



## 轉知事項：

1. 轉知本校興教字第 1120200780 號書函，檢送 112 學年度通識深耕課程一覽表。
2. 轉知本校興學字第 1120020940 號書函，教育部為提升大專校院教職員工生急救知能，編製完成「校園急救宣傳懶人包」及相關校園急救訓練影片案，鼓勵教職員工生至教育部學校衛生資訊網下載運用。
3. 轉知本校興人字第 1120601315 號書函，為本校計畫專任人員(含博士後研究員及專任助理)參與本校 104 周年校慶運動會補假一案。
4. 轉知本校興研字第 1120802843 號函，本校謹訂於本(112)年 11 月 2 日(星期四)舉辦「學術研究倫理講座」，請教職員工生踴躍報名參加。
5. 轉知本校興國字第 1122500322 號書函，檢送教育部 113 學年度「非洲培英專案—教育部獎補助大專校院招收非洲國家大學講師作業說明」計畫申請資訊。
6. 轉知農業部漁業署漁一字第 1121315972 號函，本單位倘有意申請 113 年度補助農業科技計畫，請於本(112)年 10 月 25 日前上網研提計畫書，詳如說明。
7. 轉知本校興人字第 1120601307 號書函，為本校行政人員(含新制助教)及技工工友參與本校 104 週年校慶及運動會補假一案，詳如說明。

## 獸醫學系：

### 1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 10 月 19 日(星期四) 上午 8:10—10:30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

楊亞靈、張惇智：犬之惡性黑色素瘤

周芳瑜、莊千慧：犬之頸動脈體癌

### 2. 碩士班專題討論(臨床組)

時 間：112 年 10 月 19 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

趙一寧：Comparison of urine cortisol: creatinine ratios (UCCr) in dogs undergoing laparoscopic surgery and traditional surgery

江佩儒：Analgesia Efficacy of Sustained-Released Nalbuphine in Murine Incisional Pain Model

潘逸霖：Left atrial size and function as predictors of congestive heart failure risk in small breed dogs with myxomatous mitral valve disease.

王采風：Clinical Outcome and Prognosis Assessment in Cats with High-Grade Extranodal Lymphomas

### 3. 碩士班專題討論(基礎組)

時間：112年10月19日(星期四) 下午 1:10—3:00

地點：動物疾病診斷中心地下室 B101 室

孫于婷：Development of monoclonal antibodies against CD2v protein of African swine fever virus

陳采渝：Evaluation of cysteine proteinase activity in the K7L of variola virus and I7L of vaccinia virus by using an *in vitro* cleavage assay system

### 微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年10月19日(星期四) 上午 8:30—10:00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

陳宥丞：Molecular characterization of the HMTp210 gene of *Avibacterium paragallinarum* and the proposition of a new genotyping method as alternative for classical serotyping

Adrian：Comparing the neutralizing activity of a potent anti-flavivirus human monoclonal antibody expressed as IgG1 and IgG3

### 獸醫病理生物學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年10月19日(星期四)上午 10:30-12:00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

姚岳君：探討宿主蛋白與病毒蛋白之交互作用對 RNA 病毒基因表達之影響

李亮嫻：豬第四型環狀病毒感染性質體之建構