



轉知事項：

- 1.轉知本校興研字第 1100801570 號函，有關臺灣綜合大學系統 110 年度「年輕學者創新研發成果選拔」申請案，自即日起至本(110)年 6 月 25 日(星期五)前受理校內申請事宜。
- 2.轉知本校興產字第 1104300307 號書函，有關本校師生研究成果歸屬、技術公開揭露、專利申請之新穎性優惠期及科技部計畫登錄研發成果等注意事項。
- 3.轉知本校興人字第 1100600462 號書函，110 年 5 月 1 日本校各一級單位應進用身障人數一覽表業公告於人事室網站/身心障礙員工關懷園區([網址](#))請各單位逕予上網下載。
- 4.轉知本校興人字第 1100008453 號書函，有關持期刊接受將定期發表之證明送審教師資格後續著作公開發行機制。
- 5.轉知本校興學字第 1100009128 號書函，因應全國 COVID-19 疫情升到三級警戒，請大專校院配合強化防疫措施及停止到校上課配套措施。
- 6.轉知本校興人字第 1100600490 號書函，為符合勞動法令，本校進用計畫專任人員(含包括博士後研究員、約聘研究人員及專任助理)、勞動型兼任助理及臨時人員相關注意事項。
- 7.轉知本校興教字第 1100200333 號書函，因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情警戒升級，敬請貴單位協助轉知所屬師生有關 109 學年度第二學期遠距教學實施日程、研究生畢業離校及學期考試成績評定等相關事宜。
- 8.轉知教育部臺教資(六)字第 1100072249 號函，有關衛生福利部疾病管制署「實驗室生物安全規範」(2021 年版)已公布於該署全球資訊網。
- 9.轉知教育部臺教文字第 1100061106A 號函，受全球新冠肺炎影響，國內尚未全面開放非學位生入境，本補補助貴校 108-109 年「新南向及先進國家優秀外國青年學子來臺蹲點計畫」(TEEP@AsiaPlus)，有關計畫規定調整詳如說明。
- 10.轉知科技部科部科字第 1100026737 號函，本部與法國國家健康與醫學研究院(Inserm)共同徵求 2022 年臺法雙邊合作計畫人員交流計畫，自 110 年 5 月 14 日至 110 年 7 月 28 日止受理申請，請於申請截止日前完成線上申請並造冊函送本部，逾期不予受理。
- 11.轉知科技部科部科字第 1100028833 號函，111 年度本部補助博士生及博士後赴國外研究案，自 110 年 6 月 1 日至 7 月 31 日受理申請，請於 110 年 8 月 13 日(星期五)前函送本部，逾期不予受理。

- 12.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢二字第 1101481846 號函，有關世界動物衛生組織(OIE)與聯合國糧農組織(FAO)聯合辦理「公私部門合作以阻斷非洲豬瘟(ASF)散播」之視訊會議乙案，歡迎踴躍參加。
- 13.知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢二字第 1101481861A 號函，依據世界動物衛生組織(OIE)網站資料顯示，不丹於 110 年 5 月 27 日向 OIE 通報發生首例非洲豬瘟案例，為防範該疫病藉由豬及其產品入侵我國，請確依說明事項辦理，以維護我國農畜產品生產安全。
- 14.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1102522152 號函，本所原訂於 110 年 6 月 9 日召開第 922 次學術研討會(獸醫師繼續教育課程申請編號 C11000215)暫緩辦理。

獸醫學系：

1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：110 年 6 月 3 日(星期四) 上午 8:10—10:30

地 點：視訊方式進行、動物疾病診斷中心 B1101 室

鄭奇寧：Immune-mediated hemolytic anemia secondary to FeLV infection in a cat

蔡智丞：犬之腎上腺皮質機能亢進症

江泓毅：犬之肥大細胞瘤

張仁瀚：犬之膀胱尿道結石

陳昶赫：犬之雙側內髖骨異位

蔡旻哲：Left tarsocrural joint subluxation resulting from medial collateral ligament rupture in a dog

微生物暨公共衛生學研究所：

碩士班專題討論

時 間：110 年 6 月 3 日(星期四) 上午 8:30—10:00

地 點：視訊方式進行

葉駿諺：Comparison of antigenicity and amino acid sequences of S1 gene in various types of infectious bronchitis viruses

鐘云婷：Characterization of NS1 isoforms of highly pathogenic avian influenza virus (H5N2)

獸醫病理生物學研究所：

博士班專題討論

時 間：110 年 6 月 3 日(星期四) 上午 10:30-12:00

地 點：視訊方式進行

張言齊：Phylogenetic analysis of canine morbillivirus in two waves of alpine wildlife epidemics