訂

線

文號:1140512525

檔 號:114/200502/

保存年限:5年

便簽 日期:中華民國114年9月24日 單位:進修暨推廣部推廣教育組

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

一、本案係國立陽明交通大學辦理勞動部勞動力發展署114年 度產業人才投資計畫「Python與AI影像辨識應用班第01 期」,政府補助課程招生訊息。

二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

151335

國立臺北大學



文稿頁面 文號:1140512525

會辦單位:

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
組員高玉瑄 1714 1714 1714 1714 1714 1714 1714 171		可 ^{批次是任选择}

HEESE STATES

檔 號: 保存年限:

國立陽明交通大學 函

機關地址:300093 新竹市大學路1001號

聯絡人:劉素梅

聯絡電話:03-5712121 分機:52529

電子郵件: viona@nycu.edu.tw

受文者:國立臺北大學

發文日期:中華民國114年9月23日

發文字號:陽明交大教推字第1140042145號

速別:普通件

裝

訂

線

密等及解密條件或保密期限:

附件:1 1 4 下 招 生 簡 章 (附 件 ー A095G0000Q0000000_A096M0000Q_1140042145_doc1_1_Attach1.pdf)

主旨:檢送本校辦理勞動部勞動力發展署114 年度產業人才投資計畫「Python與AI影像辨識應用班第01期」,政府補助課程,敬請惠予協助公告,並鼓勵所屬人員踴躍報名參加,請查照。

說明:

- 一、為提升在職勞工知能,激發自主學習,累進個人人力資本,本校推廣教育中心特辦理勞動部勞動力發展署114年度產業人才投資計畫課程「Python與AI影像辨識應用班第01期」。
- 二、上課日期及時間:114年10月18日至11月15日(10/25不上課),每週六9:00-16:00,共4次。
- 三、上課地點:本校新竹光復校區(新竹市大學路1001號)。
- 四、參訓資格條件及報名繳費注意事項:
 - (一)招訓學員須符合產業人才投資方案補助資格要點之在 職勞工,並對Python語法有基本認識。

(二)報名方式:

- 1、即日起請先至台灣就業通:職業訓練整合網 (taiwanjobs.gov.tw)加入會員。
- 2、再至「在職訓練網」:在職訓練網 (wda.gov.tw) 報 名,名額錄取將依「在職訓練網」報名先後順序通

國立臺北大學

第1頁,共6頁 線上簽核文件列印 - 第3頁/共8頁

知學員繳費。

- 3、課程費用4390元,繳費方式需先註冊登入本校推廣 教育中心網站 https://reurl.cc/qYbveE 報名選課,審 核完成後通知學員繳費。
- 4、本課程可開放未符合補助資格但有興趣之自費名額4 名。
- 五、結訓補助資格:學員參訓成績合格且缺課時數未超過訓練時數之五分之一,發給結訓證書及可申請政府補助 80%-100%費用。
- 六、課程聯絡人:本校推廣教育中心劉小姐, Email:viona@nycu.edu.tw,報名專線:03-5724045
- 七、詳細課程招訓簡章如附件。

正本:各公私立大專校院、台灣科學園區科學工業同業公會、台灣學術網路區域網路中心、全校各學術單位(含中心及學科)、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、國際AI教育協會、社團法人台灣醫療影像資訊標準協會、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華民國工商協進會、財團法人工業技術研究院

訂

線



		<u> </u>			
訓練單位名稱	國立陽明交通大	.學			
課程名稱	Python與AI影像	辨識	應用班第01期		
	學科:				
노 수명 나는 명단	學科2:				
上課地點	術科:30010新竹	市大學	B路1001號(工程五館EE635教室)		
	術科2:				
	1. 請先至台灣京	计坐诵	採練上報名 :		
報名方式	https://job.t	aiwan	jobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx 加入會員 https://ojt.wda.gov.tw/ 報名		
	於提升社會大眾	知識	校推廣教育中心目的在辦理各種教育學習活動與課程 技能以及文化水準。並能持續結合本校各 發多樣化與豐富的課程,以滿足社會多元學習的需求。		
標	路 (DNN) 、卷和	漬神經 . Gra∈	·員將具備人工智慧與深度學習之核心理論知識,涵蓋 ·網路(CNN)等重要架構。除此之外,學員亦能理解女 I-CAM 等方法進行模型可解釋性視覺化的技術,提升對 能力。	口何評估	模型
) Ø	・ 使用 Pytho ・ 運用 PyTor	on 與 ·ch 與	i實作技能,包括: OpenCV 套件進行影像資料的前處理; Pastai 框架進行模型的建構、訓練與效能評估; 並部署模型服務,實現深度學習模型的應用端整合。		
	學習成效:綜合市 用的能力。從資	而言, 料蒐	學員透過實作練習驗證課堂所學理論,具備獨立開發集、影像前處理、模型訓練與評估,到模型部署與應用並可進一步將成果應用於職場專案或產業場域中,強何	月,皆能	依據
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資	遠距 教學
2025/10/18(星期デ	5) 09:00~12:00	3. 0	Python安裝與設定+學員操作練習	陳泓勳	
2025/10/18(星期ラ	13:00~16:00	3. 0	Python基本語法簡介+學員操作練習	陳泓勳	
2025/11/01(星期プ	5) 09:00~12:00	3. 0	AI影像辨識簡介(一)介紹類神經網路+學員操作練習	陳泓勳	
2025/11/01(星期ラ	13:00~16:00	3. 0	AI影像辨識簡介(二)介紹卷積神經網路以及常見模型架構 +演練實作成果	陳泓勳	
2025/11/08(星期ラ	5) 09:00~12:00	3. 0	AI影像辨識模型訓練+演練實作成果	陳泓勳	
2025/11/08(星期デ	7) 13:00~16:00	3. 0	AI影像辨識模型成果分析(一)介紹常見的基本評估指標 ,如:準確率,召回率,ROC curve等+演練實作成果	陳泓勳	



2025/11/15(星期六)	09:00~12:00	AI影像辨識模型成果分析(二)介紹Grad-CAM相關內容並實作+演練實作成果	陳泓勳	
2025/11/15(星期六)	13:00~16:00	AI影像辨識模型網頁部署+演練實作成果	陳泓勳	

招訓方式 及資格條件

※招訓對象

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:

- (一) 具本國籍。
- (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。
- (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:
- 1. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。
- 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。
- (四)跨國(境)人口販運被害人,並取得工作許可者。
- 前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。

※招訓方式

1. 廣告文宣寄送2. 廣告媒體安排與執行,包含招生海報張貼、DM行銷、報紙廣告、定期發佈新聞稿、電子報發佈、網站行銷等

※資格條件

對Python與AI影像辨識學習有興趣及具語言程式基礎者為佳

※學員學歷:高中/職(含)以上

※遴選方式

遴選學員標準 及作業程序

1. 依規定一律採取線上報名,請學員先至台灣就業通網加入會員後,方可至報名網址報名,將依網路報名順序通知繳費及繳交相關資料。接獲本校通知(電話、簡訊或E-

mail等方式),需7日內完成繳費及繳件者,報名方屬完成。如若未於期限內完成資料繳 交者,視同放棄報名資格,名額將依序遞補。

2. 對Python與AI影像辨識學習有興趣及具語言程式基礎者為佳。

是否為 iCAP課程		
招訓人數	20人	
報名起迄日期	114年09月20日至114年10月15日	
	114年10月18日(星期六)至114年11月15日(星期六)	
預定上課時間	每週六9:00-16:00, 10/18-11/15, 其中10/25光復節不上課上課	
	共計24小時課程總期	



	1111 及注 从 1 亿
授課師資	※陳泓勳 老師 學歷: 國立陽明交通大學 應用數學系 專長: 程式設計
教學方法	□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) □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:\$4,390,報名時應繳費用:\$4,390 (勞動力發展署桃竹苗分署補助:\$3,512,參訓學員自行負擔:\$878) 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%
退費辦法	※依據產業人才投資計畫第30、31點規定 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: (一)非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%,餘者退選學員。 (二)學分班退費標準依教育部規定辦理。 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。 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。 第31點、訓練單位有下列情事之一者,應全數退選學員已繳交之費用: (一)因故未開班。 (二)未如期開班。 (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。 (四)經分署撤銷所核定之訓練班次。 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估訓練總時數之比例退還學員訓練費用。 因訓練單位應依未上課時數估訓練總時數之比例退還學員訓練費用。 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。 匯款退費者,由訓練單位負擔匯款手續費用。





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、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。

說明事項

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桃竹苗分署之補助。

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。

聯絡人:劉素梅

聯絡電話:03-5712121#52529

電子郵件: viona@nycu. edu. tw

【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/

補助單位 申訴專線

【勞動部勞動力發展署桃竹苗分署】

話:03-4855368 分機:1351 雷

傳 真: 03-4752584

址: https://thmr.wda.gov.tw 網

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。

