

2026光世代 實驗技術預備學校

日期：2026年8月3日(Mon)~7日(Fri) 共5天

地點：中央研究院原子與分子科學研究所 浦大邦講堂
(台北市羅斯福路四段一號 台大校園內)

隨著雷射科技與光學技術的突破，二十一世紀已經來到光世代的飛躍進展。今年課程介紹雷射原理、超快光學、光學元件、光電儀器、電子技術、儀器電控、資料分析等基礎實驗知識與技術，還包含雷射核融合、雷射加工、雷射冷卻、量子技術、光譜技術、光梳雷射等最先進科技介紹。更安排銻創科技簡報交流、中研院原分所與中央大學光學光電實驗室參觀。

課程費用：免費，需繳納全勤保證金，課程結束後退還
提供午餐與中央大學來回遊覽車交通

講師陣容(依姓名筆劃排列)：

白植豪 國立中央大學物理系 教授
汪治平 中央研究院原子與分子科學研究所 研究員
李政諭 國立中央大學物理系暨中央研究院TIGP 博士候選人
高仕麒 國立中央大學物理系 光電工程技師
陳俊嘉 中央研究院原子與分子科學研究所 助理研究員
陳俞融 國立中央大學物理系 教授
陳彥宏 國立中央大學光電系 教授
陳彥穆 博士 銻創科技
黃振崗 國立中央大學物理系 助理教授
楊雅博 國立中央大學物理系 博士後研究員
鄭王曜 國立中央大學物理系 教授
鄭宇翔 國立台灣大學電機系 副教授

