

# 國立臺灣師範大學 函

地址：10610臺北市和平東路一段162號  
聯絡人：江虹縈  
電話：02-77343622  
電子郵件：gladworld.asia@gmail.com

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國106年10月13日  
發文字號：師大工教字第1061025591號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：機器人程式設計種子師資研習實施計畫\_20171006(1061025591-0-0.pdf)

主旨：本校技術職業教育研究中心舉辦「AI智慧型機器人程式語言設計教師培訓研習」，敬邀貴校師生踴躍報名參加，敬請轉知貴校在職教師踴躍報名參加，並惠允出席學員公(差)假及依權責給予課務排代，請查照。

說明：

一、依據本中心產學合作「植基STEAM核心於技術型高中專題導向問題式機器人電資科際課程整合設計、教材發展暨國際認證模式建構與推廣計畫」，辦理推展中等學校程式設計課程，協助辦理機器人程式設計種子教師研習事宜。

二、旨揭研習相關資訊如下：

(一) 報名方式：本研習採網路報名，自即日起至106年10月23日(星期一)止，請至全國教師在職進修資訊網(<https://www2.inservice.edu.tw/>)報名，課程名稱為「AI智慧型機器人程式語言設計教師培訓研習」。

(二) 研習時間：106年10月25、26、27日(星期三、四、五) 9:00至16:30，全程參與研習者核予研習時數18小





裝



訂

線

時。

(三) 研習地點：本校圖書館校區科技大樓與教育大樓（106臺北市大安區和平東路一段129-1號）。

(四) 研習對象：高中(含完全中學高中部及綜合中學高中部) 教師 / 高職(含綜合高中高職部) 教師 / 國中(含完全中學國中部)教師，共15人。

(五) 本案若有任何問題請洽本校聯絡人：江虹縈小姐，電話02-7734-3622、002-7734-3621，電子信箱a86606379@gmail.com。

三、本案參與研習教師，在課務自理原則下，請學校本權責核予公假登記。

正本：全國高級中等學校

副本：本校技術職業教育研究中心



校長 張國恩