



## 2019 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、獎學金內容：

1. 名額：8 名
2. 獎學金金額及福利：
  - i. 每年台幣 150,000，分兩次發放，共計兩年
  - ii. EF 英語線上課程
  - iii. ASML 暑期實習機會
  - iv. ASML 導生培訓 (每季聚會一次)
3. 申請資格：
  - i. 108 年學年度入學之研究所新生
  - ii. 就讀台灣大學、清華大學、交通大學、成功大學、中央大學、中山大學、高雄大學、逢甲大學、台灣科技大學、台北科技大學、雲林科技大學、高雄科技大學碩士班
  - iii. 就讀機械/電機/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/工業工程碩士班科系
  - iv. 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
    - 系排名前 15%

### 三、申請作業

1. 電子郵件及電子資料：
  - i. 請將所有申請資料轉為 **PDF 檔**，連同自我介紹影音連結寄至 [asml.taiwan.careers@asml.com](mailto:asml.taiwan.careers@asml.com)
  - ii. 申請期限：2019 年 09 月 20 日起至 2019 年 10 月 31 日止。
  
2. 檢附文件 ( 電子資料 )：
  - i. ASML 菁英獎學金申請表 / 學生證及身分證正反面影本
  - ii. 在學證明
  - iii. 中文履歷
  - iv. 英文履歷
  - v. 大學歷年成績單 ( 含 GPA 及排名)
  - vi. 2 分鐘影音自我介紹，包含申請動機、研究方向
  - vii. 學習計畫
  - viii. 彌封教授推薦函
  - ix. 相關優良事蹟資料 ( 專題或論文、競賽、社團幹部、書卷獎...)

### 四、審查作業

1. 審查方式：

項目	說明	備註
申請人郵寄資料	請於申請時間將書面文件以掛號寄至本公司，並以電子郵件傳送影音連結。	本公司將通知已收件，缺件者恕不另通知。
第一階段書面審查	申請人須於期間內提供完整文件，否則視同放棄。	本公司將個別通知第一階段合格候選人面試時間及地點。
第二階段面談審查	於指定時間地點參加大師營 (Master Class) 和英語面試。	將於面試前安排講座和工作坊。
核定通知	審核通過獎助學生名單後，個別通知獎助生獎學金核發相關事項。	本公司保留不足額錄取之決定權。



2. 第一階段審查標準：

- i. 學業成績 50%
- ii. 校內外特殊事蹟或優良表現 25%
- iii. 影音介紹 25%

3. 注意事項：

- i. 限定中華民國國籍學生
- ii. 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。
- iii. 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。
- iv. 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。
- v. 受獎生須簽署 ASML 菁英獎學金合約 (pre-offer)，時效三年。
- vi. 若違反上述事項，ASML 將保留權力收回核發獎學金。

五、本活動如有未盡事宜，主辦單位保留變更及修改之權利

六、關於 ASML

ASML 是全球三大半導體設備廠之一，且是晶片微影技術的領導者。全球主要的半導體晶圓廠和晶片製造商都是我們的客戶。ASML 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 24,000 人，包括台灣員工 2,500 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，請參閱：[www.asml.com](http://www.asml.com)