

課程資訊				
科號 Course Number		學分 Credit	2	人數限制 Size of Limit
中文名稱 Course Title	國際氣候公約綠能及調適科技育成機制實例演練			
英文名稱 Course English Title	The Case Study on Green and/or Adaptation Technology Incubation Practices under UNFCCC			
任課教師 Instructor	范建得			
上課時間 Time	F34	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合作開設之課程，授課內容主要在完成一件協助工研院調研發之適科技(adaptation technology)接取國際資金，進而用於非洲發展中國家的育成規劃；其中重點包括瞭解聯合國氣候變遷公約(UN Framework Convention on Climate Change; UNFCCC)的相關發展、認識氣候變遷與綠能科技、學習技術評估(含專利分析與產業資訊分系的交叉運用)的初步能力，研究國際相關基金(GEF, AF 及 GCF)的規範與相關個案，</p>				

以及規劃 Public/Private Partnership 來申請國際融資並進行帶動推廣我國綠色科技及綠色產業之發展。

二、指定用書(Text Books)

另行指定

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，課程將邀請不同領域之專家，包括工研院之智財、科技與法律以及氣象專家來協助學生了解案例背景，進而指導學生學習 briefing, drafting memo 並完成個案撰寫；至後則透過安排學習與企業界及外國使館進行溝通，嘗試完成申請案之提出。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視其條件繼續參與後續的發展。

五、教學進度(Syllabus)

(一) 簡介 UNFCCC

(二) 認識氣候與綠能及調適科技

(三) 氣候基金及其他國際融資機制

(四) 國際綠能與調適科技育成計畫與台灣

(五) 學習籌組 Public/Private Partnership

(六) 個案之撰寫與提出申請

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。