

科技、民主與社會研究中心 (DSET) 招募2026春季實習生

科技、民主與社會研究中心(DSET)現正招募春季實習生！

DSET 長期致力台灣科技與地緣政治研究，針對半導體、AI、能源安全、無人機等軍民兩用科技主題進行研究，並出版英文政策報告、舉辦／出席國際論壇、向國際媒體發聲，以促進台灣與盟友合作，強化我國國家安全。

2026年春季開始，我們預計每季招收全台各大專院校實習生，協助各組研究項目。實習生將參與各組相關研究、活動辦理、與國際智庫及媒體互動討論準備。我們期待藉此實習招募過程尋找未來工作夥伴。

一、招募類型

獎助實習生

二、限制條件

限台灣各大專院校在學學生(學士、碩士等)申請

三、招募需求

組別	研究主題	應徵條件	工作內容	申請資料
經濟安保組	1. 半導體供應鏈研究 2. 供應鏈安全與韌性風險分析 3. 國際經濟安全法制分析	對於經濟安全與半導體、AI等新興科技供應鏈研究懷有熱忱，願意藉由基礎工作提升研究技能，並且具備以下各面向的工作技能至少一項： 1. 熟悉如何使用公開來源情報蒐集(Open-Source Intelligence, OSINT)的分析技巧，譬如透過產業新聞、公司年報、公開資料庫等來	1. 半導體供應鏈研究：利用個案分析或數據分析方法，理解半導體供應鏈主要國家的產業發展動態，與跨國供應、貿易圖像。 2. 供應鏈安全與韌性風險分析：利用個案分析或數據分析方法，探勘全球供應鏈上造成經濟安全風險的事件類型與新興現象。 3. 國際經濟安全法制分析：針對國際出口管制、投資審查、技術保護等法制框架的發展動態，以及實務管制效果，提出觀察與見解。	● 履歷 ● 實習擬答

		源中, 核實具備政策意義的資訊。 2. 理解數據資料分析程式語言的工作邏輯, 並與資料工程師合作處理資料視覺化與資料品質判定工作。		
國家安全組	1. 台灣無人機供應鏈研究; 2. 台灣戰時通訊韌性研究; 3. 台灣關鍵基礎設施資安研究	歡迎對上述主題感興趣者投遞履歷; 曾修習國際關係、國防產業研究、資訊安全、通訊工程、或無人機相關電機工程等課程者佳。	1、蒐集上述主題相關中英文研究報告與新聞報導, 每週撰寫簡短政策備忘錄。 2、參與相關研究專案, 進行英文報告寫作。 3、參與相關政府、廠商訪談, 並協助準備工作。	● 履歷 ● 實習擬答
資料分析組	1. 公開來源情報 (Open-Source Intelligence, OSINT) 蒐集程式化應用 2. 資料ETL 3. 大型語言模型 (LLM) 於資料工程應用 4. 資料與情報視覺化開發	具備下列技能其一: 1. 資料處理分析程式語言如 Python, R 2. 統計學訓練或具備統計應用分析經驗 3. 基本關聯式資料庫能力如SQL 4. 開發介接LLM應用程式或自動化流程	1. 支援各研究組議題資料應用需求, 包括資料來源探勘、資料提取、轉換與錄入 2. 資料視覺化, 包括研究報告圖表、動態視覺化介面 3. 資料儲存規劃與維護	● 履歷 ● 實習擬答

研究主題：

- 經濟安保組
 - 半導體供應鏈研究
 - 供應鏈安全與韌性風險分析
 - 國際經濟安全法制分析
- 國家安全組
 - 台灣無人機供應鏈研究
 - 台灣戰時通訊韌性研究
 - 台灣關鍵基礎設施資安研究

- 資料分析組
 - 公開來源情報 (Open-Source Intelligence, OSINT) 蒐集程式化應用
 - 資料ETL
 - 大型語言模型 (LLM) 於資料工程應用
 - 資料與情報視覺化開發

工作內容：

- 根據各組要求內容協助中英文政策研究工作。
- 協助DSET中心舉辦活動。

徵求條件：

- 流利的中文聽說讀寫能力。
- 足以參與政策研究工作的英文聽說讀寫能力；具其他語言能力者佳。
- 具團隊合作經驗。
- 曾修習上述領域相關課程、具備相關社團或校外活動經驗者佳。

四、招募及實習期間

第二季(學期間實習生)

- 招募期間:2026/02/12-2026/03/31
- 實習期間:2026/04/01-2026/06/30

五、工作時間與地點：

學期間實習：需配合每週1天至DSET辦公室。

辦公室地址：台北市中山區德惠街7-1號新德惠大樓4樓

六、待遇：

學期間實習：NTD\$6,000-10,000/月。

七、應徵資料：

1. 個人簡歷。
2. 習題擬答(請依照研究小組與興趣，從以下題目擇一簡要論述)

組別	擬答題目
國家安全組	請閱覽 DSET 網站刊載之本組相關報告、專文、媒體訪問內容，在一頁篇幅內，說明：(1) 摘要本組工作內容；(2) 您最有興趣的研究項目；(3) 您的學習、工作經驗可以如何貢獻到本組工作中。
經濟安保組	請以中國的半導體及AI產業為背景，選擇以下其中一項題目作答： 1. 挑選出一家企業，透過爬梳該企業的組織發展史、技術成長史，在5頁篇幅內說明這家企業在全球半導體與AI供應鏈的角色所呈現出的經濟安全意涵，並提出相關的政策討論議程。（請參考：《長鑫存儲的崛起：分析中國記憶體產業近年發展》） 2. 嘗試製作一份新聞電子報 (Newsletter)，在兩頁篇幅中講述2025年下半年的中國半導體及AI產業重大情勢發展，並在上述篇幅外詳列出該新聞電子報所使用的資料來源，例如哪些新聞網站、Podcasts、網路論壇、資料庫、分析報告、……。 3. 選擇一個與中國的半導體及AI產業的公開資料來源，形式包括多種可能性，可能是企業資訊平台、產品認證系統、活動公示平台等等；並說明你將如何與資料分析師合作，由此資料來源當中，系統性地獲取什麼面向的資料、如何架構這些資料，以及說明預期有什麼成果，而這份成果具備什麼樣的經濟安全政策意義。
資料組	請回答下列問題： 1. 最擅長熟悉的程式語言、開發框架或資料庫，不限一種 2. 使用生成式AI輔助撰寫程式的經驗，若有請說明使用何種服務、如何使用 3. 曾經蒐集、使用或分析過哪些開放資料 4. 請以一個本中心研究領域說明，你如何——1. 蒐集相關數據、2. 分析資料及 3. 資料視覺化

八、應徵聯絡資訊：

請將應徵資料以電子郵件寄至科技、民主與社會研究中心行政專員劉小姐（sharon1108@dset.tw），並在信件標題註明「應徵DSET_組別_姓名」。應徵截止日至2026年3月31日止。