



轉知事項：

- 1.轉知本校興總字第 1100402934 號書函，重申各單位採購財務或勞務不得分批辦理，詳如說明。
- 2.轉知本校興教字第 1100200836 號書函，本校 110 學年度第 1 學期受理學生提前畢業申請期限，自 110 年 12 月 22 日起至 111 年 1 月 5 日起。
- 3.轉知本校興教字第 1100200837 號書函，有關學士班應屆畢業生學分檢視事宜。
- 4.轉知本校興人字第 1100601263 號書函，檢送本校「111 年度各單位預計規劃開設教職員工訓練課程表」1 份，請於 110 年 12 月 15 日前填復，送本校人事室彙辦。
- 5.轉知教育部臺教資(三)字第 1100158997 號函，檢送本部辦理 111 年「虛擬實境教學應用教材開發與教學實施計畫」徵件須知 1 份，請依說明事項辦理。
- 6.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字第 1100249768 號函，函轉衛生福利部疾病管制署新編訂「局部風險評鑑(Local Risk Assessment)指引」、「病原體風險評鑑指引」及「生物保全風險評鑑指引」案。
- 7.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢二字第 1101483150 號函，有關世界動物衛生組織(OIE)、聯合國糧食及農業組織(FAO)及世界衛生組織(WHO)於臺灣時間 110 年 12 月 9 日 14 時至 16 時聯合舉行「亞太區域被忽視之寄生蟲人畜共通傳染病(Neglected Parasitic Zoonoses, NPZ)的預防和控制」視訊會議乙案，詳如說明，歡迎踴躍報名。

獸醫學系：

- 1.獸醫學系臨床討論課程
時 間：110 年 12 月 02 日（星期四） 上午 8：10—10：30
地 點：動物疾病診斷中心地下室 B1101 室
陳芝均、莊惟琇：犬之左至右分流永存性動脈導管合併肺動脈狹窄
黃仲平、洪鈺雋：小羊之 D 型產氣莢膜芽胞梭菌感染症
陳姿雅、郭昱德：混種金剛鸚鵡之左股骨幹折股骨幹折
- 2.碩士班專題討論
時 間：110 年 12 月 02 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

孫銘彥：Expression of glucocorticoid receptors associated with the response to glucocorticotherapy in canine mast cell tumors

梁家毓：The correlation between nuclear pseudoinclusions (NPIs), clinical and histopathological characteristics and prognosis in canine melanocytic tumors

呂翊瑄：Comparison of computed tomographic angiography of the pancreas between cats with chronic diabetes mellitus and normal cats

童弘昌：Investigation of anterior chamber and lens parameters in healthy and glaucomatous dogs by ultrasound biomicroscopy

林耕宇：Effect of body position on intraocular pressure in dogs

3. 博士班專題討論

時間：110年12月02日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心 B101 室

施廷杰：Infectious bronchitis virus regulates cellular stress granule signaling

獸醫病理生物學研究所：

碩士班專題討論

時間：110年12月02日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

楊淳鈞：冠狀病毒缺陷干擾 RNA 之序列及表現之蛋白質對於自身基因表達之影響

許軒璋：RNA 病毒基因體的結構與序列會影響病毒形成缺陷干擾 RNA 之形成效率

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時間：110年12月02日（星期四）上午 8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

蕭明娟：Immunization with the haemophilus ducreyi trimeric autotransporter adhesin DsrA with alum, CpG or imiquimod generates a persistent humoral immune response that recognizes the bacterial surface

黃冠益：Effectiveness of isolation, testing, contact tracing, and physical distancing on reducing transmission of SARS-CoV-2 in different settings: a mathematical modelling study