臺北市 114 學年度臺北酷課雲平臺講師認證實施計畫

114年2月6日北市教資字第1143035026號函核定 114年10月21日北市教資字第1143104810號函修正

壹、依據

- 一、依本市「推動中小學數位學習精進方案-114年臺北市國民中小學(含高中職及特教學校)實施計畫」辦理。
- 二、教育部補助辦理數位學習教師增能工作坊實施計畫。

貳、目的

- 一、辦理數位學習教師研習,推動數位工具融入各學科教學,提升教師數位 專業知能。
- 二、擴充本市酷課雲平臺支援團隊,推廣「酷 AI 學習系統」(下稱酷 AI) 應用於課堂,增進教師活用酷課雲與科技載具的教學能力。
- 三、發展以學生為中心的開放式數位課程,建置酷 AI 同步與非同步課程, 提升學生自主學習力與本市數位學習品質。
- 四、培訓熟悉酷課雲平臺之認證講師,擔任「A2數位學習工作坊(二)— 酷課雲酷 AI 應用」講師(下稱 AI 酷課師),協助推廣數位學習。

參、計畫期程

自計畫核定日起至115年7月31日(星期五)止。

肆、實施對象

本市所屬高級中等以下各級學校(不含幼兒園)在職教師。

伍、辦理單位

一、主辦單位:臺北市政府教育局

二、承辦單位:臺北市數位學習教育中心暨數位學習推動辦公室

陸、培訓研習

一、AI 酷課師培訓內容包含「認識酷課雲教材資源」及「酷 AI 學習系統課堂實踐示例」兩部分共6小時。認識酷課雲教材資源可參加校內自辦之「A2數位學習工作坊(二)—酷課雲應用」3小時研習,數位學習推動辦公室亦定期辦理相關研習。

表1 10-12月 AI 酷課師培訓場次

日期時間	地點	課程名稱	核准文號
$11/05 \ (\equiv)$ 13:30-16:30	蓬萊國小5樓演藝廳	酷 AI 學習系統課堂實踐示例	北市研習字 第1141007044號
$12/17 (\Xi)$ 13:30-16:30	蓬萊國小5樓演藝廳	酷 AI 學習系統課堂實踐示例	北市研習字 第1141007057號

二、請欲報名之教師逕至臺北市教師在職研習網(https://insc.tp.edu.tw/)報名且完成薦派,研習結束後覈實核發研習時數每場次3小時。

柒、認證流程與方式

一、認證流程

現職教師全程參與 AI 酷課師培訓取得研習時數6小時,並由本市數位學習推動辦公室審查講師資格,經審查通過,由本局頒發「A2數位學習平臺—AI 酷課師」證書,並函報教育部審查核備為「A2數位學習工作坊(二)—酷課雲酷 AI 應用」合格講師。

二、資格審查內容

, ,	
審查項目	說明
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.A2數位學習工作坊 (二) — 酷課雲應用 (3小時)
培訓研習6小時	2. 酷 AI 學習系統課堂實踐示例 (3小時)
酷 AI 課堂實踐	發布酷 AI 市課程包1包、校課程包2包或班課程包3包 (三者
暗 AI 袜呈貝戌	擇一),並累計60名學生訂閱。
酷課師實務演練	擔任校內酷課雲、酷 AI 推廣活動宣講講師或辦理公開觀議課
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1場(二者擇一)。

三、資料繳交方式

將審查項目之佐證資料上傳至審查表單(https://reurl.cc/Kdvj2e),各項目說明如下:

- (一)培訓研習證明:可由臺北市教師在職研習網選單中的研習課程/研習護照查詢/研習時數檢索頁面下載電子證明,**檔名:OO國中/小_OOO研習證明**。
- (二) 酷 AI 課堂實踐:截圖酷 AI 個人帳號首頁,請確認圖片能清楚辨 識教師姓名及相關數據,**檔名:00 國中/小_000 課堂實踐。**



圖1 課堂實踐截圖範例

(三) 酷課師實務演練:擔任校內酷課雲、酷 AI 推廣活動宣講講師者,請完成「酷課雲/酷 AI 推廣工作坊紀錄表」(附件1);辦理公開觀議課者,請檢具教案(附件2)、觀課紀錄表、議課會議紀錄等相關資料,請整合為一份檔案,檔名: OO 國中/小_OOO 實務演練。

捌、權利與義務

- 一、參與本計畫之相關會議、研習活動將准予公(差)假派代。
- 二、取得 AI 酷課師認證者,得擔任本市「A2數位學習工作坊一酷課雲酷 AI 應用」講師,講師費得由研習學校函報本局申請。
- 三、達成以下任1項任務者,經本局檢視後可延續下一學年度 AI 酷課師認證 資格。
 - (一) 酷 AI 使用量:每學期使用酷 AI 授課、分享教材及建立課程包總 次數達50次以上。
 - (二)跨校推廣酷課雲、酷 AI 或公開觀議課至少1次。

四、獎勵機制

- (一)本局每年就 AI 酷課師輔導各校使用與協助推廣酷課雲有功人員,核予嘉獎 2 次。
- (二)本局每年遴選出績優教師,薦送參加「教育部推動數位學習績優 徵選計書」。
- (三)本局將於每學年併同優良 AI 酷課師辦理跨縣市、離島之宣講、 研習或參訪活動。

玖、成效檢核

- 一、本局將於每學年9月底確認各校 AI 酷課師員額數量、AI 酷課師研習參與時數及酷 AI 使用情形。
- 二、114學年度預計鼓勵本市100名教師取得 AI 酷課師認證,並擔任種子教師推廣酷 AI。

壹拾、計畫聯絡窗口

教育局資訊教育科 李小姐 02-27208889#1261。

壹拾壹、本計畫經教育局核定後實施,修正時亦同。

臺北市 114 學年度臺北酷課雲平臺講師認證實施計畫 酷課雲/酷 AI 推廣工作坊紀錄表

辨理學校	活動日期	
宣講者	參加人數	

4/10/11 14 14/1	_	`	執行	目	的
-----------------	---	---	----	---	---

- 二、執行成果
 - (一)執行重點:
 - (二)執行成效:
- 三、反思及建議

四、活動照片(請附上照片至少4張及文字說明。)

說明	說明
說明	說明

五、簽到表

AI 酷課師教案設計

學型	通 協	自然科學	教材來源		
學習領域 教學對象		國小四年級	課程設計者		
單元名稱			水生植物面面觀		
學習重點	學習表現	ti-II-1 能在指導下觀察 奇心,了解及描述自然 ah-II-2 透過有系統的分	日常生活現象的規律性 <環境的現象。		
	學習內容	INb-II-7動植物體的外 後代和適應環境有關。		其生長、行	為、繁衍
核心	素養	自-E-C2 透過探索科學 作及和諧相處的能力。	的合作學習,培養與同] 儕溝通表達	、團隊合
具體學	習目標	1.認識水生植物的特性 2.能夠依照生長位置的			
		教學活動		教學資源	評量方式
一、引起動機 請學生自由與 AI 小幫手討論「水生植物」相關問題。 建議提問:什麼是水生植物?、水生植物有哪些類別? 藉由 AI 總結了解學生共同感與趣的議題,並釐清 AI 回答的正確性。 ***					
	值物的分類及 頁先建立模板 、	各部位生長位置。 反底圖,請學生畫出植物 水面	生長的位置。	夕 白板	口頭發表
	\$問題並使用	JAI評定。 物各部位生長的位置,主	· 在舉出一個例子。	AI無存/國際 CA 問答	AI評定

AI評分規則	1]設定:			
評分項目	生長位置		ēl]	
	挺水性水生植物的根是長		1一種挺水性植物的例	
評分規則	評分規則 在土裡,而葉片或莖卻挺		例如:荷花、香蒲、	
			当等 。	
權重	50%	50%	<u> </u>	
學生回答範	例:葉子出水'	根在水下'荷花	, AI 評定結果:	
• 評定結果:		<u>免責</u>	ピリ C'恢復AI評定結果	
	生長位置		舉例	
70	同學你好,你的回答大致上是 對的,挺水性植物的根確實在 水下,而葉片卻可以伸出水 面。然而,你需要更清楚、詳 細的說明這個特性,像是根部 是如何取得營養、為何葉片要		的挺水性植物例子—荷 是非常好的例子。繼續保	
權重:50%	伸出水面等等。	權重:40%	le	
	文法句權		⇒≣ ₩⇔	
	表	你的	字彙拼字 字彙使用和拼字大致上是	
極重:5%	點符號分隔語句,避免整個句子變得很混亂。例如:「荷花的葉子可以伸出水面,但根部卻在水下。」	90 豐富 緑葉 等。	的,但還可以在描述上更一些,例如:「荷花的嫩 片挺立在水面之上…」	
催里・576		催里・5%		
			綜合評分: 82.5分	
更多應	用 恒 垣		評量有標準答案的定 快速批閱問答題,並同	義問題,只要修改評分規 即時給予學生回饋。
教學課程	教學課程包代碼			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
V = V V	I	(請附上教學活動	加照片至少4張及文字訂	兒明。)
	說明			說明
				説明