



轉知事項：

1. 轉知本校興人字第 1120600585 號書函，有關本校 112 年 5 月 1 日各一級單位應進用身障人數一覽表，詳如說明。
2. 轉知本校興環安字第 1120500052 號書函，學校應依職業安全衛生法及附屬法規規定推動校園整體安全衛生工作，以落實安全衛生危害辨識及建立自主管理制度及承攬商管理。
3. 轉知本校興教字第 1120200321 號書函，111 學年度第 2 學期導師期中預警-「導師與學習狀況不理想導生晤談記錄表」訂於 112 年 5 月 8 日(一)開放線上使用，請導師協助於 112 年 6 月 23 日(五)前完成登錄。
4. 轉知本校興生技字第 1122300023 號函，檢送 112 年上半年本校實驗動物舍內部查核建議改善事項，請轉知動物實驗相關人員查照辦理。
5. 轉知本校興總字第 1120401127 號書函，檢送 111 學年度畢業典禮學位服借用須知一份(如附件)請轉知所屬應屆畢業生，務必依規定辦理。
6. 轉知本校興人字第 1120600490 號書函，本校現任薛校長將於本(112)年 8 月 1 日卸任，有關人員之聘(任)用或遷調事宜，請依說明事項辦理。
7. 轉知興人字第 1120600608 號書函，檢送本校 112 年 4 月 21 日第 100 次校務會議通過修正之「國立中興大學名譽教授致聘辦法」、「國立中興大學各學院系所主管選薦及解聘辦法」、「國立中興大學院長遴選、續聘及解聘辦法」、「國立中興大學特聘教授設置辦法」、「國立中興大學優聘教師彈性薪資獎勵辦法」、「國立中興大學講座設置辦法」、「國立中興大學講座教授待遇審議要點」等行政規章，詳如說明。
8. 轉知教育部臺教人(三)字第 1120044039 號書函，因應嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心(以下簡稱指揮中心)自 112 年 5 月 1 日起解編，有關各機關(構)學校人員請假出國之規定，詳如說明。
9. 轉知教育部臺教人(三)字第 1120046344 號函，有關公務人員於嚴重特殊傳染性肺炎(下稱 COVID-19)防疫期間申請延長婚假實施期限者，至遲應於 113 年 4 月 30 日(含)以前請畢婚假。
10. 轉知臺中市政府衛生局中市衛疾字第 1120054559 號函，函轉新修訂「處理疑似或確診猴痘(Mpox)病人檢體及檢驗之生物安全指引」，詳如說明。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 05 月 18 日(星期四) 上午 8:10-10:30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

王裕瀚：犬之肥大細胞瘤
張凱賢：犬之胃異物導致之胃炎
張于婕：馬胃潰瘍綜合症
葉浩宣：河馬之腦下垂體腺瘤與慢性腎病
王閔萱：一罕見盤古蟾蜍真菌性皮膚炎病例

2. 碩士班專題討論(臨床組)

時間：112年05月18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

涂柔謙：Genetic Characteristics and Antimicrobial Resistance Profiles of Genus *Capnocytophaga* in Dogs in Central Taiwan

蕭宏憲：Urine cortisol-creatinine and protein-creatinine ratios in urine samples from healthy cats collected at home and in hospital

梁家毓：The association between nuclear pseudo-inclusions (NPIs) and clinic-pathological characteristics in dogs with melanocytic tumors

蕭茗研：Association between The Absence of Anisotropic Backscattering Artifact on Renal Cortical Echogenicity and Renal Disorders in Dogs

3. 博士班專題討論

時間：112年05月18日(星期四) 上午 10:30—12:00

地點：動物疾病診斷中心 B101 室

趙慈：Idebenone Regulates AB and LPS-Induced Neurogliosis and Cognitive Function Through Inhibition of NLRP3 Inflammasome/IL-18 Axis Activation

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年05月18日(星期四) 上午 8:30—10:00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

蔡叡陞：Analysis of the impact of high pathogenicity avian influenza virus NS1 isoforms on viral genome replication and RNA transcription by next-generation sequencing technology

梁瑞玲：Development of Serologic Diagnostic Systems for SFTSV Seroprevalence in Herbivores in Taiwan

獸醫病理生物學研究所

碩博士班專題討論

時間：112年5月18日(星期四) 上午 10:30—12:00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

余勁曄：Non-Invasive Monitoring of Body Temperature Using Infrared Thermal Imaging and Machine Learning