

❁ 國立雲林科技大學 114 學年度第 2 學期 ❁

技術及職業教育研究所碩士學分班招生簡章

114-2 碩士學分班課程

本所在職專班招收研究生，歡迎大家報名！

報名學分班可優先體驗研究所課程，並可在考上本所後依規定抵免課程學分！

斗六班	課程名稱	上課時間		授課教師
	質性研究法第 5 期	每週三	18:25~21:05	巫銘昌老師
	AI 輔助技職教育測驗評量與資料分析方法第 1 期	每週四	18:25~21:05	劉威德老師

報名日期	即日起至 115 年 3 月 6 日(五)止，以郵戳為憑。	報名資格	大學畢業或具有研究所報考資格者（三專畢業滿二年，二專或五專畢業滿三年）
授課期間	115年2月22日起至115年6月28日 本所保留上課時間變動權利。	上課地點	斗六班：雲科大技職教育大樓二樓 (地 址：雲林縣斗六市大學路三段 123 號技職教育研究所)
報名辦法	請將報名表(含身份證影本和相關學歷證明文件影本)及匯(支)票以掛號寄至： 「640 雲林縣斗六市大學路三段 123 號 雲林科技大學技職教育研究所推廣班收」。 匯(支)票抬頭：國立雲林科技大學。資料不齊全者，恕不受理，原件退還。		
收費標準	學雜費：每門課 NT\$15,000 元整，曾修習本所學分班學員(舊生)學費優惠九折。	繳費方式	一律收取匯(支)票，抬頭：國立雲林科技大學
結業	碩士學分班修畢課程且成績達 70 分及格學員，經考試入學本校技職教育研究所者，其修習學分可依技職教育研究所學分抵免辦法酌予抵免，每學期至多抵免 9 學分。		
其他事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學員於註冊後開學前，因特別事故得申請退費；若不克開課，費用將無息退還。 2. 課程開課後，因故退選者，退費標準依「教育部-專科以上學校推廣教育實施辦法」第 17 條規定辦理，「學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之九成。自開班上課之日起算未逾全期三分之一申請退費者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之半數。開班上課時間已逾全期三分之一始申請退費者，不予退還。」 3. 若招生人數未達 10 人數時，本所有權停開並退費或改為隨班附讀方式辦理，隨班附讀學員限前 5 位報名並繳費成功者。 4. 為確保教學品質，學員缺課時數超過四分之一以上者，該門課視同未修而不予計學分。 5. 為維護學員權益，所有課程謝絕旁聽。 6. 未盡事宜之處得按本校相關規定辦理或經所務會議決議。 		

學分證明	修畢課程且成績達 70 分及格者，由本校發給推廣教育學分證明書；亦可登錄學習時數。
洽詢方式	電話：(05)534-2601 轉 3032 黃靖婷小姐； 傳真：(05)531-2045，E-mail：annie@yuntech.edu.tw。
網址	http://www.tve.yuntech.edu.tw/

國立雲林科技大學 114 學年度第 2 學期推廣教育招生計畫
(技術及職業教育研究所) 『質性研究法』第 5 期 (碩士學分班)

週次	授課內容	時數	備註
第 1 週	課程介紹與上課方式的討論 質性研究的基本概念	3	
第 2 週	質性研究論文導讀	3	
第 3 週	研究計畫與論文之架構和精神	3	
第 4 週	質性研究的設計	3	
第 5 週	民俗誌研究法 Ethnographic research	3	
第 6 週	質性深度訪談之研究方法 Qualitative interviewing	3	
第 7 週	研究主題討論	3	
第 8 週	現象與詮釋 Phenomenology , Hermeneutics	3	
第 9 週	期中考試週	3	
第 10 週	質性研究的資料蒐集 Data collection, Unobtrusive measures in research	3	
第 11 週	質性研究的資料分析與詮釋 Action research-analysis, interpretation	3	
第 12 週	研究進展與發現之初步報告 Presentation and discussion	3	
第 13 週	個案研究法 Case study, Short Presentation	3	
第 14 週	內容分析法 Content analysis	3	
第 15 週	質性研究的論文寫作 Writing qualitative research paper	3	
第 16 週	期末報告 Final report	3	
第 17 週	期末報告 Final report	3	
第 18 週	期末考試 Final examination	3	
總時數	<u>54</u> 小時	<u>54</u> 小時	

國立雲林科技大學 114 學年度第 2 學期推廣教育招生計畫
 (技術及職業教育研究所) 『 AI 輔助技職教育測驗評量與資料分析方法 』 第 1 期 (碩士學分班)

週次	授課內容	時數	備註
第 1 週	課程導論與 AI 基礎	3	
第 2 週	作業：撰寫對 AI 在教育中應用的期望和興趣點。	3	
第 3 週	AI 技術概覽	3	
第 4 週	作業：選擇一種 AI 算法，撰寫其在教育中應用的報告。	3	
第 5 週	數據搜集技術 - 認識網路爬蟲方法原理	3	
第 6 週	作業：設計一個簡單的數據爬蟲項目。	3	
第 7 週	數據搜集技術 - 實作網路爬蟲資料處理分析	3	
第 8 週	作業：設計一個簡單的數據爬蟲項目。	3	
第 9 週	數據預處理與管理 - 資料獲取與統整	3	
第 10 週	作業：實際操作數據預處理，提交數據報告。	3	
第 11 週	數據預處理與管理 - 資料分析與解釋	3	
第 12 週	作業：實際操作數據預處理，提交數據報告。	3	
第 13 週	AI 在測驗設計中的應用 - 選擇適用的工具	3	
第 14 週	作業：設計一個小型自適應測試模型。	3	
第 15 週	AI 在測驗設計中的應用 - 測驗量工具的應用	3	
第 16 週	作業：設計一個小型自適應測試模型。	3	
第 17 週	統計方法與機器學習	3	
第 18 週	作業：使用機器學習進行數據分析的。	3	
總時數	54 小時	54 小時	

國立雲林科技大學技術及職業教育研究所
推廣教育 114 學年度第 2 學期學分班報名表

報名班別	<input type="checkbox"/> 【碩士學分班-質性研究法第 5 期 (3 學分)】 <input type="checkbox"/> 【碩士學分班- AI 輔助技職教育測驗評量與資料分析方法第 1 期 (3 學分)】		
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
出生日期		身分證字號	請貼兩吋照片 1 張
服務機關		職稱	
通訊住址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	電話	(公) (宅) (手機)
E-mail			
學歷	學校名稱：_____ 科系：_____ (畢/肄業)		
備註	為加強本校對學員之服務品質，煩請學員勾選以下項目以作日後文宣改進方向： <input type="checkbox"/> 舊生第 期 <input type="checkbox"/> 報紙 <input type="checkbox"/> 電子郵件 <input type="checkbox"/> 親友介紹 <input type="checkbox"/> 本校網頁 <input type="checkbox"/> 技職所網頁 <input type="checkbox"/> 其他_____		
報名所需繳交資料	<input type="checkbox"/> 學歷證明文件影本 <input type="checkbox"/> 身分證正反面影本 <input type="checkbox"/> 兩吋照片1張 <input type="checkbox"/> 學費之匯(支)票		

已詳閱簡章並簽名確認。學員簽章：

※身分證反面浮貼處

※身分證正面浮貼處

※ 注 意 事 項 ※

1. 請務必詳填上述資料，並繳交所需資料，開課後若請求退費，依本校退費標準規定辦理。
2. 繳費方式：匯(支)票，匯(支)票抬頭：國立雲林科技大學。
3. 諮詢專線：TEL：(05)534-2601#3032 黃小姐 FAX:(05)531-2045

E-mail: annie@yuntech.edu.tw

請於**115/03/06(五)前**完成報名程序，掛號寄至「國立雲林科技大學技職教育研究所推廣班收」，地址：64002雲林縣斗六市大學路三段123號。