• 想要加簽或旁聽的同學請填寫本表單

表單填寫期限為 2/24 (一) 23:59

務必在期限內填寫,逾時不候

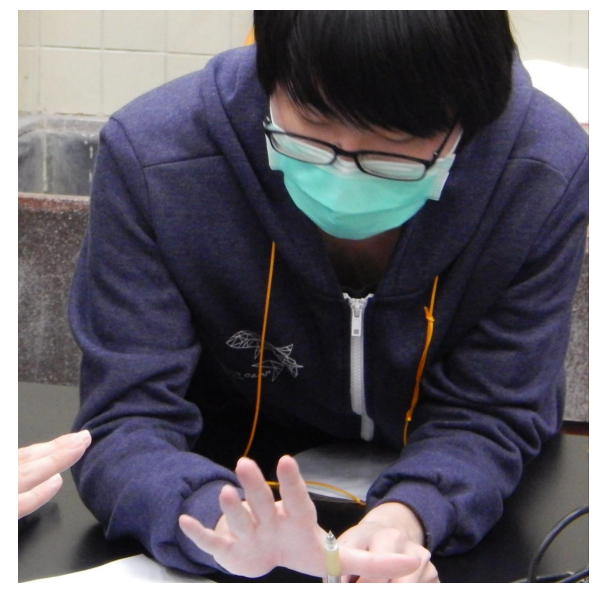
授權碼預計於 2/27 (四) 23:59 之前發出



機器學習 2025 課程規定

李宏毅

介紹本課程助教



大助教 楊智凱

介紹本課程助教

—` ⟨⟨ X ∠



李冠儀



上官世昀



陳又華



劉建蘴



林熙哲



馮柏翰



陳竣瑋



謝翔



鄭席鈞



許景淯



吳典叡



傅啟恩



袁紹翔



李晨安



林毓翔



陳宥林



黃筱穎



陳炫均

• 想要加簽或旁聽的同學請填寫本表單

表單填寫期限為 2/24 (一) 23:59

務必在期限內填寫,逾時不候

授權碼預計於 2/27 (四) 23:59 之前發出



- 李宏毅教授所屬系所的學生 (含雙主修與輔系) 會全數加簽
 - 包括台灣大學電機系、資工系、電信所、電機所、資工所、網媒所、資料科學學程、智慧醫療與健康資訊碩士學程、TIGP AloT 學程
 - 也就是教授的姓名出現在該系所官網上
 - 此條件僅適用於目前就讀於該系所的學生,未來可能加入或過去曾經就讀的學生不在考量範圍內
 - 請務必填寫真實資料
- 其餘想加簽的同學抽 50 人加簽
- 請不要來爭論加簽規則

問題

回覆

1,203

設定

第1個區段,共4個

機器學習2025春季班加簽與旁聽登記表單

B I U 🖘 🏋

- 歡迎旁聽!
 - 旁聽可以看到所有的上課內容和作業
 - 唯一的差別只有助教不批改作業而已
- 旁聽生如果想要加入 NTU COOL 也請填表單

本學期		課程內容	作業	補充課程
平 課程 規劃	2/21	一堂課搞懂生成式AI	作業一	
	2/28		國定假日	
	3/07	Al Agent	作業二	
	3/14	剖析大型語言模型內部運作邏輯	作業三	NVIDIA AI 大使課程 (李 濬屹老師)
	3/21	Mamba	作業四	
	3/28	大型語言模型的神奇能力哪裡來	作業五	如何在多張 GPU 上訓練 大模型 (王秀軒助教授課)
	4/04		國定假日	
	4/11		期中考週	
	4/18	如何正確微調模型	加分作業	教育部活動宣傳 (未定)、科技部活動宣傳 (未定)
	4/25	AI 推理能力哪裡來	作業六	
	5/02	模型編輯	作業七	
	5/09	Tomofun 團隊演講 (業界經驗分享)	作業八	
	5/16	模型融合	作業九	
	5/23	生成策略	作業十	
0 / 17	5/30		國定假日	
8 / 17	6/06		期末考週	

課程網頁

• https://speech.ee.ntu.edu.tw/~hylee/ml/2025-spring.php



本學期課程主軸

- 本課程真實的名字:通用AI模型時代下的機器學習
- 課程核心:在已經有通用AI模型的情況下,如何持續訓練這些通用模型
- 課程特色:
 - 最前沿的技術
 - 全新的上課內容、全新的作業
- YouTube 頻道講過的內容,本學期不會再講,請先用過去的上課 影片預習

預習:對於大型語言模型的原理不熟悉

• 預習《生成式AI導論2024》(至少看到第八講,能看完最好)

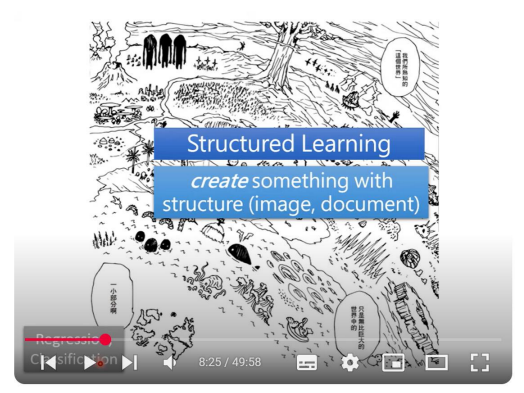






預習:對於機器學習的原理不熟悉

• 預習《機器學習2021》(至少從頭看到「Transformer(下)」,能看完最好)

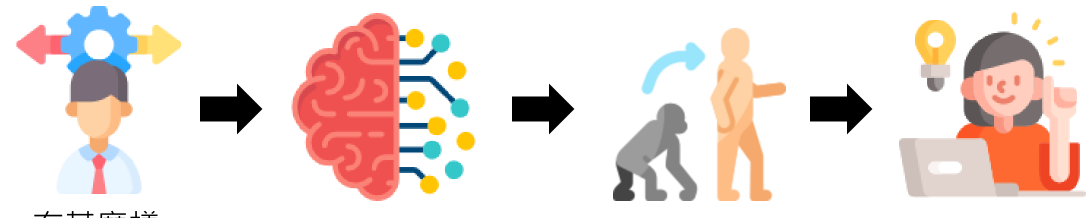


【機器學習2021】預測本頻道觀看人數 (上) - 機器學習基本概念簡介



與其他課程的差異

- 與林軒田老師的《機器學習》沒有重疊的內容,跟電資學院其他 名字中有《機器學習》的課程也沒有重疊的內容
- 不同於以往的教學途徑



有甚麼樣 的行為 第二講

第三講、第四講

運作機制

怎麼「演化」 出來的 第五講 怎麼賦予新 的能力 第六講之後

課程評分說明

- 沒有期中考、沒有期末考
- +個作業,每個 10%,共 100% (太多了嗎?☺)
 - 作業都是用 Python
 - 本課程不會教 Python
 - 有一些作業需要用到 GPU
 - 助教範例程式會跑在 Colab 和 Kaggle 等平台上,這些平台提供的免費 GPU 計算資源
 - 本課程的作業設計,正常情況下能夠在免費資源限制下順利完成作業,拿到及格(C-)以上的成績
 - 如果擁有額外的運算資源,會更容易取得高分 ...

課程評分說明:加分項目

- 加分作業 (最多 +10):詳細內容預計 4/18 公告
- NVIDIA DLI 線上課程 (最多 +5) : 詳細內容預計3/07公告 3/14 公告
- NVIDIA AI 大使課程作業 NVIDIA DLI 線上課程2 (最多 + 5) : 詳細內容預計3/14 公告
- 本學期間參加教育部 Al cup (參加就+1,佳作+3,優等+5,第三名+10,第二名+15,第一名+20):詳細內容預計3/07公告
 3/21公告

上課時間規劃

- 上課時間規劃 (地點:博理 112)
 - 週五下午 2:20 開始上課,上課的內容都是全新的內容 (大約 3:30 4:00 間結束)
 - 如果有安排補充課程,就會繼續上補充課程
 - 最後請助教講解作業
 - 課程都會錄影
 - 注意:下課時間不固定!

助教時間規劃

- 助教時間 (地點:博理 112)
 - 週五下午 1:30 2:20
 - 週五下午作業講解完到 6:00
 - 有問題歡迎在 NTU COOL 上詢問
 - 助教共同的 email: ntu-ml-2025-spring-ta@googlegroups.com (請不要私訊助教)