

北政國中

113年高中適性入學管道介紹



註冊組

113/2/23

今日報告重點：

一、教育會考宣導

二、各升學管道報名資訊

一、113年教育會考

A.國中教育會考

- 費用：免費
- 校內報名時間：3/1(一)之前
- 高中職及五專免試入學、萬芳直升入學、甄選入學、特色招生門檻...等多元入學管道使用
- 有特殊需求者請聯繫註冊組。(非冷氣考場、變更考區、特殊考場服務等)
- 近期須繳交的報名表單如下頁

近期應繳交的資料

- 免試入學基本資料檢核表、教育會考基本資料確認表：
 - 一張**A4正反面**列印
- 請於 **2/27(二)前**完成簽名(簽全名)並繳交給升學股長。

113年免試入學學生基本資料檢核表 列印日期: 113/02/01
列印時間: 15:25:38

考區代碼	01	集報單位代碼	383503	序號		學號		
學生姓名		班級	901	座號		性別		
家長姓名		市內電話		分機		身分證字號		
郵遞區號		通訊地址						
出生年月日		畢業學校代碼	383503	就學區				
學生身分	只能勾選一種 <input checked="" type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 身障生 <input type="checkbox"/> 原住民(有認證) <input type="checkbox"/> 原住民(無認證) <input type="checkbox"/> 蒙藏生 <input type="checkbox"/> 外派子女25% <input type="checkbox"/> 外派子女15% <input type="checkbox"/> 外派子女10% <input type="checkbox"/> 退伍軍人25% <input type="checkbox"/> 退伍軍人20% <input type="checkbox"/> 退伍軍人15% <input type="checkbox"/> 退伍軍人10% <input type="checkbox"/> 退伍軍人5% <input type="checkbox"/> 退伍軍人3% <input type="checkbox"/> 優異子女25% <input type="checkbox"/> 優異子女15% <input type="checkbox"/> 優異子女10% <input type="checkbox"/> 僑生							
身心障礙	只能勾選一種 <input checked="" type="checkbox"/> 非身心障礙考生 <input type="checkbox"/> 聽覺障礙 <input type="checkbox"/> 身體病弱 <input type="checkbox"/> 腦性麻痺 <input type="checkbox"/> 智能障礙 <input type="checkbox"/> 情緒行為障礙 <input type="checkbox"/> 語言障礙 <input type="checkbox"/> 視覺障礙 <input type="checkbox"/> 肢體障礙 <input type="checkbox"/> 學習障礙 <input type="checkbox"/> 多重障礙 <input type="checkbox"/> 自閉症 <input type="checkbox"/> 發展遲緩 <input type="checkbox"/> 其他障礙							
經濟特殊狀況	<input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶 <input type="checkbox"/> 失業勞工 <input type="checkbox"/> 畢業年 113 <input type="checkbox"/> 畢肄業 <input type="checkbox"/> 肄業							
均 術 學 習	領域	成績(7上~9上五學期平均及及格者,每領域可得7分,得分上限21分)					預估得分	
	藝術						7	
	健體						7	
	綜合						7	
	科技						7	
	小計						21	
服 務 學 習	學年期	服務時數(每學期服務滿6小時以上得5分,得分上限15分)					預估得分	
	7上						5	
	7下						5	
	8上						5	
	8下						0	
	9上						0	
	小計						15	
總積分(上限36分)							36	
家長簽名								

**臺北考區113年國中教育會考
基本資料確認表**

序號: 09009 第一聯: 學校存查

學校名稱	私立心明高級中學學校附設初中部	學號	110016
學(籍)地學校	私立心明高級中學學校附設初中部	學(籍)地	111
學基姓名	趙國	學號	01 班號 09
身分證統一編號	8229033557	性別	女
出生日期	054年05月31日	出生地碼	臺
家長姓名	王國	市內電話	022212635
考生身分	一般生	行動電話	0937894389
身心障礙	非身心障礙考生		
通訊地址	359 苗栗縣竹南鎮黎明十九街64號		

請考生及家長(或監護人)確認以上基本資料皆正確。
若資料有誤,請逕於欄位空白或填入正確資料,並於112年2月26日前繳回。

考生簽名: _____ 家長或監護人簽名: _____

**全國考區112年國中教育會考
基本資料確認表**

序號: 09009 第二聯: 考生存查

學校名稱	私立心明高級中學學校附設初中部	學號	110016
學(籍)地學校	私立心明高級中學學校附設初中部	學(籍)地	111
學基姓名	趙國	學號	01 班號 09
身分證統一編號	8229033557	性別	女
出生日期	054年05月31日	出生地碼	臺
家長姓名	王國	市內電話	022212635
考生身分	一般生	行動電話	0937894389
身心障礙	非身心障礙考生		
通訊地址	359 苗栗縣竹南鎮黎明十九街64號		

請考生及家長(或監護人)確認以上基本資料皆正確。
若資料有誤,請逕於欄位空白或填入正確資料,並於112年2月26日前繳回。

考生簽名: _____ 家長或監護人簽名: _____

每一聯都要簽名, 勿撕開

A. 國中教育會考 考試時間表

113年5月18日（六）		113年5月19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		

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

A.國中教育會考

人數比例	三等級	四標示		會考積分
100%	A 精熟 10%~20%	前25%	A++	7
		26 ~ 50%	A+	6
		51 ~ %	A	5
	B 基礎45%~60%	前25%	B++	4
		26 ~ 50%	B+	3
		51 ~ %	B	2
	C 待加強 20%~35%		C	1

A.國中教育會考

112年會考各科等級加標示與答對題數對照表

		國文		社會		自然	
精熟	A++		40-42		51-54		48-50
	A+	36-42	38-39	47-54	50	44-50	47
	A		36-37		47-49		44-46
基礎	B++		32-35		41-46		37-43
	B+	18-35	28-31	21-46	34-40	19-43	30-36
	B		18-27		21-33		19-29
待加強	C	0-17		0-20		0-18	

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%

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

- 若考生之作答結果如下：
 - 聽力測驗答對20題(總題數21題)
 - 閱讀測驗答對33題(總題數43題)
- 則該考生的英語科加權分數為80.44分(四捨五入至小數點後2位)。

$$\frac{20}{21} \times 20 + \frac{33}{43} \times 80 = 80.44$$

1. 112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	38-43	基礎	13-21
基礎	14-37		
待加強	0-13	待加強	0-12

2. 112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++	90.70-100.00	98.14-100.00
	A+		96.23-98.13
	A		90.70-96.22
基礎	B++	38.43-90.69	82.26-90.69
	B+		69.01-82.25
	B		38.43-69.00
待加強	C	0.00-38.42	

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%

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

- 若考生之作答結果如下：

選擇題答對15題(總題數25題)

非選題共得五級分(兩題總級分為六分)

- 則該考生的數學科加權分數為63.50分 (四捨五入至小數點後2位)。

$$\frac{5}{6} \times 15 + \frac{15}{25} \times 85 = 63.50$$

1. 112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++	76.20-100.00	91.60-100.00
	A+		85.70-91.59
	A		76.20-85.69
基礎	B++	38.80-76.19	66.20-76.19
	B+		56.90-66.19
	B		38.80-56.89
待加強	C	0.00-38.79	

數學科非選 作答注意事項

答案卷樣式

選擇題作答區，需以
2B鉛筆書寫

數學科答案卷

第二部分（使用黑色墨水的筆作答）

第1題

※檢視答案卷號碼與准考證號碼、桌角貼條是否相符。如有不符，請立即向監試委員反應。

※第一部分選擇題畫記時，必須使用黑色2B鉛筆，畫記要清晰均勻，且須畫滿圓圈，但不可超出圈外。

※第二部分非選擇題作答時，必須使用黑色墨水的筆，如有書寫不清、汙損或超出欄位外等情事，致電腦掃描後無法清晰呈現作答結果者，其責任由考生自負，不得提出異議。

○←缺考紀錄

本欄由監試委員畫記，考生請勿自行畫記。

第一部分

（使用黑色2B鉛筆畫記）

1	A B C D	16	A B C D
2	A B C D	17	A B C D
3	A B C D	18	A B C D
4	A B C D	19	A B C D
5	A B C D	20	A B C D
6	A B C D	21	A B C D
7	A B C D	22	A B C D
8	A B C D	23	A B C D
9	A B C D	24	A B C D
10	A B C D	25	A B C D
11	A B C D	26	A B C D
12	A B C D	27	A B C D
13	A B C D	28	A B C D
14	A B C D	29	A B C D
15	A B C D	30	A B C D

第2題

- 非選擇題作答區每格大小為 **12cm*12cm**
- 需以 **黑色墨水的筆** 書寫

學生作答注意事項(一)

計算過程

- 只寫答案而無計算過程或說明，無法判斷其「策略」與「表達」能力，該題以0分計。

黑色筆書寫

作答區內

- 學生作答超出作答區，僅以作答區內之內容進行評分。
- 學生可先行規劃作答方式避免超出作答區。

學生作答注意事項(二)

標示記號

- 自行在試題圖形上標示的記號(如頂點、線段)，則需將題目圖形畫在作答區內，以利閱卷委員進行評分。

違規卷

- 學生洩漏私人身份(如：姓名、准考證號)、畫記與題目無關的文字、圖形或符號，則數學科不計列等級。

案例介紹

超出作答區情況

$$1+2+3+4+5+6+7=28$$

總星期1寫到30日有 $2+3=5$ 張

星期二 $\rightarrow 2+3+4+6=15$ 張

星期三 $\rightarrow 2+3+4+10=19$ 張

星期四 $\rightarrow 2+3+4+15=24$ 張

星期五 $\rightarrow 1+2+3+4+2+1235$ 張

星期六 $\rightarrow 1+1+4+2=1163$ 張

星期日 $\rightarrow 7+11+2+1=20$ 張

A = 星期四、星期五

- 僅針對作答區內容進行評分。

超出作答區情況

20

$$A_{\text{廠}} \quad P = \frac{1500}{150000} \quad q = \frac{500}{150000}$$

$$= \frac{1}{3000} \quad = \frac{5}{1500}$$

$$(1 - \frac{1}{3000} \times \frac{300}{1}) \times 100\%$$

$$= (1 - \frac{1}{10}) \times 100\%$$

$$= 90\%$$

$$= \frac{1}{300} \quad H = 90\%$$

(2) 不一定，亦有可能是
 因為施打疫苗劑後
 感染的人數較多
 使的數字放大0
 金效

例 $P = \frac{50}{150000} \quad q = \frac{50000}{150000}$
 $(1 - \frac{1}{3000} \times \frac{3}{1}) \times 100\%$
 $= (1 - \frac{1}{1000}) \times 100\%$

- 僅針對作答區內容進行評分。

規劃作答區方式

21

$$\textcircled{1} \quad p = \frac{50}{15000} = \frac{1}{300}, \quad q = \frac{500}{15000} = \frac{1}{30}$$
$$A \text{廠疫苗效力} = \left(1 - \frac{1}{300} \div \frac{1}{30}\right) \times 100\% = 90\%$$

$\textcircled{2}$ B廠疫苗效力 $> 90\%$.

若施打疫苗仍感染人數為 60 人。
施打安慰劑後感染人數為 100 人。

$$p = \frac{1}{250}, \quad q = \frac{1}{150}, \quad \left(1 - \frac{1}{250} \times 150\right) \times 100\% = 40\%$$

若疫苗後感染 $\rightarrow 51$ 人 $\rightarrow p = \frac{51}{15000}$
安慰劑感染 $\rightarrow 1$ 人 $\rightarrow q = \frac{1}{15000}$

$$\left(1 - \frac{51}{15000} \times 15000\right) \times 100\% > 100\%, \text{ 故可知, 施打}$$

\rightarrow 施打安慰劑
感染人數低
也會影響

\rightarrow 疫苗仍感
染人數不
定低於 A 廠

- 標示作答順序，並劃分區塊，充分利用作答區。

規劃作答區方式

$$\textcircled{1} p = \frac{50}{15000} = \frac{5}{1500} = \frac{1}{300} \quad \left(1 - \frac{1}{300} \div \frac{1}{30}\right) \times 100\%$$

$$q = \frac{500}{15000} = \frac{5}{150} = \frac{1}{30} = \left(1 - \frac{1}{300} \times 30\right) \times 100\%$$

$$= \frac{9}{10} \times 100\% = 90\%$$

② 假設 B 廠施打疫苗後
 打完疫苗後仍感染的人數為 100
 仍感染的人數為 100

$$\left(1 - \frac{100}{15000} \div \frac{100}{30000}\right) \times 100\%$$

$$\left(1 - \frac{1}{150} \times \frac{150}{1}\right) \times 100\% = 100\%$$

若設 B 廠打疫苗或打安慰劑的皆為 15000

$$\left(1 - \frac{15000}{15000} \div \frac{15000}{15000}\right) \times 100\% = (1 - 1 \div 1) \times 100\% = 100\%$$

由以上可得知 B 廠施打後
 感染的人數不一定會少於
 A 廠施打後的人數

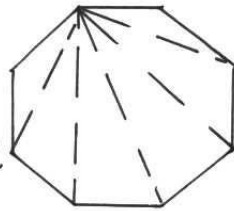
① 90%

② 不一定

- 劃分作答區塊，充分利用作答區。

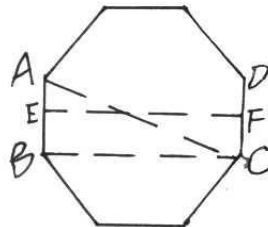
規劃作答區方式

(1) 如右圖，正八邊形可切分為6個三角形，1個三角形內角和為 180° 。又正八邊形每內角相等。



$$180^\circ \times 6 \div 8 = 180^\circ \times \frac{3}{4} = 135^\circ$$

(2) 如右圖，由(1)可知，正八邊形每內角 135° ， \overline{AC} 可將八邊形切半， $\angle BAC = 135^\circ \times \frac{1}{2} = 67.5^\circ$



$\angle B = 90^\circ$ ， $\triangle ABC$ 為 $22.5^\circ - 67.5^\circ - 90^\circ$ 的三角形

$$\overline{AB} = 6, \quad 6 : \overline{BC} = 0.38 : 1$$

$$\overline{BC} = \frac{6}{0.38} = \frac{300}{19}$$

設E、F分別為 \overline{AB} 、 \overline{DC} 中點，則 \overline{EF} 為正八邊形內切圓直徑， $\overline{EF} = \overline{BC} = \frac{300}{19} < 8 \times 2$ ，不夠放花瓶

答：(1) 135°

(2) 否

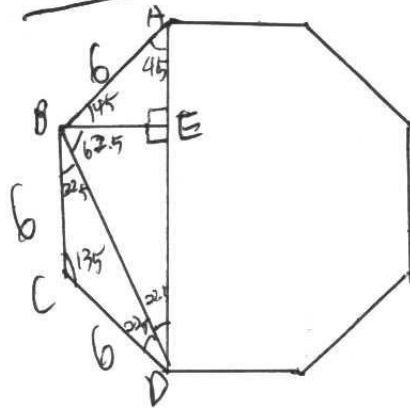
- 將作答區分為上下兩部分。

須將試題圖形畫在作答區的情況

2

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{- 正八邊形內角} &= \frac{(8-2) \cdot 180}{8} \\ &= \frac{2 \cdot 45}{2} \\ &= 135^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \text{- } \overline{AB} : \overline{AE} &= 1 : 0.71 \\ \rightarrow \overline{b} : \overline{AE} &= 1 : 0.71 \\ \overline{AE} &= 4.26 = \overline{BE} \\ \overline{BE} : \overline{ED} &= 0.38 : 0.92 \\ 4.26 : \overline{ED} &= 0.38 : 0.92 \\ \overline{ED} &= 5.01 \\ \overline{ED} + \overline{AE} &= 9.27 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 9.27 &< 8 \times 2 \\ \therefore \text{不行} \end{aligned}$$

- 作答時使用到原試題圖形上未標示的記號(如：A、B、C等)，則須將試題圖形畫在作答區內。

須將試題圖形畫在作答區的情況

2

11)
 $360 \div 8 = 45$
 $180 - 45 = 135$
 $A = 135^\circ$

12)
 $8 \times 2 = 16$
 $6 \times 0.71 \times 2 + 6 = 14.52$
 $14.52 < 16$

$A = \text{否}$

- 作答時使用到原試題圖形上未標示的輔助線段，則須將試題圖形畫在作答區內。

違反試場規則行為

26

准考證號碼：11002142

- 書寫准考證號碼。

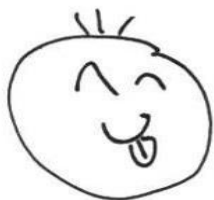
違反試場規則行為

(1) A廠牌的效力為○

(2) 我覺得「想和你看五月的晚霞」
這首歌非常好聽。!!!

- 書寫與解題無關之文字與符號。

違反試場規則行為



- 畫記圖形。

寫作測驗 作答注意事項

寫作測驗作答注意事項(一)

完整閱讀 試題

- 應確實完整閱讀試題後，按題意要求撰寫文章。

從第一行 開始作答

- 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。

寫作測驗作答注意事項(二)

特殊狀況 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）；
- 書寫字體過小、書寫內容超出答案卷格線外框。

違規 不予計分

- 於答案紙上洩漏私人身分；
- 故意挖補、污損、摺疊答案卷；或於答案卷上作任何標記。
- 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**。

案例介紹

他的雙手舉起蒼天，間完整的展露，告訴我好好的
走自己的道路，仔細感受人生的溫暖冷漠，有一天
我也會擁有他這樣一雙溫暖而能幹的手。

下
信
目
是
在
這
下
，
像
不

可能影響得分的情形——超出格線

違反試場規則行為——洩漏私人身分

在這樣的傳統習俗裡，我看見：陳志豪

從小到大，成長過程中必然會經歷了許多的傳統習俗。不論是婚嫁、喪葬或是生命中的各種重要時刻，都能見到人們透過儀式祭典，賦予其深刻的蘊含及意義，祈願生命得以順遂平安。而這些豐富一多元的傳統習俗中，我看見了台灣社會底層所蘊藏的文化多樣性。

傳統習俗往往體現了一個族群、民族或地域的文化面貌、精神。透過傳統習俗，我們得以看見不同的群體是如何看待世界及事物，如何指認出生命的本質，及如何為事物命名，賦予其象徵意義。例如，在閩南族群的婚嫁儀俗中，我們可以看出兒女出嫁時，又毋需將手中的一盆水向外潑出，意謂出嫁的女兒，自此是娘家潑出去的水，無法收回。

在這個傳統習俗中，我們可以看出在其特定的時空背景及脈絡底下，說明了女性的存在是子被視為一個獨立的個體，是附屬於群體之中，無能自主選擇的。同時，也在這個婚嫁的儀俗中，無疑暴露了其

中的父長制，以男性為中心的權力運作方式：父長在群體中扮演穿則者的角色，掌握絕對的權力，使女性成為權力運作中，附屬於男性的角色。因而女性的婚嫁，其背後意味的是權力的支配，支配一名女性中一個群體交換至另一個群體，女性在群體中

影響生活的一項發明

如果我發明一種隱形的人和世界人事物的話，我就能想去哪裡也能去，隱形人是一種超科技發達的一種算是機器人有肉體的人是摸不到它的一種感覺，因為它本身有電和保護膜！還有超強化的飛疊式能飛在天上的引擎車體。

如果世界地球會動我想逃脫逃離到我想去的地方例如：天堂、學校、家裡、教堂、醫院、地下街、饒河觀光夜市、西門町，因為想去哪想做什麼事情都可以去實行實現它；完成它！

但是人非聖賢；可是我很想去；希望大家全球的人都可以去天堂走一回；或許到了那裡大家都不回想要回來了！因為那裡生活豐裕沒有什麼煩惱有吃有玩又有得住睡又可以往下看凡人世間的人在做什麼又可以幫助人況且又有法力的治療救世界上的所有我們現在看到每一個人和動植物和父母、兄弟姐妹和朋友有困難能互相幫助真是做了一件大善事了！常生心中其心所有感恩不抱怨知足常樂心情內心好開心真的好開心因為助人為快樂知本！

最後總結：人活著就是要天天開感恩知足爸媽把我們生下來養育我們！一起去_{大家}做慈善吧！天天都黑皮節喧！嘻嘻！哈哈！

違反試場規則行為——畫記圖形

A. 國中教育會考 試場規則 (詳見簡章)

十四、故意損壞試題本，或於答案卡（卷）上挖補、汙損、折疊、作標記、顯示自己身分者，該科考試不予計列等級或級分。

十五、抄錄試題或答案並攜出試場，經查證屬實者，該科考試不予計列等級或級分。

十六、各科考試提早離場時間前不得離場，經制止後仍強行離場者，該科考試不予計列等級或級分。

- 1、記違規1點者，扣其該區國中教育會考總積分的百分之一。
- 2、記違規2點者，扣其該區國中教育會考總積分的百分之二。
- 3、分數扣於該違規科目；僅採扣其總積分，不另行扣其單科積分。

十七、考試結束鐘聲響起後仍逾時作答：

（一）經制止後停止者，五科記該科違規2點，寫作測驗扣一級分。

（二）經制止不從者，該科考試不予計列等級或級分。

十八、答案卡（卷）一經繳交或收取後，強行修改答案者，該科考試不予計列等級或級分。

十九、將試題本或答案卡（卷）攜出試場，經查證屬實者，該科考試不予計列等級或級分。

A.國中教育會考 試場規則 (詳見簡章)

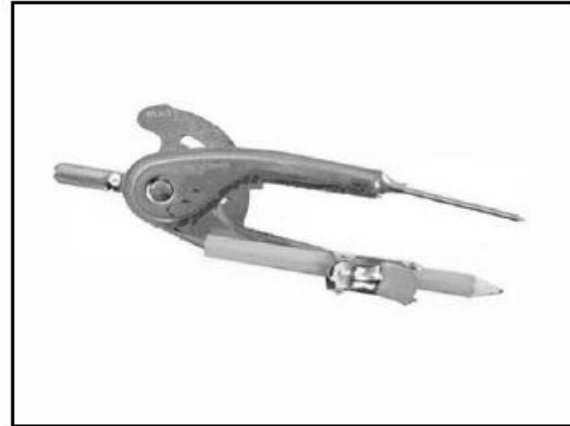
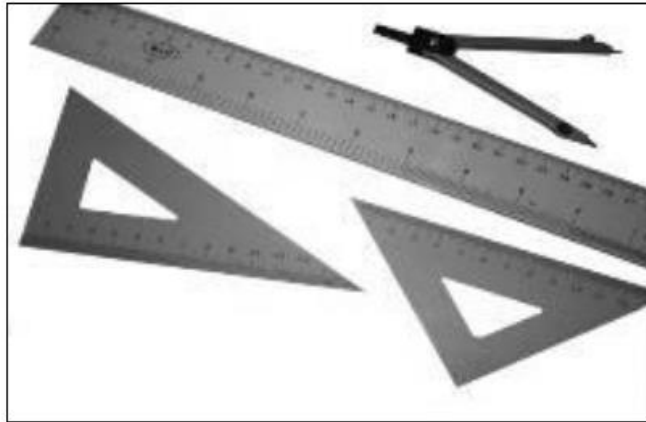
考試期間，隨身放置非應試用品，無論是否使用或發出聲響，經監試委員發現者，**五科記該科違規 2 點，寫作測驗扣一級分。** 非應試用品舉例如下：

- (一) 妨害考試公平之用品：如教科書、參考書、補習班文宣品、計算紙等。
- (二) 具有傳輸、通訊、錄影、照相、計算功能或發出聲響之用品：如行動電話、**穿戴式裝置 (如：智慧型手錶、智慧型手環等)**、計算機、電子辭典、多媒體播放器材 (如：MP3、MP4 等)、時鐘、鬧鐘、電子鐘、呼叫器、收音機等。

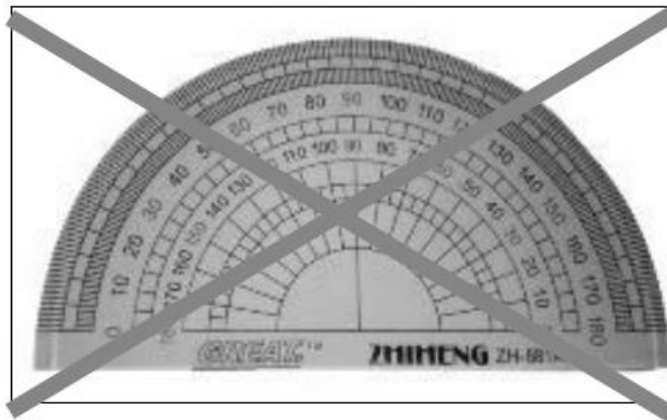
- 心測中心回應：

電子錶可攜帶但須解除響鈴功能，建議考生準備手錶等計時工具時，保守點準備，以指針型手錶為主，減少在試場發生糾紛。

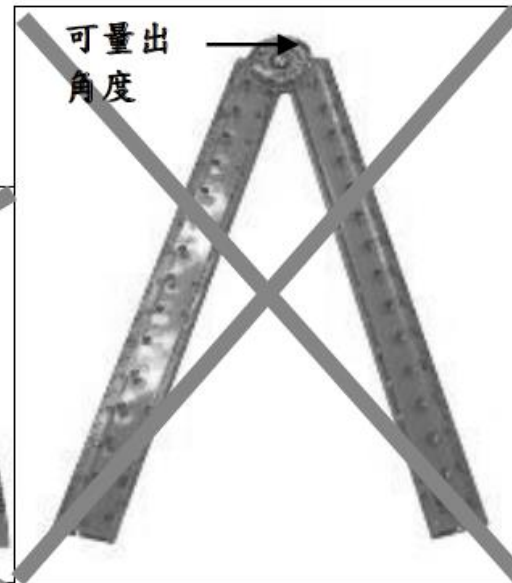
考生可攜帶三角板、直尺、圓規



不可攜帶



不可攜帶



二、各升學管道報名資訊

您可以在哪裡找到升學資訊？

北政校網 → 升學資訊專區

首頁 認識北政 ▾ 校園公告 ▾ 行政單位 ▾ **升學資訊專區** 招生專區 北政相簿 北政影音

首頁 > 升學資訊專區

升學資訊專區

重要時程及宣導資料

簡章與相關網站連結

免試入學(基北區免試、臺北市優免、萬芳直升)

基北區特色招生(國際文憑、海洋科技人才特色班)

專業群科特色招生(高中職特招)

科學班、體育班、藝術才能班

技優甄審、產業特殊需求、實用技能(高職)

五專(五專優免、分區聯合免試、七年一貫制)

其他升學消息(獨招、軍校等)

學生家長專區

學校日專區

家長會


北政十下

重要時程及宣導資料

113年度高中職、五專相關升學資料將持續新增至左方各項目中，請自行查閱。

 [國中教育會考網站](#)

 [臺北市十二年國民基本教育資訊網](#)

 [國中畢業生適性入學宣導網站](#)

◇113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

◇有關**五專優免與聯免**入學，超額比序項目之**技藝優良**原採技藝教育課程平均總成績，自112學年起**修正為該課程以單一學期之百分制成績擇優採計。**

若學生因搬家遷徙、家長工作因素或其他特殊原因須至基北區以外地區高中職就學需變更就學區者，請於**113年4月19日(五)**前電洽註冊組周組長**29393651**轉**23**完成變更就學區後，須**自行至新就學區個別報名免試入學。**



升學資訊專區

重要時程及宣導資料

簡章與相關網站連結

免試入學(基北區免試、臺北市優免、萬芳直升)

基北區特色招生(國際文憑、海洋科技人才特色班)

專業群科特色招生(高中職特招)

科學班、體育班、藝術才能班

技優甄審、產業特殊需求、實用技能(高職)

五專(五專優免、分區聯合免試、七年一貫制)

其他升學消息(獨招、軍校等)

重要時程

各式簡章下載

各升學管道
相關資訊(含簡章)

重要時間點



會考

5月18-19日

會考
成績
公布

6月7日(五)

畢業
典禮

6月12日(三)

各式升學管道作業(大致依照報名日期排序)

黑：高中職 藍：高職 綠：五專 橘：專長

★ A. 國中教育會考	
B. 科學班 (建中、北一女、師附)	
★ C. 新北市專業群科 特色招生甄選入學	
D. 臺北市特色招生 職業類科甄選入學	
E. 北區 藝才班 術科測驗	1. 美術
	2. 音樂
	3. 舞蹈
	4. 戲劇
F. 體育班暨運動績優獨招	
G. 臺北市學習區完全免試入學	
H. 五專完全免試	
★ I. 技優甄審入學	
J. 實用技能學程輔導分發	
K. 產業特殊需求優先入學	
★ L. 全國一區五專優免入學	

* 5/20-5/21 國中教育會考後

M1. 臺北市高中職優免 (第一類)	
★	M2. 臺北市高中職優免 (第二類)
★	N. 萬芳直升入學
★	O. 北/中/南區 五專免試入學
P. 基北區特色招生 考試分發入學 (西松、中正、育成、海附)	
★	Q. 基北區免試入學

報名作業

A~L

會考

M1

N

會考
成績
公布

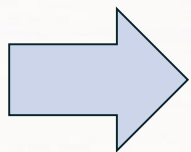
M2

畢業

O

P

Q



5月18-19日

6月7日(五)

6月12日(三)

113年多元入學

二、三月

四月

五月

六月

七月

A. 國中教育會考報名

B. 建中、師附、北一女科學班 測驗報名、考試

C. D. 高職專業群科特招術科測驗報名、E. 藝才班

C. D. E. 術科測驗

F. 體育班 術科測驗報名、考試、放榜

I. 技優甄審、J. 實用技能學程、K. 產業特殊報名

A. 國中教育會考
5/18(六)、5/19(日)

G. 北市學習區完全免試、
H. 五專完免報名、放榜

軍校報名

L. 全國五專優免報名

M1. 臺北市優免
第一類報名

A. 會考成績公布6/7(五)

報到

M2. 臺北市優免
第二類報名

C. D. G. H. I. J.
K. 放榜

錄取

報到

O. 分區五專免試

五專特色招生
甄選入學
(七年一貫制)

錄取

報到

N. 萬芳高中直升
錄取

報到

Q. 基北區高中職
免試入學選填志願

P. 西松、中正、育成、
海附特色招生
(學科測驗6/23考試)

放榜

報到

報到

E. 藝才班
放榜

報到

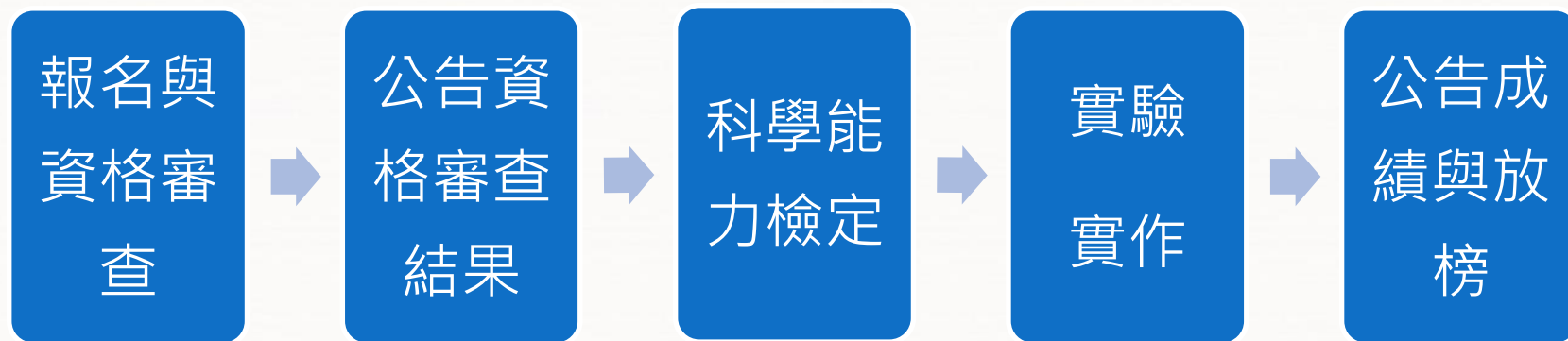
報到

B.建中、北一女、師附科學班

- 報名方式：

- (1)自行上該校科學班網頁填寫報名資料並列印出來。
- (2)完成報名資料填寫(包括找老師推薦、核章)。
- (3)請家長**自行線上報名(2/22-3/6)**。

- 招生流程及方式：



- 三校均有招生說明會，請自行上網下載簡章參閱詳情。

C. D. 高職專業群科特招術科測驗報名

C. 新北市

- 校內報名：
2/20(二)~2/27(二)
- 上網報名，選報考
學校及科別

術科測驗日期：4/13(六)

D. 臺北市

- ▶ 校內報名：
3/4(一)~3/5(二)
- ▶ 需先至網路填寫報
名資料

術科測驗日期：4/14(日)

C.新北市特色招生職業類科甄選入學

◆招生學校：新北市高職，如南強、復興、能仁、樟樹實中等。

◆報名方式：限擇一校一科報名。

網路填報(2/20開始)→校內繳交書審資料(2/27前)→書審成績寄發(3/25)→公告測驗注意事項(4/1)→術科測驗(4/13)→公告術科成績(5/20)→會考成績公布(6/7)→職科特招放榜(6/14)→報到(6/17)

新北市各校書面審查內容請詳閱簡章。

C.新北市特色招生職業類科甄選入學

校名	新北市私立復興高級商工職業學校		學校代碼	011407
校址	(234302)新北市永和區秀朗路一段201號		聯絡電話	(02) 2926-2121#213#214
網址	https://www.fhvs.ntpc.edu.tw		傳真號碼	(02) 2923-0186
招生科班別	廣告設計科			
招生名額	一般生	身障生	原住民生	其他
	90	2	2	其他特殊身分學生錄取名額 依相關規定辦理
報名費用	330元		術科測驗日期	113年4月13日(六)上午

甄選說明

- 一、書面審查：(總分100分，占總成績30%)**
- (一) 一般條件(60分)：相關群科技藝技能競賽(25分)、國中技藝班(20分)、技藝社團或職探相關營隊(10分)、生涯發展規劃書(5分)。
- (二) 特別條件(本項最高40分)
1. 除前項外，國中時期參加校外各類展演競賽獲獎前三名20分，入選以上10分。
 2. 全民英檢初級初試通過10分，初級複試通過20分，中級以上初試通過30分。
 3. 參加寒暑假研習(育樂)營20分，獲得獎狀40分；群星杯或全國性寫生比賽入選30分，入選以上獎次40分。
 4. 就讀新北市各國中20分，就讀非新北市各國中15分。
 5. 國中期間擔任班級幹部或校內社團幹部，每項5分。
- 二、術科測驗：(總分100分，占總成績70%)**
- 發掘具有設計群科特質及對廣告設計科有興趣的人才。測驗內容以各群連結技術型高中專業群科基礎核心能力內容，與對應國民中學課程綱要相關學習領域之核心素養能力。測驗項目與成績分配如下：
- 創意設計素描(100分)：創意與主題構成30分，描繪表現能力30分，整體作品完整度40分。
- 三、錄取方式：**
- (一) 依甄選總成績分數之高低，擇優錄取，額滿為止。
- (二) **同分比序順序：**
1. 術科測驗(依簡章規定，比序順序：1.整體作品完整度，2.創意與主題構成，3.描繪表現能力)。
 2. 一般條件(依簡章規定，比序順序：1.相關群科技藝技能競賽，2.國中技藝班，3.技藝社團或職探相關營隊，4.生涯發展規劃書)。
 3. 特別條件(依簡章規定，比序順序：1.參加群星杯或全國性寫生比賽入選，2.參加寒暑假研習(育樂)營，3.參加國中時期參加校外各類展演競賽獲獎)。
 4. 總成績相同且前三項比序後成績均相同，以增額方式錄取之。
- 四、其餘內容請見簡章內容。**

D.臺北市特色招生職業類科甄選入學

- ◆招生學校：臺北市高職，如士林高商、景文高中等
- ◆報名方式：限擇一校一科報名。

網路填報(3/4-5)→校內繳交報名資料(3/6前)→
術科測驗(4/14)→公告術科成績(5/20)→
會考成績公布(6/7)→特招放榜(6/14)→報到(6/17)

除術科測驗（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。

D.臺北市職業類科甄選入學招生學校簡章

校名	臺北市立士林高級商業職業學校		代碼	413401
校址	(111081)臺北市士林區士商路150號		電話	(02)2831-3114轉203
網址	https://slhs.tp.edu.tw/		傳真	(02)2832-1534
招生科班別	廣告設計科		重要日程	
身分別	一般生	外加名額 身障生 原住民生	報名日期：113年3月11日至3月15日 術科測驗成績公告：113年5月20日 術科測驗成績複查：113年5月21日 放榜日期：113年6月14日	報到日期：113年6月17日 申訴日期：113年6月17日 報到後放棄日期：113年6月18日前
招生名額	18	1 1		
報名費用	230元		術科測驗日期	113年4月14日(星期日)

甄選項目及錄取標準

- 一、錄取門檻：113年國中教育會考數學、社會、自然成績均須達「基礎B」以上，國文、英語成績均須達「B+」以上。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×100%，滿分100分。
- 三、甄選項目及配分如下：手繪技巧50%、創意思考30%、構圖及完整性20%。
- 四、成績公告：113年5月20日公告於本校網頁；本次僅公告術科測驗成績，錄取名單於113年6月14日公告。
- 五、錄取方式：
 - (一)依甄選總成績分數之高低，擇優錄取，額滿為止。
 - (二)同分比序順序：1、手繪技巧 2、創意思考 3、構圖及完整性。
- 六、放榜方式：113年6月14日正備取名單公告於本校網頁。

E.北區藝才班術科測驗(美術、音樂、舞蹈、戲劇)

□ 報考流程：

校內報名(2/27前至特教組)→術科測驗(4月中~月底)→寄發成績單(5/7)→寄發資優鑑定結果(5/22)→會考放榜(6/7)→分發報名(6/7-13)→寄發志願選填資料(6/20)→放榜(7/9)→現場報到(7/10)

□ 術科測驗內容：

- 美術：素描、水墨、水彩、書法
- 戲劇：創意思維、口語表達、專長表演
- 音樂：聽寫、樂理與基礎和聲、視唱、主修科目、副修科目
- 舞蹈：芭蕾、現代舞、中國舞、即興與創作

F. 體育班暨運動績優獨招

- ① 請詳閱簡章
- ② 報名：4/29-5/1請學生家長自行報名，可洽學務處體育組詢問。
- ③ 4/26(五)前至學務處體育組申請術科測驗報名資料。
- ④ 5/4(六)術科測驗

G. 臺北市學習區完全免試入學

◆招生學校：7所臺北市私立高中職

(景文高中、泰北高中、強恕高中、金甌女中、協和祐德高中、東方工商、喬治工商)

◆超額比序項目：均衡學習、服務學習

◆報名方式：限擇一校一科報名。

校內報名(5/2-3)→放榜(5/16)→會考放榜(6/7)

→報到(6/17)

H. 五專完全免試入學(新增)

- ◆ 招生學校：共28校126科，包含一所國立學校(臺東專科學校)、**耕莘、馬偕、康寧護校**等。(排除國立學校、護理科等競爭性較高學校及科別)
- ◆ 各招生校自訂招生簡章。
- ◆ 超額比序項目：均衡學習、服務學習、**其他(各校自訂，如技藝教育證書等)**
- ◆ 報名方式：限擇一校一科報名。
校內報名**(5/2-3)**→放榜(5/16)→會考放榜(6/7)
→報到(5/17-6/14，請見各校簡章)

I. 技優甄審入學

- 限報名一校一職群(多科)
- 有參加技藝課程的同學，資料組將安排5/6-5/14進行報名作業。
- 超額比序順次：依技藝技能得分高低進行比序。
(6/7會考成績公布)
- 分發結果公告：6/14(五)
- 報到入學：6/17(一)

J. 實用技能學程輔導分發

1. 限填一校一科系(僅限填一區)
2. 以曾選習國中技藝教育應屆畢(結)業生為第一優先分發對象。
3. 報名時間：5/16-5/20洽輔導室資料組

編號	學校名稱	職群與科別	志願代碼	修業年限	班級數	上課方式		招生名額	外加名額		備註
						上課時段	每週時數		原住民學生	身心障礙生	
1	臺北市立南港高級工業職業學校 校址：臺北市南港區興中路 29 號 電話：(02)2782-5432 分機 1401、1402 傳真：(02)2653-4955 網址： https://www.nkhs.tp.edu.tw/	機械群 機械加工科	A1	3	1	日間	35	23	1	1	男女兼收
小 計					1			23	1	1	

K. 產業特殊需求類科優先入學

- 入學報名：每人報名1校(可跨群、科、部選填志願)
- 報名時間：5/6-5/14洽輔導室資料組
- 報名費用：免費，且在校期間3年免學雜費
- 報名條件：(中)低收入戶子女、失業勞工子女、特殊境遇家庭子女、育幼院童、農漁民子女、軍公教遺族、身心障礙人士子女、原住民
- 以下列兩校為例：

臺北市立木柵高級工業 職業學校	機械群	模具科 12 名、鑄造科 4 名、配管科 2 名	18 名
	機械群	模具科 2 名、鑄造科 10 名	
臺北市立南港高級工業 職業學校	動力機械群	重機科 4 名	20 名
	土木與建築群	土木科 4 名	

I.J.K. 報名截止日：

I. 技優甄審	5/6-5/14
J. 實用技能學程	5/16-5/20
K. 產業特殊需求	5/6-5/14

(有意願報名請洽輔導室資料組)

報名作業

A~L

會考

M1

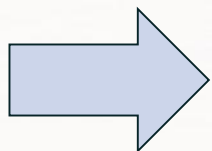
N

會考
成績
公布

M2

畢業

O
P
Q



5/18-19

註：會考後會有另一次升學宣導(家長場)，目前訂為5月22日(三)晚上。

L. 全國一區五專優免入學

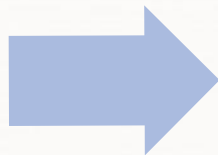
- 共計41校(包括北科大、台北商業大學)，其中9校為國立校院，32校為私立校院
- 比序條件：
 - 志願序(30個志願，26-21分)
 - 多元學習表現(含競賽及服務學習，上限15分)
註：服務學習幹部一學期2分、服務課程一小時0.25分，上限15分
 - 技藝優良(90分以上3分)
註：有關五專優免與聯免入學，超額比序項目之技藝優良成績採計，**以單一學期之百分制成績擇優採計。**
 - 弱勢身分、均衡學習
 - 國中教育會考及寫作測驗(國立招生學校及私立學校護理科均採計國中教育會考成績，其他由各校自訂)

L. 全國一區五專優免入學

- 報名方式：

校內報名

- 5/13(一)前
繳交報名文件



6/7
會考成績公布

網路志願選填

- 5/29~6/5
志願選填操作練習
- 6/6~6/11
正式選填

M1. 台北市優先免試入學第一類

台北市優免(高中職)分以下二類型辦理(擇一校報名)：

- ① M1. 第一類優先免試入學(5/20報名)
- ② M2. 第二類優先免試入學(6/12 8:30前繳回報名表，6/12上午畢業)

- M1. 台北市優免第一類：
 - 係由部分私立高級中等學校參與。限填一校。
 - 完全免試，報名人數超過招生人數則公開抽籤入學。
 - 5月21日(二)12時前繳交報名表

N. 萬芳高中直升入學

1. 北政國中名額：4名(不設備取)
2. 比序順序依據「基北區高級中等學校免試入作業要點」辦理。
3. **6/3(一)前**繳交報名表及相關證明。

報名作業

A~L

會考


M1
N

會考
成績
公布

M2

畢業

O
P
Q



6/7

6/12

M2. 台北市優先免試入學第二類

- 係由部分公立及部分私立高級中等學校參與
- 前幾志願學校(建中、北一女、中山、成功、松山、大同、師附、政附等8校)並無參與。**限填一校。**
- 超額比序項目：**多元學習表現、會考成績、志願序**

報名方式：

網路志願選填

- 6/3(一)起開放選填志願、列印報名表



校內報名

- **務必6/12(三)8:30前繳回報名表(當天上午畢業)**

M2登記、放榜、報到：

- 單科別學校(公立高中與部分私立高中)：
6/17(一)~6/18(二)採線上辦理
- 多科別學校(部分私中與公私立職校)：
6/18(二)採現場登記、撕榜與報到辦理。

O. 北/中/南區五專免試入學--超額比序

- 擇一所五專招生學校報名。
- 校內報名：6/20(四)-6/24(一)中午前
- 「超額比序總積分」採計【1. 多元學習表現】、【2. 技藝優良】、【3. 弱勢身分】、【4. 均衡學習】、【5. 適性輔導】、【6. 國中教育會考】、【7. 招生學校自訂】等項。
- 1. 多元學習表現積分：
「競賽」、「服務學習」(擔任幹部小老師或服務學習)、
「日常生活表現評量」與「體適能」四個分項積分總和，上限16分
- 2. 技藝優良積分：上限為3分，技藝教育課程平均總成績達90分以上者得3分、80分以上未滿90分者得2分、60分以上未滿80分者得1分。
 - 註：有關五專優免與聯免入學，超額比序項目之技藝優良成績，以單一學期之百分制成績擇優採計。
- 採計國中在學期間至113年5月14日(二)(含)前取得之積分。
- 注意：報考中、南區五專不須變更考區！
(其他內容詳見簡章)

P. 基北區特色招生考試分發入學

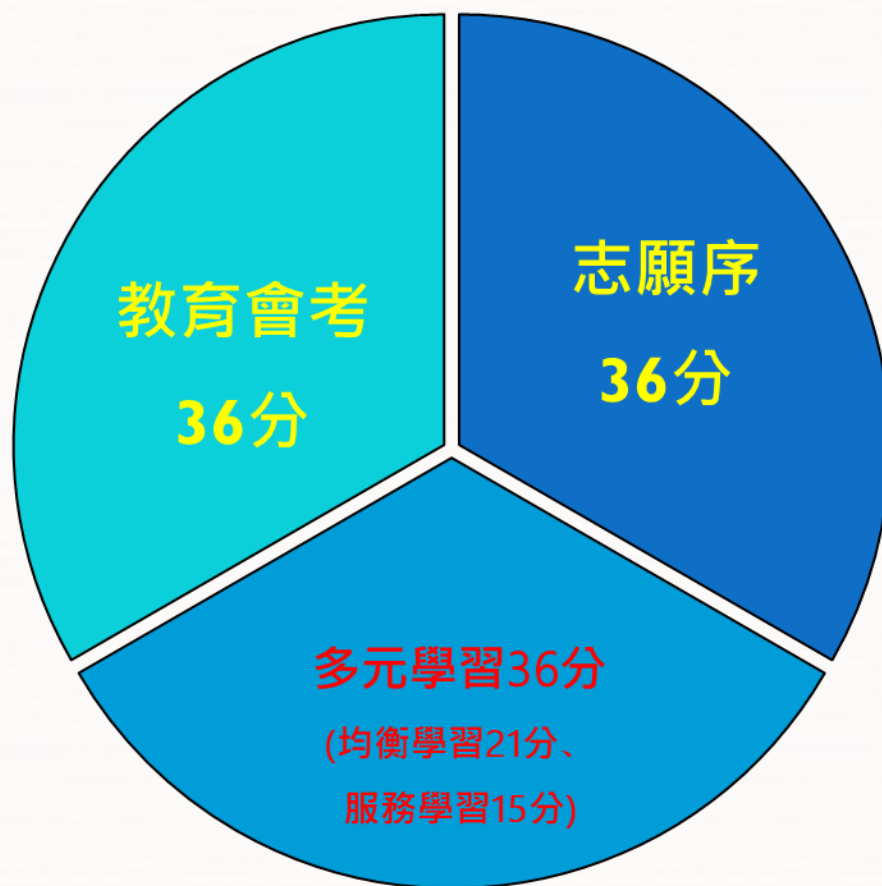
西松高中- 國際文憑特色IBDP 雙語實驗班	中正高中- 國際移動力課程 實驗班(大學預科、 生涯發展路向)	育成高中- 國際文憑課程 IBDP實驗專班	海洋附中- 海洋科技人才 培育實驗班
會考成績達 英文科A++及寫作3分或英文科A+及數學科A及寫作3分	會考成績達 英文科A++或英文科A+及數學科A	會考成績達 國文寫作4分、英文科A及數學科B+以上	英文科須B以上 且符合以下任一項： (1) 4科均達B以上 (2) 3科達B+以上 (3) 2科達B++以上
測驗科目： 文本分析、資料判讀	測驗科目： 句意解析、訊息判別、創意思考	測驗科目： 數學、語文能力測驗	測驗科目： 自然、數學測驗

- ① 一律自行個別報名。
- ② 自行報名時間：6/19(三)8時~6/21(五)12時
- ③ 正式選填志願截止時間與基北區免試入學同步，請於6/26(三)12時前完成志願選填。

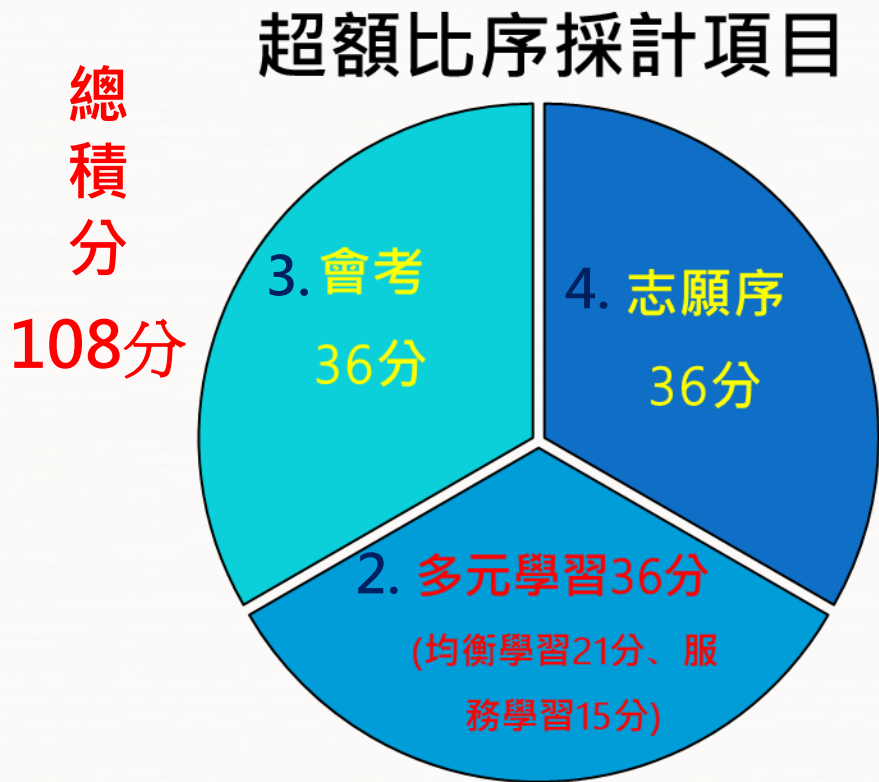
Q. 基北區免試入學

總積分108分

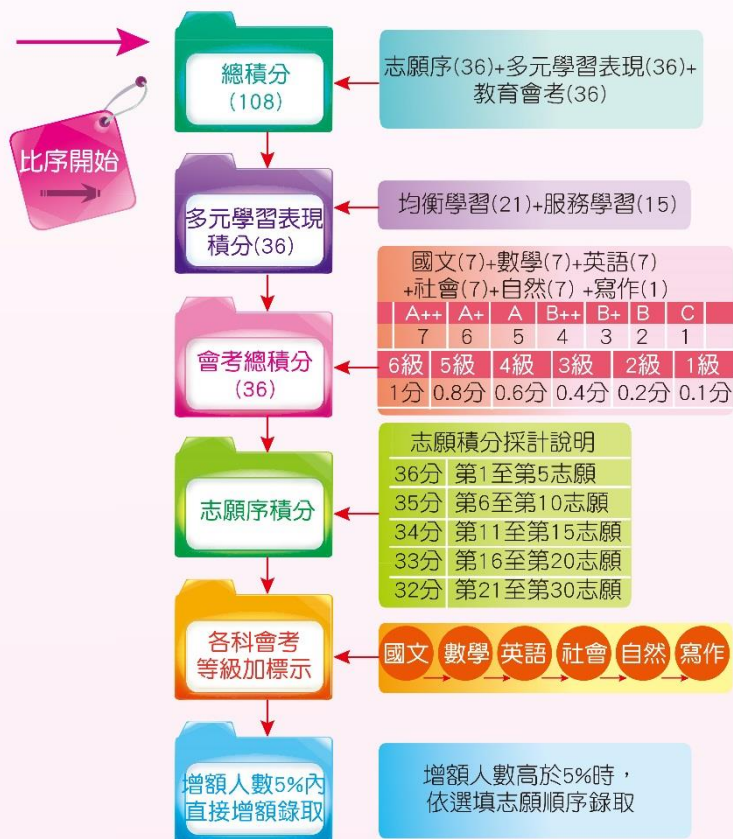
免試入學
超額比序項目



Q. 基北區免試入學



◆超額比序作業範例



1. 總積分(108) = 多元學習(36) + 會考(36) + 志願序(36)

Q. 基北區免試入學

模擬志願選填

- (2)3/25(一)~4/12(五)

- (3)6/11(二)~6/18(二)

正式選填志願

- 6/21可查詢個人序位

- **6/26(三)12時前須完成志願選填**

領取報名表

- 由學校統一系列報名表

- **6/26(三)15:00發放**

繳交報名表

- **6/27(四)10時前繳回已簽名之正式報名表**

- 若有參加特色招生(西松、中正、育成、海附)，亦於**6/27(四)10時前繳回報名表**

報名作業

A~L

會考

M1
N

會考
成績
公布

M2

畢業

O
P
Q



6/12

註：**畢業後**請同學務必確認各項
測驗、志願選填、放榜及報到
等時程，以免權益受損

請務必留意!

① 北政校網→升學資訊專區

② 按時繳交資料、按時報名、按時考試、按時報到、按時放棄

③ 放棄才能填志願

家長注意事項

- 1.叮嚀學生積極準備會考、留意會考相關規定。
- 2.鼓勵學生適性入學、詳閱簡章，留意報名日期、準備事項，和相關處室組長保持聯繫與配合。

盼望每位北政的孩子都能順利進入自己心中最理想的學校就讀！

感謝您的聆聽！