

## 給未來之實驗室成員 (100.10.5 更新)

為了節省教授與學生彼此寶貴之時間，請先熟讀以下說明。如果閱畢後仍有興趣成為實驗室成員再與老師聯絡約時間見面。如果你心目中已有幾位指導教授人選，除非你尚未決定順位，否則請從最想跟的教授面談起，並向其表明你想成為其實驗室成員之意願。如果該教授決定收你，就可以省去與其他教授面談的時間（也節省其他教授們的時間）。跟教授面談前後也可以造訪其實驗室找目前之實驗室成員談談。

### 大學部專題生

1. 不管將來研究所是打算要甄試或筆試，希望都視做專題為一項對於將來參加甄試或考研究所後找老師有加分效果之工作。
2. 題目有兩種：延續之前實驗室之研究或自行找題目。自動自發之學生也可自行構想題目，好的題目老師會協助申請國科會補助大專學生參與專題研究計畫（申請通過將有月薪與材料補助費可支領）。
3. 老師會提供大方向與希望看到之成果。
4. 所需儀器設備與空間會由實驗室支援。
5. 建議每周定時來實驗室從事專題研究，例如每周五下午。
6. 每學期至少與老師見面討論進度兩次（期中一次，期末一次）。其他時間應不定時向老師回報進度。
7. 暑假期間建議繼續將大四上專題預定之工作完成，如此大四上便可以專心準備其他事情。
8. 按系上規定，上學期期末必須繳交一份報告以供老師評定成績。下學期期末除了繳交報告外，並需配合系上畢業專題展製作海報與展示成果。

### 碩士一般生/甄試生

1. 希望念研究所為的是提升自己的能力與競爭力，個性積極進取，主動適應教授之指導方式。
2. 來面談時請準備大學部成績單，過去若有從事專題研究也可以攜帶相關佐證資料。
3. 如果你尚在等待其他學校備取，請於約談時誠實告知。
4. 新進人員第一個學期會提供過渡緩衝期，除了修課外主要為銜接學長之研究工作或從事新研究題目之準備工作。
5. 新進人員基本上第一個學期不給獎助學金
6. 碩一下至碩二成員視其可否勝任國科會兼任助理，酌發給計畫獎助學金。
7. Meeting 形式：原則上碩一生學期中每兩週一次，碩二生學期中每週一次；寒暑假則皆每週一次。
8. 研究要求：研究題目基本上由老師提供。每位實驗室成員畢業前必須完成一個連續性之子題研究，研究成果成為其畢業論文。老師並會協助其參加一次國內或國外研討會發表論文。

### 碩士專業班學生

1. 來約談時請告知目前之工作內容，以協助老師判斷能否從事工作相關之研究題目。
2. 由於實驗室目前空間不足，暫不提供個人專用之研究桌與電腦。但實驗區域與實驗

主機則可視需要用以進行相關研究。

3. 碩一以修課為主，碩二以後之安排則視本身計畫幾年畢業而定。若計畫兩年畢業，最慢碩一升碩二那個暑假便必須開始密集從事研究工作並與老師進行個別 meeting。若計畫正常之三年畢業，最慢碩二升碩三那個暑假就必須開始密集從事研究工作。
4. Meeting 形式：請與老師協調適當之面談週期（從事研究工作後再開始）。
5. 研究要求：研究題目基本上會由老師提供（新題目或銜接性之研究）。每位學生畢業前必須完成規定之研究題目，並完成碩士論文之撰寫（故何時畢業操之在己）。

博士班學生/甄試生

請直接與老師面談。