



轉知事項：

- 1.轉知本校興生技字第 1112300026 號函，有關 111 年上半年實驗動物飼養場所查核，委員會將於 110 年 4 月 19 日起進行內部查核，請先行清掃飼養環境並備妥相關資料。
- 2.轉知本校興學字第 1110300235 號函，有關本校男女學生宿舍 111 學年度大學部舊生、研究所舊生宿舍床位抽籤申請作業期程公告相關訊息。
- 3.轉知本校興教字第 1110200223 號書函，檢送 111 學年度第 1 學期通識課程開課調查表。
- 4.轉知本校興教字第 1110200224 號書函，檢送新修正「國立中興大學大一英文課程修課要點」及「國立中興大學通識課程修習須知」法規全文各 1 份。
- 5.轉知本校興教字第 1110200235 號函，110 學年度第二學期學生期中學習表現評估(預警系統)於 111 年 4 月 4 日開放上線使用，敬請授課教師於 111 年 5 月 6 日前完成線上登錄。
- 6.轉知教育部臺教技通字第 1112300643 號函，檢送「大專校院校外實習合約書範本」(僱傭關係及非僱傭關係版本)各 1 份，請參考範本簽訂校外實習合約。
- 7.轉知國立成功大學成大研發字第 1110800959 號函，為辦理 111 年度「臺灣綜合大學系統博士生跨校研究獎勵計畫」，有意申請者，貴校先行審查後，於本(111)年 8 月 15 日(星期一)前推薦人選至本校研發工作圈彙整。
- 8.轉知衛生福利部國立臺灣大學傳染病防治研究及教育中心傳防字第 1110317001 號函，本中心 111 年度「國立臺灣大學傳染病防治研究及教育中心大專生及研究生傳染病防治研究優秀著作獎」，即日起至 111 年 8 月 26 日(五)受理申請。
- 9.轉知桃園市獸醫師公會桃市獸師城字第 1110020 號函，本會第 16 屆理監事於 111 年 2 月 20 日依法改選暨同年 2 月 24 日第 16 屆第 1 次臨時理監事聯席會議依法改選理事長，火城承蒙本會先進前輩厚愛，當選第十六屆理事長，自即日起接篆視事，尚祈時賜教益。
- 10.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字第 1110213330 號函，函轉衛生福利部疾病管制署新編訂「臨床診斷檢驗實驗室生物安全指引」案。
- 11.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字第 1111471154 號函，函轉修正「偶蹄類動物口蹄疫非結構性蛋白(NSP)抗體陽性及口蹄疫

感染案例確認之標準作業程序」(如附件)，並自即日生效。

- 12.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1112522007 號開會通知單，召開「美國獸醫病理專科訓練經驗分享」專題演講暨第 387 次獸醫組織病理會議。

獸醫學系：

1.獸醫學系臨床討論課程

時間：111 年 4 月 14 日（星期四）上午 8：10—10：30

地點：動物疾病診斷中心地下室 B1101 室

吳陳宥蓁：犬之總膽管阻塞繼發急性膽囊炎

陳悅平：犬之陰道平滑肌肉瘤

鄒芳綺：犬之疑似免疫媒介性血小板減少症

莊淳鈞：Cystic ovarian disease in a lactating dairy cow

洪慈里：山羌之捕捉後肌病暨皺胃扭轉

金天擎：天竺鼠之血尿及排尿困難

2.碩士班專題討論

時間：111 年 4 月 14 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

梁家毓：The association between nuclear pseudoinclusions (NPIs) and clinico-histopathological characteristics in canine melanocytic tumors

岳漢青：Effect of various pneumoperitoneum pressures on vein hemodynamics and coagulation parameters during laparoscopic surgery

許文瀚：Comparison of non-invasive blood pressure in the dependent and non-dependent arms versus invasive blood pressure in anesthetized dogs

林珈伊：Effects of glycyrrhetic acid on the treatment of canine periodontal disease

3.博士班專題討論

時間：111 年 4 月 14 日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心地下室 B101 室

黃瑋琪：Baicalin ameliorates cognitive impairment and protects microglia from LPS-induced neuroinflammation via the SIRT1/HMGB1 pathway

獸醫病理生物學研究所：

碩士班專題討論

時 間：111 年 4 月 14 日（星期四） 上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

張尚倫：Expression of androgen receptor in the canine hepatoid gland tumors