

G-33 動物科學 學系(所) 100 學年度入學 碩士班 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：1 年 2. 最高修業年限：4 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共 <u>30</u> 學分，包括下列兩項： 1. 學 科：必修最低 <u>4</u> 學分、選修最低 <u>20</u> 學分 2. 畢業論文： <u>6</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% ※必修+選修+畢業論文=最低畢業總學分。								
三、抵免學分：最高 <u>12</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，但以三學分為限。								
五、承認外系（所）學分：不限	含校際選課學分								
六、必修科目及學分數：共 <u>10</u> 學分 <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">科目名稱</th> <th style="text-align: right;">學分數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 專題討論一</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>2. 專題討論二</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>3. 畢業論文</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> </tbody> </table>	科目名稱	學分數	1. 專題討論一	2	2. 專題討論二	2	3. 畢業論文	6	必修科目不及格應予重修， 必修科目未修滿不得畢業。 未畢業之碩三(含)以上學生均需修專題討論，但不列入畢業學分數。
科目名稱	學分數								
1. 專題討論一	2								
2. 專題討論二	2								
3. 畢業論文	6								
七、系所指定應補修大學部基礎科目（不計入畢業學分）：共 _____ 學分 1. 2. 3. 4.	本校研究所碩士班章程規定，研究生應補修之大學部基礎課程，由系主任（所長）及指導教授決定之，但補修及格後，不計入畢業學分。未補修及格前，不得參加學位考試。								
八、碩士學位考試（論文考試）： 1. 研究生入學第一學年結束前，應商請指導教授。 2. 研究生修完最低修業年限且修畢規定課程及學分，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。								
九、其 他：英語能力畢業標準：未訂定	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。

※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：

100 年 7 月 7 日

動物科學 學系碩士班畢業條件明細表(100學年度起入學適用)

專業選修科目列表

科目名稱	全或半	學分	科目名稱	全或半	學分
(1)應用動物行為學	半	3	(44)動物臨床血液生化學	半	3
(2)食品蛋白質	半	3	(45)動物廢棄物處理特論	半	2
(3)動物原料處理	半	3	(46)動物資源管理科學	半	3
(4)動物環境生理學	半	2	(47)生物技術與飼料	半	2
(5)生殖生物學特論(一)	半	3	(48)礦物質代謝	半	3
(6)動物產品生化學	半	3	(49)反芻動物營養學特論(一)	半	3
(7)族群遺傳學	半	3	(50)動物毒物學	半	3
(8)生長與發育	半	2	(51)動物營養試驗法	半	3
(9)應用分子遺傳學	半	3	(52)動物胚胎學特論	半	2
(10)豬學特論	半	2	(53)蛋品學特論	半	3
(11)動物資源生產系統模式	半	3	(54)動物產品貯藏學	半	3
(12)飼料製造學特論	半	3	(55)育種價評估法特論	半	2
(13)家禽學特論(一)	半	3	(56)動物選拔特論	半	3
(14)動物營養學特論(一)	半	3	(57)動物基因轉殖技術	半	2
(15)動物內分泌學特論	半	3	(58)動物產品微生物學特論	半	2
(16)飼料配方技術	半	3	(59)蛋白質需要與代謝	半	2
(17)動物資源經營學特論	半	3	(60)配製食品概論	半	3
(18)維生素營養學	半	3	(61)野生動物管理特論	半	3
(19)動物副產物處理特論	半	3	(62)動物福祉特論	半	3
(20)肉品學特論(一)	半	3	(63)休閒觀光牧場經營特論	半	3
(21)消化道生理(一)	半	2	(64)動物蛋白質體學特論	半	2
(22)消化道生理(二)	半	2	(65)動物蛋白質體學實習	半	1
(23)動物科學文獻選讀(一)	全	4	(66)演化遺傳與環境緊迫	半	2
(24)乳牛學特論	半	3	(67)抗體技術	半	2
(25)配子生物學	半	3	(68)醣類與脂肪代謝特論	半	3
(26)畜產品衛生學特論	半	2	(69)寵物食品特論	半	3
(27)動物複製技術	半	2	(70)動物性生醫資材概論	半	2
(28)細胞訊息傳遞導論	半	3	(71)台灣動物產業與科學研究	半	2
(29)動物育種學特論	半	3	(72)免疫學特論	半	2
(30)產肉生理學特論(一)	半	2	(73)畜禽副產物之有效利用及 機能性製品開發		1
(31)動物試驗設計	半	3	(74)動物功能性基因體之應用		1
(32)動物試驗設計實習	半	1	(75)動物複製與再生醫學		1
(33)計量遺傳學	半	3	(76)畜禽再生資源及副產物加 值化技術		1
(34)泌乳生理學	半	2			
(35)乳品學特論	半	3			
(36)動物生殖生物技術(一)	半	3			
(37)家禽營養學特論(一)	半	2			
(38)動物能量代謝(一)	半	3			
(39)動物產品流變學	半	3			
(40)家禽育種學特論	半	2			
(41)動物生物技術	半	3			
(42)線性模式與育種	半	2			
(43)動物代謝與調節	半	3			

◎備註：

1. 本系最低應選修不限學分。
2. 以上選修科目來自課程規劃，可能未成班或停開。
- 3.(73)~(76)為暑期課程。

系承辦人：

系主任(所長)簽章：

100年 7月 7日