**109年大學考試分發入學選填志願輔導**

**一、畢業生選填志願輔導說明會暨網路選填志願單機版操作示範**

**時間：109年7月24日（星期五）09:00 — 10:30**

**地點：E化教室**

**主講者：專任輔導教師吳旻靜**

**數字會說話**

1. 今年有62校1881個系組釋出考試分發名額，共釋出3萬3278個名額，比去年減少1298個，占招生總額31.5％；回流名額則有8840名，比去年少1161人，創七年來新低。不過今年指考報名人數比去年減少約5000人，預估登記填志願人數比去年少4000人，錄取率有望提升到八成。
2. 考分會表示，今年參加考試分發的系組較多，一共有76種採計組合比去年多四種，最低登記標準是「英文、數甲、物理」，只要原始總分33分就可參加登記。
3. 公民頂標僅76分比去年降5分，國文頂標77分比去年降8分，數乙頂標77分也比去年少8分。數甲頂標僅60分比去年低7分、中位數35分；只有13％考生及格，人數約是去年的一半。生物頂標75分也比去年降7分。
4. 根據大考中心公布的統計數據，和去年度相比，今年多科難度提升，例如國文科80分以上的少了9000多人，數甲科65分以上人數幾乎「腰斬」，數乙科65分以上人數也減半。
5. 大學考試入學分發委員會表示，報名考生須繳交登記費新台幣220元，臨櫃繳費截止期限為7月27日下午3時30分，ATM繳費截止期限為7月28日中午12時，低收入戶考生免繳登記費，中低收入戶考生減免6成，僅須繳交88元。
6. 大學考試入學分發管道一律採網路登記分發志願，考生至多可登記100個志願，7月24日上午9時至7月28日下午4時30分開放網路登記志願序，考生可安裝「登記查榜」App軟體，於登記分發志願期間查詢是否已完成登記，並下載分發志願表，預定8月7日公告錄取名單。
7. 109學年大學考試分發入學管道今公布，其中原本招生簡章有列出稻江科技暨管理學院及康寧大學健康照護管理學系（台南校區）2校，經教育部公文確認後，確定不參加考分管道。

**109年大學考試分發入學選填志願的步驟 參考臺北市立明倫高中輔導室**

| **步**  **驟** | **你必須完成的工作** | **參考資料** |
| --- | --- | --- |
| **一** | **※以學群鎖定志願：** 參考「大學學系探索量表」、「大考中心興趣量表」之興趣代碼等測驗及自己高中三年來的生涯探索相關資料和學習表現，找出合適自己之學群、學類。 | 1、以前發的測驗資料  2、大考中心網站 |
| **二** | **※換算去年的分數：**  利用輔導室網站的**「分數換算表」**，將**今年各考科的成績換算成去年分數。** | 1、分數換算表係以單科累計百分比推估兩年分數，**以內插法修正到小數點第二位。**  2、開啟分數換算表後，請直接輸入109年之分數，系統會直接呈現換算後之108年分數。 |
| **三** | **※進行校系分數試算，列出想選填的科系：**  1、進入學校輔導室網站，使用「**108、109大學考試入學分發各校系採計方式及108最低錄取分數試算表」。** 2、**試算表分成「學校版」跟「學群版」，**可**先從「學群版」進入**並依自己的需求篩選。 | 試算表依大學考試入學分發委員會之校系分則查詢及學群學類查詢系統，**將今年度的分數換算為去年分數後**，再試算想選填之校系與去年錄取分數之差距。 |
| **四** | **※可參考下列方式再增列校系：**  1、增加科系範圍：若志願數較少，可再利用「生涯交通網」的概念，擴大校系選擇。  2、從學校尋找：利用試算表的「學校版」進入，從喜歡的學校中找出相關學群或可接受的學系，刪除鐵定不會去唸的學系（不確定自己興趣者也可以用這種方式） | 請把握不後悔也不錯過的原則，瞭解學系學習內容及其未來出路。探索學校可提供的資源**，學校開設有哪些學程？輔系、雙主修的規定？學校資源...**都要仔細查清楚**。** |
| **五** | **※確定志願範圍：(可填100個志願) 1、利用**「**108、109大學考試入學分發各校系採計方式及108最低錄取分數試算表」**瞭解與去年錄取分數之差距，推估想選填校系的錄取機率大小。 2、志願包括分數落差較大的**夢幻科系**及有把握的**安全科系**，大部分請選填接近自己程度的**務實科系**。最好把校系範圍拉大，不要只集中在少數學校上，才會比較安全。 | 1、**利用試算表，主要目的為減少手算時間、直接看到分數差距，評估錄取機會，並非落點預估，應多花時間去認識校系或與師長親友討論。**因為其中的變數很多，所以此種方式也僅能作為參考之用。  2、**請務必拉大分數差距，所選填之校系請分布在夢幻校系(-30以上)、實務校系(+30至-30之間)、安全校系(+30以上)，千萬不能太集中。** |
| **六** | **※慎重排序： 可利用試算表的Excel功能或單機版排序功能進行排序。排序有困難時，可依志願排序討論單進行評估：**  1、在志願排序討論單上，將學校喜歡程度和學系喜歡程度相乘，得到一個校系排序分數。同樣排序分數的校系可以成一群組，彼此再互相比較、排序，以減少志願過多時之排序困難。同學可按排序分數高低一組組來調整各系之順序，然後最後再做整體之微調。  2、考慮因素可能會有：興趣、能力、個性、公私立、住家遠近、學校環境、未來出路、社會評價、考科成績及組合、加重計分、家人師長意見、經濟考量….等。  3、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。 | 1、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。**但個人的志願排序影響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。**  2、請不要太在意分數是否浪費，每個校系都會因為個人主觀因素而有自己心目中的排行。一旦找出足夠的安全校系後，就不要太去考慮分數或錄取機率大小的問題。  3、可親自到該校走走或訪談親友及學長姐…等方式，收集、詢問相關資訊，並善用學校生涯資訊室的相關資源。 |
| **七** | **※列出排序，與師長討論：**  選填志願個別諮詢時，可參考下列呈現方法，事前先列出自己的排序來與師長討論：  1、利用志願排序討論單進行排序  2、利用「**108、109大學考試入學分發各校系採計方式及108最低錄取分數試算表」，**將自己列出的志願校系資料，整列複製到**志願排序討論單（**excel檔，在明倫選填頁面下載）後，依自己的喜歡程度排序。  **3、利用109學年度登記志願單機版排序，將志願序列印出來後**，於校系後面註明正負分。 | 1、「志願排序討論單（至校個別諮詢用）」可於明倫輔導室→生涯輔導→大學多元入學→考試分發「109年選填志願相關資料」網頁下載。  2、「109學年度登記志願單機版」於大學考試入學分發委員會網站下載**。** |
| **八** | **※確認志願順序並產生志願碼：**  將排定之校系順序輸入**109學年度登記志願單機版**，點選**【產生志願碼】**，並將複製的志願碼貼至記事本中。 | 1.為了減少在網路系統停留的時間，建議**事先在單機版上充分探索、排序。待繳完登記費，再連線登入登記志願系統**，完成志願選填動作。 |
| **九** | **※繳交登記費：** **7月17日上午9：00起，臨櫃繳費至7月27日下午3：30，ATM繳費至7月28日中午12：00止**，為繳交登記費的時間，請勿錯過並把握時效。 | 1、登記繳費單及繳費方式請見「109學年度大學考試入學分發登記分發相關資訊」第67頁，或上**大學考試入學分發委員**會下載。 |
| **十** | **※ 登入網路登記志願作業系統完成選填志願：** 1、繳交登記費後，在大學入學考試入學分發委員會進入登記分發志願系統點選「進行網路登記分發志願」  2、以「**身份證號碼**及**指考應試號碼**」進入登記志願系統。首次登入時尚需**自行設定通行碼**（輸入Email信箱、手機號碼及自訂之通行碼）。  3、登入後，於系統新增志願或點選貼上志願碼，將將步驟八以單機版儲存於記事本之志願碼複製並貼至**「貼上志願碼」**處，並依指示完成選填志願的動作。  4、完成選填志願後，同學**務必儲存或列印「分發志願表」**以作為完成登記志願之憑證，以備複查或入學後申請獎學金用。 | 1、上網登記志願的時間：**7 月 24 日上午 9：00至 7 月 28 日下午 4：30止**，強烈建議儘早於7/27日前完成選填志願並上網登記，以避免網路塞車或意外延誤。  2、在「109學年度大學考試入學登記分發相關資訊」第53頁有網路登記志願作業系統如何操作的詳細說明，若有困難亦可至分發會網站下載「**網路登記志願教學版**」學習。  3、請注意：當完成網路選填志願的動作，出現下列任一畫面，皆表示你已完成登記志願：  （1）出現「您已完成109學年度志願登記」等字樣之訊息。  （2）畫面可「下載」或「傳送志願表」。  （3）重新登入網路登記志願系統，於准考證號碼左側顯示「您已完成登記志願」。  4、請謹慎確認志願的正確性，因為志願**一經送出完成選填的動作後即不可再修改**，也不得以任何理由要求更改。 |
| **十一** | **8**月**7**日公告錄取名單  **金榜題名！** | 8 月 7 日上午8:00公告於分發會網站（http://www.uac.edu.tw），手機或平板電腦可掃描 QRcode，下載分發會提供 之「登記查榜」APP。  https://www.uac.edu.tw/104data/APP_qrcode.jpg |

