



## 轉知事項：

- 1.轉知本校興總字第 1100400237 號書函，重申本校各單位若有國有公用財產提供使用之情形，除符合國有公用財產無償提供使用之原則外，均應收取費用，不得無償提供使用。
- 2.轉知本校興人字第 1100600146 號書函，本校為落實人性關懷，增進員工身心健康，110 年業委請「社團法人台中市生命線協會」為本校員工協助方案(下稱 EAP)之委外機構。
- 3.轉知本校興人字第 1100600151 號書函，109 學年度第 2 學期公教人員子女教育補助費申請，請至本校 HR 資訊網完成線上申請，並列印申請表及檢附繳費證明(已預借者亦同)，於本(110)年 3 月 19 日(五)前送人事室三組辦理核銷。
- 4.轉知本校興人字第 1100600148 號書函，110 年 2 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。
- 5.轉知本校興學字第 1100300101 號書函，本校 109 學年度第 2 學期週會訂於 110 年 5 月 6 日(星期四)下午假惠蓀堂實施。
- 6.轉知本校興秘字第 1100100107 號書函，本校 109 學年度下學期第 92 次、93 次校務會議時間、提案及工作報告等事項詳如說明。
- 7.轉知本校興秘字第 1100100104 號函，為辦理本校第 25 屆傑出校友選拔，敬請惠予推薦人選，於 110 年 7 月 1 日前將推薦表及相關資料文件暨電子檔送本校秘書室校友中心。
- 8.轉知本校興教字第 1100200087 號書函，本校 109 學年度第 2 學期(第 81 次)教務會議預定於 110 年 3 月 30 日(週二)中午 12 時舉行，如有提案，請於 3 月 12 日(週五)前送教務處彙辦。
- 9.轉知教育部臺教文(三)字第 1100020947 號函，檢送「教育部辦理 110 學年度波蘭政府獎學金」甄選簡章及附件各乙份，請公告周知，並推薦符合資格優秀學子參加甄選。
- 10.轉知教育部臺教人(三)字第 1100021580 號函，配合嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心決定全國公私立高級中等(含)以下學校延後開學 4 日，有關防疫照顧假之申請對象及期間一案，請配合辦理。
- 11.轉知科技部科部綜字第 1100008894 號函，因應教育部公告 109 學年度第 2 學期開學時程，110 年度大專學生研究計畫申請案截止收件日期延後至 110 年 3 月 3 日(星期三)，請於期限前造具申請名冊函送科技部申請，逾期不予受理。

- 12.轉知科技部科部科字第 1100009224 號書函，科技部與拉脫維亞及立陶宛二國教育及科學部共同徵求 2022 年臺拉立三邊協議國際合作計畫，字 2021 年 2 月 15 日起受理申請，請於 5 月 14 日(週五)前函送科技部，逾期不予受理。
- 13.轉知行政院農業委員會農授防字第 1101470649 號函，有關持有豬瘟(Classscical swine fever)病毒或可能含豬瘟病毒之樣材處置方式，請依說明事項辦理。
- 14.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字第 1101470865 號函，邇來日夜溫差大，為豬流行下痢(PED)好發時節，為防範疾病發生及傳播危害產業，請依說明事項轉知及輔導所轄(屬)養豬場落實各項自衛防疫及生物安全措施。
- 15.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢二字第 1101481200 號函，有關世界衛生組織(WHO)為進行「COVID-19 對狂犬病防治影響」之調查問卷，詳如說明。

## 獸醫學系：

### 1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：110 年 2 月 25 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

陳柏睿：犬之子宮蓄膿

王世文：犬之髕骨內側脫位

陳沛恩：乳牛之第四胃左側異位

黃冠益：保育豬之呼吸道疾病綜合症與多發性漿膜炎

黃昱翔：肉雞之傳染性支氣管炎及華氏囊

### 2.碩士班專題討論

時 間：110 年 2 月 25 日（星期四）下午 1：10—3：00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

戴辰珊：Evaluate the inhibitory effect of N-Acetylcysteine(NAC) at different concentration on the activity of matrix metalloproteinases(MMPs) and assess their clinical improvements on the dogs with corneal ulcer

施宗亨：Molecular and serological prevalence of canine vector-borne diseases and tick survey

賴宛平：Bromelain promoted and accelerated wound healing process

穆提瓦：Effects of mutations on Classical swine fever virus attenuation and efficient coronavirus replication