

十二年國民基本教育-  
104年基北區  
適性入學講綱

講師：陳淑卿

時間：104年3月20日

# 簡報大綱

- 十二年國教政策
- 國中教育會考
- 入學管道介紹
  - 免試入學
  - 特色招生
  - 其他
- 適性入學輔導
- 職校群科簡介
- 相關資源網站



# 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

追求社會  
公平正義

均衡城鄉  
教育發展

## 七大面向 · 二十九個方案

### 學費政策

1. 五歲幼兒免學費
2. 高中一定條件免學費、高職、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. 建置十二年國民基本教育課程體系
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. 制定高級中學教育法並微調專科學校法

### 宣傳

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

# 十二年國教免學費政策

- **第一階段（100～102學年度）**

實施家戶年所得114萬元以下高職免學費，私立高中比照公立收學費

- **第二階段（103學年度起）：逐年實施**

**高職（五專前三年）全面免學費；**

**高中**家戶所得**148萬元**以下（臺北市購買國宅標準）免學費；

家戶所得148萬元以上，就讀私校依戶籍所在縣市補助5000-6000元（臺北市）。

**綜合高中**：高一比照高職免學費，高二、三依所選學程比照高職或高中方式辦理。



重要日程表

國中教育會考介紹

適性入學宣導手冊

適性入學宣導墊板

各縣市12年國民基本教育網站

工作世界圖

漫步在大學

技訊網

宣導講師

適性入學委員會

全國各入學



## 公告訊息

- 2015.03.11【國中會考】🌟104年國中教育會考3月12日至14日報名
- 2015.03.06【特色招生甄選入學】🌟技職啟航·適性揚才 高職類科甄選入學 學生有才有技更有自信
- 2015.02.24【國中會考】🌟教育部104年國中教育會考簡章公告
- 2015.02.17【免試入學】🌟各就學區公告104學年度免試入學招生簡章
- 2015.02.17【實用技能學程】🌟104學年度全國實用技能學程各分發區招生簡章連結
- 2015.02.17【特色招生考試分發入學】🌟104學年度各校(區)特色招生考試分發入學簡章
- 2015.02.16【適性輔導安置】🌟104學年度教育部國民及學前教育署身心障礙學生適性輔導安置簡章(含開缺)
- 2015.02.16【藝術才能班】🌟104學年度高級中等學校藝術才能班甄選入學術科測驗
- 2015.02.13【國中會考】🌟教育部針對105學年度各區免試入學採計會考成績將維持等級與標示計分並取消量尺，政策並未改變之說明

# 崇光女中升學資訊

點選照片 用滑鼠中鍵縮放大小

中文

ENG

中文舊版



親善校園 快樂學習

天主教新北市崇光女子高級中學

Our lady of Providence Girls' High School

崇光女子高級中學天主教

Our lady of Providence Girls' High School



您的位置：首頁

訊息公告

國中招生

高中招生

升學榜單

高中升學

國中升學

與我聯絡

招轉學生

崇光資料庫

## 招生訊息



崇光女中國中部  
新生入學管道說明會

104年03月07日 (星期六)  
上午九時至十一時



[進報名系統](#)



崇光女中高中部  
優先免試入學

[招生簡章點我下載](#)



[下載招生簡章](#)



## 高中升學相關

- 大考中心
- 術科考試
- 甄選入學(繁星 申請)
- 身障生甄試
- 考試入學分發
- 網路博覽會
- 大學多元入學

## 升學期程

今天	▶	▶	▼
3月 20日 (星期五)			
志願模擬選填適性輔導			
個人申請報名			
3月 21日 (星期六)			
志願模擬選填適性輔導			
3月 22日 (星期日)			
志願模擬選填適性輔導			
3月 23日 (星期一)			
志願模擬選填適性輔導			
(私優)1400優先免試入學			
3月 24日 (星期二)			
志願模擬選填適性輔導			
09:00 (私優)優先免試			
3月 25日 (星期三)			
志願模擬選填適性輔導			
09:00 (私優)優先免試			

## 訊息公告



- 臺灣北區104學年度高中音樂班聯合鑑定術科測驗 主修指定曲公告... NEW (教務處 2015/3/18 點閱率13)
- 應屆畢業學測考生查詢高中(職)在校成績證明... (教務處 2015/3/11 點閱率110)
- 個人申請及科大申請報名... (教務處 2015/3/4 點閱率1179)
- 新北市104學年度私立崇光女子高級中等學校優先免試入學招生簡章... (教務處 2015/2/25 點閱率143)
- 公生科技學院四年制及專科學校二年制三公開章修訂表 (教務處 2015/1/28 點閱率54)

# 入學考試介紹



# 104年國中教育會考



# 104年國中教育會考重要日期

項 目	日期和時間
報 名	(1)集體報名：104年3月12日（星期四）至3月14日（星期六）每日8:00~12:00·13:30~17:00。 (2)個別報名：於上網填報個別報名表後，並親自至考區試務主辦學校辦理報名。 1開放網路填報個別報名表時間：104年3月9日（星期一）8:00至3月11日（星期三）17:00。 2親自至考區試務主辦學校報名時間：104年3月12日（星期四）至3月14日（星期六）每日8:00~12:00·13:30~17:00。
寄發准考證	104年4月10日（星期五）
准考證勘誤	(1)集體報名：104年4月13日（星期一）17:00前向就讀國民中學提出申請。 (2)個別報名：104年4月14日（星期二）17:00前向考區試務主辦學校提出申請。
各考場公布試場分配表	104年5月15日（星期五）15:00~17:00
<b>考試日期</b>	<b>104年5月16日（星期六）至5月17日（星期日）</b>
公布題本與參考答案	104年5月17日（星期日）14：00以後
申請試題疑義釋復	104年5月18日（星期一）8:00 至5月20日（星期三）12:00
公布試題疑義釋復結果	104年5月21日（星期四）19:00以後
公布答對題數與 等級對照表	104年6月2日（星期二）19:00以後
<b>開放網路成績查詢</b>	<b>104年6月5日（星期五）8:00以後</b>
寄發成績通知單	104年6月5日（星期五）
申請補發成績通知單	104年6月6日（星期六）9:00~16:00
申請複查成績 及結果通知	104年6月6日（星期六）至6月7日（星期日）每日9:00~16:00

# 國中教育會考各科考試時間及題數

考試科目		時間	題數	結果呈現
國文		70分鐘	45~50題	分為「精熟」、「基礎」和「待加強」3等級  成績計算方式可詳見教育部國中教育會考網站： <a href="http://cap.ntnu.edu.tw/">http://cap.ntnu.edu.tw/</a>
英語	閱讀	60分鐘	閱讀40~45題(占總成績80%)	
	聽力	25分鐘	20~30題(占總成績20%)	
數學		80分鐘	27~33題 【選擇題25~30題(占85%)；非選擇題2~3題(占15%)】	
社會		70分鐘	60~70題	
自然		70分鐘	50~60題	
寫作測驗		50分鐘	1題	分為一至六級分

※ 英語科聽力測驗及數學科非選擇題，104年起正式採計。

# 國中教育會考考試日程表

		5月16日 (六)	5月17日 (日)	
上午	8:20-8:30	考試說明	考試說明	
	8:30-9:40	社會	自然	
	9:40-10:20	休息	休息	
	10:20-10:30	考試說明	考試說明	
	10:30-11:50	數學	10:30-11:30	英語(閱讀)
			11:30-12:00	休息
			12:00-12:05	考試說明
			12:05-12:30	英語(聽力)
下午	13:40-13:50	考試說明		
	13:50-15:00	國文		
	15:00-15:40	休息		
	15:40-15:50	考試說明		
	15:50-16:40	寫作測驗		

# 104年與103年國中教育會考時間表的差異

考試科目順序  
不一樣

考試時間提前  
10分鐘

休息時間調整為  
40分鐘

下午考試時間  
提前開始

	5月16日(星期六)		5月17日(星期日)	
上午	🔔 8:20 - 8:30	考試說明	🔔 8:20 - 8:30	考試說明
	🔔 8:30 - 🔔 9:40	社 會	🔔 8:30 - 🔔 9:40	自 然
	9:40 - 10:20	休 息	9:40 - 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)
			11:30 - 12:00	休 息
			🔔12:00 - 12:05	考試說明
🔔12:05 - 🔔12:30			英語(聽力)	
下午	🔔13:40 - 13:50	考試說明	英語科分階段考試	
	🔔13:50 - 🔔15:00	國 文		
	15:00 - 15:40	休 息		
	🔔15:40 - 15:50	考試說明		
	🔔15:50 - 🔔16:40	寫作測驗		

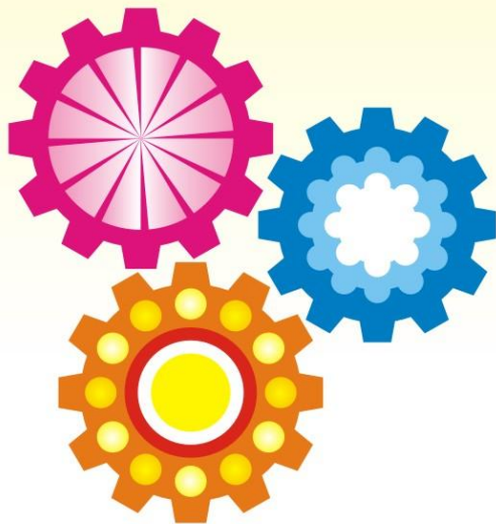
104年



國中教育會考

Comprehensive Assessment Program  
for Junior High School Students

# 計分說明



國立臺灣師範大學  
心理與教育測驗研究發展中心

Research Center for Psychological and Educational Testing

# 標準參照與常模參照有何不同？

- 「**標準參照**」著重在瞭解個人的測驗表現是否達到事先所設定的標準。如：**國中教育會考**
- 「**常模參照**」則是注重個人與團體內其他成員的比較，藉由與其他人相比，來瞭解個人表現的優劣程度。如：**國中基測**

# 成績計算

- 教育會考將採**標準參照**，透過測驗的標準設定，各科評量結果將分為**3表現等級**
  - 「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
- 寫作測驗的評分等級為一至六級分

# 三能力等級加註標示

- 為激勵學生學習，並解決升學競爭較激烈區域免試超額時可能抽籤的困境
- 在維持三等級的計分標準原則下：
  - 精熟（A）等級前 50%，分別標示 A++（精熟等級前 25%）及 A+（精熟等級前 26%～50%），
  - 基礎（B）等級前 50%，分別標示 B++（基礎等級前 25%）及 B+（基礎等級前 26%～50%）

# 104年英語科及數學科如何計分

- 英語科104年起採計聽力測驗成績
- 數學科104年起採計非選擇題成績

# 英語科計分

- 英語科包含聽力及閱讀兩項語言技能
- 成績通知單

聽力- 「基礎（含以上）」及「待加強」

閱讀- 「精熟」、「基礎」及「待加強」

另外也會呈現英語科整體（閱讀加聽力）的能力等級，用於高級中等學校及五專入學超額比序時的英語科成績使用

104年英語科聽力為什麼只能分為「基礎」及「待加強」2個能力等級？

- 為避免聽力測驗試題難度變動過大
- 區分「基礎」及「精熟」2個能力等級將會有較大之誤差
- 聽力等級達基礎門檻題數的能力，將以「基礎（含以上）」表示

# 英語科聽力與閱讀標準設定結果

- 以下說明以102年試辦國中教育會考為例：  
總題數為60題，聽力：20題，閱讀：40題
- 由於每年度考後的能力等級切點題數設定結果不一定相同，將由當年標準設定計分會議決定，以下表聽力與閱讀分別設定之結果為例

聽力 (共 20 題)	基礎 (含以上)		待加強
	答對題數 15-20 題		答對題數 0-14 題
閱讀 (共 40 題)	精熟	基礎	待加強
	答對題數 34-40 題	答對題數 14-33 題	答對題數 0-13 題

# 英語科整體能力如何計算？

- 英語科整體能力加權分數

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28題

$$\text{加權分數} = \frac{20}{20} \times 20 + \frac{28}{40} \times 80 = 76$$

# 國中教育會考英語科聽力測驗加權 比重為什麼是20%？

- 聽力為新增之評量項目
- 避免增加考生考試壓力
- 聽力試題難度較閱讀低
- 日後比重將採逐步漸進之方式調整

# 何謂量尺分數(比序六才用到)

預防少部分學校或科系競爭激烈，有超額比序的問題，故 104 年增設量尺分數，但進行到第5比序才會使用到。將 平均答對題數 的量尺分數設定為 3 分，高於平均題數者依其相對表現計以 4~10 分，答對題數低於平均題數者，依其相對表現計以 1~2 分。各個量尺分數所對應的答對題數是不一樣的，採常模參照，非標準參照。

# 會考總積點是如何換算？ (比序五才用到)

依照各科計分基準(即量尺分數)  
換算，例如：會考每科總分10分，  
滿分10分 $\times$  5科=50分，  
50分 $\times$  4倍=200點，再加上作文級  
分換算點數(滿分6級分，最多轉  
換6點)，總上限是206點。

- 考試注意事項

# 寫作測驗示例

題目：**面對未來，我應該具備的能力**

說明：即將畢業的你，將邁入人生新的階段，遇到不同的挑戰。面對未來，你認為自己最應該具備的能力是什麼？也許是培養專業技術、發展多元思考；也許是觀察生活、了解周遭情勢；又或者是學習包容與體諒，積極與他人溝通……。這個能力可能是你此刻缺乏，也可能應該提前準備，以因應瞬息萬變的社會。請寫出你面對未來時，應該具備的能力，並說明其中的理由。

※不可在文中洩漏私人身分

※不可使用詩歌體

# 寫作測驗作答注意事項

- 一般注意事項：
  - 請從第一頁右邊第一行開始作答，並不得要求增加答案卷作答。
  - 作答方式：仔細閱讀試題要求，撰寫一篇作文。
- 以下情形影響作答結果呈現，可能影響得分：
  - 未用本國文字書寫（正體字）；未用黑色墨水的筆書寫（建議使用0.5mm~0.7mm之筆尖，且不得使用鉛筆）；書寫內容超出答案卷格線外框。
- 以下情形違反考場規則，將不予計分：
  - 於答案紙上透露私人身分；污損答案卷，或於答案卷上作任何標記。

# 評分方式

- 評分方式採級分制，將學生寫作能力由劣至優區分為一至六等級，四級分達一般水準。另針對使用詩歌體、完全離題、只抄寫題目或說明及空白卷等考生，因無法判斷其寫作能力，給予其零級分。
- 字體美醜、文章長度不在評分規準中。
- 一篇文章由兩位評閱委員分別評閱，若兩位委員評定結果相差二級分以上(包含二級分)，或其中一閱分數為零級分時，則再請核心委員進行複閱。

# 閱卷品質監控

- 每天進入閱卷系統及離開系統30分鐘以上，都需先試閱三份試卷用以調整其評閱一致性；在閱卷中隨機插入測試卷，隨時調整評閱委員閱卷一致性，若評閱委員評分偏差時，則會被迫停止閱卷，先調整其評閱一致性。
- 為了確保評閱一致性，每天都會以統計方式計算所有閱卷委員評閱一致性，並針對評閱較不一致的委員進行溝通，校正其一致性。

# 學生作答注意事項

- 學生需依照規定寫在相對應作答區內，否則不予計分。
- 學生作答超出作答區，僅以作答區內之內容進行評分。
- 違規卷包含學生洩漏私人身份（如：姓名、准考證號）、劃記與題目無關的文字、圖形或符號，該科則不計列等級。
- 若作答時自行在試題圖形上標示的記號，在作答時需要用到，則需將題目圖形畫在作答區內，以利閱卷委員進行評分。

# 超出作答區

- 僅針對作答區內容進行評分

$$\overline{OB} = 3\frac{1}{2}, \overline{PB} = 3\frac{1}{2}, \overline{BR} = 3\frac{1}{2}$$

(1)

若使  $\overline{PR} = 7$   $\overline{PR}$  要交  $B$  矣  
成一直線

$$\angle ABP = \angle ABO, \angle CBR = \angle CBI$$

$$\angle ABO + \angle CBO = \angle ABP + \angle CBR$$

$$= \angle ABC = \angle ABP + \angle CBR$$

有  $\overline{PR}$  一直線呈  $180^\circ$   $180^\circ \div 2 = 90^\circ$

$$A \Rightarrow \angle ABC = 90^\circ$$

(2) 對稱線位置不同會影響  
若  $\angle ABC < 90^\circ$

# 違規卷

- 作答區中作圖



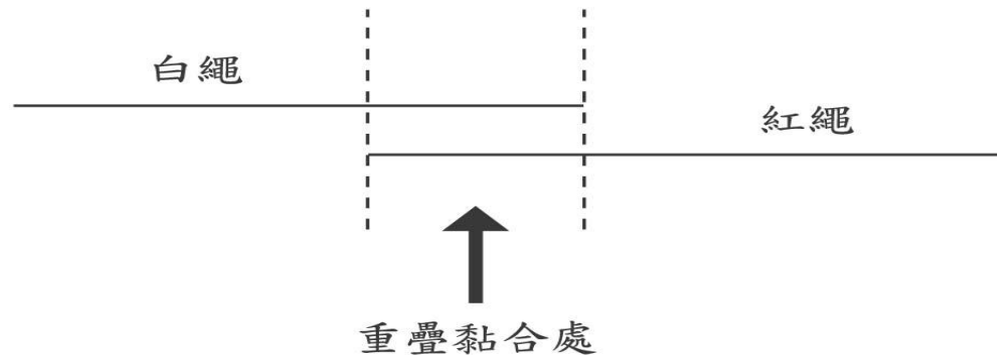
# 違規卷

- 作答區中作圖



# 數學非選示例一

- 如圖，將一白繩的 $\frac{3}{8}$ 與一紅繩的 $\frac{1}{3}$ 重疊並以膠帶黏合，形成一條長為**238**公分的繩子。求未黏合前，兩繩長度相差多少公分？請寫出您的計算過程。



# 數學非選示例一

分數	評分指引
3	1. 關係式正確，且求解過程合理、答案正確。
2	1. 關係式正確，求解過程合理但出現計算錯誤或僅求出兩繩長度。 2. 關係式正確，求解過程合理但部分步驟間沒有顯示其相關性
1	1. 關係式只正確表示題目中部分數量關係，求解過程合理。 2. 關係式正確，但無求解過程，或求解過程模糊不清。
0	1. 空白或只有答案。 2. 關係式不正確或與題目的數量關係無關。 3. 關係式只正確表示題目中部分數量關係，但無求解過程或求解過程與題目無關。

# 數學非選示例一

- **3分樣卷**：兩繩長度的關係式正確，求解過程合理、答案正確。

6. 設重疊的地方為  $x$  cm

白繩原長為  $\frac{8}{3}x$  cm  $\Rightarrow x=51 \Rightarrow$  原長為 136 cm

紅繩原長為  $3x$  cm  $\Rightarrow x=51 \Rightarrow$  原長為 153 cm

$$\frac{8}{3}x + 3x - x = 238$$
$$\frac{14}{3}x = 238$$
$$x = 17 \times 3$$
$$x = 51$$
$$153 - 136 = 17 \text{ cm} \#$$

# 數學非選示例一

- 2分樣卷：兩繩長度的關係式正確，求解過程合理但出現計算錯誤。

6.

設白繩長  $x$  cm,  
紅繩長  $y$  cm,

$$\begin{cases} \frac{3}{8}x - \frac{1}{3}y = 0 \\ x + \frac{2}{3}y = 238 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 9x - 8y = 0 & \text{--- ①} \\ 9x - 6y = 2412 & \text{--- ②} \end{cases}$$

① - ②.  $y = 1071, x = 952.$

$1071 - 952 = 119 \text{ cm} \#$

# 數學非選示例一

- 1分樣卷：兩繩長度的關係部分正確，求解過程合理。

6.

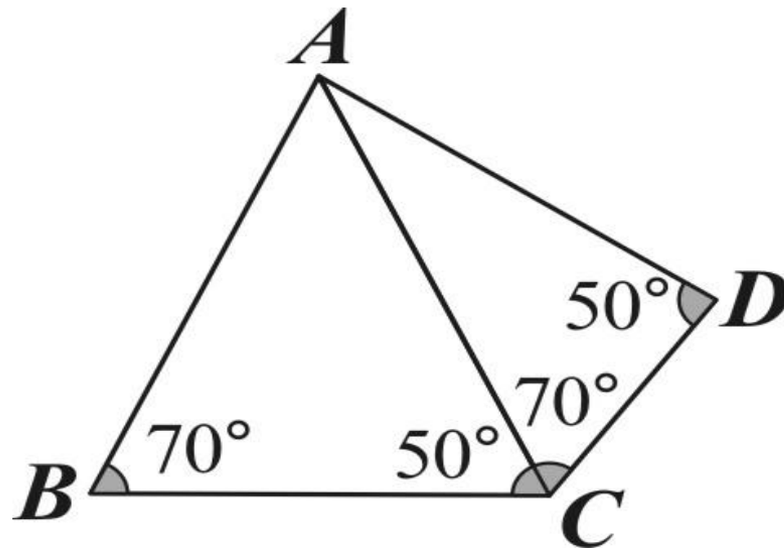
$$\frac{3}{8}x = \frac{1}{3}y$$
$$x = y = \frac{1}{3} = \frac{3}{8}$$
$$= 8 = 9$$
$$17x = 238$$
$$y = \frac{238}{17}$$
$$x = 8 \times \frac{238}{17} = 14$$
$$= 14$$
$$y = 9 \times 14 = 126$$

設百繩長  $x$ ，紅繩長  $y$

$$\frac{3}{8}x = \frac{1}{3}y$$
$$= 126 - 112$$
$$= 14 \text{ cm}$$
$$\#$$
$$\frac{17}{17} \frac{238}{17} = \frac{14}{1}$$
$$\frac{17}{17} \frac{238}{17} = \frac{14}{1}$$
$$\frac{17}{17} \frac{238}{17} = \frac{14}{1}$$
$$\frac{17}{17} \frac{238}{17} = \frac{14}{1}$$

## 數學非選示例二

- 如圖，有一個立體物品由兩片三角形  $ABC$ 、 $ACD$  組合而成，其中  $\angle ABC = \angle ACD = 70^\circ$ ， $\angle ACB = \angle ADC = 50^\circ$ 。請比較  $\triangle ABC$ 、 $\triangle ACD$  的面積，何者較大？並說明理由。



# 數學非選示例二

分數	評分指引
3	1. 能將面積比較轉化成適切的邊長比較，且正確比較邊長大小，並引用相符的幾何性質推出結論。
2	1. 能將面積比較轉化成適切的邊長比較，且正確比較邊長大小；推理步驟大致正確，但未顯示部分步驟間之關連。
1	1. 能將面積比較轉化成適切的邊長比較，且正確比較邊長大小；但未引用（或未顯示）相符的幾何性質推出結論。 2. 能引用相符的幾何性質正確比較邊長大小，但未顯示結論與其邊長比較之關係，或轉化的問題不適切。 3. 能將面積比較轉化成邊長比較，並引用相符幾何性質說明理由；但未能引用相符幾何性質比較邊長大小。
0	1. 策略錯誤 2. 策略模糊不清 3. 說明過程空白或與題目無關

# 數學非選測驗的準備

- 根據規準可知數學非選測驗主要評量目標為數學溝通能力，教師可教導學生表達其解題思維過程與說明理由的能力。
- 由以上示例可知，數學非選測驗並非全對才能得分，根據學生解題的策略及表達完整程度給予部分分數。

# 入學管道介紹



# 104學年度基北區適性入學管道

免試入學	免試入學
	直升入學
	技優甄審入學
	產業特殊需求類科
	實用技能學程
	高職學校獨立招生
	原住民藝能班

特色招生	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班
		職業類科
	考試分發入學	

其他	建教合作班
	重點運動項目
	未受政府補助私校獨立招生

身心障礙適性輔導安置

# 一、免試入學

# 104學年度基北區免試入學就學區

## 1. 高中職免試入學：

### (1) 基北區（新北、臺北、基隆）免試就學區：

共有190所高中職及進修學校參加免試入學管道

### (2) 共同就學區：

A. 基北區（林口、泰山、新莊、樹林、鶯歌）與  
桃連區（八德、龜山、蘆竹）共同就學區

B. 基北區（雙溪、貢寮、坪林）與宜蘭區（頭城）  
共同就學區

## 2. 五專免試入學：採全國一區

# 群組志願積分採計

- 103年免試入學學生於其填寫前5志願即獲錄取之人數比率約近9成
- 104年志願序積分調整為群組計分，沿用103年原有一校多科連續填寫視為相同志願序積分之設計，學生已能充分選填志願
- 104年仍會提供學生超額比序（不含志願序）之個別序位區間查詢服務
- 本區規劃應能確實紓緩學生於志願選填時之壓力，降低學生選填焦慮與風險並兼顧推動適性選填之政策目標

## 志願積分採計說明

30分	第1至第5志願
29分	第6至第10志願
28分	第11至第15志願
27分	第16至第20志願
26分	第21至第30志願

# 104學年度基北區免試入學

## 超額比序項目及積分

類別	項目	上限	積分換算				說明	
志願序		上限 30分	30分 第1~5 志願	29分 6~10 志願	28分 11~15 志願	27分 16~20 志願	26分 21~30 志願	同校、兩個以上科別連續選填，則視為同一志願
多元學習表現	均衡學習	上限 18分	6分 符合1個領域		0分 未符合		健體、藝文、綜合三領域前五學期平均成績及格者。	
	服務學習	上限 12分	4分 每學期服務滿6小時以上				<ol style="list-style-type: none"> <li>1.由國中學校認證。</li> <li>2.採計101、102學年度及103上學期。</li> </ol>	
會考		上限 30分	6分 精熟級 (A++、A+、A)	4分 基礎級 (B++、B+、B)	2分 待加強 (C)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.國數英社自五科，每科最高6分。</li> <li>2.寫作測驗不計分。</li> </ol>	
總積分		90分						

# 成績單示例

科目	等級或級分	等級或級分說明	
國文	精熟 (A <sup>++</sup> )	能具備與教材相關的語文知識，並能深入的理解文本內容、評鑑文本的內容與形式。	
英語	精熟 (A <sup>+</sup> )	閱讀精熟	能整合應用字詞、語法結構及語用慣例等多項語言知識；能理解主題較為抽象、訊息或情境多元複雜、語句結構長且複雜的文本，指出各類文本的主旨、結論與作者立場等重要訊息，並從文本結構、解釋或例子等做進一步的推論或評論。
		聽力基礎(含以上)	能聽懂日常生活主題、訊息單純的短篇言談，指出言談的主旨與結論等重要訊息，並從言談中明顯的言語及其他如語調與節奏等線索做出簡易推論。
數學	基礎 (B <sup>++</sup> )	理解基本的數學概念，能操作算則或程序，並應用所學解題。	
社會	精熟 (A <sup>+</sup> )	能廣泛且深入的認識及了解社會科學習內容，並具有運用多元的社會科知識之能力。	
自然	精熟 (A <sup>+</sup> )	能融會貫通學習內容，並能運用所培養的能力來解決需要多層次思考的問題。	
寫作測驗	六級分	寫作能力精熟。能適切取材、布局謀篇，並精確掌握字詞、句讀及格式的運用，完整、深入表達個人思想或情感。	

++ 代表您的表現在該科該等級的前25%

+ 代表您的表現在該科該等級的前26%~50%



# 104年基北區高級中等學校主要 入學管道--免試入學作業說明

# 免試入學作業程序

各高中職及五專皆須辦理免試入學  
採線上報名並兼採繳交書面報名表件方式

不訂定報名條件（門檻）

各高中職及五專不採計國中在校學科成績

學籍所在免試就學區入學

學生參加就讀或畢業之國中學籍所在免試就學區為原則

# 免試入學作業程序

未超額則全額錄取，超額則比序錄取



- 當登記人數未超過招生學校之名額時，全額錄取。
- 當登記人數超過主管機關核定學校之招生名額，依本區免試入學超額比序項目積分對照表進行比序。

# 104年基北區免試入學方案3大特點

## —解決103年問題

- 「1次分發到位」
- 「5個志願序為1群組」
- 「會考成績總點數206點」

# 免試入學維持三大比序項目

基北區高級中等學校免試入學超額比序項目  
積分對照表

比序項目	內容	積分換算	積分上限
志願序	(於下頁說明)		30分
多元學習表現	均衡學習 (綜合活動領域、健康體育領域、藝術人文領域)	前五學期平均及格，每符合一領域得6分	18分
	服務學習	每學期服務滿6小時以上得4分	12分
國中教育會考	國文、數學、英語、社會、自然	精熟級(A):6分 基礎級(B):4分 待加強(C):2分	30分
總積分			90分

• 基北區免試入學比序項目 (總積分為90分) 分為志願序 (30分)、多元學習 (30分) 及國中教育會考 (30分) 三大項

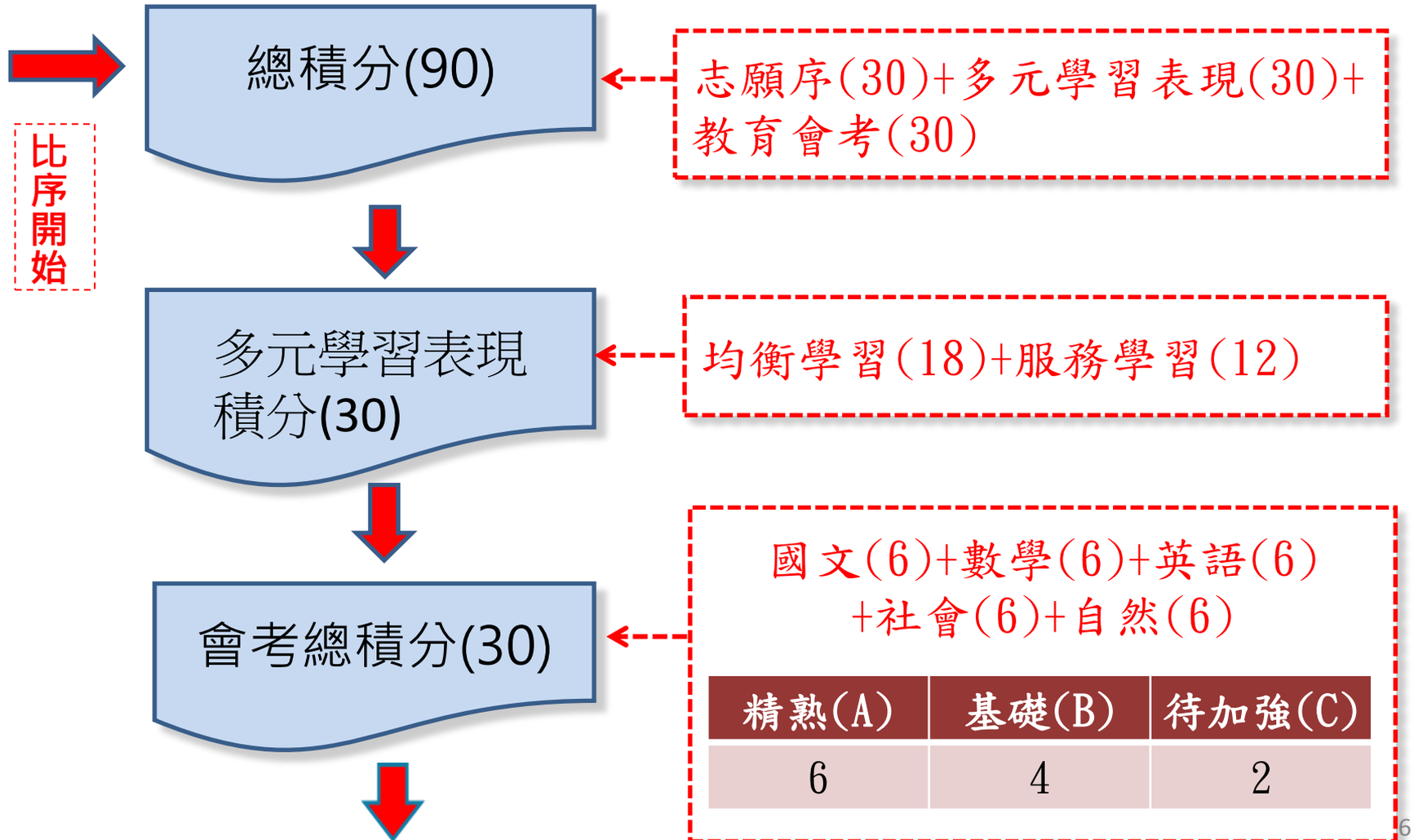
• 多元學習表現包含均衡學習 (18分) 及服務學習 (12分) 二項

• 透過該三大項比序項目引導學生適性選擇高中職學校就讀 (志願序)、穩定學習國力學中階段課程 (會考) 及均衡各領域學習 (多元學習) 習發展 (多元學習) 習僅偏重智育學習

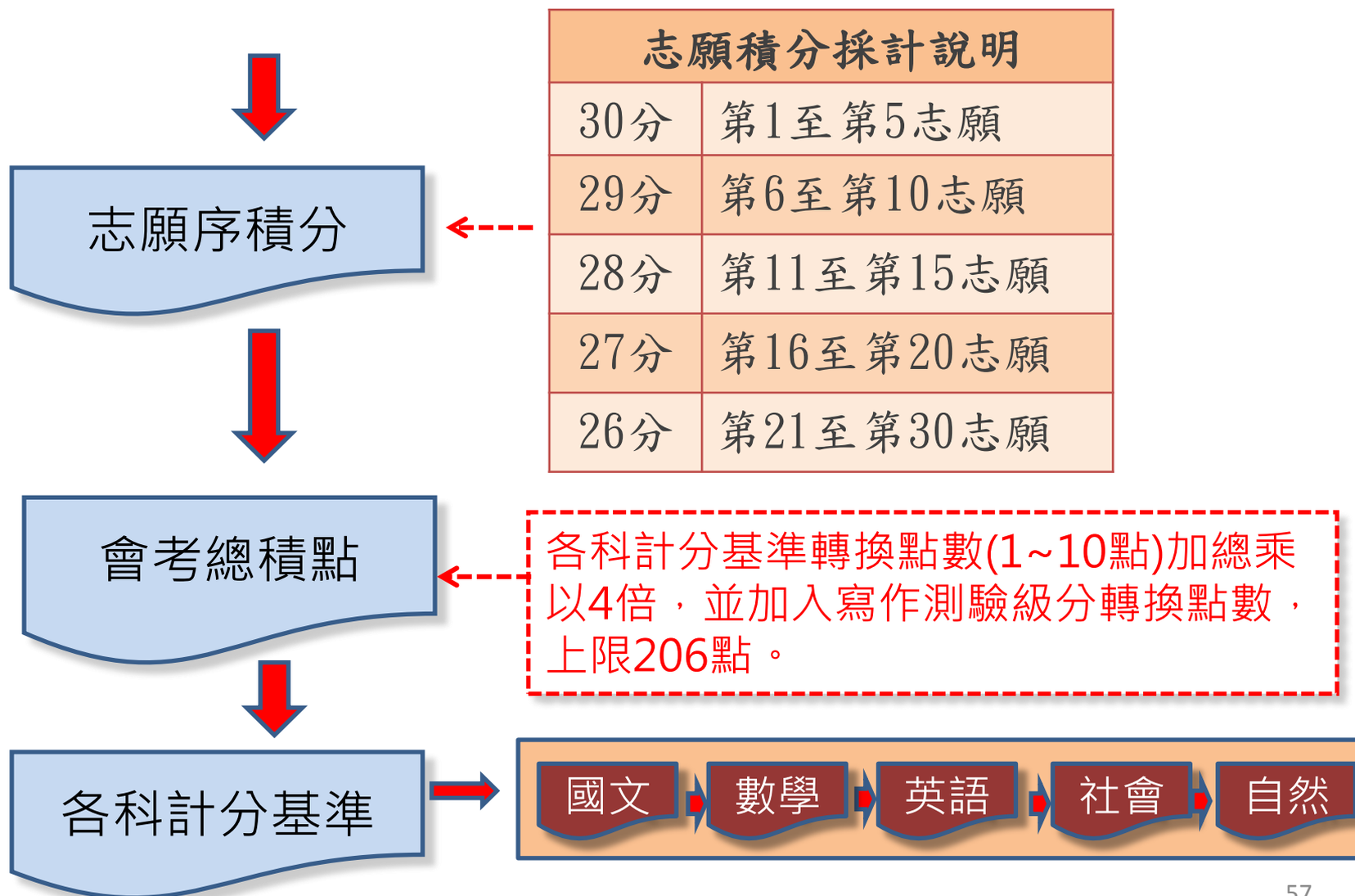
# 104學年度基北區免試入學超額比序順次

	比序順次	教育部規範
1	總積分 (志願序+多元學習+國中教育會考)	
2	多元學習表現積分	
3	會考總積分	
4	志願序積分	
5	會考總積分點 (各科計分基準轉換點數加總乘以4倍，並加入寫作測驗級分轉換點數上限206點)	教育部規定，「會考總積分」比序順次應置於「會考總積分」之後，本區符合規定
6	各科計分基準(量尺分數)	教育部規定，比無可比時採用計分基準，本區符合規定

# 免試入學超額比序及分發作業範例



# 免試入學超額比序及分發作業範例



# 基北區免試入學超額比序重要提醒

- 會考成績單（等級、標示）→學力監控的結果
- 基北區免試入學個人序位查詢規劃(基北區正積極與教育部研商確認中)
  - 基本資料
  - 多元學習表現
  - 會考成績：各科等級、各科計分基準、會考總積點、序位區間百分比
- 104學年度基北區高級中等學校免試入學超額比序採計國中教育會考的等級及計分基準，不使用會考成績單上的標示。個人會考成績之各科計分基準將規劃於免試入學志願選填系統查詢。

# 免試入學超額比序迷思概念澄清

--先比等級

	會考總積分					會考總積點
	國	數	英	社	自	
※甲生	A	A	A	A	A	173
乙生	A	B	A	A	A	177

甲乙兩生在成績單上看到各科會考等級，經個人序位查詢得知各科計分基準。兩生申請同一所高中，志願序與多元學習表現積分均相同時，先比會考總積分(各科等級)，再比會考總積點，因此，超額比序時，甲生勝出。

# 免試入學超額比序案例說明一

## --第一比序為總積分

	志願序	多元學習		教育會考	總積分
		均衡學習	服務學習		
※甲生	30	18	12	4A1B(28分)	88
乙生	30	18	12	3A2B(26分)	86

甲乙兩生申請同一所高中，第一比序為總積分，故超額比序時，甲生勝出。

# 免試入學超額比序案例說明二

## -- 第三比序為會考總積分

	國	數	英	社	自	會考 總積分
✖甲生	A	A	A	A	B	28
乙生	A	A	A	B	B	26

總積分、多元學習表現積分皆相同時，第三比序為會考總積分，故甲生勝出。

# 免試入學超額比序案例說明三

## --第五比序為會考總積點

	計分基準					積點加 總乘4	寫作測 驗	總積點
	國	數	英	社	自			
※甲生 (5A)	8	8	9	8	8	164	4	168
乙生 (5A)	8	8	8	8	8	160	6	166

總積分、多元學習表現積分、會考總積分及志願序皆相同時，第五比序為會考總積點，故甲生勝出。

# 免試入學超額比序案例說明四

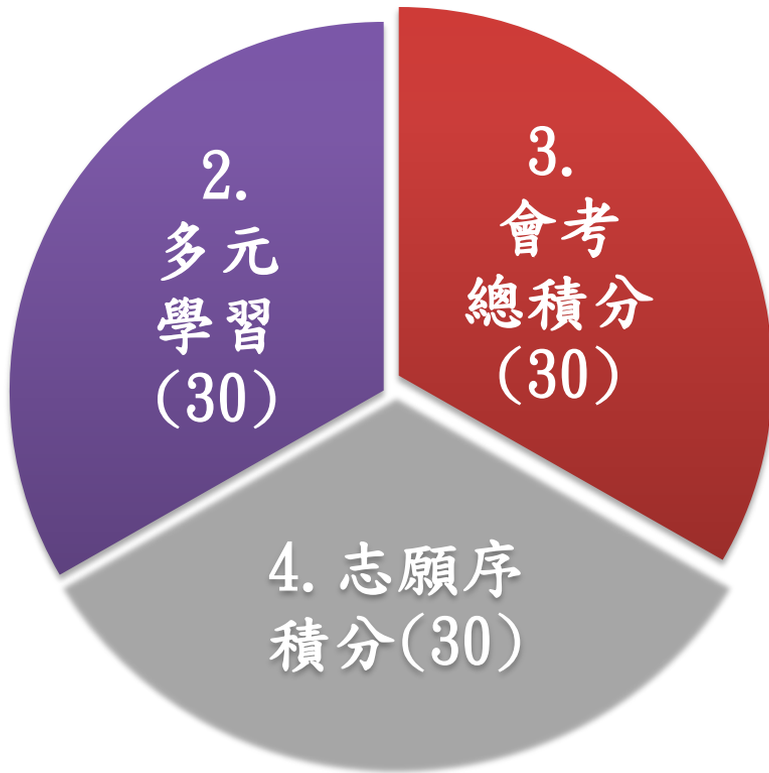
## --第六比序為各科計分基準

	國	數	英	社	自	作文	總積點
※甲生 (5A)	8	9	8	8	8	5	169
乙生 (5A)	8	8	9	8	8	5	169

前5項比序皆相同時，第六比序為各科計分基準，依序為國文→數學→英語→社會→自然，故甲生勝出。

# 104學年度基北區免試入學超額比序

1. 總積分(90)



5. 會考總積點  
(206)

6. 各科計分基準

國文(10)

數學(10)

英語(10)

社會(10)

自然(10)

# 基北區免試入學超額比序重要提醒

- 會考成績單（等級、標示）→學力監控的結果
- 基北區免試入學個人序位查詢規劃(基北區正積極與教育部研商確認中)
  - 基本資料
  - 多元學習表現
  - 會考成績：各科等級、各科計分基準、會考總積點、序位區間百分比
- 104學年度基北區高級中等學校免試入學超額比序採計國中教育會考的等級及計分基準，不使用會考成績單上的標示。個人會考成績之各科計分基準將規劃於免試入學志願選填系統查詢。

約在6月5日左右可到網站查詢量尺  
分數及序位區間百分比

- 查詢點
- 104基北免試. tw

# 免試入學志願模擬選填

- 中文網址：<http://104基北區免試.tw>
- 英文網址：<http://104cefa.tp.edu.tw>
- 第一次志願模擬選填：  
104.1.15~104.1.27  
(沒有特色招生志願的選填)
- 第二次志願模擬選填：  
104.4.22~104.4.30  
(包含特色招生志願的選填)

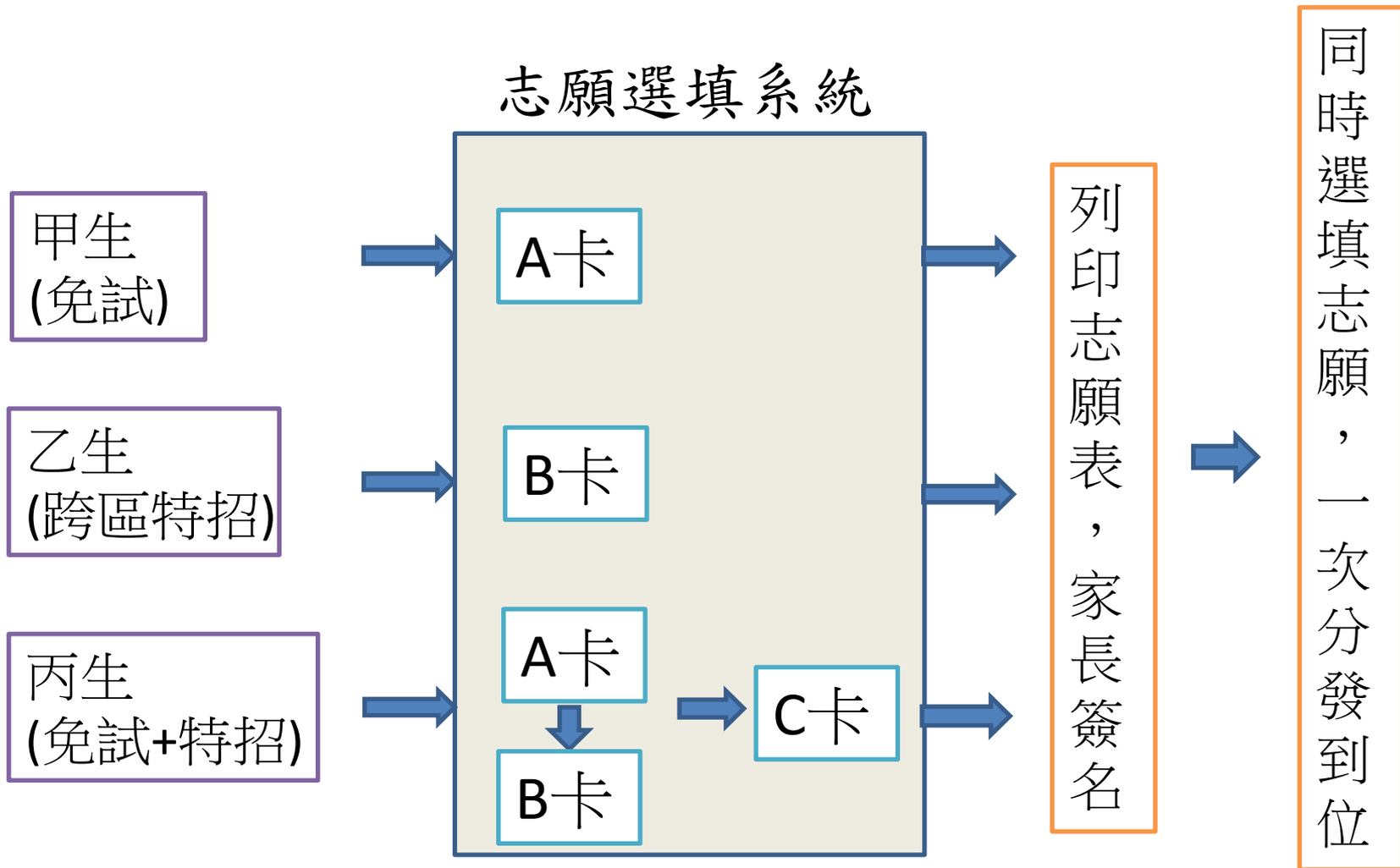
# 基北區免試入學與特色招生考試 分發入學一次分發到位規劃(續)

- 甲生只有報名免試入學 (A卡)
  - 選填時間：104.6.12日 12:00~6.18日 12:00
- 乙生只有報名特色招生(他區的學生，B卡)
  - 選填時間：104.6.16日 12:00~6.18日 12:00
- 丙生報名免試入學+特色招生 (A+B卡→C卡)
  - **免試**選填時間：104.6.12日 12:00~6.18日 12:00

特招志願卡選填方式：政大附中特招班置於我的免試志願表第○志願之後，且該特招志願不計列於免試的志願數，也就是特招的志願沒有採計志願序積分

– 報名系統自動合成一張志願表，請家長簽名

# 基北區免試入學與特色招生考試 分發入學一次分發到位規劃



# 基北區免試入學志願選填畫面

免試

5 個 / 30 個

分數計算說明

儲存志願

學校序	刪除	移動	快速移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
1			<input type="text"/> GO	403302 市立麗山高中	66	1	101 普通科		

學校序	刪除	移動	快速移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
2			<input type="text"/> GO	403401 市立內湖高工	66	1	306 電子科		
						2	307 控制科		

學校序	刪除	移動	快速移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
3			<input type="text"/> GO	380301 國立政大附中	66	1	101 普通科		

學校序	刪除	移動	快速移動	學校名稱	總積分	科組序	學校科組	移動	刪除
4			<input type="text"/> GO	313302 市立中崙高中	66	1	101 普通科		

序	積分	選填學校	總積分	選填科組
1	30	臺北市立麗山高級中學	65.7	1. 普通科
2	30	臺北市立內湖高級工業職業學校	65.7	1. 資訊科 2. 電子科 3. 控制科 4. 電機科 5. 冷凍空調科 6. 應用外語科(英文組)
3	30	臺北市立中崙高級中學	65.7	1. 普通科
4	30	新北市立中和高級中學	65.7	1. 普通科
5	30	臺北市立大安高級工業職業學校	65.7	1. 綜合高中 2. 機械科 3. 汽車科 4. 電子科 5. 控制科 6. 電機科 7. 建築科 8. 冷凍空調科 9. 製圖科 10. 圖文傳播科
6	29	新北市立光復高級中學	64.7	1. 綜合高中
7	29	新北市私立莊敬高級工業家事職業學校	64.7	1. 美容科
8	29	新北市私立智光高級商工職業學校	64.7	1. 資訊科 2. 美工科
9	29	新北市私立中華商業海事職業學校	64.7	1. 航海科
10	29	新北市立北大高級中學	64.7	1. 普通科
11	28	新北市私立南山高級中學	63.7	1. 資訊科
12	28	新北市私立中華高級中學	63.7	1. 機械科
13	28	新北市私立崇義高級中學	63.7	1. 資訊科 2. 觀光事業科
14	28	新北市私立崇義高級中學	63.7	1. 普通科
15	28	新北市私立恆毅高級中學	63.7	1. 普通科
16	27	基隆市私立輔大聖心高級中學附設進修學校	62.7	1. 餐飲管理科
17	27	臺北市私立稻江高級商業職業學校	62.7	1. 廣告設計科
18	27	臺北市立復興高級中學	62.7	1. 普通科
19	27	臺北市立成功高級中學	62.7	1. 普通科
20	27	臺北市私立育達高級商業家事職業學校附設進修學校	62.7	1. 餐飲管理科

請家長務必在**6/18(四)前**列印簽名後，繳交至註冊組，才算完成志願選填程序!!

**5月29日(五)**班會將由註冊組針對9年級同學說明高中職免試入學、五專免試入學之作業流程。

28	26	新北市私立復興高級商工職業學校附設進修學校	61.7	1. 資訊科
29	26	新北市立新北高級工業職業學校附設進修學校	61.7	1. 資料處理科 2. 機械科
30				

# 產業特殊需求類科優先入學

--承辦學校：木柵高工

## ▶ 何謂產業特殊需求類科(以下簡稱產特)：

產特係指傳統、重要、基礎，具有急迫需求之行職業，或設備投資成本高之類科

## ▶ 產特就學優待：

### ● 對學生之補助：

在校期間3年免學費及雜費(免申請、無門檻)

### ● 對學校之補助：

業務費、課業輔導費、實習實驗費、設備費

### ● 低收入戶子女優先入學

# 技優甄審入學管道

—承辦學校：士林高商

- ▶ 符合以下各情形之一者，具有報名資格：
1. 甲類：國際及全國技能競賽（含科學展覽）成績優異或領有技術士證類。
  2. 乙類：技藝技能比賽及科學展覽（不含成果展）優勝類。
  3. 丙類：應屆畢業生選讀國中技藝教育課程，且成績達該班PR值70分以上者。

項目 \ 管道別	產業特殊需求類科 優先入學	技優甄審	實用技能學程入學
承辦學校	木柵高工	士林高商	淡水商工
報名資格	應屆畢業生 低收入戶子女優先 入學 在校期間3年免學費 及雜費(免申請、無 門檻)	甲類：國際及全國技能競賽 (含科學展覽)成績優異或 領有技術士證類。 乙類：技藝技能比賽及科學 展覽(不含成果展)優勝類 丙類：應屆畢業生選讀國中 技藝教育課程，且成績達該 班PR值70分以上者。	應屆畢業生，曾選習 國中技藝教育學生優 先分發，未曾選習國 中技藝教育學生次之。
校內報名日期	<b>5/8(一)12:30前</b>	<b>5/15(五)12:30前</b>	<b>5/21(四) 12:30前</b>
放榜	5/27	5/27	6/3
報到	5/29	5/29	6/5

# 特色招生

# 特色招生入學

- 甄選入學——以術科甄選
  - 藝術才能班
  - 體育班
  - 直業類科
  - 科學班、
- 考試分發入學——以學科考試分發

# 特色招生甄選入學

## ---藝術才能班

- 分為音樂班、美術班、舞蹈班、戲劇班等4類。
- 藝術才能班甄選入學以聯合辦理為原則。參加之學生，不受就學區之限制，惟僅能向一區（校）報名術科測驗及申請分發。
- 招生作業分術科測驗及分發作業二階段辦理：
  - （一）術科測驗：不得施以學科成就測驗
  - （二）分發作業：以術科測驗分數及學生志願作為入學依據，並得以國民中學教育會考績為入學門檻

班別 工作項目	音樂	舞蹈	美術	戲劇
承辦學校 【臺灣北區】	國立 武陵高級中學	臺北市立 中正高級中學	新北市立 永平高級中學	臺北市立 復興高級中學
簡章公告	104年1月12日			
術科測驗線上報 名暨郵寄繳件	104年3月2日至6日			
以競賽表現入學 報名暨郵寄繳件	104年3月26日至4月1日		104年3月19日至 3月24日	
以競賽表現入學 放榜暨寄發錄取 通知	104年4月13日		104年4月6日	
以競賽表現入學 報到	104年4月15日		104年4月8日	
術科測驗	104年4月18日 至 104年4月20日	104年4月18日	104年4月11日	104年4月11日 至 104年4月12日
國中教育會考	104年5月16日至5月17日			
甄選入學報名暨 郵寄繳件	104年6月11至15日			
甄選入學分發現 場撕榜暨報到	104年7月4日			

# 特色招生甄選入學 ——體育班

- 以103學年度為例，計有126校辦理，招生班級數計132班，招生名額共4,420名（104學年度以簡章公告為準）。
- 參加高級中等學校體育班甄選入學之學生不受免試就學區限制，學生得跨區報名。

# 特色招生甄選入學

## --高職職業類科（臺北市）

- ◆ **學校校數**：臺北市104學年度共計10校參加，包含士林高商、松山家商、內湖高工、惇敘工商、育達高職、協和工商、金甌女中、泰北高中、景文高中、滬江高中。
- ◆ **類科**：共計13類科，包含廣告設計、商業經營科、多媒體設計科、餐飲管理科、觀光事業科、汽車科、電機科、應用外語、應日語科；美工科等。
- ◆ **入學方式**：除辦理術科測驗（如實驗、面試、實作、表演等項目）外，亦得參採國中教育會考成績做為錄取門檻。
- ◆ **招生數**：815名
- ◆ **重要日程**：
  - 報名時間：104年3月9日至3月13日(集報時間依簡章公告)
  - 術科測驗時間：104年4月25日
  - 放榜及報到時間：104年6月8日
  - 放棄及遞補時間：104年6月9日至6月10日

新北市及其他全國高職職業類科學校甄選招生資訊：國立新竹高工專區網站  
<http://web.hcvs.hc.edu.tw/files/11-1000-874.php>

# 特色招生甄選入學--科學班

- 科學班甄選為各校單獨招生，相關資訊請依各校簡章為準。
- 報名日期:104年3月4~6日(星期三~五)
- 錄取方式及時程：
  1. 直接錄取：所具備之條件及審查方式，請依各校簡章為準。
  2. 甄選錄取：
    - 第一階段：科學能力檢定
      - ★日期:104年3月14日(星期六)。
      - ★對象:通過入班資格審查且未獲直接錄取者。
      - ★以招生名額為基準，進行倍率篩選學生。
    - 第二階段：實驗實作:
      - ★日期:請依各校簡章為準。
      - ★對象:通過科學能力檢定者
      - ★實際辦理方式請依各校簡章為準
- 錄取報到:104年4月10日(星期五)

# 基北區特色招生考試分發入學— 政大附中

- 特招班別：英語國際特色班
- 招生名額：40名
- 可能選擇參加政附特招的四個理由
  - (1) 認同政大附中英語國際特色課程
  - (2) 想就近入學
  - (3) 會考不如預期理想
  - (4) 擅長英語考科（英語聽力及英語閱讀）

# 基北區特色招生考試分發入學- 政大附中

- 考科：「英語閱讀」及「英語聽力」，總分200分。
- 考題類型：選擇題
- 命題依據：
  1. 「國民中小學九年一貫課程綱要」語文學習領域/英語/分段能力指標
  2. 國民中小學基本之1,200字詞為原則
- 錄取門檻，104年國中教育會考成績符合以下任一項：
  - (1) 5科均達A以上
  - (2) 4科達A+以上
  - (3) 3科達A++以上

# 基北區特色招生考試分發入學- 政大附中

- 報名日期：104年6月12日、6月13日
- 考試日期：104年6月14日
- 考試科目：英語閱讀、英語聽力
- 成績公布：104年6月15日
- 志願選填：為插卡式選填，與免試志願卡繳交作業  
期程一致，免試與特招同時放榜。

## 【與基北區免試一次分發到位】

- 分發放榜：104年7月3日
- 相關資訊網址：<http://104基北特招.tw>

# 特色招生甄選入學 ---五專

## 七年一貫制特色招生甄選入學

七年一貫制為特殊的藝術類科教育學制，台南應用科技大學及東方設計學院皆辦理七年一貫制招生，招收對藝術領域有專長或興趣的國中畢業生。學生修業期間前五年視同五專生，五年級在校生成績及格者，應參加公開升級甄試，通過甄試者得直升並繼續後二年大學部學業；未參加或未通過升級甄試者，由學校視其修業情形，發給修業證明或五專副學士學位證書；學生完成七年一貫制學業，成績及格者，授予藝術學士學位。

在招生方式方面，台南應用科技大學及東方設計學院七年一貫制各招生系組採「特色招生甄選入學」辦理單獨招生，由招生學校自行辦理專長術科測驗作為入學成績依據，詳細招生系組、名額、考試科目及成績計分方式請詳見下表。

## 104 學年度技專校院七年一貫制招生學校及系別一覽表

招生學校	招生系別	招生名額	考試科目	計分方式	
台南應用科技大學	美術系	110	素描	滿分100分	
	音樂系	90	1.樂理	100分	1.滿分600分 2.音樂系組別有作曲組、 鍵盤組、聲樂組、管弦 樂組及傳統音樂組
			2.聽寫	50分	
			3.視唱	50分	
			4.主修科目	400分	
舞蹈系	50	舞蹈基本動作	含協調性、節奏感、彈性及柔軟度，滿分400分。		
東方設計學院	美術工藝系	47	1.靜物素描	300分	
			2.書面審查	100分	

# 五專招生

# 五專招生學校—入學方式

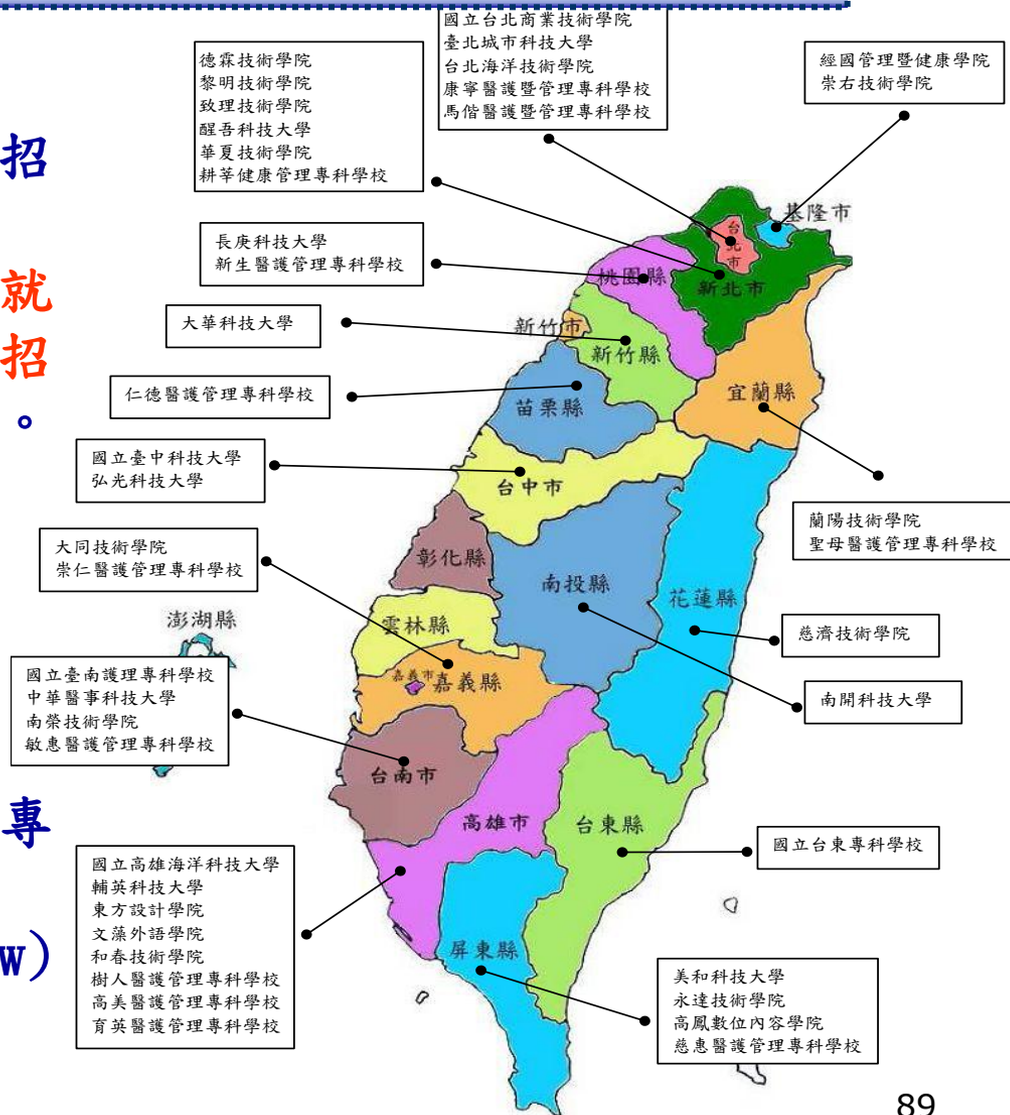
## ◎校校提供免試入學名額：

1. 五專招生學校現有42校，總招生名額約2萬名。
2. 五專提供部分名額納入部分就學區高級中等學校免試入學招生，104學年度提供約1萬名。

## ◎五專學制特色：

1. 類科多元
2. 強調「務實致用」
3. 兼顧升學與就業
4. 定期評鑑，確保品質

## ◎五專學校及類科等資訊可至技專校院招生策進總會網站 (<http://www.techadmi.edu.tw>) 查詢。



# 五專免試入學

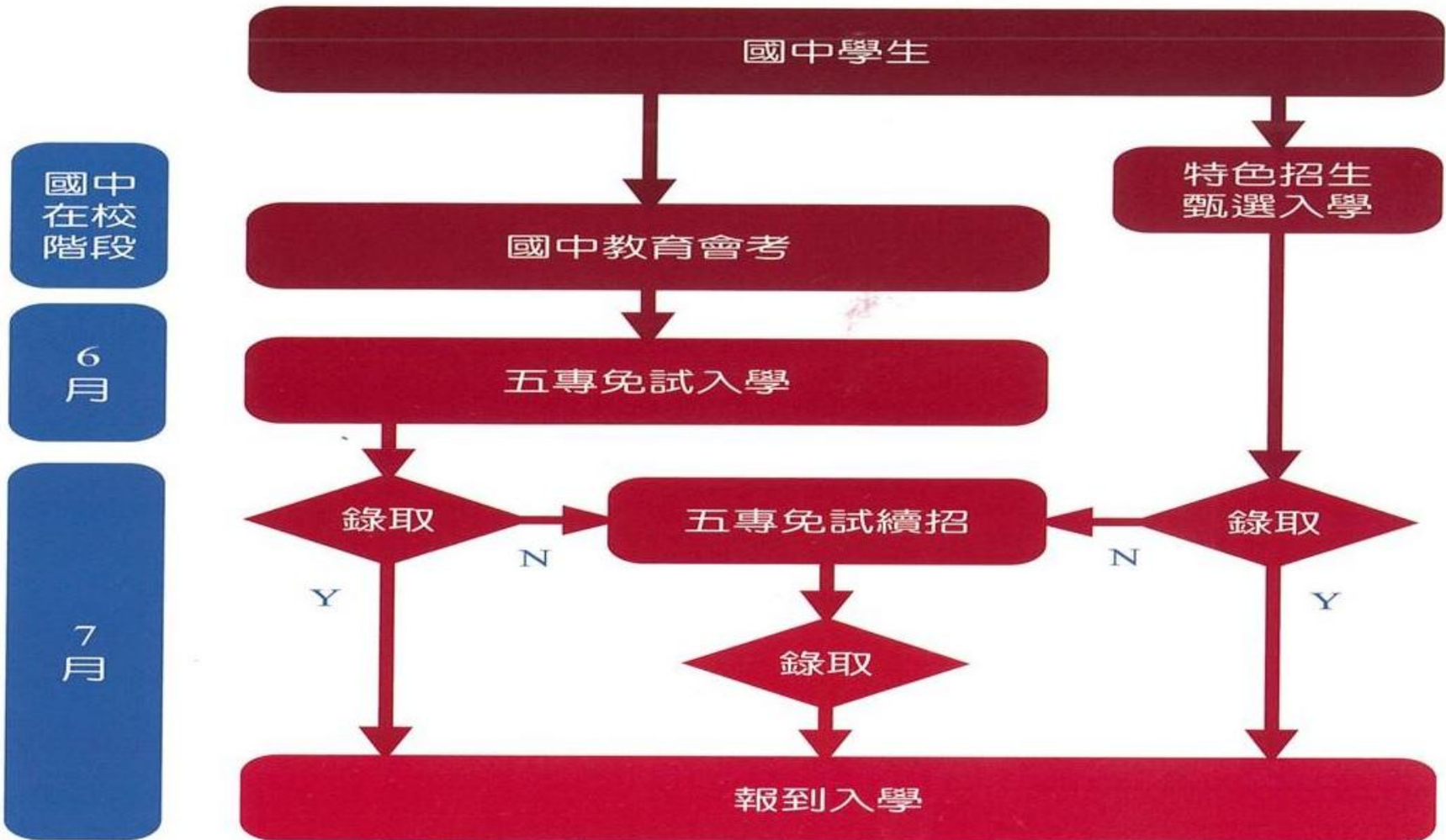
- (一)各五專招生學校得訂定採計之比序項目，並以積分方式作為分發依據
- (二)參加免試入學學生得同時報名北、中、南各一所五專招生學校，  
惟應僅得擇其中一所五專招生學校參加現場登記分發報到。
- (三)其學生登記人數，未超過主管機關核定學校各科之招生名額，則全額錄取；若超過主管機關核定學校之招生名額，即依據各校所訂定之比序項目進行比序，積分高者優先取得分發資格。
- (四)為顧及公平性、教育性及可操作性三原則，限在學生積分完全相同且名額不足分配時才可實施超額比序項目。
- (五)另如學生積分完全相同並經同分比序順序後仍同分，且名額不足分配時，不予抽籤，逕報主管機關核准，增加名額。
- (六)超額比序項目詳見招生簡章。

# 五專免入學重要日程

日期 項目	月	6									7					
	日	8	9	...	18	21	...	23	26	29	2	3	4	5	6	7
	星期	一	二	...	四	日	...	二	五	一	四	五	六	日	一	二
五專 免試入學		集體通訊、 個別網路 及個別通 訊報名			國中集體 及個別現 場報名			分發報到 通知	現場登記 分發公告 (1)		現場登記 分發公告 (2)			現場登記 分發報到		

# 104學年度五專主要入學管道流程圖

104 學年度五專主要入學管道流程圖



# 五專免試入學招生流程圖

## 五專免試入學招生流程圖

購買或網路下載五專聯合免試入學招生簡章



報名  
各區限擇一所五專招生學校提出申請



五專招生學校寄發現場登記分發報到通知單



104年6月29日（星期一）第1次公告參加  
現場登記分發報到名單、登記時間及地點



104年7月3日（星期五）第2次公告參加  
現場登記分發報到名單、登記時間及地點



依現場登記分發報到通知單指定  
時間地點參加現場登記分發報到

# 104學年度五專入學超額比序

主項目

以下7項超額比序項目比序順序由各校自訂

多元  
學習  
表現

技藝  
優良

弱勢  
身分

均衡  
學習

適性  
輔導

其他

國中  
教育  
會考

(主項目無法比出積分順序時進行分項目比序)

競賽

服務  
學習

日常  
生活  
表現  
評量

體  
適  
能

(多元學習表現分項目  
比序完後再進行國中  
教育會考分項目比序)

以上4項超額比序項目比序順序由各校自訂

分項目

以下5項超額比序項目比序順序由各校自訂

國  
文

英  
語

數  
學

社  
會

自  
然

國中教育會考3等級4標示

寫  
作  
測  
驗

基北區各入學管道重要日程

# 基北區高級中等學校 免試入學

國中教育會考  
5/16、5/17

成績公布  
6/5

技優甄審入學  
產特優先入學  
報名 5/20  
放榜 5/27  
報到 5/29

直升入學  
報名 6/1-6/5  
放榜 6/7  
報到 6/8

志願選填  
6/12-6/18  
序位查詢  
6/12-6/18  
集體報名送件  
6/23-6/24

報名人數  
少於或等於  
招生人數

全額  
錄取

報名人數  
超過招生  
人數

超額  
比序

一次  
分發

錄取  
報到  
7/6

考試分發

考試分發入學  
報名 6/12-6/13

考試分發入學  
學科測驗 6/14

志願選填  
6/16-6/18

免試入學及特  
招放榜  
7/3

未錄取  
可參加  
經核准  
提供續  
招名額  
的學  
校，但  
不會每  
個學校  
皆提供  
名額

特色  
招生  
入學

甄選  
入學

科學班科學能力檢定  
3/14

職業類科甄選入學  
術科測驗  
4/25-4/26

藝才班術科測驗  
4/11-4/12、  
4/18-4/19

體育班及運動績優  
術科測驗  
5/9

錄取  
4/10 報到

錄取  
6/8 放榜報到

7/4 分發現場撕榜暨報到

5/11 放榜

備註：  
特色招生甄選入學  
未錄取或報到後放棄，  
得參加免試入學或  
特色招生考試分發。

五專

可同時參加就學區免試入學

五專免試入學報名  
6/9-6/23

五專免試入學現場登記分發報到  
7/4

其他入學管道  
(含特殊身份學生入學)

# 未接受政府補助之私校獨招

## ◆104申辦學校

臺北市：東山高中、薇閣中學、復興實中、  
延平中學、再興中學

新北市：康橋中學、裕德中學

◆各校詳細招生資訊可詳見各校網站及招生簡章

# 技術型、單科型學校獨招

## ◆ 申辦學校

全校性獨招：華岡藝校、開平餐飲學校

部分類科獨招：開南商工、喬治工商、  
大安高工進修學校、  
基隆私立培德工家

◆ 各校詳細招生資訊可詳見各校網站及招生簡章

# 實用技能學程入學

- 實用技能學程是以學生為中心、學校為本位的教育，注重學生多元性向與適性發展教育環境。
- 課程設計是延續國中技藝教育課程，為具有技藝傾向、就業意願和想學習一技之長的學生所設計的學習環境。
- 採**分區分發**方式。曾選習國中技藝教育學生優先分發，未曾選習國中技藝教育學生次之。
- **104學年承辦學校：淡水商工**

# 實用技能學程入學

- 104學年度基北區實用技能學程由淡水商工（網址：[www.tsvs.ntpc.edu.tw](http://www.tsvs.ntpc.edu.tw)，電話：26203930轉238）承辦，104年5月21前校內報名（輔導組），6月3日放榜，6月5日報到。網路報名系統另由國教署（南投高商承辦）統一公告。
- 104學年度基北區實用技能學程分發招生核計校數共20校、9職群、16科、42班，招收一般生人數共1960人，並外加原住民生與身障生各50人，總計招生名額共2060人。

# 特殊身分學生入學

- **適用對象：**

原住民生、身心障礙生、蒙藏生、政府派赴國外工作子女、境外優秀科學技術人才子女、僑生、退伍軍人及運動成績優良學生等。

- **免試入學：**

(1)報名人數未超過招生名額時，全額錄取。

(2)報名人數超過招生名額時，先以原始分數與一般生進行序。如仍未錄取，則依相關規定加分後之分數再以外加名額2%與同類特殊生進行比序不占一般生名額。

# 特殊身分學生入學

- 特色招生入學：  
依其入學的加分優待方式辦理，外加名額以招生名額2%計算。
- 除免試入學外，特殊生於加分後，須  
達一般生之最低錄取標準，方得錄取。

# 特殊身分學生入學

- 身心障礙生適性輔導安置

除參加適性輔導安置外，亦可志願參加免試入學或特色招生入學，並得保留原先適性輔導安置之名額；若於免試入學及特色招生入學中皆未能錄取或對結果不滿意，仍可回歸原先適性輔導安置的學校，但僅能選擇一個錄取結果報到。

# 適性入學輔導



# 壹、國中學生的進路與發展



104年國中畢業生

# 適性入學

宣導手冊



## 多元適性 夢想啟航

十二年國教的下一步怎麼走？

先免後特、多元入學、一次分發到位

高中職免試入學介紹

升學減壓，適性選擇未來

五專免試入學

全國一區，適性多元發展

國中教育會考介紹

檢定學力，不再分分計較

特色招生介紹

甄選及考試分發，開展多元人生

高中職四大類型及五專介紹

高中、技職各有所長，適性選擇所愛

適性入學管道各區承辦學校



e掃就通！



指導單位：教育部  
主辦單位：教育部國民及學前教育署  
承辦單位：國立臺南高級海事水產職業學校

# 臺北市十二年國民基本教育資訊網

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

臺北市12年國教諮詢電話：2766-8812

首頁 | 網站導覽 | 站內搜尋  搜尋



首頁

目標策略

基北區升學方式

配套措施

外部連結

宣導諮詢

常見問答集Q&A

相關法規

簡章下載

臺北市宣導專刊



現在位置：首頁 > 最新消息

## 最新消息 News

- 2014/11/13 [公告] 1031112臺北市12年國教104學年基北區免試入學宣導研習資料
- 2014/11/11 [公告] 104基北區高級中等學校免試入學作業要點
- 2014/11/07 [公告] 104基北區免試入學公開說明會相關資料
- 2014/09/12 [公告] 9月11日 臺北市104學年度十二年國教座談會簡報資料
- 2014/08/19 [公告] 本市西松高中、內湖高中、中崙高中、大直高中、和平高中等5校辦理續招簡章公告資訊
- 2014/08/15 [公告] 臺北市103學年度預計辦理免試續招之私立高中職名單
- 2014/08/12 [公告] 【重要訊息】第二次免試入學分發結果查榜方式
- 2014/07/29 [公告] 1030728第二次免試入學志願選填輔導增能研習資料
- 2014/07/28 [公告] 第二次免試入學【個別序位區間查詢】服務
- 2014/07/24 [公告] 第二次免試入學志願選填時間延長至103年8月6日中午12時

## 相關連結



# 基隆市十二年國民基本教育資訊網

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

基隆市十二年國民基本教育資訊網

首頁 最新消息 資料下載 重要日程表 高中職簡介 飛鷹計畫 影音分享 留言版

**登入**  
OpenID登入

**教育部政策**

- 教育部104年國中畢業生適性入學宣導網站
- 法令規章區
- 104藝術才能班 專區

**基北區政策**

- 免試入學
- 特色招生
- 基北區適性入學宣導短片 (連結)

**適性入學**

- 志願選填試探

**本市專區**

- 學生家長Q&A
- 諮詢服務
- 宣導資料-103年

**教育會考**

- 104國中教育會考專區

**處務公告** More

- 更正教育部國民及學前教育署辦理104學年度高級中等學校藝術才能班特色招生甄選入學說明會實施計畫分區宣導之區域範圍誤植，請 查照。
- 轉知104學年度高級中等學校藝術才能班特色招生甄選入學說明會實施計畫
- 主旨：轉知國立臺北教育大學教育學院辦理「2015適性教育論壇」，請協助轉知同仁踴躍參加。請 查照。
- 公告本市「104年度自學進修國民中、小學級畢業程度（含身心障礙國民）學力鑑定考試」簡章暨報名表各乙份，請協助於 貴校（單位）網站公告周知、廣為宣傳及張貼，並鼓勵失學民眾（含就讀補校、成教班及外配班之學員）踴躍報考，請 查照。
- 轉發教育部編制高級中等教育法規彙編本市各公私立高級中學每校2冊，請派員至本府教育處學管科領取，請 查照。
- 主旨：公告104年修正「基北區高級中等學校免試入學作業要點」一份，請 查照。

**最新消息** More

- [學管科] 轉知教育部國民及學前教育署請學生做志願選填問卷- 2015-01-16 09:18:18
- [學管科] 104年國中教育會考違反試場規則處理方式一覽表- 2015-01-16 09:17:22
- [學管科] 「臺北市立復興高級中學104學年度戲劇班甄選入學術科測驗」訂於104年3月2日3月6日辦理術科測驗報名作業。- 2015-01-14 16:13:08
- [學管科] 本市校務系統提供匯出104學年度基北區免試入學作業系統比序資料- 2015-01-07 16:14:56
- [學管科] 教育部推動104學年度第一階段適性入學志願選填作業- 2015-01-07 14:32:31
- [學管科] 104學年度教育部國民及學前教育署身心障礙學生適性輔導安置簡章上網公告- 2014-12-31 11:01:35
- [學管科] 104年國中教育會考考試時程說明- 2014-12-31 10:58:10
- [學管科] 有關104學年度全國免試入學相關訊息，請上相關網站參閱。- 2014-12-31 10:51:29

臺北市 十二年國民基本教育資訊網

新北市十二年國民基本教育資訊網

技職教育宣導網站

臺灣省特殊教育網路中心

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

教育部電子報 Ministry of Education

心理與教育測驗

108

上午 11:45  
2015/1/27

# 新北市十二年國民基本教育資訊網

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

The screenshot shows a web browser window displaying the website 12basic.ntpc.edu.tw. The browser's address bar shows the URL. Below the browser window, the website's navigation bar includes a home icon, a search bar with the text "請輸入關鍵字", and a menu with four main categories: "目標及理念", "最新消息", "訊息分享", and "常見問答", along with a "諮詢專區" button. The main content area features a large background image of three smiling students. Overlaid on this image are several text elements: "「免試入學」" and "「特色招生」" in pink and yellow. Below the image are four content tiles: "入學方式" (listing 升學流程圖, 免試入學, 特色招生, 國中教育會考), "配套措施" (listing 活化教學, 志願暨填試採與輔導, 服務學習, 適性輔導, 適性轉銜), "新北市高中職學校資訊" (listing 新北市高中職學校資訊), and "檔案下載" (listing 檔案下載).



- ➔ [104學年度基北區高級中等學校免試入學簡章](#)

---

- ➔ [新北考區104年國中教育會考簡章](#)

---

- ➔ [104學年度基北區適性入學宣導簡報1040305](#)

---

- ➔ [1030516.新北市立高級中等學校辦理學生獎助學金實施計畫](#)

---

- ➔ [免試入學-103學年度基北區高中職實用技能學程輔導分發招生簡章](#)

---

- ➔ [免試入學-基北區高中職技藝優良學生甄選入學簡章公告](#)

---

- ➔ [基北區103學年度高級中等學校特色招生考試分發入學簡章公告](#)

---

- ➔ [藝才班-高中資優資訊網](#)

---

- ➔ [新北市職業類科甄選入學-新北市103學年度高級中等學校重點群科特色招生甄選入學簡章](#)

---

- ➔ [全國職業類科甄選入學-全國職業類科特色招生甄選入學簡章](#)

---

# 國中教育會考網站

## http://cap.ntnu.edu.tw/



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

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 ▾ 下載專區 ▾ 相關網站 ▾ 常見問題 ▾ 飛揚雙月刊

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
103.12.29	<a href="#">心測中心資訊安全政策</a>
103.12.25	<a href="#">針對《蘋果日報》103.12.24 讀者投書〈錯誤難懂的英文會考題目〉</a>
103.12.11	<a href="#">104年國中教育會考考試流程說明</a>
103.12.11	<a href="#">請准考生104年國中教育會考英語科成績計分方式</a>
103.11.12	<a href="#">104年國中會考成績報告方式說明</a>
103.11.06	<a href="#">104年國中教育會考量尺分數設計與應用</a>
103.10.29	<a href="#">國中教育會考英語科計分方式說明</a>
103.10.29	<a href="#">國中教育會考數學科計分方式說明</a>

[more... >>](#)

### 快速連結

- [104年國中教育會考閱覽簽手冊](#)
- [104年國中教育會考全國試務會網站](#)
- [103學年度國中教育會考暨全國高級中等學校及五年制專科學校適性入學重要日程表](#)
- [考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項](#)

# 104年基北區免試入學網站

<https://104cefa.tp.edu.tw/>

<http://104基北免試.tw>



The screenshot shows the website interface for the 104th Basic North District Exemption Admission. The header includes the logo for the Basic North District Exemption Admission System and the title '104學年度基北區高級中等學校免試入學委員會'. Below the header is a navigation bar with links for '首頁', '瀏覽資料', '相關下載', and '登入'. The main content area is titled '查詢區' and features a search bar with a '查詢' button. Below the search bar is a pagination control showing 'Go To 1' and 'Total 1 Page'. A table lists various notices with columns for '標題 (Title)', '日期 (Date)', and '瀏覽次數 (Count)'. On the left side of the main content area, there is a cartoon illustration of a girl holding a heart-shaped balloon.

基北區免試入學作業系統

104學年度基北區高級中等學校免試入學委員會  
主辦單位：臺北市政府教育局 主辦學校：臺北市立麗山高級中學 協辦學校：臺北市立內湖高級工業職業學校

訪客 | 登入

首頁 瀏覽資料 相關下載 登入

●國民教育十二

最新公告資料

查詢區

標題  查詢

<< < 1 > >> Go To 1 Total 1 Page

標題 (Title)	日期 (Date)	瀏覽次數 (Count)
提醒您：第一次志願模擬選填將於104年1月27日17：00截止	2015/1/23	6420
基北區免試入學委員會第2次委員會	2015/1/14	1582
基北區免試入學委員會第2次執行委員會	2015/1/14	1337
志願模擬選填前，請同學先完成國教署電子問卷，謝謝您	2015/1/14	4880
建議同學志願選填時使用GoogleChrome瀏覽器	2015/1/13	2200
104學年度基北區免試入學簡章訂購相關事宜(傳真號碼更正)	2015/1/13	1067
基北區應屆畢業生第一次志願模擬選填104/1/15~1/27日17：00止	2015/1/12	13387
104學年度基北區免試入學簡章訂購相關事宜	2015/1/7	2255
產業特殊需求類科優先入學說明PPT	2014/12/30	813
國中技藝技能優良學生甄審入學說明PPT	2014/12/30	1010
基北區免試入學LOGO圖像意涵說明	2014/12/4	851

https://104cefa.tp.edu.tw/NoExamImitate\_TP/NoExamImitate/index.aspx

112

上午 11:53 2015/1/27

# 結語

