

時間	流程	地點	主題	大綱
09:00-9:30	報到	本館 B1F 科學教室 R06-07		
09:30-12:30	科學研究精進工作坊一	本館 B1F 科學教室 R06-07	講題：從零到論文：人工智慧如何改變科學研究的遊戲規則 講師：蔡政霖，台灣人工智慧學校前技術總監	AI 如何自主檢索文獻、AI 輔助寫作的變革、學術倫理挑戰與未來的科學家圖景。另包含利用 AI 實作海報、3 分鐘影片製作。
12:30-13:30	中午休息與用餐	本館 B1F 科學教室 R06-07		
13:30-16:00	科學研究精進工作坊二	本館 B1F 科學教室 R06-07	講題：探究翻瓶挑戰 講師：陳鴻宜，國立臺灣師範大學物理學系副教授	探討翻瓶熱潮背後之物理奧秘。
16:00-16:10	休息	本館 B1F 科學教室 R06-07		
16:10-16:30	計畫執行說明及注意事項	本館 B1F 科學教室 R06-07	承辦人	
16:30~	賦歸	本館 B1F 科學教室 R06-07		

6月20日(星期六)青培計畫第一次輔導暨報告研習營備註：

1. 每位學員請自備 1 台筆電
2. 每組自帶 1 個 600ml 左右寶特瓶，如一般最常見的標準圓形寶特瓶。
3. 外縣市師生補助交通費，請於票根簽名後繳交，並附上郵局帳戶正面影本
4. 填寫相關表單(例如葷/素食)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSddpjAAgAfBQ41zVui0d4xL3Yyu9PI5vJGgATimkwXMPLJbNQ/viewform?usp=sharing&oid=106027333167167208323> (請於 6 月 10 日 17:00 前填畢)

5. 繳交計畫進度報告書 PDF 檔(10mb 以內)，傳送至 ysdpf@mail.ntsec.gov.tw，信件標題：「科別_作品編號」，檔名：「0620_科別_作品編號」。(請於 6 月 16 日 17:00 前寄送)
6. 繳交輔導教授簽章正本

7. 本館假日人潮眾多，建議大臺北地區師生可多利用大眾運輸工具