1) 第2名(氣厚) | 增加或進度始總分30% |
| 全國主 | 中心障礙者技能競賽 | 景素新(行) | (乾井工委員會) | 第3名(剣牌) | 增加数道原始總合25% |
| | | | | 第4、5志 | 增加数道原始總合 23% |
| | | | | 第1~3 龙 | 增加型连原始總合 25% |
| | | | | 原 4-8 名 | 增加数逐度始建合 20% |
| 0-812 | | 8 2 41 | | 第 9~13 名 | 增加或逐度始總合15% |
| | AND AT T T DOLL MACK OL & P | | | 第14~23 名 | 增加或退原始總合10% |
| | | | | 第 24~50 志 | 增加型運原始總合 5% |
| | | | | 第 51~76 志 | 增加型道原始總合3% |
| - 21 | | | | 815 | 增加低速度始建分 20% |
| 4 M I | 1 年前年度夏季音 | 國立臺灣 | 科學教育部 | 第2、38 | 增加数道原始總合15% |
| ×-91 | 10011 T | | | 量作 | 增加致逐度始建全10% |
| Р , 4 | 各級機關及直轄市政府 | 0 4 5 M | 2479855R | 第1-3名 | 增加型道原始總合15% |
| 主辦: | 上各項技藝技能競賽 | 1744 | HERE ALLEYS 7 PARTS | 其能祥舆者 | 増加販運産始總合10% |
| | | | | 甲酰找谢士璇 | 増加販運原始總会 25% |
| 城市拉南士级者 長 | | and the second s | | of the labour 2 will | the summer of the second build |
| 残有さ | 上的古歌者 | 劳動部(2 | (政院旁工委員會) | し現役例主席 | 增加如建度如肥于10% |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.防考生同時持有2 2.各項競賽·證照及1 對照表」:未列於 | 考勤部(2 項以上符 員種(額)等 對照表中: | (政府分工委員官) 合加分優将之投藝投貨 各項目領符合「数選明 之各項投藝投統競賽月 | これ役前三位 丙規投約士臣 此使事件質欲明或投目 (額)別及找藝批能優 し敬照整不給予加分付 | 增加加速度增越空 15% 增加型道度始速全 5% 的子徑,原道1項優得加於 良健賽優勝及該的子戰種 優得。 |
| 填有2 简红 日枝. | 1前士昭君 1.25考生同時祥有2 2.各項規賽·證照及1 對照表」:未列約 二專甄選入學招生 | 考到部(2 項以上符) 或種(額)等 對照表中: 認可之日 | (取死分二条頁里) 合加分優将之技要提集 合加分優将之技要提集 本項目候符合「数運明 之本項其整社的競爭系 中央各機機関及主 由変要要の一 | し、(Qの)工程 内級技術士器 社事得貨程明及技術 (類)別及技藝技能優 提照整不均予加分付 轄市政府主辦之 属任上の計算 | 增加致速度始地分 5%。 增加致速度始地合 5%。 即士酸,原還 1項優祥加於 克酸賽優勝及技術士或種 優將。 全國性技(藝)能號賽 |
| 順有2 將該 日枝. | 11前十項者 1.若考土同時祥有 2 2.各項規奏,認照及1 對照来」:未列約 二專類選入學招生 最要或證照名 | 常動部(注 項以上符 截種(類)等 對照長中: 第 第 第 | (現在方工委員里) 合加分優祥之技藝提集 各項目須符合「致逆明 之各項技藝技能批要 方 夫各級機關及直 投票優勝名次 及證照等級 | し、取及例 士政 両規技術士援 主技業得質問成技術 (額)別及技藝社服優 設照整不給予加分支 優得加分標準 (百分比) | 增加效速度始地分 5%。 增加或進度始地合 5%。 助士酸,原進1項優特加 此數要優勝及社的士順種 長將。 全國性技(藝)能捷賽 通用招生銀別 |
| 順有2 備設 日枝. | 1.約十四年 1.26年生同時持有2 2.各項機業、提供及1 對照表」:未列約 二章甄選入學招生 最高級學生團体力 全國高級學生團体力 | 常動部(2) 項以上符 載種(編)等 對照長中 編 明之 編 | (現代方二委員堂) 合加分優将之技藝投展 各項目須符合「監選明 之各項技藝技能投票3 中央各級機關及直 股賽優勝名次 及認規等紙 第1-3名 | し、現役同士提 両規投前士提 此数署件展設明支払 (額)別支払審批組優 設照整不給予加分付 種市政府主辦分 (百分比) 理加凱提系始應分 | 理的效道考虑进一5%。 理如效道系的他令 5%。 时长按、现道1項量件的给 支援要任務及社的士城種 長祥· 全國性技(藝)能號要 通用招生版別 |
| 項有2 情話 日枝. 日枝. 1 | 1) 计联合 1) 若考生同時排案2 2各項競賽,證照及1 對照表」:未列約 二專戰選入學招生 競賽或認照名 全國高額學生團隊打 场前與競賽活動 | 参動部(E 項以上符 載種(編)等 動照長中: 鶴町之町 編 し両創造力 | (北京南王委員里) 合加分優祥之後藝祖國 各項自領符合「致運明 之各項該醫礼能競賽馬 即央各級機關及直 股運筆總名次 及避難等紙 屋作 屋作 | 也就沒的艺術 而就找到主要 的就找到主要 就是要再發明或找到 (類)別及我藝技能量 證照整不給予加分析 實得加分類者 (百分批) 理加數道是始進分 增加數道是始進分 | 理加数道系対応さい。 理加数道系対応さい。 第二級、原道1項量得から 支援家健振ス社的士規経 長将・ 全國性技(優)能裁赛 通用相生振射 13%。 3日間本年候(領)別 10%。 |
| 項有2 前23 日枝. 日枝. 日 月 月 | 1. 治考生同時排有 2 2. 各項截要, 一般開長。 3. 服長, 二, 未列約 二, 集戰選入 學招 (2 一般要或證別, 一般 一般要或證明, 一般 一般要或證明, 一般 一般要或證明, 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 | 告勤部(2) 項以上符 或種(類)等 對照長中: 第 二,前創造力 開構運動 | (初元告工委員考) 合加分優祥之技藝提展 各項目展符合「数要別 中央各級機關及重 投賽通路名次 及股級等級 第1-3 名 徑行 第1-3 名 | 也被後期三級 而規範期一級 一規範則一級 建築等其後期可及後 (領別及支援等後期後 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 | 理加数道系対応さい。 理加数道系対応さい。 第二級、原道1項優得加引 良故家優勝及社的士規優 後 一 全国性技(藝)能放赛 通用相生版別 15%。 15%、 15%、 15%、 15%、 15%、 15%、 15%、 15%、 |
| 項有2 將23. 9 <u>枝</u> . 9 <u>枝</u> . 1 2 | 1) 十四章 1) 若考生同時持有2 2 各項提賽, 昭然及約 對照長」: 未列約 二章 號選入學 招生 最要或認知名 全國高與學生團隊打 站到與提案活動等故事校 總統要 | 常動即(2) 項以上符 職種(類)等 新 調 利 二 二 第 二 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 符 二 二 二 符 二 | (初三帝王委員里) 合加分優祥之技藝祖皇 各項目順符合「数選明 之為項扎藝拉乾披墨勇 使要各級機關及求 及選與等級 第1-338 優作 | 山城役明学館 内城役明学館 内城技術士座 市城技術工程 市城方主新会社 (領別及支援委託施会 康子加加加速度が地合う 康子加加加速度が地合う 席加加加速度が地合う 席加加加速度が地合う 宿加加加速度が地合う 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶分 宿加加速度を地絶の | 「東田加美市地域」35% 同士理、用道1項後待から35% 助士理、用道1項後待から35% 力量性技(優)能度寮 通用初生振列 13% 合規道用(銀)列 13% 合規道用(銀)列 13% |
| 項有2 所 33. 日 技. 日 技. 日 技. 日 技. 日 技. 日 技. 日 支. 日 3 | 1. 新卡亞者 1. 若考生同時接來2 2. 各項總兼: 歐照與人 對照處之, 是利約 此業或認正。 一, 算數處人, 是利約 此業或認正。 全國高級學生置原計 約別與總來活動 表育部全國各級學校 加納集 上國高卡城智慧讓人 | 参数年(2) 項以上符 載程(類)等 載 載 (類)等 式 之 | (初元方工委員考) 合加分優将二投餐提展 各項目候符合「数運得 上各項技 製紙紙 製石 使要量器名次 及電振等紙 第1-3名 保作 第1-3名 保作 第1-3名 | □ 現後的学校 同時後期子校 前時後期子校 就事件質問可点社 (銀川刻丸社審社組織 運動整成為子師分之 量行加合標準 理加製造系始進分 増加製造系始進分 増加製造系始進分 増加製造系始進分 | 「東田政道を前地子」」が 用加政道を前地子」が 市田の、再進1項条件の後 支援者を接来え北向士明権 建用約主集的 通用約主集的 通用約主集的 第二、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、 |
| 橫有8 備註 日 <u>枝</u> 1 2 3 | 1. 前子放音 1. 记号主同時得有2 2. 各項提奏, 留然及礼 對照處, 三, 未利約 二章號選入學招生 起軍或總不至 至國高親學主團等和 於百折之關各 成發形名 上國高親學主團等和 於百折之關各 成發形名 是國高市戰智麗編人 優國的一戰智麗編人 優國的也認察的要 | 参助部(2) 項以上符 戰權(類)等 新 國有之 編 (期刻之力) 罰構運動 創意規奏 | (初元方二条具ず) 合から使祥之技藝設備 さみ項目領符が取取 支み項は領荷支援の故夢月 学夫各級機関及直 投資優勝名次 人取取多成 第1-33 度作 第1-33 度作 第1-33 度作 | し、現代的学校 不規模的学校 北東洋美智可成員1 (個) 然名式最大部長 建一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年 | 「東田加速を加速」」の 「東田加速を加速しる3%。 市田、田道1項差件から 北東、田道1項差件から 北東、田道1項差件から 北東、田道1項差件のの 北東、田道1項差件のの 北東、田道1項差付の 北東、田道1項差付の 小田の1回転の 「13%。 今期送年代(個)別 13%。 今期送年代(個)別 13%。 今期送年代(個)別 13%。 今期送年代(個)別 |
| 橫有8 將註 1 2 3 4 | 國士證者 1.若考土間時指案2 2.各項此間,這具有 對照美1,這具有 此業不可時指案2 2.各項批算,這具有 此業的 一案 個項票 一案 個項票 一案 個項票 一案 個項票 一案 個項票 一案 個項票 一案 個 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 参数部(2) 項以上許 載 報 (前 制 之 力 期 制 之 力 | (国民会工集員書) 合助の優早に該第210 本場は該当会の公式 によみは最近点的建築の 成業展示の 成型現実規 2013年 第133 第133 | L. (成長方面) 石廠長期子證 石廠長期子證 成第一次第一次第一次 (個) 別及大量考加(個) (個) 別及大量考加(約) (個) 別及大量考加(約) (個) 別及大量考加(約) (個) 別及大量考加(約) (個) 別及大量考加(約) (個) 別及大量考加(他) 增加(1) (現在) (個) (約) (個) (約) (他) | 「東田総長市助金」55 市地で、市道1項後行の6 支援事長振支払用土規 使用 支援事長振支払用土規 総用 加工 市地で、市道1項後行の6 支援事長 支援事 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事長 支援事 支援事長 支援事 支援事長 支援事 支援事 支援事 支援事 支援事 支援事 支援事 支援事 |
| 橫有8 備23 日 <u>枝</u> 日 1 2 3 4 | (第十四章 (第十四章)上等考集集学生的時前案里(1) 当新展美」; 未利約 , 二章 致選、予考集集》 是要 天皇 (第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 | 参数年(2)(第)年 項以上許 報報 日前 初 年 二 二 第 第 二 二 第 第 二 二 第 第 三 二 第 第 三 二 第 第 三 二 第 第 三 二 第 第 三 二 第 第 三 二 第 第 二 二 第 二 二 第 二 二 二 第 二 二 二 二 | 2周に参三年代書) 合から算用之後発現 表現自貨商合う「既要明 之も項は整心的故事」 中央各級機調及定 規提調等紙 置いる意 進作 第1-3 志 進作 第1-3 志 進行 第1-3 志 進行 | し、成成市で加 一般、成額市で加 用級、該額主要 成数、市業費取用成計量 (約)目表具も整備 (約)目表具も整備 (約)目表」も参加 費加 一般、 (約)目表」も参加 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 (約)目表」も 一般、 一般、 一般、 一般、 一般、 一般、 一般、 一般、 | 「市田の道法の協学」」の 市上市、市道 1 項連行会会 支援学業系スは同主項連行会会 支援学業系スは同主項任 通用 初上版会 通用 初上版会 13%。 本 照道 4 年(編) 約 13%。 本 照道 4 年(編) 約 13%。 本 照道 4 年(編) 約 13%。 5 照 4 年(編) 約 13%。 5 照 4 年(編) 約 13%。 5 照 5 照 5 照 5 照 5 照 5 照 5 照 5 照 |
| 項末8 前註 日 <u>技</u> 1 2 3 4 5 | (1) 十段者 1) 后者士的時候年2 2) 各項提案一個一個人 2) 各項提案一個一個人 約回, 2) 年間, 2) 年間, 2) 約回, 2) 年間, 2) 年間, 2) 約回, 2) 年間, 2) 年間, 2) 2) 年間, 2) 年間, 2) 2) 年間, 2) 年間, 2) 2) 年間, 2) 年間, 2) 2) 2) 年間, 2) 2) 2) 年間, 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2 | 参数年(と応 項以上符 載程(現)年 前 前 前 前 点 元 二 第 第 二 二 符 之 二 符 第 二 二 符 二 二 符 第 二 二 符 第 二 二 符 第 二 二 符 第 二 二 符 第 二 二 符 第 二 二 符 二 二 符 二 二 第 5 二 二 第 5 二 二 第 5 二 二 第 5 二 二 第 5 二 二 第 5 二 二 第 5 二 二 二 第 5 二 二 二 二 | 2日に方・三条 # う かから単行に之後至31章 からな単行に支援機構 と本社は長式の出来。 使用を構成した。 度加学校、 度加学校 (度加学校) (度加学) (度加) (度加) (度加) (度加) (度加) (度加) (度加) (度加) (度) (度加) (度加) (度) (度) (度) (度) (度) (度) (度) (度 | ○無從與古經 石廠從與古經 石廠從與古經 成第二次 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長 (個別点大社審社総長)) 理加加國道長的總令 增加加國道長的總令 月本加國道長的總令 | (本)取扱き用金(1)%、 (本)取扱きの構成)が、 (本)取用金(1)%、(本)の (本)の(本)の(本)の(4) (本)の(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(|
| 項有8 將註 <u>申技</u> 1 2 3 4 5 | (第十四章 (第十四章 (第十四章)) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (| 参数年(2) 項以上許算 編 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) 第 (明前近年) (明前前) (明前前) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前前) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前前) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前近年) (明前 (明前近年)) (明前 (明前近年)) (明前 (明前)) (明前 (明前)) (明前前)) (明前前)) (明前前)) (明)) (明 | (現反考二年天学) 合から業件之談発現 を満員は第分で「気券明 とも再は第合で「気券明 世界である。 度都になった。 度都になった。 度都になった。 度都になった。 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度なた。 第1-35 度のた。 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 度 第1-35 [第1-35 [第1-35 [第1-35 [第1-35 [第1-35] [第1-35 [第1-35 [第1-35] [第1-35 [第1-35] [第1-35 [第1-35] [第1-35 [第1-35] [[11-35] | 已城区的生活 石城民族生活 石城民族生活 北東市長政府支援 北東市長政府支援 電照日本約千加942 東市市安都軍 (百分に) 月上長道系市總令 理加加盟道系和總令 理加加盟道系和總令 理加加盟道系和總令 理加加盟道系和總令 理加加盟道系和總令 理加加國道系和總令 理加加國道系和總令 理加加國道系和總令 | 日本2012年10日と「ひん 日本2012年10日」である。 本学校「正直」3年14日) 支援事業長年入れの主催 通常した成分 1756 ・ 本成点料(個)約 1756 ・ 本成点料(個)約 1756 ・ 本成点料(個)約 1756 日本点素料(四) 1756 日本点素 1756 日本点素 1756 1757 1756 1756 1757 175 |
| 項有8 請註 <u>申技</u> 1 2 3 4 5 | (1) 于授者 1) 经考生内特标率2 2) 专项提案 的 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | 参数年(2) 項以上許 載程(領)等 載 載 明 割 三 素 規 載 一 二 許 二 許 二 許 二 許 二 許 三 秋 (領) 第 三 元 二 許 三 秋 (領) 第 三 元 二 六 二 六 二 六 二 六 二 六 二 六 二 六 二 六 二 二 六 二 二 六 二 二 六 二 二 六 二 二 六 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | 2日に方・三条省) かから単件には基づ点 からな単小な技術の シネルな技術が、気気明 とネルは単立 数量量素な、 な壁描差板 置 1-3 5 日 (1) 第 1-3 5 日 (1) 第 1-3 5 日 (1) 第 1-3 5 | 已城後前生田 川城後期生活 北東市東京士務 北東市大路子加加之 北東市大路子加加之 東市大路子加加之 東市加加規道原始 市市 北市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 | (1) 2023年10月 (2) 20 (1) 20 (|
| ^{映 末 8} 端 33 4 5 6 | (三) 古安者 (三) 安考者之同時得來了 (三) 各項機算, (三) 各項機算, (三) 各項機算, (三) 各項機算, (三) 有限 (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) | 参数年(2) 項以上許 載程(類)等 新 (期) 新 三 (期) 新 三 (前) 新 三 () 第 () 第 三 () 第 三 () 第 三 () 第 三 () 第 三 () 第 三 () 第 一 三 () 第 一 三 () 第 一 三 () 第 () () 第) 第 一 () () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () () ()) () () ()) ()) () () ()) () () ()) () ()) () () ()) () () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ()) ()) ())) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))))) | 2日に方・三条(#) かか分量件に式換量(2) かか分量件に式換量(2) かか分量件に式換量(2) の単合数(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型は差形の(2) 点型(2) 点 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | 以現代的生活 引服我說明生活 建業等的生產 使業等的主要 使用的主要 使用的主要 使用的主要 使用的主要 用 主要 用 用 主要 用 主 用 主 | 日本の総合地域についました。 日本の総合・2% 日 |
| ···································· | (1) 七安考 (1) 公考考生的考验规则 (1) 公考考生的考验规则 (1) 公式 (1) 公 (1) 公式 (1) 公 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 市動即(2) 項以上許可之 與我任(現)年中 前 前前北九 前前北九 前前北九 前 京 天 後 天 二 十 年 一 二 二 許 二 二 許 二 許 二 二 許 二 二 許 二 二 許 二 二 許 二 二 許 二 二 許 二 二 二 符 二 二 二 符 二 二 二 二 | 2日の方・三条件) かから使用に之換発し キ海は第月づく気気明 とも不は最近的出発素 度要要基本の 度要要素素の 度加等加 量1/33 目/33 目/33 目/33 目/33 目/33 目/33 目/33 | 已被投放生命 引施技術生命 引施技術生命 建業行為合成 常常成子子 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 日本の成長市地域と3%。 中本の成長市地域と3%。 中本の成長市地域と3%。 建築業長本140、本線 建築、市本140、本線 建築、市本140、本線 建築、市本140、本線 建築、市本140、本線 建築、市本140、一株 13%。 本成長年(編)計 13%。 本成長年(編)計 13% 本成長年(編)計 13% 本成長年(編)計 13% 本成長年(編)計 13% 本成長年(編) 13% x 13% x 14% x 14% x 14% x 15% x |
| 項末8 前註 <u>9技</u> 1 2 3 4 5 6 7 | (1) 于安安 1) 安安 2) 与承ر规则。 为规规之, 王永ر规定, 王永ر规定, 王永ر规定, 王永ر规定, 王永ر规定, 王永元, 王永元, 王永元, 王永元, 王永元, 王永元, 王永元, 王永元 | 市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市場の市 | 2日の方・二条件学) から受信件に式修工業件 から受信件に式修工業件 な場は目前でが一度通知 ころ考える鉄鉄製工業 単数部名次、 点型業務名次、 点型業務名次、 点型業務名次、 点型業務名次、 点型業務名次、 高型、 第1-3名 集1-3名 集1-3名 集1-3名 集1-3名 第1-3名 第1-3名 第1-3名 第1-3名 第1-3名 | 口機從與生活 可能從與生活 引能就算士容 (個別和太社會集計 影響非大學主動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常常此分子上動的 常子上的 常常此分子上動的 常子上的 常常此分子上動的 常子上的 作子上的 作子 作子上的 作子 作子上的 作子 作子上的 作子 作子上的 作子 作子上的 作子 作子 作子 作子 作 作 作 作 作 作 | (日本の高考加速度)、1000 (日本の高考加速度)、1000 (日本の高考加速度)、1000 (日本の高考加度)、1000 (日本の高考加度) (日本の高考加度)、1000 (日本の高考加度) (日本の高) (日本の高 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (1) 七安考 (1) 公考考生的考验期代 (1) 公式 (1) 公 (1) 公式 (1) 公 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 参数部(2) 項以上将 項以上將 期 部 前 約 二 上 将 三 上 将 三 上 将 三 上 (第) 等 一 之 二 (第) 等 三 上 将 三 二 將 等 三 二 (第) 等 三 二 (第) 等 三 二 (第) 等 三 二 (第) 等 三 二 (第) 等 (第) 二 二 (第) 等 () () () () () () () () () | 2日の方・三条 # 7) かから使用により、利益 かから使用により、利益 のの使用により、利益 のの使用により、利益 のの使用でした。 和益 のの使用でした。 のの使用でした。 のの使用でした。 のの使用でした。 のの使用でした。 のの使用でした。 のの使用でした。 のの使用でした。 ののでのでのた。 ののでのでのた。 ののでのでのた。 ののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの | 日本にはないません。 「本にはないません」 おまでありました。 にはいいれたした。 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのではないたいでは、 などのでは、 な などのでは、 などのでは、 などのでは、 などのでは、 などのでは、 などのでは、 などのでは、 などのでは、 などのでは、 な な な な な な な な な な な な な | |
| 項末8 消益 日 <u>技</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 | (三) 上安考 (三) 安考 (三) 安考 (三) 安考 (三) 安考 (三) 安考 (三) 安考 (三) 支考 (三) 支考 (三) 支考 (三) 支 (三) 支 (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) | 市動即(2) 項以上符等 項以上符等 ())) 前部 ())) 前部 支 前 部 支 元 上符 等 ())) 字 之 ()) ()) 字 ()) ()) 字 ()) ()) ()) ()) ()) | 2日の方・三条 メギ) からの今日 キンズ 単元目 キキ市日県内や「大美華県 ケームでは営業法を示 大美観美麗 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 已就能增加 一個就將一個 一個就將一個 一個就將一個 一個就將一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | |
| 項末8 前該 編就 1 2 3 4 5 6 7 8 | (三) 七安市 (三) 七安市 (三) 安市 (三) 安市 (三 | 市場町(2)(第年) 項以上供加速(1)(第年) 項以上供加速(1)(第年) 年 (1)(前)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1) | 2000年12月11 5000日年11日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日年111日 5000日 5000日 50000日 5000日 5000日 50000日 50000日 50000000 | して現代の中で、 「日本市中では、 日本市大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学のでは、 日本市大大学の 日本市大大学のでは、 日本市大 | |

| REAR beck | 全氏系统 (GEPT) | き当 (TOEIC) | た場 (TOEFL 退T) | 8.5 (ELTS) | 利後萬奈英語 15日 (Cambridge ESOL Main State) | 刻機博志職場 英語檢測 (BULATS) | 日本環境式 試驗(ILPI |
|--------------|----------------|---|------------------|---------------|--|------------------------------------|------------------|
| 25% | 南联 | 聽力及関環項目合 計945全以上 足口就及寫作項目 分別的連8級以上 | 110 g.j. | 7.U.L | CAE | ALTE Level 4(=) · (+) 包含硫化培育 | NI |
| 15% | 中高級 | 總力及間環項目合 計785合以上 足口就是寫作項目 分別均遂7級以上 | 87-109 | 6 H.F | FCE | ALTE Level 3(m) · (+) 包含敏效效素 | N2 |
| 5% | 中航 | 總力及間環境目合 計 550 会以上 且口就是寫作項目 分別地達 6 親以上 | 57-86 | 45 a.L | PET | ALTE Level 2(*)、(+) 包含敏效激素 | N3 |

| | | 这合旧技二年效用 | 入學校生之社藝技術 | 载春優勝及挂街士戦種(類) | | 致退弊 | 國際技能力 |
|-------------------|--|--|---|---|--|-----------------------|---|
| 低退料 頃)代頃 名稱 | 國際技能技事 國際規約詳載就能技事 國際科技展覺 關聯科技展覺 | 全國技能使寮 全國身心律秘密技能使寮 職種代碼及名稱 | 全國高級中等學校 技藝競赛 職種代碼及名稱 | 中央各組機副成直轄 市政府主辦之全關性 各項技藝技能規奪 職類/規要 位項目を編 | 丙酸(含)以上 技術士提 職類代碼及職類名稱 | · (頻)代明 名稱 | 國際基金群戰集 國際科技」 職類代碼及 01 汽車技術/汽 |
| 01 機械群 | 11 こを知らる。小品であった。 ビスターの、 | 1) こ 三 化 (本 の み の ふ の み の か の う の か の か の か の か の か の か の か の か | 01. 與低菜用 (2) 與成菜品 (2) 約2. (2) 約3. (2) (2) 約3. (2) (2) 約3. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | 5. 株式医療学育(広・デ・ム) 株式医療(本) 株式医療(本) 株式医療(本) (二) 点式 (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) | | 02 16.0 m 40.09 | 22(5条) 22(5条) 22(5条) 22(5) |
| | | 20 電腦給作 27 坐興作項 | | 公底不够包围成人利急能 等型原配向通常补带 全國高速等补带 个型要決定通常补重 有型要认定。 件型要決定了法则(就計 件型要決定(法則) 分開,故認 件型要決定(法則) 定計(法), 不是(於) 定計(法), (法), (法), (法), (法), (法), (法), (法), | 51005 4 3 4 8 7 7 51005 4 3 4 8 7 8 5000 4 4 8 7 8 7 8 8 5000 4 4 5 8 7 8 8 8 5000 4 8 5 8 7 8 5000 4 8 5 8 5000 5 8 5 8 | 03 電機子 電機類 | 01 電表展配(空機)/空内配/ 税)/空内配/ 税的)(空内配) 税の)/工業配) (2 工業社利(工 税)/工業配) (3 税配量合 (3 税配量合 (3 税配量合 (5 冷凍定)) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍) (5 冷凍定) (5 冷凍定) (5 冷凍) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5 |

| F¥. | 国际技统规赛 | 全國技能放棄 | 全國基础中某是約 | 中央各級機關或直轄 | 744(4)445 |
|-----|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| 4 | 國際具能詳樸掌抗能就來 | 全國身心理秘者找能就要 | 拉藝姚寮 | 市政府主辦之全關性 | 内观(学)以上 |
| | 關際科技展覽 | | | 一個人 | 我何 元 8 新發代碼月點發名編 |
| | 職類代碼及名稱 | 職類代碼及名稱 | 戦種代碼及名稱 | 代碼及名稱 | 10001 (**) C 1000 00 07 |
| | 01汽车技術/汽车修護 | 01汽车投附/汽车借援 | 01汽车修理 | 全國投獻競賽分區(北、中、南) | 00200 # R.T. |
| | 02汽車板金(打型板 | 02汽車截金(打型板 | 02 輪機 | 往此俄赛採针胰版 | 00400 |
| | 金) | 金) | 03 展案機械 | 01 汽車技術/汽車修護 | 00700至內配線(星内線路東塔 |
| | 13 汽车喷漆 | 03汽车有法 | 04生物產業機電 | (12 汽車板金(打型板金) | 0110048-12 |
| | 14 機能整合 | 04 続进 | 05 成長分現 | (1)汽车黄漆 | 17000 28 2 |
| | 15条理約17 | 05 株宅を合 | US BLA | 同時達 | 02400汁產族具工 |
| | 10 林 丁州州/州 田州州 | 00 前221179 | UT & PS BC.M. | 10 ALCO | 02500 & R.T. |
| | 天元 17 丁学論経済第/論系 | NIA NAMERA | 00 48 16 | 17 約為總統/終定總統制法 | 02700 重 使风谷 推 05200 重 重奏 編 任 斯 |
| | it bi/ ik ik is if / bi | 18 T T # # # # # # /# # | 10 建金料小 | 13 T 掌連接張塔/總男性創/ | 05300 4 8 |
| | T. | in bl/ in it in it / be | 11 41 46 48 12 | DO T. | 07000全機結漏作 |
| | 19 000 8 8 | T | 12 5 8 4 8 | 00.0XC 0.6 | 07500電腦軟值控約非吊工 0750044.8 |
| | 19 常美星紀(学内記 | 1900 48 | ALL TOT KAR | 10 雪茄豆和(安内都線)/安 | 08000 泉.星 |
| | 線)/全内配線(電影 | 10 家美景彩(宝内彩 | | 内配線(電影長配) | 08100下水道段场景作推进 |
| | 民 新二) | 線)/宝内配線(電氣 | | 11 (6.5 | 05300-R 24.H.T. |
| | 10 世際核具/核具 | 我能) | | 12 件接 | 10001 \$ 888 \$ # 8 8 8 8 5.3 |
| I | 11 年接 | 11 採具 | | 13 疣機修護 | 11800 電腦軟體成用 |
| | 12 段换修理 | 12 課 接 | | 展覽/號賽名稱: | [4]00世際新台族具 |
| l | | 13 我快修理 | | 全國中小學科學展覽會 | 15100株式株道作 |
| | | | | 臺灣國際科學展覽會 | 15300代非非偿款会 |
| | | | | 全國高職學生團隊技術創造 | 16400年科堂泉 |
| | | | | 力培训典质赛活動 | 17000機電整合 |
| | | | | 教育部全國各級學校團構運 | 17600 免疫疫症 |
| | | | | 動終標要 | 18300 46, 4 |
| | | | | 全國英中職智慧續人創意號 | 18201.乾米-1.9.乾木 18300多泉 |
| | | | | 秦受弱际击场秦洪秦 | 18301 年来-CIC半系 |
| | | | | 全國高戰學生早越發創意製 | 18400 M R |
| | | | | 作就要決要(早超級)採計 | 18401族共一汗夏族共 18402所具 |
| | | | | 新利 | 18500機械加工 |
| | | | | 01 動力機械評 | 10000252505 |
| | | | | 全有尚執守王寺地を刻る家 | |
| | | | | **** | |
| | | | | 42+(#/8f(8.+ | |
| | | | | 自 新力總統領 | |
| 1 | 11 常差星紀(字内記 | 01 家美茶彩(宋内秋 | 01 1 1 1 1 1 1 1 1 | 全腸接能鏡署分區(北、中、南) | 00100冷速空间衰停 |
| | 線)/宝内配線(電氣 | 線)/全内配線(電氣 | 02工業配線 | 技能教養採計機類 | 00200 #.A.T. |
| I | 民 配) | 発配) | (13 冷凍空調 | 01 電氣聚配(室内配線)/室 | 0030040.7. |
| I | 02工業控制(工業配 | 02工業控制(工業配 | 04 數位電子/視聴 | 「「市路」(北京大市) | 007002768 (8786886 |
| | 線)/工業配線(工業 | 線)/工業配線(工業 | 第 千 | 常配稿(工業持刻) | 01000 % 3 % K |
| | 22(刺) | (注句) | 05 機電整合 | (1) 機電整合 | 01300工業配線 |
| | 03 機電整合 | 03 機電整合 | 05工業電子 | 04 配管與緩氣/配管 | 02000 S \$4 5 |
| | 14配管典碳氧/配管 | 04配管典暖氣/配管 | 07 電腦接進 | (1) 冷凍空間 (1) 安正(マオ安王)/マオ安 | 02400 沖 慶禎 具工 |
| | 05冷凍空洞 | 05冷凍空洞 | (18 電腦軟體設計 | 10 第十(二条電子)/二系電 | 02500 美乐工 |
| I | 16 電子(工業電子)/電 | 08 電子(工業電子)/工 | 09 生物產業機電 | (7 應用電子(視聽電子)/視 | 020002.東東子 |
| | 子/工業電子 | 業電子 | 10汽车修護 | 聽電子 | 03200要要常意任 |
| | 07 電腦級影 | 07應用電子(視聴電 | 11 網頁設計 | 08 集體創作 | 03300块件笔典景师 |
| I | 88集建制作 | 子)/視聴電子 | 12 粉粘模電 | 10 秋古人 | 03400放转宽微梳坡 |
| | 09 株習人 | 08 電腦級果 | 13 輪機 | 11 前百批計 | 0.3500 野上电微镜塔 0.3600 二 掌張 因 |
| | 10 综合機械/精密機械 | 09 集健創作 | 14 程式设计 | 12 C4b # 46 12 14 10 # /C4b | 04000 8: 2 8 8 8 6 |





檢視合併檔案」 ,確認5步驟~ 重要 2「項目」分隔頁(樣張) 107學年度四技二專甄選入學招生備審資料上傳確認表 姓名:胡小明 統測准考證號碼: 自傳 確認上傳校系科(組)、學程 身分證統一 身分别:一般生 09商業與管理群-110037-國立勤益科技大學-文化創意事業系(一般生) 最後上傳時間 ト **盧** 項 日 檔案大小 必繳資料 〔必繳資料〕 287KB(294818位元組) 2018-03-22 20:13:12.64 社團參與及學校幹部〔選 4MB(4972877位元组) 2018-03-22 20:14:47.65 依序加 舟 准考證號碼: 競賽獲獎或證照證明〔選 2018-03-22 20:13:26. 1MB(1207298位元組) 甄選報名序號: 專題製作及學習〔作品 1MB(1207298位元組) 2018-03-22 20:14:01. 成果〔選繳資料 姓名:胡小明 項 入 目 「項目」 : 2018/03/22 20:18:40 甄選學校:國立勤益科技大學 4c36c10e085c4ebfecd656ba 系科〈組〉、學程:文化創意事業系 最後上傳時 校系科〈組〉學程代碼:110037 分隔頁 注意事項: 1.「備審資料上傳確認表」無須繳回,請自行留存。 2.考生對網路上傳備審資料相關事項提出疑義申請時,應於下列「考生簽章」/ 間 親筆簽名後,連同表一併提示辦理,未提示者一律不予受理。 考生簽章: (請親筆簽名) **5** 最後結束頁,系統帶入「END」頁面



2018/06/09

2018/06/14

截止日期

24.00.00

24:00:00

點我上傳

點我上傳

未上傳

未上傳

點我下載

點我下載

上傳檔案

上傳檔案

未上傳

未上傅

20

檢視

檢視

一般生

一般生

750

750

04電機與電子群資電類

04電機與電子群資電類

國立虎尾科技大學

光雷工程系

崑山科技大學

電子工程系

1070100001

2030070001

| | | | 通過第一 | 階段篩選之鄄 | (1)備著 | 肾 資料 | | (2) 繳酮 | 費證明 | |
|------------|----------------------------------|------|---------------|------------------------|---------------|--------------|-----------|---------------|----------|------------|
| 申請編號 | 招生群(類)別 校名 系科組(學程)名稱 | 繳費身分 | 指定項目 甄試費金額 | 上傳截止日期 | 備審資料 上傳/檢視 | 備審資料 上傳狀態 | 繳費單 下載 | 繳費證明 上傳 | 繳費 檢視 | 繳費 上傳狀態 |
| 1010070001 | 04電機與電子群資電類 國立臺灣科技大學 電子工程系 | 一般生 | 750 | 2018/06/08 24:00:00 | 點我上傳 | 未上傳 | 點我下載 | 上傳檔案 | 檢視 | 未上傳 |
| 1070100001 | 04電機與電子群資電類 國立虎尾科技大學 光電工程系 | 一般生 | 750 | 2018/06/09 24:00:00 | 點我上傳 | 未上傳 | 點我下載 | 上傳檔案 | 檢視 | 未上傳 |
| 2030070001 | 04電機與電子群資電類 崑山科技大學 電子工程系 | 一般生 | 750 | 2018/06/14 24:00:00 | 點我上傳 | 未上傳 | 點我下載 | 上傳檔案 | 檢視 | 未上傳 |

截止日期

步驟2: 繳費

步驟1:下載繳費證明

| 08-04-43-04 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u>制 储 金 存 款 單</u> | ③寄款人請注意背面說明 |
|---|--|----------------|
| 收 批 | 金 頭 億 仟獲佰萬拾萬 萬 仟 佰 拾 元 | ○本收線由電腦印錄請勿填寫 |
| 液 | (³¹²⁰) 7 5 0 | · 郵政劃撥储金存款收據 |
| 武 | * * | |
| 343代制(法具本代任款有前事项) | 收款 | 1 |
| 統測序號:TCTE-999999 | P & | |
| 報名校系科編學程 :103017 | 客款人□信人任収□本尸任収 | 收款抵抗户名 |
| 機械工程系 | 姓 2 王大明 经辨局收款章载 | |
| 繳費註記 :一般生 | | |
| | | 1 |
| | ************************************** | 存款金額 |
| | | 1 |
| | 址 | |
| | | |
| | · 主管: | 電腦紀錄 |
| | · · | 1030170001 王大明 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 虚线内保供接当印缝用造勿填宽 | 短期局收款章数 |

方式一:

持郵局具轉帳功能金融 卡(不限本人)至郵局自 動櫃員機(ATM)或網路 ATM(每日24小時) 繳款

方式二: 至郵局臨櫃繳款



步驟3:掃瞄繳費證明並上傳

方法一:郵局網路ATM辦理郵政畫撥操作流程

使用讀卡機與郵局提款卡,可透過郵局WebATM辦理郵政劃撥繳費(免手續費) 步驟1:轉帳交易步驟2:選擇「郵局存簿轉劃撥



| 甄選入學招生報名流程 | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 登錄基本資料及繳交報名資格文件 | 開放時間:107.4.25(三)~107.5.9(三)前郵戳為憑 | | |
| 應屆生確認在校學業成績證明文件 | 開放時間:107.5.10(四)~107.5.17(四)前 | | |
| 本委員會網站公告資格審查結果 | 公告時間:107.5.23(三)10:00 | | |
| 第一階段報名 | 開放時間:107.5.25(五)10:00~107.6.1(五)17:00 | | |
| 本委員會網站公告第一階段篩選結果 | 開放時間:107.6.5(二)10:00 | | |
| 第二階段報名(含備審資料上傳)(使用通行碼) | 開放時間:107.6.5(二)10:00起~各校所訂截止日24:00 | | |
| 本委員會網站提供甄選總成績查詢(使用通行碼) | 開放時間:107.6.19(二)10:00起 (依各校系科組學程所訂公告時間辦理) | | |
| 各甄選學校公告錄取正、備取生名單(使用通行碼) | 開放時間:107.6.22(五)10:00起 (依各校系科組學程所訂公告時間辦理) | | |
| 正取生及備取生至本委員會網路登記就讀志願序(使用通行碼) | 開放時間:107.7.4(三)10:00~107.7.7((2)17:00) | | |
| 就讀志願序統一分發放榜 | 開放時間:107.7.11(三)10:00 | | |
| 就讀志願序統一分發報到 | 開放時間:107.7.17(二)12:00前 (依各校系科組學程所訂公告時間辦理) | | |

甄選入學招生 就讀志願序登記系統

系統開放時間:107.7.4 10:00~107.7.7 17:00止

各甄選學校正(備)取生,無論正取或備取1或多個校系科(組)、 學程,均須接受就讀志願序統一分發後,始取得入學資格

今 凡未於本時間內上網登記就讀志願序或雖有上網登記志願但未按下 「確定送出」者,以未登記論,即喪失登記資格與分發機會

甄選入學招生就讀志願序登記系統登入頁









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(國立臺北科技大學億光大樓5樓) TEL:02-2772-5333 FAX:02-2773-8881 E-mail: enter42@ntut.edu.tw 27

| 甄選入學招生就讀志願序登記系統資料確定送出 | | | |
|--|---|--|--|
| 107章年度科技校院西年制发育科学校二年制载进入学指生 就讀志願序登記系統 | | | |
| 本會網路系統維護更新時間為每日17:00~17:30,諸儘量避免於該時段 解 | 主辦單位/技事 | ☆院招生委員會聯合會 登記與放棄可分發之甄 | |
| 使用者: 砌小明 登/ 一、就讀志願 | 選校系科(組)學 | 程名稱及志願序 | |
| 身分證統一編號: | 統測准考證號: | 報名身分:一般生 | |
| 注意事項 1. 就讀志願序登記僅限一次。完成確定送出前,務 核對右列已選取(含志願序)及放棄志願,確認志 無誤後,再於下方輸入確定送出驗證資料,按「 出」。完成確定送出後,即完成就讀志願序登記 修改。本委員會以考生登記就讀志願序,進行統 發。 2. 完成就讀志願序登記並確定送出後,可將条統產 「就讀志願表」儲存或列印,嗣後考生對就讀志 關事項提出疑義申諸時,應檢附「就讀志願表」 附者不予受理。 自心課练, 4996 | ・ ・ ・ | (組)學程志願序及名稱 F理群-國立雲林科技大學-工業 F理群-國立勤益科技大學-文化 校条科(組)學程名稱 詳-國立臺灣科技大學-企業管理 | |
| 時方 設然 一編號 | 就讀志願序登 | 記僅限一次,確定 | |
| | 运出削,務必 確認無誤,請 (確定送出後 | け細核對。點選「確定送出, 不得修改)」按鈕 28 | |

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 E-mail:

甄選入學招生就讀志願序登記系統資料確定送出



