

## 國立中與大學獸醫學院聯合週訊

112.04.16-112.04.22 No.1058

## 轉知事項:

- 1. 轉知本校與人字第 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. 轉知本校與人字第 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. 轉知本校與人字第 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

陳家暐: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

紀尚彗: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

彭静慧: 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

黄 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