

科目：智慧財產權法

114 年度第二學期

授課教師: 何愛文

一、課程目的

隨著我國科技產業快速發展，智慧財產權相關爭端亦日趨頻繁。此類糾紛已不再是傳統意義上單純的財產權爭議，而常成為企業競爭策略的重要手段之一。近年來，智慧財產權訴訟的爭議規模與賠償金額更屢創新高。例如，Idenix Pharmaceuticals v. Gilead Sciences Inc. 一案中，法院判命 Gilead 賠償 25.4 億美元；在 VLSI Technology v. Intel 一案中，Intel 被判定應賠償 21.8 億美元。此等金額凸顯智慧財產權爭端對企業經營的重大影響。

此外，蘋果與高通之間圍繞手機晶片授權模式所展開的法律衝突，更具全球性指標意義。高通的授權模式曾因涉嫌違反競爭法，而在歐盟、中國、南韓及台灣等地遭主管機關處以巨額罰鍰；同時，高通亦在中國與德國對蘋果提起專利侵權訴訟並獲得禁制令，使部分型號的 iPhone 在當地被禁止銷售。上述案例均顯示，在高度競爭的科技產業中，智慧財產權管理已成為企業營運不可或缺的核心要素。

在進入 AI 時代後，尤其是自 ChatGPT 問世後，各類生成式 AI 的應用迅速普及，亦引發更多關於著作權、專利及資料使用等方面的法律爭議，使智慧財產權的重要性更形凸顯。

智慧財產權相關規範主要涵蓋商標法、專利法與著作權法，實務上亦常涉及公平交易法及營業秘密法。本課程旨在介紹上述法規之重要內容，並配合實務案例解析，以協助理解相關制度運作及其在科技產業與企業管理中的關鍵角色。

二、課程進度

- 2/25 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
- 3/4 商標法概論：商標之價值及對產業發展之重要性
- 3/11 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

- 3/18 商標及商品類似之認定；判斷混淆誤認應參考之因素
- 3/25 商標權之侵害及救濟：構成侵權之要件；民事及刑事責任
- 4/1 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
- 4/8 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
- 4/15 **分組報告(一)**
- 4/22 專利權之侵害及救濟：構成侵權之要件；民事責任
- 4/29 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
- 5/6 智慧財產及商業法院參訪(暫訂，視法院的時間調整)
- 5/13 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
- 5/20 AI 與智慧財產權
- 5/27 營業秘密的保護與管理
- 6/3 **分組報告(二)**
- 6/10 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大單元。因參與本課程的同學多只修習過民法概要，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，以了解同學對於課程中講授之各項法規之理解及應用能力。

四、參考書籍

「智慧財產權之理論基礎」，謝銘洋著。

「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)。