

112 大學考試入學分發選填志願評估表

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

一、大學考試入學分發選填志願原則

- 善用考科組合與加權，找出優勢科目及優勢組合
- 利用帶狀範圍推估落點
- 詳閱 112 簡章，留意變動（採計異動、校系更名、新增科系...）
- 個人、環境、教育資源整體考量後選擇校系
- 100 個志願：夢幻+務實+安全（若無重考打算，安全區域要夠多）
- 前一個志願優於後一個志願

二、大學考試入學選填志願的步驟

步驟一：自我評估：興趣、能力聚焦

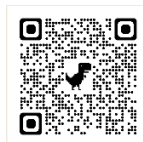
- 興趣聚焦：**利用表 1 以自己有興趣的學群鎖定志願並列出想選填之校系。今年第二年改以 60 級分進行選填志願，加上考科的改變，分數轉換仍不穩定，落點分析請回歸興趣、性向等個人層面進行評估，並改以帶狀區間取代分數落點來進行選填志願。

表 1 興趣聚焦

「學系探索量表」 建議學群、學類	(請依學群、學類適配排行榜或相關係數排行榜選取)
「興趣量表」代碼	R: _____ I: _____ A: _____ S: _____ E: _____ C: _____
有興趣的 學群及學校	※想選填之學群： <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 數理化 <input type="checkbox"/> 醫藥衛生 <input type="checkbox"/> 生命科學 <input type="checkbox"/> 生物資源 <input type="checkbox"/> 地球環境 <input type="checkbox"/> 建築設計 <input type="checkbox"/> 藝術 <input type="checkbox"/> 社會心理 <input type="checkbox"/> 大眾傳播 <input type="checkbox"/> 外語 <input type="checkbox"/> 文史哲 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 法政 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 財經 <input type="checkbox"/> 體育 <input type="checkbox"/> 不分系學位學程
	※對學校的喜好 最想要、最喜歡的學校： 尚可接受的學校： 不得已但會列入的學校：
	※選擇學校時地區性的考慮：(以 1234... 排出考慮之優先順序) ____不設限 ____臺北 ____北部(新竹以北) ____中部 ____南部 ____東部

2. 推估自己在全體考生中的相對位置，找出優勢考科：

- 學測 15 級分轉換 60 級分，請至大考中心網頁查找
[路徑]大學入學考試中心→分科測驗→試務專區→考生專區
- 藉由表 2 比較考科成績和達標分數（頂、前、均、後、底標）的相對位置。



➢ 運用「分數轉換法」進行分數轉換，將今年級分轉換成去年分數。

- (1) 利用 112 分科及學測的各科成績人數累計表，找出自己在全體考生的相對位置。
- (2) 再使用找到的相對位置對照參用 111 的人數累計表轉換成 111 的級分。

路徑:大考中心→統計資料→分科測驗統計圖表→分科及學測的各科成績人數累計表

表 2 分科測驗成績評估

		國文	英文	數 A	數 B	社會	自然	數甲	化學	物理	生物	歷史	地理	公民
112 學測級分														
級分 (60 級分)														
五標 相對 位置 (達標 劃記)	頂標	13	13	11	12	12	13	41	46	50	53	52	53	51
	前標	12	11	9	10	11	11	34	39	44	48	47	49	47
	均標	11	8	7	7	9	9	22	29	32	38	39	42	41
	後標	9	5	5	4	8	6	13	20	20	29	32	35	33
	底標	8	4	4	3	6	5	8	15	15	23	26	29	27
112 年 累計百分比 (低分→高分)														
換算成 111 年級分														
112 年 累計人數 (高分→低分)														
換算成 111 年級分														
考科排序														

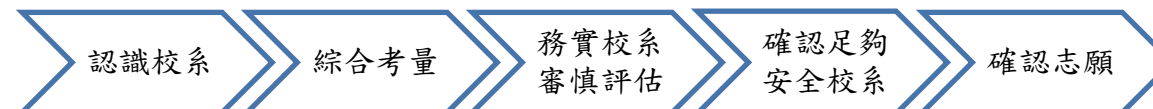
註:累計百分比欄位請查詢由低分至高分的累計，即 60 級分=100%；累計人數欄位則請查詢由高分至低分的累計欄位，即從 60 級分開始累計起。

3. 評估自己的優勢考科組合：

- 透過表 3 以「考科組合」分數，與頂標和、前標和、均標和、後標和比較，對可能錄取的學校作大範圍的定位；以優勢考科組合適性選擇校系。

優勢組合	考 科 組 合	總分	累計人數百分比 (低至高分)

表 3 考科組合表現



步驟二 利用各項資源認識校系

1. 生涯輔導資訊網 (<https://friendlycampus.k12ea.gov.tw/Career>)
2. 大學招生委員會聯合會 (<https://www.jbcrc.edu.tw/>)
3. Collego (<https://collego.edu.tw/>)
4. 大學問(<http://www.unews.com.tw/>)
5. 104 升學就業地圖 (<https://guide.104.com.tw/career/>)
6. 111 大學網 (<https://university.1111.com.tw/index.asp>)
7. 相關資源，例如 urschool、最佳大學指南(天下雜誌)、最新大學年鑑 (career 雜誌)、別再選錯系... 等等。

步驟三 聚焦 100 個志願校系

1. **落點推估**：利用表 2 將自己 112 年考取級分換算成 111 年級分，再根據加權計分方式計算總級分並與 111 年校系錄取分數比較，評估錄取可能性。
2. **選系為主，選校為輔**：以自己感興趣的學類為主要的選擇對象，擴大選擇學校的範圍；參考「生涯交通網」(附件一) 考慮加入學習領域相通的學系。
3. **以帶狀範圍推估可能錄取校系**：建議志願考量最好有一些夢幻科系；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。把校系範圍拉大，不要只集中在少數學校上，才會比較安全，並確認要有足夠的安全校系才不會落榜。
4. **志願填好填滿**：今年考科變動大，掌握好自己的落點區間，向上勇敢填，向下也要保守填，填好填滿 100 個志願。
5. **注意新增或有變動之校系**：詳閱 112 簡章，留意變動 (採計異動、校系更名、新增科系...)。

表 4 志願安全區間

分數群	分數區間	我的分數 (請打勾)	志願定位	建議策略	排序
超高分群	頂標以上		國立分數較高科系	選系	夢幻多
高分群	頂標~前標		國立分數較低科系	選校	務實多
均分群	前標~均標		國立較低私立較高	選校+選系	務實多
低分群	均標~後標		上榜邊緣	選系	安全多
超低分群	後標以下		機會渺茫	都填滿	安全多

步驟四 綜合判斷志願排序

1. 重要原則：「前一個志願之喜歡程度優於後一個志願」。
2. 請不要過分在意分數是否浪費，每個校系都會因為個人主觀因素而有自己心目中的排行。

步驟五 網路選填志願

1. 熟悉操作：下載單機版，熟悉單機版操作；探索過程中可列印志願表與家長、老師討論。
2. 繳交登記費：繳費後收妥存根聯以為憑據。
 - (臨櫃)07/28(09:00)至 08/03(15:30)。請注意 08/03 下午 3:30 後於郵局臨櫃繳費將無法入帳。
 - (ATM) 07/28(09:00)至 08/04(12:00)。
3. 上網選填志願：
 - 08/01 (09:00)至 08/04 (16:30)。
 - 以「身份證號碼及准考證號碼」登入「登記分發志願系統」。首次登入時請自訂通行碼 (含 Email 信箱、手機號碼及自訂之通行碼，請妥善保存)。
 - 進入「網路登記分發志願系統」主畫面，點選「貼上志願碼」，將單機版所產生之志願碼貼上，確認後即可完成貼上志願碼之動作。
 - 確認志願正確無誤後，點選「送出登記分發志願」，系統將進入完成登記分發志願之確認畫面，確認志願表無誤後，點選「同意」，並輸入「身分證號碼」及「通行碼」，點選「確認完成」，輸入「驗證碼」並點選「完成登記分發志願」，當出現「您已完成登記分發志願」訊息，即表示已完成登記志願，完成後不得以任何理由請求更改或取消志願。
 - 強烈建議於 08/03 中午前繳費並完成上述網路登記志願的步驟，避免因遭遇問題，無法於規定時間內完成網路登記志願。
4. 下載志願表：完成登記志願後，點選「下載志願表」或「傳送志願表」另存你的志願表 PDF 檔，作為完成登記志願之憑據，以備複查或入學後申請獎學金用。

個別諮詢預約日期為 7/31 上午及 8/1 上午，每個時段約 20 分鐘
 預約個別諮詢者，務必請事先電話報名(預約電話 02-25531969#164)
 並攜帶本表格(務必先完成)以及 100 個志願，
 欲進行坊間落點分析，
 別忘了多做幾家，
 找出自己的平均落點！

成功是留給有準備的人，
 現在的辛苦未來都會化為美好的果實，
 預祝同學選填順利！

附件一 生涯交通網 區雅倫老師設計

領域	學群	職業概念	基礎學系	衍生學系	整合學系	職業發展
1. 藝術設計	藝術 建築 設計	藝術與設計	美術 音樂 表演藝術 舞蹈	工藝 藝術設計 商業設計 表演藝術	建築設計=營建+設計 空間景觀設計=建築+設計+園藝 工業設計=設計+科技 文化產業=設計+行銷+歷史文化 服裝設計=設計+行銷 劇場設計=戲劇+設計+工藝	建築師 古蹟修復建築師 室內設計師 景觀設計師 庭院設計師 劇場設計師 展場設計師 燈光師 造形設計師 工業設計師 工藝設計師 商品設計師 服裝設計師 畫家 動畫家 插畫家 雕刻家 美術設計 策展人 多媒體設計師 攝影師 藝術品鑑定師 博物館/美術館員 歌手 流行樂主持人 (DJ) 媒體經紀人 作曲家 指揮家 演唱家 演奏家 音樂製作人 樂手 錄音師 調音師 導演 表演 工作者 舞者 舞蹈老師 藝術研究員 中小學藝術教師 音樂老師 才藝教師
2 傳播媒體	大眾傳播	傳播與媒體	新聞 廣告 媒體設計		大眾傳播=新聞+廣告+媒體 資訊傳播=資訊+設計+媒體 廣電電影=媒體+設計+音樂+表演	節目主持人 電影電視製作人 新聞主播 新聞記者 評論家 廣告及公關人員 網頁設計 社群網站 經營者 展售導覽 編劇 配音員 攝影師 音效技術 動畫製作 影視特效
3 外國語文	外語	外國語文 本國語文與文學 歷史與文化	英語文 歐語文 日語文	東方語文	英語教育=英語+教育 翻譯= 外語+本國語文與文學	翻譯 口譯 作家 文學家 語言學家 英文秘書 漢語教師 旅遊作家 領隊導遊 旅行社人員 國貿 人員 報關人員 外交人員 駐外人員 航空服務員 船務人員 留學代辦 中小學英文教師 外國語 文教師 跨國公益服務
4. 文史哲	文史哲	本國語文與文學 歷史與文化 哲學與宗教	中文 歷史 哲學	台灣語文 宗教	語文教育=中文+教育 圖書資訊=歷史文化+資訊+媒體 史地=歷史+地理 文化產業=設計+行銷+歷史文化	作家 旅遊作家 詩人 編劇 評論家 文字編輯 兒童文學家 文教職員 圖書館員 文件管理師 出 版業者 地方情報誌 博物館研究或管理 古建築或藝術保護 考古學家 古董經營 中學國文老師 小學語文教師 中學歷史老師 寫作教師 漢語教師 宗教神職人員 生命禮儀師 文學研究員 歷史 研究員 哲學研究員
5 社會人群	社會心理	教育與訓練 心理學 社會學與人類學 治療與諮商	教育 心理 社會 人類民族	諮商輔導 社會工作 特殊教育 成人教育 兒童家庭 幼兒教育	人文社會=哲學+歷史+社會+人類 科技教育=工程+教育 社會教育=歷史+地理+公民+教育	諮商心理師 臨床心理師 社會工作師 觀護人 社會福利人員 宗教神職人員 老人照護養護 矯正治療人員 市場調查人員 教育行政人員 小學老師 中小學輔導教師 特殊教育老師 幼教教師 幼教保育員 安親班老師 青 少年活動教練 童子軍訓練員 社會學研究員 教育學研究員 心理學研究員 人類學研究員
6. 法律政治	法政	法律與政治 行政	法律 政治	財經法律	行政管理=政治+管科 犯罪防治=心理+社會+法律 政治經濟=政治+經濟	法學研究員 民意代表 法官 律師 檢察官 書記官 法務人員 觀護人 地政士 法務鑑定人員 商標專利人員 政府核照人員 政府偵查人員 金融法務人員 公共行政 中學公民教師 人力仲介
7. 商業管理	管理	管理 人力資源 銷售與行銷 顧客與人群服務	企業管理	行銷經營 國際企業	資訊管理= 資訊+商管 電子商務=網路+商管+行銷 勞工關係=人力資源+科技管理+社會 運輸物流=交通運輸+商管 土地資產=營建+法律+資產管理 醫務管理=健康照護+商管	行銷人員 商業銷售代表 科技行銷 採購人員 人力資源 行政人員 總務行政人員 專業秘書 不 動產經紀人 人力仲介 管理顧問 職業顧問 活動企劃 配送及倉儲 批發及零售場所人員 郵政業務員 電信業務員 海關及邊界檢查人員 報關人員 船務人員 資料庫管理 資訊安全人員
8 財務金融	財經	經濟與會計	會計 經濟 統計	財務金融 保險	財稅= 財務+法律+統計 計量金融=數學+統計+經濟+資訊	會計師 記帳士 會計或出納人員 金融稽核人員 政府稅務人員 保險精算師 保險業務員 核保理賠員 保險經紀人 銀行櫃員 金融理財人員 財務人員 證券營業員 證券分析師 金融分析師 調查統計 巨量資料分析師 經濟學研究員 高職商科教師
9 軍警安全		公共安全	陸軍 海軍 空軍 國防 警察		公共安全 犯罪防治 消防 交通 鑑識科學 外事 國境 刑事 水上等警察	警察 警官 軍人 法務調查人員 監所管理員 監獄官 觀護人 消防人員 急救員 救難隊員 飛行機師 安全人員或隨扈 保全人員 安檢人員 教官
10 數學資訊	數理化 資訊	數學 資訊與電子	數學	資訊工程	數學教育=數學+資訊+教育 數位學習=資訊+教育+媒體 資訊管理=資訊+管理 生物資訊=生命科學+資訊+統計 媒體設計=資訊+設計+媒體 電子商務=資訊+管理+行銷	程式設計師 系統分析師 軟體品管工程師 應用軟體工程師 資訊系統工程師 網站開發人員 多媒 體程式工程師 電腦繪畫師 電腦遊戲工程師 資訊技術訓練師 高中資訊教師 中學數學老師 數學研究員 財務工程人員 保險精算師 統計分析人員

領域	學群	職業概念	基礎學系	衍生學系	整合學系	職業發展
11 電機電子	數理化 工程	資訊與電子 工程與科技 網路與電信	物理	電機 電子 通訊 光電等工程		電機工程師 電信工程師 電子工程師 材料工程師 電腦硬體工程師 網路傳輸技術人員 電子設計製圖 生物醫學工程師 顯影技師 光學技師
12 工程科技	數理化 工程	工程與科技 機械 生產與作業 交通運輸 建築營造	物理 化學	土木 機械 化學等工程	材料工程=機械+化工+電機 科技管理/工業工程=工程+生產作業 航空工程=物理+機械+材料+交通運輸 醫學工程=生科+資訊+材料+電機 水利工程=物理+營建+海洋科學 工程科學=機械+材料+化工 都市計劃=營建+設計+管理+環境 運輸物流=交通運輸+商管	機械工程師 化學工程師 工業工程師 土木工程師 結構工程師 水利工程師 水保工程師 營造工程師 測量工程師 環境工程師 汽車設計師 電氣工程師 精密儀器技師 材料工程師 紡織工程師 營建工程管理 防火及建築檢驗人員 工程繪圖員 工程專案經理 機動車輛工程 自行車設計維修 工業安全技師 飛航管制員 飛航維修員 航天工程人員 火車捷運高鐵駕駛 中學理化教師 高職工科教師 物理研究人員 化學研究人員 船舶工程人員 海洋工程人員 石油工程人員
13 醫藥保健	醫藥衛生	生命科學 醫學 治療與諮商	生命科學 醫學	牙醫 中醫 獸醫 藥學 護理 物理治療 職能治療 醫學檢驗 影像放射 健康照護 呼吸治療 公共衛生 食品營養	醫務管理=健康照護+商管 化妝品=化學+藥學 職業安全衛生=環境科學+公衛	醫師 牙醫師 中醫師 獸醫師 藥師 護理師 營養師 物理治療師 聽力師 語言治療師 職能治療師 呼吸治療師 臨床心理師 醫療放射師 醫學檢驗師 輔具設計師 齒模師 驗光師 醫藥行銷人員 醫務社工師 醫療保健人員 老人養護照護 公共衛生人員 環境及職業衛生人員 衛生管理師 空氣污染防制員 中學健康教育老師 醫學研究員 運動防護員 民族醫生
14 生物科技	生命科學 生物資源	生命科學 農林漁牧與食品 生產	生命科學 化學	生物科技 生化科技 農藝 森林 動物科學 海洋資源 獸醫 植物保護 食品生技	園藝=生命科學+設計 生物資訊=生科+資訊+統計	生化研究員 食品檢驗師 生物老師 園藝造景 農藝栽培 森林保育員 林業環境人員 生醫工程師 樹醫 草皮專家 家畜家禽飼育 寵物培訓員 水產養殖 漁業人員 農林漁牧生產經理 畜產業 飼育用品製造銷售 野生動物保育員 動物飼養員 訓犬師 烘焙師 乳製品製造 蔬果保藏 食品技師
15 地球環境	地球環境	地球與環境	地理 地球科學	海洋科學 大氣科學 生態 資源工程	環境工程=環境科學+營建 防災=環境科學+營建 水土保持=環境科學+土木 自然教育=物理+化學+生物+教育	氣象學人員 環境保護人員 自然解說員 地質探勘技師 氣象報告主播 地圖繪製編輯 中學地理教師 中學地科教師 衛星定位(GPS)人員 地球科學研究員 天文學研究員 水文學家
16 遊憩運動	遊憩運動	顧客與人群服務 休閒 運動 餐旅	體育 運動競技	運動保健 舞蹈	觀光=休閒+餐旅+商管 餐旅管理=餐旅+商管 運動管理=運動+商管 休閒管理=休閒+管理 體育推廣=運動+休閒+媒體	運動員 運動競技教練 健身教練 運動裁判 運動員經紀人 運動保健員 團膳經營 休閒中心管理 學校體育教師 運動新聞記者 空服員 機場地勤人員 旅遊服務 導遊領隊 旅行社代辦 旅館管理 活動接待展售員 餐飲學校教師 中餐廚師 餐飲服務 會議企劃 棋手