

# 104學年度新竹市 十二年國教宣導-9.10月



# 宣導大綱

壹、前言

貳、升學制度

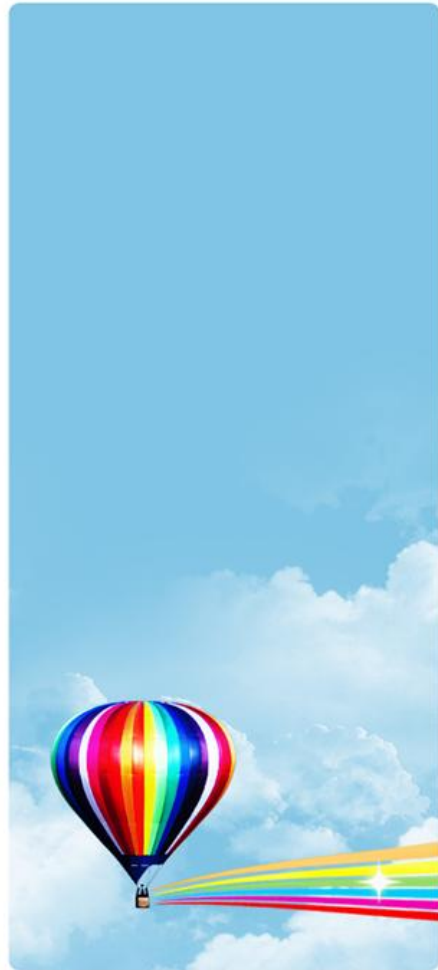
參、優質高中職

肆、大專院校入學

伍、適性輔導與生涯選擇

陸、諮詢管道

柒、結語



升

學

管

道



# 105學年度竹苗區適性入學管道

免試入學	校內直升入學
	免試入學
	技優生甄審
	單獨招生(園區生)

特色招生 甄選入學	藝才班
	體育班
	科學班
	職業類科

特色招生 考試分發入學

身心障礙適性輔導安置

其他	實用技能學程
	建教合作班
	運動績優
	私校獨招



# 105年適性入學時間流程

科  
學  
班

藝  
才  
班

職  
業  
類  
科

體  
育  
班

105年3-5月

特色招生甄選入學

會  
考

5  
月  
14  
|  
15  
日

技  
優

直  
升

免  
試  
入  
學

免試入學

5月底~7月初

與免試入學聯合分發  
特色招生考試分發入學

續  
招

7  
月  
中

# 會考

考試科目		時間	題數	備註
國文		70分鐘	45-50題	精熟(A) 基礎(B) 待加強(C)
數學	選擇 <b>85%</b>	80分鐘	25-30題	
	非選擇 <b>15%</b>		2題	
英語	閱讀 <b>80%</b>	60分鐘	40-45題	
	聽力 <b>20%</b>	25分鐘	20-30題	
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	0-6 級分

# 會考成績-能力等級與加註標示

## 標準參照

能力等級	加註標示	標示說明
<b>精熟(A)</b> 答對題數80~85% 以上	A++	精熟等級前25%
	A+	精熟等級前26%~50%
	A	
<b>基礎(B)</b> 答對題數 40%以上	B++	精熟等級前25%
	B+	精熟等級前26%~50%
	B	
<b>待加強(C)</b>	C	



超

額

比

序





# 免試入學-竹苗區超額比序

均衡發展

• 採計30分

1. 扶助弱勢:5分
2. 就近入學:5分

\* 報名人數 < 招生數，則全額錄取。

\* 報名人數 > 招生數，則進行超額比序。

教育會考

• 採計30分

3. 義務服務:10分
4. 服務學習:10分

1. 會考成績:30分

# 均衡發展

總分35分、採計30分

項目	給分	說明
扶助弱勢	符合者給5分	偏遠地區國中學生 經濟弱勢(中低、低收入戶)學生
就近入學	符合者給5分	
志願序位	1-3 : 10分 4-6 : 7分 7-9 : 5分 10-12 : 3分 13-15 : 1分	高中：一校一志願  職業類科：同校同群連填一志願
均衡學習	健體、藝文、綜合 3領域及格：15分 2領域及格：10分 1領域及格：5分	國一上下、國二上下、國三上

# 多元學習

總分52分、採計40分

項目	給分	說明
功過相抵或 銷過後無懲罰紀錄	10分	●採計學期： 國一上下、國二上下、 國三上下  ●國三下採計至當年 5月10日止
無曠課記錄	每學期2分， 最多採計12分	
功過相抵後之 獎勵	大功每次4.5分 小功每次1.5分 嘉獎每次0.5分 最多採計20分	
服務學習	每學期每服務 滿3小時得1分 每學期最多採計2分 5學期最多採計10分	●採計學期： 國一上下、國二上下、 國三上



# 教育會考

30分



項目	給分	說明
會考成績	精熟(A)：6分 基礎(B)：4分 待加強(C)：2分	共五科 (國文、數學、英語、社會、自然)



志

願

序

位



# 志願序位積分



\*共可填**15個**  
志願序位。

\*每3個志願序位  
為一分數級距  
(10、7、5、3、1)。

\*職業類科  
**同校+同群+連填**  
視為同一志願序位。

志願序位	積分	志願	學校	群	科
1	10	1-1	新竹高工	機械群	機械科
		1-2	新竹高工	機械群	板金科
2	10	2-1	苗栗農工	機械群	機械科
		2-2	苗栗農工	機械群	板金科
3	10	3-1	光復高中	普通科	
4	7	4-1	光復高中	綜合高中	
5	7	5-1	大華科大	機械群	機電工程科
		5-2	大華科大	機械群	工業工程與管理科
6	7	6-1	新竹高工	機械群	製圖科





同

分

比

序

# 免試入學-同分比序

1. 總積分

2. 均衡發展總積分

3. 扶助弱勢分數

4. 志願序位積分

5. 多元學習表現總積分

7-11. 會考各科積分(國數英社自)

12. 會考標示加總

13. 寫作測驗級分

14-18. 會考分科標示(國數英社自)

19. 增額錄取

➤ 每三個志願序位同分

➤ 6-11. 會考積分  
精熟、基礎、待加強  
(6) (4) (2)

➤ 12. 會考標示加總  
先比A的+號總數  
再比B的+號總數

➤ 13. 寫作測驗級分  
6-0級分

➤ 19. 不抽籤

# 免試入學-簡章

編號	學校名稱	部別	科別	科別代碼	性別	招生名額	外加名額			
							身心障礙生		原住民生	
							各科名額	總計名額	各科名額	總計名額
1	○○高級中學 學校代碼：○○○○○ 校址：○○○○○○○ 電話：○○○○○○○ 網址：○○○○○○○	日間部	普通科	101	女	500	10	10	10	10
2	○○高級中學 學校代碼：○○○○○ 校址：○○○○○○○ 電話：○○○○○○○ 網址：○○○○○○○	進修學校夜	綜合高中	109	不限	150	(3)	6	(3)	6
			園藝科	202	不限	35	(1)		(1)	
			食品加工科	206	不限	35	(1)		(1)	
			畜產保健科	217	不限	35	(1)		(1)	
			家政科	501	不限	35	(1)		(1)	
3	○○專科學校		護理科		不限	90	1	1	1	1

# 免試入學-變更就學區

## 條件

- 戶籍遷徙
- 返回原戶籍所在地就讀。
- 就讀區內未設置之課程群別或產業特殊需求類科。
- 特殊理由。

## 申請方式

- **應屆畢業生**  
向所就讀之國民中學提出申請，各校彙整資料後發函至免試委員會辦理。
- **非應屆畢業生**(含具同等學力資格者、就讀海外設立之臺灣學校及大陸臺商子女學校者及國外返國就學學生)：直接向免試委員會提出申請。



## 叁、優質高中職

校校都優質 家長安心選

校本亮點

# 高中職優質化

## 補助校數

高中302所(87%)

高職149所(96%)

補助總金額  
高達23.4億

## 主要內涵

教師教學

學生學習

課程發展

校本特色營造

## 具體成效

就近入學率提升

證照合格率續升

特色課程創新

各校優質發展

sunday

5



# 高中職均質化



## 生師比

- 公立學校15:1
- 私立學校23:1

- 全國共336所學校
- 總補助金額為6.9億

## 參與校數

## 重要內容

- 課程區域合作
- 社區資源整合
- 社區招生整合

## 跨校共榮

- 促進資源均衡
- 落實適性發展
- 共創夥伴優質
- 導引就近入學

## 執行成效

# 高級中等學校精進優質計畫

## 大學攜手

引導高級中等學校邁向優質

強化學校與大學校院或產業界合作

深化適性輔導

整合教育資源

提升學校課程教學效能

促進學生多元發展

深化校務行政綜效

計劃目的

校長領導

行政管理

課程教學

學務輔導

環境設備

社群互動

實習輔導

績效表現

專業類科

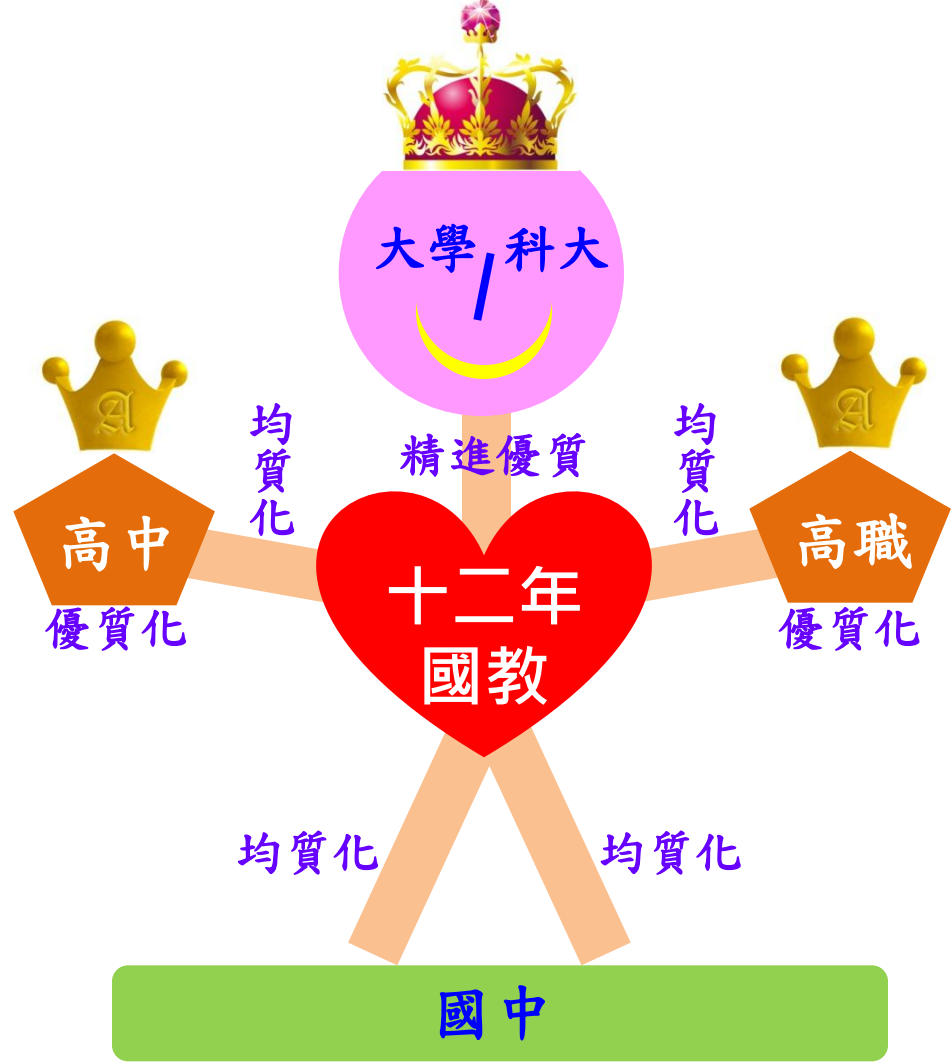
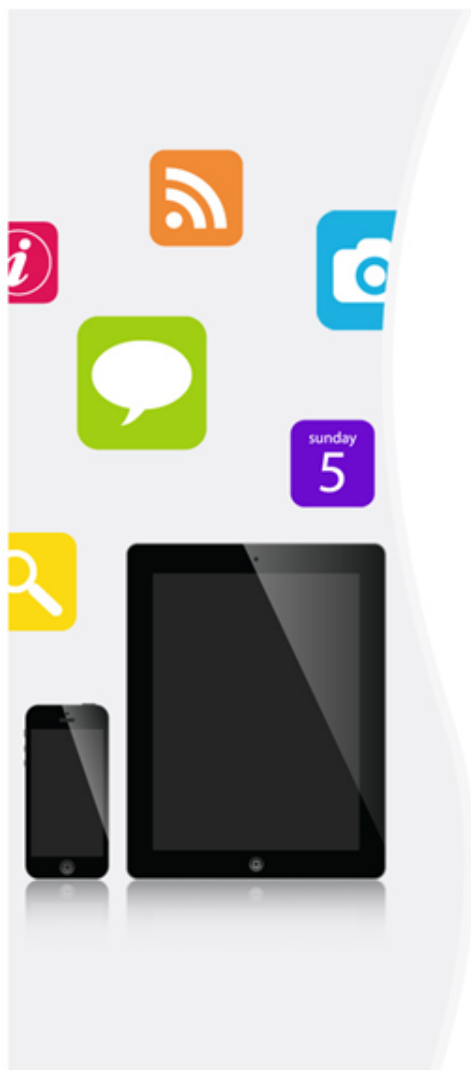
辦理項目



羅東高商與王朝大飯店及中華科技大學合作，研發之秈稻棗香米穀伴手禮。(圖-羅東高商提供)

補助校數：64所

補助總額：1.8億



- 創新課程
- 資源共享
- 校校均優
- 就近入學
- 適性揚才

響尾蛇30萬美元 簽高中好手林凱威



林凱威球速、投

蔣

林凱威球速、投球協調性都不錯，因此受到大聯盟球隊

# 新竹市立成德高中

★體育班：完整規劃體育特招之完全中學

專長項目：田徑、拳擊、棒球等。

教學特色：融合閱讀活動與探索課程、美感教育等，  
培養德智體群美之全人教育。

(1)升學：體育相關科系

(2)就業：教練、國手、小聯盟、世運、奧運、教師





# 新竹市立香山高中

※**美工科**（全竹苗區唯一公立美工科）

學習內容：

美術、工藝、設計三方面的技能，包括視覺傳達平面和立體空間的相關知識，基礎描繪、製圖、色彩原理、電腦繪圖、產品設計、設計與生活、創意潛能開發及基礎實習等課程。每年均於市立演藝廳等優良場地舉辦畢業美展。

(1)**升學**：學校積極與各大學策略合作，輔導學生可順利錄取各大學設計、美工學系。

(2)**就業**：各行業之美工設計專才、自創工作室。



# 新竹市立建功高中

## 數理研究方法實驗班





# 建功數位閱讀融入各領域教學



國文-線上賞析、學生作品



數學-線上操作、小組討論、分享報告



英文、社會協同-旅遊專案設計、學生報告分享、作品展示



人權議題-行動閱讀



自然-資訊閱讀、分享報告



健體-美食探訪



各領域e化評量

# 教部提5年目標 150所特色高中

2015/02/24台灣醒報 報導

教育部將採取一年輔導30所學校，5年精進計畫來實踐12年國教高中職均優質化的精神，「5年後就有150所特色高中，將涵蓋大部分的高中。」

面對特色高中是否就是傳統明星高中的疑問，吳思華回應表示，特色高中不一定是傳統明星高中，讓本來的高中職均優質化才是關鍵。



資料收集 增加選項

# 肆、大專院校入學

多元管道 繁星閃耀



# 大學的入學管道有哪些？

繁星推薦  
13%

全程就讀同一學校  
之應屆畢業生

1. 學測
2. 聽力測驗
3. 高一高二之平均成績  
全校排名百分比

個人申請  
53%

凡公、私立高中（職）  
畢業生或具同等學力者

1. 學測
2. 聽力測驗
3. 備審資料、面試

考試分發  
34%

凡公、私立高中（職）  
畢業生或具同等學力者

1. 學測
2. 聽力測驗
3. 指考



哪一種小孩  
適合繁星管  
道？

適合申請入  
學的是哪種  
類型的孩子？

考試分發的  
孩子應具備  
哪些特質？

大學	甄選比率 (%) (繁星+申請)	長庚	54.41
清大	68.73	台大	53.63
交大	68.33	中央	51.51
中山	63.11	中興	50.48
成大	59.29	政大	49.39
台師大	56.27	陽明	48.48

堅持到底  
保持彈性

# 兩岸大學生最大差異在於？

大陸	台灣
人口眾多 競爭壓力大	大學錄取率超過9成以上
投入、專注與不放棄	懂得享受生活
夢想遠大	理想普通
大陸學生多半趕著畢業，或是找份好工作或是放洋留學	每9名大學生即有1名無法如期畢業，延畢情形嚴重
勇於表達	得過且過





# The Learning Pyramid 學習效能金字塔

from- National Training  
Laboratory-Bettel Maine



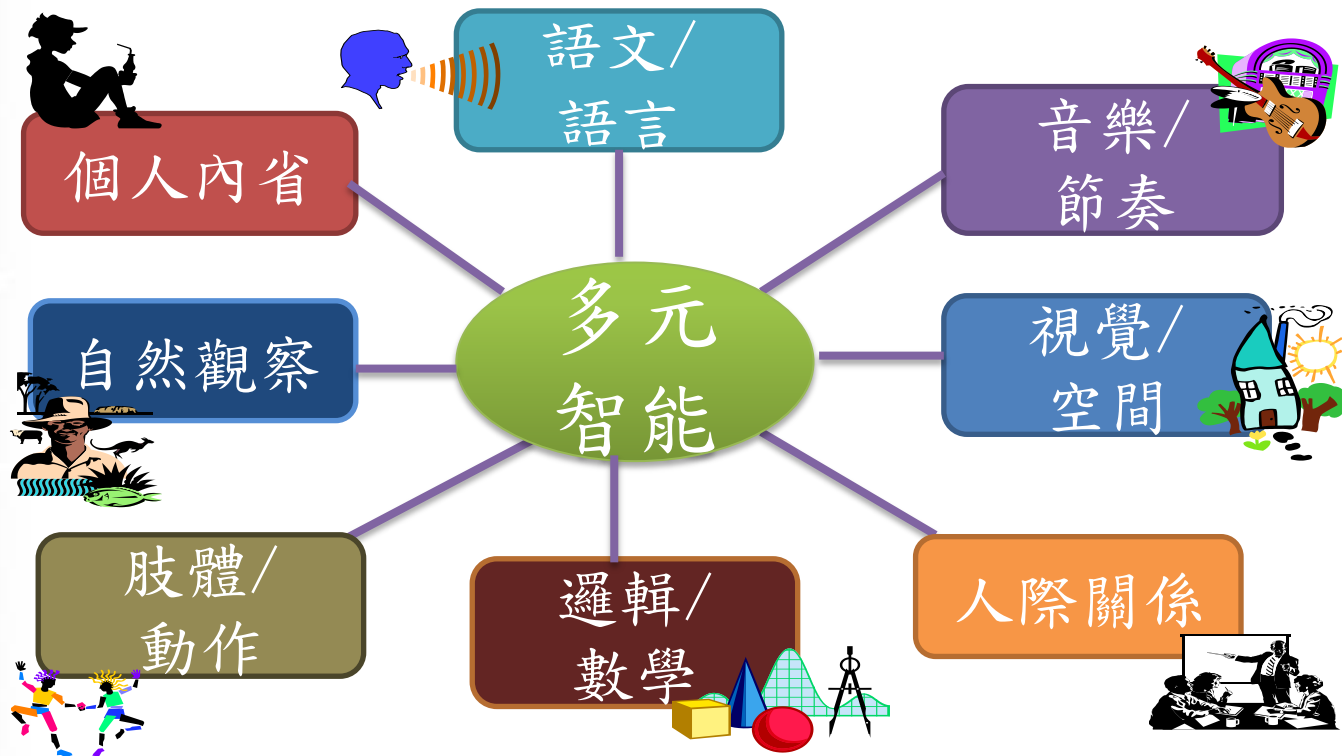
真正的學習  
應該是一種上下翻轉、  
學生當主人的過程

# 伍、適性輔導 & 生涯選擇

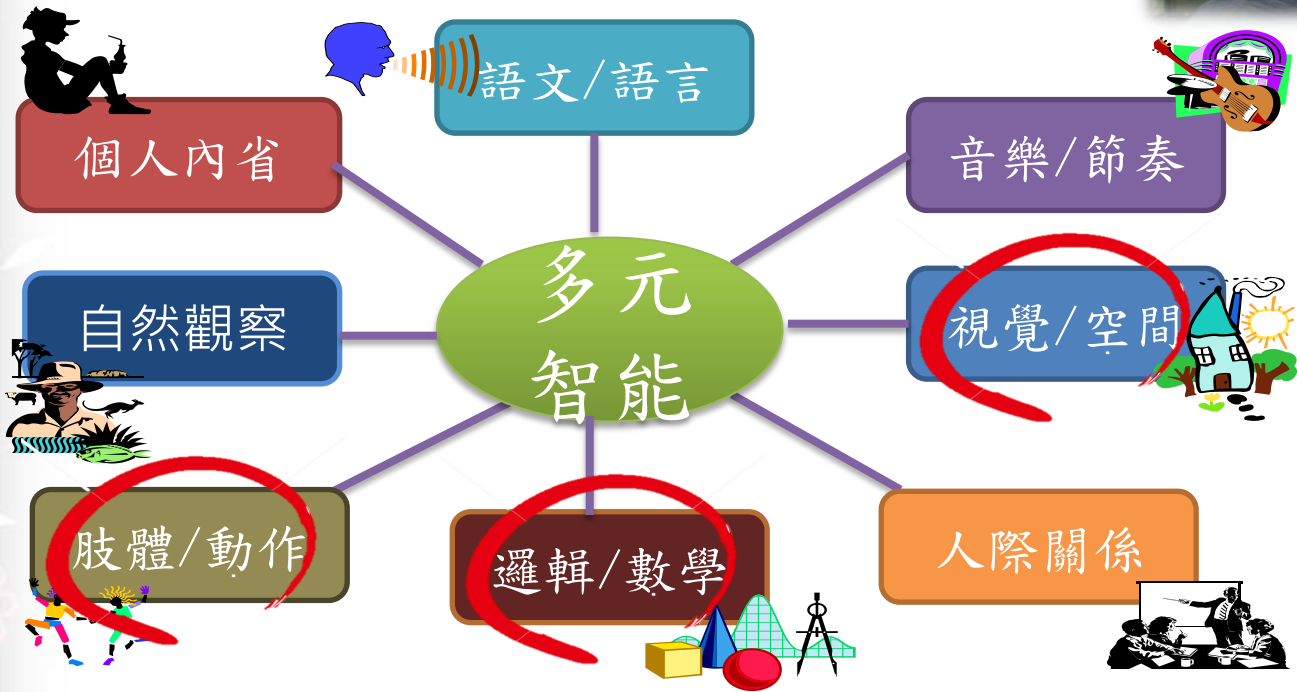


遠見雜誌

# 嘉納 (Howard Gardner) 多元智能理論



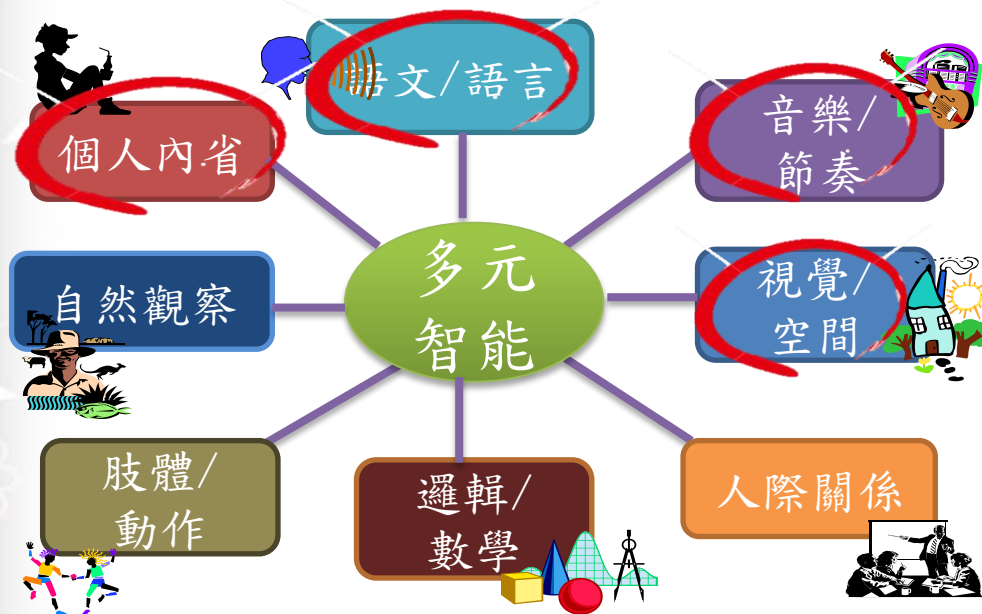
# Q: 黑手老師林謙育 具備哪些多元智能的優勢?



# 台灣最會說故事的人

## 吳念真

知名導演、作家、編劇、演員、主持人  
國立政治大學駐校藝術家





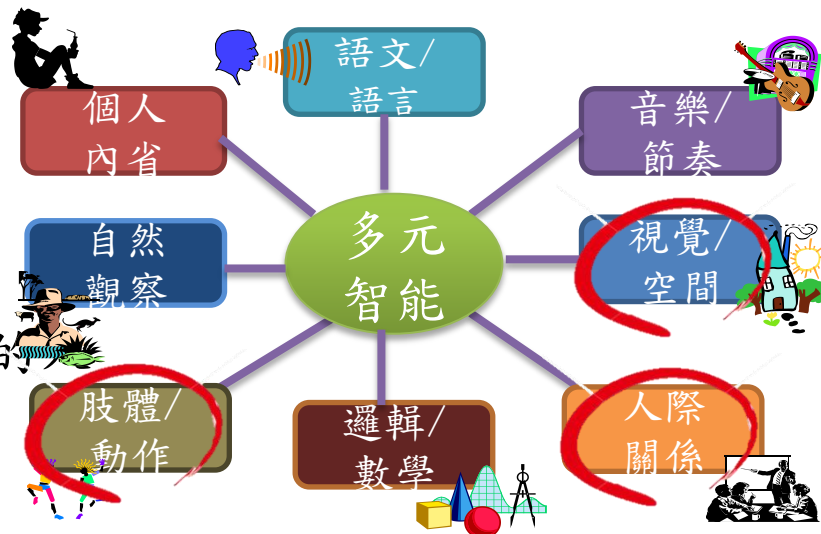
# 第一位台灣樂高設計師 鄭以謙



從小愛畫畫 喜歡調皮搗蛋 只有碰到樂高才能安靜專心玩  
高中就讀普通班時老師說：上課都在畫畫 未來很難有出息！

以為進入樂高工作只能是夢想  
經歷了72小時的腦力激盪  
2天的關鍵生死戰終於獲選

體驗到樂高要找的不是最厲害的  
而是有童心、能溝通合作  
勇於解決問題的人！





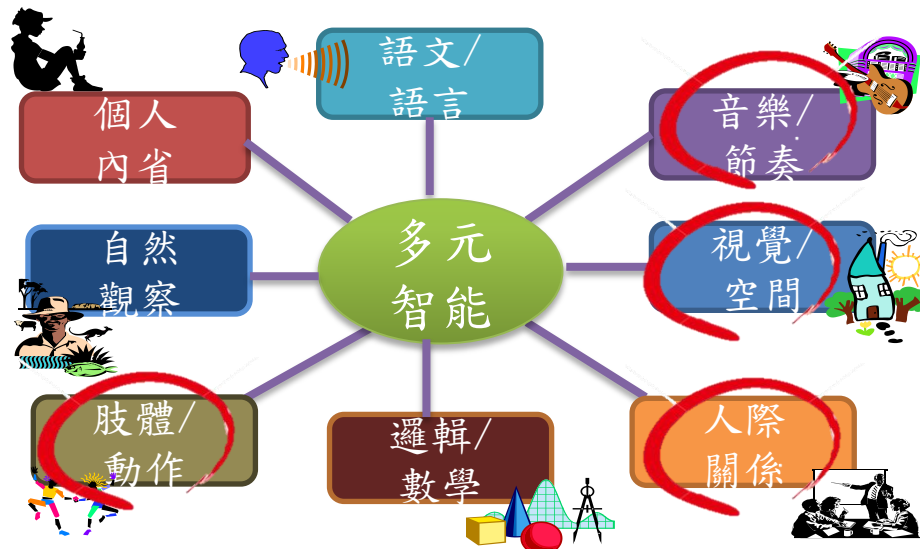
# 倒立看世界

## 黃明正

小時候，他就發現自己有倒立的天賦，十三歲堅定「倒立看世界」的志向。他說：「天賦是想藏也藏不住的，除非你視而不見，也聽不見自己內心的聲音。」

2010年8月，他完成了世界首創倒立環臺之舉，經歷五個月、繞行二萬公里之遙。

只有從想要的方向，  
才能看到最棒的風景！



# 嘉納 ( Howard Gardner )

要能夠真正發展孩子的多元智能，  
需要父母的價值觀有所改變。



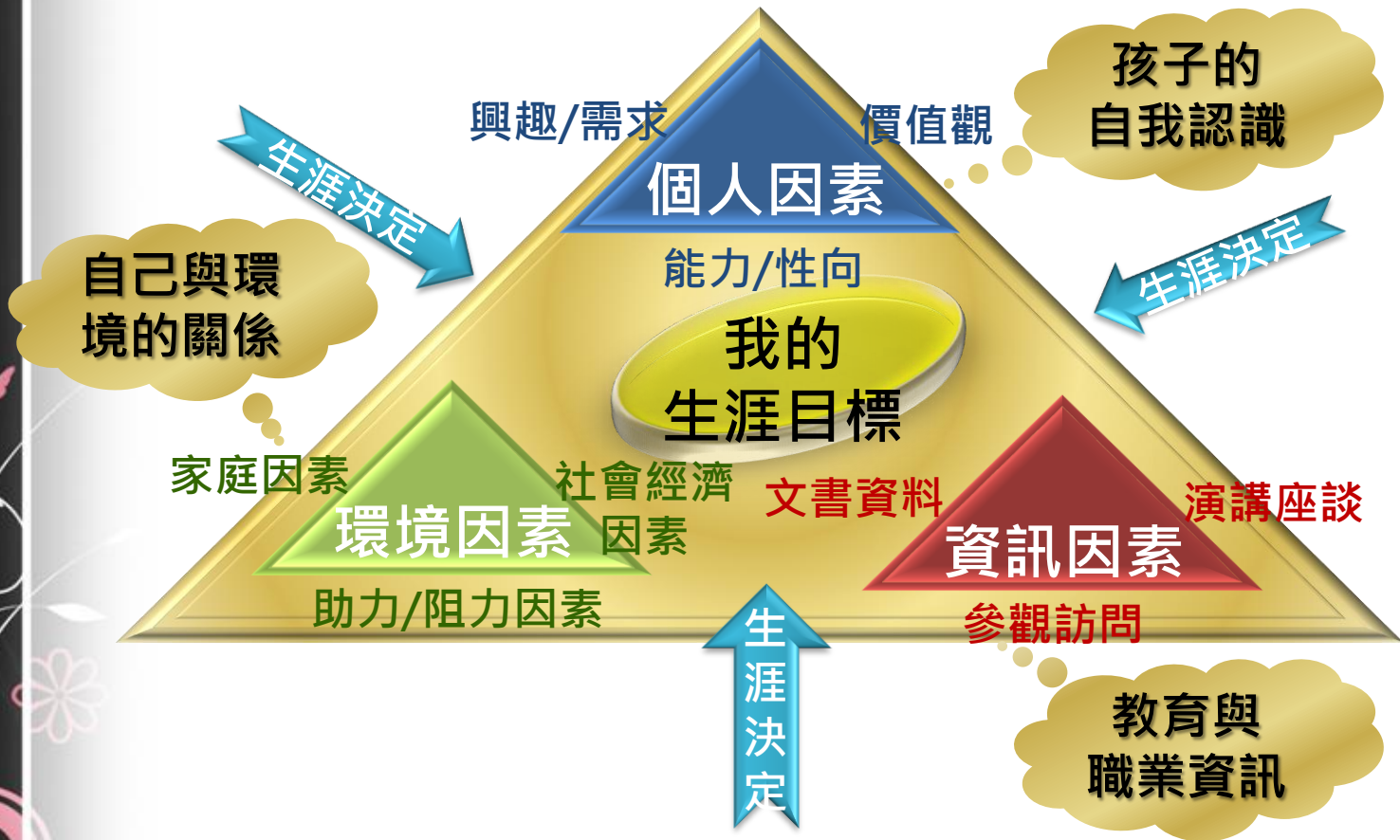
Howard Gardner建議：

父母最可以著力的就是以身作則，並且不要再用考試分數去衡量孩子的聰明或是成就。

來源：親子天下雜誌66期(2015. 4)

<「多元智能之父」加德納：未來人才，必備4大關鍵能力>作者/陳雅慧採訪整理

# 生涯金三角



興趣/  
需求

個人  
因素

價值觀

能力/性向

# 四個關鍵問題

**天資**—孩子擅長什麼？對哪些學習感到輕而易舉？

**熱情**—什麼活動讓孩子廢寢忘食、眼睛發亮？

**態度**—孩子觀察事物、面對挫折的態度如何？

**機會**—孩子身邊有哪些舞台可以發揮？



興趣/  
需求

個人  
因素

價值觀

能力/性向

# 台灣BMW首位女技師 劉悅安

- 她22歲，於今年由實習生轉任成正式員工，成為國內最年輕的BMW女技師。

- ✓ 她有：想透過動手做去學習
- ✓ 她愛：對汽車與機械情有獨鍾
- ✓ 她要：避免自己與汽修科同學落差太大，  
主動到車廠見習
- ✓ 在哪：技職教育體系



家庭因素  
環境因素  
社會經濟因素

助力/阻力因素



# 家有青少年的深刻感受!!

● 疏離，是親子間的現況

● 氣憤不滿，是父母的無奈

● 擔心，是父母的放不下

● 捨不得，是父母的心疼



家庭因素  
社會經濟因素  
環境因素

助力/阻力因素



# 三大策略，與孩子談生涯

第一招!!  
真誠接納，放下心中的「好」

第二招!!  
用對方法，培育孩子決策力

第三招!!  
克制給「唯一選擇」的衝動





# 未來即將消失的5種職業

1. 網路銀行＋移動支付
2. 機器人手臂裝配線
3. 新能源充電站＋無人駕駛
4. 3D列印技術
5. 電子網購＋直銷服務

來源:Cmoney網站 2015.2.18

<未來將消失的 10 種職業，有你嗎？>



# 未來很難失業的5種職業

1. 虛擬實境體驗設計師
2. 銀髮族看護
3. 專業領導人
4. 3D列印設計專家
5. 數據分析師

「跟人有關」  
「新興科技」

來源:天下雜誌網站 2015.6.13

<未來12種人才超夯 要失業很難>作者/張詠晴

# Cheers雜誌： 千人心中的青年大未來

看未來：  
對自己前途樂觀  
對大環境悲觀

看世界：  
對經濟成長、  
國際競爭最  
焦慮

看社會：  
認為政治人  
物狀況外  
多在虛擬空  
間當好公民

看生涯：  
主流選項  
退位  
多元與迷惘  
並存

# 回頭看看我們的孩子

- 如何有機會看見、體會孩子的天賦？
- 若孩子的天賦在學術，我們可以如何協助？
- 若孩子的天賦在繪畫，我們可以如何協助？
- 若孩子的天賦在舞蹈，我們可以如何協助？
- 若孩子的天賦在\_\_\_\_\_，我們可以如何協助？





# 諮詢管道



# 諮詢專線

教育部諮詢專線 0800-012580

(十二年國教 我幫你)

新竹市諮詢專線 5248168 5286661

各校諮詢：各校教務主任及輔導主任

# 新竹市12年國教資訊網

🏠 新竹市12年國民教育資訊網

問題諮詢

管理

回首頁

📰 最新消息

📖 入學方式

📅 重要日程

📄 相關簡章

📍 宣導專區

🏛️ 本市政策及配套

📖 相關法規

📖 課程與教學

📖 高中學費補助

📖 高中職學校資訊


📖 Q&A

🌐 相關網站




	公告日期	公告標題	公告者
1	2015/09/10	高級中等學校辦理國民中學技藝技能優良學生甄審入學實施要點	學管科廖真瑜
2	2015/09/03	105學年度適性入學重要日程表	學管科廖真瑜
3	2015/08/11	104特色招生甄選入學各校續招簡章彙編	學管科廖真瑜
4	2015/08/04	教育部主管高級中等學校105學年度藝術才能班特色招生甄選入學核定表	學管科廖真瑜
5	2015/07/22	免試入學續招資訊網開放查詢續招資訊	學管科廖真瑜
6	2015/07/16	105年國中教育會考考試日期訂於105年5月14、15日	學管科廖真瑜
7	2015/07/16	105學年度高級中等學校就學區（包括共同就學區）	學管科廖真瑜
8	2015/07/07	高級中等學校公告轉學資訊網	學管科廖真瑜
9	2015/06/30	104學年度免試續招相關事宜	學管科廖真瑜
10	2015/06/30	104學年度竹苗區高級中等學校免試入學分發作業圓滿完成	學管科廖真瑜


# 新竹市12年國教資訊網


 最新消息


 入學方式


 重要日程


 相關簡章


 宣導專區

 本市政策及配套


 相關法規

 課程與教學

 高中學費補助

 高中職學校資訊

 Q&A

 相關網站

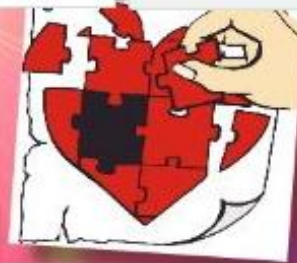
## 高中職學校資訊

1. 竹苗區高級中等學校及五專簡介
2. 高中職及五專資訊定位查詢系統



服務電話：03-5286661

服務時間：8：30~17：30



## 104年發現天賦之旅

發現天賦之旅講座申請

## 三級個案研討會

三級個案研討會資料下載

## New！安心團隊專區

校園危機事件處理流程&資料下載

## 104促進心理健康講座

各校辦理時間一覽表（授權碼）  
成果、滿意度表格下載

個案管理系統  
正式上線啦

## 最新消息


Hot News

## 適性輔導計畫與行政規章 > 竹苗區高中高職五專簡介區

### 新竹市高中高職簡介


- |                          |  |                      |       |       |                 |     |
|--------------------------|--|----------------------|-------|-------|-----------------|-----|
| <input type="checkbox"/> |  | 新竹市高中高職簡介            |       |       |                 |     |
| <input type="checkbox"/> |  | 世界高中簡介<br>檢視         |       |       | 2015年2月3日 上午1:1 | 徐貝寧 |
| <input type="checkbox"/> |  | 光復高中簡介.pdf<br>檢視 下載  | 4836k | 第 2 版 | 2015年2月3日 上午1:1 | 徐貝寧 |
| <input type="checkbox"/> |  | 成德高中簡介.pptx<br>檢視 下載 | 629k  | 第 2 版 | 2015年2月3日 上午1:1 | 徐貝寧 |
| <input type="checkbox"/> |  | 建功高中簡介.pdf<br>檢視 下載  | 8105k | 第 2 版 | 2015年9月7日 上午12: | 余婉禎 |
| <input type="checkbox"/> |  | 香山高中簡介.ppt<br>檢視 下載  | 1523k | 第 2 版 | 2015年2月3日 上午1:1 | 徐貝寧 |


# 新竹市12年國教資訊網


 最新消息


 入學方式


 重要日程


 相關簡章


 宣導專區

 本市政策及配套


 相關法規

 課程與教學

 高中學費補助

 高中職學校資訊

 Q&A

 相關網站

## 高中職學校資訊

1. 竹苗區高級中等學校及五專簡介
2. 高中職及五專資訊定位查詢系統



首頁

操作說明

查詢科組

●國民教育十二年，適性學習展笑顏 ●國教-

[首頁](#) > [學校、科組簡介查詢](#)

## 學校、科組簡介查詢

[瀏覽資料](#)
[最新公告資料](#)

### 查詢區

招生資料來源：招生學校於名額管理系統填報(實際招生名額以各區招生簡章或公告為準)。

[操作說明下載](#) → [操作說明](#)

體系  高中職  五專

如欲載入試模擬選填資料請先登入系統 → [登入](#)

查詢模式  載入試模擬選填資料  條件搜尋

縣市

距離限制  不限  限制

類別  不限  公立  私立

基準國中 縣市：

國中：

學制  高中(普通科)  
 高中職(含職業類科)  
 綜合高中(不分學程)

定位地址


# 新竹市12年國教資訊網


🏠 新竹市12年國民教育資訊網

問題諮詢


管理


回首頁


 最新消息

 入學方式


 重要日程


 相關簡章


 宣導專區


 本市政策及配套

 相關法規

 課程與教學

 高中學費補助

 高中職學校資訊

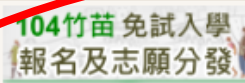
 Q&A

 相關網站



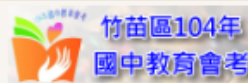
## 教育部12年國教

提供12年國教實施計劃，入學方式，學費政策，課程與教學，適性輔導...等相關資料。



## 104竹苗免試入學報名及志願分發

104學年度竹苗區高中免試入學報名及志願分發系統平臺提供最新消息與相關下載。



## 竹苗國中教育會考

竹苗區104學年度國中教育會考提共竹苗區國中教育會考相關最新消息公告與簡章下載。



## 特色招生職業學科

104學年度特色招生甄選入學職業學科提供委員會會議記錄，職業學科特色招生資訊。



## 竹苗免試入學委員

竹苗區高級中等學校免試入學委員會提供免試入學最新消息，資料下載以及問題解答。



## 104免試入學續招

高級中等學校辦理免試入學續招資訊，包括最新消息、科組查詢、相關法令、相關網站。



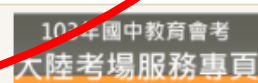
## 國中教育會考

提供考試內容，成績計算，試務工作，特殊考生應考相關資訊，並提供相關下載。



## 適性入學宣導網站

提供適性入學管道，學制選擇，學校資訊定位查詢，志願選填試探，以及各高中高職介紹。



# 柒、結語

Google

人才招募守則

熱愛工作、積極、  
有企圖心

有計畫及  
組織能力

好的人際關係

能掌握情緒  
和承受壓力

儲存實力  
積極面對未來

每個人都是天才。

但如果你用爬樹的能力來斷定一條魚，  
魚一生都會相信自己很愚蠢。

——愛因斯坦







# 我們要陪孩子 自信的走下去

感謝聆聽、敬請指教

