

科目：智慧財產權法

111 年度第二學期

授課教師: 何愛文

一、課程目的

隨著我國科技產業之發展，關於智慧財產權之糾紛也日益頻繁。此類智慧財產權紛爭，已非昔日單純財產權之糾紛，現今往往已成為商業競爭之手段。除了智慧財產權紛爭日益增多，相關訴訟之賠償或和解金額也不斷創新高。例如：Lucent v. Gateway & Microsoft 案，美國加州南區聯邦地方法院陪審團判賠金額超過 3 億 5 千萬美金；又如：NTP v. RIM 一案，黑莓機之製造商 Research in Motion (RIM) 為了避免 NTP 向法院申請永久禁制令造成其系統被關閉，被迫以超過 6 億美金之金額與 NTP 達成和解。蘋果公司與高通公司間有關手機晶片之糾紛，高通公司之手機晶片授權模式在歐盟、中國、南韓及台灣等國遭主管機關以其授權模式違反競爭法施以巨額罰鍰；而高通公司也在中國及德國對蘋果公司提起專利侵權訴訟並取得禁制令，禁止某些型號 iPhone 在中國及德國銷售。由以上案例可知，就高科技公司之經營管理，智慧財產權亦屬於重要一環。進入數位時代後，人工智慧(AI)、區塊鏈及 NFT 也衍生許多智慧財產權法相關問題。

智慧財產權相關法規主要包括商標法、專利法及著作權法等，相關糾紛亦常涉及公平交易法及營業秘密法。本課程將就各該法規之重要規範內容加以介紹，並輔以實務上之案例，說明相關法律制度及其實務運作在科技管理上之重要性。

二、課程進度

- 2/22 課程介紹；智慧財產權法概論--智慧財產權之特性、種類及與其他財產權之區別
- 3/1 商標法概論：商標之價值及對產業發展之重要性
- 3/8 商標之構成要素；保護商標之要件；不得獲准商標註冊之情形
- 3/15 商標及商品類似之認定；判斷混淆誤認應參考之因素
- 3/22 商標權之侵害及救濟：構成侵權之要件；民事及刑事責任

- 3/29 網路商標侵權爭議
- 4/5 民族掃墓節(放假日)
- 4/12 專利法概論：高科技產業之專利戰爭；專利權之種類--發明、新型及新式樣
- 4/19 分組報告(一)：1-6 組**
- 4/26 發明專利、新型專利與新式樣專利之保護要件；聘雇關係與專利權之歸屬
- 5/3 專利行政救濟程序與行政訴訟
- 5/10 專利權之侵害及救濟：構成侵權之要件；民事責任
- 5/17 著作權概論：著作權之保護要件；著作之類型；著作權之歸屬與保護期間
- 5/24 著作人格權與著作財產權；著作權之限制--合理使用；網路之著作權侵權問題
- 5/31 分組報告(二)：7-12 組**
- 6/7 期末考

三、上課方式

智慧財產權相關法規主要包括商標法、專利法及著作權法等，故本課程將依各該法規區分為商標法、專利法及著作權法三個單元。因參與本課程的同學只修習過民法概要，於各單元進行前將先介紹各項法規之體系及基礎概念等主要規範內容，並輔以實務上重要案例加以說明，然後提供適合案例或題目由同學選擇，分組進行口頭報告，以了解同學對於各項法規的理解及應用能力。

四、參考書籍

- 「智慧財產權之理論基礎」，謝銘洋著。
- 「智慧財產權法」－案例式，林洲富著。
- 「專利法」，蔡明誠著。

「商標法」，陳昭華著。

「著作權法解讀」，謝銘洋著。

五、 評分方式

課堂表現：10%

分組報告：50% (針對智慧財產案件之判決分組於課堂上提出報告)。

期末考：40% (採選擇題和申論題之方式)。