



轉知事項：

1. 轉知本校興人字第 1120600378 號書函，本校 112 學年度服務特優教師彈性薪資獎勵作業辦理方式詳如說明，請依規定辦理初審及推薦作業。
2. 轉知本校興教字第 1120200232 號書函，本校 111 學年度第 2 學期受理學生提前畢業申請期限，自 112 年 4 月 24 日起至 112 年 5 月 5 日止。
3. 轉知本校興研字第 1120801010 號書函，檢送新修正之「國立中興大學建教合作收入之收支管理要點」1 份。
4. 轉知本校興秘字第 1120100175 號書函，本校於 112 年 4 月 11 日至 4 月 25 日辦理「112 年度行政單位服務滿意度評量」，請所屬教職員工及學生期限內上網填寫問卷。
5. 轉知本校興秘字第 1120100191 號書函，本校第 455 次行政會議訂於 112 年 5 月 10 日(星期三)召開，請依說明事項辦理。
6. 轉知本校興國字第 1122500098 號書函，本校受理 112 學年度頂尖雙聯學制獎助學金申請，如符合資格者於 6 月 5 日(星期一)下午 4 時前，向國際事務處學術交流組提出紙本申請。
7. 轉知本校興人字第 1120600470 號書函，本校適用勞退新制之技工工友、契約進用職員、博士後研究員及專任助理，如需調整勞工退休金自願提繳率者，請於本(112)年 5 月 5 日(星期五)前填妥「調整勞工退休金自願提繳率申請書」送人事室彙辦，逾期恕不受理。
8. 轉知本校興教字第 1120200253 號書函，公告本校 112 學年度行事曆。
9. 轉知本校興人字第 1120600464 號書函，本校適用勞動基準法同仁於 112 年 5 月 1 日(星期一)勞動節補假 1 天，當日因單位人力調配或業務需要到勤者，應於 112 年 10 月 31 日(星期一)前另擇 1 日放假，請所屬同仁於期限內完成放假事宜。
10. 轉知教育部臺教人(四)字第 1120030625 號書函，公教人員保險法部分條文業經總統於民國 112 年 1 月 11 日修正公布，並已刊載於總統府公報第 7639 號(另見總統府網站：<http://www.president.gov.tw> 公報系統)。
11. 轉知教育部臺教高(一)字第 1122200865 號函，有關中央選舉委員會定於 113 年 1 月 13 日(星期六)舉行第 16 任總統、副總統與第 11 屆立法委員選舉投票，該會函請該部協調各大學校院於排定 112 學年度第 1 學期行事曆及期末考時避開投票日期乙案，請依說明辦理。
12. 轉知財團法人農業科技研究院農科動字第 1123050115 號函，檢送本院舉辦本(112)年度「豬隻傳染病病性鑑定與檢驗標準化訓練班」課程表及報名簡章各 1 份，請所轄業務承辦人員踴躍報名參加。

13. 轉知財團法人農業科技研究院農科動字第 1123050125 號函，檢送本院舉辦本(112)年度「家畜保健中心檢測人員教育訓練班(第 1 期)」課程表及報名簡章各 1 份，請所轄業務承辦人員踴躍報名參加。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 04 月 20 日（星期四） 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

陳家暉：犬之脾臟淋巴結節狀增生與脾功能亢進症

陳怡璇：犬之系統性紅斑性狼瘡

崔恩偉：幼犬之第三腰椎粉碎性骨折

紀尚慧：保育豬之呼吸道疾病綜合症

2. 碩士班專題討論(臨床組)

時 間：112 年 04 月 20 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

彭靜慧：Overview of medical records of hamsters that are presented at an exotic animal hospital in central Taiwan (2020-2021)

葉宇珊：Lymphatic and Blood Vessel Density of Apocrine Gland Anal Sac Adenocarcinoma in Dogs

黃 閔：Tear ferning test of basal and reflex tears in dogs

葉修銘：Histological Grades in Hepatocellular Carcinoma of Dogs

3. 博士班專題討論

時 間：112 年 04 月 20 日（星期四） 上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 B101 室

李宣儒：Chicken intestinal microbiota modulation of resistance to nephropathogenic infectious bronchitis virus infection through IFN-I

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：112 年 04 月 20 日（星期四） 上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

劉宥晟：T598 and T601 phosphorylation sites of canine parvovirus NS1 are crucial for viral replication and pathogenicity

陳柏嘉：Meta-analysis on gene sets predictor of severe dengue progression through microarray datasets and machine learning