

檔 號：

保存年限：

國立臺灣海洋大學 函

地址：202基隆市中正區北寧路2號
聯絡人：謝和娟
電話：02-24622192轉1094
傳真：02-24623145
電子郵件：herjuan@mail.ntou.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國109年10月29日
發文字號：海教中字第1090021461號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：文字 /

主旨：臺北聯合大學系統開設「聊教學，談實踐，鬥陣來研究」磨課師線上課程，請轉知並鼓勵貴校教師踴躍報名學習，請查照。

說明：

一、本課程由臺北聯合大學系統跨校合作，由獲教育部教學實踐研究計畫之10位教師，從不同的專業領域探究教育現場或文獻資料提出問題，透過課程設計、教材教法、或引入教具、科技媒體運用等方式，採取適當的研究方法與評量工具檢證成效，並分享自己課程經營技巧與研究結果，提供在教育現場的夥伴們教學參考。

二、課程資訊

(一)課程全程免費，不限修課對象。

(二)報名方式：本課程於「ewant育網開放教育平臺」上架開課，請學員先於此平台註冊個人帳號 (<http://www.ewant.org/>)，即可選課。

(三)課程網址：<https://pse.is/387fdy>

(四)課程時間：109年11月11日開課，為期6週(影音時數4小時)。

(五)課程內容

1、第一週(臺北大學)：

(1)數位教材為傳統教學注入新成分。

(2)發現教學問題：「地方政府」課程。

收文文號：1090011476

2、第二週(臺北科技大學)：

- (1) 如何用循證來優化自己的設計教學？
- (2) 工程數學課可以再更有趣一點嗎？

3、第三週(臺灣海洋大學)：

- (1) 互惠教學法融入英語課程提升大專生英語聽力之理解能力。
- (2) 利用產出導向構思教學實踐研究計畫之USR專案。
- (3) STEM融入海洋教育課程提升師資培育生海洋素養與實作能力之研究。

4、第四週(臺北醫學大學)：

- (1) 科技教學工具導入醫學校院服務學習課程之教學運用與成效分析。
- (2) 醫學校院的跨領域教學研究—團隊合作教學策略對跨領域學習動機及其成效評估。
- (3) 創新解剖學課程設計及成效評估。

正本：公私立大專校院

副本：國立臺北大學教學發展中心、國立臺北科技大學教學資源中心、臺北醫學大學資訊處、本校教務處、教學中心

