



轉知事項：

1. 轉知本校興人字第 1120019775 號書函，中央選舉委員會已公告第 16 任總統、副總統選舉事項，各單位人員應嚴守教育及行政中立相關事宜。
2. 轉知本校興總字第 1120402699 號書函，辦理校本部 113 年度車輛通行申請作業，詳如說明。
3. 轉知本校興總字第 1120402731 號書函，檢送本校「113 年高壓用電設備『預定』停電檢驗日(第一版)」日程表 1 份，詳如說明。
4. 轉知本校興教字第 1120200742 號書函，有關「國立中興大學教學特優教師彈性薪資獎勵辦法」業經本校 112 年 6 月 9 日第 101 次校務會議修正通過。
5. 轉知本校興教字第 1120019720 號函，檢送 113 年度「教育部補助智慧創造新關鍵人才躍升計畫徵件須知」1 份。
6. 轉知本校興環字第 1120500149 號書函，重申有關本校為配合臺中市后里及烏日垃圾焚化廠規定，各材質之發泡棉不得交付垃圾車清運，請配合辦理。
7. 轉知本校興人字第 1120019776 號書函，內政部函以，簡任(或相當簡任)第 11 職等以上公務員相關附錄規範及附錄應經申請許可一案。
8. 轉知金門縣動植物防疫所疫政字第 1120003365 號函，該所訂於 112 年 11 月 2 日及 3 日辦理 112 年第 2 次「強化動植物疾病檢診體系會議」，會議地點原定浯江大飯店，因故更改至金沙大地國際渡假飯店，不便之處敬請見諒。
9. 轉知教育部臺教會(一)字第 1120092961 號函，本校(院)112 年度截至 8 月底止購建固定資產計畫之執行數占累積分配數未達 80%，且已分配未執行數超過五千萬元，請加速執行有關計畫，並積極研謀改善措施，以提升預算執行績效。
10. 轉知教育部臺教人(五)字第 1120092685 號書函，行政院人事行政總處函以，112 年至 115 年全國公教員工旅遊平安卡優惠方案，增列「臨時人員」為適用對象，請轉知本屬同仁參考運用。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 10 月 5 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 5 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 5 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

金琬玲：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 05 日 (星期四) 上午 8:30-10:00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

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 5 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