南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊		
課程名稱	書報討論(二)	
課程編碼	10M01101	
系所代碼	01	
開課班級	碩研機械一甲 碩研能源一甲 碩研奈米一甲	
開課教師	吳忠春	
學分	0.0	
時數	2	
上課節次地點	三 5 6 教室 K007	
必選修	必修	
課程概述	智慧財產權簡介、專利概論、專利說明書撰寫與申請實務介紹、專利地圖與研究發展之應用、科技地圖新概念簡介等專題報告。讓選修本課程同學了解	
	專利權與商標權相關法規、制度與檢索技巧,並藉由專利申請的實作練習,	
	來訓練同學的學習專利權的申請與產業實務應用。最後將介紹『專利管理』	
	的重要性,同時針對『專利地圖』的觀念說明如何利用專利地圖規劃產業研	
	發主題與方向。	
課程目標	(1)了解智慧財產權簡介、專利概論、專利說明書撰寫與申請實務介紹、專利	
	地圖與研究發展之應用、科技地圖新概念。	
	(2)培養針對專題、發揮團隊精神、共同討論、收集、整理及撰寫相關資料;	
	使用教具及上台報告之技巧等等。	
	(3)讓同學實際練習學會專利申請相關實務(包括專利申請書與專利說明書的     撰寫),期盼學會專利申請等相關實務,俾能用專利來保障未來工作上的創新	
	接為	
課程大綱	一、智慧財產權簡介:介紹智慧財產權的概念與重要性,包括(1)專利權;(2)	
ロバーエングがら	著作權;(3)商標權;(4)營業秘密等。	
	二、智慧財產權制度與相關法規簡介:包括(1)著作權制度與相關法律規定;	
	(2)商標權制度與相關法律規定;(3)商標權的種類與申請實務。	
	三、專利權制度與法規介紹:針對專利權進一步詳細說明,包括(1)各國專利	
	制度介紹;(2)專利種類與專利要件說明;(3)介紹專利法相關知識。	
	四、專利檢索技巧與應用:包括(1)介紹如何檢索前案資料、定義關鍵詞、線	
	上檢索資料庫介紹及如何獲得前案資料全文等。	
	五、專利創作實務示範與實作訓練:舉例示範教學,教導同學如何撰寫專利	
	申請書及專利說明書,並須繳交一份實作作業。	
	六、專利地圖的重要性與應用:含(1)專利管理簡介與其重要性;(2)專利地圖	
	的重要性;(3)專利地圖規劃產業研發主題與方向之應用。	
英文大綱	— \ Introduction of Taiwan Intellectual Property, including (1) Patent; (2)	
	Trademark, (3) Copyright and (4) Trade Secret.	
	☐ · Introduction to Taiwan Intellectual Property System and Acts: (1) Trademark	

	Systems and Laws of Main Industrial Country; (2) Taiwan Copyright Systems and
	Laws; (3) Taiwan TrademarkClassification. (4) How to apply Trademark Licenses.
	三、Introduction to Taiwan Patent System and Patent Acts: (1) Patent Systems of
	Main Industrial Country; (2) Patent Classification: Invention Patents, Utility
	Model Patents and Design Patents; (3) Patentability of Inventions: Industrially
	Applicable, Novelty and Non-Obviousness; (4) Taiwan Patents Acts.
	四、Introduction to Patent Search Technology: (1) How to search Prior Patents; (2)
	How to Define the Keywords; (3) Introduction to Taiwan Patent Database, United
	Stated Patent Database and European Patent Database; and (4) How to get Patent
	Descriptions and Claims.
	五、Demonstration and Show Some Prior Patent Examples to Students, including:
	(1) Show Some Excellent Invention Patents and Utility Model Patents to Explain
	How to Write the Patent Application Documents; (2) Practical Training and
	Homework.
	六、Introduction to the Importance and Application of Patent Map, including (1)
	Importance of Patent Management; (2) Importance and Application of Patent
	Map; (3) Relationship between Patent Map and R&D Trends.
教學方式	課堂教授,專題演講,
評量方法	自行設計測驗,作業/習題練習,課程參與度(出席率),
指定用書	無(網路教材)
參考書籍	(1)『專利資訊與專利檢索』-陳達仁、黃慕萱著(文華圖書公司)
	(2)『專利寫作』-周卓明、易湘雲編著(全華圖書公司)
	(3)『智慧財產權講座』-謝棋楠編著(文京圖書公司)
先修科目	無
教學資源	[1] 南台科技大學高職教師進修網站 http://elearning.stut.edu.tw/caster/
	[2] 經濟部智慧財產局網址 http://www.tipo.gov.tw
	[3] 中華民國專利公報資料庫 http://nbs.apipa.org.tw
	[4] 歐洲專利局資料檢索系統 http://ec.espacenet.com/
注意事項	【1】請準時出席,出席紀錄列為平時成績的一部分,常常缺課未到會影響平
	時成績。
	【2】未繳交平時作業或相關報告,都會嚴重影響您的學業總成績。
	【3】本課程為研究所必修課程,不及格必須重修,可能會嚴重影響您畢業的
	計畫。
全程外語授課	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	無
輔導考照 2	無