



轉知事項：

1. 轉知本校興教字第 1120200900 號書函，112 學年度第 1 學期導生期中預警-「導師與學習狀況不理想導生晤談記錄表」訂於 112 年 11 月 27 日(一)開放線上使用，請導師協助於 113 年 1 月 19 日(五)前完成登錄。
2. 轉知本校興環安字第 1120500187 號書函，檢送本校 112 年第 3 季校內工作場所常見缺失之宣導。
3. 轉知本校興研字第 1120803241 號書函，本校 112 年 11 月 14 日召開之「112 學年度第 1 學期研究發展會議」紀錄業公告於研究發展處網頁。
4. 轉知本校興教字第 1120200896 號書函，本校「學生修讀雙主修辦法」第 4 項教務法規修正案，業經教務會議審議通過，詳如說明。
5. 轉知本校興研字第 1120803236 號函，為提升大學生撰寫國科會大專生計畫技能，謹訂於 113 年 1 月 5 日舉辦「國科會大專生研究計畫申請及研究創作獎分享座談會」影音放映，請踴躍參加。
6. 轉知教育部臺教學(三)字第 1120112233 號函，函轉行政院 112 年 12 月 27 日舉辦「行政院性別影響評估觀摩交流講習」簡章(如附件 1)，請有意願加入「性別影響評估人才參考名單」人員踴躍報名，並協助轉知所屬。
7. 轉知教育部臺教資通字第 1120106231 號函，轉知行政院來函訂定「行政院及所屬機關(構)使用生成式 AI 參考指引」。
8. 轉知教育部臺教高通字第 1122203445 號函，該部為辦理 113 年度「大專校院教學實踐研究計畫」，相關配合及注意事項，詳如說明。
9. 轉知教育部臺教資通字第 1120113015 號函，函轉環境部空氣品質監測網之網域名稱，自 112 年 8 月 22 日起已改為「<http://airtw.moenv.gov.tw>」請轉知所屬。
10. 轉知教育部臺教高(五)字第 1122203080D 號函，「教育部設置學術辦法」第 2 條、第 5 條、第 7 條之 1，業經本部於中華民國 112 年 11 月 24 日以臺教高(五)自第 1122203080A 號令修正發布，茲檢送發布令影本(含法規條文)1 份。
11. 轉知農業部動植物防疫檢疫署防檢二字第 1121483686 號函，有關 112 年 9 月世界動物衛生組織(WOAH)陸生動物衛生標準委員會修正陸生動物衛生法典修正草案業已放置該署網頁，請惠予提供評論意見，詳如說明。
12. 轉知衛生福利部疾病管制署疾管疫字 1122500117 號函，該署訂於本(112)年 12 月 12 日至 13 日辦理防疫一體工作坊，敬邀貴單位派員參加，並請惠予轉知所屬踴躍報名參加，詳如說明。
13. 轉知客家委員會客會語字第 1126701134 號函，為充實本會客語能力認證學者專家資料庫，請惠予推薦名單。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 11 月 30 日（星期四） 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

劉恩慈、徐李祥瑞：犬之 Hansen Type I 第一腰椎第二腰椎及第二腰椎第三
腰椎椎間盤疾病

伍宥瑄、蔡宜潔：貓之慢性齒齦口炎

詹忻菱、林鈺莉：Left to Right Shunting Patent Ductus Arteriosus,
Cryptorchidism and Epileptic seizure in a Dog

2. 碩士班專題討論(臨床組)

時 間：112 年 11 月 30 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

黃立德：Expression of Sodium Glucose Cotransporter 2 in Feline Mammary
Carcinomas

蔡智丞：Expression of SLUG in Canine Apocrine Gland Adenocarcinoma of the
Anal Sac

黃意茜：Bromelain's Potential Protection Against Chronic Kidney Disease (CKD)
Induced by Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD)

張詠翎：Genetic analysis of iridovirus in Taiwan and the application on water
temperature treatment

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：112 年 11 月 30 日（星期四） 上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

陳坤勝：Generation of a monoclonal antibody against duck circovirus capsid protein
and its potential application for native viral antigen detection

江昕澤：Rapid Assessment of Neutralizing Antibodies Using Influenza Viruses with
a Luciferase Reporter

獸醫病理生物學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：112 年 11 月 30 日(星期四)上午 10：30-12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

余勁擘：Identification of Proper Thermal Windows for Body Temperature
Measurement in Pigs Using Infrared Thermography