

系統分類與演化實驗室

問題: 研究生進實驗室前要做那些事? 老師如何評估學生?

Step 1 面談前:

🍏 對實驗室研究主題有興趣的同學請瀏覽實驗室網頁
(<http://web.ntnu.edu.tw/~treehopper/>), 並先跟林仲平老師(treehopper@ntnu.edu.tw)
約一個時間 (30-60 分鐘) 進行面談.

🍏 面談前一天請將下列文件 e-mail 給老師:

1. 大學成績單
2. 一頁中文自我介紹, 一頁英文自我介紹.
3. 一頁描述有興趣的生命現象和研究物種類群 (包含問題, 假說, 實驗與預期結果).
4. 一頁描述最喜歡的一篇本實驗室科學論文和其原因
(<http://web.ntnu.edu.tw/~treehopper/index.php?page=publications&lang=zh>)
5. 請先看完 “On being a successful graduate student in the sciences”
(<https://thompsonlab.sites.ucsc.edu/wp-content/uploads/sites/216/2015/08/Successful-Graduate-Student-8.6.pdf>).

Step 2 面談:

🍏 面談當天討論同學們的研究興趣和研究所相關問題.

🍏 面談時老師會請你唸一小段英文並翻譯.

Step 3 面談後:

- 面談後請在一個月內,自行選擇並閱讀一篇本實驗室的科學論文,並尋找與其相關 3-5 篇三年內的原始科學論文.

- 在下一次 lab meeting 時 (兩週一次,週五, 1-3pm), 或其它約定的時間 (請和實驗室助理, 王若凡, jfwang14@gmail.com, 敲定時間), 整理論文內容製作成 30 分鐘的簡報 ppt, 跟實驗室同學們進行口頭報告論文內容與重要結果.

- 報告時請準備中英文制式摘要 (例如, 動物行為暨生態學研討會摘要規定, <http://cabe2015.blogspot.tw>, 或任何科學期刊的規定).

- 請在報告前三天將報告 ppt 檔案和中英文摘要檔, e-mail 給實驗室助理與老師.

Step 3:

- 報告後兩週內老師會以 e-mail 通知評估結果, 並再擇日討論研究所規劃.