

興趣與性向測驗

結果說明

巫珮如 專任輔導老師

為什麼要做這兩個測驗



認識自己

了解自己的
興趣方向與
潛在能力



選學程

依據個人特質與能力
選擇適合的學程



規劃未來

連結大學校系
與未來職涯
發展方向





兩項測驗，幫助孩子做出最適合自己的選擇


測驗介紹

大考中心興趣量表

高一上學期施測

 了解我喜歡什麼

 Holland六型興趣分類


 對應18學群、職業方向


 結合生涯價值觀探索


+

新編多元性向測驗

高一下學期施測

 了解我擅長什麼

 八項性向能力評估

 學業、理工、文科三大性向

 對應選組方向建議

大考中心興趣量表 解釋

興趣是什麼？Holland 六型興趣分類

美國心理學家 Holland 將人的興趣分為六種類型



實用型

喜歡動手操作
與物接觸



研究型

喜歡思考分析
心智思考



藝術型

喜歡創意表現
美感設計



社會型

喜歡與人互動
助人服務



企業型

喜歡領導管理
與人接觸



事務型

喜歡資料整理
有條有理

興趣量表結果：興趣分數

六型分數代表你對各類型活動的喜好程度（每題30–90分）

如何解讀分數？

60分以上 明確喜歡此類型

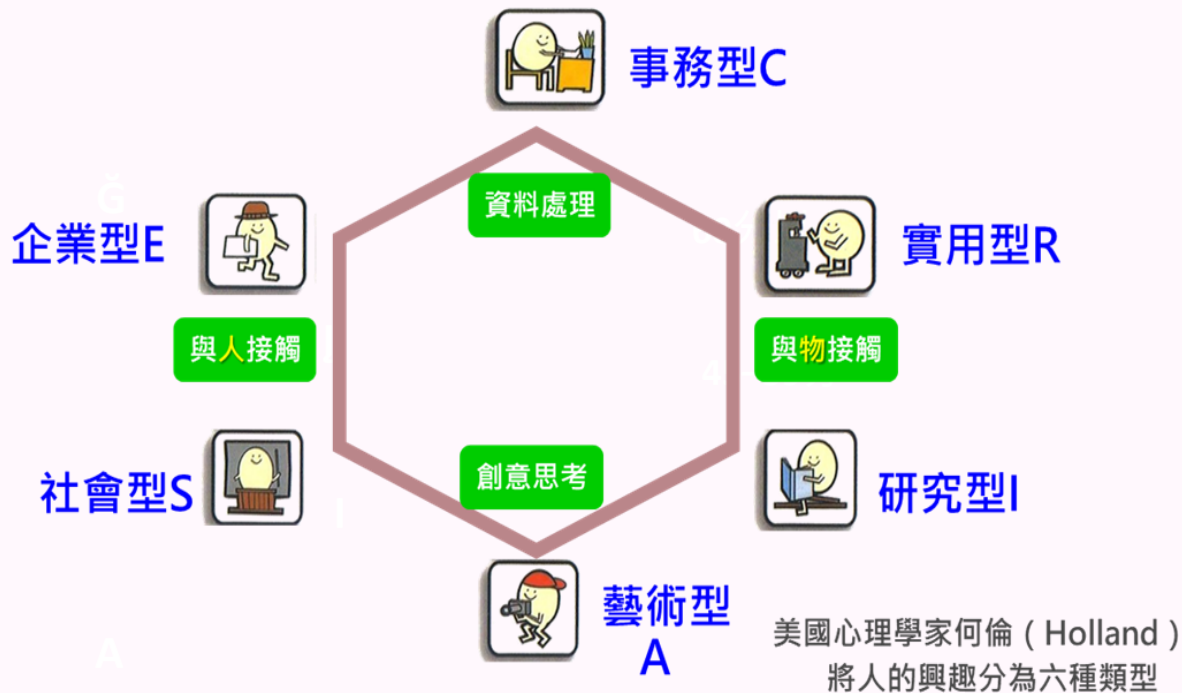
45–59分 普通喜歡或不太喜歡

30分以下 很不喜歡此類型

報告重點：前三碼 = 興趣代碼

例如 S=81、A=79、I=67 → 興趣代碼為 SAI

興趣，是指你非常想要去了解某種領域、某種知識或資訊，會**積極主動地發掘問題**、了解問題，並試著去找到答案，投入其中甚至會讓你忘了時間的存在。



商學院

企業E

事務處理

事務C

工學院

法學院

財經學群
管理學群
法政學群

資訊學群
工程學群

和人接觸
社會S

和物接觸
實用R

藝術學院
文學院

藝術A

心智思考

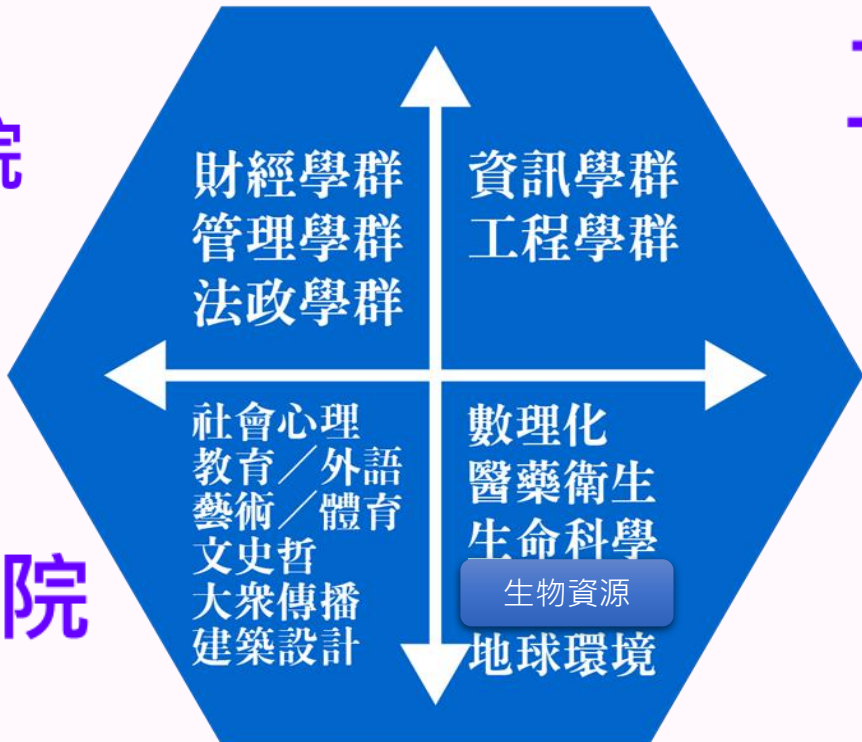
研究I

理工學院
醫學院

社會心理
教育／外語
藝術／體育
文史哲
大眾傳播
建築設計

數理化
醫藥衛生
生命科學
地球環境

生物資源



興趣量表：完整結果報告書說明



興趣分數

六型各別得分
喜歡程度說明



興趣光譜

代碼對應的
學群與職涯



學群地圖

18學群分布
與興趣關聯



生涯交通圖

外在環境與
興趣代碼關聯

測驗步驟1：登入

Google搜尋「大考中心 興趣量表」

The screenshot shows a Google search interface. At the top, the Google logo is on the left, and the search bar contains the text '大考中心 興趣量表'. To the right of the search bar are icons for clearing the search, voice search, and image search. Below the search bar, there are navigation links for '全部', '圖片', '新聞', '影片', '購物', and '更多', along with a '工具' link on the far right. The search results section indicates '約有 66,900 項結果 (搜尋時間：0.37 秒)'. The first result is from 'https://career.ceec.edu.tw > StudentSection > Introduce' and is titled '興趣量表 - CEEC心理測驗- 大考中心'. The description states that the '興趣量表' is a tool for high school students to understand their interests and career options. Below the main result is a box titled '其他人也搜尋了以下項目' containing several related search terms like '興趣測驗登入', '興趣量表線上施測', etc. The second result is from 'https://career.ceec.edu.tw > Account > LoginIndex' and is titled '學生登入 - 大學考試中心- 心理量表'. The description includes links for '學生', '學生註冊', '登入', etc., and a note about browser recommendations.

Google

大考中心 興趣量表

全部 圖片 新聞 影片 購物 更多 工具

約有 66,900 項結果 (搜尋時間：0.37 秒)

<https://career.ceec.edu.tw> > StudentSection > Introduce

興趣量表 - CEEC心理測驗- 大考中心

興趣量表是一份讓高中以上學生了解自己的興趣特質，功能包括高中高職生的選課選組或選填志願，一般大學與科技大學的轉系與選擇研究所的生涯規劃參考工具。

您已造訪這個網頁 2 次。上次造訪日期：2022/6/27

其他人也搜尋了以下項目

- 興趣測驗登入
- 興趣量表線上施測
- 大考中心興趣量表登入
- 大考中心性向測驗
- 大學入學考試中心興趣量表
- 大考中心學系探索量表查詢

<https://career.ceec.edu.tw> > Account > LoginIndex

學生登入 - 大學考試中心- 心理量表

學生 · 學生註冊 · 登入 · 最新消息 · 聯絡我們 · 發售/讀卡 · 常見問題 · 登入 · 教師登入 · 學生登入 · × · 最佳瀏覽建議。建議瀏覽器：Google Chrome(最新版) · Safari · ...

直接相關

測驗步驟3：測驗結果

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，以及【列印結果】的功能。

結果報告書



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。

直接

間接相關

測驗步驟4：下載結果報告書

大學入學考試中心興趣量表結果報告書

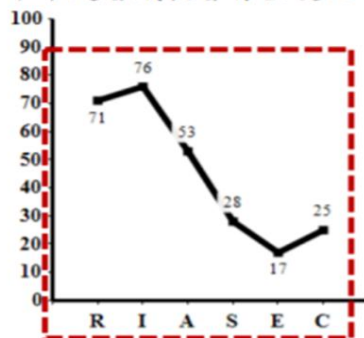
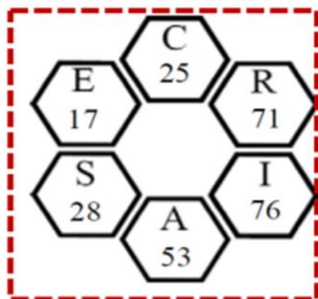
興趣分數：實用型 R= 71 研究型 I= 76 藝術型 A= 53 社會型 S= 28 企業型 E= 17 事務型 C= 25

興趣代碼： IRA

抓週三碼： IEC

區分值： 13.25 你的區分值很高，六興趣類型區分很明顯，測驗結果穩定很值得參考。

諧和度： 3 諧和度顯示你的興趣代碼在未來隨著成長會有些變化。



直接相關

間接

測驗步驟4：下載結果報告書

興趣代碼IRC 我是擅於操作的科學家，我是有技術的研究者

工作熱情來自觀察紀錄、實驗操作，進行產品改良及技術創新

做事講求理性思考、觀察分析，透過實際試驗，提出新系統或創新產品

擅於實驗操作、研究發明，不擅於人際交流

工作環境喜歡在研究部門工作，擁有實作或製造空間

做決定從理性角度透過觀察分析與邏輯判斷，再做決定

與人相處理性冷靜，多觀察少議論

喜歡參與活動有戶外活動、模型組裝、電競遊戲、程式設計、數學競賽

心之所向為學術解決現有問題與提出新問題，為科技研發創新產品

可能喜歡選擇的組別：**自然組**

有興趣的學類：影像放射，資訊工程，醫學檢驗，食品營養

喜歡的職業：應用軟體工程師，法務調查人員，程式設計師，系統分析師，網站開發人員，醫學檢驗師，醫療放射師，食品檢驗師



有建議選擇的組別

新編多元性向測驗 解釋

性向測驗是什麼？

性向 ≠ 成績，而是「潛在能力的方向性」

性向是指「學習某方面領域的潛在能力」，可預測未來在某些領域學習或工作的表現潛力



語文推理

文字理解
與邏輯推理



數字推理

數學計算
與數字關係



圖形推理

圖形規律
與視覺推理



機械推理

機械原理
與物理概念



空間關係

空間想像
與立體思考



閱讀理解

閱讀理解能力



英文詞語

英語詞彙
與辨識能力



知覺速度

快速辨識
文書處理能力

如何解讀百分等級（PR 值）？

PR值 = 百分等級，代表與全國同齡、同性別高一學生比較的結果
每100人當中，孩子的能力可以超過幾個人

PR 68 以上

高於平均

具有優勢的潛能

PR 32–67

中等程度

能力在一般水準之內

PR 31 以下

低於平均

該項目相對較弱

三大組合性向

學業性向

語推 + 數推 + 圖推
預測學校整體學業成就

理工性向

圖推 + 機械 + 空間
適合選擇自然學程參考

文科性向

語推 + 中文詞語
適合選擇社會學程參考

選學程的核心依據

結合三個面向，做出最適合孩子的決定



興趣量表

我喜歡什麼？
內心渴望的方向

+



性向測驗

我擅長什麼？
潛在的能力優勢

+



學科表現

我目前表現如何？
各科成績與努力



做出最適合孩子的選學程決定

性向測驗 → 選擇建議

理工性向 vs. 文科性向 的比較

自然學程

選組依據

✓ 理工性向分數 > 文科性向

主要性向組成

圖形推理

機械推理

空間關係

對應學群：數理化 生命科學 資訊工程

理學院 · 工學院 · 醫學院 · 農學院

社會學程

選組依據

✓ 文科性向分數 > 理工性向

主要性向組成

語文推理

中文詞語

對應學群：文史哲 法政 財經管理 教育

文學院 · 法學院 · 商學院 · 社科院

VS

選學程常見迷思 破解！

這些想法，你聽過嗎？

？ 念自然學程才能賺錢？

兩個學程都有優秀的職涯發展，重要的是找到適合自己的方向

？ 數理不好就只能選社會？

性向是潛在能力，加上努力和興趣，都有可能改變

？ 男生適合自然、女生適合社會？

性別不是選組依據，興趣與能力才是關鍵

？ 朋友選什麼，我就選什麼？

每個人的興趣與優勢不同，應根據自己的特質做選擇

常見問題 Q & A

家長與學生最常問的四個問題

興趣與性向結果方向不同，怎麼辦？

- ☑ 優先考量學科成績與未來目標，評估選擇每個方向所需承擔的代價

萬一選錯了，有補救方法嗎？

- ☑ 每學期都有轉組機會，需重新適應不同學科，建議提前與老師討論

對某科系有興趣，就選對應學程？

- ☑ 先深入了解該科系的學習內容，確認是否真正適合自己後再做選擇

父母期待與我的興趣能力不符？

- ☑ 試著溝通，讓對方了解選擇背後的理由，共同評估挑戰

選學程黃金三步驟

1

認識自己

- 性向測驗結果
- 興趣測驗結果
- 在校成績表現
- 個人價值觀
- 喜歡的生活方式

2

蒐集資訊

- 各學程課程內容
- 大學科系學習方向
- 未來就業發展
- 大學參觀活動
- 學長姐的分享

3

評估環境因素

- 父母師長建議
- 社會發展趨勢
- 熱門與冷門科系
- 學校提供的資源
- 限制與助長因素

綜合三大面向 → 做出最適合的決定 🌀

學校提供的協助資源



學長姐分享



個別生涯諮詢



學測落點分析



模擬面試



考生服務

父母如何支持孩子做選擇？



充分傾聽

讓孩子說出自己的想法
與感受，不急著否定
或給出結論



分享經驗

以自身經驗提供參考，
但最終尊重孩子的
選擇與決定



一起評估

幫助孩子分析不同選擇
的未來發展與可能
面對的挑戰

鼓勵孩子做生涯的舵手，規劃未來的目標與方向
抉擇期間，請多溝通協調 



謝謝您的參與！

孩子的每一步成長，都值得被好好看見。
希望這次的測驗說明，能幫助家長和孩子
一起找到最適合的方向 ✨

巫珮如 輔導老師 | 如有疑問，歡迎詢問與諮詢