

【南科 AI_ROBOT 自造基地】

2020 課程火熱熱出爐啦

專業社群網站 LinkedIn 近日公布「十大新興工作」排行榜，人工智慧專家成為 2015 年至 2019 年企業招聘成長速度最快職位。而求職網站 Indeed 同樣將機器學習工程師排在「今年 25 個最棒工作」首位，該職缺徵人數量過去幾年來暴增 344%、基本年薪高達 14.6 萬美元（約 440 萬台幣），足見 AI 人才極為搶手。

你想更進一步提升自身專業能力嗎？

你想運用 AI 提升工作效率嗎？

你想跨領域找尋 AI 相關職缺嗎？

你的工作會被 AI 取代嗎？

不用擔心！南科 AI_ROBOT 自造基地都幫你準備好囉！！

跟著我們的規劃學習，讓我們祝您一臂之力！！

#資料分析師養成班

- Python 程式設計入門


第一梯次 2020/2/17-18 10:00-17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/rlGj11	
第二梯次 2020/5/4,5,11,12 18:00-21:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/9zNYGX	
第三梯次 2020/8/3-4 10:00-17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/W4QZr5	

- Python 程式設計進階


第一梯次 2020/2/20,24 10:00-17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/72QvLb	
第二梯次 2020/5/18,19,25,26 18:00- 21:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/Ob38KA	
第三梯次 2020/8/5-6 10:00-17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/6gO3n6	

#資料工程師養成班

- Python 資料科學與視覺化分析：


2020/3/9,10,16,17 10:00- 17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/GkyR7W	
---	---	--

- Python 資料學實踐(Mosky 老師)：

2020/5/16(六) 09:00- 18:00 · 共 8 小時	https://reurl.cc/NaMOZ9	
---------------------------------------	---	---

#物聯網人才養成班

- 輕鬆玩 Linkit 物聯網：

2020/8/13-14 10:00- 17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/pD008a	
--	---	---

#資料爬蟲人才養成班

- Python 爬蟲實戰(1)：


2020/3/23,24,30,31 10:00- 17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/A1mmQp	
--	---	---

- Python 爬蟲實戰(2) :


2020/10/19-22 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/L1rO1e	
-------------------------------------	---	---

#深度學習工程師養成班


- Python 機器學習實戰 :

2020/4/6,7,13,14 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/b68rkX	
--	---	---


- Python & OpenCV 教學 :

2020/4/11,18,25,5/9 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/M75Q8k	
---	---	--


- 機器學習影像辨識 :

2020/4/22,23,29,30 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/NadMYm	
--	---	---


- 機器學習自然語言及語音辨識 :

2020/6/8,9,10,11 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/9zkxyX	
--	---	---


- Python 深度學習實戰(使用 Tensorflow、Keras 套件) :

2020/4/20,21,27,28 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/NaMngn	
--	---	---

- 人工智慧與機器人之理論與實踐：


2020/6/6,7,13,14 10:00-17:00 · 共 24 小時	https://reurl.cc/5gYlk7	
--	---	---

- 扣件影像深度學習影像辨識結合機械手臂：

2020/03/21,22,28 10:00-17:00 共 18 小時	https://reurl.cc/W4KYey	
---	---	---

#軟體應用人才養成班

- SolidWorks 和 SolidCAM 應用於車銑床：

2020/3/18,19,25,26 9:00-16:00 共 24 小時	https://reurl.cc/zyaoda	
--	---	--


#無人機人才養成班

- 多旋翼無人機高級術科考證輔導班：

2020/3/24,25,26,27 9:00-17:00 共 28 小時	https://reurl.cc/al2rG3	
--	---	---

#ROS 人才養成班



- 機器人作業系統 ROS 介紹及應用：

第一梯次 2020/5/16-17 10:00-17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/1QVzjQ	
---	---	---

第二梯次 2020/9/5-6 10:00-17:00 · 共 12 小時	https://reurl.cc/rlqXdy	
---	---	---


#CNC 人才養成班

- 多軸 CNC 課程

第一梯次 2020/4/16-17 9:00- 18:00 · 共 16 小時	https://reurl.cc/xDmXEN	
第二梯次 2020/10/12-13 9:00-18:00 · 共 16 小時	https://reurl.cc/mdOXGY	

#冬令營

- 格鬥機器人 ROBO-ONE 程式控制冬令營：

2020/2/19-21 9:00- 16:30 · 共 18 小時	https://reurl.cc/9zeqKY	
---------------------------------------	---	---

若有任何疑問，歡迎洽詢 06-5058017#4025 簡小姐
[\(lilichien@mail.mirdc.org.tw\)](mailto:lilichien@mail.mirdc.org.tw)