

## 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



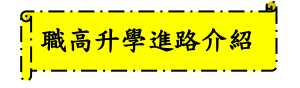
# 桃園市六和高級中等學校 108 學年度 職高升學輔導家長說明會

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

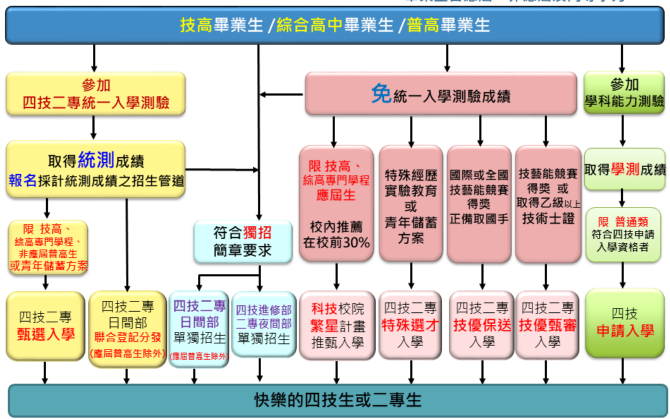


輔導室整理 108.10

#### 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)辨理時間: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。
- 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



#### 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/applv.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

#### 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	

技專校院招生委員 會聯合會	https://www.jctv.ntut.edu.tw/ (109 學年度四技二專各項招生資訊及時程)	
漫步在大學	http://1058763.wit.com.tw/	回数回 透透数 回旋模
大學多元入學升學網	http://nsdua.moe.edu.tw/	
大專校院校務資訊 公開系統	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	
IOH 開放個人經驗 平台	https://ioh.tw/	

## 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站
技藝競賽電腦輔助 機械製圖	機 301	劉〇麟	電腦硬體乙級	資 301	趙①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	林〇毅
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 () 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 () 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	楊〇語	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 () 瑄
電腦硬體乙級	資 301	陳0鈺	電腦軟體乙級	英 301	黄0婷
電腦硬體乙級	資 301	鄭0哲	電腦軟體乙級	英 301	劉〇好
電腦硬體乙級	資 301	胡〇遠	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 ()	電腦軟體乙級	英 301	李 () 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違	電腦軟體乙級	英 301	黄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)設言	<b>十群、外語群</b>	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)機材	戒群、電資群	I-單元一、二	I	I ~II	I ~III	全範圍
機械群	機件原理	單元一~四	單元一~六	單元一~十	單元一~十四	全範圍
專業一	機械力學	單元一~四	單元一~五	單元一~八	單元一~十一	全範圍
الله دار بلار پنج دار بلار	機械製造	單元一~四	單元一~六	單元一~九	單元一~十一	全範圍
機械群專業二	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
<b>一</b>	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	電子學	單元一~三	單元一~五	單元一~九	單元一~十	全範圍
專業一	基本電學	單元一~三	單元一~四	單元一~七	單元一~十	全範圍
	數位邏輯	單元一~三	單元一~五	單元一~六	單元一~七	全範圍
電機電子群	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
專業二	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
	色彩原理	單元一~二	單元一~四	單元一~六	單元一~七	全範圍
設計群事業一	造形原理	單元一	單元一~二	單元一~四-2	單元一~四-4	全範圍
<b>可</b> 未。	設計概論	單元一~二	單元一~三	單元一~四	單元一~五	全範圍
	基本設計	I	I	I、II 單元一	I、II 單元一~ 二	全範圍
設計群 專業二	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
从拓彩	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
外語群 專業一	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	
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	黄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 閎	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	貫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ዐ豪	國立雲林科技大學	機械工程系
聯登	機電 301	曾0級	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	黄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	黄0城	國立高雄科技大學	模具工程系
推甄	機電 302	廖〇毅	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①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	
聯登	應英 301	黄 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①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 () 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	黄①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 妤	國立臺北商業大學	國際商務系
推甄	多媒 301	林 () 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 ()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①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	温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	黄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 () 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	黄0吉	國立虎尾科技大學	機械設計工程系
聯登	機電 301	方 () 耷	國立虎尾科技大學	材料科學與工程系
聯登	機電 301	張①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 形	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 () 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 () 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銨	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①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 () 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 彦	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	李〇瑋	國立臺北商業大學	數位多媒體設計系
保送	多媒 301	李〇雯	國立臺北商業大學	數位多媒體設計系
保送	多媒 301	徐〇崴	國立臺北商業大學	數位多媒體設計系
保送	多媒 301	楊〇權	國立臺北商業大學	數位多媒體設計系
保送	多媒 301	陳O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