



轉知事項：

- 1.轉知本校興人字第 1070600489 號書函，重行檢送本校 107 學年度各學院「特聘教授Ⅲ」可聘任員額資料表 1 份(如附件)，申請案仍請於 107 年 6 月 4 日下班前送達人事室辦理。
- 2.轉知本校興學字第 1070300446 號函，核定本校 106 學年度大學部「應屆優秀畢業學生」當選名單。
- 3.轉知本校興環安字第 1070500033 號書函，本校 107 年度第 1 次職業安全衛生委員會議紀錄以上傳本校會議查詢系統。
- 4.轉知本校興學字第 1070300450 號書函，為提升本校各單位教職員面對校園危機個案之敏感度(含自我傷害風險辨識)與應變能力，並增加跨單位系統合作以建置校園自我傷害事件守護網，本校訂於 107 年 6 月 27 日上午 9 點於圖書館七樓國際會議廳辦理「校園跨單位系統合作因應危機個案演練」課程，請各單位至少指派 1 至 2 名人員參加。
- 5.轉知本校興環安字第 1070500035 號書函，為配合毒物及化學物質局辦理本校運作場所危害分析，請各運作場所負責人指定專人於 107 年 6 月 15 日(五)前完成登錄化學品單一容器最大裝載狀態，需登錄範疇詳如說明。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：107 年 05 月 31 日（星期四） 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

黃瑋琪：犬之腎上腺皮質功能低下症(遲交)

謝淑貞：貓之膿胸

許嘉玲：貓之雙側下眼瞼內翻

李涵宇：貓之右側前十字韌帶斷裂

顏從義：非洲刺蝟之子宮腺癌

沈彧：Umbilical hernia in a calf(遲交)

2. 碩士班專題討論

時 間：107 年 05 月 31 日（星期四） 下午 1：10—3：00

地 點：動物疾病診斷中心地下室 B1101 室

何宜儒：To evaluate the effect of routine therapy combined with hyperbaric oxygen treatment on relative prognostic factors in dogs with acute pancreatitis

王恆謙：Establishment of an ELISA to detect autoantibodies against the canine mammary carcinoma-overexpressed protein, Thymidylate Synthase (TYMS), in sera of the affected dogs

許凱婷：Ultrasound biomicroscopic analysis of different intraocular lens implants and anterior segment changes after phacoemulsification in dogs

許哲榮：Post-operative sedative effects of high dose buprenorphine in dogs

陳博駿：Computed tomographic characteristics of nasal transmissible venereal tumors in dogs

蘇乃彥：The therapeutic efficacy of high-intensity laser therapy on pain management in dogs with degenerative joint disease

3. 博士班專題討論

時 間：107 年 05 月 31 日（星期四） 上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 101 室

方鵬翔：Risk factors associated with postoperative cerebrospinal fluid leak after endoscopic endonasal skull base surgery

獸醫病理生物學研究所：

博士班專題討論

時 間：107 年 5 月 31 日（星期四）上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

黃明如：Transplantation of mesenchymal stem cells as an antifibrotic therapy to prevent progression of chronic kidney disease

微生物暨公共衛生學研究所：

1. 碩士班專題討論

時 間：107 年 5 月 31 日（星期四）上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

汪語心：Construction of recombinant infectious bursal disease viruses expressing foreign proteins by reverse genetics technology

曾靜瑤：Strategies of developing recombinant orf virus as a viral vector

2. 專題演講

時 間：107 年 5 月 31 日（星期四）下午 3：10—5：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

題 目：Leaky lytic genes and HSV latency

演講者：David Tschärke (ANU College of Health and Medicine Head of the Department of Immunology and Infectious Diseases at John Curtin School of Medical Research Australian National University Australia)

聯絡人：徐維莉老師