



轉知事項：

- 1.轉知本校興教字第 1090200129 號函，108 學年度第 2 學期學習落後學生課業輔導小老師(Tutor)申請，自即日起受理至 109 年 5 月 29 日止，請授課教師依說明辦理。
- 2.轉知本校興學字第 1090300157 號書函，檢送「國立中興大學清寒僑生獎助學金辦法」。
- 3.轉知本校興學字第 1090300160 號書函，檢送本校 109 年度「傳染病緊急應變工作小組」第七次及第八次會議紀錄各乙份。
- 4.轉知本校興學字第 1090300161 號書函，本校 108 學年度第 2 學期週會暫停辦理。
- 5.轉知本校興教字第 1090200139 號書函，本校 108 學年度第 2 學期(第 79 次)教務會議預定於 109 年 5 月 5 日(週二)中午 12 時舉行，如有提案，請於 4 月 10 日(週五)前送教務處彙辦。
- 6.轉知本校興環安字第 1090500022 號書函，為維護校園環境及減少病媒蚊孳生源，請各單位派員巡查權管場域內之占用校地腳踏車，詳如說明。
- 7.轉知本校興人字第 1090600204 號書函，檢送修正之本校「博士後研究員進用及管理實施要點」乙份。
- 8.轉知本校興學字第 1090300159 號書函，有關本校健康管理措施及發燒初篩站流程，請確實依說明辦理。
- 9.轉知本校興人字第 1090600210 號書函，檢送本校 108 學年度第 2 學期興健康講堂活動表 1 份。
- 10.轉知本校興學字第 1090300165 號函，頒授本校 108 學年度學生「傑出金鑰獎」相關事宜。
- 11.轉知本校興師字第 1091400025 號書函，公告本校 109 學年度修習教育學程相關事宜。
- 12.轉知本校興人字第 1090600202 號書函，本校為配合政府防範「嚴重特殊傳染性肺炎」(武漢肺炎)疫情取消 109 年春節團拜，有關摸彩禮品將於 109 年 3 月 11 日(星期三)上午 10 時 10 分辦理線上直播抽獎。
- 13.轉知本校興國字第 1092500042 號書函，原訂 108 學年度第二學期「境外交換計畫說明會暨心得分享會」三場系列活動改為線上影音宣導。
- 14.轉知本校興人字第 1090600212 號書函，為辦理本校第 15 屆(108 年度)績優技工工友及駐衛警察隊隊員選拔，如有符合選薦條件者，請填妥績優技工工友及駐衛警察隊隊員推薦表，於 109 年 3 月 27 日(星期五)前送人事室彙辦。

- 15.轉知本校興學字第 1090300172 號函，甄選本校 108 學年度應屆優秀畢業學生事宜。
- 16.轉知教育部臺教高通字第 1090022497 號函，為落實嚴重特殊傳染性肺炎防疫工作，請鼓勵並協助於校外進行居家檢疫之港澳生及僑外生返校進行居家檢疫。
- 17.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1092521890 號函，檢送該所第 908 次學術研討會通知。

獸醫學系：

1.臨床討論課程

時 間：109 年 3 月 12 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

余嘉怡：犬之雙側內側髕骨異位

張 彤：犬之左側會陰赫尼亞

張茵茹：Left displacement of abomasum in a dairy cow

許智翔：羊駝之子宮脫垂

2.碩士班專題討論

時 間：109 年 3 月 12 日（星期四）下午 1：10—3：00

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

賴柏昀：Evaluate and quantify the efficacy of hyperbaric oxygen therapy for the treatment of experimentally induced corneal stroma wound in rabbits

吳羿萱：Detection and monitoring of minimal residual disease by quantitative real-time PCR in lymph node aspirates in dogs with lymphoma for the assessment of chemotherapeutic effectiveness

林譽昕：Evaluation of human infection with *Capnocytophaga* species and its antibiotic resistance to β -lactams

吳寶心：Comparative the effects of different generations of silicone hydrogel bandage contact lenses for treatment of spontaneous chronic corneal epithelial defects in dogs