

# 112學年銘傳講堂

學院	老師	講題	演講內容摘要
法律學院	鍾宏彬	這樣做刑不刑？	介紹年輕人常面臨的犯罪風險，犯罪後可能面臨的責任及對人生的影響。
	林士欽		
	許戎沂		
傳播學院	陳柏宇	傳播學群學生該如何規劃職涯發展？	傳播學群的科系是走在時代的尖端、引領社會潮流的科系，利用各種媒體將訊息以聲音、文字、影像等方式傳遞給人群。準備挑戰這樣的科系，學生需具備文藝創作、藝術創作、閱讀能力、語文運用、實作等能力。本專題將介紹大眾傳播學群特色、課程重點、個人特質，以及傳播學群學生應如何建構自我專業能力、規劃未來的職涯發展。
	王皖佳		
	張桂綸		
	杜聖聰	如何用手机來拍攝微電影？	每個人都有手機。但是，如何用手機來拍攝微電影？將會介紹簡易的腳本撰寫、手機拍攝時的注意事項、相關構圖與運動攝影，另亦會介紹簡單的分鏡概念，希望能夠協同學群策群力，完成自己的影視故事。
	巫家宇		
	陳譽尹		
管理學院	李修全	理財一點通	「投資達人提早退休」、「十年滾出千萬」、「諾貝爾獎金發不完」。愛因斯坦曾說：「複利是世界第八大奇蹟」，學到複利觀念後，未來也可以讓自己的微薄薪水用複利投資滾出人生的第一桶金！
	王佑鈞		
設計學院	林福年	AI生圖與設計的角色	很多新聞報導今年是人工智能的元年,然而在科技進步的推演之下,未來設計工作領域將如何發展的呢?讓我們一起來看看在設計領域中如何透過成熟的AI演算/發展與運用,未來的設計模式將會有新一波的創新與改革。讓我來分享銘傳大學的商品設計學系的創新教學模式與經驗。
	駱信昌		
觀光學院	楊俊明	觀光產業大哉問	台灣旅遊休閒產業的變化甚大,在過去幾年之間呈現爆發性的成長又快速地面對衰退的問題,當前的產業,對於未來的高中學子而言是否還有吸引力?想要進入觀光產業的同學又該如何思考台灣觀光產業的未來?
	方彥博		
	宋永坤		
資訊學院	陳文輝	資訊科技面面觀	資訊科技及區塊鏈的現況與未來:1.甚麼是資訊科技及區塊鏈?2.資訊科技及區塊鏈的應用領域3.資訊科技及區塊鏈主要功能4.資訊科技及區塊鏈的現況5.資訊科技及區塊鏈的應用實例"
	許慶昇		
	賴守全		
	蔡樸生		
	謝育平		
	賈叢林		

金融科技學院	王裕德	一個國家的致富之道—兼論經濟成長與通膨的取捨	國與國之間的經濟成長率可能會有很大的差異。例如，中國在1990至2017年期間，其人均GDP的平均年增率高達9%，以這樣快速的成長，一國家可以在短短一個世代左右的時間，就從一個貧窮的國家轉變成為全世界第二大經濟體。相形之下，辛巴威的每人所得在這段期間減少27%，其大部分的國民都陷入貧窮。我們要如何解釋這些不同的經驗？富國要如何維持他們的高生活水準？窮國又該採取什麼樣的政策才能使他們的經濟快速成長？
	黃麗妃	資料視覺聽覺化	製作十幾乘以十幾速算法的Python應用程式，於高中端電腦演練。再針對以下各單元，預先錄製5分鐘介紹影片：(1)Power Pivot自動圖表分析、(2)以plotly繪製的全年個股統計圖、(3)以Python串接麥克風，將聲音轉換成文字。同時穿插純文字純圖片投影片，說明資料背景和分析結果。
	蔡桂宏	數據科學在生活上的應用	了解資料科學、數據運用、生活實例、未來就業前景與需要具備的相關能力。
	林盟翔	數位轉型：金融科技素養大補帖	1.數位轉型與素養能力。2.金融科技發展及趨勢。3.就業市場分析。4.如何強化自己的能力因應科技快速變化？
教育暨應用語文學院	游秀雲	跨文化溝通_東西茶文化	你若想要瞭解珍珠奶茶的歷史淵源，我們可以帶你認識珍珠奶茶與中華茶道、台灣烏龍茶、日本茶道、英國下午茶之間，系出同源，各展特色的演進史。從台式、日式、英式等茶席的設置開始，讓你在實做、品茗與品嚐茶點中，體驗東西茶文化的精髓。
	徐希農		
	許景順		
社會科學院	劉祥得	安心社會的心理密碼：政府決策的關鍵	1.我們將探討犯罪行為的心理學背後，了解犯罪者的動機、犯罪現場的分析，以及如何預防犯罪。就像是解謎一樣，你將成為犯罪解碼專家。2.人類行為和思維的奧秘，包括情感、社會互動和心理過程。這將幫助我們更好地理解犯罪行為的心理學。3.我們將了解政府如何處理社會問題，制定政策和執行法律。包含匯集民意、決策制定、政府管理等。
	李靜玲		
國際學院	時尚與創新管理	社群媒體經營管理	社群媒體管理是透過策略性的內容創建、互動管理和數據分析，有效地建立和維護品牌在各社群平台上的存在。通過精心設計的內容，我們可以與受眾互動，提升品牌價值，促進交流和增加忠實客戶。
	旅遊與觀光	智慧觀光	智慧觀光是結合科技與旅遊的新趨勢，利用智慧手機、大數據分析、人工智慧等技術，提供遊客更便利的旅遊體驗。透過個人化推薦、導覽APP、虛擬實境等，遊客可以深入了解目的地文化、歷史，同時享受更順暢的旅遊流程。這種新型觀光方式有助於提升遊客滿意度，同時促進旅遊業的可持續發展。
健康暨醫學工程學院	楊佳燕	腦力激盪-光療腦效應	低能量光療是將光波導入人體脈絡，進行細胞能量的轉換，運用光生物調節技術，達到放鬆、安眠、專注、減壓等目的；並透過記錄腦中神經細胞的電位反應，判讀大腦功能的變化，作為改善、促進大腦的健康與活力的依據。 經過臺大醫院、桃園敏盛醫院的臨床研究，證實光誘發特定腦波技術的可行性，讓人讀書更專心、睡眠更深沉、時時充滿腦活力！
	吳季華		