114 年高級中等學校數位學習精進方案

B2「PBL 教學應用工作坊」工作坊實施計畫

一、依據

教育部推動中小學數位學習精進方案-114年高級中等學校實施計畫

二、目的

增進高級中等學校教師對於數位學習結合 PBL 課程之操作及 PBL 課程結合科技輔助自主學習四學的課堂實作。

二、辦理單位

主辦單位:教育部資訊及科技教育司

執行單位:國立臺北教育大學〈114年高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫團

隊〉、臺中市立僑泰高級中學

四、研習時間

114年8月26日(星期二)上午09:30-下午17:00(上午09:15-09:30報到)。

五、研習地點

臺中市立僑泰高級中學 - 家事大樓四樓電腦教室 2 (臺中市大里區樹王路 342 號),

實體研習,不受理現場報名。

六、參加對象

- 1. 高中職學科、術科等各科有意願參與之各校融入平板與數位應用教學之教師。
- 2. 參與 114 年度高級中等學校科技輔助自主學習計畫/精進計畫推動學校之實施教師。
- 3. 參與本研習之教師,須先完成「A1.數位學習工作坊(一)」研習以及「A2.數位學習工作坊(一)」研習以及「A2.數位學習工作坊(二)」研習,並提供相關研習證明佐證。
- 4. 參與教師須於課程進行前或中完成一份科技輔助自主學習教案設計(教案範本如附件),並於工作坊科技輔助自主學習成果分享時段進行教案設計分享。

七、報名資訊

- 1. 採個人網路報名方式。報名網址: https://forms.gle/E1YsxSvGawvcDRAEA
- 2. 報名期間:即日起至8月15日(星期五)17:00截止,錄取順序依報名先後順序。
- 3. 報名經審核錄取後,錄取信件將於 8 月 20 日前寄至您的 E-mail。公文則以電子形式提供。

八、注意事項

- 教師須參與本研習之教師可申請公(差)假及課務派代,全程參與本研習並完成指定教 案設計及實作活動,經審核後覆實核予研習時數。
- 2. 本研習為實作課程,請學員參予課程操作、分組議課及教案討論。

3. 為響應環保政策,請自備環保杯。

九、聯絡窗口

國立臺北教育大學 教育系 專任助理 黃鈺淇助理

電子信箱: dlap@mail.ntust.edu.tw , 電話: 0989-003142

十、工作坊課程表

時間	議程	主持人/主講人
09:15-09:30	報到	
09:30-10:20	科技輔助自主學習的理論與 PBL 簡介	新竹磐石高級中學 洪子秀組長
10:20-10:30	休息	
10:30-12:00	PBL 結合自主學習四學課堂實作	新竹磐石高級中學 洪子秀組長
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:30	數位結合 PBL 課程實作	新竹磐石高級中學 洪子秀組長
14:30-14:40		
14:40-16:10	PBL 結合自主學學四學教案實作	
16:10-16:20	休息	
16:20-17:00	科技輔助自主學習成果分享 (組間互學)、綜合座談	新竹磐石高級中學 洪子秀組長
17:00	賦歸	

十一、交通資訊



(臺中市立僑泰高級中學校內地圖)

- 1. 自行開車:進中興大學,校門口靠近美村南路與高工路口
- 2. 快速道路:
 - (1)中投公路起點
 - (2)74 快速道路(快官霧峰線),下大里一交流道(30.1 公里處),接德芳南路右轉,再右轉樹王路
- 3. 大眾運輸工具:

臺中市公車即時動態資訊

https://play.google.com/store/apps/details?id=tms.tw.publictransit.TaichungCityBus&pcampaignid=web_share

【新興橋】281、281延、281副

【五權南一路】58副

【工學一街口】3、33、35、綠3、綠3S、65延、65繞、65副、58、58區

高級中等學校科技輔助自主學習教案設計

一、教案內容:

教 師 姓名	賴秋琳		
四學			
應用	知識應用:擬題策略、競賽活動、共享協作平臺		
學科	/I E83 I/		
領域	化學		
授 課			
單元/	化學反應與平衡:化學平衡與酸鹼滴定		
主題			
教 學	教師授課、觀看教學影片、化學實驗、課堂討論		
方式			
	教師授課:投影片		
資源/	觀看教學影片:行動載具、學習拍影片、Youtube 影片		
設備/	學生解學任務:Google 表單、Google 文件		
書籍	化學實驗:實驗器材、行動載具		
	課堂討論:投影機、行動載具		
教 學			
總時	每週2節,共計16節		
間(分)		 	
課程	·····································	教材與使用	時
階段		之科技	間
課前	《自主學習規劃單、WSQ 學習單》	Google 表	1
自學	1. 教師說明化學反應速率與平衡的學習規劃,包括教師授課時	單	節
【設定目標】	間、學生實驗時間以及測驗時間等。	(自主學習	
【學生	2. 學生依據自主學習規劃單自訂學習目標(如表 1)。	規劃單、	
自學】	3. 學生利用行動載具觀看學習拍影片,並填寫 WSQ 學習單(如	WSQ 學習	
	表 2)。	單)	
	4. 學生可使用 YouTube 搜尋相關學習影片,例如:	學習拍影片	
	https://www.youtube.com/watch?v=0dvGiQOVRZc	Youtube 影	
		片	

組內	《平衡式學習策略》	紙本學習單	2
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任務。	學習拍	節
【組內	以及未有解題影片的任務。學生須與組內同學合作,共同完		
共學】	成題目。		
	2. 教師提供解題影片,學生依據解題影片,解決學習單中的部		
	分任務。		
	3. 學生須與組內同學合力解決未有解題影片的任務。		
	4. 教師請各組上台示範解題,並進行總結。		
組間	《平衡式學習策略》	Google 文	3
互學	1. 教師請每組學生出 2 題題目,並讓學生進行競賽擬題。	件	節
【組間	2. 每組同學出兩道題目,並將題目貼在老師建立好的 Google		
互學】	文件中;即完成一張大考卷。		
	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。		
教 師	《自主學習反思單》	Blooket	2
導學	1. 教師運用 Blooket 確認是否每位同學都了解觀念與計算(計算	Google 文	節
【教師	題會要求第一個答對的同學上臺解題)。	件	
導學】	2. 教師總結:針對學生出題的內容與觀念進行釐清與補強。	(自主學習	
【自主 反思】	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	反思單)	
汉心』	可針對個別學生給予學習引導。		
課前	《自主學習規劃單、WSQ 學習單》	Youtube 影	2
自學	1. 教師說明酸鹼滴定課程未來學習規劃,包含教師授課時間、	H	節
【設定	學生實驗時間以及測驗時間等。	Google 表	
目標】	2. 學生依據自主學習規劃單自訂學習目標(如表 4)。	里	
【學生 自學】	3. 學生利用行動載具觀看影片,並填寫 WSQ 學習單(如表 5)。	(自主學習	
口字』	Youtube 影片:	規劃單與	
	https://www.youtube.com/watch?v=HwdK9LqY2Kk	WSQ 學習	
	https://www.youtube.com/watch?v=fOawmxzta_M	單)	
組內	《高自學式學習策略》	行動載具	2
共學	學生分組持行動載具,至實驗室中進行化學實驗,利用載具	實驗器材	節
【組內	「錄影」功能,記錄酸鹼滴定實驗過程。		
共學】			

組間	《高協作式學習策略》	Google 簡	3		
互學	各組製作與報告實驗結果,包含實驗準備、步驟說明及參考資	報	節		
【組間	料;小組進行同儕互評。				
互學】					
教 師	《WSQ 學習單、自主學習反思單》	Google 表	1		
導學	1. 學生完成個人自主學習反思單(如表 6)。	單	節		
【教師	2. 教師觀看學生的 WSQ 學習單,並釐清學生的問題。	(WSQ 學習			
導學】	3. 教師引導學生觀看自己的 Google 表單自主學習歷程,並檢	單、自主學			
【自主	討自己的學習成果與學習方法。	習反思單)			
反思】					
//////////////////////////////////////	(加格式不符估用,粉研可白行细敕)				

(如格式不符使用,教師可自行調整)

二、教案學習單

表 1.自主學習規劃單-第一個自主學習循環

題	學習規劃問題	回答選項	
目			
1.	根據你學習反應速率(前一單元)的經驗,	1. 5 成,我覺得我之前沒有學好	;我會
	你覺得你有幾成把握可以在這次課程中學	找機會趕快跟上。	
	得很好?	2. 7 成,我先備知識還不錯,但	我對這
		次課程沒有信心。	
		3. 9 成,我覺得這部分我應該有關	能力可
		以自己學好。	
0.	除了課堂時間外,請規劃一些時間來學習	1. 好,我希望我每週至少有兩次問	寺間(每
	這個單元。	次至少一小時),來預習與複習	這些內
		容。	
		2. 好,我希望我每周至少有三次的	诗間(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的	诗間(每
		次至少一小時),來預習與複習	這些內
		容。	
0.	你會採用哪些方法進行預習或複習呢?	1. 我下課會用 5-10 分鐘時間進行	學習。
		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就	進行學
		習。	
		4. 我會寫習題,並詢問老師或者	旺上教
		厲害的同學。	
		5. 我會寫習題,並詢問學校以外的	的專業
		人士。	

表 2.化學平衡 WSQ 學習單

觀察 • 請觀看學習拍上之化學平衡影片,完成請打勾。

及記

請解決以下任務:

錄(W)

1. 請各舉出一個可逆反應與一個不可逆反應的例子。

		2. 化學平衡的定義為何?它的成立條件為何?
		3. 定溫、定容下,在 $A_z+B_z=2AB$ 的反應系中;下列何者可用以判斷系統已達平衡
		狀態?(A)混合氣體的密度不變(B)A 的分壓不變(C)總壓不變(D)顏色不變(E)單位
		時間有 1 莫耳 A₂消耗的同時,有 2 莫耳 AB 變為 A₂及 B₂(F)單位時間有 1 莫耳 A₂
		消耗的同時,有 2 莫耳 AB 生成。
		• 請記錄其他你覺得應該要注意的重點:
總	結	• 根據你觀看的影片,請幫大家進行以下總結:
(S)		1. 化學平衡的條件。
		2. 化學平衡在生活中的例子。
		3. 學習化學平衡,應該具備那些知識。
提	問	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
(Q)		的地方。

表 3.自主學習反思單-第一個自主學習循環

題	學習反思問題	回行	
目			
1.	完成這堂課的學習後,你認為自己是否有學好	1.	沒有,我覺得我還沒有把這堂課
	這堂課呢?		的知識學得很好。
		2.	一半一半・我覺得有些概念我還
			不是很懂。
		3.	有,我覺得自己學得很好。
0.	請回想你自己當初設定的目標,你是否確實依	1.	有,我當初很有把握;我現在確
	照自己目標執行呢?		實完成。
		2.	一半一半,我還需要依據自己的
			程度調整目標。
		3.	沒有,目標跟我的表現差異很
			大。
0.	你實際採用哪些方法進行預習或複習呢?	1.	我下課會用 5-10 分鐘時間進行學
			習。
		2.	我會再加多觀看老師提供的影片
			來學習。

		3.	我會上網蒐集跟酸鹼滴定有關的
			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。
0	根據你自己的學習成果以及學習方法,你覺得	(開	放性問題)
	有那些需要待改進的地方?		

表 4.自主學習規劃單-第二個自主學習循環

題	學習規劃問題	回:	答選項
1.	根據上周的課程以及你自己的學習反	1.	5 成,我會請教老師幫忙規劃我的目標,
	思,你是否有信心學好這次課程?		並好好完成學習。
		2.	7成,我要做到更好的學習管理,並期許自
			己獲得更好的分數。
		3.	9 成,我很了解自己的學習,我努力往百
			分之百學會邁進。
0.	除了課堂時間外,請規劃一些時間來	1.	好,我希望我每週至少有兩次時間(每次至
	學習這個單元。		少一小時),來預習與複習這些內容。
		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。
0.	你會採用哪些方法進行預習或複習	1.	我下課會用 5-10 分鐘時間進行學習。
	呢?	2.	我會再加多觀看老師提供的影片來學習。
		3.	我會上網蒐集跟酸鹼滴定有關的影片進行
			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
			± 。

表 5.酸鹼滴定 WSQ 學習單

觀察及記錄	• 請觀看學習拍上之酸鹼滴定實驗影片,完成請打勾。
(W)	• 請觀看老師提供在學習拍中的實驗注意事項,以確認實驗安全。
	• 請根據實驗步驟進行實驗,並回答下列問題:
	1. 為何滴定管清洗後,必須先用滴定劑清洗,才可使用?
	2. 為何實驗中量取未知濃度的鹽酸時,須使用滴定管或分度吸量管,
	而不能使用一般的量筒?
	3. 為何溶液裝入滴定管後,滴定管內及其尖端的氣泡必須先去除,才
	可進行滴定?
	4. 為何滴定後,須稍後數秒鐘,才可讀取滴定管內液面所對應的刻度
	值?
	• 請記錄其他你覺得應該要注意的重點:
總結(S)	• 根據你這次的實驗經驗,請幫大家進行以下總結:
	1. 我們在進行酸鹼滴定時的流程為何?
	2. 大致實驗結果,會有出現那些現象?如果失敗的話,會有那些現象產
	生?
	• 我們在實驗過程應該避免那些問題,以防止實驗失敗發生?
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 6.自主學習反思單-第二個自主學習循環

題	學習反思問題	回答選項
目		
1.	完成這堂課的學習後,你認為自己是否有學好這堂	1. 沒有,我覺得我還沒有把這
	課呢?	堂課的知識學得很好。
		2. 一半一半,我覺得有些概念
		我還不是很懂。
		3. 有,我覺得自己學得很好。
(請回想你自己當初設定的目標,你是否確實依照自	1. 有,我當初很有把握;我現
	己目標執行呢?	在確實完成
		2. 一半一半,我還需要依據自
		己的程度調整目標

		3. 沒有,目標跟我的表現差異
		很大。我會再去跟老師及表
		現好的同學請益
(你實際採用哪些方法進行預習或複習呢?	1. 我下課會用 5-10 分鐘時間
		進行學習。
		2. 我會再加多觀看老師提供的
		影片來學習。
		3. 我會上網蒐集跟酸鹼滴定有
		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。
(根據你自己的學習成果以及學習方法,你是否有發	(開放性問題)
	現自己學習上的問題(例如惰性、輕忽目標的重要	
	性、時間管理欠佳)?你覺得應該如何解決?	