

表二-系所課程地圖

國立中興大學獸醫學系博士班招生資訊網頁

一、招生：

資格：於國內外經教育部採認規定之大學或獨立學院碩士班畢業
(含應屆畢業生)，取得碩士學位者。

招生人數：一般生 4 人；在職生 2 人。

考試及成績計算方式：資料審查 40%；面試 60%。

二、師資：請參閱網址：<http://www.vm.nchu.edu.tw/p05.html>。

三、開設課程：

系所概要	
系所名稱	獸醫學系。
班別	博士班。

教育目標	編號	項目內容
	A	一般目標：培養具有誠樸精勤、關懷生命之現代青年。
B	專業目標：培養具有動物醫學研究創新知能及國際學術著作發表能力之人才。	

※附註：

1. 各系所所屬之班別，含學士班、碩士班、博士班等，請分別填寫。
例如：資管學士班需填寫表二及表三；資管碩士班也須填寫表二及表三。
2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
3. 可依不同班（組）別填寫教育目標及核心能力。

表二-系所課程地圖

學生核心能力	編號	項目內容	對應之教育目標編號
※可附上【學生核心能力與課程規劃關聯圖】	A	具動物醫學專業知識。	B
	B	具動物醫學研究創新知識。	B
	C	具動物醫學中英文獻閱讀及思辨能力。	AB
	D	具動物醫學專業知識自我學習能力。	AB
			103/09/05

※附註：

1. 各系所所屬之班別，含學士班、碩士班、博士班等，請分別填寫。
例如：資管學士班需填寫表二及表三；資管碩士班也須填寫表二及表三。
2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
3. 可依不同班（組）別填寫教育目標及核心能力。

單位主管簽章：

承辦人簽章：

105 年 01 月 29 日

課程規劃表

◎規劃單位：

課程名稱	規劃要點 (附註)				對應核心 能力編號	開課單位	備註
	1	2	3	4			
院核心課程 (若無免填)							104-1
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
必修課程							
(中文) 專題討論 (一) (英文) Seminar in Veterinary Medicine (I)	D	C	Y	2	AC	獸醫系	(分 A~C 組)1
(中文) 專題討論 (二) (英文) Seminar in Veterinary Medicine (II)	D	C	Y	2	AC	獸醫系	(分 A~C 組)2
(中文) 博士論文 (英文) Dissertation	D	C	Y	12	CD	獸醫系	2(16)
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目 (全期或全年) 總學分數 (請填阿拉伯數字)。

備註：阿拉伯數字-年級、a-上學期、b-下學期(無 ab 者為全學年)。

單位主管簽章：

承辦人簽章：

105 年 01 月 29 日

課程規劃表

◎規劃單位：

課程名稱	規劃要點 (附註)				對應核心能力編號	開課單位	備註
	1	2	3	4			
選修課程							
(中文) 高等藥理學 (英文) Advanced Pharmacology	D	A	Y	2	AB	獸醫系	1
(中文) 分子病毒文獻探討 (一) (英文) Seminar in Molecular Virology (I)	D	A	Y	2	AB	獸醫系	1
(中文) 禽病特論 (英文) Special Lectures on Poultry	D	A	Y	2	AB	獸醫系	1
(中文) 夏季不孕症 (英文) Summer Infertility of Domestic Animals	D	A	Y	2	AB	獸醫系	1
(中文) 高等反芻動物疾病學 (英文) Advanced Ruminant Diseases	D	A	Y	2	AB	獸醫系	1
(中文) 高等魚類免疫學 (英文) Advanced Fish Immunology	D	A	S	2	AB	獸醫系	1a
(中文) 高等水生動物病毒學 (英文) Advanced Aquatic Animal Virology	D	A	S	1	AB	獸醫系	1a
(中文) 代謝症候群特論 (英文) Special Topics in Metabolic Syndrome	D	A	S	3	AB	獸醫系	1a
(中文) 分子免疫學文獻探討(一) (英文) Review of Literature in Molecular Immunology(I)	D	A	S	1	AB	獸醫系	1a
(中文) 神經退化性疾病 (英文) Neurodegenerative diseases	D	A	S	2	AB	獸醫系	1a
(中文) 高等寄生蟲學 (英文) Advanced Parasitology	D	A	S	2	AB	獸醫系	1b
(中文) 無脊椎動物免疫學 (英文) Immunology in Invertebrates	D	A	S	2	AB	獸醫系	1b
(中文) 高等水生動物細菌學 (英文) Advanced Aquatic Animal Bacteriology	D	A	S	2	AB	獸醫系	1b
(中文) 專題研究 (一) (英文) Research in Veterinary Medicine (I)	D	C	Y	2	ABC	獸醫系	(分 A~M 組)1
(中文) 分子病毒學文獻探討 (二) (英文) Seminar in Molecular Virology (II)	D	A	Y	2	AB	獸醫系	2
(中文) 專題研究 (二) (英文) Research in Veterinary Medicine(II)	D	C	Y	2	ABC	獸醫系	(分 A~M 組)2(40)
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

備註：阿拉伯數字-年級、a-上學期、b-下學期(無 ab 者為全學年)。

單位主管簽章：
日

承辦人簽章：

105 年 01 月 29

課程規劃表

◎規劃單位：

四、學位授予:

獸醫學系博士畢業條件：<http://www.vm.nchu.edu.tw/in/VMPHD.HTM>

五、畢業生就業情形:

獸醫系博士班畢業後從事高階研究工作或從事相關教職。

六、就業市場需求:需求強勁。

七、其他:

獸醫系博士班畢業前申請學位口試前必須至少發表(或被接受)與其學位相關之完整架構報告 於該領域排名前 20%之 SCI 期刊論文一篇或於國內外具有審查制度之期刊論文二篇，其中至少一篇須發表於 SCI 期刊。(1) 投稿日期應在該生入學後。(2) 該生必須為論文之第一排序作者，其他排序不論貢獻度均不計入。(3) 該生單位須註明有國立中興大學獸醫學系。(4) 至少一篇 SCI 期刊論文之通訊作者 corresponding author (不包括共同通訊作者 co-corresponding author) 為本系之指導教授；若有 2 位通訊作者，則算 0.5 篇，依此類推。 2、畢業前至少在學會報告相關研究三次以上。 3、依獸醫學院研究生成果實施辦法參加壁報論文發表。

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

備註：阿拉伯數字-年級、a-上學期、b-下學期(無 ab 者為全學年)。

單位主管簽章：
日

承辦人簽章：

105 年 01 月 29