

檔 號：

保存年限：

國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號

聯絡人：林欣穎

電話：(02)33665063#22

傳真：(02)23643894

受文者：臺北市立大理高級中學

發文日期：中華民國105年5月13日

發文字號：校電資字第1050036231號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：宣傳海報(附件大小超出限制，請至<http://edoc.ntu.edu.tw/att/Download.html> 下載, 下載密碼:4279)

主旨：為提升學生的科學素養並擴展科學視野，本校奈米機電系統研究中心針對國小、國中、高中，開設不同主題之暑期營隊課程，本活動線上報名網址：<https://goo.gl/uoLz kf>，敬請貴校轉知並鼓勵同學踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為有效推廣科學科技回應社會議題，並厚植我國科學文化向下紮根，本校105年科普夏令營將推出「能源」、「生醫」、「微觀世界」、「3D列印」等不同主題之暑期營隊課程。

二、各營隊課程活動辦理時間與對象：

(一) 能源組(對象-高中1至3年級)：

1、105年7月4日(星期一)至7月8日(星期五)及8月1日(星期一)至8月5日(星期五)，上午8時45分至下午4時30分。

2、課程網址：<http://nems.ntu.edu.tw/note.php?idept=12&isdept=1&lang=zh>。

(二) 生醫組(對象-高中1至3年級)：

- 1、105年7月11日(星期一)至7月15日(星期五)及8月8日(星期一)至8月12日(星期五)，上午8時45分至下午4時30分。
- 2、課程網址：<http://nems.ntu.edu.tw/note.php?idept=12&isdept=2&lang=zh>。

(三) 3D列印(對象-國中1至3年級)：

- 1、105年7月4日(星期一)至7月8日(星期五)及8月1日(星期一)至8月5日(星期五)，上午8時45分至下午4時30分。
- 2、課程網址：<http://nems.ntu.edu.tw/note.php?idept=12&isdept=3&lang=zh>。

(四) 微觀世界(對象-國中1至3年級)：

- 1、105年7月11日(星期一)至7月15日(星期五)及8月8日(星期一)至8月12日(星期五)，上午8時45分至下午4時30分。
- 2、課程網址：<http://nems.ntu.edu.tw/note.php?idept=12&isdept=4&lang=zh>。

(五) 科普教育組(對象-國小4至6年級)：

- 1、105年7月18日(星期一)至7月22日(星期五)及8月15日(星期一)至8月19日(星期五)，上午8時45分至下午4時30分。
- 2、課程網址：<http://nems.ntu.edu.tw/note.php?idept=12&isdept=5&lang=zh>。

三、全程參與營隊之學生，將頒發研習證書並可帶回成果作品，此有助於甄試升學之重要依據。

四、相關活動資訊，詳參「2016科普夏令營之活動海報」(如附件)，若有任何活動之相關問題，請逕洽本校奈米機電系統中心：林欣穎小姐，(

