






112學年度南湖高中

高一選班群家長說明會

時間：113.5.9(四) 19:30-20:20

許豔秋



-  **講師：許豔秋**
-  **現職：臺北市立內湖高中輔導主任及生涯規劃教師
臺北市生涯規劃學科平臺召集人
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：諮商心理師(諮心字第5158號)
NCDA國際生涯發展諮詢師CDA及CDI證照**
-  **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**



選班群的重要性.....



影響未來兩年的
學習內容

大學升學的
學系選填

未來就業所需要
的專業訓練

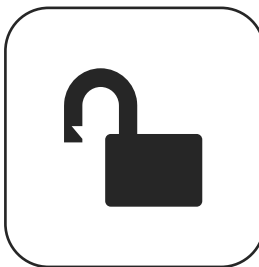
就業以後的
生活方式

講座重點

從興趣/性向測驗看班群

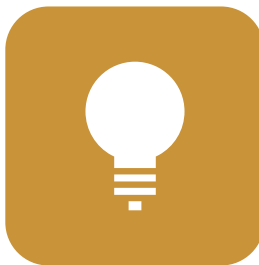


從生涯金三角選班群

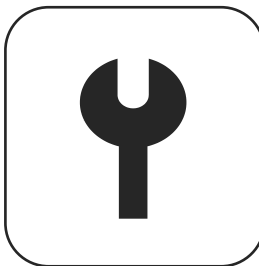


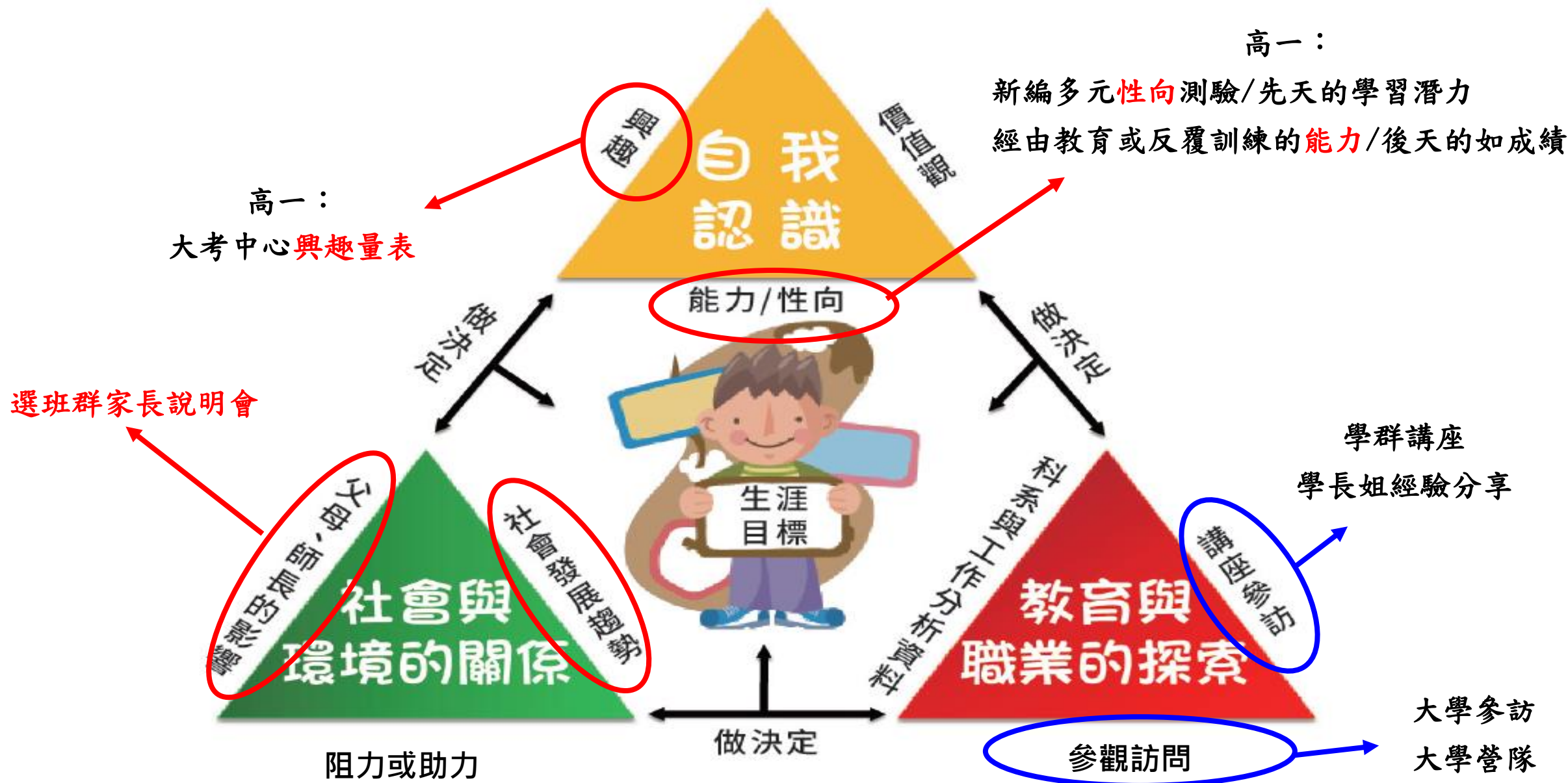
科系職業與生涯抉擇

社會環境與生涯抉擇



生涯資源與網站介紹



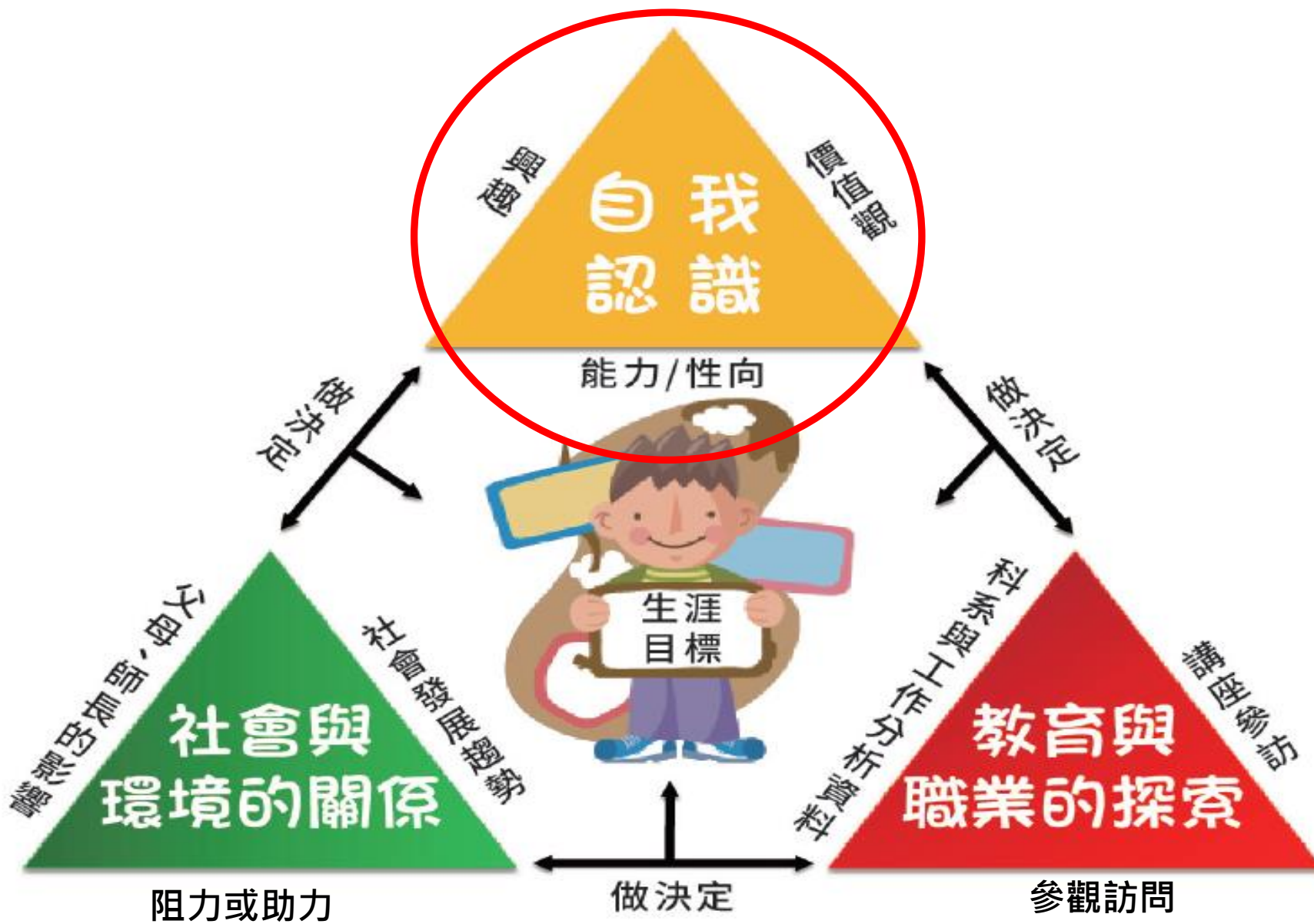


PART 1

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

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。

03

興趣

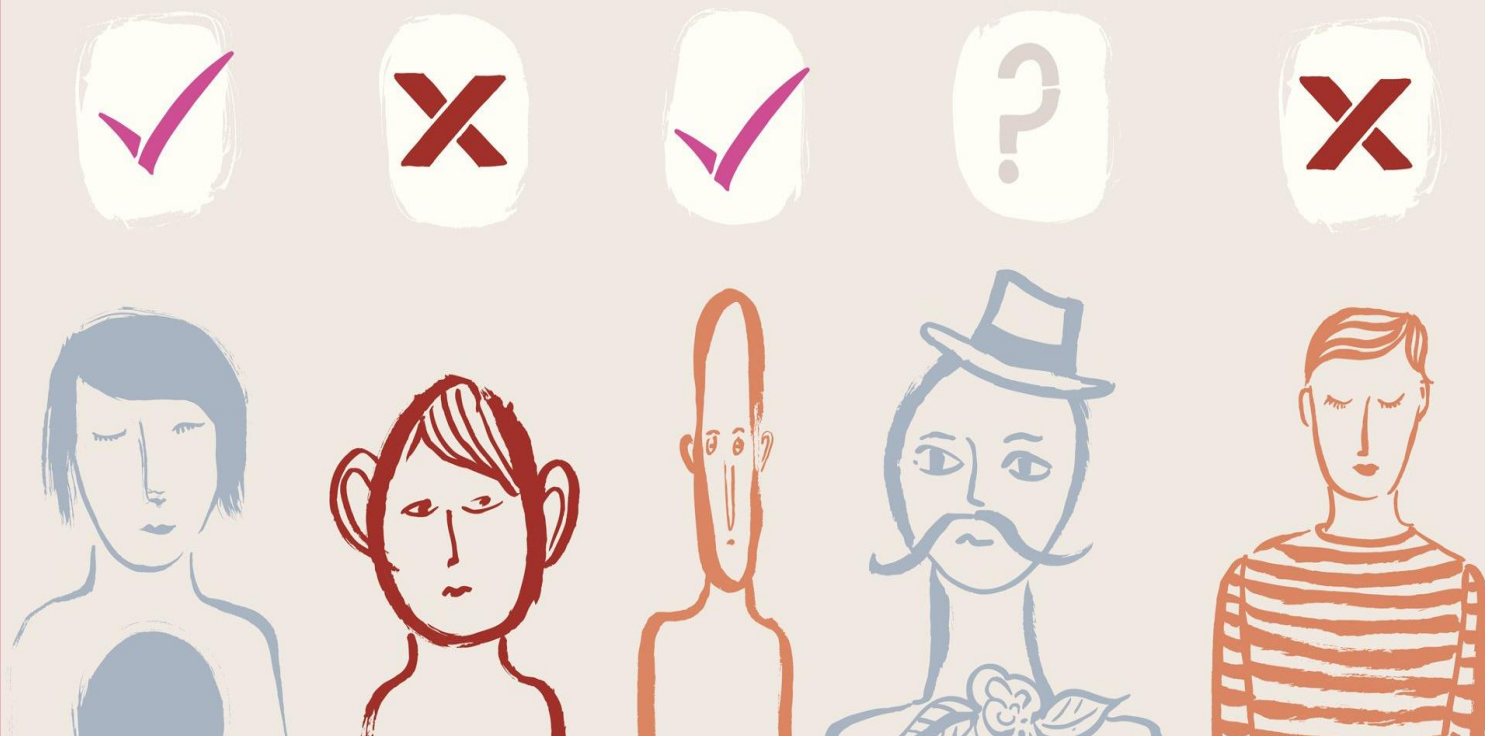
興趣 量表

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。

興趣量表的目的是

■ 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。

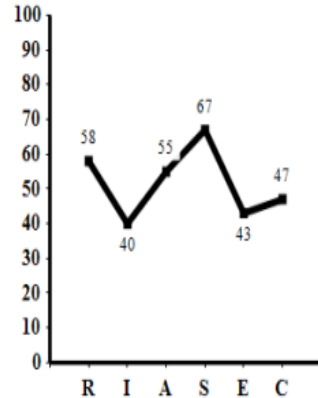
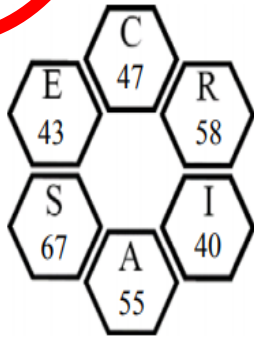
興趣量表結果報告書說明

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 AR 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 諧和度顯示你的興趣代碼選算穩定與清晰。



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
- 諧和度
- 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。

站之安
器版本



112-05-02

112-05-02

112-04-11

動訊息

會議/活動

學考科考試說明 - 114學年度

數學考科考試說明公告 (1

以60級分制表示之成績查評

學生登入

帳號

身分證字號或其他ID

密碼

驗證碼



登入

註冊為新使用者

忘記密碼

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

與測驗結果直接相關，用於了解自己的興趣方向。



學群地圖



生涯交通圖

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

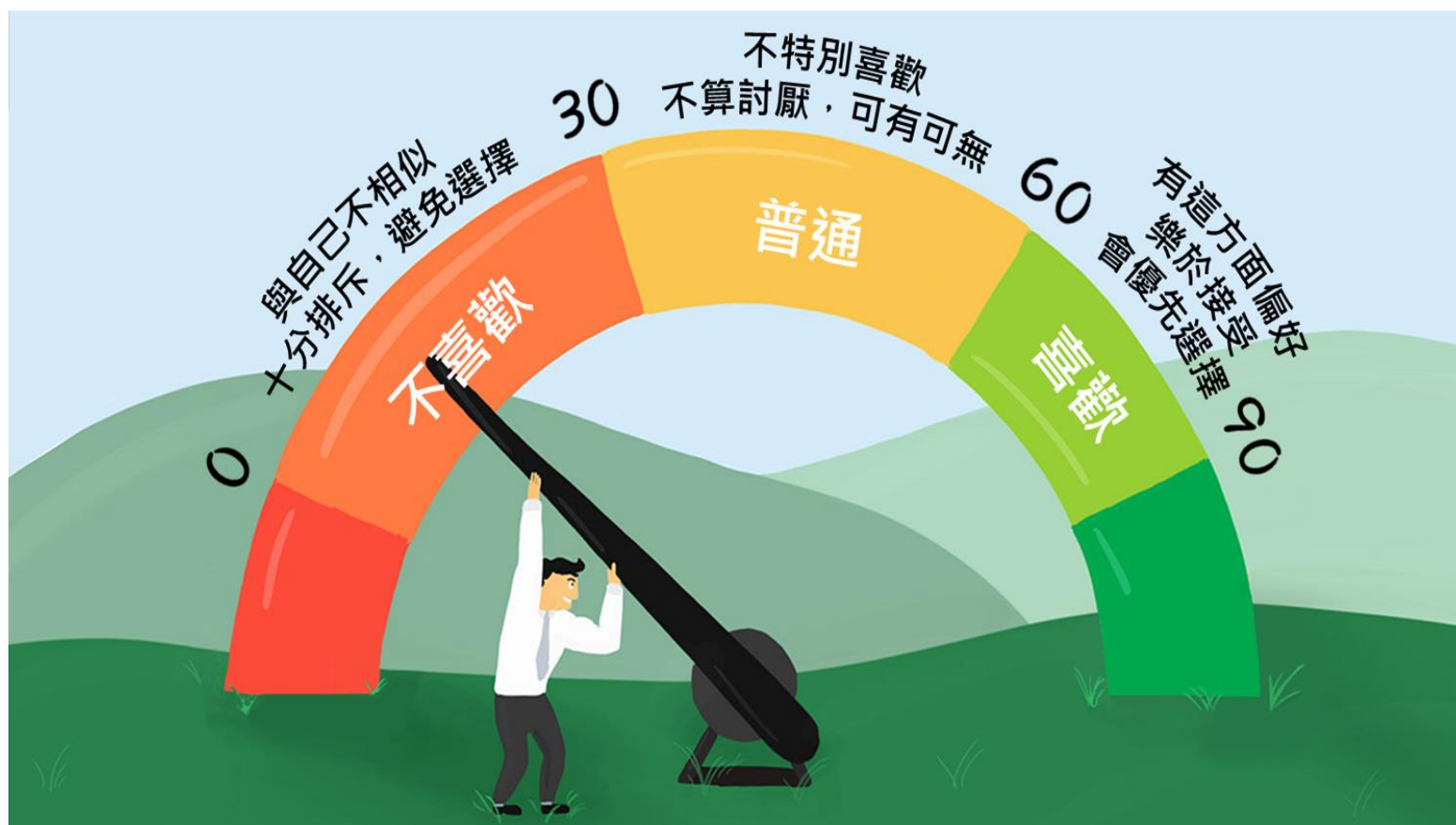
- 興趣代碼
- 抓週三碼
- 諧和度
- 區分值
- 學群地圖
- 生涯交通圖



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



孩子的測驗結果



- [興趣折線圖](#)
- [興趣代碼](#)
- [興趣區分值](#)
- [興趣諧和度](#)
- [類型特質](#)

類型	R	I	A	S	E	C
分數	**	**	**	**	**	**
喜歡程度	很不喜歡	很不喜歡	不太喜歡	明確喜歡	普通喜歡	很不喜歡
說明						

類型分數代表喜歡的程度

每種類型有30題，全答「非常喜歡」可得90分，全答「喜歡」可得60分，全答「不喜歡」也有30分。因此可推測：60分以上表示明確喜歡此類型，45分上下表示普通喜歡或不太喜歡，30分以下表示很不喜歡此類型。

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

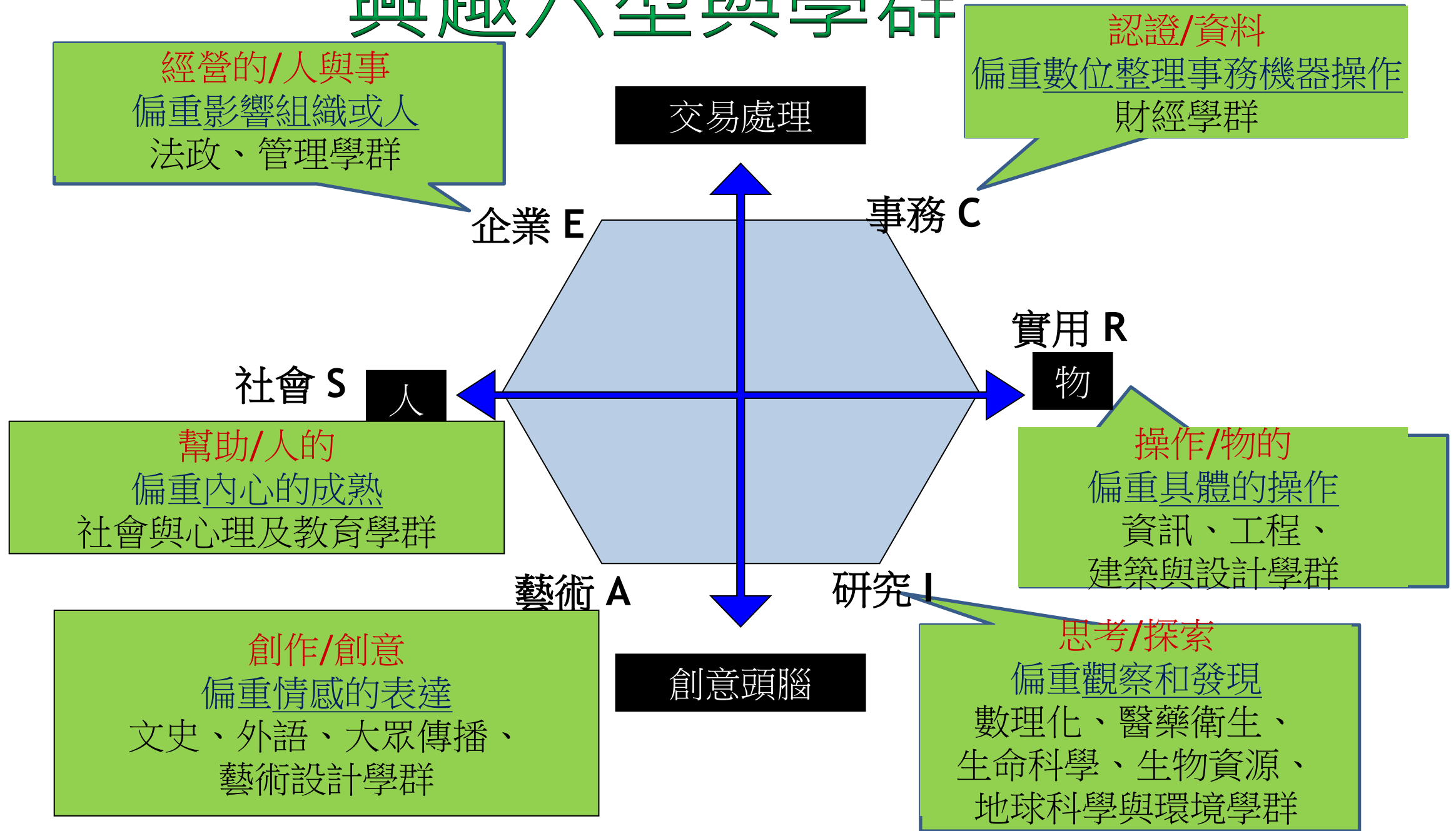
-  大多數的人，是綜合體，所以取六型中三個最高分的類型，組成興趣代碼代表這個人的
-  興趣代碼RIA，表示這個人是**實用型**的人，兼具研究型 and 藝術型。
-  興趣代碼的分數，如果**差分在5分以內**，順序可以對調，就會有兩組以上的興趣代碼
-  少數的人，是雙碼或單碼(例如：A**、SE*)
-  社會組首碼較為**A、S、E、C**；自然組首碼較為**R、I**



興趣六型涵義簡述

類型	特質及能力傾向	行為傾向	喜歡的工作
實用型R	穩定、有耐性、坦誠直率、操作	少說多做，講求實際，現實重於想像。	機械、電子、土木、建築、農業等
研究型I	擅長觀察、思考、推理與分析	喜歡追根究柢，依自己步調解決問題。提出策略重於處理細節。	生物、化學、醫藥、數學、天文等
藝術型A	直覺敏銳、感受力強	希望藉文字、聲音或色彩表達，喜歡無拘無束，和朋友關係較隨興。	藝術創作、音樂、寫作、繪畫、設計、舞蹈等
社會型S	對人和善、易相處	關心自己和別人的感受。喜歡幫助別人、教導別人。	教師、輔導、醫護、社工等
企業型E	精力旺盛、生活緊湊好冒險競爭	希望擁有權力去改善環境，善用說服力、組織力。	管理、銷售、司法、從政等
事務型C	謹慎、給人的感覺可靠、有信用	喜歡在有清楚規範的環境下工作，做事按部就班。	銀行、金融、會計、秘書等

興趣六型與學群



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，每個籠的傳人到了「週歲」就行「抓週」儀式，目的在確定今生志向。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

<p>1</p>  <p>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。</p>	<p>2</p>  <p>有數理能力和科學研究的構思。喜歡觀察、學問、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。</p>	<p>3</p>  <p>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。</p>
<p>4</p>  <p>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，是謹慎的專務家；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。</p>	<p>5</p>  <p>有藝術、直覺、創作的的能力，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。</p>	<p>6</p>  <p>有領導、說服他人的能力，喜歡以影響力，說服力和人羣互動，追求政治或經濟上的成就；是有自信的專業家；如經理、銷售人員、律師、法官、從政者。</p>

「抓週」三碼

S | C | E

你的諧和度：6

諧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

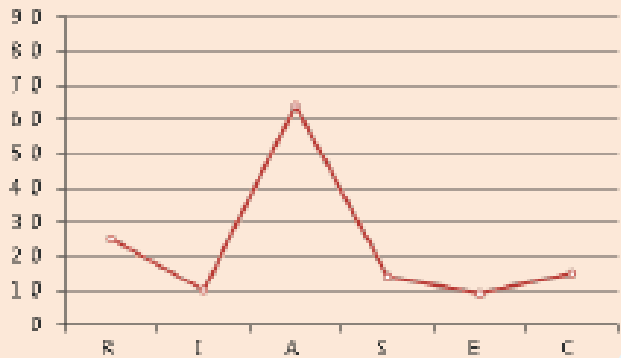
興趣代碼：AES
抓週三碼：ACS

→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



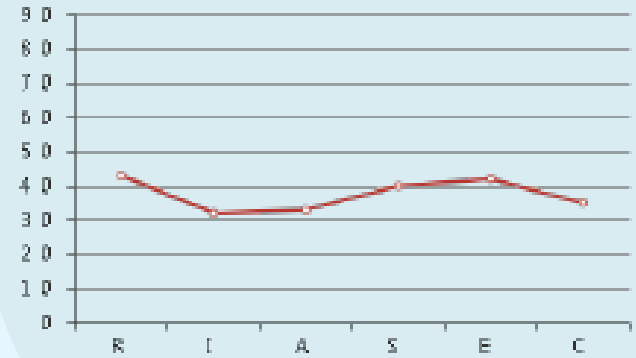
區分值高

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	諮商心理師、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。



電機電子

興趣小六碼

IR | RI | IA | RA | IE | RC

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。

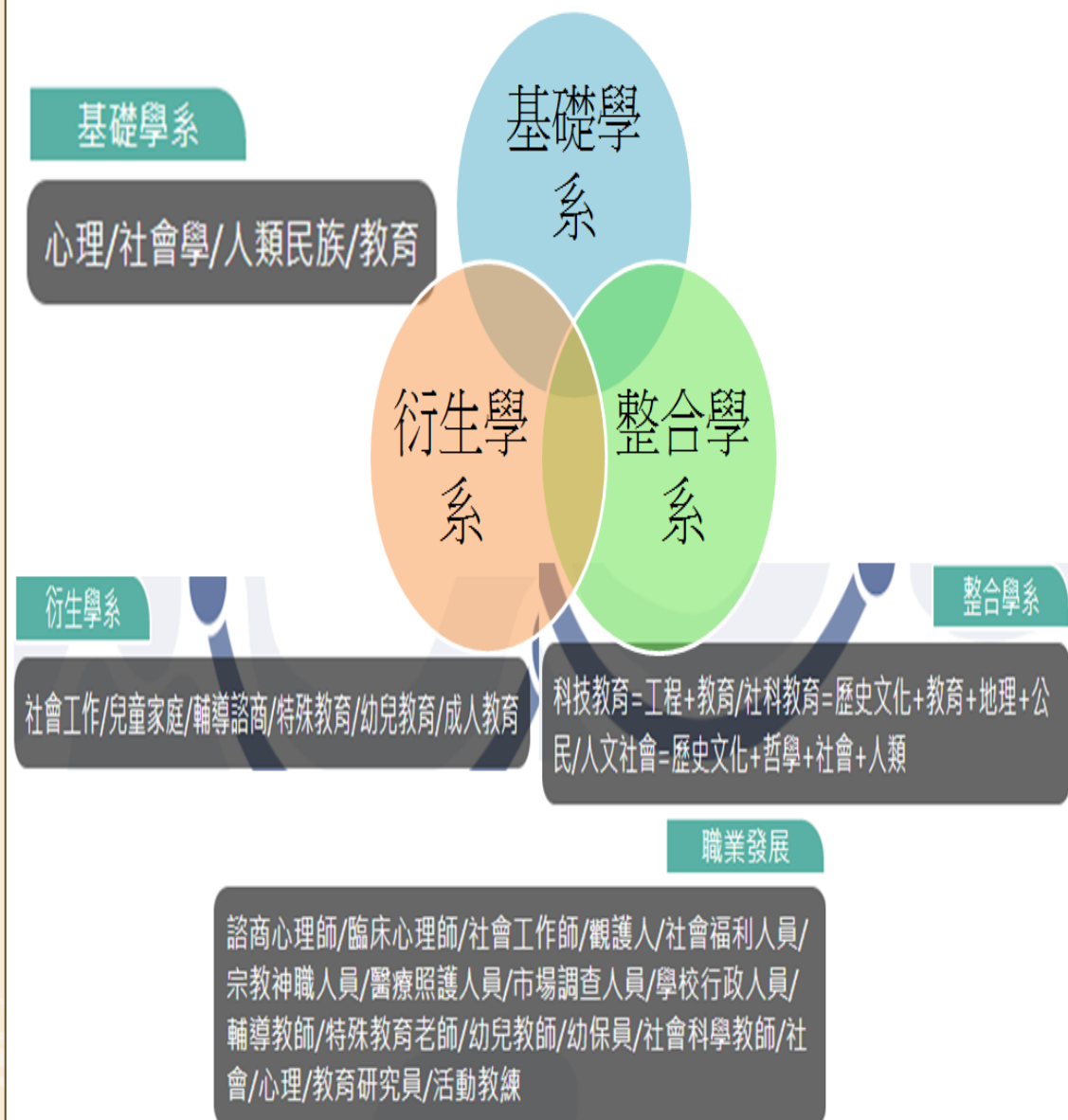
整合學系

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

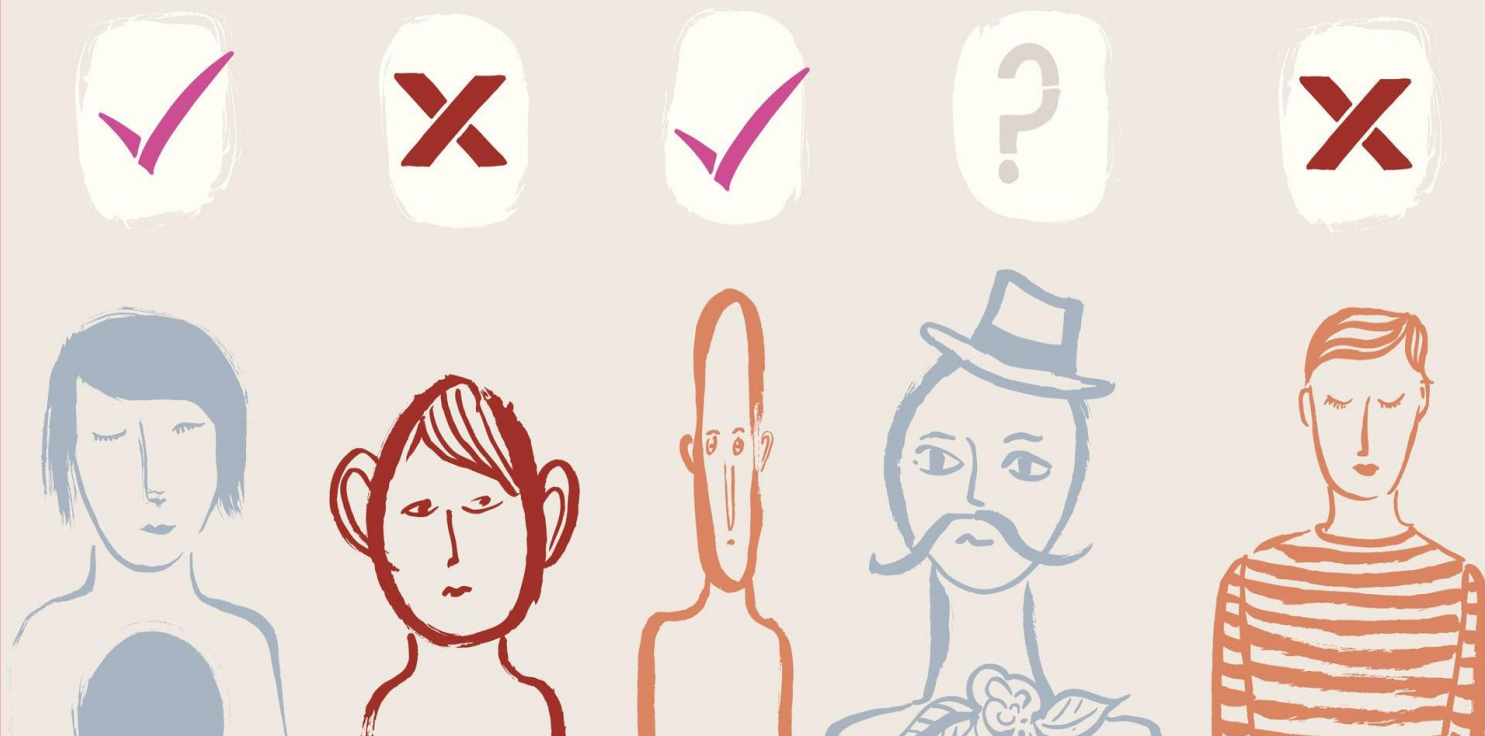
興趣 量表

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。

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)

我的學習歷程檔案櫃 已使用空間：4.43mb/1500.0mb

未認證學習成果：0筆

學習歷程

收訖明細

成績及日常表現

其他(非提交項目)

學習歷程檔案櫃



其他(非提交項目)



自傳 (0)



學習計畫 (0)



心理測驗 (2)



健康狀況資料
(0)



小論文資料 (0)



體適能資料 (0)



大學端需求 (0)

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

手機登入—查詢心理測驗步驟



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



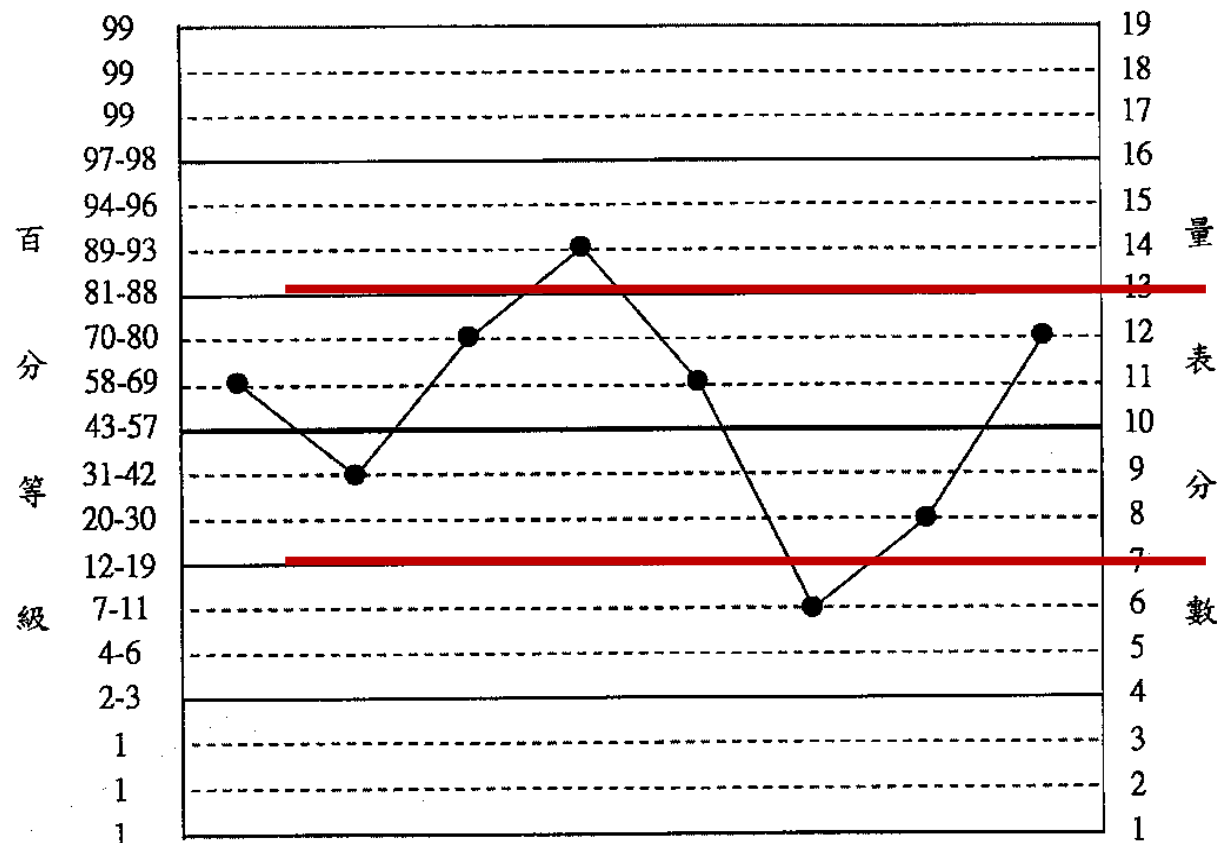
新編多元性向測驗內容

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

側面圖-了解自己的
優點和目前的限制



新編多元性向測驗

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



新編多元性向測驗

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



新編多元性向測驗

分測驗能力	相關能力、學科、職業	學群
<p>英文詞語 (社會班群)</p>	<p>◆ 辨別意義相近的英文詞彙及校正英文語法錯誤的能力。</p> <p>◆ 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。</p>	<p>教育 外語 法政 大眾傳播</p>
<p>知覺速度與確度 (各班群)</p>	<p>◆ 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。</p> <p>◆ 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。</p>	<p>教育 文史哲 法政 大眾傳播 財經</p>



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

→ 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。

空間
關係

→ 對各種抽象的圖形或符號線索變化之推斷能力。

圖形
推理

數字
推理

→ 著重在測量數學推理能力，而不是只強調計算的熟練度。

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

→測量辨認同義詞的中文
成語，以及連接中文俗諺
上下片語之使用能力。

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。

數字
推理

→著重在測量數學推
理能力，而不是只強
調計算的熟練度。

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



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)

我的學習歷程檔案櫃 已使用空間：4.43mb/1500.0mb

未認證學習成果：0筆

學習歷程

收訖明細

成績及日常表現

其他(非提交項目)

學習歷程檔案櫃



其他(非提交項目)



自傳 (0)



學習計畫 (0)



心理測驗 (2)



健康狀況資料
(0)



小論文資料 (0)



體適能資料 (0)



大學端需求 (0)

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

手機登入—查詢心理測驗步驟



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)

- 數學邏輯智慧、視覺空間智慧
- 語文智慧、自然觀察智慧

EQ
(Emotional Quotient, 情緒智商)

- 人際智能
- 內省智能

TQ
(Techticiency Quotient, 技能智商)

- 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



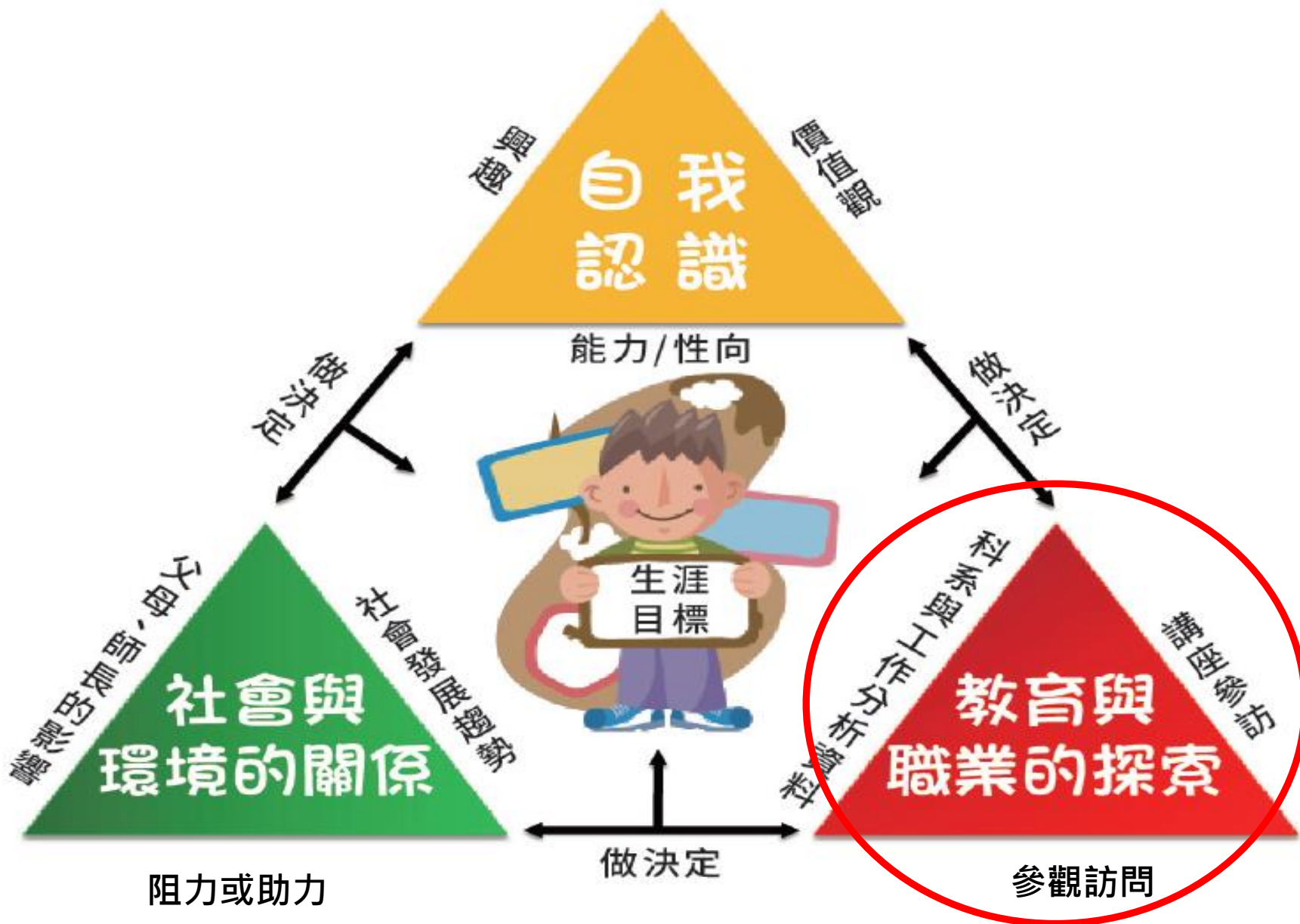
PART 2

科系職業 與生涯抉擇



Learning
學習





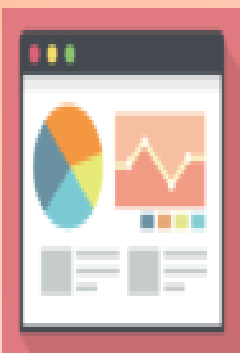


115學年度數學採計對選班群的影響

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**

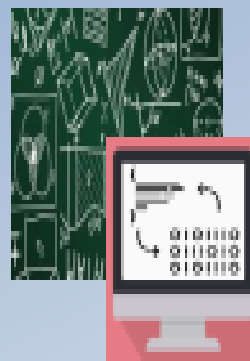
本班群隸屬社會組，修習數學B。

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

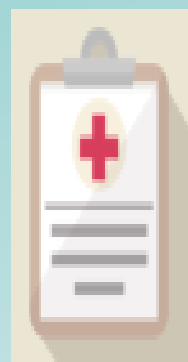


自然組的分類班群，強調數理化與工程建築領域，看重數學能力和理化學科，適合想往科技資訊、電機、工程類發展的學生。

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

數學學習內容差異-高二

高二必修數學

數A

加強空間推理及邏輯等抽象思惟，提問的深度也會拉高，因應科系多需要微積分、線性代數等專業。

高數學需求

如理、工、醫及部分商管學系

數B

偏生活應用層面，減少複雜的代數運用。

低數學需求

如文法史哲相關學系

數學學習內容差異-高三

高三選修數學

數甲

為**自然科學**與工程技術相關領域之大學階段學習作準備。

數乙

1. 為**社會科學**與財務、金融、管理相關領域之大學階段學習做準備。
2. 經濟模型與推論統計所需的**基本微積分**。

數A、數B考科參採情形查詢

大學招生委員會聯合會

Joint Board of College Recruitment Commission

本會簡介

最新消息

入學管道

新聞專區

常見問題

相關網站

下載專區

聯絡我們

本會置頂訊息

(藍色區塊為重要訊息置頂，最新消息請拉至下方;下載專區另設相關檔案或新聞稿專區)



類別	內容
大學參採學習歷程暨數學考科 專區	<ul style="list-style-type: none">* 【查詢連結】大學申請入學學習準備建議方向暨繁星推薦、申請入學、分發入學招生管道數學考科參採查詢系統* 【公告事項】111學年度起申請入學官迫入學校系採計學習歷程佔分比例，及入學校系於分發入學管道採計入學測驗考科案說明



113學年度
重要行事曆

數A、數B考科參採情形查詢

大學招生委員會聯合會

Joint Board of College Recruitment Commission

[本會簡介](#)

[最新消息](#)

[入學管道](#)

[新聞專區](#)

[常見問題](#)

[相關網站](#)

[下載專區](#)

[聯絡我們](#)

大學申請入學學習準備建議方向 暨繁星推薦、申請入學、分發入學招生管道數學考科 參採查詢系統

[/ 入學管道 / 大學申請入學學習準備建議方向暨繁星推薦、申請入學、分發入學招生管道數學考科參採查詢系統](#)

統查詢結果僅供參考，確切招生系(組)名稱與內容，概以當年度簡章為準



申請入學參採高中學習歷程資料查詢

繁星、申請、分發入學參採數學考科查詢

大學招生委員會聯合會

Joint Board of College Recruitment Commission

大學繁星推薦、申請入學、分發入學參採數學考科查詢系統

113學年度繁星推薦、申請入學及分發入學管道之簡章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)

114 學年度

115 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



選擇參採方式 (單選)

僅顯示符合條件系組 與符合條件系組相同學系之其他組別一併顯示

不限參採方式

不參採數學

僅參採學測數學 A

僅參採學測數學 B

僅參採分科測驗數學甲

僅參採分科測驗數學乙

參採學測數學 A 及分科測驗數學甲

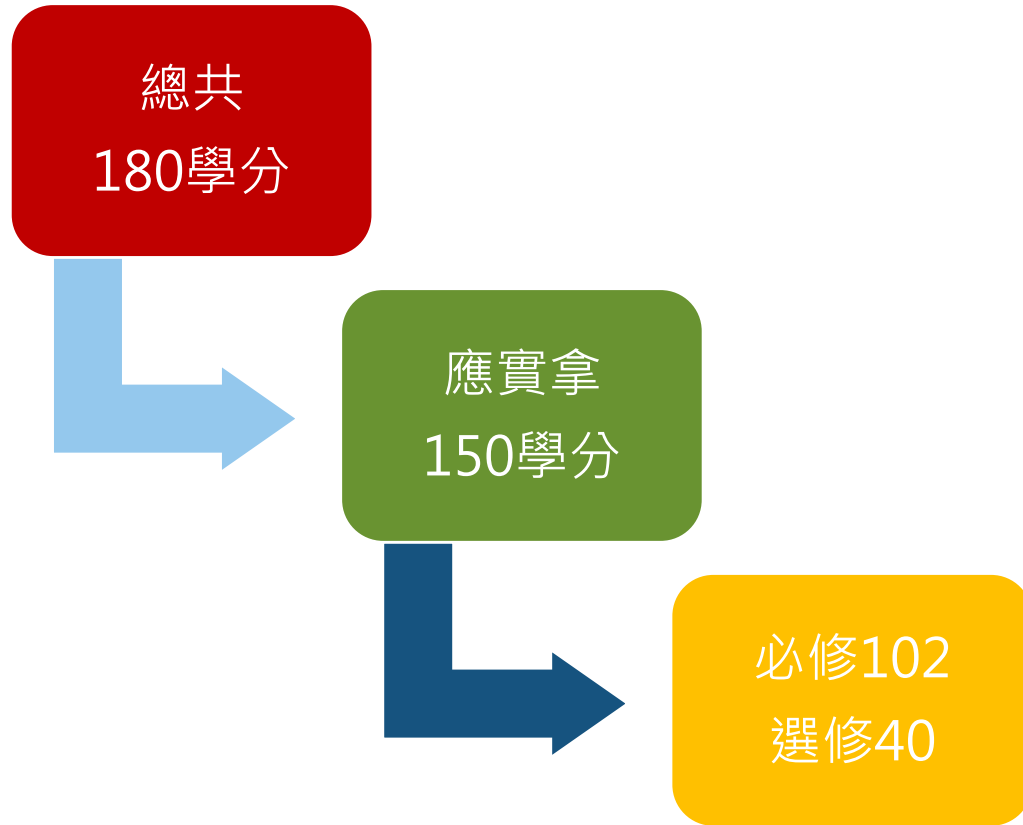
參採學測數學A及分科測驗數學乙

參採學測數學B及分科測驗數學乙

參採學測數學A或學測數學B均可，考生具備其中一科即可

參採學測數學A或數學B（考生具備其中一科即可），並採計分科測驗數學乙

高中畢業條件



1. 高中畢業應修**150學分成績及格**，其中必修至少102學分成績及格。選修至少修習40學分成績及格。剩下8學分可任選必修或選修。
2. 選擇班群也要考量個人學科學習能力，是否有把握取得學分。



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)

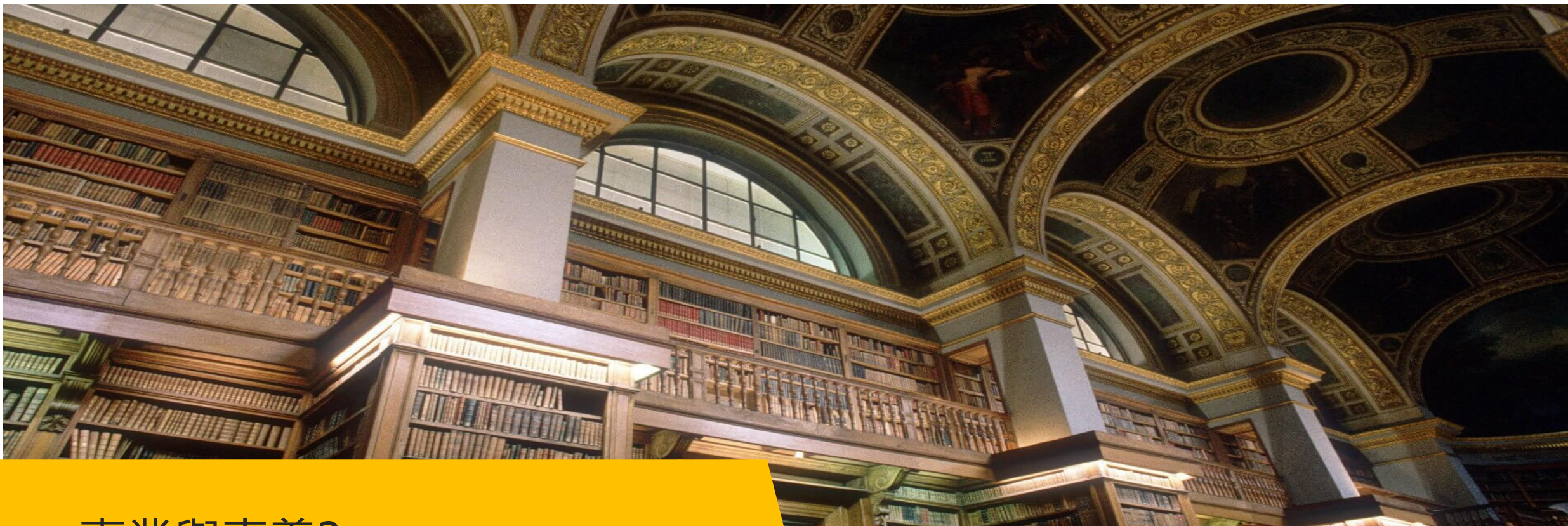


※不是：比項目數量、比積點(分)。

※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	至多10件 (單科限制至多3件) 上傳後須通過教師認證	不限制
每學年勾選限制 (每學年末學校統一 提交到中央資料庫)	至多6件	至多10件
高三下申請入學 招生報名平臺勾選限制	大學(含科技校院) 每校系至多3件	大學(含科技校院) 每校系至多10件



- 專業與素養?
- 主要專業及附加價值
- T 與 π

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；
 一個科系也有可能跨足兩個學群喔！



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



區塊鏈



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



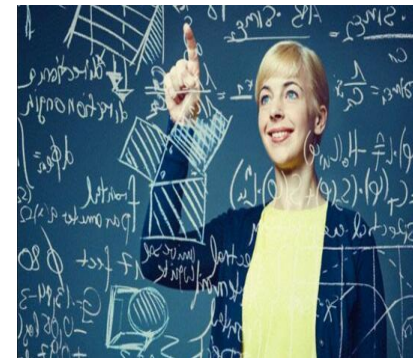
2. 律師



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



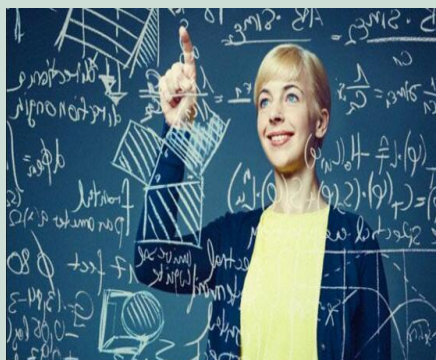
2021年十大最賺錢的職業：大數據、網際網路居多

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



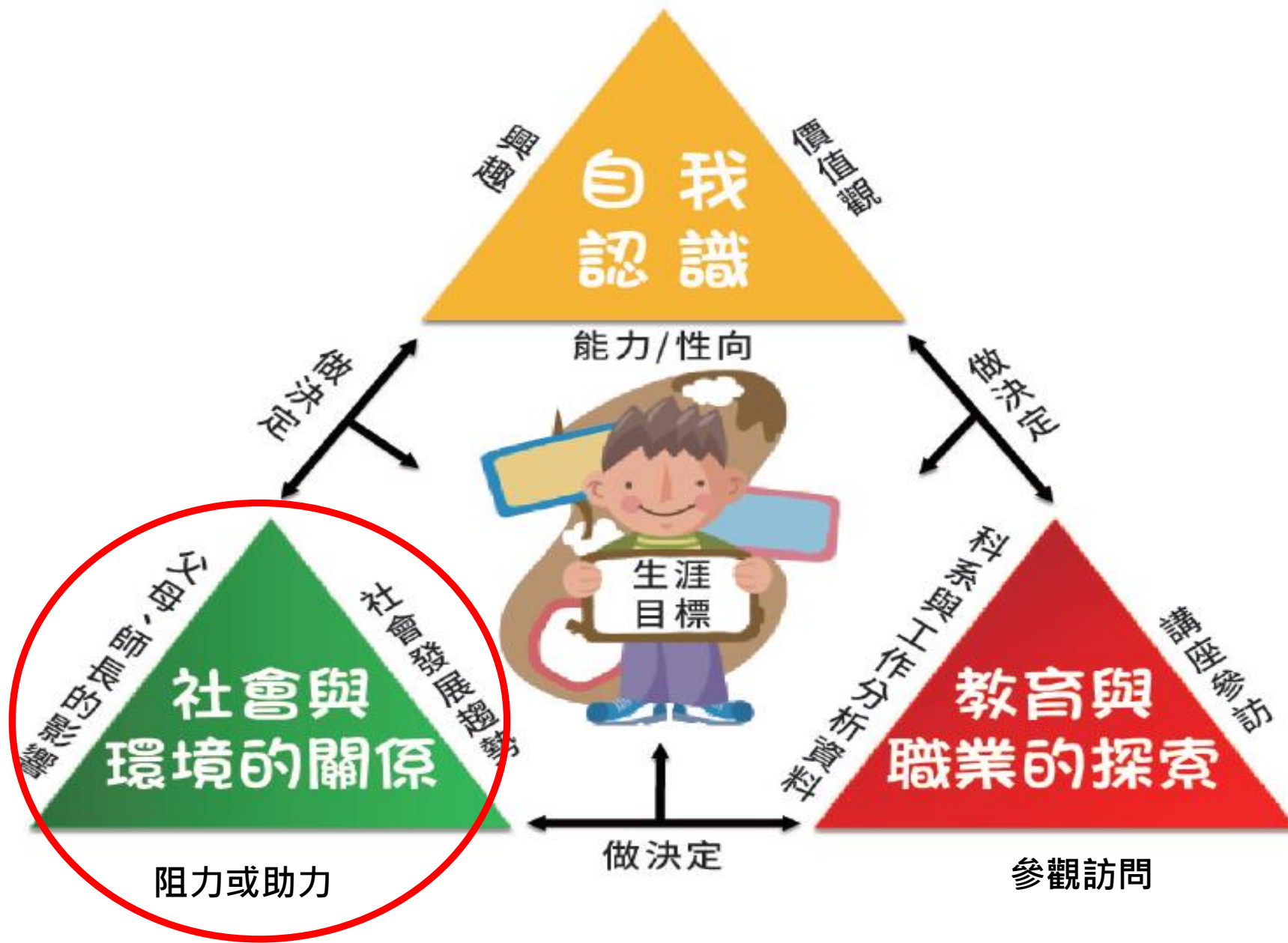
2022年十大亮點職業： 疫情及網路相關工作居多 ~1111人力銀行

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



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

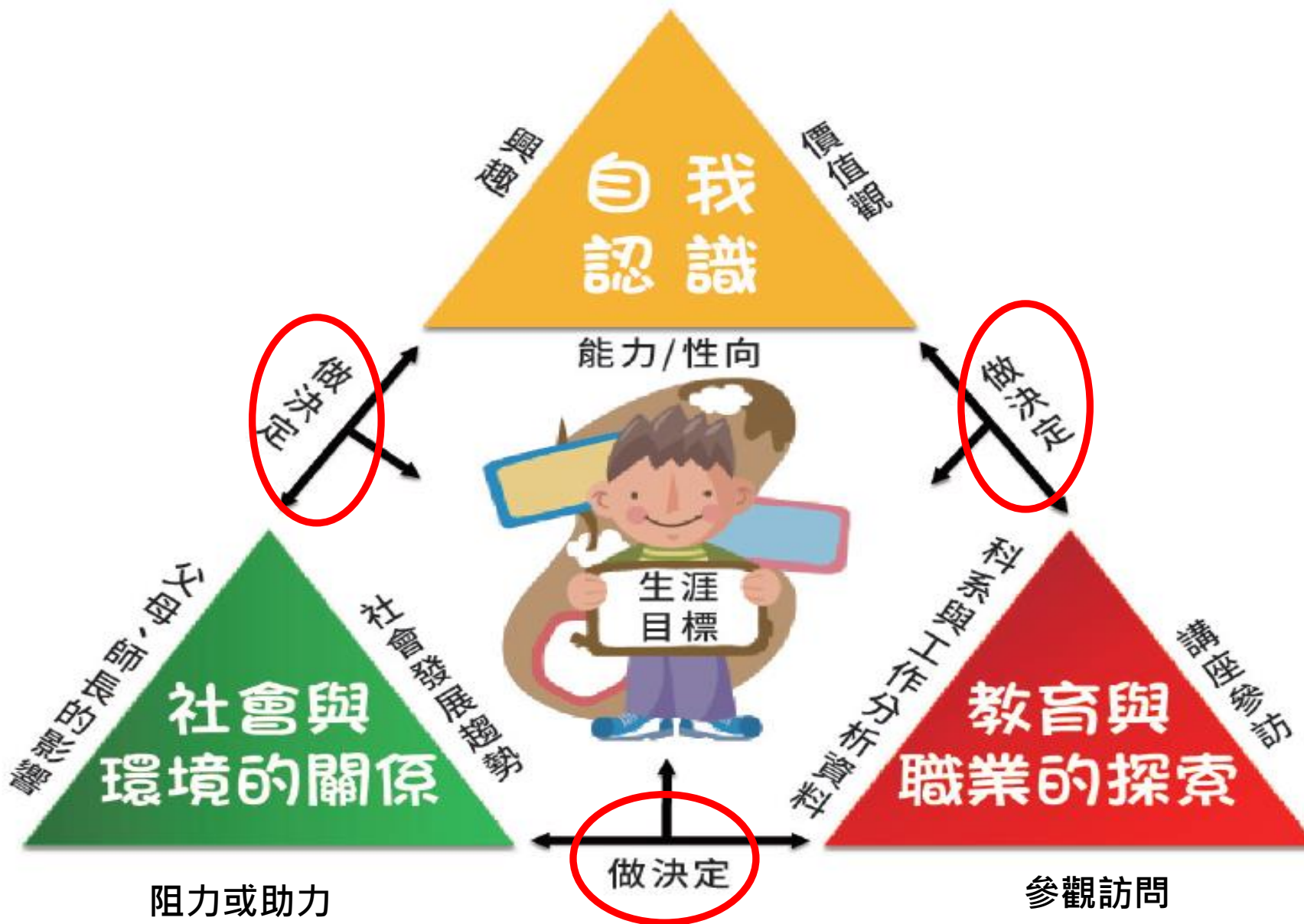
職業定位有三層含義:

- 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。

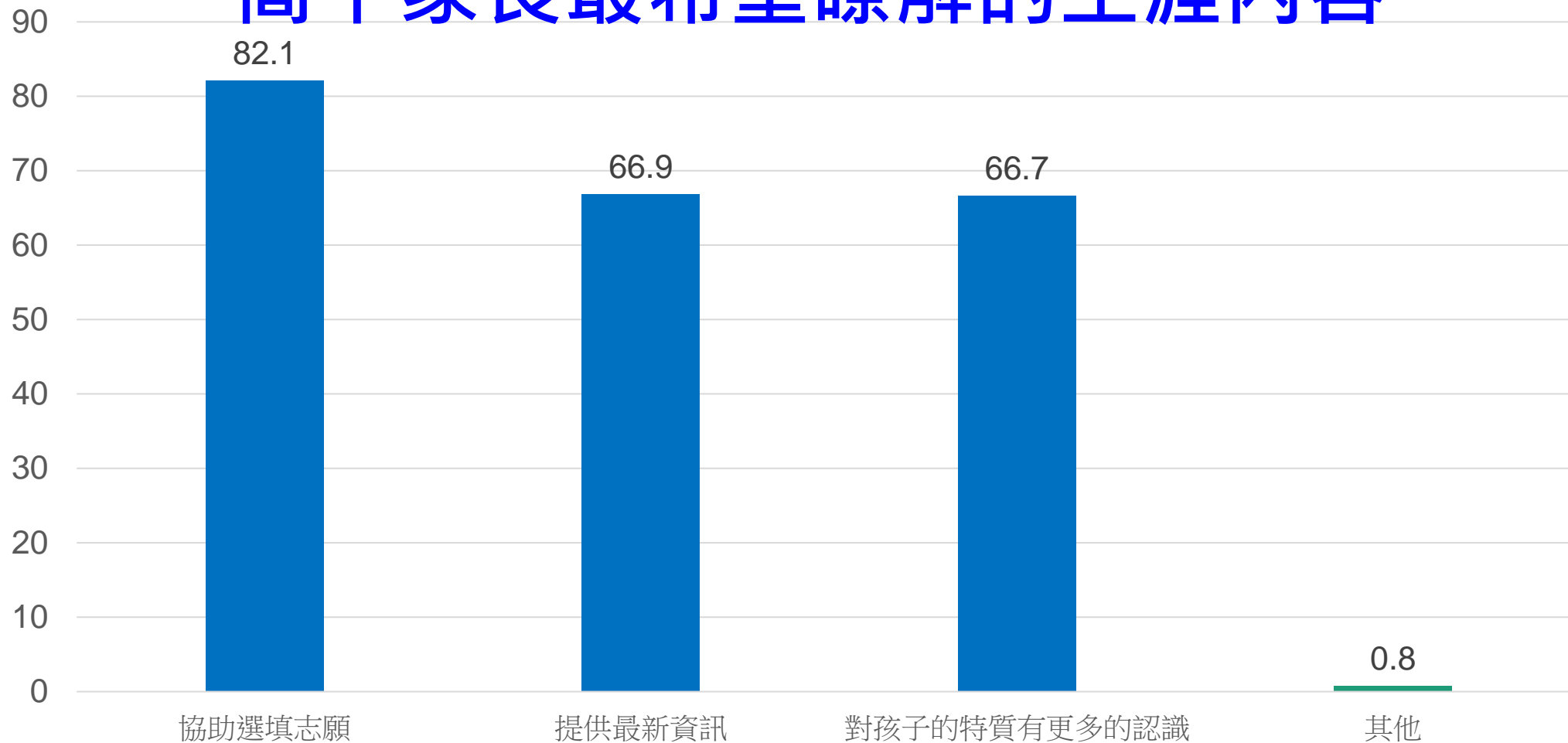




父母如何協助孩子生涯決定



高中家長最希望瞭解的生涯內容



~ 思考一下...



眼前的孩子，您瞭解多少？



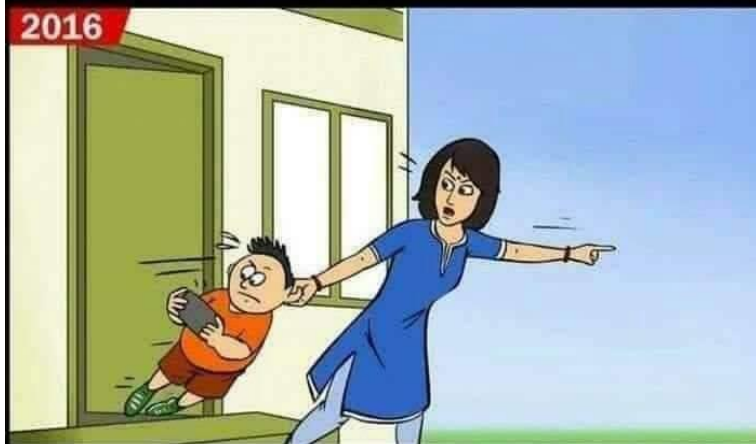
大學科系，您熟悉嗎？



未來的就業市場，您清楚嗎？



時代的變遷，您瞭解嗎？



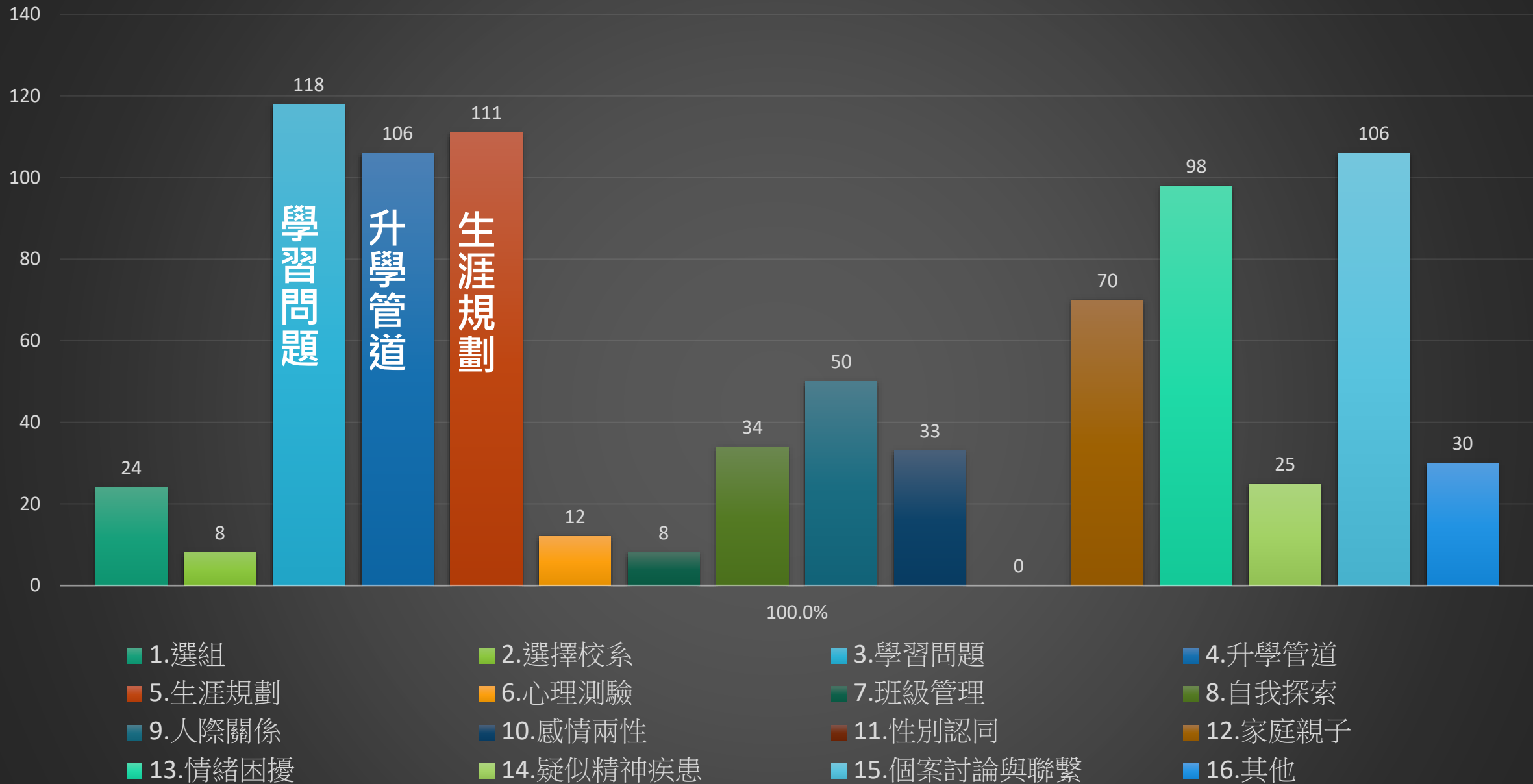
意見不同時?!我們在捍衛什麼？



舒伯Super生涯發展階段性任務



高中生來談問題百分比



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



一朵是玫瑰的玫瑰才是玫瑰
(A rose is rose is a rose)



玫瑰不會用天堂鳥的模樣完成自己
即使天堂鳥是七彩奪目的
萬物都有天生使命
完成原本的自己

就算你能融入進去
也不代表這個地方適合你



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

找出孩子的
優勢

(沒有人是全
才，適性適所)

紀錄

(歷程的累積)

協助孩子定向

(對未來的探索，
生涯規劃)

- 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復指出，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。

The screenshot displays the '大學問' website interface. At the top, the logo and URL 'http://www.unews.com.tw' are visible, along with navigation links for '首頁', '大學校系', '入學管道', '大學情報', and '會員服務'. The main banner features the title '學習歷程自述 4大祕訣' with sub-topics: '歷程反思', '就讀動機', '讀書計畫', and '撰文技巧'. Below this is a search filter section with tabs for '高中生' and '高職生', and an '文章搜尋' tab. The filter section includes dropdowns for '選擇大學學群' and '選擇大學地區', a '註冊率' dropdown, an '入學管道' dropdown, a text input for '輸入關鍵字', and a '搜尋科系' button. To the right, a featured article banner for '東吳大學法律學系' is shown with the headline 'WHAT! 學習歷程檔 東吳大學法律學系 捍衛正義的先鋒' and tags for '法政學群' and '法律學類'. At the bottom, there is a '考情' section with a 'MORE' link and two articles: '【高一必懂】學習歷程檔 5分鐘上手' and '【考大學】高職9大升學管道 怎麼選?'. A '熱門大學校系' section lists '國立中正大學 犯罪防治學系' and '國立政治大學 傳播學院大一、大二不分系'.

可依學群搜尋相關科系的學長姊經驗談影片。



IOH
Democratizing
Personal Experience

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 全全校系總覽 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」有所有升學的即時訊息喔！

The screenshot shows the website interface for the University of Education's 113 academic year university entry portal. At the top left is the university logo and the text "113 學年度 大學多元入學升學網". To the right are links for "諮詢管道" and "資料下載". A blue navigation bar contains links for "首頁", "理念與精神", "考試方式", "入學管道", "考試與入學管道", "重要日程表", "113 考招調整", and "常見問題". The main banner features the title "大學多元入學方案" in large purple and orange characters, with a sub-headline "你要面對的統一考試" and an owl icon. A green "介紹" button is in the top right of the banner. Below the banner is a "最新消息 News" section with a pagination bar showing page 1 of 34. The first news item is titled "【音樂】113學年度大學音樂術科考試試題及答案" and is dated 2024-02-08. On the right side, a yellow sidebar lists navigation options: "多元入學秘笈", "113 學年度行事曆", "重要叮嚀事項", "入學方案簡表", "入學方案架構圖", "考試及招生單位", and "特殊選才招生訊息".

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！



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
112.11.28	【系統開放】113學年度大學分發入學招生簡章訂購系統開放
112.11.03	【公告】113學年度大學分發入學招生簡章開放下載
112.11.03	【系統開放】113學年度分發入學校系分則查詢系統
112.11.03	【公告】113分發入學增刪、更名、調整分組等異動系組列表、113分發入學採計組合統計表
112.10.25	【公告】113學年度分發入學採計術科校系列表、113學年度分發入學校系參採學測科目一覽表

重要時程

113學年度分發入學重要時程

月份	事項
11月	112/11/03 公告-「校系分則(開放校系分則查詢系統)」
	112/11/08~112/11/14 報名-「高中英語聽力測驗(第二次考試)」

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 website interface for the Joint Admission Committee for Technical Colleges and Universities (JAC) for the 113 academic year. The page is titled "科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會" and "科技校院日間部四年制申請入學聯合招生". The main navigation menu includes: 重要日程 | 簡章查詢與下載 | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | 考生作業系統. The left sidebar lists: 1. 最新消息, 2. 防疫應變專區, 3. 重大變革事項, 4. 考生資訊, 5. 高中學校資訊, 6. 委員學校資訊, 7. 其他資訊, 8. 招生學校, 9. 規章辦法, 10. 重要日程, 11. 常見問題. The main content area shows the "最新消息" section with sub-sections for "防疫應變專區", "重大變革事項", and "考生資訊". The "防疫應變專區" and "重大變革事項" sections currently show "目前尚無訊息". The "考生資訊" section shows a notice dated 113.03.28 regarding the first-stage selection results for the 113 academic year, scheduled for announcement on 113.3.28 (Thursday) at 10:00.

技專校院招生委員會聯合會
科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會

113學年度

1. 最新消息

- 防疫應變專區
- 重大變革事項
- 考生資訊
- 高中學校資訊
- 委員學校資訊
- 其他資訊

2. 招生學校

3. 規章辦法

4. 重要日程

5. 常見問題

最新消息

【防疫應變專區】

目前尚無訊息

【重大變革事項】

目前尚無訊息

【考生資訊】

113.03.28 113學年度科技校院日間部四年制申請入學 第一階段篩選結果訂於113.3.28(四)10:00起公告。★...

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 left is the logo and name in Chinese and English. To the right are navigation links for '下載專區', '術科行政', '相關網站', 'ENGLISH', and a 'LINE官方帳號' button. A search bar is located on the right side. Below the header is a dark navigation bar with links for '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 main content area features a '焦點/訊息' section with an icon of books and a security notice: '為提升本中心網站之安全防護，本網站已採用新版之TLS傳輸加密協定，請適當升級您的瀏覽器版本，以便正常瀏覽本網站之資訊。'. Below this is a '最新訊息' section with a list of news items and a '+更多' button at the bottom.

大學入學考試中心
College Entrance Examination Center

下載專區 術科行政 相關網站 ENGLISH LINE官方帳號

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

焦點/訊息

為提升本中心網站之安全防護，本網站已採用新版之TLS傳輸加密協定，請適當升級您的瀏覽器版本，以便正常瀏覽本網站之資訊。

最新訊息

新聞稿/聲明 | 會議/活動訊息 | 會議/活動報名 | 出版訊息 | 求才啟事

113-02-27 113學年度學科能力測驗成績相關統計資料說明會

113-02-26 113學年度學科能力測驗2月27日公布考生成績與受理成績複查申請(新聞稿)

113-02-23 113學年度學科能力測驗成績查詢服務公告

113-02-23 113學年度學科能力測驗成績查詢(2/27)當日，本中心首頁將以簡易型式呈現

113-02-19 113學年度學科能力測驗各考科非選擇題評分原則

+更多

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 教案專區 學校生涯輔導特色活動徵選 線上填報 聯絡我們 回入口頁

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

Career Guidance Resource Center
生涯輔導資源中心

首頁 / 網站導覽

網站導覽

輸入網址/名稱

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)

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

TUN大學網 漫步大學 ▾ 課程評價 就業指引 ▾ 有問必答 防詐宣導 升大學指南 ▾ 大一懶人包 🔍

大學網

陪伴你1生最關鍵的時刻

四種搜尋一次滿足，找到您心目中的理想大學！

🏠 > 大學導覽 > 地圖找大學

地圖找大學 學類找大學 學門找大學 關鍵字搜尋

快速查看各學校系的人才地圖、升學就業、畢業出路、錄取分數！

地圖找大學

全部 北部 中部 南部 東部 離島

熱門大學校系

1. 國立臺灣大學 財務金融學系 (暨研究所)
2. 國立臺灣大學 電機工程學系 (暨研究所)

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 displays the official website of the Ministry of Labor (勞動部). The header includes the logo and name of the Ministry, along with navigation links for government information, FAQs, RSS, home, labor laws, English, public opinion, and site navigation. A search bar and text chat icon are also present. The main navigation menu includes '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', and '相關連結'. The 'Labor Statistics Special Network' (勞動統計專網) menu item is highlighted, and a dropdown menu is open, showing options like '統計查詢網', '電子書', '薪資行情及大專生就業導航', '職業就業資訊及統計分類', and '統計通報'. The '職業就業資訊及統計分類' (Occupational Employment Information and Classification) section is expanded, displaying a list of 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, and 5. 薪情平臺 (行政院主計總處).

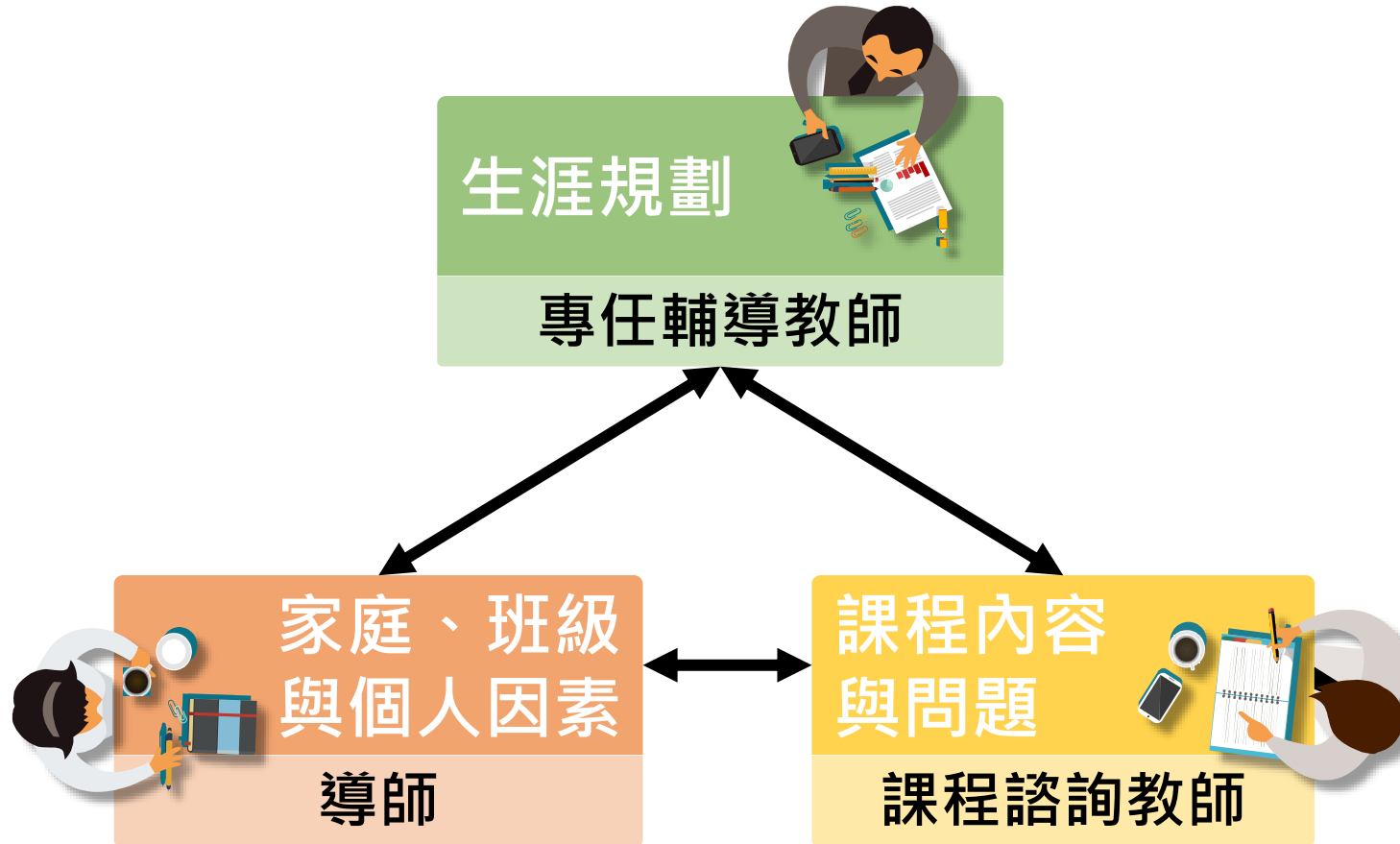
可以根據需求，選擇查詢的方式



- 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。



課程諮詢金三角



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...



OH! TEACHER
我職想玩

18th 長庚大學聯合營

QR Code

LINE社群 IG帳號

• 詳細資訊 •

活動時間: 2024/07/08-07/10
活動地點: 長庚大學、林口長庚紀念醫院
招收對象: 高中職生 (含高三畢業生) 與五專生
報名費用: 新台幣3500元 (三人團體優惠3300元)
報名日期: 即日起至04/30
更多相關資訊請至IG了解!

神CHE寶貝

主辦單位: 國立中興大學化工系
活動日期: 07/15-07/19
報名對象: 全國高中生
報名日期: 4/15-5/20 (早鳥優惠期間: 3/15-4/5)
報名費用: 7700/人 (早鳥價: 7200/人)
聯絡方式: 陳尚學 0981391261 蔡向學 0905860993
信箱: mchuchesummercamp@gmail.com
相關資料可由報名表得知

QR Code

大學先修課程資訊平台

課程公告 認識課程公告 快上平台查詢

中正大學企管營
CCUBA CAMP
2024.07.06-2024.07.10

報名方式 | 經由表單報名者請於6/23公告名單
二階報名 | 2024/04/30~2024/05/21
報名費用 | 6300/人 (三人團體6000/人)
二階總費 | 2024/05/24~2024/05/30

21世紀企管營
JURASSIC BA企管營

報名方式

DEPARTMENT STORE
百貨驚魂夜

國立政治大學
第14屆政大企管營
2024/7/15-2024/7/18

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
101、104、107、 110、112	徐佩瑜老師	705
102、103、109、 113、114	張月瓊老師	706
105、106、108、 111、115	許瑋真老師	731



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 -