

# 興趣量表

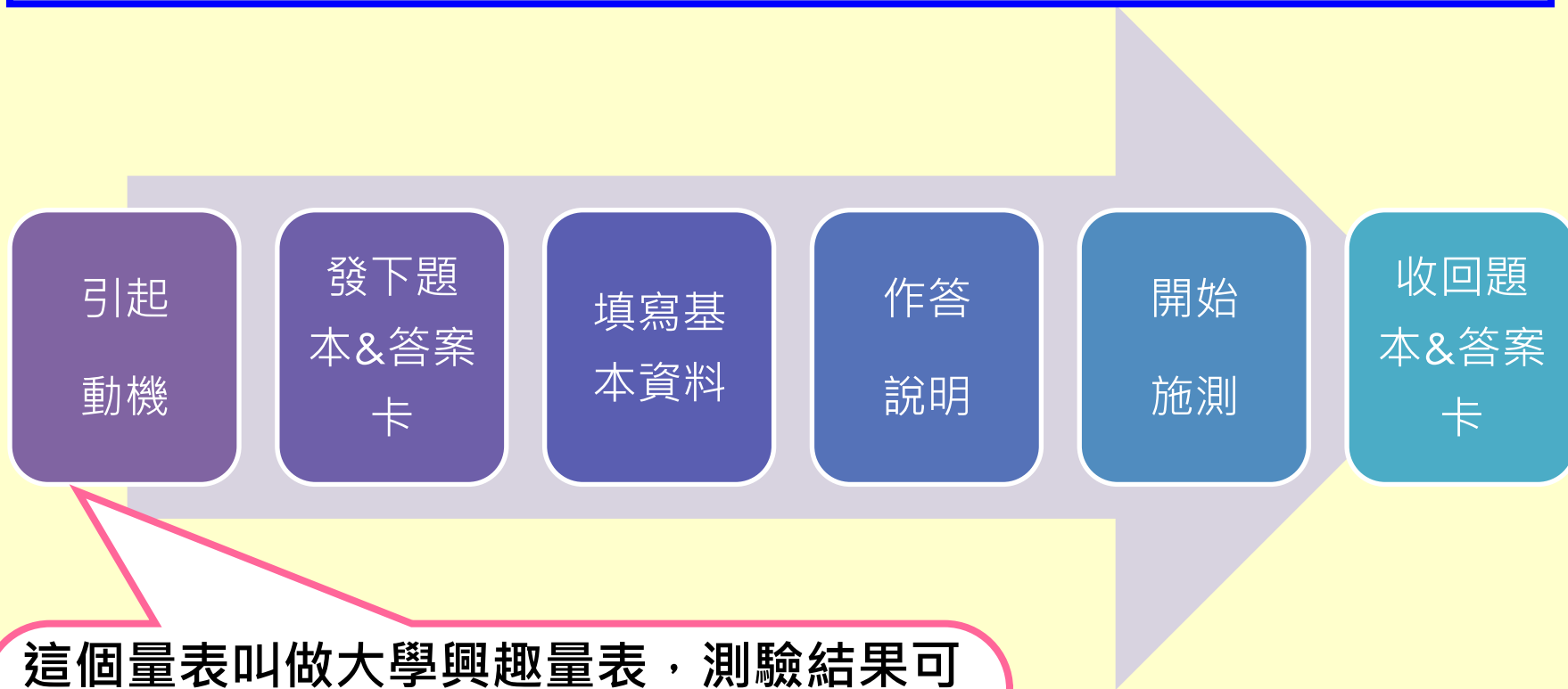


2013.11

# 本測驗結果之研究用途說明

- 人都分成六種類型，不同類型的人適合從事不同的工作，當然也適合個別就讀的職業類科。今天這份測驗，可以讓各位同學知道自己是什麼類型的人，但是為了讓各位同學根據自己的類型判斷自己適合就讀的職業類科，我們需要收集很多人包括貴班同學的測驗結果,然後進行統計分析。
- 負責這個研究的單位是生涯規劃學科中心。他們需要收集的資料包括你的身份證字號、測驗結果、性別、年級、科別。他們不會洩漏你的這些個人資料，也不會拿來從事其他用途，並且最後的研究結果也完全不會提供任何個人的資料。資料越多，研究結果越準確。所以他們需要你的幫忙。不過假如你不願意提供測驗結果，請測驗結束後告訴施測老師。
  - 最後，謹代表生涯規劃學科中心，謝謝你！

# 測驗流程



這個量表叫做大學興趣量表，測驗結果可以幫助同學了解自己的興趣、規劃未來選組、選系、職業選擇。為使測驗結果更具參考價值，請同學要依規定並且**認真作答**。

# 測驗目的

- 幫助同學了解自己的興趣，進而成為生涯規劃、選擇大學校系、選擇職業之參考。



# 測驗內容

- 共201題

- 我喜歡的事(1 - 126題)

- 我喜歡的職業(127 - 198題)

- 抓週(第199、200、201題)



# 測驗內容

- 可以測得六種興趣類型，分別是：
  - 實用型
  - 研究型
  - 藝術型
  - 社會型
  - 企業型
  - 事務型



# 測驗流程



請務必要聽指令做任何動作！

# 施測前說明

- 現在要發下答案卡，  
請你務必聽指令動作！





# 測驗流程



答案卡務必要  
確實填寫！

# 施測前說明

● 請先填上你個人的基本資料：

- ✓ **學校**【國立台中高農】
- ✓ **班級**【例如：農二甲】
- ✓ **姓名**
- ✓ **身分證字號**【第一碼英文碼；後九碼請劃記塗黑】
- ✓ **座號**【請填最新的座號，劃記塗黑】



# 測驗流程

引起  
動機

發下題  
本&答案  
卡

填寫基  
本資料

作答  
說明

開始  
施測

收回題  
本&答案  
卡

題本不要  
塗畫任何記號！

# 施測前說明

● 現在要發下題本，請遵守下列事項：

- ✓ 先不翻頁
- ✓ 不作任何記號，包括寫下：班級、姓名、座號、畫畫、打✓...，請保持頁面整潔、乾淨。學弟妹還要施測，請務必遵守規定。
- ✓ 作完本測驗，題本將收回。
- ✓ 答案卡也要收回，也不作任何無關記號



# 測驗流程



作答說明  
請注意聽

# 施測前說明

## ● 填答方式：

- ✓ 非常喜歡 - A
- ✓ 喜歡 - B
- ✓ 不喜歡 - C
- ✓ 非常不喜歡 - D



# 施測前說明

- 施測時間約30~40分鐘。
- 使用2B鉛筆畫卡作答，答案卡有兩面。
- 修改時請使用橡皮擦，勿使用立可白。
- 不在題本上寫任何記號或作答。

根據自己的生活經驗或直覺來作答，作答時只需要考慮喜歡或不喜歡的程度哦！



# 測驗流程



開始施測  
請認真作答



# 測驗流程

引起  
動機

發下題  
本&答案  
卡

填寫基  
本資料

作答  
說明

開始  
施測

收回題  
本&答案  
卡

請排尾最後一位同學

收回題本

請排尾倒數第二位同學

收回答案卡

# 計分解釋

- 請確認這份結果報告是你的嗎？
- 請同學安靜聆聽
- 有問題請舉手發問



# 計分解釋

- 大考中心讀卡計分分別是：
  - ✓ 「非常喜歡」 得3分
  - ✓ 「喜歡」 得2分
  - ✓ 「不喜歡」 得1分
  - ✓ 「非常不喜歡」 得0分
- 依據題目得分情形將你的興趣類型歸類為六類型，分別是：實用型、研究型、藝術型、社會型、企業型、事務型

# 大學入學考試中心興趣量表

## 結果說明書

學校: [ ]

班級: [ ]

座號: [ ]

身分證號: [ ]

日期: [ ]

### 【六型分數】

本量表把個人和工作類型分成實用型(R)、研究型(I)、藝術型(A)、社會型(S)、企業型(E)、事務型(C)等六種，有關六型特徵請閱第 3-5 頁。每種類型有 33 題，全答「非常喜歡」可得 99 分，全答「喜歡」得 66 分，全答「不喜歡」也有 33 分。因此可推測：66 分以上表示明確喜歡此類型，50 分上下表示普通的喜歡，33 分以下則表示不喜歡此類型。

### 【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。從你最高的前三者取出三型，稱為你的「興趣代碼」；如果兩碼之間分數相差不到(含)6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，可就你的興趣代碼參閱「學類代碼表」來找出你可能有興趣的大學學類名稱。若漏答題數超過六題(含)以上，解釋結果較為困難，若方便請重作或補作。

### 【抓週三碼】

抓週三碼通常是反映個人內心深處的渴望，如果和「興趣代碼」一致或相近(參照下述之【諧和度】說明)，表示興趣類型清晰和穩定。如果不一致時，不要忽視，請仔細地想想你會選擇抓週三碼的理由。

### 【諧和度】

諧和度代表興趣代碼和抓週三碼相同的程度，計算方式請閱本說明書第 11 頁。5 或 6 等級表示諧和度高，即個人興趣類型較清晰和穩定。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；諧和度較低時，可能是個人對類型的認定有特別的理由，建議和老師進一步討論。如果抓週填答不完整，或你的興趣代碼組合 4 組(含)以上時，會以 \* 號表示，不計算諧和度(興趣代碼組合在 3 組(含)以下時，取最低值為代表)。

### 【區分值】

區分值是幫助個人瞭解由測驗得到的「興趣代碼」的明確程度，通常區分值大約大於 3 以上時，代表「興趣代碼」的類型分數突顯；而區分值小於 3 以下時，通常各類型的分數都很接近，建議和老師進一步討論你的興趣。

### 【一致性】

一致性以高中低來表示類型之間心理運作合諧的程度。六種類型如左圖按照固定的順序排列標示在六角形上；興趣代碼前二碼是相鄰的型(RI、IA、AS、SE、EC、CR)則一致性高，表示兩類型間心理運作合諧性高；前二碼是對角的型(RS、IE、AC)，則一致性低，表示興趣合諧性低。若你的興趣代碼組合在 4 組(含)以上，會以 \* 號表示，不計算一致性(興趣代碼組合在 3 組(含)以下時，取最低值為代表)。

【選組選系】請參考[學類代碼表][學類興趣扇形區域]進行生涯探索。

註：第 2 頁有學類圖，使用答案紙計分者無法計算學類興趣扇形區域，請依興趣代碼的第一碼在學類圖中找到相同代碼的位置，代碼附近呈現的學類(系)可能是你有興趣的學類(系)。

### 【六型分數】

R: 37    I: 35    A: 47

S: 54    E: 68    C: 58

### 【興趣代碼】

ECS ESC

### 【抓週三碼】 C E S

### 【諧和度等級】 4

### 【區分值】 7.75

### 【一致性】 高



### 【學類興趣扇形區域】

100度 ~ 130度

# 計分解釋

班級:  
座號:  
身分證號:

## 【六型分數】

R: 37    I: 35    A: 47  
S: 54    E: 68    C: 58

## 【六型分數】

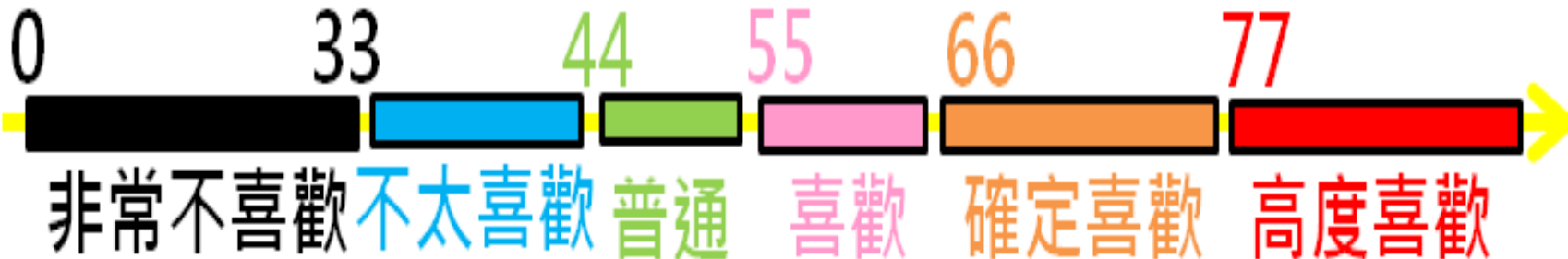
本量表把個人和工作類型分成實用型(R)、研究型(I)、藝術型(A)、社會型(S)、企業型(E)、事務型(C)等六種，有關六型特徵請閱第 3-5 頁。每種類型有 33 題，全答「非常喜歡」可得 99 分，全答「喜歡」得 66 分，全答「不喜歡」也有 33 分。因此可推測：66 分以上表示明確喜歡此類型，50 分上下表示普通的喜歡，33 分以下則表示不喜歡此類型。

## 【興趣代碼】

每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、

如果得分在此範圍，代表消極&不太能接受，你應該避免選擇！

如果得分在此範圍，代表穩定度&滿意度高，你可優先考慮選擇！



# 計分解釋

分數分布有下列情形，表示類型界定不清晰：

1. **最高分**在49分以下，表示可能個人生活經驗狹窄，不知興趣所在。
2. **最高分**在55分以下，表示可能個人無特別偏好，不確定興趣所在。
3. **最低分**在60分以上，表示可能個人興趣廣泛，難以界定興趣類型。

班級：  
座號：  
身分證號：

## 【六型分數】

R: 37    I: 35    A: 47

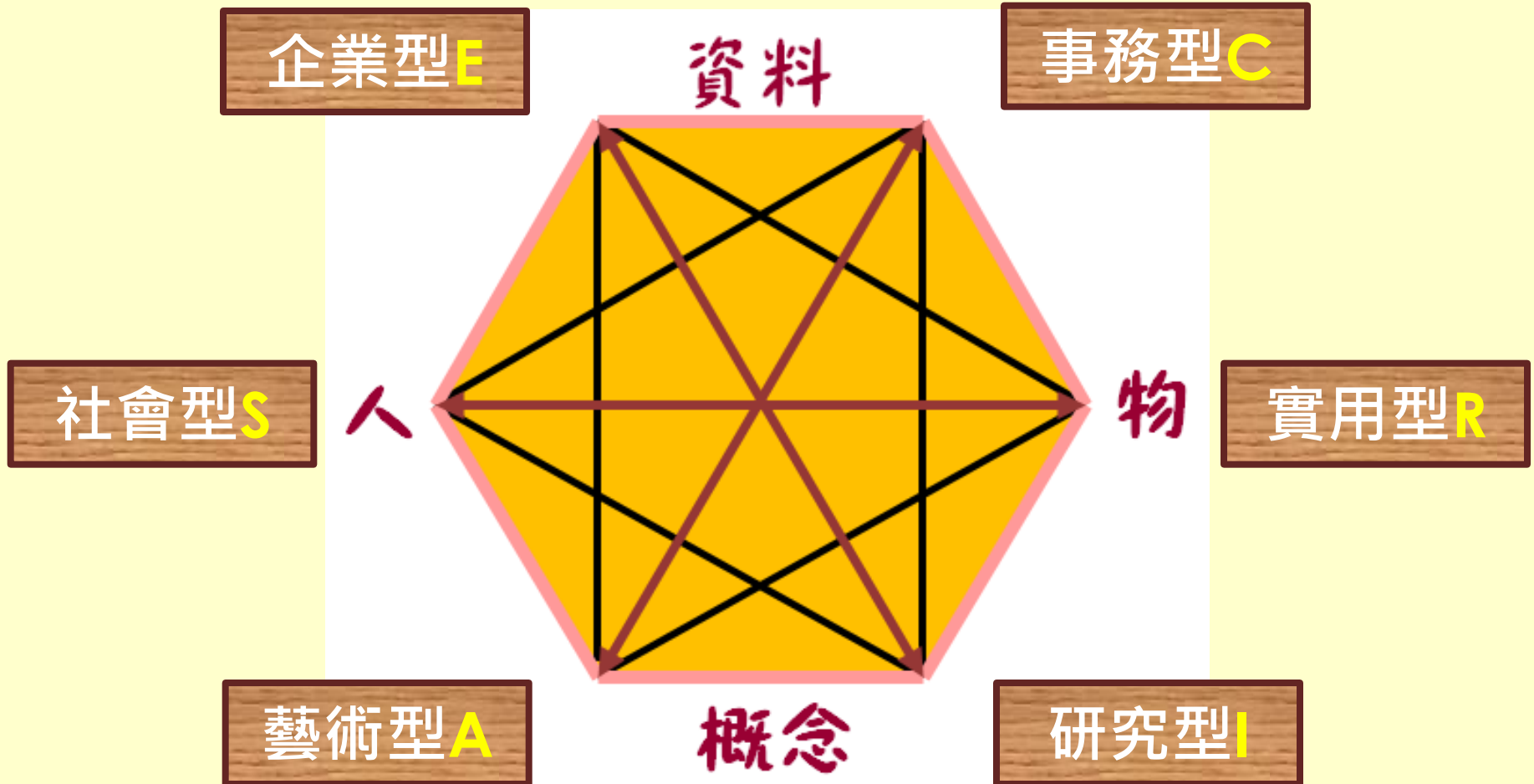
S: 54    E: 68    C: 58

## 【六型分數】

本量表把個人和工作類型分成實用型(R)、研究型(I)、藝術型(A)、社會型(S)、企業型(E)、事務型(C)等六種，有關六型特徵請閱第 3-5 頁。每種類型有 33 題，全答「非常喜歡」可得 99 分，全答「喜歡」得 66 分，全答「不喜歡」也有 33 分。因此可推測：66 分以上表示明確喜歡此類型，50 分上下表示普通的喜歡，33 分以下則表示不喜歡此類型。

## 【興趣代碼】

# 六角形模式



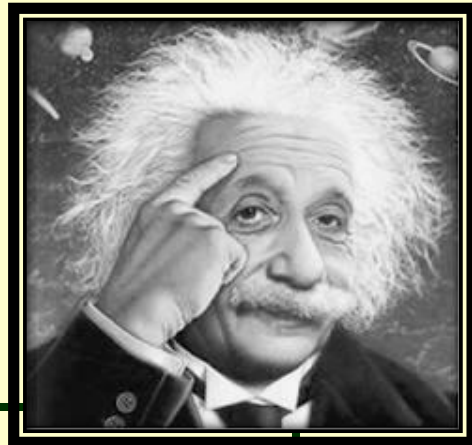
# 實用型(Realist type)

- 喜歡在講求實際、情緒內斂、有耐性、坦誠直率。
- 眼前的事重於對未來的想像，比較喜歡獨自做事。
- 從事明確固定的工作，完成有實用性的物品，對機械與工具等事較有興趣。
- 喜歡從事機械、電子、土木建築、農業等工作。





# 研究型(Investigative type)

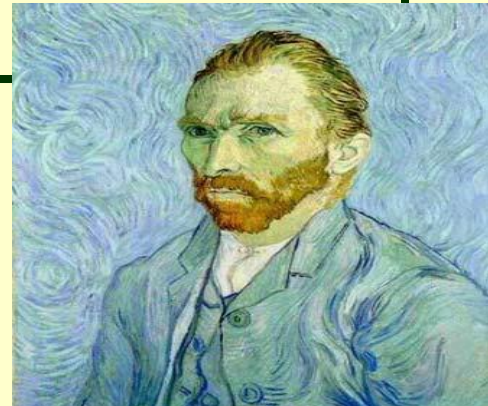


- 善於觀察、思考、分析、推理。
- 喜歡用頭腦，依自己的步調來解決問題，並追根究底，能提出的新想法和策略，但對實際解決問題的細節較無興趣。
- 不喜歡別人給他指引，工作時也不喜歡有很多規矩和時間壓力。
- 不在乎別人的看法，喜歡和有相同興趣或專業的人討論。
- 喜歡從事生物、化學、醫藥、數學、天文等相關工作。



# 藝術型(Artistic type)

- 直覺敏銳、善於表達和創新。
- 生活的目的就是創造不平凡的事務，希望藉文字、聲音、色彩或形式來表達創造力和美的感受。
- 喜歡獨立作業，但不想要被忽略。
- 不喜歡管人和被人管，在無拘無束的環境下工作效率最好。
- 喜歡從事音樂、寫作、戲劇、繪畫、設計、舞蹈等工作。



# 社會型(Social type)



- 對人和善，容易相處，關心自己受。
- 喜歡傾聽、了解和教導別人，並幫助他人成長。
- 不愛競爭，喜歡大家一起作事；容易與人應對，交友廣闊，關心別人勝於關心工作。
- 喜歡從事教師、輔導、社會工作、醫護、宗教等相關工作。



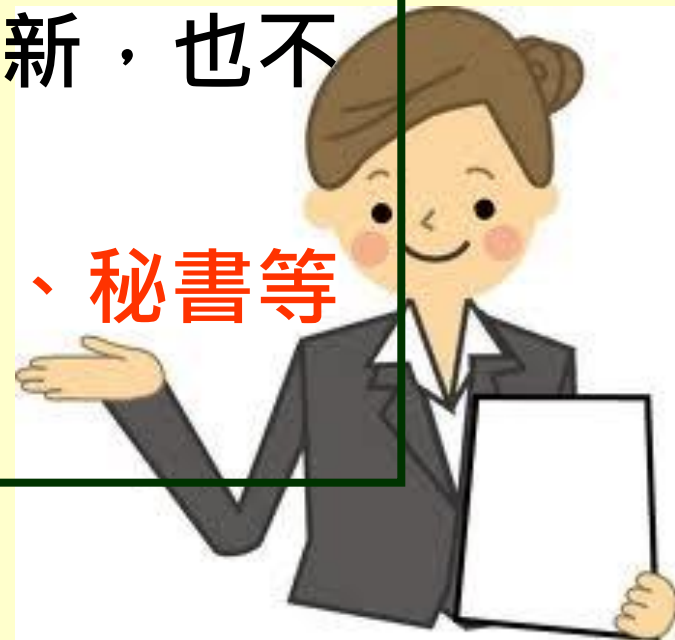
# 企業型(Enterprising type)

- 精力旺盛、生活緊湊、好冒險競爭，做事有計畫並立刻行動。
- 不願花時間仔細研究，希望擁有權力去改善不合理的事。
- 善用說服力和組織能力，希望自己的表現被他人肯定，並成為團體的**焦點人物**。
- 他不以現階段的成就為滿足，也要求別人跟他一樣努力。
- **喜歡管理、銷售、司法、從政等工作**。



# 事務型(Conventional type)

- 個性謹慎，做事講求規矩和精確。
- 喜歡在有規範的環境下工作，做事按部就班、精打細算，給人的感覺是有效率、精確、仔細、可靠而有信用。
- 穩紮穩打，不喜歡改變或創新，也不喜歡冒險或領導。
- 喜歡從事銀行、金融、會計、秘書等相關工作。



# 興趣代碼

- 取最高分數的三個類型，為「興趣代碼」。
- 最高分為主代碼，次二、三高分為次代碼。
- 次代碼分數差在 6 分內，可互換。

R	I	A	S	E	C
37	35	47	54	68	58

該學生的  
興趣代碼  
為：ECS

## 【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。從你最高的前三者取出三型，稱為你的「興趣代碼」；如果兩碼之間分數相差不到（含）6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，可就你的興趣代碼參閱「學類代碼表」來找出你可能有興趣的大學學類名稱。若漏答題數超過六題（含）以上，解釋結果較為困難，若方便請重作或補作。

## 【興趣代碼】

ECS ESC

# 興趣代碼

- 前二碼分數很高，後一碼偏低，為雙碼型，代表特別具有該碼特徵。可根具此找出你的大學科系或未來的職業工作。
- 每個人都具有一、二型以上的興趣，但如果你在上次填寫時，漏寫 6 題以上，今天的解釋就會很困難。

## 【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。從你最高的前三者取出三型，稱為你的「興趣代碼」；如果兩碼之間分數相差不到（含）6 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，可就你的興趣代碼參閱「學類代碼表」來找出你可能有興趣的大學學類名稱。若漏答題數超過六題（含）以上，解釋結果較為困難，若方便請重作或補作。

## 【興趣代碼】

ECS ESC

# 興趣代碼

- 當 6 型分數都是高分時：可能表示你多才多藝，興趣很廣泛。
- 當 6 型分數皆低分時：可能是因為生活經驗較狹隘，或是受到作答時情緒的影響。
- 當 6 型分數皆普通時：可能是因為隨意作答，所以顯不出你的興趣主類型。

## 【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。從你最高的前三者取出三型，稱為你的「興趣代碼」；如果兩碼之間分數相差不到（含）6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，可就你的興趣代碼參閱「學類代碼表」來找出你可能有興趣的大學學類名稱。若漏答題數超過六題（含）以上，解釋結果較為困難，若方便請重作或補作。

## 【興趣代碼】

ECS ESC



# 抓週三碼

- 第199~201題。你從6個錦囊中，挑選出你的興趣代碼。
- 此抓週代碼與興趣代碼愈相似（近），代表你的興趣類型很清晰、很穩定。
- 如果不一致也沒關係，請仔細想想你為什麼會抓這三個錦囊。

【抓週三碼】CES

【抓週三碼】

抓週三碼通常是反映個人內心深處的渴望，如果和「興趣代碼」一致或相近（參照下述之【諧和度】說明），表示興趣類型清晰和穩定。如果不一致時，不要忽視，請仔細地想想你會選擇抓週三碼的理由。

# 諧和度等級

- 諧和度代表興趣代碼和抓週三碼相同程度
- 也代表個人類型與環境之間的適配程度
- 計算方式：
- 等級 5、6 表示諧和度高，即個人興趣類型清晰、穩定。

## 【諧和度等級】 4

### 【諧和度】

諧和度代表興趣代碼和抓週三碼相同的程度，計算方式請閱本說明書第 11 頁。5 或 6 等級表示諧和度高，即個人興趣類型較清晰和穩定。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；諧和度較低時，可能是個人對類型的認定有特別的理由，建議和老師進一步討論。如果抓週填答不完整，或你的興趣代碼組合 4 組(含)以上時，會以\*號表示，不計算諧和度(興趣代碼組合在 3 組(含)以下時，取最低值為代表)。

# 諧和度等級

- 諧和度代表興趣代碼和抓週三碼相同程度
- 也代表個人類型與環境之間的適配程度
- 計算方式：

等級	說明	興趣代碼	抓週題
6	完全相同	<u>R I E</u>	<u>R I E</u>
5	前 2 碼字母次序相同	<u>R I</u> E	<u>R I</u> S
4	3 碼字母相同，次序不同	R I E E R I I R E	I E R R E I E I R
3	首碼字母相同	<u>R</u> I E	<u>R</u> S C
2	興趣或抓週的前兩碼出現在對方的三碼中	R I C <u>C E S</u> A <u>S E</u>	I E R <u>S C R</u> <u>E S I</u>
1	興趣或抓週的首碼出現在對方的第二碼或第三碼中	S E <u>A</u>	<u>A</u> I R
0	興趣或抓週的首位字母並未出現在對方的三碼中	I R E	S E A

# 諧和度等級

- 等級 5、6 表示諧和度高，即個人興趣類型清晰、穩定。6 以上，未來有71%-85%會從事興趣代碼相關的工作。
- 等級 4 表示諧和度中上
- 等級 3、2 表示諧和度普通
- 等級 0、1 表示諧和度低。較低可能表示你的興趣與個人生涯期望不符。

## 【諧和度等級】4

### 【諧和度】

諧和度代表興趣代碼和抓週三碼相同的程度，計算方式請閱本說明書第 11 頁。5 或 6 等級表示諧和度高，即個人興趣類型較清晰和穩定。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；諧和度較低時，可能是個人對類型的認定有特別的理由，建議和老師進一步討論。如果抓週填答不完整，或你的興趣代碼組合 4 組(含)以上時，會以\*號表示，不計算諧和度(興趣代碼組合在 3 組(含)以下時，取最低值為代表)。

# 區分值 ( D )

- 區分性代表六個類型得分高低之差距情形
- 區分性高，代表你很清楚自己喜歡什麼，不喜歡什麼，未來生涯抉擇會較果決。
- 區分性高，代表興趣類型明確，未來選系或選職業的預測效度會較可靠。

【區分值】 7.75

【區分值】

區分值是幫助個人瞭解由測驗得到的「興趣代碼」的明確程度，通常區分值大約大於 3 以上時，代表「興趣代碼」的類型分數突顯；而區分值小於 3 以下時，通常各類型的分數都很接近，建議和老師進一步討論你的興趣。

# 區分值 ( D )

- 區分性低，代表興趣類型不突顯，如此彰顯不出你興趣所在，未來生涯抉擇會較猶豫。
- D值大於3時，興趣類型逐漸清晰，第3與第4高分差距拉大；反之小於3，則不清晰

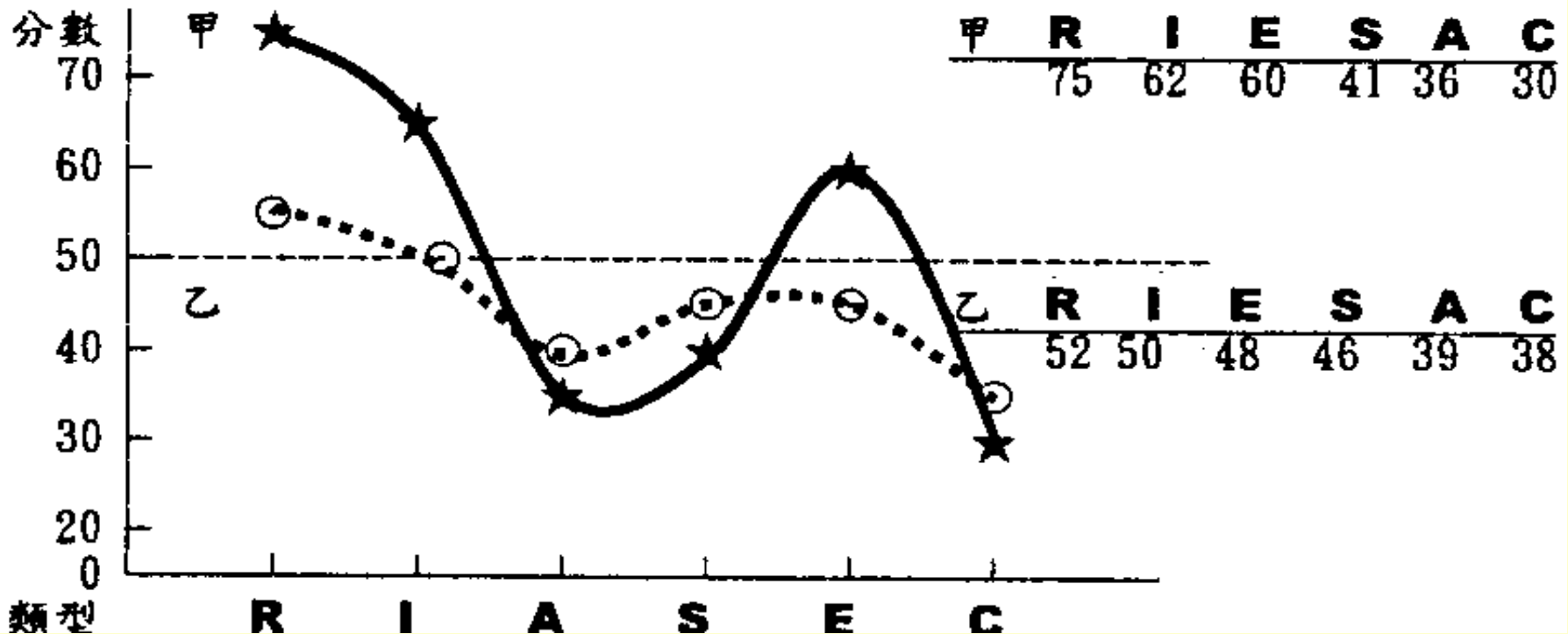
【區分值】 7.75

【區分值】

區分值是幫助個人瞭解由測驗得到的「興趣代碼」的明確程度，通常區分值大約大於3以上時，代表「興趣代碼」的類型分數突顯；而區分值小於3以下時，通常各類型的分數都很接近，建議和老師進一步討論你的興趣。

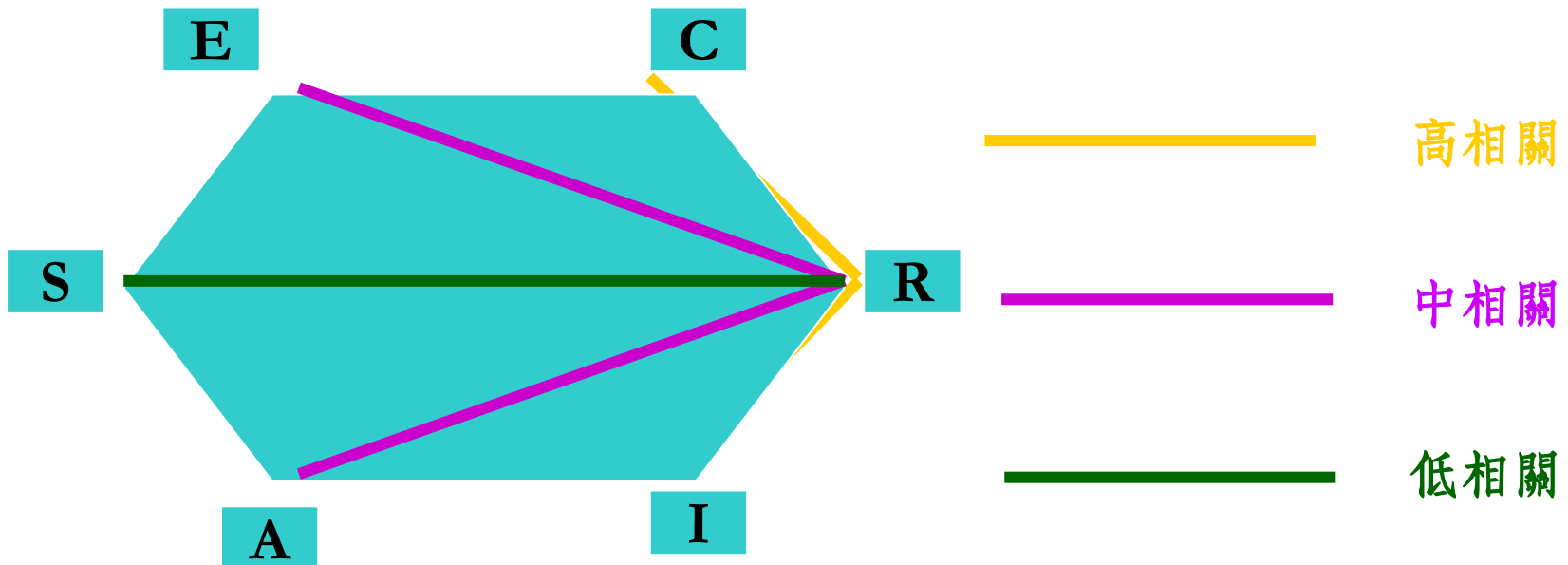
# 區分值 ( D )

- D 值大於 3，才有解釋的意義。
- 分數差距大於 5，表示有差異。
- D 值小於 3，代表興趣類型間不清晰、不明顯。



# 一致性

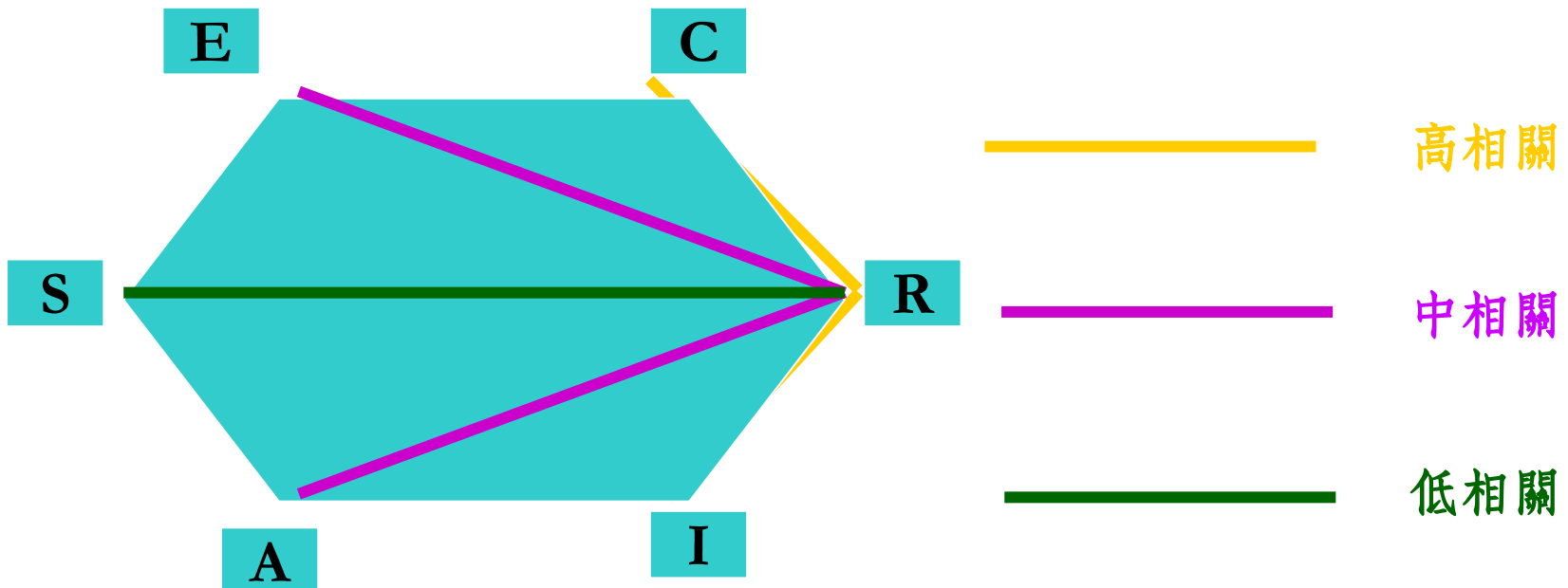
- 一致性以高、中、低表示興趣兩類型之合諧性
- 最高兩類型是相鄰的，則一致性高。如：RI、IA
- 最高兩類型是相對的，則一致性低。如：RS、EI
- 最高兩類型是間隔的，則一致性中。如：RA、IS





# 一致性

- 一致性高，代表生涯發展歷程較穩定。
- 一致性的高低，也可以反映個人人格傾向與行事風格，會較顯出其興趣偏好且朝此方向往前邁進。





# 學類興趣扇形區域

- 男女生的學類扇形圖各不相同
- 也可以將你興趣代碼第一碼放到學類圖中的相對位置，代碼附近呈現的學類（系）可能就是你的興趣學類（系）。
- 例外情形：區分值低於3，或一致性低，則扇形區域內的學類名稱較不具參考價值。

【一致性】高



【學類興趣扇形區域】

100度 ~ 130度

下時，通常各類型的分數都很接近，建議和老師進一步討論你的興趣。

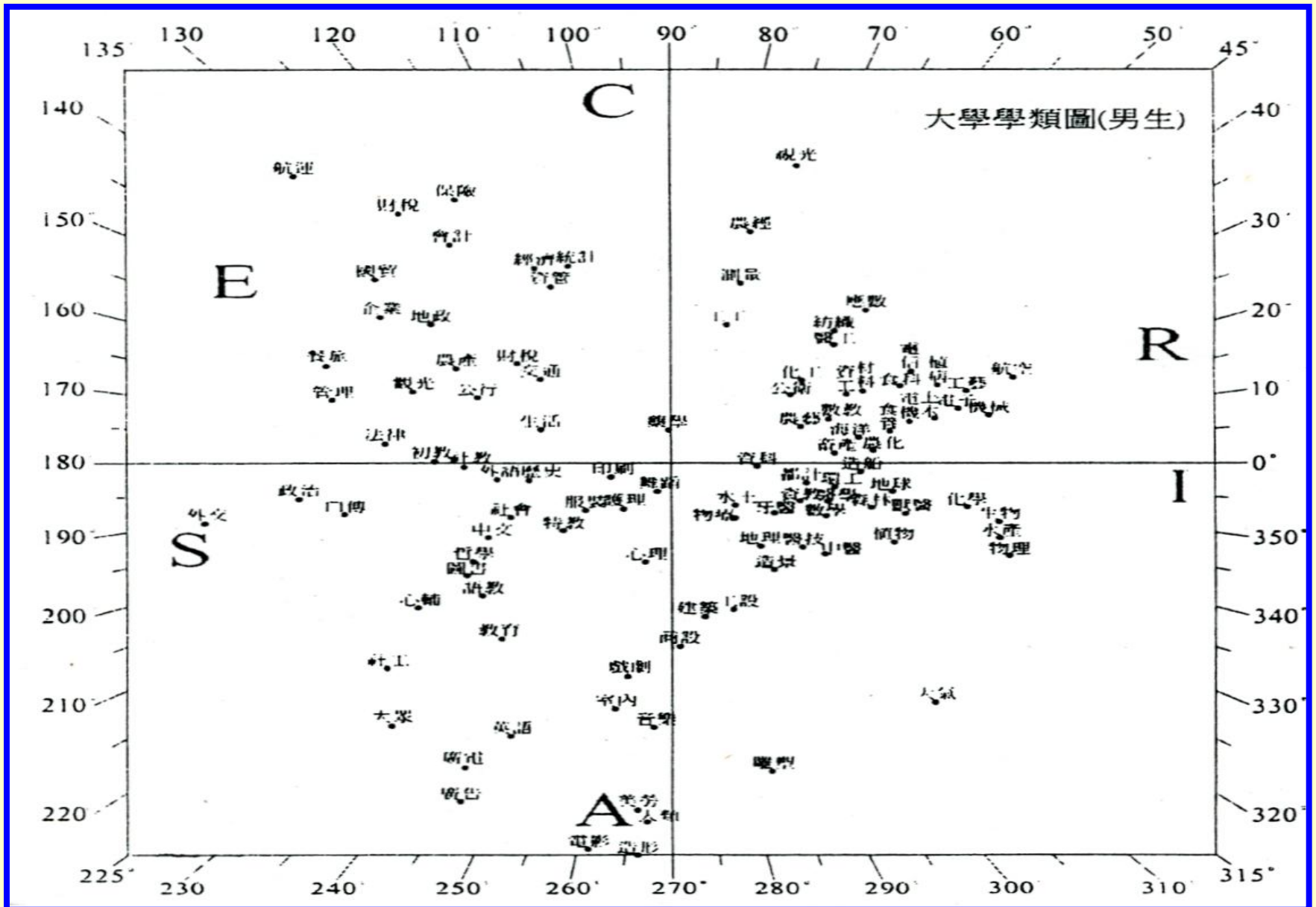
【一致性】

一致性以高中低來表示類型之間心理運作合諧的程度。六種類型如左圖按照固定的順序排列標示在六角形上；興趣代碼前二碼是相鄰的型（RI、IA、AS、SE、EC、CR）則一致性高，表示兩類型間心理運作合諧性高；前二碼是對角的型（RS、IE、AC），則一致性低，表示興趣合諧性低。若你的興趣代碼組合在4組(含)以上，會以\*號表示，不計算一致性(興趣代碼組合在3組(含)以下時，取最低值為代表)。

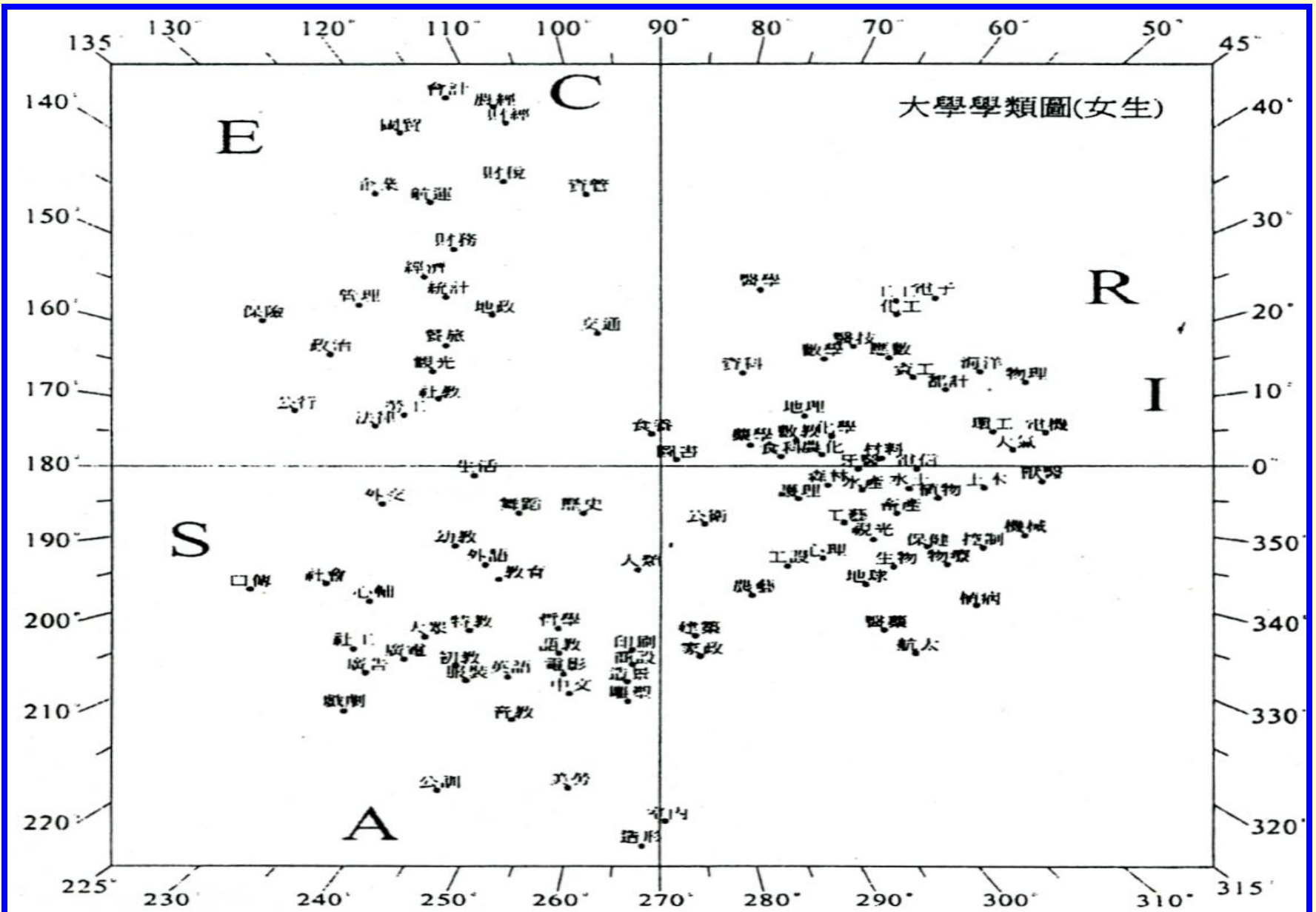
【選組選系】請參考[學類代碼表][學類興趣扇形區域]進行生涯探索。

註：第2頁有學類圖，使用答案紙計分者無法計算學類興趣扇形區域，請依興趣代碼的第一碼在學類圖中找到相同代碼的位置，代碼附近呈現的學類(系)可能是你有興趣的學類(系)。

# 男生的學類扇形圖



# 女生的學類扇形圖



# 我的興趣落在社會組或自然組？

● 從【學類興趣扇形區域】來看：

- ✓ 左邊→社會組
- ✓ 右邊→自然組
- ✓ 左上角→商學院
- ✓ 右上角→工學院
- ✓ 左下角→藝、文學院
- ✓ 右下角→理、醫學院
- ✓ 正左邊→法政



# 我的興趣落在社會組或自然組？

● 從首碼來看：

✓ 社會組 → A、S、E、C

✓ 自然組 → R、I



# 我的興趣落在哪一個學群？

經營的/人與事  
偏重影響組織或人  
法政、管理學群

E企業 [事務處理] 事務C

認證/資料  
偏重數字整理  
事務機器操作  
財經學群

幫助/人的  
偏重內心的成熟  
社會與心理及教育學群

S社會[人]

[物]實用R

操作/物的  
偏重具體操作  
資訊、工程  
建築與設計學群

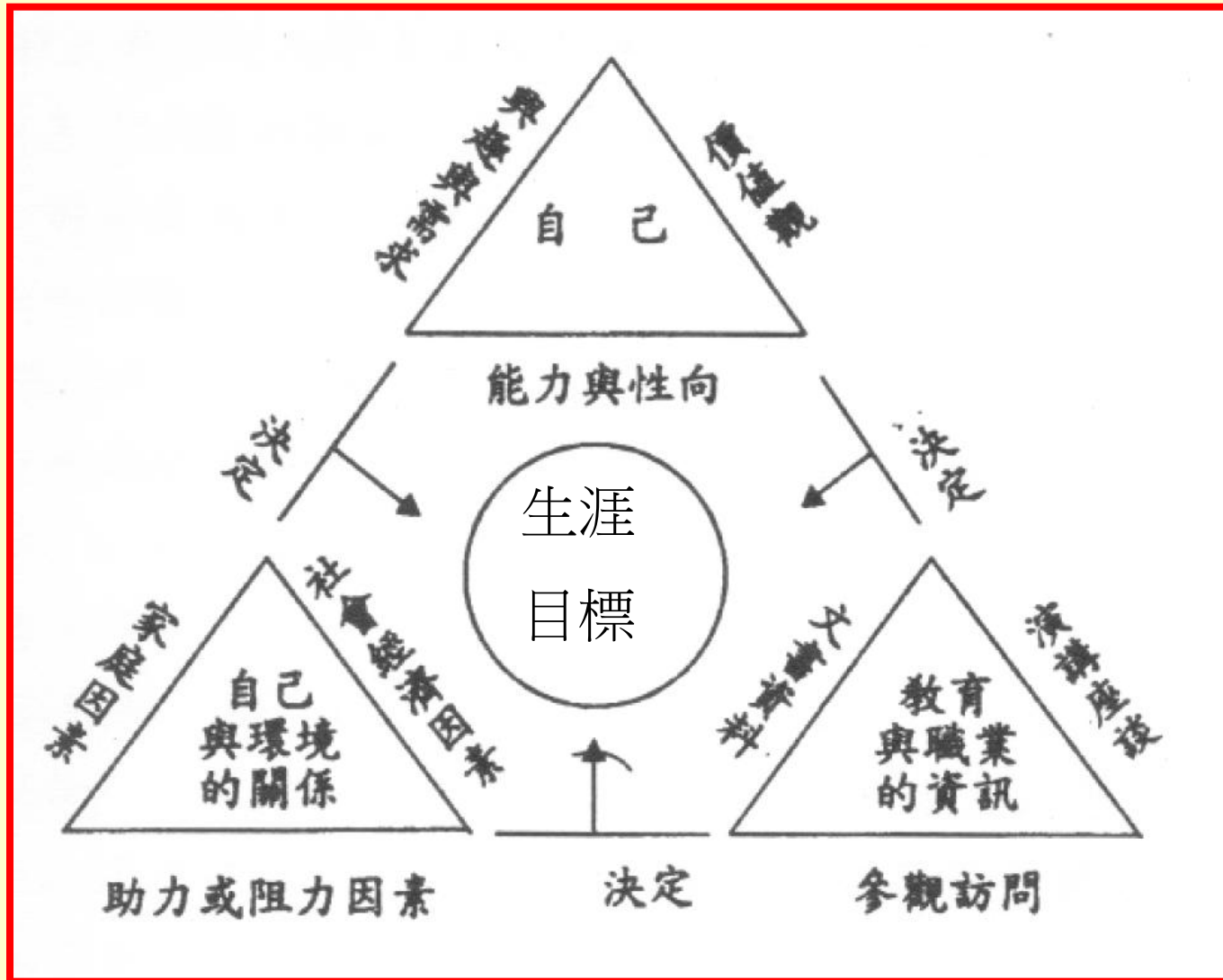
創作/創意]  
偏重情感的表達  
文史、外語、大眾傳  
播、藝術、設計學群

A藝術 [創意動腦] 研究I

思考/探索  
偏重觀察和發現  
數理化、醫藥衛生  
生命科學、生物資源  
地球科學與環境學群



# 如何生涯抉擇



謝謝聆聽  
希望你有收穫！

祝你前程光明 😊

