**國立臺北科技大學　校外實習單位基本資料表**

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名稱 | 晧飛思科技股份有限公司 |
| 公會會員 | □是，公會名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ▓否 |
| 實習時間 | \_114\_年\_9\_月\_1\_日 至 \_115\_\_年\_ 8\_\_月\_\_30\_日止 |
| 負責人 | 石浩吉 | 統一編號 | 93596737 |
| 聯絡人 | 尤秀卿 | 職稱 | 人資經理 |
| 聯絡電話 | (02)2651-0203#115 | 傳真 |  |
| 聯絡人E-mail | yuanita@jh.com.tw |
| 公司地址 | □□□□□台北市南港區經貿二路198號8樓之1 |
| 公司網址 | https://heph-ai.com/ |
| 簡介及營業項目 | 公司背景晧飛思（Heph A.I Studios）是上市公司今皓實業（股票代碼：3011.TW）旗下的人工智慧創新品牌。我們專注於開發先進的AI技術，致力於推動技術革新並引領行業未來。作為今皓實業的一部分，晧飛思擁有穩固的財務支持和豐富的行業資源。產品與服務晧飛思提供的解決方案涵蓋多個領域，包括邊緣AI（Edge AI）、機器學習、自然語言處理和計算機視覺。我們的技術應用廣泛，從醫療到金融，從製造到零售，幫助企業實現數字化轉型和效率提升。團隊與文化在晧飛思，我們匯集了全球最優秀的技術人才，創造了一個充滿創新和協作精神的工作環境。我們重視每一位員工的創造力和貢獻，鼓勵開放的交流和創新的思維方式。https://www.104.com.tw/company/1a2x6bmyd9?jobsource=tab\_job\_to\_cs |
| 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：\_\_其他服務業\_\_\_*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 | 依人事行政局規定 |
| 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** |
| 資管等理工科系、資訊工程等相關理工科系 | 地點縣市：台北市南港區內容：1. 協助開發客製化音色降本與優化2. 協助開發高擬真互動數字人系統對語音處理、視覺合成或生成式 AI 有研究與實作熱情 |  3 | ▓月薪□時薪□其他 | ▓無課程名稱1：課程名稱2： | 證照：其他：**熟悉以下其中幾項：**1.PyTorch / TensorFlow2.音訊處理（Librosa, torchaudio, etc.）3.ONNX / TensorRT / CoreML 等模型部署工具4.多平台開發（Raspberry Pi、iOS/Android、WebAssembly）5.有實作過語音模型、TTS、或虛擬人對嘴演算法者加分6.有跨平台模型推論、模型壓縮/量化經驗者優先 |
| 資管等理工科系、資訊工程等相關理工科系 | 地點縣市：台北市南港區內容：1. 參與大型語言模型（LLM）相關產品與服務的開發與部署
2. 協助建置 Retrieval-Augmented Generation（RAG）、Function Calling、Agent Workflow 等應用架構
3. 研究與導入最新的 LLM 推論與微調技術（如 LoRA、Prompt Engineering、Embedding 儲存優化）
 | 3 | ▓月薪□時薪□其他 | ▓無課程名稱1：課程名稱2： | 證照：其他：熟悉 Python，並具備基本的 Git 使用能力對 AI、自然語言處理（NLP）有濃厚興趣，願意持續學習新知 |
| 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