

國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：曾靜瑜
聯絡電話：03-5712121 分機：56086
電子郵件：selena@nycu.edu.tw

受文者：臺北市立建國高級中學

發文日期：中華民國112年1月3日

發文字號：陽明交大高教字第1110057231號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明 (A096M0000Q_1110057231_doc1_1_Attach1.png、
A096M0000Q_1110057231_doc1_1_Attach2.pdf、
A096M0000Q_1110057231_doc1_1_Attach3.png)

主旨：檢送本校辦理「2023全國高中職數位教師增能培訓」內容與資訊，敬邀貴校教師踴躍參加線上課程，請惠予周知。

說明：

一、數位能力在疫後新常態中已成為教師不可或缺的重要技能，更是學校因應不確定災變時必備的韌性。本校鼓勵教師認識腦科學學習原理，並活用原理，將數位教材或工具有意義的融入自己的課堂中，帶動學生深化運用數位學習。

二、本計畫旨在提升我國高中職教師在科技融入教室、非同步、與同步等多元環境中的數位教學能力與大腦如何學習的素養，並發展高中職教師運用、改製、與自製數位教材的能力，鼓勵師生在網路自由與開放的教與學。

三、本次培訓系列課程共有原理與實務兩門：

(一)原理課程本次課程名稱為《大腦喜歡這樣學：強效教學版》(Uncommon Sense Teaching, UST-1)，參與培訓

建國中學 1120103



MPAA112600064

教師將透過課程，認識腦科學知識並且應用連結於課堂之中。培訓資訊如下：

- 1、報名期間：即日起至112年1月13日止。
- 2、報名對象：全國高中職教師。
- 3、培訓時數：免費修課，共計非同步線上課程12小時，完課將核給研習時數。
- 4、培訓時間及方式：112年1月09日（一）開課，培訓教師請於正式上課日後，安排時間至ewant 育網開放教育平台觀看課程影音內容，並於各課程進度規定期限內完成測驗、討論、繳交作業等要求。
- 5、名方式：至本校ewant育網開放教育平臺「教師增能」專區(<https://reurl.cc/ROEWd6>)報名課程。

（二）實務課程本次為：「Level 2 數位教學探索者」，培訓教師將具備同步教學應用素養，熟悉其學科可使用的數位資源，並將其應用於學校課堂的面授情境中。培訓資訊如下：

- 1、報名期間：即日起至112年1月13日止。
- 2、報名對象：全國高中職教師。
- 3、培訓時數及證明：非同步線上課程18小時，完課將核給研習時數與電子證書。另有非同步線上活動，詳情資訊屆時將於ewant育網線上課程平台中公告說明。
- 4、培訓時間及方式：112年1月09日（一）開課，培訓教師請於正式上課日後，安排時間至ewant 育網開放教育平台觀看課程影音內容，並於各課程進度規定期限內完成測驗、討論、繳交作業等要求。

5、報名方式：至本校ewant育網開放教育平臺「教師增能」專區(<https://reurl.cc/ROEWd6>)報名課程。

四、檢附相關報名簡章、培訓海報，敬請參閱。

五、本案聯絡人：曾小姐，聯絡電話：(03)5712121#56086，

Email：minitseng@nycu.edu.tw。

正本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、臺北市公私立高中高職、新北市高中職、桃園市高中職、新竹市高中職、新竹縣高中職、苗栗縣高中職、台中市高中職、彰化縣高中職、雲林縣高中職、嘉義縣高中職、嘉義市高中職、臺南市高中職、高雄市高中職、基隆市高中職、屏東縣高中職、宜蘭縣高中職、花蓮縣高中職、台東縣高中職、連江縣高中職、澎湖縣高中職、金門縣高中職

副本：高等教育開放資源研究中心(含附件) 

裝

訂

線