

檔 號：

保存年限：

國立成功大學 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：吳莉雯
聯絡電話：(06)2757575#65031
電子信箱：10307021@gs.ncku.edu.tw

受文者：國立臺南護理專科學校

發文日期：中華民國115年3月31日

發文字號：成大量子字第1156100052號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A09540000Q115610005200-1.pdf)

主旨：本校將辦理2026 QFort暑期研究計畫，敬請貴校協助轉知所屬系所師生訊息，請查照。

說明：

- 一、本校前沿量子科技研究中心為向下扎根，培育新世代量子科技研發人才，將於今年暑期推動「2026 QFort暑期研究計畫」。本中心之國際學術合作對象包含MIT、日本RIKEN等世界頂尖機構，學生透過加入本中心之研究團隊，不僅能提早接觸量子科學相關研究，更能有效拓展其學術視野與未來的研究領域。
- 二、申請方式：自即日起至 115 年 5 月 15 日（五）止，一律採線上申請（網址：<https://forms.gle/coNzMGVDJNzmTHfL8>），逾期不予受理。
- 三、檢附本計畫海報1份。

正本：公私立大專校院

副本：

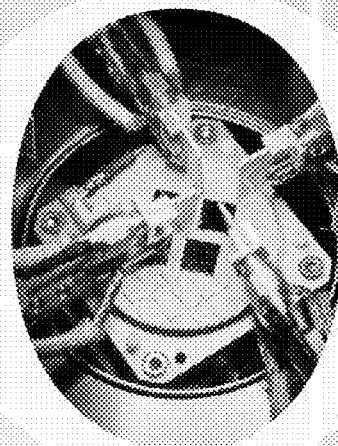
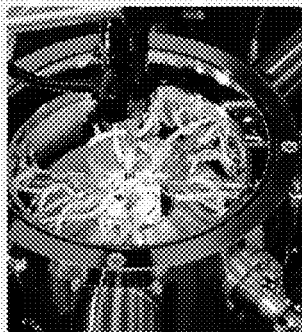
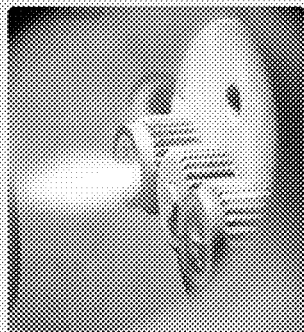
國立臺南護理專科學校



1150002534 115/03/31

【與世界接觸，啟動你的量子視野】

本計畫致力於前沿量子科技研究，長期與全球頂尖機構深度合作，提供學生與世界知名學者攜手研究的絕佳機會。



合作夥伴：
美國：麻省理工學院 (MIT)
日本：理化學研究所 (RIKEN) 以色列：
量子經濟中心 (QEC) 法國：格勒諾布爾大學 (UGA)
以及多家國際頂尖量子研究機構與企業

2026 QFort 暑期研究計畫



申請辦法

申請時間 即日起至5月15日(五)僅接受線上申請，線上提交後將無法更改申請文件上的內容，提交前務必審慎檢查。

申請網址 <https://forms.gle/9RqqDyvtVx16cEap7>

*請完整填寫所需申請文件，欲申請外籍指導老師者，請提供英文材料。



立即掃描



報名資格

條件 目前具備在臺正式學籍之大學生皆可申請（外籍生須持有居留證）。建議申請前先與本中心團隊教師聯繫，並取得指導教授同意書。應屆畢業生須確認將繼續升學且已取得錄取通知後，始得提出申請。

暑期研究期間 2026年7月1日至2026年8月31日。

研究獎助金 最高每月 NT\$25,000 (非設籍於台南且有租屋需求者，可依實際租賃金額申請額外補助，最高 NT\$5,000/月)。