

## 開南管理學院 93 年度第 1 學期 法律

## 學系科目教學計劃表

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
	中文：電腦法	張世宏	選修	3 年 班	2	2
	英文：Computer Law & Cyberlaw	先修課程				
教學目標與內容	1. 配合電腦科技與網路的突破性進展，須了解電腦科技相關法制鼓勵研發創新及預防犯罪之功能。 2. 學生從事實務工作時，提供客戶腦力服務，可主動維護企業與自身技術知識之權益。 3. 資訊時代中知識透過電腦與網路大幅進展，對人類文明產生極大衝擊，其中有關電腦與網路之規範，已非傳統民刑法律所能管理。 4. 鼓勵同學對國際間所形成之法制與規範須初步認識。					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法。 <input type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他（ ）。					
評量方式	期末測驗30%。平時成績35%（上課參與討論）。出席10%。期中（書面報告）成績25%。					
授課使用及參考書籍	（請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫）。 陳櫻琴等. 資訊法律. 華立. 台北. 93.4. P.1-264.					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	電腦法係融合科技、法律與管理的跨領域學習，以技術知識為基礎，配合相關配套法律制度予以保護其使用者之權利，或管理虛擬空間上有關侵害權利之可能態樣，世界上先進國家對運用漸廣之電腦與網路產業逐步擴大其輔導與管制，瞭解到透過新領域之法律制度設計之必要性。					
電腦法之授課大綱：	1.電腦法概念與理論架構。 2.電腦硬體設計之保護 3.電子商務之目的與保護。 4.軟硬體授權與保護 5.網路侵權與隱私。 6.電腦犯罪要件 7.智慧財產之目的與保護。 8.網站建置之保護。 9.產品責任。 10.虛擬公司與交易 11.訴訟實務問題					

說明：1.授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組，並於開始上課時，將本內容向學生說明。2.本表於91.4.23第四次校課程委員會討論通過。

Designer jimmy

課程委員會召集人：

法律系主任李麒

授課教師及填寫日期：張世宏 93.8.31