

## 【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	<a href="https://reurl.cc/rlGj11">https://reurl.cc/rlGj11</a>	
第二梯次 2020/5/4,5,11,12 18:00-21:00 · 共 12 小時	<a href="https://reurl.cc/9zNYGX">https://reurl.cc/9zNYGX</a>	
第三梯次 2020/8/3-4 10:00-17:00 · 共 12 小時	<a href="https://reurl.cc/W4QZr5">https://reurl.cc/W4QZr5</a>	

- Python 程式設計進階


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

### #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	<a href="https://reurl.cc/GkyR7W">https://reurl.cc/GkyR7W</a>	
---	---	--

- Python 資料學實踐(Mosky 老師)：

2020/5/16(六) 09:00- 18:00 · 共 8 小時	<a href="https://reurl.cc/NaMOZ9">https://reurl.cc/NaMOZ9</a>	
---------------------------------------	---	---

### #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	<a href="https://reurl.cc/pD008a">https://reurl.cc/pD008a</a>	
--	---	---

### #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	<a href="https://reurl.cc/A1mmQp">https://reurl.cc/A1mmQp</a>	
--	---	---

- Python 爬蟲實戰(2) :


2020/10/19-22 10:00-17:00 · 共 24 小時	<a href="https://reurl.cc/L1rO1e">https://reurl.cc/L1rO1e</a>	
-------------------------------------	---	---

### #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	<a href="https://reurl.cc/b68rkX">https://reurl.cc/b68rkX</a>	
--	---	---


- Python & OpenCV 教學 :

2020/4/11,18,25,5/9 10:00-17:00 · 共 24 小時	<a href="https://reurl.cc/M75Q8k">https://reurl.cc/M75Q8k</a>	
---	---	--


- 機器學習影像辨識 :

2020/4/22,23,29,30 10:00-17:00 · 共 24 小時	<a href="https://reurl.cc/NadMYm">https://reurl.cc/NadMYm</a>	
--	---	---

- 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	<a href="https://reurl.cc/9zkxyX">https://reurl.cc/9zkxyX</a>	
--	---	---

- 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	<a href="https://reurl.cc/NaMngn">https://reurl.cc/NaMngn</a>	
--	---	---

- 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	<a href="https://reurl.cc/5gYlk7">https://reurl.cc/5gYlk7</a>	
--	---	---

- 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	<a href="https://reurl.cc/W4KYey">https://reurl.cc/W4KYey</a>	
---	---	---

### #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	<a href="https://reurl.cc/zyaoda">https://reurl.cc/zyaoda</a>	
--	---	--


### #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	<a href="https://reurl.cc/al2rG3">https://reurl.cc/al2rG3</a>	
--	---	---

### #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	<a href="https://reurl.cc/1QVzjQ">https://reurl.cc/1QVzjQ</a>	
---	---	---

第二梯次 2020/9/5-6 10:00-17:00 · 共 12 小時	<a href="https://reurl.cc/rlqXdy">https://reurl.cc/rlqXdy</a>	
---	---	---


### #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	<a href="https://reurl.cc/xDmXEN">https://reurl.cc/xDmXEN</a>	
第二梯次 2020/10/12-13 9:00-18:00 · 共 16 小時	<a href="https://reurl.cc/mdOXGY">https://reurl.cc/mdOXGY</a>	

### #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	<a href="https://reurl.cc/9zeqKY">https://reurl.cc/9zeqKY</a>	
---------------------------------------	---	---

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))