

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)

專家出題 > D11：CNN分類器架構：卷積層

### D11：CNN分類器架構：卷積層

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

### Sample Code & 作業內容

作業內容：  
運用Keras搭建簡單的Dense Layer與 Convolution2D Layer，使用相同Neurons數量，計算總參數量相差多少。

請點擊下方檢視範例作業請提交Day011\_CNN\_計算參數量\_HW.ipynb

[檢視範例](#)

### 提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網網址，完成作業提交

[確定提交](#)[如何提交](#)

### 熱門問答

周乃森 · 2019.12.09 · 2 回答

**kernels**特徵接受域(Receptive field)的大小?

請問3\*3或5\*5...，如何來決定大小來滿足要訓練圖片的特徵呢? 若kernel太小無法涵蓋到特徵，需如何發掘問題與處置呢?

到 Cupoy 主題社群社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#)