



轉知事項：

- 1.轉知本校興國字第 1072500211 號書函，有關本校 108 學年度國外姊妹校學生來校進行實驗室(研討會)交換(Lab Exchange)意願調查，歡迎申請。
- 2.轉知本校興教字第 1070200538 號函，107 學年度第一學期學習落後學生課業輔導小老師(Tutor)申請，自即日起受理至 107 年 12 月 7 日止，相關說明(含表格)如附件。
- 3.轉知本校興人字第 1070600917B 號書函，有關本校教師送審教師資格審查意見修正案。
- 4.轉知本校興學字第 1070300829 號書函，本校 107 學年度第 1 學期週會訂於 107 年 11 月 22 日(星期四)下午假惠蓀堂實施。
- 5.轉知本校興人字第 1070600919 號書函，本校訂於 107 年 10 月 2 日(星期二)上午舉辦 107 年度行政業務研討會(下稱本研討會)，為不影響正常業務之運作，請各單位分派 1/2 之行政人力與會。
- 6.轉知本校興生技字第 1072300065 號函，本校擬「申請重點產業高階人才培訓與就業計畫」，徵求合作老師與合作廠商。
- 7.轉知本校興教字第 1070200569 號函，本校謹訂於 107 年 10 月 24 日(星期三)中午 12 時 30 分辦理系所評鑑研習講座，歡迎報名參加。
- 8.轉知本校興教字第 1070200560 號書函，請於 107 年 9 月 25 日(二)前惠予推薦所屬單位適當人員擔任大考中心 108 學年度高中英語聽力測驗臺中(二)考區監試工作。
- 9.轉知本校興圖字第 1071100072 號函，為提高本校紙本學位論文立即公開比例，促進學術交流與知識傳播，擬自 107 學年度第 1 學期開始，調整現行紙本學位論文授權與申請論文異動作法，詳如說明，。
- 10.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字第 1071414016 號函，有關國立臺灣大學獸醫學系詹東榮教授執行本局補助計畫，將於 107 年 9 月 25 日下午 2 時假本局 1001 會議室召開「動物傳染病檢驗機構品保查核機制及動物感染性生物材料生物安全查核制度」座談會案。
- 11.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字第 1071414053 號函，因應中國大陸地區非洲豬瘟疫情持續發生，為防範我國防疫漏洞造成疫情傳入，請確依說明加強辦理。
- 12.轉知科技部科部綜字第 1070064890B 號函，本部 108 年度「愛因斯坦培植計畫」及「哥倫布計畫」補助案，自即日起受理申請，請依說明四於 107 年 10 月 31 日(星期三)前函送本部，逾期不予受理。

13.轉知臺中市政府教育局中市教體字第 1070078904 號函，因應本市登革熱疫情擴大，請各校落實權管場域媒蚊孳生源清除工作。

獸醫學系：

1.臨床討論課程

時 間：107 年 9 月 20 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

蔡 涵：犬之左側前十字韌帶斷裂

陳晞睿：犬之左眼角膜穿孔

李珮瑜：蛋雞之馬立克病

蕭宜芳：太平洋雙色鰻之格氏乳酸球菌與類志賀鄰單胞菌混合感染症

2.碩士班專題討論

時 間：107 年 9 月 20 日（星期四）下午 1：10—3：00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

吳麗嫻：Effects of extruded flaxseed supplementation on the omega-3 polyunsaturated fatty acid content of cow milk

陳志維：The relationship between glutathione (GSH) and thyroid hormone on serum levels in rats

龔 俐：Inhibitory effect of GMI, an immunomodulatory protein from *Ganoderma microsporum*, on pulmonary fibrosis

吳俊穎：Computed tomographic features of canine oral and maxillofacial malignant neoplasms

獸醫病理生物學研究所：

碩士班專題討論

時 間：107 年 9 月 20 日（星期四）上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

林思廷：High-mobility group box 1 and uric acid might be potential biomarkers of equine laminitis

王景洋：The role of Adh in *Actinobacillus pleuropneumoniae* pathogenicity