



## 轉知事項：

- 1.轉知本校興學字第 1110300717 號書函，檢送本校「111 年度國家防災日地震避難掩護演練實施計畫」1 份(如附件)。
- 2.轉知本校興總字第 1110402417 號書函，為利本校採購案件如期辦理招標，請各單位依說明項所列時程，盡速完成請購程序。
- 3.轉知本校興教字第 1110200610 號書函，檢送本校教務處教學資源暨發展中心辦理「數位教學資源工作坊」資訊。
- 4.轉知本校興環安字第 1110500103 號書函，請各單位派員依本校「登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表」內項目，加強權管建物內外巡檢及整頓，以落實病媒蚊孳生源清除防治工作。
- 5.轉知本校興人字第 1110601098 號書函，111 學年度第 1 學期公教人員子女教育補助費申請，請至本校 HR 資訊網完成線上申請，並列印申請表及檢附繳費證明(已預借者亦同)，於本(111)年 10 月 7 日(星期五)前送人事室待遇退撫組辦理核銷。
6. 轉知本校興教字第 1110200623 號函，為培養跨域應用及數位創新人才，推廣本校程式學習風氣，特舉辦本次「興程式競賽」活動，鼓勵學生們踴躍參加，透過彼此觀摩提升資訊素養。
- 7.轉知本校興秘字第 1110100546 號書函，本校 111 學年度第 1 次法規委員會會議紀錄請逕至秘書室網頁查詢。
- 8.轉知本校興學字第 1110300748 號函，推薦 111 學年度「菁莪獎」受獎學生事宜。
- 9.轉知本校興主字第 1110700083 號函，重申請各單位加強資本支出預算之執行。。
- 10.轉知本校興國字第 1112500172 號書函，檢送教育部 112 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。
- 11.轉知本校興國字第 1112500173 號書函，檢送教育部 112 學年度「非洲培英專案—教育部獎補助大學校院招收非洲國家大學講師作業說明」計畫申請資訊。
- 12.轉知本校興主字第 1110700082 號函，請各單位加強高教深耕計畫之經費執行。
- 13.轉知本校興教字第 1110200618 號書函，檢送「國立中興大學專任教師授課時數不足處理原則」修正後全文。

- 14.轉知本校興研字第 1110802511 號書函，敬請各單位惠予協助填報本校 111 年 10 月期「教育部大專校院校務資料庫」部分表冊(如附件 1-5)，並請於 111 年 10 月 14 日(星期五)下班前回傳，俾利本組彙整後至系統填報及上傳。
- 15.轉知本校興環安字第 1110500107 號書函，訂於 111 年 10 月 15~16 日上午 08:30~下午 17:10 假圖書館辦 111 年度新進人員職業安全衛生教育訓練」，歡迎報名參加。
- 16.轉知國家科學及技術委員會科會綜字第 1110055595 號函，本會 112 年度「學術攻頂研究計畫」構想書自即日起受理申請，請於 111 年 9 月 26 日(星期一)前依徵求公告規定檢附相關文件備函送本會，逾期不予受理。
- 17.轉知行政院環境保護署環境保護人員訓練所環訓輔字第 1116103963 號書函，為推廣「動物保護」概念，本所業已增修環境教育人員核心科目之環境倫理教材供參考，建議各系所開設前述課程時，宜適當融入動物保護議題。
- 18.轉知財團法人農業科技研究院農科動字第 1113050522 號函，該院為舉辦「111 年獸醫學系細菌抗藥性警覺性活動」，檢送活動議程 1 份，歡迎踴躍參加。

## 獸醫學系：

### 1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：111 年 09 月 15 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

廖奕淳、陳冠妤：犬之左至右分流永存性動脈導管伴隨退化性二尖瓣疾病

紀尚慧、倪巧芮：蛋雞之住血原蟲白冠病

### 2.碩士班專題討論

時 間：111 年 09 月 15 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

陳家慶：Comparison of caudoventral liver margins in dogs using horizontal and vertical beam radiography

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

蕭茗研：The association between the absence of anisotropic backscattering effect on renal cortical echogenicity and renal disorders in dogs

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