



轉知事項：

1. 轉知本校興學字第 1120006772 號書函，有關教育部函之修正「大專院校因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫管理指引」1份，詳如附件。
2. 轉知本校興教字第 1120200251 號書函，為培養本校學生跨領域知能並激發其學習動機，及因應南投分部成立，歡迎各單位著重規劃於南投辦理之主題式微課程，以促進本校學生對南投分部之認識及活化。教學大綱電子檔並請於 112 年 6 月 2 日前寄達通識教育中心俾利審核。
3. 轉知本校興學字第 1120006922 號函，有關「教育部補助大學校院學生出國參加國際性學術技藝能競賽作業要點」部分規定，業經教育部於中華民國 112 年 4 月 17 日以臺教高(一)字第 1122200904A 號令修正發布，茲檢送發布影本(含行政規則)1份。
4. 轉知本校興研字第 1120007298 號函，有關臺灣綜合大學系統 112 年度「年輕學者創新研發成果選拔」申請案，自即日起至本(112)年 6 月 1 日(星期四)前受理校內申請事宜。
5. 轉知教育部臺教人(一)字第 1120038352 號函，為營造性別平權職場環境，各機關(構)學校辦理甄審(選)作業，應符合性別平等相關規定及落實性別平等政策，確保公務人員於面試時免於受到歧視或性騷擾。
6. 轉知教育部臺教高字(五)字第 1122200654B 號函，修正「教育部認可大學聘僱外國人進行短期講座及學術研究注意事項」第 2 點、第 5 點、第 7 點，名稱並修正為「教育部認可大學聘僱外國人進行講座及學術研究注意事項」，業經本部於中華民國 112 年 4 月 13 日以臺教高(五)字第 1122200654A 號令修正發布，茲檢送發布令影本(含行政規則)1份。
7. 轉知教育部臺教人字(五)字第 1120038655 號書函，國家文官學院訂於 112 年 5 月 12 日(星期五)辦理「高階文官培訓飛躍方案 112 年訓練開訓典禮暨大師學堂」，請轉知各屬薦升簡訓練結訓人員踴躍報名參加。
8. 轉知教育部臺教人(三)字第 1120033474 號書函，檢送修正之「天然災害停止上班及上課作業 Q&A」(112 年 3 月修訂版)及「天然災害停止上班及上課作業 Q&A(圖卡版)」(112 年 3 月)各 1 份。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時間：112 年 04 月 27 日(星期四) 上午 8:10—10:30

地點：動物疾病診斷中心 B1101 室

黃晏融：犬之先天性肝外門脈分流

傅詩婷：乳山羊之乏情症

彭 輅：肉豬之豬生殖與呼吸綜合症併發沙門氏菌感染症

林宜萱：白肉雞之複合性慢性呼吸器病

吳辰洋：保育豬之皮膚炎腎病症候群

2. 碩士班專題討論(臨床組)

時 間：112 年 04 月 27 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

高蕙晴：Effects of dexmedetomidine on serum potassium level in dogs

林 晏：An investigation of factors related to the retention time of bandage contact lenses in healthy canine eyes : a comparison of 3 types of bandage contact lenses

張 雋：Evaluation of the Postoperative Analgesic Effects of Tuning Element Relief Patches in Dogs undergoing Ovariohysterectomy

洪維懋：Canine Electroencephalographic Response to Noxious Stimulation during Isoflurane Anesthesia

3. 博士班專題討論

時 間：112 年 04 月 27 日 (星期四) 上午 10:30—12:00

地 點：動物疾病診斷中心 B101 室

施廷杰：SARS-CoV-2 NSP5 and N protein counteract the RIG-I signaling pathway by suppressing the formation of stress granules

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時 間：112 年 04 月 27 日 (星期四) 上午 8:30—10:00

地 點：獸醫館 A001 視聽教室

林聖謙：Exosomes from TNF- α -treated human gingiva-derived MSCs enhance M2 macrophage polarization and inhibit periodontal bone loss

陳宥丞：Identification of the adhesive domain of AtaA from Acinetobacter sp. Tol 5 and its application in immobilizing Escherichia coli