

2025 第十屆「全國專業倫理個案競賽」簡章

一、活動目的

中原大學以培育兼具品格涵養與專業知識的卓越人才為目標，致力推動各學院的專業倫理課程發展，並鼓勵學生關注倫理議題的實踐與思辨。本校自 104 學年度起將「專業倫理」課程列為院級通識必修核心課程，強化學生在各領域中的倫理意識與判斷能力。

本競賽期望透過實際個案分析與倫理思辨，引導學生在各專業領域中探索與倫理之交匯點，鼓勵參賽者於多元領域中考量人文與道德價值，在 AI 應用的過程中謹慎思考其影響，使學生在參與競賽中深化對當前倫理議題挑戰的理解，並培養平衡技術創新與倫理價值的能力。

二、辦理單位

主辦單位：中原大學教務處教師教學發展中心

協辦單位：中原大學研發處競爭力發展中心

指導單位：教育部(高等教育深耕計畫)

三、參加資格

(一) 全國大專校院之在學學生。

(二) 學生可跨學系、跨校組隊，每隊至多 6 人，個人不得重複參加。

四、活動日期

主題	時間
報名期間	3 月 18 日(二)至 4 月 7 日(一)止
主辦單位發送報名確認通知	4 月 8 日(二)
初賽作品電子檔上傳雲端期間	4 月 9 日(三)至 5 月 6 日(二)止
公告初賽結果(進入決賽名單)	5 月 22 日(四)
繳交決賽檔案	6 月 9 日(一)前
決賽暨頒獎典禮	6 月 13 日(五) 12:00-17:00

五、競賽主題：於人工智慧衍生之倫理議題或永續發展衍生之倫理議題

個案以近二年內之時事或案例為原則。

人工智慧 (AI) 已發展將近半世紀，屢屢開創出全新的紀元，顯著提升了人類的生活品質。隨著 AI 技術與工具廣泛運用至科學、工程、商業、設計、法律、教育及生命科學等領域，掀起 AI 學習與應用的浪潮。然而，這波潮流也伴隨著層層複雜且具挑戰性的倫理議題，對我們的道德觀與價值體系提出了嚴峻的考驗。鼓勵參賽者探討 AI 在各專業領域中的倫理挑戰，應在推動科技發展的同時，反思其潛在影響，並努力在技術創新與倫理價值之間達致平衡。

同時，隨著全球對環境保護及資源永續利用的高度關注，永續發展相關的倫理議題已成為當代社會的核心焦點之一。從企業責任到環境保護，再到資源的永續利用，這些領域都涉及深刻的道德與倫理思辨。參賽者應從不同專業領域的角度審視永續發展的實踐，探索解決永續發展中的倫理挑戰。

六、報名方式

採線上報名方式，請於 2025 年 3 月 18 日至 4 月 7 日止完成報名，

網址：<https://itouch.cycu.edu.tw/go/?w=7025@forms>



七、獎勵

金	獎 (2 名)	隊伍獲得獎狀乙幀及獎金新台幣 12,000 元
銀	獎 (4 名)	隊伍獲得獎狀乙幀及獎金新台幣 6,000 元
銅	獎 (6 名)	隊伍獲得獎狀乙幀及獎金新台幣 4,000 元
佳	作 獎 (20 名)	隊伍獲得獎狀乙幀及獎金新台幣 1,500 元
最	佳人氣獎 (1 名)	隊伍獲得獎狀乙幀及獎金新台幣 1,000 元

* 參加隊伍每人發給數位參加證書乙幀；指導老師發給感謝狀乙幀

* 最佳人氣獎，當晉級決賽之隊伍簡報答詢完後，由現場觀眾以每人一票投票的方式，選出最喜歡的隊伍，得票數最高者為個案分析人氣獎。

八、競賽規則與注意事項

(一) 本競賽分為初賽與決賽，就主辦單位提供之個案，進行個案分析與報告書之撰寫。

(二) 初賽：

1. 針對參賽主題進行資格審查及篩選，凡參賽資料不齊全或缺少者，皆於第一階段篩選時淘汰之；由初賽評審委員進行匿名審查，並依評審委員審查結果，分別選出 20 組獲得「佳作獎」及 12 組晉級決賽。
2. 各隊須於 2025 年 5 月 6 日（星期二）前將初賽作品上傳至雲端，並遵守檔案命名規範：使用主辦單位提供的組別編號-競賽題目，如：A01-競賽題目。
3. 撰寫格式

- (1) **完整書面報告資料，包含封面(含競賽題目、競賽主題)；目錄；書面內容(含摘要、個案背景、議題評估、利害關係人分析、道德困境之判定、提出可行方案或可行方案之評估、參考資料等)**
- (2) **書面內容之章節安排請各組自行決定，文字格式一律以標楷體 12 號打字，採最小行距，頁數不得超過 20 頁。**
- (3) **全文以 WORD 形式呈現，不接受其餘格式(如:PPT)，並以 PDF 檔方式上傳。**
- (4) **為維持比賽的公平性，初賽作品封面與內文請勿出現組別、組員姓名、科系等相關資料。若作品中出現校名或參賽者姓名等足以識別身份之相關資訊，主辦單位保留刪除權利。**

(三) 決賽：

1. 競賽方式：

- (1) 按規定時間至現場進行簡報，有關報到地點、簡報時間與形式，另行通知。
- (2) 進行現場簡報與回應評審之詰問。簡報時間以 12 分鐘為限（若影片，則長度不得超過 3 分鐘），另委員詢問及答詢時間共 3 分鐘，總計 15 分鐘；會場備有電腦及單槍投影機。

2. 晉級決賽之隊伍需於 2025 年 6 月 9 日(一)前，上傳個案分析電子檔至指定雲端空間。逾時上傳者，視同棄權。

(四) 參賽者需尊重評審決定，評審結果不得異議。

(五) 參賽隊伍可自行參考相關資料(AI 工具生成之資料)，應嚴謹的標註出處，遵循學術倫理，並避免洩露個人隱私資料，防止使用具偏見之言論；嚴禁抄襲或盜用他人研究，若發現違規，將立即取消參賽資格。

(六) 為發揮競賽作品的正面影響力，參賽者同意授權主辦單位將作品用於非商業性無償使用，包括但不限於公開發表、展示、播放、影像及圖文宣傳、攝影、重製、改作、編輯、印製、散佈、出版、網頁製作、下載傳輸、廣告及廣播等，並授權第三方進行上述使用。主辦單位保留三年內靈活運用作品的權利。

九、評分標準

(一) 初賽：

評分項目	評分比重
個案議題評估	25%
利害關係人分析	25%
道德困境之判定	25%
提出可行方案或可行方案之評估	25%

(二) 決賽：

評分項目	評分比重
個案議題評估	35%
內容架構與組織性	35%
問答情形及團隊表現	30%

十、中原大學交通資訊

交通指南：<http://www.cycu.edu.tw/map.html>

(一) 自行開車：

■ 國道 1 號：

- 北上：「中壢交流道」(62K)(往中壢方向)→民族路→(左轉)環西路→環北路→普義路→中山東路→(左轉)幸福街→(右轉)中北路→中原大學校門
- 南下：「內壢交流道」(57K)→中園路→(右轉)中華路→(左轉)普義路→中山東路→(左轉)幸福街→(右轉)中北路→中原大學校門

■ 國道 3 號：「大溪交流道」(62K)(往中壢方向)→永昌路→(左轉)「66 號快速道路」→「中豐路」出口→(右轉)中豐路→(右轉)環南路→環中東路→(左轉)中山東路→(右轉)幸福街→(右轉)中北路→中原大學校門

(二) 搭乘火車：自台鐵中壢站步行至公車站，轉搭桃園客運 155 或 156(約 5 分鐘)

十一、聯絡方式

聯絡人：中原大學 教務處教師教學發展中心 徐小姐

連絡電話：03-2652096、E-mail：ethics@cycu.edu.tw