



桃園市六和高級中等學校

108 學年度

職高升學輔導

家長說明會手冊



桃園市六和高級中等學校 108 學年度

職高升學輔導家長說明會

一、時間：108.11.01（星期五）18:30~20:30

二、地點：六和講堂

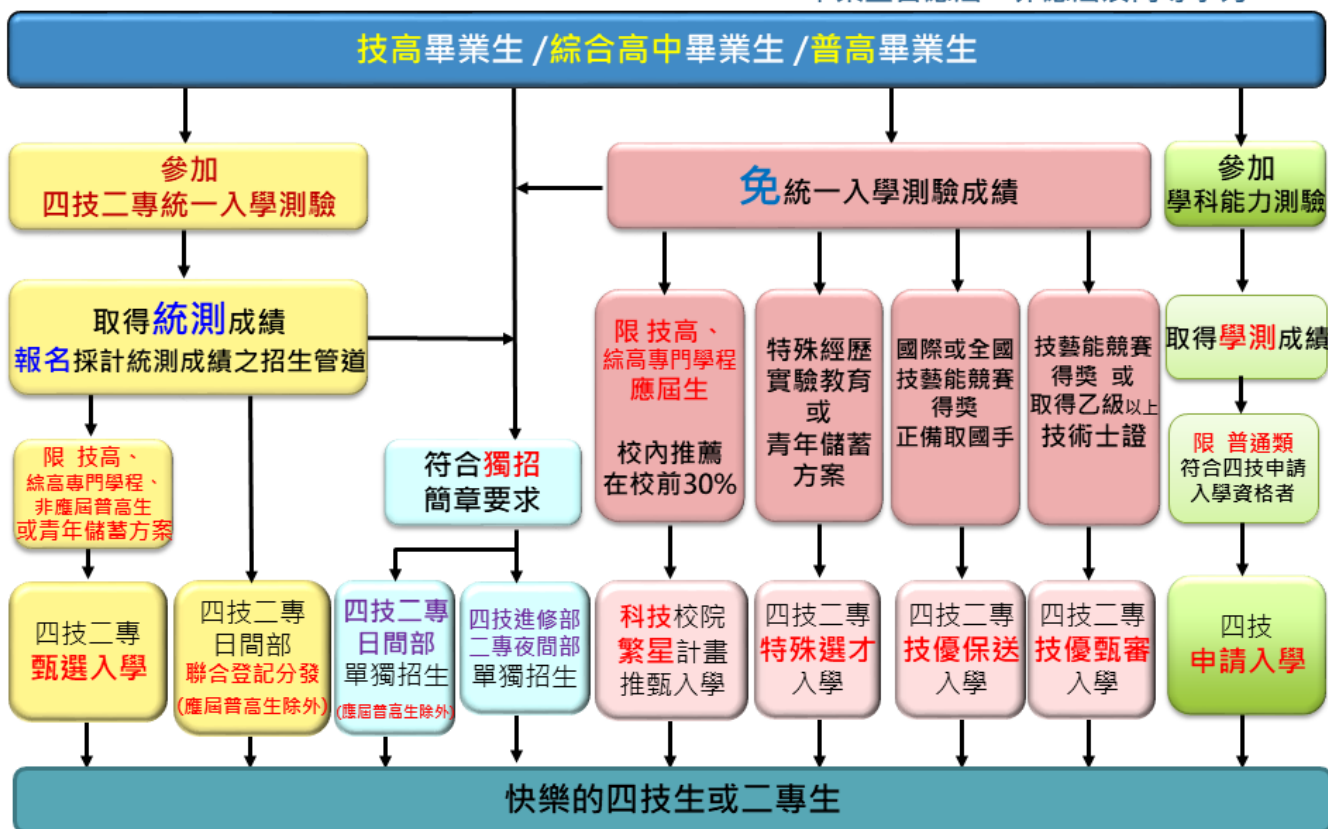
三、流程表：

| 時間 | 活動 | 主持人/單位 |
|-------------|----------|---------|
| 18：30-19：00 | 簽到 | 輔導室/科主任 |
| 19：00-19：20 | 校長致詞 | 林繼生校長 |
| 19：20-19：40 | 升學進路說明 | 林幸宜老師 |
| 19：40-20：00 | 升學輔導說明 | 羅加玫組長 |
| 20：00-20：20 | 校友學習歷程分享 | 優秀畢業校友 |
| 20：20~20：30 | 校長結語 | 林繼生校長 |

壹、多元入學管道圖

四技二專升學管道流程圖

*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



一、四技二專統一入學測驗

- (一)報名時間：108 年 12 月。
- (二)考試時間：109 年 5 月 2 日(六)~5 月 3 日(日)。(預測時間)
- (三)考科：國文科、英文科、數學科、專業科目一、專業科目二。
- (四)考科範圍：請參閱技專校院入學測驗中心網
<https://www.tcte.edu.tw/exam4.php>。



二、科技校院繁星計畫

- (一)辦理時間：109 年 3-4 月。
- (二)推薦方式：以每校為推薦單位，至多可推薦 **15 名** 應屆畢業生，推薦學生由校內遴選機制產生。

(三)甄選條件：

1. 三年全程就讀同一學校。
2. 前五學期學業成績須為科(組)排名前 30%。
3. 選填志願：每位考生至多可選填 25 個志願，限填原就讀科(組)所對應之群類校系(組)學程。

(四)分發錄取之錄取生，無論放棄與否，一概不得參加四技二專甄選入學。

(五)相關資訊可查詢網站：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/star/>



三、技優入學

技優入學分為技優保送及技優甄審兩種，一律不採計統測成績。

(一)技優保送

1. 辦理時間：109 年 1 月。
2. 資格：(1)參加國際技能競賽獲各職類優勝或參加國際科技展覽成績優異，獲推薦並持有證明。
(2)參加全國技能競賽獲各職類前 3 名名次。
(3)全國高級中等學校技藝競賽獲各職種個人競賽前 3 名名次。
3. 一律網路報名，最多選填 50 個志願。

(二)技優甄審

1. 辦理時間：109 年 5-6 月。
2. 資格：(1)委員會認可之競賽獲獎者(備註)。
(2)領有政府機關頒發之「乙級」以上技術士證。
3. 選填志願：每位考生至多可選填 5 個校系。



(三)相關資訊可查詢網站：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>

註：競賽獲獎名次或證照等級及其標準表請參閱各簡章。

四、特殊選才

(一)辦理時間：108 年 12 月-109 年 1 月。

(二)採分組招生：

1. 技職特才及實驗教育組：招收公私立高中職學生、學校型態實驗教育學生、非學校型態實驗教育學生。
2. 青年儲蓄帳戶組：參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案之青年就業領航計畫或青年體驗學習計畫完成 2 年或 3 年期之學生。

(三)不採計統測成績，每位考生至多選擇 5 個校系科(組)、學程報名，指定甄試內容請參閱簡章中各校系之規定。

(四)相關資訊可查詢網站：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/s42/>



五、甄選入學

- (一)辦理時間：109 年 5-7 月。
- (二)採計統測成績，每位考生最多可以選 **3 個志願**(三校系)報名。
- (三)甄選方式：
 - 1. **第一階段**：以統測級分篩選進入第二階段的考生。
 - 2. **第二階段**：由各校系科組辦理指定項目甄試，如面試、書面資料審查或實作。
 - (1)書面資料審查(讀書計畫、自傳、各比賽得獎記錄、幹部證明)
 - (2)在校成績單
 - (3)乙、丙級技術士證照
 - (4)專題研究(實務專題、成果報告或作品集)
 - (5)國立學校或重視外語科系可能要求以英文寫自傳以及自我介紹。
- (四)建議學生準備方向：及早鎖定目標校系，隨時記錄在校生活的特殊成就或表現。
- (五)第二階段備審資料採網路上傳。
- (六)相關資訊可查詢網站：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/>



六、日間部聯合登記分發

- (一)選填志願時間：109 年 7 月。
- (二)依據統測成績聯合登記分發科技大學，可填寫 199 志願校系。
- (三)經由推薦甄選、技優入學或其他升學管道錄取辦理報到後，不得再參加聯合登記分發。
- (四)各科目成績採計權重由各校系科(組)、學程自行訂定，共同科目(國文、英文、數學)權重為 1 至 2 倍之間(權重級距 0.25)，專業科目(一)、專業科目(二)權重為 2 至 3 倍之間(權重級距 0.25)
- (五)相關資訊可查詢網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/union42/>



七、四技進修部/二專夜間部單獨招生

- (一)辦理時間：109 年 7-8 月。
- (二)辦理方式：
 - 1. 各技專校院**單獨招生**。
 - 2. 可先參加四技二專日間部各聯合招生管道，若參加四技二專日間部各聯合招生
- 道皆未獲錄取，或僅有意報考進修部之考生皆可報名。
- (三)招生方式、招生日程、報名方式、成績採計方式及相關規定皆依各校所公告之單獨招生簡章辦理。
- (四)108 學年度招生查詢網址：<https://ppt.cc/fs5Y0x>



管

八、大學學科能力測驗

- (一)報名時間：108 年 11 月。
- (二)考試時間：109 年 1 月 17 日(五)~1 月 18 日(六)。
- (三)考科：國文科、英文科、數學科、社會科、自然科。
- (四)考科範圍：
 - 1. 國文、英文以高一至高三上學期必修課程綱要為準。
 - 2. 數學、社會、自然以高一及高二之必修課程綱要為準。
- (五)成績均採級分制，單科以 15 級分為最高，滿分為 75 級分。
- (六)相關資訊可查詢網址：

<http://www.ceec.edu.tw/AbilityExam/AbilityExamProfile.htm>



九、個人申請入學

- (一)辦理時間：109 年 3-5 月。
- (二)需參加學科能力測驗及部分校系需參加高中英語聽力測驗。
- (三)每位考生最多可以申請 **6 個校系**。
- (四)甄選方式：
 - 1. 第一階段：以學測級分篩選進入第二階段的考生。
 - 2. 第二階段：由各校系科組辦理指定項目甄試，如面試、書面資料審查或小論文。
- (五) 相關資訊可查詢網址：<http://www.jbcrc.edu.tw/apply.html>



十、臺灣警察專科學校（二專）

- (一)適合有意從事警察、消防、海巡人員工作的人。
- (二)報名時間：109 年 3 月，初試時間：109 年 5 月。
- (三)報考資格為年齡在 25 歲以下、符合體檢標準及身家清白之高中職應屆或非應屆畢業生。考試科別：甲組—刑事警察科、交通管理科、科技偵查科、消防安全科、海洋巡防科、乙組—行政警察科
- (四)考試方式分為初試與複試，初試為筆試，初試合格考生可參加複試，複試項目為體能測驗、口試、體格檢查、身家調查，若有其中一項不合格者將不予錄取，複試合格者按其筆試成績總分高低順序擇優錄取。
- (五)相關資訊可查詢網址：<https://www.tpa.edu.tw/>



十一、軍事院校

- (一)分別有士官二專班、軍事學校正期班。
- (二)在入學成績採計方面，招收四技二專統一入學測驗考生，考生只要統測報考群(類)別符合該校科組所招收之指定群(類)別，即可申請學校。
- (三)報名時間：109 年 3 月。
- (四)除了統測成績外，須參加第二階段的口試。
- (五)相關資訊可查詢「國防部國軍人才招募中心」網站，
網址：<http://rdrc.mnd.gov.tw>。



十二、其他特殊身分學生入學

運動績優學生招生、藝術群單獨招生、身心障礙學生招生、科技校院附設專科進修學校招生、四技二專在職專班招生、雙軌訓練旗艦計畫招生、產學攜手合作計畫專班招生、產學訓合作訓練四技專班招生、空中進修學院二專招



貳、相關資訊查詢

| | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 技訊網 | http://www.techadmi.edu.tw/search/ |  |
| 技專校院招生策略委員會 | http://www.techadmi.edu.tw/index.php |  |
| 技專校院入學測驗中心 | https://www.tcte.edu.tw/page_new.php |  |

| | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>技專校院招生委員會聯合會</p> | <p>https://www.jctv.ntut.edu.tw/ (109 學年度四技二專各項招生資訊及時程)</p> |  |
| <p>漫步在大學</p> | <p>http://1058763.wit.com.tw/</p> |  |
| <p>大學多元入學升學網</p> | <p>http://nsdua.moe.edu.tw/</p> |  |
| <p>大專校院校務資訊公開系統</p> | <p>https://udb.moe.edu.tw/Index 可查詢註冊率、學生出國交流人數、輔系與雙主修人數等等資訊</p> |  |
| <p>IOH 開放個人經驗平台</p> | <p>https://ioh.tw/</p> |  |

職高升學策略與規劃

教務處實習組整理 108.10

壹、升學輔導

- 一、開設學科及專業增能學習，增強學生解題能力(表一)。
- 二、推動乙級證照、專題製作競賽及全國技藝競賽(表二)，增加技優機會。
- 三、定期實施複習考(表三)，以掌握學生學習成效。
- 四、參加跨校模擬測驗(表四)，了解自我與他校的差異並及時修正補強。
- 五、鼓勵夜間及假日留校自主學習，避免時間浪費。

貳、升學績效及獲獎紀錄(108 年度)

- 一、全國性競賽
 1. 全國工科技藝競賽電腦修護工【資訊科】優勝。
 2. 全國商科技藝競賽商業廣告【多媒科】優勝。
 3. 全國專業群科 108 年專題及創意製作競賽複賽佳作(機電科 3 件、應外科 2 件、多媒科 1 件)。
 4. 全國專業群科 108 年外語簡報比賽【應外科】佳作。
- 二、本學年考取臺灣科大 1 位、北科大 5 位、師大 2 位、北商大 12 位、北護大 1 位、雲科大 4 位、高餐大 2 位、高科大 28 位…等合計國立大學人數為 102 人，錄取率 4 成，為全國的 2.5 倍之多，如附表五、表六。

表一 職高 108 學年度自主與多元增能學習一覽表

| 班級 | 週一 | 週二 | 週三 | 週四 | 週五 |
|-------|------|----------------|------------------|----------------|------|
| 機 101 | | 數學增能 | 專業增能 | 丙級檢定 (機械加工) | |
| 機 102 | | 丙級檢定 (機械加工) | 數學增能 | 專業增能 | |
| 機 201 | | 學科增能 | 學科增能 | 丙級檢定 (機電整合) | |
| 機 202 | | 丙級檢定 (機電整合) | 學科增能 | 學科增能 | |
| 機 301 | 專業增能 | 專業解題 | 學科解題 | 自主學習 | 數學解題 |
| 機 302 | 自主學習 | 專業解題 | 學科解題 | 數學解題 | 自主學習 |
| 資 101 | | 專業增能 | 數學增能 | 機器人 | |
| 資 201 | | 專業專題 | 數學增能 | 專業增能 | |
| 資 301 | 英文解題 | 數學解題 | 自主學習 | 自主學習 | 專業解題 |
| 多 101 | | 專業增能 | 學科增能 | 丙級檢定 (視覺傳達) | |
| 多 201 | | 丙級檢定 (印前製程) | 專業增能 | | |
| 多 301 | 專業解題 | 專業解題 | 專業增能 | 學科解題 | 專業增能 |
| 日 101 | | 丙級檢定 (電腦軟體) | 數學增能 | 日文檢定 | |
| 日 201 | | 日文檢定 | | 數學增能 | |
| 日 301 | 自主學習 | 英文解題 | 日文檢定 | 數學解題 | 國文解題 |
| 英 101 | | 英文檢定 | 丙級檢定 (電腦軟體應用) | 數學增能 | |

| | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|
| 英 201 | | 英文檢定 | | 數學增能 | |
| 英 301 | 國文解題 | 自主學習 | 數學解題 | 專業增能 | 自主學習 |

表二 職三 108 學年度參加全國技藝競賽及乙級技術士訓練名單

| 項目 | 班級 | 姓名 | 項目 | 班級 | 姓名 |
|------------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 技藝競賽車床工 | 機 302 | 程 0 安 | 電腦硬體乙級 | 資 301 | 鄒 0 竑 |
| 技藝競賽電腦輔助 機械製圖 | 機 301 | 劉 0 麟 | 電腦硬體乙級 | 資 301 | 趙 0 謙 |
| 技藝競賽電腦修護 | 資 301 | 趙 0 謙 | 電腦硬體乙級 | 資 301 | 蔡 0 軒 |
| 技藝競賽職場英文 | 英 301 | 陳 0 欣 | 電腦硬體乙級 | 資 301 | 林 0 毅 |
| 技藝競賽商業廣告 | 多 301 | 謝 0 恩 | 電腦軟體乙級 | 日 301 | 戴 0 暄 |
| 技藝競賽商業廣告 | 多 301 | 劉 0 霏 | 電腦軟體乙級 | 日 301 | 李 0 辰 |
| 技藝競賽網頁設計 | 多 301 | 潘 0 葳 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 何 0 婷 |
| 技藝競賽電腦繪圖 | 多 301 | 熊 0 暄 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 林 0 綺 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 陳 0 沅 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 范姜 0 慈 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 楊 0 語 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 徐 0 甄 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 王 0 祥 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 曾 0 瑄 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 陳 0 鈺 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 黃 0 婷 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 鄭 0 哲 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 劉 0 妤 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 胡 0 遠 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 蕭 0 芸 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 林 0 慶 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 吳 0 婷 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 張 0 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 李 0 劼 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 許 0 展 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 陳 0 欣 |
| 電腦硬體乙級 | 資 301 | 吳 0 達 | 電腦軟體乙級 | 英 301 | 黃 0 順 |

表三 職三 108 學年度校內暨跨校模擬考考試日期

| 項目 | 考試日期 | 備註 |
|----------|----------------------------|-------------|
| 跨校複習考 | 108 年 09 月 10~11 日 (星期二、三) | 採用一綱多本的方式命題 |
| 複習考 | 108 年 9 月 21 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 10 月 19 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 跨校第一次模擬考 | 108 年 10 月 21~22 日 (星期一、二) | 採用一綱多本的方式命題 |
| 複習考 | 108 年 11 月 02 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 11 月 9 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 11 月 16 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 11 月 23 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 12 月 07 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 12 月 08 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 12 月 14 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 複習考 | 108 年 12 月 28 日 (星期六) | 任課教師命題 |
| 跨校第二次模擬考 | 108 年 12 月 19~20 日 (星期四、五) | 採用一綱多本的方式命題 |

| | | |
|----------|----------------------|-------------|
| 跨校第三次模擬考 | 109年02月17~18日(星期一、二) | 採用一綱多本的方式命題 |
| 跨校第四次模擬考 | 109年03月17~18日(星期二、三) | 採用一綱多本的方式命題 |
| 跨校第五次模擬考 | 109年04月09~10日(星期四、五) | 採用一綱多本的方式命題 |

※下學期之校內複習考未訂

表四 職三 108 學年度跨校模擬考考科範圍

| 職群科目 | | 項目 | 複習考 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四、五次 | |
|--------------|---------|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-------|---|
| 國文 | | | I | I~II | I~III | I~IV | 全範圍 | |
| 英文 | | | I | I~II | I~III | I~IV | 全範圍 | |
| 數學(B)設計群、外語群 | | | I-單元一、二 IV-單元一 | I-單元一~三 IV-單元一 | I、II-單元一~三 IV-單元一 | I~III IV-單元一 | 全範圍 | |
| 數學(C)機械群、電資群 | | | I-單元一、二 | I | I~II | I~III | 全範圍 | |
| 機械群 專業一 | 機件原理 | | 單元一~四 | 單元一~六 | 單元一~十 | 單元一~十四 | 全範圍 | |
| | 機械力學 | | 單元一~四 | 單元一~五 | 單元一~八 | 單元一~十一 | 全範圍 | |
| 機械群 專業二 | 機械製造 | | 單元一~四 | 單元一~六 | 單元一~九 | 單元一~十一 | 全範圍 | |
| | 機械基礎實習 | | 單元一~四 | 單元一~五 | 單元一~八 | 單元一~十 | 全範圍 | |
| | 製圖實習 | | 單元一~四 | 單元一~五 | 單元一~七 | 單元一~九 | 全範圍 | |
| 電機電子群 專業一 | 電子學 | | 單元一~三 | 單元一~五 | 單元一~九 | 單元一~十 | 全範圍 | |
| | 基本電學 | | 單元一~三 | 單元一~四 | 單元一~七 | 單元一~十 | 全範圍 | |
| 電機電子群 專業二 | 數位邏輯 | | 單元一~三 | 單元一~五 | 單元一~六 | 單元一~七 | 全範圍 | |
| | 數位邏輯實習 | | 單元一~二 | 單元一~四 | 單元一~六 | 單元一~七 | 全範圍 | |
| | 電子學實習 | | 單元一~三 | 單元一~五 | 單元一~九 | 單元一~十 | 全範圍 | |
| | 計算機概論 A | | 單元一 | 單元一~二 | 單元一~三 | 單元一~四 | 全範圍 | |
| 設計群 專業一 | 色彩原理 | | 單元一~二 | 單元一~四 | 單元一~六 | 單元一~七 | 全範圍 | |
| | 造形原理 | | 單元一 | 單元一~二 | 單元一~四-2 | 單元一~四-4 | 全範圍 | |
| | 設計概論 | | 單元一~二 | 單元一~三 | 單元一~四 | 單元一~五 | 全範圍 | |
| 設計群 專業二 | 基本設計 | | I | I | I、II 單元一 | I、II 單元一~二 | 全範圍 | |
| | 繪畫基礎 | | I 單元一~四 | I 單元一~八 | I、II 單元一~二 | I、II 單元一~四 | 全範圍 | |
| | 基礎圖學 | | I | I | I、II 單元一~二 | I、II 單元一~四 | 全範圍 | |
| 外語群 專業一 | 商業概論 | | 單元一~二 | 單元一~三 | 單元一~五 | 單元一~六 | 單元一~八 | 全 |
| | 計算機概論 | | I-單元一~二 | I-單元一~三 | I-單元一~四 III-IV-單元一~五 | I~II III~IV-單元一~五 | 全範圍 | |
| 外語英語類 專業二 | 英文閱讀與寫作 | | I | I | I~II | I~II | 全範圍 | |
| 外語日語類 專業二 | 日文閱讀與翻譯 | | 前二分之一 | I | I~II | I~III | 全範圍 | |

表五 歷年國立科大升學人數

| 學年度 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 人數 | 25 | 35 | 35 | 59 | 68 | 65 | 100 | 106 | 102 |

※校內科別調整，至 104 學年度起職高縮減 1 班，共 6 班。

表六 職高 107 學年度國立科大升學榜單

| 管道 | 班級 | 姓名 | 學校 | 系別 |
|----|--------|-------|----------|----------------|
| 繁星 | 機電 301 | 詹 0 燁 | 國立臺灣科技大學 | 機械工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 黃 0 賢 | 國立臺北科技大學 | 機械工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 傅 0 瑞 | 國立臺北科技大學 | 機械工程系 |
| 推甄 | 機電 301 | 張 0 閔 | 國立臺北科技大學 | 工業工程與管理系 |
| 推甄 | 機電 301 | 彭 0 瀚 | 國立臺北科技大學 | 材料及資源工程系資源組 |
| 聯登 | 資訊 301 | 莊 0 | 國立臺北科技大學 | 資訊工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 林 0 鈞 | 國立臺灣師範大學 | 機電工程學系 |
| 推甄 | 機電 302 | 張 0 福 | 國立彰化師範大學 | 工業教育與技術學系 |
| 推甄 | 應英 301 | 江 0 潔 | 國立高雄餐旅大學 | 應用英語系 |
| 推甄 | 應英 301 | 賈 0 儒 | 國立高雄餐旅大學 | 應用英語系 |
| 聯登 | 機電 301 | 彭 0 喆 | 國立雲林科技大學 | 機械工程系 |
| 推甄 | 機電 301 | 劉 0 豪 | 國立雲林科技大學 | 機械工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 曾 0 緻 | 國立雲林科技大學 | 工業工程與管理系 |
| 推甄 | 機電 302 | 何 0 昕 | 國立雲林科技大學 | 環境與安全衛生工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 戴 0 濱 | 國立高雄科技大學 | 機械工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 莊 0 傑 | 國立高雄科技大學 | 機械工程系機電組 |
| 聯登 | 機電 301 | 陳 0 翰 | 國立高雄科技大學 | 機械與自動化工程系精密機械組 |
| 聯登 | 機電 302 | 黃 0 承 | 國立高雄科技大學 | 機械工程系微奈米技術組 |
| 聯登 | 機電 301 | 林 0 奕 | 國立高雄科技大學 | 模具工程系 |
| 聯登 | 機電 302 | 李 0 硯 | 國立高雄科技大學 | 模具工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 黃 0 城 | 國立高雄科技大學 | 模具工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 廖 0 毅 | 國立高雄科技大學 | 模具工程系精微模具組 |
| 推甄 | 機電 302 | 蕭 0 傑 | 國立高雄科技大學 | 模具工程系精微模具組 |
| 推甄 | 機電 302 | 陳 0 賓 | 國立高雄科技大學 | 工業工程與管理系 |
| 聯登 | 機電 301 | 潘 0 岐 | 國立高雄科技大學 | 造船及海洋工程系 |
| 聯登 | 機電 302 | 張 0 碩 | 國立高雄科技大學 | 造船及海洋工程系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 羅 0 佑 | 國立高雄科技大學 | 資訊管理系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 童 0 綸 | 國立高雄科技大學 | 電機工程系 |
| 聯登 | 應英 301 | 吳 0 柔 | 國立高雄科技大學 | 應用英語系 |

| 管道 | 班級 | 姓名 | 學校 | 系別 |
|----|--------|--------|------------|------------|
| 聯登 | 應英 301 | 黃 0 凱 | 國立高雄科技大學 | 應用英語系 |
| 推甄 | 應英 301 | 梁 0 衍 | 國立高雄科技大學 | 應用外語系 |
| 聯登 | 應英 301 | 顏 0 | 國立高雄科技大學 | 應用外語系 |
| 推甄 | 應英 301 | 何 0 洋 | 國立高雄科技大學 | 風險管理與保險系 |
| 推甄 | 應英 301 | 吳 0 妍 | 國立高雄科技大學 | 海洋休閒管理系 |
| 聯登 | 應英 301 | 郭 0 晴 | 國立高雄科技大學 | 海洋休閒管理系 |
| 聯登 | 應日 301 | 朱 0 旻 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 聯登 | 應日 301 | 吳 0 儀 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 聯登 | 應日 301 | 李 0 暄 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 繁星 | 應日 301 | 陳 0 蓉 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 推甄 | 應日 301 | 黃 0 庭 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 推甄 | 應日 301 | 詹 0 嘉 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 推甄 | 應日 301 | 蕭 0 文 | 國立高雄科技大學 | 應用日語系 |
| 推甄 | 應英 301 | 李 0 好 | 國立臺北商業大學 | 國際商務系 |
| 推甄 | 多媒 301 | 林 0 錡 | 國立臺北商業大學 | 數位多媒體設計系 |
| 運績 | 機電 302 | 吳 0 翔 | 臺北市立大學 | 體育學系 |
| 推甄 | 應英 301 | 王 0 瑜 | 國立臺北護理健康大學 | 生死與健康心理諮商系 |
| 推甄 | 資訊 301 | 張 0 云 | 國立臺中科技大學 | 資訊工程系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 陳 0 騰 | 國立臺中科技大學 | 多媒體設計系 |
| 推甄 | 應英 301 | 湯 0 琪 | 國立臺中科技大學 | 應用英語系 |
| 推甄 | 應日 301 | 姜 0 如 | 國立臺中科技大學 | 應用日語系 |
| 聯登 | 應日 301 | 徐 0 程 | 國立臺中科技大學 | 應用日語系 |
| 推甄 | 應日 301 | 許 0 晴 | 國立臺中科技大學 | 應用日語系 |
| 推甄 | 應日 301 | 曾 0 評 | 國立臺中科技大學 | 應用日語系 |
| 聯登 | 機電 301 | 溫 0 哲 | 國立虎尾科技大學 | 機械與電腦輔助工程系 |
| 推甄 | 機電 301 | 黃 0 達 | 國立虎尾科技大學 | 機械與電腦輔助工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 嘉揚 0 周 | 國立虎尾科技大學 | 機械與電腦輔助工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 林 0 辰 | 國立虎尾科技大學 | 機械與電腦輔助工程系 |
| 推甄 | 機電 301 | 黃 0 吉 | 國立虎尾科技大學 | 機械設計工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 方 0 奂 | 國立虎尾科技大學 | 材料科學與工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 張 0 佑 | 國立虎尾科技大學 | 動力機械工程系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 何 0 銘 | 國立虎尾科技大學 | 資訊工程系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 李 0 誠 | 國立虎尾科技大學 | 資訊工程系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 周 0 辰 | 國立虎尾科技大學 | 資訊工程系 |
| 推甄 | 資訊 301 | 劉 0 志 | 國立虎尾科技大學 | 資訊管理系 |
| 推甄 | 應英 301 | 林 0 彤 | 國立虎尾科技大學 | 應用外語系 |
| 聯登 | 應英 301 | 孫 0 婷 | 國立虎尾科技大學 | 企業管理系 |
| 推甄 | 應英 301 | 湯 0 慈 | 國立虎尾科技大學 | 企業管理系 |
| 推甄 | 多媒 301 | 林 0 | 國立虎尾科技大學 | 多媒體設計系 |
| 聯登 | 機電 301 | 李 0 軒 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |

| 管道 | 班級 | 姓名 | 學校 | 系別 |
|----|--------|-------|----------|---------------|
| 聯登 | 機電 301 | 李 0 瑋 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 張 0 瑋 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 謝 0 翔 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 呂 0 綸 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |
| 聯登 | 機電 302 | 周 0 軒 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |
| 推甄 | 機電 302 | 徐 0 豪 | 國立勤益科技大學 | 機械工程系 |
| 聯登 | 機電 302 | 陳 0 宇 | 國立勤益科技大學 | 工業工程與管理系 |
| 推甄 | 機電 301 | 謝 0 穎 | 國立勤益科技大學 | 冷凍空調與能源系環境控制組 |
| 推甄 | 資訊 301 | 彭 0 峻 | 國立勤益科技大學 | 資訊工程系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 謝 0 葦 | 國立勤益科技大學 | 電機工程系 |
| 聯登 | 機電 301 | 林 0 鴻 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 推甄 | 機電 301 | 洪 0 樑 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 聯登 | 機電 301 | 彭 0 鉸 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 推甄 | 機電 301 | 游 0 淳 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 聯登 | 機電 301 | 廖 0 瑜 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 推甄 | 機電 302 | 李 0 霖 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 聯登 | 機電 302 | 詹 0 邦 | 國立聯合大學 | 機械工程學系 |
| 聯登 | 資訊 301 | 鍾 0 瑋 | 國立聯合大學 | 電子工程學系 |
| 聯登 | 機電 301 | 邱 0 瑋 | 國立宜蘭大學 | 機械與機電工程學系 |
| 聯登 | 機電 302 | 余 0 帆 | 國立宜蘭大學 | 機械與機電工程學系 |
| 聯登 | 機電 302 | 張 0 彥 | 國立宜蘭大學 | 機械與機電工程學系 |
| 申請 | 多媒 301 | 陳 0 謙 | 國立台東大學 | 美術產業學系 |
| 聯登 | 應英 301 | 謝 0 碩 | 國立澎湖科技大學 | 航運管理系 |
| 保送 | 多媒 301 | 李 0 瑋 | 國立臺北商業大學 | 數位多媒體設計系 |
| 保送 | 多媒 301 | 李 0 雯 | 國立臺北商業大學 | 數位多媒體設計系 |
| 保送 | 多媒 301 | 徐 0 歲 | 國立臺北商業大學 | 數位多媒體設計系 |
| 保送 | 多媒 301 | 楊 0 權 | 國立臺北商業大學 | 數位多媒體設計系 |
| 保送 | 多媒 301 | 陳 0 禎 | 國立臺北商業大學 | 數位多媒體設計系 |
| 獨招 | 資 301 | 范 0 遠 | 國立台北商業大學 | 企業管理系 |
| 獨招 | 資 301 | 彭 0 瀚 | 國立台北商業大學 | 企業管理系 |
| 獨招 | 資 301 | 陳 0 洋 | 國立台北商業大學 | 企業管理系 |
| 獨招 | 資 301 | 鍾 0 傑 | 國立台北商業大學 | 企業管理系 |
| 獨招 | 資 301 | 羅 0 軒 | 國立台北商業大學 | 企業管理系 |