

2018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”

The Google logo is displayed in its standard multi-colored font (blue, red, yellow, green, red) on a white background.

大考中心興趣量表

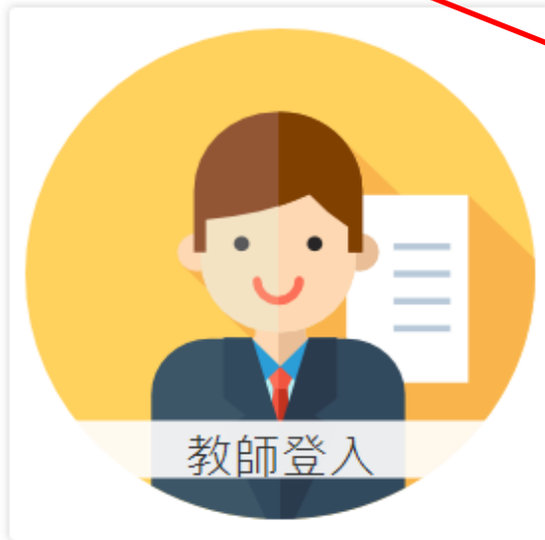


Google 搜尋

好手氣

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

測驗服務之個人資料蒐集、處理及利用告知事項V2.1(2017.07)

本中心因蒐集、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（以下簡稱本中心）。
- 二、 個人資料蒐集之目的：

（以下內容請併向您法定代理人或監護人告知）：
本中心蒐集之個人資料，除用於上述目的外，尚將用於：
（1）提供各項測驗服務（12A社，含今公示冊名控單）、提

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：

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：2019/2/21 下午 02:39:26

完成日期：2019/2/21 下午 02:39:26

前往結果報告



興趣分數



興趣光譜



學群地圖



生涯交通圖



列印結果

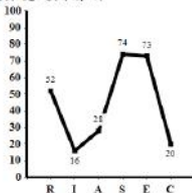
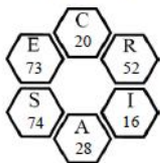
臺中市立文華高中

興趣分數：實用型 R=52 研究型 I=16 藝術型 A=28 社會型 S=74 企業型 E=73 事務型 C=20

興趣代碼：SER ESR 抓週三碼：ESR

區分值：11.75 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：4 諧和度顯示你的興趣代碼推算穩定與清晰。



興趣代碼SER 我是規劃訓練的教育家，我是有效能的助人者

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。

可能喜歡選擇的組別：社會組
有興趣的學類：運動保健、體育

喜歡的職業：休閒/旅遊經營、運動保健員/裁判、運動員、運動教練

興趣代碼ESR 我是服務領域的經理人，我是具同理心的人資專家

喜歡表達、說服，以工作為導向，喜歡清楚的工作順序，關心績效與表現，但也重視個人與群體間的契合程度。樂於人際互動，希望服務人群，人際關係良好；認識別人的長處以有利於分工可達到最大效益，喜歡與人合作，並希望自己能成為團體中的焦點人物。志在與人有關的服務機構中，擔任經營、管理與決策等相關職務，協助機構謀取合理的利潤。

可能喜歡選擇的組別：社會組
有興趣的學類：都市計畫
喜歡的職業：休閒/旅遊經營、警察

列印日期：108.02.23

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，興趣代碼為雙碼。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；0 或 1 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，以環狀呈現遠近關係，R 兩旁是 RC/RI，次近是 RA/RE，離最遠是 S。在光譜上興趣碼隔的愈遠愈不相似。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，也標記六個類型的位址。地圖左方多是文組相關學群，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；右方關注儀器工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、生涯交通圖

運用興趣代碼可選配出有興趣的職業，惟職業的能耐需經過個人與學院的培養，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、數學、資訊管理，從基礎學系或整合學系都能從事相似的職業，例如不同的交通路線都能到達特定的地點，此稱為生涯交通圖。

本系統將工作世界依據興趣相近程度區分成 16 個領域，以交通圖的概念引導同學從科系的學習到連理想職業。隨著學習發展每個領域都有至多四站：

- 基礎學系：該領域最早發展學系，如社會心理最早發展是人類學或心理學，物理或化學為開山鼻祖。
- 衍生學系：基礎學系的細分或分支，如商輔導是心理的分支，應用學系。
- 整合學系：該系的主要學習內容包括多個學系或職業概念。
- 職業發展：在同一領域的基礎、衍生或整合學系，未來都

注意：紙面僅字樣上會結束，請點擊大考中心網頁之心理

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。