

開南管理學院 94 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：專利法	張世宏	選修	2 年 班	2	2
	英文：Patent Law	先修課程				
教學目標與內容	1. 配合科技法律的突破性進展，須了解專利法制鼓勵研發創新發明之功能。 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. 民國九十一年我國加入世界貿易組織，其中有關於研發創新發明保護之規範，在國際間所形成之法制與規範須初步認識。 4. 說明近年來專利法修正內容。					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法。 <input 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35%。平時成績30%。出席15%。期中成績20%。					
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)。 陳智超. 專利法理論與實務. 五南. 台北. 93.4. P.1-502.					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	專利係融合科技、法律與管理的跨領域學習，雖以技術知識為基礎，但賦予財產權概念予以保護之，有關專利權保護之態樣，亦因世界上先進國家對產業技術之進步與否影響其利益而逐步擴大，同學未來就業市場有極大領域以腦力服務為導向，均有須了解國際規範與未來發展趨勢之必要性。					
專利法之授課大綱：	1. 專利法概念與理論架構。 2. 專利法之國際協定規範與未來趨勢 3. 專利法之目的與保護類型。 4. 專利權與保護原則 5. 專利權歸屬、代理人、共有。 6. 專利權要件 7. 專利權之申請與專利範圍。 8. 優先權 9. 專利審查。 10. 專利權實施、限制與授權 11. 專利侵害與救濟。 12. 訴訟實務問題 13. 專利資料實務判讀					

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。

課程委員會召集人：

法律系主任李麟(乙)

授課教師及填寫日期：張世宏 94.6.23

課務組
94.10.20
收文章
課務組
94.10.20