

## 國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號  
承辦人：戴秀宜  
電 話：03-5715131#62578  
傳 真：03-5723052  
電子郵件：elva992387@gmail.com

受文者：臺北市立景美女子高級中學

發文日期：中華民國108年12月05日

發文字號：清物字第1089008011號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報高熵合金材料科研成果及產業科技春遊研習日.pdf（海報高熵合金材料科研成果及產業科技春遊研習日.pdf）

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 108-2515-S-007-001-)。
- 三、活動方式：配合課綱教學；以及高熵合金材料科研實驗室參觀、國家同步輻射中心參訪、加速器基本構造體驗…等（詳細內容請參閱附件海報）。
- 四、每場次招收：40 位師生（一部遊覽車為限）。
- 五、辦理場次：26場次（額滿將不再招收），場次時間：2020年03月- 05月，每週三及每週四。

景美女中 1081206



\*MTAA1086010858\*

- 六、報名期間：2019年12月16日至2020年02月28日截止。
- 七、補助項目：每名參與學生補助約新臺幣200元整材料與講師費、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://forms.gle/PaksS5qYGkoGk2bi8>。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：



本案依分層負責規定授權單位主管決行