



臺南市崑山高級中學 105 學年度



親職暨家庭教育 座談會 手冊

校 址：台南市開元路 444 號
總 機：(06)236-4408
傳 真：(06)237-8316
輔 導 處：(06)236-9270
網 址：www.kssh.tn.edu.tw

中華民國 105 年 10 月 01 日

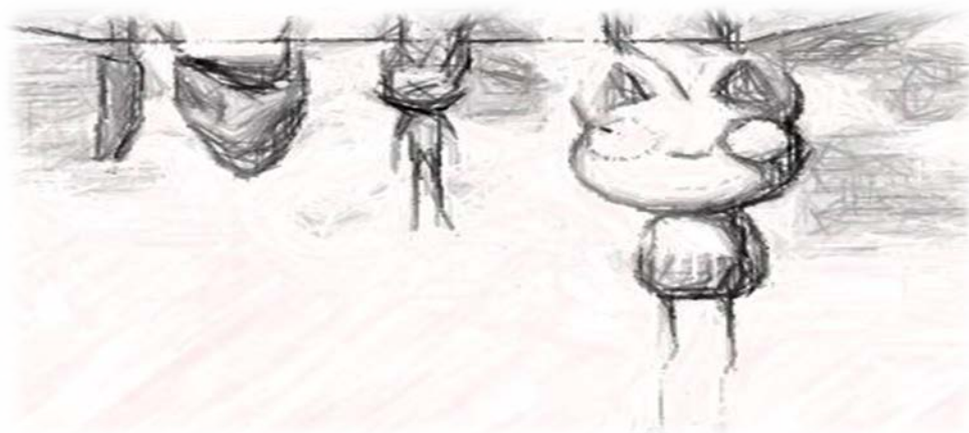
臺南市崑山高級中學 105 學年度

親職暨家庭教育座談會手冊

製作單位：輔導處

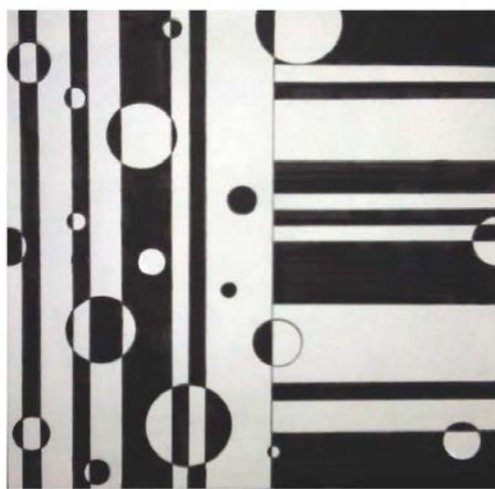
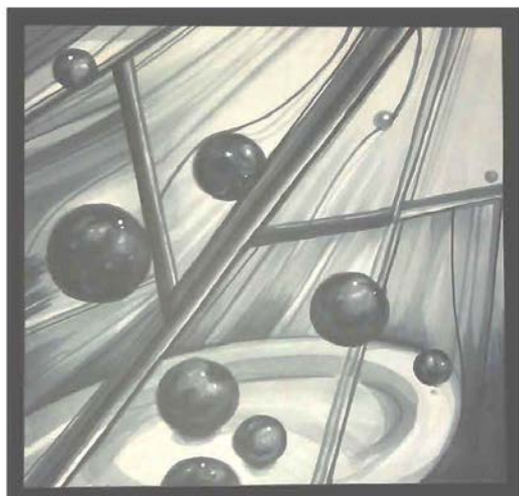
目次

學生作品	2
校長的話	5
105 學年度親職暨家庭教育座談會活動宣導流程	6
各處室宣導報告	7
104 學年度在校生取得技術士乙級證照統計表	22
設計群 時尚科 觀光科榮譽榜卓越績效	23
105 年繁星榜單	27
103 104 年繁星名單	28
104 年大學錄取名單	29
親職文章分享	34
特殊節日一覽表	35



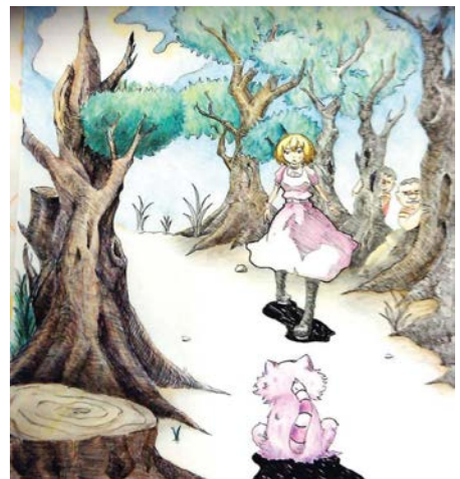
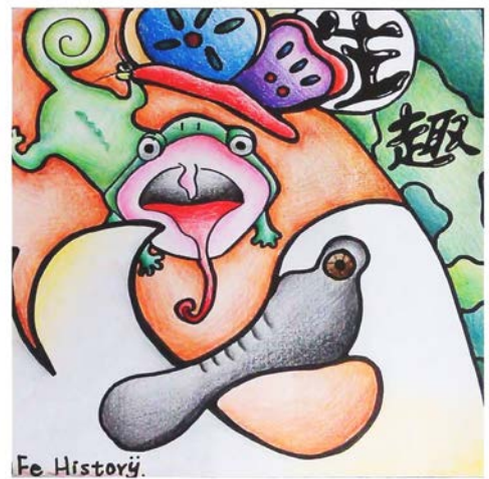
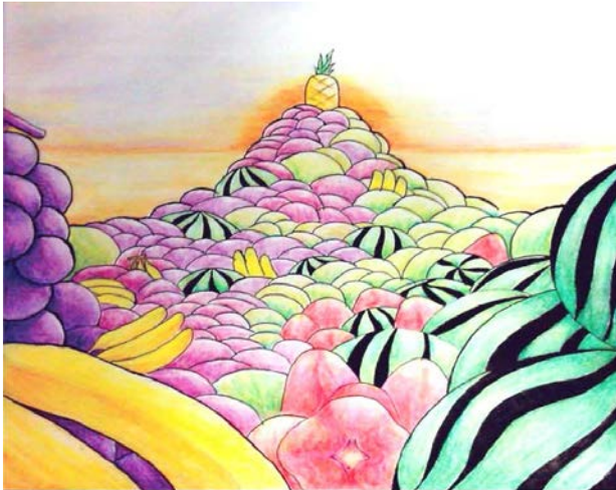
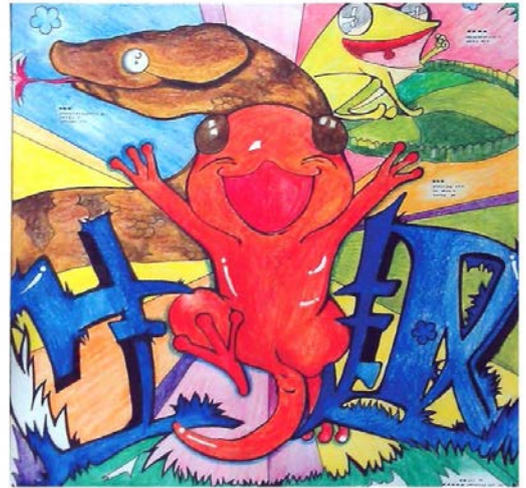
動 畫 科 學 生 作 品

基本設計-點、線、面



動 畫 科 學 生 作 品

色鉛筆+麥克筆技法表現



美 工 科 學 生 作 品

陶瓷工藝



噴畫



林啟川

噴畫



林啟川

噴畫



表現技法



表現技法



校長的話

本校成立於民國五十年，至今已屆五十五年，在這漫長的歲月裡，培育出許許多多的人才，分布在社會上各階層，貢獻所學，有優異的表現。

記得民國七十五年進入崑山中學高中部就讀，當時操場風沙掩至，塵土飛揚，則兩眼為之迷濛難睜，老師們卻能在刻苦中挺起脊樑來教書，那種披荊斬棘，勇往直前的無畏精神，真令我現今猶感敬佩。高中畢業，負笈北上求學，仍不忘回母校探望老師，亦會有無限懷念與遐思。然而我回母校教書，校風本就純樸，感受到前輩的精神，那就是李正合校長時期所提倡崑山十大精神：「堅毅、勤樸、忍耐、真誠、克難、奮鬥、愛國、強身、榮耀」及卓耀南校長提倡的人本教育精神：「尊重人的情感，尊重人的存在價值、尊重人的個別化差異」。現在我也以這種精神薪傳下去。

目前正面臨少子化的瓶頸，就讀私校學生減少，有更多嚴峻的挑戰，為求生存與發展，必須在危機中創造生機。因此，面對 12 年國教的激烈競爭，崑山中學秉著教師是學校最大的資產；家長是學校最豐富的資源；學生的表現，是學校最重要的教育成果。透過行政與教學的結合、理念的堅持與腳踏實地的態度，相信可以為教育開創更美好的未來。

臺南市崑山高級中學 翁國欽 敬啟

臺南市崑山高級中等學校 105 學年度親職暨 家庭教育座談會實施計畫

一、主 旨：

- (一) 增進學生家長對本校辦學方針、教學設施及校園環境之了解。
- (二) 增進親師互動交流、建立教育共識，以共同協助學生健全發展。
- (三) 提供家庭教育相關資訊，增進家庭經營及親子溝通技巧。

二、時 間：105 年 10 月 1 日(星期六)上午 8 時 00 分起。

三、指導單位：家長會

四、主辦單位：輔導處

五、協辦單位：教務處、學務處、實習處、總務處

時間	活動內容	主持人 召集人	地點	出列席 人員
08：00~08：30	報到 親師相見歡	學務處 輔導處	本校 勤學樓一樓	各班家長
08：30~08：35	校長致詞	校長		各班家長 教職員工
08：35 ~ 08：40	董事長致詞	董事長		
08：45~08：50	家長會長致詞	會長		
09：00~10：30	親職教育講座 生命教育協會	林翊達講師		
10：40~11：10	國中端：適性輔導 安置宣導。	教務處	初一甲教室	
	高中職：醫護專班 宣導。	中華醫事科技 大學教授	勤學樓一樓	
11：10~12：10	各班親師溝通交流 1. 班級經營交流 2. 親師溝通無障礙	導師	各班教室	各班家長 、導師、 教師、科 主任

六、實施對象：各班學生家長

七、配合措施：請各班導師紀錄家長反應意見，並於會後交至輔導處以利彙整，並知會相關處室。

八、經 費：由本校相關經費由本校年度預算經費支應。

九、本實施計畫經行政會報通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。

105 學年度親職座談會教務處書面報告

- 1、各項校內外競賽皆公告學校網站，有意願參加學生，按規定辦理。
- 2、教育部來函公告，103 學年度起學籍規定，成績不及格科目未達 1/2 學分數者，由「應重讀」改成「得重讀」，學生可選擇重讀或升級，惟需注意選升級學生、應按規定補考、補救教學、重修以達到畢業學分門檻。
- 3、十二年國教的目標：適性揚才、多元學習、因材施教、有教無類。
- 4、各項獎學金申請公告在教務處網站，請符合資格學生及有意學生提出申請。
- 5、高級中等學校各項補助方案，如附件一。
- 6、大學及四技二專科技大學升學資料如附件二。
- 7、國中超額比序積分對照表。

※高級中等學校免學費補助方案(附件一)

學校有公私立之別，但保障與照顧學生受教權益則無公私立之分。高級中等教育的發展主軸在於「適性揚才」，因此，十二年國民基本教育後三年的高級中等教育，秉承九年國民教育的基礎，規劃「普及、免學費」等實施內涵。

推動免學費政策即是鼓勵學生均能「適性就學」，不因家庭經濟因素、學費負擔考量而限制選讀公立或私立學校，而以尊重學生選擇理想科別之意願為目標，真正落實適性導向的生涯規劃，發展個人專長及自我特色，進而落實減輕家庭就學經濟負擔、尊重教育選擇權及保障教育機會均等目的，並實現十二年國民基本教育目標。

105 學年度起入學就讀高級中等學校學生免納學費條件及補助表

學生就讀學制 具有學籍	學校 公私立別	家庭年所得總額（單位：新臺幣）	
		148 萬元以下	超過 148 萬元
普通科	公立	免納學費	無補助
	私立		定額補助
專業群科(職業科) 及 進修部	公立 私立	免納學費	

註 1：免納學費：依本法第五十六條第一項、第二項及第三項第一款規定，補助學費全額；五專前三年部分係依專科學校法第三十五條規定，補助學費全額。

註 2：定額補助：依本法第五十六條第三項第一款規定，按學生戶籍所在地，依下列規定補助：

一、戶籍所在地臺北市：臺北市政府補助六千元。

二、戶籍所在地高雄市：高雄市政府補助五千元。

三、戶籍所在地前二款以外其他直轄市、縣(市)：教育部補助五千元。

註 3：就讀依藝術教育法第七條第二項規定經報主管教育行政機關許可後實施高級中等學校及大學合併七年一貫學制之前三年學生，於一百零三學年度起入學者，準用高級中等學校普通科學生免納學費條件辦理。

※ 特殊身份別補助方案

105 學年度高中職免學費及學雜費減免注意事項

	減免類別		高中職 免學費	學雜費減免		申請平臺
				學費	雜費	
1	軍公教遺族 公教子女					擇一擇優
2	現役軍人子女					擇一擇優
3	身障學生 及子女	重度		✓	✓	助學
		中度	✓		✓	助學/免學費
		輕度	✓		✓	助學/免學費
4	低收入戶			✓	✓	助學
5	中低收入戶		✓		✓	助學/免學費
6	原住民		✓		✓	助學/免學費
7	特境家庭子女		✓		✓	助學/免學費

◎ 說明：

1. 具有重度身障學生(子女)及低收入戶者,屬學雜費全免,請直接協助學生辦理學雜費減免即可,並將學生資料登入助學措施整合平臺。
2. 軍公教遺族及現役軍人子女,請擇一擇優申請,不得與免學費重複。
3. 其他特殊身分學生如同時申請免學費及雜費減免,請將免學費金額登入免學費系統,雜費減免金額(原住民如有補助保險需加入保險金額)請登入助學措施整合平臺。
4. 原住民減免原則上請按表中操作,但如有學生係單獨申請學雜費減免比較優渥,請學校協助辦理。
5. 免學費每學期補助上限:公立學校 7,627 元、私立學校 22,530 元。(藝術群為 33560 元)

※普通科→大學多元入學方案:(附件二)

壹、目標：

【考試專業化】

1. 考試由「大學入學考試中心」等常設專責機構辦理。
2. 對命題能持續研究,使試題達成合理評量與篩選功能,同時兼顧高中教學正常化。

【招生多元化】

1. 大學校系依其特色選擇招生管道,訂定招生條件,招收志向、興趣與能力相符的學生。
2. 學生依其志向、興趣與能力,選擇適合的大學校系就讀。

貳、考試：

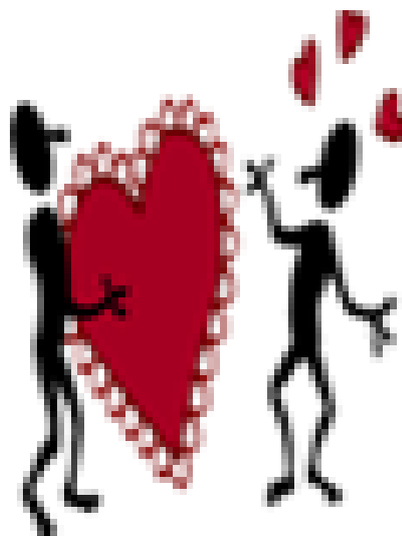
由常設專責機構辦理,就考試科目之命題方向及內容進行持續之研究,期使考試題目符合課程標準,具有評量篩選之作用,更兼具引導教學之功能。本方案採行下列三項考試,由考生視其選取之入學管道選擇應試。

一、學科能力測驗：	<p>(一) 學科能力測驗由大學入學考試中心於每年二月底前辦理。</p> <p>(二) 學科能力測驗包括國文、英文、數學、社會、自然等五科，五科成績均採級分制。各科試題範圍以高一及高二之必修科課程標準為準。</p> <p>(三) 學科能力測驗成績可提供「甄選入學」及「考試入學分發」等各項招生管道採用。</p>
二、指定科目考試：	<p>(一) 指定科目考試由大學入學考試中心於每年七月初辦理。</p> <p>(二) 指定科目考試包括國文、英文、數學甲、數學乙、物理、化學、生物、地理、歷史、公民與社會等十科，由考生依大學校系規定之考科選考，成績均採百分制。各科之命題範圍以高一至高三課程標準為準。</p> <p>(三) 指定科目考試成績提供「考試入學分發」採用。</p>
三、術科考試：	<p>(一) 術科考試由大學術科考試委員會聯合會於每年二月中旬辦理。</p> <p>(二) 術科考試包括音樂、美術、體育三組。</p> <p>(三) 術科考試成績可供「甄選入學」及「考試入學分發」等各招生管道使用；各大學入學招生採用本術科考試成績之方式與相關規定，請參閱各該招生簡章之規定。</p>

參、招生：

各大學得依其特色訂定招生條件，招收適才適性之學生入學。招生管道有三：

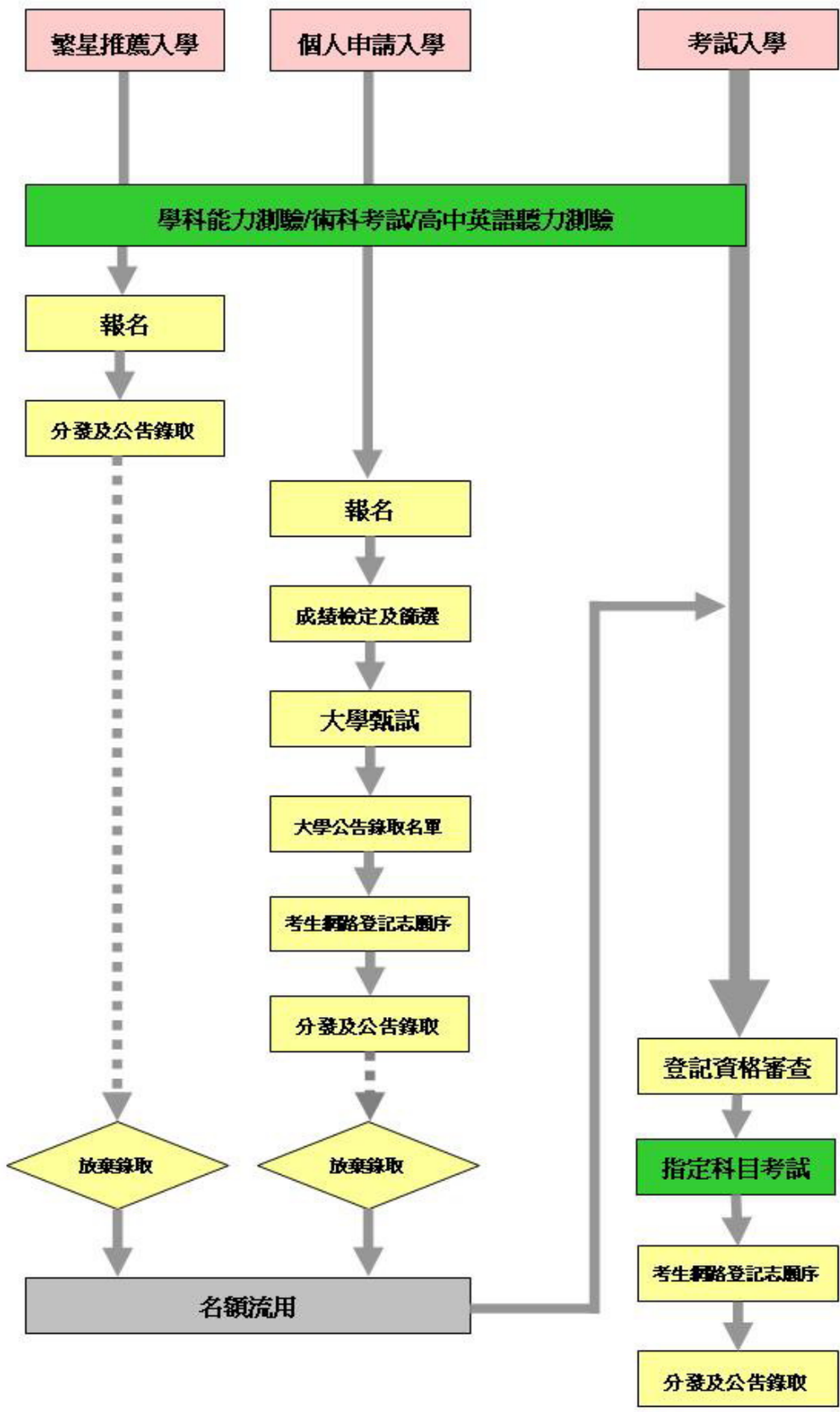
「繁星推薦入學」及「個人申請入學」，由「大學甄選入學委員會」辦理，網址：<https://www.caac.ccu.edu.tw/cacportal/index.php>、大學校系辦理；「考試入學」登記分發作業由「大學考試入學分發委員會」辦理，網址：<http://www.ceec.edu.tw/>



* 「大學多元入學方案」說明簡表

項目	繁星推薦入學	個人申請入學	考試入學分發
承辦單位	大學甄選入學委員會		大學考試入學分發委員會
報考資格	1. 高中全程均就讀國內同一學校並修滿高一、高二各學期之應屆畢業生。 2. 高一高二「各學期學業總平均成績」之平均成績全校排名百分比符合大學規定。	當學年度學科能力測驗、術科成通過大學校系檢定標準，可申請符合志趣之大學校系	凡公、私立高中（職）畢業生或具同等學力者，均可以其參加該年度指定科目考試或學科能力測驗、術科考試等各項考試之成績，參加「考試入學」。
報名方式	由推薦之高中團體報名	1. 一律採網路報名 2. 分為「考生個別報名」及「學校集體報名」兩種方式。	1. 依登記資格（含特種生）審查辦法辦理登記資格審查。 2. 通過登記資格審查者，始可以當學年度學科能力測驗、指定科目考試及術科考試成績進行網路登記分發志願。
報名校系數	1. 符合報名資格之考生僅限被推薦至一所大學之一個學群。 2. 高中依各大學設定之招生條件，得分學群推薦符合資格之學生至多各2名，並排定推薦至同一所大學學生之優先順序	每位考生以申請六校系（含）為限。	每位考生選填之志願不得超過100個。
考試	學科能力測驗	1. 學科能力測驗 2. 術科考試（部分校系採計）	1. 學科能力測驗（部分校系檢定用） 2. 指定科目考試 3. 術科考試（部分校系採計）
篩選及分發	1. 通過各大學校系所訂之學科能力測驗成績檢定標準。 2. 依高中推薦優先順序及分發比序項目進行分發作業。 3. 第一輪分發各大學錄取同一高中學生以1名為限。 4. 第一輪分發後校系仍有缺額者，再進行第二輪分發作業。	學科能力測驗成績、術科考試成績之檢定、倍率篩選、採計及同分參酌標準由大學校系自訂。	大學考試入學分發委員會依各大學校系所訂招生條件，按「先檢定、後採計、同分再參酌」之程序分發。
各校系甄試	無	1. 大學校系得自辦指定項目甄試。 2. 各校「個人申請入學」甄試時間集中於三月底至四月底間週五、六、日同時辦理。	無
公佈錄取名單	由各大學寄發錄取通知單。	1. 可列備取名額。 2. 正備取生登記就讀志願序後，由大學甄選入學委員會統一分發，每名錄取生至多分發至一校系。 3. 未上網登記就讀志願序者，視同自動放棄錄取資格。	「大學考試入學分發委員會」統一放榜
限制條件	1. 錄取生不論放棄與否，皆不得報名參加當學年度大學個人申請入學，亦不得參加當學年度科技校院日間部四年制個人申請第一階段篩選。 2. 未於當學年度簡章規定期限內放棄錄取資格者，不得報名大學考試入學招生及四技二專各聯合登記分發入學招生。	未於當學年度簡章規定期限內放棄錄取資格者，不得報名大學考試入學招生及四技二專各聯合登記分發入學招生。	通過登記資格審查，且不具有101學年度大學甄選入學、科技校院繁星計畫甄選、四技二專甄選入學及技優入學、四技日間部申請入學、身心障礙生甄試、運動績優甄審甄試、離島地區及原住民（師資保送及醫事人員養成計畫）保送甄試、軍事學校正期班甄選入學等錄取資格之考生（以下簡稱符合登記資格者），得依據大學考試入學分發招生規定，照其意願及考試成績參與登記及分發。

※ 大學多元入學方案架構圖：



※ 職業科、實用技能班→四技二專招生管道簡介：

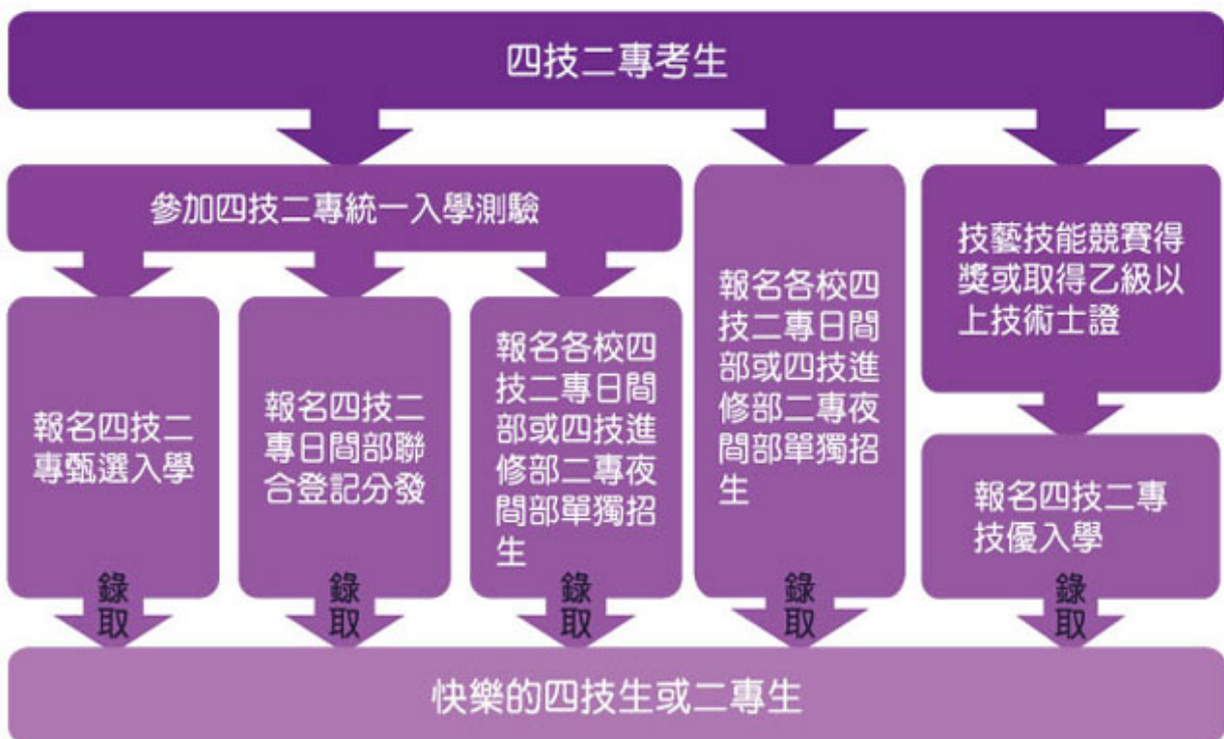
四技二專主要入學方式包含甄選入學、日間部聯合登記分發、進修部(夜間部)聯合招生、技優保送入學、技優甄審入學、申請入學聯合招生、科技校院繁星計畫聯合推薦甄選等多元入學管道，升學機會極為暢通。

其中甄選入學、日間部聯合登記分發、各區進修部(夜間部)聯合招生皆可採計四技二專統一入學測驗成績，考生僅須參加一次統一入學測驗，即可享有多個升學管道的機會，因此請考生除了報考統一入學測驗之外，記得要另行報名參加採計統測成績之招生管道，才可獲得分發錄取的機會。

此外，曾參加技藝技能競賽得獎，或是取得乙級以上技術士證的同學，還可參加技優入學。技優入學分為保送入學及甄審入學兩種入學管道，讓具備技能專長、實作能力的優秀學生擁有更寬廣的升學機會。

※ 升學管道一覽表：

四技二專主要升學管道流程圖



※106 學年度四技二專統一入學測驗單群(類)別考試科目、考試範圍及主要招生系科領域一覽表

單群(類)別名稱		考試科目與考試範圍		主要招生系科領域
		共同科目	專業科目	
01	機械群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 機件原理、機械力學 機械製造、機械基礎實習、製圖實習 	包含機械工程、自動化工程、模具工程等相關系科。
02	動力機械群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 應用力學、引擎原理及實習 電工概論與實習、電子概論與實習 	包含車輛工程、航空工程、造船工程等動力機械相關系科。
03	電機與電子群 電機類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 電子學、基本電學 電工機械、電子學實習、基本電學實習 	包含電機工程、冷凍空調工程等相關系科。
04	電機與電子群 資電類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 電子學、基本電學 數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論 	包含電子工程、資訊工程、電腦與通訊、光電工程等相關系科。
05	化工群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 普通化學、普通化學實驗、分析化學、分析化學實驗 化工原理(基礎化工、化工裝置) 	包含化學工程、分子科學等相關系科。
06	土木與建築群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 工程力學、工程材料 測量實習、製圖實習 	包含土木工程、營建科技、建築設計等相關系科。
07	設計群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 色彩原理、造形原理、設計概論 實作：基本設計、繪畫基礎、基礎圖學 <p>題型：術科實作考試</p>	包含工業設計、視覺傳達設計、多媒體設計、室內設計、資訊傳播等相關系科。
08	工程與管理類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(C) 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎物理、基礎化學 計算機概論 	包含工業工程與管理、環境與安全衛生工程等相關系科。
09	商業與管理群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 商業概論、計算機概論 會計學、經濟學 	包含企業管理、資訊管理、國際貿易、會計、財務金融、行銷與流通等商業類相關系科。
10	衛生與護理類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎生物 	包含護理、藥學系、物理

		<ul style="list-style-type: none"> 英文 數學(A) 	<ul style="list-style-type: none"> 健康與護理 	治療、醫學檢驗與醫事技術等相關系科。
11	食品群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 食品加工、食品加工實習 食品化學與分析、食品化學與分析實習 	包含食品科學、保健營養等相關系科。
12	家政群幼保類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(A) 	<ul style="list-style-type: none"> 家政概論、家庭教育 幼兒教保概論與實務 	包含嬰幼兒保育、社會工作等相關系科。
13	家政群生活應用類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(A) 	<ul style="list-style-type: none"> 家政概論、家庭教育 色彩概論、家政行職業衛生與安全 	包含服裝設計、化妝品應用、流行設計、美容與造型設計等相關系科。
14	農業群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 農業概論 基礎生物 	包含動物、植物、園藝、獸醫、生物科技等相關系科。
15	外語群英語類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 商業概論、計算機概論 英文閱讀與寫作 題型：包含選擇題及非選擇題	包含應用英語或其他外語等相關系科。
16	外語群日語類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 商業概論、計算機概論 日文閱讀與翻譯 	包含應用日語等相關系科。
17	餐旅群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 餐旅概論 餐旅服務、飲料與調酒 	包含餐飲、廚藝、休閒、觀光、旅館管理、航空服務等相關系科。
18	海事群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 輪機 船藝 	包含航海技術、輪機工程等相關系科。
19	水產群	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(B) 	<ul style="list-style-type: none"> 水產生物概要 水產概要 	包含水產養殖、漁業生產等相關系科。
20	藝術群影視類	<ul style="list-style-type: none"> 國文 英文 數學(S) 	<ul style="list-style-type: none"> 專業藝術概論(影視) 展演實務(影視製作概論) 	包含資訊傳播、傳播藝術、視訊傳播、電影電視、數位媒體設計等影視傳播相關系科。

包含資訊傳播、傳播藝術、視訊傳播、電影電視、數位媒體設計等影視傳播相關系科。

※106 學年度商業與管理群專業科目(二)「會計學、經濟學」、動力機械群專業科目(二)「電工概論與實習、電子概論與實習」，其餘單元比照 105 學年度不變動。

群別	105 學年度	106 學年度		更動原因
	考科	考科	考試範圍	
動力機械群	(二)電工概論與實習、電子概論與實習	(二)電工概論與實習、電子概論與實習	修改電工概論與實習第 2、3、4、6、7 單元及電子概論與實習第 2、3、4、5、6、7、8 單元	依教育部 102.07.31 臺教技(三)字第 1020113050A 號辦理，調整動力機械群考試範圍。
商業與管理群	(二)會計學、經濟學	(二)會計學、經濟學	修改會計學Ⅱ第 10 單元及會計學Ⅳ第 6、7、8 單元	依教育部 102.07.31 臺教技(三)字第 1020113050A 號辦理，調整商業與管理群考試範圍。

說明：

- 依據教育部 105 年 8 月 26 日臺教技(一)字第 1050115307 號函、財團法人技專校院入學測驗中心基金會 105 年 8 月 31 日(105)技測研字第 1050001292 號函辦理。
- 可以同時報考兩種以上群類別的組合包括：
 - 報考「51 電機與電子群」：即可同時考【電機與電子群電機類+電機與電子群資電類】
 - 報考「52 家政群」：即可同時考【家政群生活應用類+家政群幼保類】
 - 報考「53 商管外語群(一)」：即可同時考【商業與管理群+外語群英語類】
 - 報考「54 商管外語群(二)」：即可同時考【商業與管理群+外語群日語類】
 - 報考「55 商管外語群(三)」：即可同時考【外語群英語類+外語群日語類】
 - 報考「56 商管外語群(四)」：即可同時考【商業與管理群+外語群英語類+外語群日語類】
 其餘的群類別每位考生僅能選擇其中單一群類別報考(例如：無法同時報考「07 設計群」及「20 藝術群影視類」)亦不可同時報考其他的組合(例如：無法同時報考「53 商管外語群(一)」及「17 餐旅群」)。
- 《歷屆四技二專統一入學測驗試題及解答可參考《技專校院入學測驗中心》網站公告(如下列連結)，惟部分類別 106 學年度之考試範圍與往年有所不同，請考生謹慎參酌使用。
[查詢歷屆四技二專統一入學測驗考古題](#)

相關連結：<http://www.tcte.edu.tw/>

※ 科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學招生簡介

一、適合對象：高職就讀期間未曾轉學，且學業成績優異，競賽、證照、社團參與、服務學習等各方面表現良好，具備相關證明，並符合校內遴選資格者，可經由校內推薦機制獲選為技職繁星計畫被推薦考生，錄取優質之科技校院。

二、報名資格：凡符合下列各項資格者，得向原就讀學校申請推薦，各高級職業學校至多可推薦 12 名考生。

(1) 各高級職業學校應屆畢業生：所稱「高級職業學校」，係包括公私立高職、高中附設職業類科及經教育部核定辦理綜合高中課程學校。綜合高中之學生，截至畢業前一學期須修畢專門學程科目 25(含)學分以上者，始得參加本推薦甄選入學招生。

(2) 在校學業成績（採計至畢業前一學期之各學期學業成績平均）排名在科(組)或學程前 20% 以內。

(3) 全程均就讀同一學校。

三、成績採計：所有考生依 7 項比序排名順序進行分發作業，比序項目包括：

第 1 比序：在校 5 學期學業平均成績之群名次百分比

第 2 比序：在校 5 學期專業及實習科目平均成績之群名次百分比

第 3 比序：在校 5 學期英文平均成績之群名次百分比

第 4 比序：在校 5 學期國文平均成績之群名次百分比

第 5 比序：在校 5 學期數學平均成績之群名次百分比

第 6 比序：「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績

第 7 比序：「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」之總合成績

四、錄取方式：分發方式依照考生各項成績比序排名、考生選填志願及各高級職業學校推薦順序，進行二輪分發錄取作業：

(1) 第一輪分發：各科技校院錄取單一高級職業學校考生名額以 1 名為限。全部報名考生進行比序排名後，取各單一高級職業學校考生比序排名最前者 1 名（如單一高級職業學校考生比序排名仍相同時，取該校推薦順序最前者），依其所選填志願，進行各科技校院系組招生名額分發。

(2) 第二輪分發：第一輪分發結束後若有缺額之學校系組再進行第二輪分發。第二輪分發時各科技校院對單一高級職業學校考生至多再錄取 2 名。



※ 105 學年度四技進修部二專夜間部單獨招生

105 學年度四技進修部二專夜間部取消進修部分區聯合登記分發管道，改採各技專校院單獨招生，本類型之單獨招生作業日程原則於日間部聯合登記分發入學管道放榜後始得截止報名，招生期程至遲至 9 月底開學前辦理完畢，因此考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管道皆未獲錄取，或僅有意報考進修部之考生，則可選擇報名各校四技進修部二專夜間部單獨招生之機會。

辦理四技進修部二專夜間部單獨招生之校系科組其招生流程、考試科目、是否採計四技二專統一入學測驗成績、錄取方式等，皆由招生學校明訂於單獨招生簡章中，考生可至招生學校網站下載；詳細招生資訊亦可至「技訊網 2016」查詢，網址：<http://www.techadmi.edu.tw/search>，進入首頁後於「入學管道查詢」處點選「四技二專」頁面，再於招生管道清單中點選「四技進修部二專夜間部單獨招生」查詢。

※ 國中部 106 學年度台南區免試入學超額比序項目積分對照表

針對台南市國中生免試入學各項相關規定，請家長們上網查詢，檢附 106 學年國三生適用的超額比序積分對照表參考，網站：<http://12basic.tn.edu.tw/>

臺南區免試入學超額比序項目積分對照表

※本表 106 學年度起入學高級中等學校學生適用之

比序項目		積分換算					最高分數	備註	
1. 志願序	志願序	第 1 志願序學校	第 2 志願序學校	第 3 志願序學校	第 4 志願序學校	第 5 志願序學校	10 分	學生參考國中學生生涯輔導紀錄手冊之生涯發展規劃書，選填志願。 1. 每一志願序至多可選填 3 校為一群組，其志願序積分相同。 2. 同一志願序學校如有多科別，選填時視為同一志願序，其志願序積分相同。 3. 同一學校第 2 次選填，視為不同志願序。 4. 第 6 志願序(含)後志願選填以單科為單位，以 5 分計。	
		10 分	9 分	8 分	7 分	6 分			
2. 多元學習表現	競賽成績	國際第一名 10 分	國際第二名 9 分	國際第三名 8 分	國際第四至八名 7 分	國際第四至八名 7 分	最高採計 50 分	1. 限國中階段(七上至九上五學期)獲得之成績始採計。 2. 競賽項目：科學展覽、各學科能力競賽、語文類競賽、藝能類競賽、運動類競賽。 3. 同一性質或同一項目之競賽，僅擇優計分一次。 4. 本項最高 10 分。	
		全國第一名 7 分	全國第二名 6 分	全國第三名 5 分	全國第四至八名 4 分	全國第四至八名 4 分			
		縣市第一名 4 分	縣市第二名 3 分	縣市第三名 2 分	縣市第四至八名 1 分	縣市第四至八名 1 分			
	獎勵紀錄 服務學習 社團參與 體適能						50 分	1. 由國中依學生表現計算之。 2. 獎勵紀錄至體適能等四項均以原始分數計分，獎勵紀錄、服務學習各單項最高採計 15 分。 (嘉獎/警告每支 0.5 分；小功/小過每支 1.5 分；大功/大過每支 4.5 分；服務學習每小時 0.3 分) 3. 社團參與、體適能各單項最高採計 10 分。	
3. 就近入學		符合 10 分	不符 0 分				10 分		
4. 國中教育會考		精熟 每科 6 分	基礎 每科 4 分	待加強 每科 2 分			30 分		
							100 分		

105 學年度親師座談會學務處報告

一、104 學年度學生事務處重點業務執行成果報告：

1. 推動品德教育：

作為：連續 3 年申請辦理教育部品德教育推廣與深耕學校計畫，獲得教育部補助，期間完成學生改遷善營、志工服務研習及組織學生自治會推動學生自治相關活動。104 學年度以「服務學習-深耕崑中」計畫申辦，除延續 103 學年度相關品德教育，加強推動學生服務學習方面，與人安基金會、創世基金會、龍崎教養院等慈善團體合作，鼓勵學生志工參與慈善活動，具體作為有愛心物資招募、義剪活動、飲調表演、關懷服務；本校各職業類科學生學有專長，透過參加慈善活動，發揮所長，不僅能突破私我框架，增強做人處事的觀念與態度，並能提升自我自信心。另辦理社區弱勢家庭國小學生暑假課業輔導暨康輔育樂營，與鄰近國中小合作，在本校舉辦每場次為期 5 天免費安親、課業輔導及多樣化康輔活動，從服務學習過程中，學生志工吸取正向能量，學習感恩之心，將心比心同理心，進而推動友善校園，活動成果亦獲得國小學生家長讚許。105 學年度申請補助計畫書已送件，若能再獲得補助，持續推動社區弱勢家庭國小學生暑假課業輔導暨康輔育樂營。

2. 推動服務學習：

作為：除一般社區環境服務外，105 年 5 月 7 日辦理台南高鐵站慶祝母親節快閃表演，讓所有旅客倍感母親節氣氛，105 年 5 月 21 日帶領志工同學前往龍崎教養院，對弱勢院生給予關懷服務。



3. 推動校園戒菸戒檳反毒反霸凌教育：

作為：協助臺南市衛生局辦理校園戒菸教育，辦理「加強導師反毒知能研習」，運用校園辦理各項活動（運動會、捐血、健康檢查、校慶園遊會等）實施防制藥物濫用宣導，實施友善校園反毒、反黑、反霸凌等活動。

4. 強化學生活動：

作為：自 102 學年度成立學生自治會組織，強化學生組織領導統御能力，並訓練自治幹部推動辦理學生活動，如志工服務、校慶園遊會活動、社團成果展、畢業典禮等。104 學年度聘請校外專業社團老師協助推動及指導。

以上為 104 學年度學務處在各項學生事務中，列為重點推動要點，於 105 學年度亦加強持續推動。

二、學務處相關法令及規定宣導

1. 依教育部教師輔導與管教學生辦法注意事項第 21 條，為維護學生身體健康、防止危害學生安全或防止疾病傳染，本校已於 102 學年度透過民主程序，召開學生幹部公聽會，會中通過學生頭髮基本要求為不染髮、不燙髮，並為符合絕大多數社會大眾認知及家長期許，提升學校校譽，學生儀態應端莊，鼓勵學生定期修剪並且髮式不奇型怪狀。
2. 家庭教育及學校教育需緊密結合，家長發現學生有任何行為異樣，請與導師聯繫，共商對策。
3. 學生違反校規被記過者，本校訂有銷過辦法，透過導師、學務處等認可表現良好，即可依銷過辦法提出銷過申請。
4. 學生成績考查辦法重要規定(高中職)：
 - (1) 學生畢業時獎懲功過相抵不得累積超過三大過，若超過三大過，無取得畢業證書資格，發給修業證明書。
 - (2) 學生除公假外，全學期缺課達教學總日數二分之一者，應辦理休學。
5. 學生欲請假請家長應於第一節上課前(8:10 分)主動聯繫各班導師，若無法即時聯繫到導師，可撥打請假專線 2749546。
6. 本校位處原台南市、縣交接處，上放學時間車輛非常多，因此學生若由家長開車接送，請盡量於距離校門約 50 至 100 公尺處接送小孩，勿在校門前接送，以避免造成交通壅塞，要特別提醒家長勿在校門迴轉車輛，以免發生交通事故；另台南市推行騎樓淨空，請家長提醒學生步行上放學多利用騎樓，以免發生意外。
7. 因應 12 年國民教育，訓育組提供國中部各種志工服務查詢，體衛組提供台南市各體適能檢測站及本年度測驗時程，並協助團體報名及各別報名工作，如有相關需求，請至訓育組及體衛組查詢。
8. 每學期結束前訓育組均會製發班級幹部證明及社團幹部證明，學生應好好收集，以利學生升學。

一年級到校至今，大部份新生適應狀況良好，感謝家長支持，學生如有生活上之問題，歡迎隨時洽詢學生事務處。

105 學年度親職座談會總務處書面報告

(一) 校園美化：

1. 花園內樹木，花草每兩個月整理一次，施肥一次，每天自動澆水乙次。
2. 六角亭生態水池經常保持一定水位，並使池內水流暢通。
3. 運動場之各類球架每年油漆乙次，使之經常保持整潔美觀。
4. 配合第六河川局整治柴頭港溪排水工程，修建校門口周圍景觀。
5. 修剪大門口榕樹做造型美化校門口。

(二) 注重環境衛生：

1. 廁所化糞池每學年徹底清理乙次。
2. 外聘專業清潔人員，清掃廁所衛生設備並裝設自動灑水清潔系統。
3. 注重飲用水清潔衛生，儲水槽每學期定期清理乙次，確保全校師生用水安全。
4. 高壓逆滲透飲水機定期每三個月更換濾心及保養乙次。
5. 校園每學期定期消毒二次，確保校園安全衛生。
6. 重視校園整潔，垃圾每週定時清運。

(三) 加強軟硬體設備保養維修：

1. 各班設備統一編號撥交各班保管使用，並建立賠償制度，使學生養成愛惜公物之美德。
2. 課桌椅每學期結束後徹底檢查整修，供學生隨時更換。
3. 各班設備做定期檢查，冷氣機、電扇等每學期結束後徹底檢查整修乙次。
4. 各班黑板每學期定期粉刷整修乙次。

(四) 加強各項教學設備汰舊換新：

1. 全面改裝省水水龍頭及省水式馬桶。
2. 全面完成各類科教學設備汰舊換新。
3. 永續校園、自然湧泉回收再利用。
4. 永續校園，設置柴頭港溪水位監測和預警系統。
5. 各班配有一台 LED42 吋彩色電視及手提電腦一台。
6. 增設攝錄影系統，增強校園環境安全

(五) 辦理全校午餐團膳

1. 經公告招標，評鑑甄選由台南市金牌食品加工公司與頂旺團膳便當工廠承辦全校午餐團膳
2. 每班可申請 2 位經濟弱勢生補助減免午餐費每餐 25 元。
3. 每週供應一餐水果，每兩週有一餐供應蔬食。
4. 計畫嘗試供應紫米飯和五穀飯，視學生實際反應調整供應天數。

(六) 加強校舍安全維護

學校計畫 8 年 4 期加強校舍安全維護，第一期已進行施工，將思源樓 5、6 樓拆除，再加強防水防熱工程，提供學生安全無慮的學習空間。

105 學年度親職座談會實習處書面報告：

1. 年度校外實習課程及職場體驗及業師協同教學申請
2. 各國中八年級職涯發展教育參訪
3. 辦理延平國中技藝學程班
4. 辦理機械加工、廣告技術、美顏技術實用技能學程課程
5. 辦理全國技術士技能檢定各梯次學科測驗
6. 辦理年度在校生專案技能檢定學、術科測驗
7. 辦理年度職業安全衛生研習
8. 就業導向專班申請辦理及執行
9. 敦親睦鄰社區服務志工服務

10. 就業媒合及升學輔導辦理
11. 到各國中做招生簡介
12. 全國技藝競賽參賽選手加強訓練
13. 與南台科大辦理產學合作計畫
14. 配合勞動部雲嘉南分署辦理失業勞工職業訓練計畫
15. 申辦年度均質化計畫

105 學年度親職座談會輔導處書面報告：

- 一、專任教師均為輔導老師協助輔導工作，認輔一大過及曠課過多的學生。
- 二、輔導股長協助導師處理輔導相關工作並填寫輔導週誌，落實各項輔導聯繫工作。
- 三、辦理建立友善校園相關事務。
- 四、辦理升學宣導講座及海報張貼。
- 五、輔導學生建立學習檔案。
- 六、辦理學生申訴事務。
- 七、建立學生休退轉輔導事務，並提供給各國高中函索及各項諮詢。
- 八、辦理小團體輔導。
- 九、辦理生活輔導研習營。
- 十、對於行為困擾學生建立輔導管道（轉介各大醫院及心理衛生諮詢中心）。
- 十一、實施學生各項心理測驗，以協助學生了解自我。
- 十二、辦理性別平等教育各項活動，使學生了解並尊重關懷異性。
- 十三、綜合資料 ABC 表整理，並提供轉銜輔導。

103 學年度在校生取得技術士乙級證照統計表

NO.	班級	姓名	職類名稱	技術士證編號	指導老師
1	資訊三甲	張瑞元	電腦軟體應用	118-126241	葉華軒
2	資訊三甲	郭任庭	電腦軟體應用	118-126239	葉華軒
3	資訊三甲	劉翰穎	電腦軟體應用	118-126872	葉華軒
4	資訊三甲	許斐渝	電腦軟體應用	118-126240	葉華軒
5	資訊三甲	鄧維中	電腦軟體應用	118-126951	葉華軒
6	資訊三甲	吳宗憲	電腦軟體應用	118-116433	葉華軒
7	資訊三甲	蔡煌龍	電腦軟體應用	118-115845	葉華軒
8	資訊三甲	嚴紹甄	電腦軟體應用	118-127255	葉華軒
9	資訊三乙	周峻暘	電腦軟體應用	118-116998	葉華軒
10	資訊三乙	王冠茗	電腦軟體應用	118-116995	葉華軒
11	資訊三乙	李炳承	電腦軟體應用	118-116997	葉華軒
12	資訊三乙	甘銘鍵	電腦軟體應用	118-116996	葉華軒
13	資訊三乙	許健宏	電腦軟體應用	118-126873	葉華軒
14	資訊三乙	吳秉恆	電腦軟體應用	118-127254	葉華軒
15	資訊三乙	黃偉哲	電腦軟體應用	118-127285	葉華軒
16	資訊三丙	陳衍昇	電腦軟體應用	118-127384	葉華軒

17	資處三甲	陳芸妮	電腦軟體應用	118-116991	葉華軒／謝季玲
18	資處三甲	林怡雯	電腦軟體應用	118-116992	葉華軒／謝季玲
19	資處三甲	李俞萱	電腦軟體應用	118-126238	葉華軒／謝季玲
20	資處三甲	林佩穎	電腦軟體應用	118-116993	葉華軒／謝季玲
21	資處三甲	林昀蒨	電腦軟體應用	118-116994	葉華軒／謝季玲
22	機加三甲	蔡鈞煒	機械加工	185-002799	文港岸
23	機加三甲	李秉憲	機械加工	185-002810	文港岸
24	美顏三甲	劉冠辰	女子美髮	067-007130	邱灩雅／鄭秀珠
25	電機三甲	賀偉哲	儀表電子	115-007654	何慶鐘／李海祖
26	美工三甲	張奕琇	網版製版-印刷		許擇民
27	美工三甲	張雅涵	網版製版-印刷		許擇民
28	美工三甲	謝秀苓	網版製版-印刷		許擇民
9	美工三甲	李祥宇	網版製版-印刷		許擇民
30	廣告三甲	陳玉儒	網版製版-印刷		許擇民

電機三甲賀偉哲取得之技術士丙級證照：電腦硬體裝修、電腦軟體應用、室內配線、工業配線、工業電子

104 學年度在校生取得技術士乙級證照統計表 105.05.12

NO.	班級	姓名	職類名稱	技術士證編號	指導老師
1	資訊三甲	馬晨翔	電腦軟體應用	118-135562	葉華軒
2	資訊三甲	蔡杰利	電腦軟體應用	118-136558	葉華軒
3	資訊三甲	張智堯	電腦軟體應用	118-136547	葉華軒
4	資訊三甲	邱子豪	電腦軟體應用	118-136546	葉華軒
5	處訊三甲	黃惠珉	電腦軟體應用	118-135561	葉華軒
6	處訊三甲	陳逸軒	電腦軟體應用	118-135582	葉華軒
7	處訊三甲	鄭期軒	電腦軟體應用	118-135560	葉華軒
8	處訊三甲	陳薇婷	電腦軟體應用	118-135584	葉華軒
9	處訊三甲	劉艾圻	電腦軟體應用	118-135583	葉華軒
10	處訊三甲	謝佳穎	電腦軟體應用	118-136556	葉華軒
11	處訊三甲	林意芳	電腦軟體應用	118-136557	葉華軒
12	處訊三甲	邱琮斌	電腦軟體應用	118-136555	葉華軒
13	處訊三甲	農雅漩	電腦軟體應用	118-136554	葉華軒
14	資訊三甲	陳聖和	電腦硬體裝修	120-045113	葉華軒
15	動畫三甲	方智弘	印前製程-PC	11696	歐林蓁
16	動畫三甲	郭文勝	印前製程-PC	13416	歐林蓁
17	動畫三甲	林姝賢	印前製程-PC	13417	歐林蓁
18	動畫三甲	林佩瑤	印前製程-PC	13418	歐林蓁
19	動畫三甲	汪琮峰	印前製程-PC	13419	歐林蓁
20	動畫三甲	黃民樺	印前製程-PC	13420	歐林蓁

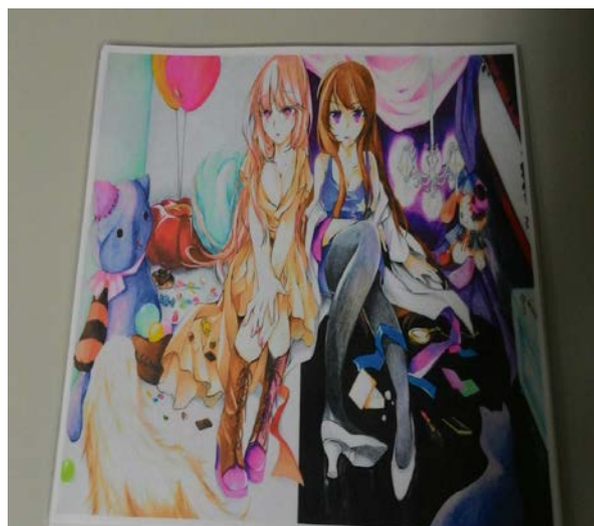
21	動畫三甲	歐育涵	印前製程-PC	13421	歐林蓁
22	動畫三甲	洪威銓	印前製程-PC	13422	歐林蓁
23	動畫三甲	陳懿貞	印前製程-PC	13423	歐林蓁
16	美工三甲	簡沁嫻	網版製版印刷	166	許擇民
17	美工三甲	蔡易廷	網版製版印刷	168	許擇民
18	美工三甲	吳怡婷	網版製版印刷	169	許擇民
19	廣告三甲	王子誠	網版製版印刷	163	許擇民
20	廣告三甲	吳俊賢	網版製版印刷	164	許擇民
21	廣告三甲	郭沅霖	網版製版印刷	165	許擇民
22	廣告三甲	林佳靜	網版製版印刷	167	許擇民
23	機械三甲	王韋硯	機械加工	3452	文港岸

臺南市崑山高級中學 設計群 榮譽榜卓越績效

102 學年度全國學生商類技藝競賽-商業廣告類 全國第三名(銅牌) (美工二A)吳雅軒-保送國立台北科技大學文化事業發展系
2013 彰化火龍果 IOGO 設計比賽-特優獎(冠軍)-(美工三A)邱翊琳
LSNC 英雄爭霸賽 LOST SAGA(遊戲比賽)-台北區總冠軍、台中區亞軍-代表台灣到首爾參加世界賽榮獲亞軍-(廣告二甲)曹致寧
102 學年度全國學生商業類技藝競賽-電腦繪圖類- 優勝 -(美工三A)邱翊琳
台南市學生美展-書法組- 第二名 -廣告二甲彭柏翰、美工二甲邱普音 (全國學生美展入選)
102 年繁星計畫-錄取崑山技大學空間設計系-(美工三A)丁唯玲
103 美工三甲楊雅涵全國技藝競賽電腦繪圖類 優勝
103 年台南市學生美展-書法組- 第三名 -廣告三甲彭柏翰
103 年台南市學生美展-書法組- 第三名 -美工三甲李祥宇
103 年繁星計畫錄取國立勤益科技大學美工三甲張奕秀
104 廣告三甲陳政甄全國技藝競賽電腦繪圖類 優勝

設計群考取證照榜單

學年度	職種	級別	學生姓名
101 年	視覺傳達企業識別	乙級	陳品茹
101 年	視覺傳達插畫類	乙級	徐柏盛
102 年	視覺傳達插畫類	乙級	王承暉
102 年	網版製版印刷	乙級	蔡明偉
102 年	網版製版印刷	乙級	賴盈如
102 年	網版製版印刷	乙級	王雅萱
102 年	網版製版印刷	乙級	徐嘉慧
102 年	網版製版印刷	乙級	程雅翎
102 年	網版製版印刷	乙級	陳汶柔
103 年	網版製版印刷	乙級	張奕秀
103 年	網版製版印刷	乙級	張雅涵
103 年	網版製版印刷	乙級	謝秀苓
103 年	網版製版印刷	乙級	李祥宇
103 年	網版製版印刷	乙級	陳玉儒
104 年	網版製版印刷	乙級	王于誠
104 年	網版製版印刷	乙級	林佳靜
104 年	網版製版印刷	乙級	郭沅霖
104 年	網版製版印刷	乙級	吳俊賢
104 年	網版製版印刷	乙級	吳怡婷
104 年	網版製版印刷	乙級	蔡易廷
104 年	網版製版印刷	乙級	簡沁嫻



專題比賽得獎作品

102-103 學年度遠東科技大學專題製作創意配飾得獎作品
指導老師：黃宛蓉..邱灑雅



第一名



第二名



第三名

專題比賽得獎作品新娘配飾



102-105 年度南區區域
教學資源中心計畫
主題名稱：plum
blossom



台南市崑山高級中學

學生：歐念樺、許鈺筠、王淳
潔、孫鈺婷
指導老師：邱灑

雅

赴職場體驗

米蘭公司—整體造型妝



觀光科托盤調酒隊金爵獎表現優良



觀光科調酒隊全國五洲盃獲獎



觀光科托盤隊全國五洲盃獲獎



觀光科托盤調酒隊大同盃表現優良



崑山觀光，開創府城品德教育，技藝競賽，證照升學，步步高升



普 科 升 學 群

105 年繁星榜單

	班 級	姓 名	錄取學校	科系名稱
1	高三乙	李建宗	國立政治大學	歷史學系
2	高三乙	王亮勛	國立台灣師範大學	工業教育學系
3	高三乙	曹映榮	國立中央大學	土木工程學系
4	高三乙	陳凱威	國立台南大學	材料工程學系
5	高三乙	許喬斌	國立屏東大學	英語學系
6	高三乙	劉崇甫	國立東華大學	物理學系物理組
7	高三乙	王妍閔	國立台東大學	特殊教育學系
8	高三乙	蔡裕琳	淡江大學	化學學系化學與生物化學組
9	高三乙	張縈青	義守大學	護理系
10	高三乙	郭儷琦	亞洲大學	服裝設計學系
11	高三乙	楊權璘	實踐大學	觀光管理學系
12	高三甲	黃子綺	實踐大學	資訊模擬與設計學系
13	高三甲	曾姿宜	文化大學	中國文學系中國文學組
14	高三乙	江泰毅	長榮大學	職業安全與衛生學系

甄試
榜單

104 年繁星榜單

班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱	備註
高三乙	陳奕帆	國立中正大學	法律系法學組	
高三乙	蔡承諭	國立臺東大學	公共與文化事務學系	
高三乙	鄭新翰	國立清華大學	工學院學士班	初中直升
高三乙	廖科璋	國立成功大學	資訊工程學系	
高三乙	李皇緣	國立政治大學	地政學系土地測量與資訊組	初中直升
高三乙	柯妙芬	高雄醫學大學	呼吸治療學系	
高三乙	黃郁潔	臺北市立大學	特殊教育學系	
高三乙	吳翊瑄	國立臺灣海洋大學	電機工程學系	
高三乙	曾瑋賢	國立臺南大學	電機工程學系	初中直升
高三乙	林采樺	國立東華大學	歷史學系	
高三乙	鄭博謙	國立宜蘭大學	土木工程學系	初中直升
高三乙	王偉州	國立臺東大學	資訊工程學系	初中直升
高三乙	林郁珊	國立聯合大學	經營管理學系	初中直升
高三乙	李牧加	國立屏東大學	應用化學系	
高三甲	劉湘筠	國立臺灣體育運動大學	運動資訊與傳播學系	
高三乙	謝誠訓	中原大學	電子工程學系	
高三乙	陳建霖	東海大學	資訊工程學系軟體工程組	初中直升
高三乙	溫國靖	元智大學	社會暨政策科學學系	初中直升
高三乙	吳俞蓁	銘傳大學	廣告暨策略行銷學系(台北校區)	
高三甲	金佳儀	實踐大學	應用日文學系(高雄校區)	
高三乙	顏杏娟	中國文化大學	財務金融學系金融行銷組	初中直升
高三甲	陳柏硯	靜宜大學	日本語文學系	
高三甲	葉仲霖	真理大學	人文與資訊學系(台北校區)	
高三乙	張惟翔	明道大學	材料與能源工程學系	
高三乙	許元甫	亞洲大學	資訊傳播學系	

103 年繁星榜單

班級	姓名	學校名稱	校系名稱	備註
高三乙	胡中愛	國立臺灣大學	政治學系公共行政組	初中直升
高三乙	陳冠廷	國立交通大學	資訊工程學系網路與多媒體工程組	
高三乙	林櫻蓁	國立政治大學	企業管理學系	初中直升
高三乙	曾致豪	國立成功大學	光電科學與工程學系	初中直升
高三乙	王亮傑	國立中央大學	光電科學與工程學系	初中直升
高三乙	李信輝	國立中興大學	物理學系一般物理組	初中直升
高三乙	陳冠含	國立中正大學	成人及繼續教育學系	初中直升
高三乙	林安恬	國立高雄師範大學	光電與通訊工程學系	初中直升
高三乙	高亞彤	國立暨南國際大學	資訊管理學系	
高三乙	陳怡臻	國立臺南大學	國語文學系	

103 年繁星榜單

班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱	備註
高三乙	路霽寧	國立臺灣海洋大學	資訊工程學系	初中直升
高三乙	張安安	國立嘉義大學	動物科學系	
高三乙	邱定緯	國立東華大學	材料科學與工程學系	
高三乙	吳宮慧	國立聯合大學	臺灣語文與傳播學系	初中直升
高三乙	林家和	國立聯合大學	環境與安全衛生工程學系	
高三乙	蘇敏貴	國立臺東大學	應用科學系應用物理組	
高三甲	周仕杰	國立金門大學	企業管理學系	
高三乙	林宛萱	東海大學	企業管理學系(綠色與永續發展組)	
高三乙	蔡喬宜	淡江大學	英文學系	
高三乙	邱筱彤	中國文化大學	資訊管理學系	
高三乙	林筱惠	逢甲大學	行銷學系	
高三乙	歐一新	元智大學	通訊工程學系	
高三甲	牛彥詠	靜宜大學	日本語文學系	

篇幅有限、不勝備載

104 年大學錄取名單

	班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱
指考榜單	高三甲	王奕傑	靜宜大學	生態人文學系(人文組)
指考榜單	高三甲	李祐祺	長榮大學	財務金融學系(投資理財組)
指考榜單	高三甲	林瑞興	真理大學	財政稅務學系(台北校區)
指考榜單	高三甲	林義得	長榮大學	資訊工程學系(社會組)
指考榜單	高三甲	陳勤富	開南大學	運輸科技與管理學系
指考榜單	高三甲	魏毓萱	義守大學	創意商品設計學系
指考榜單	高三甲	吳尚旻	南華大學	應用社會學系社會組
指考榜單	高三甲	林孟樺	玄奘大學	時尚設計學系
指考榜單	高三甲	林采平	東海大學	應用數學系(B組)
指考榜單	高三乙	陳奕帆	國立中正大學	法律學系法學組
指考榜單	高三乙	蔡承諭	國立臺東大學	公共與文化事務學系
指考榜單	高三乙	顏杏娟	世新大學	公共關係暨廣告學系
指考榜單	高三丙	何仲毅	中華大學	機械工程學系(智慧自動化組)
指考榜單	高三丙	林坤正	康寧大學	數位應用學系
指考榜單	高三丙	林秉泫	康寧大學	資訊傳播學系
指考榜單	高三丙	黃柏愷	玄奘大學	企業管理學系經營管理組
指考榜單	高三丙	黃偉齊	真理大學	資訊工程學系乙組(台北校區)
指考榜單	高三丙	楊婷茹	大葉大學	生物產業科技學系(應用生物科技組)
個人申請	高三甲	江佳保	明道大學	餐旅管理學系
個人申請	高三甲	林育瑄	長榮大學	台灣文化創意產業學士學位學程
個人申請	高三甲	林軒宏	台灣首府大學	餐旅管理學系

104 年大學錄取名單

班級	姓名	學校名稱	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱
個人申請	高三甲	張嘉峰	南華大學	文化創意事業管理學系(休閒產業組)
個人申請	高三甲	楊筠御	明道大學	行銷與物流學系
個人申請	高三甲	唐煜明	明道大學	行銷與物流學系
個人申請	高三甲	余承晏	南華大學	傳播學系
個人申請	高三乙	黃名鴻	東吳大學	政治學系
個人申請	高三乙	謝宗廷	義守大學	大眾傳播學系
個人申請	高三丙	朱柏霖	義守大學	材料科學與工程學系
個人申請	高三丙	許子翔	大葉大學	電機工程學系(產學合作組)
個人申請	高三丙	陳子翔	長榮大學	科技管理學位學程
個人申請	高三丙	林雨蓉	大葉大學	造形藝術學系(藝術產業組)
全校申請	高三甲	康仁馨	崑山科技大學	電腦與通訊系
全校申請	高三甲	鄭維恩	崑山科技大學	電腦與通訊系
全校申請	高三甲	黃谷偉	崑山科技大學	環境工程系
全校申請	高三丙	曾煜維	崑山科技大學	材料工程系
全校申請	高三丙	黃宇脩	高苑科技大學	資訊傳播系數位媒體設計組
全校申請	高三丙	遲偉博	高苑科技大學	電機工程系

104 年錄取科技大學名單

班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱
美工三甲	李冠穎	遠東科技大學	創新設計與創業管理系
美工三甲	李祥宇	高苑科技大學	建築系建築設計組
美工三甲	林美君	遠東科技大學	創意商品設計與管理系
美工三甲	張宗麟	高苑科技大學	建築系室內設計組
美工三甲	陳嘉泰	高苑科技大學	資訊傳播系影視傳播設計組
美工三甲	黃建智	高苑科技大學	資訊傳播系數位媒體設計組
美工三甲	黃紫瑄	遠東科技大學	創新設計與創業管理系
美工三甲	蔡名翔	臺北城市科技大學	資訊管理系
美顏三甲	戴亦婷	東方設計學院	時尚美妝設計系美髮美容彩妝設計組
時尚三甲	丘芳毓	東方設計學院	遊戲與動畫設計系
時尚三甲	吳柏憲	遠東科技大學	化妝品應用與管理系
時尚三甲	張家瑜	台北海洋技術學院	時尚造型設計管理系時尚展演設計組
時尚三甲	陳珮慈	東方設計學院	影視藝術系
時尚三甲	蕭司妤	中華醫事科技大學	寵物美容學士學位學程
時尚三甲	謝依蓓	正修科技大學	化妝品與時尚彩妝系時尚彩妝組
時尚三甲	簡伶祐	台南應用科技大學	美容造型設計系
動畫三乙	吳玥靜	台北海洋技術學院	數位遊戲與動畫設計系(淡水校本部)
動畫三乙	邱東億	高苑科技大學	多媒體動畫遊戲學位學程

104 年錄取科技大學名單

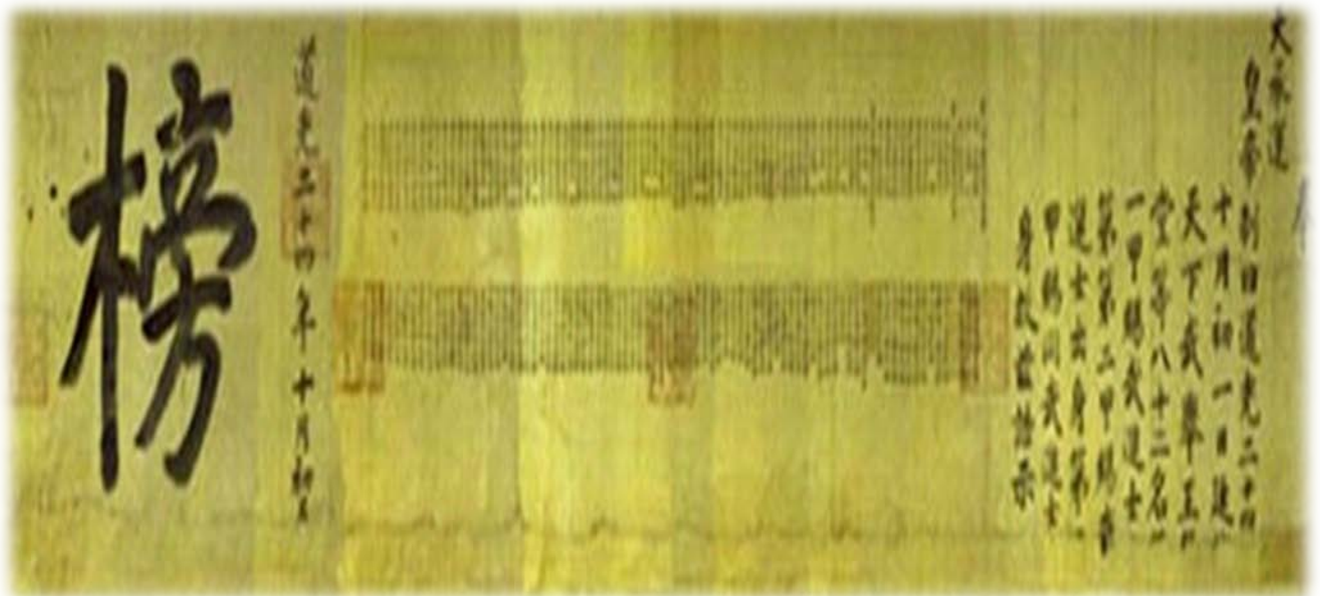
班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱
動畫三乙	高宏翊	台北海洋技術學院	數位遊戲與動畫設計系（淡水校本部）
動畫三乙	張秉家	健行科技大學	資訊管理系多媒體應用組
動畫三乙	許佑誠	中華醫事科技大學	餐旅管理系
動畫三乙	郭怡萱	高苑科技大學	文化創意設計與數位整合學位學程
動畫三乙	黃健庭	東方設計學院	遊戲與動畫設計系
動畫三乙	鄭引瑞	遠東科技大學	數位媒體設計與管理系
動畫三甲	王約翔	遠東科技大學	創意商品設計與管理系
動畫三甲	韓材偉	東方設計學院	遊戲與動畫設計系
資訊三 A	吳孟原	崑山科技大學	資訊工程系
資訊三 A	李東儒	崑山科技大學	電腦與通訊系
資訊三 A	杜祐均	崑山科技大學	資訊管理系
資訊三 A	莊凱博	崑山科技大學	電子工程系
資訊三 A	陳智勤	中華科技大學	航空電子系（新竹校區）
資訊三 A	葉承翰	國立屏東大學	電腦與通訊學系
資訊三乙	吳宇恆	高苑科技大學	資訊管理系
資訊三乙	陳俊豪	遠東科技大學	資訊管理系數位生活組
資訊三乙	鄭暉凡	崑山科技大學	電腦與通訊系
資訊三丙	楊永維	中華科技大學	電機工程系（台北校區）
資處三甲	李泓毅	崑山科技大學	運動健康與休閒學士學位學程
資處三甲	張佑銓	中華醫事科技大學	資訊管理系
資處三甲	黃靖雯	崑山科技大學	財務金融系
資處三甲	楊凱富	嘉南藥理大學	資訊多媒體應用系
資處三甲	賴煒穎	中華醫事科技大學	運動健康與休閒系
電子三甲	王崇丞	嘉南藥理大學	資訊管理系
電子三甲	黃敬凱	崑山科技大學	電子工程系
電子三甲	楊淞丞	嘉南藥理大學	資訊管理系
電機三 A	王渤凱	崑山科技大學	電子工程系
電機三 A	李承恩	南臺科技大學	電機工程系生醫電子組
電機三 A	杜奕弘	南臺科技大學	光電工程系
電機三 A	徐彥鈞	南臺科技大學	電機工程系控制與晶片組
電機三 A	張育銘	台南應用科技大學	財務金融系
電機三 A	陳泰瑜	國立勤益科技大學	電機工程系
電機三 A	黃安純	南臺科技大學	光電工程系
電機三 A	楊庭銘	南臺科技大學	電子工程系網路與通訊工程組
電機三 A	劉威志	南臺科技大學	電機工程系控制與晶片組
電機三 A	盧柏憲	崑山科技大學	光電工程系
電機三 A	薛彥群	南臺科技大學	電子工程系微電子組

104 年錄取科技大學名單

班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱
電機三 A	謝昇祐	崑山科技大學	電子工程系
電機三乙	余昭鋆	中華醫事科技大學	職業安全衛生系
電機三乙	黃佑漢	崑山科技大學	電子工程系
電機三甲	林柏緯	崑山科技大學	電子工程系
電機三甲	黃柏謙	遠東科技大學	休閒運動管理系健康促進組
電機三甲	薛謹維	遠東科技大學	電機工程系
電機三甲	羅郁翔	遠東科技大學	自動化控制系
電機三甲	羅偉銘	崑山科技大學	電子工程系
廣告三甲	陳玉儒	建國科技大學	商業設計系
廣告三甲	楊茹晴	遠東科技大學	創新設計與創業管理系
機械三甲	沈瑞興	崑山科技大學	機械工程系
機械三甲	康宸璋	聖約翰科技大學	機械與電腦輔助工程系
機械三甲	梁齊文	高苑科技大學	機械與自動化工程系電腦輔助設計組
機械三甲	葉孟婷	崑山科技大學	餐飲管理及廚藝學士學位學程
機械三甲	蘇聖凱	嘉南藥理大學	環境工程與科學系
應外三 A	王哲安	南榮科技大學	觀光系
應外三 A	吳品儀	大仁科技大學	餐旅管理系
應外三 A	呂青芳	崑山科技大學	企業管理系
應外三 A	林鑫佑	正修科技大學	國際企業系國際經營組
應外三 A	陳琳翌	南臺科技大學	資訊管理系
應外三 A	蔡睿璇	嘉南藥理大學	應用外語系
應外三 A	羅守伯	台南應用科技大學	財務金融系
觀光三乙	田筱苓	中華醫事科技大學	化妝品應用與管理系
觀光三乙	何云溱	遠東科技大學	休閒運動管理系休閒產業組
觀光三乙	林恩佳	崑山科技大學	運動健康與休閒學士學位學程
觀光三乙	翁嘉璘	經國管理暨健康學院	餐飲廚藝系
觀光三乙	曹瑜玟	遠東科技大學	休閒運動管理系健康促進組
觀光三乙	陳永展	東方設計學院	餐飲管理系
觀光三乙	謝晏綾	中華醫事科技大學	運動健康與休閒系
觀光三乙	謝薰儀	東方設計學院	餐飲管理系
觀光三丁	文顛凱	遠東科技大學	休閒運動管理系健康促進組
觀光三丁	王志嘉	東方設計學院	餐飲管理系
觀光三丁	王聖傑	中華醫事科技大學	運動健康與休閒系
觀光三丁	吳則憲	崑山科技大學	旅遊文化發展系
觀光三丁	吳雅潔	中華醫事科技大學	運動健康與休閒系
觀光三丁	莊雅婷	中國科技大學	觀光與休閒事業管理系（新竹校區）
觀光三丁	許湘閔	崑山科技大學	餐飲管理及廚藝學士學位學程

104 年錄取科技大學名單

班級	姓名	錄取學校名稱	錄取系科組學程名稱
觀光三丁	陳詠薇	崑山科技大學	旅遊文化發展系
觀光三丁	董紘睿	崑山科技大學	企業管理系
觀光三丁	鄭羽健	遠東科技大學	行銷與流通管理系
觀光三丁	謝宗辰	中華醫事科技大學	運動健康與休閒系
觀光三丙	高嘉玟	崑山科技大學	財務金融系
觀光三丙	黃丞璞	中華醫事科技大學	餐旅管理系
觀光三丙	劉玉麟	美和科技大學	食品營養系
觀光三丙	劉妍秀	修平科技大學	行銷與流通管理系休閒事業組
觀光三丙	蔡芯妤	中華醫事科技大學	餐旅管理系
觀光三丙	龔莉婷	遠東科技大學	化妝品應用與管理系
觀光三甲	王翊倫	東南科技大學	觀光與生態旅遊系
觀光三甲	吳君豪	高苑科技大學	行銷與流通管理系行銷管理組
觀光三甲	康芳綺	高苑科技大學	行銷與流通管理系行銷管理組



親職文章分享

管愈多，反彈愈大

作者：洪蘭

一位媽媽說，她為了鼓勵孩子閱讀，特別在新居規劃一間閱讀室，裡面有沙發、音響、不傷眼的日光燈，但孩子還是不喜歡看書。我問她給孩子看些什麼書，她報出一長串的世界名著。這就難怪了，不喜歡，怎麼肯看呢？

有天演講完後，一群媽媽圍上來。一位媽媽說，她為了鼓勵孩子閱讀，特別在新居規劃一間閱讀室，裡面有沙發、音響、不傷眼的日光燈，但孩子還是不喜歡看書。我問她給孩子看些什麼書，她報出一長串的世界名著。這就難怪了，不喜歡，怎麼肯看呢？

有意培養孩子閱讀習慣的父母，一開始應讓孩子選他喜歡的書，不必急著要他讀世界名著；一旦他享受到閱讀的樂趣後，他有一輩子時間可以慢慢的看。父母也不必花大錢買沙發，看書什麼姿勢都沒關係，站著、坐著、躺著，趴著都可以看。閱讀是隨時隨地都可以做的事，不要讓孩子以為只有在教室或書房中才能閱讀。

另一位媽媽則說她孩子很愛看書，但不愛做功課。每天回家敷衍了事，把功課趕快做完，就去看喜歡的書，她也很煩惱。其實人生不可能事事如意，總得做些自己不喜歡的事。我父親常說：「先做你必須做的事，你會發現，突然之間，你有時間去做你喜歡做的事了。」在二十一世紀，知識已不分課內、課外，只分有用、沒用。背景知識愈廣，讀課本愈輕鬆，與其硬性規定未做完功課不准看課外書，不如把時間支配權交給孩子。

有時候父母管得愈多，孩子反彈愈大、學習效果愈差。如果什麼都替他規劃好，孩子失去了自主權，反而會認為「這是你的事，不關他的事」。我們常看到，在後頭一直催的母親，她的孩子走路反而慢吞吞；一直提醒孩子帶東西的母親，她的孩子反而忘東忘西。還不如告訴孩子，從放學回家到就寢前，這段時間都是他的，只要把功課做完，時間由他自己分配：功課做得快，多一點時間玩；做得慢，少一點時間玩。媽媽信任了他，他不可以讓媽媽失望。你會發現，孩子常因為你信任、尊重他，而更加自重自愛。

父母不能管太多，因為我們不可能照顧孩子一輩子；但訓練孩子獨立不是萬事由他去，美其名曰「自由發展」。我曾見一個七歲大的女孩，一個不高興，甩她母親的門。我大吃一驚，問怎麼可以容忍孩子如此不禮貌？母親無奈的說，她是按照英國夏山學校的方式在教孩子，讓孩子身心自由發展，結果變成這樣。這根本錯了，自由發展不是任性發展，更不能一言九「頂」：母親說一句話，孩子頂九句話。

紀律非常重要，孩子需要從小學會尊重他人；一個沒有紀律的孩子，是無法學習的，因為學習需要紀律。

一場演講下來，發現父母的問題還真多，但綜合起來，都跟管教有關。柳宗元在〈種樹郭橐駝傳〉中說：「種樹不難，其本欲舒，其培欲平，其土欲故，其築欲密hellip;hellip;」樹種好了，就不必天天把樹挖起來看有沒有活。教養孩子也一樣，家中規矩定好了，就不必天天問他過得好不好，持之有恆，孩子自然成長。

特殊節日一覽表

學校：崑山中學

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
10月09日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
	國慶日	第一次段考	第一次段考	第一次段考		
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日
		三年級戶外教學	三年級戶外教學	三年級戶外教學	三年級戶外教學	
10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
	作業抽查 初.高.職	作業抽查 初.高.職	作業抽查 初.高.職	作業抽查 初.高.職	作業抽查 初.高.職	
10月30日	10月31日	11月01日	11月02日	11月03日	11月04日	11月05日
		全校健康檢查				
11月06日	11月07日	11月08日	11月09日	11月10日	11月11日	11月12日
多益SW						
11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
多益考試						
11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日
	第二次段考	第二次段考	第二次段考			
12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日
多益SW						
12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日
四技二專統測 報名開始 多益SW+LR						
12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
多益考試				初三第2次複習考	初三第2次複習考	
12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日
				四技二專統測 報名截止	銷過截止	
1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
元旦	元旦補假一天					
1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日
1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日
	期末考	期末考	期末考	休業式	寒假開始	
1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日