

大專生專題研究計畫撰寫講座

醫學系 生物化學科

呂濟宇 教授

cylu@kmu.edu.tw

2019/01/04

科技部

107年度大專學生研究計畫申請書

一、綜合資料：

申請人 【學生】	姓 名		身分證 號 碼		
	就讀學校、 科系及年級		電 話		
	學生研究 計畫名稱				
	研究期間	自107年7月1日至108年2月底止，計8個月			
	計畫歸屬司別	<input type="checkbox"/> 自然司 <input type="checkbox"/> 人文司	<input type="checkbox"/> 工程司 <input type="checkbox"/> 科教國合司	<input type="checkbox"/> 生科司	
	研究學門代碼及名稱				
	上年度曾執行本部大專 學生研究計畫	<input type="checkbox"/> 是（計畫編號：MOST — — — —） <input type="checkbox"/> 否			

指導教授	姓名		身分證號碼	
	服務機構及科系(所)			
	職稱		電話	
補助經費	每位學生每月6,000元研究助學金，研究期間為8個月，共計48,000元			

3

表C801

二、研究計畫內容（以10頁為限）：

(一)摘要

(二)研究動機與研究問題

(三)文獻回顧與探討

(四)研究方法及步驟

(五)預期結果

(六)參考文獻

(七)需要指導教授指導內容

大專學生研究計畫指導教授初評意見表

一、學生潛力評估：

二、對學生所提研究計畫內容之評述：

三、指導方式：

四、本人同意指導學生瞭解並遵照學術倫理規範；本計畫無違反學術倫理。

指導教授簽名：

5

表C803

二、研究計畫內容（以10頁為限）：

(一)摘要

簡單扼要的寫出整個計畫之重點

(二)研究動機與研究問題

想要探討的問題

想要解決的問題

二、研究計畫內容（以10頁為限）：

(三)文獻回顧與探討

文獻不要找太古老的

將文獻與研究動機與研究問題呼應

(四)研究方法及步驟

寫出參與專題實驗室可實施的方法

可與指導教授討論

二、研究計畫內容（以10頁為限）：

(五)預期結果

可與指導教授討論~~~不要寫太誇張

(六)參考文獻

格式要統一

8

(七)需要指導教授指導內容

可與指導教授討論~~~

抄襲

嚴禁抄襲

文句敘述通順

~~避免錯字別字

~~~~注意頁數分配

~~~~~記得去做實驗

~~~~~記得要交報告



~謝謝聆聽~

# 醫學系 生物化學科

呂濟宇 教授

cylu@kmu.edu.tw

2019/01/04

~~~歡迎加入呂老師實驗室~~~