

檔 號：

保存年限：

臺中市立臺中第一高級中等學校 函

地址：40403臺中市北區育才街2號

承辦人：蔡沛霖

電話：(04)22226081#811

傳真：

電子信箱：physics@tcfsh.tc.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106年2月17日

發文字號：中一中教字第1060001330號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：你想看的奈米世界(1060001330_Attach01.pdf)

主旨：東海大學應用物理系舉辦『你想看的奈米世界』徵件活動，檢附活動文宣海報，敬邀貴校師生報名參加並惠予公告周知。

說明：

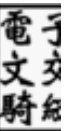
一、旨揭徵件活動，學生可提出為什麼對這個物質有興趣與其期望觀察到何種現象或狀態等等構想，藉由此活動讓學生能主動去查找與顯微技術的相關資料與激發創意構想，本次活動將提供給高中(職)與專科學生一個能使用電子顯微鏡來觀察奈米物質的機會，藉由此更認識奈米科學。

二、徵件活動方式：

(一)活動對象：全國高中(職)與專科學生。

(二)請於106年02月28日前將構想書E-mail至wangcr@thu.edu.tw；Email信件主旨請依“你想看的奈米世界徵件-xx學校-名字”寄出。

(三)主辦單位將審查報名者的計劃書選出最多十組計畫，提供入選者四小時的免費電子顯微鏡TEM(或SEM)的使用時段。



教務處

收文:106/02/17



1060000521

有附件

- (四)徵選標準:包含構想的可行性(須配合TEM與SEM的使用特性及考慮樣品是否可以取得;趣味性或實用性,格式自訂或參考網頁公告。
- (五)入選者與主辦單位協調時間後至東海實際從事實驗工作並記錄結果與過程。
- (六)入選者需於完成實驗後於一月內完成一份構想與心得報告(至少500字)置於相關的成果網頁(入選者的完整報告需授權主辦者用於非營利之使用),完成者均可獲參與證書一份。
- (七)將由入選者的報告中選出三份優秀作品,頒予獎狀與獎品。
- (八)本徵件辦法若有未竟事宜或問題請FB搜尋「看見奈米科學」。

三、如有任何問題請逕洽本案聯絡人,東海大學應用物理學系王昌仁教授,E-MAIL:wangcr@thu.edu.tw。

正本:臺中市立西苑高級中學、臺中市立忠明高級中學、臺中市立惠文高級中學、臺中市立東山高級中學、臺中市立大里高級中學、臺中市立新社高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市立后綜高級中學、臺中市立長億高級中學、臺中市立臺中工業高級中等學校、臺中市立霧峰農業工業高級中等學校、臺中市立臺中家事商業高級中等學校、臺中市立啟聰學校、臺中市立啟明學校、臺中市立臺中特殊教育學校、臺中市立沙鹿工業高級中等學校、臺中市立大甲工業高級中等學校、臺中市立豐原商業高級中等學校、臺中市立清水高級中等學校、臺中市立豐原高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立文華高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市立東勢工業高級中等學校、國立暨南國際大學附屬高級中學、國立中興高級中學、國立仁愛高級農業職業學校、國立水里高級商工職業學校、國立竹山高級中學、國立南投高級中學、國立南投高級商業職業學校、國立埔里高級工業職業學校、國立草屯高級商工職業學校、南投縣私立五育高級中學、南投縣私立同德家事商業職業學校、南投縣立旭光高級中學、南投縣私立三育高級中學、南投縣私立弘明實驗高級中學、南投縣私立普台高級中學、國立南投特殊教育學校、國立二林高級工商職業學校、國立北斗高級家事商業職業學校、國立永靖高級工業職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立員林高級中學、國立員林高級家事商業職業學校、國立員林高級農工職業學校、國立員林崇實高級

工業職業學校、國立鹿港高級中學、國立溪湖高級中學、國立彰化女子高級中學、國立和美實驗學校、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、國立彰化高級中學、國立彰化高級商業職業學校、國立彰化特殊教育學校、彰化縣立田中高級中學、彰化縣立彰化藝術高級中學、彰化縣私立大慶高級商工職業學校、彰化縣私立精誠高級中學、彰化縣私立文興高級中學、正德學校財團法人彰化縣正德高級中學、彰化縣私立達德高級商工職業學校、彰化縣立二林高級中學、彰化縣立成功高級中學、彰化縣立和美高級中學

副本：

2017-02-17
10:22:11
交 文 章

裝



訂



線