



轉知事項：

- 1.轉知本校興學字第 1090022542 號書函，教育部針對中央流行疫情指揮中心業發布之「秋冬防疫專案」，請配合並強化校園防疫事宜，以降低感染風險。
- 2.轉知本校興學字第 1090022789 號書函，檢送衛生福利部會銜本部等相關部會公告「進入高感染傳播風險場域應配戴口罩」影本 1 份，請依公告事項落實執行。
- 3.轉知本校興總字第 1090403285 號書函，因應貴單位採購共同供應契約冷氣空調案，檢送所需額外項費用參考表，請依表內金額審視廠商報價之合理性，以符合實際。
- 4.轉知本校興教字第 1090200785 號書函，本校通識教育中心將於 110 學年度調整通識課程架構，除現行各通識領域(人文、社會、自然)博雅課程外，另新增「核心素養」及「統合領域」二大類課程，竭誠歡迎各院系規劃新課。
- 5.轉知本校興研字第 1090803200 號函，檢送對外服務之收支結算表及經費預算表各 1 份，請各計畫主持人於 110 年 1 月 12 日前填寫 109 年度收支結算表及 110 年度經費預算表送研發處計畫業務組辦理。
- 6.轉知本校興秘字第 1090100988 號書函，本校第 437 次行政會議訂於 110 年 1 月 6 日(星期三)召開，請依說明事項辦理。
- 7.轉知教育部臺教高通字第 1090169145A 號函，檢送「大專校院醫事類科因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情之實習課程應變機制」。
- 8.轉知行政院農業委員會農防字第 1091472899D 號書函，「動物傳染病防治條例補償評價委員會之組成人員及評價標準」第 4 條，業經該會於中華民國 109 年 12 月 11 日以農防字第 1091472899A 號令修正發布，茲檢送發布令(含法規命令條文) 1 份。
- 9.轉知海洋委員會海綜研字第 1090013373 號函，檢送「海洋委員會 110 年度補(捐)助海洋研究活動重點議題」1 份，歡迎踴躍申請。

獸醫學系：

- 1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：109 年 12 月 17 日(星期四)上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

陳泰維：貓之右眼第三眼瞼腺體脫出和 T 型軟骨異常

林彥仲：犬之左至右分流永存性動脈導管與黏液性二尖瓣疾病

童弘昌：犬之右眼下眼瞼內翻
許針銀：犬之移轉性複合型上皮癌
謝文軒：肉雞之疑似腫頭症候群

2. 碩士班專題討論

時間：109年12月17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

林楨擘：Structural destabilization of Clostridium difficile TcdB by peptide-based inhibitors

賴宛平：Bromelain improves liver fibrosis induced by bile duct ligation through TGF- β 1 regulation

施宗亨：Molecular and serological survey of canine vector-borne diseases

穆提瓦：Counteraction of double-stranded RNA-induced antiviral responses by cytomegaloviruses and vaccinia viruses

劉明信：Therapeutic possibility of taurine in neurodegenerative

3. 專題演講

演講題目：Diagnostic Imaging Appearance of Lung Cancer

演講者：莊芝林 主任（大里仁愛醫院）

演講日期：109年12月17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

聯絡人：林永昌老師

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17日（星期四）上午 8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

楊秉豐：Distinct early serological signatures track with SARS-CoV-2 survival

張瑜芝：Influenza restriction factor MxA functions as inflammasome sensor in the respiratory epithelium

獸醫病理生物學研究所：

博士班專題討論

時間：109年12月17日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

張言齊：Evaluate the phylodynamics of Canine morbillivirus during 1994 outbreak in Serengeti