

銘傳大學管理學院AI增能與校外競賽補助辦法

115年1月2日院務會議通過

第1條 宗旨：

為落實本院透過AI活化教學、提升學生競爭力之目標，特訂定本辦法。
鼓勵本院學生與指導教師投入AI專業技能檢定、參與校外各類AI競賽，
並參與專業培訓課程，以期與產業趨勢接軌。

第2條 補助對象：

本院在學學生(含研究所，不含碩專班)及專任教師。

第3條 補助類別與標準

1. AI相關證照報名費補助：

經本院認定之國內外AI相關專業證照(如微軟Azure AI Engineer、
Google AI認證、國內經濟部iPAS AI相關證照等)。憑報名費收據及
合格證書或成績單，於每年5月提出申請，視當學年度預算補助全額
或部分報名費用，每人每學年以兩項證照為限。

2. 校外AI競賽費用補助：

為鼓勵師生跨系組隊參與校外競賽，補助金額視單學年度預算補助
全額或部份金額，補貼項目如下：

- (1)報名費：須檢附報名費收據。
- (2)學生交通費：須檢附高鐵、台鐵、客運、計程車等單據。
- (3)膳宿費：僅限地點位於北北基桃以外地區之賽事，須檢附單據。
- (4)指導教授差旅費：每隊限一位指導教師，依本校教職員工差旅費
報支辦法辦理。

上述費用如已獲校內其他預算(如高教深耕)補助者,不得重覆申請。

3. AI專業課程培訓費補助:

僅限院內專任教師申請,補助範圍包含校外舉辦之AI實務研習營、生成式AI應用等課程,依課程學費核實補助。

第4條 審核程序

由本院召開專責委員會進行審查,並依預算剩餘情形決定核撥金額。審核委員如為申請案件之指導教師或相關關係人,應符合利益迴避原則,不得參與該案審核。

第5條 義務與回饋

受補助之師生,有義務於學院舉辦之相關成果發表會中分享參與心得或AI應用案例,以達教學相長之目的。

第6條 本辦法經院務會議通過後實施,修正時亦同。

銘傳大學管理學院AI增能與校外競賽補助申請表

系所：	班級：
學號／員編：	姓名：
申請類別： <input type="checkbox"/> 校外AI競賽 <input type="checkbox"/> AI證照報名費 <input type="checkbox"/> AI專業培訓費(限教師)	
1. 校外AI競賽	
團隊成員(須列出班級、學號、姓名)：	
指導教師：	
檢附文件(發票或收據抬頭須為：銘傳大學)：	
<input type="checkbox"/> 獲獎證明或參賽證明(必要文件) <input type="checkbox"/> 報名費_____元(須檢附收據正本) <input type="checkbox"/> 交通費_____元(限北北基桃以外之地區, 核實報支) <input type="checkbox"/> 膳宿費_____元(須檢附收據正本) <input type="checkbox"/> 教師差旅費(依本校差旅費報支規定)	
2. AI證照報名費	
證照名稱：	
發證日期：	發證單位：
檢附文件(發票或收據抬頭須為：銘傳大學)：	
<input type="checkbox"/> 證照合格證書(必要文件) <input type="checkbox"/> 報名費_____元(須檢附收據正本)	
3. AI專業培訓費	
課程名稱：	
上課日期：	上課地點：
主辦單位：	
檢附文件(發票或收據抬頭須為：銘傳大學)：	
<input type="checkbox"/> 課程大綱 <input type="checkbox"/> 報名費_____元(須檢附付款證明)	
-----以下由院方填寫-----	

准予補助, 金額:

不予補助, 原因:

銘傳大學管理學院AI相關證照清單(供參考)

一、國際廠商專業認證(業界公信力最高)：

1. AI-900: Microsoft Azure AI Fundamentals(入門級, 適合非資訊系所)。
2. AI-102: Azure AI Engineer Associate(進階級, 適合具備程式基礎)。
3. Professional Machine Learning Engineer: 專業機器學習工程師。
4. AWS Certified AI Practitioner: AI 從業人員認證(2024年新增)。
5. AWS Certified Machine Learning – Specialty: 機器學習專長認證。

二、國內官方與專業鑑定(iPAS)

1. 人工智慧應用工程師: 著重於 AI 演算法開發與實務操作。
2. 大數據分析師: 著重於數據清洗、建模與商業決策分析。

三、AI實務應用與生成式AI(GenAI)認證

1. DeepLearning.AI: 由AI大師吳恩達(Andrew Ng)簽發的生成式AI專業證書(GenAI with LLMs)。
2. Python程式設計檢定: 如TQC+人工智慧應用(Python機器學習、深度學習)。
3. Prompt Engineering相關專業課程證明: 具備實作專案產出之認證。

四、其他

1. 國際線上平台(Coursera/edX)之專項課程證書。