

國立成功大學 模組化課程

2025暑假(114-1) 熱烈選課中

CRITICAL THINKING

| 人文學領域課程 | 生命科學與健康領域課程 |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 心理學視角下的傳統戲曲—賞析與演示 | 藥膳與養生的實證科學與應用 |
| 娛樂資訊短講演說技巧 | 以生物資訊工具尋找潛在功能酵素：以 PETase 為例 |
| 日本茶道的歷史與文化 | 癌症遺傳特異性 |
| 原住民祭儀展演與音樂文化考察 | 從離子移動到思考-大腦運作機制(英文授課) |
| 19世紀繪畫風格賞析與習作 | 植物新藥與另類療法 |
| 繪畫藝術賞析與藝用解剖學 | 低溫電子顯微鏡影像分析暨實作 |
| 曲調寫作 | 癌症代謝療法 |
| 華文推理小說中的批判思考 | 細胞週期的調控與癌症的關係 |
| 社會科學領域課程 | 機能營養醫學與惡性腫瘤預防 |
| 財務報表分析基礎與實務應用(英文授課) | 溫柔的療癒力：認知為本的慈悲訓練工作坊 |
| 人工智慧管理與治理 | 科際整合領域課程 |
| 經濟學的跨界旅程：財務、策略與發展 | 線性規劃理論、建模與實作(英文授課) |
| 國際金融市場 | 統計與機器學習的數學與哲學基礎 |
| 自然與工程科學領域課程 | 非口語溝通模式下的社會心理與情感科學研究 |
| 線上天文觀測資料庫分析導論 | 情感生成、調控、辨認及人工情感應用與爭議 |
| 超穎光學：連接半導體製程與光學應用的橋樑 | 數學計算方法模擬生化系統的基礎原理 |
| 氫硼核融合實作 | 互動型專家：跨域協作與社會創新實踐 |
| 積體光波導與矽光子元件分析與模擬 | 蝴蝶寶寶與泡泡龍：從果蠅到人間 |
| 地理資訊系統與人工智慧實作入門 | 海洋資料視覺化概論 |
| 摩爾激子與極化子：理論、材料與光譜實作(英文授課) | 創建抗原決定位知識庫網站 |
| 台灣中部地區活動地殼構造與地質景觀探索 | 為永續而生的藝術:探索SDGs邁向淨零碳排之路 |
| 量子力學觀點下的新穎材料 | 生醫微製程原理與實作 |
| 奇異值分解與資料分析 | AI-從數位筆記做起 |
| 混沌理論簡介(英文授課) | 雜學家的橫向思考與生活品味 |
| 半導體電漿蝕刻和粒子網格法模擬(英文授課) | 最佳決策-數學模式理論與實作 |
| 分子模擬技術 | 永續循環經濟:新穎材料友善環境到生殖醫學 |
| 糾纏光子與光子量子計算 | 金融數學導論(英文授課) |
| 實務上常見光學元件、光學儀器之原理及選擇 | 賽局理論導論(英文授課) |
| 基本圖演算法在python上的實作 | 保育類海洋野生動物-救援、理論與實務 |
| 以R語言「黑客松」實戰分析全球暖化 | 深度學習基因體探索導論 |
| 單變量微分學：講義與演習 | 生成式人工智慧輔助之Python程式設計 |
| 單變量積分學：講義與演習 | 細胞培養與生醫工程 |
| 來玩燈泡-從歐姆到普朗克 | 非線性規劃入門演算法與實作 |
| A7 大學國文：秦漢文官體驗：簡帛文獻概論與實作 | 療癒創作與團體動力實作 |
| 大學國文 大學國文：古代溝通守則：古漢字形、音、義的學習與應用 | 成醫心視界 |

CROSS-OVER DISCIPLINARY

& GO

MIX

FOCUS

★ 模組化課程為一般選修課程，若同學欲轉為通識學分，請在開課當學期規定期限內提出申請。

★ A7大學國文為通識語文課程學分，不得轉為領域通識學分。

◎ 選課時間 ◎

第2階段 | 開放所有學生選課

2025年6月7日(六) 00:00 至 2025暑假(114-1)各課程開課前一週之週三23:59止



選課詳細資訊 >>



選課 >>

