

人工智慧科技相關領域師資名冊 (按姓氏筆畫排列)								
序號	姓名	專業領域	曾講授之課程名稱(若無則免填)	服務單位	職稱	學(經)歷	連絡電話	E-mail
1	王安祥	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	國立中正大學	教授兼社科院院長	國立清華大學博士	0936-214-077	ahwang@ccu.edu.tw
2	王正慧	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	大葉大學管理學院碩士在職專班	副教授兼主任	中央大學人力資源管理研究所博士	04-8511888 轉3078	winnie@mail.dyu.edu.tw
3	王孝宇	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配 <input checked="" type="checkbox"/> 其他AI領域與人力資源相關課程： 機器學習(預測模型;聊天機器人) 物聯網應用	1. 物聯網整合應用規劃 2. 設施養護管理數位化應用 3. 資訊系統分析設計實務	中國生產力中心	經理	碩士	02-26982989轉 02000	02000@cpc.tw
4	白景文	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配 <input checked="" type="checkbox"/> 其他AI領域與人力資源相關課程： 人工智慧對人力資源管理之影響 人力資源管理的數位轉型	1. 人才管理專題研究 2. 人力資源發展專題研究 3. 組織發展專題研究 4. 員工訓練與發展 5. 員工績效管理	中國文化大學 勞動暨人力資源學系	副教授	國立台灣師範大學工業科技教育學系人力資源組博士 TTQS委員、小人提輔導顧問、外勞仲介評鑑委員、共通核心職能講師	0933-009-278	bjw@ulive.pccu.edu.tw paisteve@ms24.hinet.net
5	成之約	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. AI發展對勞資關係的影響 2. AI發展對人力資源發展的影響	政治大學勞研所	教授	美國夏威夷大學政治系博士	0935-209-438	cycheng@nccu.edu.tw
6	辛炳隆	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input checked="" type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	科技與勞動專題	社團法人勞動與發展協會	研究員	美國康乃爾大學勞動經濟學博士	0933-884-823	plh@ntu.edu.tw

7	李來春	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 互動介面設計 2. 擴增實境與虛擬實境應用	台北科技大學	教授	英國 Coventry Univ. Design Research Center 博士	02-27712171 轉2826	fl0666@ntut.edu.tw
8	李俊賢	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. AI人工智慧之技術與應用 2. AI智慧生活科技之研究分享	國立臺北科技大學 電機工程系	教授	國立交通大學 電機與控制工程博士	02-27712171 轉2175	jslee@mail.ntut.edu.tw
9	邱俊榮	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	國立中央大學經濟學系	教授	國立台灣大學經濟學學士 碩士 博士	0905-321-709	jrchiou@mgt.ncu.edu.tw
10	邱祖賢	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 勞工退休金及勞動事件法 2. 職場法律權益 3. 勞工職業災害保險與保護法	中華民國全國職業總工會	法務長	台灣大學土木工程系 博士候選人 政治大學勞工研究所 碩士 輔仁大學法律系 學士 司法院 勞動調解委員 台北市政府勞動局勞動教材編審委員 台北市營造業職業工會 執行長	0930-218-926	5hk165@gmail.com
11	余文德	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 營建管理 2. 工程專案管理 3. 人工智慧與深度學習於營建工程上之應用	朝陽科技大學	教授、助理副校長	美國普渡大學博士，英國Reading大學、澳洲雪梨大學、美國普渡大學訪問學者。	04-23323000*3120 0928-137-882	wenderyu@cyut.edu.tw
12	呂理華	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 雲端運算導入與建置 2. 資訊安全與安全稽核 3. 作業系統與網路規劃、設計與建置管理 4. Exchange 訊息平台規劃、設計與建置管理 5. 資料庫系統設計與管理 6. 系統分析、設計，軟體工程 7. 專案管理 (PMP) 8. 資通訊職能課程規劃、分析與	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所	副所長	美國New Jersey Institute of Technology電腦暨資訊科學碩士 資策會數位教育研究所講師、教學組長、副主任、主任、副所長 Novell CNI, Microsoft MCT 政府人培計畫資策會計畫主持人(工業局跨域數位人才加速躍升計畫、AI智慧應用新世代人才培育計畫...等) Novell Master CNI, Microsoft MCSE private cloud, MCSD, MCDBA, CISSP, PMP, ISO 27001 LA, TTQS評核委員	0952-268-304	lculechwa@gmail.com
13	吳慎宜	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 勞動關係概論 2. 勞資關係法實務 3. 勞動法實務	中國文化大學 勞動暨人力資源學系	助理教授級專業技術人員	陳林法律事務所工商法務部/主任勞工研究資料中心/主任 財團法人台北勞工教育電台基金會/董事長台灣勞動學會/理事長 勞動部法規會/委員 勞動部不當勞動行為裁決委員會/委員	02-2391-7412	sheng3404@yahoo.com.tw

14	林桐傑	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	財團法人台灣經濟研究院	副研究員	1. 國立交通大學資訊管理研究所 碩士 2. 經濟部數位內容產業推動辦公室-體感計畫負責人 3. 推動工業局數位內容產業發展推動計畫 4. 推動工業局資訊應用躍進計畫	(02)2586-5000 轉260	rogerlin@tier.org.tw	
15	林淑慧	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	國立中正大學勞工關係學系	副教授	美國愛荷州立大學 工業教育與科技博士	0937-310-778	imlisa.shlin@gmail.com	
16	林宏謙	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	工業4.0發展趨勢 iBench 評量 DXBench 評量 數位轉型概論 AI演算法在製造業的應用	中國生產力中心數位轉型與資訊應用事業部	協理	8806-9312 中國生產力中心系統整合組工程師, 知識管理系統產品經理. 9401-9712 中國生產力中心網站經營與系統開發組經理 9801-9901 中國生產力中心KM系統開發組經理 9902-10412 中國生產力中心技術服務事業群總監 10401-11012 中國生產力中心技術服務事業部協理、E整合服務團團長 11101-中國生產力中心數資部協理、數位轉型服務團團長 學歷：成功大學空間資訊系畢業、元智大學資訊管理所畢業 著作：中文文件分類研究、經營智慧再現 經歷： 中小型製造業數位轉型共通輔導計畫(109-) 產業聚落供應鏈數位串流暨AI應用計畫主持人(108-) 工業局傳產淬鍊計畫計畫主持人(103)	商業司商業服務業智慧化共通應用計畫計畫主持人(103-104) -參與亞洲生產力組織(Asian Productivity Organization APO) 電子商務(EC) 訓練計畫 91/01-91/02 Tokyo, Japan -參與中國生產力中心 MIS 相關系統, 包括外聘系統, 決策支援系統, 專案流程系統, 知識管理系統, 專家黃頁系統建置, 結構化在職訓練系統建置, ePKM 系統建置 -參與車輛產業訊息標準制定(Taiwan Automobile Network eXchange TANX) 針對機車產業部分訊息標準化之制定 89/05-89/11 -參與經濟部工業局表單自動化之程式設計 90/09-90/12 -中國生產力中心知識管理平台設計負責人、產品包裝設計、產品經理 90/02- -協助推動知識管理計畫, 推動至民間企業(世堡紡織、志聖工業、百略醫學、歐德家具、迅德機械、尖點科技、吉嘉電子、上緯企業行、寶一科技、台灣凸版彩光) 92/04- -參與經濟部投資業務處全球台商計畫, 並赴越南、印尼二地辦理說明會 94/01- -參與卓越企業BEPASS計畫網站與評量系統建置 95/01- 98/06 -參與亞洲生產力組織(Asian Productivity Organization APO) Knowledge Management on NPO 訓練計畫 94/11-94/11 Hanoi, VietNam -參與亞洲生產力組織(Asian Productivity Organization APO) Knowledge Management 訓練計畫 97/2-97/2 New Delhi, India -參與亞洲生產力組織(Asian Productivity Organization APO) Knowledge Management Measurement Mechanism 訓練計畫 98/11-98/11 Taipei Taiwan	0930-914-075	01830@cpc.tw

17	馬財專	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	AI與就業市場之衝擊	國立中正大學勞工關係學系	教授	英國艾塞克斯大學社會學博士	0958-854-411	labtma1008@gmail.com
18	袁宇熙	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配 <input checked="" type="checkbox"/> 其他AI領域與人力資源相關課程： AI在人力資源管理上的應用	1. 工業心理學 2. 組織與治理 3. 人力資源管理 4. 員工諮詢與輔導 5. 科技變遷與勞動	中國文化大學 勞動暨人力資源學系	副教授	臺灣師範大學工業教育學系博士元培醫事科技大學專任副教授	02-2861-0511 轉29524	YYX3@ulive.pccu.edu.tw
19	陳正良	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 職場就業關係實務研究 2. 產業民主與勞工參與 3. 勞資關係 4. 勞動調查研究方法 5. 產業、工作及組織心理學	中國文化大學 勞動暨人力資源學系	助理教授	美國北德州大學勞工暨工業關係碩士、中國文化大學勞工研究所碩士 中華勞動與就業關係協會/理事長/常務理事 台灣海峽兩岸法律協助協會/理事/常務理事 台灣勞動暨人力資源協會/理事長 中華勞資關係研究所/執行秘書/助理研究員/副研究員	0918-918-016	felix77chen@gmail.com
20	徐啟勝	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配 <input checked="" type="checkbox"/> 其他AI領域與人力資源相關課程： AI與人力資源趨勢與策略	工業4.0與AI科技發展趨勢 AI對勞動法及勞動保障之影響 AI與勞資關係影響 AI與就業市場衝擊 AI與人力資源趨勢與策略	國立台北科技大學	助理教授	國立台北科技大學工商管理碩士 中華工商研究院、中原大學企管系、長庚大學等勞動法令、勞資關係助理教授、勞動部勞動關係司調解人訓練講座教授、桃園市勞資爭議仲裁委員、性別平等委員、勞權益基金委員、桃園市人力管理協會秘書長、財政部促參司履約爭議調委員、經濟部中小企業處法規調適委員、士林、新北、桃園、新竹地院勞動法庭調解委員	03-3390366 0939-954-553	johnson.tchr@gmail.com
21	康雅菁	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	中國文化大學勞動暨人力資源學系	助理教授	國立臺灣師範大學科技應用及人力資源發展學系博士	02-28610511 轉29537	kyj@ulive.pccu.edu.tw
22	許聖章	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input checked="" type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	國立高雄大學應用經濟學系	副教授		886-7-5919182	ssheu@nuk.edu.tw
23	許英義	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 工會組織的未來發展及經營策略 2. 勞資爭議處理法概述 3. 勞保年金改革規劃簡介 4. 團體協約法與協商實務 5. 勞動事件法簡介	全國產職業總工會	秘書長	學歷： 1. 彰化師範大學人力資源管理研究所博士班 2. 中興大學EMBA高階經理人專班 3. 中正大學勞工關係研究所碩士 4. 世新大學法律學系 經歷： 1. 中華民國全國總工會副秘書長/政策處長 2. 台灣勞工大聯盟總工會執行長	0987-792103	hsuyin0531@gmail.com

24	張秋蘭	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	勞動市場概論 人力資源相關法令 產業關係	大葉大學人力資源暨公共關係學系	副教授	日本國立京都大學經濟學博士 / 私立文化大學勞工研究所碩士/私立文化大學勞工關係學系學士	(O)04-8511888轉1240 0933-667-308	kyotow0466@gmail.com w0466@mail.dyu.edu.tw
25	黃良志	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	國立中正大學勞工關係學系	教授	美國愛荷華州立大學博士 國立中正大學勞工學系主任/所長 義守大學工業工程與管理學系主任/所長	0932-731-121	lchuang0810@gmail.com
26	黃坤祥	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 勞資關係 2. 勞工法令 3. 就業服務 4. 人力資源管理	樹德科技大學企業管理系	副教授	國立中山大學社會科學經濟學博士	0920-321-710	hkh@stu.edu.tw
27	黃培文	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 面對生產力4.0 2. 專案主管必備之職能與創新思維	康倍騰企業股份有限公司	董事	國立中山大學人力資源管理研究所博士	0920-429704	walter3324@gmail.com
28	黃有評	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 資料探勘(data mining) 2. 人工智慧(Artificial Intelligence) 3. 機器學習(Machine Learning)	國立臺北科技大學 電機工程系	講座教授	美國德州理工大學 (Texas Tech University)電機博士	02-27712171 轉 2152 0933886981	yphuang@ntut.edu.tw
29	黃建邦	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	物聯網與工業4.0虛實整合	財團法人中國生產力中心數資部 資訊科技應用事業群	總監	學歷： 美國紐約市立大學皇后學院 電腦科學 碩士 經歷： 財團法人中國生產力中心 經理 臺大慶齡研究中心 專案經理	02-26982989轉02501	02501@cpc.org.tw

30	黃名仕	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配 <input checked="" type="checkbox"/> 其他AI領域與人力資源相關課程： 智慧醫療、醫療AI	1. 人工智慧技術趨勢與智慧醫療應用實例 2. 深度學習實務-產業AI化與競賽經驗談 3. 【AI基礎思維1】認識AI與資料科學 4. 【AI基礎思維2】掌握AI關鍵核心技术_機器學習及深度學習 5. 【AI基礎思維3】用AI看見未來_電腦視覺應用 6. 【AI基礎思維4】AI有話說_文字與訊號處理 7. 【AI基礎思維5】AI無所不在_活用AI產業應用 8. 拯救生命的AI：自殺高風險AI辨識防治	開源智造股份有限公司	創辦人兼執行長	1. 美國 Pennsylvania State University 電機博士 2. 5年矽谷新創經歷 3. 首席資料科學家 4. 台灣自殺防治學會 AI顧問 5. 馬偕專校智醫科 兼任助理教授	0901-156-788 02-77507031	jonhuang@openaifab.com contact@openaifab.com
31	傅柏翔	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	集體勞動法、就業歧視法、勞動法總論	國立臺北大學法律系	助理教授	美國威斯康辛大學法學院法學博士	0986-698-966	boshonefu@gm.ntpu.edu.tw
32	楊富強	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 貿易自由化下AI對勞動契約之影響與實務解析 2. AI對勞動法及勞資關係之影響	善長法律事務所	所長/主持律師	臺灣高雄地方法院法官、庭長、審判長，臺灣高等法院高雄分院法官（法官年資共31年）；國立政治大學法律學研究所法學碩士、博士班研究	0919-580-460	ksdjudgetyang@gmail.com
33	趙必孝	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	數位經濟的組織轉型及人才運用	高苑科技大學	校長	國立中山大學企管博士	0921-224-925	bsjaw510@mail.nsysu.edu.tw
34	廖榮鑫	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input checked="" type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	以「臺灣航太產業的機會與挑戰」、「人工智慧導入智慧製造系統性思考與務實踐履」及「臺灣航太智慧製造的啟蒙與實踐」等課題，實施專題演講，置重點於「國機國造」、「智慧製造」及「供應鏈整合」等重點工作，並以空軍新式高教機為例，旁徵博引詳實論證。	財團法人國防安全研究院	戰略諮詢委員	一、學歷： 1、空軍官校67年班畢業。 2、三軍大學空軍指揮參謀學院78年班畢業。 3、三軍大學戰爭學院81年班畢業。 二、經歷： 1、軍職：空軍新竹聯隊隊長、空軍官校校長、國防部整合評估室主任、飛彈指揮部指揮官、常務次長、副總長兼執行官、總統府戰略顧問。 2、漢翔公司董事長。 3、臺灣區航太公會理事長。 4、臺灣航太A-Team 4.0聯盟創會會長。 5、中科院常務董事。 6、工研院董事。 7、科技部人工智慧製造系統研究中心（AIMS）理事。	0932-827-347/02-8218-2029	iliao973@gmail.com

35	鄭津津	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 工業4.0對勞動環境之影響與勞動法制因應 2. 工業4.0對集體勞動權之影響與因應 3. 平台經濟下勞動關係與勞動保障發展趨勢 4. 數位經濟下勞動關係與勞動保障發展趨勢	國立中正大學法律系	教授兼國際長	美國辛辛那提大學法學博士 美國喬治亞大學法學碩士 輔仁大學法學士 國立中正大學法學院副院長 國立中正大學法律系系主任 行政院勞工委員會委員 臺灣勞動法學會第6屆理事長 美國加州柏克萊大學法學院資深訪問學者 美國俄亥俄州律師考試及格	0935-595-091	lawccc@ccu.edu.tw
36	鄭晉昌	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	企業人力資源數位轉型	國立中央大學人力資源管理研究所	教授	美國伊利諾大學教育心理系博士	0953-952-695	jchng@mgt.ncu.edu.tw
37	劉光哲	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input checked="" type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 未來工作產業就業趨勢及人才職能需求分析 2. 產業智慧化下對勞動市場的影響與因應	財團法人台灣經濟研究院	副研究員	1. 台灣科技大學企業管理學系博士 2. 國家發展委員會經濟研究處研究員 3. 工研院產業學院我國產業運用數位智能之境況及人才需求分析	(02)2586-5000 轉211	d27474@tier.org.tw
38	劉敏熙	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配 <input checked="" type="checkbox"/> 其他AI領域與人力資源相關課程： AI與人力資源管理	-	中正大學企業管理學系	副教授	博士	05-2720411	kayliu@ccu.edu.tw
39	錢思敏	<input checked="" type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 學期課程：經濟學、網際網路行銷 2. 專題演講：工業4.0、創業、智慧城市、數位時代下勞動市場因應政策等	財團法人台灣經濟研究院	副研究員	1. 台灣科技大學企業管理學系博士 2. 勞動部政府資料開放諮詢小組民間代表 3. 台中市政府創權版創新創意審查委員 4. 淡江大學、北科大、高科大兼任助理教授 5. 行政院人事行政總處出國專題研究智慧城市班行前講習講座暨考評委員	02-2586-5000 轉564	錢思敏(Angel Chien) <angel@tier.org.tw>
40	潘世偉	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	-	中國文化大學勞動暨人力資源學系	兼任副教授	美國康乃爾大學產業及勞工關係博士 勞動部部長	0918-781-988	panshihwei@gmail.com
41	謝毓菱	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 後疫情時代需具備的數位職能 2. 數位轉型課程實務	1. 文藻外語大學國際企業管理系 2. 國立高雄師範大學人力與知識管理研究所	1. 教授 2. 兼任教授	國立台灣師範大學科技應用與人力資源發展學系博士 文藻外語大學文教創意產業學院院長、國企所所長、人事室主任、多元升等導師、教師諮詢顧問等 勞動部勞動力發展署人才發展管理系統(TTQS)評核委員、訓練講師、訓練規畫與評量認證人員、3C共通核心職能講師、私立就業服務機構從事跨國人力仲介服務品質評鑑委員、勞教e網專家 高雄市政府人事處人才發展顧問 巨力搬家貨運有限公司監察人	0933-153-389 07-3428898	96077@mail.wzu.edu.tw

42	鍾文雄	<input type="checkbox"/> 工業4.0與AI科技發展趨勢 <input checked="" type="checkbox"/> AI對勞動法及勞動保障之影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與勞資關係影響 <input checked="" type="checkbox"/> AI與就業市場衝擊 <input type="checkbox"/> AI科技發展下的職場安全 <input type="checkbox"/> 數位時代的所得重新分配	1. 後疫情時代與AI數位經濟發展的人才趨勢 2. AI人才招募趨勢 3. 半導體與AIoT就業市場與趨勢	一零四資訊科技股份有限公司	資深副總經理暨人資長	中國文化大學勞工研究所法學碩士	0935-449-063	weber.chung@104.com.tw
----	-----	--	---	---------------	------------	-----------------	--------------	------------------------

註：AI核心課程講師亦得由本部暨所屬機關(構)人員擔任，並依要點規定函報本部。