

# 海洋生物科技博士學位學程相關須知

## 101 學年度前入學學生適用

99.04.19 98 學年度第 2 學期第 2 次學程會議訂定  
100.1.14 99 學年度第 1 次學程會議修正通過

### 一、指導教授之選定

1. 學生需於第一學年下學期開始前至第二學年前選定指導教授，且必須為本學程之師資。
2. 學生自行選擇 Primary 指導教授，研究主題由 Primary 指導教授決定。
3. 本學程鼓勵 Primary 指導教授選擇適當的 Secondary 指導教授，以共同參與指導學生論文為原則。
4. 本學程鼓勵共同指導之教授以互補性專長合作指導學生論文，以期建立雙贏的研究合作團隊。
5. 老師有決定收指導學生之權利，每位老師在任何時間至多只能收 2 位指導學生。
6. 若學生未能在規定的時間內選定指導教授，則無法繼續修習本博士學位學程，獎學金亦終止。

### 二、Lab Rotation 之規定

1. 學生必須於五個規劃時段選擇二次，且必須中研院與中山大學雙邊至少各一次：
  - (1) 第一學年上學期開學前暑假，8 月第一個星期開始為原則，地點於中山大學或中研院。
  - (2) 第一學年上學期間，地點於中山大學或中研院。
  - (3) 第一學年下學期間，地點於中山大學或中研院。
  - (4) 第一學年寒假，地點於中山大學或中研院。
  - (5) 第二學年開始前的暑假，地點於中山大學或中研院。
2. Lab Rotation 二次合計 1 學分，每次至少 4 週。
3. Lab Rotation 開始前，由學生及教師雙方簽署「Lab Rotation 同意書」，並先行瀏覽評量表各項目，雙方簽名後即確認其權利與義務。Lab Rotation 結束時由教師填寫完成評量表，評量學生是否通過。
4. Lab Rotation 之選定：

為使更多老師能參與指導，每位老師任何時間下至多指導 1 位學生 進行 Lab Rotation。選定方式如下：

  - (1) 由學生在「Lab Rotation 研究室意願調查表」依順序填寫想加入的 3 個實驗室，轉交給學位學程。
  - (2) 學位學程統一彙整「Lab Rotation 研究室意願調查表」，之後交由教務委員會負責協調安排，並知會老師與學生後，公告於學程網頁。