

課程名稱：刑事訴訟法二 (*16 週彈性授課)

1. 課程說明

此課程為刑事訴訟法一與二之後半部課程，兩學期共四學分，對象為至少修畢刑法總則的學生，最好也修畢刑法分則。

相較於刑法，刑事訴訟法是一個更貼近一般人生活的領域，畢竟除了刑法上狹義的行為人和被害人以外，任何人都有可能因為關係人或證人身分，或僅僅是證物的持有人甚至家屬等等原因而被牽涉到刑事訴訟中。本課程將幫助學生建立對整個刑事訴訟程序重要概念以及流程的理解。因為是基礎科目，所以在教材上會以國內學說與實務見解為主，但也參酌外國相關發展，提供同學比較思考。

刑事訴訟法一將講授刑事訴訟基本概念以及從偵查程序到第一審程序(包含國民法官制度)之基本內容。刑事訴訟法二將講授強制處分與證據法之進階課程，以及上訴審到執行階段之內容。

2. 教學方式

刑事訴訟法是一個實用性很強的科目，條文中有很大的一部分在規範當事人及訴訟關係人的權利義務，如果學生能將自己設想為當中的角色，將更能生動地理解記憶相關規定。因此在教學方式上，教師將依不同的訴訟階段(偵查程序、簡易型程序、第一審通常審判程序、上訴審程序、再審程序、非常上訴程序等等)，盡量引導學生從各個階段參與者的角色(法官、檢察官、辯護人等等)，去思考並找尋各角色相關權利義務的條文及學說實務見解。希望藉由這個代入角色式的學習方式，能夠有效提升學生的興趣及學習效率。其他需要教師講述的部分，則仍配合簡報口授。

此外，除了作業練習以外，刑事訴訟法一將視情況安排國民法官法庭旁聽或法律電影賞析，刑事訴訟法二將安排監獄參訪或法庭旁聽，讓同學體驗應用實況。

3. 成績評量

刑事訴訟法一：作業占百分之二十，期末考筆試占百分之六十，平時課堂參與發言占百分之二十。

刑事訴訟法二：作業及報告占百分之三十，期末考筆試占百分之五十，平時課堂參與發言占百分之二十。

4. 指定用書及參考書籍

林鈺雄，《刑事訴訟法》，上下冊。

林鈺雄，《刑事訴訟法實例解析》。

林俊益，《刑事訴訟法概論》，上下冊。

王兆鵬、張明偉、李榮耕，《刑事訴訟法》，上下冊。

其他期刊文章及案例資料將於課堂公佈。

5. 教學進度

有別於一般刑事訴訟教科書，通常從基本原理原則開始，接著以訴訟主體、訴訟關係人、強制處分、證據、裁判、審級等等主題靜態介紹的方式，本課程教師將以**動態式的刑事訴訟流程**為主軸，從一起案件的開始偵查、檢警的證據調查及強制處分、檢察官不起訴或起訴、聲請簡易判決處刑或簡式審判、第一審通常審判程序、上訴審程序、特別救濟程序直到執行等，一連串較符合實務運作的順序來講述刑事訴訟法。而基本原理原則或概念，將在相關的階段予以介紹。此方法，意在培養學生**程序性的思考方式**，不僅有助於提升對刑事訴訟法的理解及記憶，也有助於將來在實際上之運用。

本課程兩學期的內容之間有很強的連貫性，因此僅有修畢第一學期的學生，方得修習第二學期課程。兩學期的課程安排如下：

刑事訴訟法一 內容

週次	預計授課內容
1	課程簡介、刑事訴訟法與刑事實體法、憲法的關係
2	刑事訴訟程序綜覽、刑事訴訟之目的與效力範圍
3	刑事訴訟之基礎構造
4	刑事訴訟之參與者：法院、檢察官及其輔助機關
5	刑事訴訟之參與者：被告/犯罪嫌疑人、辯護人、被害人
6	訴訟關係與訴訟標的
7	偵查通則與告訴
8	偵查程序終結：不起訴處分、緩起訴處分、再議、交付審判、起訴
9	第一審通常審判程序、簡易程序
10	被害人訴訟參與、附帶民事訴訟
11	國民法官制度

12	法庭旁聽或電影賞析
13	強制處分初階
14	證據法初階
15	期末考
16	檢討期末考及本學期課程總結

刑事訴訟法二 內容

週次	預計授課內容
1	強制處分進階 I：傳喚、通知、拘提、逮捕
2	強制處分進階 II：羈押、暫行安置
3	強制處分進階 III：搜索、臨檢、扣押
4	強制處分進階 IV：新形態科技偵查
5	證據法進階 I
6	證據法進階 II
7	證據法進階 III
8	參訪新竹監獄或法庭旁聽
9	上訴通則
10	上訴第二審、第三審
11	再審、非常上訴
12	同學分組報告
13	同學分組報告
14	執行與執行救濟
15	期末考
16	檢討期末考及本學期課程總結

6. 本課程使用 AI 規則為「有條件開放」

基於透明與負責任的原則，本課程鼓勵學生利用 AI 進行協作或互學，以提升本門課產出品質。根據本校公布之「大學教育場域 AI 協作、共學與素養培養指引」，本門課程採取有條件開放，說明如下

- 學生可於課堂作業或報告中的「標題頁註腳」或「引用文獻後」簡要說明如何使用生成式 AI 進行議題發想、文句潤飾或結構參考等使用方式。然而，在本課程的「個人反思報告」、「小

組採訪作業」中，學生不得使用生成式 AI 工具撰寫作業。若經查核使用卻無在作業或報告中標明，教師、學校或相關單位有權重新針對作業或報告重新評分或不予計分。

- 本門課授課教材或學習資料若有引用自生成式 AI，教師也將在投影片或口頭標注。
- 修讀本課程之學生於選課時視為同意以上倫理聲明。