

「運用行動載具進行學習扶助教學增能課程」活動辦法

一、活動目的：為提升學習扶助教學人員運用行動載具進行教學之知能，國教署業研發完成「載具教學」線上共同科必修及分科選修課程，供教師提升自我教學能力。

二、參與資格：

本校已完成「非現職教師學習扶助研習」(18小時)的師資生

(需至學習扶助資源平臺註冊帳號，網址：<https://priori.moe.gov.tw/>)

三、活動說明：

(1) 本教學增能課程分為：共同科、國語文科、數學科與英語科，依同學觀看的課程數量核發師培護照點數。

(2) 需至少完成一個分科課程與共同科目課程，並完成共同科目的測驗才會核發點數。

(3) 點數核發：

A. 完成共同科(含測驗)與任一個分科(國語、數學、或英文)：核發 2 點

B. 完成共同科(含測驗)與任兩個分科(國語和數學；國語和英文；英文和數學)：核發 3 點

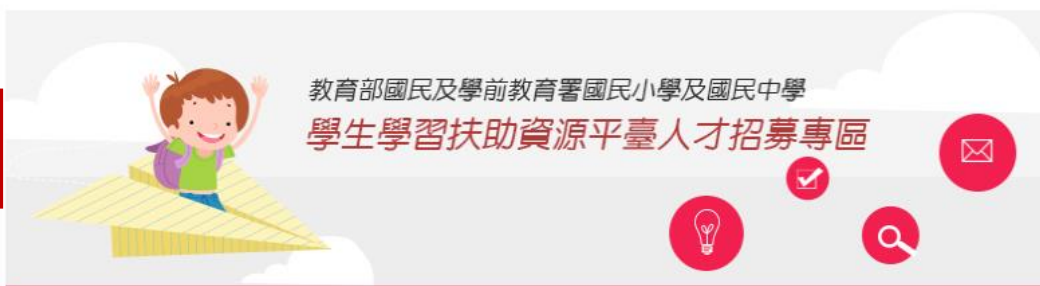
C. 完成共同科(含測驗)與所有分科(國語、數學、以及英文)：核發 4 點

四、步驟說明：

(1) 進入學習扶助資源平臺人才招募專區 (<https://priori.moe.gov.tw/recruit/>)



(2) 進入會員專區並以已完成註冊之帳號登入



(3) 進入教師增能課程 >> 載具教學增能課程

 帳號管理

- 帳號資訊 / 密碼變更
- 基本資料編修
- 學歷編修
- 經歷編修
- 培訓 / 研習 紀錄
- 履歷列印
- 登出

 教師增能課程

- 載具教學增能課程

 職缺管理

- 應徵清單
- 追蹤清單

 學習扶助教材連結

- 基本學習內容教學教材連結
- 學習扶助跨領域閱讀教材

(4) 點選課程，並觀看完成

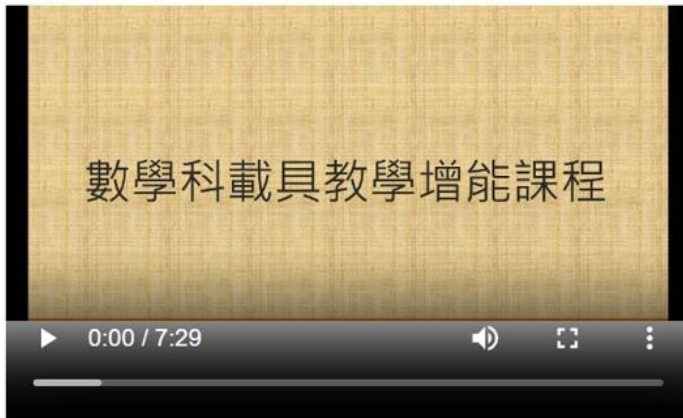
載具教學增能課程	觀看狀態	影片連結
【共同科目】		
共同科載具教學增能課程 	未完成	
【國語文】		
國語文載具教學增能課程	未完成	
【數學】		
數學科國中載具教學影片(教學前)	未完成	
數學科國中載具教學影片(教學中)	未完成	
數學科國中載具教學影片(教學後)	未完成	
數學科國小載具教學影片(教學前)	未完成	
數學科國小載具教學影片(教學中)	未完成	
數學科國小載具教學影片(教學後)	未完成	
【英語文】		
英語科國中載具教學影片	未完成	
英語科國小載具教學影片	未完成	

(5)觀看完後，請務必要點選「我已觀看完畢」，系統才會記錄本次課程。

「載具教學增能課程」影片注意事項：

- 本頁所有內容及其版權為教育部國民及學前教育署所有。
- 影片觀看完畢後，請務必點選「我已觀看完畢」，系統將記錄首次完成觀看時間。
- 共同科線上觀看完畢後，將出現試題連結。

可透過影片播放器調整為全螢幕觀看



(6)等共同科看完後才會出現「前往試題」。



(7) 試題為 google 表單，完成表單送出後會顯示表單作答狀況。

行動載具在學習扶助上的功能與應用策略 實務案例-使用「人才招聘專區」帳號

總分 80/100 ?

電子郵件，必須與「人才招聘專區」電子郵件一致。

(8) 已完成的課程會顯示「已完成」

【數學】

數學科國中載具教學影片(教學前)	已完成	
數學科國中載具教學影片(教學中)	未完成	

(9) 完成本次活動之後，請依附件格式填妥後上傳 google 表單。

上傳網址：<https://forms.gle/sfy9Vc9ysWBbYPBb7>

「運用行動載具進行學習扶助教學增能課程」活動附件

姓名		學號	
----	--	----	--

【照片】課程目錄

範例：請拍攝學生證與課程目錄，請勿擋住「觀看狀態」。請參考下方畫面後拍攝。

國民及學前教育署
學習扶助資源平臺

職員教學增能課程

觀看狀態

影片連結

【共同科目】

共同科職員教學增能課程	未完成	▶
-------------	-----	---

【國語文】

國語文職員教學增能課程	未完成	▶
-------------	-----	---

【數學】

數學科國中職與教學影片(教學前)	未完成	▶
數學科國中職與教學影片(教學中)	未完成	▶
數學科國中職與教學影片(教學後)	未完成	▶
數學科國中職與教學影片(教學中)	未完成	▶
數學科國中職與教學影片(教學中)	未完成	▶
數學科國中職與教學影片(教學中)	未完成	▶
數學科國中職與教學影片(教學中)	未完成	▶

【英語文】

英語文職員教學增能課程	未完成	▶
英語文職員教學增能課程	未完成	▶

前計

會員總數: 36,270
有效職缺: 2
累計進修: 37,353
修習總數: 122,359
瀏覽人次: 2,029,270

國立臺南大學 學生證
National University of Tainan Student ID Card

系所：師培中心系
學號：2133111139
姓名：林佩誼

【照片】試題結果

範例：請拍攝學生證與表單結果。請參考下方畫面後拍攝。

應用策略實務案例

學習扶助教師增能
使用「人才招募專區」帳號

行動載具在學習扶助上的功能與應用策略
實務案例-使用「人才招募專區」帳號

總分 80/100 ?

電子郵件，必須與「人才招募專區」電子郵件一致

電子郵件 *

@gmail.com

國立臺南大學 學生證
National University of Tainan Student ID Card

系所：師培中心系
學號：2133111139
姓名：林佩誼