



轉知事項：

- 1.轉知本校興環安字第 1080500130 號書函，請各實驗室、試驗室、實習工場或試驗工場所使用或設置之機械、設備或器具，應符合職業安全衛生法第 6 條至第 8 條相關規定。
- 2.轉知本校興人字第 1080601196 號書函，請本校 108 年度行政人員（不含兼任行政主管之教師），於 108 年 12 月 31 日前完成「國民旅遊卡」消費事宜，俾利維護自身補助費申請之權益。
- 3.轉知本校興計字第 1081200211 號函，簡送本中心 108 學年度第 2 學期『電腦教室學期課程申請』，採用線上平台申請（網址：<http://classrom.nchu.edu.tw/organiser/>）。
- 4.轉知本校興研字第 1080802875 號書函，本校謹訂於 108 年 11 月 26 日舉辦「108 年度校務研究專題演講(三)」，敬邀師生及同仁報名參加。
- 5.轉知本校興秘字第 1080100430 號函，本校規劃出版《百年校慶成果專刊》，請校內相關單位於 108 年 11 月 30 日前供稿及投件。
- 6.轉知本校興教字第 1080200714 號書函，本校「學生抵免學分辦法」等 2 項教務法規修正案業經教務會議審議通過。
- 7.轉知本校興總字第 1080403442 號書函，有關各單位管理之大樓場地，係屬國有公用財產，不得擅為收益，請依國有財產法相關規定辦理。
- 8.轉知教育部臺教資(六)字第 1080167770 號函，檢送「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」修正草案預告影本，並附總說明及條文對照表。
- 9.轉知科技部科部綜字第 1080074725 號書函，本部 109 年度優秀年輕學者研究計畫補助案，自即日起接受申請，請於 109 年 1 月 8 日（星期三）前檢附相關申請文件並函送該部，逾期不予受理。
- 10.轉知行政院農業委員會防檢五字第 1081501366 號函，有關該局 109 年度補助辦理之科技計畫施政重點及計畫研提作業事宜，詳如說明。
- 11.轉知海洋國家公園管理處營海保字第 1081001930 號函，為培育國內海洋優秀人才，該處即日起至本(108)年 12 月 31 日止公開徵求研究生專題計畫，請研究生踴躍申請。

獸醫學系：

1.臨床討論課程

時 間：108 年 11 月 28 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

張 形：犬之左側前十字韌帶斷裂

郭昭廷：犬之子宮卵巢殘留

王韶勗：犬之膀胱結石

陳芷筠：犬之脾臟血管肉瘤

王顥宇：乳牛之胎衣滯留與疑似創傷性蜂巢胃炎

2. 碩士班專題討論

時 間：108 年 11 月 28 日（星期四）下午 1：10—3：00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

鄭仰劭：Effect of magnesium lithopermate B on Bisphenol A-induced depressed behavior in rats

劉尚承：The relationship between obesity and serum copper in cats

宋依庭：Atypical actinobacillosis granulomas in cattle caused by *Actinobacillus lignieresii*

楊寶昱：Characterization, functional and signaling elucidation of pigeon (*Columba livia*) interferon- α

3. 博士班專題討論

時 間：108 年 11 月 28 日（星期四）上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心 101 室

葉坤霖：Photoactivation of N-retinylidene-N-retinylethanolamine compromises autophagy in retinal pigmented epithelial cells

4. 專題演講

演講題目：Systems biology: analysis of biological networks

演講者：Dr. James Cai（美國德州農工大學）

時 間：108 年 11 月 28 日（星期四）下午 3：10—5：00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

聯絡人：陳鵬文老師

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：108 年 11 月 28 日（星期四）上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

袁羿博：Evaluation of a fusion gene-based DNA prime-protein boost vaccination strategy against Newcastle disease virus

獸醫病理生物學研究所：

博士班專題討論

時 間：108 年 11 月 28 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：Variation of signaling activation lymphocyte molecule (SLAM) in carnivora and their effects on susceptibility to canine morbillivirus (CMV)