

115年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	高雄醫學大學				
課程名稱	AI應用規劃管理班第01期				
上課地點	學科： 學科2： 術科：807378高雄市三民區十全一路100號(國際學術研究大樓三樓IR334教室) 術科2：				
報名方式	採線上報名 1. 請先至台灣就業通： https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx 加入會員 2. 再至在職訓練網： https://ojt.wda.gov.tw/ 報名				
訓練目標	<p>單位核心能力介紹:本校創設於1954年，是台灣第一所私立醫學院，1957年成立附設醫院（1970年命名為高雄醫學大學附設中和紀念醫院），除提供醫學生臨床教學與實習場所，也肩負起維護國民健康與醫學研究的使命，以教育、研究與服務為徑，肩負起社會責任與服務的使命。</p> <p>本校教務處推廣教育與數位學習中心負責推廣多元的社會教育，不僅通過勞動部勞動力發展署TTQS評鑑獲得銅牌的能力與品質的肯定，更配合執行校長治校理念開課，積極配合政策開辦多元的職業訓練課程，以符合社會大眾的需求。</p> <p>本次「AI應用規劃管理初級班」課程邀請到美銘國際科技有限公司-校正實驗室-技術主管來授課，他是經濟部產業發展署產業AI公版教材授課培訓講師，曾於114年2月「AI應用規劃初級認證訓練班」擔任授課教師，輔導25名學員參加初級認證，114年3月22日公告通過18人，通過率達72%，他亦是機器人工程師，對AI相關應用知識與技能充足，有豐富企業AI導入應用的實務經驗和案例可分享，對學員的學習有很好的經驗傳承效益。</p> <p>知識:能掌握人工智慧的基本概念與應用領域，了解人工智慧的定義、基本理論和核心目標，及AI技術在隱私、安全性與倫理層面可能面臨的挑戰。</p> <p>技能:能學會電腦視覺、自然語言處理、知識挖掘、智慧文件處理等應用；生成式AI 應用；產業常見AI應用演練；AI 解決方案中的公平性、可靠性、安全性、隱私和保密性、A包容性、的透明度和責任等原則；國內外AI應用的準則探討；企業評估是否導入AI；機器學習的基本原則、運作模式；深度學習運作架構和演算法介紹；剖析影像分類、剖析物件偵測、剖析光學字元辨識、剖析文件辨識、剖析臉部偵測和臉部分析等解決方案的功能等。</p> <p>學習成效:能夠區鑑別式AI和生成式AI的特性，掌握生成式AI導入的初步規劃要領，促進參與者能了解生成式AI應用的功用和優勢，並能運用工具進行AI解決方案的設計與測試，有效選擇與應用AI。</p>				
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資	遠距教學
2026/06/06(星期六)	09:00~12:00	3.0	1. AI 基礎概論與演進 2. AI 應用概論 (AI可以做什麼) 3. 電腦視覺應用 4. 自然語言處理應用	戴士翔	<input type="checkbox"/>
2026/06/06(星期六)	13:00~16:00	3.0	1. 知識挖掘應用 2. 智慧文件處理應用 3. 生成式AI 應用 4. 產業常見AI應用演練	戴士翔	<input type="checkbox"/>

115年度產業人才投資計畫招訓簡章

2026/06/07(星期日)	09:00~12:00	3.0	1. AI 解決方案中的公平性原則 2. AI 解決方案中的可靠性和安全性原則 3. AI 解決方案中的隱私和保密性原則 4. AI 解決方案中的包容性原則	戴士翔	<input type="checkbox"/>
2026/06/07(星期日)	13:00~16:00	3.0	1. AI 解決方案中的透明度原則 2. AI 解決方案中的責任原則 3. 國內外AI應用的準則探討 4. 企業評估是否導入AI	戴士翔	<input type="checkbox"/>
2026/06/13(星期六)	09:00~12:00	3.0	1. 機器學習的基本原則 2. 機器學習運作模式 3. 深度學習運作架構 4. 深度學習演算法介紹	戴士翔	<input type="checkbox"/>
2026/06/13(星期六)	13:00~16:00	3.0	1. 剖析影像分類解決方案的功能 2. 剖析物件偵測解決方案的功能 3. 剖析光學字元辨識解決方案的功能 4. 剖析文件辨識解決方案的功能	戴士翔	<input type="checkbox"/>
2026/06/14(星期日)	09:00~12:00	3.0	1. 剖析臉部偵測和臉部分析解決方案的功能 2. 電腦視覺影像分類、物件偵測的技術演練 3. 探究關鍵片語擷取的概述與應用 4. 探究實體辨識的概述與應用探究情感分析的概述與應用	戴士翔	<input type="checkbox"/>
2026/06/14(星期日)	13:00~16:00	3.0	1. 探究語言模型化的概述與應用 2. 探究語音辨識與合成的概述與應用 3. 探究翻譯的概述與應用 4. 生成式 AI 各項工具應用【使用CHATGPT CONDEX (美國)、Gemini (美國)、Notebooklm (美國)】	戴士翔	<input type="checkbox"/>

<p style="text-align: center;">招訓方式 及資格條件</p>	<p>※招訓對象</p> <p>本計畫補助對象為年滿15歲以上，具就業保險、勞工保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，且符合下列資格之一：</p> <p>(一) 具本國籍。</p> <p>(二) 與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居留在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民、香港居民或澳門居民。</p> <p>(三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4項規定取得居留身分之下列對象之一：</p> <p>1. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。</p> <p>2. 泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。</p> <p>(四) 跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。</p> <p>前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。</p> <p>※招訓方式</p> <p>1. 於高雄醫學大學推廣教育與數位學習中心網頁公告招生訊息。 2. 印製招生簡章與招生海報至相關單位供需要者索取或張貼。 3. 於校外拉課程宣傳布條。</p> <p>※資格條件</p> <p>1. 資訊相關從業人員尤佳 2. 有意了解AI應用規劃管理之人員 3. 有意報考經濟部iPAS AI應用規劃管理師能力鑑定之人員</p>
<p style="text-align: center;">遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>※學員學歷：專科(含)以上</p> <p>※遴選方式</p> <p>符合資格者，需於在職訓練網報名，依網路報名先後順序錄取【錄取40名，額滿即列為後補或自費(限8名)】，依序通知繳件及審核學員資格，經通知繳交參訓資料者需於3日內，至本校校務資訊系統完成報名、選課及上傳相關文件【(1)身分證正反面影本(2)帳號封面影本(郵局或金融機構均可)(3)特殊身分相關證明文件(申請全額補助才需檢附)】，待承辦人員審核後通知繳費，需於2日內以ATM轉帳完成繳費；無法網路報名者可採通訊報名，將填好之(1)「學員報名表」(2)身分證正反面影本(3)帳號封面影本(郵局或金融機構均可)(4)特殊身分相關證明文件(申請全額補助才需檢附)(5)訓練費用(請買匯票，匯票受款人請寫「高雄醫學大學」，將上述資料5日內一起以掛號郵寄至報名地點(80708 高雄市三民區十全一路100號 高雄醫學大學 教</p>

115年度產業人才投資計畫招訓簡章

務處推廣教育與數位學習中心)或5日內親臨報名地點現場繳交(勵學大樓3樓半),才算完成報名手續,逾時恕不保留報名資格,另依序通知備取學員進行報名作業。

是否為 iCAP課程	
招訓人數	40人
報名起迄日期	115年05月07日至115年06月03日
預定上課時間	115年06月06日(星期六)至115年06月14日(星期日) 每週六上午9:00~12:00;下午13:00~16:00上課、每週日上午9:00~12:00;下午13:00~16:00上課 共計24小時課程總期
授課師資	※戴士翔 老師 學歷: 南華大學 資訊管理學系 專長: 生成式AI應用, AutoCAD, 傳統產業轉型暨智慧化產線規劃
教學方法	<input type="checkbox"/> 講授教學法(運用敘述或講演的方式,傳遞教材知識的一種教學方法,提供相關教材或講義) <input type="checkbox"/> 討論教學法(指團體成員齊聚一起,經由說、聽和觀察的過程,彼此溝通意見,由講師帶領達成教學目標) <input type="checkbox"/> 演練教學法(由講師的帶領下透過設備或教材,進行練習、表現和實作,親自解說示範的技能或程序的一種教學方法)
費用	實際參訓費用:\$4,430,報名時應繳費用:\$4,430 (勞動力發展署高屏澎東分署補助:\$3,544,參訓學員自行負擔:\$886) 一般勞工政府補助訓練費用80%、全額補助對象政府補助訓練費用100%

115年度產業人才投資計畫招訓簡章

退費辦法	<p>※依據產業人才投資計畫第30、31點規定</p> <p>第30點、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <p>（一）非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</p> <p>（二）學分班退費標準依教育部規定辦理。</p> <p>已開訓但未逾訓練總時數1/3者，訓練單位應退還本署核定訓練費用50%。但已逾訓練總時數1/3者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>第31點、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <p>（一）因故未開班。</p> <p>（二）未如期開班。</p> <p>（三）因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</p> <p>（四）經分署撤銷所核定之訓練班次。</p> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後6個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p>
說明事項	<p>1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</p> <p>2. 低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、逾65歲之高齡者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。</p> <p>3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者(學分班之學員須取得學分證明)，經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署高屏澎東分署之補助。</p> <p>4. 參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者（勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員），及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。</p>
訓練單位 連絡專線	<p>聯絡人：賴裕鈴</p> <p>聯絡電話：07-3121101#2270</p> <p>傳 真：07-3218241</p> <p>電子郵件：extend@kmu.edu.tw</p>

115年度產業人才投資計畫招訓簡章

<p>補助單位 申訴專線</p>	<p>【勞動部勞動力發展署】 電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw 其他課程查詢：https://ojt.wda.gov.tw/</p> <p>【勞動部勞動力發展署高屏澎東分署】 電話：07-8210171 分機：1323~1327 傳真：07-8212100 網址：https://kpptr.wda.gov.tw/</p>
----------------------	--

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。