

## 2021 交通大學 x 理律學堂《科技與法律跨領域寒假營隊》學員甄選辦法

### 第一條 課程宗旨

當代是資訊交通世代，明日世界的問題已非任何單一領域知識所可以解答；當科系本位主義訓練不足以養成未來社會之前瞻人才，跨領域專業者自當以深厚研究底蘊為學生引路，共同面向未來的問題與挑戰。虛擬化社會帶來金流、物流、資訊流的巨大革新，實質顛覆現代人的生活型態，交通大學將理工研究之優勢領域整合新興領域進行開展，開拓了人文社會新興領域，以問題為導向進行跨域教學研究。本營隊以尖端科技領域及其法律問題為主軸，以各校法學院學生為對象，建立跨領域溝通、互動之平台，期能培育科技、法律、人文領域之前瞻思維人才。

### 第二條 課程實施方式

2021 交通大學 x 理律學堂《科技與法律跨領域寒假營隊》將於 2021/2/1-5 連續五日在國立交通大學台北校區上課，另有新竹參訪行程，學員必須事先完成指定之閱讀準備。

課程內容：

日期、主題	時段	活動安排
第一天 2月1日 人工智慧 機器人	9:30- 10:30	開幕式 開幕致詞：活動介紹
	10:30- 12:30	【課程主題：人工智慧】 講師：黃育綸 副教授（交通大學電機工程學系）
	13:30- 16:30	【課程主題：機器人】 講師：楊谷洋 教授（交通大學電機工程學系）
第二天 2月2日 金融科技 監管科技 區塊鏈	9:30- 12:30	【課程主題：金融/監管科技】 講師：鄧惠文 副教授（交通大學資訊管理與財務金融學系）
	13:30- 16:30	【課程主題：區塊鏈】 講師：王俊凱 執行長 暨公司團隊（奧丁丁集團）
第三天 2月3日 智慧運輸 自駕巴士	9:30- 12:30	【課程主題：智慧運輸】 講師：張學孔 教授暨主任（台灣大學土木工程學系、台大先進公共運輸研究中心）
	13:30- 16:30	【課程主題：自駕巴士】 講師：陳雅雯 執行長（台大先進公共運輸研究中心）
第四天 2月4日 無人船	9:30- 12:30	【課程主題：無人船】 交通大學實驗室實地參訪 講師：王學誠 助理教授（交通大學電機工程學系）

自駕車 無人機	13:30- 16:30	【課程主題：自駕車/無人機】 新竹工業技術研究院實地參訪
第五天 2月5日 圓桌論壇 成果發表	9:30- 12:30	【圓桌論壇：無人載具與法律】 主持人：張文貞 院長（交通大學科技法律學院） 與談人：王自雄 副主任（資策會科技法律研究所） 林勤富 副教授（清華大學科技法律研究所） 翁逸泓 副教授（世新大學法律系） 陳弘儒 助理研究員（中央研究院歐美研究所） 莊弘鈺 助理教授（交通大學科技法律學院）
	13:30- 16:30	成果發表、頒發修習證書、賦歸

### 第三條 學員甄選條件

原則上以法律系所現籍或應屆畢業學生（包含碩、博士生，不含推廣部、在職專班生）為對象，甄選與錄取由主辦單位審酌報名情況全權決定，無需公開作業程序。

### 第四條 報名方式、保證金與修習證書

符合第三條所述條件者，歡迎檢附身分與資格相關證明文件，並附一千字以內個人簡介及修習目的，email 至理律文教基金會([foundation@leeandli.org.tw](mailto:foundation@leeandli.org.tw))。主辦單位審核完成後將以 email 通知，錄取之學員應於通知之期限內提供身分與資格相關證明文件原本供主辦單位核對，並繳交新台幣四千元之保證金，逾期未辦理者視為放棄，名額將另行遞補；但有特殊困難經主辦單位專案核可者，得以其他方式替代保證金。

學員如實完成營隊課程後，主辦單位將退還保證金，並頒予修習證書。為確保學員珍惜課程資源，缺課或違規者保證金按情節扣款。主辦單位倘認學員參與情況不佳，得不發給修習證書。

### 第五條 著作權授權

主辦單位得將課堂影音檔剪輯製作後在網路公開，學員報名即表示同意理律文教基金會得為公益目的收錄、使用其於課程中提出之書面或口頭資料與現場影音檔。

學員於上課過程中不得自行錄音或錄影。

### 第六條 免責

主辦單位基於公益之旨提供本營隊課程，學員報名即表示同意遵守主辦單位課程安排與紀律秩序等要求；倘有不合理情況或拒絕配合者，主辦單位得立即取消其上課資格。

主辦單位除依公布之內容提供本營隊課程外，對任何人、任何事由不負任何義務或責任。

主辦單位得隨時修訂本辦法並公告之。