

臺灣大專院校人工智慧學程聯盟第 2 期聯盟學校申請辦法

113.11.12

一、申請說明

為審查臺灣大專院校人工智慧學程聯盟（以下簡稱 TAICA）第二期聯盟學校，將採線上書面審查方式辦理，並針對人工智慧專業內容與學校辦學專業內容進行審查，申請學校需於期限內繳交以下相關資料：

- (一) 學分學程宣傳規劃(附件 1)。
- (二) 校內輔導學生辦法(附件 2)。
- (三) 曾參與 AI 系列課程計畫的申請學校，或校內已建立相關學分學程者，得檢附相關證明。

二、審查時程

- (一) 徵件時間：113 年 11 月 18 日至 113 年 11 月 29 日。
- (二) 審查時間：113 年 11 月 30 日至 113 年 12 月 15 日。
- (三) 結果公告：113 年 12 月 16 日。

三、審查排序方式

- (一) 將由審查委員進行審查，並依照審查指標以線上書面審查評分。
- (二) 專辦將依審查委員評分排序，並依序錄取第 2 期聯盟學校(至多 25 校)。

四、審查指標

(一) 學分學程宣傳規劃 (40%)

審查指標	說明	分數	參考評分項目
學分學程宣傳規劃	宣傳人工智慧學分學程規劃，如採納 TAICA 學分為畢業學分、於相關系所召開選課說明會	12%	<ul style="list-style-type: none">● 宣傳規劃足夠具體● 宣傳規劃具有可行性● 宣傳規劃具備創新設計● 宣傳規劃具備有效佐證
校內宣傳資源	學校已有宣傳資源，如官網、公告板、社群媒體等。	6%	<ul style="list-style-type: none">● 有可立即使用之宣傳資源● 宣傳資源具備可見影響力● 宣傳資源具有創意性
預計宣傳活動	具體宣傳活動，如講座、工作坊、宣傳週等	10%	<ul style="list-style-type: none">● 宣傳活動足夠具體完整● 宣傳活動足夠可行● 曾有過相關宣傳活動經驗，並有可見成效● 宣傳活動具備創意● 宣傳活動具備互動性

審查指標	說明	分數	參考評分項目
			<ul style="list-style-type: none"> ● 宣傳活動具備學校特色，並由學生角度出發 ● 宣傳活動包含多元宣傳方式整合(如影片、社群媒體、校內公告、實體展示等)
歷年修課人數	AI 相關課程歷年修課人數與分析資料	6%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備歷年修課人數統計數據與有效分析 ● 具備 AI 相關開課經驗，並具有一定修課人數
修課人數應對方案	對應修課人數不足之具體方案	6%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備有效應對修課人數不足之方案 ● 方案具有可行性

(二) 校內輔導學生辦法 (60%)

審查指標	說明	分數	參考評分項目
學習輔導措施	針對校內學生具體的輔導與激勵措施，如提供獎學金或證書。	20%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備獎學金或證書或其他具體證明 ● 具備可行的輔導措施施行辦法
學習輔導資源	預計投入的輔導資源如： 經費、人力資源、軟體設備、空間配置、教師輔導辦法	30%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備可立即使用的輔導資源 ● 具備符合 AI 課程所需的軟硬體設備 ● 具備可協同輔導學生之教師與助教團隊 ● 教師輔導辦法詳盡且具可行性
跨領域學習基礎輔導	針對校內跨領域、無人工智慧課程基礎學生具體的輔導辦法。	10%	<ul style="list-style-type: none"> ● 輔導辦法詳盡且具可行性 ● 曾有輔導跨領域無人工智慧課程基礎之學生經驗

(三) 曾參與本部 AI 系列課程計畫的申請學校，或校內已建立人工智慧相關學分學程者，得檢附相關證明，審查委員將額外計分(至多 10 分)。

TAICA 第二期聯盟學校學分學程宣傳規劃表

申請學校名稱	
學分學程宣傳規劃	請描述如何計畫宣傳人工智慧學分學程。 範例：將修習 TAICA 學分納入畢業學分，並於系所選課說明會向學生說明。
校內已有宣傳資源	請列舉學校已有宣傳資源，如官網、公告板、社群媒體等。
預計宣傳活動	請詳述如何透過講座、工作坊、宣傳週等方式吸引學生參與 TAICA 課程，可依據不同活動列點說明。
歷年修課人數	請提供歷年相關學分學程課程修課人數統計資料。
修課人數應對方案	請提出對應修課人數不足之具體方案。

TAICA 第二期聯盟學校校內輔導學生辦法表

申請學校名稱		
學習輔導措施	請提供針對校內學生具體的輔導與激勵措施，如設立獎學金、證書等。	
學習輔導資源	預期輔導經費	預計提撥金額：NTD_____元 將使用於教學業務（如助教費用）支出。
	預期投入人力資源	輔導教師：_____人
		助教總人數：_____人
	請具體說明提供哪些輔導資源，如軟硬體設備、算力資源、課程錄影、線上討論平台等。	
	請提供學生遠距上課的空間或同步考試的空間配置等。例如 ○○○ 教室可容納 ○○○ 人。	
	請具體說明教師輔導修課學生的辦法。	
跨領域學習基礎輔導	請說明針對校內跨領域、無人工智慧課程基礎之學生具體的輔導辦法或實際經驗。	