

便簽 日期：108年5月27日
單位：實習就業組

- 一、依據財團法人資訊工業策進會108年5月24日(108)資數字第1081001685號。
- 二、該會提供辦理108年暑假實習機會，提供「AI智慧應用新世代人才培育計畫」，說明如下：
 - (一)報名相關資訊：
 - 1、報名資格：大學日間部三年級以上學生。
 - 2、報名日期：請至遲於108年5月29日中午前提供電子檔及紙本相關文件至研發處實習就業組，以利108年5月31日前提供相關資料給實習單位。
 - 3、報名方式：填具「實習生申請表」及提供其他能力證明文件(包含學校歷年成績單、競賽、得獎紀錄、作品、專題、實習及推薦函)。
 - (二)實習相關資訊：
 - 1、薪資待遇：學士級每月23,500元、碩士級每月26,000元。
 - 2、工讀時間：108年7月1日至108年8月31日(2個月/320小時)。
- 三、本案因時程緊迫，先行將來文公告予電機系、電子系、資工系及資管系，須經系校外實習委員會審核同意為實習合作機構，所屬系所學生才能報名申請本案實習。
- 四、文陳閱後存查。

會辦單位：



第二層 決行	
承辦單位	會辦單位 決行
專任助理 黃雪婷	0527 1714

裝

訂

線

電子公文

檔 號：

保存年限：

財團法人資訊工業策進會 函

機關地址：106 台北市和平東路二段106號
11樓

聯絡人：徐鈺權

電話：(02)6631-6782

傳真：(02)6631-6531

電子郵件：taylorhsu@iii.org.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國108年5月24日

發文字號：(108)資數字第1081001685號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI智慧應用新世代人才培育計畫實習生申請須知(attch1 1081001685A-0-0.doc)

主旨：檢送經濟部工業局「AI智慧應用新世代人才培育計畫」
AI實習生申請須知1份，歡迎貴校學生踴躍報名參與甄選。

說明：

- 一、經濟部為充分運用AI人力資源發展臺灣AI產業，推動「AI智慧應用新世代人才培育計畫」，匯集新創、學研等組成解題團隊，採用以戰代訓「產業出題 x 人才解題」創新模式進行實際解題，以「做中學」翻轉傳統產業人才培育模式，實際將企業痛點和 AI 人才緊密接軌，為提升出題企業題目品質與解題團隊解題成效，甄選對AI產業有興趣之學生，透過場域實習，加速熟悉 AI 產業相關工作，藉以補足產業相關人力缺口。
- 二、實習生應具備中華民國國籍，並具備教育部認可國內外公私立大學或獨立學院大三以上或研究所學生，且為資通訊專長。申請須知詳附件一，或是計畫網站下載專區(<https://aigo.org.tw/>)下載。
- 三、凡本計畫錄取之實習生，實習期間自108年7月1日至108年8月31日止，由本計畫給付實習津貼，碩士級實習生每

國立勤益科技大學



人每月新臺幣26,000元；學士級實習生每人每月新臺幣23,500元(勞健保費自付額由實習津貼內扣除)。

四、本計畫於108年5月1日開放報名申請，將於108年5月31日截止報名，意者請於期限內填申請表並檢附在學證明文件後，始完成報名程序。

五、諮詢聯絡人:AI智慧應用新世代人才培育計畫辦公室徐先生，聯絡電話:(02)6631-6782，Email: taylorhsu@iii.org.tw。

正本：大同大學、大華學校財團法人大華科技大學、中原大學、中國文化大學、中國科技大學、中華大學、中華學校財團法人中華科技大學、元智大學、世新大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、玄奘大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、亞太學校財團法人亞太創意技術學院、亞東技術學院、明志科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、東吳大學、東南科技大學、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、長庚大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、城市學校財團法人臺北城市科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、真理大學、耕莘健康管理專科學校、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、健行學校財團法人健行科技大學、國立中央大學、國立交通大學、國立政治大學、國立清華大學、國立陽明大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺北商業大學、國立臺北教育大學、國立臺北藝術大學、國立臺北護理健康大學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣藝術大學、國立聯合大學、國立體育大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、淡江大學、景文科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、華梵大學、開南大學、新生醫護管理專科學校、經國管理暨健康學院、聖約翰科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、實踐大學、臺北市立大學、臺北醫學大學、臺北基督學院、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、銘傳大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、德明財經科技大學、黎明技術學院、學校財團法人中華浸信會基督教台灣浸會神學院、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、龍華科技大學、一貫道崇德學院、大葉大學、中山醫學大學、中州學校財團法人中州科技大學、中國醫藥大學、中臺科技大學、弘光科技大學、亞洲大學、明道學校財團法人明道大學、東海大學、南開科技大學、建國科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、國立中興大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中科技大學、國立臺中教育大學、國立臺灣體育運動大學、逢甲大學、朝陽科技大學、僑光科技大學、靜宜大學、嶺東科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、大仁科技大學、大同技術學院、中信學校財團法人中信金融管理學院、中華醫事科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、正修學校財團法人正修科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、育英醫護管理專科學校、和春技術學院、東方學校財團法人東方設計大學、長榮大學、南華大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、南臺學校財團法人南臺科技

大學、美和學校財團法人美和科技大學、財團法人一貫道天皇基金會一貫道天皇學院、高苑科技大學、高雄醫學大學、國立中山大學、國立中正大學、國立成功大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、國立高雄餐旅大學、國立嘉義大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、國立臺南大學、國立臺南護理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、崑山科技大學、敏惠醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、義守大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、輔英科技大學、遠東科技大學、稻江科技暨管理學院、樹人醫護管理專科學校、樹德科技大學、大漢技術學院、佛光大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立臺東大學、國立臺東專科學校、慈濟學校財團法人慈濟大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、聖母醫護管理專科學校、臺灣觀光學院、蘭陽技術學院

副本：

裝

訂

線



經濟部工業局

AI 智慧應用新世代人才培育計畫 實習生 108 年申請須知

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室

日期：108 年

目錄

一、計畫說明.....	2
二、實習期間.....	2
三、申請資格.....	2
四、申請方式.....	2
五、注意事項.....	3
六、研習單位.....	4
七、計畫時程.....	6
八、聯絡窗口資訊.....	6

一、計畫說明

經濟部為充分運用 AI 人力資源發展臺灣 AI 產業，推動「AI 智慧應用新世代人才培育計畫」，匯集新創、學研等組成解題團隊，採用以戰代訓「產業出題 x 人才解題」創新模式進行實際解題，掌握產業問題與培養 AI 應用技術能力，以「做中學」翻轉傳統產業人才培育模式，實際將企業痛點和 AI 人才緊密接軌，為提昇出題企業題目品質與解題團隊解題成效，甄選對 AI 產業有興趣之學生，透過場域實習，加速熟悉 AI 產業相關工作，藉以補足產業相關人力缺口，詳細「產業出題 x 人才解題」比賽參照 AIGO 網站：<https://aigo.org.tw/>。

二、實習期間

108年7月1日至108年8月31日止。

申請資格

- (一)國籍：應具備中華民國國籍。
- (二)學歷：具備教育部認可國內外公私立大學或獨立學院大三以上或研究所學生，且為資通訊專長。
- (三)兵役：經錄取之實習生資格尚未履行兵役義務之役男，請持徵集令影本，向 AI 智慧應用新世代人才培育計畫申請參訓證明後，逕向戶籍地所屬之鄉公所辦理延期徵集，上限為半年(海外役男視情況專案研處)。
- (四)其他：須填寫「申請表」乙份並填寫，始完成報名程序。

四、申請方式

- (一)欲報名參與本計畫之實習生，請於甄選期間：即日起至108年5月31日止，填寫「申請表」(申請表格式請見附件)交至 AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室。
- (二)108年5月中旬 AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室公告研習單位實習生員額。

- (三) AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室將於108年5月31日至108年6月20日期間進行「實習生媒合作業」。
- (四) AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室統一於108年7月1日前於計畫網站公布各研習單位錄取名單。
- (五) 經錄取之實習生，接獲研習單位通知後，於108年7月1日前至研習單位完成報到手續。

五、注意事項

- (一) AI 智慧應用新世代人才培育計畫補助研習單位支付實習生實習期間實習津貼。經錄取者碩士級實習生每人每月新台幣26,000元支給，而學士級實習生每人每月新台幣23,500元支給（以上實習津貼內含勞健保費）。
- (二) 實務實習期間至少2個月(合計320個小時)。
- (三) 實習生必須參加 AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室舉辦之訓練課程、交流會及成果展示等相關重要活動，詳細時間地點與內容將再另行公告；並配合填寫執行所需之相關文件(如實習滿意度調查、實習就業流向調查等)。
- (四) 實習期間，實習生為研習單位之員工，應遵守相關管理辦法，並配合參與研習單位所規劃的實務實習內容。若研習單位另有規定者，依培訓單位規定辦理。
- (五) 實習生於研習單位實習期間產出之專利，如未事先協調，智慧財產權歸屬於研習單位。如有需要，研習單位可與實習生個別簽訂契約協調智慧財產權之歸屬。
- (六) 實習生於實習期間，若因故無法繼續參與實習計畫，得向研習單位提出申請，並經研習單位同意後中止實習。
 - 1. 實習生得因個人因素提出相關證明(例如：診斷書)，向研習單位申請停止實習。
 - 2. 實習生有以下情形將予以退出，並須繳回已請領之實習津貼，包括：個人報名及履歷資料填寫不實者。

3. 呈上述之情形者，統一由研習單位向 AI 智慧應用新世代人才培育計畫辦公室提出實習中止程序。

六、研習單位

- (一) 研習單位：研習單位主要來源為中華民國境內從事 AI 相關科技或數據處理之公司行號、參與本「產業出題、人才解題」機制競賽之出題企業或解題團隊。目前研習單位清單如下：

研習單位名稱	實習地區	實習工作內容
八維智能股份有限公司	台北	1. 解讀訓練數據，持續改善語料品質，測試並優化 NLP 模型的準確度。 2. 將客戶提供的原始資料轉換為 NLP 模型可接受的格式並進行相關測試。
中國人壽保險股份有限公司	台北	搜集與整理相關文獻資料、資料分析與預測模型的建立、開發新的人工智能技術、撰寫研究成果。
木刻思股份有限公司	台北	1. 解讀訓練數據與建模。 2. 資料數據處理與模型演算法之工作。
台北醫學大學附設醫院	台北	1. AI 數據研究案：協助單位出題、搜集與整理相關文獻資料、資料分析與資料清理、建立資料數據市集。 2. AI 演算法模型與系統建置案：搜集與整理相關文獻資料、研擬各式預測演算法與模型建立、AI 系統開發與建置、撰寫研究成果。
全球華人股份有限公司	台北	1. 求職導師：基於 AI 之求職輔導服務系統。 2. AI 面試廠商管理平臺系統設計開發。
旭寬企業股份有限公司	台北	1. 訓練與建立精準與預測行銷模型。 2. 以深度學習為基礎的影像識別模型建立。
艾泉資訊股份有限公司	台北	解讀訓練數據，持續改善資料品質，優化資料處理的系統流暢度。幫忙修改 AI 預測模型。
財團法人大林慈濟醫院	嘉義	搜集與整理相關文獻資料、資料分析與預測模型的建立、開發新的人工智能技術、撰寫研究成果。
采威國際資訊股份有限公司	台中	1. 訓練深度學習訓練模型調整(聲音辨別及分類)。 2. 訓練數據情境設計、蒐集及標記。
盾心科技股份有限公司	台北	擴增資料標記平台的功能、攝影機遮蔽警報功能的研發、假警報過濾器的改進、物件偵測功能在安控場域的侷限性研究、物件偵測功能評

研習單位名稱	實習地區	實習工作內容
		測比較、第三方串流與既有 AI 服務的展示整合、用戶回饋與標記平台的自動化整合、AI 服務作為第三方串流過濾器的成效研究、AI 服務推導結果在 APP 上的資料視覺化、嵌入式系統深度學習軟體開發。
國興資訊股份有限公司	台中	1. 訓練與建立精準與預測行銷模型。 2. 以深度學習為基礎的影像識別模型建立。
得美特科技股份有限公司	台北	1. 工業數據統計演算模型開發。 2. 大數據分析報表與儀表板應用開發。
勝強科技有限公司	高雄	幫助出題企業 / 解題團隊優化演算法，導入智慧排程，進行模擬、測試，透過系統實作及客戶導入，實際了解與應用智慧系統，建立機械加工產業智慧排程 ERP，以達到產能最大化，生產排程最佳化，並提高交期的準確度。
富比庫股份有限公司	高雄	電子零件視圖方向辨識、零件視圖參數資訊擷取、電子零件規格書字元擷取分析、電子零件腳位功能語意辨識、電子零件二維圖樣分析。
視銳光科技股份有限公司	台北	1. 提升人臉辨識精度。可區別所辨識到的人臉是在照片、模型、手機螢幕…等非活體上。 2. 使用 AI framework，訓練辨識手工具/手術刀之類的辨識引擎。
詮通電腦有限公司	台中	數據採集，應用數據分析創新提高零售業經濟效益。
鼎鈞數位行銷有限公司	台中	商品內容智慧型過濾、商品自動化歸類與上架適配度推薦、社群潛在賣家發掘人工智慧演算。
榮光科技有限公司	台北	改善物件偵測引擎：改善數據品質、提升模型準確度與速度、跨平台佈署模型。
碩網資訊股份有限公司	台北	1. 解讀訓練數據利用人工智慧各類技術分析數據，試以建立商業智能模組。 2. 與產業合作導入數位化管理資料庫，進行資料分類、標籤、初步研析等工作。
聚紡股份有限公司	桃園	利用 AI 分析建立最佳化生產排程。
酷遊天國際旅行社股份有限公司	台北	1. 藉由各商品 FAQ 內容，訓練模型，以自動回覆常見問題為主。 2. 建立知識庫用以訓練模式，幫助 User 搜尋

研習單位名稱	實習地區	實習工作內容
		時，推薦相關資料。 3. 優化體驗，提供客戶最佳自動翻譯，並協助自動發現答案的功能。
領投肯科技有限 公司	台北	解讀語音串流資料，持續改善語料品質，優化自然語意理解模型的準確度。
選優科技有限公 司	台北	物件辨識模型參數調校：調整現有模型，以增強辨識準確度。

◎以筆畫多寡進行排序

七、計畫時程

預計作業時程規劃如下，詳細活動資訊依 AIGO 網站公告為準。

作業項目	預計時程
填寫申請表	即日起至5月31日
計畫辦公室公告研習單位員額	108年5月15日前
實習生媒合作業	108年5月31日-108年6月20日
公告實習生錄取名單	108年7月1日前
辦理實習生報到	108年7月1日
資料工程短期訓練課程	108年7月31日前
成果展示	108年9月30日前

八、聯絡窗口資訊

(一)聯絡人：徐鈺權

(二)聯絡電話：02-6631-6782

(三)Email：taylorhsu@iii.org.tw

(四)收件地址：台北市大安區信義路三段153號11樓

(AI智慧應用新世代人才培育計畫辦公室收)

附件：實習生申請表

◎基本資料(必填)			
姓名		身份證字號	
出生年月日		性別	
聯絡電話		行動電話	
聯絡地址			
電子信箱			
◎學經歷及其他資料(必填)			
就讀學校		科系名稱	
科系領域		就讀年級	<input type="checkbox"/> 大學三年級 <input type="checkbox"/> 大學四年級 <input type="checkbox"/> 研究所一年級 <input type="checkbox"/> 研究所二年級 <input type="checkbox"/> 其他 _____
參與動機與期望			
自傳			
工作經驗	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (勾選此欄，請完成下方工作經驗之填寫)		
	服務單位	部門/職稱	服務期間(起迄)
期望實習技術領域 (至多2項)	<input type="checkbox"/> 電腦視覺 <input type="checkbox"/> 自然語言		

	<input type="checkbox"/> 數據分析 <input type="checkbox"/> 數據處理	
研習單位志願(排序)	順位	研習單位名稱
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
附件-資格審查佐證資料(必填)	1.學生證圖檔(影本)或其他證明文件。	
能力證明文件(選填)	1.學校歷年成績單 2.競賽、得獎紀錄、作品、專題、實習等 3.推薦函 4.其他	
<input type="checkbox"/> 本人保證上列填寫資料確屬事實，並同意提供以上資料，做為計畫媒合作業所需，依個人資料保護法相關規定為必要之蒐集、處理及利用。		