

課程名稱:(1141)-數位時代智慧財產權管理與應用(微型課程)(9774)_ 授課教師:王采蕎

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 授課老師: 王采蕎 學分數:0.3

課程大綱:

本課程旨在深度研究人工智慧對著作權、學術倫理和創新的影響。透過案例分析,學生將掌握AI 在文創領域的應用與法律挑戰。課程強調學術倫理,引導學生正確處理AI研究的倫理議題。最後 , 透過智慧財產權管理策略 , 學生將學會應對AI時代的法律挑戰 , 並深入了解未來AI對著作權和 創新的趨勢。

outline:

This course delves into the profound impact of intelligent creation, focusing specifically on copyright, academic ethics, and challenges in innovation. Through case analyses, students will discern the application of AI in creative domains and comprehend legal challenges in copyright regulations for Al-generated content. Emphasis on academic ethics will guide students in navigating ethical concerns related to AI research. Finally, by exploring intellectual property management strategies, students will learn to address legal challenges in the AI era and gain a comprehensive understanding of future trends in AI's impact on copyright and innovation.

教學型態: 成績考核方式: 課堂教學+遠距輔助教學(同步、非同步) 平時成績:100% 期中考:0% 期末考:0% 其它:%

本科日教學日本	票:
---------	----

參考書目:

page 1 / 2



課程名稱:(1141)-數位時代智慧財產權管理與應用(微型課程)(9774)_ 授課教師:王采蕎

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.09~9.16		8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
## - NT			止日
第2週	9.16~9.23		
第3週	9.23~9.30		28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.30~10.07		29日成績優異提前畢業者提
为少型	9.50~10.07		出申請截止日
第5週	10.07~10.14		6日(一)中秋節(放假),10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	10.14~10.21		14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.21~10.28		24日(五)補假,25日(六)光復
			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.28~11.04		30日校課程委員會
第9週	11.04~11.11		3~9日期中考試
第10週	11.11~11.18		13日教務會議,16日教師期中
<u> </u>	11.10.11.0-		成績上網登錄截止日
第11週	11.18~11.25		
第12週	11.25~12.02		24~28體育運動週。24日校園
			路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常 上班
第13週	12.02~12.09		<u> </u>
第14週	12.02~12.09		 12日申請停修課程截止日
第15週	12.16~12.23		
第16週	12.23~12.30		
	12.20		念日(放假)
第17週	12.30~1.06		1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.06~1.13		5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿

page 2 / 2