**國立臺北科技大學　校外實習單位基本資料表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 | 建興儲存科技股份有限公司 | | | | |
| 公會會員 | □是，公會名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ■否 | | | | |
| 實習時間 | \_\_114\_\_年\_\_07\_月\_\_01\_\_日 至 \_\_114\_\_年\_\_08\_\_月\_\_29\_\_日止 | | | | |
| 負責人 | 曾煥雄 | | 統一編號 | 82834183 | |
| 聯絡人 | 廖英如 | | 職稱 | 資深專員 | |
| 聯絡電話 | ( 02 ) [8798-2886](https://www.google.com/search?q=%E5%BB%BA%E8%88%88&rlz=1C1GCEU_zh-TWTW967TW967&oq=%E5%BB%BA%E8%88%88&aqs=chrome..69i57j0i131i433i512j0i512l8.1633j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)  Ext: 8837 | | 傳真 |  | |
| 聯絡人E-mail | [Eve.Liao@ssstc.com](mailto:Eve.Liao@ssstc.com) | | | | |
| 公司地址 | □□□□□臺北市內湖區瑞光路392號12樓 | | | | |
| 公司網址 | https://www.ssstc.com/tw/ | | | | |
| 簡介及營業項目 | 建興儲存科技（Solid State Storage Technology Corporation ,SSSTC）是鎧俠控股株式會社（KIOXIA Corporation）的子公司，致力於數據儲存產品的研發、製造、銷售，提供客戶最可靠、高品質的固態硬碟SSD產品。 | | | | |
| 產業別 | □AB礦業及土石採取　　　　□AD電力及燃氣供應　　　□AF營建工程  ■AC製造業(包含科技半導體、生技醫藥、原料製造供應)  □AE用水供應汙染整治　　　□AG批發零售　　　　　　□AI住宿餐飲  □AJ出版影音傳播資通訊服務(包含影視、電信、系統設置)  □AL金融保險　　　　　　　□AL不動產(包含都市更新與規劃)  □AM專業科學及技術服務(包含會計、法律、設計、安規檢測)  □AR藝術娛樂休閒服務(包含藝術、圖書、展演、體育育樂)  □AP教育業　　　　　　　　□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *請參考行政院主計處行業分類* | | | | |
| 提供實習學生  膳、宿狀況 | □有 ■無  □其他＿＿＿＿＿＿ | | 休假方式 | 依公司規定 | |
| 提供實習學生  保險狀況 | ■勞保 ■健保  ■團體保險 | | 交通狀況 | ■自理 □交通車  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **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** |
| 電機電子、資訊工程相關科系 | 地點縣市：台北  內容：  1.協助韌體開發、支援專案  2.協助收集並分析資料 | 3 | ■月薪  □時薪  □其他 | ■無  課程名稱1：  課程名稱2： | 證照：  其他： |
| 電機電子、資訊工程相關科系 | 地點縣市：新竹  內容：  1. 協助產品測試腳本驗證(Linux)  2.測試數據分析  3.自動測試腳本實作（python, autohotkey) | 2 | ■月薪  □時薪  □其他 | ■無  課程名稱1：  課程名稱2： | 證照：  其他： |
| 電機電子、資訊工程相關科系 | 地點縣市：新竹  內容：  1. 協助產品測試腳本驗證(Linux)  2.測試數據分析  3.自動測試腳本實作（python, autohotkey) | 2 | ■月薪  □時薪  □其他 | ■無  課程名稱1：  課程名稱2： | 證照：  其他： |
| 留用學生  福利規劃 | ■無　　□實習年資列入正式人員工作年資  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 合作機會 | ■廠商申請　　　□學生申請，學生姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |

表一流程：申請單位→系所彙存正本→影本送研發處