



教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」
【藥品創新領域】教學推動中心計畫

生物技術與 智慧財產權

BIOTECHNOLOGY & INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

課程表

日期	時間	主題	授課老師
7/18 (六)	08:00-09:50	商標申請程序及審查要點	王德博商標高級審查員(經濟部智慧財產局)
	10:00-11:45	專利申請基本概念	浦莉平專業總監(長江國際專利商標事務所)
	12:50-14:35	專利說明書的撰寫、請求項的撰寫與解釋	浦莉平專業總監(長江國際專利商標事務所)
	14:45-16:30	生醫特殊請求項之撰寫與解釋	浦莉平專業總監(長江國際專利商標事務所)
	16:40-17:00	綜合討論	李財坤教授(台灣大學副教務長/藥品產業創新教學推動中心計畫主持人)
7/19 (日)	08:00-11:50	生物科技與醫藥專利 (A) 智慧財產保護基本概念 (B) 專利佈局策略 (C) 案例研討	王惠玲執行長(惇安智慧財產管理股份有限公司)
	12:50-14:40	專利檢索與分析	浦莉平經理(長江生物醫學智財事務所)
	14:50-16:40	生物技術研發成果評價方法與案例分析	孫智麗研究員兼所長(台灣經濟研究院/生物科技產業研究中心/智慧財產評價服務中心)
	16:50-17:00	分組報告	李財坤教授(台灣大學醫學院副院長)

上課時間 ▶ 109/07/18(週六)~07/19(週日) 08:00~17:20

上課地點 ▶ 台大醫學院基礎醫學大樓3樓303講堂
(北市仁愛路一段1號)

課程大綱 ▶ 生物技術產業為知識密集且具高度創新性之高附加價值的產業，生技醫藥產品是研究人員辛苦的研發成果，因此生物技術發明人其智慧財產權應受到適當保護。同時，在高度競爭的生技產業中，企業應有一套智慧財產權管理機制，才能保障公司長期的市場利潤。
本課程目的擬培養具有智慧財產權概念的生技醫藥人才。課程邀請台灣法律界智慧財產權第一線專家從專利概念開始介紹，進一步闡述生物科技與醫藥專利與商標相關法規及申請實務，並講解生技研發成果的評價方法與案例，讓學員具有完整的智慧財產權概念。

授課教師 ▶ 李財坤教授等

報名方式

http://nbsc.cbt.ntu.edu.tw/tbc0202/course_content.php?id=109S001
選課後線上列印繳費單，完成繳費即為報名完成。

報名費用

本校學生：1,200元 校外學生：1,300元
本校人員(教師/助理/技術人員)：1,200元
校外人士：2,700元

報名表單



聯絡人：凌鳳翊 (02) 23123456#88054

ntutacp@gmail.com

網址：<https://phrtacp.ntu.edu.tw/>