

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：周政華

電話：02-77493402

電子信箱：gabychu1029@ntnu.edu.tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國115年5月18日

發文字號：師大工教字第1151012689號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026GoSTEAM教師增能培訓課程0513 (1151012689-0-0.pdf)

主旨：檢送本校辦理「2026 GoSTEAM科技之星競賽-師資增能工作坊」課程表1份，敬請惠予協助函轉所屬高級中等學校，並鼓勵踴躍參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為推動自造及STEAM教育，強調素養導向、跨域整合、實作能力、自主學習等理念，旨揭工作坊，透過運用工具、材料等資源，培養核心素養及厚實運用之技術能力。
- 二、旨揭工作坊報名對象為全國高級中等學校教師及助理，報名時間自即日起至各場次前一周星期五止，至全國教師在職進修網（網址：<https://www.inservice.edu.tw/>）報名，工作坊場次資訊如下：

（一）北區（課程代碼5582805）：

- 1、時間：115年7月13日（星期一），上午9時30至下午16時30分（中間休息1小時）。
- 2、地點：國立臺灣師範大學附屬高級中學技藝館三樓電腦教室（臺北市大安區信義路三段143號）。

(二)中區(課程代碼5582806)：

1、時間：115年7月21日(星期二)，上午10時至下午5時
(中間休息1小時)。

2、地點：國立自然科學博物館立體劇場地下室第二科學
教室(臺中市北區館前路一號)。

(三)南區(課程代碼5582804)：

1、時間：115年8月6日(星期四)，上午9時30分至下午
16時30分(中間休息1小時)。

2、地點：國立高雄師範大學教育大樓地下室文化創意設
計產學中心-微型教室視聽教室001(高雄市苓雅區和平
一路116號)。

三、此次分區教師增能培訓課程交通費，由本校辦理之補助計
畫經費項下支應；請貴校惠允出席人員公(差)假出席研
習。

四、相關服務，請逕洽專案助理，聯絡電話：02-77493402，電
子郵件：goaofficial20@gmail.com。

正本：教育部國民及學前教育署、各縣市政府教育局

副本：電子公文
2025/05/18
17:46:54
交換章

校長 宋曜廷

2026 GoSTEAM 科技之星競賽

教師增能培訓課程



補助單位：國民及學前教育署

主辦單位：國立臺灣師範大學 工業教育學系

協辦單位：中華創意發展協會

一、目的

本競賽目的如下:

- (一) 普及學校 3D 列印設備，推動 3D 列印、雷射應用融入課程與教學。
- (二) 推動師資培訓，提升教師教學專業與技能，以培育學生多元能力。
- (三) 激發學生創造能力，引發學生學習動機，促進學生學習成就感。
- (四) 結合課程、設備、教師專業及產學合作等面向，因應未來產業發展與就業市場需求，培育 3D 列印、雷射相關人才。
- (五) 透過增設自造實驗室以達成「區域資源共享」及「引導學生興趣」原則，並將創意自造精神落實於教學，發展跨領域之特色課程、教材、教案讓創意自造及創客精神與風氣在校園實踐。

二、參加名額：每場次 20 人，額滿為止。

三、講師：歷屆參與競賽指導老師群。

四、參加對象：全國高級中等學校。

五、研習每區課程為每場次 6 小時。

六、教師增能培訓課程相關資訊如下：

(一) 北區工作坊：

1. 時間：115 年 7 月 13 日(星期一)9:30-16:30
2. 地點：國立臺灣師範大學附屬高級中學(地址：106 台北市大安區信義路三段 143 號)-技藝館三樓電腦教室 1
3. 研習名稱/代碼：[5582805](#)

(二) 中區工作坊：

1. 時間：115 年 7 月 21 日(星期二) 10:00-17:00
2. 地點：國立自然科學博物館-第二科學教室(在立體劇場 B1)靠近西屯路一側
3. 地址：40453 臺中市北區館前路一號(地圖請看研習場地圖示意)
4. 研習名稱/代碼：[5582806](#)

(三) 南區工作坊：

1. 時間：115 年 8 月 6 日(星期四) 9:30-16:30
2. 地點：國立高雄師範大學教育大樓地下室文化創意設計產學中心微型教室視聽教室 001(近校門口和平一路一側；地圖請看研習場地圖示意)
3. 研習名稱/代碼：[5582804](#)

七、研習相關問題聯絡人：專任助理 周小姐 (02) 7749-3402

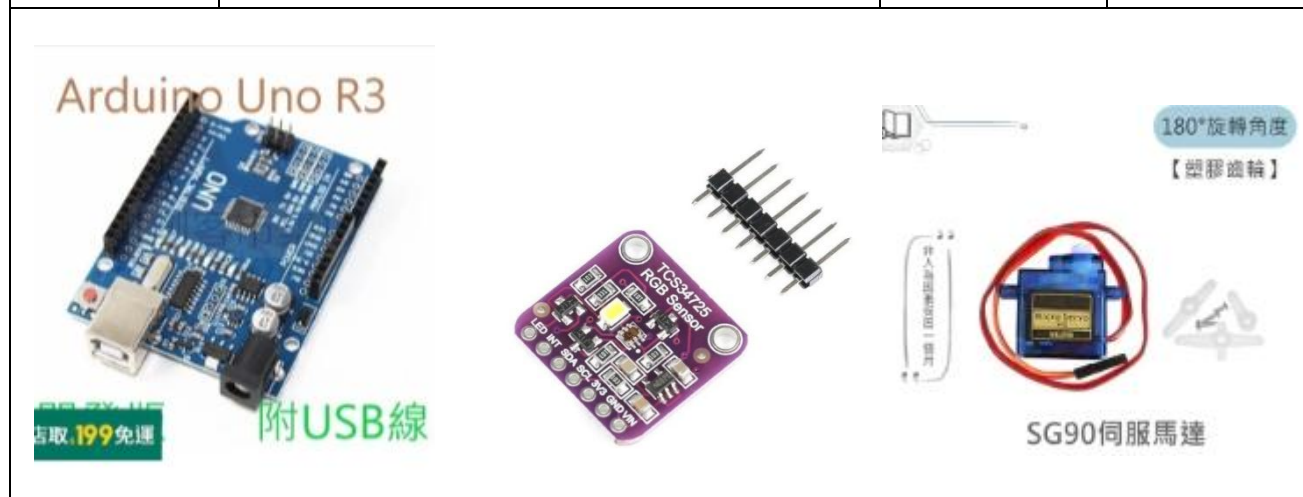
八、課程表：課程內容規劃有滾珠機器及競賽應用 (註：課程如有任何異動，將另行公告)

◆ 課程 A：分享及實作：更新於全國教師在職研習網

時間	課程名稱	製作內容/用具	講師
0940-1000	報到		
10:00-10:20	長官致詞/計畫主持人開場		
1020-1400 (中午休息 1 小時)	分享課程-1	課程依照講師規劃執行	北區-師大附中何仁偉 、師大附中董人瑜等老師
	分享及實作-2	課程依照講師規劃執行	
1400-1700	分享課程-1	課程依照講師規劃執行	中區- 澎湖海事-莊曲霖老師 永靖高工-邱柏瑄老師
	分享及實作-2	課程依照講師規劃執行	
1700-	問題檢討與賦歸		

◆ 課程 B 雷切材料組裝： 依照實際課程調整/更新於全國教師在職研習網

時間	課程名稱	製作內容/用具	講師
0940-1000	報到		
1000--1050	創作方法總論、滾珠雷切材料與繪圖深究	投影	南區-永靖高工-邱柏瑄老師
1050-1100	滾珠力學初探	投影	
1100-1400 (中午休息 1 小時)	實作 1：旋轉滑塊推升材料包+1 組下降軌道組	雷切板	
	雷切滾珠機器解說與交流【實物】	雷切板	
1400-1600	實作 2：旋轉齒輪推升材料包+1 組下降軌道組	雷切板	
1600-1700	問題檢討與賦歸	雷切板	



使用工具

準備材料與工具	準備
製材：每人份：	主辦單位
材料包內容	主辦單位
1. 約 40*40cm 雷切板*5 片；有色透明 3mm 壓克力板約 20*10cm*1 片	

<ol style="list-style-type: none"> 2. 3分(直徑約9.5mm)電鍍有磁性鋼珠*10顆(臺灣製造) 3. 黃色TT馬達(減速比1:120)*2顆 4. 3號電池盒*2個;3號電池*4顆 5. 調速器(電壓:DC4.5V-35V)*1個 6. 牙籤*3支 7. 155瞬間膠(20g)*1罐 8. 240號紙砂紙*2小張 9. 小鐵鎚*1支 10. 直徑約3.5*30mm圓木棒*3支 11. 焊錫約20cm*1條 12. 自攻螺釘M2*20個 13. 3D列印件*1 14. 磁鐵*1 15. 螺栓螺帽組*4 	
<p>每人工具：斜口鉗*1、尖嘴鉗*1、小鐵鎚*1、日式美工刀*1</p>	<p>主辦單位</p>
<p>共用材料： 木蠟油 500ml*1、太棒膠 500ml*1、電烙槍(含腳架)6組、焊錫一卷</p> 	<p>主辦單位</p>

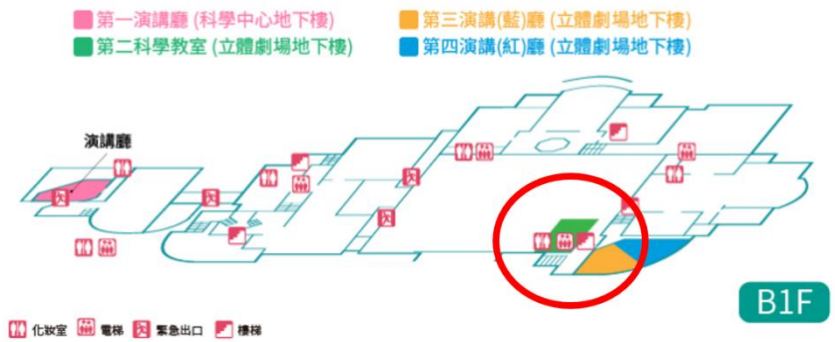
研習場地圖示意

中區：第二科學教室(在立體劇場 B1)靠近西屯路一側；地址：40453 臺中市北區館前路一號

B1F平面圖 | **1F平面圖** | 2F平面圖 | 其他樓層 | 演講廳 | 劇場



第二科學教室
立體劇場B1
(靠近西屯路一段)



南區：國立高雄師範大學教育大樓地下室文化創意設計產學中心微型教室視聽教室 001

地圖 4-教育大樓



國立高雄師範大學和平校區平面圖



- | 大樓場館 | 運動場地 | 宿舍 | 停車場地 | 其他設施 |
|---------|--------|----------|--------|------------|
| 1 文學大樓 | 2 游泳池 | 16 芝心樓 | 22 南車棚 | 25 維也納森林 |
| 2 圖書館 | 13 網球場 | 17 蘭苑 | 23 北車棚 | 26 師大附中 |
| 3 行政大樓 | 14 籃球場 | 18 涵泳樓 | 24 東車棚 | 26 116藝文中心 |
| 4 教育大樓 | 15 操場 | 19 逸清樓 | | 27 美學角落 |
| 5 愛閱館 | | 20 研究生宿舍 | | 28 活化空間 |
| 6 特教大樓 | | 21 教職員宿舍 | | 29 單身宿舍 |
| 7 活動中心 | | | | |
| 8 藝術大樓 | | | | |
| 9 體育館 | | | | |
| 10 綜合大樓 | | | | |
| 11 研究大樓 | | | | |
- 緊急求救鈴