臺北市 114 年度臺北酷課雲平臺講師認證實施計畫

北市教資字第1143035026號函核定

壹、依據

- 一、依本市「推動中小學數位學習精進方案—113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、整合教師教學專業與資訊教學能力,培訓具備製作數位課程能力教師。 透過數位輔助教學、數位工具融入學科等教師研習活動,提升本市教師 數位學習專業知能。
- 二、擴增本市酷課雲平臺數位學習支援團隊,推廣「酷 AI 學習系統」(下稱 酷 AI)實踐於課堂之數位學習、增進教師活用酷課雲教學平臺及科技載 具輔助教學之能力。
- 三、發展本市開放式數位課程,透過「以學生學習為中心」之學習模式,提升學生自主學習之能力,建立以酷 AI 為基礎之同步課程,提升本市數位學習品質。
- 四、培訓熟悉基礎課程、進階課程等各項應用重點的酷課雲平臺認證講師, 以利擔任「A2數位學習工作坊(二)—酷課雲酷 AI 教學應用」講師,成 為輔助推廣數位教學的重要力量。

多、計畫期程

自計畫核定日起至114年12月19日(星期五)止。

肆、辦理單位

- 一、主辦單位:臺北市政府教育局。
- 二、承辦單位:臺北市數位學習推動辦公室。

伍、報名資格

具備下列資格之一者,得參加 114年度酷課雲平臺講師培訓(以下簡稱 AI 酷課師)認證課程。

- 一、教育部 A2數位學習平臺- 酷課雲合格講師
- 二、112年至113年期間曾參與本市酷 AI系統基礎研習課程者。
- 三、112學年度起,使用酷 AI 系統或酷課雲 OnO 系統教學超過10堂課以上者。

陸、薦派及報名方式

- 一、有意願報名之教師,請於即日起至認證課程開始2日前逕至臺北市教師在 職研習網(http://insc.tp.edu.tw)報名且完成薦派,工作坊結束後覈實核 發教師研習時數。
- 二、為鼓勵各校薦派具 AI 酷課師認證參與資格者,若各校有意願協助校內教師取得 AI 酷課師認證參與資格,即日起開放申請「校本酷 AI 系統基礎研習課程 (3小時)」,可至下列表單網址填寫「推廣研習申請」(https://reurl.cc/geEm8R) 填報申請研習課程,將配合各校需求及時間媒合辦理研習課程。

柒、研習及認證

- 一、AI 酷課師認證課程
 - (一)課程內容包含兩大部份「認識酷課雲教材資源」及「酷 AI 學習系統 課堂實踐示例」,辦理梯次如下:

梯次	日期/時間	課程名稱
第一梯次	114年2月17日 (星期一) 13:30 至 16:30	認識酷課雲教材資源
	114年2月24日 (星期一) 13:30 至 16:30	酷 AI 學習系統之課堂實踐示例
符一抖力	114年2月19日(星期三) 13:30 至 16:30	認識酷課雲教材資源
第二梯次	114年2月26日 (星期三) 13:30 至 16:30	酷 AI 學習系統之課堂實踐示例

(二)各校受薦派人員報名並全程參與本計畫認證課程後,將核予教師研習時數6小時,並由經本市數位學習推動辦公室依辦法進行講師資格審查後,函報教育部審查核備為「A2數位學習平臺—酷課雲」合格講師。

現職教師

熟習酷課雲平台

取得A2酷課雲研習時數3小時

於酷課雲或酷AI學習系統建置課程

酷課雲數位學習講師-AI酷課師培訓工作坊(6hr)

認識酷課雲教材資源

酷AI學習系統之課堂實踐示例

講師資格審核

酷課師實務演練-分享或公開課

課程包課堂實踐-含學生訂閱

取得A2數位學習工作坊-酷課雲講師認證

二、參與認證課程之教師完成本計畫認證事項並檢附相關佐證資料,經審查通過,由本局頒發數位「A2酷課雲數位學習平臺—AI 酷課師證書」:

(一) 認證事項

認證事項	時數或次數		
講師培訓課程	完成6小時研習時數或具備教育部「A2數位學習平		
神 即培训	臺一酷課雲」講師資格。		
酷課師實務演練	校內酷課雲酷 AI 系統宣講或公開觀課至少1場。		
課程包課堂實踐	開發酷 AI 市課程包1包、校課程包2包或班課程包		
林位也就呈貝埃	3包(上述三類擇一發布)並累計60名學生訂閱。		

(二) 資格審查及佐證資料繳交方式

請將認證事項之佐證資料上傳至講師資格審查表單(<u>https://reurl.cc/</u> <u>Kdvj2e</u>),並通知本市數位學習推動辦公室:

- 1、講師培訓研習證明:課程修習證明可由臺北市教師在職研習網下 載研習護照,**檔名設為:XX國中(小)XX科王XX老師研習證明**。
- 2、酷課師實務演練:於校內進行酷課雲酷 AI 系統宣講推廣活動,完成「酷課雲酷 AI 系統宣講推廣工作坊紀錄表」(檔案格式如附件1)。或公開觀課至少1次,檢具教案、觀課紀錄表、議課會議紀錄

等相關資料(檔案格式如附件2)。

3、課堂實踐:截圖個人酷課雲帳號介面。檔名設為:XX 國中(小)XX 科王 XX 老師課堂實踐。

捌、AI 酷課師工作任務及注意事項

- 一、AI 酷課師工作任務:達成以下任1項任務者,經本局檢視後可延續下一年 度 AI 酷課師認證資格。
 - (一) 酷 AI 系統使用量:每學期透過酷 AI 系統進行授課、教材分享、建立課程包次數加總達50次以上。
 - (二) 跨校分享使用酷 AI系統進行教學活動或公開授課至少1次。
- 二、取得 AI 酷課師認證者,將由本局轉知各校優先邀請擔任本市「數位學習 教師增能工作坊」講師,並依相關規定支給鐘點費,另於本市智慧教育 相關競賽評選中酌予加分。
- 三、參與本計畫之相關會議、研習活動將准予公(差)假派代,AI 酷課師得 至各校宣講,講師費得由研習學校函報本局申請。

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 選計畫」。
- (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 系統使用情形。
- 二、114年預計鼓勵本市100名教師取得酷課雲認證資格,並擔任種子教師推廣酷 AI 系統。

拾、計畫聯絡窗口

本市數位學習推動辦公室王正奇先生(02)2653-0475轉698。

拾壹、本計畫經教本局核定後實施,修正時亦同。

臺北市 114 年度臺北酷課雲平臺講師認證實施計畫

酷課雲酷 AI 系統宣講推廣工作坊紀錄表

辨理學校	活動日期	年	月	日	
地點	参加人數				
宣講者	連絡電話				

_	、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	、活動剪影至少四張照片並隨附說明,為避免檔案太大無法上傳,照片請先行壓縮
五	、簽到表(請隨附照片或檔案)

AI 酷課師一科技輔助自主學習教案設計

一、教案內容

應用數位學習平台的自主學習模式的課堂活動。活動設計需包含課前自學、組內共學、組間互學以及教師導學4個部分。另請就各教學與學習過程,選擇合適的科技輔助學習策略、數位學習平臺一酷課雲酷 AI 系統及科技工具,配合引導自主學習之實施。

教師姓名	李 XX						
一组车田	知識獲得:COOC+教學影片、電子教科書、WSQ 學習單						
四學應用	知識應用:擬題策略、競賽活動、共享協作平臺						
學科領域	自然科學領域/理化科						
授課單元/	b 午如 1. 與如 1. 輕雷 / 輕雷 / 平 四 由						
主題	九年級上學期4-1靜電/靜電作用力						
教學方式	教師授課、觀看教學影片、虛擬實驗、課堂討論						
	教師授課:Canva 簡報+電子教科書						
-hr >= / \rangle 14 /	觀看教學影片:行動載具、COOC+教學影片、Youtube 影片						
資源/設備/	學生學習任務: 酷 AI 課程包、Canva 簡報共編						
書籍	探究實驗:靜電實驗、PhET虛擬實驗平臺						
	課堂討論:觸控螢幕、行動載具						
教學總時間							
(分)	1節						
課程階段	教學活動	教材與使用之科技	時間				
課前自學	《自主學習規劃單、WSQ學習單》	Google 表 單	15分				
【設定目標】	1. 教師說明學習靜電現象與靜電作用力的學習規劃,包	(自主學習規劃單、	鐘				
【學生自學】	括教師授課時間、學生實驗時間以及測驗時間等。	WSQ 學習單)					
		COOC+影片					
	3. 學生利用行動載具觀看教學影片,並填寫 WSQ 學習單	YouTube 影片					
	(如表2)。						
	4. 學生可使用 YouTube 搜尋相關學習影片,例如:						
	https://www.youtube.com/						
組內共學	《平衡式學習策略》	酷 AI 課程包	15分				
【組內共學】	1. 教師發放任務學習單。學習單中包含已有解題影片的	,	鐘				
	任務,以及未有解題影片的任務。學生須與組內同學						
	合作,共同完成題目。						
	2. 教師提供虛擬實驗操作建議步驟,學生須與組內同學						
	合力解決未有解題影片的任務。						
	3. 教師請各組上台示範解題,並進行總結。						
組間互學	《平衡式學習策略》	酷 AI 課程包	10分				
【組間互學】	1. 教師請每組學生出1題題目,並讓學生進行競賽擬題。	Canva 簡報學習單	鐘				
	2. 每組同學出兩道題目,並將題目貼在老師建立好的						
	Canva 文件中。						
	3. 每組同學需解決其他同學出的題目。						
	4. 由各組公布解題方法與答案,並計算答對與答錯組別						
	數。						
	5. 最後選出出題鑑別度最高的一組,為本次活動優勝組						
	別。						

		7	
教師導學	《自主學習反思單》	電子教科書雲端速測	5分鐘
【教師導學】	1. 教師運用雲端速測確認是否每位同學都了解觀念。	酷AI評量	
【自主反思】	2. 教師總結:針對學生出題的內容與觀念進行釐清與補	(自主學習反思單)	
	強。		
	3. 學生完成個人自主學習反思單(如表3);待資料上傳		
	後,教師可針對個別學生給予學習引導。		
(如格式不符)	使用,教師可自行調整)		

二、教案學習單

請附上課程使用之學習單,例如:自主學習規劃單/反思單、WSQ 學習單等。

表1_自主學習規劃單

題目	學習規劃問題	回答選項
1.	根據你學習靜電感應(前一	1. 5成,我覺得我之前沒有學好;我會找機會趕快跟上。
	單元)的經驗,你覺得你有	2. 7成,我先備知識還不錯,但我對這次課程沒有信心。
	幾成把握可以在這次課程	3. 9成,我覺得這部分我應該有能力可以自己學好。
	中學得很好?	
2.	除了課堂時間外,請規劃	1. 好,我希望我每週至少有兩次時間(每次至少一小時),來
	一些時間來學習這個單	預習與複習這些內容。
	元。	2. 好,我希望我每周至少有三次時間(每次至少一小時),來
		預習與複習這些內容。
		3. 好,我希望我每週至少有四次時間(每次至少一小時),來
		預習與複習這些內容。
3.	你會採用哪些方法進行預	1. 我下課會用5-10分鐘時間進行學習。
	習或複習呢?	2. 我會再加多觀看老師提供的影片來學習。
		3. 我會上網蒐集跟相關的影片進行學習。
		4. 我會寫習題,並詢問老師或者班上教厲害的同學。
		5. 我會寫習題,並詢問學校以外的專業人士。

觀察及	□ 請觀看 COOC+上之靜電作用力,完成請打勾。
記錄(W)	請解決以下任務:
	1.請各組分別舉出一個靜電現象說明靜電作用力的例子。
	2.請在 PhET 平臺庫侖定律虛擬實驗操作,將實驗記錄於 Canva 共編實驗紀錄表。
	3.試歸納影響靜電作用力的因素為何?
	4.相同的兩銅球 A 和 B, A 帶18庫侖的正電荷、B 帶36庫侖的負電荷,接觸後再分開,
	若接觸前後兩球距離不變,則接觸前 A、 B 間的靜電力是接觸後的幾倍?試列出你的計
	算式。
	□ 請記錄其他你覺得應該要注意的重點:
總結(S)	□ 根據你觀看的影片,請幫大家進行以下總結:
	1. 靜電現象。
	2.各種使物質帶電的方法。
	3. 關於靜電作用力的說明。
	4.生活中避免静電的干擾,可以如何處理?
提問(Q)	回想你的學習過程,你有發現那些不了解的地方嗎?請在以下列出2-3個你不瞭解的地
	方。

表3_自主學習反思單

	回答選項	學習反思問題	題目
子。	1. 沒有,我覺得我還沒有把這堂課的知識學得很好。	完成這堂課的學習後,你認為自	1.
	2. 一半一半,我覺得有些概念我還不是很懂。	己是否有學好這堂課呢?	
	3. 有,我覺得自己學得很好。		
	1. 有,我當初很有把握;我現在確實完成。	請回想你自己當初設定的目標,	2.
ı	2. 一半一半,我還需要依據自己的程度調整目標。	你是否確實依照自己目標執行	
	3. 沒有,目標跟我的表現差異很大。	呢?	
	1. 我下課會用5-10分鐘時間進行學習。	你實際採用哪些方法進行預習或	3.
	2. 我會再加多觀看老師提供的影片來學習。	複習呢?	
0	3. 我會上網蒐集跟靜電作用力有關的影片進行學習。		
<u>.</u> 0	4. 我會寫習題,並詢問老師或者班上教厲害的同學。		
	5. 我會寫習題,並詢問學校以外的專業人士。		
	(開放性問題)	根據你自己的學習成果以及學習	4.
		方法,你覺得有那些需要待改進	
		的地方?	
	 我會再加多觀看老師提供的影片來學習。 我會上網蒐集跟靜電作用力有關的影片進行學習。 我會寫習題,並詢問老師或者班上教厲害的同學 我會寫習題,並詢問學校以外的專業人士。 (開放性問題) 	複習呢? 根據你自己的學習成果以及學習 方法,你覺得有那些需要待改進	

三、教學活動照片

請附上教學活動照片至少4張及文字說明。

說明:在組內共學階段,學生兩人一組,一人先使 用 VR 進行觀察,另一人作紀錄,充分觀察與紀錄 學習內容。

說明:小組發表組內共學後之心智圖。





說明:

說明:

(如格式不符使用,教師可自行調整)

四、成效檢核

1、學習領域學力觀察分析結果

成績成效評估方法請選用下方「學習領域學力觀察」方法,擇一使用:

執行要求	評估類別	前置作業	前測	前後測間 教學內容	後測	優缺點	建議
	1.單元學習成效	無	單元診斷測驗(卷一)	單元教學	單元診斷測驗 (卷二)	優點:所需時間較短·教師可平時在班上進行。 缺點:當學生還沒有學過此單元,前測可能學生會有挫 折感。	①如有實驗組2可以了解成效差異·如果沒有實驗組2則由前後測來看進步情形。 ②如有實驗組2·可以不用進行前測·使用前一次期中或期末考試成績作為前測。
擇 一 使 用	2.單元學習扶助 教學成效	進行完一 個單元的 教學	單元診斷測驗(卷一)	根據前測結果,進行個別教學。	單元診斷測驗 (卷二)	優點:所需時間較短·教師可平時在班上進行。	①以因材網為例·可利用【單元診斷測驗(卷一、卷二)】作為前後測·利用卷一診斷報告進行個別教學。 ②參與學校的實施班級·一學期至少選擇一個單元進行(可任選領域)。
	3.短期學習成效	無	期中考期末考	期中~期末範圍期末~期中範圍	期末考期中考	優點:各校原本就需進行期 中、期末測驗·不會造成額 外負擔。	一定要有實驗組2·實驗組2須為同一校·或前後測試題相同學校班級·以了解不同教學方法之成效差異。

(以彰化縣田中國小數學成效為例)



- ▶ 前測成績71分以 下者・實驗組後 測成績顯著優於 對照組。
- ▶ 前測成績71分以 下者共計80人, 佔全體學生74%。

(以臺中市北屯國小國語單元成效為例)

A組實驗組別	前測	後測	進步	進步百分比
實驗組全體	53.7	69.2	15.5	22.40%
對照組全體	64.5	74.6	10.1	13.5%
實驗高分組	60.42	74.33	13.91	18.71%
對照高分組	73	81.56	8.56	10.5%
實驗低分組	28.08	53.23	25.15	47.25%
對照低分組	43.00	48.67	5.67	11.65%

2、教學活動-成效評估問卷分析結果

需提供學生前測評量和前問卷以及後測評量和後問卷 Excel 表格。



五、其他補充資料 (若無可略過)

可附上其他補充資料,例如:學生作品、比賽、教材等等,資料形式不拘。

資料	說明
	(如格式不符使用,教師可自行調整)

六、公開觀課紀錄表 (若無可略過)

公開觀課紀錄表由觀課教師填寫,請與學校計畫承辦人確認自己實施的課程是否需要進行公開 觀課並附公開觀課紀錄表(格式如表4)。

科技輔助自主學習公開授課觀課紀錄表

學校:	班 級:
教學者姓名:	觀察者:
學習領域/科目:	單 元:
教學節次:共節 本次為第_	
使用數位學習平臺:□酷課雲 □	因材網 □學習拍 □Google Classroom □均一教育平臺 □SeeSaw
□雲端社群播客系統 □台達愛學	網 □LearnMode 學習吧 □Edpuzzle □Cool English 酷英
□1Know □PaGamO □其他:	
(註:本觀察表僅供觀課教師教學	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(一) 自主學習

學習方式	觀察項目指標	課堂未呈現	運用科技	符合程度			觀察描述 (學生互動表現、 課堂經營、學習氣氛等)	
		✓	✓	低	_	}	高	
	學生完成預習內容							
學生自學 (個人)	學生紀錄並整理學習的內容							
	學生找出學習困難的地方							
	組員彼此核對及補充答案							
組內共學 (小組)	組員合作解決學習的困難							
	組員合作展示學習的成果							
	各組相互比較及分析學習成果							
組間互學 (跨組、全班)	各組相互提出問題及不同意見							
	依據它組的意見修改本組答案							
教師導學	教師說明學習重點及目標							
(個人、小組 全班)	教師根據學生難點給予回饋							
1 - 1 - 1	教師進行學習總結及延伸							

(二) 課堂總評

我觀察到這堂課…		符合	程度		觀察描述	
		低 → 高		高	和 宋 4 日 之	
1. 教師緊扣單元內容學習重點						
2. 教學連結學生先備知識						
3. 教學內容對應學生學習難點						
4. 教師引導學生自主學習						
5. 教師善用數位學習平臺						
6. 學生善用數位學習平臺						
7. 學生學習互動氣氛良好						

(三)	綜合	意	見
-----	----	---	---