

## 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：陳政翰

電話：02-77493471

電子信箱：as941414@gmail.com

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

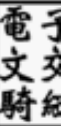
發文日期：中華民國113年9月26日

發文字號：師大科技字第1131027878號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：太空科學教育推廣計畫-太空教具設計競賽辦法、海報(附件大小超出限制10MB，  
請至[https://edoc2attachment.ntnu.edu.tw/Halum\\_NTNU/AttDownload/AttDownload.aspx](https://edoc2attachment.ntnu.edu.tw/Halum_NTNU/AttDownload/AttDownload.aspx)下載，下載密碼:6d965b)



主旨：本校承辦「太空科學教育推廣計畫-太空教具設計競賽」，競賽簡章與海報詳如附件，請轉知貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

### 一、太空教具設計競賽詳細資訊：

(一)官方網站：[www.tasa2024.tahrd.ntnu.edu.tw](http://www.tasa2024.tahrd.ntnu.edu.tw)。

(二)Facebook粉絲專頁：[www.facebook.com/tasa2024.tahed.ntnu.edu.tw](http://www.facebook.com/tasa2024.tahed.ntnu.edu.tw)。

### 二、競賽參加對象及資格：

(一)國中組：全國公、私立國民中學教師（含兼任教師、代理教師、代課教師、實習教師、師資生及補教業教師）。

(二)高中職組：全國公、私立高中職教師（含兼任教師、代理教師、代課教師、實習教師、師資生及補教業教師）。



松山工農 1130927



\*NOAA1133012311\*

- 1、每位教師最多投稿一件參加。
- 2、可由一至多位教師組隊參加，不限教學領域，可跨校組隊。
- 3、教具設計部分，可邀請一至三位學生協同製作(學生不限年級、可跨校)。

### 三、競賽說明：

#### (一) 第一階段-競賽說明會：

- 1、日期： 113年10月3日(星期四)中午12：30至13：30、晚上19：30至20：30。
- 2、報名連結：<https://forms.gle/NpsvLnaZDBs1mbyU6>。

#### (二) 第二階段-初賽：

- 1、提供企劃書電子檔(內容需含4週內或8小時內的教學教案、教具設計構想、材料清單等)。
- 2、報名期限：113年11月22日(星期五)晚上23：59止。
- 3、報名連結：<https://forms.gle/KpQtJRre1P5v8WA47>。
- 4、結果公告： 113年12月20日(星期五)公告於競賽官網、社群平台，並於113年12月27日(星期五)前Email通知入選決賽各組。
- 5、評分標準：請參考競賽辦法。

#### (三) 第三階段-太空教育工作坊：

- 1、入選決賽隊伍，可報名參加太空教育工作坊。詳細資訊依承辦單位公告為主。

#### (四) 第四階段-決賽：

1、日期：114年5月17日(星期六)。

2、時間：9：00至17：00。

3、地點：本校圖書館校區綜合大樓2F展演廳(臺北市大安區和平東路一段129號)。

註：詳細資料請參照附件一競賽辦法。主辦單位保有競賽規則最高更動權力，競賽辦法若有更動，賽前以網站上公布為主，競賽當日以現場公布為主。

#### 四、聯絡方式：

(一)本校教育科技實驗室。

(二)電話：02-77493471。

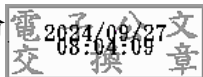
(三)電子郵件：

1、tasa-2024@ntnu.edu.tw。

2、etlab.ite+tasa2024@gmail.com。

正本：全國高級中等學校

副本：國家太空中心 陳明君副管理師、本校科技與工程學院科技應用與人力資源發展學系兼任助理 陳政翰



校長 吳正己