

開南大學 96 年度第 1 學期 法律 學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	3 0 2 0 3 2 9 0 0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師：	張世宏	老師
班次	01		開課系所：	法律	學系
			年級班別：	3 年	班
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)		
智慧財產權法		2	Intellectual Property Law		
教學目標 與內容	1. 配合科技與網路的突破性進展，須了解智慧財產權法制鼓勵研發創新及保護創作發明之功能。管理學院學生從事服務業，提供客戶腦力服務，可主動維護自身權益。 2. 民國九十一年我國加入世界貿易組織，其中有關智慧財產權保護之規範，在國際間所形成之法制與規範須初步認識。				
實施方法	※講解法□實作法※討論法※演習法□問答法□其他				
評量方式	期中測驗 20% 。期末測驗 30% 。平時成績（上課參與討論或報告）30% 。出席成績 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)。 林洲富，智慧財產權法，五南，台北，96.8，P.1-250。 謝銘洋等，智慧財產權入門，元照，台北，94.2，P.1-324。				

科目簡介(可含大綱及教學進度)：

智慧財產權為人類智慧之結晶組成，賦予財產權概念予以保護之，國際間係將其內容分開以國際條約保護，有關智慧財產權保護之種類與態樣，亦因世界文明進步而逐步擴大，我國正積極推動教學國際化，且同學未來就業以腦力服務為導向，涉及自身權利維護，均有須了解國際規範與未來發展趨勢之必要性。

授課大綱：

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. 智慧財產權概念 | 2. 智慧財產權理論架構 |
| 3. 國際組織規範之智慧財產權與未來趨勢 | 4. 著作權理論架構 |
| 5. 著作權理論架構 | 6. 著作權實例解說 |
| 7. 專利權理論架構 | 8. 專利權實例解說 |
| 9. 營業秘密權理論架構 | 10. 營業秘密權與實例解說 |
| 11. 商標權理論架構 | 12. 商標權理論架構 |
| 13. 商標權實例解說 | 14. 積體電路佈局權理論架構 |
| 15. 網路智慧財產權理論架構 | 16. 網路智慧財產權實例解說 |

說明：

- 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。
- 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 郭明政

授課教師：張世宏

