

# 第一屆傑出校友當選

## 優異表現：

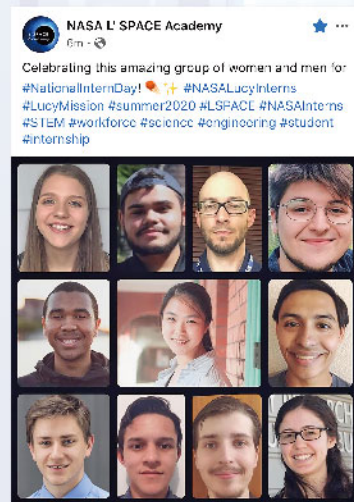
圖為獲選參與 NASA Summer 2020 Lucy 計劃，共11名全美大學生，擷取於美國NASA太空學院官方網站。



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



## 感言：

大二那年暑假，實現了我小學五年級的梦想。

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，則為我鋪下前往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 ALT. RECORD HOLDER

**液態燃料火箭的引擎之俯視圖**

**SPACE ENTERPRISE AT BERKELEY**

TOP SPEED: 1.2 MACH      MAX ALT: 11,193 FT

**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**