

109年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學			
課程名稱	人工智慧影像識別實務班第02期			
上課地點	學科:71710臺南市仁德區二仁路1段60號 術科:71710臺南市仁德區二仁路1段60號			
報名方式	採網路報名			
	1. 請先至台灣就業通： https://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.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:知識經濟時代來臨，產學研中的知識交流合作更顯重要，因此透過不同科技計畫促使本校與企業、研究單位之間的交流與跨域合作，為影響國家產業發展的重要經濟活動。爰以，本校乃整合產學研各方專家學者之專業知識、設備資源、與研究成果，以建構台灣與全球產學研創新網絡體系合作為目的，策進各項活動、課程以共同服務促進台灣產業技術之創新與精進，並提供創業與就業之平台。</p> <p>知識:1. 了解基因演算法與深度學習。 2. 了解人工智慧及影像識別概念。</p> <p>技能:實作人工智慧影像識別程式編撰。</p> <p>學習成效:具備人工智慧影像識別實作能力，可應用於自動化檢測、光學檢測及影像檢測領域、預測機率實作。</p>			
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資
2020/10/17(星期六)	09:00~12:00	3.0	人工智慧介紹/模糊演算與類神經網路	黃煒盛
2020/10/17(星期六)	13:00~17:00	4.0	人工智慧介紹/基因演算法與深度學習	黃煒盛
2020/10/24(星期六)	09:00~12:00	3.0	影像識別技術說明/演算法與技術演進/產業應用說明	黃煒盛
2020/10/24(星期六)	13:00~17:00	4.0	Python語言介紹/安裝與環境簡介	黃煒盛
2020/10/31(星期六)	09:00~12:00	3.0	Python程式編輯/基礎程式編寫	黃煒盛
2020/10/31(星期六)	13:00~17:00	4.0	Python程式編輯/案例實作	黃煒盛
2020/11/07(星期六)	09:00~12:00	3.0	人工智慧深度學習案例1/ 鐵達尼號預測生存率說明	黃煒盛

109年度產業人才投資計畫招訓簡章

2020/11/07(星期六)	13:00~17:00	4.0	人工智慧深度學習案例1/ 鐵達尼號預測生存率實作	黃煒盛
2020/11/14(星期六)	09:00~12:00	3.0	人工智慧深度學習案例2/ 文字評價情緒分析模型說明及實作	黃煒盛
2020/11/14(星期六)	13:00~17:00	4.0	人工智慧深度學習案例2/ 文字評價情緒分析模型實作	黃煒盛
2020/11/21(星期六)	09:00~12:00	3.0	人工智慧影像辨識案例1/ 手寫數字辨識說明	黃煒盛
2020/11/21(星期六)	13:00~17:00	4.0	人工智慧影像辨識案例1/ 手寫數字辨識應用實作	黃煒盛
2020/11/28(星期六)	09:00~12:00	3.0	人工智慧影像辨識案例2/ Cifar-10影像辨識說明及實作	黃煒盛
2020/11/28(星期六)	13:00~17:00	4.0	人工智慧影像辨識案例2/ Cifar-10影像辨識實作	黃煒盛
2020/11/29(星期日)	09:00~12:00	3.0	人工智慧影像辨識案例3/ 人臉即時影像辨識說明及實作	黃煒盛
2020/11/29(星期日)	13:00~17:00	4.0	人工智慧影像辨識案例3/ 人臉即時影像辨識實作	黃煒盛

109年度產業人才投資計畫招訓簡章

招訓對象 及資格條件	1. 工程背景為佳 2. 具備相關電腦能力基礎。
遴選學員標準 及作業程序	<p>學員學歷：國中(含)以上</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 透過通訊軟體或Mail發送至南部各大學資管系、資工系、電通系、行銷系、商管系或相關科系，請他們代為轉發資訊給畢業校友。 2. 學校網站公告。 3. 學員先至台灣就業通報名，資格符合且已繳費者依序錄取。 4. 勞動部就業服務站遴選方式：依臺灣就業通報名順序錄取，正取名額於開課前7-14天以e-mail及簡訊通知繳費及繳交報名文件，參訓者需於通知後七日內完成報名手續，逾時者視同放棄，缺額由臺灣就業通報名順序遞補之。 5. 工程背景為佳。 6. 具備相關電腦能力基礎。
招訓人數	20人
報名起迄日期	109年09月17日至109年10月14日
預定上課時間	<p>109年10月17日(星期六)至109年11月29日(星期日)</p> <p>每週六09:00~12:00上課、每週六13:00~17:00上課、每週日09:00~12:00上課、每週日13:00~17:00上課</p> <p>共計56小時課程總期</p>
授課師資	<p>※黃煒盛 老師</p> <p>學歷：國立高雄第一科技大學 工程科技研究所</p> <p>專長：資訊技術、人工智慧、製程優化, 程式設計 (C#/ C++/ Python/ VB / JAVA/ Unity/ Matlab/ VRML/ XML)</p>
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)
費用	<p>實際參訓費用：\$7,800，報名時應繳費用：\$7,800</p> <p>(勞動力發展署雲嘉南分署補助：\$6,240，參訓學員自行負擔：\$1,560)</p> <p>政府補助一般勞工訓練費用80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%</p>

109年度產業人才投資計畫招訓簡章

<p style="text-align: center;">退費辦法</p>	<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>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>
<p style="text-align: center;">說明事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。 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、65歲(含)以上者、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。 3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者，經行政程序核可後，始可取得勞動力發展署雲嘉南分署之補助。 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 style="text-align: center;">訓練單位 連絡專線</p>	<p>聯絡人：李姿玟</p> <p>聯絡電話：06-2664911#1613</p> <p>傳 真：</p> <p>電子郵件：box176@mail.cnu.edu.tw</p>

109年度產業人才投資計畫招訓簡章

補助單位 申訴專線	<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雲嘉南分署】 電 話：06-6985945分機1424 傳 真：06-6985941 電子郵件：yct@wda.gov.tw 網 址：https://yct168.wda.gov.tw/Default.aspx</p>
--------------	--

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。