

G-32 農藝學系(所)(作物科學組) 104 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（不含體育及國防教育課程學分） 一般生共 40 學分 碩士直升博士生共 _____ 學分 學士直升博士生共 _____ 學分 包括下列兩項： 1. 學 科（必、選修）： 一般生：必修最低 6 學分、選修最低 22 學分 碩士直升博士生：必修最低 _____ 學分、選修最低 _____ 學分 學士直升博士生：必修最低 _____ 學分、選修最低 _____ 學分 2. 畢業論文：12 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%  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 12 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：研究生因課業需要，除本 系（所）基本應修學分外，經本系（所）主任（所 長）與指導教授及開設課程學系主任之同意，報經 教務長核可後，得選修大學部相關課程，並於修習 通過後計入畢業學分，但以 3 學分為限。																
五、承認外系（所）學分：最多 11 學分	含校際選課學分																
六、必修科目及學分數：共 18 學分 <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名稱</th> <th>學分數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 畢業論文</td><td>12</td></tr> <tr><td>2. 高等作物生產與生理專題討論（一）</td><td>2</td></tr> <tr><td>3. 高等作物遺傳與育種專題討論（一）</td><td>2</td></tr> <tr><td>4. 高等作物生產與生理專題討論（二）</td><td>2</td></tr> <tr><td>5. 高等作物遺傳與育種專題討論（二）</td><td>2</td></tr> <tr><td>6. 高等作物生產與生理專題討論（三）</td><td>2</td></tr> <tr><td>7. 高等作物遺傳與育種專題討論（三）</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	科目名稱	學分數	1. 畢業論文	12	2. 高等作物生產與生理專題討論（一）	2	3. 高等作物遺傳與育種專題討論（一）	2	4. 高等作物生產與生理專題討論（二）	2	5. 高等作物遺傳與育種專題討論（二）	2	6. 高等作物生產與生理專題討論（三）	2	7. 高等作物遺傳與育種專題討論（三）	2	1. 必修科目不及格應予重修。 2. 必修科目未修滿不得畢業。 3. 六科專題討論中（一）（二）（三）需各修 2 學分。
科目名稱	學分數																
1. 畢業論文	12																
2. 高等作物生產與生理專題討論（一）	2																
3. 高等作物遺傳與育種專題討論（一）	2																
4. 高等作物生產與生理專題討論（二）	2																
5. 高等作物遺傳與育種專題討論（二）	2																
6. 高等作物生產與生理專題討論（三）	2																
7. 高等作物遺傳與育種專題討論（三）	2																
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。	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，且撰擬學位論文 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。																
十、博士學位考試（論文考試）： 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%。 論文不及格而修業年限未屆柯滿者，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： 1. 英語能力畢業標準：無 2. 依據本系博士學位候選人資格考核實施辦法，博士學位候選人曾在修業 期間以第一作者在 SCI 期刊發表論文一篇（含已被接受者），始得提出博 士學位論文考試之申請。	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，授權系所自定研究生英語 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。

※相關章程規定查詢網址：<http://www.nchu.edu.tw/~indodep/chinese/rule.htm>

系（所）承辦人：

系主任（所長）簽章：

104 年 8 月 24 日

G-32 農藝學系(所)(生物統計組) 104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（不含體育及國防教育課程學分） 一般生共 40 學分 碩士直升博士生共 _____ 學分 學士直升博士生共 _____ 學分 包括下列兩項： 2. 學 科（必、選修）： 一般生：必修最低 12 學分、選修最低 16 學分 碩士直升博士生：必修最低 _____ 學分、選修最低 _____ 學分 學士直升博士生：必修最低 _____ 學分、選修最低 _____ 學分 2. 畢業論文：12 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%  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 12 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：研究生因課業需要，除本 系（所）基本應修學分外，經本系（所）主任（所 長）與指導教授及開設課程學系主任之同意，報經 教務長核可後，得選修大學部相關課程，並於修習 通過後計入畢業學分，但以 3 學分為限。												
五、承認外系（所）學分：最多 9 學分	含校際選課學分												
六、必修科目及學分數：共 24 學分 <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名稱</th> <th>學分數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 畢業論文</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2. 高等統計方法與試驗設計專題討論（一）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3. 高等統計方法與試驗設計專題討論（二）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4. 高等統計方法與試驗設計專題討論（三）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5. 統計諮詢</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	科目名稱	學分數	1. 畢業論文	12	2. 高等統計方法與試驗設計專題討論（一）	2	3. 高等統計方法與試驗設計專題討論（二）	2	4. 高等統計方法與試驗設計專題討論（三）	2	5. 統計諮詢	6	必修科目不及格應予重修， 必修科目未修滿不得畢業。
科目名稱	學分數												
1. 畢業論文	12												
2. 高等統計方法與試驗設計專題討論（一）	2												
3. 高等統計方法與試驗設計專題討論（二）	2												
4. 高等統計方法與試驗設計專題討論（三）	2												
5. 統計諮詢	6												
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。	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，且撰擬學位論文 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。												
十、博士學位考試（論文考試）： 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%。 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： 1. 英語能力畢業標準：無 2. 依據本系博士學位候選人資格考核實施辦法，博士學位候選人曾在修業 期間以第一作者在 SCI 期刊發表論文一篇（含已被接受者），始得提出博 士學位論文考試之申請。	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，授權系所自定研究生英語 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。

※相關章程規定查詢網址：<http://www.nchu.edu.tw/~indodep/chinese/rule.htm>

系（所）承辦人：

系主任（所長）簽章：

104 年 8 月 24 日

# 農藝學系博士班學生畢業條件明細表（104學年度起入學適用）

## 專業選修科目表

科目名稱	全或半	學分	科目名稱	全或半	學分
(1) 作物育種學特論	半	3	(34)		
(2) 作物遺傳學特論	半	3	(35)		
(3) 作物分子遺傳學特論	半	3	(36)		
(4) 作物學特論	半	3	(37)		
(5) 作物生理學特論	半	3	(38)		
(6) 估計理論	半	3	(39)		
(7) 擬說測驗理論	半	3	(40)		
(8)			(41)		
(9)			(42)		
(10)			(43)		
(11)			(44)		
(12)			(45)		
(13)			(46)		
(14)			(47)		
(15)			(48)		
(16)			(49)		
(17)			(50)		
(18)			(51)		
(19)			(52)		
(20)			(53)		
(21)			(54)		
(22)			(55)		
(23)			(56)		
(24)			(57)		
(25)			(58)		
(26)			◎ 備註： 1. 本系最低應選修 16 學分。 2. 以上選修科目來自課程規劃，可能未成班或停開。		
(27)					
(28)					
(29)					
(30)					
(31)					
(32)					
(33)					

系承辦人：

系主任簽章：

104 年 8 月 24 日