

# 「2026 年全國大專院校數位稽核個案競賽暨專題研討會」簡章

經 114 年 10 月 9 日準備會議

## 一、活動宗旨：

本活動之個案競賽，係將「企業永續運營(Enterprise Sustainability)」、「營運確保(Business Assurance)」與「數位稽核(Digital & IT Audit)、內部控制與稽核、影響力會計之專業實務」整合設計，透過競賽活動，啟發企業經營對會計專業知識與技能運用的能力與思維，提升商管人才之質量。另「專題研討」則盼提供實務界與學術界之溝通平台，以建構國內企業發展數位與電腦稽核技術，以及持續性稽核與監控的藍圖，並分享企業營運全球化與資訊科技發展的趨勢。我們相信藉由個案競賽與專題研討的激盪和交流，一方面有助於學術界、實務界企業營運管理人士在專業領域的精進，一方面也能培養學生具備獨立思考、審慎作業，以及數位與電腦稽核分析之能力，替下一個世代，找到更適切的職場定位和發展方向。

## 二、活動日期：2026 年 5 月 8 日(星期五)上午 08：30 至下午 18：30

## 三、活動地點：銘傳大學台北校區逸仙堂 (臺北市士林區中山北路五段 250 號)

## 四、活動競賽參賽資格：

全國各大專院校商管學系一般生、**輔系生**、**學分學程生**(含碩士一般生、**碩士在職專班生**)同學。

## 五、2026 年數位稽核個案競賽規則與程序：

### (一)報名期間：

即日起至 2026 年 3 月 31 日(二)，請連線大會網址進行報名。

### (二)報名方式：

1. 均採線上報名，團體競賽，**每校最多二隊**，每隊人數至少三人，以五人為限；每一參賽隊伍可額外考慮預備人選二人為限。參賽

隊伍以校為代表報名，報名表上務必蓋印系戳，並將報名表單掃描檔上傳至大會網站(<https://da.mcu.edu.tw>)以完成報名。

2. 競賽以使用 Arbutus, MS-Excel, Python (Anaconda 環境、Google Colab 環境) 等 3 項軟體工具為原則；另參賽隊伍若使用其他軟體工具，需提出申請及檢送合法授權文件與授權碼，經主辦單位審認通過後，始得使用，並由主辦單位統籌安裝競賽使用之相關軟體工具。
3. 領隊會議謹訂於 2026 年 4 月 20 日(一)中午線上舉行，敬請各隊務必派員上線參加。

(三)相關資訊：

請參閱網址: <https://da.mcu.edu.tw>

(四)聯絡方式：

1. 銘傳大學永續發展處 鍾穎潔小姐

(02)2882-4564 分機 2384, E-mail: [ycchung@mail.mcu.edu.tw](mailto:ycchung@mail.mcu.edu.tw)

2. 銘傳大學會計系 王麗瑜小姐

(02)2882-4564 分機 8030, E-mail: [liyuwang@mail.mcu.edu.tw](mailto:liyuwang@mail.mcu.edu.tw)

(五)獎勵方式：

3. 第一名獎金\$25,000 元，並獲頒獎盃乙只、參賽者每人獎狀乙紙；
4. 第二名獎金\$15,000 元，並獲頒獎盃乙只、參賽者每人獎狀乙紙；
5. 第三名獎金\$10,000 元，並獲頒獎盃乙只、參賽者每人獎狀乙紙；
6. 最佳創意獎，獎金\$5,000 元，團體獎狀一紙；
7. 最佳簡報獎，獎金\$5,000 元，團體獎狀一紙；
8. 最佳技術獎，獎金\$5,000 元，團體獎狀一紙；
9. 每一位出席參賽者皆可獲得參賽證明書一紙，以茲鼓勵。

(六)活動簡易流程：

時間	行程
08：30~09：00	各隊報到
09：00~09：30	貴賓致詞(待邀請)
09：30~09：40	競賽個案與比賽規則介紹
09：40~09：50	各隊前往競賽場地
09：50~12：50	競賽隊伍分析個案
12：50~13：30	午餐(備有便當)
13：30~17：30	個案分析發表(每隊報告 8 分鐘+換場 2 分鐘)
17：30~17：50	中場休息(備有點心)
17：50~18：30	評審組解析及頒獎
18：30	賦歸

(七)競賽規則與詳細流程：

1. 各隊參賽成員於 8:30~09:00 完成報到手續，報到時需出示學生證接受審查，再由主辦單位統一發給識別證，**非參賽成員，不得進入比賽會場**。
2. 比賽場地由主辦單位安排電腦教室，各參賽隊伍間有適當間隔，以維持競賽公平性；每隊配置五台電腦，安裝 Windows 11 作業系統、Office 2023 以上版本(含 Excel, Word, Power Point)、Arbutus、Python **相關環境**，以及經主辦單位審認通過之其他軟體工具。
3. 競賽當天，將宣讀競賽規則，並公佈說明競賽個案，參賽隊伍可針對題意、語意不清之處提出問題，如有因而更改題目，以當場修正版本為準。
4. 上午 9:50 前各隊依指示到達競賽定位，請參賽者將所有電子通訊設備依大會規定集中保管，各隊可攜帶任何參考書面資料進場，亦不得使用任何通訊系統與外界聯繫，或由外部非參賽人士提供線上協助，並不得攜帶可攜式儲存設備，經現場督導人員發覺，立即

取消參賽資格，以維護整體競賽公平性。

5. 競賽之題目將存於隨身碟中，於現場交給各隊，隨身碟中含有『**個案題目**』、『**資料檔(Source Data)**』及『**報告範本(PPT)**』，請先行檢查有無缺漏，並直接在所發放之隨身碟中操作與製作**個案查核報告**，若有題意或語意不清之處，可隨時提出詢問。
6. 個案報告採 Microsoft Power Point 投影片製作呈現，以**不超過二十張投影片為原則**，報告架構包含『**查核主題**』、『**查核範圍**』、『**風險分析**』、『**控制活動**』、『**查核程序與步驟**』、『**查核發現**』、及『**查核結論與建議**』，請依照隨身碟內 PPT 的範本製作，報告內容表達可以透過各種型式如文字、圖表、流程圖、Log、圖片、影片等方式呈現。(限定使用大會所提供 PPT 檔案製作報告，任何與報告主題內容無關的版面美化及自訂格式都不會有任何加分效果，請將時間花在個案問題的解答上)。簡報中**不能**留有足可供識別之**學校名稱、隊名等資訊**，以維護比賽之公平性。
7. 個案報告製作時間從 9:50 至 12:50 共三個小時，個案分析截止時間一到，各隊需立刻停止電腦操作，由**現場督導人員**到各隊位置收取隨身碟，收取前，督導人員會與各隊隊長確認報告檔案的完整性。
8. 分析個案結束後由大會工作人員帶領各隊參賽人員至用餐地點，**13:20** 前需回到指定場地。午膳間，由**首席評審**至現場公開抽籤**安排各隊報告順序**，各隊可指派一至二人代表上台報告，由一位督導人員帶領至會場旁休息區等候，未報告各隊代表，需待在休息區，不得與外界接觸，**手機必須關閉，禁止使用**，以維護比賽公平性。
9. 各隊報告時間，**八分鐘**為限，現場會有計時人員提醒，時間一到，就必須立刻停止，以免影響後面行程，報告完畢的隊伍，可直接回到大會現場座位，欣賞其他隊伍的報告。
10. 主辦單位保留以上規則解釋及修訂與競賽結果及檔案保留一切權利。

11. 評審人員：大會邀請電腦稽核實務界人士擔任。

12. 評分標準：評分方式採兩個部分總成績為 100 分。

第一部份（佔總成績 80%）：採報告現場表現如下表六大主軸；

第二部份（佔總成績 20%）：資料查核結果數值是否正確。

各項評分及總分皆由評審組專人負責統計分數。

評分項目		權重 100%	評分重點
1	內部控制與稽核觀念	20%	1. 查核主題與範圍的精確性 2. 風險評估的正確性 3. 內部控制項目辨識的妥適性 4. 查核策略規劃的特色
2	資料分析能力	20%	1. 對資料定義與關聯的明確性 2. 查核分析程序的規劃能力 3. 辨識異常資料的能力
3	技術運用能力	20%	1. 資料定義技巧 2. 資料完整性驗證技巧 3. 資料分析技巧 4. 分析作業的效率與效果
4	結論論述能力	15%	1. 查核發現與造成內控缺失的可能原因 2. 對企業組織的影響與衝擊
5	專案貢獻度	15%	1. 查核目標之適足性 2. 資料分析的深度與廣度 3. 查核發現與結論的品質
6	整體表現能力	10%	1. 查核專案的組織性 2. 查核報告的呈現，專業、清晰，美觀，易讀易懂 3. 報告人表現評比標準參考『中華民國演講協會』基礎溝通手冊:由衷之言，條理分明，表情達意，抑揚頓挫，遣詞用字，助勢添威，勸說誘導，激勵啟發

13. 頒獎：由活動主持人介紹首席評審出場主持此階段的活動。

(1) 各評審以三分鐘的時間為限，進行重點式講評。

(2) 頒發參賽證明書給所有出席參賽人員。

(3) 首席評審宣佈最佳創意獎、簡報獎、技術獎及優勝前三名隊伍，分別頒發獎盃及獎金，並拍照留念。

(八)個案範例：參考附件。

六、數位稽核專題研討會：(待規劃，預計二月下旬公告)

七、活動主辦與協辦單位

(一)主辦單位：

銘傳大學永續發展處、會計學系、財務金融研究中心

中華民國電腦稽核協會

中華民國內部稽核協會

(二)協辦單位及贊助單位：

審計部

臺灣證券交易所

中華民國會計師公會全國聯合會

安永聯合會計師事務所

安侯建業聯合會計師事務所

資誠聯合會計師事務所

勤業眾信聯合會計師事務所

長龍會議顧問股份有限公司

衡銳科技有限公司

富達證券投資信託股份有限公司

兆益數位股份有限公司

## 2026 全國大專院校數位稽核個案競賽 同意書

一、 \_\_\_\_\_ (學校+系名) 同意由以下師生代表參與「2026 全國大專院校數位稽核個案競賽」，並遵守競賽規定。

二、 如因資料錯誤而影響參賽資格，願自行負責相關後果。

三、 若有爭議事項，主辦單位保留最終解釋及處理權利。

隊伍名稱： \_\_\_\_\_

指導老師： \_\_\_\_\_

隊長姓名： \_\_\_\_\_

正式隊員： \_\_\_\_\_

候補隊員： \_\_\_\_\_

請在此處蓋系戳章

中 華 民 國                      年                      月                      日

附件一：

## 個案競賽案例與報告範本

案例說明：

銘大股份有限公司(以下簡稱銘大或該公司)成立於公元 2005 年 1 月，主要經營液晶顯示面板及模組之產銷，該公司已於美國設有子公司，2010 年並於歐洲籌設子公司，以拓展自有品牌之行銷通路。另為因應台灣工資率上揚等因素，轉投資大陸佛山模組廠，預計於公元 2011 年第一季開始量產。

銘大已於公元 2008 年 1 月 24 日經證期會核准通過，並於公元 2009 年 3 月正式於櫃檯買賣中心掛牌買賣。2010 年預計營業額達二十億元，稅後淨利約一億五千萬元，每股盈餘 2.5 元。

銘大產品廣泛運用於掌上型電腦、消費性產品、商務機器、醫療器材、工業儀器、運輸、及通訊應用等產業，由於涵蓋面較廣，因而受到單一產業不景氣之波動影響較低，亦較不受季節性影響。

公司主管擔心採購循環的內部控制有疏漏，並且可能有舞弊事件發生，因此，特別要求您組織稽核小組進行專案調查，首先，依照您在這方面專業判斷，列出下列幾項可能的風險情境：

- 採購單的核准程序(Purchase order authorization)
- 分割採購(Split purchases)
- 不正確的帳單(Inaccurate Invoices)
- 重複付款(Duplicate payments)
- 供應商與員工間的串謀(Collusion between vendors and employees)



個案範例一\_PST.zi

p