

國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號
承辦人：陳怡好
電話：03-5731315#35208
傳真：
電子信箱：iyu@mx.nthu.edu.tw

受文者：東海大學

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：清教發中心字第1149004232號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：太空科學.png (114AB02075_1_10092112144.png)

主旨：檢送本校磨課師以「太空科學」為主題之三門數位課程相關資料，課程即日起免費開放修習，敬請惠予協助宣傳推廣，並鼓勵所屬學生及有興趣者踴躍報名參與，請查照。

說明：

- 一、旨揭課程為本校磨課師平台開設之數位課程，特以「太空科學」為主題進行宣傳，包含下列三門課程，內容如下：
 - (一)《太空科學簡介》：揭示太陽風暴、太空天氣與地球防護機制之間的關聯，適合對自然科學與天文環境感興趣者修習。
 - (二)《台灣飛向太空》：介紹台灣參與國際太空計畫之進程，並揭開火箭升空背後的技術與任務規劃。
 - (三)《恆星與行星的形成》：從宇宙塵埃起點切入，探索恆星與行星的誕生過程與太陽系的形成。
- 二、三門課程均於「清華大學磨課師（NTHU MOOCs）」平台免費開放修習，無需報名費用，修課者可依自身時間彈性學

東海大學



習。

三、主題介紹及詳情已公布於本校教學發展中心網站，詳情請

參閱：<https://ctld.site.nthu.edu.tw/p/406-1217-289985,r6814.php?Lang=zh-tw>。

四、詳細課程資訊與報名連結如下：

(一) 太空科學簡介：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/404>。

(二) 台灣飛向太空：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/396>。

(三) 恆星與行星的形成：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/395>。

五、敬請貴校協助轉知所屬學生及有興趣者，踴躍參與，增進對太空與自然科學之理解，並善加利用本數位學習資源。

六、如有課程相關問題，請洽本校教學發展中心高小姐，電話：(03)5716200分機35403，Email：chienhuikao@gapp.nthu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院

副本：

