


113 學年度第 2 學期 AI 應用規劃師（初級）能力鑑定衝刺班

<p>課程目標</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 經濟部核發證書：通過鑑定者由經濟部核發能力鑑定證書。 ● 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。 ● 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。
<p>授課師資</p>	<p>1. 陳隆輝教授、徐志鈞助理教授</p>
<p>師資介紹</p>	<p>國立高雄師範大學事業經營管理學系師資群</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>114.3.8-114.3.9 星期六和日，9:00-16:00(6 小時)，共計 12 小時 開課資訊請查詢高師大網頁~不再另行通知</p>
<p>報名時間</p>	<p>即日起至 114 年 3 月 6 日(四)止 (屆至期限未達最低 10 人成班人數報名時，本校得酌予延長該班報名期限)</p>
<p>研習費用</p>	<p>原價 NT.6,600 元/人 特惠價 NT.5,000 元/人 早鳥優惠價 4,800 元/人(2 月 27 日前報名)</p>
<p>報名方式</p>	<p>多元繳費  Google 表單：https://forms.gle/mgKXx4R81Y9ox7UD6</p>
<p>退費辦法</p>	<p>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。</p> <p>注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.退費流程需約 2-3 週。 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.«具領人(申請人)簽章」欄位，請務必由本人簽名。
<p>課程注意事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 缺席時數未逾訓練總時數之 1/2，始可取得研習證書。 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. 若報名人數不足開班，本校保有停班或延期續招之權利。 4. 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。※本課程如因不可抗拒之因素，如新冠肺炎疫情影響，中央流行疫情指揮中心宣佈暫停實體上課時，將改為線上遠端視訊課程。
<p>聯絡方式</p>	<p>聯絡電話：07-7172930 轉 3601、3661-3665(企劃推廣組)，傳真電話：07-7110686 高師大 http://www.nknu.edu.tw/ Google 表單 https://forms.gle/mgKXx4R81Y9ox7UD6 進修學院 https://c.nknu.edu.tw/ccee 進修學院 FB 粉絲網頁『樂在高師進修』</p>

113 學年度第 2 學期 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8日 (星期六) 9:00~16:00 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9日 (星期日) 9:00~16:00 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

考試日期：114年度共有四次考試機會：第一次：114/03/22（六）、第二次：114/05/03（六）、第三次：114/08/16（六）、第四次：114/11/01（六）

考試時間：13:30~14:45（75 分鐘）科目一：人工智慧基礎概論
15:15~16:30（75 分鐘）科目二：生成式 AI 應用與規劃

考試地點：台北、桃園、新竹、台中、虎尾、台南、高雄，部分梯次增加澎湖、金門考區。

- 考試題型：每科目為單選題，採電腦化測驗方式填答。
- 及格標準：每科100分，該科達70分為及格，或同時報考所有科目平均達70分且單科不低於60分。

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！**

113 學年度第 2 學期 AI 應用規劃師（初級）能力鑑定衝刺班 報名表

序 號：_____

舊生(請填寫班別):_____

收件時間：_____

郵政匯票號碼:_____

經手人：_____ (以上由本單位填寫)

姓名 (本名)		性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	相片黏貼處 請實貼 1 吋脫帽 半身正面照片
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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (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"/> <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.進修學院公告 <input type="checkbox"/> 11.其他：_____				
誠邀請您成為本院雲端校友會之會員，日後將提供您相關校友會資訊及課程服務。 惟因應個人資料保護法修正，是否同意本院使用您上述個人資料？ <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意					
退費 (因招生不足或個人因素不繼續上課)	1.退費資料限填 學員本人 金融機構帳戶； 請務必填寫並確認無誤。 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：_____					