

# 大學指考 選填志願輔導

左營高中  
吳尚頡

# 今日分配

1. 指考選填志願  
操作流程與注意事項
2. 大學指考選填志願考量步驟

# 105年指考錄取率

真道理性 真愛台灣

中時 電子報 chinatimes.com

樂公益 | 廣播 | 旺車 | 健康+ | 團購好物 | 媽媽寶貝 | 開運 | 微博 | 爆料

七月 21

速覽	即時	日報	財經	全球	華人	軍事	娛樂	運動	視頻	圖輯	精選
言論	時周	周刊王	中天	中視	開卷	人間	廣播	秒懂圖	寫新聞	CAMPUS	Q

首頁 > 日報 > 中國時報 > 焦點要聞

日報精選 | 中國時報 | 工商時報 | 旺報 | 時周精選 | 周刊王精選

## 創新高！大學指考錄取率 99% 38 分就可以選填志願

2016年07月19日 04:10 余祥 / 台北報導

A A A

**招生名額：4萬6192名**（報名人數5萬871人）

**錄取率：約九成**

# 先試問你自己是屬於哪種人

- 能不能接受重考？
- 沒明顯興趣目標的人
  - 請盡量參考『大學學系探索量表』測驗結果
  - 參考坊間落點分析，**可參考但不可依賴**
- 有興趣目標的人
  - 請善加利用『選填志願高手』或坊間落點分析找尋自己的落點

# 個人志願序的考量步驟

- 1.初步找出個人想就讀的**學群**（善用心理測驗）
- 2.列出**想填的校系30-120個**（注意檢定標準）
- 3.換算去年分數，**找出安全範圍**
- 4.增刪志願，**確定100個目標校系**
- 5.慎重排序（一定要與家長師長討論）
- 6.**網路繳費、模擬排序及網路登記志願**

# 步驟1-找出個人欲就讀的學群

- 高一施測的大考中心**興趣量表**之興趣代碼  
(R.I.A.S.E.C)
- 高三施測的**大學學系探索量表**
- 高中三年來的生涯探索相關資料和學習表現，找出適合自己之學群、學類

# 興趣迷途漂泊的孩子們...

- 能力類
  - 多元性向測驗
  - 多元智慧能力
  - 工作大未來
- 興趣類
  - 大學學系探索量表
  - 興趣量表
  - 生涯職業組合卡
- 網站資訊
  - [香港青年協會](#)
  - 1111人力網
- 生活周遭
  - 輔導室
  - 親朋好友的職業

# 步驟2-列出30~120個校系

- 1.依照興趣、能力及各項考量挑出可接受的校系。  
〈但請確定你都符合這些校系的學測檢定標準及指考採計科目〉
- 2.利用大學考試入學分發委員會「登記志願單機版」中的【依條件選志願】功能，分別就學校、學群、學類及採計科目組合設定並列出可能之選擇。或直接以【依校系選志願】功能，挑出欲就讀之校系。



# 步驟3- 換算去年分數， 找出安全範圍

- 可以自行將分數**換算成去年分數**
- 或可參考**落點分析結果**
- 然後再推估想選填校系的錄取機率大小

# 今年成績分析/提醒

## 指考各科5標成績

科目	頂標	前標	均標	後標	底標
國文	69(+1)	64(0)	54(-3)	44(-5)	36(-6)
英文	79(+3)	69(+3)	50(+4)	31(+3)	22(+2)
數學甲	75(+8)	65(+9)	47(+7)	27(+2)	15(-1)
數學乙	87(+18)	78(+20)	60(+16)	36(+6)	25(+4)
化學	83(+4)	73(+3)	55(+1)	37(0)	28(+2)
物理	83(+1)	73(+1)	54(+2)	37(+3)	27(+2)
生物	82(-1)	76(-1)	64(+1)	48(+2)	36(+2)
歷史	77(-6)	72(-5)	61(-7)	50(-7)	41(-8)
地理	70(-6)	64(-6)	56(-4)	46(-2)	40(0)
公民與社會	72(-6)	66(-6)	58(-4)	49(-4)	43(-3)

註：( ) 內是與去年相比的增減分數；頂、前、均、後、底標分別是位於第88、75、50、25、12百分位數的考生成績

資料來源：大考中心

製表：余祥

# 落點分析自己來

運用換算成104原始分數進行

	國文	英文	數乙	歷史	地理
<b>105分數</b>	<b>39.9</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>54.2</b>	<b>39</b>
換算後					
<b>104分數</b>	<b>45.1</b>	<b>30.73</b>	<b>33.76</b>	<b>60.96</b>	<b>39.01</b>

★想填屏東大學幼教系(採計國×1.5、英×1.5、數乙×1、歷×1、地×1共5科)

1. 將105分數換算成104分數：

$$45.1 \times 1.5 + 30.73 \times 1.5 + 33.76 \times 1 + 60.96 \times 1 + 39.01 \times 1 = 281.03$$

2. 102年中正外文系最低錄取加權分數307.60

3. 成績落差為 -26.3(夢幻校系311.03-296.03)

★指考分數換算 新鮮人查榜系統★

# 落點分析網站推薦

- 靜宜大學
- 中山大學
- 東海大學
- 樂學網

- [Q888落點分析](http://www.q888.com.tw/pa05.php) : <http://www.q888.com.tw/pa05.php>
- [1111落點分析](http://hs.1111.com.tw/Analysis.aspx) : <http://hs.1111.com.tw/Analysis.aspx>
- [交叉查榜](http://www.com.tw/exam/predictquery105.html) : <http://www.com.tw/exam/predictquery105.html>

請參考

學校網頁〉 輔導室〉  
生涯輔導〉 網路資源

# 步驟4-確定100個志願

- 建議100個志願中最好有一些夢幻科系及一些很有把握、安全的科系，但絕大部分應是比較務實、接近自己程度的校系。
- 基本上100個志願中最好有15~20個夢幻科系、20~30個安全科系，其餘45~50個就必須是比較務實、接近自己程度的校系，而且最好把校系範圍拉大，不要只集中在少數學校上。

# 分數vs選填志願的組合

考取高分數



一般狀況



不甚理想



# 【100個目標校系的分配策略】

## 加權分數版

志願區塊	說明	成績落差區間
第 I 區塊：夢幻校系	分數不夠但又想念	$-30 \leq \text{成績落差} \leq -15$
第 II 區塊：務實校系	錄取分數相距不遠	$-15 \leq \text{成績落差} \leq 15$
第 III 區塊：安全校系	高出校系分數很多	$15 \leq \text{成績落差} \leq 30$

備註：I 區擺在前面，III 區擺在後面。若  $I + II + III < 100$ ，  
可更換 I、III 區落差到  $\pm 40$

# 【100個目標校系的分配策略】

## 單科平均版

志願區塊	說明	成績落差區間
第 I 區塊：夢幻校系	分數不夠但又想念	$-10 \leq \text{成績落差} \leq -5$
第 II 區塊：務實校系	錄取分數相距不遠	$-5 \leq \text{成績落差} \leq 5$
第 III 區塊：安全校系	高出校系分數很多	$5 \leq \text{成績落差} \leq 15$

備註：I 區擺在前面，III 區擺在後面。若  $I + II + III < 100$ ，  
可更換 I、III 區落差到  $\pm 20$



# 步驟5-請一定要「慎重排序」

- 把夢幻、門檻、務實三區塊的志願用紙張區隔，（夢幻1張、門檻2張、務實1張）。
- 利用列表的方式可清楚呈現自己排序的邏輯，請確認所排出之志願為「**前一個志願之接受度優於後一個志願**」的排序原則。
- 電腦在分發時，比的是考生之間的分數。同一個校系，誰的分數高誰就先錄取。但個人的志願排序會影響考生個人先進到那一個校系，所以請務必慎重，**原則就是把自己喜歡的、夢想的放在前面，而不是把最有可能錄取的排在前面。**

# 認真審查校系

- 找出該系網上開設必選修課程
    - 超過**16**門學分是不喜歡跟討厭的，請放棄該科系
    - 參考網路線上課程
  - 審查系所歷史與師資
    - 檢查該系成立年限與活動公告（不是歷史悠久就好）
    - 專門師資最好**超過10位**（並非客座或兼任教授）
    - 審查教授論文與專長是否與系所內容吻合
    - 以彰師輔諮為例
- <http://gc.ncue.edu.tw/teacher.php>

# 未來出路好好想

- 哪一個比較好找工作？
  - 職業趨勢是流動的，四年後的事沒人預料的到
- 學校資源與未來出路
  - 學校資源
    - <http://ioh.tw/> 個人經驗平台
  - 104職業統計 <http://www.104.com.tw/jb/career/department/index>
  - 1111認識大學網 <http://university.1111.com.tw/Default.aspx>

# 分發程序

## 先檢定、後採計、同分再參酌

學系	學科能力測驗 檢定項目及標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
數學系	國文 (均標) 數學 (頂標)	英文 x 1.50	1 數學甲	數學是人類最寶貴的資產，更是自然科學、工程科學、管理科學、生命科學之基礎。基於這種理念，成大數學別強調應數與純數之融合。本系鼓勵數學系的學生到外系選課或以他系為輔系，期望學生在嚴密的數學訓練之餘，能利用此專長在其他領域上發現良好之應用。
		數學甲 x 2.00	2 英文	
		物理 x 1.50	3 物理	

**★自己的志願順序才會影響分發結果**

**原則就是把自己喜歡的、夢想的放在前面**

# 這個週末你可以專心做幾件事...

- 好好將志願排序
- 靜下心過濾每個科系與想法
- 操作過『登記分發志願—單機版』
- 想看看是否有信任且有經驗的大人可討論



The banner features a blue background with a halftone pattern of people silhouettes. On the left, there is a Facebook logo and the text '大學博覽會' and '加入粉絲團'. In the center, the main title '2016 大學校院博覽會' is prominently displayed with a graduation cap icon. Below the title, the dates '07/23 (Sat) ~ 07/24 (Sun) 10:00-18:00' are shown. On the right, a QR code is present next to the text '免費參觀'. At the bottom, two locations are listed: '北區 台灣大學綜合體育館' and '南區 新光三越台南中山店 13F'. A pink bar at the very bottom contains the text '展覽地點若有變動依實際展地為準'.

大學博覽會  
加入粉絲團

台北、台南 同步舉行

2016 大學校院博覽會

07/23 (六) ~ 07/24 (日) 10:00-18:00

北區 台灣大學綜合體育館  
台北市羅斯福路四段1號

南區 新光三越台南中山店 13F  
台南市中西區中山路162號  
(13F 文化會館)

免費參觀

展覽地點若有變動依實際展地為準