



# 國中學習注意事項

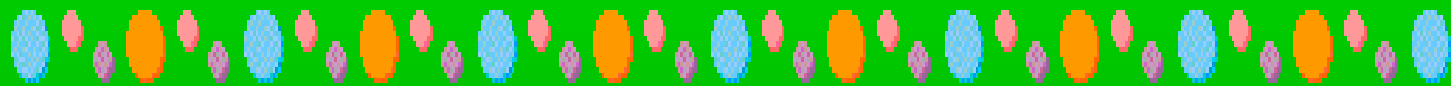


	語文		數學	社會			自然	科技		綜合		藝文			健體		
七年級	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	國文	英語	數學	地理	歷史	公民	生物	電腦	生活科技	童軍、家政	輔導	表演	美術	音樂	健教	體育	本土語
	學		校	特			色			課			程				
	閱讀之鑰		i英樂	首腦高峰會			穿越經緯			花現土城			主題學習				

# 每學期100天

1. 考科3次定期評量
2. 非考科2次定期評量
3. 60分及格





5. 聯絡簿是親師溝通重點

6. 每天完成作業

7. 每週（三）英天練習

國文（二四）、英文抽背（一五）

## 8. 畢業條件



〈1〉 出席率高於2/3

〈2〉 記過不能超過**3大過**

〈3〉 至少**四大領域**及格

**每年將近10位不能畢業**



## 9. 成績

□段考 70%基本題 (課本習題)

30%應用題

(學校網站有歷屆試題、答案可參考練習)

□平時成績占60%

(作業、上課表現要積極)

# 土城國中升學概況 (550名學生)

- 第一志願約30人
- 前三志願約60人
- 公立高中約310人
- 公立高職約110人
- 私立高中職約130人



75%  
公立

站的越高，看得越遠

主任的叮嚀：放學後，每天**3**  
**小時**寫作業、複習今天所學  
、預習明天功課、閱讀

7 : 00

~

10 : 00



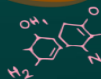


# 多元升學宣導

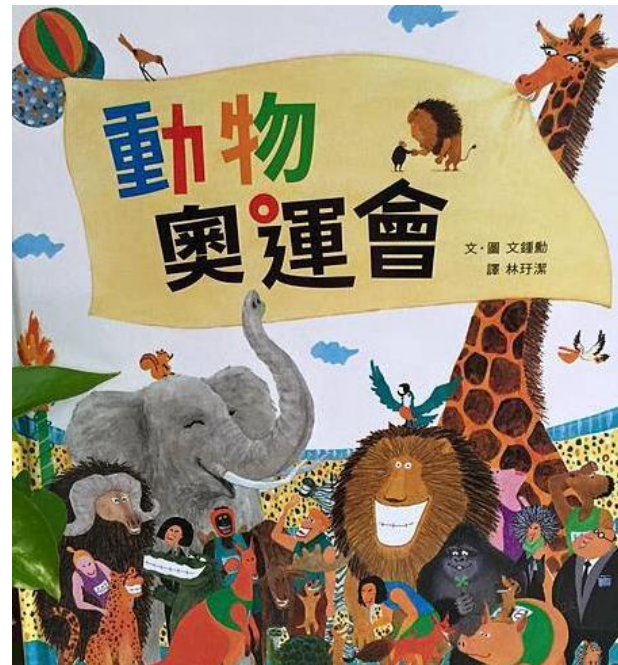
TEACHER!

EDUCATION

$x_1, x_3 + y_3$



# 國中、高中 多元試探 找到適合的領域



# 一、升學方向

▶ 1. 高中：(公立、私立)

▶ 國數英社自..學科傾向

▶ 2. 高職：(公立、私立)

▶ 技職動手操作傾向

▶ 3. 五專：(公立、私立)

▶ 技職..一次念五年

# 學校基本資料 111學年度應屆畢業生升學狀況

升學管道			人數	合計人數		升學百分比	各項比例
高中	公立	本市	196	324	343人	58.6%	1.公立學校441人 75.3 %  2.前三志願85人 14.5%
		台北	126				
		其他	2				
	私立	本市	13	20			
		台北	7				
		其他	0				
高職	公立	本市	76	109	206人	35.2%	
		台北	32				
		其他	1				
	私立	本市	84	97			
		台北	12				
		其他	1				
五專	公立		8	35	35人	5.9%	
	私立		27				
移居國外			2	2	2人	99.7%	

幼兒  
園

國小

國中

高中、  
高職

大學

研究  
所

98%

92%



# 升大學的測驗

研究所

## 統測

國、英、數、  
兩科專業科目

## 學測

國、英、數、  
社、自

大學

(博士班)  
(碩士班)

大學/  
二專

高中

高職/  
五專

國中

國中

- 一般大學  
- 科技大學  
- 技術學院  
- 軍警學校

科技大學  
技術學院  
一般大學

- 科技大學  
- 技術學院  
- 二專  
- 一般大學  
- 軍警校院

- 高職  
- 五專  
- 綜合高中  
(專門學程)  
- 實用技能學  
程  
- 建教合作班

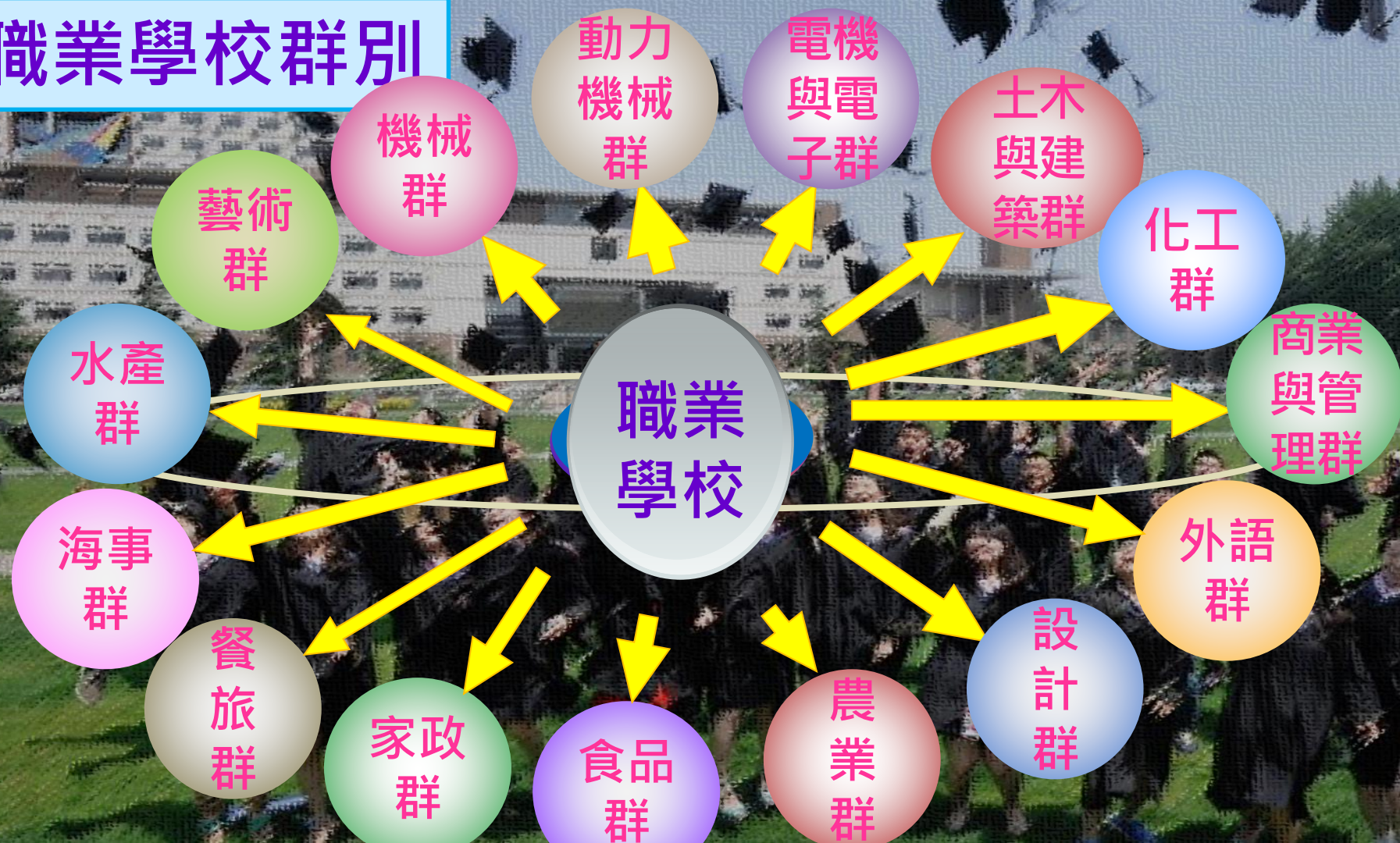
- 國中畢業

- 國中畢業

進高中

選技職

# 職業學校群別





## 五專 主要招生科別

護理科
商管財金類科
應用外語科
餐飲管理科
美容與化妝品應用科
幼兒保育科
電機與電子工程科
資訊管理科

## 高職群科歸屬 (15群)

群別	科別
機械群	機械科、模具科、製圖科等共10科
動力機械群	汽車科、重機科、農業機械科等共5科
電機電子群	電機科、電子科、資訊科等共6科
土木建築群	土木科、建築科、消防工程科等3科
化工群	化工科、染整科、紡織科等3科
商業管理群	商業經營科、國際貿易科等共8科
外語群	應用外語科(日文)、應用外語科(英文)等2科
設計群	美工科、廣告設計科、室內設計科等共10科
農業群	農場經營科、畜產保健科等共6科
食品群	食品加工科、食品科、水產食品科等3科
家政群	家政科、服裝科、美容科等共8科
餐旅群	觀光事業科、餐飲管理科等2科
海事群	航海科、輪機科等2科
水產群	漁業科、水產養殖科等2科
藝術群	電影電視科、表演藝術科、美術科等共11科





# 學校基本資料 111學年度應屆畢業生升學狀況

升學管道		人數	各項比例
高職	工業類 ( 包含機械群、動力機械群、電機與電子群、化工群、土木與建築群 )	77	<p>■ 工業類</p> <p>■ 商業類</p> <p>■ 農業類</p> <p>■ 家事類</p> <p>■ 海事水產類</p> <p>■ 藝術與設計類</p> <p>■ 醫護類 (五專)</p>
	商業類 ( 商業與管理群、外語群 )	29	
	農業類 ( 森林、園藝類 )	1	
	家事類 ( 家政群、餐旅群 )	61	
	海事水產類 ( 海產群、海事群 )	1	
	藝術與設計類 ( 設計群、藝術群 )	37	
五專	醫護類 ( 五專 )	14	
	商業類	8	
	其他	13	

# 國中教育會考各科時間及題數

考試科目		時間	題數	結果呈現
國文		70分鐘	38 ~ 46題	分為「精熟」(A)、「基礎」(B)和「待加強」(C)3等級 【在精熟(A)等級分別標示A++ (精熟等級前25%)及A+(精熟等級前26% ~ 50%)，並在基礎(B)等級分別標示B++ (基礎等級前25%)及B+ (基礎等級前26% ~ 50%)】 成績計算方式可詳見教育部國中教育會考網站： <a href="https://cap.rcpet.edu.tw">https://cap.rcpet.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	25 ~ 30題 選擇題23 ~ 28題(占總成績85%) 非選擇題2題(占總成績15%)	
社會		70分鐘	50 ~ 60題	
自然		70分鐘	45 ~ 55題	
寫作測驗		50分鐘	1題	分為一至六級分

※「寫作測驗」及「數學非選擇題」必須要用黑色墨水筆作答。

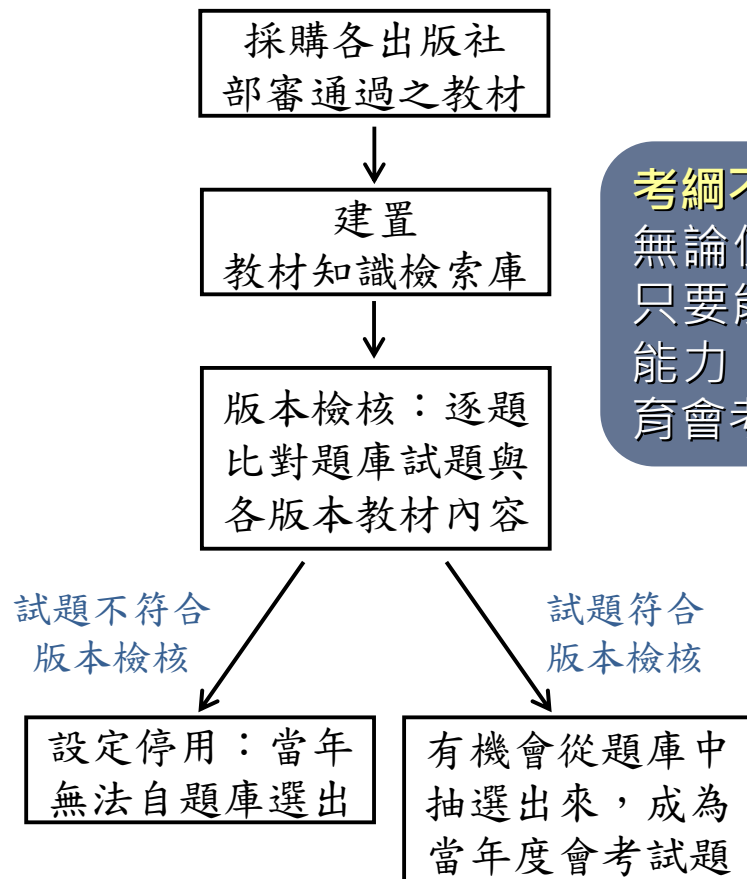
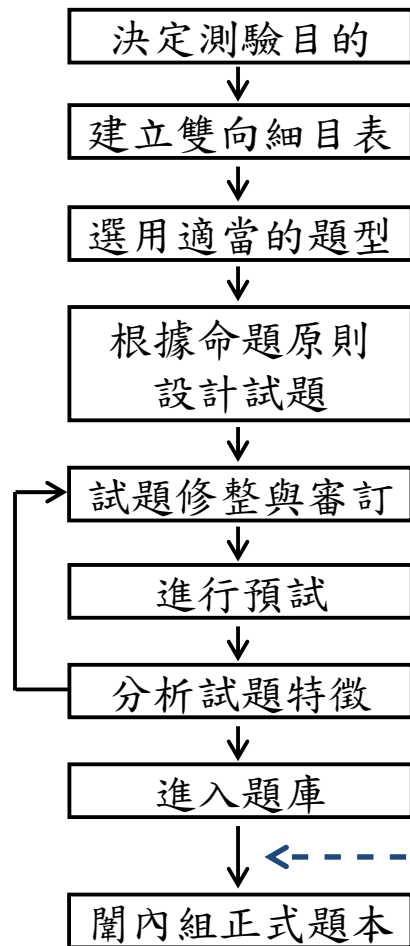


# 113年國中教育會考考試日程表

	113年5月18日 (六)		113年5月19日 (日)	
上午	🔔8:20-8:30	考試說明	🔔8:20-8:30	考試說明
	🔔8:30-🔔9:40	<b>社會</b>	🔔8:30-🔔9:40	<b>自然</b>
	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	<b>數學</b>	🔔10:30-🔔11:30	<b>英語(閱讀)</b>
			11:30-12:00	休息
			🔔12:00-12:05	考試說明
			🔔12:05-🔔12:30	<b>英語(聽力)</b>
下午	🔔13:40-13:50	考試說明	備註：🔔表示鐘響	
	🔔13:50-🔔15:00	<b>國文</b>		
	15:00-15:40	休息		
	🔔15:40-15:50	考試說明		
	🔔15:50-🔔16:40	<b>寫作測驗</b>		



## 入闈前版本檢核作業



### 考綱不考本：

無論使用哪一版本教材，  
只要能融會貫通，並習得  
能力，皆足以作答國中教  
育會考試題。

# 測驗目的 ◆ 目的：透過試題設計，區分學生學習表現為「精熟」、「基礎」及「待加強」3等級。



第一部分：選擇題（第1~25題）

1.  $x = -3$ ， $y = -1$  為下列哪一個二元一次方程式的解？  
 (A)  $x + 2y = -1$   
 (B)  $x - 2y = 1$   
 (C)  $2x + 3y = 6$   
 (D)  $2x - 3y = -6$

2. 算式  $[-5 - (-11)] \div (-\frac{1}{2} \times 4)$  之值為何？  
 (A) 1  
 (B) 16  
 (C)  $-\frac{8}{3}$   
 (D)  $-\frac{128}{3}$

3. 計算  $(2x + 1)(x - 1) - (x^2 + x - 2)$  的結果，與下列哪一個式子相同？  
 (A)  $3x^2 - 2x + 1$   
 (B)  $x^2 - 2x - 3$   
 (C)  $x^2 + x - 3$   
 (D)  $x^2 - 3$

4. 如圖（一），乙和矩形  $AOBC$  相似，則  $\angle AOB$  的度數為多少度？  
 (A)  $100^\circ$   
 (B)  $20^\circ$   
 (C)  $15^\circ$   
 (D)  $5^\circ$



11. 坐標平面上有一個二元一次方程式的圖形，此圖形通過  $(-3, 0)$ 、 $(0, -5)$  兩點，判斷此圖形與下列哪一個方程式的圖形重合？  
 (A)  $x - 4 = 0$   
 (B)  $x + 4 = 0$   
 (C)  $y - 4 = 0$   
 (D)  $y + 4 = 0$

12. 如圖（二）， $\triangle ABC$  中， $D$ 、 $E$  兩點分別在  $AC$ 、 $BC$  上， $DE \parallel AB$ ，則  $\angle ADE$  的度數為何？  
 (A) 58  
 (B) 59  
 (C) 61  
 (D) 62



13. 第一正方形的面積為 20 平方公分，邊長為  $x$  公分，則  $x$  的值介於下列哪兩個整數之間？  
 (A) 14 - 17  
 (B) 17 - 18  
 (C) 18 - 19  
 (D) 19 - 20

14. 如圖（三），圓  $O$  過點  $A$  及  $B$ ，且  $AB$  為弦，則  $\angle AOB$  的度數為何？  
 (A) 25  
 (B) 40  
 (C) 50  
 (D) 55



24. 如圖（十四）， $OP$  為一條直線的兩端， $A$ 、 $B$  兩點在  $OP$  上，且  $OA : AB : BP = 1 : 3 : 5$ ，若由  $B$  點起點，將  $OP$  三等分，則  $OB$  與  $BP$  的長度比為何？  
 (A) 1 : 1 : 1  
 (B) 1 : 1 : 2  
 (C) 1 : 2 : 2  
 (D) 1 : 2 : 5



25. 如圖（十六），矩形  $ABCD$  中， $M$ 、 $E$  兩點在  $AD$  上， $N$  是矩形兩對角線的交點，若  $AB = 24$ ， $AD = 32$ ， $AM = 16$ ， $ED = 8$ ， $EB = 7$ ，則下列哪一條直線是  $A$ 、 $C$  兩點的垂直平分線？  
 (A) 直線  $MN$   
 (B) 直線  $EN$   
 (C) 直線  $FN$   
 (D) 直線  $DN$



試題難度：易

試題難度：中

試題難度：難



難度「難易適中」，各科平均通過率為五成至六成。

# 試題研發方向與特色

## 評量能力多元

### 學科基本能力

維持一定比例的基本題。掌握學科基本知識。

### 統整應用能力

引導學生重視跨章節、跨科別、跨領域的學習。

### 科學探究能力

引導學生重視學習過程中的觀察與實驗。

### 邏輯推論能力

具備理解情境全貌，並做獨立思考與分析的知能。

### 溝通表達能力

理解及使用語言、文字、數理等符號表達與溝通。

### 閱讀理解能力 圖表轉譯能力

理解形式多元的文本。

# 計分方式説明

[https://www.youtube.com/watch?v=F\\_F8U6EiJhQ&t=219s](https://www.youtube.com/watch?v=F_F8U6EiJhQ&t=219s)



# 國中教育會考 三等級 四標示

國、英、數、社、自

A

精熟

10%~20%

B

基礎

45%~60%

C

待加強

20%~35%

A++  
(前  
25%)

A+  
(26%  
~  
50%)

A  
(50  
%~)

B++  
(前  
25%)

B+  
(26%  
~  
50%)

B  
(50%  
~)



# 轉換成等第

96分

90分

85分

75分

65分

45分

1分

~100分

~95分

~89分

~84分

~74分

~64分

~44分

A++

A+

A

B++

B+

B

C

7

6

5

4

3

2

1

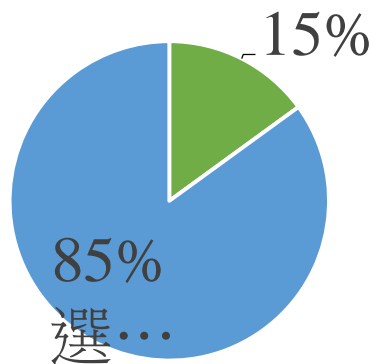
表一、112年國中教育會考  
國文、社會與自然等級加標示與答對題數對照表

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

# 數學科等級採加權計分

## 加權計算公式與權重

$$\text{加權分數} = \frac{\text{非選擇題獲得級分}}{\text{非選擇題總級分}} \times 15 + \frac{\text{選擇題答對題數}}{\text{選擇題總題數}} \times 85$$



## 計算示例

- 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)。

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

關於加權計分相關內容，亦可瀏覽會考官方網站(<https://cap.rcpet.edu.tw/>)以獲得更詳細的說明。

# 數學科選擇題答對題數與非選擇題分數對應能力等級加標示對照表 (以111年國中教育會考為例)

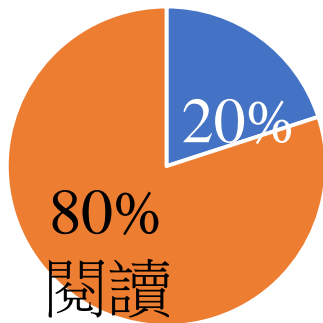
選擇題 答對題數	非選擇題級分						
	0	1	2	3	4	5	6
0	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
1	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
2	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
3	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
4	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
5	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
6	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
7	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
8	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	基礎 (B)	基礎 (B)
9	待加強	待加強	待加強	待加強	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
10	待加強	待加強	待加強	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
11	待加強	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
12	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
13	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
14	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B+)
15	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)
16	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)
17	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)
18	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)
19	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)
20	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)
21	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)
22	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)
23	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)	精熟 (A+)
24	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)	精熟 (A+)	精熟 (A++)
25	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)	精熟 (A+)	精熟 (A+)	精熟 (A++)	精熟 (A++)

答對15題選擇題、且兩題非選擇題合計共得五級分者，其數學科表現屬於基礎等級並標示為B+。

# 英語科等級採加權計分

## ◆ 加權計算公式與權重

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



## ◆ 計算示例

- 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)。

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

關於加權計分相關內容，亦可瀏覽會考官方網站(<https://cap.rcpet.edu.tw/>)以獲得更詳細的說明。

# 英語科閱讀與聽力答對題數對應整體能力等級加標示對照表

## (以111年國中教育會考為例)

閱讀答對題數	聽力答對題數																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
1	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
2	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
3	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
4	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
⋮																						
32	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)
33	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B++)
34	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B++)
35	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)
36	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)	基礎(B+)

聽力答對20題、且閱讀答對33題者  
其英語科表現屬於基礎等級並標示為B++。



112年國中教育會考  
各科等級加標示人數百分比統計表

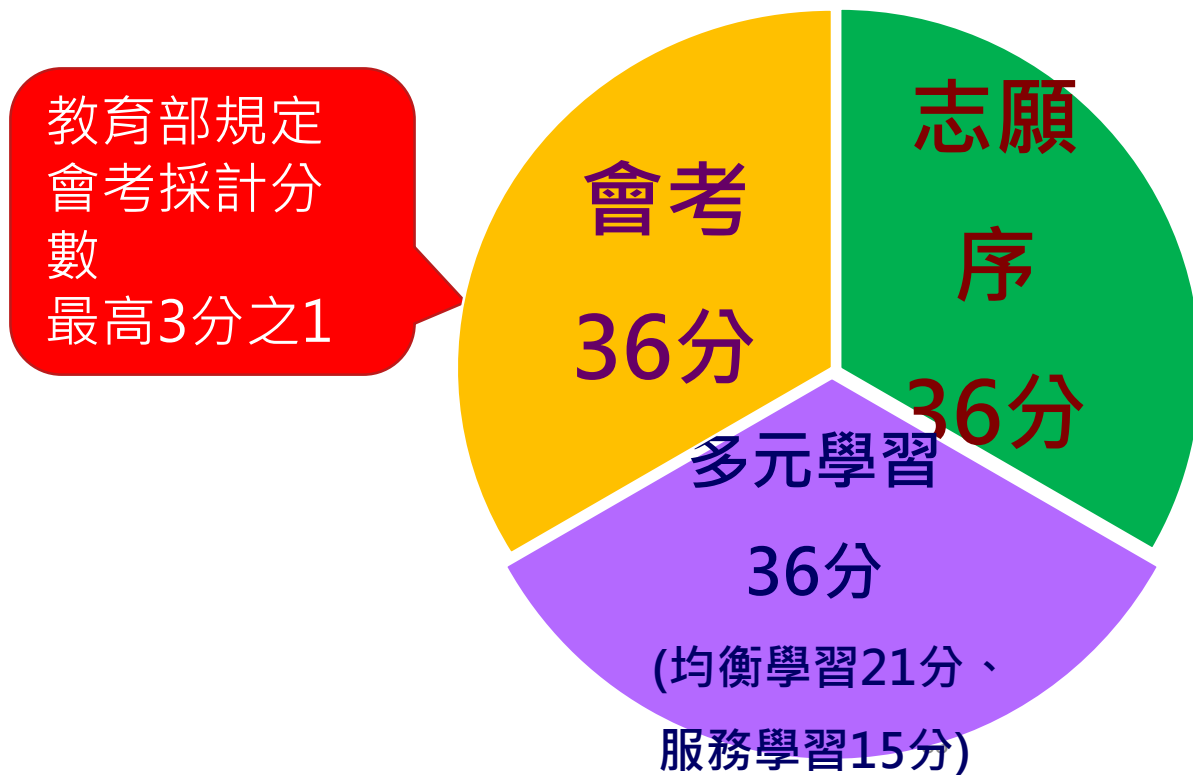
		國文		英語		數學		社會		自然	
精熟	A++		8.40%		7.02%		6.35%		7.22%		6.03%
	A+	27.18%	9.20%	23.54%	5.02%	24.78%	6.33%	19.92%	3.08%	17.13%	2.85%
	A		9.58%		11.50%		12.10%		9.62%		8.25%
基礎	B++		17.91%		12.19%		13.79%		17.27%		15.72%
	B+	60.11%	15.66%	47.44%	11.53%	49.23%	11.04%	67.53%	19.05%	61.86%	15.77%
	B		26.54%		23.72%		24.40%		31.21%		30.37%
待加強	C	12.71%		29.02%		25.99%		12.55%		21.01%	





# 基北區免試入學

超額比序採計項目108積分



## 超額比序項目積分對照表

類別	項目	上限	積分換算					說明
志願序		36分	36分 第1~5志願	35分 第6~10志願	34分 第11~15志願	33分 第16~20志願	32分 第21~30志願	同校、兩個以上科別連續選填，則視為同一志願

## 超額比序項目積分對照表

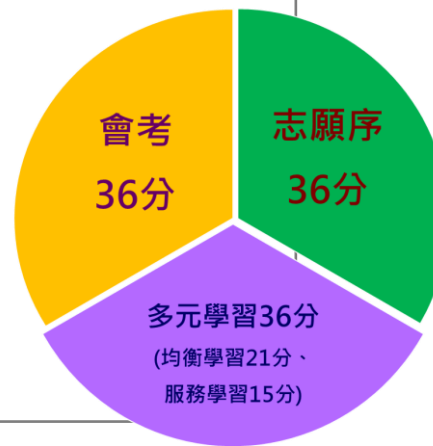
類別	項目	上限	積分換算			說明
多元學習表現	均衡學習	36分	上限 21分	7分 符合1個 領域	0分 未符合	健體、藝文、綜合、科技領域前五學期平均成績及格60分以上者。 <b>(113學年後會改為24分)</b>
	服務學習		上限 15分	5分 每學期服務滿 6小時以上		1.由國中學校認證。 2.採計期間為110學年度上學期至112學年度上學期。 <b>(113學年後會改為12分)</b>

# 超額比序項目積分對照表

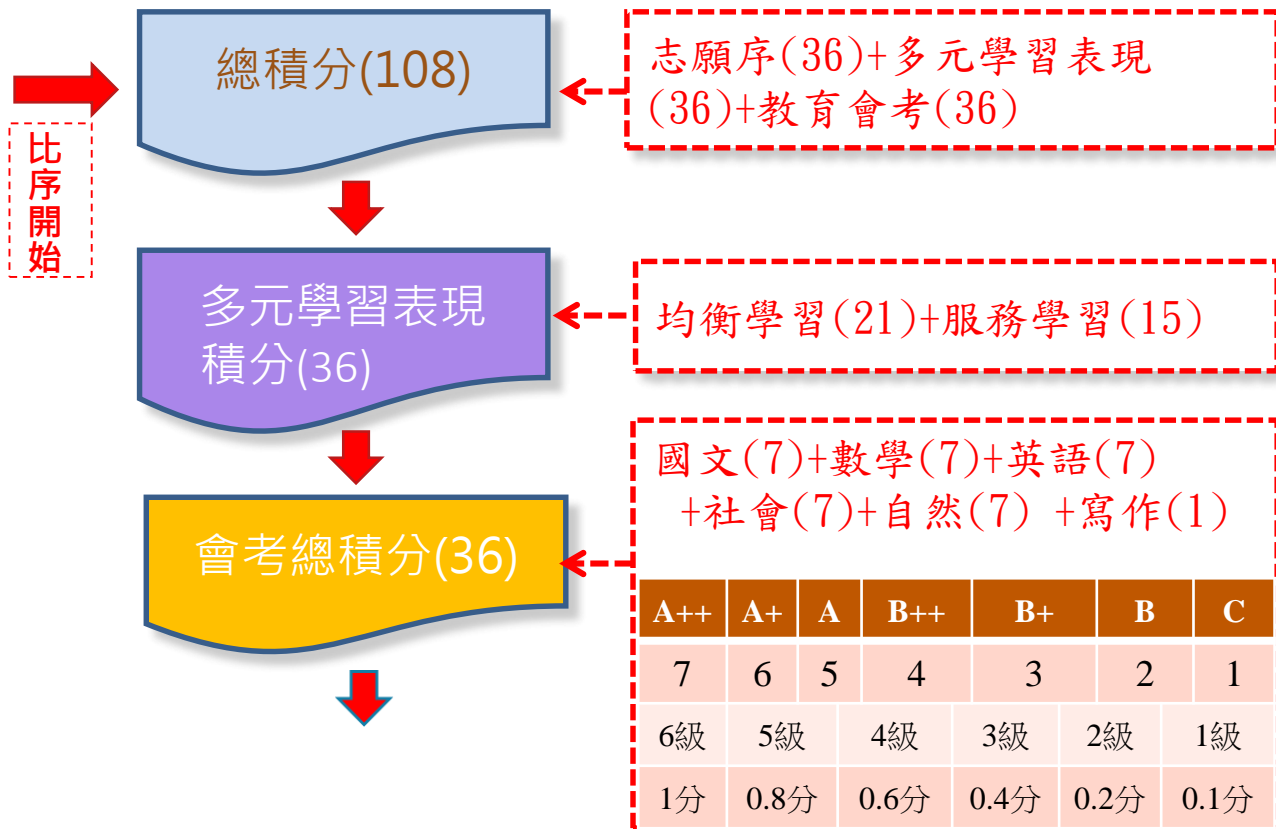
類別	項目	上限	積分換算										說明
國中 教育 會考	五科	36分	上限 35分	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1.國、數、英、社、自五科，各科按等級標示轉換積分1~7分。 2.寫作測驗級分轉換積分0.1~1分。		
				A++	A+	A	B++	B+	B	C			
	寫作測驗		上限 1分	1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分				
				6級	5級	4級	3級	2級	1級				

會考  
36分

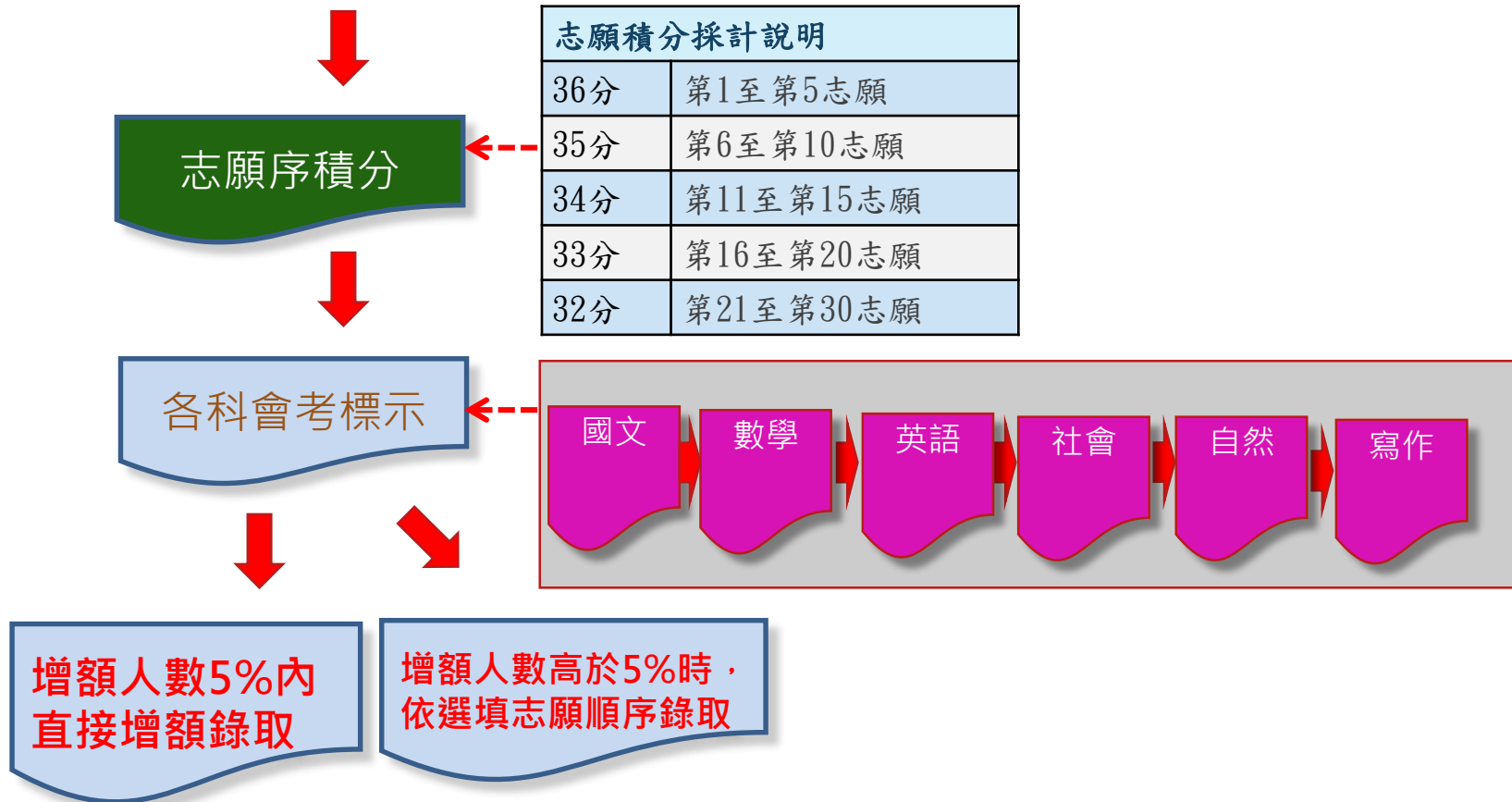
多元學習36分  
(均衡學習21分  
服務學習15分)



# 超額比序及分發作業流程(1/2)



# 超額比序及分發作業流程(2/2)



# 入學管道

## 特色招生

考試分發

師大附中

海大附中

中正高中

西松高中

體育、體優

甄選入學

藝才班

音樂

美術

戲劇

舞蹈

職校專業群科

科學班

## 免試入學

完全  
免試

金山、雙溪高中

原住民專班

金山、樹林高中

適性安置

產業特殊需求

直升  
入學

私立高中附設國中部

先免  
社區生

新北私立優免

新北公立優免

分區  
免試

基北免試

桃連、宜  
蘭免試  
(共同就學區)

五專  
免試

全國  
五專  
(30志願)

分區  
五專  
(一區一個)



## 112年各入學高中職管道

### 特殊身分

身心障礙適性安置	科學班 (術科)	藝術才能班 (術科)	職校特招甄選 (術科)	產業特殊需求 (特殊身分、特殊科系)	技優甄審 (技藝競賽)	體育班 (術科)	實用技能學程 (技藝班學生優先)	原住民專班 (樹林、金山)	特招考試分發 (師大附中) (中正高中) (西松高中) (海大附中)
----------	-------------	---------------	----------------	-----------------------	----------------	-------------	---------------------	------------------	--

### 一般身分

私校優先免試入學 (各校)	公立優先免試入學 (板中、中和、華僑、 清水、明德) (新北、鶯歌)	高中職免試入學 (會考)	五專免試 (會考)
------------------	---	-----------------	--------------



# 土城國中各管道報名時間，升學行事曆下學期 貼九年級每位學生聯絡簿

請同學張貼聯絡簿上

## 土城國民中學 112 年校內升學報名行事曆(依各項入學管道)

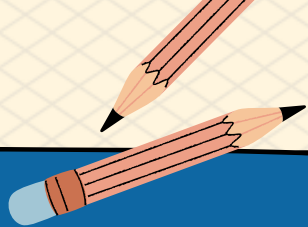
112.2.14 註冊組

項目	時間	重要行事	注意事項
<u>科學班</u> <b>(特教組)</b>	<b>2/16(四)~3/1(三)前</b>	<u>北一女</u> 、 <u>建中科學班</u> 、 <u>附中科學班校內報名截止</u>	2/13(一)午休 <u>綜大閱覽室</u> 高中 <u>科學班說明會</u>
	3/11(六)初檢 3/24(五)~3/25(六) <u>複檢</u>	<u>科學班科學能力檢定</u>	報名表件資料及報名費於 3/1 前送件至特教組長收。
	4/7(五)	<u>科學班錄取生報到</u>	
<u>北區藝才班術科測驗甄選入學</u>	1/10(一)	網路公告電子簡章	學生可上網下載 (本校升學網站)
	<b>2/13(一)~2/21(二)</b>	<u>藝才班術科測驗-校內報名截止</u>	請同學自行至教務處註冊組 <u>線上報名</u>
	3/13(一)	寄發 <u>藝才班術科測驗准考證</u>	自行前往參加測驗
	4/8~9(六日)	美術班、舞蹈班、音樂班、戲劇班術科測驗	<u>藝才班相關資訊</u> ，請詳見校網簡章，音樂報名費 2800 元、美術報名費 1200 元、舞蹈報名費 2000 元、戲劇班報名費 1700 元
<u>專業群科特色招生</u>	<b>2/20(一)~3/3(五)</b>	<u>職業類科甄選入學校內網路報名</u>	由註冊組列印紙本報名表，學生帶回家長簽名後送交註冊組，並繳交報名費 330 元(中低收生 132 元、低收生 0 元)
	4/22(六)	特色招生職業類科甄選入學-術科測驗 地點:新北高工、鶯歌商工	

112/ 09/05	112/ 10/17	112/ 11/30	112/ 12/21	113/ 01/17	
1-2冊 模考(翰)	一段	二段	1-4冊 模考(南)	三段	
113/ 02/21	113/ 03/26	113/ 04/18	113/ 05/09	113/ 05/18	113/ 06/08
1-5冊 模考(南)	一段 (預估)	1-6冊 模考(康)	二段 (預估)	會考	畢業 (預估)



## 升學資訊：

1. 公告在土城國中學校網站  
(右側：升學專區)
  2. 詢問各班導師。
  3. 電話聯繫教務處分機：  
203或201。
- 





追求夢想 勇於付出