淡江大學遠距教學課程教學計畫表

(111學年度)

(學系教育目標、學生基本能力,另於網路上傳教學計畫表至課程系統)

壹、課:	程基本	資料 開課期間: <u>111</u> 學3	年度 第_	1_學期	表單勾選	೬使用符號 ☑		
課程	(中)	人工智慧與未來政治				授課 教師	黄琛瑜	
名稱	(英)	AI and Future Politics				教師職稱	副教授	
開課所屬學院開課科系所		商管學院	□ 開課 □ 図 選修 □ 其他			(上學期) (下學期)	□暑何	多
		公共行政學系		-	<u>不同學期</u> 請分 教學計畫表)	_2_學	分	
		☑非同步遠距教學		I				
教學型態 ☑		◆ 教學方式可包含教室面授、非同步網路授課及同步網路會談等混成式教學方式,必須主要採網路教學平台,以 <u>非同步教學</u> 進行者。						
遠距教學	課程指	◆ <u>參照教育部建議</u> ,						少為
每學期總	授課週	學分數的一半,例如2學分課程每週需錄製1小時以上影音教材。 □同步遠距教學(必填收播學校或校區)						
數二分之 以遠距教		□□□少逐迎教字(<u>必填收備字仪或校</u> 區) ◆ 即本校所指 國際或國內同步視訊主播課程 。						
進行	亍	◆ 填列本門課程之主、收播學校與系所或校區:						
(二者擇一)		收播學校:						
		◆ 主要教學方式採網路視訊系統,以 同步視訊教學 進行者。						
師資來	源 ☑	☑專業系所聘任 □通識中心聘任 □以上合聘 □其他						
課程學制 ☑		 □學士班 □進修學士班 □學士班在職專班 □碩士班 □碩士班在職專班 □博士班 □學院(□二年制□四年制) □專科(□二年制□四年制) □進修專校 □進修學院(□二技□四技□碩士在職專班) □學位學程(□二年制□四年制□碩士班) □學分學程 						
部別 ☑		☑日間部 □進修部(夜間部)) □其他					
科目類別 ☑		□共同科目 □通識科目 □ ☑專業科目 □教育科目 □		1				
部校定 (本課程由哪個 單位所定) ☑		□教育部定 □校定 □院定 □所定 ☑系	定 □其他	S.				
開課期限 (授課學期數) ☑		✓ 一學期(半(不同開課學期請分開填寫			學 期(:	全年)	□其	他
開課班別		公行系四年級 (不同班別請分開填寫教學		• ,				

預計總修課人數	120
全英語教學 ☑	□是 ☑否
跨國遠距課程	□是:國外合作學校與系所 □國內主播□國內收播□境外專班□雙聯學制□其他 ☑否
課程教學平台 ☑	☑Moodle □iClass ◆ 校內提供 Moodle 以及 iClass 兩種平台,請務必擇一勾選使用
開課資訊備註 ☑	□此課程為「教師個人」 <u>第一次</u> 於校內開授遠距教學課程。 □此課程為「本校」 <u>新開設遠距教學課程</u> 。(報教育部備查需填報欄位) ◆ 判斷「是否為本校新開設遠距教學課程」,以校內是否曾有老師開設 <u>同科目名稱</u> 之遠距課程來判斷。若此項目不確定,請洽學校分機2168承辦人員。

貳、課程教學計畫

一、課程教學目標

本課程旨在介紹及探討人工智慧 (Artificial Intelligence, AI) 對未來政治的影響。首先,本課程就 人工智慧的概念與範圍,以及人工智慧的發展歷史做一討論。其二,本課程的重點聚焦於人工智 慧對未來政治的重要影響,並將就人工智慧對權力、自由、正義、選舉、民主體制、國家、全球 政治等議題造成的衝擊與挑戰,逐一討論及分析。其三,本課程將就人工智慧引發的問題,透過 倫理規範、政策制度、國際治理等層面,研析可能的解決之道。最後,本課程就人工智慧與未來 政治,做一展望分析。本課程的影片主題,包括 AI 的概念、有關 AI 的問題、AI &民主、AI 對政 治經濟的影響、AI & 工作、AI &未來、AI &意識與自由、各國 AI 政策個案分析等。本課程的目 的,希望學生對人工智慧與未來政治的相關議題,產生理解、分析及創新的學習能力與興趣。

二、適合修習對象 | 大學部學生

<mark>三、授課進度表及課程內容大綱</mark>(每週必填,共填18週)

面授 必須 < 遠距教學(同步非同步加總

週次/上課日	授課內容(Subject/Topics)	授課方式 請勾選各週 <u>上課方式</u>			備註
	*授課時數需 <mark>二分之一以上</mark> 以遠距教學方式進行	面授	遠距教學		放假、考試
	*暑修科目請以 <mark>上課日</mark> 填寫內容大網如:2學分課程共上課9天, 3學分課程共上課13.5天	教室上課 教室考試	非同步 授課	同步 授課	週停課、畢業班 填補課日期
1	本學期課程介紹	\checkmark			
2	人工智慧與未來政治導論	\checkmark			
3	何謂人工智慧 & AI 的 N 種可能		\checkmark		
4	有關人工智慧的問題I		\checkmark		
5	有關人工智慧的問題 II		\checkmark		
6	AI & 民主 I		\checkmark		

7	AI & 民主 II			\checkmark			
8	AI 對政治經濟的		\checkmark				
9	考前複習	\checkmark					
10	期中考試	\checkmark					
11	AI & 全球政治 I			\checkmark			
12	AI & 全球政治 I	Ι		\checkmark			
13	AI & 工作			\checkmark			
14	AI & 未來			\checkmark			
15	AI & 意識 & 自	申 II		\checkmark			
16	各國AI政策個質	案分析		\checkmark			
17	考前複習		\checkmark				
18	期中考試		\checkmark				
		各類別總時數	12	24			
每主	四、教學方式 (可複選)☑ ☑1.本課程配置有線上助教(依「淡江大學遠距教學課程補助與獎勵要點」,每 月遠距教學課程配置一位線上助教) ☑2.採用面授教學,次數: 6 次,總時數:A= 12 小時 ☑.採用處上非同步教學,即採用本校遠距教學平台進行線上教學 □4.提供線上同步教學,即同一時間透過網路視訊連線進行教學 次數:次,總時數:B= 0 小時 □5.其它,請說明: 每週教室、同步視 副上課時數☑ ☑66 小時/週 = (上方欄位總時數 A+B)÷18週						
(1	五、平台內容、線 上互動規劃 ② 課程資訊、評量標準 ○最新消息發佈公佈欄 ○錄製教材內容供學習者觀看、下載 ○線上作業繳交 ○線上計論區 □線上訓驗 □成績查詢 □其他,請說明: ◆ 請教師於非同步遠距教學課程進行中,安排採用2種以上遠距教學平台提供之「討論區」、「線上測驗」、「作業繳交」等教學互動相關功能,並規劃應用於各單元教學活動中,教學互動實施情形將作為開課申請審查重點項目之一。						
六、	六、教師聯繫方式 (可複選)☑						

方式☑

七、學期成績評量 ☑平時成績: 40 % ☑期中考成績: 30 %

☑期末考成績: 30 %

□作業成績: % □線上互動: %

): % □其他(

八、修課注意事項

備考

1.「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp_或由教務處首頁→教務 資訊「教學計畫表管理系統」進入。

- 2.依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定:「本辦法所稱遠距教學課程,指每 一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。
- 3.依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項,本校遠距教學課程須為「於本校遠距 教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動 討論、測驗及其他學習活動之時數」。
- 4.上課使用教室時間排定後,遠距中心將彙整1份送課務組備查。如有課程臨時異動, 請依規定向教務處提出申請。
- 5.期中考週及期末考週教室由課務組統一排考用,若補課、考試週需使用教室上課,請 聯繫系辦另行借用教室。
 - ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。

註:1.依據本校個人資料管理制度,隱私權政策聲明網頁 http://www.tku.edu.tw/privacy.asp。 2.本表單所蒐集之個人資料僅限於本次業務使用,絕不轉做其他用途。保存期限3年。