

ApplyLabWork 艾普材料 2024 暑期實習計畫

一、計畫緣起

積層製造 (Additive Manufacturing, AM) 產業仍在雙位數成長，但這項技術已經在重塑我們的日常生活，也將持續改變未來。為了讓有興趣深入 AM 領域的理工系所學生，能掌握背後原理及累積實作經驗，艾普材料特開設此暑期實習計畫，期待 AM 思維能應用在不同的學術領域和產業、開創未來的無限可能，邀請能洞察先機的你把握難得的機會！

二、公司簡介

2014 年成立至今，艾普材料致力於材料研發、生產及銷售，光固化樹脂的客戶遍布全球 60 餘國，應用領域包含視覺輔助、打樣、工程材料及特殊應用材料，並持續拓展各種材料需求之解決方案。

三、實習說明

實習時間	週一至週五每日八點半至五點半 (中午休息一小時)，共八周
實習內容	第一週 簽署保密協議及實習合約、加入勞(健)保、熟悉環境、認識團隊成員、環安衛教育訓練、3D 基礎概念課程、3D 概念考核 第二至四週 1. 學習 3D 掃描器、3D 列印機、後處理設備之操作 2. 熟悉萬能試驗機、衝擊試驗機、磨耗試驗機、FTIR、分光光度計、表面硬度等儀器之操作 3. 期中考核(第四周) 第五週至實習結束 I. 完成研究員交派之實驗 II. 期滿考核(第八周)
實習待遇	學士班：每四周核發月薪新台幣 三萬元 *整 研究所：每四周核發月薪新台幣 三萬六千元 *整 *內含保險費，無額外津貼
實習福利	實習期間表現優異即可取得正式員工資格，實習期間計入年資
注意事項	<ul style="list-style-type: none">● 原則上無事假，若有特殊需求需提前一周以上告知，按日數扣薪 *如遇身體不適，提供就診證明後得請病假，請假期間以半薪計● 若出勤狀況小於每周四個工作天，或期中考核未達六十分，公司有權提前終止契約。● 實習期間產出之智慧財產，歸屬本公司所有● 非本國籍學生，錄取後須配合辦理勞動部工作許可

四、 實習地點

台北市中山區德惠街 7-1 號 1 樓 101 室
(新德惠大樓，近中山國小、民權西路或圓山捷運站)

五、 實習環境



六、 報名資格

大學三年級以上理工系所學生；研究所學生須經指導教授書面同意

七、 申請資料

必填問題：你覺得 3D 列印會對你自己的未來產生什麼影響？
並將成績單、能夠介紹你自己的文件（格式、媒介不拘）、其他能輔助審查之資料（教授推薦函等）郵寄至 HR@applylabwork.com

八、 申請時程

日期	事項
4/30 前	申請資料繳交 *若學校有實習學分或相關規定，請先來信洽詢
5/31 前	逐一與應徵者約定面談時間
6/14 前	個別通知錄取與否
7 至 8 月	實習期間（開始及結束日期待錄取後協商）