### 長庚大學 生物醫學工程系大學部 【專題研究(1)(2)】實施辦法

- 第一條 本辦法旨在激發學生思考和創造力,培養他們具備專業知識、團隊合作與解 決問題的能力和自主學習的態度。
- 第二條 專題研究為一學年課程,分為第三學年上學期的【專題研究(1)】和下學期的 【專題研究(2)】。
- 第三條 專題研究課程的指導老師包括本系專任老師、合聘老師,以及有協助在醫工 系開課的光電所楊家銘、陳乃權、倪澤思老師。非醫工系專任教師指導學生 時,研究主題須與生物醫學工程相關。
- 第四條 專題生須在大三上學期【專題研究(1)】開學兩週內選定指導老師,並提交「專 題研究指導老師確認表」(如附件一)至系辦。一旦選定,當學期不得更換指 導老師。

### 第五條 專題研究(1)(2)課程實施流程:

時	程	辨理事項				
	第 1~2 週	繳交「專題研究指導老師確認表」(附件一)				
声跖爪穴		專題指導老師繳交「期末個人書面報告」				
專題研究	第 16 週	及「專題研究(1)成績評核表」至系上				
(1)		進行「個人專題工作坊」(期末口頭報告)				
	第17週	專題負責老師成績上傳				
	第 1~2 週	如欲更換專題指導老師請自行重新				
	<b>第 1~2 迥</b>	繳交「專題研究指導老師確認表」(附件一) 專題指導老師繳交「期末個人書面報告」 及「專題研究(1)成績評核表」至系上 進行「個人專題工作坊」(期末口頭報告) 專題負責老師成績上傳				
專題研究		專題指導老師繳交「期末團體書面報告」及				
(2)	第 16 週	「專題研究(2)成績評核表」至系上				
		進行「團體專題競賽」(期末口頭報告)				
	第 17 週	專題負責老師成績上傳				

第六條 大三下學期【專題研究(2)】以原指導教授繼續指導為原則,如欲更換指導老師者須於大三下學期【專題研究(2)】開學第二周前自行重新繳交「專題研究指導老師確認表」至系辦。更換指導老師者,仍須參加期末「團體專題競賽」(原指導老師須協助輔導學生更換指導老師,如未能順利更換,則由原指導老師繼續指導)。

#### 第七條 指導學生的名額分配如下:

- (1) 每位專任老師最多指導5名學生。
- (2) 合聘教師和光電所老師每位限指導1名學生。

- (3) 學生與老師面談選擇指導老師,並討論確認「實務研究」中的「學士論文」、「企業實習」、「海外研習」三選一之意願。
- 第八條 【專題研究(1)】未於期限內選定指導老師的學生將由本系進行抽籤分配,由 主任、學生事務委員會主席與學生班導師依據本系老師於當屆所收的學生人 數由低至高進行抽籤分配。如有任何爭議,將由班導師協調解決。

#### 第九條 【專題研究(1)】工作項目與評分標準如下:

- (1) 指導老師須輔導每位學生參加由本系舉辦的「個人專題工作坊」(期末 口頭報告)(於第 16 週舉辦,實際依系上公告時程為準)並製作期末個 人書面報告,未參加「個人專題工作坊」或未於第 16 週前繳交期末個 人書面報告者【專題研究(1)】以不及格論。
- (2) 每位學生須於學期第 16 週前繳交期末個人書面報告給指導老師,報告內容包含專題題目、專題摘要、專題動機、文獻回顧、研究方法及步驟、專題結果與討論、參考文獻等項目(請依專題報告格式撰寫),未依規定在第 16 週繳交者,遲交扣學期總成績五分。
- (3) 【專題研究(1)】成績以「個人專題工作坊」(期末口頭報告)成績佔50%, 指導教授日常評分與期末個人書面報告佔50%。
- (4) 期末個人專題報告採用全英文進行者,個人專題報告成績加五分。
- (5) 第 16 週前須繳交期末個人書面報告至指導老師評分並由指導老師連同專題研究(1)成績評核表繳交至系上。

#### 第十條 【專題研究(2)】工作項目與評分標準如下:

- (1) 指導老師須輔導每位學生參加由本系舉辦的「團體專題競賽」(期末口頭報告)(限2-4人)(於第16週舉辦,實際依系上公告時程為準)並製作期末團體書面報告,未參加「團體專題競賽」或未於第16週前繳交期末團體書面報告者【專題研究(2)】以不及格論。
- (2)每位學生須於學期第16週前繳交期末團體書面報告,報告內容包含專題題目、專題摘要、專題動機、文獻回顧、研究方法及步驟、專題結果與討論、參考文獻、及團體工作分配等項目(請依專題報告格式撰寫),未依規定在第16週繳交者,遲交扣學期總成績五分。
- (3) 「團隊專題競賽」中各組的每位同學皆須上台進行口頭報告,報告內容 分配由各組團隊成員自行規劃。
- (4) 【專題研究(2)】成績以「團體專題競賽」(期末口頭報告)成績佔50%, 指導教授日常評分與期末團體書面報告佔50%。
- (5) 期末團體專題報告採用全英文進行組,團體專題報告成績加五分。
- (6) 有參與投稿大專生國科會計畫者,加總成績五分,須提供相關佐證資料。
- (7) 第 16 週前須繳交期末團體書面報告至指導老師評分並由指導老師連同專題研究(2)成績評核表繳交至系上。

第十一條 本辦法經系務會議通過後實施,修改時亦同。

## 長庚大學 生物醫學工程系 大學部【團體專題競賽】實施辦法

- 第一條 本辦法旨在鼓勵學生從事生物醫學工程之研究與發展,透過專業師資與設備 的協助,啟發學生在醫工領域的實驗規劃與執行能力,並培養口頭及書面報 告、團隊合作及溝通能力的提升,特訂定本辦法。
- 第二條 本競賽不適用於【長庚大學創業創新實作補助要點】。
- 第三條 團體專題競賽以「口頭報告競賽」進行,委員由本系全體專任老師擔任,並 得聘請相關領域專家參與評審。
- 第四條 「團體專題競賽」評審與獎勵方式
  - (1) 以「口頭報告競賽」進行:

每位修習本系【專題研究(2)】之學生必須參加,以團隊方式每組人數 2~4人為原則,須有至少1名指導老師,各組的每位同學皆須上台進行 口頭報告,報告內容分配由各組團隊成員自行規劃。

- (2) 「團體專題競賽」名次:
  - 1. 競賽第一名:團隊獎金 5000 元與獎狀乙紙以資鼓勵。
  - 2. 競賽第二名:團隊獎金3000元與獎狀乙紙以資鼓勵。
  - 3. 競賽第三名:團隊獎金 2000 元與獎狀乙紙以資鼓勵。
  - 4. 競賽佳作等獎項數名:團隊獎金 1000 元與獎狀乙紙以資鼓勵。
- (3) 得獎者有義務配合本系進行相關展示活動。

#### 第五條 活動時間及地點:

- (1) 時間及地點:依【專題研究(1)(2)】實施辦法實施。
- (2) 活動當日同學須穿著正式服裝參加。
- 第六條 本辦法經系務會議通過後實施,修改時亦同。

## 長庚大學 生物醫學工程學系 大學部【專題研究】指導老師確認表

學生	_(學號	)為長庚大學生物醫:	學工程學系	大學部學生	生。	
依本系「長庚大學	生物醫學工程系大學部	【專題研究(1)(2)】實施	辦法」相關	規定,修	羽	_學年
度學期「專題	研究」					
主要指導老師簽名	;:					
共同指導老師簽名	;:					
(該生為本學年第_	位指導專提生*	請主要指導教授填寫*	)			
	F究(2)】以原指導老師繼 新繳交「專題研究指導老	續指導為原則,如欲更換為師確認表」至系辦。	指導老師者須	<b>頁於大三下</b> 。	學期(專是	夏 2)開
	專題生簽	名:		年	月	日
	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	學生個人資料				
姓名:	性別:	出生(民國):	年	月	日	
身份證字號:		畢業高中:				
户籍地址:						
通訊地址:						
聯絡電話:(手機)		(實驗室分	幾)			
(緊急達	೬絡人/稱謂)	(家裡電	話)			
電子郵件(常用):						
※大四【實務研究	】須知※					
□我已了解大四「	實務研究」含「學士論	文」、「企業實習」、「海タ	<b>卜研習」三</b> 題	選一 ,已與	專題指	導老師

討論「實務研究」三選一方向,並會於大三下學期結束前繳交「實務研究申請表」。

學 生 簽 名: \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 長庚大學生物醫學工程學系專題研究(1)期末報告

## 題目請自行更改本行

姓 名: 王 小 明

學 號: B10000001

班級: 醫工四甲

指導老師: 王 大 明

113 年 09 月 01 日

# 長庚大學生物醫學工程學系專題研究(2)期末報告

## 題目請自行更改本行

團隊成員:

姓名: 王 小 明 學號: B10000001

姓 名: 林 小 天 學 號: B10000002

姓名: 學號:

指導老師: 王 大 明

指導老師: 林 大 天

作者: 王 小 明

113 年 09 月 01 日

## 一、 報告書寫內容

- (一) 專題摘要
- (二) 專題動機
- (三) 文獻回顧
- (四)研究方法及步驟
- (五) 結果與討論
- (六) 參考文獻
- (七)工作分配【專題研究(2)期末團體書面報告依專題指導老師自行增列】

## 二、其他規定

(一) 版面: A4 紙, 左右邊各 3.18 公分, 上下邊各 2.54 公分

(二) 字體:以中英文撰寫均可。英文使用 Times New Roman Font,中文使用標

楷體,字體大小以12號為主,1.5倍間距

(三) 頁碼:位於頁面底部

(四) 圖表:請在表格上方新增表格標題,圖下方新增圖片說明

範例:

表一 〇〇〇〇分析

	Case	Control	P-value
Sample size			

## 範例:



圖一 長庚醫工系標誌

## 長庚大學醫工系 專題研究(1) 成績評核表

班級		組	別			
姓名		學	號			
4	指導教師	評核得分	>			
評 核 項 目		評	核	等	級	
1. 專題研究日常評分	□特優	□優良	□佳	□適當	□尚可	∵ □欠佳
2. 期末書面報告評分	□特優	□優良	□佳	□適當	□尚可	∵ □欠佳
成績計算: 特優(25分)項 適當(16分)項		良(22分)可(13分)				
評語與建議(評核為尚可及欠佳之項		戈績小計(				分
(B)期末書面報告遲繳扣 (第16週遲交扣學期總成績五 ※未繳交專題研究(1)以不及相 (一)指導教師評核得分(A	分 分) 各論					
	======	指導教師 	5簽名 =====	:		
(二)期末口頭報告得分(配分	50 分)					
專題研究(1)成績得分 [(一)+(二)]						
備註:一、雙線以上欄位由老師詳約 二、粗框部分由醫工系彙整均 三、期末書面報告請指導老的 四、若專題研究(1)未繳交期 (1)課程成績不予評定,	真寫。	告或無故不				

系主任簽名:\_\_\_\_\_

## 長庚大學醫工系 專題研究(1) 評量尺規(Rubrics) 評分表

順序:第\_\_\_\_\_\_位,學生姓名:\_\_\_\_\_\_,學號 \_\_\_\_\_

項次 (配分)	核心能力	典範(A)	<b>優良(B)</b>	尚可(C)	再輔導(D)	評分		
	1. 運用基礎工	能夠靈活運用基礎工程	能夠有效運用基礎工程	對基礎工程學與生命科	對基礎工程學與生命科			
	程學及生命科知	學與生命科學知識,解決	學與生命科學知識,解決	學知識有基本的理解,能	學知識的掌握有限,解決			
1	識之基礎能力	複雜的生物醫學工程問	中等難度的問題,並能理	解決較簡單的問題,但在	問題時缺乏基本的邏輯			
(15)		題,並能清楚解釋應用背	解和說明其基本概念。	應用上仍需指導。	與知識運用,需進一步輔			
` ′		後的理論基礎。			<b>道</b> 。			
	(15)	(15)	(12)	(9)	(6)			
	2. 培養口頭與	在口頭與書面報告中表	具備良好的口頭與書面	能夠完成基本的口頭與	口頭與書面報告能力不			
	書面報告、團隊	現出色,具備卓越的團隊	報告能力,能夠在團隊合	書面報告,參與團隊合作	足,參與團隊合作時表現			
2	合作及溝通能力	合作與溝通能力,能有效	作中貢獻並有效溝通,但	時能夠貢獻,但在溝通和	消極,溝通不清晰,難以			
(20)		引導團隊達成目標並處	在處理意見分歧時略顯	協作上需要更多指導。	與團隊成員有效協作。			
		理各種意見分歧。	不足。					
	(20)	(20)	(16)	(12)	(8)			
	3. 使用外語及	能熟練運用外語進行資	具備良好的外語能力,能	能使用外語進行基本的	外語能力與資料檢索能			
	資料檢索吸收科	料檢索,並能迅速吸收和	有效檢索資料並理解最	資料檢索,對科技新知有	力不足,對科技新知的吸			
3	技新知之能力	運用最新的科技知識於	新的科技知識,但在運用	一定的理解,但在應用上	收較為困難,需進一步輔			
(15)		實際問題中。	上略有遲滯。	需指導。	<del>導</del> 。			
	(15)	(1.5)	(10)	(0)	(0)			
	(15)	(15)	(12)	(9)	(6)			
	4. 強化生物醫	能獨立進行複雜的生物	能有效進行生物醫學工	能完成基本的生物醫學	生物醫學工程設計與分			
	學工程設計與分	醫學工程設計與分析,展	程設計與分析,具備良好	工程設計與分析,但在複	析能力有限,無法有效解			
4	析能力	現創新思維,並能應用多	的技術能力與創新思	雜問題處理及創新思維	決問題,需加強基礎訓練			
(15)		種技術方法解決問題。	維,但在某些方面尚需改	方面需要更多指導。	與輔導。			
	(15)	(15)	進。	(0)	(6)			
	(15)	(15)	(12)	(9)	(6)			
	5. 增加生物醫	能獨立設計與執行複雜	能夠有效設計與執行實	能完成基本的實驗設計	實驗設計與執行能力不			
_	學工程實驗執行	的生物醫學工程實驗,並	驗,具備良好的數據分析	與執行,對數據分析有一	足,對數據分析與結果解			
5	與分析能力	能進行深入的數據分析	能力,但在結果解釋上仍	定的理解,但在複雜實驗	釋不夠深入,需加強基本			
(20)		與結果解釋,展示出卓越	有改進空間。	操作上需要更多指導。	訓練與指導。			
	(20)	的實驗能力。 (20)	(16)	(12)	(8)			
	6. 厚植生物醫	展現出深厚的專業知識	具備良好的專業知識與	具備基本的專業知識與	專業知識與技術能力不			
	<ol> <li>學工程應用之專</li> </ol>	與技術能力,能靈活應用	技術能力,能應用於主要	技術能力,能在指導下應	等 素知 識 與 投 術 能 刀 不 足 , 無 法 有 效 應 用 於 生 物			
6	学工程應用之等 業能力	於多種生物醫學工程領	的生物醫學工程領域,但	用於簡單的生物醫學工	及,無法有效應用於生物 醫學工程領域的實務操			
(15)	未ルノ	於多種生物 雷字上程領域,並在實際應用中取得	的生物醫学工程領域,但 在實際操作上仍有可提	用於簡單的生物醬字上 程實務,但在更高階的應	雷字工程領域的員務保 作,需加強基礎訓練與專			
(13)		卓越成果。	十之處。 升之處。	用上需要更多輔導。	作,而加强基礎訓練 <del>與等</del> 業輔導。			
	(15)	15)	(12)	( <b>9</b> )	未拥守。 ( <b>6</b> )			
	(10)	(20)	(-2)	(*)	(0)			
□ 報告採用全英文進行者,個人專題報告成績加五分。								
總分(100)								
(總分低	備註欄 (總分低於 60 分請具體 說明原因)							

## 填答說明:

- 1. 請在適合的項目內打勾,再將各項分數相加後,寫在右邊的評分欄。
- 2. 將評分欄的分數加總後,寫在評分欄。

評分之	y AT 绞	h	•
半分っ	上師命	- 2	

## 長庚大學醫工系 專題研究(2) 成績評核表

班 級			組	31						
姓名			學	虎						
	4	旨導教師	評核得分	- 1						
評	核項目		評	核 等	級					
1. 專題研究	<b>尼日常評分</b>	□特優	□優良		當 □尚可 □欠佳					
2. 期末書面	2. 期末書面報告評分 □特優 □優良 □佳 □適當 □尚可 □欠佳									
成績計算:	特優(25分)項 適當(16分)項				佳(19分)項 欠佳(10分)項					
				配分 50 分)						
評語與建議(	評核為 <u>尚可</u> 或 <u>欠佳</u> 之項	目,請具於	體說明原因	及輔導改善プ	方式,謝謝):					
(第16	明末書面報告遲繳扣 週遲交扣學期總成績五 交專題研究(2)以不及*	分)								
(一)扌	指導教師評核得分(A-	+B)								
(二) [	]該生有參與大專生	國科會言	十畫投稿,	專題研究(	(2)加總成績 5 分					
			指導教師	簽名:						
		======	 I	=======	<b>-</b>					
(三)期末	口頭報告得分(配分	50 分)								
_	題研究(2)成績得分 (一)+(二)+(三)]									
備註:一、雙線以上欄位由老師詳細填寫。 二、粗框部分由醫工系彙整填寫。 三、期末書面報告請指導老師於第16週繳交成績評核表時一併繳交至系辦。 四、若專題研究(2)未繳交期末書面報告或無故不參加團體專題競賽,此專題研究(2) 課程成績不予評定,應重修本課程。										
			系主任	簽名:						

## 長庚大學醫工系 專題研究(2) 評量尺規(Rubrics) 評分表

組別:第\_\_\_\_\_组,學生姓名:\_\_\_\_\_组

項次 (配分)	核心能力	典範(A)	優良(B)	尚可(C)	再輔導(D)	評分	
	1. 運用基礎工	能夠靈活運用基礎工程	能夠有效運用基礎工程	對基礎工程學與生命科	對基礎工程學與生命科		
	程學及生命科知	學與生命科學知識,解決	學與生命科學知識,解決	學知識有基本的理解,能	學知識的掌握有限,解決		
1	識之基礎能力	複雜的生物醫學工程問	中等難度的問題,並能理	解決較簡單的問題,但在	問題時缺乏基本的邏輯		
(15)		題,並能清楚解釋應用背	解和說明其基本概念。	應用上仍需指導。	與知識運用,需進一步輔		
	(4 <b>5</b> )	後的理論基礎。	(4.0)	(0)	導。		
	(15)	(15)	(12)	(9)	(6)		
	2. 培養口頭與	在口頭與書面報告中表	具備良好的口頭與書面	能夠完成基本的口頭與	口頭與書面報告能力不		
	書面報告、團隊	現出色,具備卓越的團隊	報告能力,能夠在團隊合	書面報告,參與團隊合作	足,參與團隊合作時表現		
2	合作及溝通能力	合作與溝通能力,能有效	作中貢獻並有效溝通,但	時能夠貢獻,但在溝通和	消極,溝通不清晰,難以		
(20)		引導團隊達成目標並處	在處理意見分歧時略顯	協作上需要更多指導。	與團隊成員有效協作。		
	(20)	理各種意見分歧。	不足。	(12)	(0)		
	(20)	(20)	(16)	(12)	(8)		
	3. 使用外語及	能熟練運用外語進行資	具備良好的外語能力,能	能使用外語進行基本的	外語能力與資料檢索能		
2	資料檢索吸收科	料檢索,並能迅速吸收和	有效檢索資料並理解最	資料檢索,對科技新知有	力不足,對科技新知的吸		
3	技新知之能力	運用最新的科技知識於	新的科技知識,但在運用	一定的理解,但在應用上	收較為困難,需進一步輔		
(15)		實際問題中。	上略有遲滯。	需指導。	<b>導</b> 。		
	(15)	(15)	(12)	(9)	(6)		
	4. 強化生物醫	能獨立進行複雜的生物	能有效進行生物醫學工	能完成基本的生物醫學	生物醫學工程設計與分		
	學工程設計與分	醫學工程設計與分析,展	程設計與分析,具備良好	工程設計與分析,但在複	析能力有限,無法有效解		
4	析能力	現創新思維,並能應用多	的技術能力與創新思	雜問題處理及創新思維	決問題,需加強基礎訓練		
(15)		種技術方法解決問題。	維,但在某些方面尚需改	方面需要更多指導。	與輔導。		
			進。				
	(15)	(15)	(12)	(9)	(6)		
	5. 增加生物醫	能獨立設計與執行複雜	能夠有效設計與執行實	能完成基本的實驗設計	實驗設計與執行能力不		
	學工程實驗執行	的生物醫學工程實驗,並	驗,具備良好的數據分析	與執行,對數據分析有一	足,對數據分析與結果解		
5	與分析能力	能進行深入的數據分析	能力,但在結果解釋上仍	定的理解,但在複雜實驗	釋不夠深入,需加強基本		
(20)		與結果解釋,展示出卓越	有改進空間。	操作上需要更多指導。	訓練與指導。		
	(20)	的實驗能力。 (20)	(16)	(12)	(8)		
	` ′	` ′	` ′	` /	ì		
	6. 厚植生物醫	展現出深厚的專業知識	具備良好的專業知識與	具備基本的專業知識與	專業知識與技術能力不		
6	學工程應用之專 業能力	與技術能力,能靈活應用 於多種生物醫學工程領	技術能力,能應用於主要的生物醫學工程領域,但	技術能力,能在指導下應用於簡單的生物醫學工	足,無法有效應用於生物 醫學工程領域的實務操		
(15)	未ル刀	域,並在實際應用中取得	在實際操作上仍有可提	程實務,但在更高階的應	西字工程領域的員務保 作,需加強基礎訓練與專		
(13)		卓越成果。	at the	用上需要更多輔導。	作,而加强		
	(15)	15)	升之處。 ( <b>12</b> )	· (9)	未相守。 ( <b>6</b> )		
□報告採用全英文進行組,團體專題報告成績加五分。							
總分(100)							
備註欄 (總分低於 60 分請具體 說明原因)							

## 填答說明:

- 1. 請在適合的項目內打勾,再將各項分數相加後,寫在右邊的評分欄。
- 2. 將評分欄的分數加總後,寫在評分欄。

評分老師簽名:\_\_\_\_\_