

G-32	組織工程與再生醫學博士學位學程	110 學年度入學博士班研究生畢業條件明細表
項 目	備 註	
一、修業年限： 1.最低修業年限：2 年 2.最高修業年限：7 年（不包括休學年限 2 年）	在職生得延長修業年限一年	
二、應修最低畢業總學分數（不含體育及國防教育課程學分） 一般生共 <u>30</u> 學分 碩士直升博士生共 <u>42</u> 學分 學士直升博士生共 <u>42</u> 學分 包括下列兩項： 1.學 科（必、選修）： 一般生：必修最低 <u>10</u> 學分、選修最低 <u>8</u> 學分(修課規定請詳備註) 碩士直升博士生：必修最低 <u>10</u> 學分、選修最低 <u>20</u> 學分 學士直升博士生：必修最低 <u>10</u> 學分、選修最低 <u>20</u> 學分 2.畢業論文： <u>12</u> 學分	研究生學業及操行成績均以 70 分為及格。 操行成績不及格者，予以退學。 學業平均成績佔畢業成績 50%。 選修需含必選 4 學分專題討論課程。 碩士直升博士生，其在碩士班已修科目最多採認 12 學分。 學士直升博士生，最多抵免博士班畢業學分數之一半(不含畢業論文)。 ※必修+選修+畢業論文=最低畢業總學分	
三、抵免學分：最高 <u>9</u> 學分	依本校抵免學分辦法，並應於入學當學期加退選課程截止日期前申請抵免。	
四、選修大學部相關課程計入研究所畢業學分	本校學生選課辦法規定：研究生每學期應修學科學分由指導教授或系、所、學位學程主管核定之。研究生因課業需要，除本系（所、學位學程）基本應修學分外，得經授課教師同意後，選修大學部相關課程，該課程如需計入畢業學分，須經指導教授及系、所、學位學程相關會議通過，但以六學分為限。	
五、承認外系（所）學分：最多 <u>不限</u> 學分	含校際選課學分	
六、必修科目及學分數：共 <u>22</u> 學分 科目名稱                    學分數 1. 畢業論文                    12 2. 幹細胞生物學                3 3. 生醫組織工程學              3 4. 專題討論                    4	必修科目不及格應予重修， 必修科目未修滿不得畢業。	
七、系（所）指定應補修基礎科目（不計入畢業學分）：共 _____ 學分		
八、博士班研究生考核： 博士班研究生於入學後第一學年結束前，應經系（所）主任之同意商請指導教授。 為增進國家衛生研究院及中興大學雙方之學術與研究交流，學生指導教授之選擇，除主指導教授外，需同時在另一方選定一位共同指導教授。	未於規定期限內商請指導教授者，勒令休學一學期。	
九、博士候選人資格考核： 研究生修完最低修業年限並修滿規定應修科目及學分，且撰妥學位論文計劃大綱及基本內容，始得提出博士候選人資格考核，並經考核委員會三分之二以上之委員通過，始為合格。	博士候選人資格考核不合格者，不得提出論文考試，經重考一次仍不合格者，予以退學。 資格考核須於第三學年結束前完成。相關規定請於本學程網頁下載。	
十、博士學位考試（論文考試）： 1.研究生須於申請論文考試前取得學術倫理教育修課證明，前項資格由各系（所、學位學程）認定。 2.通過博士候選人資格考核，並完成研究論文初稿者得於當學期完成註冊選課後，於預定舉行論文考試日期至少二十天前提出論文考試申請。論文考試成績以 70 分為及格。	論文考試成績佔畢業成績 50%。 研究生得透過臺灣學術倫理教育資源中心網站自我學習，並通過總測驗取得修課證明；各系（所、學位學程）另訂有應通過專業學術研究倫理教育研習課程者，則依各系（所、學位學程）另訂之規定實施。 論文不及格而修業年限未屆滿者，得於次學年或次學期申請重考一次，重考仍不及格者，予以退學。重考及格者之成績，概以 70 分計算。	

十一、其他：請詳參本學程作業要點

1. 英語能力畢業標準：在學期間須親自參與年度進度報告至少五次(修業年數小於五年者，參與次數與修業年數相同)，且每次皆須全程以英文做口頭報告及回答問題。參與年度進度報告的老師需針對學生的研究進度報告內容是否符合本學程的教育目標與重點研究方向給予評論與建議，經執行委員會審核彙整給學生及指導教授參考。順利完成五次英文進度報告者視為通過英文能力畢業標準。
2. 須在 SCI 國際期刊發表或被接受二篇論文，其中至少一篇必須為第一作者，且領域排名百分比在前五十(含)，指導教授為主要通訊作者。若為共同第一作者，必須為排名第一者，若為非排名第一之共同第一作者，須送執行委員會同意。發表之論文作者單位須載明本學程，並於致謝(acknowledgement)段落註明「XXX(學生姓名)之論文研究出自國立中興大學及財團法人國家衛生研究院合辦之組織工程與再生醫學博士學位學程(XXX carried out this research with funding support in part by the Ph.D. Program in Tissue Engineering and Regenerative Medicine of National Chung Hsing University and National Health Research Institutes)」。
3. 參與國際學術會議：至少參加一次國際學術會議，並在會議中發表壁報論文或口頭論文。

依「國立中興大學學生英文能力畢業標準檢定辦法」第2條規定，授權系所自訂研究生英語能力畢業標準。(98.3.26 第57次教務會議訂定)

※必修科目及畢業學分數規定由系所依各學年課程規劃表填列；章程查詢網址：<http://www.oaa.nchu.edu.tw/rule01.htm>  
※畢業條件異動請依畢業條件異動簡化程序建議表辦理。如無課程或學分異動，不須每學年提送。  
※本表格修訂係依第62、70、71次教務會議紀錄。

系(所、學位學程)承辦人：

生物科技發展中心  
研究計畫助理 王依君

系所主管簽章：

教授兼生物科技發展  
中心中心主任 陳健尉

109年12月16日修訂