

## 107 學年度銘傳講堂

學院	教授	講題	演講內容摘要
法律學院	黃鈺慧	從法律觀點看網路世界之遊戲規則	從法律觀點看網路世界之遊戲規則
	王偉霖	青少年法律常識	青少年之民事及刑事法律常識
	陳蕙君	題目：猴子自拍照，誰是權利人？	由攝影師與維基百科就黑冠彌猴自拍照之著作權歸屬，簡介著作權基本概念。
傳播學院	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，希望能夠協助同學群策群力，完成自己的影視故事。
	張桂綸	剖析新媒體行銷	你能夠有一天與媒體斷絕來往嗎？日常生活中，充斥著許多媒體訊息在向你行銷，訊息來自於傳統媒體與新媒體平台，有些時候能被你一眼識破，讓效果打折(廣告)，但是有些時候根據你自願提供的使用習慣，預測你的需求，進而殺人於無形。 本專題將介紹：新媒體、新媒體行銷的方式。
	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。
管理學院	謝佳宏	品牌行銷與應用	對國內企業而言，擁有強勢品牌是非常重要的，因為強勢品牌可以提昇企業之競爭力並減少市場之障礙。所謂的品牌是一個名稱、字眼、符號、設計或是以上之組合，可以用來辨別廠商所出售的產品，並與競爭者之產品有所區別。因此，本專題將介紹： 1. 品牌的意義與功能。2. 品牌策略。3. 自創品牌決策。4. 品牌管理。5. 品牌之法律問題。6. 台灣品牌行銷實例的分享。最後，介紹未來品牌行銷領域同學畢業出路，與所應具備之職場競爭能力。

	王佑鈞	數位金融支付面面觀	<p>台灣在推展數位金融的道路上，金融機構與科技公司競相推出各種服務，希望能善用科技提升金融生活的便利性。你可能聽過大陸的支付寶、微信支付，你也知道台灣今年(106)年開始有了 Apple Pay、Android Pay 以及 Samsung Pay，許多便利商店、賣場也可以用街口、pi 等 app 做為支付工具，有些人的電子手環上除了輔助健康管理外居然還有悠遊卡、一卡通的功能。電子支付、電子票證、第三方支付與行動支付這些名詞你可能都聽過，但你知道差別在哪裡嗎？</p>
	湯凱喻	淺談電商發展：趨勢與生活	<p>研究指出，電商發展至少有大六趨勢：大數據、去中間化、社群、雲端、平台、移動化；然而，這些趨勢並非概念，很多甚至已經演變成我們生活的一部分。本專題將深入淺出介紹電商的基本概念及趨勢，並逐一舉例說明這些巨大的改變與潛在商機。例如：時下年輕人喜愛的音樂歌唱選秀節目、即時比價平台與共享經濟。</p> <p>下一個趨勢為何？或許就在你我的生活中被發現。</p>
設計學院	王開立	創意商品開發入門	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: 認識創意商品市場發展概況。</li> <li>2: 瞭解文化創意產業的內容、定義與產業範疇。</li> <li>3: 增進學生對於創意商品開發技巧的了解。</li> <li>4: 如何結合文化元素與加工手法來進行文創商品開發。</li> </ol> <p>可演講時間：週四</p>
	鄧博澍	一段與眾不同的動畫之路	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: 如何建造 3D 寫實角色。</li> <li>2: 從屏東車臣到俄羅斯海森威。</li> <li>3: 什麼是像不像與對不對？</li> <li>4: 放開迪士尼，以大自然為師。</li> <li>5: 銘傳數媒系優秀作品介紹，歡迎現場來賓提問指教。</li> </ol> <p>可演講時間：週五下午。</p>

	賀天穎	動漫角色設計	<p>1:經典動畫角色分析。</p> <p>2:如何設計一個簡單有趣的角色。</p> <p>3:如何讓自己設計的角色動起來。</p> <p>4:銘傳數媒系的課程設計由淺入深，完整專業並且活潑有趣，歡迎現場來賓提問指教。</p> <p>可演講時間：周一、周五</p>
觀光學院	楊俊明	旅遊產業的未來	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？
	劉志興	魔鬼藏在細節當中—競爭力來自於平時實踐	魔鬼藏在細節當中不是口號，而是一種生活實踐，更是一種持之有恆的習慣，本講座試著從案例及名人平時上的生活實踐角度出發談談現代人對於日益競爭的社會中，如何從平時的生活習慣及做事態度培養出獨特的個人競爭力。
	宋永坤	Drinks, You & Me: Welcome to the World of Beverage.	<p>Hey you! High school students.</p> <p>I have one thing to tell you. Drink something.</p> <p>我們每天都需要喝水，但是你知道液體飲料世界中除了水、可樂、茶、咖啡、果汁、牛奶，還有些什麼可以選擇嗎？</p> <p>什麼是氣泡水、手搖茶、手沖咖啡、漸層果汁，你有聽說過雞尾酒嗎？威士忌、白蘭地，還有葡萄酒與啤酒，這些高中生可以喝嗎？如果可以又該怎麼飲用呢？我可以自己在家做嗎？將來想跟兄弟姐妹、男女朋友一起創業開店？咖啡店或手搖茶店？為什麼 85 度 C 新推出 Beer 冰茶呢*？</p> <p>So many choices.</p> <p>So little time. Decision, decision &amp; decisions?</p> <p>現在就來杯 XX 飲料吧！暢談飲料與你我之間的關係；生活的哲學。</p>

			經 SGS 檢驗其酒精含量為 0.34%，菸酒管理法中，每杯的酒精含量低於 0.5% 規範為飲料，而非酒類。(仍建議未成年人、孕婦及對酒精成分過敏者，不適宜飲用。)
資訊學院	葉正聖	VR 虛擬實境創作與體驗	<p>真的假的？感覺好真實！很好奇 VR 又不想排隊嗎？我們不只讓你體驗 VR，也讓你了解創作過程。</p> <p>用瞬間移動去感受 VR 街頭噴漆，爆炸性的視覺衝擊；千變萬化的 3D 著色本，滿足你的幻想；最後用 VR 錄影機(動態捕捉)完整呈現創作的過程。</p> <p>(1) 進入虛擬實境&amp;擴增實境  (2) VR 街頭噴漆  (3) 3D 著色本  (4) VR 手拉胚  (5) VR 錄影機  (6) 體驗全世界最新 Google Glass、Google Project Tango、Microsoft HoloLens、Kinect V2、Leap Motion、Facebook Oculus、HTC Vive</p>
	賴守全	網際網路的美麗與哀愁	<p>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。</p> <p>本專題介紹：1. 網際網路新生活 2. 網際網路架構 3. 網路資訊安全。4. 實務分享。</p>
	李御璽	解讀大數據	<p>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。</p>

	顏秀珍	淺談人工智慧	人工智慧是從大量的數據中，去尋找能解決問題的最好方式的一項技術。以今年最夯的科技新聞「AlphaGo 打敗人類最強的圍棋手柯潔」為例，人工智慧深度地進行了分析與學習後獲得成功，這也代表人工智慧發展的一個重要里程碑。本演講將以數個案例(智能圖像識別、理財機器人、智能風控、...等)來說明人類生活中的許多面向都可藉由人工智慧來加以改善與提升。
	林至中	新時代的閱讀利器：電子書	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 什麼是閱讀器？</li> <li>2. 什麼是電子書？</li> <li>3. 電子書平台有哪些？</li> <li>4. 電子書格式的演進</li> <li>5. 可以利用電子書做什麼事？</li> </ol>
	林鈺城	我的青春密碼	<p>密碼是解開寶藏的鑰匙！每個人的天賦、特質、喜好、心靈...都是獨一無二的，代表著每個人都有一組獨特的密碼愈早了解自己，愈早解開密碼，愈能找到屬於自己的寶藏，就能看見自己在世界上的座標，真正擁抱青春！</p> <p>林老師以身為電子人的工作經歷，與校園中的教書體會，藉由職場的工作經驗與學生的真實故事，引導你如何解開你的青春密碼！</p>
金融科技學院	林盟翔	FinTech Life : Innovation & Financial Inclusion	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FinTech Life (Finance, IT&amp;Data, Market, Supervision)</li> <li>2. Innovation (a new idea, device or method and Business Model for Commercialization).</li> <li>3. What is Financial Inclusion and Why is it Important?</li> </ol>
	王光賢	資訊網路使用、焦慮、霸凌與詐欺	由經濟學的角度，切入為何人們使用網路的理由與深度，並因之導致本身對於資訊焦慮之形成，與外在可能產生之網路霸凌與詐欺之緣由關聯。
	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。
教育暨應用 語文學院	(華教)江惜美	如何準備大考作文	高中生在面臨國文科大考時，會包括指定考試和學力測驗，兩者都要考非選題。因應大考中心考試方式的變革，明年將分為上午考選擇題，下午考非選題，非選題又分為考抒情類和論述類，造成了高中生極大的考試壓力。本講題即是針對此一變革，擬進入結盟高中，說明如何因應國文科非選題的大考新型態，做萬全的準備。首先，說明如何應試以及應考國文科應注意的事項，其次，就非選題的兩大題型進行說明。經過指引，可消除高中生面對國文考試方法變革的恐慌，同時，讓他們知道如何作答，以取得理想的成績。
	(應日)許均瑞	日本國技-大相撲	大相撲是日本國際知名的傳統運動。不知道的人或許以為這項運動很無聊，可是若是有興趣好好的花時間觀賞，就會發現相撲是一項既需要技巧，又很激烈，並且相當刺激感官的運動。 雖然如此，大部分的人卻都無緣參與此項運動，即使參與也與職業力士(相撲選手)的龐大身軀及猛烈衝擊的比賽魄力，有相當程度的距離。因此講座當中將先帶領大家看看幾場精彩絕倫的相撲競技，重新審視這項運動。接下來，將從相撲力士如何入門的介紹開始，來看看力士的一天以及力士們如何邁向橫綱(相撲力士最高等級)之路。 [設備要求:須有可以上網之電腦設備，及與電腦連線之投影機，投影幕]
	(應英)徐伶蕙	3S及3C -- 簡單卻神奇的人生戰場利器	此演講內容圍繞幾個高中學生非常熟悉的英文單字 -- 3S (sit, speak, see), 3C (confident, capable, comfortable)。無論以英文為主修或非主修科目的高中同學都應認識這些單字。然而這些單字簡單卻神奇且富含深刻跨文化意義，可讓同學們輕鬆卻扎實地學習如何在未來的大學推甄面試戰場上成為勝利者，以及在人生各個階段過程中成為佼佼者。
	顏志龍	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

社會科學院			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。
	劉祥得	公務員考試與生涯	主要說明如何成為一個公務員？其工作生活技能為何？如何撰寫公文？如何成為一優秀的管理、決策、分析人才？因此包含以下內容：1. 公務員考試技能、能力。2. 新進公務員適應。3. 公文撰寫。4. 政府決策。5. 人力管理。6. 組織行為。7. 民意調查與分析。
	王中天	淺談政治學的世界	1. 政治為何是人類社會無法避免的現象？ 2. 政治與政治學的區別 3. 政治學的演進與分類 4. 政治學與一般民眾的關係 5. 反思我們可以從政治學得到什麼啟發？
	王伯頌	系列殺人個案心理歷程初探	從犯罪心理學角度切入，論述系列殺人個案主要特徵、心理歷程為何，讓同學更能了解系列殺人者的樣貌。
國際學院	許煙明	Introductation to Investment 投資學簡介	1. Principle of Investment 投資學基礎原理 2. Conventional views of Investment 傳統的投資學原理 3. New aspects: Behavioral Finance 新思维: 行為金融學 4. Conclusion 結語
	陳偉華	站在台灣 看向世界 認識台灣外交情勢	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。
	林翰佐	[豬八戒]培育計畫正在世界悄悄地展開	生物科技的研究進展其實遠比一般人想像的快速。目前正有許多世界頂尖的科學家，利用分子生物學中最先進的 CRISPR/CAS9 基因剪輯技術，嘗試著將人類幹細胞與豬的胚胎進行融合，成為”嵌合體”(Chimera)生物。科學上的想法或許相當的單純，這類[人豬混合生物]未來可以作為人類器官移植的供應來源，延續許多人的生命，但是這

			<p>樣的生物，在達到跟人類一定程度的相似度之後，我們是否還能將之視為是單純的動物？長得像人的二師兄，是否也應該享有一些身而為人所獲得的法律權利？</p>
<p>健康科技學院</p>	<p>林政彥</p>	<p>GPS 你的未來~醫管人的職場趨勢與生涯規劃（圓一個永不言悔的夢）</p>	<p>在未來與職場接軌，身為醫管系的學生需更透徹的了解醫務管理人的職場生涯歷程，包括醫療體系（interhospital）的管理面、資訊面及醫院的管理（intrahospital），目前健康產業深受醫療政策、法令及規章的影響，並受其指揮、監督與管制，醫院應企業化、資訊化，要以管理來有效的利用資源，更有效率的經營來降低醫療成本，醫院管理是一種專業，且具有特殊性色彩的事業，組成的要素除了一般的行政組之外，還包括非常專業的專業人員，如何讓具有專業知識的人員和行政人員合作，運用最新的資訊科技達到最高的服務品質，是醫療管理最大的意義，期許透過本講座了解醫管人的職場趨勢與生涯規劃，並學習有效的利用資源，消除各種有形無形的浪費，以最低的成本，並降低病患的負擔，來達到最有效的醫療服務。</p>
	<p>湯士滄 (醫工系)</p>	<p>蜘蛛人與八爪博士</p>	<p>八爪博士是蜘蛛人電影裡面的壞人，但是不禁令人想到：不是每個人都可以當蜘蛛人，甚至在現實世界裏根本不可能存在蜘蛛人。但是好像只要穿上八爪裝，人人都可以具備超能力。所以如果讓中風癱瘓、肢體殘障的人穿上八爪裝，他們是不是就可以自我照顧，重新找回生活的尊嚴。</p> <p>報告的主軸是透過現況與展望，說明科技如何改善社會現況；幫助開創幸福人生。</p>