

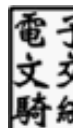
國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：詹佳蓉

電話：02-33661716

電子信箱：chancj@ntu.edu.tw



受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國112年8月23日

發文字號：校科教字第1120076214號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：民生產業科技路_A1海報(附件大小超出限制10MB，請至https://ndoc2.ntu.edu.tw/Halum_NTU/AttDownload/AttDownload.aspx下載，下載識別碼：f68b93)

主旨：本校科學教育發展中心辦理「探索基礎科學系列講座第30期—民生產業科技路」，敬請惠予協助公告並鼓勵相關人員踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動師法英國皇家科學耶誕講座，借重學養與教學俱佳的科學大師們開講，與有志探索科學世界的朋友們共聚一堂，暢談科學。其最大特色為重視系列、整體性，以課程的概念設計每一季講座。
- 二、旨揭活動自112年9月16日至12月9日止，場次如下：(詳如附件)
 - (一)9月16日(星期六)下午2時「製鞋工藝與發展」。
 - (二)10月14日(星期六)下午2時「紡織品的應用與製程研發」。
 - (三)10月28日(星期六)下午2時「畜日東昇，爾牧一新。邁向智慧化與精準化的畜牧業」。
 - (四)11月4日(星期六)下午2時「建築業的數位與綠色轉

學務管理及課收文:112/08/23



041120033141 3 無附件



型」。

(五)11月11日(星期六)下午2時「橫渡工業技術洪流的航船」。

(六)11月22日(星期三)晚上7時「智慧製造現況與未來」。

(七)12月2日(星期六)下午2時「Steel be with you~鋼鐵與生活」。

(八)12月9日(星期六)下午2時「材料科學觀點探索晶體之開發及應用」。

三、旨揭活動免費參加，開放現場講座及線上同步直播，每場可申請研習證明時數2小時，依本校科教中心規定辦理。參與講座請事先報名：<https://forms.gle/WVTm94Z9KvH5Wpp8A>。

四、惠請貴單位協助轉發轄下公私立高中職，以鼓勵相關人員踴躍參與。

正本：各教育局、各教育處

副本：



校長 陳文章