

111 學年度

長庚大學  
生物科技產業博士學位學程

學生手冊

# 目 錄

一、生物科技產業博士學位學程教育執行辦法 .....	1
二、生物科技產業博士學位學程教育作業流程 .....	2
三、入學考試及相關規定 .....	3
四、新生報到及註冊 .....	3
五、指導教授及指導業師 .....	3
六、課程與學分 .....	3
七、論文指導: .....	4
八、博士學位候選人資格審核 .....	5
九、畢業資格審核 .....	6
十、學位考試 .....	6
十一、畢業及離校手續 .....	9
十二、必選修科目表 .....	10

## 附錄、 研究生表格清單

請至生物科技產業碩博士學位學程網站 <http://biotech.cgu.edu.tw> 下載

附表 1：在學期間提報日程表（博士班）

附表 2：課程免修核定表

附表 3：參加論文發表活動證明

附表 4：論文指導教授同意書（依學校公告改由線上申請）

附表 5：論文大綱／進度報告申請表

附表 6：論文大綱／進度報告評分表

附表 7：研究論文口試評分表（依學校公告改由線上申請）

附表 8：研究論文口試總評表（依學校公告改由線上申請）

附表 9：更換論文題目申請表（依學校公告改由線上申請）

附表 10：學位論文口試委員審定書

附表 11：學位論文指導教授推薦書

附表 12：學生離所申請表

附表 13：學生指導業師確認書

附表 14：博士班獎學金申請書（依學校公告改由教務處申請表單）

附表 15：博士學位候選人資格審核表

附表 16：博士生企業研發實務審定書

## 附表 17：校外產業研發實習報告

## 一、生物科技產業博士學位學程教育執行辦法

### (一) 名稱：

依教育部核定名為「長庚大學生物科技產業博士學位學程」，(以下簡稱本學程)，英文為 PhD Program in Biotechnology Industry, Chang Gung University。

### (二) 宗旨：

本學程重視專業理論與實務課程的規劃，使畢業生具備專業知識與實作能力，並由醫學與管理學院合作共構跨學院學程，培育具生物科技研發且協調整合企業企劃經營與創新之高階管理專才。

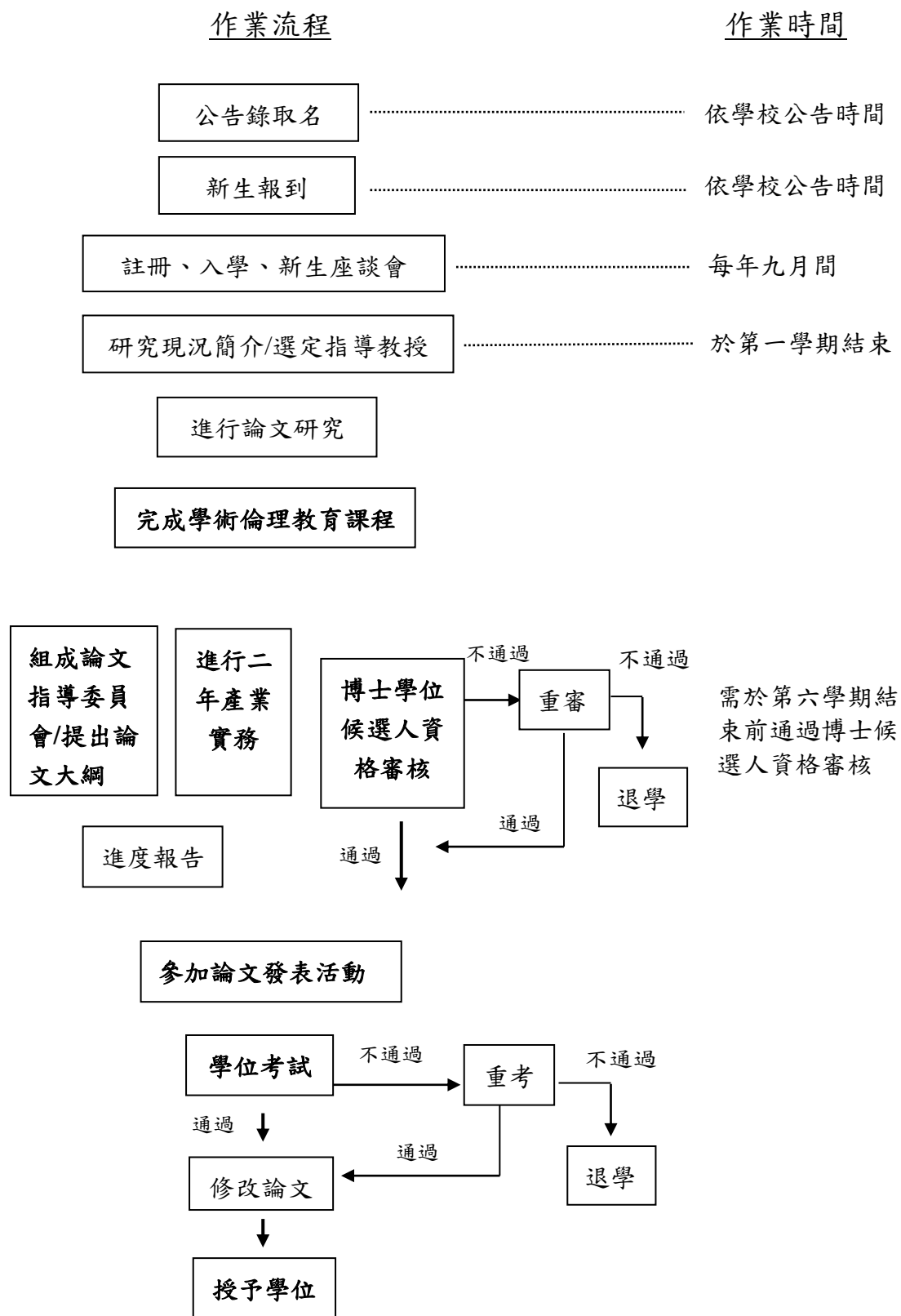
### (三) 組織：

本學程設有學程主任負責綜理、協調本學程相關業務，並對外代表本學程。全體專任教師負責教育政策、課程內容之制定與教育工作之推行。

### (四) 條文修定：

條文如有修正須經學程會議通過後公佈於生物科技產業碩博士學位學程網站<http://biotech.cgu.edu.tw>，請學生以網站公告為準。

## 二、生物科技產業博士學位學程教育作業流程



### 三、入學考試及相關規定

詳見該年度招生簡章。

### 四、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通知考生。

### 五、指導教授及指導業師

- (一) 指導教授：需具本校之專任助理教授（含）以上資格，經由學程會議通過者。
- (二) 指導業師：需具碩士以上相等學歷，於業界從事與研究生之研究計畫相關領域有五年以上經驗者，經由學程會議通過者。
- (三) 指導教授及業師之職責：
  - 1. 負責所指導研究生之學業輔導，含選課、閱讀學術文獻、研究實驗與論文撰寫等。
  - 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. 推薦所指導研究生論文考試委員。
- (四) 研究生若因特殊因素擬變更指導教授時，應經原指導教授及新指導教授同意或經由學程會議同意，於校務資訊系統申請更換指導教授；擬變更指導業師時，應經指導教授同意，得以變更。

### 六、課程與學分

(一) 必修科目（詳見必選修科目表）：

- 1. 書報討論：必修四學分。由研究生每學期提出專題口頭報告。研究生應選讀數篇相關文獻著作，整理後就問題之由來與重要性、方法及結果等，作有系統口頭報告，並適當回答問題。
- 2. 產業研發實務：必修二學分。

3. 博士論文：必修六學分，通過學位考試並繳交通過審核論文後給予。

(二) 選修科目：

1. 選修範圍及各科目學分以依經教育部核備，本學程每學期公佈之必選修課目表辦理。
2. 本學程選修科目可依研究或實務需要，經指導教授同意，選擇本校研究所課程（未列於必選修課目表者）作為本學程選修學分，但以學程要求選修學分之二分之一（含）為限。

(三) 學分計算及有關規定：

1. 一般生修業年限二至七年。
2. 畢業學分數需達28學分，含必修8學分，選修14學分，及博士論文6學分。
3. 碩士生逕讀本博士學程時，畢業學分數為40學分，含必修8學分，選修26學分，及博士論文6學分。以碩士獲得之學分抵免博士學程之選修學分，以16學分（含）為限且不得抵免書報討論及產業研發實務。
4. 學科成績以七十分及格、一百分滿分。
5. 學生經該課程負責人同意後，得於校務資訊系統申請科目學分抵免（或免修）並依本校「學生抵免學分辦法」第四條辦理。
6. 其餘有關規定依長庚大學相關規定辦理。

**七、論文指導：**

(一) 研究生需於第一學期結束前，於校務資訊系統申請選定指導教授。

(二) 論文指導委員會：每一位博士班研究生均個別成立論文指導委員會。委員人數五至九人，須具助理教授、助理研究員以上或具指導業師資格，委員於指導論文期間得以更換。

(三) 博士論文得包含研究成果或專案企劃執行成果。

(四) 論文大綱及進度報告：

1. 研究生選定指導教授後，每年需舉行論文相關報告至少一次。論文相關報告之指導委員至少三名，研究生至企業進行研發實務(實習)時之

論文相關報告，須有業師參與指導。研究生應於報告一週前將書面報告繳交給各委員，屆時以口頭報告方式進行論文大綱及相關進度報告（包括初步研究結果及構想），其評估結果由委員會列冊簽字，由學程辦公室存檔。

2. 研究生預定至企業進行研發實務時，應提前至少二週繳交企業研發實務審定書（包括實習目標、預定進度及預期成果），經實習委員會審定通過，由學程辦公室存檔。企業研發實務期間，研究生每學年仍需舉行論文進度報告，學習成效檢核辦法則依照企業所訂之核心能力評核項目進行考核。研究生於研發實務實習期間，每年應繳交實習相關報告及該年度公司出勤證明至學程辦公室留存。
3. 任兩次報告需間隔 3 個月（含）以上，若未依規定完成進度報告將無法申請學位論文考試。
4. 成績：七十分（含）以上為通過，七十分以下為不通過。

## 八、博士學位候選人資格審核

- （一）博士學位候選人資格以完成一篇與研究主題相關之綜合評論（review article）或研究論文（research article），以完成投稿並完成學程規定之必修學分（博士論文除外），視為通過。博士生投稿須為第一作者並以其指導教授為通訊作者。發表之所屬單位須填註「長庚大學生物科技產業博士學位學程」。
- （二）研究生需填報博士學位候選人資格審核表，交付投稿證明，經學程會議審核，由學程辦公室存檔。
- （三）依長庚大學學則規定，第六學期結束前須通過資格審核，若未及時完成資格考試者，應予退學。如有特殊原因，如中途休學，得視其休學長短延長其期限。
- （四）逕修博士學位之研究生，未在限期內通過博士學位候選人資格審核者，經學程會議審核並報請校方核准後，得再回碩士班繼續研習，並依學程規定之畢業要求，以取得碩士學位。



(五) 通過考試，即列名博士學位候選人。

## 九、畢業資格審核

(一) 第一階段申請「研究所應屆畢業研究生成績審核表」，申請時間上學期開學日至 11 月 30 日止，下學期開學日至 4 月 30 日止。

※ 此階段未申請者，則無法申請第二階段學位考試。

(二) 網路申請一星期後，可於網路上查詢核准名單，或收到教務處歸還申請單影本，即表示此階段申請通過，可再進入同一系統申請第二階段學位考試作業。

(三) 申請網址：長庚大學首頁→校務資訊系統→登入個人身分→點選電子表單「線上核簽管理系統」→學位考試申請  
(<http://www.is.cgu.edu.tw/portal/DesktopDefault.aspx>)

(四) 繳交資料為：

- 「研究所應屆畢業研究生成績審核表」(學生提出)
- 歷年成績單(教務處提供)
- 選課清單(學生提出，請至校務資訊系統列印本學期選課結果)
- 博士學位候選人資格審核表(學程辦公室提供)
- 課程免修證明(有課程免修者需附，無則免，學程辦公室提供)
- 簽呈(與必選修科目表不同之特殊狀況者需附，學程辦公室提供)
- 「臺灣學術倫理教育資源中心」課程之修課證明(學生提出)
- 修業期間參與之研究論文、專利、技術轉移、技術報告或 SOP 製程建立之相關文件(學生提出)
- 論文發表活動證明(學生提出)

## 十、學位考試

相關規定依教務處頒佈「碩、博士學位考試實施辦法」為準。

(一) 學位考試進程序：

1. 依教務處時程於校務資訊系統申請。
2. 上網申請截止日：上學期 12 月 31 日，下學期 5 月 31 日。

3. 學位考試前一週需完成論文初稿審查，並分送各考試委員一份。
4. 學位口試以公開演講方式舉行。
5. 公開口試之海報電子檔（請註明時間、地點、題目等），以e-mail方式寄至學程辦公室，以利公告週知。（學生提供）
6. 每學期依教務處規定之期中及期末畢業時間舉行論文口試。

(二) 應考資格：

1. 經指導教授同意，並具備下列各項條件始得進行口試。
2. 修畢博士課程所規定之學分數。
3. 第一學年結束前完成「臺灣學術倫理教育資源中心」課程並通過測驗後（網站<https://ethics.nctu.edu.tw/>），可於網站申請修課證明。
4. 參加論文口頭發表活動。
5. 博士學位候選人資格。
6. 修業期間發表之研究論文或參與專案企劃，文件含專利、技術轉移、技術報告或SOP製程建立。
7. 完成博士論文初稿並提供完成「論文原創性比對」檢核表，於口試當天前提供給口試委員參考。
8. 生物科技產業博士學位學程英語畢業資格如下：
  - A. 全民英檢中高級初試及格。
  - B. 托福 500分（含）以上。
  - C. 電腦托福 173分（含）以上，網路托福 61分（含）以上。
  - D. 外語能力測驗（FLPT-English）平均成績 65分（含）以上。
  - E. IELTS 5級（含）以上。
  - F. 多益測驗（TOEIC）600分（含）以上。
  - G. 劍橋博思國際職場英語能力測驗（BULATS）45 分（含）以上。
  - H. 以上校外檢測未過，持相關成績單可參加校內英檢測驗，總成績超過 160 分（含），且聽力及閱讀分數皆為 72 分以上。
  - I. 若第八項仍未通過，則可選擇校內英語工作坊，參加一學期即可。

※ A~G 項為本校大學部學生之英文畢業門檻。

※ 英語畢業資格需於第二階段口試前，持通過證明繳交至學程辦公室審核。

(三) 考試委員：

1. 博士學位考試委員由指導教授於預定考試日期前二週向學程辦公室推薦，經學程主任同意後，報請學校核備。考試委員須具助理教授（含）、助理研究員（含）以上或具指導業師資格，經學程主任同意認可者。
2. 博士學位考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或有業師參與指導，考試委員以六人為原則。考試委員其中三分之一（含）以上須為校外委員，指導教授及業師為當然委員。並由指導教授及業師之外一人為召集人。
3. 博士學位考試委員會經核備後，原則上不得任意變更。

(四) 論文初稿撰寫：

初稿之撰寫必須依照博士班論文撰寫辦法規定格式，經指導教授審查認可後，於口試一週前送至考試委員。初稿之內容與文字應盡量避免錯誤。

(五) 論文口試：

1. 博士學位考須在本校內之指定場地，於考試委員同意之時間內進行口試，報告論文研究內容並解答考試委員提出問題。
2. 考試成績以出席委員（五人（含）以上）所評之平均分數，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，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，經學程會議審查並報請校方核准後，得改授碩士學位。
6. 其他未定事宜，依本校學位考試辦法辦理。

## 十一、畢業及離校手續

### (一) 繳交博士論文：

1. 論文經考試委員建議修改部分，必須依照建議修改。定稿之論文依規定格式打印平裝，送交學程辦公室一本。
2. 圖書館要求繳交兩本。

### (二) 論文摘要線上建檔：<http://thesis.lib.cgu.edu.tw/cdrfb3/>

### (三) 離校手續：所有成績（含一般課程及口試）送達教務處後，可至校務資訊系統列印「離校手續單」，依離校手續單流程辦妥並經指導教授簽核後，方能取得畢業證書。

### (四) 學程辦公室要求事項：

1. 「學生在學期間提報日程表」
2. 「學生離所申請表」
3. 論文一本。

### (五) 本學程研究生於完成學業後頒發「生物科技產業博士學位學程」理學博士學位。

## 十二、必選修科目表

長庚大學生物科技產業博士學位學程必選修科目表 (一一一學年度入學適用)						
必選修	科目名稱	學分	開課年級	上學期	下學期	備註
必修	書報討論	2	1	1	1	必修四學分
	書報討論	2	2	1	1	
	生技製藥研發	2	1	2		碩博合開
	產業研發實務	1	1		1	必修二學分，碩博合開
	產業研發實務	1	2		1	
	博士論文	6				
生醫領域選修	生技產業新知論壇	2	1	1	1	碩博合開
	藥理學	4	1	4		生醫所博班合開
	高等生物化學	3	1	3		生醫所博班合開
	細胞生物學	3	1	3		生醫所博班合開
	疫苗研發	3	1	3		英文授課，生醫所博班合開，偶數學年度開課
	生物資訊分析課程	2	1	2		生醫所博班合開
	高等免疫學	3	1	3		英文授課，生醫所博班合開
	高級生物統計學	2	1	2		生醫所博班合開
	生技產業之應用生物統計實務	2	1	2		
	生技產業之科技評估實務	2	1	2		
	創新創業範例研究和實務	2	1	2		碩博合開
	神經網路與深度學習	3	1	3		機械博合開
	生理學	4	1		4	生醫所博班合開
	分子生物學	4	1		4	生醫所碩博、醫技碩合開
	製藥生技學特論	2	1		2	生醫所、中醫合開
	臨床試驗之設計與執行	3	1		3	臨醫所碩士班臨資組合開
	健康資料庫實務應用	3	1		3	臨醫所碩士班臨資組合開
	臨床資訊實務	2	1		2	臨醫所碩士班臨資組合開
	醫療科技評估方法學 (1)	3	1		3	臨醫所碩士班臨資組合開
	生技產業之臨床試驗實務	2	1		2	

	專案計畫與專利撰寫	2	1		2	碩博合開，奇數學年度開課
	生技產業分析與公司評價	2	1		2	碩博合開，偶數學年度開課
	醫療科技評估方法學 (2)	2	2	2		臨醫所碩士班臨資組合開
	藥廠與專利申請實務特論	2	2	2		生醫所博班合開
管理領域選修	企業經營(1)	3	1	3		英文授課，MBA 合開
	企業倫理	3	1	3		英文授課，MBA 合開
	顧客關係管理與商業智慧	3	1	3		英文授課，MBA 合開
	管理經濟	3	1	3		英文授課，MBA 合開
	數位行銷	3	1	3		英文授課，MBA 合開
	成本與管理會計	3	1	3		英文授課，MBA 合開，奇數學年度開課
	應用統計	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	企業經營(2)	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	策略管理	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	管理個案研討	2	1		2	英文授課，MBA 合開
	科技管理	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	企業分析與公司評價	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	供應鏈管理	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	策略性人力資源管理	3	1		3	英文授課，MBA 合開
	數位時代之品牌經營	3	2	3		英文授課，MBA 合開
	大數據應用與電子商務	3	2	3		英文授課，MBA 合開
	企業營運分析	3	2	3		英文授課，MBA 合開

註：

- 畢業學分：28 學分。
  - 必修 8 學分。
  - 選修 14 學分。
  - 論文 6 學分(通過學位考試並繳交通過審核論文後給予)。
- 須達英文畢業門檻方可畢業：
  - 全民英檢中高級初試及格。
  - 托福 500 分（含）以上。
  - 電腦托福 173 分（含）以上，網路托福 61 分（含）以上。
  - 外語能力測驗（FLPT-English）平均成績 65 分（含）以上。
  - IELTS 5 級（含）以上。
  - 多益測驗（TOEIC）600 分（含）以上。
  - 劍橋博思國際職場英語能力測驗（BULATS）45 分（含）以上。
  - 以上校外檢測未過，持相關成績單可參加校內英檢測驗，總成績超過 160 分（含），且聽力及閱讀分數皆為 72 分以上。
  - 若第八項仍未通過，則可選擇校內英語工作坊，參加一學期即可。

- (10) 英語畢業資格需於第二階段學位考試申請前，持通過證明繳交至學程辦公室審核。
3. 碩士生逕讀本博士學程時，畢業學分數為 40 學分，含必修 8 學分，選修 26 學分，及博士論文 6 學分。以碩士獲得之學分抵免博士學程之選修學分，以 16 學分（含）為限且不得抵免書報討論及產業研發實務。
  4. 本學程選修科目可依研究或實務需要，經指導教授同意，選擇本校研究所課程（未列於必選修課目表者）作為本學程選修學分，但以學程要求選修學分之二分之一（含）為限。
  5. 學生所選欲修習之科目，需經過指導教授之簽名同意。

學程主任：\_\_\_\_\_