



## 轉知事項：

1. 轉知本校興人字第 1120601412 號書函，有關本校 113 年度教職員工社團申請案，請依本校教職員工社團活動實施要點第 4 點規定填妥「社團年度申請計畫書」，並於 112 年 12 月 15 日（星期五）前送本校人事室彙辦，逾期不予受理。
2. 轉知本校興計字第 1121200230 號書函，計資中心為有效統整各單位關於 ADOBE 共通性需求，將規劃採購全校研究及行政用之文書及設計相關軟體，並請有需求知單位於 112 年 11 月 17 日（五）前回覆。
3. 轉知本校興人字第 1120601422 號書函，為使本校身心障礙員工更了解自身權益，本校預計於 112 年 11 月 22 日（星期三）上午 10 時於行政大樓 5 樓第 5 會議室召開「關懷身心障礙員工座談會」。
4. 轉知本校興計字第 1120021530 號書函，轉知教育部訂於 112 年 11 月至次年 1 月針對校內行政與教學系統網站進行資安攻防演練，請確實做好系統備援並確認備份檔案的正確性與可用性。
5. 轉知教育部臺教技（二）字第 1120108465 號函，有關國家中山科學研究院擬無償贈與國立大專院校料件一案。
6. 轉知國家科學及技術委員會科會科字第 1120073178 號函，修正「國家科學及技術委員會補助延攬客座科技人才作業要點」第四點、第五點，並自即日起生效。
7. 轉知國家科學及技術委員會科會綜字第 1120074243 號函，該會 113 年度「2030 跨世代年輕學者方案」，自即日起受理申請，請於 113 年 1 月 8 日（星期一）前依說明三辦理，逾期不予受理。
8. 轉知國家科學及技術委員會科會綜字第 1120074179C 號函，該會 113 年度專題研究計畫補助案，自即日起接受申請，請於 113 年 1 月 8 日（星期一）前檢附相關申請文件並函送該會，逾期不予受理。
9. 轉知國家科學及技術委員會科會綜字第 1120074290 號，該會 113 年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫補助案，自即日起申請受理，請於 113 年 1 月 8 日（星期一）前檢附相關申請文件並函送該會，逾期不予受理。
10. 轉知國家科學及技術委員會科會綜字第 1120074179A 號函，修正「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫作業要點」第十一點、第十九點、第二十六點及「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫經費處理原則」第八點，並自即日起生效。

11. 轉知農業部農授防字第 1121472513A 號書函，「指定動物傳染病檢驗機構檢驗品質作業規範」，業經該部於中華民國 112 年 11 月 10 日以農授防字第 1121472513 號令修正發布，茲檢送發布令、令稿及行政規則規定各 1 份。

### 獸醫學系：

#### 1. 獸醫學系臨床討論課程

時 間：112 年 11 月 16 日（星期四） 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

劉恩妤、何曉晴：犬之左側頸部唾液腺囊腫

薛宇辰、徐平安：犬之左側前十字韌帶斷裂

吳尚庭、黃筠文：龍虎石斑魚之皮膚潰爛症

#### 2. 碩士班專題討論(臨床組)

時 間：112 年 11 月 16 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

范宸碩：The epidemiological investigation of pathogens in bovine respiratory disease

陳舜真：Using thoracic radiography and phenotypic parameters for the proper selection of endotracheal tube size in dogs

連珮丞：Applying B-mode Ultrasonic Scanning to Evaluate Optic Nerve Sheath Diameter in Glaucomatous Dogs

謝程樟：Effect of Head Position on Intraocular Pressure in Dogs Without Glaucoma

#### 3. 博士班專題討論

時 間：112 年 11 月 16 日（星期四） 上午 10：30—12：00

地 點：動物疾病診斷中心地下室 B1101 室

Max Chang：Virulence differences of mpox (monkeypox) virus clades I, IIa, and IIb.1 in a small animal model

### 微生物暨公共衛生學研究所：

#### 1. 碩博士班專題討論

時 間：112 年 11 月 16 日（星期四） 上午 8：30—10：00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

紀尚慧：Mab-based competitive ELISA for the detection of antibodies against influenza D virus

蘇慧其：Ecogeographic Drivers of the Spatial Spread of Highly Pathogenic Avian Influenza Outbreaks in Europe and the United States, 2016–Early 2022

#### 2. 專題演講

時 間：112 年 11 月 17 日〈星期五〉 13:10-14:00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 教室

題 目：Classical swine fever in Japan

演講者：Prof. Yoshi SAKODA

Vice Dean, Faculty of Veterinary Medicine,  
Hokkaido University, Japan

WOAH Reference Laboratory for Avian Influenza

主 辦：微生物暨公共衛生學研究所

聯絡人：徐維莉老師

### 獸醫病理生物學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：112 年 11 月 16 日(星期四)上午 10：30-12：00

地 點：動物疾病診斷中心 108 室

楊淳鈞：Development of the defective viral genomes as antivirals against SARS-CoV-2 infection