

學習科學與科技研究所 書報討論 (Seminar 2024 Spring)

一、課程資訊

- 授課教師：曾正宜 jytzeng@mx.nthu.edu.tw，教育館 304
- 上課時間：週四 T7T8 (15:30-17:20)
- 上課地點：綜二 410 視訊會議室
- 學習平台：<https://eeclass.nthu.edu.tw/>

二、課程介紹：

本課程為學習科學與科技研究所必修課。藉由與專家、學者以及學習夥伴的對話，擴展學生對於學習與科技在學術與實務上的思辯視野。透過邀請心理、資訊、教育、社會、人文、科學等領域的講者專題分享，以及同儕針對有興趣的文獻或主題的介紹，讓大家在共學的環境中，發展出對於學習科學與科技更多元、專業、深度與獨特的想像與見解。

三、授課方式：

專題演講、專業知識分享、批判/創意對話、心得報告

四、教學進度

講者與講題的安排將於開學後公告

五、教學評量

項目	要點	比重
出席	<ul style="list-style-type: none">• 參與各週的演講，務必準時到場，簽到。• 填寫「每週演講紀要回饋單」。• 記錄於課堂中所提的問題，想提但沒機會提的問題	15%
專題報告	<ul style="list-style-type: none">• 介紹公司或組織中適合學科所學生從事的職位• 若要成功申請實習或工作，需要具備什麼專長，能力	35%
期末報告 (採取同儕互評)	<ul style="list-style-type: none">• 個人歷程檔案規畫草案報告• 個人心得書面報告&個人口頭報告 (需繳交Word檔及製作 PPT 並上傳至eeclass平台) (每人發表5-8分鐘)• 內容為彙整演講心得以及可能形塑學習興趣及研究論文方向的初步構想 (一到四頁含參考文獻，12 字元，單行間距)• 推薦講者或影片	35%
演講者介紹 與接待	2-3 位學生為一組，負責一場： <ul style="list-style-type: none">• 講者介紹• 講者接待• 提問與回饋(請事先準備)	15%