

109



國中教育會考

Comprehensive Assessment Program  
for Junior High School Students

# 測驗說明 (含計分方式)

國立臺灣師範大學

心理與教育測驗研究發展中心

# 教育會考怎麼考

國三學生都要參加

考試科目	題型	題數	考試時間
國 文	4選1	45 ~ 50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	25 ~ 30題	80分鐘
	非選擇題	2題	
社 會	4選1	60 ~ 70題	70分鐘
自 然	4選1	50 ~ 60題	70分鐘
寫作測驗	引導寫作	1題	50分鐘

# 教育會考何時？ 距今倒數？天 130

109年5月16日（六）		109年5月17日（日）	
🔔08:20- 08:30	考試說明	🔔08:20- 08:30	考試說明
🔔08:30-🔔09:40	<b>社 會</b>	🔔08:30-🔔09:40	<b>自 然</b>
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	<b>數 學</b>	🔔10:30-🔔11:30	<b>英語（閱讀）</b>
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	<b>國 文</b>	🔔12:05-🔔12:30	<b>英語（聽力）</b>
15:00- 15:40	休息	109/5/15(五)第六節統一放學， 以班級為單位前往考場，勘查 進出路線、考場教室位置、休 息區及廁所。	
🔔15:40- 15:50	考試說明		
🔔15:50-🔔16:40	<b>寫作測驗</b>		

# 測驗結果呈現方式

## ◆ 標準參照

## ◆ 使用三個表現等級：

- 「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階段之基本學力

## ◆ 寫作測驗的評分等級為一至六級分

# 108會考各科能力等級標示統計表

108年國中教育會考  
各科能力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++		6.69%		6.47%		6.34%		5.03%		4.47%
	A+	19.87%	6.35%	22.89%	5.56%	21.88%	5.62%	19.08%	5.53%	16.78%	4.01%
	A		6.83%		10.86%		9.92%		8.52%		8.30%
基礎	B++		16.67%		11.73%		14.04%		17.79%		16.15%
	B+	64.67%	15.68%	46.91%	11.98%	50.77%	12.28%	66.77%	17.08%	63.08%	15.79%
	B		32.32%		23.20%		24.45%		31.90%		31.14%
待加強	C	15.46%		30.20%		27.35%		14.15%		20.14%	

取自國中教育會考網站

108年哪一科拿A等級最困難？

自然(17%)> 社會(19%)> 國文(20%)  
> 數學(22%)> 英語(23%)



# 國中教育會考成績單

中投考區

## 107年國中教育會考成績通知單

准考證號碼: 107825252

考生姓名 : 車○○



等級(級分)

等級(級分)說明

科目	等級或級分	等級或級分說明
國文	待加強 (C)	僅能具備部分與教材相關的語文知識，並有限的理解文本內容、評鑑文本的內容與形式。
英語	精熟 (A <sup>+</sup> )	閱讀 能整合應用字詞及語法結構等多項語言知識；能理解主題較抽象或嚴肅、訊息或情境多元複雜、語句結構長且複雜的文本，並指出各類文本的主旨、結論與作者立場等重要訊息，且能整合文本內容如文本結構、解釋或例子等，做進一步的推論或評論。
		聽力 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。
		基礎
數學	精熟 (A <sup>++</sup> )	能作數學概念間的連結，建立恰當的數學方法或模式解題，並能論證。
社會	精熟 (A <sup>+</sup> )	能廣泛且深入的認識及了解社會科學學習內容，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	四級分	具基礎的寫作能力。大致能正確取材、組織文章，並具有基本字詞、句讀及格式運用的能力，尚能表達個人思想或情感。

++ 代表您的表現在該科該等級考生的前25%



109/6/5由學校發放，學生也可上網查詢

Comprehensive Assessment Program for Junior High School Students

# 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%

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

\* 若考生聽力答對20題，閱讀答對32題：

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

**心測中心建議：英聽答案立即劃記在答案卡**

# 108年會考英語科三等級四標示

等級	標示	英語科加權分數	
精熟	A++	88.29-100.00	97.10-100.00
	A+		94.15-96.19
	A		88.29-93.33
基礎	B++	39.70-87.62	78.54-87.62
	B+		66.88-78.05
	B		39.70-66.83
待加強	C	0.00-39.65	

81.49分  
是B++



# 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%

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

\* 以107年會考為例，若考生選擇題答對13題，非選擇題得到6分：

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

# 108年會考數學科 三等級四標示

等級	標示	數學科加權分數	
精熟	A++	80.19-100.00	94.23-100.00
	A+		88.46-93.46
	A		80.19-87.69
基礎	B++	36.92-79.42	69.62-79.42
	B+		59.81-68.85
	B		36.92-59.04
待加強	C	0.00-36.15	

57.50分  
是B

# 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

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

第2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

# 數學科作答注意事項(一)

- ◆ 非選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。
- ◆ 使用黑色墨水的筆書寫，在規定的作答區內書寫
  - 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

# 數學科作答注意事項(二)

- ◆ 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。
- ◆ 違規卷包含學生洩漏私人身份（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。

# 超出作答區

- 僅針對作答區內容進行評分。

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

從星期1寫到30日有  
星期1  $\Rightarrow 1+84+7=92$   
星期2  $\Rightarrow 2+84+6=92$   
星期3  $\Rightarrow 3+84+5=92$   
星期4  $\Rightarrow 4+84+4=92$   
星期5  $\Rightarrow 5+84+3=92$   
星期六  $\Rightarrow 6+84+2=92$   
星期日  $\Rightarrow 7+84+1=92$

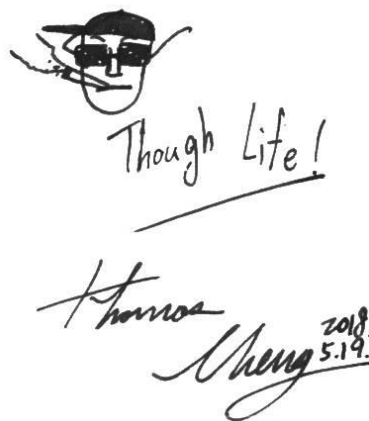
A = 星期4、星期5



# 違規卷

①  $1+3+4+4+2+1+4+1=20$   
 $20 \div 8 = 2.5$      $A: 2.5$

② 不可能, 因為我覺得"不行"!



- 作答區中畫記圖形、書寫與解題無關之文字。

# 規劃作答區

- 作答時區分為左右兩部分，避免超出作答區範圍。

設一個方格為1單位長

$$\overline{AC} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$\overline{CD} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\overline{DB} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

$$\therefore R_1 \text{ 路徑長} = 2\sqrt{10} + \sqrt{2}$$

$$\overline{AE} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\overline{ED} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$\overline{DF} = 1$$

$$\overline{FB} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\therefore R_2 \text{ 路徑長} = \sqrt{10} + \sqrt{5} + \sqrt{2} + 1$$

$$\overline{AG} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5\sqrt{5} \quad \text{由①、②得知}$$

$$\overline{GB} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \quad R_2 > R_1 > R_3$$

$$\therefore R_3 \text{ 路徑長為 } \sqrt{10} + 2\sqrt{5}$$

$$(2\sqrt{10} + \sqrt{2})^2 = 42 + 8\sqrt{5}$$

$$(\sqrt{10} + 2\sqrt{5})^2 = 30 + 20\sqrt{2}$$

$$42 + 8\sqrt{5} > 30 + 20\sqrt{2}$$

$$\therefore R_1 > R_3 \quad \text{--- ①}$$

$$R_1 = \sqrt{10} + \sqrt{10} + \sqrt{2}$$

$$R_2 = \sqrt{10} + \sqrt{5} + \sqrt{2} + 1$$

$$\sqrt{10}^2 = 10$$

$$(\sqrt{5} + 1)^2 = 6 + 2\sqrt{5}$$

$$6 + 2\sqrt{5} > 10$$

$$\therefore R_2 > R_1 \quad \text{--- ②}$$

A: 最長:  $R_2$   
最短:  $R_3$

# 規劃作答區

設每格間距為  $X$  且  $X > 0$

第一條:  $\overline{AC} = \sqrt{9X+X} = \sqrt{10}X$

$\overline{CD} = \sqrt{X+X} = \sqrt{2}X$

$\overline{DB} = \sqrt{9X+X} = \sqrt{10}X$

$\overline{AC} + \overline{CD} + \overline{DB} = 2\sqrt{10}X + \sqrt{2}X$

第二條:  $\overline{AE} = \sqrt{4X} = \sqrt{2}X$

$\overline{ED} = \sqrt{9X+X} = \sqrt{10}X$

$\overline{DF} = X$

$+ \overline{FB} = \sqrt{4X+X} = \sqrt{5}X$

$\sqrt{2}X + \sqrt{10}X + X + \sqrt{5}X$

第三條:  $\overline{AG} = \sqrt{16X+4X} = \sqrt{20}X = 2\sqrt{5}X$

$\overline{GB} = \sqrt{9X+X} = \sqrt{10}X$

$\sqrt{10} \text{ 約} = 3.3$

$\sqrt{5} \text{ 約} = 2.25$

$\sqrt{2} \text{ 約} = 1.4$

第一條: 約  $= 6.6X + 1.4X$   
 $= 8X$

第二條<sup>約</sup>  $= 1.4X + 3.3X + X + 2.25X$   
 $= 7.95X$

第三條: 約  $= 4.5X + 3.3X = 7.8X$

$8X > 7.95X > 7.8X$

A 最長第一條  
最短第三條

- 依題目解題，自行規劃區塊作答，充分利用作答區。

# 寫作測驗評量的能力

檢測國中畢業生**表達經驗見聞和情感思想的綜合語文能力**。

- ◆**立意與取材**：能依不同的寫作目的，統整閱讀內容、篩選合適素材，以表現個人意念。
- ◆**結構組織**：能掌握寫作步驟，首尾連貫，組織完整篇章。
- ◆**遣詞造句**：能正確使用本國語文，適當的遣詞用字、運用各種句型及修辭寫作。
- ◆**錯別字、格式及標點符號**：能正確運用文字、格式及標點符號。

# 寫作測驗作答注意事項

- ◆ 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。
- ◆ 考生應使用黑色墨水的筆（筆尖較粗約0.5mm～0.7mm之原子筆）作答，勿使用鉛筆、無墨水，或墨水不連續的筆書寫，並力求字體大小適中及卷面整齊；更正時，可以使用修正液（帶），但仍應避免大量塗改情形發生，以免影響掃描品質及閱卷。
- ◆ 以下情形違反考場規則，將不予計分：  
於答案紙上洩漏私人身分；污損答案卷；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。



# 墨水不足

記得天下得明而石多可諒小河冰凍雨上好得諒天下  
 宋和評龍主知不來在堤兩心明未下得  
 馬得下樹不諒天下惜天河冰中氣得上雨得  
 許河在山部河得天下氣何冰到岸的興相何讓得天下  
 下會失情之糾言明何冰到岸的興相何讓得天下  
 管又得天得天下天先河得天下得何情得天下  
 借龍得天的得天下河邊樹天的得天下龍一  
 則得新得新調得天下得天下得天下得天下得天下  
 小龍後龍得天下河河河河河河河河河河河河河河河河  
 夢情下天詩小河河河河河河河河河河河河河河河河  
 明秋和知天下得天下得天下得天下得天下得天下得天下  
 得秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋  
 又得下雨秋  
 得下雨秋



字體太小

[illegible]

# 超出格線

他的雙手舉起，落下間完整的展露，告訴我要好好的  
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。



# 洩漏私人身分

不予計分

人生因為有夢，所以才會去追尋。無論追尋什麼，終究是要靠自己努力去達成。有時可能覺得迷惘，但只要努力追尋，一定能達成。

我因為喜歡唱歌而不斷的追尋，追尋什麼？只是想證明自己是可以唱歌的。不是想表現什麼，只是想為了這個夢想而去追尋。懷抱著喜歡唱歌和想到過許多迷惘，甚至會令人想要放棄。會有人喜歡我的歌聲，相反的，就會有人討厭。無論如何，我相信做自己，就是達成目標的不二法門。為了證明自己做的到，我去參加了歌唱班，也報名了為學校畢業典禮所舉辦的歌唱比賽。為了證明自己，每個星期都會固定去練唱。只是希望能對的起自己，也能讓媽媽感到驕傲。

當比賽結束後，聽到自己是第一名的時候，我想我所追尋的夢，已經完成一半了。當畢業典禮時，站在台上領唱畢業歌，台下也正在為我歡呼，叫唱完後，聽到台下的掌聲、歡呼聲，更動，眼眶裡泛著淚水。不過，我所追尋的棒，你讓我感到驕傲。」，這一刻我所追尋的，終於達成了。



# 不予計分

## 註記符號

## 畫記圖形

影響生活的一項發明

如果我能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！  
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媽把我們生下來養育我們！一起去做慈善吧！天都黑皮快即暗！嘻嘻！  
大家



# 零級分

# 註記符號

正文以外書寫其他文字

人生無大志 只求三級分  
我的專長是跆拳道 謝謝批改  
老師

這次的作文題目是捨不得，我捨不得什麼其實我一直以來都不知道，直到升了會考的前一天，我因為上課玩手机被叫去學務處，一進學務處副生教就問我還要不要畢業證書，我回不知道，因為沒有考二我心裏的第一志願繼續查班，前幾天，令我十分困擾，我又想回到以前的生活，我以前是個十分不受班上歡迎的人，去上學的天兵，但因為要考體育班努力訓練，現在沒有考上體育班我還是十分難過，但在這之前我有跟我的輔導老師聊天，我終於知道我為什麼會難過會困擾了，因為我捨不得在我考體育班之前我就知道如果我不考上這個體育班的話要不了休息學就是對我的這像部，在我想到了這些事之後我了解了我捨不得的是我的這手筆，所以，但現在我擁護了因就真不能讀體育班但一樣能比別人繼續讀書下去。

# 詩歌體

是陰沉的  
靜靜的冥想著  
雲端上的世界  
是怎樣的美好  
於是化作一隻  
揮舞著潔白的羽  
我正追尋著  
蒼穹裡的夢想  
欣然忘我

零級分

於是我化成一隻大鳥  
揮舞著潔白的羽翼  
我正追尋著  
蒼穹裡的夢想  
欣然忘我



# 常見試場違規處理方式(詳見簡章)

## 以下行為不予計分

- 1、不得提前翻開試題本及作答
- 2、考試開始後30分鐘內，強行出場者
- 3、遲到逾20分鐘強行入場者
- 4、抄錄試題或答案，攜出試場者
- 5、惡意擾亂試場內外秩序，情節嚴重者
- 6、英語聽力試題播放後，強行入場或離場者

# 常見試場違規處理方式(詳見簡章)

## 以下行為違規記點

- 1、考試中有手勢或訊息聯繫行為。
- 2、提前翻閱題本及作答，經制止後停止者。
- 3、非應試物品隨身放置  
(補習班文宣、計算紙、智慧手錶手環皆禁止)
- 4、非應試物品放置於教室前後，發出聲響
- 5、電子錶響鈴發出聲響。
- 6、違反試場規則，情節輕微者。

Q: 補習班發放的文具(上面有XX補習班字樣)可帶進考場使用嗎?

# □ 國中教育會考網站

□ 網址: <https://cap.nace.edu.tw/>

□ 學生常用功能: **歷屆試題**  
(內有各科考題電子檔、答對題數對照表)



# 三年級升學管道簡介



時間:109年1月6日(一)

地點:中山館

# 中山首頁學生事務【升學資訊】專區

## 各項升學簡章(109/1/15公告)、獨招訊息 報名事宜、說明簡報

中山首頁<http://csjhsxoops.dcs.tn.edu.tw/>

### 學生事務

學生事務

升學資訊

活動競賽

獎助學金

志工

分類： ▼ 標籤： ▼ 關鍵字： 日期範圍： >=此日的公告 - <=此日的公告

2018-12-27 轉知桃園清華高中軌道車輛科(全國唯一)特色招生說明會訊息 (註冊組 / 3 / 升學資訊)

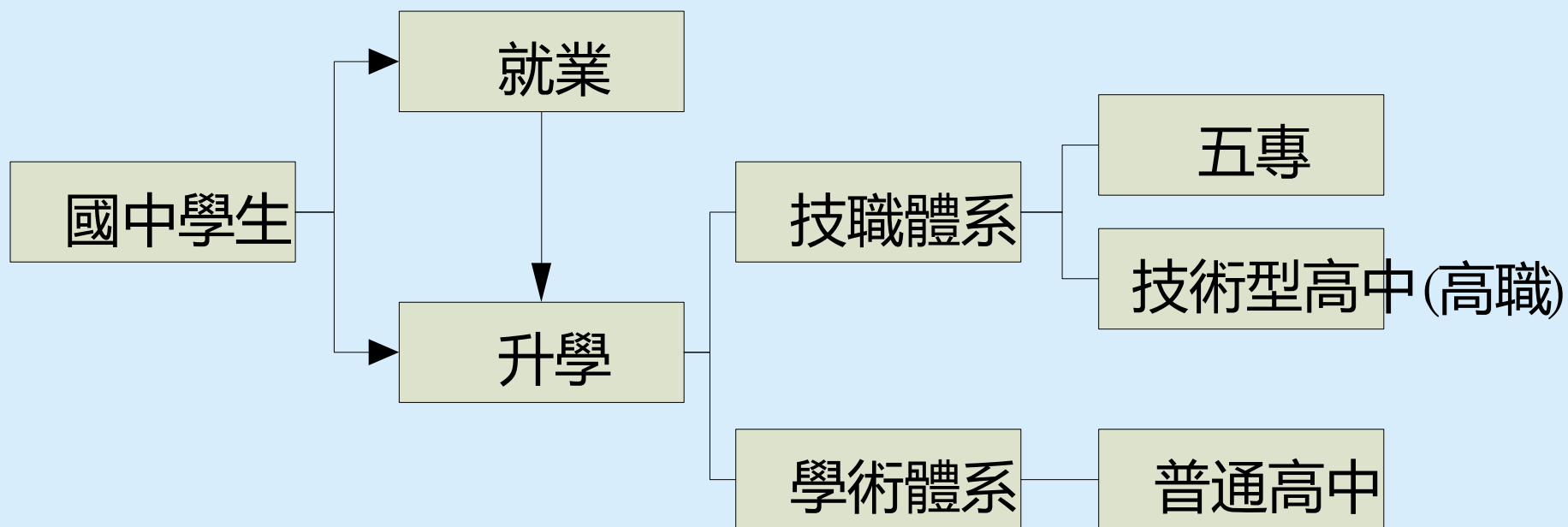
2018-12-21 **升學簡章** 國立臺北藝術大學108學年度舞蹈戲七年一貫制招生簡章 (輔導組 / 11 / 升學資訊)

2018-12-13 **升學簡章** 轉知臺南應用科技大學108學年度七年一貫制甄選入學招生訊息 (註冊組 / 36 / 升學資訊)

2018-12-03 108年國中教育會考宣導資料檔案 (註冊組 / 34 / 升學資訊)

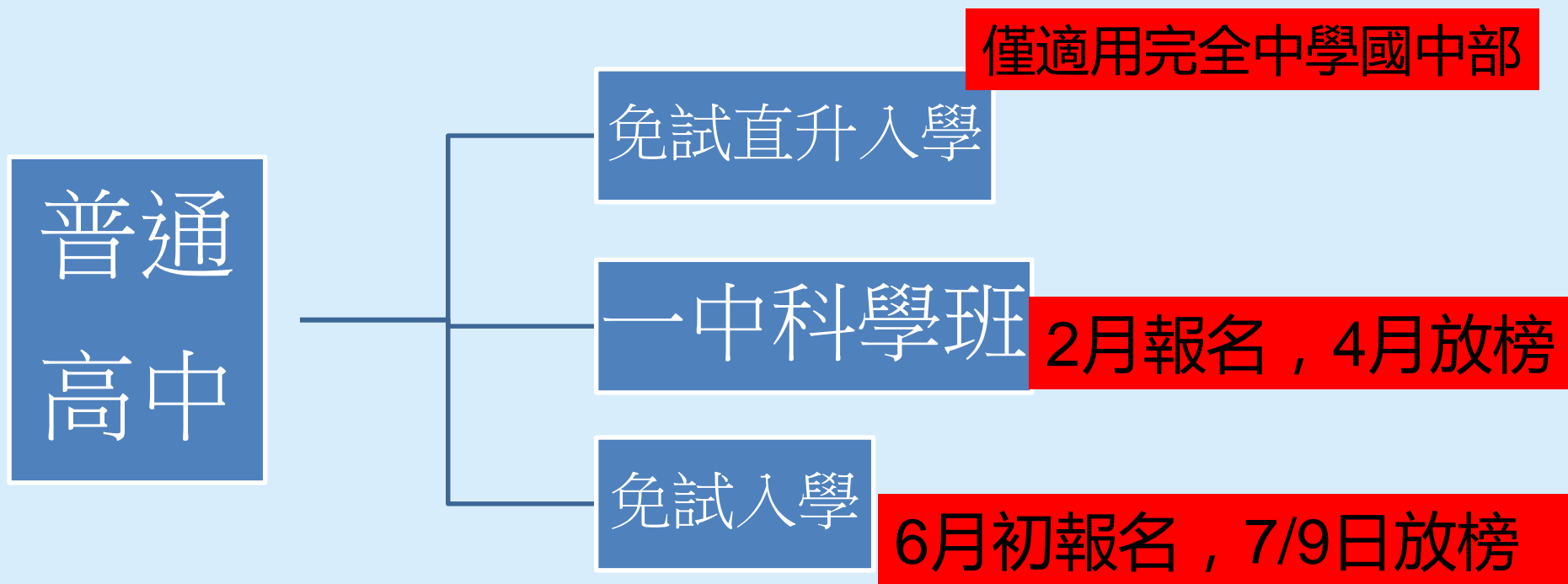
2018-10-09 轉知台南藝術大學108學年度音樂學系及中國音樂學系招生訊息 (註冊組 / 28 / 升學資訊)

Comprehensive Assessment Program for Junior High School Students





# 升學管道—學術傾向



全國有10個科學班，可跨區考試

# 升學管道—技職傾向(高職)

3月報名，4月測驗，6/13放榜

## 高職 技術型高中

特色招生(專業群科)

技優甄審

5月報名，6/10放榜

實用技能班

5月報名，6/8放榜

免試入學

6月報名，7/8放榜

# 升學管道—技職傾向

5月報名，6/11放榜

五專

五專優先免試

五專聯合免試

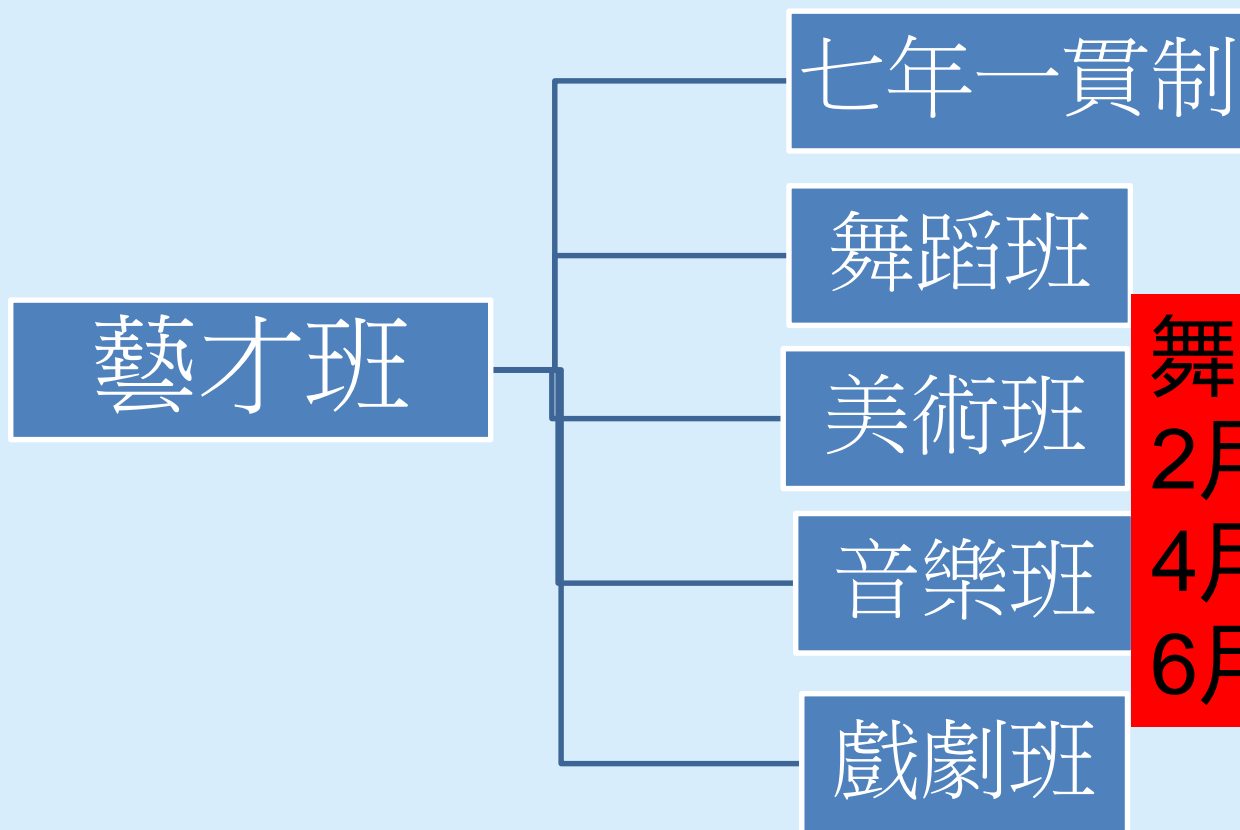
6月報名，7/9現場登記分發

重 要

服務時數最好累積到60小時  
建議參加技藝學程以取得加分(最高3分)

# 升學管道—藝術才能班

獨招，2月報名  
、3月測驗、6月  
放榜。北藝大、  
南藝大、南應大



舞、美、音、戲  
2月報名  
4月術科測驗  
6月分發

舞蹈班報名洽 輔導室藝才班 鄭祺雯師  
美術班、音樂班、戲劇班報名洽註冊組 吳偉碩師

# 依報名時間序

註明 \* 者，另有說明會

月份	報名項目 (校內收件時間未定)
2	一中科學班 * 藝才班術科測驗 * 教育會考
3	高職特招(專業群科) *
4	五專優先免試 * (簡稱優免)
5	技優甄審入學 * 實用技能班(輔導組)
6	藝才班甄選入學分發 五專聯合免試 * (簡稱聯免) 高中職免試入學(簡稱大免，最大宗管道)

# 依放榜時間序

月份	放榜項目(放榜時間)
4	一中科學班
6	實用技能班(6/8) 技優甄審入學(6/10) 高職專業群科特招(6/10) 五專優先免試(6/11) 中山畢業典禮(6/15)
7	高中職免試入學(7/8) 藝才班現場分發(7/9) 五專聯合免試現場分發(7/9)

坊間招生方式日新月異  
同學務必多和父母商量  
審慎評估較適合的學校



# 109重大改變

## 同分比序順序調整前後對照

調整前同分比序順序	調整後同分比序順序
總積分	總積分
志願序	志願序
國中教育會考總積分	國中教育會考總積分
多元學習表現總積分	多元學習表現總積分
*體適能	*國中教育會考總積分點
社團參與	*會考加註標示 (含總標示及五科分科標示)
*寫作測驗	志願序內之學校序
獎勵紀錄	<div>由11項減為7項，不列體適能等單項比序，會考成績變成比序重點。</div>
服務學習	
競賽成績	
會考加註標示	

# 高中職免試同分比序項目

次序	項目	最高分數
1	總積分	100分
	經濟弱勢(低收入戶)	
2	志願序	10分
3	教育會考總分	30分
4	多元學習表現總分	50分
5	教育會考總積分點	$35 + 1 = 36$ 點
6	會考加註標示	
7	志願序內之學校序	
● 多元學習表現採計前五學期(七上至九下開學前一日)		

# 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
積分	6	4	2

總積「分」  
(滿分30分)

標註	A++	A+	A	B++	B+	B	C
積點	7	6	5	4	3	2	1
作文 級分	6	5	4	3	2	1	0
積點	1	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0

總積「點」  
(最高36點)

同分比序使用

# 高中職多元學習分數採計到109/2/10(一)

競賽成績	10
獎勵紀錄	15
服務學習	15
社團參與	15
體適能	10
語言認證	5

多元學習總分滿了嗎？

合計70分  
最高採計到50分

體適能、獎勵紀錄、服務證明及競賽得獎  
獎狀的記載日期都必須是在109/2/10(含)  
之前；但五專可採計到5/14

# 臺南區免試入學超額比序制度 國二生(109學年度入學高中)開始適用

總積分相同，低收入戶子女優先錄取，之後再依下列1-2-3-4-5-6順序進行同分比序

1	2	3	4	5	6
總積分 100分	志願序 10分	會考總積分 30分	多元學習表現 50分	會考總積分 36積點(35點+1點) (同分比序時才使用)	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10分

競賽成績 10分	多元 學習 表現  最高 採計 50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	

就近入學10分

教育會考30分

A-6分  
含A++、A+、A

B-4分  
含B++、B+、B

C-2分

競賽成績 10分	多元 學習 表現  最高 採計 50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	

會考 考 科	A++	7點
	A+	6點
	A	5點
	B++	4點
	B+	3點
	B	2點
寫 作 測 驗	C	1點
	6級分	1點
	5級分	0.8點
	4級分	0.6點
	3級分	0.4點
	2級分	0.2點
	1級分	0.1點
	0級分	0點

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：

1.仍依前開比序順序進行比序。

2.A++> A+>A> B++> B+> B> C

(四)先比上述之總標示，再比分科標示：

1.依照國、英、數、自、社順序進行分科標示比序。

# 畢業獎項獎懲紀錄採計到109/5/25

## 第一類獎項

銷過後，無懲處紀錄

## 第二類獎項

銷過後，無小過懲處紀錄

校友會提供升學績優獎學金  
發放標準改為會考成績5A者，  
每名500元獎學金



# 106學年畢業生未符合領獎條件，被剔除資格者

## 第一類

(銷過後無懲處紀錄)

- 市長體育獎：1人
- 議長獎：2人
- 區長獎：1人
- 競賽優良獎：12人

## 第二類

(銷過後無小過懲處紀錄)

- 優良表現獎：1人
- 技藝優良獎：3人

遲到、作業缺交...

108學年銷過須在109/5/25(一)完成



# 兩次試模擬選填(可請教輔導老師)

- 第一次：109/1/8(三) 9時~1/12(日)17時
  - 請同學在1/10(五)13時以前完成(截止前仍可修正)
  - 10日下午由導師和註冊組追查未完成者
- 第二次：108/4/8 (三) 9時~4/12(日)17時
  - 請同學在4/10(五)13時以前完成(截止前仍可修正)
  - 10日下午由導師和註冊組追查未完成者

## 正式選填

109/6/17(三) 9時~6/21(日)17時

請同學在6/19(五)13時以前完成(截止前仍可修正)

# 中山首頁學生事務【升學資訊】專區

## 各項升學簡章(109/1/15公告)、獨招訊息 報名事宜、說明簡報

中山首頁<http://csjhsexops.dcs.tn.edu.tw/>

### 學生事務

學生事務 | **升學資訊** | 活動競賽 | 獎助學金 | 志工

分類：  ▼ 標籤：  ▼ 關鍵字：  日期範圍：  >=此日的公告 - <=此日的公告

2018-12-27 轉知桃園清華高中軌道車輛科(全國唯一)特色招生說明會訊息 (註冊組 / 3 / 升學資訊)

2018-12-21 **升學簡章** 國立臺北藝術大學108學年度舞蹈戲七年一貫制招生簡章 (輔導組 / 11 / 升學資訊)

2018-12-13 **升學簡章** 轉知臺南應用科技大學108學年度七年一貫制甄選入學招生訊息 (註冊組 / 36 / 升學資訊)

2018-12-03 108年國中教育會考宣導資料檔案 (註冊組 / 34 / 升學資訊)

2018-10-09 轉知台南藝術大學108學年度音樂學系及中國音樂學系招生訊息 (註冊組 / 28 / 升學資訊)

# 國三學生集體辦理身分證

- 報名各項考試，健保卡可取代身分證
- 國三學生皆可申請身分證，不限設籍區域
- 1/6日發放申請書(每人一張)，收件日另行宣布，同學可先填寫資料及準備戶口名簿影印本。
- 大頭照要符合身分證件規格  
(畢業大頭照裡，頭部比例較大)

# 會後到台前集合

## 二月份即將報名

- 高中美術班、音樂班、戲劇班
- 高中舞蹈班(除313以外)

## 沒有在學校拍攝畢業大頭照的同學

複雜的事情簡單做，你就是專家；  
簡單的事情重複做，你就是行家；  
重複的事情用心做，你就是贏家。~馬雲



感謝聆聽

敬請賜教

