

臺灣律師學院課程計畫書

壹、課程基本資料

1.	課程名稱	通訊法規遵循實務
2.	教學型態	面授或線上授課
3.	授課講座姓名及簡歷	<p>葉志良博士</p> <p>元智大學資傳系專任助理教授 美國印第安那大學布魯明頓校區法學博士(SJD) 《資訊社會研究》副主編 台灣通訊學會第六、七屆監事 國家通訊傳播委員會電視節目廣告諮詢會議委員 資策會科法所選任網域名稱爭議解決專家 考選部地方政府特考命題暨閱卷委員</p> <p>蕭景騰資深顧問</p> <p>財團法人電信技術中心經理 遠傳電信公司法務暨法規處協理 太穎國際法律事務所資深顧問 世新大學大眾傳播所碩士 世新大學法律研究所碩士 政治大學廣播電視系學士</p>
4.	學分數	15 學分
5.	預計總修課人數	最大容納：30-50 人
6.	專業領域分類	資訊通訊及科技法

(※目前規劃的專業領域分類為：行政法、民事法、刑事法、家事法、勞動法、工程法、環境法、競爭法、智慧財產權法、資訊通訊及科技法、運動及娛樂法、財稅金融暨商事法規、人權法、訴訟外爭端處理、模擬法庭、轉型正義、媒體法、能源法，以及國際法與國際貿易。)

貳、課程教學計畫

1.	教學目標	鑒於資通訊產業之發展與應用與國內各相關產業密切相關，本課程以具備數十年電信實務經驗與政策研究之專家，藉由精心設計的課程與案例討論，讓從事法律實務或法規遵循之學員瞭解通訊產業發展與服務概況，進而深度掌握當前通訊法律與政策關鍵議題及法規遵循實務。
2.	適合修習對象	<input checked="" type="checkbox"/> 一般執業律師 <input type="checkbox"/> 訴訟律師 <input type="checkbox"/> 非訟律師 <input checked="" type="checkbox"/> 機構律師

		<input type="checkbox"/> 執業年資 <input checked="" type="checkbox"/> 不限律師，如法務助理或其他法務人員 <input type="checkbox"/> 其他：				
3.	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式)				
		授課單元	授課時間 (110年)	當週主題	課程內容	授課方式
		一	6月23日 (週三) 18:30-21:30	電信事業 管理概論	1. 電信事業特性概述 (1) 通訊基本概念 (2) 服務方式與架構 (3) 事業組織概況 2. 電信事業管理概述 (1) 主管機關：通傳會/公平會/數發部 (2) 管理核心議題：產業發展、消費者權益、公平競爭 3. 電信事業法律概述 (1) 業務管理法規 (2) 競爭規範法規 4. 案例分享與討論 (1) 台電配電電路出租 (2) 通傳會/公平會分工協商 (3) 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 面授 <input type="checkbox"/> 實作
		二	6月30日 (週三) 18:30-21:30	參進營運 規範概論	1. 電信事業設立與業務 (1) 執照、登記 (2) 新舊法業務範圍 (3) 進入申請程序/限制 2. 電信事業之權利義務 (1) 業者權利：互連爭議調處裁決與使用電信資源 (2) 業者義務：一般/特別/指定 3. 案例分享與討論 (1) 地震預警 CBS 運作 (2) 防疫定位 (3) 通聯調閱	<input checked="" type="checkbox"/> 面授 <input type="checkbox"/> 實作

				(4)即時通訊之監聽	
三	7月7日 (週三) 18:30-21:30	事業設置 規範概論 (一)網路 與號碼		<ol style="list-style-type: none"> 1. 電信事業之網路設置 <ol style="list-style-type: none"> (1)路權、基站 (2)自建與組建 (3)服務品質 QoS 2. 號碼資源取得與利用 <ol style="list-style-type: none"> (1)號碼與網址域名 (2)編碼與網域編配 (3)號碼可攜 3. 案例分享與討論 <ol style="list-style-type: none"> (1)竄改發話號碼 (2)台灣大 M+ /NPAC (3)ENUM/eSIM 	<input checked="" type="checkbox"/> 面授 <input type="checkbox"/> 實作
四	7月14日 (週三) 18:30-21:30	事業設置 規範概論 (二)頻率		<ol style="list-style-type: none"> 1. 頻率之特性與重要性 <ol style="list-style-type: none"> (1)低中高頻之特性 (2)頻率之市場競爭性 2. 頻率之管理使用 <ol style="list-style-type: none"> (1)頻率管理基本原則 (2)使用之彈性與限制 3. 頻率之利用現況 <ol style="list-style-type: none"> (1)分配爭議:垂直專頻 (2)利用爭議:共用轉讓 4. 案例分享與討論 <ol style="list-style-type: none"> (1)亞太/台灣大共頻共網案 (2)遠傳/台灣大 C4 案 	<input checked="" type="checkbox"/> 面授 <input type="checkbox"/> 實作
五	7月21日 (週三) 18:30-21:30	事業之競爭 管理與 法律規範		<ol style="list-style-type: none"> 1. 不對稱管制 <ol style="list-style-type: none"> (1)SMP 認定標準 (2)SMP 特別義務 (3)管制效果與爭議 2. 服務發展與競爭管制 <ol style="list-style-type: none"> (1)語音競爭與管理： 互連爭議/管道開放 (2)數據競爭與管理： 數據互連(peering) 3. 未來市場管制之影響 <ol style="list-style-type: none"> (1)5G/6G 與低軌衛星 (2)網際網路管理 	<input checked="" type="checkbox"/> 面授 <input type="checkbox"/> 實作

					(3) 數據資料管理 4. 案例分享與討論 (1) 價格管制 X 值訴訟 (2) 遠傳 2G SMP 訴訟 (3) 網路中立性 (4) 資訊安全/資料保護	
※預計開課日：110 年 6 月 23 日（週三）晚上 18:30-21:30、其後的週三晚上同一時間開始，共 5 次課程。 ※※講師保有修改課程內容的權利。						
2.	師生互動討論方式	1. 於授課時間，歡迎討論上課之案例。並可對授課內容提出問題以利即時討論。 2. 本課程透過科技制度介紹、監理機關概論、法規法遵分析、問題設計、案例分析與最新趨勢介紹，讓學員與講師進行雙向互動。				