



轉知事項：

- 1.轉知本校興教字第 1060200078 號書函，為鼓勵本校各教學單位推動全英語教學，請貴單位依本校「全英語學制及學程推動補助要點」(如附件一)，於 106 年 3 月 10 日(星期五)前提出補助申請，逾期恕不受理。
- 2.轉知本校興總字第 1060400385 號書函，本校國農大樓七樓研究計畫辦公事目前有空間釋出，如有需求之教師(含研究人員)請填妥申請表，於 106 年 3 月 3 日前向總務處(保管組)提出申請。
- 3.轉知本校興教字第 1060200082 號書函，有關研究生申請排名注意事項。
- 4.轉知本校興學字第 1060300167 號書函，檢送本校 105 學年度「應屆優秀畢業學生獎勵辦法」。
- 5.轉知本校興教字第 1060200070 號書函，本校繼續推動「院、系、所及學位學程(含通識教育)自我評鑑」作業，敬請各受評單位配合辦理。
- 6.轉知本校興研字第 1060800375 號書函，本校學術研究績效獎勵自即日起至 106 年 3 月 31 日止受理申請，相關申請作業詳如說明，另本獎勵適用對象排除支領各項研究類及產學類彈性薪資者及懷璧獎得主；惟獲 NATURE、SCIENCE 等頂尖類期刊論文不受上述適用對象限制。
- 7.轉知本校興教字第 1060200090-B 號書函，為協助教師提昇教學品質，增進學生學習成效，本校遴聘五年內教學特優教師、教學優良教師組成「教師教學諮詢輔導小組」，提供全校教師教學諮詢及教學改善建議。
- 8.轉知教育部臺教人(三)字第 1060002130A 號書函，有關公立學校兼任行政主管職務教師，期職前曾任 86 年 3 月 21 日教育人員任用條例修正施行後進用之助教年資，同意採計為休職年資一案。
- 9.轉知教育部臺教綜(五)字第 1060017066 號書函，為因應禽流感疫情，維護校園教職員工生健康，請依說明強化防疫作為。
- 10.轉知教育部臺教高(五)字第 1050150406 號書函，有關專科以上學校教師資格審定辦法第 21 條第 2 項所定專門著作、作品、成就證明及技術報告，應符合「公開」之規定，詳如說明。
- 11.轉知財團法人農業科技研究院農科動字第 1063050047 號書函，本院辦理「106 年度第 1 次屠宰衛生檢查獸醫師及助理資格取得訓練班(家畜家禽合訓班)」如說明。

獸醫學系：

1.臨床討論課程

時 間：106 年 3 月 2 日(星期四) 上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

宋季璇：*Babesia gibsoni* infection in a dog

張潔心：犬之膀胱炎及膀胱結石

羅以真：Infectious laryngotracheitis complicated with *Escherichia coli* infection in native chicken

許慧琪：保育豬之離乳後下痢

鍾翰平：哺乳豬之早發性下痢

2. 碩士班專題討論

時間：106年3月2日（星期四）下午 1：10—3：00

地點：動物疾病診斷中心 B1101 室

劉佑安：Correlation between histologic grades and molecular markers in canine malignant peripheral nerve sheath tumors

潘韻安：Evaluating the significance of myeloperoxidase in canine mammary carcinoma

蕭崑鎡：Clinical value of left atrial size and function in dogs with degenerative mitral valve disease

周秉賢：Radiographic features and measurements of proventricular dilatation disease in psittacine birds

王恆謙：Investigation of the use of TYMS autoantibody for detection of canine simple carcinoma of mammary gland

3. 專題演講

演講題目：Pain control

演講者：莊芝林主任（仁愛醫院）

演講日期：106年3月2日（星期四）下午 3：10—5：00

演講地點：獸醫館 A001 視聽教室

聯絡人：林永昌老師

微生物暨公共衛生學研究所：

碩士班專題討論

時間：106年3月2日（星期四）上午 8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

陳炳義：A novel chimeric Newcastle disease virus vectored vaccine against highly pathogenic avian influenza virus

汪語心：Infectious bursal disease virus as a replication-incompetent viral vector expressing green fluorescent protein

陳亮鈞：Sphingomyelin generated by sphingomyelin synthase 1 is involved in attachment and infection with Japanese encephalitis virus