

$E=mc^2$



高中生與

物理系主任對談

$F=ma$



探索物理的多元未來!



日期 2026 年 6 月 6 日 (六)

時間 上午數學場 10:00 - 12:30
下午物理場 13:30 - 17:00

地點 國立自然科學博物館第四演講(紅)廳
(臺中市北區淡溝里館前路1號)

議程時間 (13:30-17:00)

時間	主講人	內容	備註
13:30-13:40	主持人	開場與活動說明 說明流程、活動目的	活動開場
13:40-14:20	物理學會代表	物理系在學什麼? 建立基礎概念(基礎+應用)	基礎原理、研究領域 生活中的物理應用
14:20-15:00	各校物理系主任	各校系所特色介紹 研究方向、特色、培養目標、升學與就業	簡介各校物理系的特色
15:00-15:10	—	中場休息 自由交流、整理問題	休息10分鐘
15:10-16:10	業界學長姐 (共三位)	職涯發展與工作經驗分享 不同領域的發展、職場經驗分享	業界學長姐 60 分鐘分享 (每人約20分鐘)
16:10-17:00	全體講者	綜合座談 Q&A 開放提問、交流互動	主持人引導提問

上午數學場 (10:00-12:30)

10:00-12:30 數學講座與潛能探索

地點：國立自然科學博物館
第四演講(紅)廳

推薦分區交流：

- 各校數學系(綠)

下午物理場 (13:30-17:00)

13:30-17:00 物理對談與職涯交流

地點：國立自然科學博物館
第四演講(紅)廳

推薦分區交流：

- 各校物理系(藍)

物理不只是
研究，更是改
變世界的力量
與驅動發展的
熱門學門!

