

## D63：神經網路介紹

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

### Sample Code & 作業內容

在精簡深度學習的方式上：卷積類神經 (CNN) 採用像素遠近，而遞歸類神經 (RNN) 採用著則是時間遠近

作業 1：那麼，既然有著類似的設計精神，兩者是否有可能互換應用呢？

作業請提交 Day\_63\_HW

由於從機器學習跨到 NN 的知識領域範圍較大，有鑑於此，陪跑專家們提供一份補充教材，針對深度學習的基本概念作一個簡要說明，請至範例程式碼內下載「深度學習補充教材」。

[檢視範例](#)

### 提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網址，完成作業提交

[確定提交](#)[如何提交](#) ▼

### 到 Cupoy 問答社區提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#) ▼