

表一

臺北科技大學校外實習合作單位基本資料表

公 司 名 稱	飛捷科技股份有限公司				
公 會 會 員	<input type="checkbox"/> 是，公會名稱：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否				
實 習 時 間	110 年 07 月 01 日至 111 年 06 月 30 日止				
負 責 人	林大成	統 一 編 號	21230513		
聯 絡 人	賴怡卉	職 稱	人資專員		
聯 絡 電 話	(02) 8791-4988#6222	傳 真	02-2791-4666		
聯絡人 E-mail	ericalai@flytech.com.tw				
公 司 地 址	114 台北市內湖區行愛路 168 號				
公司簡介及網址	<p>自 1984 年開始，以理念「掌握核心技術、創新產品價值」，飛捷科技持續為了提供各時代的科技需求，不斷在技術上突破發展，由主機板卡發跡，揚名於書本尺寸的小電腦，再踏入端點服務產品：POS、工業平板電腦、行動 POS 和互動式資訊服務系統(Kiosk)。截至 2020 年，全球已達 300 萬出貨量，為全球前三大 POS 系統製造商，產品應用場域橫跨餐飲零售、醫療照護與工業自動化，不斷締造新的里程碑。飛捷的核心價值-從服務、製造、品質與使用者為出發點而設計，並致力提供最高價值的解決方案給飛捷在世界各地的客戶，獲得台灣第一，全球前三大的 POS 製造商的榮耀。並『Build Smart Solutions for Tomorrow』為公司使命，邁向下一個里程碑。</p> <p><a href="https://www.flytech.com.tw/">https://www.flytech.com.tw/</a></p>				
營業項目	主要產品與提供之服務有網路電腦(Net PC)及端點銷售系統(POS System)、互動式資訊服務系統(Kiosk)、多媒體播放系統(Signage)、工業控制系統(KPC)、商用平板系統(PPC)及醫療平板系統(MPC)等產品。				
年營業額	50 億	員工人數	400		
提供實習學生膳、宿狀況	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 其他，_____	休假方式	依勞基法		
提供實習學生保險狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 勞保 <input type="checkbox"/> 健保 <input type="checkbox"/> 團體保險	交通狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 自理 <input type="checkbox"/> 交通車 <input type="checkbox"/> 其他，_____		
學生系所需求	實習地點及內容 (簡述)	名額	津貼	修習課程要求	需求條件

資訊工程	地點縣市： 台北市內湖區  內容： 1. UI 自動化測試 2. API 自動化測試 3. Cloud 安全性測試		<input type="checkbox"/> 月薪 <input checked="" type="checkbox"/> 時薪 160/時 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 無 ● 課程名稱 1：  ● 課程名稱 2：	其他  1. 了解 Web 架構，熟悉 Server/Client 端互動流程 2. 了解 Multi-tiers Web Application 架構 3. 熟悉 Javascript/PHP 或 Bash/Python 程式語言 4. 能獨立執行測試計畫，若了解軟體測試流程更佳 5. 有責任感，對於問題的敏感性強，喜歡把玩軟體並樂於找出問題
留用學生福利規劃	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 實習年資列入正式人員工作年資 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
合作機會來源	<input type="checkbox"/> 廠商申請 <input type="checkbox"/> _____學生申請 <input type="checkbox"/> 產學合作處推介 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> _____老師推介 <input type="checkbox"/> 校友聯絡中心推介 <input type="checkbox"/> 校友總會/校友會推介				

表一流程：校友總會/校友會、校友聯絡中心、產學合作處、各系所老師、學生、公司、研發處→系所彙存正本  
 →影本送研發處