

第一屆傑出校友當選

優異表現：

圖為獲選參與 NASA Summer 2020 Lucy 計劃，共 11 名全美大學生，擷取於美國 NASA 太空學院官方網站。



柏克萊大學火箭社團的自製火箭
於Summer 2020第一次發射測試



柏克萊大學火箭社團成員拍攝於
Summer 2020美國加州莫哈韋沙漠

NASA L' SPACE Academy
6m · 3 photos

Celebrating this amazing group of women and men for NationalInternDay! 🎉 #NASALucyInterns #LucyMission #summer2020 #LSFACL #NASAIterns #STEM #workforce #science #engineering #student #internship

感言：

大二那年暑假，實現了我小學五年級的夢想。

有記憶以來，我的家庭教育就偏向互信、自重，習慣自己嘗試解決問題，從而養成獨立思考的能力；即使如此，仍短暫迷失自我。當年在崇明國中，從校排 99 名擠進校排前 10 名時，埋首苦讀悄然化作日常。記得媽媽曾問我：如果把學霸的成績拿掉，那個孩子會剩下什麼？

從那一刻起，穩固課本的基礎概念之餘，閒暇時間用來鑽研自己的興趣，透過興趣和愛好積累專業知識，直到高中畢業。就這樣，我以中上程度的高中成績去申請美國大學。很幸運地，柏克萊大學從我的故事中，看見兒時的太空夢依然緊緊地握在我手裡；而柏克萊大學的火箭社團，則為我舖下前往 NASA 的道路。逐夢之路除了滿腔熱情，更需要不間斷地自我學習與突破，從失敗中獲得寶貴的經驗，來修正自己前進的方向。當發展興趣愛好已然成為一種下意識的習慣時，那麼一生所有的時間都會去努力完善自己的。

在此，我要特別向雙語班的導師——吳旻黛老師，致以最崇高的敬意，並表達由衷的感激之情！

感謝您總是帶著理解和尊重來傾聽我們的內心深處，為我們擋風遮雨，讓我們在您溫暖的庇護下，成長茁壯！最後要感謝母校崇明國中，養成我正確的學習態度，培養我堅毅的學習能力，奠定了良好的學習基礎！

LAD-4
UP DOG

BERKELEY'S SPEED AND ALTITUDE RECORD HOLDER

TOP SPEED
1.2 MACH

MAX ALT.
11,193 FT

SPACE ENTERPRISE
AT BERKELEY

Liquid Methane & Liquid Oxygen
LIGHTBULB
BERKELEY'S FIRST LIQUID FUEL ROCKET ENGINE

液態燃料火箭的
引擎之俯視圖

LAD-4

SPACE ENTERPRISE
AT BERKELEY

BERKELEY'S SPEED AND ALTITUDE RECORD HOLDER

TOP SPEED
1.2 MACH

MAX ALT.
11,193 FT

SPACE ENTERPRISE
AT BERKELEY

柏克萊大學火箭社團正在研發
使用液態燃料發射的火箭一旦
成功發射上太空將會是全球首例