



展科技實力! 英國生參訪半導體基地 | T-NEWS 聯播網



2024年2月21日

台灣半導體產業去年產值超過 3 兆，科技實力影響全球，英國斯特普尼諸聖中學 18 位高中生，就來台參訪新竹縣明新科大半導體人才基地，穿上無塵衣，進入機台室、觀摩生產線，都說先進又新奇。

<https://www.youtube.com/watch?v=CjVC1B-jZcl>



TBC 南桃園 北視 信和 吉元 群健

數位門市 產品資訊 優惠訊息 節目內容 客戶服務 新聞焦點

新聞焦點

首頁 / 新聞焦點 / 影

重點新聞

展科技實力! 英國生參訪半導體基地

影音新聞

2024-02-21

台灣半導體產業去年產值超過3兆，科技實力影響全球，英國斯特普尼諸聖中學18位高中生，就來台參訪新明新科大半導體人才基地，穿上無塵衣，進入機台室觀摩生產線，都說先進又新奇。

自製節目

- 自製節目
- 地方台節目表
- 視聽申訴

生活訊息

- 縣政訊息
- 倫理委員會
- 樂活報報
- 影片分享
- 生活訊息申請



公用頻道

[回上層](#)

標籤: [綜合](#)

[上一則](#):

寶二水庫聯通管破裂 滲水搶修復供

[下一](#)

反霸凌拒毒害 國中生宣誓友善

24小時客服專線 **南桃園 北視 信和 吉元 群健 4050-5858** (手機撥打或市話無法撥通時請先加04)

售後服務 南桃園 0800-321899 北視 0800-351300 信和 0809-090061 吉元 0809-090071 群健 0800-435



聯合新聞網



聯合報



經濟日報



陽光行動



uD 有設計



有行旅



iix



即時 要聞 娛樂 運動 全球 社會 地方 產經 股市 房市 生活 健康



快訊



金廈海域爭端升溫 賴清德三點表態：妥善處理、堅定執法、避...

16:02

udn / 文教 / 文教新訊

台灣半導體揚名國際 英國中學訪問團至明新科大參觀人才培育基地

2024-02-21 15:01 聯合報 / 記者黃羿馨 / 新竹即時報導

+ 半導體



英國斯特普尼諸聖中學師生來台訪問，特別前往明新科大參觀半導體人才培育基地，認識半導體設備與製程。記者黃羿馨／攝影

分享

台灣半導體名揚國際，來自英國東倫敦的Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）高中生訪問團，今天上午前往新竹縣明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室（Airs hower）操作，實地認識半導體設備與製程。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫（Turing Scheme）補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2月16日起來台參訪2周，活動以半導體和科技教育為主題。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯（Lewis Smith）表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

明新科大校長劉國偉也表示，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose（MSP）計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化

協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）等人，今天也陪同斯特普尼諸聖中學參訪。

廖高賢指出，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

韓杰也說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫，歡迎台灣學生申請前去英國交流。羅瑞福則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。



明新科大劉國偉校長（左1）向英國斯特普尼諸聖中學副校長史密斯（Lewis Smith）（左2）與學生解說半導體封裝製程與設備運作。

記者黃羿馨／攝影



英國斯特普尼諸聖中學訪問團，今天前往明新科大參觀半導體特有的黃光室設備。記者黃羿馨／攝影

【文教熱話題】

- 整理包／申請入學、繁星何時報名？3入學管道重要時程一表看懂
- 熱海大飯店熄燈 文大首個「溫泉宿舍」含水電每日僅百元走入歷史
- 高普考才上榜！公務員過年團聚想逃 親戚年收聽一輪嘆「抬不起頭」
- 大專宿舍補貼5000元上路 國立大學住1學期僅收950元
- 大學申請備審資料重質不重量 注意3重2不原則

首頁 / 生活

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業

14:20 2024/02/21 | 中時 | 羅浚濱



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日參訪明新科大半導體人才培育基地，校長劉國偉（左）解說半導體封裝製程與設備運作。（羅浚濱攝）



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日參訪明新科大半導體人才培育基地，專注了解半導體封裝製程與設備運作。(羅浚濱攝)



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日到明新科大參訪半導體人才培育基地。(羅浚濱攝)

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成和安排下，英國東倫敦的斯特普尼諸聖中學 (Stepney All Saints School) 高中生訪問團，21日參訪明新科大「半導體人才培育基地」和「智慧製造人才培育基地」，實地認識半導體設備與製程。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是英國政府圖靈計畫補助5位師長及遴選18位學生組成，16日起在台參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題，21日由教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰及英國文化協會台灣處長羅瑞福等高級官員陪同到明新科大，是在台行程中唯一造訪的大學。

明新科大校長劉國偉及校方雙語教育中心派出5位外語流利的大學生做導覽解說，並陪同訪問團學生體驗穿戴無塵衣及空氣浴塵室操作，英國學生都很專注的了解半導體設備與製程。

劉國偉表示，校方開始推動MSP計畫，讓外國人學習半導體專業術語的中文，訪問團半導體交流安排到明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，將可引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪讓英國年輕人了解台灣半導體產業及對全球經濟的影響。

廖高賢表示，政府在2023年初即積極協助英國各級學校來交流，讓英國學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動校園在地國際化和雙語目標。

廖高賢指明新科大現有全台最大的半導體教學基地，打趣說明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定 (must) 要來明新科大，也歡迎英國學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

韓杰說，英國與台灣有經貿、資訊及科技等許多方面的合作交流，英方圖靈計畫讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業，而英國政府也有台英青年計畫，歡迎台灣學生申請前去英國交流。羅瑞福則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

帶隊的斯特普尼諸聖中學副校長史密斯表示，很開心有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育，讓英國學生了解台灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來台經驗，能給學生在未來申請大學和求職帶來優勢。

- ▶ 台師大物理系開發創新鐵電電晶體 引領半導體技術新浪潮
- ▶ 國研院攜手台積電 成功開發磁性記憶體技術
- ▶ 台積電攜手臺師大 推半導體學程培育人才

#明新科大 #英國 #半導體產業 #半導體 #普尼

透過【Google新聞】追蹤中時新聞網

新聞



即時新聞 生活

14:20 羅浚濱

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日參訪明新科大半導體人才培育基地，校長劉國偉（左）解說半導體封裝製程與設備運作。（羅浚濱攝）

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成和安排下，英國東倫敦的斯特普尼諸聖中學（Stepney All Saints School）高中生訪問團，21日參訪明新科大「半導體人才培育基地」和「智慧製造人才培育基地」，實地認識半導體設備與製程。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是英國政府圖靈計畫補助5位師長及遴選18位學生組成，16日起在台參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題，21日由教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰及英國文化協會台灣處長羅瑞福等高級官員陪同到明新科大，是在台行程中唯一造訪的大學。

明新科大校長劉國偉及校方雙語教育中心派出5位外語流利的大學生做導覽解說，並陪同訪問團學生體驗穿戴無塵衣及空氣浴塵室操作，英國學生都很專注的了解半導體設備與製程。

劉國偉表示，校方開始推動MSP計畫，讓外國人學習半導體專業術語的中文，訪問團半導體交流安排到明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，將可引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪讓英國年輕人了解台灣半導體產業及對全球經濟的影響。

廖高賢表示，政府在2023年初即積極協助英國各級學校來交流，讓英國學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動校園在地國際化和雙語目標。

廖高賢指明新科大現有全台最大的半導體教學基地，打趣說明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定（must）要來明新科大，也歡迎英國學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

韓杰說，英國與台灣有經貿、資訊及科技等許多方面的合作交流，英方圖靈計畫讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業，而英國政府也有台英青年計畫，歡迎台灣學生申請前去英國交流。羅瑞福則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

帶隊的斯特普尼諸聖中學副校長史密斯表示，很開心有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育，讓英國學生了解台灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來台經驗，能給學生在未來申請大學和求職帶來優勢。

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業

2024.02.21 / 14:20 / 中時即時 羅浚濱



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日到明新科大參訪半導體人才培育基地。(羅浚濱攝)

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成和安排下，英國東倫敦的斯特普尼諸聖中學 (Stepney All Saints School) 高中生訪問團，21日參訪明新科大「半導體人才培育基地」和「智慧製造人才培育基地」，實地認識半導體設備與製程。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是英國政府圖靈計畫補助5位師長及遴選18位學生組成，16日起在台參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題，21日由教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰及英國文化協會台灣處長羅瑞福等高級官員陪同到明新科大，是在台行程中唯一造訪的大學。

明新科大校長劉國偉及校方雙語教育中心派出5位外語流利的大學生做導覽解說，並陪同訪問團學生體驗穿戴無塵衣及空氣浴塵室操作，英國學生都很專注的了解半導體設備與製程。

劉國偉表示，校方開始推動MSP計畫，讓外國人學習半導體專業術語的中文，訪問團半導體交流安排到明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，將可引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪讓英國年輕人了解台灣半導體產業及對全球經濟的影響。

廖高賢表示，政府在2023年初即積極協助英國各級學校來交流，讓英國學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動校園在地國際化和雙語目標。

廖高賢指明新科大現有全台最大的半導體教學基地，打趣說明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定 (must) 要來明新科大，也歡迎英國學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

韓杰說，英國與台灣有經貿、資訊及科技等許多方面的合作交流，英方圖靈計畫讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業，而英國政府也有台英青年計畫，歡迎台灣學生申請前去英國交流。羅瑞福則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

帶隊的斯特普尼諸聖中學副校長史密斯表示，很開心有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育，讓英國學生了解台灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來台經驗，能給學生在未來申請大學和求職帶來優勢。

經濟日報 商情 熱門亮點

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業

本文共1330字



00:00

2024/02/21 21:34:51

經濟日報 曹松清

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大今（21）日上午，迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）高中生訪問團。



英國Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）訪問團，今（21）日上午在教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）陪同下，參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。明新科大/提供

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰 (Jessica Henry) ，及英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 等官員也陪同出席，突顯英方對這次參訪的重視。

明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。他表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過這次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。他說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。

廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。他指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。



英國Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 訪問團，今天上午參訪明新科大半導體人才培育基地，校長劉國偉(左)向斯特普尼諸聖中學副校長史密斯 (Lewis Smith) (右二)與學生解

說半導體封裝製程與設備運作。明新科大/提供

韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團今天上午參訪明新科大半導體人才培育基地，副校長史密斯（Lewis Smith）（右）與學生體驗無塵衣穿戴。明新科大/提供

訪問團今天上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室（Airshower）操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

校園

英國高中生明新科大參訪 希望來台經驗在未來帶來優勢

2024-02-21



英國高中生至明新科大參訪，希望來台灣的經驗，能給學子在未來申請大學和求職帶來優勢。
(記者彭新茹攝)

記者彭新茹 / 新竹報導

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，廿一日英國東倫敦的斯特普尼諸聖中學高中生訪問團至明新科大訪問，教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰，及英國文化協會台灣處長羅瑞福等高級官員也陪同出席，突顯英方對本次參訪的重視。

明新科大校長劉國偉表示，一行人參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動MSP計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。

廖高賢表示，自二〇二三年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。

韓杰說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技，英國政府也有台英青年計畫，歡迎台灣學生申請前去英國交流。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯表示，希望來台灣的經驗，能給學子在未來申請大學和求職帶來優勢。

明新科大雙語教育中心派出五名外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室操作，實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

首頁 > 新聞 > 地方

英國學生團來台 參訪私校半導體人才培育基地

更新時間：2024-02-21 18:12:32



來自英國斯特普尼諸聖中學訪問團，參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(明新科大提供)



讚 1

【新唐人亞太台 2024 年 02 月 21 日訊】台灣半導體產業名揚國際，來自英國東倫敦的 Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團，今天 (21日) 上午前往新竹縣明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，實地認識半導體設備與製程。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團，今天在教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟署署長韓杰，及英國文化協會台灣處長羅瑞福陪同下，參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地。(明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團，是英國政府圖靈計畫補助5位師長及遴選18位學生組成，16日起在台參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題；今天由教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰及英國文化協會台灣處長羅瑞福等高級官員陪同到明新科大，是在台行程中唯一造訪的大學。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團今天上午參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(明新科大提供)

明新科大校長劉國偉說明，學校已開始推動MSP計畫，讓外國人學習半導體專業術語的中文；訪問團半導體交流安排到明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，將可引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪讓英國年輕人了解台灣半導體產業及對全球經濟的影響。



明新科大劉國偉校長(左一)向斯特普尼諸聖中學副校長史密斯(右二)與學生解說半導體封裝製程與設備運作。(明新科大提供)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢表示，政府在2023年初即積極協助英國各級學校來交流，讓英國學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動校



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(明新科大提供)

韓杰也說，英國與台灣有經貿、資訊及科技等許多方面的合作交流，英方圖靈計畫讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業，而英國政府也有台英青年計畫，歡迎台灣學生申請前去英國交流。羅瑞福則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

斯特普尼諸聖中學副校長史密斯表示，很開心有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育，讓英國學生了解台灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來台經驗，能給學生在未來申請大學和求職帶來優勢。

訪問團今天上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

(新唐人亞太電視 林秋霞 方雅嫻 整理報導 / 責任編輯：姚瀚宇)

追蹤 29 萬 按讚加入 [新唐人亞太電視台粉絲團](#)

半導體 | 英國 | 斯特普尼諸聖中學 | 教育部 | 明新科大 | 新竹縣 | 20240221

首頁 台灣 大陸 政治 社會 生活 財經 文教 影娛熱搜 亞太公益 外稿專區
花蓮 基隆 新北 台北 桃園 新竹 苗栗 台中 彰化 南投 雲林 嘉義 台南 高雄 屏東

亞太速報 >> 竹市友善校園週啟動！ 南隘國小《你快樂我平安》相聲演出...

首頁 > 台灣 > 新竹

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業



亞太新聞網 ATA News
2024年02月21日 15:01

讚 0 讚



▲英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地。(圖/記者蔣彤雲攝)

【亞太新聞網/記者蔣彤雲/新竹報導】

經我國駐英台北代表處、教育部、及英國在台辦事處安排，英國東倫敦的Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團，今至明新科大訪問，教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰、英國文化協會台灣處處長羅瑞福等陪同出席，突顯英方對參訪的重視。



熱門新聞 TOP1

梅峰農場春之饗宴 花現梅峰之美...





▲訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運。 (圖/記者蔣彤雲攝)

明新科大是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們，表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。

劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文，教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢表示，2023年初，政府便積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技，很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業，英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。

斯特普尼諸聖中學訪問團副隊長史密斯表示，很开心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最著名的半導體產業及科技教育，訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，16日起來台參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題，除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流，訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團今天上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，並安排訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程，訪問團下午透過明新校方協助，將前往新竹科學園區台積創新館參觀。

關鍵字:斯特普尼諸聖中學 明新科大



分享：



首頁 > 即時新聞

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業

亞太新聞網/ 2024.02.21 15:01



▲英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地。(圖/記者蔣彤雲攝)

【亞太新聞網/記者蔣彤雲/新竹報導】

經我國駐英台北代表處、教育部、及英國在台辦事處安排，英國東倫敦的Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團，今至明新科大訪問，教育部國際

及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰，英國文化協會台灣處長羅瑞福等陪同出席，突顯英方對參訪的重視。



▲訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運。(圖/記者蔣彤雲攝)

明新科大是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們，表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。

劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文，教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢表示，2023年初，政府便積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半

導體產業人才培育，達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標，明新科大現有全球最大的半導體教學基地，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技，很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme) ，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業

，英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme) ，歡迎台灣學生申請前去英國交流。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊副校長史密斯表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育，訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生

，16日起來台參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題，除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流，訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團今天上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，並安排訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程，訪問團下午透過明新校方協助，將前往新竹科學園區台積創新館參觀。

明新科大引領英中學生參訪 實地認識半導體設備製程

記者季大仁 / 新竹報導 © 2024-02-21 12:55



新學期開學之際，明新科大21日上午迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）等高級官員也陪同出席。

明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



英國Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地。

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團21日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

房地產相關新聞

房價真要跌了？專家意見大不同...他驚吐：「這情況」恐出現房市震盪

(https://news.housefun.com.tw/news/article/117162408892.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

買房挑樓層「便宜沒好貨」？專家揭6大因素影響價差 (https://news.housefun.com.tw/news/article/248599408225.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

買房花費畢生積蓄 多看案例學經驗 (https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

八德轉運站啟用首日塞爆 桃市府交通局祭改善解方

(https://www.taiwanhot.net/news/focus/1059829/%E5%85%AB%E5%BE%B7%E8%BD%89%E9%81%8B%E7%AB%99%E5%95%utm_source=twnews&utm_medium=article)

明新科大引領英中學生參訪 實地認識半導體設備製程



記者季大仁 / 新竹報導

2024年2月21日 週三 下午12:55



新學期開學之際，明新科大21日上午迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰 (Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 等高級官員也陪同出席。

明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



英國Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地。

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是**MUST**，所以要認識半導體，來台灣一定**(must)**要來明新科大參訪。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團21日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

【社會新聞】

分享：    

台英科技教育交流締新頁 明新科大引領英中學生入門半導體產業



2024-02-21 ▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。(圖／明新科大提供)

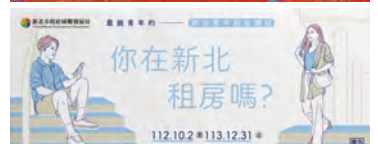
【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大今（2/21）日迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）等高級官員也陪同出席，突顯英方對此次參訪的重視。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。明新科大劉國偉校長(左1)向斯特普尼諸聖中學副校長史密斯（Lewis Smith）(右2)與學生解說半導體封裝製程與設備運作。(圖／明新科大提供)

即時新聞：朝聖精品抹茶 台灣甜點界初



明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過此次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/明新科大提供)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪明新科大的半導體人才培育基地，副校長史密斯 (Lewis Smith) (右)與學生體驗無塵衣穿戴。(圖/明新科大提供)



英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(圖/明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最著名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團

也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團今（2/21）日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室（Airshower）操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

2024-02-21 22:20:20 新聞來源：勁報

台英科技教育交流締新頁 明新科大引領英中學生入門半導體產業



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。(圖 / 明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大今(2/21)日迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰(Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福(Ralph Rogers)等高級官員也陪同出席，突顯英方對此次參訪的重視。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。明新科大劉國偉校長(左1)向斯特普尼諸聖中學副校長史密斯 (Lewis Smith) (右2)與學生解說半導體封裝製程與設備運作。(圖 / 明新科大提供)

明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過此次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖 / 明新科大提供)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，副校長史密斯 (Lewis Smith) (右)與學生體驗無塵衣穿戴。(圖 / 明新科大提供)

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(圖 / 明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖 / 明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團今 (2/21) 日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

台英科技教育交流締新頁 明新科大引領英中學生入門半導體產業

勁報

更新於 11小時前 • 發布於 11小時前

追蹤



▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。(圖 / 明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大今（2/21）日迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）等高級官員也陪同出席，突顯英方對此次參訪的重視。





▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。明新科大劉國偉校長(左1)向斯特普尼諸聖中學副校長史密斯 (Lewis Smith) (右2)與學生解說半導體封裝製程與設備運作。(圖 / 明新科大提供)

明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過此次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。





▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖 / 明新科大提供)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。





▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，副校長史密斯 (Lewis Smith) (右)與學生體驗無塵衣穿戴。(圖 / 明新科大提供)

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。





▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(圖 / 明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。





▲英國Stepney All Saints School(斯特普尼諸聖中學)訪問團，2/21日上午參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖 / 明新科大提供)

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團今 (2/21) 日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

輸入搜尋



首頁 > 讀新聞 > 民生新聞 > 明新科大引領英中學生參訪 實地認識半導體設備製程

民生新聞

[國內新聞](#)
[民生新聞](#)
[政治新聞](#)
[國際焦點](#)
[企業快訊](#)
[台股快報](#)
[周刊精選](#)

明新科大引領英中學生參訪 實地認識半導體設備製程

2024/2/21





記者季大仁 / 新竹報導



新學期開學之際，明新科大21日上午迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團。教育部國際
▲ 岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰

(Jessica Henry) ，及英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 等高級官員也陪同出席。

明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



英國Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地。

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目

標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重

要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團21日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

更多新聞推薦

● 我國成為ICMRA準會員 外交部：藥品法規環境獲肯定



地方新聞

明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業

2024-02-21



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(圖/記者林照東翻攝)

【警政時報 林照東 / 新竹報導】

今天(21日)，明新科大熱情歡迎來自英國東倫敦的Stepney All Saints School高中生訪問團。此次訪問獲得駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的大力支持與安排。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰(Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福(Ralph Rogers)等高級官員也陪同出席，突顯了英方對此次交流的重視。

明新科大校長劉國偉代表校方，熱情歡迎來自斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，此次交流安排讓英國的中學生們走進明新科大的「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，開啟了他們探索半導體產業的大門。期待透過此次參訪，讓英國年輕人更深入地了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。此外，明新科大也積極推動Mandarin for Special Purpose (MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。

熱搜新聞：吳建德遊走國親兩黨「滑利」轉身選議員？！知情人士：恐資格不符



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/記者林照東翻攝)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，政府自2023年初開始積極協助英國各級學校來台交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，同時也實現了教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大擁有全台最大的半導體教學基地，調侃道明新科大的英文縮寫是MUST，所以想要了解半導體，一定要來台灣，一定要來明新科大參訪。此外，教育部也歡迎英國的學生來台學習華語與進行文化交流，並提供相應的獎學金。

英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰 (Jessica Henry) 表示，英國與台灣在多個領域有合作交流，尤其是經貿、資訊及科技領域。她高興地提到英國政府的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以前來台灣參訪，特別是來明新科大認識半導體產業。此外，英國政府也推出了台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生前往英國進行交流。而英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們能夠多元體驗不同文化，並珍惜海外參訪的機會。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/記者林照東翻攝)

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，他們很開心能夠在台灣教育部的安排下，有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。此次訪問讓來自英國的學生們了解到台灣在科技產業上的優勢，尤其是在半導體業方面的領先地位以及與其他國家的關係。他們也期待這次來台灣的經驗能夠為他們未來的大學申請和就業帶來優勢。

熱搜新聞：【獨家內幕】！！大總管變身「門神」還是「企業禿鷹」？ | 公司營收慘跌變巨虧真相是.....



| 465 人追蹤

☆追蹤

明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業



林照東

2024年2月21日 週三 下午5:57



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(圖/記者林照東翻攝)

【警政時報 林照東 / 新竹報導】

今天(21日)，[明新科大](#)熱情歡迎來自英國東倫敦的Stepney All Saints School高中生訪問團。此次訪問獲得駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的大力支持與安排。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰(Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福(Ralph Rogers)等高級官員也陪同出席，突顯了英方對此次交流的重視。

明新科大校長劉國偉代表校方，熱情歡迎來自斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，此次交流安排讓英國的中學生們走進明新科大的「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，開啟了他們探索半導體產業的大門。期待透過此次參訪，讓英國年輕人更深入了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。此外，明新科大也積極推動Mandarin for Special Purpose (MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/記者林照東翻攝)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，政府自2023年初開始積極協助英國各級學校來台交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，同時也實現了教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大擁有全台最大的半導體教學基地，調侃道明新科大的英文縮寫是**MUST**，所以想要了解半導體，一定要來台灣，一定要來明新科大參訪。此外，教育部也歡迎英國的學生來台學習華語與進行文化交流，並提供相應的獎學金。

英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰 (Jessica Henry) 表示，英國與台灣在多個領域有合作交流，尤其是經貿、資訊及科技領域。她高興地提到英國政府的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以前來台灣參訪，特別是來明新科大認識半導體產業。此外，英國政府也推出了台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生前往英國進行交流。而英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們能夠多元體驗不同文化，並珍惜海外參訪的機會。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/記者林照東翻攝)

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，他們很开心能夠在台灣教育部的安排下，有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。此次訪問讓來自英國的學生們了解到台灣在科技產業上的優勢，尤其是在半導體業方面的領先地位以及與其他國家的關係。他們也期待這次來台灣的經驗能夠為他們未來的大學申請和就業帶來優勢。

原始新聞來源 [明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業](https://tw.news.yahoo.com/明新科大台英交流|引領英中學生入門半導體產業-095748759.html) 警政時報.

明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業

Posted on 2024-02-21 by 新聞聯訪中心



【警政時報 林照東 / 新竹報導】

今天（21日），明新科大熱情歡迎來自英國東倫敦的Stepney All Saints School高中生訪問團。此次訪問獲得駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的大力支持與安排。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）等高級官員也陪同出席，突顯了英方對此次交流的重視。

明新科大校長劉國偉代表校方，熱情歡迎來自斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，此次交流安排讓英國的中學生們走進明新科大的「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，開啟了他們探索半導體產業的大門。期待透過此次參訪，讓英國年輕人更深入了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。此外，明新科大也積極推動Mandarin for Special Purpose (MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，政府自2023年初開始積極協助英國各級學校來台交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，同時也實現了教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大擁有全台最大的半導體教學基地，調侃道明新科大的英文縮寫是MUST，所以想要了解半導體，一定要來台灣，一定要來明新科大參訪。此外，教育部也歡迎英國的學生來台學習華語與進行文化交流，並提供相應的獎學金。

英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry）表示，英國與台灣在多個領域有合作交流，尤其是經貿、資訊及科技領域。她高興地提到英國政府的圖靈計畫（Turing Scheme），讓學生可以前來台灣參訪，特別是來明新科大認識半導體產業。此外，英國政府也推出了台英青年計畫（Youth Mobility Scheme），歡迎台灣學生前往英國進行交流。而英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）則希望學生們能夠多元體驗不同文化，並珍惜海外參訪的機會。



斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，他們很開心能夠在台灣教育部的安排下，有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。此次訪問讓來自英國的學生們了解到台灣在科技產業上的優勢，尤其是在半導體業方面的領先地位以及與其他國家的關係。他們也期待這次來台灣的經驗能夠為他們未來的大學申請和就業帶來優勢。

原始新聞來源 [明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業](#) 警政時報.

首頁 > 即時新聞

明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業

警政時報/林照東 2024.02.21 17:57



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，師生體驗無塵衣穿戴。(圖/記者林照東翻攝)

【警政時報 林照東 / 新竹報導】

今天(21日)，明新科大熱情歡迎來自英國東倫敦的Stepney All Saints School高中生訪問團。此次訪問獲得駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的大力支持與安排。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰(Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福(Ralph Rogers)等高級官員也陪同出席，突顯了英方對此次交流的重視。

明新科大校長劉國偉代表校方，熱情歡迎來自斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，此次交流安排讓英國的中學生們走進明新科大的「半導體人才培育基地」及「智慧

製造人才培育基地」，開啟了他們探索半導體產業的大門。期待透過此次參訪，讓英國年輕人更深入了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。此外，明新科大也積極推動 Mandarin for Special Purpose (MSP) 計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/記者林照東翻攝)

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，政府自2023年初開始積極協助英國各級學校來台交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，同時也實現了教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大擁有全台最大的半導體教學基地，調侃道明新科大的英文縮寫是MUST，所以想要了解半導體，一定要來台灣，一定要來明新科大參訪。此外，教育部也歡迎英國的學生來台學習華語與進行文化交流，並提供相應的獎學金。

英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰 (Jessica Henry) 表示，英國與台灣在多個領域有合作交流，尤其是經貿、資訊及科技領域。她高興地提到英國政府的圖靈計畫

(Turing Scheme) ，讓學生可以前來台灣參訪，特別是來明新科大認識半導體產業。此外，英國政府也推出了台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme) ，歡迎台灣學生前往英國進行交流。而英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們能夠多元體驗不同文化，並珍惜海外參訪的機會。



英國斯特普尼諸聖中學訪問團參訪明新科大半導體人才培育基地，認識半導體封裝製程與設備運作。(圖/記者林照東翻攝)

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，他們很開心能夠在台灣教育部的安排下，有機會認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。此次訪問讓來自英國的學生們了解到台灣在科技產業上的優勢，尤其是在半導體業方面的領先地位以及與其他國家的關係。他們也期待這次來台灣的經驗能夠為他們未來的大學申請和就業帶來優勢。

原始新聞來源 明新科大台英交流 | 引領英中學生入門半導體產業 警政時報.

臺英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日參訪明新科大半導體人才培育基地，校長劉國偉（左）解說半導體封裝製程與設備運作。（羅浚濱攝）

UNIBOTS



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日參訪明新科大半導體人才培育基地，專注瞭解半導體封裝製程與設備運作。（羅浚濱攝）



英國斯特普尼諸聖中學訪問團21日到明新科大參訪半導體人才培育基地。

(羅浚濱攝)

在我駐英國臺北代表處、教育部及英國在臺辦事處的促成和安排下，英國東倫敦的斯特普尼諸聖中學 (Stepney All Saints School) 高中生訪問團，21日參訪明新科大「半導體人才培育基地」和「智慧製造人才培育基地」，實地認識半導體設備與製程。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是英國政府圖靈計劃補助5位師長及遴選18位學生組成，16日起在臺參訪2周，參訪活動以半導體和科技教育為主題，21日由教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在臺辦事處經濟合作與發展署署長韓傑及英國文化協會臺灣處長羅瑞福等高級官員陪同到明新科大，是在臺行程中唯一造訪的大學。

明新科大校長劉國偉及校方雙語教育中心派出5位外語流利的大學生做導覽解說，並陪同訪問團學生體驗穿戴無塵衣及空氣浴塵室操作，英國學生都很專注的瞭解半導體設備與製程。

劉國偉表示，校方開始推動MSP計劃，讓外國人學習半導體專業術語的中文，訪問團半導體交流安排到明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，將可引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過參訪讓英國年輕人瞭解臺灣半導體產業及對全球經濟的影響。

廖高賢表示，政府在2023年初即積極協助英國各級學校來交流，讓英國學生體驗臺灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動校園在地國際化和雙語目標。

廖高賢指明新科大現有全臺最大的半導體教學基地，打趣說明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來臺灣一定（must）要來明新科大，也歡迎英國學生來臺學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

韓傑說，英國與臺灣有經貿、資訊及科技等許多方面的合作交流，英方圖靈計劃讓學生可以來臺參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業，而英國政府也有臺英青年計劃，歡迎臺灣學生申請前去英國交流。羅瑞福則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

帶隊的斯特普尼諸聖中學副校長史密斯表示，很開心有機會認識臺灣最知名的半導體產業及科技教育，讓英國學生了解臺灣發展科技產業的經驗，尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性，也希望來臺經驗，能給學生在未來申請大學和求職帶來優勢。

台英交流 明新科大引領英中學生入門半導體產業

記者 | 鄭銘德 新竹報導

發布時間：2024/02/21 | 15:33



英國Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 訪問團，今天(21日)上午在教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟署署長韓杰(Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福(Ralph Rogers)陪同下，參訪參訪明新科大的半導體人才培育基地，認識半導體產業。 圖片來源：明新科大

在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大今天(21日)上午，迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰(Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福(Ralph Rogers)等高級官員也陪同出席，突顯英方對本次參訪的重視。

明新科大是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全台最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。



劉國偉校長(左一)向斯特普尼諸聖中學副校長史密斯 (Lewis Smith) (右二)與學生解說半導體封裝製程與設備運作 圖片來源：明新科大

訪問團今天 (21日) 上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

台英交流 明新科大引領 英中學生入門半導體產業

News586 黃誌寬-新竹 13 小時 ago





【News586/記者黃誌寬報導】在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大21日上午，迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School (斯特普尼諸聖中學) 高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰 (Jessica Henry)，及英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 等高級官員也陪同出席，突顯英方對本次參訪的重視。



明新科大很榮幸是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生

們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。



教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全球最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰 (Jessica Henry) 說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫 (Turing Scheme)，讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫 (Youth Mobility Scheme)，歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福 (Ralph Rogers) 則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯 (Lewis Smith) 表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認

識台灣最知名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諸聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫（ Turing Scheme ）補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。訪問團今21日上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室（ Airshower ）操作，及實地認識半導體設備與製程。

豐富 延續榮光
專案 塑造豐原新門戶

豐富健康產業園區

將規劃興建「亞洲大學附設豐原醫院」、「亞洲大學附設私立豐原住宿長照機構」及「托育大樓」等3棟大樓，提供醫療照護、長期照護、產學合作、生技產業

國民運動中心

建造有室內溫水游泳池、綜合球場、適能中心、韻律教室、兒童遊戲區等多項運動設施，以及地下停車場，融入親子運動設施及里民活動中心



(https://www.land.taichung.gov.tw/content/?parent_id=10276&type_id=10276)

[Home \(index.php\)](#) / [最新新聞 \(catalog.php?type=lastest\)](#) / [台英學術交流展新頁 明新科大引領英中學生入門半導體產業](#)



[財經 \(catalog.php?type=catalog&catalog_id=7\)](#) [綜合 \(catalog.php?type=catalog&catalog_id=25\)](#)

台英學術交流展新頁 明新科大引領英中學生入門半導體產業

✎ [鄭銘德 \(catalog.php?type=author&author_id=23\)](#) 2024年二月21日 51 觀看 0 分享

【記者鄭銘德 / 新竹報導】在我駐英國台北代表處、教育部及英國在台辦事處的促成與安排下，新學期開學之際，明新科大今天（21日）上午，迎接來自英國東倫敦的Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）高中生訪問團。教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢、英國在台辦事處經濟合作與發展署署長韓杰（Jessica Henry），及英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）等高級官員也陪同出席，突顯英方對本次參訪的重視。

明新科大是此訪問團在台行程中唯一造訪的大學，校長劉國偉代表校方，熱情歡迎斯特普尼諸聖中學的學生們。劉校長表示，半導體交流安排前來明新科大參觀「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，引領英國的中學生入門半導體產業，期待透過本次參訪，讓英國年輕人了解台灣半導體產業及其對全球經濟的影響。劉校長說，明新科大也開始推動Mandarin for Special Purpose(MSP)計畫，讓外國人可以學習半導體專業術語的中文。

教育部國際及兩岸教育司副司長廖高賢致詞時表示，自2023年初，政府即積極協助英國各級學校來交流，讓英國的學生體驗台灣的STEM教育和半導體產業人才培育，也達到教育部推動的校園在地國際化和雙語目標。廖副司長指出，明新科大現有全球最大的半導體教學基地，他打趣的說，明新科大的英文縮寫是MUST，所以要認識半導體，來台灣一定(must)要來明新科大參訪。另外，歡迎英國的學生來台學習華語與交流，教育部皆有獎學金提供申請。

英國在台辦事處經濟署署長韓杰（Jessica Henry）說，英國與台灣有許多方面的合作交流，像是經貿、資訊及科技。很高興英方的圖靈計畫（Turing Scheme），讓學生可以來台參訪，尤其是來明新科大認識半導體產業。英國政府也有台英青年計畫（Youth Mobility Scheme），歡迎台灣學生申請前去英國交流。英國文化協會台灣處長羅瑞福（Ralph Rogers）則希望學生們可以多體驗不同文化，感受文化差異，並珍惜海外參訪的時刻。

斯特普尼諸聖中學訪問團帶隊的副校長史密斯（Lewis Smith）表示，很開心在台灣教育部的安排下，有機會來認識台灣最著名的半導體產業及科技教育。訪問團選擇前來台灣，讓同樣是島國的英國學生，了解台灣發展科技產業的經驗。尤其在半導體業具備的優勢與其他國家關係的重要性。也希望來台灣的經驗，能給他們在未來申請大學和求職帶來優勢。

斯特普尼諾聖中學訪問團，是獲得英國政府圖靈計畫 (Turing Scheme) 補助，5位師長及遴選出來的18位學生，2/16起前來台灣參訪2週，參訪活動以半導體和科技教育為主題。除了來明新科大參訪半導體，也與南港高中、東石高中和永春高中合作海洋保育和擴增實境等主題的課程研究與交流。訪問團也參觀台灣各地的景點，包括台北101、淡水、樂華夜市、饒河夜市、新竹內灣老街、行天宮、台北清真寺和嘉義檜木村等，體驗道地台灣文化。

訪問團今天 (21日) 上午在明新科大參訪「半導體人才培育基地」及「智慧製造人才培育基地」，校方雙語教育中心也派出5位外語流利的大學生擔任導覽解說，以及陪訪問團學生體驗無塵衣穿戴，與空氣浴塵室 (Airshower) 操作，及實地認識半導體設備與製程。訪問團下午則會在明新校方的協助下，前往新竹科學園區台積創新館參觀。

分享 0+

(<http://line.naver.jp/R/msg/text/?台英學術交流展新頁 明新科大引領英中學生入門半導體產業>
<https://www.yuanfengmedia.tw/detail.php?type=lastest&id=26362>)

< [較新 \(detail.php?type=lastest&id=26363\)](#)

[新竹SOGO日本展零時差賞花嚐美食 2/21\(三\)-3/4\(一\)3F活動會館等你來尋寶 \(detail.php?type=lastest&id=26363\)](#)

較舊 > [.\(detail.php?type=lastest&id=26361\)](#)

[關西六福莊3月迎接女神降臨 獻上最美出遊攻略 \(detail.php?type=lastest&id=26361\)](#)

