

111學年銘傳講堂

學院	老師	講題	演講內容摘要
法律學院	許絲捷	無情中的有情	維持公平正義的法律，給人的印象總是不脫冷酷、無情，然而除卻在每個個案中富含感情的人生故事，在密密麻麻、盤根錯節的法律中，也有對人的關懷。講者將從與一般人息息相關的民法切入，再到刑法領域來講述那在冰冷無情的法律中，那一絲幽微的有情。
	林士欽	兒童權利公約與兒少保護法律之介紹	少子化時代，每一個兒童與青少年的健全成長對國家都發展皆屬不可或缺，因此，兒少之保護，國家責無旁貸。為此，依據兒童是否有所危險，國家的保護可分為行政保護與司法保護，前者注重危險預防，後者則注重補救。又在司法保護之下，國家區分出曝險兒少、非行兒少與兒少被害人三種類型，不同的類型有不同的法律對應，而這些法律都不需合乎兒童權利公約之要求，務必讓每位兒少都能健全發展自我的人格與受教育。本演講大綱如下： 一、基本概念(一)兒童及少年之定義(二)行政保護 VS 司法保護(三)司法保護與法官介入 二、兒童權利公約鳥瞰 三、法律保護之分類(一)曝險兒少(二)非行兒少(三)兒少被害人
傳播學院	陳柏宇 王皖佳 孔令信 張桂綸 林果亭	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。
	杜聖聰 巫家宇	如何用手机來拍攝微電影？	每個人都有手機。但是，如何用手机來拍攝微電影？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。
管理學院	張慶暉	數字與我	你喜歡數字嗎？數字是生活中所不可或缺的重要部分，舉凡金錢至數量等... 都有數字，數字可以幫助我們生活與工作，本講座將介紹數字如何存在於我們的生活之中。
	陳孔麒		
設計學院	王開立	1小時玩會3D建模	在這個資訊爆炸的時代，如果能夠具備3D建模能力，那您未來的戰鬥指數將會大幅度提升，因為3D正是產品設計、互動多媒體與科技藝術的必備條件。這是一門教您如何透過Blender這套免費3D製作軟體來進行立體建模的課程。為了讓學習者能夠充分體驗電腦軟體的操作樂趣，我將以深入淺出的方式，在有限的時間裡透過實例操作示範，分享3D建模的相關知識與操作技巧，對於製作3D建模或是3D動畫充滿好奇與學習熱誠的人而言，這門課是學習者入門的最佳捷徑。
	方菁蓉	美好生活善設計	聯合國秘書長曾於2016年坎城創意節時大聲疾呼，永續環境無法靠任何一個人、一個企業、組織或國家可以單獨達成，需要商業社群的投入，需要市民社會的參與，需要學術研究者加入，需要每個人共同創造更多的創意個案，解決社會問題，讓創意終結貧窮，愛地球，世界才能變得更好。講堂中介紹善設計？善設計的創意力和實踐力？以及如何參與善設計？運用創意解決大眾需求和社會問題，推展善意責任，帶來幸福美好生活，才是人類永續經營之致勝關鍵。
	余淑吟		
觀光學院	楊俊明	觀光產業的未來前景	台灣旅遊產業的變化甚大，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	都市中的休閒運動	如何選擇適合你的運動健身俱樂部或運動中心？從休閒運動設施與器材簡介，到健身課程安排。若想從事健身相關產業應如何準備？
	宋永坤	後疫情時代餐飲產業未來新趨勢	教育訓練；科技應用；地方創新；社群行銷；通膨現象；液體世界，數位工作；雙語國家 & 世界趨勢等等對餐飲產業的探討與反思。採用建構式雙語演說；。講堂中邀請高中端同學老師參與討論與反思。
資訊學院	李永山 許慶昇	資訊科技面面觀	大數據的現況與未來：1.甚麼是大數據？2.大數據的應用領域 3.大數據主要功能 4.大數據的現況 5.大數據的應用實例
	賴守全 徐武孝	資訊科技面面觀	網際網路的美麗與哀愁：隨著網際網路的快速發展，網路已經成為生活中不可或缺的一部分。網路科技的快速發展可以帶來許多的便利，然而我們是否應該使用這些新興科技，使用這些新興科技是否有潛在的危機，如何在使用各種網際網路新興科技時，能夠趨吉避凶，更是每位科技現代人所必備的。
	李御璽	資訊科技面面觀	解讀大數據：現代人只要Google一下，就可上知天文、下知地理。但當我們用Google收集資料時，你的資料也隨即成為被收集的對象。不只是網路，我們的手機、GPS與行車記錄器、...種種科技產品在為我們所用的同時，我們也不斷地貢獻資料給某個龐大的系統。這個系統在不久的將來會反過來預測我們的下一步。本演講將以許多實例說明，大數據將如何一步一步影響我們的生活。

	林鈺城 蔡樸生	資訊科技面面觀	今日，電子已經是你生活的一部分了；明日，電子會主宰你的日常！少了鋼琴，就不會有貝多芬交響曲；少了電子，就沒有人工智慧、物聯網、雲端技術、5G通訊，這些撼動未來的尖端技術。你給我 60分鐘，我給你一個新的視野，你將了解如何走入電子的世界？台灣的電子產業優勢？還有最重要的，哪種特質的人適合學電子？
	葉正聖	資訊科技面面觀	VR虛擬實境創作與體驗：你知道在大學裡可以做出哪些 VR的創作嗎？本講座將在1小時的課程中，介紹許多VR相關的作品，讓大家體驗。(1) 什麼是VR (2) VR街頭噴漆 (3) VR著色本 (4) VR手拉胚 (5) VR逃脫遊戲
金融科技學院	蔡桂宏	統計與資料科學在生活上的應用	將日常生活上常見的機率應用實例做一個詳細的解說與探討，包含了梭哈、樂透、統一發票兌獎，條件機率等等。也透過 EXCEL、VB、SAS雲端等軟體程式來實際模擬出對應的統計模型，化機率理論為實際的具體應用分配。例如實際以程式模擬出一百萬副梭哈牌來看所得到的各種牌型分配。讓學習者能夠在輕鬆的環境中知其然也能夠知其所以然。
	蕭承德	為何讀大學—投資自己，增加就業附加價值	為什麼有人大學畢業就能有 5萬月薪，而你只有3萬？為什麼有人大畢三年後月入6-7萬，你卻只有3-4萬？選對的系要如何錦上添花，讀較冷僻的系如何柳暗花明又一村？透過選課，時間管理，學習技巧讓學習成效最大化。
	林盟翔	Innovation distinguishes between a leader and a follower--金融科技讓你脫穎而出成為世界的領導者	1.金融科技跨領域學習心法與就業分析。2.破壞式創新與金融科技對我們的影響及領導趨勢。3.金融科技跨域能力如何表達與呈現。4.如何融入金融科技元素來增加競爭力。
教育暨應用語文學院	許景順	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。
	游秀雲		
	徐希農		
	蘇旻洵		
社會科學院	許金田	心理學與科學	什麼是心理學？心理學和星座算命有什麼不同？心理學就只是心理輔導嗎？真正的心理學是一門科學，它的內容與本質和一般人的理解可能大不相同。本演講將引領同學們進入心理學的世界，讓同學們理解：(一)何謂心理學。(二)心理學為什麼是一門科學。(三)心理學家如何用科學的方式來理解人。
	王伯頌		
國際學院	陳偉華	站在台灣 看向世界 認識台灣外交軟實力發揮	外交的目的在促進國家利益，這些利益受台灣的地理環境、歷史因素和經濟發展的影響。因此台灣外交發展所尋求的是不用武力而達到追求最大國家利益的使命。因此，外交的最大功能在不以暴力為手段來達成協議。
	Roberto Spiezio	做個數位世代的溝通達人：英語溝通與簡報實務	在網路無國界的數位世代下，具備流利與精準的英語溝通與簡報能力，不僅能夠帶你看見更寬廣的世界，更能讓你具備國際移動力，隨時與世界接軌，在激烈的競爭中脫穎而出。 本課程含金量高，教師實務經驗豐富，將提供實用性的媒體與傳播知識，讓學生在現有的英語能力的基礎上，更進一步強化英語口語溝通及簡報技巧，讓你自信自在地使用第二外語，成為數位世代下的全球新菁英。
健康科技學院	林翰佐	新冠肺炎疫苗中的生物科技	A. 疫苗引起免疫系統的[軍事演習]，B. 甚麼是核酸疫苗，腺病毒載體疫苗，次單元疫苗？那種疫苗最有效呢？C. 如何證明疫苗是有效的？D. 為什麼疫苗會有副作用？
	張猷忠		