

高雄醫學大學 112 學年度 2 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

社群名稱	AI 實戰課-教師增能														
召集人	侯玟里	學院別	護理學院												
社群主題介紹	<p>培訓教師多元及創新教學知能為護理學院中長程計畫執行重點之一。面對現今數位科技加速教學模式與學習樣態轉型，教師的專業及教學能力，尤其是科技的學習與運用之增能是必要且重要的。因此，本社群主要目的為探討 AI 時代教育工作者的機會與挑戰，並期待從基礎入門到掌握關鍵心法，讓 ChatGPT 成為工作與生活的好幫手，並增進教學新技能。</p>														
活動概要	<p>本社群活動規劃三次研討主題，邀請專家演講並進行討論，分別如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">日期</th> <th style="width: 55%;">演講主題/內容簡介</th> <th style="width: 30%;">主講人任職單位/姓名/職稱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3/18</td> <td>AI 原理與應用/ AI 的原理、ChatGPT 內部的演算與運作模式，及其反應的方式、AI 於醫療的應用情形與未來發展。</td> <td>本校醫務管理暨醫療資訊學系 陳以德主任/副教授</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4/22</td> <td>ChatGPT 的運用與提問技巧-教學與研究實作/ 何謂生成式 AI 的現況及工具、ChatGPT 使用重點與提問方式、ChatGPT 目前應用情形與未來發展。</td> <td>高雄醫學大學附設醫院 許栢超醫師/教授</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5/20</td> <td>AI 影像繪圖工具之介紹與應用/ 何謂生成 AI、AI 繪圖工具的發展與使用的主要模型、影片生成使用平台-ChatGPT, Copilot, GEMINI、免費 AI 繪圖平台-使用 COPILOT DESIGNER 繪圖、BING (COPILOT) 讀取影像、繪圖 prompt、學會客製化自己等。</td> <td>高雄醫學大學附設醫院 許栢超醫師/教授</td> </tr> </tbody> </table>			日期	演講主題/內容簡介	主講人任職單位/姓名/職稱	3/18	AI 原理與應用/ AI 的原理、ChatGPT 內部的演算與運作模式，及其反應的方式、AI 於醫療的應用情形與未來發展。	本校醫務管理暨醫療資訊學系 陳以德主任/副教授	4/22	ChatGPT 的運用與提問技巧-教學與研究實作/ 何謂生成式 AI 的現況及工具、ChatGPT 使用重點與提問方式、ChatGPT 目前應用情形與未來發展。	高雄醫學大學附設醫院 許栢超醫師/教授	5/20	AI 影像繪圖工具之介紹與應用/ 何謂生成 AI、AI 繪圖工具的發展與使用的主要模型、影片生成使用平台-ChatGPT, Copilot, GEMINI、免費 AI 繪圖平台-使用 COPILOT DESIGNER 繪圖、BING (COPILOT) 讀取影像、繪圖 prompt、學會客製化自己等。	高雄醫學大學附設醫院 許栢超醫師/教授
日期	演講主題/內容簡介	主講人任職單位/姓名/職稱													
3/18	AI 原理與應用/ AI 的原理、ChatGPT 內部的演算與運作模式，及其反應的方式、AI 於醫療的應用情形與未來發展。	本校醫務管理暨醫療資訊學系 陳以德主任/副教授													
4/22	ChatGPT 的運用與提問技巧-教學與研究實作/ 何謂生成式 AI 的現況及工具、ChatGPT 使用重點與提問方式、ChatGPT 目前應用情形與未來發展。	高雄醫學大學附設醫院 許栢超醫師/教授													
5/20	AI 影像繪圖工具之介紹與應用/ 何謂生成 AI、AI 繪圖工具的發展與使用的主要模型、影片生成使用平台-ChatGPT, Copilot, GEMINI、免費 AI 繪圖平台-使用 COPILOT DESIGNER 繪圖、BING (COPILOT) 讀取影像、繪圖 prompt、學會客製化自己等。	高雄醫學大學附設醫院 許栢超醫師/教授													
本期成果	<p>本社群活動提供參與的教師多元與創新的教學知能，透過講師們的演講與經驗分享，與會的教師們對於 ChatGPT 使用重點及提問技巧有進一步的了解，提升教師們運用 ChatGPT 的技能與教學能力，並達到以下目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能了解 AI 時代教育工作者的機會與挑戰。 2. 能了解 AI 原理與應用。 3. 能運用 ChatGPT 於教學、研究及期刊發表。 4. 能了解 AI 影像繪圖工具，並能製作課程教學素材。 <p>總結</p> <p>在現今快速發展的 AI 時代，需要持續學習如何運用 AI 提升工作效率，增強分析能力、創意及靈感，且更高效的完成工作是必要且重要的。因為，「AI 或許不會立刻取代你，但是善用 AI 的人會」。</p>														

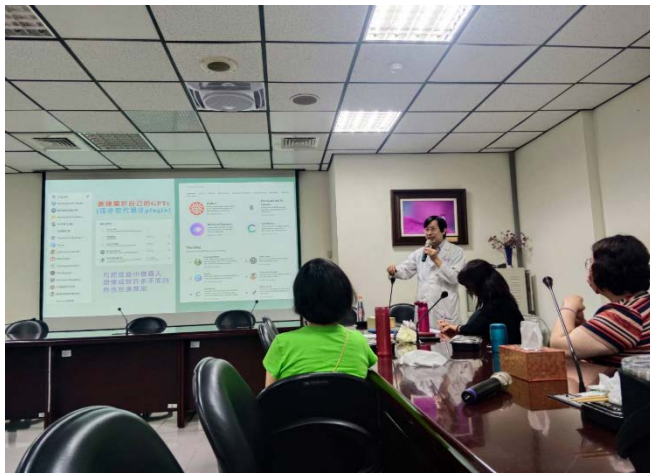
活動
照片



侯玟里副教授引言&介紹講者



教師們認真聽講



許栢超教授授課



教師提問



教師們專心聽講



綜合討論

想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail: