國立中科實驗高級中學



歡迎

110年第二學期親師座談 國中階段生涯發展教育說明



報告人

輔導教師: 姚映如

分機:1610

2022/03/05





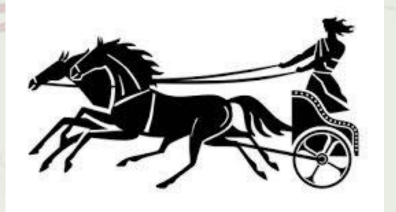
講座大綱

- 壹、「生涯」是什麼?
- 貳、各年級生涯發展教育活動規劃
- 參、多元升學管道及相關網站
- 肆、QA時間



壹、「生涯」是什麼?

生涯,來自英文的「career」這個字,源於古羅馬的兩輪馬車,後來引申為道路、軌跡、軌道……等,也象徵人一生的發展道路,及其所扮演的一系列角色和職位。



生涯並非<u>找工作</u>而已, 而是如何規畫/經營 你自己的生活!



Super生涯發展理論

Super認為人生好比彩虹,它的整體發展由三個層面組成:時間、廣度、深度。

時間	廣度	深度
一個人的生命歷程	一生所扮演的角色	一個人在扮演某
1.成長期0-14歲	1.兒童	種角色時所投入
2.探索期15-24歲	2.學生	的程度。
3.建立期25-44歳	3.休閒者	2
4.維持期45-64歲	4.公民	114
5.衰退期65歲以上	5.工作者	We will
	6.家庭照顧者	A A A A

D.E. Super生涯發展理論

▶生涯彩虹圖(1976-1979)



2022/2/27 参考網路圖片 参考網路圖片 5



貳、中科實中國中部各年級 生涯發展教育活動規劃

2022/2/27

6



國一(七年級)的生涯規劃

家庭	學校			
1.平日作息規劃	1.定向輔導			
2.假日作息安排	2.各科學習策略			
3.時間管理	3.瑣碎時間運用			
4.休閒與興趣	4.生涯檔案及生涯發展紀錄手冊的輔助與運用			
5.家庭互動時光	5.家長職業達人分享座談			
	6.職涯試探			
	7.心理測驗-賴氏人格測驗/學習策略量表			
	8.生涯小團體輔導活動			

生涯檔案及生涯發展紀錄手冊



國中學生生涯檔案及生涯發展紀錄手冊

(在各年級班上建置生涯檔案本及生涯發展紀錄手冊,同學撰寫完畢後收納於班上書櫃中保存)







生涯檔案資料夾封面由國中部第二屆學生-王致誠所設計

家長職業達人分享座談



資源運用(每學期邀請七年級學生家長,到校分享職業座談)



110-1半導體業-李建達先生



110-1護理師-趙薈榕女士



110-1餐旅業-陳恕先生



110-1消防警察-柯維耘先生 2022/2/27



109-1口譯員-彭貴絹女士



110-1特教教師-陳冠雅老師

職涯試探



資源運用(申請台中市國民中學區域職業試探與體驗中心活動)



109.6.8電機電子群體驗 (清水國中)



109.4.27藝術群體驗 (安和國中)



109.6.8餐旅群體驗 (清水國中)



109.12.16電機電子群體驗 (東勢高工)



109.6.5家政群體驗 (安和國中)



109.12.11家政群體驗 (安和國中)

心理測驗



針對不同年級,施測不同之測驗以供學生作為生涯發展之參考與決策依據



七年級賴氏人格測驗



七年級基本人格測驗



八年級適性化職涯性向測驗



八年級適性化職涯性向測驗



九年級情境式職涯興趣測驗



九年級情境式職涯興趣測驗



國二(八年級)的生涯規劃

家庭	學校				
1. 補習的安排?	1. 各科學習				
2. 平日與假日作息安排	2. 尋找學習資源與瑣碎時間運用				
3. 時間管理 3. 生涯檔案及生涯發展紀錄手冊的輔助與					
4. 休閒與興趣(運動) 4. 學習小組+筆記製作					
5. 培養技藝或專長	5. 多元升學管道介紹				
6. 閱讀習慣與自學能力	6. 探索/找尋未來的目標				
7. 家庭互動時光	7. 社區高級中等專業群科參訪				
with a	8. 職群介紹/技藝教育的說明				
9. 心理測驗-適性化職涯性向測驗					

生涯發展教育融入各領域課程

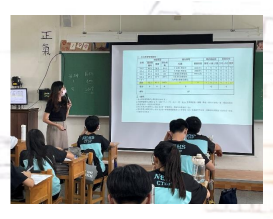




生涯議題融入地理課



生涯議題融入特教烘焙課程 2022/2/27



生涯議題融入輔導活動課 超額比序積分說明



生涯議題融入數學課



生涯議題融入輔導活動課 年度代表字



生涯議題融入輔導活動課 校系報告

社區高級中等學校專業群科參訪



生涯發展教育適性活動



110-明台高中室內設計科



110-明台高中食品烘焙科



110-明台高中美容科



108-僑泰高中機械科



110-明台高中資料處理科



108-僑泰高中服裝設計科

心理測驗



針對不同年級,施測不同之測驗以供學生作為生涯發展之參考與決策依據



七年級賴氏人格測驗



七年級基本人格測驗



八年級適性化職涯性向測驗



八年級適性化職涯性向測驗



九年級情境式職涯興趣測驗



九年級情境式職涯興趣測驗

生涯發展教育相關活動





109-2生涯探索小團輔



109-2生涯探索小團輔



110-1跟名畫打招呼



110-1跟名畫打招呼



110-1數養探索之旅-淺談曆法



110-1數養探索之旅-淺談曆法 清大-英家銘教授 16



技藝教育課程簡介

協助其國中生對生涯的認識,以利未來之生涯發展。將依鄰近高職特色、師資、設備,推出職群供學生選修。

為個別報名課程,非全年級性課程也非體驗營隊

國中技藝教育共有14職群+醫護群(試辦)

電機電子、機械、動力機械、化工、土木與建築、水產、

海事、設計、餐旅、商業與管理、家政、農業、食品、藝術。

參考資料來源:國民中學技藝教育資訊網

https://skillsedu.me.ntnu.edu.tw/Home.aspx

台中歷年競賽的項目有:動力機械、設計、商業與管理、電機電子、機械、餐旅、家政、食品、化工、農業、土木與建築、藝術。

中科實中



技藝教育課程開辦說明

- 上課方式:抽離式上課(一班為15人-35人)
- 時間:九年級(每週安排半天)
- 地點:合作高職
- 費用:免費(教育部經費補助)
- 對象:有興趣參加技藝教育課程或經導師、 任課教師推薦之學生。
- 遊輔原則:具有技藝教育性向、興趣之學生 為優先。
- 內容:技能學習導向課程

技藝教育開辦介紹(110學年度9年級)

• 第一學期: 葳格高中-餐旅職群



技藝教育課程上課情形



技藝教育開辦介紹(110學年度9年級)

• 第二學期:致用高中-電機電子職群







國三(九年級)的生涯規劃

家庭	學校				
1. 讀書與複習計畫的製訂	1. 技藝教育課程				
2. 時間規劃	2. 國三進度與複習並進				
3. 運動與休閒	3. 複習小組				
4. 固定的作息	4. 晚自習與週六勤學班				
5. 會考後的學習與規劃	5. 鎖定自己的升學目標				
6. 志願選填/放榜	6. 升學誓師大會				
7. 家庭互動時光	7. 校系參訪/升學博覽會/生涯講座/創課				
	8. 心理測驗-情境式職涯興趣測驗				
9. 各類的升學報名管道說明與報名					

校系參訪



(會考後安排九年級校系參訪活動)



108.5.20 蔵格高中參訪



109.5.22宜寧高中參訪



109.5.18僑泰高中參訪



109.5.22宜寧高中參訪



109.5.22宜寧高中參訪



109.5.26 鼓格高中參訪

生涯講座/創課活動





109.6.2創課列車活動-馬克杯



109.6.2創課列車活動-馬克杯 2022/2/27



109.6.3 創課列車活動 創意轉動模型製作



109.6.3創課列車活動 創意轉動模型製作



109.6.1職涯探索暨就 業知能講座



109.6.1 陳浩正老師主講



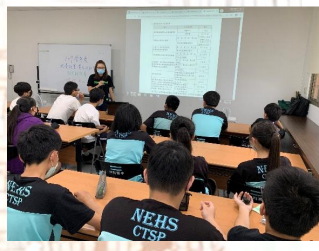
各項升學管道說明與報名



模擬志願選填



五專免試入學說明



實用技能班+技優甄審說明



升學博覽會/校系介紹



108.4.17升學誓師大會



109.5.19高中職校系入班宣導



109.5.19高中職校系入班宣導



108.5.28升學博覽會



108.5.28升學博覽會

師長及家長們的生涯發展教育 知能增能相關活動





針對國中部教師辦理12年國 教適性入學宣導講座。 輔導室及教務處合作 107.9.6



針對家長辦理職場就業相關分享 了解目前產業趨勢藉此可和孩子 討論未來的升學或就業方向 108.3.26

師長們的生涯發展教育知能增能



課程計畫與教學研究

定期召開領域課程會議及課發會,將生涯議題融入教學。



國文科領域會議



英語科領域會議



聯合領域會議



綜合活動領域會議



課發會會議



生涯發展教育

在學習階段中,培養自己的興趣,然後不斷的累積自己的經驗、實力、能力,選擇未來 合適的生活模式。



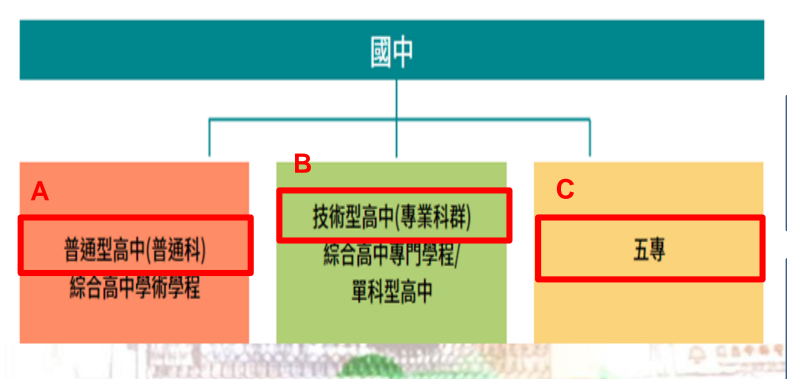




國際 科技 品格 人文 創新



國中多元升學管道



軍校

E 七年制 <u>學校</u>

大多數同學會利用這三個管道升學

圖片參考來源:

https://12basic.edu.tw/edu-1.php

就業 出國留學 其他



108課綱資訊網





採國中教育會考成績



特色招生藝才班甄選入學

特色招生考試分發入學

優先免試入學

就學區免試入學

直升入學

運動績優甄試

採會考成績

NEHS

音樂

美術

舞蹈

體育

戲劇

其他入學方式

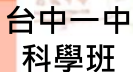


特色招生科學班甄選入學

試辦學習區完全免試入學

運動績優甄選

特色招生體育班甄選入學



n Science Park

國際科技品格人文創新 National Exp

普通高中就學區免試入學技術型高中就學區免試入學 皆採會考成績

111年中投區高級中等學校 免試入學超額比序 積分對照表

111學年度中投區高級中等學校免試入學超額比序項目積分對照表

項目	頂目	項目 積分計算方式		M
配分	外口	計算標準	上限	備註
志願序積分 (30分)		第1至10個志願序30分 第11至20個志願序29分 第21個志願序以後均為28分	30分	志願以群組方式計分,每10個志願序 為一群組,同一群組內之志願序皆為 同一積分。連續選填同校不同類科者 皆計為同一志願序。
就近入學積分 (10分)		符合中投區免試就學區者10分 符合中投區共同就學區者10分	10分	
扶助弱? (3 4		符合偏遠地區者1分; 符合中低收入戶者1分; 符合低收入戶者2分。	3分	 偏遠地區給分條件:應同時符合 (1)偏遠地區學校係報主管機關核 准有案之偏遠學校,符合全校12班 (含)以下,或入學當學年度全校學 生人數360人(含)以下者。(2)國中 三年就讀偏遠學校者。 經濟弱勢係領有參加免試入學當 年度鄉、鎮、市、區公所中低、低 收入戶證明之有效文件者。
	均衡學習	任一領域符合者4分; 三領域皆符合者12分。	12分	 健體、藝術、綜合三領域五學期平 均成績達60分(含)以上者。 採計國中前五個學期。
多元學 習表現 積分 (27分)	德行 表現	社團(2分)、服務學習(3分)。	5分	1. 社團及服務學習由國中認證。 2. 任一學期參加一項校內社團者給1分。 3. 任一學期累積服務滿6小時者給1分,未滿者不予計分。第六學期採計至本區免試入學委員會公告之截止日(111/4/29)。
(21 %)	無記過 紀錄	無處分紀錄者6分;銷過後無 懲處紀錄者6分;銷過後無小 過(含)以上紀錄者3分。	6分	 依銷過後計算(不得功過相抵)。 3次警告折算1次小過。 採計至本區免試入學委員會公告之截止日(111/4/29)。
	獎勵 紀錄	大功每支3分;小功每支1分; 嘉獎每支0.5分。	4分	採計至本區免試入學委員會公告之截 止日(111/4/29)。
教育會考 積分(30g		「精點」者每科得6分; 「基礎」者每科得4分; 「特加強」者每科得2分。	30分	本積分為「國文」、「數學」、「英語」、 「社會」、「自然」等五科之教育會考 表現加總。
總積分			100	分



普通高中就學區直升入學(採會考成績)

111年中投區高級中等學校 直升入學簡章

拾叁、直升入學招生名額一覽表

4	編號	,	學校名稱	部別上課時段	科別	性別	直升名	備取	外力 身心障 礙生		加名額 原住民	
5							名額	名額	各科名額	總計名額	各科名額	總計名額
	12	060323	國立中科實驗高級中學 校址:(428)臺中市大雅區平和路 227 號 電話:(04)25686850#1220 網址:www.nehs.tc.edu.tw	日間部	普通科	不凡	. 18	6	1	1	1	1

普通高中就學區直升入學(採會考成績)



111年中投區高級中等學校 直升入學簡章

附錄三 超額比序方式

- 一、積分採計
 - (一)本區高級中等學校直升入學之超額比序項目積分之採計乃依據「中投區高級中等學校免試入學作業要點」及「中投區免試入學超額比序項目積分對照表」之規定。凡本區學生均須按照「111 學年度中投區高級中等學校免試入學超額比序項目積分試算表」之比序項目採計積分,並列印出「超額比序項目積分確認表」,經報名學生、學生父母(或監護人)簽章後作為報名時必須檢附之文件。本區超額比序項目積分(多元學習表現)之採計截止日期為111年4月29日(星期五)。
 - (二)國中教育會考成績採計以111年度為限,違規記點扣分方式亦同,每違規一點扣教育會考表現積分0.3分。

P.21



兩者不採用會考成績

國際科技品格人文創新 National Experin

採國中教育會考成績

優先免試入學

就學區免試入學

直升入學

採用會考成績

運動績優甄試

特色招生專業群科徵選入學

技術型高中單獨辦理免試招生

其他入學方式

試辦學習區完全免試入學

運動績優甄選

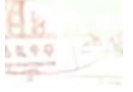
特色招生體育班甄選入學

技優甄審入學

實用技能學程

建教合作班









普通高中就學區免試入學 技術型高中就學區免試入學 **皆採會考成績**

111年中投區 高級中等學校 免試入學超額比序 積分對照表

111學年度中投區高級中等學校免試入學超額比序項目積分對照表

	- • •	30 / 00 0 / / / / / / / / / / / / / / /		TO THE PART OF THE
項目 配分	項目	積 分 計 算 方 式 計算標準	上限	備註
志願序積分 (30分)		第1至10個志願序30分 第11至20個志願序29分 第21個志願序以後均為28分	30分	志願以群組方式計分,每10個志願序 為一群組,同一群組內之志願序皆為 同一積分。連續選填同校不同類科者 皆計為同一志願序。
就近入。 (10		符合中投區免試就學區者10分 符合中投區共同就學區者10分	10分	
扶助弱; (3 5	134.74	符合偏遠地區者1分; 符合中低收入戶者1分; 符合低收入戶者2分。	3分	1. 偏遠地區給分條件:應同時符合 (1)偏遠地區學校係報主管機關核 准有案之偏遠學學校,符合全校12班 (含)以下,或入學當學年度全校學 生人數360人(含)以下者。(2)國中 三年就讀偏遠學校者。 2. 經濟弱勢係領有參加免試入學當 年度鄉、鎮、市、區公所中低、低 收入戶證明之有效文件者。
	均衡學習	任一領域符合者4分; 三領域皆符合者12分。	12分	 健體、藝術、綜合三領域五學期平均成績達60分(含)以上者。 採計國中前五個學期。
多元學習表現 積分 (27分)	德行 表現	社團(2分)、服務學習(3分)。	5分	1. 社團及服務學習由國中認證。 2. 任一學期參加一項校內社團者給1分。 3. 任一學期累積服務滿6小時者給1分,未滿者不予計分。第六學期採計至本區免試入學委員會公告之截止日(111/4/29)。
(2137)	無記過紀錄	無處分紀錄者6分;銷過後無 懲處紀錄者6分;銷過後無小 過(含)以上紀錄者3分。	6分	 依銷過後計算(不得功過相抵)。 3次警告折算1次小過。 採計至本區免試入學委員會公告之截止日(111/4/29)。
	獎勵 紀錄	大功每支3分;小功每支1分; 嘉獎每支0.5分。	4分	採計至本區免試入學委員會公告之截 止日(111/4/29)。
教育會考表現 積分(30分)		「精熱」者每科得6分; 「基礎」者每科得4分; 「特加強」者每科得2分。	30分	本積分為「國文」、「數學」、「英語」、 「社會」、「自然」等五科之教育會考 表現加總。
總積	t分		100	分

國際科技品格人文創新 National Experimental High School at Central Taiwan Science Park



五專免試



https://www.jctv.ntut.edu.tw/downloads/111/u5/111_u5_tech.pdf

五專優先免試 (採會考成績)

110年五專 優先免試簡章 P.170

附錄三、超額比序項目積分對照表

比	序目	二、短领			分				單項 積分	積分 上限	備註
志原	順序	志願	第 6-10 志願 25 分	第 11-15 志願 24 分	第 16-20 志願 23 分		願	第 26-30 志願 21 分	26	26	自第1個志願起,依志願順序,每5志願順序為1級別志願序,30個志願共分6個級別。
多元	競賽	全得名三 國覽動得第分名國6得名 際及會7二、得第分5得 科國第分名得分人,沒得分	二第 展運名得6	具區域及	(市)第	縣名			7		1. 參賽者4人以上視為團體,團體 參賽依個人賽積分析半計算。 2. 相關競賽得獎應於就學期間取得。 3. 國際性及全國性競賽項目以附錄七(簡章第 161 至 162 頁)所可項頭賽擇優一 次採計。 5. 區域及縣(市)競賽以縣市政 府主辦者為限,且獲獎獎明市政 長,在直轄市須為市長或其所屬之一級機關首長。
學習表現	服務學習	學現務學程							15	15	1. 以同等學力 1、4、5 項身分別報名者,採計其 110 年 5 月 15 日至 111 年 5 月 14 日 (含)前取得之服務學部、小是師分。 2. 擔任班級幹部、小學期得 2 分級, 國內學期間或之一, 同一學期間或是一學, 同一學, 同一學, 以 2 分幹部除過數部皆不採 長,其餘別服務學習 加志 3. 班級 其餘別服務學習 加志 4. 參加,或於稅外,每滿 4. 參加,或 5 份 6 15 分。

國際 科技 品格 人文 創新

National Experimental High School at Central Taiwan Science Park

111年五專優先免試簡章 P.170



五專優先免試
(採會考成績)

技藝良		平均總成績達 80分以上,未滿 90分者得2.5分	70分以上,未满	60 分以上,未滿		3 參加]技藝教育課程
弱勢分	具低收入戶採 計3分	中直屬付家者收血領裝子計入親失殊女子計入親失殊女子計2.5分			3	3	若免試生同時具備 2 種以上 資格者僅得擇一計分。
均衡學習					21	21	每1項可採計學習領域「5學期 平均成績」達60分以上得7分, 積分上限為21分。
國教會中育考	6.4 分、A ⁺ 每 科得 6 分、A	「基礎」科目 B ⁺⁺ 每科得 分、B ⁺ 每科得 3分、B 4 2分	「待加強」科 目 C 毎科得 1 分		32	32	1. 國中教育會考國文、數學、 英語、自然、社會等5科, 每科皆精熟且為A ⁺⁺ 最高可 得32分。 2. 積分相同時依國文、數學、 英語、自然、社會之等級及 寫作測驗之級分作為比序 項目。
寫作 測驗		分得 4 級分得 分 0.6 分	3級分得2級0.4分0.2		1	1	
合計						101 分	

國際科技品格人文剧新 National Experimental High School at Central Taiwan Science Park

附錄三、超額比序項目積分對照表

五專聯合免試 採會考成績

111年 五專聯合免試簡 章超額比序積分 對照表(北區簡章) P.95

			- ` 超額几		吸與積分					
	比	序			層級	積分	/年·計			
	項目		1	2	3	4	單項 積分	上限	, m	
		競賽	得6分、第二名得5		(市)第三		7		1.同項競賽擇優 1 次 里度同項競賽擇優 1 次 是 2.參賽者 4 人以上視為所名 是 2.參賽者 6 人賽種	
)	1.多元學習表	服務學習	學校服務表現及校外服務學習	l			7	16	1.以同等學力1、4、5項身分別報名者,採計期限明訂於當學名者,採計期限明訂於當學在度招級幹部、小老師或社學期份與一學期份與一學期同時擔任班級幹部、分子,與一個人。 3.班級幹部除副班長、副社長, 其餘副級幹部皆不採計。 4.參加校內服務學習課程務。 4.參加校內服務學習課程務。 4.參加校內服務為十小時得1分。	

五專聯合免試	現	日生表評	上處分紀 錄,並經 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	上處分紀	懲相抵後得 1次嘉獎(含	無任何懲處 紀錄者得1分	4	1.記功嘉獎累進原則:3嘉獎折 算為1小功,3小功折算為1 大功。 2.獎懲相抵原則:嘉獎(警告) 累計3次,以1次小功(過) 計;小功(過)累計3次,以 1次大功(過)計。
採會考成績 111年 五專聯合 五專聯合 五專聯合 五專聯合 一 五專聯合 一 五專聯合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		體適能	成績 3 項達	體績 2 標分	成績 1 項達		6	1.體() () () () () () () () () ()

	比序			及與積分			積分	
	項目			層級		單項 積分	上限	備註
	2.技藝	程平均總成	2 技藝教育課 程平均總成 績達80分以		4	3	3 4	参加技藝教育課程
	優良	上者得3分	上,未滿 90 分者得2分	上,未滿 80 分者得 1 分				
五專聯合免試 採會考成績	3.弱勢 身分					2	2	1.具低收入戶、中低收入戶、直 系血親尊親屬支領失業給付 或特殊境遇家庭子女身分者 採計 2 分。 2.若學生同時具備 2 種以上資 格者僅得擇一計分。
111年 五專聯合免試簡章超額比序積分 對照表(北區簡單						6	6	每1項可採計學習領域「5學期 平均成績」達60分以上得2 分,積分上限為6分。
E) RAX(九四间) · P.95	5.適性輔導	「見意導見」 家「見教者 長導「師皆 る の の の の の の の の の の の の の	「規「見意導見勾得」生劃家」見教」選2八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	「見意導見」 家「見教 長導「師1 ままが が は り は り り り り り り り り り り り り り り り		3	3	落實學校適性輔導工作並協助 學生適性升學。

五專聯合免試 採會考成績

111年 五專聯合免試簡 章超額比序積分 對照表(北區簡章) P.95

П				24 TV + 77			•
	6.國中教育會者	「精熟」科目每科得3分	「基礎」科目毎科得2分	「待加強」科目每科得1分	15	15	1.國學等15次英語, 會考社會學等15次 會考社。 一數 會學, 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數
	7.其 他 (招生學 校自訂)				5	5	1.此項積分 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期
	合計					50 分	

北區五專一覽表



黎明技術學院	經國管理暨 健康學院	國立臺北 科技大學	國立臺北 商業大學
馬偕醫護 管理專科學校	耕莘健康管理專 科學校 (新店校區)	<u>龍華科技大學</u>	<u>敏實科技</u> 大學
聖母醫護 管理專科學校	耕莘健康管理專 科學校 (宜蘭校區)	<u>臺北城市</u> 科技大學	<u>醒吾科技</u> 大學
新生醫護 管理專科學校	康寧大學	華夏科技大學	<u>慈濟科技</u> 大學
<u>致理科技大學</u>	宏國德霖 科技大學	台北海洋 科技大學	<u>南亞技術</u> 學院



中區五專一覽表

國立虎尾 科技大學 <u>國立臺中</u> 科技大學 <u>弘光科技</u> 大學

南開科技 大學 仁德醫護 管理專科學校



南區五專一覽表

國立高雄	國立澎湖	國立高雄	<u>南臺科技</u>
科技大學	科技大學	餐旅大學	大學
<u>輔英科技</u> 大學	正修科大學	中華醫事科技 大學	美和科大學
<u>文藻外語</u>	<u>東方設計</u>	<u>大同技術學院</u>	國立臺南護
大學	大學		理專科學校
國立臺東專 科學校	樹人醫護管	<u>慈惠醫護管理</u>	<u>敏惠醫護管</u>
	理專科學校	專科學校	理專科學校
<u>育英醫護管</u>	<u>崇仁醫護管</u>	嘉南藥理大學	高苑科技
理專科學校	理專科學校		大學

中正預校網站

經 Google 技術強化

熱門搜尋: 招生國中部報名 | 字級小中大

行政園地▼ 國中部▼



https://www.ccafps.khc.edu.tw/

111年中正預校高中部招生簡章p.4



中正國防幹部預備學校 111 學年度高中部入學招生簡章

壹、招生員額總表:

區分 軍種別	登記入學員額	甄選入學員額	合計
陸軍軍官預備生	102	176	278
海軍及陸戰隊軍官預備生	38	67	105
空軍軍官(飛行)預備生	38	67	105
空軍軍官(地勤)預備生	7	11	18
政治作戰軍官預備生	20	34	54
合計	205	355	560 1 .

1.採用會考成績

2.需做體檢

3.進行智力測驗

4.口試

https://www.ccafps.khc.edu.tw/WccafpsFs/cmsfiles/files/111%E5%AD %B8%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E4%B8%AD%E6%AD%A3%E9% A0%90%E6%A0%A1%E9%AB%98%E4%B8%AD%E9%83%A8%E5 %85%A5%E5%AD%B8%E6%8B%9B%E7%94%9F%E7%B0%A1%E 7%AB%A0.pdf



7年制特色招生學校



- 1.台南應用科技大學
- 2.東方設計大學(高雄)

https://techexpo.moe.edu.tw/search/profile_committee.php?comid=come21

台南應用科技大學111學年度七年一貫制特色招生甄選入學



招生系科組學程及名額

招生系科	學制	招生名額
<u>美術系</u>	七年一貫制	100名
<u>音樂系(作曲與影像配樂組)</u>	七年一貫制	3名
<u>音樂系(鍵盤組)</u>	七年一貫制	25名
<u>音樂系(聲樂組)</u>	七年一貫制	5名 第154 (31) (32)
<u>音樂系(管弦樂組)</u>	七年一貫制	25名 不採用會考成績
<u>音樂系(傳統音樂組)</u>	七年一貫制	7名
<u>舞蹈系</u>	七年一貫制	45名

東方設計大學



111學年度美術工藝系 美術專長七年一貫制甄選入學

招生系科組學程及名額

不採用會考成績

招生系科	學制	招生名額
美術工藝系(美術專長)	七年一貫制	10名





網站介紹

台中市12年 國民基本教育資訊網

https://12hope.st.tc.edu.tw/



國中畢業生適性入學宣導網站

https://adapt.k12ea.gov.tw/





小結:升學管道比一比

參考會考成績	不採用會考成績	
1.高中(含直升、獨招)	1.特色招生科學班甄選入學	
2.技術型高中(高職)	2.實用技能班(參加技藝教育)	
3.五專(優免、聯免)	3.技優甄審(競賽成績)	
4.軍校	4.七年一貫制特色招生	
5.運動績優甄選、甄試 (考術科並參考會考成績)	5.運動績優甄選、甄試 (以競賽得名次者不參考會考成績)	
6.特色招生藝才班甄選入學 (藝才班包含:美術班、音樂班、舞蹈班、 戲劇班、體育班) 考術科並參考會考成績	6.特色招生藝才班甄選入學 (藝才班包含:美術班、音樂班、舞蹈班、 戲劇班、體育班) 以競賽得名次者不參考會考成績	
ti di	and the same of th	

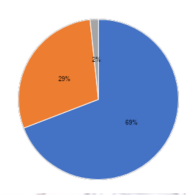
2022/2/28 54



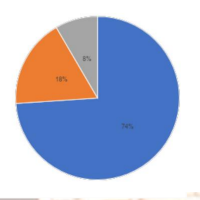


學生進路與追蹤調查

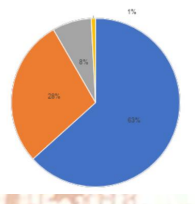
畢業生升學之就讀學校情形 畢業生升學之就讀學校情形 畢業生升學之就讀學校情形



108學年度畢業生 高中69% 高職29% 五專2%



109學年度畢業生 高中74% 高職18% 五專8%



110學年度畢業生 高中63% 高職28% 五專8% 軍校1%

2022/2/27







謝謝各位今天的聆聽! 請家長們移駕至一樓 由同學們引導您前進教室。



2022/2/27