

義守大學 114-2 微學分課程授課課程表

開 課 學 期	114-2	選 修 別	選修
課 程 名 稱	生成式 AI 資訊辨識與 AI 倫理微學分課程 (一)	課 程 總 時 數	9 小時
授 課 教 師	王祺元、許士彥	學 分	0.5
授 課 對 象	大一~碩二有興趣參與之學生	上 課 地 點	醫學院 A0811
課 程 大 綱	課程目標	1.掌握生成式 AI 的基本概念和技術框架 2.了解 AI 倫理的基本概念和重要性	
	課程描述	1.課程強調 AI 的技術知識，將學習如何識別和應對生成式 AI 生成的假資訊，了解其對社會和個人的潛在影響。 2.課程鼓勵跨學科的互動交流，注重學生學習熱忱、鼓勵學生積極參與獨立思考和自主學習。	
	授課內容	1.分析生成式 AI 在影像生成、文本生成等方面的具體應用。探討生成式 AI 應用中的挑戰和潛在風險。 2.介紹資訊辨識的基本概念和方法，教授如何辨別生成式 AI 生成的資訊與真實資訊。 3.生成式 AI 資訊辨識與 AI 倫理微學分課程(一)及(二)具連續性，建議修課同學需同時修課。	
	評量方式	學習態度、出席狀況、分組討論、作業繳交、心得分享	
課 程 進 度	上課日期/上課時間	單元 / 主題	授課教師
	4 月 22 日/567 節	人工智慧大解密、大型語言模型原理	王祺元 許士彥
	4 月 29 日/567 節	探討生成式 AI 在資訊辨識中的應用	王祺元 許士彥
	5 月 6 日/567 節	生成式 AI 應用中的挑戰和潛在風險	王祺元 許士彥

義守大學 114-2 微學分課程授課課程表

開 課 學 期	114-2	選 修 別	選修
課 程 名 稱	生成式 AI 資訊辨識與 AI 倫理微學分課程 (二)	課 程 總 時 數	9 小時
授 課 教 師	王祺元、許士彥	學 分	0.5
授 課 對 象	大一~碩二有興趣參與之學生	上 課 地 點	醫學院 A0811
課 程 大 綱	課程目標	1.掌握生成式 AI 的基本概念和技術框架 2.了解 AI 倫理的基本概念和重要性	
	課程描述	1.課程強調 AI 應用倫理問題，將學習著作權的多層面議題，包括合理使用與公共領域的關係。 2.課程鼓勵跨學科的互動交流，注重學生學習熱忱、鼓勵學生積極參與獨立思考和自主學習。	
	授課內容	1.分析生成式 AI 在影像生成、文本生成等方函的具性應用。探討生成式 AI 應用中的挑戰和潛在風險。 2.說明生成式 AI 應用中的倫理挑戰，如隱私保護、數據偏見、責任歸屬等。 3.生成式 AI 資訊辨識與 AI 倫理微學分課程(一)及(二)具連續性，建議修課同學需同時修課。	
	評量方式	學習態度、出席狀況、分組討論、作業繳交、心得分享	
課 程 進 度	上課日期/上課時間	單元 / 主題	授課教師
	5 月 13 日/567 節	探討生成式 AI 的倫理挑戰	王祺元 許士彥
	5 月 20 日/567 節	生成式 AI 未來發展趨勢	王祺元 許士彥
	5 月 27 日/567 節	總結、學生自我評估、學習反思	王祺元 許士彥