



轉知事項：

- 1.轉知教育部臺教高(四)字第 1090176564 號函，有關 111 學年度大學校院各學制班別招生名額保留比率案。
- 2.轉知本校興研字第 1090803286 號函，檢送修訂後「國立中興大學建教合作收入之收支管理要點」1 份。
- 3.轉知本校興總字第 1090022655 號書函，臺中市政府水利局預計自 109 年 12 月 12 日至 12 月 23 日辦理學府路及興大路段路面 AC 刨封加鋪作業，通過該路段時請多加注意並配合交通管制或改道通行。
- 4.轉知本校興教字第 1090200799 號函，本校擬申請增設或調整院、系、所、學位學程之各教學單位，請依說明辦理。
- 5.轉知本校興教字第 1090200802 號書函，檢送新修正「國立中興大學教學單位之增設與調整審核辦法」。
- 6.轉知本校興總字第 1090403432 號書函，檢送本校「110 年高壓用電設備停電檢驗日(公告版)」日程表 1 份。
- 7.轉知本校興人字第 1090601368 號書函，為辦理 109 學年度第 1 學期專任教師校外兼職調查事宜，請各單位惠予查填「校外兼職調查表」及「以非本校名義承接研究計畫或擔任校外研究計畫主持人申請表」，並於 109 年 12 月 31 日前送人事室彙整。
- 8.轉知本校興產字第 1094300674 號書函，有關本校師生研究成果歸屬、技術公開揭露、專利申請之新穎性優惠期及科技部計畫登錄研發成果等注意事項，詳如說明。
- 9.轉知本校興國字第 1090023330 號書函，檢附科技部與德國學術交流總署 2021 臺德青年暑期營計畫，請有意申請之學生自明(2021)年 1 月 1 日起至 2 月 17 日前完成線上申請。
- 10.轉知本校興研字第 1090803375 號函，更正本校 109 年 12 月 15 日興研字第 1090803338 號函，本校 109 學年度第 2 學期研究發展會議預定於明(110)年 3 月上旬召開。
- 11.轉知本校興主字第 1090023397 號書函，請各單位於核銷屬廣告性質之經費時，填寫「國立中興大學廣告執行情形表」，並將電子檔傳送至主計室相關經費審核人員信箱，以利彙整。
- 12.轉知本校興人字第 1090023331 號書函，檢送 110 年度各醫院辦理中央機關學校簡任第 10 職等或相當職等以上主管人員之健康檢查項目及收費標準一覽表，請符合資格且有意願自費參加者，填寫調查表於 110 年 1 月 15 日前送人事室三組彙辦。

- 13.轉知本校興總字第 1090200815 號書函，109 學年度第二學期通識課程「課堂演講」補助案自即日起至 110 年 1 月 31 日(日)截止受理申請。
- 14.轉知本校興總字第 1090200812 號書函，檢送教育部修正「專科以上學校總量發展規模與資源條件標準」部分條文及第 4 條附表 3 等相關資料，請貴單位參閱並配合辦理。
- 15.轉知本校興總字第 1090023573 號書函，轉知臺灣菸酒股份有限公司備有 75%防疫清潔用酒精，倘有需求，可逕向該公司採購。
- 16.轉知教育部臺教資(六)字第 1090176104A 號函，檢送教育部辦理「校園老舊氣體鋼瓶危害評估與風險控制計畫」所編訂「無危害性氣體鋼瓶安全指引」之共通性手冊。
- 17.轉知科技部科部綜字第 1090074514 號函，110 年度「學術攻頂研究計畫」，校內申請截止日 110 年 1 月 29 日上午 10:00。
- 18.轉知海洋委員會海綜研字第 1090013721 號函，為培育優秀海洋事務研究人才，該會即日起至 110 年 1 月 22 日止公開徵求大專校院學生專題研究計畫。
- 19.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1092522673A 號函，有關該所第 917 次學術研討會日期變更案。

獸醫學系：

1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：109 年 12 月 24 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

林竑堯：犬之右側腹腔隱睪與雙側簡單型腎臟異位

張樂翔：犬之左至右分流永存性動脈導管

林竑堯：犬之右側前十字韌帶斷裂與庫欣氏症

謝佩倪：泌乳牛之蹄底潰瘍暨白線病

黃祺臻：Mast cell tumor and mild heartworm infection in a dog

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：109 年 12 月 24 日（星期四）上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

陳樊旂：Proteomics and lipidomics of virus-like particles from dengue virus serotype 2

許碧珊：Renin - angiotensin - aldosterone system blockers and the risk of Covid-19

獸醫病理生物學研究所：

博士班專題討論

時 間：109 年 12 月 24 日（星期四）上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

韓木蘭：Characterization of *mecA* gene and Oxacillin Resistance in *Staphylococcus pseudintermedius* (MRSP) clinical strain from Taiwan.