

國立臺灣師範大學 函

地址：106308臺北市和平東路一段162號
聯絡人：林佩樺
電話：02-77493440
電子郵件：h1989525@ntnu.edu.tw

受文者：臺北市政府教育局

發文日期：中華民國110年4月23日
發文字號：師大科技字第1101010172號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：109學年度國民中小學縣市科技教育推動北區輔導中心計畫「科技領域—VR融入船舶設計」教師工作坊，協請轉知活動訊息並鼓勵派員參與，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據109年度北區縣市科技教育推動輔導中心計畫辦理。
- 二、研習資訊：
 - (一) 研習名稱：「科技領域—VR融入船舶設計」教師工作坊。
 - (二) 課程代碼：3087234（全國教師在職進修資訊網報名）。
 - (三) 研習日期：110年5月2日；上午9時至下午5時。
 - (四) 研習地點：本校校本部圖書館校區科技與工程學院(科315教室)。
 - (五) 講師：黃紹峯教師；王至恩教師。
 - (六) 研習內容：透過雷射切割與真空成型泡殼進行船舶的設計與製作，並使用外掛式動力馬達測試船身效率，從而驗證理論與實務。



(七) 研習目的:

- 1、增進教師對新興科技之教學應用。
- 2、科技教育之應用並融入課程與教學。

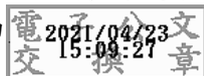
三、研習對象:相關領域之國中小教師、自造教育及科技中心學校和推動學校為優先。

四、敬請惠予出席人員公(差)假或課務排代參與。

五、出席者請配合各校防疫規範，並自行攜帶口罩。

正本：宜蘭縣立文化國民中學、宜蘭縣立壯圍國民中學、宜蘭縣立宜蘭國民中學、宜蘭縣羅東鎮成功國民小學、花蓮縣立玉里國民中學、花蓮縣立光復國民中學、花蓮縣立花崗國民中學、桃園市立大成國民中學、桃園市立大園國民中學、桃園市立大溪國民中學、桃園市立平鎮國民中學、桃園市立南崁國民中學、桃園市立建國國民中學、桃園市立龍潭國民中學、基隆市立安樂高級中學(國中部)、基隆市立百福國民中學、基隆市立銘傳國民中學、連江縣立中正國民中小學、新北市中和區積穗國民小學、新北市立中正國民中學、新北市立永和國民中學、新北市立江翠國民中學、新北市立金山高級中學(國中部)、新北市立欽賢國民中學、新北市立福和國民中學、新北市立樟樹國際實創高級中等學校(國中部)、新北市立樹林高級中學(國中部)、新北市立蘆洲國民中學、新北市立鶯歌國民中學、臺北市大同區日新國民小學、臺北市立仁愛國民中學、臺北市立北投國民中學、臺北市立石牌國民中學、臺北市立南門國民中學、臺北市立新興國民中學、臺北市立龍山國民中學、新北市政府教育局、臺北市政府教育局、基隆市政府教育處、連江縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、桃園市政府教育局、花蓮縣政府教育處

副本：基隆市立銘傳國民中學 蔡依帆教師、本校科技應用與人力資源發展學系 教授 張玉山



校長 吳正己