

## 國立中與大學獸醫學院聯合週訊

109.02.16 - 109.02.29 No.917

## 轉知事項:

- 1.轉知本校與人字第 1090001766 號書函,因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)疫情,有關因公赴大陸地區(含香港及澳門)考察計畫、會議及各項交流活動因應措施詳如說明,請本校教職員工配合辦理。
- 2.轉知本校興人字第 1090600113 號書函,為審議 109 學年度第 1 學期教師新聘、升等及改聘等案,請依說明事項辦理並掌握時效。
- 3.轉知本校興教字第 1090200061 號函,本校謹訂於 109 年 3 月 3 日至 20 日 辦理第三週期教學單位自我評鑑實地訪評作業,敬請各單位協助配合相關 事宜。
- 4.轉知本校興環安字第 1090500014 號書函,本校環境保護暨安全衛生中心謹訂於 109 年 2 月 17 日起辦理獸醫學院 109 年作業場所訪查作業。
- 5.轉知本校興人字第 1090600101 號書函,108 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(109)年 3 月 18 日前送人事室三組辦理核銷。
- 6.轉知本校興環安字第 1090500015 號書函,本校 108 年度第 4 次職業安全衛 生委員會議紀錄已上傳會議查詢系統。
- 7.轉知本校興人字第 1090600145 號書函,本校擬於 109 年 3 月份召開 109 年 度教師員額管理小組(校級教師甄選委員會)第 2 次會議,各單位如有相關案件,請於 109 年 2 月 27 日前將相關表件送至人事室一組彙辦。
- 8.轉知本校興人字第 1090600139 號書函,有關本校 108 學年度教師評鑑之作 業時程及評鑑未通過之處置程序一案。
- 9.轉知本校興總字第 1090400259 號書函,為防治 2019 新型冠狀病毒(簡稱 COVID-19,泛稱武漢肺炎)之疫情,並確保校園公共衛生安全,請各大樓管理委員會及尚未成立管委會之建物內相關系所單位,確依說明事項辦理。
- 10.轉知教育部臺教高(五)字第 1080191623C 號函,「教育部補助大專校院延攬國際頂尖人才作業要點,業經該部於中華民國 109 年 1 月 15 日以臺教高(五)字第 1080191623B 號令修正發布,茲檢送發布令影本(含行政規則)1份。
- 11.轉知教育部臺教資(六)字第 1090013405 號書函,函轉行政院環境保護署修正發布「毒性化學物質運送管理辦法」,業經該署會銜交通部於 109 年 1 月 22 日以環署化字第 1098000045D 號、交路字第 10900001151 號令公告,名稱並修正為「毒性及關注化學物質運送管理辦法」。

- 12.轉知教育部臺教高(五)字第 1090010648E 號函,有關「教育部玉山(青年) 學者計畫」申請案,請依說明事項辦理。
- 13.轉知教育部臺教人(三)字第1090015025號函,因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)疫情,有關各機(關)構學校教職員工差勤管理及加班費核給因應措施如說明,請配合辦理。
- 14.轉知教育部臺教資(六)字第 1090015669 號函,有關引起嚴重特殊傳染性肺炎之 2019 新型冠狀病毒(2019-nCoV),比照第三級危險群(RG3)病原體進行管理,請各單位轉知轄內涉及動物實驗機構。
- 15.轉知教育部臺教人(三)字第 1090019286 號函,配合嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心公布全國高中職(含)以下學校延後開學 2 週,有關各機關(構)學校教職員於延後開學期間,申請防疫照顧假補充如說明。
- 16.轉知科技部科部綜字第1090007544號函,因應國內各大專院校延後開學, 109年度大專學生研究計畫申請案截止收件日期延後至109年3月16日(星期一),請於期限前造具申請名冊函送該部申請,逾期不予受理。
- 17.轉知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢一字 1090204078 號函,函轉衛生福利部疾病管制署訂定「實驗室生物風險管理規範及實施指引」案,請轉知所轄相關單位。
- 18.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1092521830 號函, 檢送該所第 907 次學術研討會通知。
- 19.轉知行政院農業委員會漁業署漁一字第 1091313584A 號函,該署 109 年度「臺灣沿近海帶魚漁業資源管理研究」補助農業科技計畫受理申請日期與相關注意事項已公告,詳如說明。

## 獸醫學院:

轉知本校 109 年寒假各高壓設備預定停電檢驗日期,本院停電檢驗日為 109 年 2 月 22 日(週六)上午 8:30-下午 4:45,包含動物疾病診斷中心、獸醫館及獸醫教學醫院,停電期間請將空調及各項用電設備電源關閉,以防復電後無人在場,影響用電安全。