



轉知事項：

1. 轉知本校興人字第 1120601284 號函，有關本校 112 年度與「財團法人法律扶助基金會」合作推動遠距視訊法律諮詢服務一案，詳如說明。
2. 轉知本校興教字第 1120200757 號書函，請本單位協助確認 112 學年度第 1 學期開設課程之期末教學意見調查表類型，系統開放時間自 112 年 10 月 11 日起至 11 月 24 日止。
3. 轉知本校興人字第 1120601301 號書函，各單位 112 學年度第 2 學期新聘或續聘客座人員提聘單等相關申請表件，請於 112 年 10 月 31 日(星期二)前送達人事室考試任免組辦理。
4. 轉知本校興主字第 1120700093 號函，本(112)會計年度將結束，為因應年度結束前數量龐大之單據憑證及後續如期編製年度決算陳報教育部，各單位經費報支，請確實依說明辦理。
5. 轉知本校興人字第 1120601236 號書函，有關本校 112 學年度第 2 學期及 113 學年度教授副教授休假研究申請作業，請於 112 年 12 月 8 日前完成線上申請程序(即線上流程送至人事室)。
6. 轉知本校興教字第 1120200745 號書函，檢送雙語教學推動資源中心新訂「國立中興大學優化雙語教學環境實施方案」。
7. 轉知本校興人字第 1120054004 號書函，有關勞動部辦理 113 年全國模範勞工表揚及選拔，請各單位推薦優秀員工參選，於 112 年 11 月 10 日(星期五)前檢具相關表件送人事室彙辦。
8. 轉知本校興總字第 1120402809 號書函，檢送本校「113 年高壓用電設備『預定』停電檢驗日(第二版)」日程表 1 份，詳如說明。
9. 轉知本校興國字第 1122500309 號書函，檢送教育部 113 學年度「新南向培英專案—教育部獎補助大學校院招收東南亞及南亞國家大學講師來臺攻讀學位實施計畫」計畫申請資訊，敬請公告周知。
10. 轉知本校興環安字第 1120500156 號書函，請各實試驗場所負責人員落實督導師生進行實驗(習)時，應確實穿戴合宜之個人實驗(習)安全防護具，並加強安全衛生教育訓練。
11. 轉知教育部人事處臺教人處字第 1120095413A 號書函，有關落實員工協助方案資源運用一案。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 10 月 12 日(星期四) 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

蘇郁心、楊昀叡：犬之右側會陰赫尼亞
歐穎渝、黃宇軒：犬之左側關節脫位

2. 碩士班專題討論(臨床組)

時間：112年10月12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

林泳辰：Use of Ultrasonographic Renal Cortical Anisotropic Backscattering Artifact to Evaluate the Prognosis of Azotemic Cats with Urethral Obstruction

侯德奎：Detection of Hypertensive retinopathies by Artificial Intelligence in Cats

連偉成：Evaluation of cardiac biomarkers for congenital heart defects

郭亞欣：Antibiotic selection in patients with oronasal fistula

3. 碩士班專題討論(基礎組)

時間：112年10月12日(星期四) 下午 1:10—3:00

地點：動物疾病診斷中心地下室 B101 室

金琬珩：The Anti-Inflammatory Effect of Bromelain on Alzheimer's Disease

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年10月12日(星期四) 上午 8:30—10:00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

林聖謙：Sequential Targeting Hybrid Nanovesicles composed of Chimeric Antigen Receptor T-Cell-Derived Exosomes and Liposomes for Enhanced Cancer Immunotherapy

鍾博恩：Development and evaluation of a recombinant VP2 neutralizing epitope antigen vaccine candidate for infectious bursal disease virus

陳懿萱：Exploring the impact of highly pathogenic avian influenza virus on the population of resident birds in Taiwan

獸醫病理生物學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年10月12日(星期四)上午 10:30-12:00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

劉亭妤：Caveolin-1 於 ApxI 造成的豬肺泡巨噬細胞凋亡中所扮演的角色

張采蘊：義大利 Mycoplasma synoviae 分離株之抗生素最低抑菌濃度調查及分析