

國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：方力緯
聯絡電話：03-5712121 分機：56059
電子郵件：davidlwfang@nycu.edu.tw

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國114年2月27日
發文字號：陽明交大高教字第1140007525號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (A096M0000Q_1140007525_doc1_1_Attach1.pdf)

主旨：本校舉辦「半導體概論數位教材應用及推廣工作坊」，敬
邀貴校教務主管及教師報名參加，請查照。


說明：

- 一、本校利用數位教學的優勢，為高中設計及製作適合多元選修或加深加廣學習的數位教材，自112年起推動「大學與高中共創線上學習(University/High-school Collaboration On Online-learning, UHC00L)」計畫。該計畫第一門課程「半導體原理與製造概論」於113年9月開始投入高中進行推廣，已獲46校採用為校內多元選修學分課程。
- 二、該課程在113年首度推出後，113學年度第一學期選修的高中生總人數超過1000位，普遍獲得老師與學生好評，因此本校擬於114年3月於台北、桃園、新竹、台中、高雄、花蓮舉辦共計6場「半導體概論數位教材應用及推廣工作坊」。工作坊將邀請優秀教師分享經營課程的經驗，讓高中教師可以互相學習並進行深入的交流及討論，敬邀貴校教務主管及教師報名參加。

和平高中 1140227



NBAA1146002260



三、同時將於工作坊釋出該計畫第二門課程「醫學概論」，邀請與會學校於114學年度優先試用，課程將從基礎醫學、臨床醫學、公衛/環衛、智慧醫療等不同角度，探討醫學經常面對的問題，內容包括以下七大主題：感染科、小兒科、血液學、急診及環境醫學、毒物及腎臟病、心血管系統、神經學。歡迎對此門課程有興趣的教學主管及老師也報名參加。

四、工作坊資訊及報名方式如下：

(一)各場次時間和議程：<https://reurl.cc/jQA8My>。

(二)報名網址：<https://reurl.cc/L5r6ga>。

五、活動全程參加者可核教師研習時數 2小時。

六、檢附工作坊海報及議程，敬請公告周知。

七、本案聯絡人：王先生，電話：(03)5712121#56060，

email：chweiwang@nycu.edu.tw。

正本：全國高級中等學校

副本：高等教育開放資源研究中心

