

[返回看板](#) [分享](#)

作者 john0312 (Chen John L)

看板 graduate

標題 Re: [請益] 台科資工找教授

時間 Wed Mar 15 13:06:22 2017

- 洪西進

個人滿熟這間實驗室，近幾年有一屆被延畢得很慘。我會建議大多狀況這間實驗室都不適合。當然有少數 狀況這間實驗室可能會適合你。詳細狀況我不想在路上說，如果在現實世界遇到我可以找我問，或寫信跟 我約時間。

**回答如下：**針對陳○中先生說「有一屆被延畢得很慘」，我的說明如下：**105**年時，我同意**4**個研究生更換指導教授，他們的情形是這樣的：

1. A 同學：每次研究室討論都是講不同主題，一下子密碼，一下子暗黑網路，沒有一次講清楚，無法指導。
2. B 同學：靜脈的辨識率和 QRcode 達不到原先設定的目標，6月20日給的論文無實驗結果。
3. C 同學：6月19日給我完整論文，論文寫空中簽名辨識率**72%**，實際測試時他有時候可以通過有時候不行，別同學通過率極低，我一次都沒成功過。
4. D 同學：開發雙鏡頭的手勢辨識，6月15日給我完整論文，我請他在他的電腦操作給我看，怎麼也動不了！

由於後**3**位同學要求**7**月底口試我沒有答應，同時又不願意繼續在我的實驗室做研究，所以同意他們更換指導教授。以上所言，歡迎查證！

電話：02-27376700，手機：0930165009，Email: [horngsj@yahoo.com.tw](mailto:horngsj@yahoo.com.tw)

**本實驗室目前的研究重點：歡迎參觀 (地點：RB 304-3)**

1. 深度學習在生物識別的應用：臉型、眼白、靜脈、聲音等辨識。
2. 深度學習在音樂分類和選取的應用：依音樂的旋律做分類和哼唱做選歌。
3. 深度學習在資訊安全的應用：入侵偵測、病毒偵測、垃圾信偵測。
4. 深度學習在大數據的應用：空汗/水汗偵測、監控偵測、城市相識度偵測。

**本實驗室目前執行的科技部計畫：**

1. 基於深度學習之模糊人臉辨識結合 QR Code 應用的信用卡驗證系統，74.5 萬
2. 客製化多孔高彈性輔具的快速積層自動製造系統開發(1/3) ，766.2 萬