



## 轉知事項：

- 1.轉知本校興人字第 1100601294 號書函，檢送本校 111 年度「教職員工社團年度申請計畫書」1 份，有申請意願者請於 110 年 12 月 30 日前填送本校人事室彙辦。
- 2.轉知本校興人字第 1100021817 號書函，有關教育部全國教師人才網業於 110 年 11 月 19 日改版上線一案。
- 3.轉知本校興人字第 1100601305 號書函，為辦理教育部 111 年度模範公務人員選拔作業，請於 110 年 12 月 17 日(星期五)前將模範公務人員選拔審查事實表提送本校人事室彙辦，逾期不予受理。
- 4.轉知本校興人字第 1100021580 號書函，檢送「公務人力發展學院 111 年度訓練計畫預定辦理班別需求人員名冊」，請於 110 年 12 月 7 日(星期二)前填復，送本校人事室彙辦(逾期視同無需求)。
- 5.轉知行政院農業委員會農牧字第 1100043595 號函，檢送「動物科學應用機構內部查核表」，請各機構逕至該會動物保護資訊網下載，並於 111 年起參考使用。
- 6.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢二字第 1101483192 號函，檢送修正「快遞及郵包輸入來自非洲豬瘟高風險國家(地區)之違規豬肉產品採樣送檢處理流程」及取樣憑單(如附件)。
- 7.轉知科技部科字第 1100070589A 號函，修正「科技部邀請國際科技人士短期訪問作業要點」，並自即日生效。
- 8.轉知中央研究院學術字第 1100510326 號函，2022 年「中央研究院年輕學者研究成果獎」字本(110)年 11 月 26 日起至 12 月 31 日止受理線上申請，逾期恕不受理。
- 9.轉知國立臺灣大學校生技字第 1100089275 號函，檢送「2021 年 BioGroup Symposium 生技人才交流研討會」活動資訊，歡迎學生、碩博士生、教師與研究人員踴躍報名參加。

## 獸醫學院：

110 學年度全校運動大會，開幕典禮訂於 110 年 12 月 11 日上午 9:00 舉行，請各單位於 12 月 11 日上午 8:30 於田徑場前廣場及排球場集合，閉幕訂於 12 月 12 日下午 16:00 舉行。

## 獸醫學系：

- 1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：110 年 12 月 9 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  
吳忌、王加瑟：犬之右側股骨頭缺血性壞死  
林炫佑、洪翊誠：犬之右側會陰赫尼亞  
莊淳鈞、李承諭：乳牛之胎衣滯留暨產褥性子宮炎

## 2. 碩士班專題討論

時間：110 年 12 月 9 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

張雋：Comparison of Gallbladder Wall Thickness in Dogs Undergoing General Anesthesia or Sedated with Dexmedetomidine

葉修銘：The Association of Clinical Features and Histopathologic Characteristics in Canine Hepatocellular Carcinoma

王子豪：Establish the grading system regarding Hypertensive Retinopathy in cats

游偉哲：Use of Ultrasonography to Monitor Sole Soft Tissue of the Claw in Dairy Cattle

蕭茗研：Comparison of aerated lung on thoracic computed tomography in dogs under sedation and anesthesia

## 獸醫病理生物學研究所：

碩士班專題討論

時間：110 年 12 月 9 日（星期四）上午 10：30-12：00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

謝捷函：利用甲狀腺促素釋素刺激試驗提升成馬之腦垂腺中間部功能障礙診斷之準確性

## 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 9 日（星期四）上午 8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

陳忠聖：Full genome characterization of porcine circovirus type 3 isolates reveals the existence of two distinct groups of virus strains

梁瑞玲：A single-domain antibody inhibits SFTSV and mitigates virus-induced pathogenesis in vivo