

資料來源： 民報

日期： 111年10月10日



政大英文系學生 Libby 改唸理工所，薪資翻倍跳。圖/Libby 提供

好羨慕！ 科技業平均年薪破百萬 文科人紛搶一杯羹

(林汪靜／台北報導) 科技業的待遇讓人羨慕！在台灣薪資低、青年人哀鴻遍野下，科技業優渥薪資，讓不少上班族紛紛搶入，就連文組畢業的人也轉換跑道，甚至不惜從基層操作員做起，紛紛搶進科技業，104 人力銀行指出，普通的科技業白領工程師，年薪就高達新台幣兩、三百萬元，絕佳的前景，讓食品大廠的員工都跑去當技術員了。

一名 23 歲的女孩 Libby，大學就讀於政大英文系，延畢一年的她，由於這一年課較少，開始嘗試進入職場工作，她說，當時大多是做行銷類職務，一直到今年年初，想轉職其他領域工作，便申請了美國的大學理工研究所。

Libby 直言，從文科轉向科技業領域，最簡單的原因就是錢的問題，做行銷工作這一年，壓力大、疲勞，薪水少且時常加班，雖說科技業壓力不亞於行銷，但薪資相對優渥，開出的水準也有達到相對應的平衡。不僅如此，過去她總認為轉職科技業困難重重，真正了解過後，才發現「也不是真的要很聰明才能進入這個領域。」

26 歲的江小姐，畢業於文藻外語大學夜校企管系，大學時期就在銀行擔任實習行員，由於表現好，畢業就轉正，新台幣 36000 元的薪資，也比大多數的同齡人優渥，不過，江小姐任職於銀行 2 年的這段時間，發現銀行正面臨數位化的挑戰，她認為，科技是未來趨勢，且也想學習未來較不容易被淘汰的專業能力，因此下定決心朝科技人才發展。

沒有任何理工、資訊背景，也沒有任何門路能打探的江小姐說，她勇敢相信自己，雖然不少企業在徵才條件備註希望具備 C++（程式語言）或 Java 技能，但她仍大膽投出履歷，進入行業邊做邊學，最後也幸運獲得企業青睞，成為軟體測試工程師。

起初擔任測試工程師，薪水被砍至新台幣 3 萬元左右，但江小姐欣然接受，因為沒有經驗的她，不僅可以從中學習，還能賺到專案實作經驗。如今，專業技能等各方面都「升級」的江小姐，在半導體業的外商公司擔任軟體測試工程師，薪資超過新台幣 6 萬元。

年薪破百萬 文科生搶轉系

據 104 人力銀行公布的 2022 年台灣全體 63 個產業薪資差距顯示，電腦及消費性電子製造業薪資達新台幣 5.6 萬元，半導體產業為新台幣 5.47 萬元，投資理財相關產業平均月薪為新台幣 5.12 萬元、金融機構及其相關行業 4.94 萬元，會計則為 4.09 萬，而文字相關工作如出版業平均月薪為新台幣 3.95 萬元、廣播電視平均月薪為 3.94 萬元，仍遠不如科技業水準。

科技業薪資到底有多優渥？104 人力銀行人資長鍾文雄指出，普通的白領工程師年薪就高達新台幣兩、三百萬元，他說，其中聯發科的 IC 設計工程師，光今年年終獎金每人高達新台幣 200 萬元。根據台灣證券交易所曾經公布上市公司非主管職員工的薪資統計結果，在前 25 名企業中，幾乎有一半以上被半導體產業包辦。

人人稱羨的薪資、福利等條件待遇，不只是上班族，連還在讀書的大學生，也從文科紛紛轉唸理工科，希望能擠進這個夢幻行業。鍾文雄說，就連雞肉食品大廠「大成長城」，其員工餐廳的廚師都跑去台積電當技術員。

但需要注意的是，科技業依然不改外人所想的「爆肝」風格，「很操」，鍾文雄表示，根據 104 調查顯示，半導體產業工時都很長，幾乎天天加班，且輪三班，他說，想進入這個高薪產業，要做好心理準備。「可能要拿高薪是不容易的」，「其實跟過去比有比較好，但跟其他產業比起來，（科技業）加班還是算多。」

不過，鍾文雄認為，文法商人才朝電子、半導體產業發展，確實是比較好的出路，加上政府大力支持半導體產業，扶持高校成立半導體學院，能讓文科生較有機會成功轉職科技業，尤其半導體產業是真的能夠改善經濟收入的產業。