

國立基隆女中110學年度第2學期

《選擇班群與生涯輔導》

家長說明會

~高中生的抉擇課~

輔導老師 張嘉庭

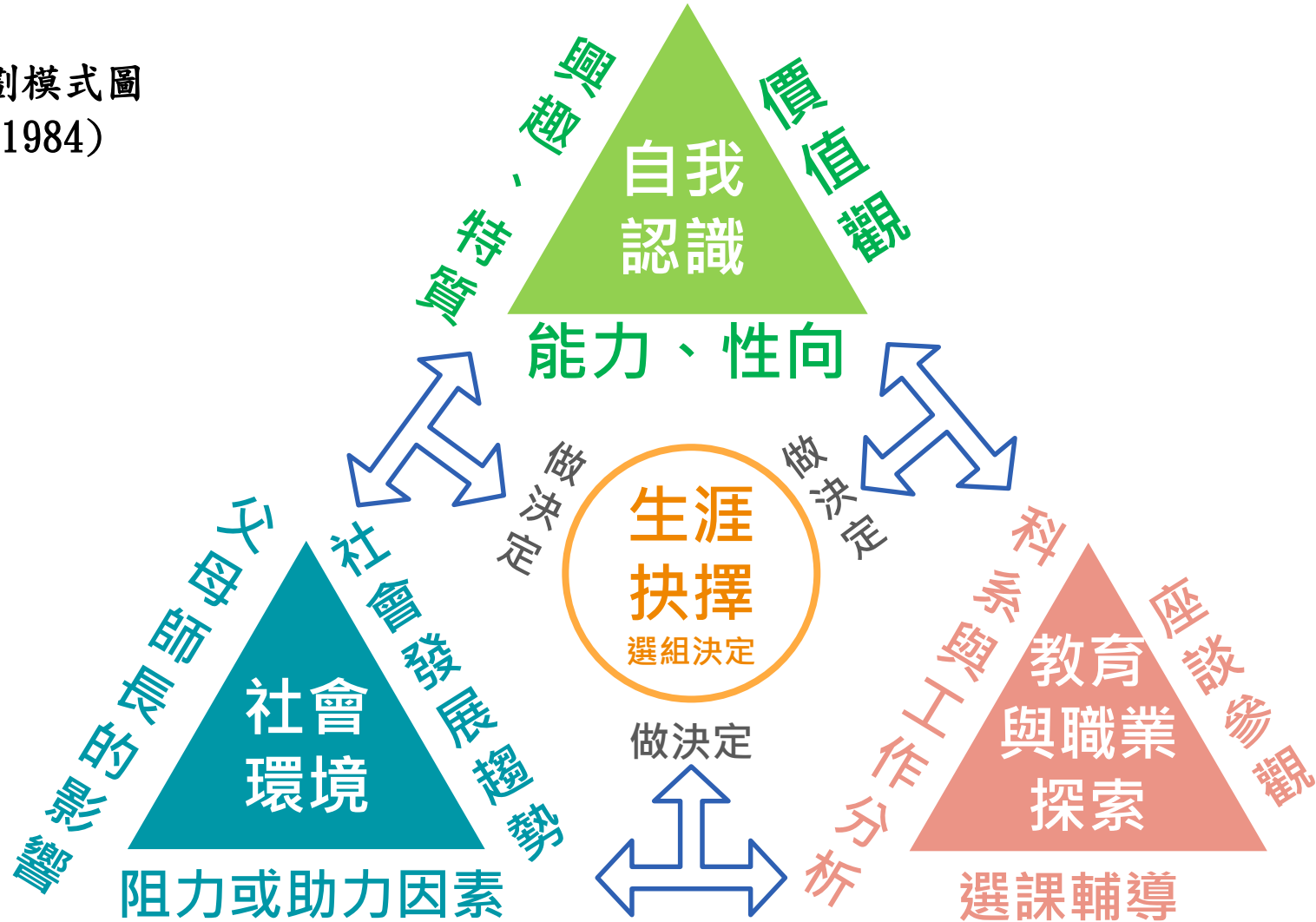
大綱

- 決定班群的可能因素-生涯金三角
- 18學群與班群
- 心理測驗與班群選擇：性向測驗、興趣測驗
- 課業學習表現與班群
- 家長可以做些什麼
- 選班群輔導時程
- 實用生涯與升學網頁

從生涯金三角開始

決定班群的可能因素

生涯規劃模式圖
(Swain, 1984)



從生涯金三角來思考

- 社會與環境因素

- 1.家人對我的期望?
- 2.學長姐、過來人的經驗談
- 3.老師、同學的看法?
- 4.社會趨勢念熱門科系?

- 學生自我認識

- 1.我的主觀喜好?
- 2.性向、興趣結果顯示
- 3.我的學科學習經驗
- 4.我的生活價值觀
- 5.我的人生目標?
- 6.我想要的生活方式?

- 教育與職業探索

- 1.大學有哪些科系?
這些科系在念什麼?
未來從事什麼職業?
- 2.這些工作的內容性質、
生活型態
- 3.不同學群在高二、高三的
主修科目?

喜歡、不喜歡

興趣能力可不可以
培養與成功的機會

我要什麼?
我要做什麼?
我想要成為什麼樣的我?

文法商A.B班群

決定的選擇歷程

理工、生醫班群

如何協助孩子選擇班群

- 步驟一：了解各班群之差異
本校分為文法商B（舊文史班群）、文法商A（舊商管班）、
理工、生醫班群
- 步驟二：瞭解孩子性向、興趣測驗結果、學業成就表現、
價值觀、特質以及孩子過去的生活經驗
- 步驟三：瞭解學群、學類、學系以及其修課內容、未來出路等
- 步驟四：討論、分析、提供資料
- 步驟五：鼓勵孩子自己決定
- 步驟六：支持孩子的決定、陪伴

認識學群

• 何謂學群

- 大學入學考試中心，將全國所有的學系分成18個學群
- 學群是將學系依興趣、學習的內容、未來發展等因素歸為一群，但是每一個學群並不是絕對的，各學群之間仍有相關。
- 推薦18學群參考書籍: 【最佳大學指南】天下雜誌出版
- 推薦參考網站: 【ColleGo大學選才高中育才輔助系統】

班群與大學學群對照表

學群 班群	1 資訊	2 工程	3 數理化	4 醫藥衛生	5 生命科學	6 生物資源	7 地球與環境	8 建築與設計	9 藝術	10 社會與心理
文法商B							V	V	V	V
文法商A	V									
理工	V	V	V				V	V		
生醫				V	V	V				V

學群 班群	11 大眾傳播	12 外語	13 文史哲	14 教育	15 法政	16 管理	17 財經	18 遊憩運動	19 不分系	
文法商B	V	V	V	V	V			V	V	
文法商A				V	V	V	V		V	
理工				V		V			V	
生醫				V				V	V	

找出孩子帶得走的能力

25歲

65歲

工作

退休

如何走過40年？

興趣
工作熱忱

專業能力
勝任愉快

找到興趣與能力的交集

從心理測驗來協助學生了解自己

中學
多元性向
測驗

大學入學
考試中心
興趣量表

中學多元性向測驗

~發現自己的潛能~



何謂性向



►性向:

- 學習某種知識或技能的潛在能力
- 可預測未來在某些相關工作上的表現

►性向VS興趣

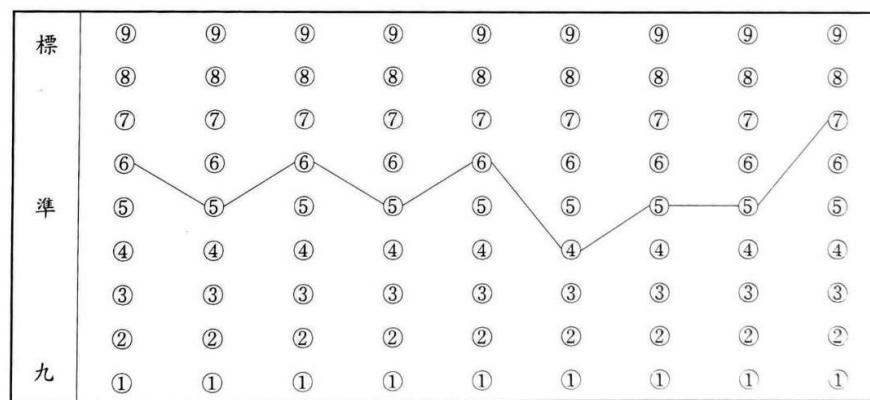
- 性向：預測個人「能不能」、「擅不擅長」
- 興趣：「願不願」、「喜不喜歡」做某些事

性向測驗結果說明

國中 高中

姓名		性別	女
學校		班級	一年×班
組別	<input type="checkbox"/> 社會組 <input type="checkbox"/> 自然組	座號／學號	

	一、語文推 理	二、數學能 力	三、語+數	四、科學推 理	五、知覺速 度	六、空間關係	七、抽象推 理	八、字詞釋義	九、文法修辭
原始分數	26	13	39	14	72	13	20	24	26
百分等級	70	51	65	51	74	33	52	42	87
T 分數	55	50	54	50	55	45	50	49	61
標準九	6	5	6	5	6	4	5	5	7



•分數的意義

1. 原始分數：各分測驗答對的題數

2. 百分等級：

例： $PR = 85$

(常模團體中，測驗分數優於85%的學生)

3. 標準九：

9、8、7表示高於一般水準

6、5、4表示一般水準

3、2、1表示低於一般水準

性向測驗應用參考

分測驗	選課的應用	選擇科系的應用
語文推理	每門課都需要	每個科系都需要
數學能力	數學、物理、化學等需要計算能力的課程	數學、物理、化學、工程、商學等相關科系
語+數	學校學習所具基本能力，做為精簡版普通學業性向的指標。	
科學推理	物理、地球科學、生活科技等課程	科學、工程等相關科系
知覺速度與確度	各科與閱讀、符號辨識相關課程都需要	教育、圖書資訊、貿易、會計、法律、新聞、文學、翻譯等相關科系
空間關係	美術、地理及其他需圖解、立體概念的課程內容	社會:各類設計、美術、廣告、電視電影等相關科系 自然:工程、建築等相關科系
抽象推理	與圖形、符號、邏輯推理的相關課程	數學、資訊、美術等，重視圖形、符號、邏輯推理之相關科系
字詞釋義 文法修辭	1.與語文表達能力相關的課程都需要 2.非語文類，要有基本程度	大傳、教育、貿易、管理、法律、新聞、文學翻譯等相關科系。

影響性向測驗結果的因素

1. 接受測驗時是否了解測驗的目的以及作答方式，並且認真作答？
 2. 受測當天生心理的狀況
-
- 高分時通常是正確的，若低分時就要考慮是否因為上述原因造成？

性向測驗結果注意事項

分數低，但相關學科卻表現良好？

- 請參考各科平時的實際表現，學業成績是長期努力的結果
- 若平時表現不錯，勿須因測驗分數低而不安

分數高，但相關學科都很不好？

- 有資質、有潛能、不代表功課一定好。
- 瞭解相關學科成績不佳的原因。

班群較偏重的能力

■ 理科能力（理工、生醫）：

數學能力、科學推理、空間關係、
抽象推理

■ 文科能力（文法商）：

語文推理、字詞釋義、文法修辭

性向測驗與選擇班群的關係

- 性向測驗的結果，只是用來做「選擇班群」判斷方法之一，不是唯一。

例如：數學能力佳，可勝任

自然類群：科學實踐、土木建築、化工、電機、資訊、
機械、生技、醫療。

社會類群：經濟、會計、統計、社會、財稅、金融。

大考中心興趣量表

~發現自己的熱情~



興趣是什麼？

興趣是...

- 喜歡、驅動、樂在其中！
- 從事有興趣的工作，會激發創造力
- 有成就、會從工作中得到滿足

有興趣的事→學習動機強



Holland生涯類型論

1. 大多數的人可歸入六種人格類型之一：

實用型(R) 研究型(I) 藝術型(A)

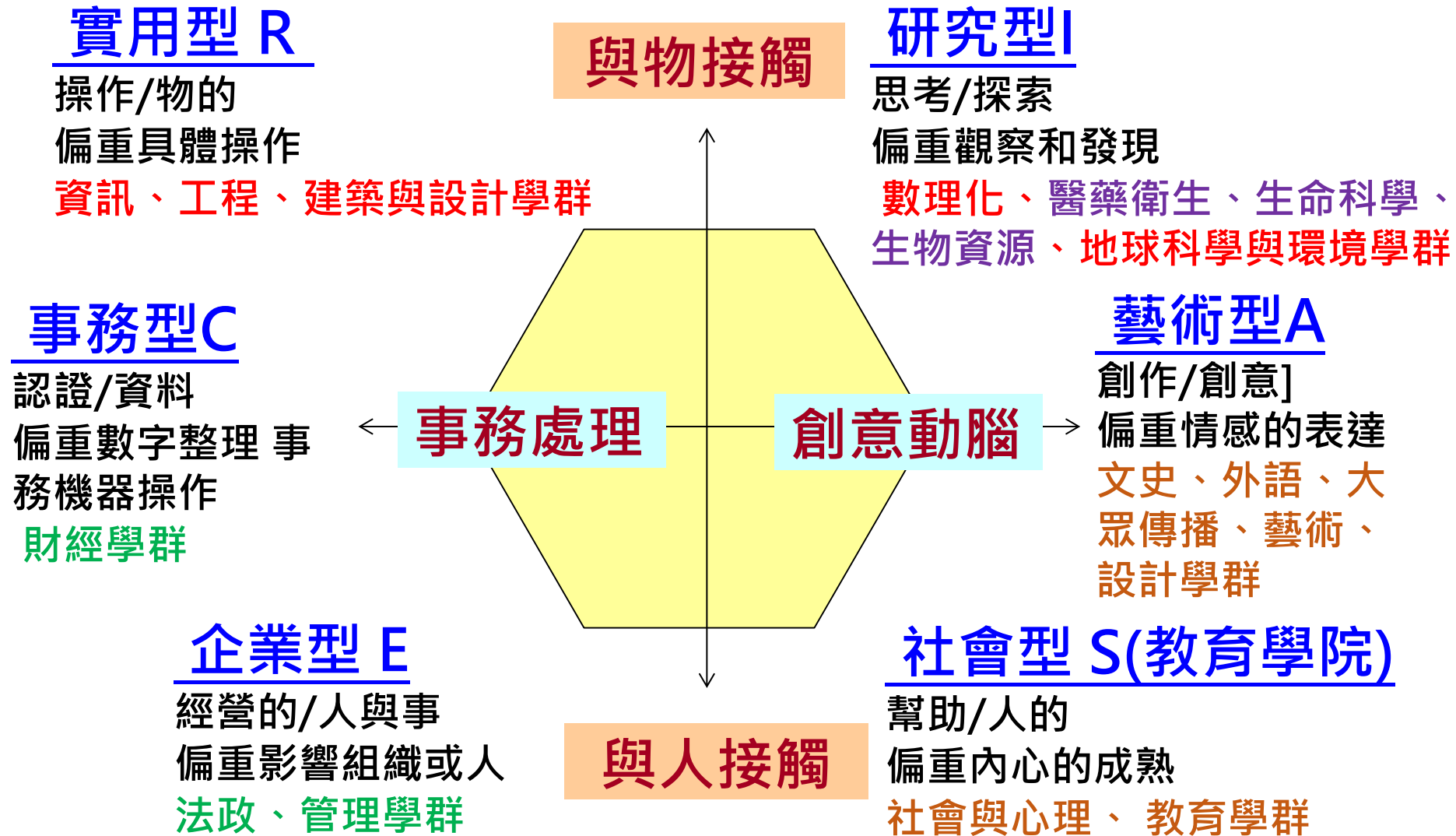
社會型(S) 企業型(E) 事務型(C)

2. 環境亦可區分為這六種類型

3. 人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。



何倫碼(Holland Code)職業興趣



興趣量表測驗結果範例說明

- 題目依照六型分類，每題依據喜歡程度答題，每行最高得分为90分，最低为0分。

興趣類型	R 實用型	I 研究型	A 藝術型	S 社會型	E 企業型	C 事務型
分數	25	57	84	83	38	29



興趣量表數值解釋

- 興趣六碼分數(R-I-A-S-E-C)
- 興趣代碼：三碼、兩碼、單碼(客觀我)
- 抓週三碼(主觀我=內心深層渴望)
- 興趣代碼
(客觀我)  抓週三碼
(主觀我)
- 諧和度：6 5 4 3 2 1=越高越穩定
- 區分值：D>3=興趣鮮明

興趣測驗結果提醒

- 測驗結果供作參考
- 諧和度低-需多瞭解自己或是職業資訊。
- 區分值低-多元興趣或測驗當天自我狀態的考量。

如何看測驗結果

首先進入大考中心心理測驗網站首頁
(<https://career.ceec.edu.tw>)，點選右上方【登入】



登入後帳號及密碼都輸入學生**身分證字號**，即可查詢個人線上結果

線上結果報告

結果報告分成【興趣分數】、【興趣光譜】、
【學群地圖】、【生涯交通圖】四個部分

三 大學入學考試中心

最新消息 | 開始測驗 | 聯絡我們 | 語言選擇 | 登出

所有結果 > 興趣量表

結果報告書

	
興趣分數	興趣光譜
	
學群地圖	生涯交通圖



[興趣折線圖](#)

[興趣代碼](#)

[興趣區分值](#)

[興趣諧和度](#)

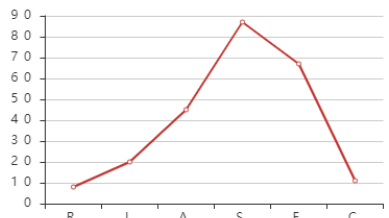
[類型特質](#)

類型	R	I	A	S	E	C
分數	8	20	45	87	67	11
喜歡程度	很不喜歡	很不喜歡	不太喜歡	明確喜歡	明確喜歡	很不喜歡
說明						

區分值

區分值表示興趣組型分化和清晰的程度，高者生涯發展歷程可能較明確而穩定，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。

$$D = \frac{1}{2} \left(X_1 - \frac{X_2 + X_4}{2} \right) \quad X_1 = \text{最高分數}, X_2 = \text{次高分數}, X_4 = \text{第四高分}$$



D = 21.75

你的區分值非常高，六興趣類型區分非常明顯，測驗結果穩定非常值得參考

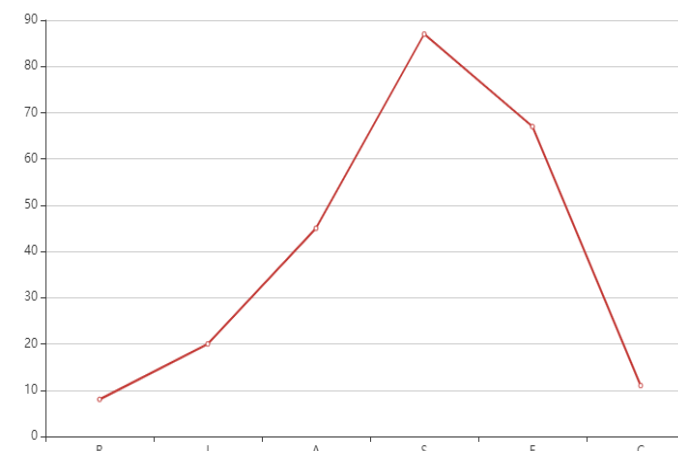
我的興趣代碼

SEA

- 取前面三個高分的興趣類型代表這個人的「興趣組型」。並由高分到低分以類型的英文字母排列表示之，稱做「興趣代碼」。
- 通常人不只具備某「一」種興趣類型。多數的人有兩、三種比較突出的興趣類型；其中某一種會最強，而其它則較弱。
- 如果兩碼之間分數相差不到5分，則兩碼的位置也可以互換。如果你的前兩碼或一碼分數特別高，且次一碼偏低，你就傾向雙碼型或單碼型，表示你特別具有該碼特徵。*代表你是單碼或雙碼。
- **若你的區分值過低，興趣代碼不宜參考。**

興趣折線圖

本圖可了解興趣六型分數間的差別



結果報告書 > 興趣光譜

興趣光譜將6個大六碼與30個小六碼依據 Holland理論圖成一圓，小六碼間越接近的代表它們的興趣特質越相似，距離越遠代表越不相似。

- 請你點選你的興趣亮點(紅色標籤)，系統會告知你的特質與生涯發展。
- 你點選任一興趣標籤，系統會告知該區塊特質與生涯發展。
- 點選光譜中心點「我的興趣」，可看到專屬於你的興趣解釋。

SE的興趣小六碼

我是規劃訓練的教育家 我是有效能的助人者

SE的特質描述

好奇心強，關心自己和別人的感受，重視個人與群體間的契合程度，人際關係良好。積極、精力充沛，不喜歡拖泥帶水，希望擁有權力去改善不合理的事。喜歡和人一起工作，會激勵同仁跟他一起努力，並期待自己能受到他人肯定，甚至成為團體中的焦點人物。對新鮮的事很感興趣，關心的議題廣泛，較願意去領導團體。喜歡在為人服務的單位中，從事企業管理或教育行政等相關工作。

高中喜歡選修的課程：語文、外語、歷史、公民

喜歡的課程或活動：團體活動、校友會、人際關係、法律服務

有興趣的學群：社會心理、管理、教育、遊憩運動

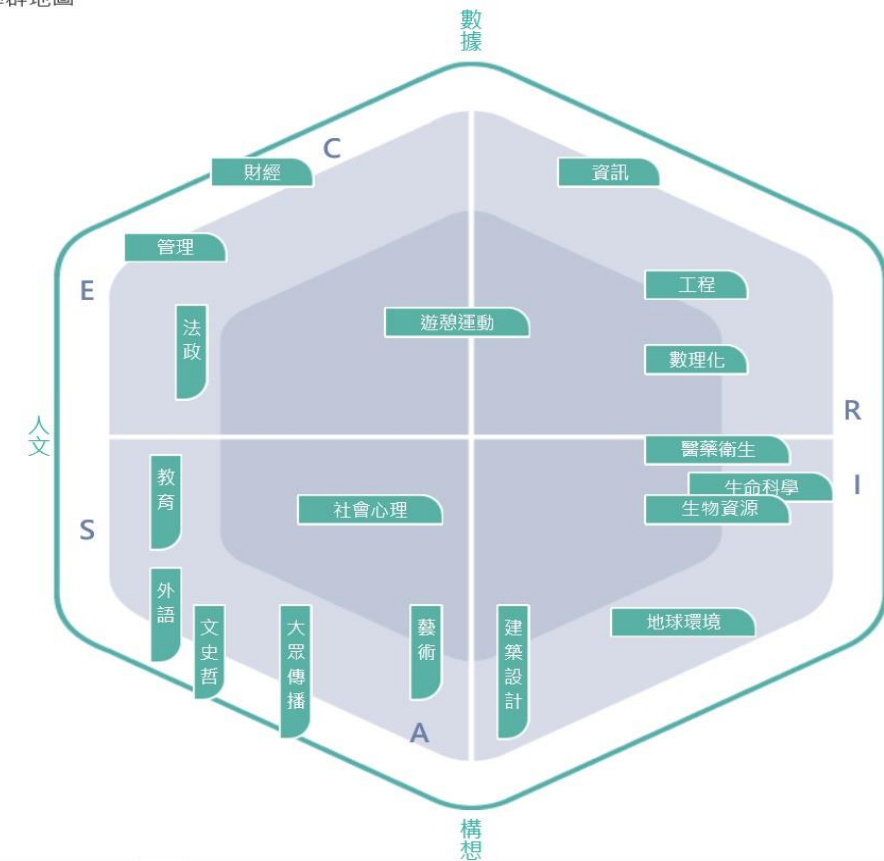
喜歡的職業：學校行政、社會心理研究、照護醫療、民意代表、餐飲經營與服務、運動教練、經紀人、人力資源



回興趣光譜

結果報告書 > 學群地圖

社會組



科技

理工

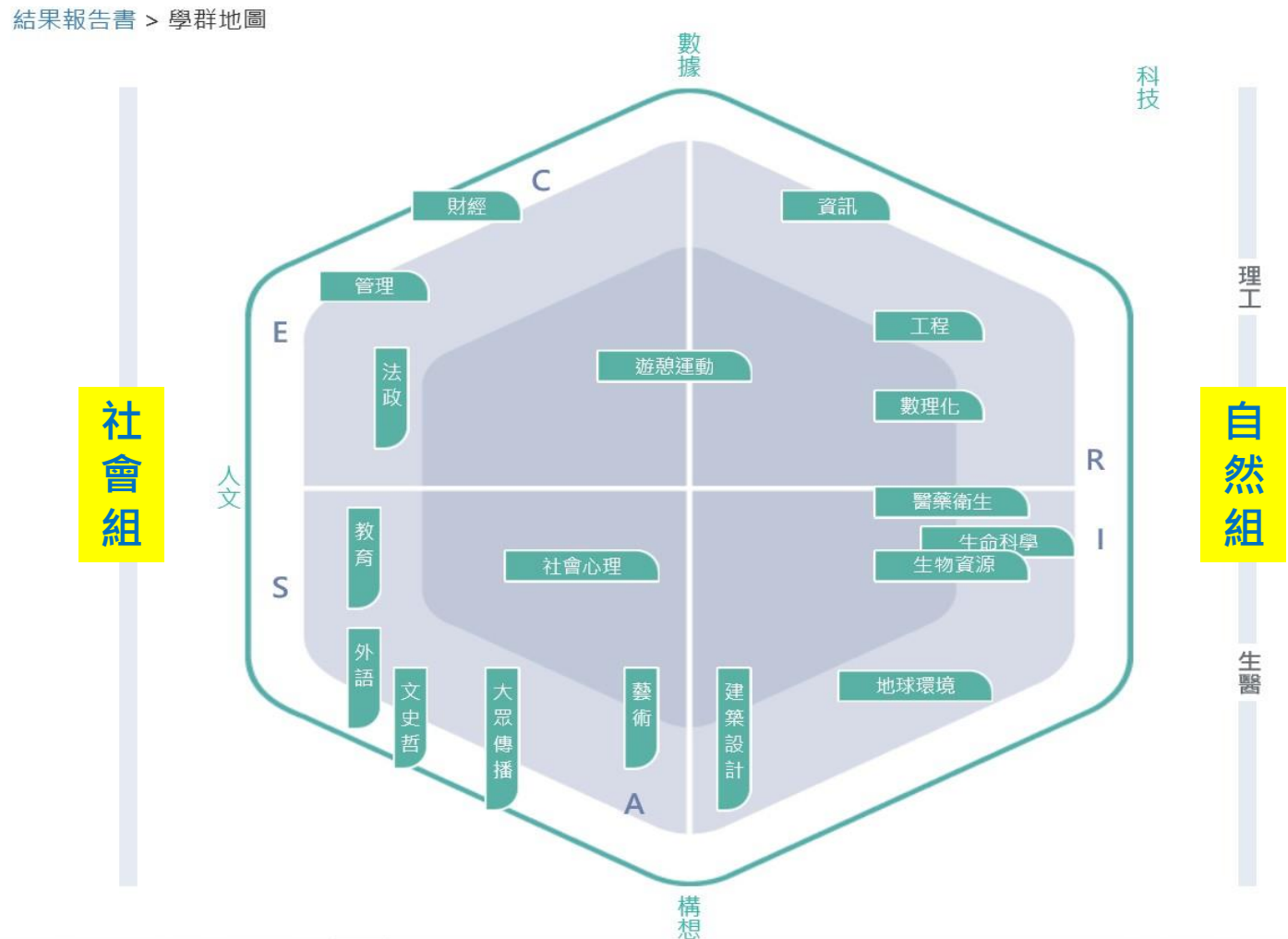
自然組

生醫

興趣量表(大考中心線上版)與選班群

- 實用型 (R) 、研究型 (I)
- 藝術型 (A) 、社會型 (S)
- 企業型 (E) 、事務型 (C)

- 偏文法商A.B班群：ASEC
- 偏理工班群、生醫班群：RI



興趣量表跟性向測驗不一致時

- 檢視測驗結果是否具有參考價值？
- **選擇一**：搭配各學科表現，哪幾科的表現是較好且穩定的，再搭配興趣做抉擇。
- **選擇二**：以興趣量表結果為主，需再評估，科系明確/好惡分明/學科表現
- **選擇三**：以性向測驗結果為主，分析優勢，從有興趣的學系群組中，找出學習上投資報酬率較高的科系。

心理測驗應用小提醒

- 性向與興趣二者並無必然的關係。
- 測驗結果不能作為選擇班群唯一指標。
需要參考其他資料，如學業成績、個人興趣、價值觀、父母期望...等。
- 測驗結果應作為拓展可選擇的途徑，看到可能性，而不是窄化自己可選擇的途徑，而做成某種決定。

學業成就表現與選班群

- 衡量自國中起的社會科與自然科表現...
- 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，是逃避得最兇的？
- 若都認真準備，實際差異表現？
- 高中起課業難度提高，以往國中可以輕鬆應付，現在呢？當你認真讀時，哪類學科有機會表現較好？

學業成就表現與選班群

- 想選文法商A.B班群:

歷史、地理、公民以高於班級平均數為宜。

- 想選理工、生醫班群:

數學、地科、化學、物理、生物以高於班級平均數為宜。

欲選文法商A.B班群的提醒及思考

- 不要因為怕累或只想衝繁星的校排百分比而選讀該群。
- 好好厚植自己國英數的實力才能擁有競爭優勢。
- 可多花時間於課業、科系認識、軟實力培養等活動。
- 數A.B需考量自己希望科系與自身學科能力

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

欲選理工、生醫班群的提醒及思考

- 每一科目都有需要記憶背誦的部分，尤其化學有自然科的歷史之稱。願下苦功，必有收穫。
- 文史學科可增加個人的涵養及氣度，就算讀理組也要多充實。且國、英不應偏廢，很多科系有採計國文、英文。

除了選擇班群，還有這些軟實力



- 保持生涯路徑的彈性
- 危機處理和挫折忍受力
- 國際觀
- 創意思考
- 團隊合作
- 人際溝通
- 跨領域學習
- 謙卑 知進退 自律

家長可以做些什麼

- 陪伴孩子認識自己、認識外在環境的資訊、陪伴孩子做選擇，提升其自信。
 - * 選擇是一種學習。有投入，才會學會負責。
- 必要時，父母要能控制自己的焦慮。
 - * 收起父母自己容易出現的過度擔心。
 - * 利用問題引導，一方面瞭解孩子在想什麼，另一方面，也讓孩子因為有您的提問而重新整理自己的想法。
- 紿予孩子充分的鼓勵與肯定。

【110繁星】學霸的選擇 / 學測考74級分 二林高中謝秉宏 不愛醫學院 確定讀台大歷史

自由時報 新聞日期：2021.03.06

- 謝秉宏的媽媽昨天在臉書PO文，感謝各界的關心，她說，
一個人不要想控制另外一個人，孩子不是你的孩子，每個生命自然會找到他的出路，不相信孩子擁有無限潛能，才會試圖幫孩子做盡各種決定，如此只會令孩子懷疑自己的選擇，也不懂得為自己的人生負責。
- 她說，在孩子升往大學這個關卡，自己唯一能做的就是尊重孩子的選擇，不要「控制」他未來的人生，孩子有想法與決定，人生劇本絕非單一，不是所有聰明的孩子都該往醫學系邁進，不用急著用自己的視野描摩孩子未來，也許孩子還來不及展翅，會因你的介入而折翼。她說，能堅持自己的夢想，往前奔跑的孩子都是該被祝福的，秉宏不會因為上了大學，就忽略自身該有的學習。

高一選班群輔導時程

時間	內容	備註
110. 09~ 111. 06	生涯規劃課 認識自己、生涯探索、 了解升學方式、職業探索	高一全學年
110. 10	興趣量表施測及解釋	責任輔導老師
111. 03	性向測驗施測	責任輔導老師
111. 03. 12	高一家長選組說明會	輔導室
111. 05-06	高一學生個別輔導	預約導師、 責任輔導老師
111. 06	性向測驗解測 選班群輔導說明	責任輔導老師
111. 06. 01- 06. 15	選班群繳表	教務處

升學生涯資訊的實用網站

教育部生涯輔導網



教育部國民及學前教育署
學生生涯輔導網

認識我自己 ▾

我是國中生 ▾

認識高中生 ▾

認識大專校院 ▾

認識產業職場 ▾

Collego、IOH、
大學問、1111學群網

大學招生委員會聯合會： (大學管道之變革等)

← → C ⌂ ▲ 不安全 | jbcrc.edu.tw



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

相關連結

- 大考中心
- 甄選入學
- 考試入學分發
- 術科考試
- 新聞專區

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
大學參採學習歷程專區	* 【查詢連結】111學年度大學申請入學參採高中學習歷程資料完整版（含繁星、申請入學數學參採科目）查詢系統 * 【教育部中小學師資課程教學與評量協作電子報】「學習歷程檔案面面觀」(懶人包)
銜接措施	* 107-110學年度考招銜接措施懶人包
多元入學新方案	* 111學年度起適用(連結頁面右上角另有電子檔可供下載) * 3分鐘看懂大學考試招生新方案 (111學年度起適用，請點選此至youtube觀看) * 大學多元入學方案暨107學年度起銜接措施(說明會影音,請點選此至youtube觀看)
多元入學新方案FAQ	* 教育部核定本會「大學多元入學方案」相關問題說明
新聞稿發佈	* 【1100203】招聯會教務長工作小組討論個人申請二階防疫準備 * 【影音分享】《天下雜誌》年度教育特刊-課綱的108個煩惱 影音專題 * 【資料下載】110學年度高中種子教師研習相關資料 * 【資料下載】110學年度大學多元入學方案全國家長/學生分區說明會相關資料 * 【資料下載】110學年度大學多元入學手冊 * 【影音頻道】招聯會大學選才3分鐘小講堂系列，更多影片請點此連結進入
其他	

最新消息



大學多元入學升學網

不安全 | nsdua.moe.edu.tw/#/

110 學年度
大學多元入學升學網

常見問題 諮詢管道 資料下載

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 110 考招調整

大學多元入學

最新消息 News

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >

類委會 繁星 會議簡報
110學年度大學繁星推薦、個人申請入學「報名作業系統」暨個人申請入學「高中(職)在校成績證明上傳系統」說明會簡報及影音說明檔(高中承辦老師使用)
2021-02-08

術聯會 【音樂】110學年度大學入學音樂術科考試公佈試題
2021-02-05

術聯會 【美術】110學年度大學美術術科考題公佈
2021-01-31

特殊選才招生訊息
特殊選才招生管道
特殊選才招生專區

ColleGo!系統
ColleGo!系統簡介
ColleGo!系統連結

多元入學秘笈
重要叮嚀事項



111 學年度 大學辦理特殊選才招生

查詢條件設定

學校區域

-- 請選擇 --



學校立別

-- 請選擇 --



招生學校

-- 請選擇 --



特殊才能

是

不同教育資歷

境外臺生 新住民及其子女 實驗教育學生 經濟弱勢學生

持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型測驗成績者 在地學生 其他

願景計畫學生

是



大學甄選入學委員會
College Admissions Committee

111

邁向大學之路 開創成功未來

繁星推薦

申請入學





校系分則查詢

網路購買簡章

聽障生免英聽檢定

錄取(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

▶ 簡章發售

▶ 簡章公告

▶ 統計資料

▶ 下載專區

▶ 相關網站

▶ 歷年資料

高中作業資訊系統

大學作業資訊系統

訊息公告 News

最新消息

110/11/05 [簡章訊息] 111學年度大學「繁星推薦」暨「申請入學」招生簡章重要時程、總則、附錄公告並開放校系分則查詢！

110/11/05 [簡章訊息] 111學年度大學「繁星推薦」暨「申請入學」招生簡章校系分則開放查詢新聞稿 

110/11/03 [招生試務] 108學年度入學學生高二在校學業成績上傳作業檔案規格

110/11/01 [招生試務] 「111學年度大學繁星推薦、申請入學招生試務作業宣導說明會」報名作業

110/10/25 [簡章訊息] 111學年度大學繁星推薦招生參加術科考試校系一覽表公告 

110/10/25 [簡章訊息] 111學年度大學繁星推薦招生校系參採「學科能力測驗科目」之一覽表公告

110/09/07 [招生試務] 109學年度入學學生高一在校學業成績上傳作業檔案規格

110/09/02 [簡章訊息] 111學年度大學「繁星推薦」、「申請入學」招生簡章預購辦法。 

110/08/31 [甄選資訊] 111學年度大學「繁星推薦」招生檢定科目採計「大學入學考試中心高中英語聽力測驗成績」之校系一覽表 

110/08/27 [系統公告] 111繁星推薦已更新上線，110繁星推薦相關資料，請至歷年資料查詢，謝謝。

111 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 聽障生
免英聽檢定 篩選結果查詢 審查資料上傳 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

防疫應變專區

MAIN MENU

▶ 訊息公告

▶ 法令規章

▶ 重要時程

▶ 簡章發售

▶ 簡章公告

▶ 扶弱措施

▶ 統計資料

▶ 下載專區

▶ 相關網站

▶ 歷年資料

訊息公告 News

最新消息

110/11/05 [簡章訊息] 111學年度大學「繁星推薦」暨「申請入學」招生簡章重要時程、總則、附錄公告並開放校系分則查詢！

110/11/05 [簡章訊息] 111學年度大學「繁星推薦」暨「申請入學」招生簡章校系分則開放查詢新聞稿

110/11/01 [招生試務] 「111學年度大學繁星推薦、申請入學招生試務作業宣導說明會」報名作業

110/10/25 [簡章訊息] 111學年度大學申請入學招生參加術科考試校系一覽表公告

110/10/25 [簡章訊息] 111學年度大學申請入學招生校系參採「學科能力測驗科目」之一覽表公告

110/09/03 [招生試務] 111學年度申請入學資訊類學系試辦第一階段檢定、篩選納入大學程式設計先修檢測 (APCS) 校系一覽表

110/09/02 [簡章訊息] 111學年度大學「繁星推薦」、「申請入學」招生簡章預購辦法。

110/08/31 [招生試務] 111學年度大學「申請入學」招生檢定科目採計「大學入學考試中心高中英語聽力測驗成績」之校系一覽表

110/08/27 [系統公告] 111申請入學已更新上線，110個人申請相關資料，請至歷年資料查詢，謝謝。



最新消息

【系統開放】[111學年度分發入學校系分則查詢系統](#)

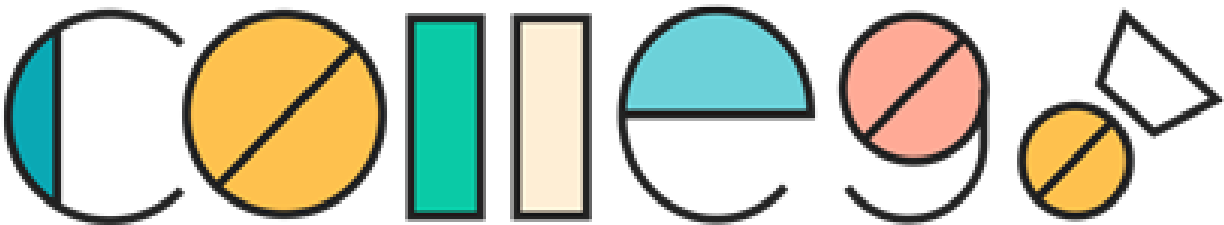
日期	事項
110.11.29	【系統開放】 招生簡章訂購系統
110.11.12	【公告】 111學年度大學分發入學招生簡章開放下載
110.11.05	【系統開放】 111學年度分發入學校系分則查詢系統
110.11.05	【公告】 111學年度分發入學高中英語聽力測驗檢定系組列表更新
110.11.05	【公告】 111分發入學增刪、更名、分組整併等異動系組列表、111分發入學採計組合統計表

重要時程

111學年度分發入學重要時程

月份	事項
11月	110/11/02~110/11/16 報名-「大學術科考試」
	110/11/02~110/11/16 報名-「學科能力測驗」
	110/11/05 公告-「校系分則(開放校系分則查詢系統)」
	110/11/10~110/11/16 報名-「高中英語聽力測驗(第二次考試)」

高中生必用的系統



大學選才與高中育才輔助系統

Google

collegeo

約有 1,240,000 項結果 (搜尋時間: 0.47 秒)

ColleGo! 大學選才與高中育才輔助系統 - 大考中心
<https://collegeo.ceec.edu.tw/>

ColleGo! 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。
您首次瀏覽這個網頁。上次瀏覽日期：2019/7/25

認識學群
想要認識一大堆學系？建議你先認識
學群！其實學系之間的關聯性是 ...

認識大學
ColleGo! 大學選才與高中育才輔助系
統，自主驅動、適性揚才，找到 ...

ceec.edu.tw 的其他相關資訊 »

歡迎各界提供寶貴意見供未來 ...
ColleGo! 大學選才與高中育才輔助系
統，自主驅動、適性揚才，找到 ...

關於ColleGo!
ColleGo!是教育部委託財團法人大學入
學考試中心基金會大學入學 ...



感謝您的參與聆聽

輔導教師	班級	分機
林本蕙主任		600
翁嘉珮老師	101. 102	603
張嘉庭老師	103. 104. 105. 106. 109. 111. 112	602
黎美玉老師	107. 108. 110. 113. 114. 115	605