

檔 號：

保存年限：

國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號

承辦人：王凌卿

電話：02-66101234分機5610

傳真：02-66101133

電子信箱：ling918@mail.ntsec.gov.tw

受文者：教育部師資培育及藝術教育司

發文日期：中華民國106年1月11日

發文字號：科展字第10603000210號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：本文附件請至下載區下載(<http://203.71.62.100/att.jsp>)

主旨：本館自策「仿生-從大自然來的絕妙點子」特展，並推廣「2017全球仿生設計競賽」，請協助轉予所屬公私立高中職(含)以上各級學校公告周知及鼓勵參加競賽活動，敬請查照。

說明：

- 一、「仿生-從大自然來的絕妙點子」特展，以透過結合藝術美學的設計概念，分別從動物、植物及自然生態系統等面向整合國內外仿生科技發明案例，豐富的展品陳列及Tinke ring Workshop動手做工作坊，帶領以沉浸式體驗方式參觀展覽。展覽期程：105年12月15日至106年8月31日止，地點：本館七樓東側特展室(展覽介紹請至本館官網查詢：<http://www.ntsec.gov.tw/>)。
- 二、為鼓勵更多的學生以大自然為師，融入設計思維中，藉以解決社會的挑戰，同時與世界先端科技接軌，「台灣仿生科技與五生產業發展協會」與本館合作舉辦台灣校園海選競賽，並針對獲選作品輔導參加全球仿生競賽。
- 三、競賽資訊：





裝

- (一)參加對象:大專院校、高中職或同等學歷之在學生。
- (二)報名及作品上傳期限:即日起至3月15日止。
- (三)競賽獎勵:前五名頒發優勝獎狀、前三名獎金分別為新台幣?萬元、貳萬元、壹萬元(活動詳情請至<http://www.biomimicrytaiwan.org> 最新公告查詢)。

四、檢附「仿生特展」電子海報及「全球仿生競賽」電子廣告各乙份，敬請協助公告於學校網站，並鼓勵學生踴躍報名參加。

正本：教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司、教育部國民及學前教育署高中及高職教育組、教育部師資培育及藝術教育司、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、臺中市政府教育局

副本：台灣仿生科技與五生產業發展協會、展覽組



訂



線