

## 附件一

# 2023 『甄戰銘傳—甄選入學說明會』

目的：

- (一) 銘傳大學為了讓高中（職）的學生，對銘傳大學各類學群課程、未來發展及校園概況有深刻的認識，了解自己的興趣，為生涯預作準備，特舉辦此活動。
- (二) 提供高中（職）學生備審資料準備指引、學習歷程檔案諮詢及面試注意事項，讓高中（職）學生可以在甄選入學時充分準備，展現實力。

第一梯次：民國 112 年 4 月 22 日（週六）桃園校區：桃園市龜山區德明路 5 號  
設計學院、教育暨應用語文學院、資訊學院、觀光學院、社會科學院、  
健康科技學院、國際學院、金融科技學院八個學院

第二梯次：民國 112 年 4 月 23 日（週日）台北校區：台北市士林區中山北路五段 250 號  
管理學院、法律學院、傳播學院、國際學院四個學院

對象：每學院以 150 人為原則（以高三學生為優先）

費用：全程免費（惟名額有限，請提早報名）

報名辦法：

**步驟一：**網路報名填寫

報名網頁連結於銘傳大學高中生網頁或銘傳大學親善大使團臉書粉絲專頁。

報名網址實體：<http://eform.mcu.edu.tw/node/3278>

報名網址線上：<https://eform.mcu.edu.tw/node/3290>

粉絲專頁：<https://www.facebook.com/seemcu>

報名時間：即日起到 4 月 17 日（一）或額滿為止，以系統匯入時間為準。

**步驟二：**參加學弟妹需至 FACEBOOK 『甄戰銘傳』粉絲專頁按讚。

時間：4 月 18 日（二）中午在高中生網頁公告參加名單。

注意事項：

1. 名單公告等訊息會以簡訊或 E-mail，依報名資料發送給參加學弟妹，並將公佈在銘傳大學-高中生網站如未收到相關通知或有其他疑問，請逕洽銘傳大學教務處招生中心（02）28824564 分機 2522、2271。
2. 本校就參與學生資料之蒐集、處理或利用，悉依個人資料保護法第 5 條規定，以尊重當事人權益為基礎並依誠實信用之方法為之。參與本活動學生資料（包含姓名、性別、學號、班級等）除用於本校管理、登記使用外，亦將使用於活動分組公布、活動訊息等，以避免同名同姓學生之混淆。如參與同學不同意提供您全部或部分的資料，請來電告知，否則即視同同意本校使用相關資料。

# 『甄戰銘傳－甄選入學說明會』桃園場行程表

4/22(六)桃園校區：桃園市龜山區德明路5號

時間	流程	備註
09:30~10:30	場佈	
10:30~11:30	行前會	
11:30~1:00	接駁&報到	12:20 捷運迴龍站1號出口 12:30 桃園火車站延平路出口 設計學院(M104) 教育暨應用語文學院 資訊學院(AA602) 觀光學院(P102) 社會科學院 健康科技學院 國際學院(FF101) 金融科技學院(S516)
1:00~1:30	啟航	含長官致詞、活動說明、學校介紹
1:30~3:00	學院導航 (90分鐘/場次) 【八個學院擇一】	分設計學院、教育暨應用語文學院、資訊學院、觀光學院、社會科學院、健康科技學院、國際學院、金融科技學院共八個學院。 每學院各一場次，90分鐘為一場，委請學院自行設計與安排含老師及學長姐傳承、師長介紹(說明特色發展方向、提供諮詢問答，以瞭解選擇校系特色)系學會學生或系友分享(內容為大學生活、未來出路等。)及設備參訪。
3:00~4:00	面試注意事項、學生備審資料準備指引、學習歷程檔案諮詢	設計學院 教育暨應用語文學院 資訊學院 觀光學院 社會科學院 健康科技學院 國際學院 金融科技學院
4:00~4:20	返航	含頒證、合照、團隊回饋、心得分享
4:20~	專車接駁	返回桃園火車站、迴龍捷運站

# 『甄戰銘傳－甄選入學說明會』台北場行程表

4/23(日)台北校區：台北市士林區中山北路五段 250 號

時間	流程	備註
09:30~10:30	場佈	
10:30~11:30	行前會	
11:30~1:00	報到	管理學院(音樂廳、大會議室) 法律學院(B901、B902) 傳播學院(H101、H201) 國際學院(D302)
01:00~1:30	啟航	含長官致詞、活動說明、學校介紹、開場舞
1:30~3:00	學院導航 (90 分鐘/場次) 【四個學院擇一】	分管理學院、法律學院、傳播學院、國際學院共四個學院。 每學院各一場次，90 分鐘為一場，委請學院自行設計與安排含老師及學長姐傳承、師長介紹(說明特色發展方向、提供諮詢問答，以瞭解選擇校系特色)系學會學生或系友分享(內容為大學生活、未來出路等。)及設備參訪。
3:00~4:00	面試注意事項、學生備審資料準備指引、學習歷程檔案諮詢	管理學院 法律學院 傳播學院 國際學院
4:00~4:20	返航	含頒證、合照、團隊回饋、心得分享
4:20~	賦歸	