

# 國立成功大學基礎醫學研究所博士班

## 研究生研究計畫及研究進度報告實施辦法

94.03.25.諮議委員會修訂

94.06.29.所務會議通過

105.03.10諮議委員會修訂

111.02.16 所務會議修訂通過

1. 博士班研究生於第一學期選定指導教授後，應於第二學年開學前，向論文輔導委員會提出研究計畫書，其格式如附件一。
2. 自第二學年起，博士班研究生每年舉行一至二次的進度報告，其書面資料之格式如附件二。博四(含)以上的學生如超過六個月未做進度報告者，由所通知儘速舉行。
3. 第一次的研究計畫書報告及研究計劃的第一次進度報告依訂定的日期舉行(二上開學前提出研究計畫報告、三下開學前提第一次進度報告)。
4. 研究計劃的進度報告應公開舉行，如經論文輔導委員會同意，研究生參與研究群的公開報告如有論文輔導委員的參加，可視同該生的進度報告。高年級的研究生應練習用英文報告。
5. 研究生未能如期完成研究計畫報告或進度報告者，由所長召集**研究事務委員會**、指導教授及論文輔導委員會召集人共同討論處理方式。
6. 本辦法經所務會議討論通過後實施，修正時亦同。

**成大醫學院基礎醫學研究所**  
**研究生撰寫研究計劃及報告注意事項**

95.8.21 訂  
102.09.26 修訂  
105.03.10 諮議委員會修訂

1. 根據基醫所研究生研究計畫及研究進度報告實施辦法，博士班研究生於第一學期選定指導教授後，應於第二學年開學前，向論文輔導委員會提出研究計畫書。自第二學年起，博士班研究生每年舉行一至二次的進度報告。
2. 博士論文研究計畫書的格式採用科技部專題研究計畫的修改格式(參閱本所網頁，附件一)，研究生撰寫時應與指導教授充分溝通，以第三項研究計畫內容為重點，其他不適合項目可簡略或不填寫，計畫應特別強調可行性與執行力。研究進度報告書則遵守基醫所博士論文研究進度報告書寫內容規範(附件二)，應注意和原博士論文研究主題的連續性，若與原來提出的研究主題不相同，應說明。
3. 資格考試選擇以撰寫非博士論文主題研究計畫書(non-thesis proposal)為應考科目時，也應遵守此注意事項。
4. 資格考採用非博士論文主題研究計畫書，主要的目的是讓研究生學習如何撰寫一個好的研究計畫書，培養未來獨立做研究的能力。
5. 非博士論文主題研究計畫書主題的選擇，為了擴展研究生的領域視野，不得是原博士論文的主題或其延伸。
6. 非博士論文主題研究計畫書應符合一般專題研究計畫的要求，包括重要性(significance)、原創性(originality)、推理性(logic)、及可行性(feasibility)。
7. 非博士論文主題研究計畫書同博士論文研究計畫書，採用科技部專題研究計畫的修改格式如附件一。
8. 非博士論文主題研究計畫資格考試包括書面資料及口頭報告，口頭報告應公開舉行，計畫書的書面資料應於口頭報告日一星期前送至論文輔導委員會的委員，並將電子檔送至所辦公室存檔。
9. 非博士論文主題研究計畫書的考試結果分為不通過、重新報告、條件式通過、或通過。不通過者應重考，重考以一次為限。
10. 非博士論文主題研究計畫書撰寫過程中，研究生應主動諮詢含指導教授的專家，從過程中培養學術獨立的研究，邏輯的推理能力，及解決問題的方法。
11. 研究計畫、進度報告及非博士論文主題研究計畫一律用英文撰寫報告。

## 成大醫學院基醫所研究生研究計畫申請書

## 一、基本資料：

申請條碼：

計畫類別(單選)		<input type="checkbox"/> 博士論文研究計畫 <input type="checkbox"/> 非博士論文主題研究計畫			
研究型別		<input type="checkbox"/> 個別型計畫 <input type="checkbox"/> 整合型計畫			
計畫歸屬		<input type="checkbox"/> 自然司 <input type="checkbox"/> 工程司 <input type="checkbox"/> 生科司 <input type="checkbox"/> 人文司 <input type="checkbox"/> 科教國合司			
申請機構/系所(單位)					
本計畫主持人姓名		職	稱	身分證號碼	
本計畫名稱	中文				
	英文				
整合型總計畫名稱					
整合型總計畫主持人					身分證號碼
全程執行期限		自民國_____年_____月_____日起至民國_____年_____月_____日			
研究學門(請參考本申請書所附之學門專長分類表填寫)		學門代碼		名稱(如為其他類，請自行填寫學門)	
研究性質		<input type="checkbox"/> 純基礎研究 <input type="checkbox"/> 導向性基礎研究 <input type="checkbox"/> 應用研究 <input type="checkbox"/> 技術發展			
本計畫是否為國際合作計畫 <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 是，合作國家：_____，請加填表 IM01、IM052					
1. 本計畫是否有進行下列實驗/研究：(勾選下列任一項，須附相關實驗/研究同意文件) <input type="checkbox"/> 人體試驗/人體檢體 <input type="checkbox"/> 人類胚胎/人類胚胎幹細胞 <input type="checkbox"/> 基因重組實驗 <input type="checkbox"/> 基因轉殖田間試驗 <input type="checkbox"/> 第二級以上感染性生物材料 <input type="checkbox"/> 動物實驗(須同時加附動物實驗倫理 3R 說明)					
2. 本計畫是否為人文司行為科學研究計畫 <input type="checkbox"/> 是(請檢附已送研究倫理審查之證明文件)； <input type="checkbox"/> 否					
計畫連絡人		姓名：_____ 電話：(公)_____ (宅/手機)_____			
通訊地址					
傳真號碼				E-MAIL	

表 CM01

共 頁 第 頁

計畫申請人簽章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 附件二

### — 博士論文研究進度報告書寫內容規範 —

88.07.15

95.08.21修訂

一、封面：包括題目、學生姓名、指導教授、論文指導委員及報告日期(一頁)。

二、中文摘要(一頁)。

三、英文摘要(一頁)。

四、進度報告內容(包括以下項目，第一項至第四項的內容至少五頁)。

1. 背景資料及上次報告所得結果之簡述，若與原來提出的博士論文研究主題不相同，請說明。
2. 本次報告的研究特定目標，及在博士論文研究主題的相關性。
3. 材料與方法。
4. 結果及討論。
5. 研究面臨的困難與解決辦法。
6. 未來工作的方向。
7. 引用文獻(最多五十篇)。

五、若有已經被接受或發表的論文，請附上供參考。

\* 進度報告於發表日的一星期前送至委員會委員，並將電子檔一份送至所辦公室存檔。