

課程資訊					
科號 Course Number	LST561100	學分 Credit	2	人數限制 Size of Limit	10
中文名稱 Course Title	科技法律專題實作				
英文名稱 Course English Title	Simulation Course for Science & Technology				
任課教師 Instructor	范建得、王鵬瑜、楊明勳				
上課時間 Time	TH	上課教室 Room			
此科目對應之系所課程規畫所欲培養之核心能力 Core capability to be cultivated by this course	<ul style="list-style-type: none"> ■ 分析問題與提供對策 (20%) Analyzing issues and offering solutions (%) ■ 法學外文(10%) Legal studies in foreign language (%) ■ 法學寫作(20%) Legal writing (%) □ 保障人權與社會正義 (%) Human rights protection and social justice (%) ■ 科際整合(20%) Interdisciplinary studies (%) ■ 國際視野(20%) Global perspectives (%) ■ 蒐集資料與批判思考(10%) Collecting materials and critical thinking (%) 				
課程大綱					
<p>一、課程說明(Course Description)</p> <p>本課程係與工研院技轉中心及新竹律師公會楊明勳理事長合作開設之課程，在性質上屬於法律文件寫作的進階課程（advanced research）。</p> <p>課程的設計目標，係以實例模擬（case simulation）的規劃，協助學生了解，如何將研究型大學之學習所得轉換為法律實務之用為主；在課程規劃上，一方面在課程的前段，將教導學生如何透過多樣的研究資源，善用基礎法律文件寫作之訓練，透過 briefing/small scale writing, memorandum/medium scale writing 之實際撰擬，來提出我國推動離岸風電發展所需法制策略與架構建議；另一方面，在課程的後段，學生必須在兩位共同授課之實務教師的指導下（tutoring）與當前我國參與離岸風電發展之專業智庫（含工研院技轉中心）合作，直接參與至少一項專業法律意見之研提。</p> <p>二、指定用書(Text Books) 另行指定</p>					

三、參考書籍(References)

另行指定

四、教學方式(Teaching Method)

本課程係以兼具 Tutorial 及 Legal Clinic 的方式來進行，除三位授課教師外，課程將邀請不同領域之專家，包括工研院、資策會及 NEP-II 計畫團隊之科技與法律專家，來協助學生了解模擬案例背景，進而指導學生學習 briefing, drafting memo；之後則透過安排與外界合作之 tutoring，來進行校外實習（externship），嘗試讓每個學生至少參與一項專題法律意見之草擬。整個課程將以任務導向來完成，參與學生將被期待於課程結束後，具備繼續參與後續就業市場發展的條件。

五、教學進度(Syllabus)

- (一) 簡介我國離岸風電之發展及其所面臨之法律問題
- (二) 認識當前歐美日在這方面的重要發展
- (三) 嘗試勾勒出我國發展離岸風電應有的法律架構
- (四) 提出關鍵法律議題及其解決之道
- (五) 提出完善我國法制建設之路徑與策略
- (六) 個案意見之撰寫與驗受

六、成績考核(Evaluation)

本課程之考評將參考律師事務所之制度，以全程參與過程之表現，請所有參與授課之講座評分，並要求同學自我及相互評價，再取其綜合分數。