

臺南區十二年國民基本教育 促進家長參與宣導



臺南市金城國中
蔡明昌



十二年國民基本教育架構

三大願景

提升中小學教育品質

成就每一個孩子

厚植國家競爭力

五大理念

有教無類

因材施教

適性揚才

多元進路

優質銜接

六大目標

培養現代公民素養

引導多元適性發展

確保學生學力品質

舒緩過度升學壓力

均衡城鄉教育發展

追求社會公平正義

七大面向・二十九個方案

全面免學費

1. 五歲幼兒免學費
2. 高中職五專前三年免學費
3. 財務規劃

優質化均質化

4. 高中優質化
5. 高職優質化
6. 高中職教育資源均質化
7. 高中職學校資源分布調整
8. 大學繁星、技職繁星推薦
9. 高中評鑑
10. 高職評鑑
11. 高中職發展轉型及退場輔導

課程與教學

12. 建置十二年一貫課程體系
13. 國中教學正常化、適性輔導及品質提升
14. 國中小補救教學
15. 高中高職教師教學品質提升
16. 國中小學生輟學預防與復學輔導

適性輔導國民素養

17. 國中與高中職學生生涯輔導
18. 高中職學生學習扶助
19. 產學攜手合作
20. 技職教育宣導
21. 國中畢業生未升學未就業青少年職能培訓輔導
22. 提升國民素養

法制

23. 制定高級中等教育法並微調專科學校法

宣導

24. 家長參與推動十二年國民基本教育
25. 十二年國民基本教育政策宣導

入學方式

26. 規劃免試就學區
27. 免試入學
28. 特色招生
29. 身心障礙學生就學輔導



實施高級中等學校(含五專前三年)免學費

3

- 103學年度起，配合**振興技職教育**就讀專業群科、五專前3年者，不分公私立學校**全面免納學費**，**無**家庭年所得**總額148萬**之限制
- 就讀公私立**高中**者，家庭年所得總額為**148萬以下者**，亦免納學費，惟超過家庭年所得總額148萬者，公立高中不補助，**私立高中**則考量家庭經濟負擔給予定額補助（如下表）。
- 103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

- 戶籍所在地臺北市：臺北市政府補助六千元，教育部補助六百八十四元
- 戶籍所在地高雄市：高雄市政府補助五千元，教育部補助六百八十四元。
- 戶籍所在地前二款以外其他直轄市、縣(市)：教育部補助五千六百八十四元

學生就讀學制（具有學籍）		學校公私立別	家庭年所得總額	
五專前三年		公/私立	免納學費	
專業群科及進修部		公/私立	免納學費	
綜合高中學程	一年級	公/私立	免納學費	
	專門學程（二、三年級）	公/私立	免納學費	
	學術學程（二、三年級）	公立	免納學費	無補助
私立		定額補助		
普通科	公立	免納學費	無補助	
	私立		定額補助	

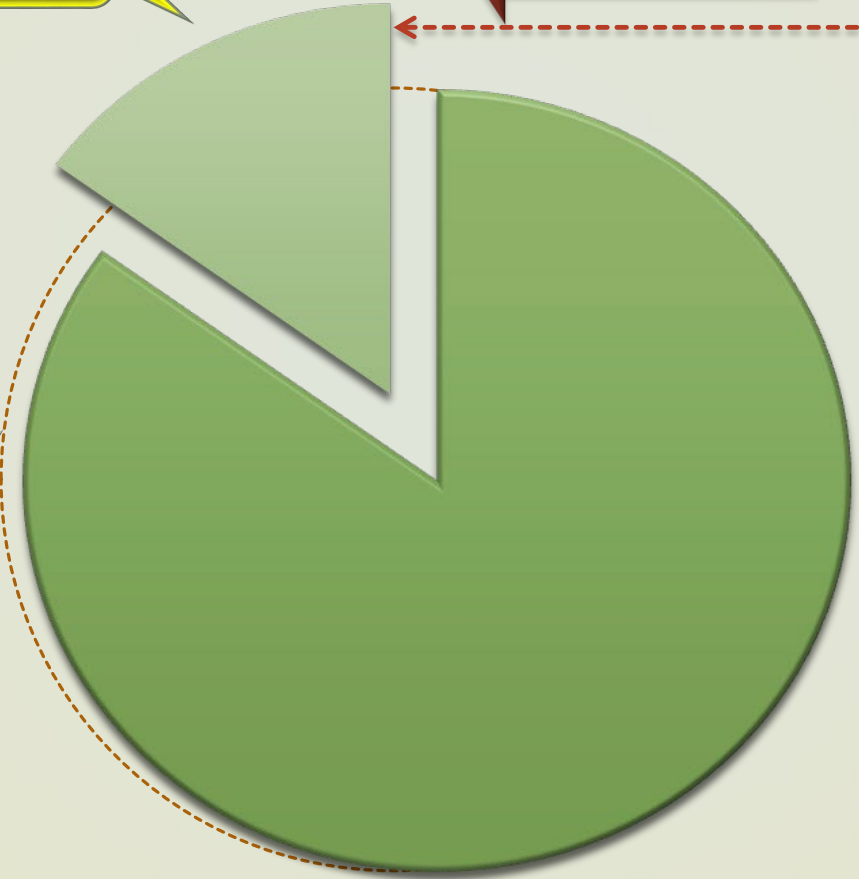
政策目標

珍視菁英教育

相輔相成

適性揚才
多元發展

發展多元特色



術科測驗

學科測驗

特色招生
入學

免試入學

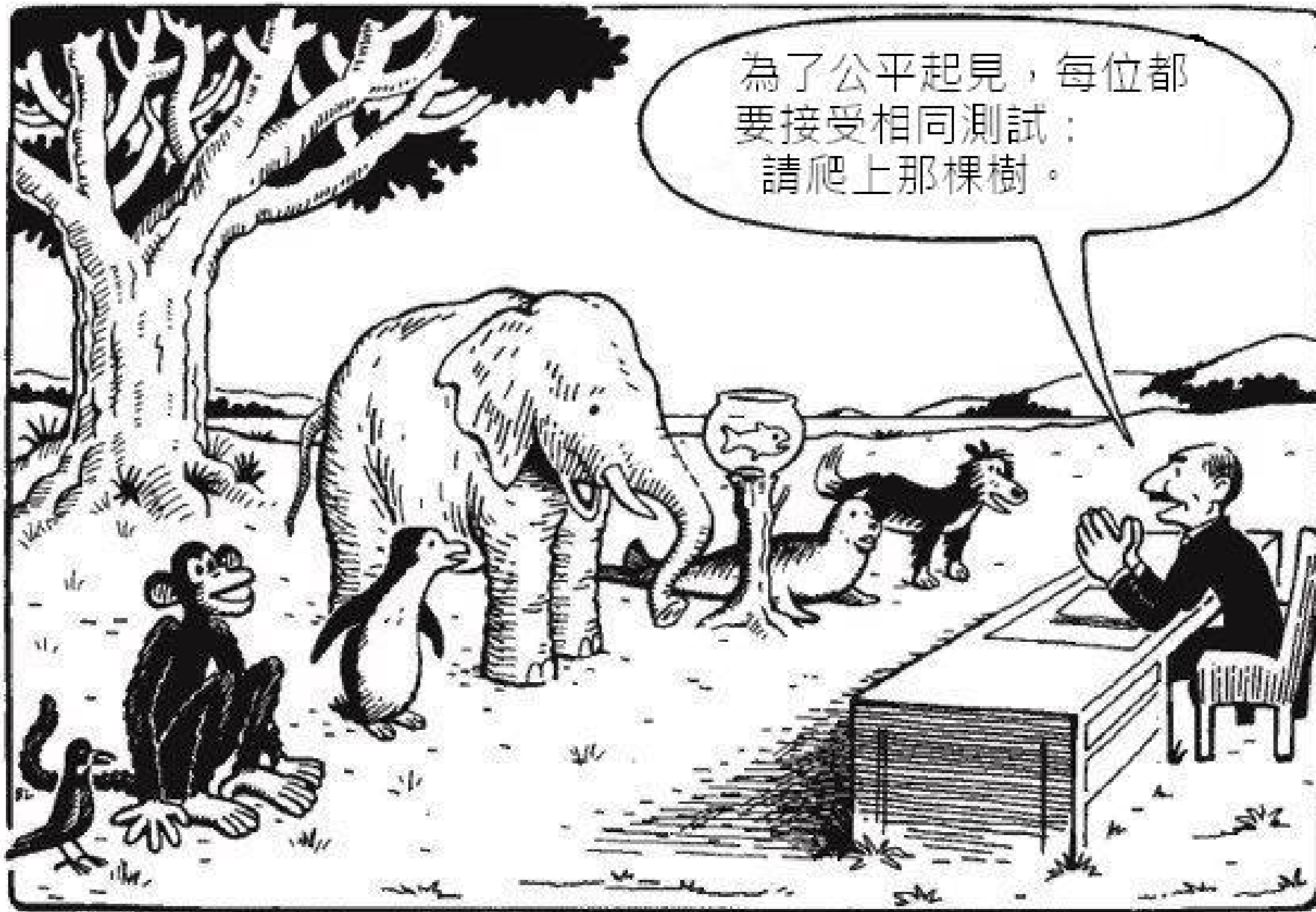
1
2

完全免試入學

優先免試入學

一般免試入學

為了公平起見，每位都要接受相同測試：
請爬上那棵樹。



孩子表現最好的科目是哪一科？

孩子學習什麼事情最投入？

孩子平時或假日最常做什麼？

我最常和孩子一起做什麼？

孩子未來最想從事的工作？

這些可能都
跟孩子未來
適性的生涯
選擇有關





孩子的性向、興趣與能力如何發掘？

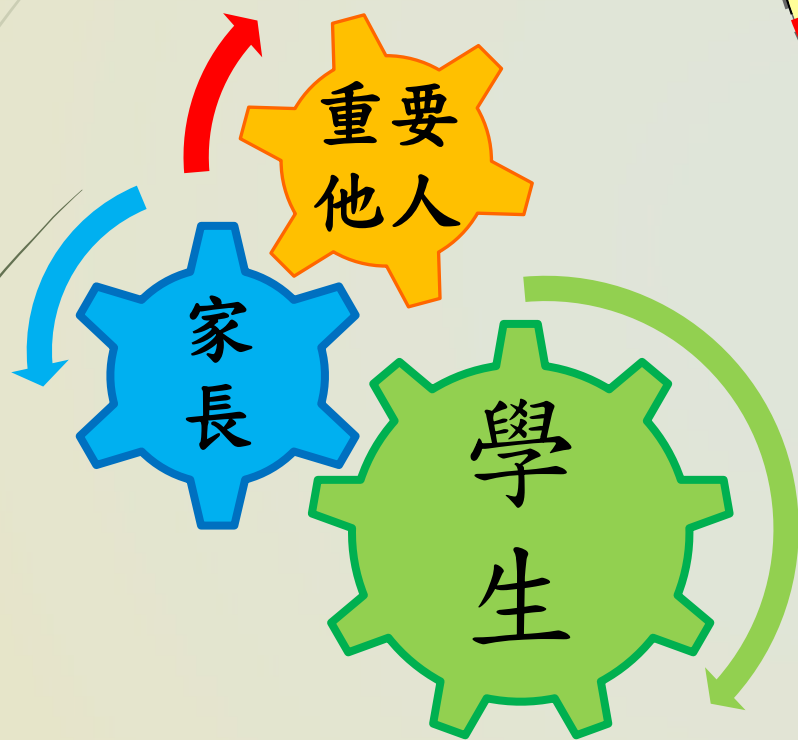
性向、興趣、能力與生涯抉擇的關係？

我們可以提供孩子哪些學習資源？

我們能提供哪些多元的試探機會？

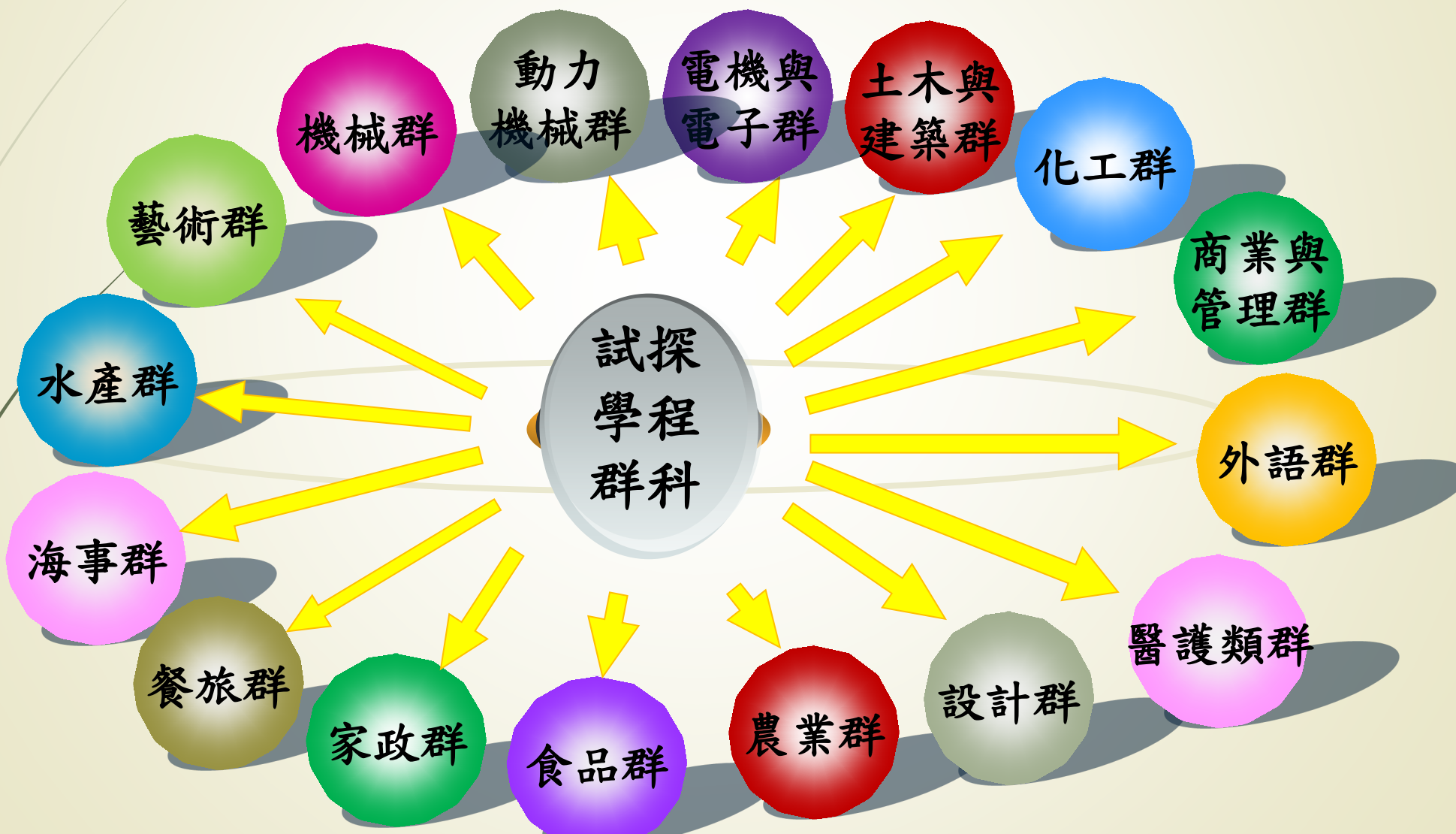
孩子國中畢業以後可以有哪些選擇？

我瞭解社會變動的趨勢？

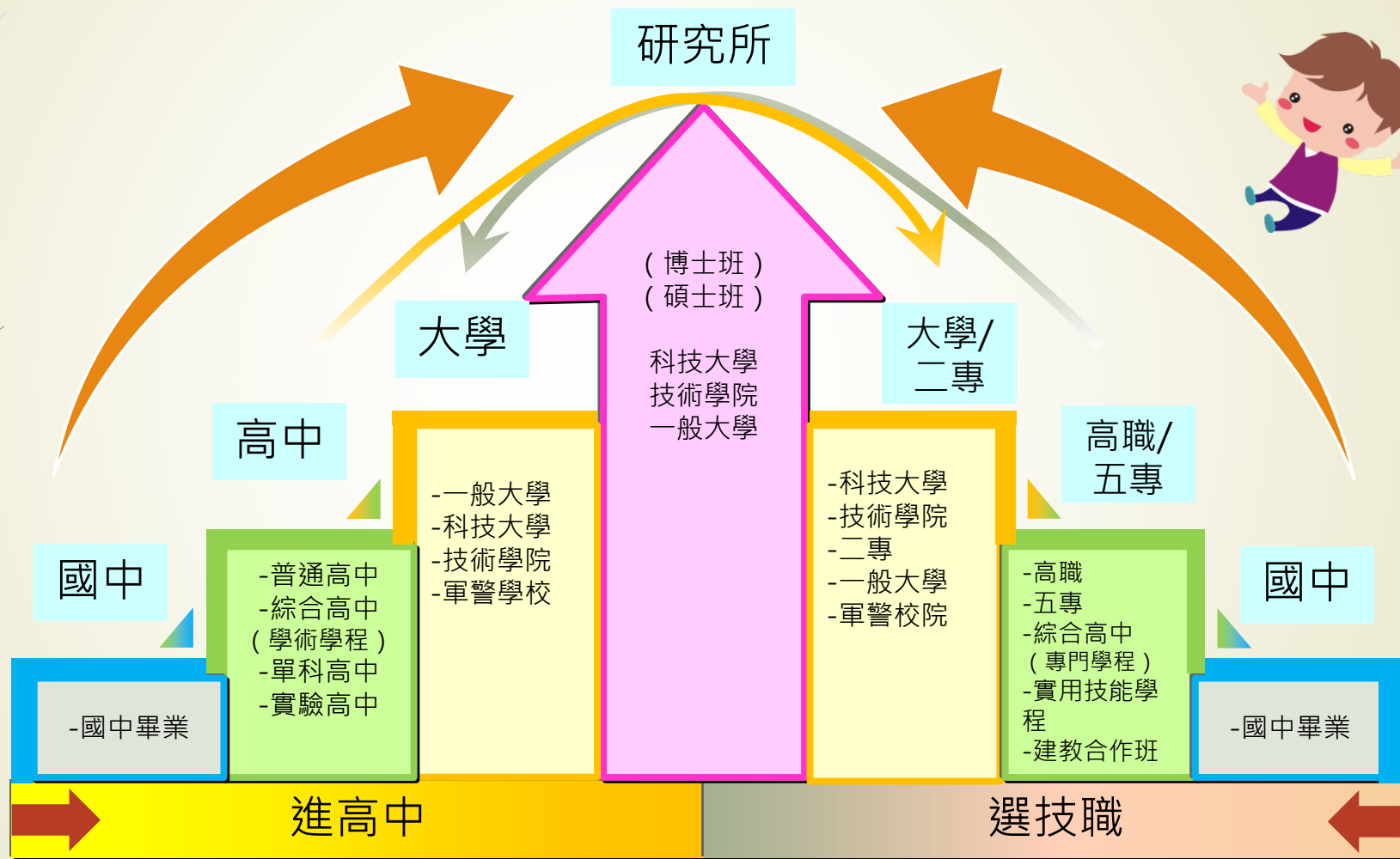


家長可以幫助孩子多元試探並瞭解自己的性向、興趣和能力，再參考學校老師的建議、收集相關資訊，並與孩子深入討論，較能規劃適合孩子的生涯進路。

認識職業及五專學校16群別



高中高職未來進路發展



國中畢業生升學進路階梯圖

十二年國民基本教育：成就每一個孩子

11

入學方式	內涵	操作策略
免試入學	適性引導 就近入學	高中職 校校優質
特色招生	多元菁英 特色選才	高中職 特色彰顯



12

十二年國教入學管道總覽

12年國教入學管道(高級中等學校)

13

身心障礙適性輔導安置	免試入學				特色招生				其他						
	學習區完全免試	校內直升	就學區免試含產特及進修學校	技優甄審	單獨招生含園區生及進修學校	甄選入學				考試分發入學	實用技能班學程	建教合作班	體育績優		未受獎補助私校單獨招生
						科學班	藝術才能班	職業類群科	體育班				獨招	甄試	



[回首頁](#) | [最新消息](#) | [新聞專區](#) | [免試入學](#) | [特色招生](#) | [宣導專區](#) | [服務學習](#) | [適性輔導](#) | [高中職學校資訊](#) | [相關連結](#) | [Q&A](#) | [意見交流](#)

應屆畢業生專區

- 十二年國民基本教育課程綱要專區
- 臺南區高級中等學校免試入學作業要點
- 臺南區十二年國民基本教育免試入學招簡
- 「[現](#)[臺](#)[區](#)[特](#)[色](#)[招](#)[生](#)[專](#)[業](#)[群](#)[科](#)[甄](#)[選](#)」

最新消息

▶ MORE

- 110/09/17 - 【公告】檢送修正後「臺南區高級中等學校免試入學作業要點」及修正對照表各1份(如附件)
- 110/06/03 - 【公告】修正本區免試入學簡章、技優入學簡章及直升入學簡章
- 110/06/01 - 【公告】修正後之「110學年度國中教育會考及全國高級中等學校與專科學校五年制適性入學重要日程表」
- 110/08/02 - 【公告】110學年度辦理免試入學續招學校公告
- 110/07/29 - 【公告】國中畢業生欲報名110學年度免試續招注意事項
- 110/06/08 - 【公告】修正「110學年度高級中等學校特色招生專業群科甄選

教育部十二年國民基本教育
新世紀·新教育·新承諾

109-110
全國高級中等學校及專科學校
五年制適性入學要點

110年
國中畢業生適性入學宣導網站

AP 國中教育會考
Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

110年國中教育會考
臺南考區任務會

<http://12basic.tn.edu.tw>

草案編

110學年度高級中等學校

升學管道—學術傾向

普通高中

```
graph LR; A[普通高中] --- B[直升]; A --- C[完全免試]; A --- D[免試入學]; A --- E[特色招生(考試分發)];
```

直升

完全免試

免試入學

特色招生(考試分發)

110學年度高級中等學校特色招生

考試分發入學辦理學校招生名額等資訊一覽表

基北區

國立政治大學附屬高級中學英語國際特色班

國立臺灣師範大學附屬高級中學資訊科學特色班

國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校海洋科技

人才培育實驗班

臺北市立西松高級中學國際文憑IBDP實驗班

桃連區

桃園市立大園高級中等學校國際文憑課程IBDP專班

嘉義區

國立新港藝術高級中學人文科學特色班

嘉義縣立永慶高級中學AI科技特色班

嘉義縣立竹崎高級中學AI科技特色班

升學管道—技職傾向

技術型高中

特色招生(專業群科)

完全免試

實用技能班

技優甄審

免試入學

升學管道—技職傾向

五專

```
graph LR; A[五專] --- B[五專特色招生]; A --- C[五專優先免試]; A --- D[五專聯合免試];
```

五專特色招生

五專優先免試

五專聯合免試

臺南區高中職多元入學重要日程表

19

- 1. 藝術才能班
- 2. 專業群科
- 3. 體育班

- 1. 藝術才能班、專業群科、體育班、科學班
- 2. 可跨區報考
- 3. 需先術科測驗

7月放榜 報到

術科測驗

特色招生
(甄選入學)

報到

3月

5月中旬

6月

7月

4、5月

直升

科學班

特色招生
(甄選入學)

教育會考

免試入學

特色招生
(考試分發)

免試續招
(7月中下旬)

完全免試

臺南區高中職

- 1. 可跨區報考
- 2. 參加學科測驗

(110學年度臺南區未辦理)



臺南區免試入學

(一)免試入學就學區規劃-1

✚ 高中高職：

1. 免試入學：

(1)15個高中高職免試入學就學區：規劃以兼顧學生選校、學校招生、地方生活圈概念及符應主管機關權責。

單一縣市	臺南市、高雄市、彰化縣、雲林縣、屏東縣、臺東縣、花蓮縣、宜蘭縣、澎湖縣、金門縣
跨縣市	桃園區（桃園縣、連江縣）、 嘉義區（嘉義縣、嘉義市）、 竹苗區（新竹縣、新竹市、苗栗縣）、 中投區（臺中市、南投縣）、 基北區（新北市、臺北市、基隆市）

(一)免試入學就學區規劃-2

(2)共同就學區：

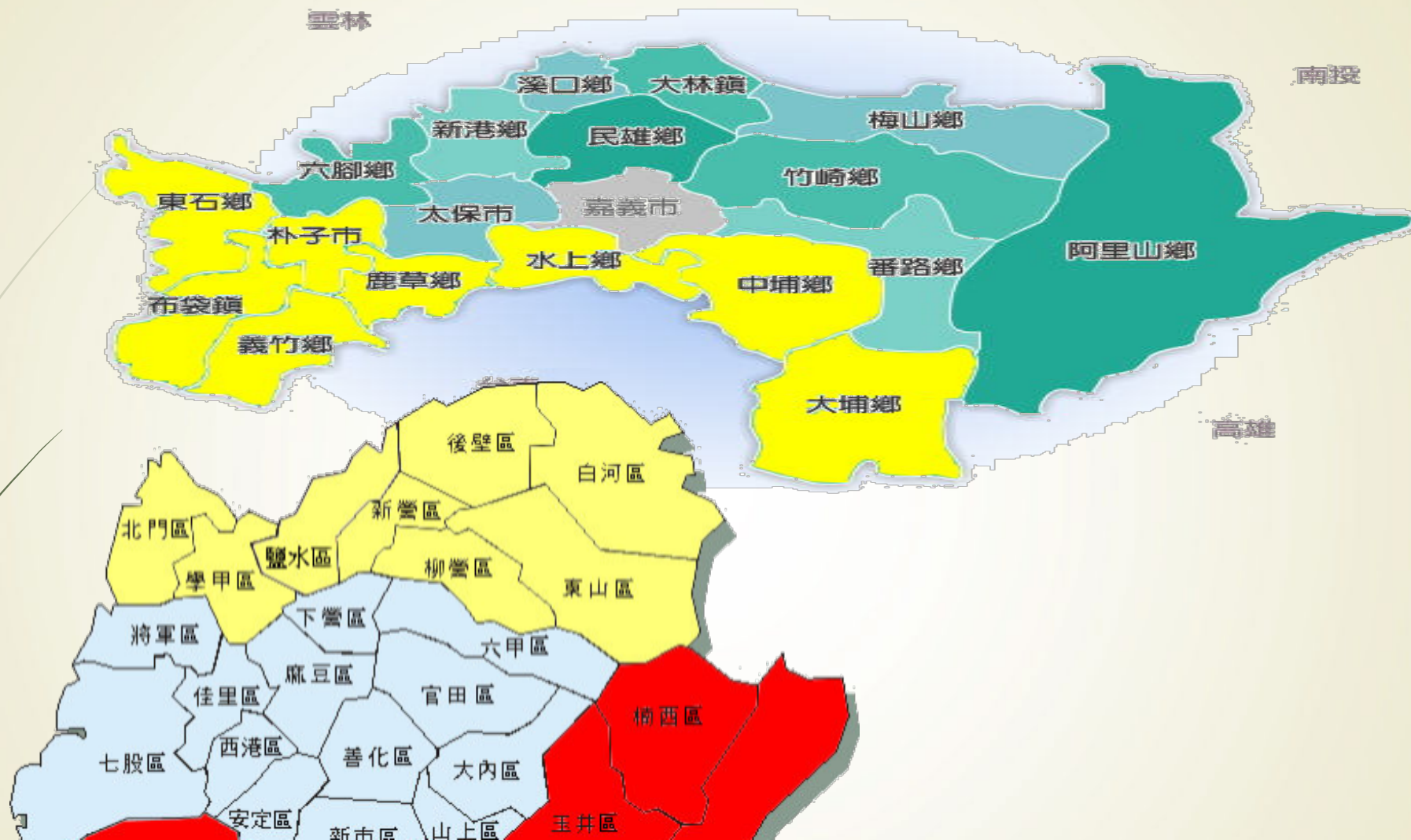
位處免試就學區交界之學校，得由兩個以上縣(市)主管機關協調規劃共同就學及招生之範圍。

2. 特色招生：

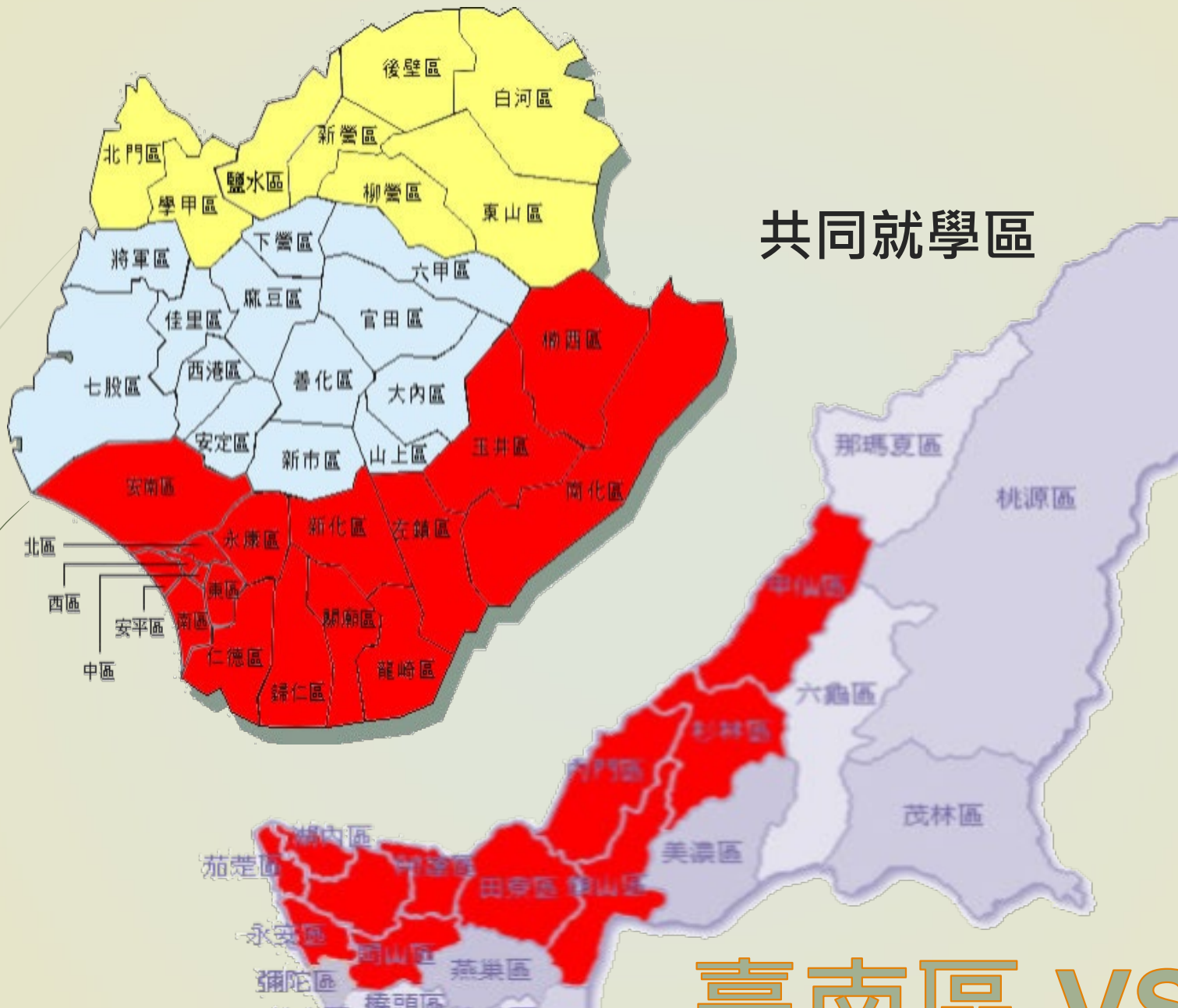
得跨就學區選一區參加。

✚五專：

學校分散且類科屬性特殊，採全國一區。



臺南區 VS 嘉義區



共同就學區

臺南區 VS 高雄區

就學區	共同就學區	
	<u>本區國中</u>	<u>他區高級中等學校</u>
臺南區	後壁區、白河區	嘉義市東區、西區
	後壁區、白河區、北門區、學甲區、 鹽水區、新營區、柳營區、東山區、 玉井區、楠西區	嘉義縣東石鄉、朴子市、布袋鎮、 義竹鄉、鹿草鄉、水上鄉、中埔鄉、 大埔鄉
	楠西區、南化區、玉井區、左鎮區、 新化區、龍崎區、永康區、歸仁區、 關廟區、安南區、仁德區、安平區、 北區、中西區、東區、南區	高雄市甲仙區、杉林區、內門區、 旗山區、田寮區、阿蓮區、湖內區、 路竹區、茄萣區、永安區、岡山區

(二)特殊情形變更學區申請

26

一、變更就學區申請原因與應準備證明文件

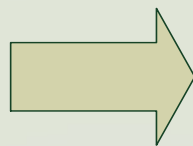
申請原因	應繳證明文件
學生就讀或畢業國中學籍所在之免試就學區，未設置學生適性選擇的高中職課程群別或產業特殊需求類科者。	無，但申請獲核准後，應以所填寫之科別或群別作為 <u>第一志願序</u>
學生因搬家遷徙者	戶口名簿影本、或房屋所有權證明、或租屋證明、或足以證明其搬家遷徙至所申請變更之就學區之居住相關文件。
學生在國中階段跨區就學，但未遷移戶籍，並計畫返回原戶籍所在地就讀高中職者	戶口名簿影本
其他經核定的特殊因素 1. 父母工作地遷徙 2. 依親(包括父母離異改依其中另一方、改依二親等之直系親屬、或其他旁系之親屬等) 3. 家庭特殊境遇 4. 其他特殊因素	1. 父親或母親之在職證明，並足以證明其工作地點為所申請變更之就學區(第一款)。 2. 戶口名簿影本、監護人同意書(第二款)。 3. 提出相關證明文件(第三款、第四款)

需變更就學區的同學，務必向註冊組詢問申請日期及應備資料

111年5月2日至111年5月6日

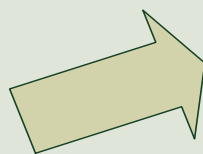
(三) 免試入學作業程序

登記人數 \leq 招生人數

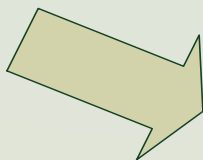


全部錄取

登記人數 $>$ 招生人數



1. 高中職各校保障有學生提出申請之國中，每校1名額。



2. 剩餘名額進行超額比序。

須就讀該校滿2學年以上，才有保障名額資格

(四)
免試
入學
超額
比序
項目
表

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 12分	第2志願序學校 11分	第3志願序學校 10分	第4志願序學校 9分	第5志願序學校 8分	12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7分計。	
2. 多元學習表現	競賽成績	國際第一名	國際第二名	國際第三名	國際第四至八名		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	全國第二名	全國第三名	全國第四至八名				
		縣市第一名	縣市第二名	縣市第三名	縣市第四至八名				
	獎勵紀錄								1. 由國中依學生表現計算之。
	服務學習								2. 獎勵紀錄、服務學習、社團參與各項單項最高採計15分。
	社團參與								3. 體適能最高採計10分。
體適能						4. 語言認證最高採計5分			
	語言認證							多元學習表現採計前五學期，七上至九下開學前一日	
3. 就近入學		符合10分	不符0分				10分	111學年度採計截止日為112年2月12日	
4. 國中教育會考		會考分數五科加上寫作測驗總積分為36分 每一科A++(7分)、A+(6分)、A(5分)、B++(4分)、B+(3分)、B(2分)、C(1分)。 寫作測驗6級分1分、5級分0.8分、4級分0.6分、3級分0.4分、2級分0.2分、1級分0.1分、0級分0分。					36分		
參考總分							108		

(五) 免試入學同分比序

經濟弱勢(低收入戶)
學生優先錄取

- (1) 總積分
- (2) 志願序
- (3) 多元學習表現總積分
- (4) 國中教育會考總積分
- (5) 會考加註標示(含總標示及國英數自社分科標示)
- (6) 志願序內之學校序及科別序。

(五)免試入學同分比序-2

次序	項目	最高分數
1	總積分	108分
	經濟弱勢(低收入戶)	
2	志願序	12分
3	多元學習表現總分	50分
4	國中教育會考總積分	36分
5	會考加註標示	總標示、 分科標示 (國英數自社)
6	志願序內之學校序(科別序)	1-1 > 1-2 > 2-1 > 2-2

(六)超額比序-志願序1 (12分)

第一志願序 學校	第二志願序 學校	第三志願序 學校	第四志願序 學校	第五志願序 學校	其他志願序 學校
12	11	10	9	8	7

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. 同一志願序如有多科別，選填時視為同一志願序，其志願序分數相同。
3. 同一學校第二次選填，視為不同志願序。
4. 第6志願序後(含第6志願)志願選填以單科為單位，以7分計。

(六)超額比序-志願序2 範例

志願序	第1志願序學校			第2志願序學校			第3志願序學校		
志願序積分	12分			11分			10分		
志願序學校名	高中甲	高職甲	高職乙	高職丙	高中乙	高職丁	高職戊	高職己	高職庚
錄取序號 1	普通科	高職甲 科別1	高職乙 科別1	高職丙 科別1	普通科	高職丁 科別1	高職戊 科別1	高職己 科別1	高職庚 科別1
錄取序號 2		高職甲 科別2	高職乙 科別2	高職丙 科別2	綜合高中	高職丁 科別2	高職戊 科別2	高職己 科別2	高職庚 科別2
錄取序號 3		高職甲 科別3		高職丙 科別3		高職丁 科別3	高職戊 科別3		高職庚 科別3
錄取序號 4		高職甲 科別4					高職戊 科別4		高職庚 科別4
錄取序號 5		高職甲 科別5					高職戊 科別5		高職庚 科別5

選填志願系統畫面示例

	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
	1		▲ ▼	110308 南大附中	20 ⓘ	1	101 ⓘ 普通科	▲ ▼	
	2		▲ ▼	213303 南寧高中	20 ⓘ	1	101 ⓘ 普通科	▲ ▼	
志願序	3		▲ ▼	110312 新營高中	20 ⓘ	1	101 ⓘ 普通科	▲ ▼	
						2	401 ⓘ 商業經營科	▲ ▼	
						3	404 ⓘ 資料處理科	▲ ▼	
						4	419 ⓘ 應用外語科英文組	▲ ▼	
志願序	1		▲ ▼	110308 南大附中	19 ⓘ	1	109 ⓘ 綜合高中	▲ ▼	

同一所學校第 2 次選填，
視為不同志願序。

選填志願系統畫面示例

36

志願序	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
1	1			110308 南大附中	20	1	101 普通科		
2	1			110308 南大附中	19	1	109 綜合高中		
3	1			110409 臺南高工	18	1	301 機械科		
4	1								
5	1								
6				210309 家齊高中 408 餐飲管理科	15				<input type="text"/> GO
7				210408 臺南高商 401 商業經營科	15				<input type="text"/> GO

第 6 志願序後(含第 6 志願)志願選填以單科為單位，以7分計

(七)選填志願注意事項1

- 分發以學生選填志願順序為優先考量。採從上而下的方式(由科別1、科別2、科別3...)來進行分發。

志願序	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
1	1		↑ ↓	110308 南大附中	20	1	101 普通科	↑ ↓	
志願序	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
2	1		↑ ↓	110308 南大附中	19	1	109 綜合高中	↑ ↓	
志願序	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
3	1		↑ ↓	110409 臺南高工	18	1	301 機械科	↑ ↓	
志願序	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
4	1		↑ ↓	110405 曾文家商	17	1	109 綜合高中	↑ ↓	
志願序	學校序	刪除	移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
5	1		↑ ↓	110302 新豐高中	16	1	109 綜合高中	↑ ↓	
志願序	學校科組				總積分	移動	快速移動志願序 (目標流水號)	刪除	
6	210309 家齊高中 408 餐飲管理科				15	↑ ↓	<input type="text"/> GO		
7	210408 臺南高商 401 商業經營科				15	↑ ↓	<input type="text"/> GO		

「多元學習表現」

38

多元學習表現比序項目	積分	備註
競賽分數	10	最高採計 50分 (50/70)
獎勵紀錄	15	
服務學習	15	
社團參與	15	
體適能	10	
語言認證	5	

台南市十二年國民基本教育

多元學習表現查詢系統



(八) 多元學習-競賽成績1(10分)

- ▶ 分為國際性、全國性、縣市性(以競賽採計一覽表為主)
- ▶ 團體賽分數折半計算。
- ▶ 同一性質或同一項目之競賽，僅擇優計分一次
- ▶ 由免試入學委員會進行競賽積分審查。
- ▶ 競賽項目：科展、學科能力競賽、語文、藝能類、運動類競賽

(九)多元學習-競賽成績2(正向表列)

- ▶ 全國性、國際性競賽
- ▶ 臺南區十二年國民基本教育超額比序區域性縣市性競賽採計一覽表
- ▶ 全國運動會選拔賽採計競賽項目表
- ▶ 全民運動會選拔賽採計競賽項目表
- ▶ 變更免試就學區學生、轉學生，以及本區至他區比賽並獲獎之學生其競賽成績採計須依本市正向表列項目，所獲獎之競賽，其名稱與正向表列相符者始予採計分數

(九) 多元學習-競賽成績3

- ✦ 競賽成績、語言認證由學生上網先行登錄獎狀及相關資料。
- ✦ 再由學校將申請表及獎狀及相關資料送件至免試入學委員會審核後，由委員會直接將分數輸入系統中。
- ✦ 競賽成績、獎勵紀錄、社團參與及服務學習、語言認證等項，不得因同一事由重複採計加。
- ✦ 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

(九)多元學習-獎勵紀錄(15分)

- 功過相抵後，無懲處紀錄者給予基本分3分。
- 嘉獎0.5分、小功1.5分、大功4.5分。
- 警告-0.5分、小過-1.5分、大過-4.5分。

3分

功過相抵
後，無懲
處紀錄者

12分

至少24次嘉獎

(九)多元學習-社團參與(15分)

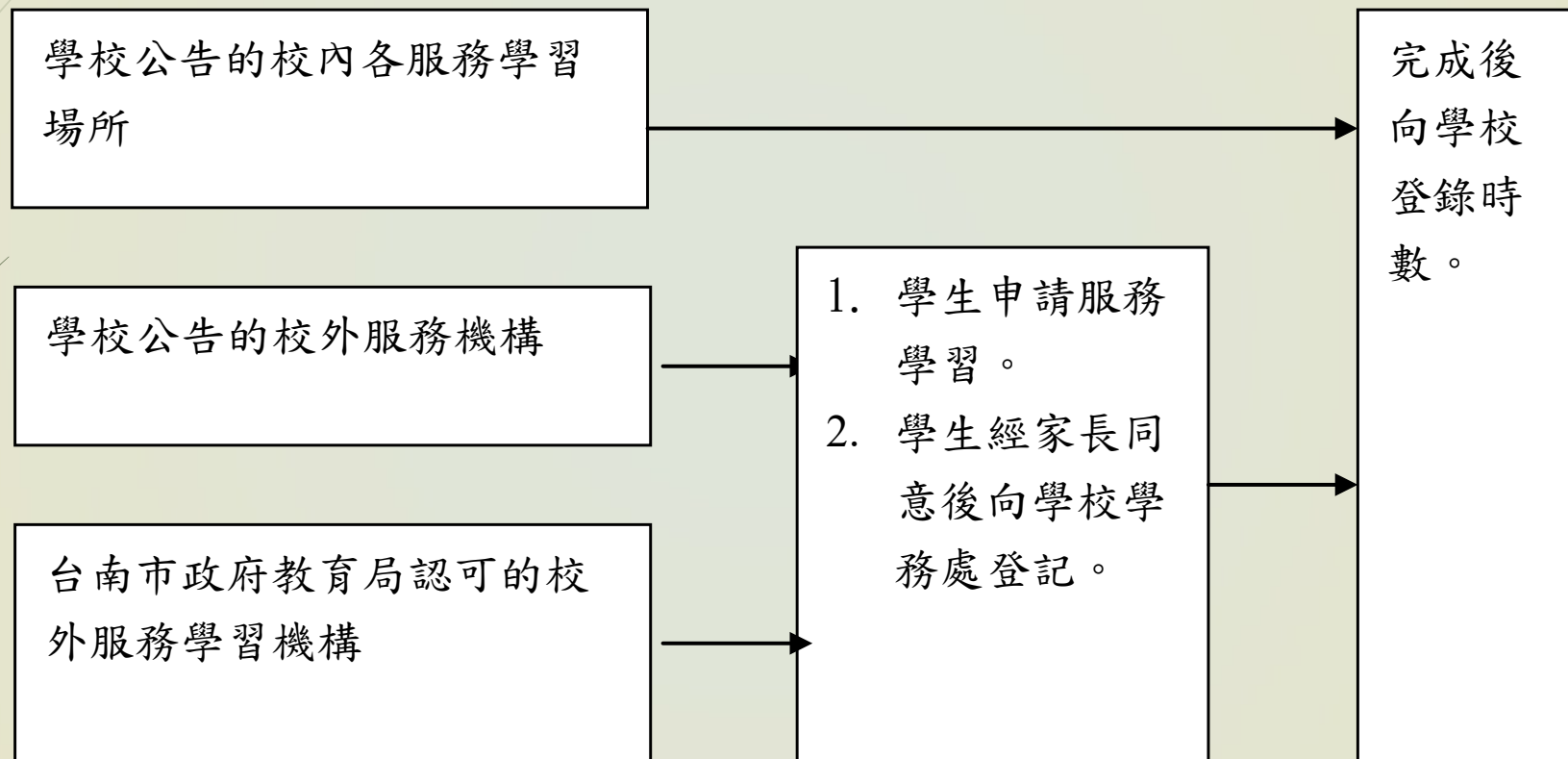
- ▶ 每學期滿16小時(節)以上，並經教師評核通過者給3分。
- ▶ 技藝課程亦列為社團採計。

(九)多元學習-服務學習1(15分)

- 總時數以50小時計，每小時0.3分。
- 分成三類：校內服務、學校與校外機構合作、校外服務(教育局之服務學習機構一覽表：<http://163.26.134.3/12service/12service.aspx>)
- 校外服務學習需事先經家長同意後，向學校申請登記參加後，始得採計。
- 重考生的部分(依推動小組決議)
- 五專優免，最高15分，每小時0.25分。總時數以60小時計。
- 五專聯免，8小時1分，最高7分，總時數以56小時。

(九)多元學習-服務學習2

▶ 學生申請服務學習示意圖



非上述服務學習機構之單位，請向教育局或學校申請列入市級或學校校外服務學習機構一覽表。

(九)多元學習-體適能(10分)

四項均未達門檻	任兩項達門檻	兩項達50	兩項達75	兩項達85
4	6	8	9	10

- ▶ 以個人完成四項檢測為原則，經醫院、學校或檢測站認定無法完成檢測者，得擇項檢測，按照計分標準予以計分。
- ▶ 身心障礙、重大傷病、體弱學生、學校專責小組認定不宜檢測之學生，以6分計。

(十)多元學習-語言認證(5分)

- ▶ 語言認證原則採計「閩南語、客家語、原住民族語」以及「英語」，認證項目以正向表列採計內容為主。
- ▶ 語言認證目的為鼓勵自我精進，為收鼓勵之效，「閩南語、客家語、原住民族語」獲基礎級以上者均採計 5 分；「英語」採計標準參照CEFR架構相當A2級以上者，採計 5 分。
- ▶ 國中學生於報名該學年度免試入學，其提出之認證資料如非國中教育階段取得者，亦予採計 5 分。

(十)多元學習-語言認證(5分)(正向表列)

- 閩南語採計項目：閩南語語言能力認證考試、中小學生臺語認證、全民臺語認證（專業版）。
- 客家語採計項目：客語能力認證考試。
- 原住民族語採計項目：原住民族語言能力認證測驗。
- 英語採計項目：全民英檢(GEPT)、托福Junior測驗(TOEFL Junior)、托福紙筆型態測驗(TOEFL ITP)、托福網路型態測驗(TOEFL iBT)、多益測驗(TOEIC)、劍橋國際英語認證(Cambridge Main Suite)、外語能力測驗(FLPT)、雅思國際英語測驗(IELTS)

(十一)就近入學(以安平區為例)

就近入學區
得10分

國立曾文家商、國立曾文農工、市立土城高中、
市立大灣高中、市立永仁高中、國立南大附中、
國立新化高中、國立新化高工、國立新豐高中、
市立南寧高中、國立新營高中、國立新營高工、
國立北門高中、國立北門農工、

全區型學校：

臺南一中、臺南女中、臺南二中、家齊高中、
南科實中、臺南高工、臺南高商、臺南海事

私立高中職：所有私立高中、所有私立高職

非就近入學
得0分

國立白河商工、國立後壁高中、國立玉井工商、
國立善化高中

(十二)國中教育會考

- ✦ 會考題目依據十二年國民基本教育課程綱要命題，重於融會貫通的基本題型。
- ✦ 採標準參照，分為精熟、基礎、待加強共3個等級，不僅較易達到，也不用分分計較。
- ✦ 此項分數於放榜後，由免試入學委員會直接將會考成績轉入免試入學作業系統。
- ✦ 十二年國教新課綱於108學年度實施，111年為新課綱第一次教育會考。111年國中教育會考各科等級表現描述與參考試題本公告：

<https://cap.rcpet.edu.tw/PressRelease10808.html>

(十二)國中教育會考

教育會考加註標記

精熟			基礎			待加強
A++	A+	A	B++	B+	B	C
25%	25%	50%	25%	25%	50%	100%

主要是針對在競爭激烈的高中，以及招生名額少的高職類科

教育會考-臺南區採計方式

等級	精熟			基礎			待加強
等級	A			B			C
標註	A++	A+	A	B++	B+	B	C
分數	7	6	5	4	3	2	1
作文級分	6	5	4	3	2	1	0
積分	1	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0

會考積分換算
(最高36分)

教育會考-臺南區採計方式

科目	國	英	數	自	社	寫作	會考總積分
等級	A++	A++	A++	A++	A++	6級分	
分數	7	7	7	7	7	1	36
等級	A++	A+	A	B++	C	5級分	
分數	7	6	5	4	1	0.8	23.8

會考積分換算
(最高36分)

(十二) 國中教育會考

考試科目、時間及題數

考試科目	題型	題數	考試時間
國文	4選1	38~46題	70分鐘
英語	4選1 (閱讀)	40~45題	60分鐘
	3選1 (聽力)	20~30題	25分鐘
數學	4選1	23~28題	80分鐘
	非選擇題	2題	
社會	4選1	50~60題	70分鐘
自然	4選1	45~55題	70分鐘
寫作測驗	引導寫作	1題	50分鐘

(十二)國中教育會考

112年5月20日 (六)		112年5月21日 (日)	
🔔08:20- 08:30	考試說明	🔔08:20- 08:30	考試說明
🔔08:30-🔔09:40	社 會	🔔08:30-🔔09:40	自 然
09:40- 10:20	休息	09:40- 10:20	休息
🔔10:20- 10:30	考試說明	🔔10:20- 10:30	考試說明
🔔10:30-🔔11:50	數 學	🔔10:30-🔔11:30	英語 (閱讀)
11:50- 13:40	午休	11:30- 12:00	休息
🔔13:40- 13:50	考試說明	🔔12:00- 12:05	考試說明
🔔13:50-🔔15:00	國 文	🔔12:05-🔔12:30	英語 (聽力)
15:00- 15:40	休息		
🔔15:40- 15:50	考試說明		
🔔15:50-🔔16:40	寫作測驗		

(十二)國中教育會考

教育會考

時間：112年5月20、21日(六、日)

應屆、非應屆畢業生學生都必須參加會考

成績公告

時間：111年6月10日(五)

志願選填

時間：111年6月23-26日

應屆、非應屆學生都必須上網選填

素養導向試題的五大特色

未來Family，22期。 <https://gfamily.cwgv.com.tw/content/index/7199>

陳柏熹談到，以素養導向來進行評量是全球教育趨勢，不管國中教育會考或平常的學習成就評量，題庫中已經有一定比例的試題符合12年國教課綱中核心素養的內涵，主要具有下列五項特色：

1. 題目情境主要是以**生活問題解決**為主，有些評量到單一能力，有些評量到綜合能力。
2. 題目閱讀量高，用以清楚描述**問題情境**，常配合**圖表或數據**資料。
3. 不只有單題，也常以**題組形式**呈現，受測者看完題目情境後會回答多道試題。
4. 評量目標不僅有學科知識或學習內容，更希望評量到由學科知識或學習內容所延伸出來對**知識概念的判斷、應用或生活問題的解決**。
5. 不只有選擇題，也會有**非選擇題**。

1.長題幹

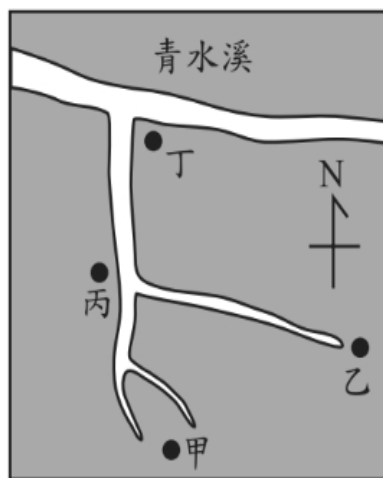
題目閱讀量高，用以清楚描述問題情境，常配合圖表或數據資料

20.

藍水溪是青水溪最大的支流，它有三條支流，最大支流瓦里蘭溪發源自初雲風景區，上、下游海拔落差達1500公尺，由東向西行，沿路形成乾坤峽谷等特殊景點，溪水來到日月鎮 光明里，匯進藍水溪。另兩條支流皆發源於高土山北麓，在依蘇坪相匯。洛瑪颱風之後，沿瓦里蘭溪河谷，多處著名觀光景點被強大洪水更動了原貌，著名的乾坤峽谷也被沖毀變形。

右圖顯示藍水溪及其支流的位置。根據上述文字，圖中甲～丁的標示何者正確？

- (A) 甲：初雲風景區
- (B) 乙：高土山
- (C) 丙：光明里
- (D) 丁：依蘇坪



「藍水溪是青水溪最大的支流，它有三條支流」可知，藍水溪是在圖中丙的右側縱向水流。1. 由「另兩條支流皆發源於高土山北麓，在依蘇坪相匯」可知，甲為兩條支流的共同發源地，因此甲為高土山。2. 由「最大支流瓦里蘭溪發源自初雲風景區」可知，藍水溪三條支流中的最大支流即是瓦里蘭溪，因此乙為瓦里蘭溪的發源地初雲風景區。3. 由「溪水來到日月鎮 光明里，匯進藍水溪」可知，丙為瓦里蘭溪匯入藍水溪之處，因此丙為光明里。4. 丁為藍水溪匯入青水溪的地方，但題幹引文並未提及此地地名。

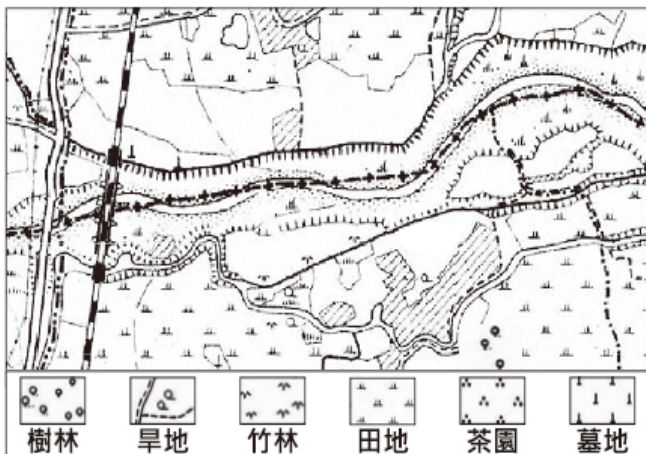
閱讀下列選文，回答第 46 至 48 題：

臺灣和地形有關的地名，多是古人依照當時的地理環境所命名，隨著時間變化，原先的山丘、河或湖可能會變遷甚至消失，僅剩下地名而已。因此，透過地名可推估過去的地景樣貌，例如「墘」字代表位於某一地物或水體的旁邊，如厝墘、田墘、港墘與溪墘等，圖(二十四)為「墘」字地名的分布圖。

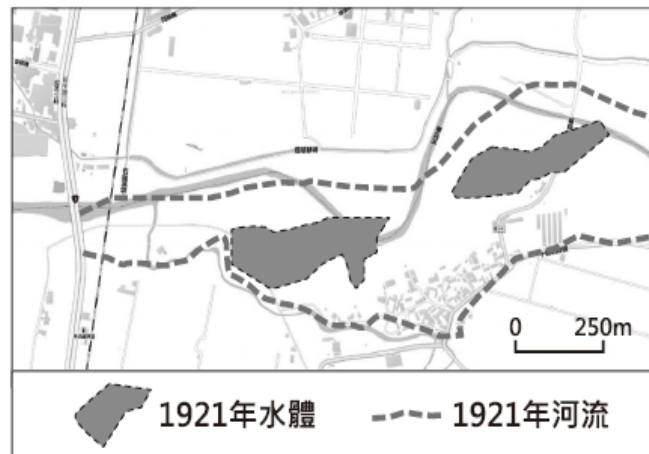
小瑜家鄉地名也有「墘」字，雖然現今已經看不到當時的地貌；為了印證上述命名原則，她找到1921年日治時期家鄉的地圖(圖二十五)，並將當時的河流及水體標示在現今的電子地圖(圖二十六)上，發現與上述原則是一致的。



圖(二十四)



圖(二十五)



圖(二十六)

46. 根據圖(二十四)中「墘」字地名的分布判斷，下列關於「墘」字地名的推論何者最為合理？

- (A) 分布於閩南族群集中區，屬閩南族系的地名
- (B) 分布於客家族群集中區，屬客家族系的地名
- (C) 分布於現今原住民居住地，為原住民的地名
- (D) 受西班牙占領影響，為西班牙語音譯的地名

正確答案 (A)

47. 根據圖(二十五)判斷，在日治時期小瑜的家鄉最可能以哪種產業活動為主？

- (A) 水稻耕作
- (B) 樟腦提煉
- (C) 茶葉種植
- (D) 海鹽晒製

正確答案 (A)

48. 根據上文中地名的命名原則及圖(二十五)與圖(二十六)的資訊判斷，小瑜的家鄉地名最可能為下列何者？

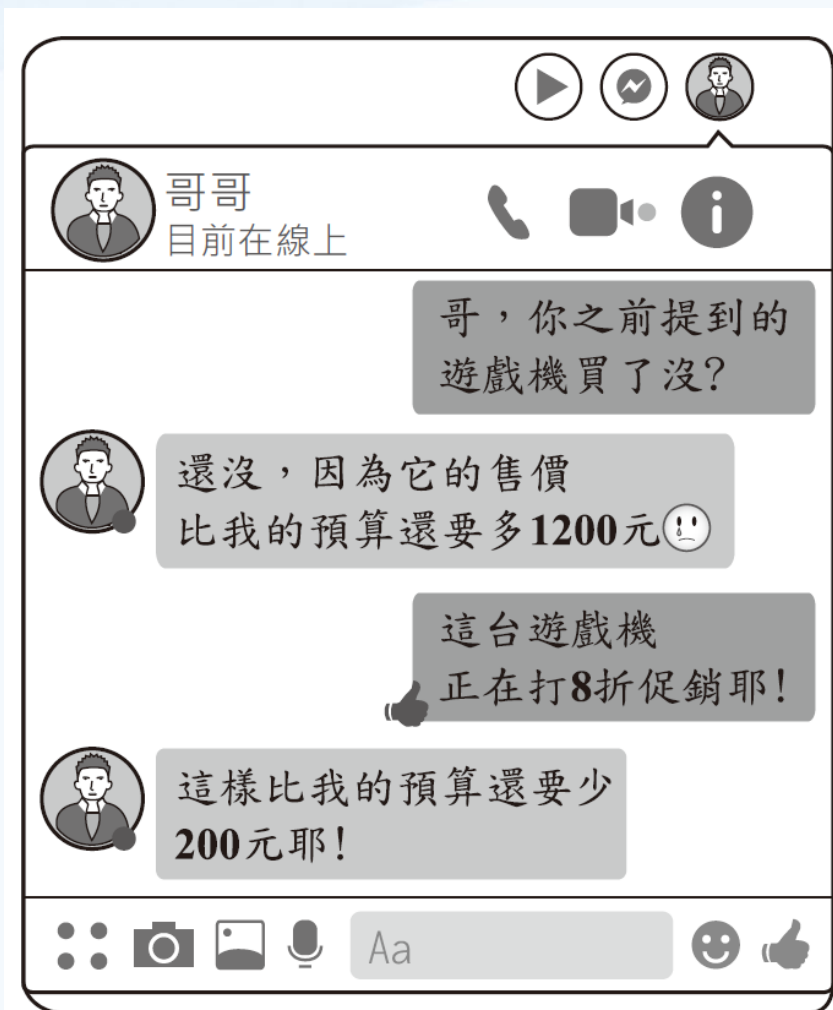
- (A) 海墘
- (B) 潭墘
- (C) 岸壁墘
- (D) 黑礁墘

正確答案 (B)

111年會考 社會

2.有意義的情境題

主要是以生活問題解決為主，有些評量到單一能力，有些評量到綜合能力。



11. 根據圖(三)中兩人的對話紀錄，求出哥哥買遊戲機的預算為多少元？

(A) 3800

(B) 4800

(C) 5800

(D) 6800

111年會考 數學

正確答案 (C)

結合生活情境
有意義的考題

解答：

假設預算為 x 元，則遊戲機售價 $=x+1200$ ，售價打八折促銷價為 $(x+1200)\times 80\%=x-200$
 $\Rightarrow 0.8x+960=x-200 \Rightarrow 0.2x=1160 \Rightarrow x=1160\times 5=5800$ ，故選(C)

16. 緩降機是火災發生時避難的逃生設備，圖(七)是廠商提供的緩降機安裝示意圖，圖中呈現在三樓安裝緩降機時，使用此緩降機直接緩降到一樓地面的所需繩長(不計安全帶)。若某棟建築的每個樓層高度皆為3公尺，則根據圖(七)的安裝方式在該建築八樓安裝緩降機時，使用此緩降機直接緩降到一樓地面的所需繩長(不計安全帶)為多少公尺？

- (A) 21.7
- (B) 22.6
- (C) 24.7
- (D) 25.6

111年數學會考

正確答案 (A)

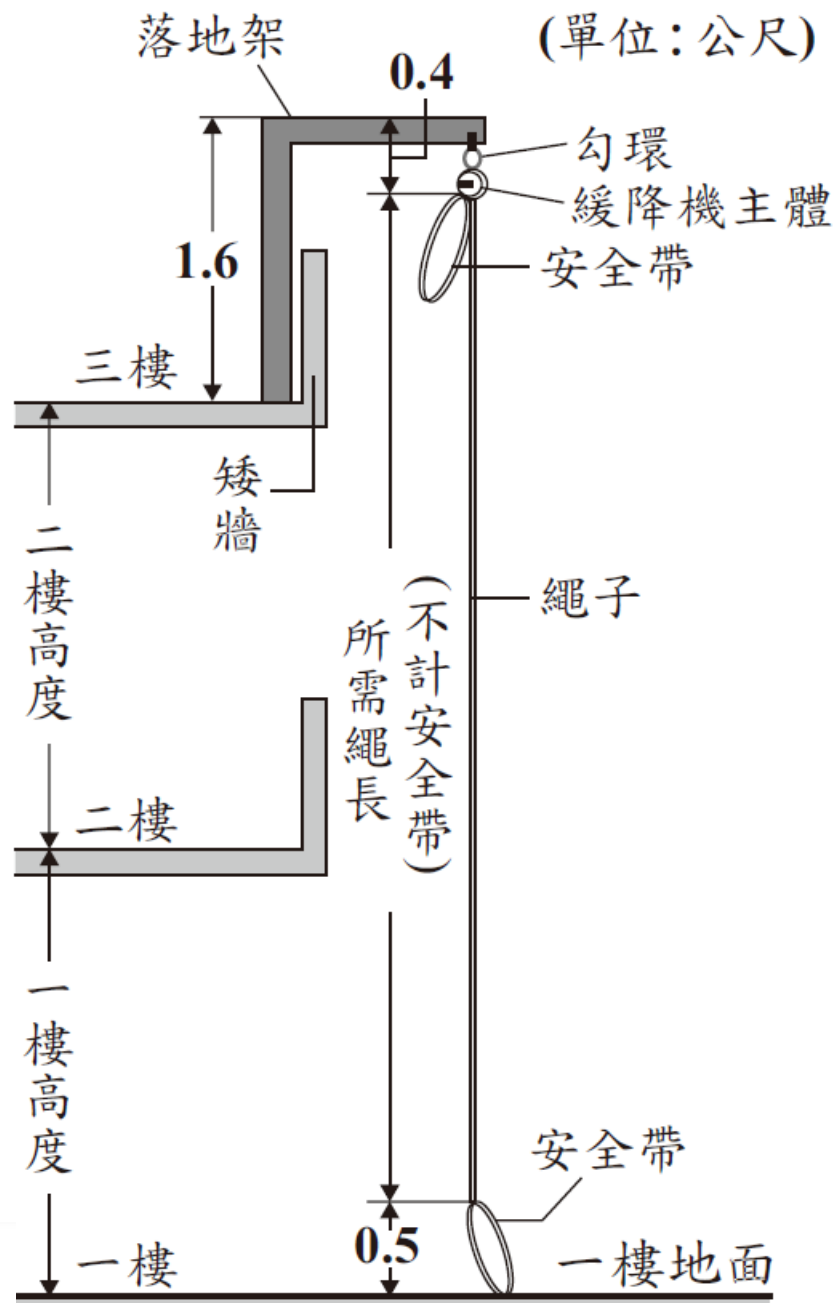
結合生活情境

有音義的老題

解答：

$$7 \times 3 + 1.6 - 0.4(\text{距落地架}) - 0.5(\text{距一樓地面}) = 21.7, \text{ 故選 (A)}$$

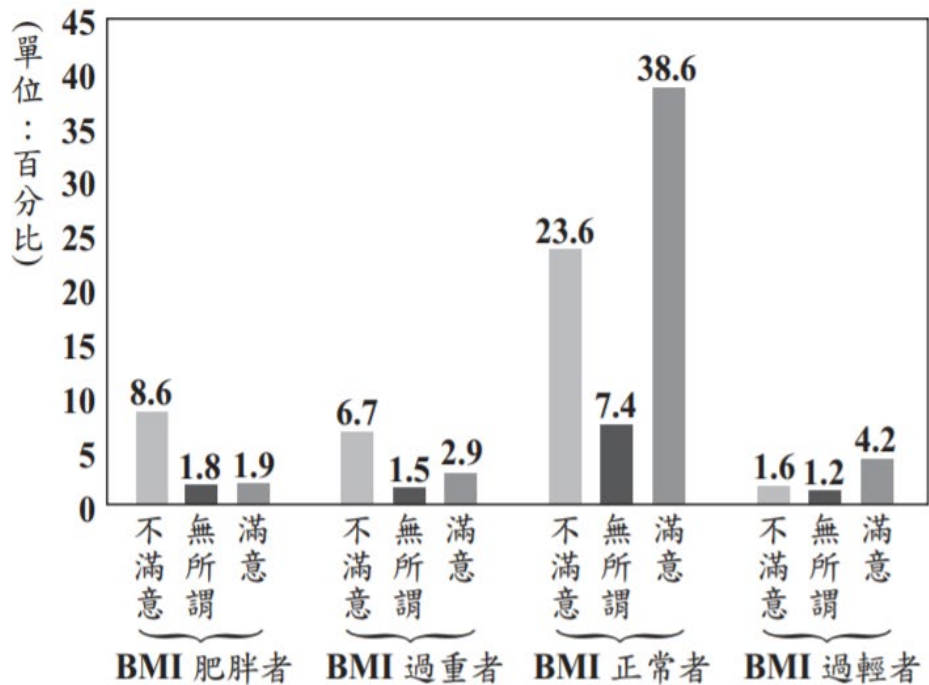
緩降機安裝示意圖



3. 題型多元

不只單題，也常以題組形式呈現，受測者看完題目情境後會回答多道試題。不只選擇題，也會有非選擇題。

1. 某國政府針對國中學生「身體質量指數 BMI」與「身型滿意度」的關係進行調查，其中前者包含肥胖、過重、正常、過輕四種類型，後者包含不滿意、無所謂、滿意三類。圖(十四)為在不同 BMI 類型中，各種身型滿意度的人數占所有調查人數的百分比。



圖(十四)

請根據上述資訊，回答下列問題：

- (1) 所有對其身型感到「滿意」者占所有調查人數的百分比為多少？
(2) 曉玫閱讀圖(十四)的資訊後，得出以下結論：

在每一種 BMI 類型中，對自己的身型感到「滿意」者占該 BMI 類型人數的比例，以 BMI 正常者為最高。



請判斷曉玫的結論是否正確，並詳細解釋或完整寫出你的理由。

(1) $1.9\% + 2.9\% + 38.6\% + 4.2\% = 47.6\%$

(2)
$$\left\{ \begin{array}{l} BMI \text{ 肥胖者滿意占比為：} \frac{1.9}{8.6+1.8+1.9} \approx 0.15 \\ BMI \text{ 過重者滿意占比為：} \frac{2.9}{6.7+1.5+2.9} = \frac{29}{111} \approx 0.26 \\ BMI \text{ 正常者滿意占比為：} \frac{38.6}{23.6+7.4+38.6} \approx 0.55 \\ BMI \text{ 過輕者滿意占比為：} \frac{4.2}{1.6+1.2+4.2} = \frac{3}{5} = 0.6 \end{array} \right.$$


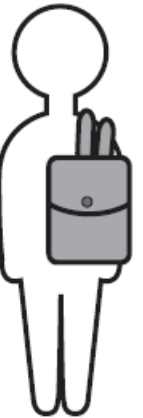


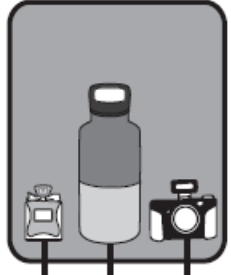
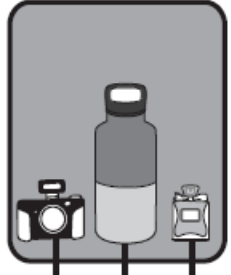
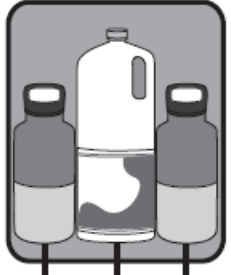
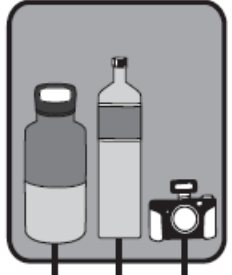
**滿意度最高的應該是 BMI 過輕者
因此曉玫的結論不正確**

11.

背包與健康

- (一)重量：背包後背時，內容物的重量最好在體重10%以內，側背時則建議低於5%。
- (二)背法：背包的背帶越短、靠身體越近，力量承受度越小，背起來越輕鬆。
- (三)放法：最重的東西應放在背包中間，步行時比較不會影響身體的姿勢。

根據這則說明，下列做法何者最符合健康概念？

	(A)	(B)	(C)	(D)
體重	50公斤	60公斤	70公斤	80公斤
背法				
內容物 放法與 重量	 0.5 2 1	 1 2 0.5	 2 4 2	 2 1 1

單位：公斤

63 111年會考 國文 (A)

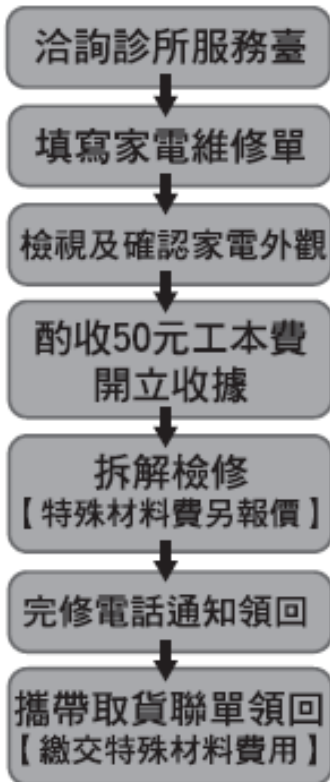
請閱讀以下海報，並回答26~27題：

家電診所

家電診所維修說明

為加強資源回收再利用，延長產品壽命，家電診所係以「簡易維修」為主，幫助市民排除小家電故障問題，使家電獲得重生，以達到資源永續、建構低碳城市的目標。

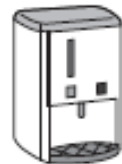
維修流程



維修項目

限以下10種家庭用小家電（備註：每件酌收50元工本費）

- ① 電風扇 ② 吹風機 ③ 烤箱 ④ 電鍋 (含電子鍋) ⑤ 飲水機



- ⑥ 果汁機

- ⑦ 熱水瓶

- ⑧ 檯燈

- ⑨ 烘碗機

- ⑩ 快煮壺



家電維修
哪裡找？

綠能家電診所
電話：(00) 1234-XXXX
地址：環保市環保路999號

收領件時間
08:00~12:00
13:00~16:30
【週三、日及國
定假日休診】



26. 根據這張海報，下列關於綠能家電診所維修內容的敘述，何者最恰當？
(A)可電話預約時間，專人到府收件
(B)維修費用依家電的大小而有不同
(C)只要維修合於規定的家電，都需繳交工本費
(D)領件時若未攜帶取貨聯單，可以維修單代替

正確答案: (C)

27. 下列四人聲稱曾到綠能家電診所送修電器，何人所述與這張海報的內容最相符？
(A)小強：週一 14:00 送修咖啡機，週四 09:00 就拿到了
(B)小顏：週三 10:00 送修飲水機，週五 13:00 就領件了
(C)小燕：週六 16:00 送修電子鍋，接到通知後憑取貨聯單領回
(D)小龍：週二 08:00 送修熱水瓶，先繳交50元特殊材料費才能檢修

正確答案: (C)

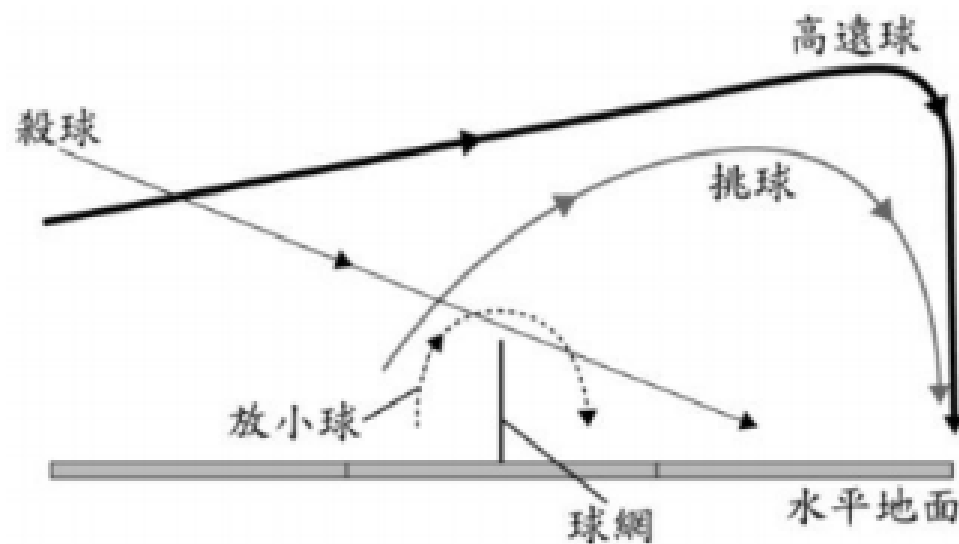
111年會考 國文

4. 知識運用

不僅有學科知識或學習內容，更希望評量到由學科知識或學習內容所延伸出來對知識概念的判斷、應用或生活問題的解決。

9. 圖(七)為羽毛球運動常見基本球路，圖中線段代表羽毛球的運動軌跡，箭頭代表移動方向，由此判斷，哪一種球路的運動過程，羽毛球相對於地面的重力位能只會一直減少？

- (A) 殺球
- (B) 挑球
- (C) 高遠球
- (D) 放小球



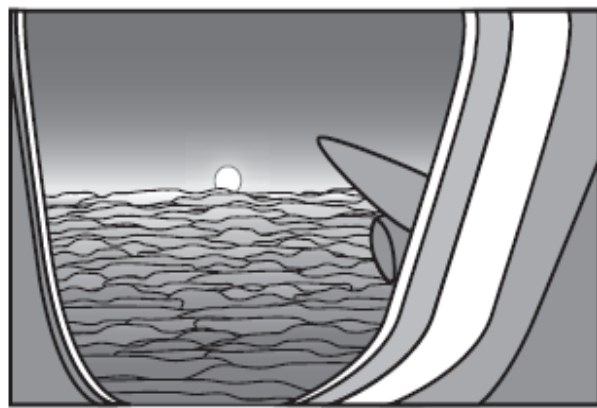
圖(七)

正確答案: (A)

**跨領域結合運動
生活情境考題
對知識概念的判斷**

請閱讀下列敘述後，回答48~49題

某次小哲寒假出國旅行途中，發現飛機上方無雲，但下方卻有一片雲海，此時東方的滿月剛好升起。他朝向座位右側窗外拍攝了一張照片，如圖(三十二)所示，此時飛機位於北緯35度附近、高度約為1萬2千公尺。小哲回家查詢資料後，認為拍攝此照片時，飛機高度大致位於大氣分層中的甲層頂部和乙層底部之交界附近。



飛機航行方向
圖(三十二)

正確答案:

48.(A)、49.(D)

由座位右側窗外為東方可知飛機航行的方向為北方，且滿月當天，月亮剛升起的時間為18點(傍晚6點)。

飛機應飛行在天氣狀況穩定處，平流層內天氣狀況較穩定，而雲、雨等天氣現象大多發生在對流層，故飛機的高度大致位於對流層(甲)頂部和平流層(乙)底部的交界。

48. 關於小哲拍攝此張照片時，他所在位置的當地時間與當時飛機航行的方向，最有可能是下列何者？

(A)傍晚6點，航向北方

(B)傍晚6點，航向南方

(C)清晨6點，航向北方

(D)清晨6點，航向南方

49. 關於上述畫雙底線處甲、乙兩層的名稱，應為下列何者？

(A)甲層：平流層，乙層：中氣層

(B)甲層：中氣層，乙層：對流層

(C)甲層：平流層，乙層：對流層

(D)甲層：對流層，乙層：平流層

1. 市面上販售的防曬產品標有防曬係數 SPF，而其對抗紫外線的防護率算法為↓

$$\text{防護率} = \frac{\text{SPF} - 1}{\text{SPF}} \times 100\%, \text{ 其中 } \text{SPF} \geq 1. \downarrow$$

請回答下列問題：↓

- (1) 廠商宣稱開發出防護率 90% 的產品，請問該產品的 SPF 應標示為多少？↓
- (2) 某防曬產品文宣內容如圖(二十)所示。↓



請根據 SPF 與防護率的轉換公式，判斷此文宣內容是否合理，並詳細解釋或完整寫出你的理由。↓

$$(1) 90\% = \frac{\text{SPF} - 1}{\text{SPF}} \times 100\% \downarrow$$

$$\Rightarrow 0.9\text{SPF} = \text{SPF} - 1 \downarrow$$

$$\Rightarrow 0.1\text{SPF} = 1 \downarrow$$

$$\Rightarrow \text{SPF} = 10 \downarrow$$

$$(2) \text{SPF}25 : \frac{25 - 1}{25} \times 100\% = 96\% \downarrow$$

$$\text{SPF}50 : \frac{50 - 1}{50} \times 100\% = 98\% \downarrow$$

∴ 防護率多不到一倍↓

故此文宣內容不合理↓

答：(1)10 (2)不合理↓

教育會考成績的計算

▶ 成績處理方式

▶ 國文、英語、數學、社會、自然各分為3個等級

▶ 精熟(A)、基礎(B)、待加強(C)

▶ 「精熟」：精通熟習該科目國中階段所學習的知識與能力

▶ 「基礎」：具備該科目國中階段之基本學力

▶ 「待加強」：尚未具備該科目國中教育階段之基本學力

▶ 精熟等級及基礎等級再加上標示

▶ A++(精熟等級前25%)、A+(精熟等級前26%~50%)

▶ B++(基礎等級前25%)、B+(基礎等級前26%~50%)

▶ 寫作測驗分為六個等級

▶ 考試違規之處理

▶ 採違規記點方式，並於免試入學比序時，**扣國中教育會考積分項之百分之**
分之一。

英語科整體能力等級如何計算？

◆加權比重：聽力占20%，閱讀占80%

$$\text{加權分數} = \frac{\text{聽力答對題數}}{\text{聽力總題數}} \times 20 + \frac{\text{閱讀答對題數}}{\text{閱讀總題數}} \times 80$$

*若某考生聽力答對題數為20題，閱讀答對題數32題

$$\text{加權分數} = \frac{20}{21} \times 20 + \frac{32}{41} \times 80 = 81.49$$

- 是精熟、基礎還是待加強？
- 如果是精熟或基礎，又是哪個標示？

111 年教育會考英語科整體能力等級加標示與加權分數對照表

等級	標示	加權分數	
精熟	A++	88.84-100.00	96.28-100.00
	A+		93.47-96.27
	A		88.84-93.46
基礎	B++	38.43-88.83	80.44-88.83
	B+		69.15-80.43
	B		38.43-69.14
待加強	C	0.00-38.42	

81.49分
是B++

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後 2 位

數學科整體能力等級如何計算？

- ◆ 加權比重：選擇題佔85%，非選擇題佔15%

$$\text{加權分數} = \frac{\text{選擇題答對題數}}{\text{選擇題總題數}} \times 85 + \frac{\text{非選擇題得分}}{\text{非選擇題總分}} \times 15$$

* 若某考生選擇題答對題數為13題，非選擇題得分6分

$$\text{加權分數} = \frac{13}{26} \times 85 + \frac{6}{6} \times 15 = 57.50$$

111 年教育會考數學科能力等級加標示與加權分數對照表

等級	標示	加權分數	
精熟	A++	80.50-100.00	96.60-100.00
	A+		89.80-96.59
	A		80.50-89.79
基礎	B++	39.70-80.49	70.50-80.49
	B+		61.00-70.49
	B		39.70-60.99
待加強	C	0.00-39.69	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後 2 位

57.50分
是B

111年教育會考各科標準設定結果

國文、社會與自然等級加標示與答對題數對照表

		國文		社會		自然	
精熟	A++	36-42	40-42	48-54	52-54	43-50	47-50
	A+		38-39		50-51		46
	A		36-37		48-49		43-45
基礎	B++	18-35	32-35	22-47	41-47	19-42	36-42
	B+		28-31		35-40		29-35
	B		18-27		22-34		19-28
待加強	C	0-17	0-21	0-18			

1. 111年國中教育會考英語（閱讀）與英語（聽力）答對題數對應等級對照表

閱讀		聽力	
等級	答對題數	等級	答對題數
精熟	37-43	基礎	13-21
基礎	14-36		
待加強	0-13	待加強	0-12

2. 111年國中教育會考英語整體等級加標示與加權分數對照表

等級	標示	加權分數	
精熟	A++	88.84-100.00	96.28-100.00
	A+		93.47-96.27
	A		88.84-93.46
基礎	B++	38.43-88.83	80.44-88.83
	B+		69.15-80.43
	B		38.43-69.14
待加強	C	0.00-38.42	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後2位

1. 111年國中教育會考數學科等級加標示與加權分數對照表

等級	標示	加權分數	
精熟	A++	80.50-100.00	96.60-100.00
	A+		89.80-96.59
	A		80.50-89.79
基礎	B++	39.70-80.49	70.50-80.49
	B+		61.00-70.49
	B		39.70-60.99
待加強	C	0.00-39.69	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後2位

臺南區免試入學超額比序制度

總積分相同，低收入戶子女優先錄取，之後再依下列1-2-3-4-5順序進行同分比序

1

總積分
108分

2

志願序
12分

3

多元學習表現
50分

4

會考總積分
36分(35分+1分)

5

會考標註
(同分比序時才使用)

志願序內之
學校序
科別序

志願序12分

競賽成績
10分

獎勵記錄
15分

服務學習
15分

社團參與
15分

體適能
10分

語言認證
5分

多元
學習
表現

最高
採計
50分

競賽成績
10分

獎勵記錄
15分

服務學習
15分

社團參與
15分

體適能
10分

語言認證
5分

多元
學習
表現

最高
採計
50分

會考
考科

A++ 7分

A+ 6分

A 5分

B++ 4分

B+ 3分

B 2分

C 1分

寫作
測驗

6級分 1分

5級分 0.8分

4級分 0.6分

3級分 0.4分

2級分 0.2分

1級分 0.1分

0級分 0分

國中教育會考加註標示比序方式如次：

(一)同為會考精熟級(1>2>3>.....>15)：

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 五科 A++ | 2. 四科 A++ 一科 A+ |
| 3. 四科 A++ | 4. 三科 A++ 二科 A+ |
| 5. 三科 A++ 一科 A+ | 6. 三科 A++ |
| 7. 二科 A++ 三科 A+ | 8. 二科 A++ 二科 A+ |
| 9. 二科 A++ 一科 A+ | 10. 二科 A++ |
| 11. 一科 A++ 四科 A+ | 12. 一科 A++ 三科 A+ |
| 13. 一科 A++ 二科 A+ | 14. 一科 A++ 一科 A+ |
| 15. 一科 A++ | |

(二)同為會考基礎級(1>2>3>.....>15)：

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 五科 B++ | 2. 四科 B++ 一科 B+ |
| 3. 四科 B++ | 4. 三科 B++ 二科 B+ |
| 5. 三科 B++ 一科 B+ | 6. 三科 B++ |
| 7. 二科 B++ 三科 B+ | 8. 二科 B++ 二科 B+ |
| 9. 二科 B++ 一科 B+ | 10. 二科 B++ |
| 11. 一科 B++ 四科 B+ | 12. 一科 B++ 三科 B+ |
| 13. 一科 B++ 二科 B+ | 14. 一科 B++ 一科 B+ |
| 15. 一科 B++ | |

(三)若為部分科目精熟級、部分科目基礎級：

- 仍依前開比序順序進行比序。
- A+++ > A++ > A > B+++ > B++ > B > C

(四)先比上述之總標示，再比分科標示：

- 依照國、英、數、自、社順序進行分科標示比序。

就近入學10分

教育會考36分

(十四) 試辦學習區完全免試

- 不採計會考成績
- 報名人數未超過招生人數，則全部錄取。若有超額，則依臺南市免試入學超額比序表中之**多元學習表現**之分數進行超額比序。(50分)多元學習表現總積分相同者，則依照以下順序來進行比序：
 1. 體適能、2. 社團參與、3. 獎勵紀錄、
 4. 服務學習、5. 競賽成績、6. 語言認證
- 選填方式採**一校一科**方式辦理。

(十四) 試辦學習區完全免試—重要日程表

項目	日期
1. 國中集體報名	111年5月12-13日(四-五)
2. 公告錄取名單	111年5月19日(四)
3. 國中教育會考	111年5月21-22日(六-日)
4. 錄取報到	111年6月16日(四)
5. 已報到者聲明放棄錄取資格	111年6月17日(五)

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(十四) 試辦學習區完全免試—111辦理學校

高級中學	招生科別	招生名額	對應國中
慈幼工商	汽車科	27	臺南市所有國中應屆畢業生。
	資訊科	14	
	電機科	27	
	烘焙科	27	

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(十四) 試辦學習區完全免試—111辦理學校

高級中學	招生科別	招生名額	對應國中
南英商工	應用日語科	5	臺南市所有國中應屆畢業生。
	餐飲管理科	18	
	觀光事業科	5	
	電影電視科	5	
	多媒體動畫科	5	
	電機空調科	18	
	汽車科	18	

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(十四) 試辦學習區完全免試—111辦理學校

高級中學	招生科別	招生名額	對應國中
華德工家	汽車科	14	1. 高雄市所有國中。 2. 臺南市下列區域國中 楠西區、南化區、玉井區、 左鎮區、新化區、龍崎區、 永康區、歸仁區、關廟區、 安南區、北區、中西區、 南區、東區、仁德區、 安平區各國中
	飛機修護科	14	
	資訊科	14	
	時尚造型科	14	
	餐飲管理科	14	
	烘焙科	14	

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(十四) 試辦學習區完全免試—111辦理學校

高級中學	招生科別	招生名額	對應國中
長榮女中	觀光事業科	14	臺南市所有國中應屆畢業生。
亞洲餐旅	餐飲管理科	27	

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。



五、特色招生甄選入學

藝術才能班：音樂、美術、舞蹈、戲劇

體育班

科學班

專業群科

(一)特色招生甄選入學---藝術才能班1

- 分為**音樂班、美術班、舞蹈班、戲劇班**等四類。
- 藝術才能班甄選入學以聯合辦理為原則。國中非藝術才能班學生亦可報考，**且不受免試就學區之限制**，但僅能向一區（校）報名術科測驗及申請分發。

(一)特色招生甄選入學---藝術才能班2

- 111年2月底~3月初報名，4月進行術科測驗
- 考試科目與以往相同

學校	特色班別名稱	班級數	招生數	總數
臺南二中	美術資優班	1	26	26
臺南女中	音樂資優班	1	26	26
家齊高中	舞蹈資優班	1	26	26
新營高中	美術資優班	1	26	26

有意報考者，請家長務必提醒孩子注意
教務處公布之報名相關期程

(二)特色招生甄選入學--體育班1

- 高級中等學校體育班辦理特色招生甄選入學，係依術科測驗分數作為入學依據。由學校依體育班發展運動種類及特色課程內容，設計考科及計分方式。
- 招生方式得由學校選擇採取獨立或聯合招生方式為之，招生範圍則不受免試就學區限制，各校可跨區招生，學生也可跨區報考。
- 111年5/2-5/4月底報名，5月7日進行術科測驗。

(二)特色招生甄選入學---體育班2

運動 績優 生升 學管 道

甄審

甄審係以國際運動競賽成就為報名門檻，作為分發之標準，為外加招生名額。

甄試

以運動競賽成就為報名門檻，並加考學科(國、英、數、自然及社會)及部分專長須參加術科檢定，為內含之招生名額。

單獨招生

其招生規定由各校擬訂，報主管機關核定；除依中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法第19條第2項規定條件，並由主管教育行政機關核准，得採外加3%名額方式辦理外，其名額為內含之招生名額。

甄審及甄試由教育部辦理，單獨招生由學校辦理。

(二)特色招生甄選入學---體育班3

86

臺南區體育班甄選入學學校

學校	類別	班級數	招生總數
北門高中	足球(20)、田徑(15)	1	35
土城高中	射箭(8)、划船(8)、輕艇(5)、壘球(9)	1	30
南寧高中	羽球(6)、軟式網球(14)、跆拳道(10)	1	30
新豐高中	羽球(17)、足球(8)、桌球(5)	1	30
善化高中	籃球(10)、棒球(12)、網球(9)	1	35
北門農工	跆拳道(10)、排球(12)、軟式網球(6)	1	30
曾文農工	排球(10)、跆拳道(12)、武術(8)	1	30
臺南海事	射箭(6)、棒球(15)、輕艇(6)、帆船(8)	1	35
長榮中學	田徑(16)、橄欖球(20)、柔道(6)、韻律體操(3)	1	45

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(三)特色招生甄選入學---科學班1

- 111年3月12日進行科學班科學能力檢定
- 以科學營的方式辦理考試，測驗科目為科學實驗。準備方式除了學校課業學習之外，特別需要著重實驗原理、設計及操作。

學校	特色班別名稱	班級數	招生數	總數
臺南一中	科學班(男女兼收)	1	25	25

(三)特色招生甄選入學---科學班辦理學校

88

區域別	招生學校	合作辦理大學	招生人數
北區	臺北市立建國高中	國立臺灣大學	30
	臺北市立北一女中	國立臺灣大學 國立臺灣師範大學	30
	國立臺灣師大附中	國立臺灣師範大學 國立陽明大學	30
	國立武陵高中	國立中央大學	25
	國立新竹科學實中	國立清華大學	25
中區	國立臺中一中	國立交通大學	30
	國立彰化高中	國立中興大學	23
南區	國立嘉義高中	國立嘉義大學 國立中正大學	20
	國立臺南一中	國立成功大學	25
	高雄市立高雄高中	國立中山大學	30

(四)特色招生甄選入學---專業群科1

- 111年3月14日-18日報名(北市、新北除外)
- 111年4月23日、24日進行術科測驗
- 111年5月23日公布術科成績。24日複查。
- 111年6月15日放榜、撕榜(依各校需求)
- 111年6月16日報到。17日放棄截止日
- 各校依群科屬性，考量國中生學習基礎，規劃簡易操作測驗，或者依招生需求，以書面審查、口試等方式進行篩選。

(四)特色招生甄選入學--專業群科1

90

臺南區專業群科甄選入學辦理學校

學校	特色班別名稱	招生數	總數
臺南高商	國際貿易科	35	140
	觀光事業科	35	
	廣告設計科	35	
	應用英語科	35	
臺南高工	板金科	20	20
家齊高中	餐飲管理科	35	105
	流行服飾科	35	
	流行服飾科(整體造型特色班)	35	
臺南海事	電子科(AI智慧型機器人特色菁英班)	35	47
	水產養殖科	12	
曾文家商	餐飲管理科	35	35
曾文農工	化工科	18	88
	食品科(食品加工技術班)	35	
	機械科(電腦控制機械加工班)	35	

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(四)特色招生甄選入學--專業群科2

91

學校	特色班別名稱	招生數	總數
北門農工	電子科	12	125
	電機科	12	
	土木科	15	
	畜產保健科	15	
	食品加工科	35	
	造園科	12	
	電子商務科	12	
	機械科	12	
新營高工	製圖科	21	108
	資訊科	17	
	機械科	35	
	模具科	35	
光華高中	幼兒保育科	20	122
	多媒體設計科(動漫國際特色班)	46	
	流行服飾科	12	
	餐飲管理科(美食文化特色班)	47	

以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。

(四)特色招生甄選入學--專業群科3

學校	特色班別名稱	招生數	總數
長榮女中	美容科	45	135
	餐飲管理科	45	
	時尚造型科	45	
長榮高中	廣告設計科	12	24
	應用英語科	12	
南英商工	汽車科	45	190
	觀光事業科	25	
	多媒體動畫科	25	
	應用日語科	25	
	餐飲管理科	45	
	電影電視科	25	
育德工家	飛機修護科	42	52
	餐飲管理科	10	
陽明工商	商業經營科	20	80
	家具木工科	20	
	汽車科	40	

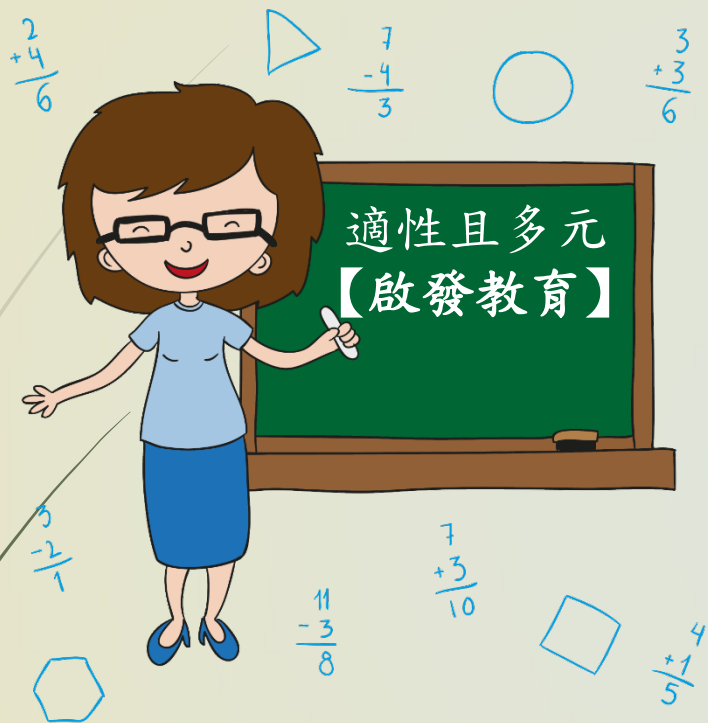
以上為111學年度免試資料，112學年度請以公告為主。



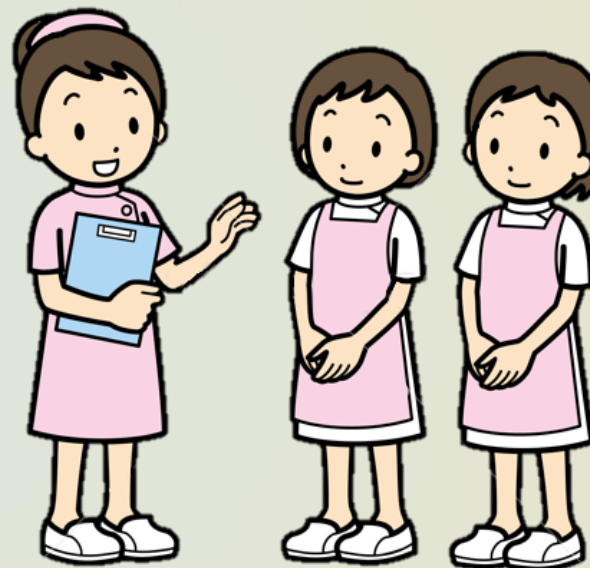
六、五專招生管道簡介

有意報考者，請家長務必提醒孩子注意教務處公布之報名相關訊息及期程

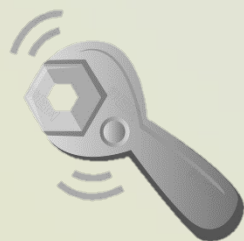
培育【中級技術人力】的重要管道之一



完整的
【實務課程】



肯做、實做、認真做
【做中學、學中做】



五專重點特色

大學設備
及師資

鼓勵
考取證照

重視
專題製作

課程規劃
具彈性

校外實習



護理科

物理治療科
(復健科)

食品營養科

視光科

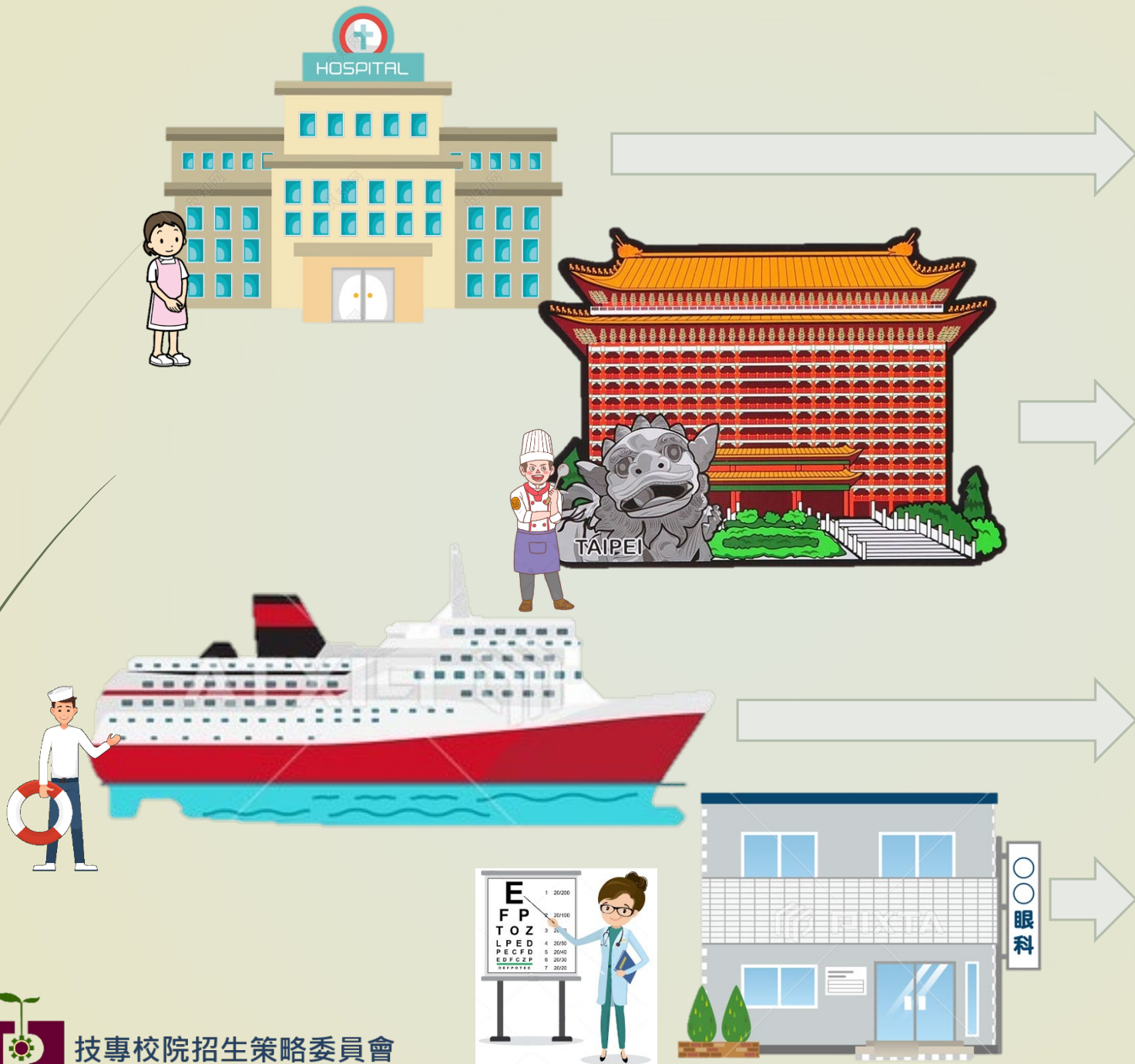


{取得專業證照}

就業門票

畢業即就業





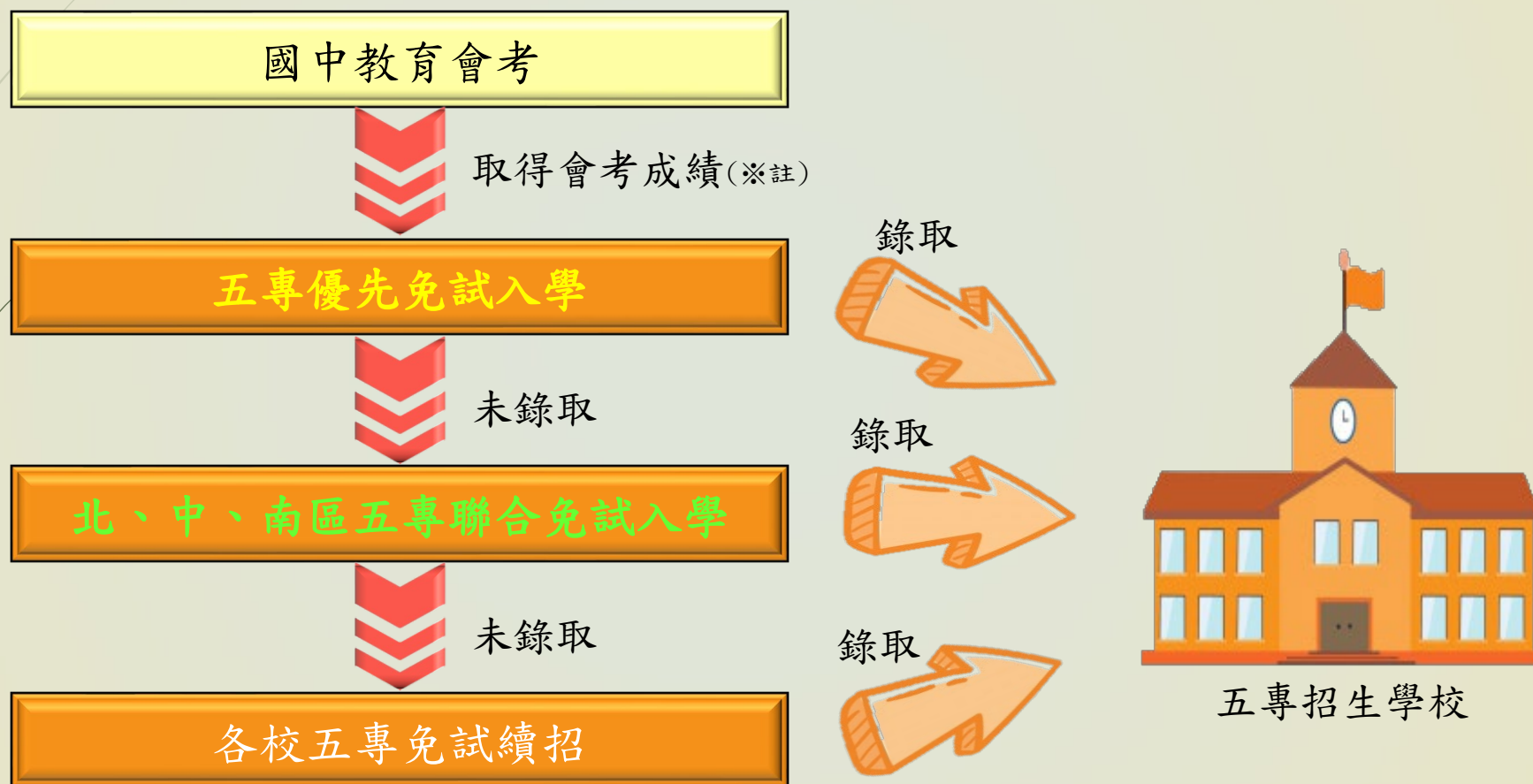
熟悉職場環境、提早卡位



五專畢業生升學及就業發展



五專主要入學管道流程圖



※註：除國立學校、護理科及護理助產科外，各校自訂是否採計會考成績。



招生管道說明

- 有意願就讀五專之免試生共有**3**次機會，其中又以**五專優先免試入學**名額最多、錄取理想科組機率最高，務必參加。

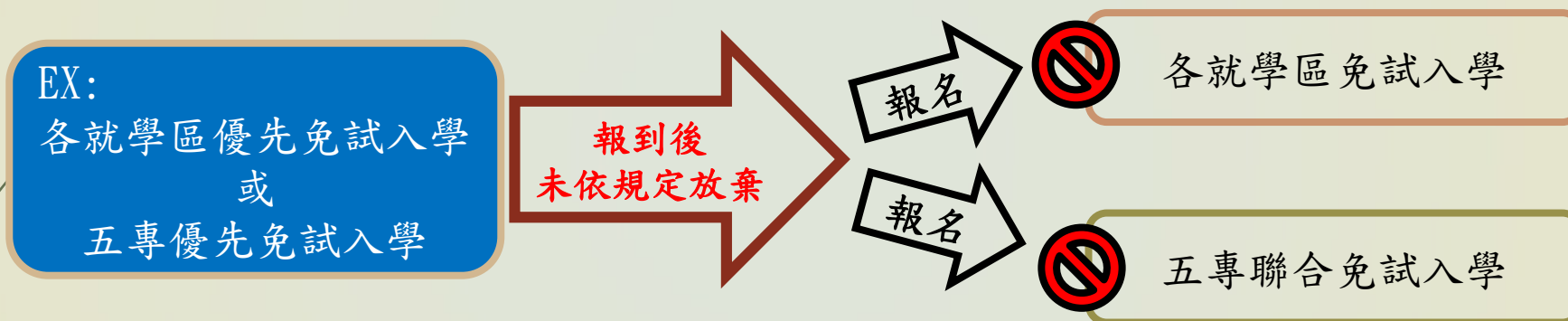


- 五專優先免試入學、聯合免試入學之「**超額比序項目積分**」採計方式及「**同分比序項目順序**」不盡相同，且辦理方式、錄取方式皆有所不同，請報名學生務必注意。



重要規範事項

- 學生**可同時報名**高中高職及五專各不同入學管道，惟在不同管道皆有錄取時，**僅能擇一**報到。



- 已在高中高職或五專之入學管道錄取並已完成報到手續者，若**未於簡章規定之期限前**聲明放棄錄取資格，**不可報名**後續之其他入學管道。



(一)五專招生升學管道規劃與說明

➤ 升學管道規劃

➤ 優先免試入學、聯合免試入學

➤ 特色招生甄選入學(臺南應用科大、東方設計2校4系)

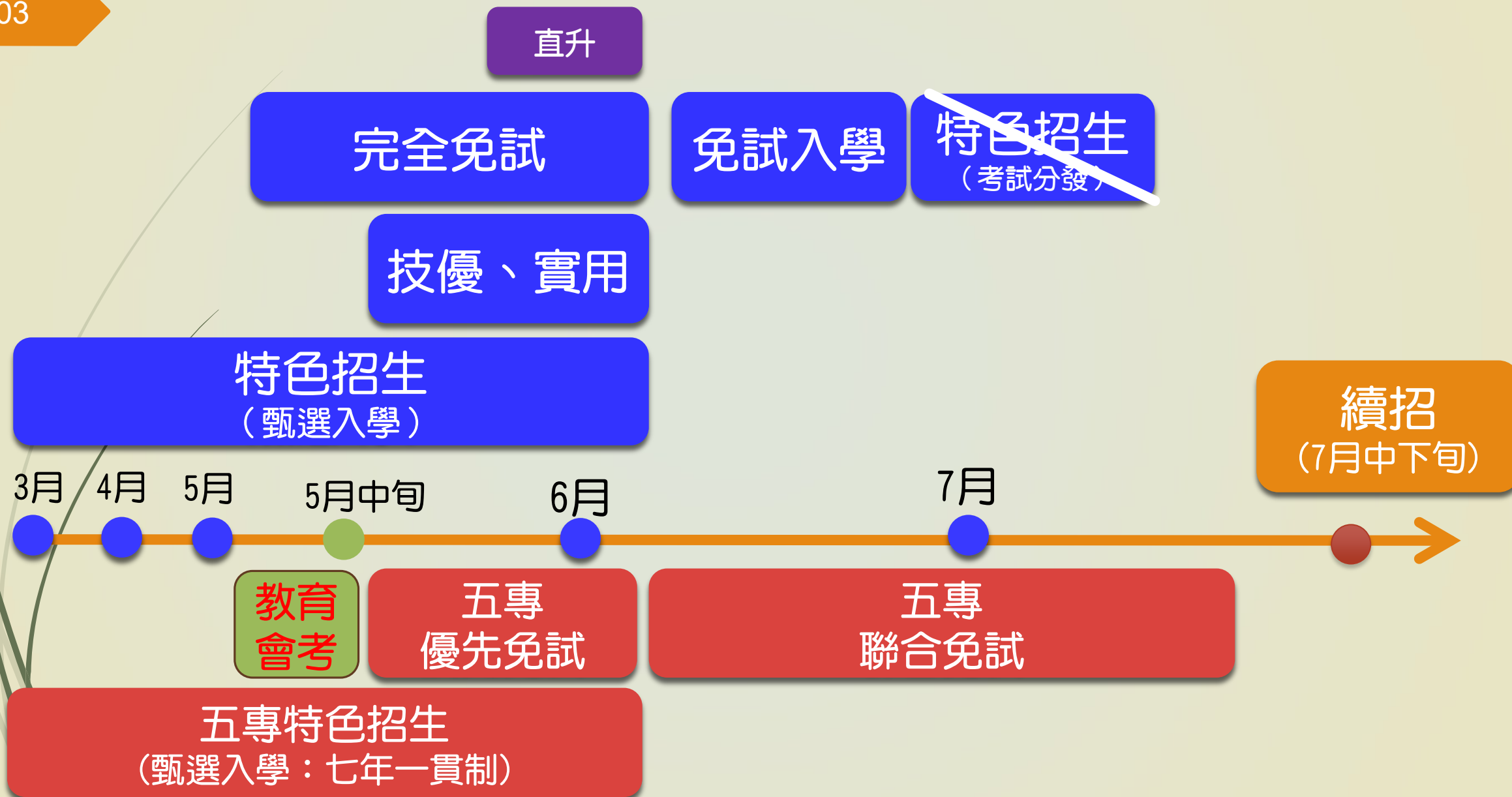
➤ 升學管道辦理順序

➤ 特色招生甄選入學➔優先免試➔聯合免試入學。

➤ 免試入學招生後仍有待招生名額者，得報教育部核定辦理免試續招。

多元入學管道日程說明

103



(二)五專招生升學管道重要規範事項

- ▶ 國中畢業生可同時報名高中高職、五專免試入學及特色招生入學，但僅能擇一校報到。
- ▶ 每位學生皆可參加五專之免試入學（優先免試、聯合免試）和特色招生甄選入學，經錄取報到之學生，未依時間規定放棄者，不得報名免試續招。

(三)五專優先免試-招生學校

111學年度五專優先免試入學各招生學校（計44校，其中9校為國立校院，35校為私立校院）

代碼	學校	代碼	學校	代碼	學校	代碼	學校
104	國立臺北科技大學	209	弘光科技大學	244	慈濟科技大學	602	馬偕醫護管理專科學校
105	國立高雄科技大學	211	正修科技大學	245	致理科技大學	603	仁德醫護管理專科學校
107	國立虎尾科技大學	215	高苑科技大學	246	宏國德霖科技大學	604	樹人醫護管理專科學校
109	國立澎湖科技大學	225	中華醫事科技大學	247	東方設計大學	605	慈惠醫護管理專科學校
112	國立高雄餐旅大學	228	南開科技大學	249	台北海洋科技大學	606	耕莘健康管理專科學校
113	國立臺中科技大學	232	美和科技大學	411	南亞技術學院	607	敏惠醫護管理專科學校
114	國立臺北商業大學	238	敏實科技大學	415	黎明技術學院	609	育英醫護管理專科學校
202	南臺科技大學	239	臺北城市科技大學	417	經國管理暨健康學院	610	崇仁醫護管理專科學校
204	嘉南藥理大學	240	醒吾科技大學	419	大同技術學院	611	聖母醫護管理專科學校
206	龍華科技大學	241	文藻外語大學	502	國立臺南護理專科學校	612	新生醫護管理專科學校
207	輔英科技大學	243	華夏科技大學	503	國立臺東專科學校	832	康寧大學

(三)五專優先免試-招生試務辦理方式

111學年度五專優先免試入學招生規定：

1. **五專優先免試招生名額**為國立學校不得低於教育部核定各校招生名額總額80%；私立學校不得低於50%。且招生名額【**不得低於110學年度之提撥比率**】為原則。
2. 開放非應屆畢業生及具有同等學力者報名。**應屆畢業生**可採「國中集體報名」或「個別網路報名」。**非應屆畢業生或具同等學力者**，採「個別網路報名」
3. 免試生報名時可選填至多**30個科(組)志願**
4. 採用**全國一區**依免試生分發順位與志願序由**電腦統一分發**

(三)五專優先免試-比序積分採計說明

積分採計項目	積分上限	積分採計項目說明
志願序 (1~30)	26	每五志願為一級別：第1-第5志願： 26分 、第6-第10志願： 25分 、第11-第15志願： 24分 、第16-第20志願： 23分 、第21-第25志願： 22分 、第26-第30志願： 21分
多元學習表現	7	簡章“國際、全國、區域及縣市”競賽項目： 7-1分 (同學年度同項競賽擇優1次採計) 採計日期：國中就學期間至110.5.14(含)前為限
	15	1.擔任班級幹部、小老師或社團幹部任滿一學期得 2分 ，同一學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以 2分 採計。 2.參加校內服務學習課程及活動，或於校外參加志工服務或社區服務滿1小時得 0.25分
技藝優良	3	採計技藝教育課程平均總成績：90分以上： 3分 、80分以上未滿90分： 2.5分 、70分以上未滿80分： 1.5分 、60分以上未滿70分： 1分
弱勢身分	3	低收入戶： 3分 ；中低收入戶、支領失業給付、特殊境遇家庭： 1.5分 (符合一項即可)
均衡學習	21	三領域學習:健康與體育、藝術與人文、綜合： 7分/領域 (五學期平均成績及格)
國中教育會考	32	國文、數學、英語、自然、社會： A⁺⁺、A⁺、A、B⁺⁺、B⁺、B、C 6.4分、6分、5分、4分、3分、2分、1分
寫作測驗	1	寫作測驗分六級分：6級分、5級分、4級分、3級分、2級分、1級分 1分、0.8分、0.6分、0.4分、0.2分、0.1分
總積分【上限】	101	會考科目違規每扣1點，則扣該科積分0.15分，至該科積分零分為止。

(三)五專優先免試-辦理期程

項目	日程
簡章公告	● 111年1月17日
報 名	● 111年5月23日~5月27日 (國中集體報名或網路個別報名)
志願選填	● 111年6月9日上午10:00~ 111年6月14日下午17:00
錄取公告	● 111年6月16日上午9:00起
錄取報到與放棄錄 取資格截止日	● 111年6月21日下午15:00止

1

七年一貫(獨招)

東方設計學院(美術工藝系美術專長)
臺南應用大學(美術系、音樂系、舞蹈系)

2

五專 聯合 免試入學 注意事項

- 1.北、中、南區均可擇一校報名
- 2.五專採現場登記分發
- 3.擇一區現場登記分發報到

南區
國立高雄餐旅大學

18校
嘉義以南

中區
仁德醫護管理
專科學校

4校
南投、彰化
台中、苗栗

北區
技專校院招生
委員會聯合會

22校
新竹以北

五專聯合免試入學-「超額比序總積分」採計項目

110

採計項目

多元學習表現

(含服務學習、競賽、日常生活表現評量、體適能)

技藝優良

弱勢身分

均衡學習

適性輔導

國中教育會考

其他(招生學校自訂項目)

- 各招生學校訂定各項目積分採計**權重**及同分比序項目**順序**，依此計算各項目積分所得之超額比序總積分與分發順位。

比序項目		層級與積分				單項積分上限	積分上限	
		層級						
		第1級	第2級	第3級	第4級			
111	競賽	全國第一名得6分、第二名得5分、第三名得4分	全國四至六名與區域及縣(市)第一名得3分、區域及縣(市)第二名得2分	區域及縣(市)第三名得1分		7	16	
		國際科技展覽、國際運動會、學科國際奧林匹亞競賽、國際國中科學奧林匹亞競賽、國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽等獲得第一名得7分、獲得第二名得6分、獲得第三名得5分	國際發明展及台北國際發明暨技術交易展獲得第一名得4分	國際發明展及台北國際發明暨技術交易展獲得第二名得3分	國際發明展及台北國際發明暨技術交易展獲得第三名得2分			
	服務學習	學校服務表現及校外服務學習			7			
	日常生活表現評量	無記小過以上處分紀錄，並經獎懲相抵後得1次大功(含以上)者得4分	無記小過以上處分紀錄，並經獎懲相抵後得1次小功(含以上)者得3分	無記小過以上處分紀錄，並經獎懲相抵後得1次嘉獎(含以上)者得2分	獎懲相抵後無任何懲處紀錄者得1分			4
	體適能	體適能檢測成績3項達門檻標準者得6分	體適能檢測成績2項達門檻標準者得4分	體適能檢測成績1項達門檻標準者得2分				6
技藝優良	技藝教育課程平均總成績達90分以上者得3分	技藝教育課程平均總成績達80分以上，未滿90分者得2分	技藝教育課程平均總成績達60分以上，未滿80分者得1分		3	3		
弱勢身分	低收入戶、中低收入戶、直系血親尊親屬支領失業給付之子女或特殊境遇家庭子女				2	2		
均衡學習	3項領域「5學期平均成績」皆達60分以上得6分	2項領域「5學期平均成績」皆達60分以上得4分	僅1項領域「5學期平均成績」達60分以上得2分		6	6		
適性輔導	《生涯發展規劃書》中「家長意見」、「導師意見」、「輔導教師意見」3者皆勾選五專者得3分	《生涯發展規劃書》中「家長意見」、「導師意見」、「輔導教師意見」任2者勾選五專者得2分	《生涯發展規劃書》中「家長意見」、「導師意見」、「輔導教師意見」任1者勾選五專者得1分		3	3		
國中教育會考	「精熟」科目每科得3分	「基礎」科目每科得2分	「待加強」科目每科得1分		15	15		
其他(招生學校自訂項目)	各校自訂	各校自訂	各校自訂	各校自訂	5	5		

校名	國立臺南護理專科學校		學校代碼	502	聯絡電話	06-2110648					
校址	700007 臺南市中西區民族路二段 78 號				傳真	06-2295755					
招生科(組)別及名額	科(組)別		一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
					原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	護理科		50	0	0	0	0	0	0	0	0
	化妝品應用科		10	0	0	0	0	0	0	0	0
	老人服務事業科		10	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		70	0	0	0	0	0	0	0	0	
積分採計項目與權重	多元學習表現	1.5	同分比序項目順序	1	多元學習表現	12	英語				
	技藝優良	1		2	其他(英語能力檢定)	13	國文				
	弱勢身分	1		3	均衡學習	14	數學				
	均衡學習	1		4	適性輔導	15	自然				
	適性輔導	1		5	弱勢身分	16	社會				
	國中教育會考	1.5		6	技藝優良	17	英語(三等級四標示)				
	其他(英語能力檢定)	1.5		7	國中教育會考	18	國文(三等級四標示)				
				8	競賽	19	數學(三等級四標示)				
				9	服務學習	20	自然(三等級四標示)				
				10	日常生活表現評量	21	社會(三等級四標示)				
				11	體適能	22	寫作測驗				
分級積分對照表 英語能力檢定	全民英檢 GEPT		托福測驗 TOEFL		多益測驗 TOEIC	雅思測驗 IELTS	積分				
			紙筆	網路							
	中高級初試(含)以上及格		543	72	650	5	5				
	中級複試及格		460	42	550	4	4				
	中級初試及格				400	3.5	3				
	初級複試及格		337		350	3	2				
初級初試及格				120		1					
登記分發 人數倍率	本校通知參加現場登記分發之人數為一般生招生名額 3 倍。 ※符合參加現場登記分發者，並不表示一定能被分發錄取，必須視免試名額是否分發額滿而定。										

(四)
五專招生超額比序項目積分範例

肆、適性入學注意事項

➤ 考招分離：

報名國中教育會考，不意謂報名入學管道。

➤ 務必詳閱簡章：

1. 重要日程表。
2. 報名時需準備的資料。
3. 報到與放棄錄取資格的時間。

肆、適性入學注意事項

- ▶ 每位學生僅佔一個錄取名額：
僅能選擇一入學管道報到。
- ▶ 對於沒有簡章之招生行為，勿隨意同意招生學校就讀：
 1. 保管好畢業證書。
 2. 勿隨意繳交入學相關費用。
 3. 有問題請向主管機關或主委學校反映，請求協助。

肆、適性入學注意事項

- 注意各入學管道的比序規則。
- 可至想要就讀的學校瀏覽學校的三年課程規劃：
 1. 適用110學年度入學學生之課程規劃。
 2. 學習歷程的參採。
 3. 學測及分科考試之科目及範圍。

伍、十二年國教及適性入學資源

各國中電話諮詢：
可電詢教務主任及輔導主任

臺南市教育局諮詢專線：06-2982586

地方宣導團講師

教育部諮詢專線：0800-012580（十二 我幫你）

一、教育部十二年國教資訊網

http://12basic.edu.tw

108課綱 資訊網
十二年國民基本教育

首頁

12年國教

在學與升學

相關資源

資料下載

Q&A

在學與升學

在學與升學 / 國民中學 / 國中升學

國民中學

高級中等學校

國中升學

國中生適性入學

為了達成「適性揚才」的願景，國中升學分為四種入學方式：免試入學、特色招生、未受補助私校單獨招生與其他；每種方式之下均有許多不同的入學管道，提供不同類型學生的入學需求，搭配國中端生涯輔導及志願選填試探工作，讓學生能適性發展，擇其所愛，愛其所選。



二、臺南市十二年國教資訊網

http://12basic.tn.edu.tw

臺南市十二年國民基本教育資訊網
十二年國教

十二年國民基本教育
打造孩子的未來競爭力

回首頁 | 最新消息 | 新聞專區 | 免試入學 | 特色招生 | 宣導專區 | 服務學習 | 適性輔導 | 高中職學校資訊 | 相關連結 | Q&A | 意見交流

應屆畢業生專區

- 十二年國民基本教育課程綱要專區
- 臺南區高級中等學校免試入學作業要點
- 臺南區十二年國民基本教育免試入學超額比序「多元學習表現」採計原則

最新消息

- 110/01/08 - 【公告】臺南考區110年國中教育會考簡章
- 109/09/23 - 【公告】臺南區高級中等學校免試入學作業要點
- 109/11/26 - 【公告】110學年度國中教育會考及全國高級中等學校與專科學校五年制適性入學重要日程表
- 109/10/12 - 【公告】臺南市 109 年度促進家長參與學校推動12年國民基本教育計畫宣導說明會場次時間表
- 109/07/27 - 【公告】可至109學年度高級中等學校免試續招資訊網，查詢各校續招招生名額。
- 109/07/22 - 【公告】「110學年度各直轄市、縣（市）高級中等學校就學區及共同就學區劃定範圍」（如附件）。

教育部十二年國民基本教育
新世紀·新教育·新承諾

109-110
全國高級中等學校免試入學及五年制適性入學委員會

110年
國中畢業生適性入學宣導網站

國中教育會考
Comprehensive Assessment Program for Junior High School Students

110年國中教育會考
臺南考區試務會

110學年度臺南區高級中等學校免試入學委員會
指導單位：教育部國民及學務教育署
主辦單位：臺南市政府教育局
承辦單位：國立臺南高級工業職業學校

三、國中畢業生適性入學宣導網

119

<http://adapt.k12ea.gov.tw/>

110年
國中畢業生適性入學宣導網站

訊息公告 適性輔導 適性揚才 適性入學 學校查詢 宣導專區 相關連結

適性揚才,成就每一個孩子

為孩子創造無限的可能

訊息公告
隨時更新重要訊息及入學重要日程表,

適性輔導
協助學生探索及了解自我、認識教育與職業環

適性入學
高級中等學校及五專各具自己的特色

四、國中教育會考網站

120

<https://cap.rcpet.edu.tw/>

認識會考 ▾ 歷史訊息 ▾ 考試內容 ▾ 成績計算 ▾ 試務工作 ▾ 特殊考生應考相關 ▾ 歷屆試題 ▾ 下載專區 ▾ 相關網站 ▾ 常見問題 ▾ 飛揚 ▾ 報名專區

世紀教育工程的重要環節

打造一個適性發展、多元學習、又具競爭力的學習環境



最新消息

公告日期	標題
109.11.16	109/12/14-12/16辦理國中教育會考學力品質監控資料通用研習會，歡迎各國中負責學力品質監控資料通用之教師踴躍報名 (報名網站另開視窗)。
109.09.01	109年國中教育會考命題研習會報名(另開視窗)
109.08.13	本校將於08/16(日)進行空調電路設備調整，本網站(平臺)當日運作若有不穩定之處，造成不便敬請見諒。
109.08.11	110年國中教育會考寫作測驗備評閱委員招募公告
109.07.17	因國立臺灣師範大學大學辦理109年度各大樓受電室高壓用電設備檢驗，本平臺將於07/25(六)17時至07/27(一)9時暫停服務，若有不便敬請見諒。
109.07.07	依據教育部109年7月6日臺教授國部字第1090071383號函，110年國中教育會考考試日期訂於110年5月15、16日(星期六、日)

[more...](#)

快速連結

[國中教育會考個別報名系統](#)，[下載考生版操作手冊](#)



五、技專校院招生委員會聯合會

121

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/>



The screenshot shows the homepage of the Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee (JCTV). The header features the JCTV logo and the organization's name in both Chinese and English. Below the header is a navigation bar with dropdown menus for '最新消息', '本會簡介', and '其他資訊', along with a search bar and a '搜尋' button. The main content area is divided into three columns. The left column contains a '入學管道' (Admission Channels) menu with various options like '四技二專聯合甄選' and '四技二專聯合登記分發'. The middle column is titled '重大變革事項' (Major Changes) and lists several dates and events, such as '109.11.04 110學年度參加本招生登記分發考生之110' and '109.11.04 110學年度經教育部核准「願景計畫」招收低收入或中低收入戶身分考生之招生名額'. The right column is titled '考生資訊' (Candidate Information) and lists dates and events, such as '109.12.12 110學年度四技二專技優入學(保送、甄審)招生名額回應說明...' and '109.12.08 欲報名110學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生之考生, 必須先取得110學年度四技二專統一入學測驗成績...'. At the bottom, there are two more sections: '高職學校/專科學校/國中學校' (Senior High Schools/Vocational Schools/Junior High Schools) and '委員學校' (Member Schools), each with a list of dates and events.

技專校院招生委員會聯合會
Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

最新消息 ▾ 本會簡介 ▾ 其他資訊 ▾

搜尋

入學管道

- 四技二專聯合甄選
 - 四技二專特殊選才
 - 四技二專技優入學
 - 四技二專甄選入學
- 四技二專聯合登記分發
- 四技申請入學聯合招生
- 科技校院繁星計畫
- 二技申請入學
- 二技技優入學
- 五專優先免試入學
- 全國五專聯合免試入學
 - 北區五專聯合免試入學
 - 中區五專聯合免試入學
 - 南區五專聯合免試入學

資料檢索

- 會議報名系統

重大變革事項

109.11.04 110學年度參加本招生登記分發考生之110

109.11.04 110學年度經教育部核准「願景計畫」招收低收入或中低收入戶身分考生之招生名額, 以「非專班」方式招生...

109.11.04 為減輕離島考生長途至本島應試之負擔, 提供更友善之應考服務, 符...

109.11.04 110學年度起調整第一階段報名費及報名方式:
1. 每一位考生第一階段報名至多可申請...

109.11.04 110學年度本招生第二階段複試之「資格審查資料」... more..

考生資訊

109.12.12 110學年度四技二專技優入學(保送、甄審)招生名額回應說明...

109.12.08 欲報名110學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生之考生, 必須先取得110學年度四技二專統一入學測驗成績。110學年度四技二專統...

109.12.08 110學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生簡章, 於109年12月10日(星期四)起開放下載及網路個人購買, 請至「簡章查詢與下...

109.12.08 欲報名110學年度四技二專甄選入學招生之考生, 必須先取得110學年度四技二專統一入學測驗成績。110學年度四技二專統一入學測驗報名...

109.12.08 110學年度四技二專甄選入學招生簡章, 於109年12月10日(星期四)起開放下載及網路個人購買, 請至「簡章查詢與下載」處下載, 或... more..

高職學校/專科學校/國中學校

109.12.10 110學年度招生宣導說明會會議資料請至「下載專區」下載...

109.12.10 110學年度招生宣道說明會會議資料請至「下載專區」下

委員學校

109.11.25 110學年度四技二專特殊選才聯合招生「委員學校作業系統」操作說明會, 於109年12月24日(四) 15:30, 請上網報名

六、技專校院招生策略委員會

122

<https://www.techadmi.edu.tw/>

技專校院招生策略委員會

四技二專

二技

五專

招生宣導

關於我們

二技日間部、進修部、進修學院招生校系名額大公開

110學年度二技日間部及進修部申請入學招生學校、系組、名額以及預定之入學總成績計算方式皆已全部公告於《技訊網2021》上，並請考生持續注意目標校系之簡章公告。

查看詳細資訊

七、臺南區高級中等學校免試入學暨特色招生考試分發入學志願選填網站

<https://tn.entry.edu.tw>



110
飛聲騰實

臺南區高級中等學校
免試入學委員會

網站地圖

 **技優甄審報名**
學生端選填志願、國中端作業處理、技優榜單查詢...等

 **臺南區免試入學系統**
集報、個報學生選填志願(免試)、國中端作業處理、查榜...等

 **變更就學區**
《尚未開放》

 **免試委員會網站**

 **臺南區免試學生查榜**
集報、個報學生查榜...等

 **臺南區完免入學系統**
集報、國中端作業處理...等

成就每一個孩子

教育成功的秘訣無他，就是公平善待
每個孩子。

每個學生都是未來社會的重要資產，
應給予適性發展有效學習的機會。



敬請指教
謝 謝