

2023 台積電校外實習模組副工程師(MAE)投遞履歷說明

1. **Step1** 請先行 google 表單填寫「2023 台積電校外實習投遞履歷登記意願」，以便提醒學生投遞履歷時程。<https://s.yam.com/TDmOM>



2. **Step2** 請於 112 年 2 月 20 日前至台積電官網填寫履歷表(記得上傳個人履歷表、自傳、歷年成績單、教授推薦信-請上傳到系統、英文檢定相關證明、其他檢定證照)，請參見附件。另台積電系統關閉時間為 112 年 2 月 28 日，請學生提早填寫履歷，有不足需要補充的話，才有時間進行補充。



3. **Step3** 將 Step2 的資料雙面黑白列印至系辦，系辦會審核到目前為止是否有修足學分數，右下角須蓋系章戳，以作為系上初步同意讓學生投遞履歷依據。
4. **Step4** 將紙本資料送至研發處實習就業組(創新研發大樓三樓)，以便同步確認學生投遞履歷的狀況。

註：提供建議的實習履歷表供同學參考， <https://s.yam.com/ALovu> 。



本活動聯繫方式

研究發展處 實習就業組 分機 2661、michalle@ncut.edu.tw

歡迎志同道合的您 一起成為台積的機台守護者！

必備附件

1. 歷年成績單

另可檢附(非必備)

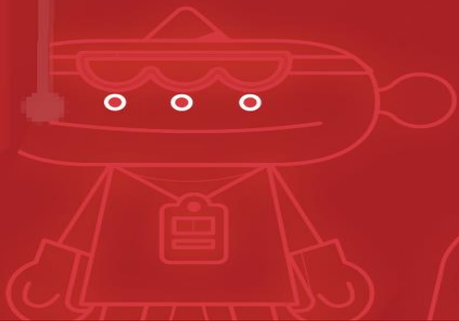
1. 教授推薦信
2. 英文檢定相關證明
3. 其他檢定證照



2023/02/28 前搶得先機
掃描QR Code立即應徵

投遞台積履歷 SOP

小撇步大公開
一起成為台積的機台守護者!



步驟1：進入台積官網 <https://www.tsmc.com>，點選繁體中



最新消息 >	活動訊息 >	部落格 >
台積公司頒發2021年度開放創新平台合作夥伴獎項 (2021/10/27)	台積公司3Q21法人說明會 (2021/10/14)	台積公司開放創新平台：在半導體第四紀元實現產業創新 (2021/10/25)
台積公司推出N4P製程以擴大先進技術領先地位 (2021/10/26)	台積電2021開放創新平台生態論壇 (2021/10/27)	台積公司發表N5A技術，為車輛帶來超級電腦的效能 (2021/06/02)
	We're hiring in the U.S.	台積公司發佈3DFabric：3D矽堆疊及先進的封裝技術系列和服務 (2020/08/24)
	2022預聘暨研發替代役	台積公司N12e技術：驅動下一代支援人工智慧及5G物聯網的邊緣裝置 (2020/08/24)
	2022台積電產學合作計畫公開徵求提案	台積公司N12e技術：驅動下一代支援人工智慧及5G物聯網的邊緣裝置 (2020/08/24)
	2022 台積電博士獎學金申請	慶祝第10億個7奈米晶片誕生：為何規模如此重要 (2020/08/20)
	日本設計工程師/ 經理招募	

步驟2：點選人才招募，再點選收尋與申請



步驟3：點選登入，再點選我接受

Jobs at TSMC

歡迎。您尚未登入。 | 我的帳戶選項

我的求職車 登入

點選登入

張貼於下列語言內的職務：

進階職務搜尋

搜尋條件

在下方指明您的職務搜尋條件，然後按一下「搜尋職務」。

隱藏搜尋條件 | 儲存本搜尋

職務編號

關鍵字

職務領域

全部

新增職務領域

地點

全部

新增地點

搜尋技巧
您可以在下拉式功能表中選擇相關條件，以搜尋職務。您也可以使用職務編號或關鍵字進行搜尋。

儲存搜尋
按一下頁面最上方的「儲存本搜尋」，即可儲存目前搜尋以便重複使用。您的搜尋會儲存在「我的已儲存搜尋」區段中，在「我的職務頁」標籤下面。

基本職務搜尋
按一下「基本搜尋」，即可使用基本搜尋條件進行職務搜尋。

Jobs at TSMC

歡迎。您尚未登入。

隱私權協議

選擇語言

繁體中文

列印格式

本人謹此授權台積公司得就本人於此人事資料表中所提供之陳述與個人資料內容之正確性進行確認。本人充分瞭解在此人事資料表中所為之一切陳述如有虛偽不實，將足以構成終止聘僱合約之事由。

本人並特此同意及授權台積公司及其關係企業、台積公司及其關係企業之職工福利委員會、台積電文教基金會、台積電慈善基金會及以上公司及組織所委託之第三人為招募聘用、人事管理及業務執行之目的，在符合個人資料保護相關法令之範圍內，蒐集、於國內與國際間處理、利用本人已經提供及未來將提供的個人資料，並得於特定目的消失後保存至少十五年。

本人已詳閱上開內容及台積公司網站的隱私及Cookies政策，並確認本人已瞭解且已依個人資料保護法及相關法令之規定受告知本人人事資料表內個人資料之蒐集目的、個人資料類別、利用之期間、地區、對象及方式、依個人資料保護法第三條規定得行使之權利及權利行使方式、及不提供本人本履歷表、人事資料表內個人資料時將對本人權益之影響。

本人同意並保證：本人於在職期間將遵守台積公司所有相關規定。如有違反，本人同意接受工作規則及其他相關規定之懲處。

我接受 我拒絕

點選我接受

步驟4：點選立即註冊，輸入註冊資訊



登入

應徵者登入後即可進行履歷修改與投遞，如果您是第一次造訪，請先註冊。

必填欄位會以星號標示。請參閱我們的隱私及Cookies政策以了解您個資保護的相關資訊。

*使用者名稱 (使用者帳號至少需包含四個字元且不可包含空格。)

*密碼 (應徵者可至"我的帳號選項"定期更換密碼以維護使用安全)

忘記您的使用者名稱？
忘記您的密碼？

登入 **立即註冊**

立即註冊

新使用者註冊

請花幾分鐘註冊。您之後存取您的帳戶時就會需要本資訊。

必填欄位會以星號標示。提供個資代表您同意本公司蒐集、處理及利用您的個資以提供相關服務。參閱我們的隱私及Cookies政策以取得更多資訊。

*使用者名稱

 *密碼

 *重新輸入密碼

 *電子郵件地址

 *重新輸入電子郵件地址

輸入相關資訊

使用者名稱使用 英文+數字，避免和其他人重覆

步驟5：註冊成功後，登入

The screenshot shows the 'Jobs at TSMC' website. At the top, there is a navigation bar with the TSMC logo and links for '人力資源首頁', '職缺介紹', '台積職涯', and '學生專區'. Below the navigation bar is a search bar with the text '台積首頁 > 人力資源 > 搜尋職缺'. The main content area features a large banner with the text 'Jobs at TSMC' and an image of a person using a tablet. Below the banner, there is a message: '歡迎。您尚未登入。' and a search bar with the text '職務搜尋'. The '登入' (Login) section is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the '登入' button. The '登入' button is located next to the '立即註冊' (Sign Up) button. Below the login section, there are links for '忘記您的使用者名稱?' and '忘記您的密碼?'. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'TSMC-Online™ 台積公司客戶入口網站.', 'Member Services 加入台積公司企業網站會員, 即時取得最新企業訊息.', 'Document Center 閱讀更多台積公司資訊.', 'Open Innovation Platform®', and 'Copyright © 台灣積體電路製造股份有限公司 著作權所有'.

人力資源首頁 職缺介紹 台積職涯 學生專區

台積首頁 > 人力資源 > 搜尋職缺

Jobs at TSMC

歡迎。您尚未登入。

職務搜尋

登入

應徵者登入後即可進行履歷修改與投遞，如果您是第一次造訪，請先註冊。

必填欄位會以星號標示。請參閱我們的隱私及Cookies政策以了解您個資保護的相關資訊。

- *使用者名稱 (使用者帳號至少需包含四個字元且不可包含空格。)
- *密碼 (應徵者可至"我的帳號選項"定期更換密碼以維護使用安全)

忘記您的使用者名稱?
忘記您的密碼?

登入 立即註冊 → 登入

TSMC-Online™
台積公司客戶入口網站。

Member Services
加入台積公司企業網站會員，即時取得最新企業訊息。

Document Center
閱讀更多台積公司資訊。

Open Innovation Platform®

首頁 與我們聯繫 網站地圖 問答集 法律與商標 隱私及Cookies政策

Copyright © 台灣積體電路製造股份有限公司 著作權所有

步驟6：1. 職務編號22000081

2. 職務收尋關鍵字輸入MAE,再點按收尋職務

積電部，您已登入。 | 我的帳戶選項 | 我的求職車 (1 個項目) | 登出

職務搜尋 | 我的職務表列

基本搜尋 | 進階搜尋

進階職務搜尋

張貼於下列語言內的職務：
繁體中文 (338)

搜尋條件

在下方指明您的職務搜尋條件，然後按一下「搜尋職務」。

隱藏搜尋條件 | 儲存本搜尋

職務編號
關鍵字
MAE

職務編號22000081
關鍵字打MAE

職務領域
全部

新增職務領域

地點
全部

新增地點

張貼日期
 未指定
 今天
 昨天
 最近 7 天
 最近 14 天
 最近 21 天
 最近 28 天

上班時段
 日班工作
 晚班工作
 夜班工作
 輪值待命
 不固定
 彈性工作時間
 週末
 換班制

職務類型
 正職人員
 全時契約人員
 部分工時契約人員

搜尋職務

點按收尋職務

搜尋技巧
您可以在下拉式功能表中選擇相關條件，以搜尋職務。您也可以使用職務編號或關鍵字進行搜尋。

儲存搜尋
按一下頁面上方的「儲存本搜尋」，即可儲存目前搜尋以便重複使用。您的搜尋會儲存在「我的已儲存搜尋」區段中，在「我的職務頁」標籤下面。

基本職務搜尋
按一下「基本搜尋」，即可使用基本搜尋條件進行職務搜尋。

步驟7：點按2023 MAE 模組副工程師實習計畫(一定要點對!)，再點按線上應徵

職務搜尋 我的職務表列

基本搜尋 | 進階搜尋

進階職務搜尋

搜尋條件

在下方指明您的職務搜尋條件，然後按一下「搜尋職務」。

顯示條件 清除

職務搜尋 我的職務表列

基本搜尋 | 進階搜尋

返回上一頁

第 1 個職務，共 1 個 上一頁 | 1 | 下一頁

線上應徵 新增到我的求職車

點按線上應徵

LH521358
YFC
Fri, Oct 14 2022, 09:24:10 AM

2023 MAE 模組副工程師 實習計畫

- 負責半導體產品機台設備維修及保養
- 管理及改善機台零件系統、包含廠商與下包商之零件備品管理
- 設計機台、保養製具及流程改善以增進機台穩定性
- 實習結業標準：完成新人訓練暨值班考核
- 實習結束後有機會轉正，成為MAE正職員工

資格

- MAE實習計畫是專門為在校生所規劃的，對象為大學四年級生，學年實習期間為2023/7-2024/6
- 機械、動機、電機、電子、光電、半導體工程、機電、模具、自動化、飛機、車輛、電輔、機械設計等相關科系
- 需有機械相關的基礎知識；有半導體製程知識者尤佳
- 具備解決問題、溝通表達、團隊精神、主動學習等能力
- 能配合在大多數工作時間內，穿著無塵衣且於無塵室環境中工作
- 基本英文讀寫能力
- 學業成績與操性成績優秀、通過用人主管面試

履歷投遞截止日：即日起至2023/2/28 23:59止

主要地點：台灣-竹科

22/9/28
行中

LH521358
YFC
Fri, Oct 14 2022, 09:24:10 AM

搜尋結果 (找到 1 個職務)

每頁結果數：

25

排序依據

張貼日期 (遞減排序)

LH521358

2023 MAE 模組副工程師 實習計畫

工作地點：台灣-竹科
職務張貼日：2022/9/28
應徵 | 新增到我的求職車 |

點按 2023MAE模組副工程師實習計畫

步驟8 :完成個人基本資料, 點按編輯

積電 邵, 您已登入。 | 我的帳戶選項 我的求職車 (1 個項目) | 登出

應徵職位: 2022 MAE 實習計畫 (職務編號: 210000B2) 第 2 個步驟, 共 8 個 | 列印

←
上傳
個人基本資料
學歷
學業/學術成就
工作經歷
資歷查核
附件上傳
審核並送
→

審核並送出

您按一下「送出」按鈕後即會送出下列資訊。您可以在「編輯」連結顯示處修改對應資訊。

個人基本資料 編輯	
全名	積電 邵
英文姓名	
手機號碼	035636688
其他聯絡電話	
電子郵件	xxxxxxx@tsmc.com
其他電子郵件	
身分證字號(台灣籍)/護照號碼(外籍人士)	A123456789
通訊地址(含郵遞區號)	
戶籍地址	
國籍	Taiwan
其他國籍	
哪些關鍵字最足以說明您所具備的專長?	123、456、789...
請勾選您期望的工作地點	
其他期望工作地點	
自傳	我叫邵積電, 畢業於XXX大學...
總年資(正職工作)	1年以下
最快可報到日	2022/7/1

點按編輯

步驟9 :完成個人基本資料, 紅色*號為必填資料

個人基本資料

* 繁體中文或英文填寫皆可。
* 提供個資代表你同意本公司蒐集、處理及利用你的個資以提供相關服務，參閱我們的隱私及Cookies政策以取得更多資訊。

必填欄位會以星號標示，*

*姓氏

*手機號碼

*電子郵件

若此為學校信箱，請於右方欄位提供私人信箱

*身分證字號(台灣籍)/護照號碼(外籍人士)

*國籍 [搜尋](#)
台灣請輸入“Taiwan”

*哪些關鍵字最足以說明您所具備的專長?

*自傳

至多1000字

最新工作配對通知設定:
勾選本頁末之欄位，一旦有符合您履歷條件之新職缺，系統將自動發出電子郵件通知。

*名字 英文姓名

其他聯絡電話

其他電子郵件

通訊地址(含郵遞區號) 戶籍地址

填寫範例(300-77新竹科學工業園區研新二路6號)

其他國籍 [搜尋](#)

請勾選您期望的工作地點

台灣 (新竹, 龍潭, 台中, 台南, 高雄)

中國 (上海, 南京)

日本

美國

可複選

*總年資(正職工作)

*最快可報到日

最快報到日填2023/07

*任職於台積電的親屬/朋友:

親屬/朋友姓名 <input type="text"/>	關係 <input type="text"/>	部門 <input type="text"/>
親屬/朋友姓名 <input type="text"/>	關係 <input type="text"/>	部門 <input type="text"/>

選填資訊: 以下資訊可依個人意願填答。依據就業服務法，台積電提供求職者公平的求職機會。

兵役狀況

出生日期

職缺訊息來源

*您由何處得知台積電與職缺的相關訊息

*台積電官網

最新工作配對通知

我想收到符合我條件的新職缺通知

填寫完成後, 點按儲存並繼續

步驟10：完成學歷，紅色*號為必填資料

學歷

* 大學及最高學歷為必填。
您必須至少提供2 條學歷項目

學歷 1 → 學歷 1 填目前的學校

*學位
大學

*學校名稱
XX大學 選擇
如搜尋不到您的學校，請手動輸入學校名稱

科系分類
機械工程學類 搜尋
請點選"搜尋"後，選擇相關分類

*科系
機械系

最高學歷
 是 **→ 最高學歷是打勾**
提醒：如您仍在"就讀"最高學歷，請打勾，避免系統自動降級

已畢業
 是

*起
2019 09

*迄
2023 06

論文指導教授

論文名稱

論文摘要

是否曾參加台積電產學研究案?
未指定

研究案主持教授

*個人在學成績排名
前10%

移除 | 下移

學歷 2 → 學歷 2 填高中學校

*學位
高中

*學校名稱
XX高中 選擇
如搜尋不到您的學校，請手動輸入學校名稱

科系分類
機械工程學類 搜尋
請點選"搜尋"後，選擇相關分類

*科系
機械科 **→ 普通高中填普通科**

最高學歷
 是 **→ 已畢業是打勾**
提醒：如您仍在"就讀"最高學歷，請打勾，避免系統自動降級

已畢業
 是

*起
2016 09

*迄
2019 06

論文指導教授

論文名稱

論文摘要

是否曾參加台積電產學研究案?
未指定

研究案主持教授

*個人在學成績排名
前10%

移除 | 上移

新增

儲存並繼續 另存草稿

填寫完成後，點按儲存並繼續

步驟11：完成學業/學術成就，如果無可免填

學業/學術成就

請提供以下幾個項目資料：

1. 獲獎榮譽：個人書卷獎、斐陶斐榮譽學員會員、或其他國際性/全國性競賽獲獎紀錄
2. Scholarships (例如教育留學獎學金)
3. A級期刊論文 (例如：Nature, IEEE, SPIE, JACS 等)
4. 口頭發表之A級研討會論文 (例如：Nature, IEEE, SPIE, JACS 等)
5. 發明及專利
6. 專業證照
7. 社團領導經驗

基本資料權資訊

在下方欄位中指明工作偏好設定、環境、喜好。

請列舉您所獲得之書卷獎、斐陶斐榮譽會員 (獎項名稱、得獎名次、國內/國際、獲獎年度)

2021 書卷獎 → **舉例：2021 書卷獎**

曾獲書卷獎/斐陶斐榮譽會員次數
1

請列舉您所獲得之獎學金 (獎學金名稱、獲獎年度)

2020 XX教授獎學金 → **舉例：XXX 獎學金**

曾獲獎學金次數
1

請列舉您所獲得之國際性/全國性競賽 (獎項名稱、得獎名次、國內/國際、獲獎年度)

國際性/全國性競賽獲獎獲獎次數
[]

期刊：請列舉您以第一作者或次於教授後之第一作者身分發表於A級期刊(例：Nature, IEEE, SPIE, JACS...等)之論文 (期刊名稱、論文題目、發表年)

以第一作者或次於教授之第一作者發表A級期刊(例如：Nature, IEEE, SPIE, JACS等)論文至之次數
[]

研討會：請列舉您以第一作者或次於教授後之第一作者身分口頭發表之A級研討會(例：Nature, IEEE, SPIE, JACS...等)論文 (研討會名稱、口頭發表之論文題目、地點、發表年)

以第一作者或次於教授之第一作者口頭發表A級研討會(例如：Nature, IEEE, SPIE, JACS等)論文之次數
[]

請列舉您的發明及專利 (發明或專利名稱、核准日、證號、核發國)

擁有之專利或發明數量
[]

請列舉您擔任社團/活動領導者之經歷

系學會 美宣組 組員
籃球社 隊長 → **舉例：參與的社團**

擔任社團/活動領導者之次數
[]

請列舉您所擁有之專業證照 (專業證照或檢定證書名稱、發照日、證照字號)

電腦輔助機械設計製圖 丙級
鉗工技術士 丙級 → **舉例：XX丙級證照**

儲存並繼續 另存草稿

填寫完成後，點按儲存並繼續

步驟12：完成工作經歷，如果無可免填

工作經歷

- * 直屬主管及薪資資料請自行斟酌是否填寫。
- * 無工作經驗者可免填。若為學生身分，可以填寫實習經驗。

必填欄位會以星號標示。*

新增一筆資料
要建立新的一筆資料，請按「新增」。

移除一筆資料
要從清單中移除一到多筆資料，請按「移除」。

重新排序資料
重新排序您的資料，請按「上移」、「下移」。

工作經歷 1

公司名稱

 [搜尋](#)

Please search for "other" if employer name is not listed. Not translated

公司名稱(若無法選擇，請註明) 公司所在地點

職稱

職稱類別

起

迄

在職中

直屬主管姓名

直屬主管職稱

工作性質

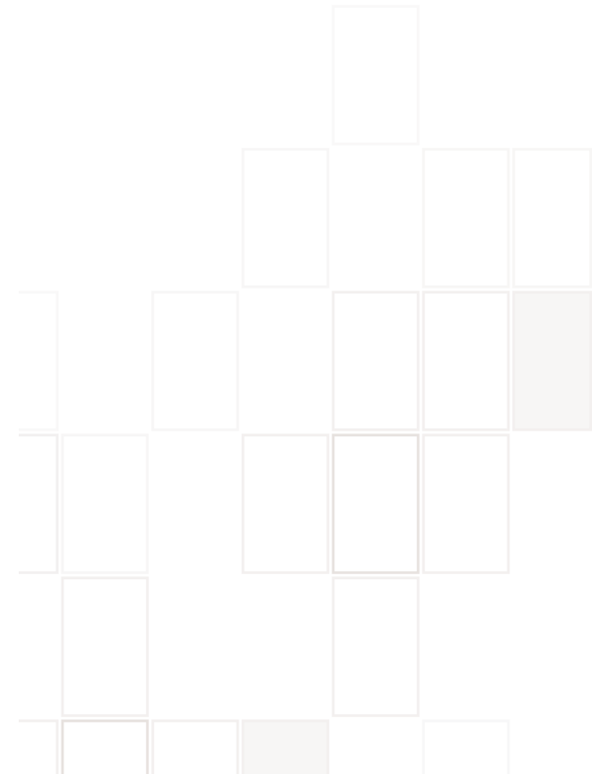
月薪

年薪資總和

離職原因

主要成就

若台積公司可與您的雇主或資歷查核對象聯絡查證，請勾選(未經您同意台積電絕不會聯絡您的現任雇主)。



步驟12：完成資歷查核對象，紅色*號為必填資料

資歷查核

* 至少提供兩位資歷查核對象，其中一位應包含直屬主管、論文指導教授或是授課老師

資歷查核對象 1 → 舉例：大學導師、專題老師、社團活動老師

*姓名 艾台積	*關係 師生	*公司/部門 XX大學
*職稱 教授	*電子郵件 XXXX@XXX.edu.tw	*聯絡電話 03-563-6688 #xxxx

移除 | 下移

資歷查核對象 2 → 舉例：高中老師

*姓名 創奇蹟	*關係 師生	*公司/部門 XX高中
*職稱 老師	*電子郵件 XXXX@XXX.edu.tw	*聯絡電話 03-563-6688 #xxxx

移除 | 上移

新增

儲存並繼續 另存草稿

新增一筆資料

要建立新的一筆資料，按一下「新增」。

移除一筆資料

要從清單中移除一筆資料，請先找到要移除資料，然後按一下「移除」。

重新排序資料

重新排序您的資料，請使用「上移」、「下移」按鍵。

填寫完成後，點按儲存並繼續

步驟13：附件上傳(成績單)

附件上傳

- * 請將您個人學術/工作成就及獲獎紀錄之細節與其他相關補充資料/檔案上傳至此。
- * 您可以附加其名稱與副檔名完全相同的檔案，以覆寫原先檔案。

選擇檔案

選擇檔案 未選擇任何檔案

檔案內容說明

點按附加

附加

您可以刪除部分或所有的檔案。勾選「相關檔案」可標明與這個職缺相關的文件。請不要忘記勾選「履歷」標明哪一份文件是您的履歷檔案。

附加完成 檔案出現

相關檔案	履歷	檔案名稱	日期	說明	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	個人履歷_XXX.docx	2021/11/3		刪除
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	成績單_XXX.JPG	2021/11/3		刪除
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電腦輔助製圖乙級_XXX.JPG	2021/11/3		刪除

儲存並繼續

另存草稿

填寫完成後，點按儲存並繼續

步驟13：重新檢查一次



審核並送出

您按一下「送出」按鈕後即會送出下列資訊。您可以在「編輯」連結顯示處修改對應資訊。

個人基本資料 編輯	
全名	積電 部
英文姓名	
手機號碼	035636688
其他聯絡電話	
電子郵件	xxxxxxx@tsmc.com
其他電子郵件	
身分證字號(台灣籍)/護照號碼(外籍人士)	A123456789
通訊地址(含郵遞區號)	
戶籍地址	
國籍	Taiwan
其他國籍	
哪些關鍵字最足以說明您所具備的專長?	123、456、789...
請勾選您期望的工作地點	
其他期望工作地點	
自傳	我叫部積電，畢業於XXX大學...
總年資(正職工作)	1年以下
最快可報到日	2022/7/1
親屬/朋友姓名	
關係	
部門	
親屬/朋友姓名	
關係	
部門	
兵役狀況	
出生日期	
職缺訊息來源	
您由何處得知台積電與職缺的相關訊息	台積電官網

學歷 編輯	
學位	大學
學校名稱	XX大學
科系分類	機械工程學類
科系	機械系
最高學歷	是
起	2019/9
迄	2023/6
已畢業	
論文指導教授	
論文名稱	
論文摘要	
是否曾參加台積電產學研究案?	
研究案主持教授	
個人在學成績排名	前10%
學位	高中
學校名稱	XX高中
科系分類	機械工程學類
科系	機械科
最高學歷	
起	2016/9
迄	2019/6
已畢業	是
論文指導教授	
論文名稱	
論文摘要	
是否曾參加台積電產學研究案?	
研究案主持教授	
個人在學成績排名	前10%

步驟13：重新檢查一次

學業/學術成就 | 編輯

基本資料檔資訊

請列舉您所獲得之書卷獎、斐陶斐榮譽會員 (獎項名稱、得獎名次、國內/國際、獲獎年度)

曾獲書卷獎/斐陶斐榮譽會員次數

請列舉您所獲得之獎學金 (獎學金名稱、獲獎年度)

曾獲獎學金次數

請列舉您所獲得之國際性/全國性競賽 (獎項名稱、得獎名次、國內/國際、獲獎年度)

國際性/全國性競賽獲獎獲獎次數

期刊: 請列舉您以第一作者或次於教授後之第一作者身分發表於A級期刊(例: Nature, IEEE, SPIE, JACS...等)之論文 (期刊名稱、論文題目、發表年)

以第一作者或次於教授之第一作者發表A級期刊(例如: Nature, IEEE, SPIE, JACS等)論文至之次數

研討會: 請列舉您以第一作者或次於教授後之第一作者身分口頭發表之A級研討會(例: Nature, IEEE, SPIE, JACS...等)論文 (研討會名稱、口頭發表之論文題目、地點、發表年)

以第一作者或次於教授之第一作者口頭發表A級研討會(例如: Nature, IEEE, SPIE, JACS等)論文之次數

請列舉您的發明及專利 (發明或專利名稱、核准日、證號、核發國)

擁有之專利或發明數量

請列舉您擔任社團/活動領導者之經歷

擔任社團/活動領導者之次數

請列舉您所擁有之專業證照 (專業證照或檢定證書名稱、發照日、證照字號)

2021 書卷獎
2020 XX教授獎學金
2

系學會 美宣組 組員
籃球社 隊長

電腦輔助機械設計製圖 丙級
鉗工技術士 丙級

工作經歷 | 編輯

資歷查核 | 編輯

姓名	艾台積
關係	師生
公司/部門	XX大學
職稱	教授
電子郵件	XXXX@XXX.edu.tw
聯絡電話	03-563-6688 #xxxx

姓名	創奇蹟
關係	師生
公司/部門	XX高中
職稱	老師
電子郵件	XXXX@XXX.edu.tw
聯絡電話	03-563-6688 #xxxx

附件上傳 | 編輯

相關檔案	履歷	檔案名稱	日期	說明
是	否	個人履歷_XXX.docx	2021/11/3	
是	否	成績單_XXX.JPG	2021/11/3	
是	否	電腦輔助製圖乙級_XXX.JPG	2021/11/3	

送出 另存草稿

步驟14：成功投遞履歷



積電部 · 您已登入。 | 我的帳戶選項

我的求職車 (1 個項目) | 登出

🔍 職務搜尋

我的職務表列

謝謝您

流程已完成

恭喜囉！終於完成了。謝謝您的投遞，若您的學經歷和專長符合職缺的要求條件，招募部同仁將會與您聯繫。

同時，建議您使用配對郵件通知功能持續掌握最新職缺。

[檢視我的應徵紀錄](#)

補充：填完都可以再修改！請務必記得你的帳號&密碼