

# 2022興趣量表測驗結果 印出路徑說明

大學入學考試中心

2017  
年版

## 興趣量表



進入google輸入“大考中心興趣量表”

Google

大考中心興趣量表



Google 搜尋

好手氣

約有 55,300 項結果 (搜尋時間：0.34 秒)

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

### 大考中心興趣量表

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。

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

### 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 · x · 最佳瀏覽建議 · 建議瀏覽器：Google Chrome(最新版)、Safari、...

<https://career.ceec.edu.tw> ⋮

### 大學考試中心-心理量表

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 ...

<https://www.ceec.edu.tw> > xcepaper > tag=興趣量表 ⋮

### 興趣量表 - 大考中心

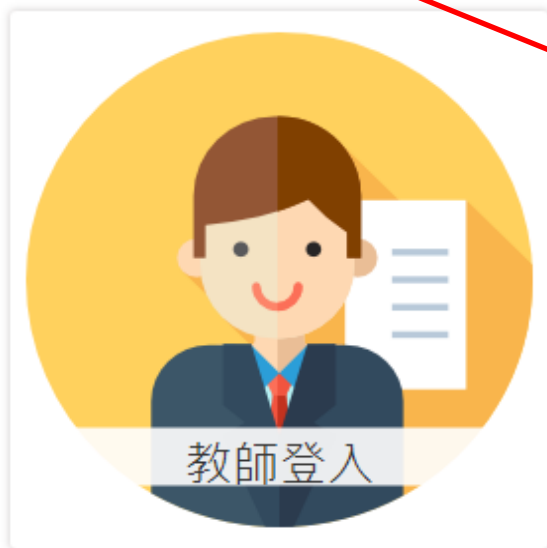
新版興趣量表使用手冊說明. 109-02-17. 考試服務處 ... 教育服務雲端化Step2-興趣量表online. 106-09-04. epaper777. 興趣量表線上版在生涯課程中的運用. 106-08-24.

選取左上角三橫槓，再選登入：

The image shows a screenshot of the University Entrance Examination Center website. The top navigation bar is dark blue with the text '大學入學考試中心' in white. A red circle highlights the three horizontal lines (hamburger menu) in the top left corner. A red arrow points from this circle to a dark blue sidebar menu that is open. The sidebar menu contains a circular profile picture of a person with red hair, the text '學生', '學生註冊', and '登入'. The '登入' button is highlighted with a red rounded rectangle. The main content area is white and shows a search bar with a home icon and the text '量表介紹'. Below the search bar is a grey bar with a close icon and the text '大學入學考試中心'. To the right of the sidebar menu, there is a search bar with a home icon and the text '量表介紹'. Below the search bar, there is a section titled '測驗目的與對象' with a dropdown menu showing '測驗目的' and '測驗對象'.

# 選取學生登入:

最新消息 | 開始測驗 | 聯絡我們



測驗網頁，若欲施測探索量表，請連結至

[學系探索量表](#)

# 填寫帳號及密碼(均為身份證字號) 及驗證碼後，選取登入

大學入學考試中心

最新消息 | 開始測驗 | 聯絡我們

登入 學生登入

學生登入

帳號

密碼

驗證碼

FCQXJ

~~FCQXJ~~

登入

註冊為新使用者

忘記密碼

# 個人資料蒐集同意書，選擇我同意

## 個人資料蒐集同意書


財團法人大學入學考試中心基金會大學入學考試中心 測驗服務之個人資料蒐集、處理及利用告知事項 V2.3 (2020.07) 因蒐集、處理及利用考試與心理測驗受試者及研究用試卷受試者部分個人資料，謹依個人資料保護法（以下簡稱個資法）第8條及第9條規定，向您為以下內容之告知，敬請詳細審閱（倘您未滿20歲，下列內容請併向您法定代理人或監護人告知）：一、機構名稱：財團法人大學入學考試中心基金會大學入學考試中心（以下簡稱本中心）。二、個人資料蒐集之目的：基於辦理大學入學考試及測驗服務之相關（036註）存款與匯款、（134）試務、銓敘、保訓行政（包含公示姓名榜單）、提供考試成績、招生、分發、證明使用之（135）資（通）訊服務、（136）資（通）訊與資料庫管理、（157）調查、統計與研究分析、（158）學生（員）（含畢、結業生）資料管理、（159）學術研究、完成其他大學入學考試必要工作或經您同意之目的。三、個人資料之蒐集方式及來源：（一）您直接報名或透過集體報名單位進行團體報名而取得您之個人資料。（二）您透過專業機構、研究單位及學校單位（大學與高中職）申請購買本中心心理測驗出版品，經本中心核准後，透過線上施測服務、光學讀卡服務而取得您之個人資料。四、個人資料之類別：本中心所蒐集之受試者之個人資料分為基本資料及個資法第6條規定之特種個資：（一）基本資料：（C001註）辨識個人者、（C002）辨識財務者、（C003）政府資料中之辨識者、（C011）個人描述、（C021）家庭情形、（C023）家庭其他成員之細節、（C033）移民情形之居留證、（C051）學校紀錄、（C052）資格或技術、（C057）學生（員）、應考人紀錄、（C073）安全細節、（C083）信用評等、（C093）財務交易、（C115）其他裁判及行政處分等個人資料類別，內容包括姓名、國民身分證或

我同意

我不同意

輸入Email、密碼、確認密碼(建議仍以身分證字號為主)後，選取儲存基本資料

個人資料



身分證字號：

姓名：

性別：

Email：  
Email 欄位是必要項。

密碼：

確認密碼：



開始測驗

結果報告

測驗目的與對象

測驗內容

測驗目的

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。

測驗對象

高中以上學生。

## 測驗印出3步驟

1. 結果報告
2. 前往結果報告
3. 最後列印結果:



## 興趣量表

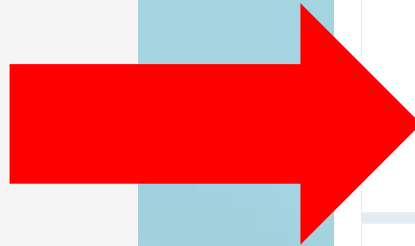
臺中市立文華高中

建立日期：2022/2/17 下午 02:10:09

完成日期：2022/2/17 下午 02:10:09

前往結果報告

前往結果報告



興趣分數



興趣光譜



列印結果

# 大學入學考試中心興趣量表結果報告書 111.02.17施測

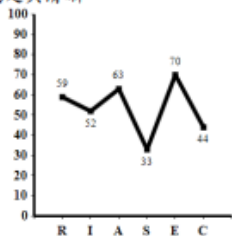
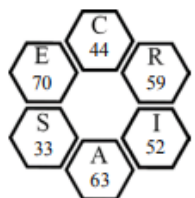
臺中市立文華高

興趣分數：實用型 R=59 研究型 I=52 藝術型 A=63 社會型 S=33 企業型 E=70 事務型 C=44

興趣代碼：EAR ERA 抓週三碼：EAI

區分值：6.25 你的區分值適中，六興趣類型區分選算明顯，測驗結果穩定可供參考。

諧和度：5 諧和度顯示你的興趣代碼穩定與清晰。



## 興趣代碼EAR 我是具有創意的經紀人，我是善於表達的管理者

對自己有興趣的事會有計畫去達成目標；與別人合作時愛扮演領導者或決策者角色，希望成為團體中有影響力的人物。有創意、自主甚強、不喜歡被人管；慣於表達、說服，重視自己的表現。他們的想法頗有彈性，不會一成不變。

可能喜歡選擇的組別：社會組

有興趣的學類：電子商務

喜歡的職業：資料庫管理人員, 資訊安全人員

## 興趣代碼ERA 我是資訊安全的管理者，我是工程科技的經理人

慣於說服、實事求是、關心績效與表現；著重對眼前事務的解決，對未來較少去想像，能果決並努力工作，並且重視團體間的契合程度。喜歡從事生產、製造或專業產品的行銷工作，由於自主性高，比較喜歡自己經營從事生產的企業、獨當一面擔任企業生產部的主管或決策者。

可能喜歡選擇的組別：自然組

有興趣的學類：科技管理

喜歡的職業：工業工程師/科技管理師

列印日期：111.02.22

# 大學入學考試中心 興趣量表結果報告書—附件說明

興趣量表是一份讓高中以上學生了解自己的興趣特質，進而協助生涯規劃的參考工具。

## 一、興趣分數

本量表每種類型有 30 題，全答「非常喜歡」可得 90 分，全答「喜歡」得 60 分，全答「不喜歡」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，30 分以下則表示非常不喜歡。

**興趣代碼** 六種類型並非完全獨立，所以大多數人具有某一型的特點，並兼具有其他一、二型的特徵。你最高分的前三種類型組成「興趣代碼」；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。第一高分與第二高分相差 28 分以上者，興趣代碼為單碼，或第一高分與第二高分相差 20 分以上，且第二高分高於第三高分 10 分以下者，興趣代碼為單碼。第二高分與第三高分相差 16 分以上，且第三高分高於第四高分 10 分以下者，興趣代碼為雙碼。若第三高分與第四同分，則依據抓周決定第三碼，若第三第四高分都出現在抓周，或都不出現在抓周，則以隨機方式決定為第三碼。\*代表你是單碼或雙碼，每人至少 1 組，至多 6 組興趣代碼。

**抓週三碼** 抓週三碼通常反映個人內心深處的希望，如果和「興趣代碼」一致或相近，表示興趣類型呈現穩定狀態，如果不一致時，有可能興趣類型還會改變。\*代表你在答案卡上沒有完整作答抓週三題。

**諧和度** 諧和度代表興趣代碼和抓週三碼相同程度的高低，5 或 6 等級表示諧和度高，即個人興趣類型較為穩定。4 等級表示諧和度中上；3 或 2 等級表示諧和度普通；1 或 0 等級表示諧和度低。\*代表你的抓週三碼不完整，系統無法計算諧和度。

**區分值** 區分值是幫助你瞭解興趣特質差異的程度，區分值大於或等於 3，代表各類型分數差別大，興趣特質較為鮮明；而區分值小於 3，代表各類型的分數都很接近，建議和輔導相關人員進一步討論。

## 二、興趣光譜

興趣光譜是將興趣代碼的前兩碼(稱為小六碼)，再加上 6 個單碼(稱為大六碼)，共計 36 組興趣碼，按著 Holland 理論在光譜上，以環狀呈現進退關係，其兩旁是 RC/RI，次邊是 RA/RE，離最遠是 S。在光譜上興趣碼間的愈遠愈不相似，系統自動呈現興趣分數對照出專屬的小六碼。在興趣光譜中點選自己所屬或任一小六碼，即可開啟網頁了解小六碼的自我素描以及喜歡的學類、組別與職業。

## 三、學群地圖

在興趣光譜中，可藉小六碼獲知有興趣的學群，在學群地圖上找到這些學群的位置，即可了解學群間的關係。學群地圖上有 18 學群，也標記六個類型的的位置。地圖在上方是文組相關學群，右方則是理組相關學群。上方是與數據有關的財務金融、資訊學群；下方是以創意為主的設計、大眾傳播學群；右方關注儀表器具的工程與數理化學群；左方是重視人際的社會與心理、法政與企管學群。在地圖上點選學群可閱讀該學群介紹及相關學類介紹。

## 四、生涯建議圖

運用興趣代碼可選配出有興趣的職業，惟職業與個人與學院的培養，它不一定經由特定的科系對應特定的學系，如成為程式設計師前，可能是念資訊工程，或念其他科系，但這些學系都可能從事相似的職業，例如不同的交通路線都能到達特定的地點，此稱為生涯建議圖。

本系統將工作世界依據興趣相近程度，將職業分為多個領域，每個領域都有至多四站：

- 基礎學系：該領域最早發展學系，如社會、衛生學系；基礎學系的細分或分支，如法律、管理學系；該系的主要學習內容包括多個領域的知識。
- 整合學系：該系的主要學習內容包括多個領域的知識，在某一領域的基礎，衍生或整合多個領域的知識。
- 專業學系：該系的主要學習內容包括多個領域的知識，在某一領域的基礎，衍生或整合多個領域的知識。
- 職業發展：在某一領域的基礎，衍生或整合多個領域的知識。

注意：欲由圖中讀出結果，請點擊大

將結果報告印出(2頁)，帶至課堂，老師將會進行詳細說明與解釋。