

## 專利法課程教學大綱

課程名稱 (Course Name)	中(C)	專利法		
	英(E)	Patent Law		
課程說明 (Course Description)	21 世紀為知識經濟時代，國家經濟實力或企業競爭力，係取決於無形之智慧財產權或知識產權。智慧財產於無形資產中占有舉足輕重之角色，其中之專利權，係以創作及發明為基礎所形成之心智結晶，在智慧財產權之制度設計上，專利權之排他與獨占之效力最為強大，誠為智慧財產權之重要一環。專利法為典型之科技法律，兼具法律與科技之面向，涵蓋範圍跨越各產業，故如何掌握法律規範之重點，正確解釋及適用法律，將專利法理論應用於實際之具體事件，誠屬重要。			
指定用書 (Text Books)	專利法：案例式，林洲富，五南			
參考書籍 (References)	專利法理論與應用(修訂二版)，楊崇森，三民			
教學方式 (Teaching Method)	將授課內容分為專利之授與、專利實施及專利保護三部分，為總括及系統化之解說，並以例題之方式，說明及分析法律之原則，使實務與理論相互印證，將專利法理論轉化成實用之學。此外，透過「科技法律產學交流工作坊」的參與，俾於有志研習者除能全面瞭解專利法原理原則外，亦可應用於實際之具體個案，期能增進學習效果及實務運作。			
教學進度 (Syllabus)	週別	進 度	週別	進 度
	一	緒論	十	專利權限
	二	專利之種類	十一	專利權人之義務
	三	專利之標的	十二	專利侵害之判斷
	四	專利之申請	十三	專利侵害之判斷
	五	專利要件	十四	專利侵害之民事保全
	六	專利要件	十五	專利侵害之民事救濟
	七	專利審查制度	十六	專利侵害之民事救濟
	八	專利審查制度	十七	專利侵害之民事救濟
	九	期中考試	十八	期末考試

成績考核 (Evaluation)	學生成績評分方式，包含平時成績(上課出缺勤情況、對答互動情況、上課態度及認真程度)佔 40%，期中與期末考各佔 30%，等綜合考量。
----------------------	--