

課程照片介紹:



113/11/02 同學們正進行期中報告，報告內容為用任意方式做出 cluster 分群或是 classification 分類以及說明模型或是自行發明的分群、分類方式之結果。



113/11/15 該課程邀請到方玉山博士為大家演講，主題為人工智慧的前世今生內容分為六個部分 1. 人工智慧的發端 2. 人工智慧的登場 3. 人工智慧的三起兩落 4. 人工智慧的技術 5. 人工智慧的風起雲湧 6. 人工智慧的隱憂。



113/12/06 該堂課程邀請到許棟樑博士為大家演講創新方法簡介及人工智慧與創新方法整合，介紹了 TRIZ 增強版（A+TRIZ）系統化技術創新的幾個工具和產業成功案例。



113/12/13 同學們正進行期末報告，報告內容為說明用自身是如何利用 AI 來強化與改善自己工作。

課程內容介紹:

本課程之目的在於有系統的學習及研究人工智慧分法，並且實現理論同步應用於實務各領域問題的解決。因而本課程除了課堂授課之外，也加入許多案例說明與練習，並且邀請多位有經歷的演講者說明各種應用人工智慧的實例，達到學用合一的綜合學習效果。並帶領學生把人工智慧應用於課程研究上，以及解決實務問題，應用軟體把人工智慧完成創新設計，以做為研究或實務應用之準備。