

113年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

訓練單位名稱	新北市電腦工程人員職業工會				
課程名稱	生成式AI應用技能班第02期				
上課地點	學科 :23544新北市中和區中山路3段115號2樓(新北市電腦工會職訓教室) 學科2: 術科 :23544新北市中和區中山路3段115號2樓(新北市電腦工會職訓教室) 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	單位核心能力介紹:本會主要會員組群,多為從事程式設計開發人員、工程繪圖設計人員、美工繪圖設計人員、網路行銷及網頁設計製作人員、網路佈線工程人員、資訊業授課講師,針對主要會員組群及單位職業別規劃及開發適合且適任的課程給所需會員/學員。 知識:在課程結束後,學員將獲得以下知識內涵: 生成式AI文本生成、生成式圖片生成、生成式影片創作、生成式設計品製作以及AI與元宇宙的XR應用。這些知識將使學員能夠運用生成式AI技術產生豐富的企劃內容、各類圖片媒體和行銷影片,並利用生成式AI創作海報和設計品。同時,學員還能夠運用AI與XR技術製作導覽和互動效果,為各領域帶來創新和豐富的創作能力。 技能:在這門課程中,學員將習得一系列實用的技能。首先,他們將學習生成式AI文本生成,能夠運用這項技術創造出豐富多樣的文本內容,如文章、故事情節和廣告文案。其次,學員將掌握生成式圖片生成,能夠使用AI生成各種圖片媒體,包括插圖、圖表和照片。這將提升他們的視覺表達能力,並使他們能夠創造出獨特且吸引人的圖像作品。此外,學員還將學習生成式影片創作,能夠快速生成行銷用的影片,如廣告和宣傳片,提升品牌宣傳的效果。他們還將學習生成式設計品,能夠運用AI技術創造出海報、名片和宣傳單張等設計作品,展現出色的設計能力。最後,學員將了解AI與元宇宙的XR應用,學習如何製作具有互動效果的導覽和體驗,包括虛擬現實、擴增實境和混合實境等。這些技能將使學員在相應的領域中具有更多創作能力和專業知識,並能夠應用於實際工作和創意項目中。 學習成效:學員將通過我們的課程學習到多種生成式AI技術的應用,包括文本生成、圖片創建、影片創作和設計。他們將能夠運用這些技術來生成豐富多樣的企劃內容,無論是文章、故事情節、廣告文案、插圖、圖表、照片,還是影片內容,以提升創意思考和視覺表達能力。此外,我們的課程還將介紹如何將AI與元宇宙的XR技術相結合,以創建具有互動性和沉浸感的體驗,無論是在虛擬現實、擴增實境還是混合實境中。這些技能將為學員帶來更多的創作可能性,提升他們在創新領域中的競爭力。				
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資	遠距教學
2024/11/02(星期六)	09:00~12:00	3.0	課程注意事項宣導、AI文本創魔法、生成式AI基本概念、生成式AI文本創作技巧	李燕秋	<input type="checkbox"/>
2024/11/02(星期六)	13:00~17:00	4.0	AI文本創魔法、生成文本工具應用、企劃書排版	李燕秋	<input type="checkbox"/>
2024/11/09(星期六)	09:00~12:00	3.0	AI簡報速設計、如何生成簡報、簡報編修技巧、AI貼圖	李燕秋	<input type="checkbox"/>

113年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

2024/11/09(星期六)	13:00~17:00	4.0	AI簡報速設計、文字圖像化、簡報媒體生成及創作 AI圖像編修	李燕秋	<input type="checkbox"/>
2024/11/16(星期六)	09:00~12:00	3.0	AI影音齊創作、線上剪輯應用、AI文字轉語音、AI音訊處理	李燕秋	<input type="checkbox"/>
2024/11/16(星期六)	13:00~17:00	4.0	AI影音齊創作、AI語音轉文字、AI虛擬人物、AI生成背景音樂	李燕秋	<input type="checkbox"/>
2024/11/23(星期六)	09:00~12:00	3.0	AI圖像同生成、AIGC圖像生成、圖像生成技巧	陳啟維	<input type="checkbox"/>
2024/11/23(星期六)	13:00~17:00	4.0	AI圖像同生成、以圖生圖的方式、圖像生成應用	陳啟維	<input type="checkbox"/>
2024/11/30(星期六)	09:00~12:00	3.0	AI靜態閃設計、靜態設計製作、文本及AIGC	陳啟維	<input type="checkbox"/>
2024/11/30(星期六)	13:00~17:00	4.0	AI靜態閃設計、設計品之設計原則、設計品排版應用	陳啟維	<input type="checkbox"/>
2024/12/07(星期六)	09:00~12:00	3.0	AI虛實新視界、AR擴增實境、生成3D物件、應用案例說明	陳啟維	<input type="checkbox"/>
2024/12/07(星期六)	13:00~17:00	4.0	AI虛實新視界、VR虛擬實境、生成360場景、應用案例說明、結訓典禮	陳啟維	<input type="checkbox"/>

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，且獲准居住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

一、

1. 為確保公開、公平、公正的媒體多元化招訓。

2. 透過網路平台人力銀行宣導課程。

3. 透過工會官網、工會LINE官群、工會FB來宣導課程。

4. 印製招訓簡章、DM、海報張貼公佈欄或郵寄方式寄出。

5. 傳送電子郵件或簡訊通知。

6. 會員辦理入會及會務時將以宣導。

※資格條件

1. 具備電腦基礎操作能力者(例:打字、上網、系統基本指令操作)2. 在公司或家裡使用過AI應用工具並完成相關工作3. 課程內容須自備智慧型手機或平板Android 5.0及IOS8.0以上僅最後一周課程。

113年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

<p>遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>※學員學歷：不限</p> <p>※遴選方式 一律採網路報名-</p> <p>1. 請先至在職訓練網網站 https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx 加入會員</p> <p>2. 再至產業人才投資方案(三年七萬)： https://ojt.wda.gov.tw/ClassSearch/PlanTypeChange 報名。</p> <p>3. 依線上報名順序甄選錄訓，報名者於訓練單位通知次日算起五天內必備個人資料(包含契約書)與訓練費全額繳清全部送達者使完成報名，超過五天資料不齊全者視同放棄報名並依序通知後補學員遞補。</p> <p>4. 經本會審核凡未符合參訓資格之學員，或無法提供相關證明者，本會先以E-MAIL、LINE、電話通知，若無異議者本會直接註銷報名資格。</p>
<p>是否為 iCAP課程</p>	
<p>招訓人數</p>	<p>22人</p>
<p>報名起迄日期</p>	<p>113年10月03日至113年10月30日</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>113年11月02日(星期六)至113年12月07日(星期六)</p> <p>每週六9:00~12:00;13:00~17:00上課</p> <p>, 共計42小時</p>
<p>授課師資</p>	<p>※陳啟維 老師 學歷：世新大學碩士班 資訊傳播學系 專長：影像處理 Photoshop 視覺設計編排與出版實務 inDesign 網頁設計 DreamWeaver 動畫設計與製作 Flash 影像插圖設計Illustrator, 威力導演剪輯 PowerDirector 動畫軟體 CrazyTalk Animator, 攝影拍攝編修、數位教材設計及製作、多媒體 互動式教材設計、多媒體應用整合課, 期刊論文世界建築美學應用應用黃金比例 建構伊斯蘭風格遊戲世界 研究生；陳啟維 撰, 第五屆台北數位藝術節K.T. 科技與人文 藝術創意競賽數位遊戲組佳作</p> <p>※李燕秋 老師 學歷：輔仁大學碩士班 圖書資訊學系 專長：新媒體科技與傳播應用、遠距教學、教學設計、影像剪輯、動畫設計、影像處理、網頁設計、Office應用及認證、數位教材設計及製作、多媒體互動式教材設計、多媒體應用整合課程、翻轉學習應用、資訊科技融入教學及應用等...</p>
<p>教學方法</p>	<p><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)</p> <p><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)</p> <p><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)</p>

113年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

費用	<p>實際參訓費用：\$7,770，報名時應繳費用：\$7,770</p> <p>(勞動力發展署北基宜花金馬分署補助：\$6,216，參訓學員自行負擔：\$1,554)</p> <p>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%</p>
退費辦法	<p>※依據提升勞工自主學習計畫第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，訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</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) 因訓練單位因素而致訓練班次遭分署撤銷核定。</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，經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署之補助。</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：馮郁欽</p> <p>聯絡電話：02-22215942、0928-537112</p> <p>傳 真：02-82277422</p> <p>電子郵件：service@pc-labor.org.tw</p>

113年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

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北基宜花金馬分署】 電話：02-89956399 分機：1373、1375 傳真：02-89956378 電子郵件：service2@wda.gov.tw 網址：https://tkyhkm.wda.gov.tw/</p>
--------------	--

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。