

輔導室

高一選組輔導 家長說明會

中壢高商 輔導室選組輔導措施

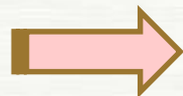


選組輔導三大面向

01

認識高中生涯任務

生涯金三角-
選組輔導應用



02

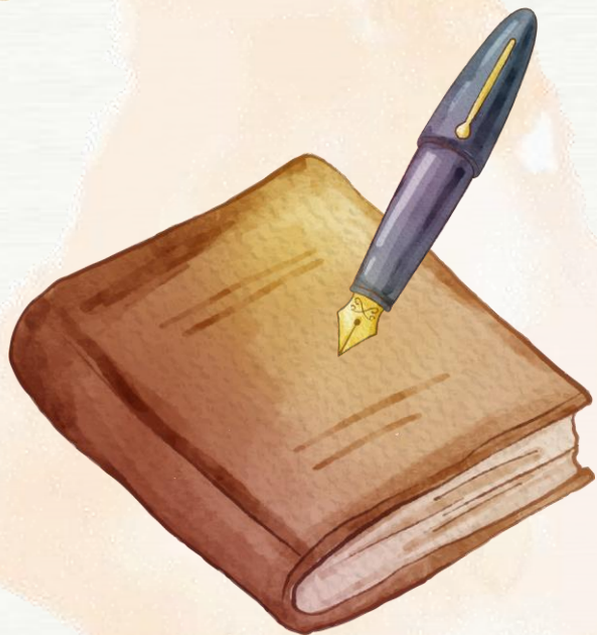
生涯測驗解釋與應用

大考中心興趣量表測驗
新編多元性向測驗



03

家長
陪伴與理解



01

高中生涯任務

生涯金三角



生涯金三角

- 1. 興趣測驗解釋
- 2. 性向測驗解釋
- 3. 各科成績分析

自我認識

高一生涯規劃課程

選組

- 1. 教師提供諮詢
- 2. 家長陪伴

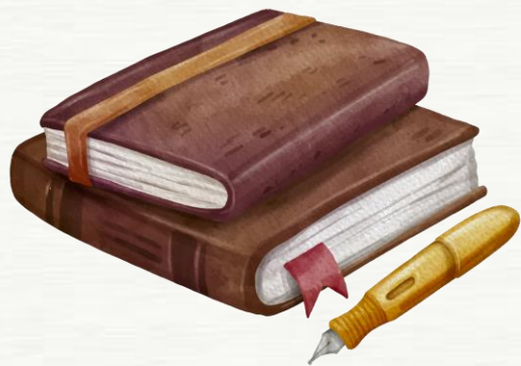
- 1. 認識學群校系
- 2. 了解升學方案
- 3. 準備學習歷程

社會環境

教育資訊



- *高一生涯規劃課程中，進行解釋應用說明。
- *學生可以自行上網(大考中心)查詢瀏覽測驗結果。



2

自我認識

大考中心興趣量表測驗結果





大考中心興趣量表測驗-結果應用



紙本測驗
線上結果報告

興趣6大類型

1. 事務型
2. 實用型
3. 研究型
4. 藝術型
5. 社會型
6. 企業型



google.com

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	42	47	35	54	49	26
喜歡程度	不太喜歡	普通喜歡	不太喜歡	普通喜歡	普通喜歡	很不喜歡
說明						



大考中心興趣量表 -學群地圖



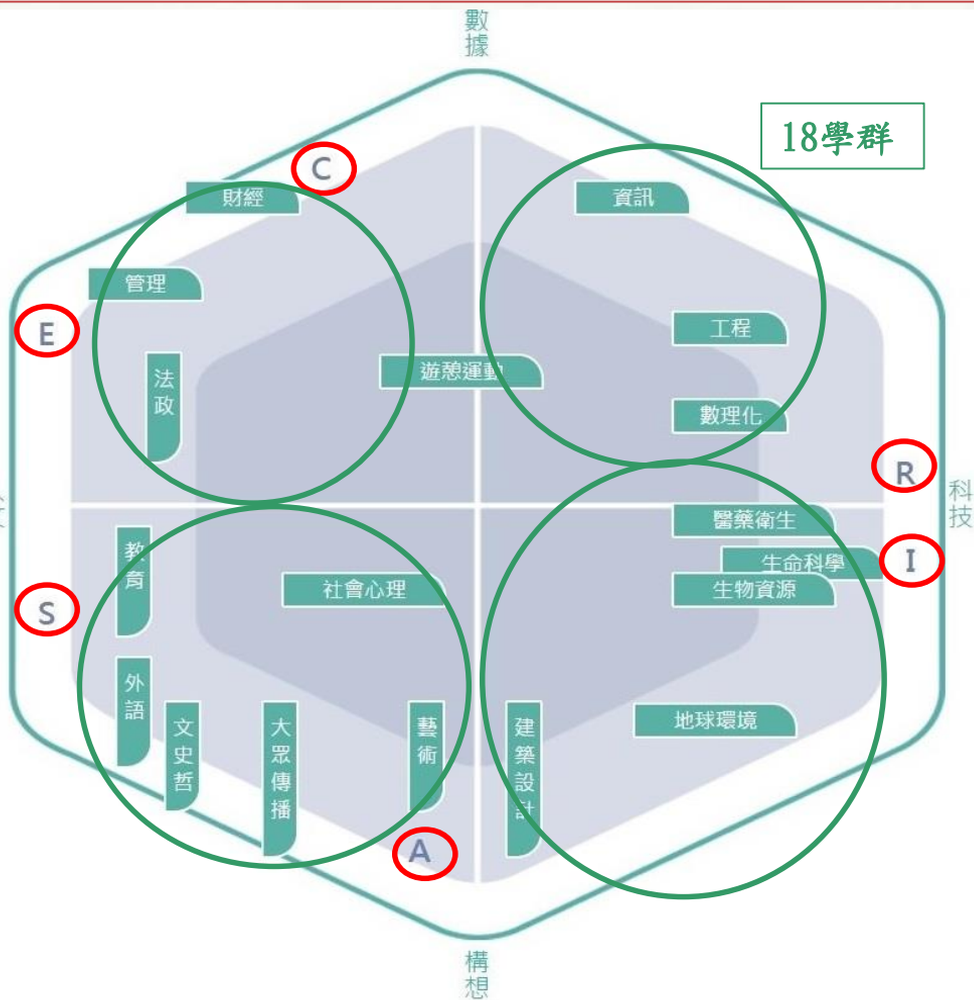
生涯規劃課程

1. 認識大學18學群
2. 興趣類型→
18學群適配



社會組

人文



理工

自然組

生醫

科技

構想

類組V. S學群



一類組
文.史.哲
法.商.政

分類	高中班群名稱	對應 18 學群
文法類	「人社法政」、「文史法政」、 「文法教育」、「文社休藝」	文史哲學群、外語學群、社會與心理學群、 法政學群、教育學群、大眾傳播學群、 管理學群、建築與設計學群、藝術學群、 遊憩與運動學群
財經類	「財經商管」、「財經管理」、 「商管」	財經學群、管理學群、外語學群、 社會與心理學群、法政學群
理工類	「資訊理工」、「理工電資」、 「數理工程」、「理工」	資訊學群、工程學群、數理化學群、 地球與環境學群、建築與設計學群
醫護類	「生物醫學」、「生醫心理」、 「醫藥衛生」、「醫藥生科」	醫藥衛生學群、生命科學學群、 生物資源學群、社會與心理學群

二類組
數理工程

三類組
生物.醫藥
衛生

製表：大學問 www.unews.com.tw

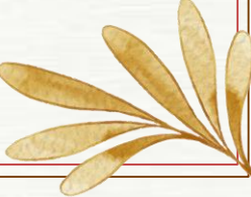


興趣6類型在生涯選組的應用

- 普遍來說:
- 自然組R、I分數較高，社會組A、S、E、C分數較高。
- R 實用型:
- 自然組(二類)為多，以「操作、實作」為主。



選組應用



興趣6類型在生涯選組的應用

- I 研究型:
- 以自然組(二類、三類為主)
- 社會組(一類)中若有I較高者，「研究/追根究柢」精神，例如對社會學、經濟學、法學、文學...等之研究。

選組應用

興趣6類型在生涯選組的應用



➤ A 藝術型:

- 具美感、鑑賞力，愛好自由、隨心所欲發揮。
- 以社會組(一類)為多。

選組應用

➤ S 社會型:

- 喜歡與人互動、助人傾向。
- 一類組以教育、輔導為主；三類組以醫護人員為多。

選組應用

興趣6類型在生涯選組的應用

➤ E 企業型:

- 一類組為多，管理、行銷、政治、法律等。
- 二類組有資訊管理、工業工程管理。
- 三類組有醫務管理。
- 有E傾向的自然組同學，多半展現在分組報告、社團、或班級事務上。

選組應用

興趣6類型在生涯選組的應用

- **C 事務型:**
- 做事謹慎、有規矩、規則明確。
- 一類組為多，如會計、法律、行政等。

選組應用

2

自我認識

新編多元性向測驗應用



性向測驗在選組上的應用

- 選組應用:
- 除了興趣測驗外，可參考理工/文科性向分數，統計上來說，若組合分數相差 >8.08 ，顯示有差異。

性向組合	量 表 分 數		組合分數	百分等級
	隸 屬 分 測 驗	總分		
學業性向	語推(9);數推(15);圖推(9)	33	106	66
理工性向	圖推(9);機械(13);空間(8)	30	100	50
文科性向	語推(9);中文(9)	18	94	34

- [英文詞語] 分測驗分數，與文科性向分數，列為選社會組參考數據。



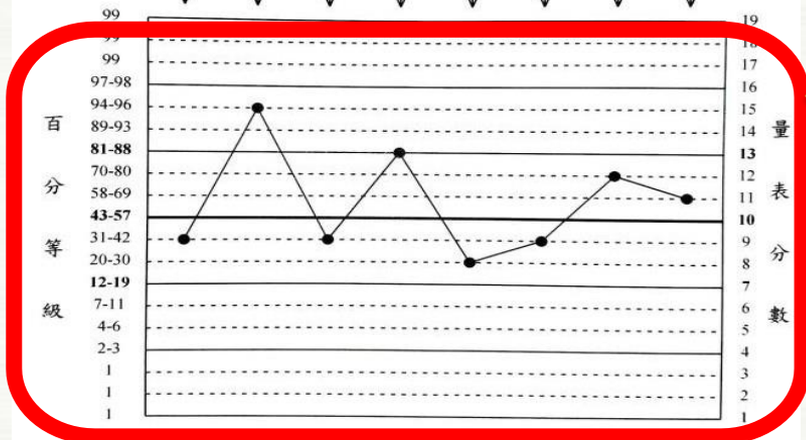
新編多元性向測驗側面圖 表:A2

依據全國高中常模所換算結果 日期:2022/3/15

學校: [] 班級: []年[]班 座號: [] 性別: []

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	14	20	11	17	13	27	17	29
百分等級	40	95	37	82	29	34	72	60
量表分數	9	15	9	13	8	9	12	11



性向組合	量表分數		組合分數	百分等級	
	特	屬			
學業性向	語推(9)	數推(15);圖推(9)	33	106	66
理工性向	圖推(9)	機械(13);空間(8)	30	100	50
文科性向	語推(9)	中文(9)	18	94	34

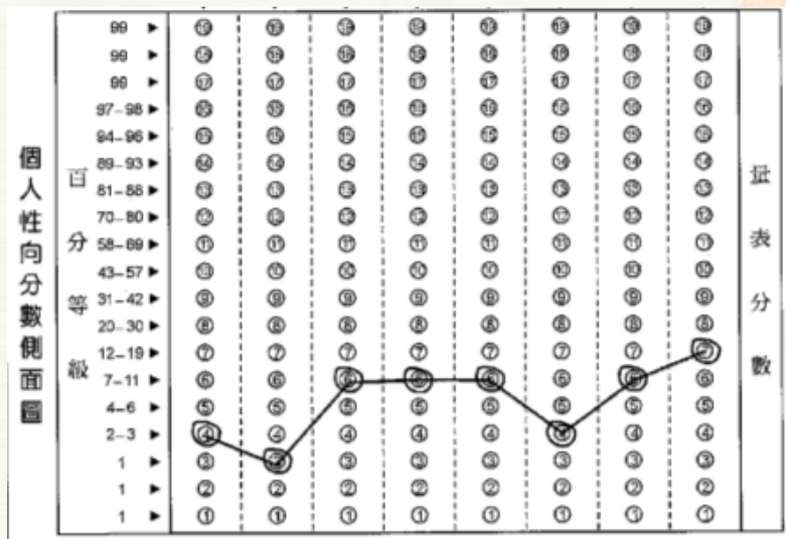
全國高中常模換算結果

百分等級PR:
能力項目潛力與全國高中生比較

與自己比較後，了解自己的潛能
優勢與劣勢

1. 學業：整體學業成績表現
2. 理工：預估理科學業表現
3. 文科：預估文科學業表現

能力(性向)差不多，怎麼辦？



1. 思考自己的興趣
2. 哪一門學科還可以讀得起來



考量學業表現：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？
- 哪一類學科準備時，比較輕鬆愉快？
- 哪一類學科準備時，比較不費心力？
- 哪一類學科準備時，最不想面對？



測驗結果→選組參考



	性向測驗	興趣量表
人文 社會 財金管理	語文推理 中文推理 英文推理 知覺速度與確度	A藝術型 S社會型 C事務型 E企業型
理工 資訊	數字推理 圖形堆裡 機械推理 空間關係	R實用型 I研究型
醫藥 衛生 遊憩	知覺速度與確定	R實用型 I研究型 S社會型

• 學群/學類

人文社會

財金商管

1. 資訊(資管、數位設計、圖書資訊)
2. 建築與設計(工業設計、商業設計、景觀、工藝、造型設計、服裝設計)
3. 社會與心理(社會、社工、輔導、宗教、人類、兒童與家庭)
4. 管理(企管、行銷、資產管理、醫務管理)
5. 地球與環境(地理)
6. 運動與遊憩(體育推廣、觀光、餐旅、休閒)
7. 藝術(藝術與設計、音樂、美術、表演藝術、雕塑)
8. 大眾傳播(大傳、廣電、新聞、廣告、電影)
9. 文史哲(中文、歷史、哲學、台灣文學、人類歷史)
10. 外語(英語、歐語、東方語系、應用外語)
11. 法政(行政、法律、政治、外交)
12. 財經(財金、會計、國企、財稅、保險、經濟)
13. 教育(教育、特教、幼教、語教、社教、公民教育)

• 學群/學類

理工 資訊

1. 資訊(資工、資管、資料處理、數位設計)
2. 建築與設計(工業設計、建築設計、景觀設計)
3. 管理(工業管理、科技管理、運輸管理)
4. 數理化(數學、化學、物理、統計、自然科學)
5. 工程(電機、電子、機械、土木、化工、材料、工科)
6. 地球與環境(地科、地質、地理、大氣、海洋、環境)
7. 生物資源(水土保持、海洋資源)
8. 教育(數學、資訊教育、科學教育)



• 學群/學類

生物 醫學

1. 管理(醫務管理)
2. 社會與心理(心理學)
3. 運動與遊憩(運動保健、體育)
4. 生物資源(農藝、園藝、森林、運動科學、食品、獸醫)
5. 生命科學(生態、生命科學、生物科技、生化)
6. 醫藥衛生(醫學、中醫、牙醫、公衛、醫學、復健、護理)



3

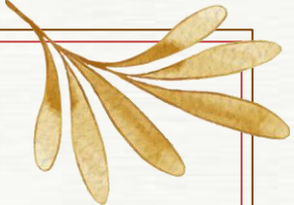
家長陪伴理解

討論與抉擇





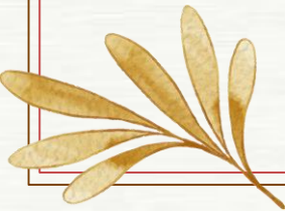
家長協助方向

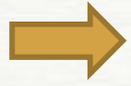
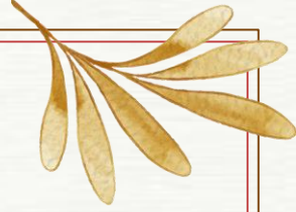


找出優勢
(適才適所)

教育職業資訊
(探索科系)

選組抉擇
(歷程累積)





找出優勢

性向高可降低挫折
興趣高可促進學習

	性向高	性向低
興趣高	勝任愉快	徒勞無功
興趣低	勝任乏味	痛苦不堪



→ 共同探索：教育與職業資訊

大學科系學習內容：
IOH開放個人經驗平台



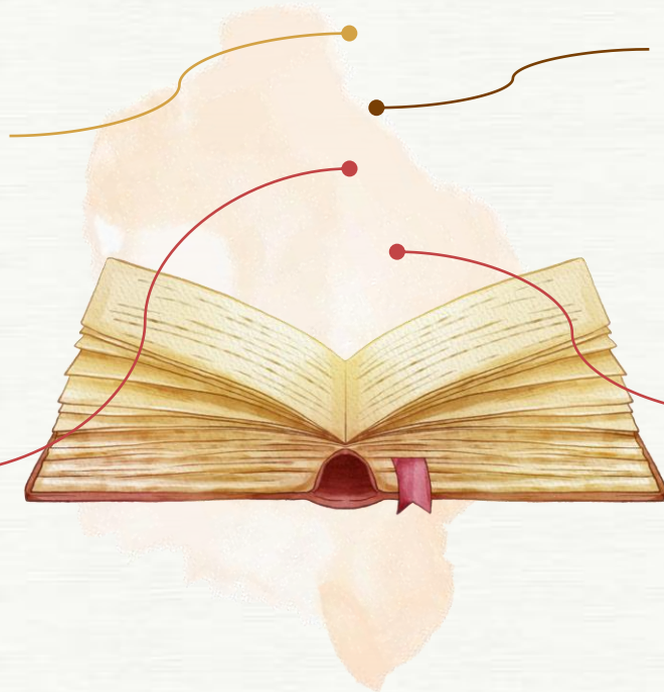
1111大學網：
升學指南與認識職涯



學系探索：College
選才育才輔助系統



104升學就業地圖



抉擇與討論

1. 陪伴孩子檢視與思考：全盤考量可能影響選組決策的因素(運用生涯金三角的概念)
2. 了解就業市場，但別急著被就業市場牽著走：不過度臆測未來熱門行業，也不強迫孩子就讀自己不喜歡或不擅長的科系。
3. 覺察家長自己的焦慮，練習理解孩子的個別差異性，包括能力與興趣。
4. 鼓勵孩子行動與實踐：傾聽並鼓勵提供孩子生涯探索的機會，例如：參與大學博覽會、演講、營隊…等。

培養孩子為自己決定和行為負責的能力、未來轉換的應變能力



Thanks!

