



## 轉知事項：

- 1.轉知本校興學字第 1090300953 號函，有關本校男女生宿舍 109 學年度寒假個人及社團住宿申請相關訊息。
- 2.轉知本校興教字第 1090200763 號書函，本校 109 學年度第二次「遠距教學委員會」及「校課程委員會」分別訂於 110 年 3 月上旬及中旬召開，請各開課單位配合於 110 年 2 月 17 日(三)前提送相關資料，並依說明事項分送課務組及註冊組彙整。
- 3.轉知教育部臺教高(五)字第 1090154169C 號，「教育部補助大專校院延攬國際頂尖人才作業要點」，業經教育部於中華民國 109 年 11 月 17 日以臺教高(五)字第 1090154169B 號令修正發布，茲檢送發布令影本(含行政規則)1 份。
- 4.轉知中央研究院學術字第 1090510172 號書函，2021 年「中央研究院年輕學者研究成果獎」自本(109)年 11 月 27 日起至 12 月 31 日止受理線上申請，逾期恕不受理。
- 5.轉知行政院農業委員會漁業署漁主字 1091366139 號函，各單位執行漁業署本(109)年度各項補助(委辦)計畫，有關年度結束應行辦理事項，請確實依說明辦理。
- 6.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1092522620 號函，檢送該所第 917 次學術研討會通知。
- 7.轉知彰化區漁會彰漁推字第 1090007283 號函，該會訂於 109 年 12 月 10 日上午 9 時假集思台大會議中心 B1 蘇格拉底廳舉辦「彰化縣美食奧螻蛄蝦資源保育研討會」，歡迎踴躍報名參加。

## 獸醫學院：

邀請謝文儒博士（臺北醫學大學客座教授）蒞院演講，歡迎師生踴躍參加。

1.演講題目：One Health：Impact of Emerging Zoonoses on Global Health

演講日期：109 年 12 月 3 日（星期四）上午 10：10 起

演講地點：動物疾病診斷中心 108 室

聯絡人：獸醫病理生物學研究所陳德勳所長

2.演講題目：Emerging Infections Associated with Pet Bites

演講日期：109 年 12 月 3 日（星期四）下午 3：10 起

演講地點：動物疾病診斷中心 B1101 大講堂

聯絡人：獸醫學系陳鵬文主任

## 獸醫學系：

### 1. 獸醫學系臨床討論課程

時間：109年12月3日（星期四）上午 8：10—10：30

地點：動物疾病診斷中心 B1101 室

廖梓廷：貓之喉頭鱗狀上皮細胞癌與喉頭偏癱

黃若霽：犬之右眼角膜穿孔及結膜瓣修復術

朱晏廷：犬之右側髖關節脫臼

藍雋歡：Corneal rupture followed by iris prolapse of left eye in rabbit

張琬欣：鬃獅蜥之肺臟大細胞上皮癌與肝硬化

### 2. 碩士班專題討論

時間：109年12月3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

徐愛：An Instantly comparison of the electroretinogram before and after phacoemulsification in dogs

陳祺觀：Hyperbaric oxygen and tear production

武香凡：Antimicrobial effect of lactoferrin-producing *Lactobacillus* strains against vaginal and urinary tract infections

康銘仁：Evaluation of neoplastic testicular lesions using color doppler and contrastEnhanced ultrasonography in cryptorchid dogs

### 3. 博士班專題討論

時間：109年12月3日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心 101 室

顧有為：Effects of dietary supplementation of bovine lactoferrin on antioxidant status, immune response and disease resistance of yellowfin sea bream (*Acanthopagrus latus*) against *Vibrio harveyi*

## 微生物暨公共衛生學研究所：

### 碩博士班專題討論

時間：109年12月3日（星期四）上午 8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

陳永峻：Invasive aspergillosis in patients admitted to the intensive care unit with severe influenza: a retrospective cohort study

李明維：Extracellular vesicles derived from MSCs activates dermal papilla cell in vitro and promotes hair follicle conversion from telogen to anagen mice