

研究學群	1. 小動物臨床醫學	2. 經濟動物臨床醫學	3. 水生及特殊寵物臨床醫學	4. 動物疾病分子診斷
師資	(系) 王咸棋 (麻醉) (系) 李衛民 (系) 林荀龍 (系) 夏偉堯 (小動物外科) (系) 張仕杰 (系) 陳以盈 (麻醉) (系) 陳冠升 (系) 劉邦成 (系) 劉品辰 (系) 賴政宏	(系) 王之仰 (系) 辛岱倫 (禽病) (系) 張力天 (系) 莊士德 (系) 陳鵬文 (大動物繁殖學) (系) 賈敏原 (系) 謝嘉裕 (病) 李光鉞 (病) 邱慧英 (豬禽牛羊疾病) (病) 陳德勳 (病) 楊程堯 (豬病) (微) 張伯俊 (微) 歐繕嘉 (微) 謝明昆 (禽病)	(系) 周 洵 (一般醫學) (系) 陳冠升 (系) 謝嘉裕 (水生動物疾病) (病) 林以樂 (馬病) (病) 邱慧英 (特寵.野生動物疾病)	(系) 王之仰 (系) 辛岱倫 (新興傳染病) (系) 周 洵 (分子寄生蟲) (系) 夏偉堯 (限制酶片段長度多型性分析) (系) 張仕杰 (系) 張佳瑜 (系) 郭致榮 (病原分生檢驗) (系) 陳冠升 (系) 劉新梧 (系) 賴政宏 (病) 邱慧英 (傳染病監測) (病) 宣詩玲 (微) 徐維莉 (建立核酸以及血清學診斷法) (微) 黃千衿 (微) 趙黛瑜 (Nanopore 次世代定序檢測)

(續下頁)

備註：師資依系所 [(系)：獸醫學系、(病)：獸醫病理生物學研究所、(微)：微生物暨公共衛生學研究所]及教師姓名筆畫順序排列。

研究學群	5. 基礎醫學 / 實驗動物學	6. 藥理 / 毒理 / 食品安全	7. 健康一體 / 動物福祉	8. 疫苗研發	9. 人畜共通傳染病 / 流行病學
師資	(系) 毛嘉洪 (系) 王咸棋 (系) 辛岱倫 (實驗動物學、病毒學) (系) 張力天 (系) 張佳瑜 (系) 許筑甯 (系) 郭致榮 (抗藥性與藥物研發) (系) 陳文英 (動物模式) (系) 陳光荻 (系) 陳建榮 (系) 陳柏文 (系) 劉浩屏 (系) 劉新梧 (病) 王裕智 (病) 吳弘毅 (病毒學) (病) 宣詩玲 (病) 楊程堯 (實驗動物學/動物模式) (微) 邱賢松 (微) 徐維莉 (流感病毒與宿主交互作用)	(系) 王咸棋 (系) 周濟眾 (系) 陳文英 (藥物作用機制探討) (系) 陳柏文 (系) 謝嘉裕 (病) 邱慧英 (動物試驗病變分析) (病) 陳德勳 (病) 廖俊旺	(系) 王咸棋 (系) 辛岱倫 (實驗動物替代科技) (系) 周 洵 (野生動物保育) (系) 林荀龍 (系) 鄧紫云 (動物福祉/健康一體) (病) 邱慧英 (動物園暨野生動物保育)	(系) 王之仰 (系) 辛岱倫 (病毒載體疫苗) (系) 張力天 (系) 張佳瑜 (系) 郭致榮 (抗原製備) (系) 賈敏原 (系) 劉新梧 (病) 吳弘毅 (病毒疫苗) (病) 李洸鉞 (病) 楊程堯 (動物疫苗功效評估) (病) 趙黛瑜 (微) 邱賢松 (微) 邱繡河 (微) 徐維莉 (溶瘤病毒載體) (微) 張伯俊 (微) 黃千衿 (微) 歐繕嘉 (微) 謝明昆 (家禽疫苗研發)	(系) 辛岱倫 (新興傳染病) (系) 周 洵 (寄生蟲學) (系) 夏偉堯 (細菌病原) (系) 莊士德 (系) 郭致榮 (分子致病機制) (系) 陳鵬文 (牛結核病) (系) 劉新梧 (系) 鄧紫云 (獸醫流行病學) (系) 賴政宏 (病) 吳弘毅 (病毒學) (病) 邱慧英 (傳染病監測) (病) 陳德勳 (病) 楊程堯 (定性風險評估/豬隻疾病流行病學) (微) 邱賢松 (微) 徐維莉 (新興傳染病原) (微) 張照勤 (微) 趙黛瑜 (微) 歐繕嘉

(承上頁)

備註：師資依系所 [(系)：獸醫學系、(病)：獸醫病理生物學研究所、(微)：微生物暨公共衛生學研究所]及教師姓名筆畫順序排列。 113.3.1 更新