



轉知事項：

- 1.轉知本校興秘字第 1080100075 號書函，本校 107 學年度第 2 學期 2 次（第 84 次、第 85 次）校務會議時間和有關提案、執行情形及工作報告等事項詳如說明。
- 2.轉知本校興教字第 1080200115 號書函，本校教學意見即時回饋系統 107 學年度第 2 學期開放填答時間為 108 年 3 月 11 日至 5 月 11 日止。
- 3.轉知本校興學字第 1080300181 號書函，本校 107 學年度第 2 學期學生事務會議訂於本（108）年 5 月 3 日（五）上午 9 時 30 分召開，如有提案，請送學生事務處彙辦。
- 4.轉知本校興人字第 1080600179 號書函，自 108 年 7 月 1 日起退休之公教人員，將不再發給舊制年資補償金，爰符合退休條件，擬於 108 年 6 月 30 日以前退休之職員或擬於 108 年 6 月 30 日退休之教師，請於 108 年 3 月 29 日前依行政程序填送自願退休申請書。
- 5.轉知本校興人字第 1080600214 號書函，本校薛校長富盛因公務訂於 108 年 3 月 14 日至 3 月 17 日出國，出國期間由黃副校長振文代理。
- 6.轉知嘉義市獸醫師公會嘉義市獸醫師源字第 108001 號函，該會於 108 年 1 月 20 日舉行第 13 屆第 1 次理事會依法改選，由羅登源先生當選第 13 屆理事長。
- 7.轉知中華民國飼料及動物用醫藥保健商業同業公會全國聯合會中華飼藥商字第 108003 號函，該會自即日起正式更名為「中華民國飼料及動物用醫藥保健商業同業公會全國聯合會」。該會原名為「中華民國飼料及動物用藥商業同業公會全國聯合會」。

獸醫學系：

1.臨床討論課程

時 間：108 年 3 月 7 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

吳羿萱：犬之功能性副甲狀腺瘤(原發性副甲狀腺機能亢進)

胡茲雅：犬之尿路結石及左側皮下隱睪

廖毅翔：犬之左側會陰赫尼亞

李知宣：Brucellosis in *Ceratophrys cranwelli*

柯承宇：Porcine circovirus associated disease in nursery pigs

2.碩士班專題討論

時 間：108 年 3 月 7 日（星期四）下午 1：10—3：00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

張弘毅：The sedative & cardiovascular effect of α -2 adrenoceptor agonists administered oral transmucosally in dogs

吳昕彧：Adjuvant chemotherapy with or without metronomic chemotherapy after surgical removal of splenic hemangiosarcoma in dogs

張人芬：Whole genome sequencing of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* to identify antibiotic resistant mutated genes

郭建男：Evaluation of canine cutaneous thickness in hypothyroidism using ultrasonography

王鈺雯：The prevalence of nuclear inclusions or pseudoinclusions in canine and feline tumor cells

3. 專題演講

演 講 者：Dr. Christine Budke（德州農工大學）

(一) 演講題目：Introduction to epidemiology and causal concepts

演講日期：108 年 3 月 4 日（星期一） 下午 5：10—7：00

演講地點：動物疾病診斷中心崇道廳

(二) 演講題目：Statistics refresher & Study design

演講日期：108 年 3 月 6 日（星期三） 下午 5：10—7：00

演講地點：動物疾病診斷中心崇道廳

(三) 演講題目：Study design

演講日期：108 年 3 月 8 日（星期五） 下午 5：10—7：00

演講地點：動物疾病診斷中心崇道廳

獸醫病理生物學研究所

碩士班專題討論

時 間：108 年 3 月 7 日（星期四）上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

廖俊麟：Evaluation of hepatotoxic combination effects of exposure to multiple chemicals including pesticides

蘇滄慧：Evaluating genotoxicity by flow cytometric micronucleus test