



轉知事項：

- 1.轉知本校興學字第 1100300197 號書函，本校 109 學年度第 2 學期學生事務會議訂於本(110)年 5 月 3 日(一)下午 2 時 10 分召開，如有提案，請送學生事務處彙辦。
- 2.轉知本校興教字第 1100200184 號書函，本校 109 學年度第 2 次校課程委員會會議紀錄業寄送至各委員電子信箱，並同步公告於公文系統電子公布欄及課務組網頁資料下載會議記錄區。
- 3.轉知本校興環安字第 1100500032 號書函，為因應旱災(限水)應變計畫，請各單位配合辦理飲用水設備及儲水設備之安全衛生管理暨定期巡檢作業。
- 4.轉知本校興教字第 1100200194 號書函，檢送通識教育中心【跨域興學習】活動須知。
- 5.轉知本校興文字第 1101600059 號書函，檢送「國立中興大學文學院華語中心設置辦法」1 份。
- 6.轉知科技部科部科字第 1100016638 號函，檢送修正後「科技部科研人才國際交流、延攬及研究(習)補助案因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情之處理原則」1 份。
- 7.轉知科技部科部科字第 1100015764B 號書函，該部與德國學術交流總署(DAAD)共同徵求 2022 年臺德雙邊合作計畫人員交流(PPP)計畫，自即日起受理申請，請於 6 月 30 日(週三前)函送該部，逾期不予受理。
- 8.轉知科技部科部科字第 1100017786 號函，科技部與韓國國家研究基金會(NRF)共同徵求 2022 年度臺韓(MOST-NRF)雙邊協議國際合作研究計畫(2 年期)，自 2021 年 4 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日(星期一)止受理申請，請於申請截止日前完成線上申請並造冊函送該部，逾期不予受理。
- 9.轉知科技部科部科字第 1100018352 號函，科技部與波蘭國家研究發展中心(NCBR)共同徵求 2022-2024 年雙邊協議國際合作計畫(1-3 年期)，自 2021 年 4 月 1 日至 6 月 15 日(星期三)止受理申請，請於申請截止日前完成線上申請並造冊函送該部，逾期不予受理。
- 10.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢二字第 1101481463 號函，世界動物衛生組織(OIE)預告會員口蹄疫(FMD)、小反芻獸疫(PPR)、豬瘟(CSF)、牛接觸傳染性胸膜肺炎(CBPP)、非洲馬疫(AHS)及牛海綿狀腦病(BSE)清淨或風險狀態，及官方防疫計畫之認定名單案，詳如說明。

11.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1102521959 號函，檢送該所第 921 次學術研討會通知，請鼓勵同仁踴躍參加。

獸醫學系：

1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：110 年 04 月 08 日（星期四） 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

張樂翔：犬之雙側會陰赫尼亞

戴言庭：犬之 Hansen' s Type I 第二第三腰椎椎間盤疾病

林彥仲：犬之雙眼眼瞼內翻

廖奕涵：犬之髖關節發育不良

藍雋歡：貂之左輸尿管蓄膿破裂與慢性腎功能不全

謝捷函：駙馬之胃繫膜孔疝

2.碩士班專題討論

時 間：110 年 04 月 08 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

劉瀚謙：Diagnostic accuracy of computed tomography for assessment of surgical confirmed oronasal fistula in dogs

趙瑩蓁：Urinary hemojuvelin as a biomarker in early prediction of perioperative acute kidney injury in dogs

徐 愛：An instantly comparison of the electroretinogram before and after phacoemulsification in dogs

3.專題演講

演講題目：臺灣生藥醫材產業現況與展望

演 講 者：黃晉亭 經理（聲博科技股份有限公司）

演講日期：110 年 04 月 08 日（星期四） 下午 3：10—5：00

演講地點：動物疾病診斷中心 B1101 大講堂

主辦單位：國立中興大學獸醫學系

聯 絡 人：王孟亮老師

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：110 年 4 月 8 日（星期四） 上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

張嘉純：Porcine circovirus type 3 enters into PK15 cells through clathrin- and dynamin-2-mediated endocytosis in a Rab5\Rab7 and pH-dependent fashion

張育嘉：Development of a novel multiplex bead-based assay for measuring autoantibodies on flow cytometric platform

獸醫病理生物學研究所：

碩士班專題討論

時間：110年4月8日（星期四）上午10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心108室

林忻語：Analysis of canine papillomavirus infection and life cycle in pigmented lesions

黃翊庭：Extracellular vesicles mediate hepatocyte proliferation and hepatic stellate cell activation through sphingosine-1-phosphate