

檔號：ACA0199
保存年限：3

國立彰化師範大學 函

地址：50007彰化市進德路1號
聯絡電話：施婉萍; 04-7232105分機5617

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年10月4日

發文字號：教字第1010009421號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明七（發現我的天才.PDF，共1個電子檔案）

主旨：本校謹訂於101年10月18日(星期四)下午5時30分至8時30分舉辦「發現我的天才潛力-能力發現剖析講座」講座，敬請轉知貴校師生知悉，並鼓勵踴躍參加。

說明：

- 一、依據教育部補助本校「100-101年度獎勵大學教學卓越計畫」及「100-101年度中區區域教學資源中心計畫」辦理。
- 二、本講座將邀請元智大學化學工程與材料科學學系張幼珍副教授，帶領師生進行線上檢測，同時解說由美國國際研究教育中心根據蓋洛普民調中心針對兩百多萬人的研究結果，提供教師、教學助理(TA)針對不同天賦與特質學生的帶領運用外，並協助所有與會學生更了解自己的潛能，提升教師知能與學生學習成效。
- 三、活動資訊如下：
 - (一)時間：101年10月18日(星期四) 17:30-20:30
 - (二)地點：國立彰化師範大學(進德校區)
 - 1、用餐地點：圖書館戶外圓形階梯廣場(電算中心入口處)
 - 2、檢測地點：電算中心電一、電二、電三、電四教室



教務處

101.年10.月4日暨收文總字第(0100)2305



1/6



3、講座地點：圖書館地下一樓演講廳

(三)對象：中區13所合作之大專校院全體教師及TA教學助理(優先)、全國大專校院教師、職員、學生，共計220人。

(四)時數證明：參與本活動之教師將頒發研習證明書、國立彰化師範大學TA可認證時數一場、學生可登入通識護照一場，其中TA認證時數與通識護照場次僅能擇一。

四、報名截止時間：本講座需透過活動用書「發現我的天才-打開34個天賦的禮物」所附之「個人專屬識別號碼」進行檢測，請有意參加者務必線上報名，以利主辦單位購書及準備檢測用電腦(一人一書一機)，限額220人，報名截止時間為101年10月16日(星期二)下午五點前。

五、活動及報名網址

：http://www.cttlrc.fcu.edu.tw/news_content.aspx?nid=1567

六、聯絡人：本校教務處04-7232105施婉萍小姐(分機5617)、簡睿瑛小姐(分機5606)、江欣純小姐(分機5607)。

七、檢附活動議程，詳如附件。

正本：公私立大專校院

副本：逢甲大學中區區域教學資源中心、元智大學化學工程與材料科學學系、本校教學卓越中心、教務處(均含附件)

101/10/04
14:50:37

核定執事：

一、擬公告於本校文件公告系統，宣導週知。

二、文陳閱後存。

教務處教務組
中心組員 陳慧津
101.10.05

副教務長
張玉勤
101.10.05

教授兼副
教務長 陳彥鋒
101.10.06

教授兼
教務長 吳幼麟
101.10.06

決代
行爲

裝



訂

線

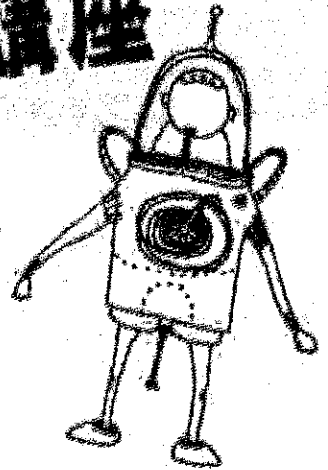
2/6

深慧津

國立彰化師範大學

中區區域教學資源中心計畫、教學卓越計畫

發現我的天才潛力 **免費** 能力發現剖析講座



「人生真正的點滴不在於缺乏足夠的潛力，而在於沒有應用與生俱來的天賦。」

選錄由美國國際研究教育中心與美國邁爾康中心針對兩百萬個人的研究結果！
歷經二十五年，耗資數百萬美元，研習開發一項革命性學習檢測！
肯定人類智慧潛能，以協助學生找出天賦，化天賦為能力！
在學習的航道上重新開航，享受驚人的成就感！

本講座藉由【臺灣大學化學工程與材料科學系張瑞珍副教授】
逐步帶領參訓者進行【線上檢測與解說】！

歡迎有意參加檢測的教學助理(TA)、教師、同學、及同仁報名參加。
讓我們一起來了解發現自己的天才潛力吧！

本講座透過活動贈送「發現我的天才-打開科學天賦的禮物」所贈之「個人專屬檢測證書」進行檢測，請將
有意參加者務必線上報名，以備主辦單位備查及核對檢測用電腦(一人一張一張)。

時 間：101年10月18日(星期四) 17:30-20:30

地 點：國立彰化師範大學遠德校區圖書館、電算中心
(依內容更換場地，詳活動網址)

對 象：中區13所合作之大專校院全體教師及TA教學助理(優先)、全體大專校院教師、職員、學生，共計220人。

附註說明：參與本活動之教師將獲發研習證明書。國立彰化師範大學 TA 可獲贈贈獎一場、學生可獲入場券一張。其中TA
領取時請與職員核對領取次數為準。

主辦單位：國立彰化師範大學教務處

承辦計畫：國立彰化師範大學中區區域教學資源中心計畫、國立彰化師範大學教育部補助大學教學卓越計畫

活動網址：http://www.ctitrc.fcu.edu.tw/news_content.aspx?nid=1587

報名截止時間：報名截止時間為101年10月16日(星期二)下午五點前。

聯 絡 人：國立彰化師範大學 教務處

簡維輝小姐 電話04-7232105轉5817；E-mail:wanpin@edu.ncu.edu.tw

高維琪小姐 電話04-7232105轉5808；E-mail:julying@cc.ncu.edu.tw

江淑利小姐 電話04-7232105轉5807；E-mail:lovely@cc.ncu.edu.tw

講座程序 101年10月18日(星期四) 17:30-20:30

時間	活動名稱	主辦人	地點
17:30-18:30 (180分鐘)	歡迎蒞臨	WANG W	圖書館 (圖書館A01)
18:30-19:30 (120分鐘)	檢測與解說	張瑞珍 (04)7232105 5808080	圖書館 01-02-03-04-05
19:30-20:30 (120分鐘)	歡迎蒞臨	張瑞珍 5808080	圖書館 01-02-03-04
20:30			

國立彰化師範大學>

中區區域教學資源中心計畫、教學卓越計畫>



>免費發現我的天才潛力能力發現剖析講座>

『人生真正的悲哀不在於缺乏足夠的能力，而在於沒有應用與生俱來的天賦。』>

透過由美國國際研究教育中心根據蓋洛普民調中心針對兩百多萬人的研究結果！>

歷時二十五年，耗資數百萬美元，聯手開創一項革命性學習檢測！>

鑑定人類最普遍能力，以協助師生找出天賦，化天賦為能力！>

在適當的位置上發揮所長，享受滿足的成就感？>

本講座將由【元智大學化學工程與材料科學系張幼珍副教授】>

逐步帶領參加者進行【線上檢測與解說】>

透過講師對人類天賦的說明與分析，提供教師、教學助理針對不同天賦與特質學生的帶領運用外，更協助所有與會學生更了解自己的潛能，提升教師知能與學生學習成效。>

歡迎有意參加檢測的教學助理、教師、同學、及同仁報名參加，>

讓我們一起來了解發現自己的天才潛力吧！>

本講座需透過活動用書「發現我的天才打開個天賦的禮物」所附之「個人專屬識別號碼」進行檢測，請有意參加者務必線上報名，以利主辦單位購書及準備檢測用電腦一人一書一機。

一、時間：年 月 日 星期四

二、地點：國立彰化師範大學進德校區

Q 用餐地點：圖書館戶外圓形階梯廣場（電算中心入口處）>

PL 檢測地點：電算中心電一、電二、電三、電四教室>

Q 講座地點：圖書館地下一樓演講廳>

三、對象：中區所合作之大專校院全體教師及教學助理優先、全國大專校院教師、職員、學生，共計人。

四、時數證明：參與本活動之教師將頒發研習證明書、國立彰化師範大學可認證時數一場、學生可登入通識護照一場，其中認證時數與通識護照場次僅能擇一。

五、主辦單位：國立彰化師範大學教務處>

六、承辦計畫：國立彰化師範大學中區區域教學資源中心計畫、
國立彰化師範大學教育部獎勵大學教學卓越計畫>

七、活動及報名網址：<http://www.nca.edu.tw/center/asp/act.asp>

八、報名截止時間：本講座需透過活動用書「發現我的天才打開個天賦的禮物」所附之「個人專屬識別號碼」進行檢測，請有意參加者務必線上報名，以利主辦單位購書及準備檢測用電腦一人一書一機，限額人，報名截止時間為年 月 日 星期二下午五點前。

九L 聯絡人：國立彰化師範大學>教務處>

施婉萍小姐>電話 NRKUPGPONS 轉 STOU; cKáÄääXñÄçèàçÄÄî ^ÇÇLçÇî ÑLÑÉî Li ñ>

簡睿瑛小姐>電話 NRKUPGPONS 轉 STNT; cKáÄääXâî àòàçÜ^ÇÇLçÇî ÑLÑÉî Li ñ>

江欣蕙小姐>電話 NRKUPGPONS 轉 STNU; cKáÄääXäéî Ñèò^ÇÇLçÇî ÑLÑÉî Li ñ>

十L 講座程序：>

0ND年 0N月 0Y日(星期四) 0Z0X0K0P0X0K0N0			
時間>	活動名稱>	主講人>	場地>
0Z0X0K0P0X0K0N0 FQN分鐘G	報到及用餐>	圖書館戶外圓形階梯廣場> (電算中心入口處)>	
0Z0X0K0P0X0K0N0 FUN分鐘G	發現我的天才K> 潛能發現剖析測驗>	元智大學> 工程與材料科學學系> 張幼珍副教授>	電算中心> 電一、電二、> 電三、電四教室>
0Z0X0K0P0X0K0N0 FVN分鐘G	發現我的天才K> 潛能發現剖析講座>		圖書館地下一樓 演講廳>
0Z0X0K0P0X0K0N0	賦歸>		

十一L 講者介紹：>

張幼珍副教授(現任元智大學工程與材料科學學系副教授G)

✦ 學歷X>

■ 美國馬里蘭州立大學化學與生化系博士後研究>FPNCG>

■ 美國馬里蘭州立大學化學工程博士FOWPG>

✦ 經歷：>

✦ 桃園縣臺灣氣膠科學研究學會第一副會長FPNWKPNNG>

虎門科技股份有限公司兼職顧問FPNUKPNNG>

桃園縣環保局空污基金委員FPNUKPNNG>

中華民國氣膠科學研究學會常務理事F>FPNUKPNNG>

桃園縣中壢市市政顧問FPNNTKPNNG>

PNU年第五屆亞洲氣膠會議FSI á>_í àÄç>_Ñéí éä>aéçÖÑÑçÖKPNNUG籌備委>員會秘書長>
FPNNTKPNNUG>

元智大學環境科技中心技術顧問FPNNTKPNNG>

桃園縣空氣污染防治基金管理委員會FPNSÜPNNTG>

中華民國氣膠研究學會F>a_ppr>G常務理事FPNSÜPNNTG>

桃園縣空氣污染防治基金管理委員會FPNQÜPNNG>

中華民國氣膠研究學會F>a_ppr>G秘書長FPNQÜPNNG>

國際氣膠聯盟Fg_aG第六屆年會廠商參展主席FPNPF>

中華民國氣膠研究學會>F>a_ppr>G理事FPNQÜPNNG>

元智大學化材系>副教授>FOWVMPù迄今G>

美國>nÄèi àÇäÑr ÑÇáçéäéÜbJ>gçQL>>

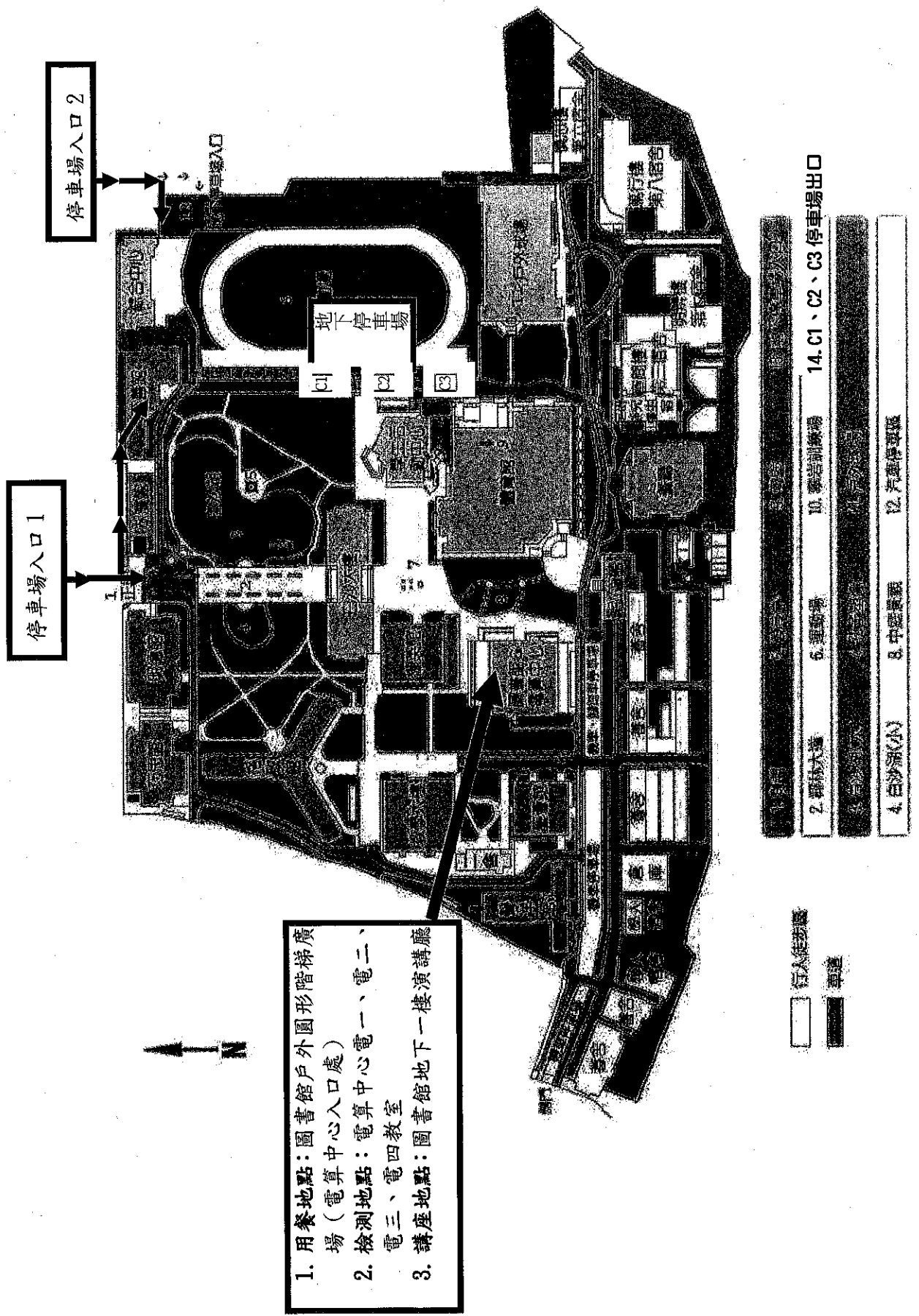
資深研究員美國馬里蘭州立大學氣膠實驗室研究員>>

十二L 活動用書：>

「發現我的天才K打開QR個天賦的禮物」>

作者：馬克斯·巴金漢，唐諾·克里夫頓>譯者：蔡文英>出版社：商業周刊>>

6/6



- 1. 用餐地點：圖書館戶外圓形階梯廣場（電算中心入口處）
- 2. 檢測地點：電算中心電一、電二、電三、電四教室
- 3. 講座地點：圖書館地下一樓演講廳

行人徑
 車道

- 2. 藝林大廳
- 6. 運動場
- 10. 康樂訓練場
- 14. C1、C2、C3 停車場出口
- 4. 白沙灣(小)
- 8. 中庭花園
- 12. 汽車停車場