

113學年度南湖高中

# 高一選班群家長說明會

時間：114.5.8(四) 19:30-20:20

許豔秋



 現職：臺北市立內湖高中輔導教師及生涯規劃教師

112學年度臺北市生涯規劃學科平臺召集人

112學年度學習歷程檔案工作小組執行秘書

 學歷：國立中正心理所臨床組

國立台北教育大學心諮所

 證照：諮詢心理師(諮心字第5158號)

NCDA CDA 國際生涯發展諮詢師™

NCDA CDI 國際生涯發展認證培訓師™

NCDA CDM 國際生涯發展認證總教練™

 專長：青少年生涯議題/壓力與親職教育

情緒與自我探索/人際與親密關係



講師：許豔秋

# 選班群的重要性.....



# 從五個向度評估班群選擇

向度一  
課程與考科選擇評估

向度二  
興趣類型評估

向度四  
學科能力表現評估

向度三  
性向測驗(潛能)評估



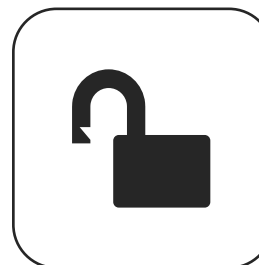
向度五  
未來大學校系  
選擇傾向評估

## 講座重點

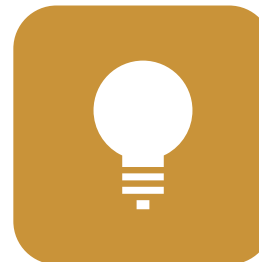
從興趣/性向測驗看班群



從生涯金三角選班群



科系職業與生涯抉擇



社會環境與生涯抉擇



生涯資源與網站介紹

# PART 1

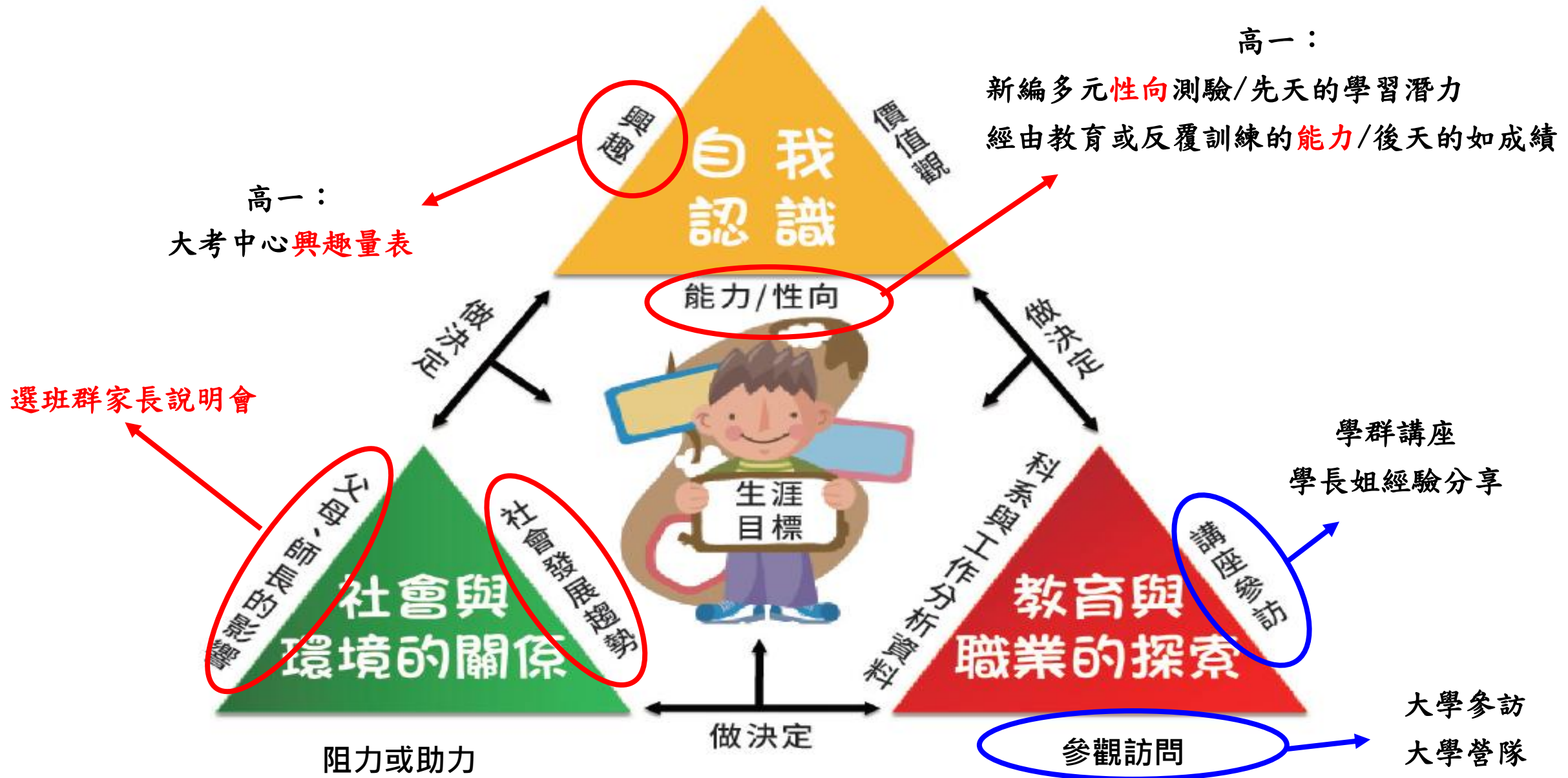
## 自我探索

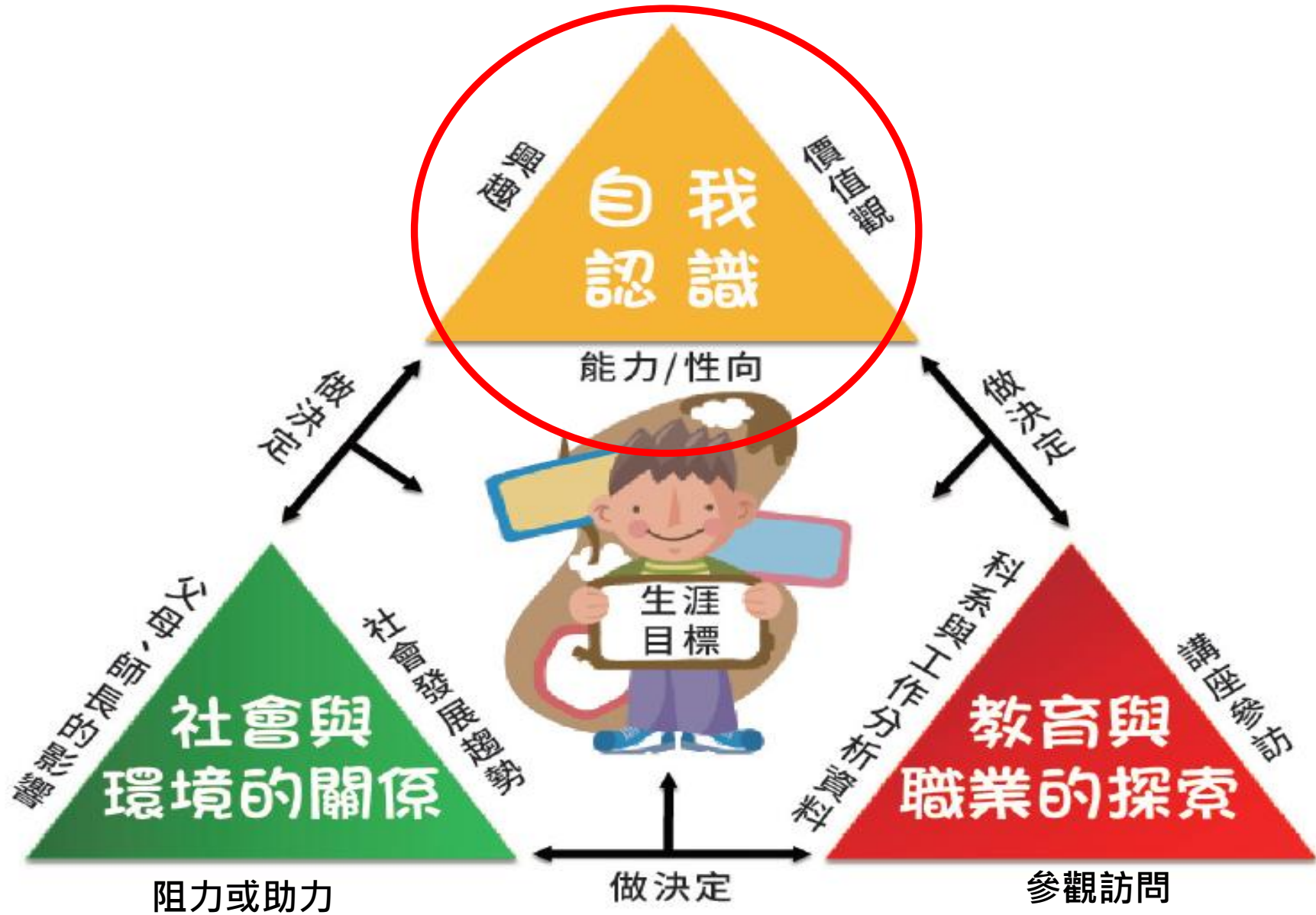
---

進行自我分析對每個人來說都是非常有必要的，人在不斷的變化、進步，自我的分析也應該不斷的更新。古人有曰："知彼知己，百戰不殆"，"知己"應是首要任務。

---







01

特質

# 關於特質

- 特質像氣候，情緒像天氣。
- 特質與價值觀一樣，沒有絕對的好壞，端視你怎麼使用。
- 舉例：

善於助人 / 難以拒絕別人	貫徹始終 / 缺乏應變能力
善於和別人合作 / 不強烈維護自身主張	勇於嘗鮮 / 喜新厭舊
善於讚賞 / 不擅於說出傷人真相	待人忠誠 / 過於重視關係
不易受情感影響 / 難以覺察別人感受	意志堅定 / 固執

02

## 價值觀

# 工作價值觀

什麼對孩子而言是重要的



特質與價值觀，

並沒有絕對的「好壞」。

不同的特質

可以在特別的情境發揮。

不同的價值觀

可以在適當的環境中得到滿足。

您找工作時，最看重什麼？

那您知道孩子在找工作時，  
最看重什麼？

價值觀不同時，誰說了算？

## ► 工作價值觀量表

### 個人發展與成長

希望工作能學以致用、發揮長才，而且能從工作中不斷學習成長。

### 工作成就與挑戰

希望工作能有挑戰性，而且能從工作中不斷獲得成就感。

### 工作多樣化

希望工作內容豐富，不會一成不變。

### 工作自主權

希望工作時能有較多權力決定工作上的事情。

### 工作明確性

希望工作時能有清楚的流程及規範可以遵循，而且重視工作的具體成果。

### 工作關係

希望工作時同事間能彼此互助合作，而且保持良好的人際關係。

### 工作穩定性

希望公司營運能保持穩定，不會任意調動職務或擔心失業。

### 工作公平性

希望工作時付出的努力能夠得到應得的報酬，而且賞罰分明。

### 工作環境

希望公司能提供舒適的工作環境。

### 工作時間

希望工作時間固定，不會時常加班或超時工作。

### 上司重視部屬意見

希望工作時上司能重視部屬的意見與想法。

### 上司讚賞與鼓勵

希望工作有好的表現時，能得到上司的口頭稱讚或實質獎勵。

### 薪水

希望公司提供的薪水足以維持好的生活品質。

### 福利

希望公司能提供好的福利。

### 升遷

希望公司能提供充分的升遷管道。

### 出差

希望工作不會經常需要出差。

03

興趣

---

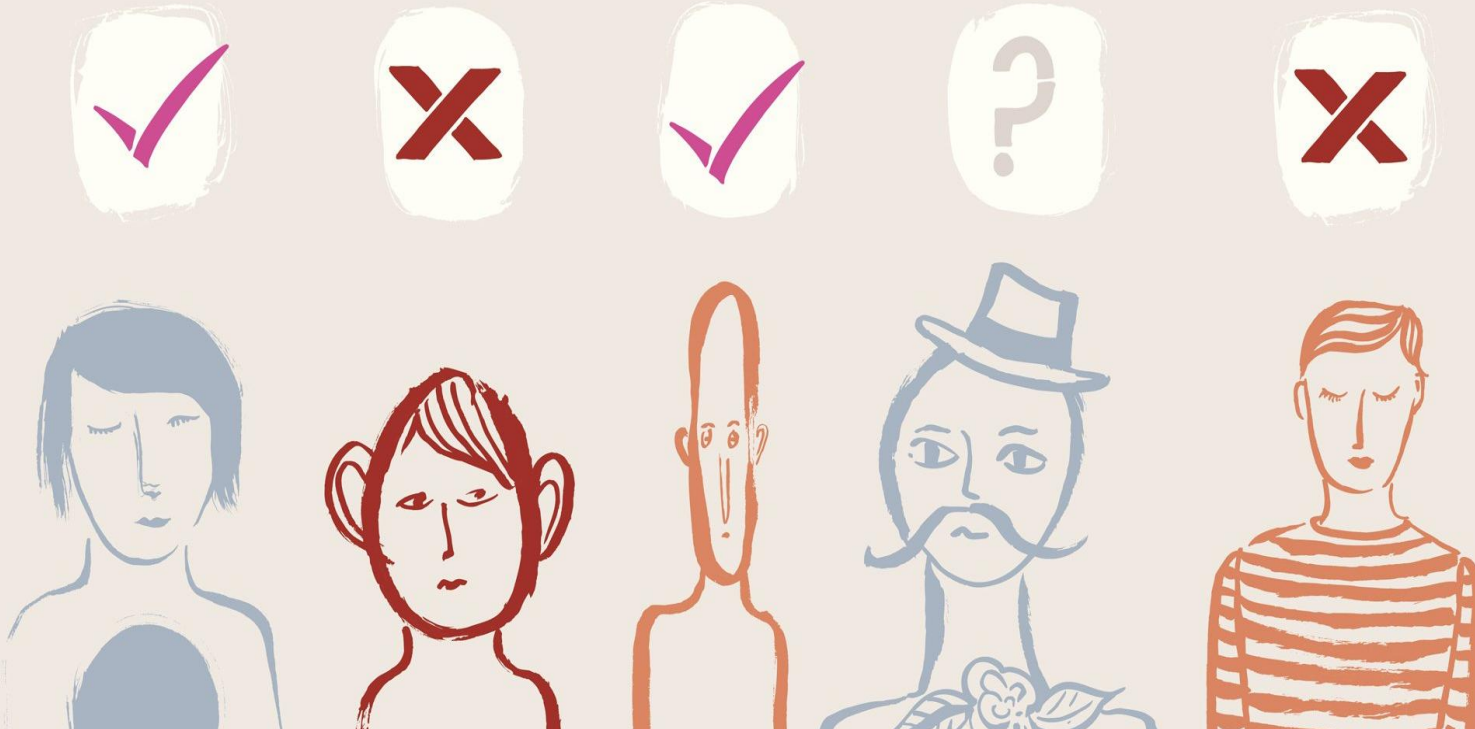
# 興趣量表

也是人格測驗，幫助同學瞭解興趣所在，有了興趣，會讓自己更有動機及毅力去完成想要做的事情。

高一

- 大考中心興趣量表
- 新編多元性向測驗
- 大考中心學系探索量表

高三



# 性向測驗

幫助同學瞭解自己的學習潛力，發現自己是否具備唸某些科目或擔任某類工作所需的能力。

興趣測驗、性向測驗皆已於高一生涯規劃課實施，  
並分別發放個人測驗結果單、解釋說明完畢，  
(如紙本遺失也可進<**學習歷程檔案櫃**>**其他項目中查詢**)

(僅學生有帳密登入) 網址 <https://e-portfolio.cooc.tp.edu.tw/Portal.do>

The screenshot shows the user interface of the Taipei City Department of Education's e-portfolio system. At the top, there is a dark header bar with the logo of the Taipei City Government Department of Education. Below the header, the main content area displays a summary of the user's portfolio usage: "我的學習歷程檔案櫃 已使用空間: 4.43mb/1500.0mb" and "未認證學習成果: 0筆". Below this summary, there are four tabs: "學習歷程", "收訖明細", "成績及日常表現", and "其他(非提交項目)". The "其他(非提交項目)" tab is highlighted with a red border. Underneath these tabs, there is a section titled "學習歷程檔案櫃" which contains several circular icons representing different types of documents or data. One icon, representing "心理測驗", is highlighted with a red border. The other icons include "自傳", "學習計畫", "健康狀況資料", "小論文資料", "體適能資料", and "大學端需求".

如已清楚各班群課程差異，對心理測驗結果還有疑問  
或對選班群仍有困難，歡迎向輔導老師預約個別諮詢

此系統為學習歷程檔案櫃

需使用學生帳密登入

# 手機登入－查詢心理測驗步驟



# 興趣量表的目的

- **興趣定義：**

- 1.指個人對於某些活動或工作的喜愛程度，也是促使個人參與活動的自發性力量。
- 2.強度越高，越能長時間投入其中，期望強烈。
- 3.興趣是可以培養的，是會變動的。

- **類型的特質描述，可客觀的瞭解自己的個性。**

- **提供選課選班群以及升學選擇校系用，可作為生涯探索的起點。**



# →生涯輔導 →生涯測驗

請輸入關鍵字



最新訊息 關於中心 高中英語聽力測驗 學科能力測驗 分科測驗(110前指考) 宣導與研習 生涯輔導 出版/訂購 選才電子報

01  
STEP

進入「大學考試中心興趣量表」網頁

(<https://career.ceec.edu.tw/Account/LoginIndex>) 後，點選「學生登入」，  
查看個人結果報告。

學生登入

帳號

身分證字號或其他ID

密碼

驗證碼

X E X MZ

登入 註冊為新使用者 忘記密碼

112-05-02

112-05-02

112-04-11

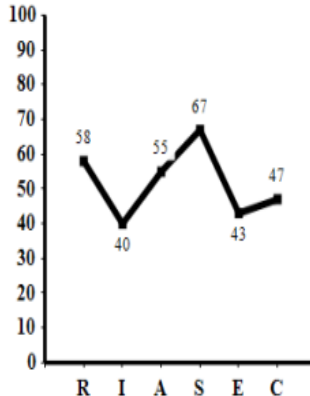
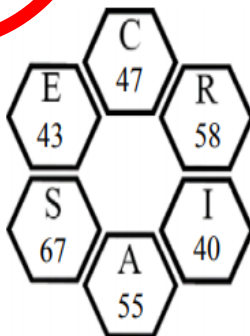
# 興趣量表結果報告書說明

興趣分數：實用型 R=58 研究型 I=40 藝術型 A=55 社會型 S=67 企業型 E=43 事務型 C=47

興趣代碼：SRA —— SAR —— 抓週三碼：SAR

區分值：7.25 你的區分值高，六興趣類型區分明顯，測驗結果穩定值得參考。

諧和度：4 諒和度顯示你的興趣代碼還算穩定與清晰。



興趣代碼SRA 我是醫事技術的專業人員，我是運動健康的培訓者

與人相處融洽，關心自己和別人的感覺，擅長技術、照顧與服務類型的事務，喜歡以團體教授的方式，協助他人學習及處理技術方面的問題。生活以實用為重，實事求是，著重解決眼前事務，較少憂慮未來的事。

可能喜歡選擇的組別：自然組

有興趣的學類：地球科學, 地理, 科技教育, 舞蹈, 餐旅管理, 體育, 體育推廣

喜歡的職業：數學老師, 活動教練, 理科老師, 資訊教師, 運動員, 運動教練, 體育/餐飲教師

- 興趣分數
- 興趣代碼
- 抓週三碼
- 區分值
- 諒和度

- 興趣代碼文字描述提供認識自我特質的機會。
- 測驗推論出可能喜歡的高中組別、大學學類與未來職業

# 生涯類型論

- 依據Holland生涯類型論，人和工作環境可分成六類  
    實用型 R      研究型 I      藝術型 A  
    社會型 S      企業型 E      事務型 C
- 環境（大學學系）亦可歸類成這六種類型。
- 人會尋求能施展其技術與能力、能展現其態度與價值觀，以及能勝任任務和角色的環境。
- 人的行為是由其人格與環境的交互作用所決定。

# 孩子的測驗結果

02  
STEP →

結果報告分成4個部分：興趣分數、興趣光譜、學群地圖、生涯交通圖。



興趣分數



興趣光譜



學群地圖



生涯交通圖

與測驗結果直接相關，用於了解自己的興趣方向。

與測驗結果間接相關，用於了解外在環境與自己興趣代碼的關聯性。

列印結果

可進行結果報告書列印。

# 測驗結果說明

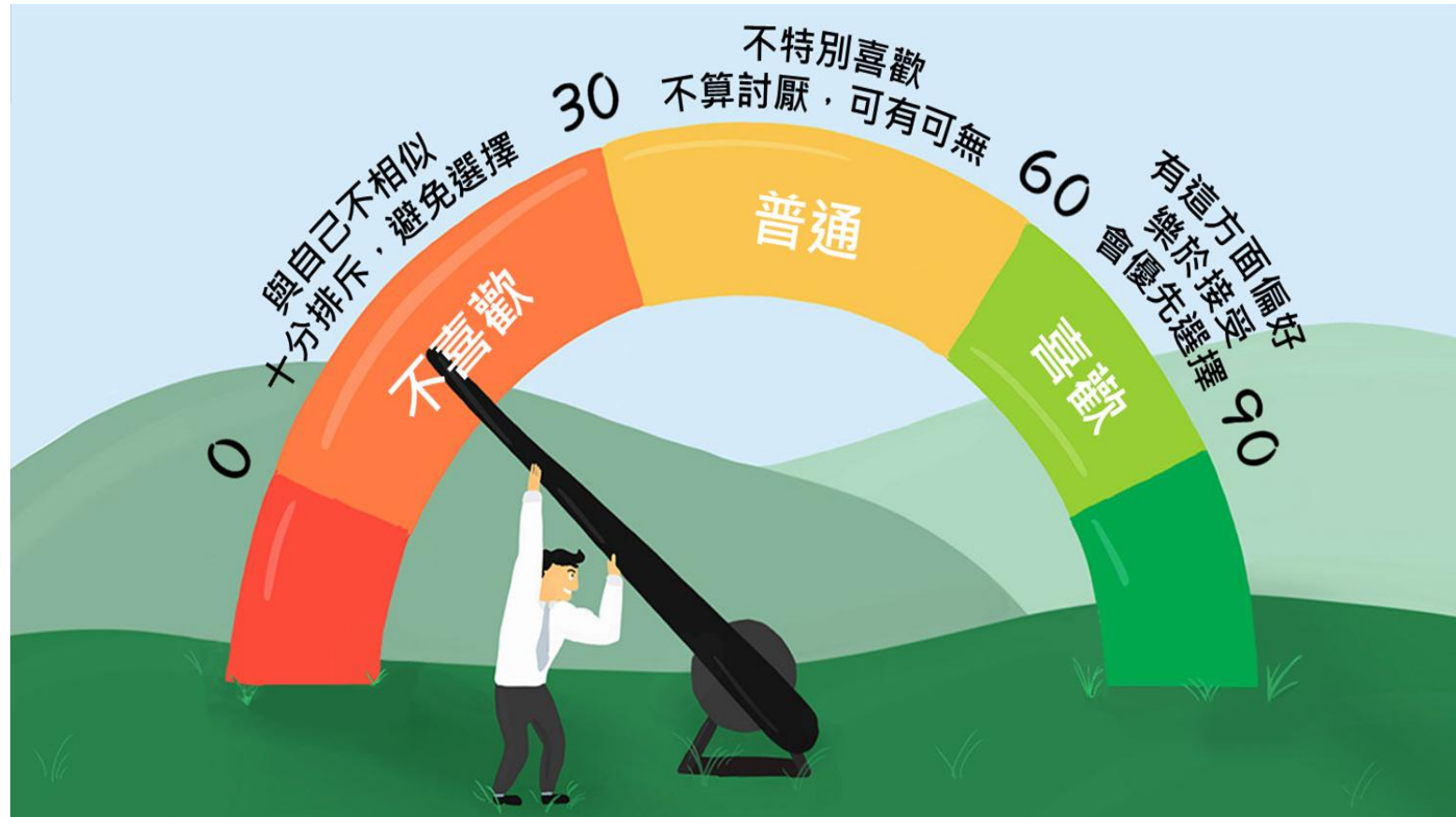
- 興趣代碼
- 抓週三碼
- 諧和度
- 區分值
- 學群地圖
- 生涯交通圖



# 興趣分數

此測驗的每個類型都有30題

全答「非常喜歡」可得90分，全答「喜歡」得 60分，全答「不喜歡」有 30 分



# 興趣代碼



從六型的得分當中取出分數最高的三型，即為「興趣代碼」。每位同學至少會有一組，至多六組，也有少數人的興趣代碼是**兩碼**或**單碼**。興趣代碼主要的功能是描繪出個人特質、適配出個人有興趣的學類與職業。

範例	R	I	A	S	E	C
	31	8	85	54	71	22

→ 興趣代碼：AES

# 興趣代碼—客觀的我

大多數的人，是綜合體，所以取六型中三個最高分的類型，組成興趣代碼代表這個人的

● 興趣代碼RIA，表示這個人是**實用型**的人，兼具研究型和藝術型。

● 興趣代碼的分數，如果**差分在5分以內**，順序可以對調，就會有兩組以上的興趣代碼

● 少數的人，是雙碼或單碼(例如：A\*\*、SE\*)

● 社會組首碼較多為A、S、E、C；自然組首碼較多為R、I



興趣類型	簡要說明	重視之學群及喜歡的工作
R 實用型/ 技術工程	<p>1. 情緒穩定、有耐性、坦誠直率。</p> <p>2. 對操作工具的技術活動較有興趣。</p> <p>3. 較喜歡獨自做事。</p>	<b>資訊 / 工程 / 醫藥衛生 / 生物資源 / 建築設計 / 地球環境機械、電子、土木、建築、農業等</b>
I 研究型/ 科學研究	<p>1. 善於觀察、思考、分析與推理。</p> <p>2. 能提出新的想法和策略。</p> <p>3. 喜歡和有相同興趣或專業的人討論，否則寧願自己看書或思考。</p>	<b>資訊/工程/數理化/生命科學/生物資源/地球環境/醫藥衛生生物、化學、醫藥、數學、天文等</b>
A 藝術型/ 藝術創作	<p>1. 直覺敏銳、善於表達和創新。</p> <p>2. 藉由文字、聲音、色彩或形式來表達創造力和美的感受。</p> <p>3. 喜歡獨立作業，在無拘無束的環境下工作效率最好。</p>	<b>建築設計/藝術/社會心理/大眾傳播/外語 / 文史哲藝術創作、音樂、寫作、繪畫、設計、舞蹈等</b>

興趣類型	簡要說明	重視之學群
S 社會型/ 助人諮詢	<p>1. 對人和善，容易相處。關心自己和別人的感受，喜歡傾聽和了解別人。</p> <p>2. 不愛競爭，喜歡大家一起作事。</p>	<b>醫藥衛生/社會心理/大眾傳播/ 外語/文史哲/教育/法政/管理/ 遊憩運動</b> <b>教師、輔導、醫護、社工等</b>
E 企業型/ 管理型	<p>1. 精力旺盛、好冒險競爭，他們做事有計畫並立刻行動。</p> <p>2. 希望擁有權力去改善不合理的事。善用說服力和組織能力，希望被肯定。</p>	<b>法政/管理/財經/遊憩運動 管理、銷售、司法、從政等</b>
C 事務型/ 精確型	<p>1. 個性謹慎，做事講求規矩和精確。</p> <p>2. 做事按部就班、精打細算，有效率可靠有信用。</p> <p>3. 不喜歡改變或創新，也不喜歡冒險或領導。</p>	<b>財經</b> <b>銀行、金融、會計、秘書等</b>

# 興趣光譜



將6個「大六碼」與30個「小六碼」，共計36個碼。依據Holland理論圍成一圓，興趣光譜間越接近的，代表它們的興趣特質越相似。

→左圖為範例，興趣亮點（紅色標籤）代表您凸顯的特質與生涯發展



## 我是財務金融的管理者 我是善於執行的經理人

### EC 的特質描述

慣於表達、說服，喜歡成為團體中的領導者，重視工作的成果，行事有計畫、按部就班、負責、認真且有始有終。謹慎有計畫地分配、規劃與運用金錢。重秩序感、生活作息規律，喜歡具體、可掌握及應用的工作。對於企劃、財務及銷售細節有興趣，善於財務與物流管理相關工作。喜於擔任有關銷售、市場及管理的決策者。

高中喜歡選修的課程：語文、外語、統計

喜歡的課程或活動：理財社團、總務股長

有興趣的學群：管理、財經、工程、遊憩運動

喜歡的職業：採購人員、統計分析、資訊管理、保險業務、稅務、金融稽核、團膳經營

# 抓週三碼



「抓週」通常能反映個人內心深處的渴望，本測驗的最後三題，讓學生從六個生涯類型中挑出三個來實現自己的生涯夢，反應的是學生內心渴望的生涯。

# 抓週三碼—主觀的我，職業憧憬



你偏愛的類型，也表示你個人的志向與期待，或想從事的工作。



自己認定的類型、個人的志向。（常受到社會期待的影響）

「抓週」的獻禮：六個生涯錦囊。曾經，每個龍的傳人到了「週歲」就行「抓週」儀式，目的在確定今生意向。行儀時，在嬰兒眼前擺尺、算盤、文房四寶.....。抓尺，今生是匠人；抓算盤，則為商賈....。現在若以下面六個生涯錦囊決定生涯方向，只考慮自己的才華和志趣的話，你會選那個錦囊來實現生涯夢？下面那一種最能代表你自己？請回答最後三個問題。

下面六個圖中，你最想要的是那一個？

1 2 3 4 5 6

選完最想要的，從五個圖再抓一個你想要的，你會選那一個？

1 2 3 4 5 6

選完兩個最想要的，從四個圖再抓一個你想要的，你會選那一個？

1 2 3 4 5 6

1 有操作機械能力，愛動手操弄，喜歡做和機械、工具、電器、動物、植物有關的工作，是勤奮的技術家；如機械、電子、土木、化工技師、農技或工藝家。



2 有數理能力和科學研究的精神。喜歡觀察、學習、思考、分析和解決問題，是客觀的科學家；如生物、醫學、化學、物理、地科、天文、人類等學家。



3 有教導、寬容及與人溫暖相處能力。喜歡與人接觸，以教學或協助的方式，增加他人的知識、健全他人身心，是教育或社會工作者；如教師、心理治療師、輔導或社會工作人員、宗教神職人員。



4 有敏捷文書或計算能力。喜歡處理文書或數字資料。遵循成規處理事務，做事講求正確，是謹慎的事務家；如會計師、銀行人員、財稅人員、文書人員、秘書、資料處理或管理人員。



5 有藝術、直覺、創作的能力。喜歡運用想像力和創造力，從事美感的創作，是表現美的藝術家；如作家、音樂家、舞蹈家、設計家、演員、畫家等。



6 有領導、說服他人的能力。喜歡以影響力、說服力和人群互動，追求政治或經濟上的成就；是有自信的事業家；如經理、銷售人員、律師、法官、從政者。



「抓週」三碼

S C E

你的譜和度：6

譜和度顯示你的興趣代碼非常穩定與清晰。

# 諧和度

表示興趣代碼和抓週三碼相似的程度，表示理想與現實是否貼近：

- 5或6表示諧和度高，顯示個人興趣類型較清晰穩定
- 0或1表示諧和度低，興趣類型不確定，需再探討

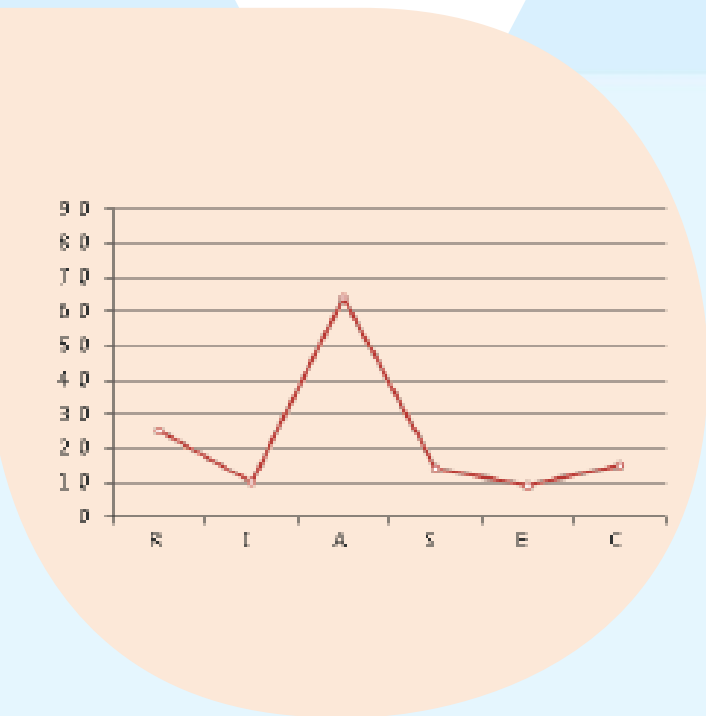
範例	R	I	A	S	E	C
	31	8	85	54	71	22

同學甲 { 興趣代碼：AES  
          抓週三碼：ACS  
→兩者間的差異即是「諧和度」

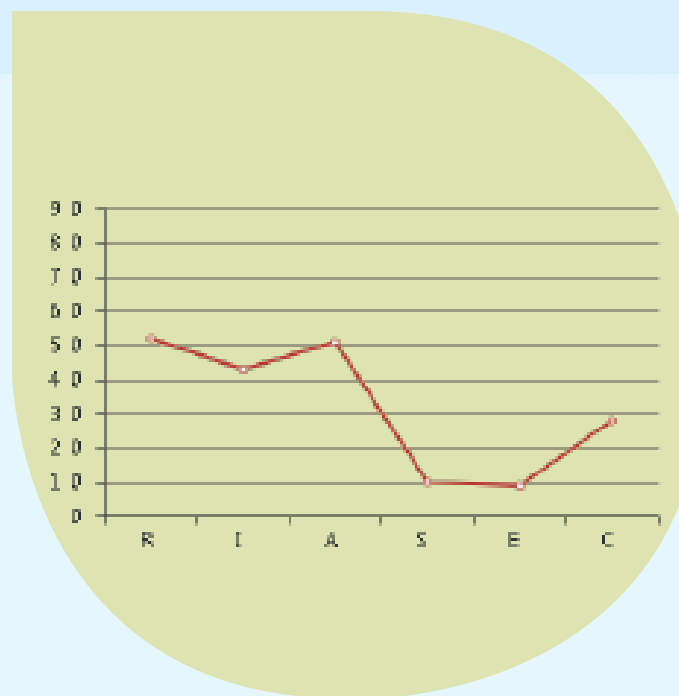
# 興趣折線圖與興趣區分值

1. **興趣折線圖**：可以瞭解興趣六型分數間的差別，亦可以看出興趣六型分數分佈的高低。
2. **興趣區分值**：表示興趣組型分化和清晰的程度。區分值高者，生涯發展歷程可能較明確而穩定；區分值低者，有較多變異情況。若側面圖的曲線呈平坦狀，則區分程度小，若有高峰有低谷，則區分程度大。例如：

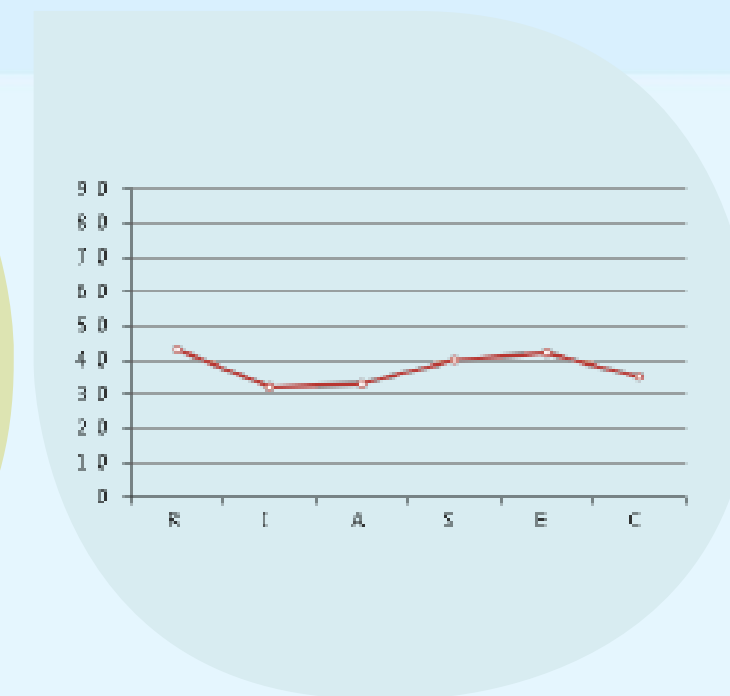
# 興趣折線圖與興趣區分值



**區分值高**  
六興趣類型區分很  
明顯，測驗結果穩  
定很值得參考



**區分值適中**  
六興趣類型區分還  
算明顯，測驗結果  
穩定可供參考



**區分值太低**  
六興趣類型區分很  
不明顯，測驗結果  
較不具參考價值

# 學群地圖

學群地圖上有18學群，也有6個興趣類型分佈位置，可以查看學群間和興趣類型分數的關係分佈。



# 學群地圖



點選進入「大考中心-興趣量表」網站，查看「學群地圖」可以瞭解學群與學類之間的關係。

→ 社會心理學群 - 學類地圖

社會與心理學群著重社會結構及社會現象的觀察、分析批判，對人類行為的探討及因而衍生的助人專業訓練，以提升眾人的生活福祉，其中心思想為對人的關懷。

 學習內容

社會與心理學群著重社會結構及社會現象的觀察、分析批判，對人類行為的探討及因而衍生的助人專業訓練，以提升眾人的生活福祉，其中心思想為對人的關懷。

 相關學群

教育學群、法政學群、文史哲學群、醫藥衛生學群

 主要學類

心理學、社會學、社會工作、人類、民族、兒童家庭、宗教、文化產業、輔導諮商、犯罪防治、勞工關係

 知識領域

教育與訓練、心理學、社會與人類、哲學與宗教、治療與諮商

 重要知能

國文、英文、文科、理科

 興趣類型

社會型 (S)、企業型 (E)

 生涯發展

諮詢心理師、臨床心理師、社會工作師、觀護人、社會福利人員、宗教神職人員、醫療照護人員、市場調查人員、社會或心理研究員

# 生涯交通圖

從領域內可以瞭解：

- 基礎學系
- 衍生學系
- 整合學系
- 職業發展

此四大項目，為多元多層的概念，從基礎學系，進而到未來多元的職業發展類型，協助學生通盤瞭解多元學系與多元職涯的概念。



基礎學系

物理

職業發展

電機工程師/電信工程師/電子工程師/材料工程師/電腦硬體  
工程師/網路管理人員/電子設計製圖/生醫工程師/顯影/光學  
技師

衍生學系

資訊工程/電機...

整合學系



將職業與學系依照興趣組型(RIASEC)進行分類

### 基礎學系

該學習領域最早發展的學系。

如：藝術設計領域最早發展的是美術或音樂，工程科技領域以物理化學為開山鼻祖。

### 衍生學系

是基礎學系的細分或分支學系或較應用的學系。

如：法語、義大利語是歐語的分支

如：資訊工程是數學的衍生學系。

### 整合學系

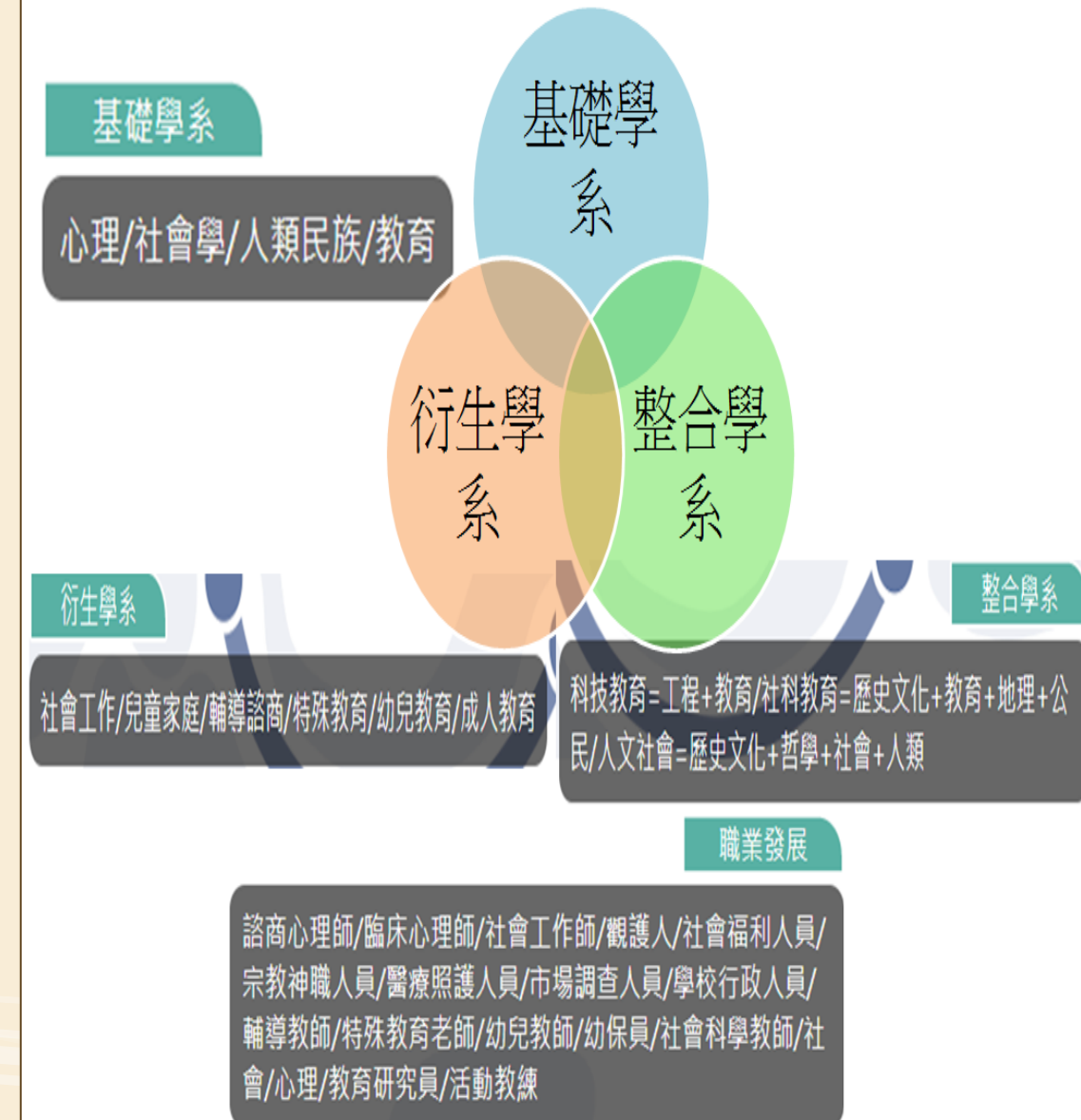
該系學習的主要學習內容包括兩個以上的學系。如：材料工程=機械+化工+電機。

### 職業發展

該學習內容未來適合發展的職業類別。

如：大眾傳播系職業發展有新聞記者、導演與製作人。

## 生涯交通圖



04

性向

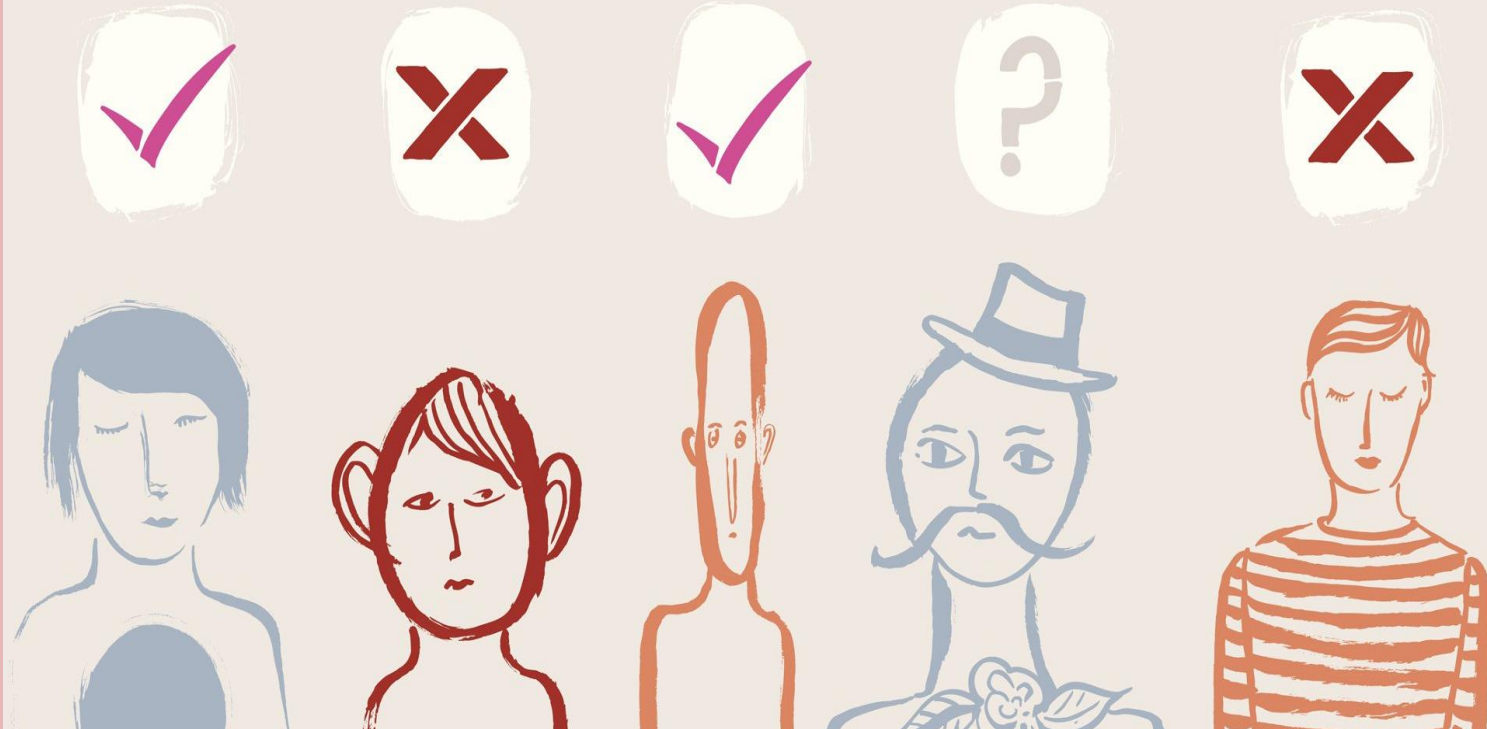
# 興趣 量表

也是人格測驗，幫助同學瞭解興趣所在，有了興趣，會讓自己更有動機及毅力去完成想要做的事情。

高一

- 大考中心興趣量表
- 新編多元性向測驗
- 大考中心學系探索量表

高三



# 性向 測驗

幫助同學瞭解自己的學習潛力，發現自己是否具備唸某些科目或擔任某類工作所需的能力。

# 何謂性向（APTITUDE）

- 意指個人擁有與生俱來的能力或傾向，在這裡特別指的是學習相關課程的潛在能力。
- 某特殊領域的「潛能」，是與生俱來的潛在能力，在尚未接受某種訓練或教學活動之前就已經存在的。
- 可作為學生未來生涯選擇的參考。

「性向」有很明顯的個別差距存在  
即使是智力相近的一群人  
個人的「性向」也可能有很大的差異



# 新編多元性向測驗內容

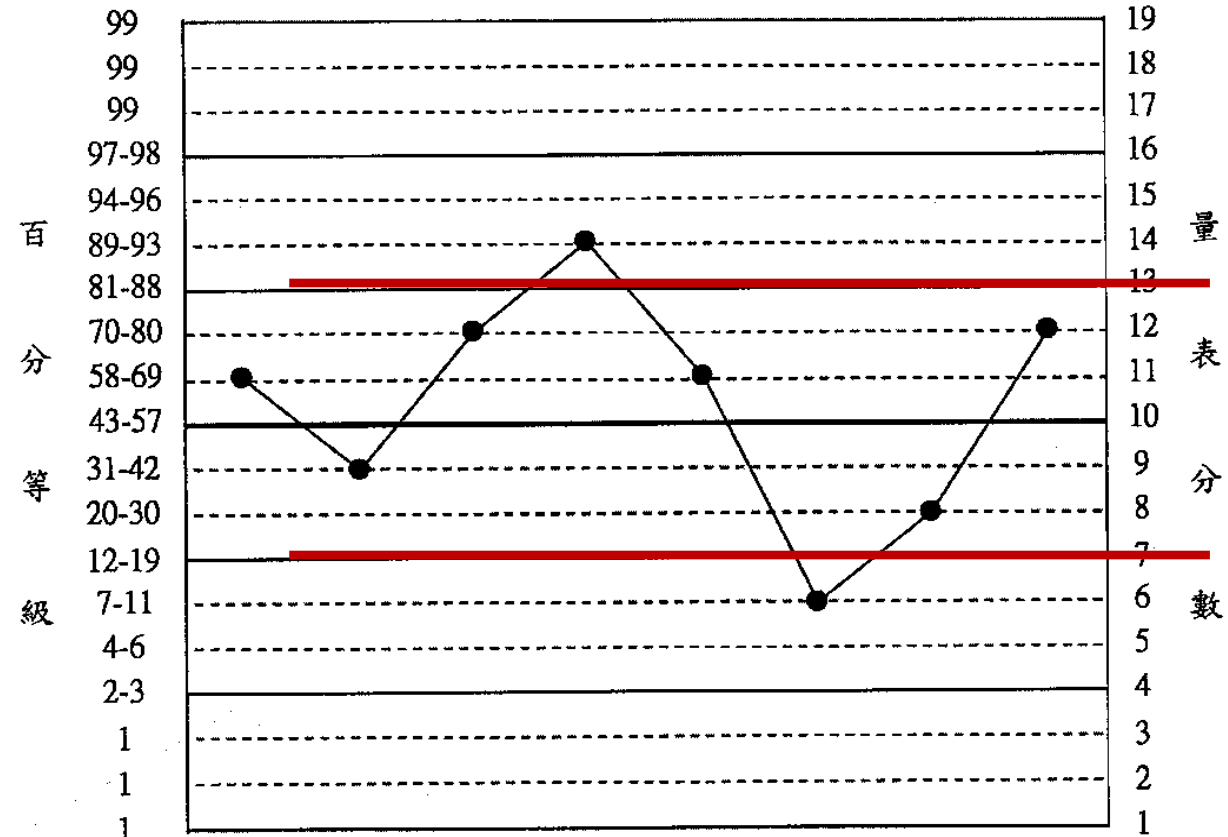
分測驗名稱	題數	測驗時間
語文推理	32	6分鐘
數字推理	30	6分鐘
圖形推理	30	6分鐘
機械推理	30	6分鐘
空間關係	32	6分鐘
中文詞語	60	6分鐘
英文詞語	35	6分鐘
知覺速度與確度	51	5分鐘



# 如何看測驗結果(每人一張測驗結果)

語文 數字 圖形 機械 空間 中文 英文 知覺  
推理 推理 推理 推理 關係 詞語 詞語 速度

原始分數	17	13	14	19	16	16	10	32
百分等級	66	37	75	91	60	11	22	78
量表分數	11	9	12	14	11	6	8	12



➤百分等級 PR值意義  
每100人中你勝過多少人



# 新編多元性向測驗



分測驗能力	相關能力、學科、職業	學群
語文推理 (偏社會班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 對語文概念關係的理解和推理能力</li> <li>◆ 學習各科均需此能力，亦是各職業的基本能力要求。</li> <li>◆ 對應職業：需要<u>高度語言運用</u>的職業，如作家、律師、教育者、新聞記者、業務員、翻譯等。</li> </ul>	教育 文史哲 法政
數字推理 (偏自然班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 對數目關係的理解和推理能力，及處理數量材料的能力。</li> <li>◆ 數學、物理、化學、工程等需要計算能力的科目。</li> <li>◆ 對應職業：財稅、會計、資管及數、物、化、工程、商學等相關科系。</li> </ul>	工程 數理化 財經
圖形推理/ (偏自然班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 測量對於各種抽象的圖形或符號線索變化之推理能力。</li> <li>◆ 有助於填補語文和數字推理能力的不足。</li> <li>◆ 對應職業：自然、數學、電腦程式設計、機械、製圖、精修物件、研發創造工作。</li> </ul>	數理化 建築與設計、 藝術

# 新編多元性向測驗

分測驗能力	相關能力、學科、職業	學群
機械推理 (自然班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 應用<b>基本的機械能力</b>、<b>工具配件</b>以及<b>物理學原理</b>之能力。</li> <li>◆ 和<b>學習物理</b>、<b>機械工作</b>課程有關。</li> <li>◆ 對應職業：<b>木匠</b>、<b>機械工程師</b>、<b>資訊工程師</b>、<b>機械操作員</b>、<b>修護人員</b>、<b>配裝員</b>、<b>玩具和日常用具設計</b>和<b>製作人員</b>，以及工廠中的人員都需要這種能力。</li> </ul>	工程 數理化
空間關係 (偏自然班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 和<b>方位空間</b>之<b>視覺領悟力</b>、<b>視覺注意力</b>、<b>觀察力</b>以及<b>圖像記憶力</b>等有關之能力。</li> <li>◆ <b>美術</b>、<b>地理</b>及其他需圖解、立體概念有關課程皆須此能力。</li> <li>◆ 對應職業：<b>美術</b>、<b>地政測量</b>、<b>製圖</b>、<b>建築</b>、<b>裝潢</b>、<b>藝術</b>、<b>服裝設計</b>、<b>室內設計</b>、<b>雕刻印模</b>、<b>下棋</b>等。</li> </ul>	建築與設計、藝術
中文詞語 (社會班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 擁有<b>豐富詞彙</b>與<b>閱讀理解</b>能力。</li> <li>◆ 從事<b>學習</b>和<b>職業</b>的基本能力。</li> <li>◆ 對應職業：<b>廣告</b>、<b>寫作</b>、<b>企劃</b>等。</li> </ul>	教育 文史哲 法政 大眾傳播

# 新編多元性向測驗

分測驗能力	相關能力、學科、職業	學群
英文詞語 (社會班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 辨別意義相近的英文詞彙及校正英文語法錯誤的能力。</li> <li>◆ 對應職業：企業機構裡的許多工作，如秘書、大眾傳播人員、外交人員、寫作人員、圖書館員及貿易人員。</li> </ul>	教育語政大眾傳播
知覺速度與確度 (各班群)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 測量快速而又準確的是知覺能力和短暫記憶能力，也是一種所謂的文書性向。</li> <li>◆ 對應職業：管理檔案、管理資料、校對等屬常規性工作。對於辦公室中的工作和需要辨認事物之正確性的各種工作均為重要。</li> </ul>	教育文史哲法政大眾傳播財經



# 新編多元性向測驗

■ 出版社：中國行為科學社

■ 測驗內容：此測驗分為下列八種分測驗

空間  
關係

→ 方位空間關係之視覺領悟力、視覺注意力、觀察力及圖樣記憶力。

數字  
推理

→ 著重在測量數學推理性，而不是只強調計算的熟練度。

圖形  
推理

→ 對各種抽象的圖形或符號線索變化之推斷能力。

機械  
推理

應用基本的機械原理、工具配件及物理力學原理的能力。



選讀自然組之重要能力

# 新編多元性向測驗

- 出版社：中國行為科學社
- 測驗內容：此測驗分為下列八種分測驗

語文  
推理

→推斷兩對字詞  
所含意義間關係  
的能力。

中文  
詞語

英文  
詞語

→辨別意義相近  
的英文詞彙及  
校正英文語法  
錯誤的能力。

→著重在測量數學推  
理能力，而不是只強  
調計算的熟練度。

數字  
推理

知覺速度  
與確度

對簡單知覺工作的  
反應速度及正確度。

選讀社會組之重要能力



# 如果測驗結果每項分數都低，怎麼辦？

1. 測驗當天身體狀況不佳、未認真作答、題型不熟悉、答題速度慢/緊張等，均會影響分數。
2. 學習潛力未分化或很平均，可參考興趣和在校成績，再做選班群決定。
3. 預測的效力：性向指的是學習潛力，而非學業成績表現。學業的成就表現除了能力因素外，仍受到努力、動機、資源等因素的影響。
4. 性向測驗的分數高，再配合其他因素，未來成功的機率會高於分數低的同學。反之，測驗分數低，未來要脫穎而出，則需要更強烈的動機和更多努力。
5. 有限的能力指標：本測驗僅測量8種潛力，性向測驗的分數高低，僅代表這8種學習潛力，生涯發展所需要的能力並不只這些能力。



## 興趣與性向

## 性 向

高

低

興  
趣

高



勝任愉快

事倍功半

低

勝任乏味

痛苦不堪



05

能力

---

# 關於能力 ( Ability ) ...

- 能力是完成一定活動的本領，是一種力量。任何一種活動都要求參與者具備一定的能力，而且能力直接影響著活動的效率
- 你是通才還是專才？認清職場要什麼
- 你的優勢是？不斷加強
- 你的劣勢是？認清事實
- 華人社會，能力是透過比較的
- 職業市場不停在改變，孩子的未來職業也許還沒出現
- 孩子要為自己的能力找到最適合的戰場
- 增進能力，挫折相隨，成功前先學會失敗

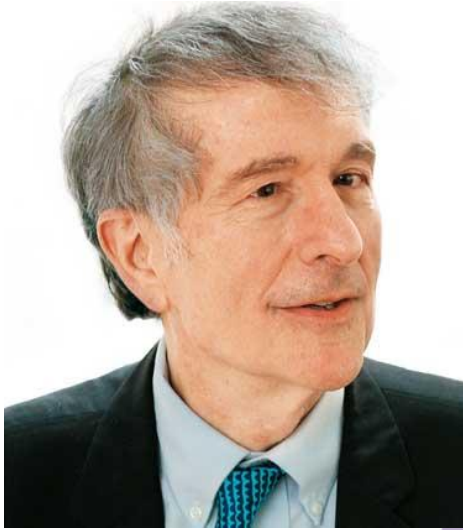


# 學科以外其他的能力(美國大學測驗中心ACT)

計算能力	藝術創作
閱讀能力	操作能力
語文運用	組織能力
空間關係	助人能力
文書速度與確度	親和力
機械推理	銷售能力
科學能力	領導能力
文藝創作	抽象推理

紅色字體為高中施測「性向測驗」向度

# 多元智能



Gardner  
哈佛心理學教授



IQ  
(Intelligence Quotient · 智商)

EQ  
(Emotional Quotient · 情緒智商)

TQ  
(Techticiency Quotient · 技能智商)

- 數學邏輯智慧、視覺空間智慧

- 語文智慧、自然觀察智慧

- 人際智能
- 內省智能

- 音樂智慧、空間美學智慧
- 肢體 - 動覺智能

# 職場共通職能（可轉移能力）

職場共通職能	定義
溝通表達	透過口頭、書面等方式，表達自己的想法使他人瞭解，並努力理解他人所傳達的資訊。
持續學習	瞭解能力發展的重要性，並能探索、規劃和有效管理自身的能力，並保持繼續成長的企圖心。
人際互動	依不同情境，運用適當方法及個人風格，與他人互動或共事。
團隊合作	能積極參與團隊任務，並與團隊成員有良好互動，以共同完成目標
問題解決	遇到狀況時能釐清問題，透過系統化的資訊蒐集與分析，提出解決方案。
創新	在有限的資源下，不侷限既有的工作模式，能夠主動提出新的建議或想法，並落實於工作中。
工作責任及紀律	瞭解並執行個人在組織中的責任，遵守組織及專業上對倫理、制度及誠信的要求。
資訊科技應用	運用各行業所需的資訊技術工具，有效存取、管理、整合並傳遞訊息。

# 👉 學業成就表現以每科都有認真準備為前提……

- 文史類組科目：國文、英文、地理、歷史、公民
- 數理類組科目：數學、物理、化學、生物、地球科學
  - 哪一類學科表現比較好？
  - 哪一類學科在準備時，比較輕鬆愉快？
  - 哪一類學科在準備時，比較不費心力？
  - 哪一類學科在準備時，最不想面對的？



# 綜合比較(社會VS自然)

	A、B班群(社會)	C、D班群(自然)
學科能力	歷史 地理 公民	國文 英文 數學  物理 化學 生物 地科
興趣測驗	社會型S 企業型E 事務型C	藝術型A  實用型R 研究型I
性向測驗	語文推理 中文詞語 英文詞語	知覺速度 與確度  數字推理 圖形推理 機械推理 空間關係



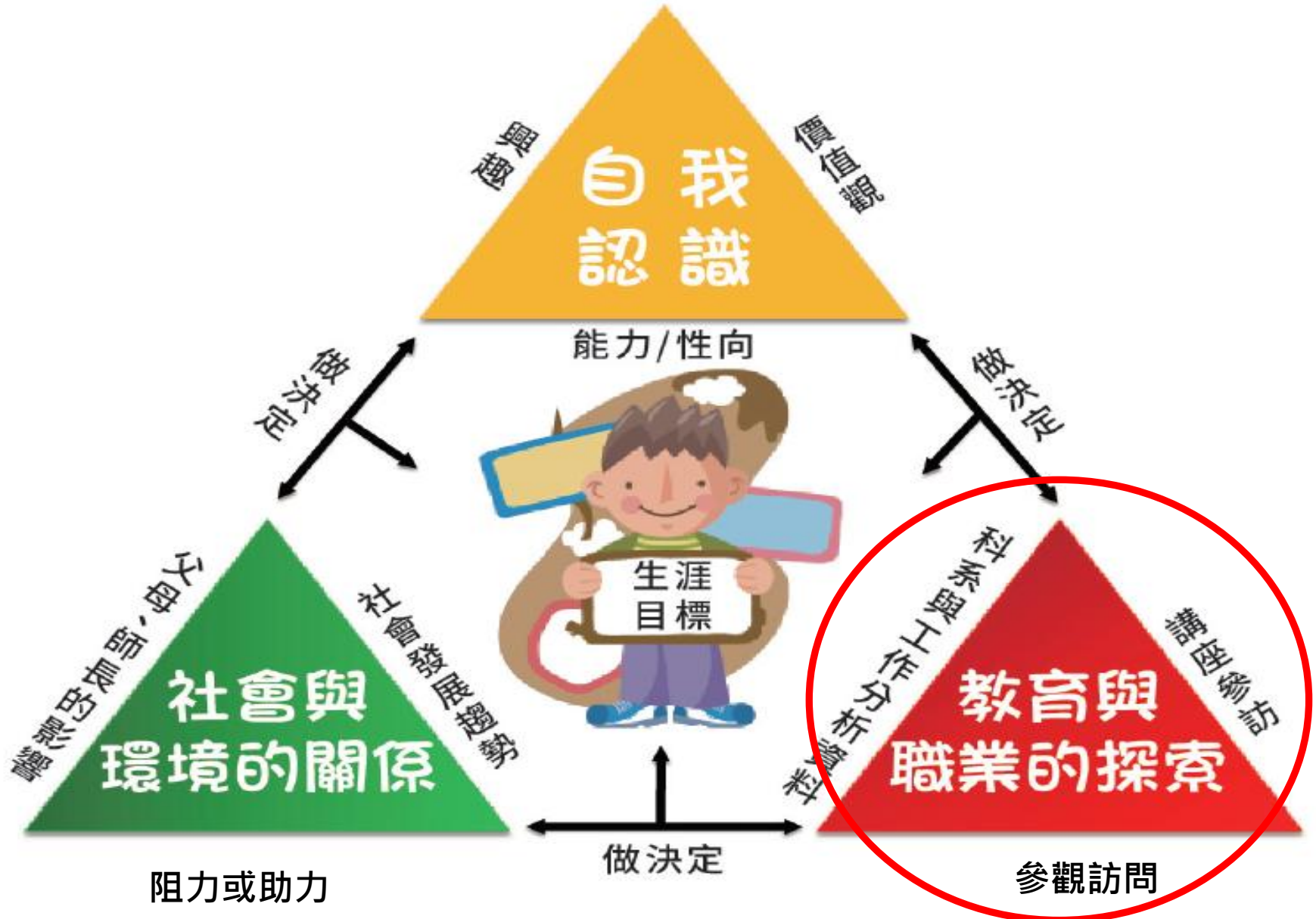
# PART 2

---

## 科系職業 與生涯抉擇

---





# 116學年度數學採計對選班群的影響

# 南湖高中ABCD班群

A 班群

社會



高二數學為修習數A

此班群的設置，所對應為社會組中對數學有高需求的科系，且需要語文能力。

對應領域：大多為頂尖大學的商管、財務金融領域。

B 班群

社會



高二數學為修習數B

本班群隸屬社會組，修習數學B。

對應領域如下：

- 1.商管、財務金融領域，多為非頂尖大學之科系。
- 2.文學、教育、法政、大眾傳播

C 班群

自然



自然組的分類班群，強調數理化與工程建築領域，看重數學能力和理化學科，適合想往科技資訊、電機、工程類發展的學生。

對應領域：電腦資訊、工程建築、數理化

D 班群

自然



相對C班群，增加生物學科選修

原為醫藥三類組，著重生物和英文方面的能力，適合對護理、醫學或是生命科學有興趣的學生。

對應領域：醫學、護理、生命科學

	數學 A	數學 B
學測範圍	高一必修數學+高二數學 A 內容	高一必修數學+高二數學 B 內容
性質	高數學需求、難度高	低數學需求、難度低
參採學系	理工、醫藥、生科、地科、資訊等系	文、法、哲、設計、藝術、遊憩等系
	財經、商管、資管、農藝、建築、心理等則依學系專業與招生需求 參採數 A 或數 B	

# 大學招生【採計數學 A、B】分類簡表

	台成政清交等頂大	中字輩和國立大學	私立大學
理工類	數 A	數 A	數 A
醫護類	數 A	數 A	數 A
文法類	數 B	數 B	數 B
財經類	數 A	數 A+數 B	數 B

製表：大學問 [www.unews.com.tw](http://www.unews.com.tw)

## 【以數學 A 為主的學群】

	工程 學群	數理 化學 群	生命 科學 學群	地球 環境 學群					
數學 A	★	★	★	★					
數學 B									

## 【以數學 B 為主的學群】

	藝術 學群	大眾 傳播 學群	外語 學群	文史 哲學 群	遊憩 運動 學群				
數學 A									
數學 B	★	★	★	★	★				

## 【數學 AB 皆有的學群】

	資訊 學群	醫藥 衛生 學群	生物 資源 學群	建築 設計 學群	社會 心理 學群	教育 學群	法政 學群	管理 學群	財經 學群
數學 A	★	★	★	★	★	★	★	★	★
數學 B	★	★	★	★	★	★	★	★	★

# 參採數學考科查詢

大學招生委員會聯合會(簡稱招聯會) → 【查詢連結】數學考科參採查詢

The screenshot shows the homepage of the Joint Board of College Recruitment Commission (JBC). The top navigation bar includes links for '大學多元入學方案' (University Multi-admission Scheme), '最新消息' (Latest News), '新聞專區' (News Zone), '關於本會' (About the Board), and '宣導專區' (Promotion Zone). Below the navigation is a banner featuring a green background with a white mathematical equation:  $\sqrt{x} = (x+y) =$ . To the left of the banner is a icon of an open book with a hand pointing to it, labeled '學習準備建議方向查詢' (Learning Preparation Suggestion Inquiry). To the right of the banner are three more icons: a video camera for '影音專區' (Video Zone), a magnifying glass over three people for 'ColleGo!', and a document with a calculator icon for '數學考科參採查詢' (Mathematics Subject Sampling Inquiry). The '數學考科參採查詢' icon is circled in red.

回首

大學多元入學方案 | 最新消息 | 新聞專區 | 關於本會 | 宣導專區 |

Joint Board of College Recruitment Commission

學習準備建議方向查詢

數學考科參採查詢

影音專區

ColleGo!

114 學年度繁星推薦、申請入學及分發入學管道之簡單校系分則查詢系統業已開放，如需查詢各校系之參採考科請逕至 **甄選會** 及 **考分會** 網站的「校系分則」查詢。

## ◎ 各招生管道參採數學考科查詢

選擇查詢學年度 (單選)

115 學年度

116 學年度

設定其他查詢條件

選擇學校類別 (單選)

所有學校

國立大學

私立大學

選擇招生管道 (單選)

所有管道

繁星推薦

申請入學

分發入學

選擇學校所在地區 (可複選)

所有地區

台北基隆地區

桃竹苗地區

中彰投地區

雲嘉南地區

高屏地區

東部地區

離島地區(金門)

學群學類查詢 (非必填)

學群:

--不設條件--

學類:

--不設條件--

校名或系組名關鍵字查詢 (非必填)

輸入校名或系組名關鍵字:

開始查詢

# 點選想看的大學→點選想看的學系

您選擇的項目--

116 學年度

學校類別：所有學校

招生管道：所有管道

學校所在地區：所有地區

參採方式：

僅參採學測數學 A (僅顯示符合條件系組)

您選擇的項目--

116 學年度

學校類別：所有學校

招生管道：所有管道

學校所在地區：所有地區

參採方式：僅參採學測數學 A (僅顯示符合條件系組)

重新查詢

001-國立臺灣大學

004-國立成功大學

007-高雄醫學大學

011-國立清華大學

014-淡江大學

017-中國文化大學

020-輔仁大學

023-國立彰化師範大學

030-長庚大學

033-國立臺南大學

036-國立屏東大學

041-國立中正大學

045-義守大學

099-國立臺北大學

108-慈濟大學

134-亞洲大學

152-馬偕醫學院

002-國立臺灣師範大學

005-東吳大學

008-中原大學

012-中國醫藥大學

015-逢甲大學

018-靜宜大學

021-國立臺灣海洋大學

026-中山醫學大學

031-國立臺中教育大學

034-國立東華大學

038-國立臺東大學

042-大葉大學

046-銘傳大學

100-國立嘉義大學

109-臺北醫學大學

150-國立宜蘭大學

153-國立金門大學

003-國立中興大學

006-國立政治大學

009-東海大學

013-國立陽明交通大學

016-國立中央大學

019-大同大學

022-國立高雄師範大學

027-國立中山大學

032-國立臺北教育大學

035-臺北市立大學

040-元智大學

043-中華大學

058-國立暨南國際大學

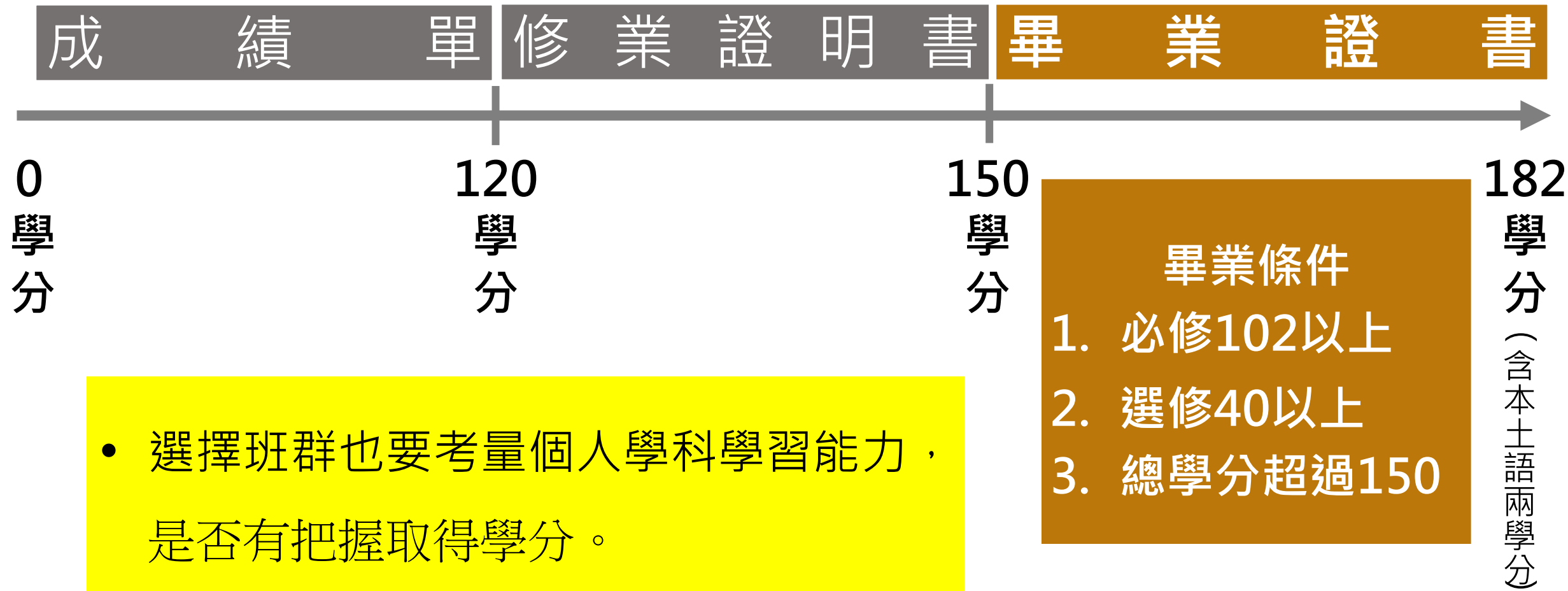
101-國立高雄大學

130-佛光大學

151-國立聯合大學

重新查詢

# 高中畢業學分條件



# 因應108課綱/學習歷程檔案 —父母如何協助孩子生涯抉擇

# 學生學習歷程檔案的目的

- 因應108課綱課程實施，強調素養導向、跨科/跨領域統整學習、探究與實作，同時也增加校訂必修、多元選修等類型的課程。
- 透過學生學習歷程檔案的累積，系統化地逐步整理學習成果，可以更全面地了解自己在高中教育階段的學習結果。
- 對大學端而言，課程學習成果為學校教師認證，可確保為學生自己所作！學生各項資料整合至學習歷程檔案，資料作結構化的呈現，方便評比。

個人申請入學



第一階段

學測成績(X)

第二階段

學測成績(X)

+

學習歷程檔案(P1)

+

校系自辦甄試(P2)

比例至少  
占50%

# 學習歷程檔案(P1)

01

## 基本資料

學生學籍資料  
(含幹部經歷)

學校負責登錄

02

## 修課紀錄

修習科目學分數  
學業成績  
課程諮詢紀錄

學校負責登錄

03

## 課程學習成果

(有學分數)  
修習科目作業、  
作品或書面報告

教師認證

學生自行上傳

04

## 多元表現

(無學分數)  
彈性學習時間、  
團體活動時間及  
其他表現

學生自行上傳

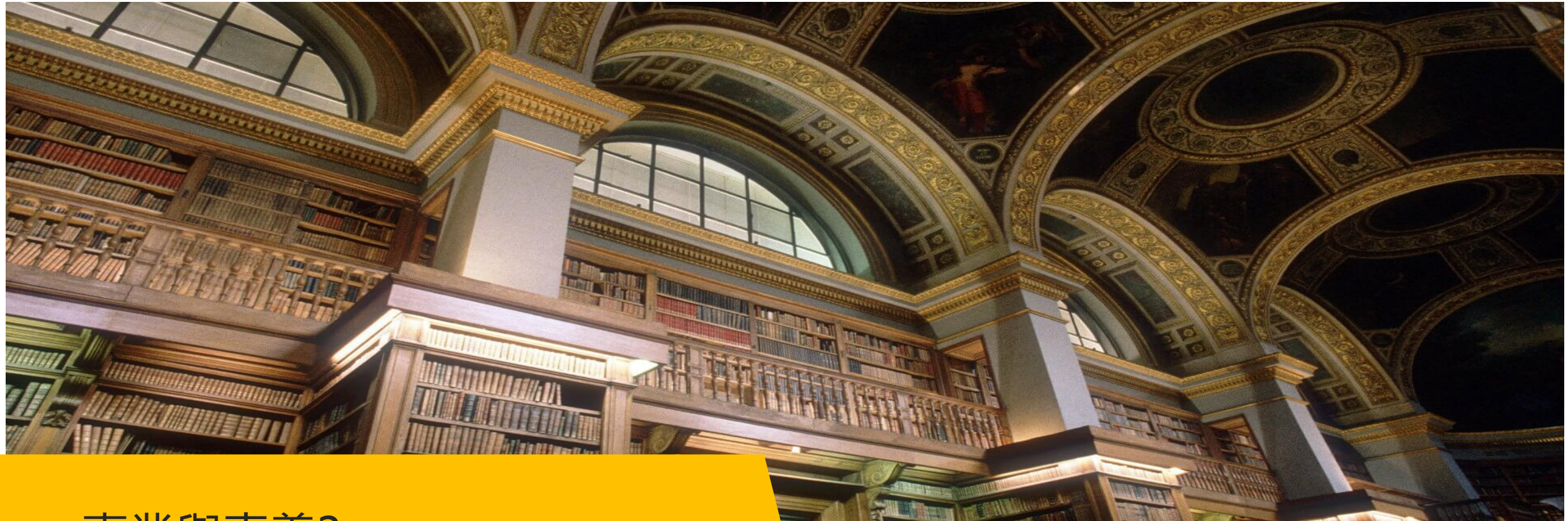


※不是：比項目數量、比積點(分)。

※是：綜合考量，重點在於資料呈現出來的動機與能力。

# 南湖高中學生學習歷程檔案的上傳、勾選提醒

資料項目	課程學習成果	多元表現
每學期上傳限制	<b>至多10件</b> <b>(單科限制至多3件)</b> 上傳後須通過教師認證	<b>不限制</b>
每學年勾選限制 (每學年末學校統一 提交到中央資料庫)	<b>至多6件</b>	<b>至多10件</b>
高三下申請入學 招生報名平臺勾選限制	<b>大學(含科技校院)</b> <b>每校系至多3件</b>	<b>大學(含科技校院)</b> <b>每校系至多10件</b>



■ 專業與素養？

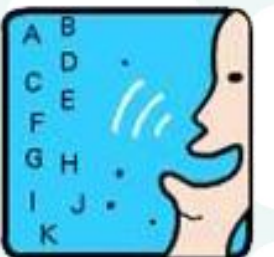
■ 主要專業及附加價值

■ T 與  $\pi$

# UNIVERSITY

大學校系會根據所看重的能力，訂定學科篩選條件及採計科目加重比例。因此瞭解大學學系或學群所修習、專攻的方向，可以提早為自己打好基礎。





大考中心將大學所有科系分成18學群，  
但同一個學群可能有自然組及社會組的科系；  
一個科系也有可能會跨足兩個學群喔！

EX：社會與心理學群

心理系(E)(自然組)  
心諮詢系(B)(社會組)

EX：餐飲管理系

管理學群  
遊憩與運動學群

# 職業回顧與未來想像

- 什麼是過去有的職業，現在沒有了？
- 什麼是過去沒有的職業，以後可能會出現？



## 2020 職場趨勢



政府五大創  
新研發計劃



訂閱經濟



純網銀



區塊鍊



P2P借貸



品牌



兩性/  
性別多元



保障？



Y世代政治  
香港境外移民



高齡化

# 2020職場趨勢

## 1.大數據



## 2.律師



## 3.虛擬現實VR



## 4.數據分析師



## 5.客戶溝通師



## 6.軟體工程師



## 7.技術銷售顧問



## 8.高級會計師



## 9.網路行銷師



## 10.營建業



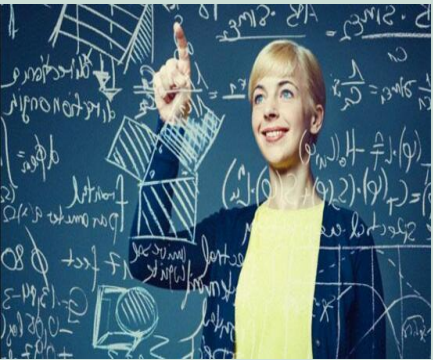
2021年十大最賺錢的職業：大數據、網際網路居多

# 社會環境

1.資安工程師



2.數據分析師



3.數位行銷專家



4. AI人工智慧工程師



5.土地開發高手



6.業務開發人才



7.帶貨直播主



8.線上教師



9. AR/VR工程師



10. ESG永續管理師



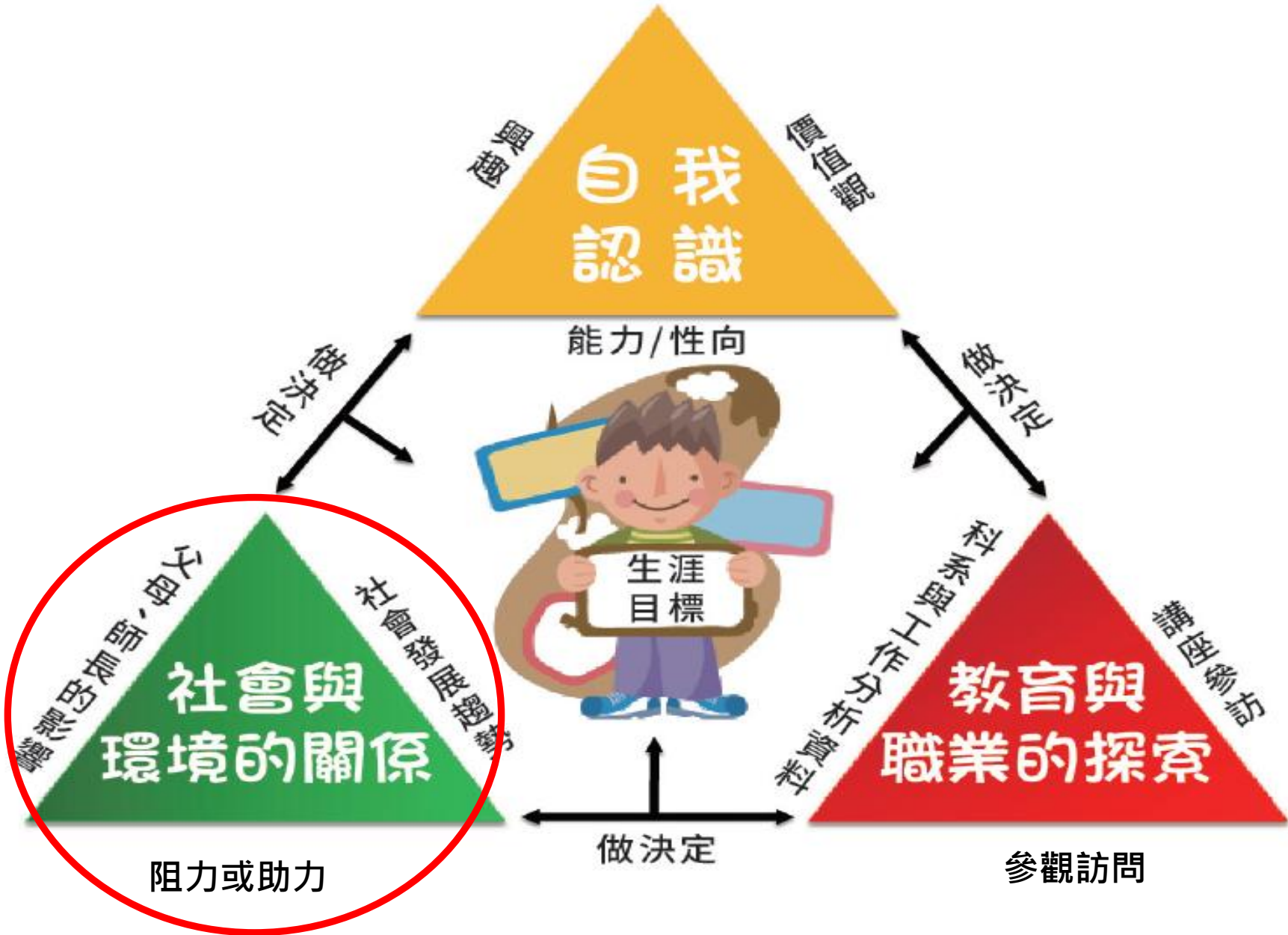
2022年十大亮點職業：疫情及網路相關工作居多 ~1111人力銀行

# PART 3

## 社會環境與 生涯抉擇

- 當面臨生涯發展或職業選擇時，「原生家庭」都會對我們產生深淺不一的影響，不論是助力或者是阻力。





生涯金三角模式裡提到，「社會與環境」亦會影響人們的生涯決定，在此我們可從三大面向來看：



# 社會

- 社會價值觀
- 社會期許
- 人才供需
- 職業發展趨勢
- 職業聲望
- 大學選才方式
- 簡章規定



# 學校

- 老師經驗分享
- 學長姐經驗分享
- 同學競爭關係
- 同學友誼關係
- 課業壓力
- 可以轉班群



# 家庭

- 父母期望
- 家庭背景
- 社經地位
- 手足競爭
- 手足模仿
- 聲望



# PART 4

## 生涯抉擇

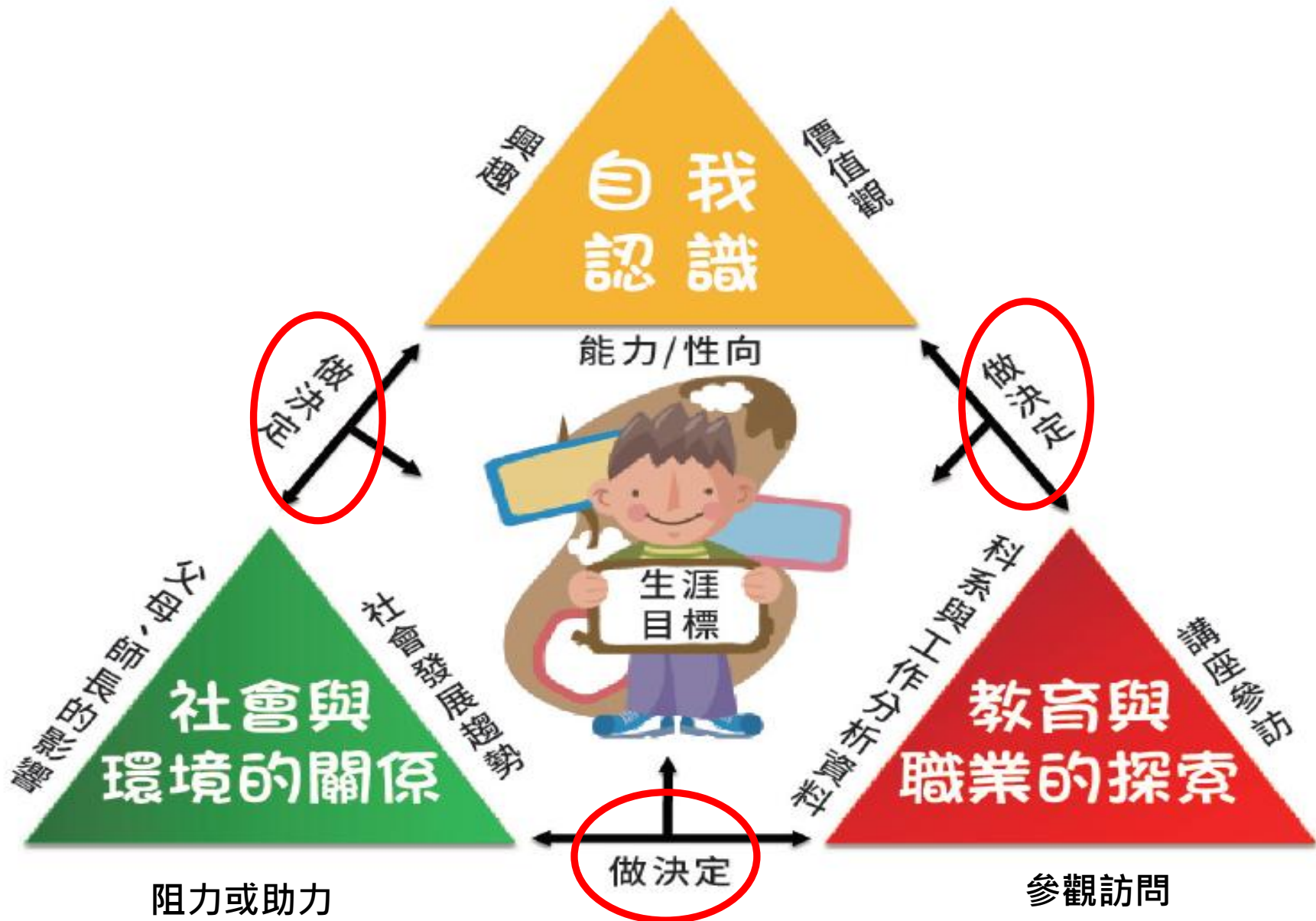
---

職業定位有三層含義：

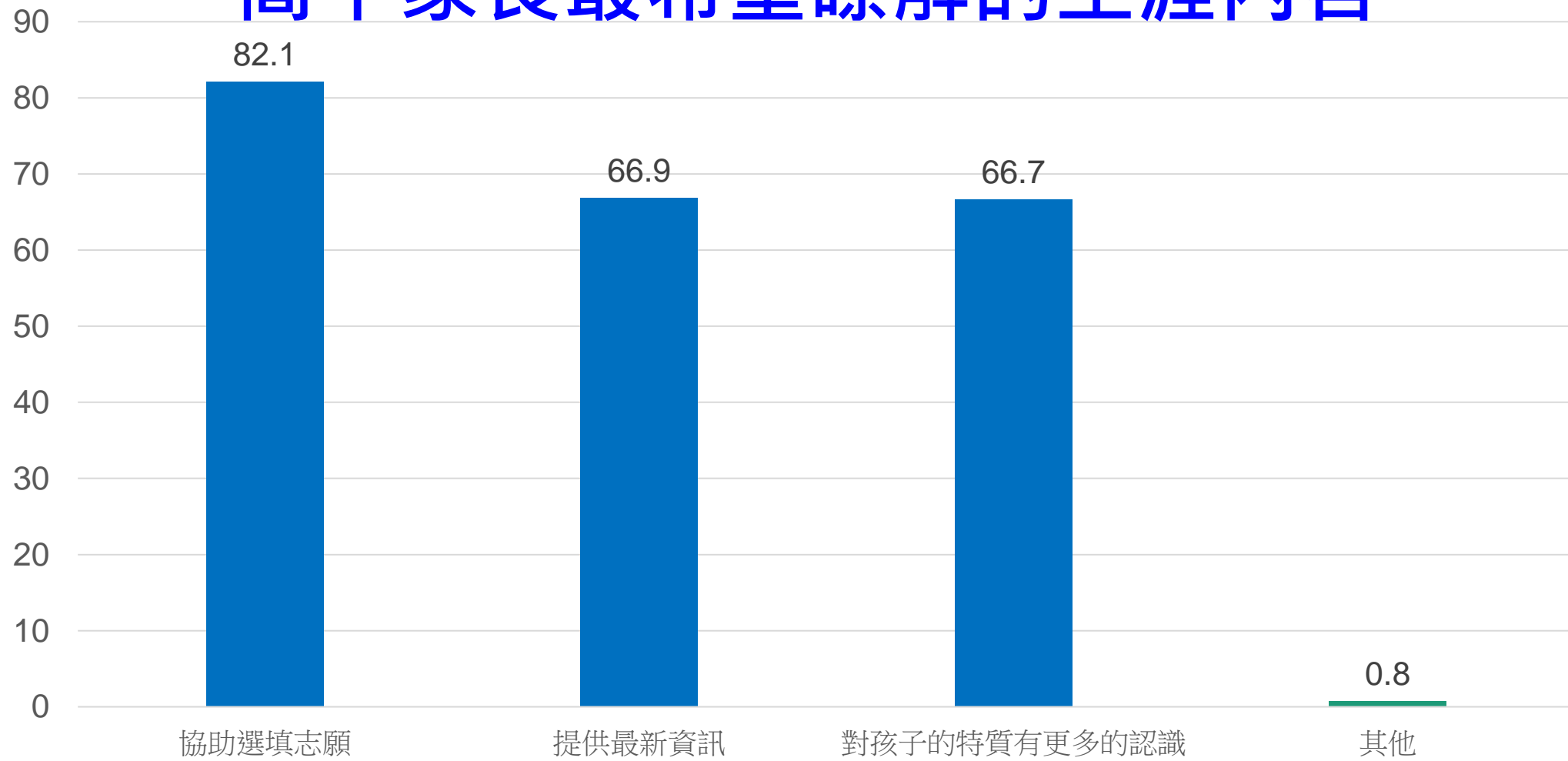
- 一、確定自己你是誰，你適合做什麼工作；
- 二、告訴別人你是誰，你擅長做什麼工作。
- 三、根據自己的愛好、特長、能力以及個性將自己放在一個合適的工作(生活)的崗位上。



# 父母如何協助孩子生涯決定



# 高中家長最希望瞭解的生涯內容



~思考一下...



# 誰來決定孩子生涯目標？



眼前的孩子，您瞭解多少？



# 大學科系，您熟悉嗎？



# 未來的就業市場，您清楚嗎？



# 時代的變遷，您瞭解嗎？



# 意見不同時?! 我們在捍衛什麼？



# 舒伯Super生涯發展階段性任務



孩子要有能力把自己過去的所學所聞  
串聯起來，要有能力解析自己



孩子可能會遇到的行動阻礙

猶豫  
不決

拖延  
症

沒有  
動力

害怕  
失敗

期望  
過高

選擇  
困難

# 家長可扮演的角色

接受孩子的本質



聽孩子把話說完



# 家長避免擔任的角色

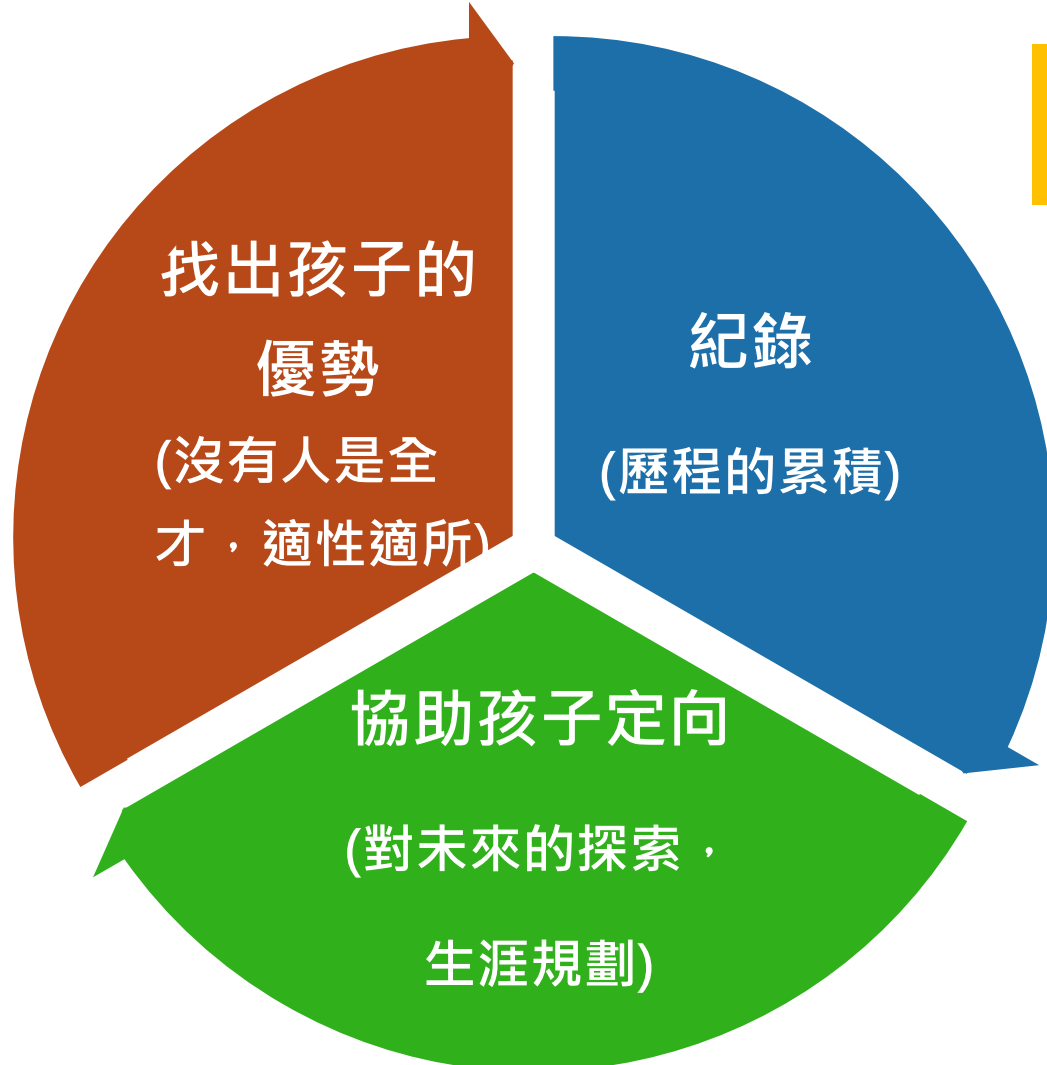
避免老掉牙俱樂部



不拿孩子跟別人比較



# 家長可以協助孩子做的事



如何觀察或找出孩子的興趣與能力

1. 閒聊
2. 引導他們多講
3. 多聽孩子的想法
4. 保持好奇
5. 肯定他已有的或能表達出來的
6. 回饋時愈具體愈好
7. 千里馬需要伯樂的看見
8. 關係是共構的
9. 生涯探索是一輩子的事



現任創新工廠董事長的李開複指出，在這個時代，華人父母對孩子的「管控」是很危險的。「我們都可以給孩子我們的建議和分析，但是隨著孩子的成長，我們必須逐漸放手」。提供五個建議，請參考：

- (1) **請不要讓孩子去完成你沒有完成的夢想**。孩子有自己的夢想。
- (2) **請不要讓孩子去從事你判斷是未來熱門的行業**。問問自己：十年前，你預測出今天熱門的行業嗎？（移動軟體工程師、資料科學家、生物和奈米工程師等？）
- (3) **請不要讓孩子去報考他不喜歡或不擅長的科系**。在競爭白熱化的未來，從事自己不喜歡或不擅長的工作，必然會被淘汰的。要發揮自己的熱情和獨特能力，才能具有競爭力。
- (4) **請不要讓孩子只追求「安穩」**。在人工智慧和機器人時代，「追求安穩」反而是最危險的做法，因為很多「安穩」的工作都是重複性大的，因此也是最容易被機器取代的。在這個時代，孩子最需要的是強大的學習能力和適應能力。
- (5) **請不要要求孩子「乖」、「聽話」**。唯唯諾諾，不能獨立思考的年輕人是沒有競爭力的。有自己的想法，勇於挑戰權威的年輕人更能夠脫穎而出。

# PART 5

## 生涯資源 與網站

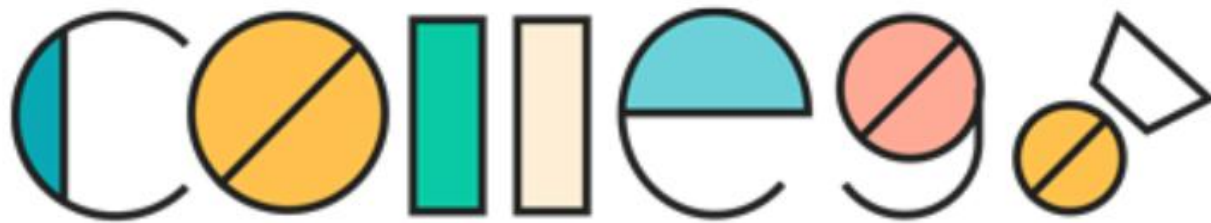




# PLANNING

## 18 學群介紹

- 1.大學選才：包含學群、學類及學系的詳細資訊。
- 2.高中育才：可分別從自己喜歡或擅長的學科、加深加廣課程、知識領域找到對應的學群/學類/學系。



## 大學選才與高中育才輔助系統

自主驅動、適性揚才  
找到適合你的學群學類與學系

本網站持續建置中，相關內容僅供參考，歡迎各界提供寶貴意見供未來持續優化系統。

輸入關鍵字(資訊、學群、生物、學系...)



每個學群內容  
包括學群內涵、課程、  
學類、生涯發展與職業  
趨勢、相關校系。

大學問  
<http://www.unews.com.tw>

首頁 大學校系 入學管道 大學情報 會員服務

首頁 / 情報 / 學測考題 / 【114學測必備】各科參考試卷 快下載

114學測

# 56校 新生獎學金 總整理



熱門大學校系 公立 | 私立

1. 國立中正大學 犯罪防治學系  
2. 國立政治大學 傳播學院大一大二不分系  
3. 國立政治大學 心理學系  
4. 國立政治大學 法律學系

學測考題

【114學測必備】各科參考試卷 快下載 ★收藏

大學問編輯部 2024-10-15

學測, 高中國文, 國語文寫作能力測驗, 高中數學, 高中英文, 高中社會, 高中自然

可依學群搜尋相關科系的學長姊經驗談影片。



The screenshot shows the IOH website's main navigation bar with links for "選系先探索 18 學群" (Explore Majors 18 Disciplines), "全台校系總覽" (Comprehensive Overview of All Departments), "熱門專欄" (Hot Columns), "教授談科系" (Professors Talk About Their Departments), "碩博校系總覽" (Comprehensive Overview of Graduate Schools), "海外留學" (Overseas Study), "僑外專區" (Overseas Chinese Special Zone), "關於 IOH" (About IOH), and "全職招募" (Full-time Recruitment). Below the navigation is a search bar with placeholder text "請輸入學校、學系名稱" (Please enter school, department name) and a "搜尋" (Search) button. A red arrow points from the text "可依學群搜尋相關科系的學長姊經驗談影片。" to the "#學測申請" (College Entrance Exam Application) section of the website.

熱門關鍵字：高中班群怎麼選、備審面試地雷、高職升學懶人包、AI 寫學習歷程

選系先探索 18 學群 全台校系總覽 熱門專欄 教授談科系 碩博校系總覽 海外留學 僑外專區 關於 IOH 全職招募

請輸入學校、學系名稱 搜尋

/ 校系迷思 / 學測申請 / 志願選填 / 高職升學 / 考試衝刺 / 108課綱 / 大學生必修 / 求職準備 / 人物故事 / 海外留學 / IOH 實習 /

#學測申請

## 教授最不能忍受的備審資料、面試 7 大地雷！快檢視你是否踩雷

大部分學生都是在高中升大學之際，才準備備審資料與面試，因此難免會抓錯方向，或因為沒顧到細節而事倍功半，與心中的第一志願失之交臂。

read >>

# 升學網站介紹



此網站可協助你：

1. 掌握大學多元入學方案的重要消息及日期。
2. 「最新消息」所有升學的即時訊息喔！

The screenshot shows the homepage of the University Admission Website for the 114 academic year. The top navigation bar includes links for '首頁' (Home), '理念與精神' (Vision and Spirit), '考試方式' (Examination Methods), '入學管道' (Admission Channels), '考試與入學管道' (Examinations and Admission Channels), '重要日程表' (Important Timeline), '114 考招調整' (Adjustments for 114 Admissions), and '常見問題' (FAQ). A large central banner features the text '大學多元入學方案' (University Multi-dimensional Admission Scheme) in large purple and orange letters, with a green circular icon containing the word '介紹' (Introduction). Below the banner, there's an illustration of an owl and books. A yellow sidebar on the right lists various resources: '多元入學秘笈' (Secrets of Multi-dimensional Admission), '114 學年度行事曆' (114 Academic Year Calendar), '重要叮嚀事項' (Important Reminders), '入學方案簡表' (Summary Table of Admission Schemes), '入學方案架構圖' (Diagram of Admission Scheme Structure), and '考試及招生單位' (Examination and Admission Units). At the bottom, there's a news section titled '最新消息 News' with a page navigation menu from 1 to 40.

此網站提供「繁星推薦」、「個人申請」管道之訊息。

1. 「重要時程」可查詢該年度的作業時間。
2. 「校系分則查詢」可查詢各校系學測採計的科目及第二階段的指定項目。
3. 「篩選結果查詢」可了解目標校系去年的篩選分數，提醒自己做好準備！



大學招生委員會聯合會

114 申請入學 大學之位 為您預留

校系 分則查詢 網路 購買簡章 網路 報名系統 免英聽檢定 聽障生 免英聽檢定 篩選 結果查詢 審查 資料上傳 審查資料 準備指引 各校 榜單連結 網路 登記志願 分發 結果查詢 網路 聲明放棄

個人密碼設定

MAIN MENU

- 訊息公告
- 法令規章
- 重要時程

訊息公告 News

最新消息

請留意！甄選委

114/05/01 [甄選資訊] 114學年度申請入學審查資料上傳系統正式開放新聞稿

114/03/27 [甄選資訊] 為使考生瞭解各大學第二階段甄試審查資料準備方向與內容，考生可於申請入學網站「審查資料準備指引」專區，連結至各大學網站查詢相關資訊。

大學招生委員會聯合會

114 繁星推薦 大學之位 為您預留

校系分則查詢 網路購買簡章 聽障生免英聽檢定 篩選(結果)查詢 網路聲明放棄

個人密碼設定

MAIN MENU

- 訊息公告
- 法令規章
- 重要時程

訊息公告 News

最新消息

請留意！甄選委

114/03/18 [招生試務] 114學年度大學繁星推薦錄取及篩選結果公告新聞稿

114/03/18 [甄選資訊] 114學年度大學繁星推薦招生錄取(篩選)名單公告

114/03/12 [系統公告] 【網頁服務暫停服務公告】本會預定於114年3月13日(四) 12:00 至 13:00，進行設備維護屆時可能會出現網路瞬斷現象，若發生服務中



大學考試入學分發委員會  
University Admission Committee

首頁

重要時程

招生簡章

相關資訊

文件審查

校系分則

下載專區

此網站提供「考試分發」管道的訊息。

1. 「重要時程」可查詢該年度的作業時間。
2. 「校系分則」可查詢各校系的採計科目。
3. 「下載專區」可查詢歷年分數的組合，作為選填志願的參考。

## 最新消息

日期	事項
114.05.06	<a href="#">【公告】114學年度大學分發入學招生簡章網路訂購已售完，如需購買請洽詢代售地點是否尚有庫存，或下載電子檔使用</a>
114.04.30	<a href="#">【系統開放】93-113學年度已通過學力審查查詢系統開放</a>
114.04.16	<a href="#">【公告】114學年度大學分發入學登記相關資訊開放下載</a>

## 重要時程

114學年度分發入學重要時程

月份	事項
5月	無

更多

此網站提供「高中生申請科技校院」管道的相關訊息。

1. 「重要時程」可查詢該年度的作業時間。

2. 「簡章查詢」可查詢各校系的採計科目及比例。

The screenshot shows the homepage of the 'Technology College Daytime Department Four-Year System Application入学招生委員會'. The header features the logo of the '聯合會' (Joint Committee) and the text '科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會'. Below the header, the text '科技校院日間部四年制申請入學聯合招生' is prominently displayed. A navigation bar at the top right includes links for '重要日程' (Important Dates), '簡章查詢與下載' (Catalog Inquiry and Download), '委員學校作業系統' (Committee School Assignment System), '高中學校作業系統' (High School Assignment System), and '考生作業系統' (Candidate Assignment System). On the left side, there is a sidebar with the text '114學年度' (114 Academic Year) and a list of links under the heading '最新消息' (Latest News): '重大變革事項' (Major Change Items), '考生資訊' (Candidate Information), '高中學校資訊' (Information about High Schools), '委員學校資訊' (Information about Committee Schools), '其他資訊' (Other Information), and '招生學校' (Admission Schools). The main content area contains a section titled '【重大變革事項】' (Major Change Items) with three numbered points:

1. 【申請入學重大變革】114學年度招生起，各校得限制申請生可申請該校之系科(組)、學程數…
2. 【申請入學重大變革】申請生第一階段篩選，預計複試人數以「各校系(組)、學程招生名額至多六倍」或「至多為60人」辦理。
3. 本(114)學年度四技申請入學招生重要注意事項，請務必詳閱本招生簡章第III-V頁。

此網站提供學測、分科測驗、英語聽力測驗的多元訊息，如  
**1.最新消息**  
**2.簡章**  
**3.歷屆考試題目、答案**  
**4.歷年的統計資料。**  
同學們有空時可多上網瀏覽喔！

The screenshot shows the homepage of the College Entrance Examination Center. At the top, there is a logo with three red stylized shapes and the text '大學入學考試中心' and 'College Entrance Examination Center'. To the right are links for 'Download专区', 'Subject Admin', 'Related Websites', 'ENGLISH', and a 'LINE官' button. A search bar with the placeholder '請輸入關鍵字' is also present.

The main navigation menu includes: 最新訊息, 關於中心, 高中英語聽力測驗, 學科能力測驗, 分科測驗(110前指考), 宣導與研習, 生涯輔導, 出版訂購, and 選才電子報.

The central feature is a large orange rectangular box titled '最新訊息' (Latest News) with a 'NEWS' icon. It contains a list of news items:

- 114-02-24 114學年度學科能力測驗2月25日公布者生成績與2月26日起受理成績複查申請(新聞稿)
- 114-02-21 114學年度學科能力測驗成績查詢服務公告
- 114-02-11 114學年度學科能力測驗國寫與英文考科非選擇題閱卷評分原則說明
- 114-01-16 114學年度學科能力測驗1月17日(五)下午2時至4時，開放考生查看試場及座位(新聞稿)
- 114-01-06 114學年度學科能力測驗1月6日(一)開放應考資訊與試場分配表查詢(新聞稿)

A 'More' button (+ 更多) is located at the bottom right of the news box. Below the news box, there is a teal bar with the text '114學年度考試簡章' and several links: 簡章 >, 有聲版 >, 重要日程 >, 重要編輯說明 >, 精選章節 >, and 簡章發售 >.

At the bottom, there are three colored buttons: '高中英語聽力測驗' (blue), '學科能力測驗' (red), and '分科測驗(110前指考)' (purple).

The screenshot shows the homepage of the Joint Committee of College Admission Practical Examination (C.A.P.E.). The header features the C.A.P.E. logo and navigation links for Home, Latest News, Committee Profile, Exam Details, Important Dates, Document Downloads, Contact Us, and Related Websites. Below the header is a large white area containing the committee's name in both Chinese and English, along with a stylized graphic of three books.

此網站可查詢歷屆術科考試題目，及了解當年度術科考試各項時間表喔！

C.A.P.E.

首頁 最新消息 本會簡介 ▾ 各組考試說明 ▾ 重要時程 檔案下載 ▾ 聯絡我們 相關網站

大學術科考試委員會聯合會

Joint Committee of College Admission Practical Examination

教育部國民及學前教育署  
學生生涯輔導網

訊息公告 資源下載 相關連結 線上填報 聯絡我們  
全站關鍵字搜尋

認識我自己 國中升高中 認識大專校院 認識產業職場 大學營隊資訊 生涯導航Q&A

**CGRCC**  
Career Guidance Resource Center  
生涯輔導資源中心

認識大專校院

首頁 / 認識大專校院

認識大專校院

一般大學  
技專校院  
軍警校系及其他  
大學營隊資訊

一般大學  
技專校院  
軍警校系及其他  
大學營隊資訊

此網站可查詢認識我自己、認識大專校院及產業職場喔！(國高中生皆可用)

The screenshot shows the homepage of the TUN University Network. At the top, there is a navigation bar with links for "我是高三生", "我是大學生", "社會新鮮人", "研究所", and "學涯探索". Below the navigation bar, a large banner features a cartoon girl with brown hair and a green dress, pointing towards the right. The banner text reads "最專業的 統測 落點分析" and "AI 精準預測 你的未來". Below the banner, there is a "大學百寶箱" section with a sub-menu for "校園動態", "升大學指南", "有問必答", and "防詐宣導". There are also two thumbnail images: one showing a group of people at night with the caption "「螢」光閃閃耀夜空 龍華科大與光興里民守護火金姑共譜浪漫", and another showing a building at night with the caption "第30屆臺大藝術季「潮汐 Rise and Fall」系列活動". A small "X" icon is visible in the bottom right corner of the banner area.

可了解全國大學、校園講座、校系查詢等

可了解認識職涯、職涯導航、新鮮人求職等

# 職涯網站介紹



可選擇你想要查詢的職業類別，也可直接下載感興趣的職業介紹

The screenshot shows the official website of the Ministry of Labor (勞動部). The top navigation bar includes links for Government Information Disclosure, Common Questions, RSS, Home Page, Labor Law, English version, and Feedback. There are also buttons for font size adjustment (A-, A, A+) and search/text service. The main menu features sections like General Introduction, News Announcements, Business Special Area, Government Information Disclosure, Convenient Services, Labor Statistics Special Network, and Related Links. The specific page shown is titled 'Occupational Employment Information and Statistical Categories'. It lists five items: 1. 職業探索-工作百科 (勞動力發展署) 2. 各職業人數與薪資-職類別薪資調查動態查詢 3. 薪資行情及大專生就業導航 4. 職業標準分類 5. 薪情平臺 (行政院主計總處)

政府資訊公開 | 常見問答 | RSS | 回首頁 | 勞動法令 | English | 民意信箱 | 網站導覽 | 字級： A- A A+

勞動部  
Ministry of Labor

本部簡介 ▾ 新聞公告 ▾ 業務專區 ▾ 政府資訊公開 ▾ 便民服務 ▾ 勞動統計專網 ▾ 相關連結 ▾

首頁 / 勞動統計專網

## 職業就業資訊及統計分類

1. 職業探索-工作百科 (勞動力發展署)
2. 各職業人數與薪資-職類別薪資調查動態查詢
3. 薪資行情及大專生就業導航
4. 職業標準分類
5. 薪情平臺 (行政院主計總處)

APP 所有服務

104人力銀行

半導體業現場徵才

求職 職涯 學生 高階 中高齡 Foreigners 企業徵才

關鍵字(例：工作職稱、公司名、技能專長...) | 地區 | 職務類別 搜尋

上市櫃 最新工作 月薪4萬 免經驗 週休二日 科技軟體業 新創

工作快訊 新鮮人情報 學生話題 中高齡工作

**想擠進高薪  
軟體工程類工作**  
— 免費檢測你的Python能力如何 —

【活動】台積電等200家企業現場徵才  
投履歷沒回應？工程師、行銷、行政、PM等萬筆職缺，面對面了解  
一頭班精選工作→  
想要「工作生活平衡」？本周最新職缺推薦給你  
履歷寫得完整就夠了嗎？先了解HR看中什麼，才能對症下藥！  
來與資深的職場前輩一對一諮詢，幫你分析優勢、凸顯價值，提高被企業看見的機會>

地區找工作 轉職專區 找公司 免費履歷健診

找家裡附近 主題推薦好工作 適合你的好公司 提升60%面試機會

CTC  
頻譜電子菁英招募高雄  
世界級電源模組大廠  
每年擴點2次+優渥年終與福利 歡迎新鮮人

讓我們相遇吧！  
用一杯咖啡的方式  
門市正職 / 兼職夥伴，熱情招募中

可以根據需求，選擇查詢的方式

- 1.自行選擇想要查詢的職業類別。
- 2.點選後，會出現相關職業，再點選感興趣的職業進行認識。



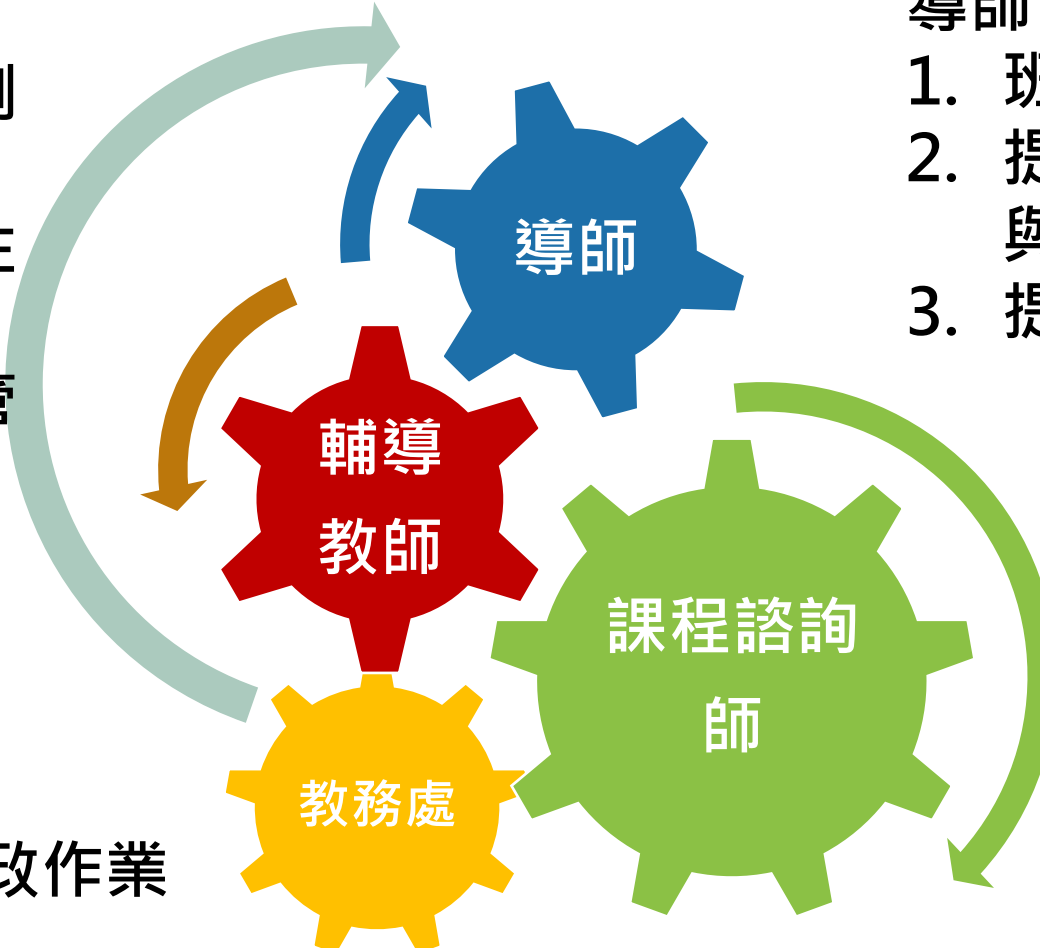
# 學校師長的角色分工

輔導教師：

1. 說明興趣及性向測驗結果
2. 提供生涯未定向生生涯諮詢
3. 大學學群及入學管道說明

教務處：

1. 選班群行政作業
2. 期程安排



導師：

1. 班級家長座談會
2. 提供校內選班群規定與期程訊息
3. 提供家長諮詢

課程諮詢師：

1. 進行選班群/轉班群說明會
2. 提供課程與選班群諮詢

# 學校/輔導室資源

各大學簡介/  
升學輔導刊物  
大學營隊資訊  
歷屆備審資料  
面試題庫...





## 學生常用連結

- ▶ 成績與出席查詢
- ▶ 校本課程選修
- ▶ 學生學習歷程專區
- ▶ 學習歷程檔案系統
- ▶ **選組輔導/課程諮詢專區**
- ▶ 國際教 點擊查看「選組輔導/課程諮詢專區」  
(新視窗開啟)
- ▶ 臺北市政府教育局校園繳費系統
- ▶ 新生專區
- ▶ 學生專區
- ▶ 升學訊息
- ▶ 學生競賽
- ▶ 學生服務學習專區
- ▶ 學生改銷過專區
- ▶ 獎助學金公告
- ▶ 數位學生證掛失
- ▶ 運動大撲滿

## 選組輔導/課程諮詢專區

- ≡ 113學年度南湖高中選課輔導手冊 (高一學生適用，點擊下載檔案)
  - ≡ 113學年度高一導師、課程諮詢師、輔導老師名單及聯繫方式 (點擊下載檔案)
  - ≡ 113學年度高二導師、課程諮詢師、輔導老師名單及聯繫方式 (點擊下載檔案)
  - ≡ 113學年度高三導師、課程諮詢師、輔導老師名單及聯繫方式 (點擊下載檔案)
  - ≡ 113/08/21新生「108課綱與選課家長說明會」簡報資料 (高一新生家長-點擊可參閱相關資訊)
  - ≡ 113/5/9高一選班群家長說明會-簡報資料
  - ≡ 大學招生委員會聯合會(可查詢學習歷程準備建議方向及大學校系參採數A、數B情況)
  - ≡ 大學選才與高中育才輔助系統(可探索大學18學群、學類、學系及大學介紹)
  - ≡ IOH 開放個人經驗平台(可透過影音的方式探索大學18學群及大學科系介紹)
  - ≡ 學生生涯輔導網 (匯集各類生涯網站，從三大面向作生涯探索：認識自己、大專院校、產業職場。)
- 學群講座資源
- ≡ 113學年度學群生涯講座網站 (請用南湖信箱登入)
  - ≡ 112學年度學群生涯講座網站 (請用南湖信箱登入)
  - ≡ 111學年度學群生涯講座網站 (請用南湖信箱登入)

路徑

南湖校網首頁

(往下滑)

學生常用連結  
選組/課諮詢專區

選課輔導手冊

三師聯繫方式

(導師/課諮詢/輔導)

網路資源

學群講座資源

# 高一各班責任輔導老師

學校電話：02-2630-8889

班級	輔導老師	分機
<b>101、103、107、 109、110</b>	<b>張月瓊老師</b>	<b>706</b>
<b>102、104、113、 114、115</b>	<b>洪詩淳老師</b>	<b>705</b>
<b>105、106、108、 111、112</b>	<b>許瑋真老師</b>	<b>731</b>



與孩子成為  
「生涯合夥人」

協助孩子  
生涯探索  
找到自我

- 感謝您的聆聽 -