

中原大學 函

地址：320314桃園市中壢區中北路200號
聯絡人：王詩婷
聯絡電話：03-2652721
傳真：03-2658888

受文者：國立北門高級中學

發文日期：中華民國115年6月26日
發文字號：原數字第1150002229號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (115H400102_1_26104823396.pdf)

主旨：檢送本校「半導體量子科技探索營」暑期營隊課程資訊海
報1份，請惠予公告並鼓勵貴校同學踴躍報名參加，請查
照。

說明：

- 一、為培養學生對前瞻科技之認識與興趣，並提升其跨領域學習能力，本校特規劃辦理旨揭探索營，透過系統化課程引導學生認識半導體與量子科技等關鍵技術，協助學生探索未來科技發展趨勢。
- 二、營隊課程亮點與特色：
 - (一)課程以「從零認識半導體至量子電腦」為主軸，循序漸進建立科技基礎。
 - (二)涵蓋半導體基礎與量子科技入門等內容，並搭配生活化案例加強理解。
 - (三)採同步與非同步混成教學模式，兼具學習彈性與互動效果。
 - (四)不須具備物理背景，適合對科技領域有興趣之初學者參加。



- 三、課程期間：115年8月3日至25日（每週一至週四）。
- 四、課程實施方式：線上非同步遠距教學影片，並安排3至4次同步視訊學習。
- 五、企業參訪：規劃日月光等企業參訪（另行收費），促進產學連結與實務交流。
- 六、學分證明：營隊課程修畢且成績及格者，將授予2學分修課證明；考取本校者得依「中原大學辦理學生抵免學分審查要點」申請通識學分抵免，考取他校者依各校規定辦理。
- 七、報名方式：採線上報名（網址：<https://reurl.cc/8edvNR>），自即日起開放報名，至115年7月20日截止；報名費用為新臺幣3,500元，115年7月10日（含）前完成報名者享早鳥優惠價新臺幣2,800元。

正本：全國高級中等學校

副本：本校數位教育發展處

