

長庚大學

生物醫學研究所

110 學年度 博士班學生手冊

修訂單位:長庚大學生醫所課委會

修訂日期:110年9月24日

110 學年度博士班學生在學期間提報日程表

姓名 學號 指導教						實縣	僉室	分機	
		 學生在學期間日程表				完成	日其	 月	
指導教授確	認								
第一學期選	課確認單								
第二學期選	課確認單								
第三學期選	課確認單								
第四學期選	課確認單								
第五學期選	課確認單								
第六學期選	課確認單								
第七學期選	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
第八學期選	課確認單								
(第九學期走	巴仍須繳交選	課確認單)							
「臺灣學術	1	育」課程修課證明							
		組、生理藥理組、生技紅	• • • • • •						
論文大綱		第五學期開學前完成(依							
	※微生物組 行事曆)	:入學後第三學期開學前	前完成(依當年公告						
			1	1					
進度報告	提報大綱後曆)	每年一次,開學前完成(依當年公告行事						
資格考試	入學後第六	學期結束前通過博士候還	選人資格考試						
完成至少一	學期教學相關	褟經驗							
申請教學職	務截止日:1	/15 , 8/15							
參與博、碩	士班壁報競賽	賽兩次(日期於當年度公告	告)						
通過英文畢	業門檻								
學位論文口	試第一階段日	申請							
申請時間:	第一學期開學	學日至 11/30 止,第二學	期開學日至 4/30 止						
學位論文口	試第二階段目	申請							
申請時間:	第一學期開學	學日至 12/31 止,第二學	期開學日至 5/31 止						
完成「論文	原創性比對_	」檢核表							
學位論文口	試評分總表え	送交教務處研教組(第一學	學期 1/31 前,第二						
學期 7/31 前	7)								
學位論文口	試評分表正本	本及口試總評分表影本送	所辨公室						
論文上傳圖	書館,審核主	通過後才可列印論文及離	校手續單						
離校手續:									
1.繳交離校-	手續單至教務	5處。期限依教務處當年	度公告為準。						
2.繳交「生!	醫所學生離實	"驗室申請表」及論文一	本至所辦公室。						

율

•	生	物	緊	學	研	究」	纤	東十	- 班	数	· 育	執	行	-辦	衬	夫		•••	••••							1
•	課	程	與	學	分	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	2
•	論	文	指	導	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	3
`	博	士	學	位	候:	選	人	資格	考	試	y •••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	4
•	申	請	學	位:	考	試.	之作	条件	<u>۔</u>	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	5
•	學	位	考	試	資	格	審相	亥	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	6
•	學	位	考	試	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	6
•	畢	業	及	離	校	手	續.	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	7
_	•	必	選	修	科	目:	表.	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••••	9
錄	_	`	資;	格:	考	試	流和	呈及	重	要	-截	止	日	•••	•••	••••	•••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	1	6
錄	=	•	各	組	基	礎	學和	計賞	格	考	試	紙	則	一說	引	月	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	1	7
錄	三	•	博	士	班	資	格>	考証	以研	究	計	畫	撰	寫	鳺	見拿	範.	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	1	8
錄	四四	•	研	究:	生	表	格>	青單	Ł	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	1	9
	、、、、、、、、一錄錄錄	、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三	、、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三生導程文士請位位業必、、、	、、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三生導程文士請位位業必、、、報教與指學學考考及選資各博	、、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三生導程文士請位位業必、、、報教與指學學考考及選資各博到授學導位位試試離修格組士	、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三生導程文士請位位業必、、、報教與指學學考考及選資各博到授學導位位試試離修格組士及分候考資校科考基班	、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三生導程文士請位位業必、、、報學與指學學考考及選資各博到授學導位位試試離修格組士及	、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三生報學與指學學考考及選資各門及學導位位試試離修格組世及。分。與資付付試試離修格組世體,與指學學試試格。	、、、、、、、、、、一錄錄錄新指課論博申學學畢、一二三程教學導位付者者及選資各對學導位付試試離修格組世子學等試試離於科考經試結婚,其一一一選試格。	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	、新生報授	、新生報到及註冊	、新生報到及註冊 、指導教授 、課程與學分 、論文指導 、博士學位候選人資格考試 、申請學位考試之條件 、學位考試資格審核 、學位考試 、學之 、學之 、學之 、學之 、學之 、學之 、學之 、學之	、新生報到及註冊	、新生報到及註冊	、新生報到及註冊	、新生報到及註冊	、生物醫學研究所博士班教育執行辦法							

一、生物醫學研究所博士班教育執行辦法

(一)名稱:

依教育部核定名為「長庚大學生物醫學研究所」(以下簡稱本所), 英文為 Graduate Institute of Biomedical Sciences, Chang Gung University。

(二)宗旨:

本所成立之宗旨為培育「理論與實務結合」之專業獨立的生物醫學研究人才。

(三)組織:

本所設有所長及各委員會,所長負責綜理、協調本所相關業務,並對外代 表本所。各委員會則負責教育政策、課程內容之制定與教育工作之推行。 (四)條文修定:

條文如有修正須經所務會議通過後公佈於生物醫學研究所網站(http://gibms.cgu.edu.tw/),以公告更新為準。

二、新生報到及註冊

註冊時間依每年教務處行事曆辦理,新生入學報到及註冊時間於寄發錄取 通知時另行通知考生。

三、指導教授

(一)指導教授需為本校醫學院基礎醫學科、生物醫學研究所、生物醫學系、 醫學生物技術暨檢驗學系及中醫學系天然藥物碩士班具博士資格之助 理教授(含)以上,或經各組組務會議同意,並由所務會議通過者。

(二)指導教授之職責:

- 1. 負責所指導研究生之全程學業輔導,含選課、閱讀學術論文、研究 計畫發展與論文撰寫等。
- 2. 負責所指導研究生在學期間之生活輔導。
- 3. 出席與所指導研究生有關之評審會議。
- 4. 推薦所指導研究生各類考試委員。

註一:若因特殊因素擬變更指導教授,或指導教授因故無法繼續擔任指導教師時, 經原指導教授、新指導教授及所長同意後,得以變更。(提出「更換指導教授 申請表」,送交所辦公室。)

註二:本所之兼任教師需於各組參與授課且經組務會議同意,得擔任指導教授。

註三:生技組及天然藥物組之指導教授需由專任教師擔任。

四、課程與學分

(一)畢業學分數需達十八學分(不含論文)。逕行修讀博士學位者應修滿 三十學分(含碩士所修之學分,但不含論文)。必選修課目請詳見入 學學年度必選修科目表(生物技術組全部課程均為英文授課)。

(二)必修科目

- 1. 書報討論:每學期必修一學分,一至四年級共八學分。
- 2. 博士論文:共六學分,於學位口試通過後給予。
- 3. 教學相關經驗:取得學位前學生至少需完成一學期以上之教學相關經驗。學生須於每年8月15日及1月15日前提出申請。

4.組定必修科目:

- (1)生化暨細胞分子生物學組:高等生化學(3學分)、細胞生物學(3 學分)、分子生物學(4學分)
- (2)微生物學組:細菌學(2學分)、病毒學(2學分)、免疫學(2學分)、寄生蟲學(2學分)
- (3)生理暨藥理學組:生理學(4學分)、藥理學(4學分)
- (4)生物技術組:系統生物學之先進技術(3學分)、科學倫理與論文 寫作(2學分)
- (5)天然藥物學組:高等藥物生物技術特論(2學分)、高等天然藥物學特論(2學分)

(三)選修科目

選修課程以本所經核備之必(選)修科目表辦理。加退選依本校規定辦理。

(四)修業年限、學分計算及相關規定

- 1. 一般生修業年限二至七年,在職生及其他特殊狀況依長庚大學學則 第十六條辦理。
- 2. 學分認可:
 - (1)學科成績以七十分為及格標準、一百分滿分。
 - (2)逕讀博士班:生物技術組認可生醫所碩博班及醫技系碩士班之中文 課程12學分(含高等生物技術學2學分);天然藥物學 組最多認可8個碩士班學分。
 - (3)學生經該課程負責人同意後,得申請科目學分抵免(或免修)並依本校「學生抵免學分辦法」第四條辦理。

五、論文指導

- (一)研究生需於第一學期結束前,選定指導教授,並至「線上核簽管理 系統」提出指導教授申請。
- (二)論文指導委員會:每位博士研究生均有專屬之論文指導委員會。委員 會須由國內各大專院校及研究機構之助理教授、助理研究員或以上資 格之委員組成,以五人為原則(含校外委員)。委員於論文指導期間 得以更換。
- (三)論文大綱及進度報告:研究生選定指導教授後,於各組規定時程內, 擬定報告日期。論文大綱及進度報告需至少三名論文指導委員參與, 研究生應於報告日二週前將書面報告繳交至各委員,屆時以口頭報告 方式進行論文大綱或進度報告,評估結果由委員會列冊簽字,由研究 所辦公室存檔,學生應自存影本。成績七十分(含)以上為通過。未 舉行視同零分。

註一:論文大綱時間:

微生物組:入學後第三學期開學前完成;生化分生組、生理藥理組、生技組、天然藥物學組:入學後第五學期開學前完成(依當年公告行事曆)。

註二:進度報告時間:自提報大綱後每年一次,開學前完成(依當年公告行事曆)。

註三:如無法如期完成論文大綱及進度報告,學生須經指導教授及生醫所所長同意,提出延期申請,並於三個月內完成論文大綱或進度報告。

六、博士學位候選人資格考試

(一)資格考試應考資格:

完成必修課程(書報討論除外),並經指導教授同意,始得參加博士學位候選人資格考試。

(二)考試內容及時間:

- 1. 資格考含基礎學科筆試及研究計畫撰寫與答辯兩部分,學生於通過 基礎學科筆試後[通過標準為七十分(含)以上],方可進行研究計畫 撰寫與答辯,此部分亦以七十分為通過標準。兩部分考試之重考均 以乙次為限,不通過即退學。各組基礎學科考試細則請見附錄二。
- 2. 於每年3月1日及9月1日前向生醫所提出資格考試申請。基礎學科筆試於4月30日及10月31日前結束;研究計畫撰寫與答辯須於7月15日及1月15日前完成。學科筆試與研究計畫撰寫與答辯須於同一學期進行。
- 3. 學生須於入學後第六學期結束前通過資格考,未通過者,應予退學。
- (三)研究計畫撰寫與答辯口試委員會相關規定:
 - 1. 由口試召集人推薦四人(共五人),指導教授不得列席。
 - 2. 口試委員需具助理教授(含)以上資格。
- (四)博士學位候選人資格考試研究計畫撰寫應注意事項:

由申請人在資格考口試委員會協助下,提出研究計畫書。研究計畫書須以英文撰寫,提交口試委員審核並進行口頭報告及答辩。生物技術組須以英文進行口頭報告,其他各組可以中文進行口頭報告。研究計畫書應含內容請見附錄三。

(五)逕修博士學位之研究生,若未能於進入博士班後六個學期內通過資格 考試,經所務會議審查並報請校方核准後,得再回碩士班繼續研習, 並依本所規定之畢業要求,取得碩士學位。

(六)其他相關事項:

- 1. 通過考試,即列名博士學位候選人。
- 2. 博士班學生於參加資格考後,若無不可抗拒的原因,該學期不得申 請休學。

七、申請學位考試之條件

- (一)經指導教授同意。
- (二)具備下列資格始得進行學位口試。
 - 1. 修畢博士班要求課程。
 - 2. 完成論文大綱及進度報告等論文要求。
 - 3. 博士班資格考通過證明書。
 - 4. 「臺灣學術研究倫理教育」課程修課證明
 - 5. 修業期間發表之研究型論文(非回顧評論型)須符合以下任一要求:
 - (1)第一作者之SCI論文點數至少五分或該領域前25%之論文一篇。
 - (2)第一作者之SCI論文點數至少一分或該領域前50%之論文兩篇。
 - (3)第一作者之SCI論文點數一分以上(含)或該領域前50%之論文一 篇及兩篇SCI論文點數一分以上(含)之共同作者論文。
 - (4)第一作者之SCI論文點數一分以上(含)或該領域前50%之論文一 篇及一個與本校指導教授共同提出之專利或技術轉移證明相關文 件。

附註:

- a. 引證係數10.0以下之論文,限由一位第一作者學生提出畢業申請。
- b. 引證係數10.0以上(含10.0)之論文,可由兩位第一作者學生提出畢業申請。
- c. 以上論文須以其指導教授為通訊作者或共同通訊作者。若有本所其他學生 為共同第一作者時,需提出合著人放棄書。
- d. 所提論文引證係數以學生修業期間內該論文之最高點數或排序計算。
- e. 論文發表之所屬單位需填註「長庚大學生物醫學研究所」。當學生之指導 教授因故無法成該論文之通訊作者或共同通訊作者時,指導教授須提出書 面說明,並交付組主任評估。
- 6. 教學相關經驗報告書。
- 7. 以第一作者參加本所舉辦之博士班壁報競賽兩次。
- 8. 通過生物醫學研究所博士班英語畢業門檻證明。英文能力畢業門檻 依長庚大學語文中心公布之標準辦理。當以校內英文檢定模擬測驗

成績申請畢業,及格分數視語文中心當年度訂定為依據,惟此標準不含大學部英文畢業門檻替代標準。持有官方語言為英語之大學 (含)以上畢業證書者,可向本所提出抵免英文門檻之申請。學生 需於第二階段口試前,持通過證明繳交至所辦公室審核。

八、學位考試資格審核

詳情請見教務處/研究生教務組/研究生學位考試資訊。

(一)第一階段:完成【成績審核】申請

申請時間:第一(上)學期開學日至11月30日止,第二(下)學期 開學日至4月30日止

(二)第二階段:完成【學位考試】申請

- 1. 申請截止日第一(上)學期 12 月 31 日,第二(下)學期 5 月 31 日
- 2. 除長庚大學教務處研教組公告第二階段需呈交文件,學生須完成生醫所指定之「長庚大學生物醫學研究所博士班學位考試口試審查資格申請單」及要求事項之佐證資料,以上資料正本需繳交生醫所辦公室,並掃描上傳至「線上核簽管理系統」【學位考試】附件區。
- 3. 上述核簽通過後,於「線上核簽管理系統」登錄口試時間及地點, 並列印「總評分表」及「評分表」。

九、學位考試

- (一)相關規定依教務處頒佈「長庚大學碩、博士學位考試實施辦法」為準, 並依教務處公告之研究生學位考試資訊施行。
- (二)口試期限:

口試前須完成學位考試申請。口試總評分表需於7月31日或1月31日 前交至教務處。

(三)「論文原創性比對」檢核表:

學生須於口試前完成「論文原創性比對」檢核表,並於口試當天提供給口試委員參考。

(四)考試委員

- 1. 口試委員以五人為原則(含校外委員),若有二位指導教授共同指導, 學位考試委員以六人為原則,其中三分之一(含)以上須為校外委員,指導教授為當然委員。召集人由指導教授以外之口試委員擔任。
- 2. 學位考試委員為國內外各大專院校及研究機構之助理教授或助理 研究員級以上人員。
- 3. 學位考試委員會經核備後,原則上不得任意變更。若需變更,須至 「線上核簽管理系統」申請。

(五)論文初稿:

初稿之撰寫,必須依照規定格式,經指導教授審查認可後,於口試兩週前送至考試委員。

(六)論文口試

- 博士學位候選人在指定場地,考試委員同意之時間內,報告論文研究內容並回答考試委員所提問題。如需進行線上口試,需全程錄影備查。
- 2. 口試成績以出席委員所評之平均分數決定之,七十分為及格,如有 三分之一(含)以上出席委員評定不及格,即為不及格。
- 3. 論文口試成績不及格者,如尚未滿修業年限,可重考乙次,重考不 及格者,即令退學。
- 4. 論文口試通過後,提出博士論文完成稿,並取得指導教授推薦書及口試委員審定書。
- 5. 逕修博士學位之研究生,其論文考試未達博士學位標準而合於碩士 學位標準者,經所務會議審查,並報請校方核准後得改授碩士學位。

十、離校手續及取得畢業證書

(一)繳交博士論文

論文經考試委員建議修改部分,必須依照建議修改。

完成後上傳全文至 長庚大學圖書館→電子資源→博碩士論文系統, 經審核通過後,規定格式列印平裝,送交本所一本、圖書館一本、教 務處一本 (轉送國家圖書館)。

(二)離校手續:

- 1. 自「線上核簽管理系統」,列印「離校手續單」,依手續單所列項目, 至相關單位辦理離校手續。
- 2. 「離校手續單」繳交至教務處,截止日期依教務處當年度公告為準。
- 註:生醫所離校手續要求事項為:(1)完成「生醫所學生離實驗室申請表」(請至生醫所網站下載)、(2)論文一本。
- (三)本所研究生於完成學業後頒發生物醫學「理學博士」學位。

十一、必選修科目表

長庚大學生物醫學研究所博士班必選修科目表 (一一)學年度入學學生適用)2021.04 修訂 PhD Graduate Program Curriculum (2021~2022)

一、本所博士班畢業學分數至少需達 18 學分(不含論文 6 學分)

	組別	生化暨細胞分生學組	微生物學組	生理暨藥理學組	生物技術組	天然藥物組
	必修	20	18	18	13	14
Ī	選修	0	0	0	5	4

書報討論課程於修滿四學分且提前通過學位考試者可免修,但仍需補足畢業學分。列於本所必選修科目表之課程皆可納入畢業學分核算。經指導老師同意,亦可選修本校其他博士班課程以達畢業總學分數要求,唯非本所課程之總學分數不可超過畢業學分數中選修總學分數之百分之五十。直攻博士班之學生,畢業時需達30學分(不含論文6學分)。

Students pursuing a PhD degree must fulfill a minimum 18 course credits and 6 credits for PhD dissertation.

Division	Biochemistry and Cell Molecular Biology	Microbiology	Physiology and Pharmacology	Biotechnology	Natural Products
Required	20	18	18	13	14
Elective	0	0	0	5	4

Those who have completed 4 seminar credits and passed the final defense are exempted from the rest of the seminar credits. Students may choose any courses listed below. With the consent of the advisor, students may also take courses offered by other doctoral programs in CGU to meet the credit requirement for graduation; only the total credits earned from other PhD programs cannot exceed 50% of the total elective credits for graduation. For students without a MS degree, 30 credits are required for graduation (plus 6 credits for PhD dissertation).

- 二、博士"論文"學分(6)於學位口試通過後給予。
 - The 6 credits for "PhD Dissertation" are given after passing the final defense.
- 三、生物技術組課程均以英文授課,認可選修本校其他博士班英文授課之課程,但不可超過選修總學分數之百分之五十。 逕讀博士班之生物技術組學生,認可生醫所及生技系碩士班之碩博課程 12 學分(含必修高等生物技術學 2 學分)。 All courses offered by the Biotechnology division are taught in English. Students are allowed to take courses (taught in English) from other doctoral programs in CGU, only the total credits cannot exceed 50% of the total elective credits for graduation. For students without a MS degree, up to 12 course credits earned from the master program (including 2 credits of the Advanced Biotechnology course) can be counted towards graduation.
- 四、本所外籍博士生畢業要求為 18 學分(不含論文 6 學分),必修科目為書報討論課程 8 學分 (一~四年上下學期,1 學分/學期),其餘可在指導教授協助規劃下選擇本表單上的相關科目。

For international students, 18 course credits plus 6 credits of the "PhD Dissertation" are required for graduation. Students must take the seminar course (1 credit per semester) for the first 8 semesters. Other credits may be fulfilled with courses listed below. All course selection needs to be approved by the research advisor.

五、畢業要求資訊請見當年度學生手冊

See PhD student handbook for graduation requirements.

領域/組別 Divisions	必/選修 Required (R) or Elective (E)	科目名稱 Course Title	學分 Credit	開課 年級 Year	上學 期 Fall	下學 期 Spring		備註 Note
共同必修科目 Core Required	R	書報討論(*) Seminar (*)	8	1~4	:	8	成學位考試及畢業學分得免修。一~ 研究機構或業界码	,共八學分。如提前完 其手續,該學期及之後 ~四年級間,若至其他 开習,學生須提出申 E,該學期可免修。
Courses	R	醫學新知導論 Current Topics in Biomedical Sciences	2	1	2		每年開設	左列科目為博士班核 心課程,為必修三選
	R	科學研究方法 Scientific Methods	2	1	2		Offered annually	− ∘Completion of at least

	R	科學倫理與論文寫作(*) Scientific Integrity and Scientific Writing (*)	2	2		2	自 107 學年度開 始,隔年開設 Offered every 2 years, starting 2018			
生化暨細胞分生 學組	R	高等生化學 Advanced Biochemistry	3	1	3		左列必修科目,於碩士班期間曾經修習			
Division of Biochemistry,	R	細胞生物學 Cell Biology	3	1	3		並通過,可於錄取後至開學前一週申請 免修,但需附成績單及經指導教授、授			
Cellular and Molecular Biology	R	分子生物學 Molecular Biology	4	1		4	課教師及所長同意。且需補足畢業學分數。 Required courses for PhD program.			
	R	微生物學-細菌學 Microbiology- Bacteriology	2	1	2		Students may be exempted from if the student has acquired credits from previous			
微生物學組 Division of Microbiology	R	微生物學-寄生蟲學 Microbiology- Parasitology	2	1	2		program(s). Application for exemption needs to be provided with the transcript			
	R	微生物學-病毒學 Microbiology-Virology	2	1		2	and approved by the advisor, the lecturer, and the head of GIBMS. Application must be completed a week before the first day of			
	R	免疫學 Immunology	2	1		2	the semester.			
生理暨藥理學組 Division of Physiology and Pharmacology	R	生理學 Physiology	4	1		4	Offered jointly with the School of Medicine and School of Traditional Chinese Medicine 若五年內曾通過同課程、同學分數者,			
	R	藥理學 Pharmacology	4	1	4		經指導教授、授課教師及所長同意後,得申請免修,仍需補足畢業學分數。 Course may be exempted for students who have successfully completed an identical or equivalent course in the past 5 years.			
	R	人體生理學(*) Human Physiology (*)	4	1	4		English was timed at danks and			
	R	醫學藥理學(*) Medicinal Pharmacology (*)	4	1		4	For international students only			
生物技術組	R	系統生物學之先進技術(*) Advanced Technologies in Systems Biology (*)	3	1	3					
Division of Biotechnology	R	科學倫理與論文寫作(*) Scientific Integrity and Scientific Writing (*)	2	1		2				
天然藥物組 Division of	R	高等藥物生物技術特論 Special Topics in Pharmaceutical Biotechnology	2	1	2					
National Product	R	高等天然藥物學特論 Special Topics in Natural Products	2	1		2				
	Е	專題討論-生化暨細胞分生(一)(*) Special Topics in Biochemistry, Cell & Molecular Biology (1) (*)	2	1	2					
	Е	生醫英語期刊專業語法 Biological and Biomedical English Paper Writing Style	2	1	2					
	Е	體學時代的生物技術與生物標誌 Biotechnology and Biomarkers in the 'Omic Era'	1	1	1		暑期開課,上限 60 人 Summer course, class limit: 60 students			
	Е	質譜定量蛋白質體學 (實作) Mass Spectrometry-based Quantitative Proteomics (Hands-on)	1	1	1		暑期開課,上限 30 人 Summer course, class limit: 30 students			
	Е	轉錄體學與數據分析 Transcriptomics (Hands-on)	1	1	1		暑期開課,上限 20 人 Summer course, class limit: 20 students			
_	Е	蛋白質體學與質譜分析 (實作) Proteomics and Mass Spectrometry (Hands-on)	1	1	1		暑期開課,上限 30 人 Summer course, class limit: 30 students			

,							
	E	生技產業校外實習 Practical Training in Biotechnology Industry	1	1	1		實習課程,暑期開課 Summer practice course
	E	抗體備製與純化 (實作) Antibodies: Production and Purification (Hands-on)	1	1		1	
	E	膜轉運與胞吐特論 Special Topics in Membrane Trafficking and Exocytosis	2	1		2	
	E	專題討論-生化暨細胞分生(二)(*) Special Topics in Biochemistry, Cell & Molecular Biology (2) (*)	2	1		2	
	Е	論文與計畫寫作 Writing theses and research proposals	2	1	2		
	Е	生物資訊分析課程 Bioinformatics	2	1	2		
	E	高等免疫學(*) Advanced Immunology (*)	3	1	3		具有免疫基礎之研究生 For students who have basic knowledge in Immunology
	Е	熱帶醫學 Tropical Medicine	2	1	2		自 102 學年度起,隔年開設。 Offered every two years, starting in 2006
	E	微生物與人類歷史 Microbes and Human History	2	1	2		自 105 學年度起隔年開設,上限 30 人。 Offered every two years, starting in 2016 class limit: 30 students
	E	細菌致病分子學 Bacterial Pathogenesis	2	1		2	自 91 學年度起隔年開設。 Offered every two years, starting in 2002
	Е	病毒寄主互動特論 Special Topics in Virus-Host Interactions	2	1	2		需修過微生物學 Prerequisite: Microbiology
	Е	高通量定序分析 High-Throughput Sequencing Analysis	2	1		2	
	E	訊號傳遞 Signal Transduction	2	1	2		
	Е	循環系統特論 Special Topics in Circulation	3	1	3		
	Е	神經科學 Neuroscience	2	1	2		
	Е	高級生物統計學 Advanced Biostatistics	2	1	2		
	Е	內分泌學 Endocrinology	2	1	2		
	Е	老化特論 Special Topics in Aging.	2	1		2	
	Е	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	1		2	自 100 學年度起,隔年開設。 Offered every two years, starting in 2011
	Е	內分泌學特論 Special Topics in Endocrinology	2	1		2	
	Е	星型膠細胞生理病理學 Astrocytes in the Pathophysiology of the Nervous System	2	1		2	
	Е	神經生物學 Neurobiology	2	1		2	(與醫學系同修) Offered jointly with Dept. of Medicine
	Е	分子影像(*) Molecular Imaging (*)	3	1	3		自 96 學年度起,隔年開設。 Offered every two years, starting in 2007
	Е	疫苗研發(*) Vaccine Development (*)	3	1	3		自 97 學年度起,隔年開設。 Offered every two years, starting in 2008
	E	新興病毒特論(*) Special Topics in Emerging Viruses (*)	2	1	2		
	Е	RNA 病毒特論(*) Special Topics in RNA Viruses (*)	2	1	2		
		Special Topics in RNA viruses (*)					

E 自由基生物醫學(*) Free Radical Biology and Medicine (*) E 特譯癌症醫學(*) Translational Cancer Medicine (*) E 高等細菌學(*) Advanced Bacteriology (*) E 高等劑型設計特論 Special Topics in Dosage form Design 天然物與血栓平衡 Natural Products and The Balance of Thrombosis	program
E 轉譯癌症醫學(*) Translational Cancer Medicine (*) E 高等細菌學(*) Advanced Bacteriology (*) E 高等劑型設計特論 Special Topics in Dosage form Design E Natural Products and The Balance of Thrombosis Advanced Bacteriology (*) E Natural Products and The Balance of Thrombosis Advanced Bacteriology (*) E Natural Products and The Balance of Thrombosis	program
E Advanced Bacteriology (*) E 高等劑型設計特論 Special Topics in Dosage form Design 天然物與血栓平衡 E Natural Products and The Balance of 2 1 2 Thrombosis	
E Special Topics in Dosage form Design 2 1 2	
E Natural Products and The Balance of 2 1 2 Thrombosis	
E 藥效學特論 Special Topics in Pharmacodynamics 2 1 2 項博合開 Offered jointly with the MS	program
E 製藥生技學特論 Special Topics in Industrial Pharmaceutical Biotechnology 2 1 2 Offered jointly with the MS	program
發炎藥理學特論 E Special Topics in 2 1 2 Inflammopharmacology	
E藥廠與專利申請實務特論 Special Topics in The Pharmaceutical Factory and Patent Application222項博合開 Offered jointly with the MS	program
中藥資訊研究 Information Studies of Traditional 2 2 2 何博合開 Chinese Medicine 2 2 2 Offered jointly with the MS	program
高等藥物化學特論 E Special Topics in Advanced Medicinal 2 2 2 2 Chemistry	
E 高等基因藥理學特論 2 2 2 Special Topics in Pharmacogenomics	
E 表觀遺傳學特論 2 2 2 2	
中草藥產業技術開發 E Industrial Development of Chinese 2 2 回 2 回 例 Offered jointly with the MS	program
E 生化暨分子生物學(*) Biochemistry and Molecular Biology (*) 2 1 2	
E 生物資訊與生物統計學(*) Bioinformatics & BioStatistics (*) 2 1 2	
E 分子醫學特論(*) Topics in Molecular Medicine (*) 2 2 2 2	
無胞生理與訊號傳遞(*) E Cellular Physiology & Signal 2 1 2 與分醫碩士學位學程合開 Transduction (*) Qffered jointly with the Grad	duate Program i
E 細胞生物學(*) Advanced Cell Biology (*) 2 1 2 Molecular Medicine	
E 高等微生物學(*) Advances in Microbiology (*)	
E 高等免疫新知(*) Advances in Immunology (*)	
E 細胞生長與細胞凋亡(*) 2 1 2 Cell growth and apoptosis (*)	

註: 1、打(*)者為英文授課。

Notes: 1.An asterisk (*) indicates a course taught in English.

2. Course selection and registration should be approved and signed by the thesis mentor.

所長:	•	细织禾吕合	•
門下		球柱安貝曾	•

^{2、}學生所選欲修習之科目,需經過指導老師之同意及簽名。

附錄一、資格考試流程及重要截止日

以下生醫所博士班資格考相關規定係由生醫所課程委員會依各組規定制定。

生醫所資格考流程圖:

3/1、9/1 前向所辦公室提出資格考試申請書(需繳交資料:成績單、指導教師同意書)。



所辦公室於 4/1、10/1 前以 E-mail 方式通知筆試時間,地點及進行方式。筆試評分作業於 4/30、10/31 前完成,結果將由所辦公室以 E-mail 方式公佈。



筆試合格者須向所辦公室及本組資格考總召集人報到。總召集人於一週內決定該次口試召集人選。筆試合格者自行與口試召集人取得聯繫,決定口試委員人選並詢問口試進行方式、時間及其它口試需備之資料。



筆試合格者於口試一週前,繳交研究計畫書至口試委員召集人及所有委員,並需另繳交一份至所辦公室)。7/15、1/15 前完成口試。



口試完成後,所辦公室將於 7/31 及 2/1 日公佈資格考通過名單。

附錄二、各組基礎學科資格考試細則說明

(一)、生化暨細胞分子生物學組

必修科目(高等生化學、分子生物學、細胞生物學)三選二,各達70分(含) 以上,為通過。未通過者,可申請保留其中高於70分考科成績,並在申請單 上由指導老師簽名確認。

(二)、微生物學組

微生物學(細菌、病毒、寄生蟲、免疫,四大領域擇二考試),平均70分(含) 以上,即為通過。若第一次考試平均未達70分,學生可申請保留其中高於70分 考科成績,並在申請單上由指導老師簽名確認。

(三)、生理暨藥理學組

主選科目:生理學或藥理學。

副選科目:神經科學、循環系統、內分泌系統、細胞生物等四大領域四選一。 委員負責出題,並由委員會決定考試內容。成績低於70分者可單獨重考該科, 四大領域部分則可變更選考科目。

(四)、生物技術組

必考及選考各一科,每科均需70分(含)以上,即為通過。必考科目為「系統生物學之先進技術」。選考科目為「轉譯癌症醫學」、「自由基生物醫學」、「分子影像」、「高等細菌學」、「RNA病毒特論」等課程五選一。考試由本組學生輔導委員會統籌召集辦理。

(五)、天然藥物學組

必修科目(高等藥物生物技術特論、高等天然藥物學特論)二選一,70分(含) 以上,即為通過。由委員會決定考試內容並負責出題。

附錄三:博士班資格考試研究計畫撰寫規範

長庚大學生物醫學研究所,資格考口試書面報告要求及格式規定如下:

- 1. 主體以 1.5 倍行高、12 點字體為主,英文字型為 Times New Roman,中文為標楷體。
- 2. 資格考口試之書面報告以英文方式書寫。
- 3. 各項內容及限定頁數如下表:

Components	Contents	page
Cover Page	Include the title, names of the student and the advisor, time and location of the oral examination, and student contact information	1
Abstract	Written in both Chinese and English, one page each; include brief summary of background, essential questions, methods to be used, and potential contribution.	1+1
Specific Aims	State the specific purpose of the research and the hypotheses to be tested	1
Background and Significance	Review briefly the background to the proposal. State concisely the importance of the research by relating the specific aims to the gaps of knowledge in the field.	3~5
Study Design and Rationale	Provide a description of the research design and the procedures to be used to accomplish the specific aims and test specific hypotheses. Potential experimental difficulties and limitations of the approach should be discussed together with alternative approaches that could achieve the desired aims.	5~8
Methods	Describe how the experiments will be conducted. Avoid directly copy/paste from other papers or proposals.	≦3
Anticipated Results	Include potential problems and alternative approach.	≦2
Figures and Tables	Present critical finding from other investigators (include the references underneath) and/or preliminary data from the applicant.	≦8
References	Updated references in a consistent format (≤50 references)	

附錄四:研究生表格清單

詳見生醫所網站(www.gibms.com.tw) 下載專區/表單下載。