

檔 號：  
保存年限：

## 國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號  
承辦人：林志明  
電 話：03-5715131#76400  
電子郵件：cm\_lin@phys.nthu.edu.tw

受文者：臺中市立臺中第二高級中等學校

發文日期：中華民國107年12月17日

發文字號：清物字第1079008085號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、高熵合金材料科技春遊研習日.pdf、海報-高熵合金材料科研成果及產業科技春遊研習日.pdf（請至附件下載區下載附件，附件下載網址：  
<http://140.114.60.167/NTHAppendix/>【登入序號：I01172】）

主旨：敬邀各高中職校師生參與「高熵合金材料科研成果及產業科技春遊研習日」推廣活動，請查照。

說明：

- 一、國立清華大學葉均蔚教授研究團隊 1995 年提出新的合金設計理念，將其命名為『高熵合金』，以突破傳統觀念的限制。所謂高熵合金，強調的是高熵效應，利用高熵來創造更多具應用潛力的合金材料。
- 二、「高熵合金材料科研成果及產業科技春遊研習日」主辦單位：科技部計畫-高熵合金材料科研成果及產業科技科普化(MOST 107-2515-S-007-007 -)。
- 三、活動方式:配合課綱教學，並安排演講與動手做實驗；以及高熵合金材料科研實驗室參觀、高熵合金材料虛擬實境探討、國家同步輻射中心參訪、加速器基本構造體驗…等(詳細行程與內容請參閱附件1與海報)。
- 四、每場次招收：40 位師生（一部遊覽車為限）。
- 五、辦理場次：30場次（額滿將不再招收），場次時間:2019年

教務處 收文:107/12/17



1070009924

無附件



03月-05月，週一至週五。

六、報名期間：2018/12/17至2019/02/28截止。

七、補助項目：每名參與學生補助約200元材料與講師費參與動手做實驗(不另收費用)、研習證書電子檔。

八、自行負擔：貴校師生需自行負擔來回車資、午餐、保險…等費用。

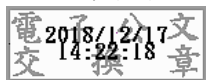
九、計畫主持人：林志明教授(清華大學物理系教授 暨 跨領域科教中心副主任)。

十、報名詢問與聯繫方式：實驗室電話：03-5715131 轉分機76912。E-mail: nthuhealab@gmail.com。

十一、線上報名網址：<https://goo.gl/forms/ZfiFzFvpeEZAIU7n2> (附件1有超連結可點)

正本：綜合高中中心學校、全國高級中等學校

副本：



本案依分層負責規定授權單位主管決行