

臺中市立西苑高級中學 函

地址：407806臺中市西屯區西苑路268號
承辦人：前導計畫助理 黃紫吟
電話：04-27016473分機815
電子信箱：sysh0116@sysh.tc.edu.tw

受文者：臺中市立新社高級中學

發文日期：中華民國112年10月16日
發文字號：中教字第1120011119號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：實施計畫-如何運用ChatGPT輔助學生學習Arduino研習
(387049100U_1120011119_ATTACH1.pdf)

主旨：本校辦理112學年度前導計畫「如何運用ChatGPT輔助學生學習Arduino研習」，請貴校轉知並鼓勵教師踴躍報名參加，並請惠予報名教師公(差)假，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依教育部112學年度十二年國民基本教育課程綱要前導學校計畫辦理。
- 二、旨揭研習資訊如下：
 - (一)研習主題：如何運用ChatGPT輔助學生學習Arduino。
 - (二)研習日期：112年12月1日、12月8日及12月15日
 - (五)。
 - (三)研習時間：9:00~16:00。
 - (四)研習地點：本校科技中心樸學樓三樓攜願工坊教室。
 - (五)講師：黃信惠。
 - (六)課程簡介：1. 介紹Arduino和ChatGPT的基本概念與基礎Arduino零件。2. 延續Arduino的基礎教學，並指導老師設計創意。3. Arduino專題專題成果展示與評估。





三、報名方式：

(一)報名網址：<https://www1.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>

(二)研習代碼：4073860

(三)報名日期：即日起至11月26日(日)截止。

(四)研習時數：全程參與者，核予研習時數18小時。

(五)人數上限：20人。如遇額滿，以本中心服務區學校教師為優先。

(六)聯絡人：科技中心林靜怡助理，電話04-2701-6473*178

四、注意事項：

(一)本研習為延續課程，報名前請確認可全程出席3場。

(二)須全天使用電腦，請攜帶個人筆電及充電器。

(三)如有汽機車停車需求，請由本校福星北路側門進入校區停車。因汽車停車位有限，如額滿請改停文修停車場。

五、請貴校轉知並鼓勵教師踴躍報名參加，並請惠予報名教師公(差)假。

正本：苗栗縣立三義高級中學、臺中市立惠文高級中學、臺中市立長億高級中學、臺中市私立立人高級中學、南投縣立旭光高級中學、臺中市立中港高級中學、國立和美實驗學校、彰化縣立和美高級中學、彰化縣立彰化藝術高級中學、臺中市立新社高級中學、臺中市立大里高級中學、臺中市立后綜高級中學、苗栗縣立苑裡高級中學、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、國立彰化女子高級中學、彰化縣私立精誠高級中學、國立中科實驗高級中學、臺中市立臺中女子高級中等學校、國立中興大學附屬高級中學、臺中市立豐原高級中等學校、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、彰化縣立二林高級中學、臺中市私立曉明女子高級中學、臺中市私立衛道高級中學、雲林縣私立永年高級中學、雲林縣私立正心高級中學、嘉義縣私立協同高級中學、常春藤學校財團法人臺中市常春藤高級中學、臺中市私立明道高級中學、國立溪湖高級中學、國立鹿港高級中學、正德學校財團法人彰化縣正德高級中學、彰化縣立成功高級中學、彰化縣私立文興高級中學、財團法人東海大學附屬高級中等學校、國立竹山高級中學、國立暨南國際大學附屬高級中學、國立南投高級中學、彰化縣立田中高級中學、臺中市立清水高級中等學校、國立嘉義高級中學、臺中市立忠明高級中




裝

訂

線





學、國立中興高級中學、國立彰化高級中學、國立員林高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市華盛頓高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市立龍津高級中等學校、臺中市私立弘文高級中學、南投縣私立三育高級中學、揚子學校財團法人雲林縣揚子高級中等學校、雲林縣私立文生高級中學、南投縣私立弘明實驗高級中學、國立嘉義女子高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、嘉義市私立宏仁女子高級中學、嘉義市私立輔仁高級中學、嘉義市私立嘉華高級中學、嘉義市私立仁義高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、國立新港藝術高級中學、嘉義縣私立同濟高級中學、雲林縣立麥寮高級中學、福智學校財團法人雲林縣福智高級中等學校、雲林縣立斗南高級中學、雲林縣立蔦松藝術高級中等學校、國立斗六高級中學、國立虎尾高級中學、國立北港高級中學、維多利亞學校財團法人雲林縣維多利亞實驗高級中學、桃園市立壽山高級中等學校、新北市立樹林高級中學、高雄市立路竹高級中學、國立臺南第一高級中學、新北市立北大高級中學、臺中市立文華高級中等學校、葳格學校財團法人臺中市葳格高級中學、臺中市立東山高級中學

副本：



裝

訂

線