

## 114-2 AI 應用規劃師(初級)能力鑑定衝刺班(第 7 期) 招生簡章

上課時間	115/03/14、03/15(週六、週日) 上午 09:00-12:00；下午 13:30-16:30 共 12 小時		報名時間	即日起 至 115 年 3 月 6 日(五)止
授課師資	陳隆輝博士	現職：國立高雄師範大學事業經營學系教授 學歷：國立成功大學工業與資訊管理博士 經歷：國立高雄師範大學事經系系主任 國立高雄師範大學事經系教授 專業證照： 經濟部產業發展署 114 年產業 AI 公版教材授課講師培訓班 iPAS 經濟部 AI 應用規劃師(中級)能力檢定 iPAS 經濟部 AI 應用規劃師(初級)能力檢定		
	徐志鈞博士	現職：國立高雄師範大學兼任助理教授 學歷：國立政治大學資訊管理博士 經歷：國際數據(IDC) 台灣分公司總經理、 甲骨文軟體(Oracle)、中國惠普(HP)、 國際商業機器(IBM) 等專業管理及技術經驗。 專業證照： 台灣人工智慧協會大型語言模型講師培訓班 iPAS 經濟部 AI 應用規劃師(中級)能力檢定		
課程目標	✓能力鑑定制度完善：以職能基準為基礎，由產學研專業委員會規劃發展。 ✓經濟部核發證書：通過鑑定者由經濟部核發能力鑑定證書。 ✓提升個人價值：鑑定結果可作為個人能力之評估，全方位提升個人之學習力、就業力與競爭力。 ✓企業認同：獲證者優先獲得認同企業面試、聘用、加薪之機會。 ✓多元學習：課程內容涵蓋人工智慧基礎概論和生成式 AI 應用與規劃兩大科目。 ✓實戰演練：著重生成式 AI 工具的應用，讓您熟悉 No Code / Low Code 平台的操作，並學習 AI 導入的評估與規劃。 ✓考證衝刺：針對 AI 應用規劃師(初級)能力鑑定的考試科目，提供精準的考前輔導，助您一次通關。			
課程費用	原價 NT.6,600元/人 特惠價NT.5,000元/人 (在校生及校友) 早鳥優惠價NT.4,800元/人(115/02/26(四)前報名者) ★以上優惠擇一報名，且僅限本課程使用★			
報名方式	1.現場報名：於現場收件時間親送至本校進修學院企劃推廣組(教育大樓 1 樓) 請於 115 年 3 月 6 日前親赴本校進修學院辦理 ※現場收件時間：週一至週五，上午 09:00-12:00，下午 14:00- 17:00。 另開放夜間報名(至晚間 09:00)，欲報名請先來電詢問。 2.線上報名: <a href="https://forms.gle/DPQxeze5Ypft4nir9">https://forms.gle/DPQxeze5Ypft4nir9</a>			
退費辦法	*退費標準(依教育部「專科以上學校推廣教育實施辦法」辦理) .報名繳費後至實際上課日前退班者，退還已繳學費九成。 *注意事項 1.退費行政流程約需 2-3 週時間，一個月內退費入帳。 2.退費標準日期之認定，以本校收到書面退費申請表為準。(郵寄者以郵戳為憑) 3.表格可至本校進修學院網站 ⇨「表格下載」⇨「企劃推廣組」下載。 4.依照銀行業相關規定，匯款銀行如非屬同一銀行間之分行，則應收取「匯款手續費」，如金融帳戶非「郵局」或「台灣銀行」之帳戶，則需自行負擔匯款手續費 30 元。 5.請務必校對退費帳號資料；若為線上多元繳費，退款申請人務必與繳款人資料相同；如填寫疏漏或錯誤致退費款項遭金融機構退回，學員需負擔再次匯款手續費 30 元。「具領人(申請人)簽章」欄位，請務必由本人簽名。			
課程注意事項	1.課程修讀期滿且缺課時數不超過該班課程總時數 1/2 者，依實際簽到時數發給課程研習證明書。 2.學員每堂出席皆須確實於課前簽到，如有缺課者，事後不提供補課。 3.本院無辦理證照考試相關服務，相關問題請洽 Ipas 官網。 4.本班錄取並繳費人數如未滿 10 名時本校得停開，並於本院網站公告取消開班資訊，學員所繳費用將無息退還。 5.課程如遇颱風是否停課，以高雄市政府宣布「高中職以下各級學校停課」為準。 6.入校停車收費方式: 臨時停放-汽車 30 元/時；機車不開放 通行證申請-請至總務處事務組>車管會重要宣導事項>通行證相關事項 申請。 網址: <a href="https://pse.is/8b3cj3">https://pse.is/8b3cj3</a>			

## 114-2 AI 應用規劃師(初級)能力鑑定衝刺班 課程規劃

上課日期	課程主題	課程內容
人工智慧 基礎概論  3月14日 (星期六) 9:00-12:00 13:30-16:30  徐志鈞 博士	人工智慧概念	AI 的定義與分類
		AI 治理概念
	資料處理與分析概念	資料基本概念與來源
		資料整理與分析流程
		資料隱私與安全
	機器學習概念	機器學習基本原理
		常見的機器學習模型
	鑑別式 AI 與生成式 AI 概念	鑑別式 AI 與生成式 AI 的基本原理
		鑑別式 AI 與生成式 AI 的整合應用
	模擬考題	模擬考題演練
生成式 AI 應用與規劃  3月15日 (星期日) 9:00-12:00 13:30-16:30  陳隆輝 博士	No code / Low code 概念	No Code / Low Code 的基本概念
		No Code / Low Code 的優勢與限制
	生成式 AI 應用領域與工具使用	生成式 AI 應用領域與常見工具
		如何善用生成式 AI 工具
	生成式 AI 導入評估規劃	生成式 AI 導入評估
		生成式 AI 導入規劃
		生成式 AI 風險管理
	模擬考題	模擬考題演練


※本學院保留課程、師資調整之權利

### 誰適合參加

- 對AI有興趣，想了解AI基本概念的初學者。
- 希望將AI工具應用於工作，提升效率的職場人士。
- 準備參加AI應用規劃師（初級）能力鑑定的考生。

\*別再猶豫，立即加入我們的行列，一起掌握AI浪潮，開創無限可能！

### 聯絡方式

聯絡電話：07-7172930 轉 3661-3665 (企劃推廣組) · 傳真電話：07-7110686  
 國立高雄師範大學：<http://www.nknu.edu.tw/>  
 進修學院網站：<https://c.nknu.edu.tw/ccee>  
 進修學院 FB 粉絲網頁  樂在高師進修 <https://www.facebook.com/nknuccee2015>

## 114-2 AI 應用規劃師(初級)能力鑑定衝刺班(第 7 期) 紙本報名表

序 號：\_\_\_\_\_

舊生(請填寫班別):\_\_\_\_\_

件時間：\_\_\_\_\_

郵政匯票號碼:\_\_\_\_\_

經手人：\_\_\_\_\_ (以上由本單位填寫)

### 相片黏貼處

請實貼 1 吋脫帽  
半身正面照片

姓名 (本名)			性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
出生 日期	年	月	日	身分證 字號
服務 單位				職稱
就讀學校 /系所				
聯絡 電話	公：_____ (分機：_____ )	宅：_____	通訊 地址	□□□  (請務必填寫，寄送研習證明書用)
行動 電話	09 _____			
電子 郵件				
得知 課程 訊息 管道	<input type="checkbox"/> 1.傳單，拿取地點 _____ <input type="checkbox"/> 2.朋友轉知 <input type="checkbox"/> 3.電子郵件 <input type="checkbox"/> 4.學校網站 <input type="checkbox"/> 5.校門口跑馬燈 <input type="checkbox"/> 6.廣告宣傳 <input type="checkbox"/> 7.簡訊 <input type="checkbox"/> 8.大專院校推廣教育課程資訊網 <input type="checkbox"/> 9.全國教師在職進修資訊網 <input type="checkbox"/> 10.其他：_____			
退費 (因招生不 足或個人 因素不繼 續上課)	1.退費資料限填 <b>學員本人</b> 金融機構帳戶； <b>請務必填寫並確認無誤。</b> 2.退費須知請詳閱簡章之退費方式(依教育部「專科以上學校推廣教育實施辦法」辦理)。 3.請填金融機構帳戶資料： (1)郵局局號：□□□□□□-□，郵局帳號：□□□□□□-□ 或(2)其他金融機構 機構代碼：_____，機構名稱：_____，分行別：_____分行 帳號：_____，戶名：_____ 4.報名者親筆簽名：_____			