



104
工作世界

王榮春



站在有**光**的地方：創造職輔方程式

站在有**光**的地方：創造職輔方程式



王榮春

104 社會企業處資深協理

104 希望基金會董事志工

政治大學工商心理學博士

師範大學教育心理與輔導學系

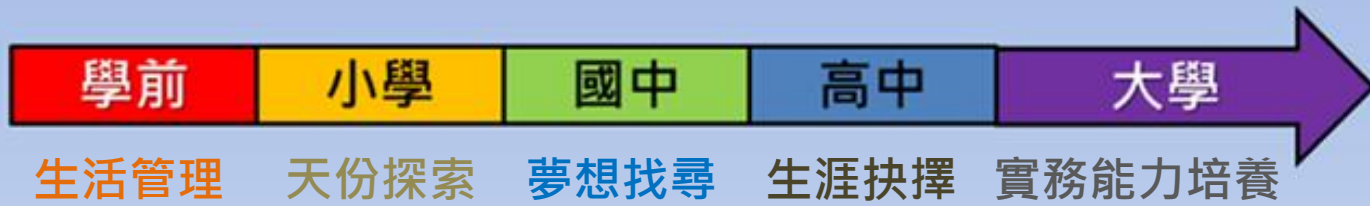
台北科大EMBA、東吳心理所兼任助理教授

104 工作世界
生涯輔導資訊分享

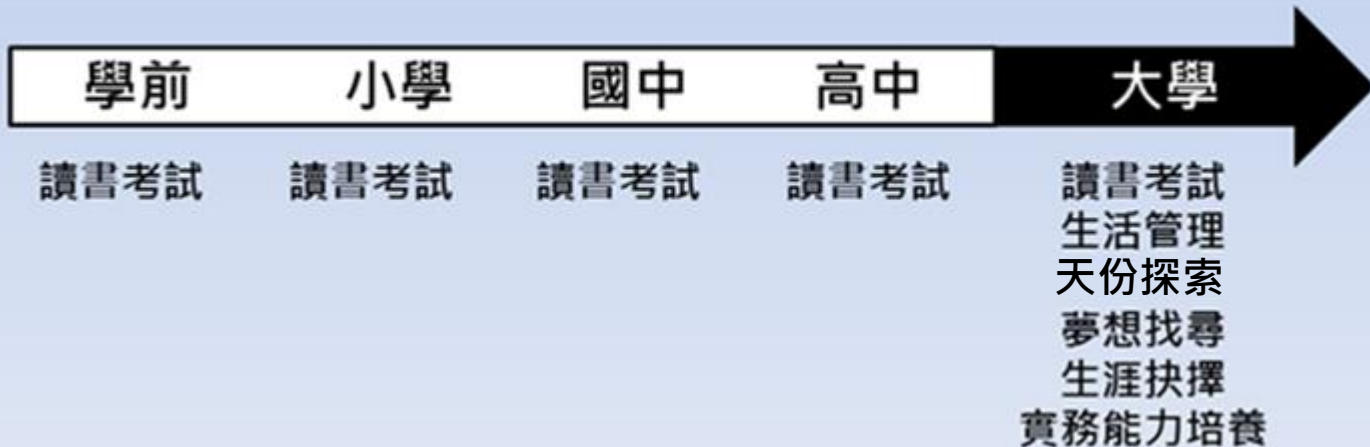


為何社會新鮮人會有這樣的困擾？

歐美人才養成

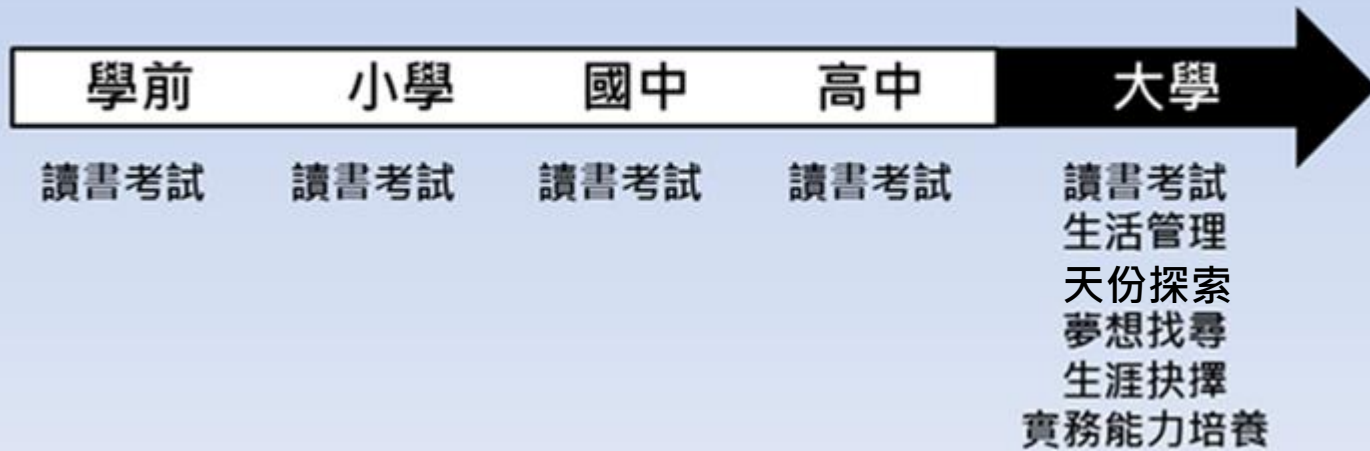


台灣人才養成



人生第一次的生涯決定？

台灣人才養成



1

國中
選讀
高中職
五專

2

高中職
選讀
大學
科系

3

大學
轉系
或
轉學

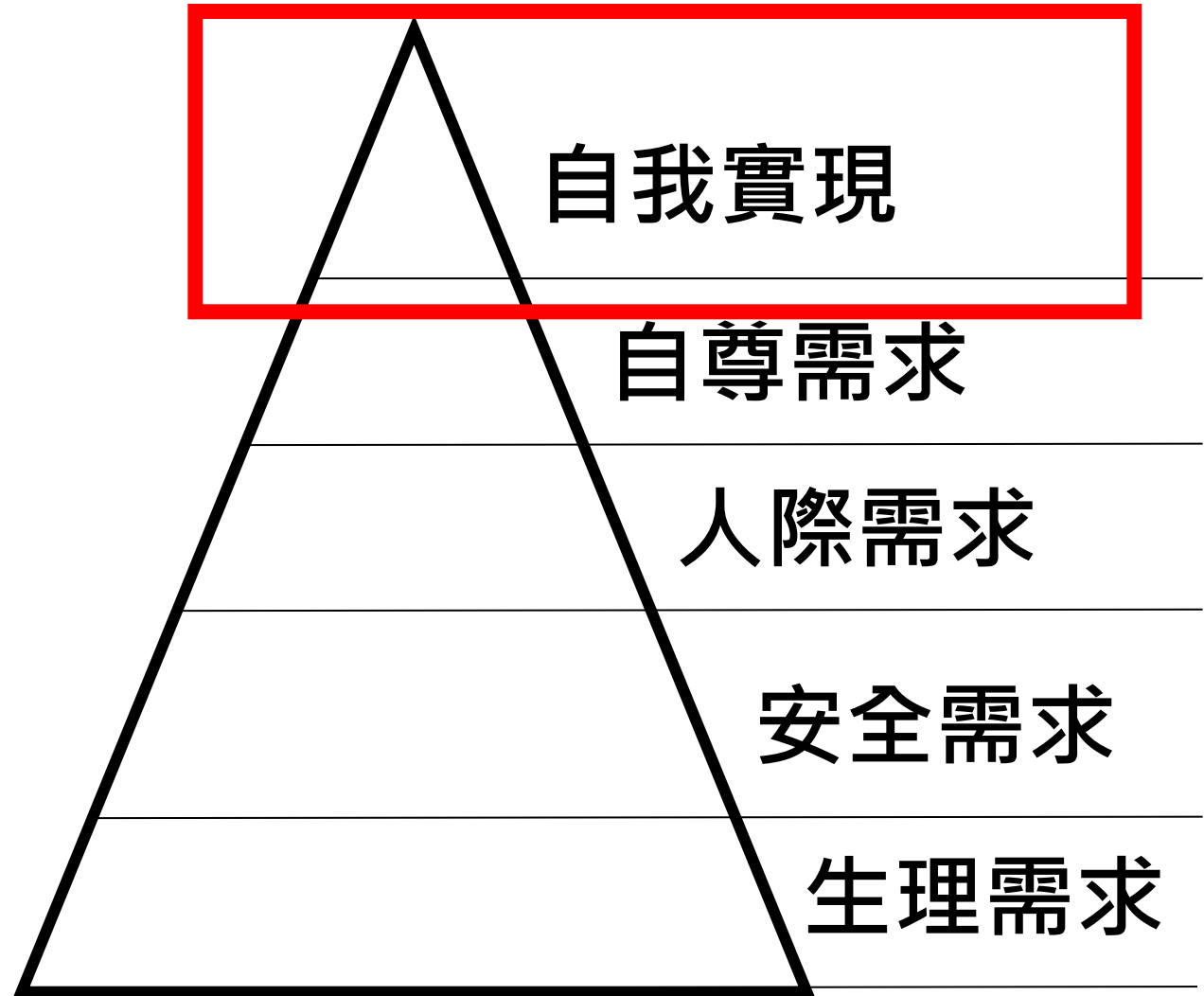
4

大學
實習
打工
社團

5

大學
畢業
找
工作

生涯探索規劃發展 → 離自我實現近一些



不知道方向

不了解自己

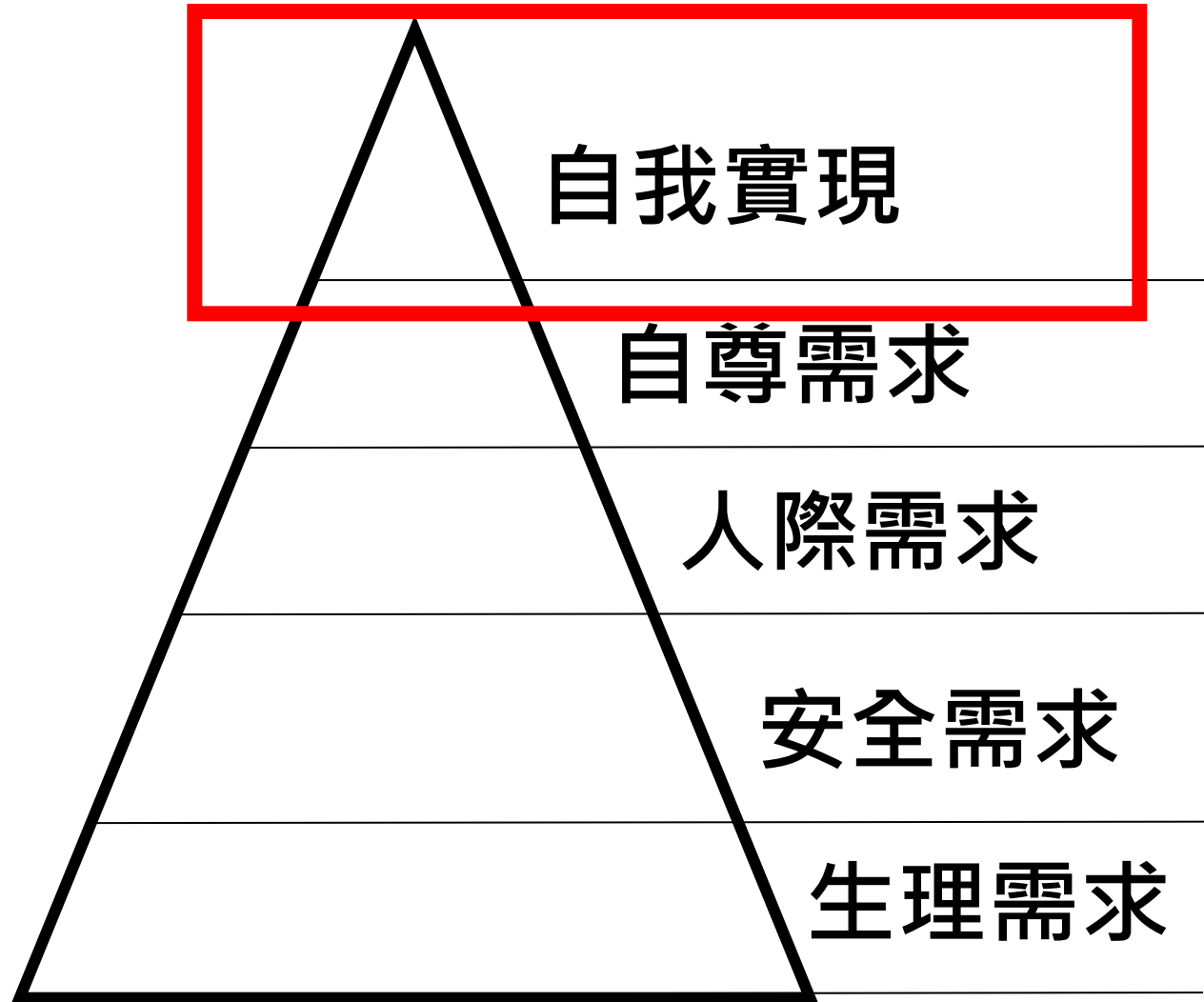
我

不知道目標

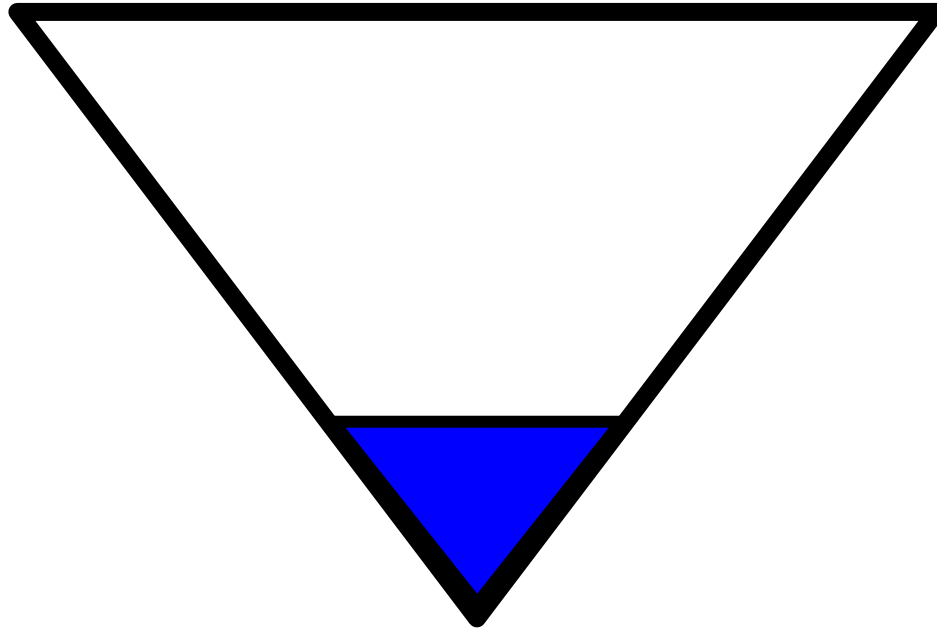
不知道機會

我

生涯探索規劃發展→離自我實現近一些



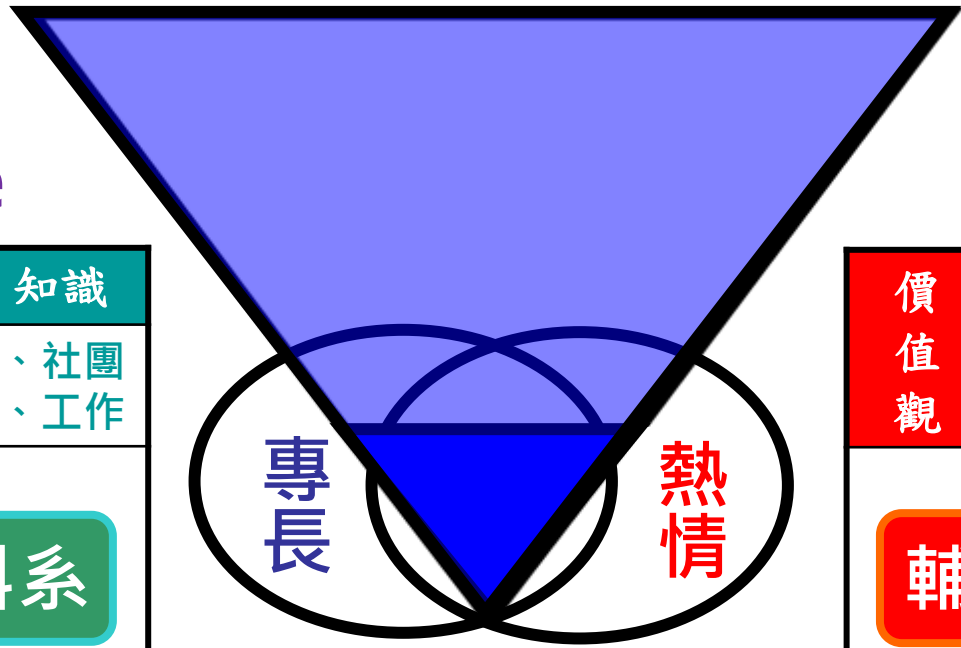
生涯探索規劃發展→離自我實現近一些



職涯輔導方程式 → 離自我實現近一些

A bility
S kill
K noledge

V alue
I ntersest
P ersonlauty



	能力	技術	知識
	科系學習	實習、社團	工讀、工作
適合方向	就讀科系		

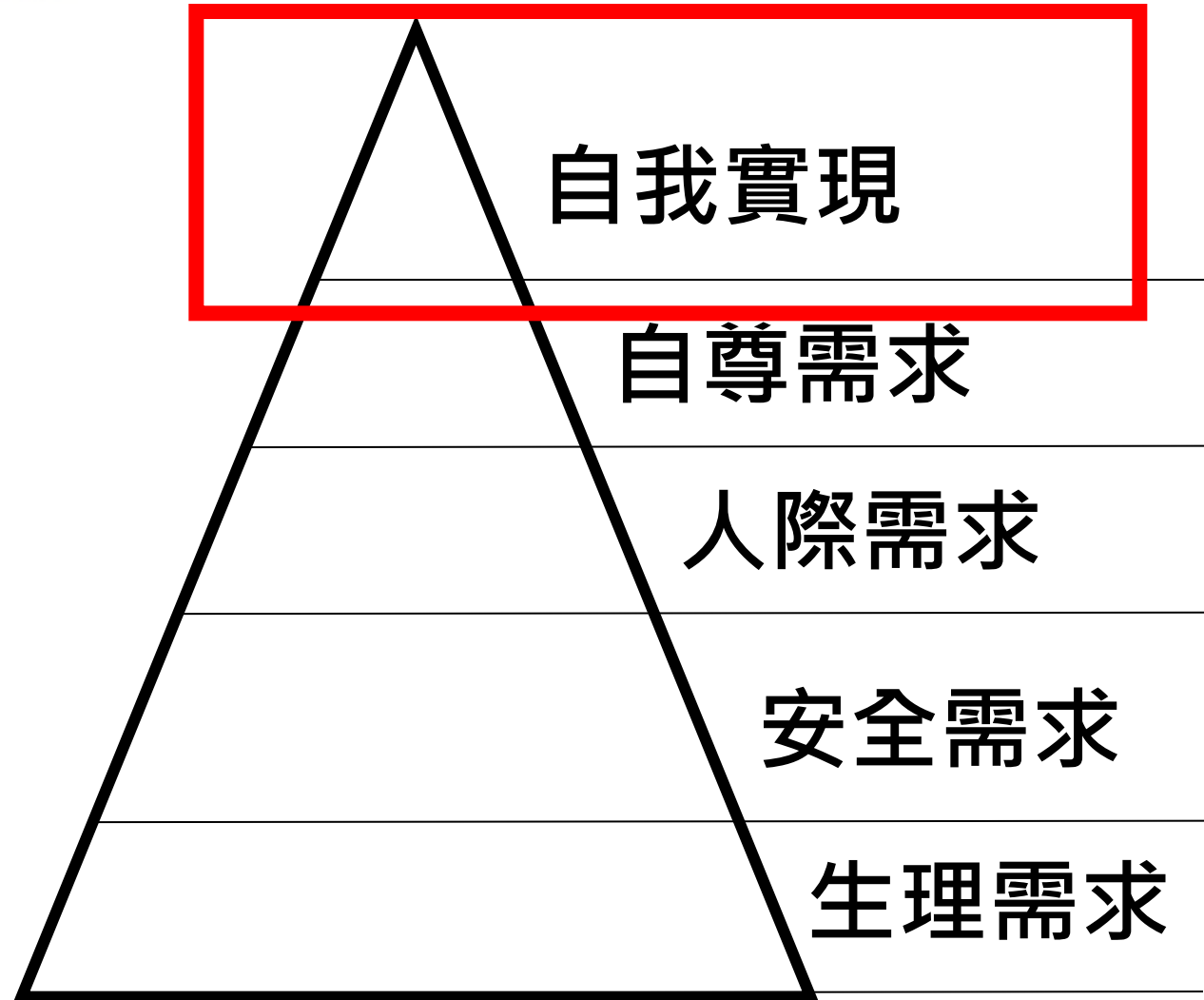
價值觀	興趣	性格	
輔導中心			適合方向

工作世界

生涯輔導老師
 職涯志工/畢業學長姐



生涯探索規劃發展 → 離自我實現近一些



參考資源



104工作世界

或



wow.104.com.tw

104工作世界 學校專區

輸入好奇的職業

註冊 / 登入

加入志工





104工作世界

或



wow.104.com.tw

104工作世界 學校專區

輸入好奇的職業



註冊 / 登入



職業探索



職業對決β



興趣何倫碼



科系導航



工作世界



職業查詢



多元智能



擅長科目

職業探索的七種作法

職涯志工

職涯問答

職業新知

志工社團

職涯教育專區



認證專區



學校專區



學生專區



老師專區

興趣何倫碼

興趣何倫碼 Holland Code

什麼是興趣何倫碼？

我不知道自己的興趣何倫碼？[立即檢核](#)

請輸入興趣何倫碼前三碼

I.理.研究型

R.工.實做型

C.事.事務型

導航

查詢條件「I.R.C」，推薦職業63筆

874 12

通訊軟體工程師

12169 57

軟體設計工程師

510 5

韌體設計工程師

2312 52

Internet程式設計師

常用的興趣量表

興趣量表(增訂版)

這份量表的目的是幫助您了解自己的職業興趣，並顯示您可能喜歡做那些工作。

本量表不是在測量您的能力，純粹只是了解您的興趣，因此請就每一題所敘述的內容，根據自己喜歡的程度，依照下列的方式，圈選答案紙上該題號後適當的阿拉伯數字：

例題：

	很喜歡	喜歡	不喜歡	很不喜歡	不知道
新聞採訪	4	3	②	1	0

以您對新聞採訪這項活動的瞭解程度而言，如果您不喜歡這項活動，就請把「不喜歡」下面的2圈起來。

只有強烈的感到「喜歡」或「不喜歡」時，才圈選「很喜歡」或「很不喜歡」。如果您真的不了解或無法判斷該題目，才選擇「不知道」。

每一題都要作答，請不要在某一題花太多的時間。謝謝您的合作！

Can you? UCAN Career & Competency Assessment Network 大專校院 就業職能平台

回首頁 | 認識UCAN | 新手上路 | 常見問題 | 聯絡我們

職能起飛 職場加值 | 能力養成 | 職能診斷 | 職涯探索

使用者登入 Member Login | 職能與職業查詢 | 職業興趣探索 | 職能診斷 | 能力養成計畫 | 諮詢及診斷紀錄

帳號： | 密碼： | 驗證碼： | 登入 | 重新產生 | 帳號申請 | 忘記密碼

首頁 > 職業興趣探索 | 職業興趣探索 Career Interest survey

請點選畫面上的圖示，了解這份診斷能幫助你了解什麼，閱讀後請點選我已詳閱診斷同意書後，即能開始進行。

職業興趣診斷有三個部分

你喜歡哪些活動? | 你認為自己有這樣的特質嗎? | 在以往學習經驗中喜歡哪些科目?

請勾選符合本身狀況的項目，勾選數目不限

▶ 本項測驗約需10分鐘，完成後立即就能知道，你對不同職業類型的喜好程度囉!

第3頁/共4頁

資料來源：UCAN大專院校就業職能平台

資料來源：測驗出版社

你好！

你在教育部大專校院就業職能平台(UCAN)完成了下列測驗，此份報告為你測驗的診斷結果。以下是你完成的測驗：

☑ 職業興趣探索

☑ 共通職能診斷

職業興趣診斷是依據你在「我最喜歡哪些活動」、「我認為自己有哪些特質」及「我喜歡哪些科目」三個面向所呈現出的興趣來進行診斷。職業興趣診斷將提供你下列資訊，以幫助你進行生涯的規劃：

1. Holland 碼三碼以及Holland 碼的類型名稱：

你的Holland 碼	職業性格類型名稱
E·S·I	企業型·社會型·研究型

2. 你的Holland 碼職業性格描述，以幫助你了解自己的職業性格傾向、價值觀以及適合你的職業領域等：

項目	內容
職業性格描述	你的性格特徵 你的職業性格傾向 你的價值觀 你的問題解決策略 適合之職業領域中的典型職業
分數分析資訊	你的興趣類型間的差異 你的興趣強度與世人的比較

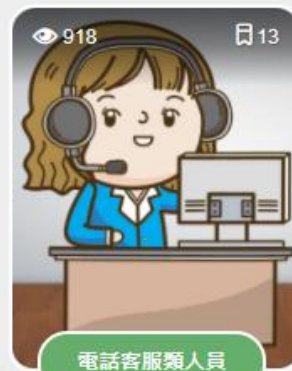
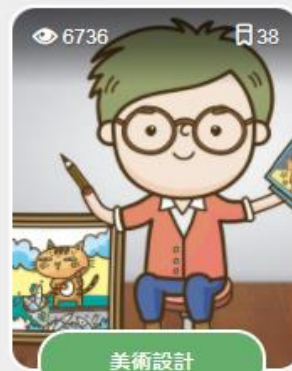
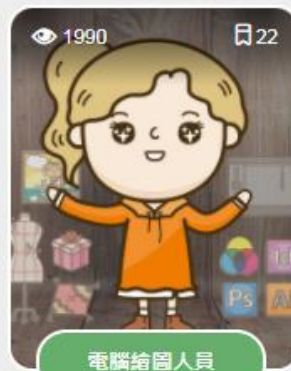
職業查詢

遊戲



熱門：遊戲、旅遊、設計、演員、運動、建築、音樂、舞蹈

職業查詢 > 關鍵字查詢「遊戲」，推薦職業17筆



就讀科系

高職群科

五專學類

大學學門



大學共有22個學門

包括教育學門、人文學門、社會及行為科學學門、傳播學門、商業及管理學門、法律學門、數學及統計學門、電算機學門、工程學門、藝術學門、設計學門、生命科學學門、自然科學學門、建築及都市規劃學門、農業科學學門、社會服務學門、民生學門、醫藥衛生學門、運輸服務學門、軍警國防安全學門、環境保護學門、獸醫學門。

「科系導航」功能可以協助你從科系找工作，選擇有興趣的科系，瞭解未來適合從事哪方面的工作？現在就來試試看吧！

到104升學就業地圖



利用科系查詢畢業後最常從事的工作

大學

社會及行為科學學門(社會與心理)

心理學類

心理學系

導航

查詢條件「大學 > 社會及行為科學學門(社會與心理、法政學群) > 心理學類」，最常從事的工作6筆



透過職業卡探索真實的工作世界

104工作世界

學校專區

輸入好奇的職業

 興趣何倫碼

 科系導航



註冊 / 登入

職業地圖 > 資訊軟體 > 電玩程式設計師

電玩程式設計師

興趣何倫碼

I-研究型、R-實做型、C-事務型

多元智能

邏輯數學

學科領域

資訊、數學、英文



職務介紹

學校科系

職業新知

職涯志工

職涯問答

透過職業卡探索真實的工作世界

職務介紹

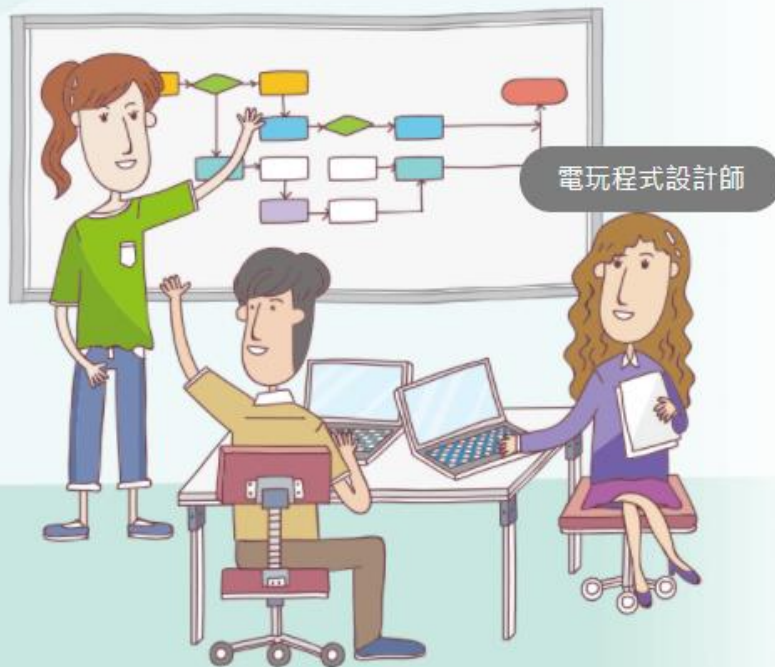
學校科系

職業新知

職涯志工

職涯問答

電玩程式設計師的工作場域及工作任務



開發電玩遊戲

撰寫電腦程式打造電玩世界。例如：創造召喚峽谷。

守護網路安全

管理和維護玩家的帳號、密碼，並隨時注意網路安全。例如：避免玩家被盜帳號。

打造穩定連線

建造虛擬的連線橋梁，讓玩家順利連接伺服器。例如：讓玩家不要斷線或lag。

打造電玩世界，將企劃書變成真正的遊戲！

透過職業卡探索真實的工作世界

職務介紹

學校科系

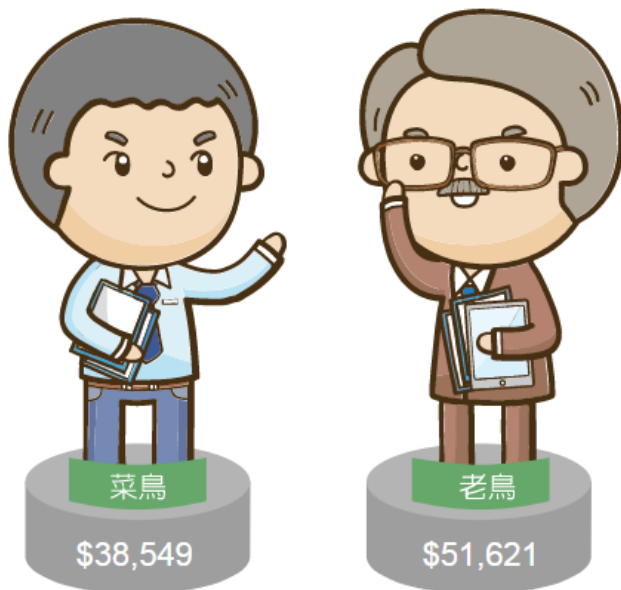
職業新知

職涯志工

職涯問答

電玩程式設計師的薪水 ?

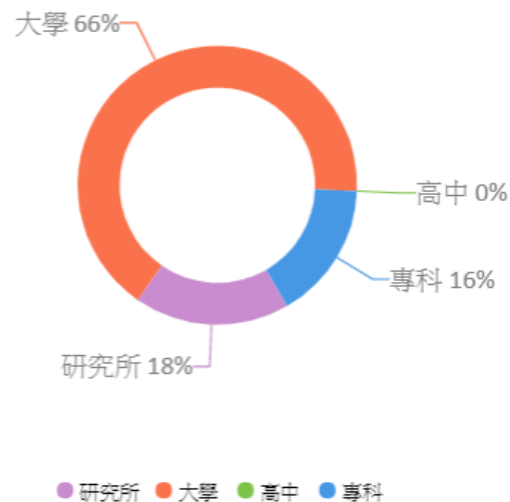
電玩程式設計師任職五年後，薪資增加了33.91%。



[看更多薪資報告](#)

電玩程式設計師所需學歷 ?

電玩程式設計師須具備高學歷，並且需要特定科系畢業。



透過職業卡探索真實的工作世界

職務介紹

學校科系

職業新知

職涯志工

職涯問答

電玩程式設計師所需證照 ?

CCNP
TOPIK (韓語)

普通小客車駕照


CCNA JLPT N2


普通重型機車駕照


JLPT N1


JLPT N3


電玩程式設計師所需技能 ?

 軟體程式設計

 網路程式設計

 軟體工程系統開發

 系統架構規劃

 資料備份與復原

透過職業卡探索真實的工作世界

職務介紹

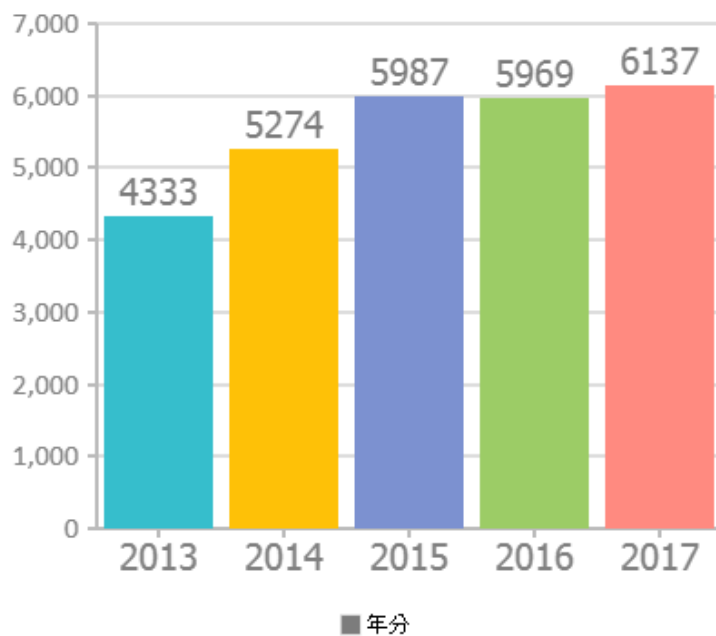
學校科系

職業新知

職涯志工

職涯問答

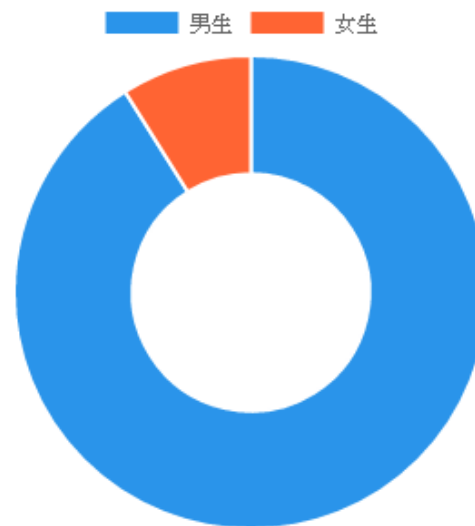
近五年職缺變化 ?



工作機會 ?

2018年02月求職人數509人，同時期有572個工作機會。10個工作機會只徵的到9個人，電玩程式設計師的工作機會多。

721 線上工作機會



透過職業卡探索真實的工作世界

職務介紹

學校科系

職業新知

職涯志工

職涯問答

電玩程式設計師相關職業



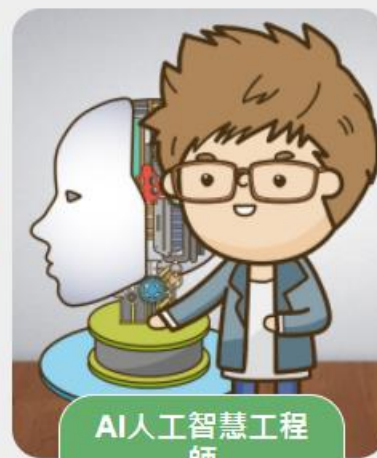
軟體設計工程師



Internet程式設計師



遊戲企劃人員



AI人工智慧工程師

(以上數據與資料涉及統計樣本來源，與實際狀況可能略有差異，僅提供學生做為瞭解職業現況參考。)

詳見 104 職務大百科