



2021 台灣艾司摩爾「ASML 菁英獎學金」申請須知

一、宗旨

為善盡企業社會責任，以及培育優秀學生投入半導體相關產業，台灣艾司摩爾設置「ASML 菁英獎學金」，提供獎助學金、實習機會及相關專業培訓課程，鼓勵大學部學生攻讀理工及商管相關科系碩士班，以在未來發揮專業推進產業發展，為台灣社會貢獻一份心力。

二、獎學金方案內容

1. 獎學金名額：8 位
2. 獎學金金額及福利：
 - 每年 NT\$150,000，分兩次發放，共計兩年
 - EF 英語線上課程
 - ASML 實習機會
 - ASML 導師學生培訓
3. 申請資格：
 - 中華民國國籍學生
 - 110 學年度入學之碩一新生
 - 碩士班科系限定：機械/電機/資工/電子/航太/光電/材料/物理/電物/人資/勞工/企管(或商管、科管相關)/會計/財務管理/工業工程
 - 大學總成績須符合以下至少一項條件：
 - GPA 3.7 / 4.0
 - GPA 4.0 / 4.3
 - 學業成績 85 分以上
 - 系排名 15%前

三、申請作業

1. 申請期限：2021.06.15-2021.09.15
2. 申請辦法：<https://www.asml.com/en/careers/students-graduates/asml-scholarship/taiwan>



3. 申請方式:

一律採用線上申請，請至以下網址投遞申請資料：

https://www.asml.com/en/careers/find-your-job/2/6/7/asml-elite-scholarship-in-taiwan-req26778?c=asml&source=TW_University

四、注意事項

1. 受獎生須為全職學生，若有休學、退學等情形將按比例收回獎學金。
2. ASML 將評估學業及培訓表現決定是否核發受獎生第二年獎學金。
3. 獲獎生須於受獎期間擔任 ASML 校園大使，支援 ASML 校園講座及徵才活動。
4. 受獎生可優先獲得 ASML 相關適合職缺之面試機會。
5. 若違反上述事項，ASML 將保留權利收回核發獎學金。

五、常見 Q&A

問題 ❶：我可以提前在就讀學士期間就申請獎學金計畫嗎？

回答 ❶：可以，只要你是確認 110 學年度入學的碩士新生，即可申請 ASML 菁英獎學金。

問題 ❷：如果我就讀的是國外研究所，我也可以申請獎學金嗎？

回答 ❷：可以，只要你擁有中華民國國籍並確定於 110 學年度入學研究所，都可以申請獎學金。

問題 ❸：若獲得獎學金，是否一定要完成實習機會？

回答 ❸：是的，獲獎同學必須完成 ASML 實習，並在期間內擔任 ASML 校園大使，協助公司的校園招募活動。

六、本活動如有未盡事宜，主辦單位保留變更及修改之權利

七、關於 ASML

ASML 是全球晶片製造設備領導廠商之一，並且是晶片微影技術的領導者。我們的願景是驅動半導體的各種應用來幫助解決人類生活中最嚴峻的挑戰。為了實現這個目標，我們



提供創新的產品和服務來幫助晶片製造商持續提升晶片價值並降低成本。我們致力於讓晶片的性能更強大、價格更合理，進而促使半導體技術能更廣泛的應用於醫療、能源、通訊和娛樂等相關產品與服務中。

35 年來，ASML 的成功來自於和客戶及供應商緊密合作所共同創造的領先技術、高效能的流程和優秀的員工。為了吸引國際頂尖人才，ASML 致力於提供一個具啟發性的工作環境，讓全球優秀的工程師聚集在此工作、學習和分享。ASML 的總部位於荷蘭 Veldhoven，在全球 16 個國家的 60 個城市設有辦公室，員工超過 28,000 人，包括台灣員工 3,000 人。ASML 為荷蘭阿姆斯特丹證券交易所和美國 NASDAQ 上市公司。更多關於 ASML 及其產品、職缺，請參閱：<https://www.asml.com/zh-tw>