

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

時間:110 年 6 月 30 日(審閱時間:110 年 6 月 28 日~7 月 2 日)

地點:因應國內 COVID-19 疫情,為落實防疫減少群聚風險,並維持會議正常運作,本次會議以通訊方式進行。

主持人:艾校長群

紀錄:徐寅之

出席人員:本委員會委員計 51 位,本次通訊會議回覆(參與)委員計有 34 位,回覆(參與)委員人數達半數以上出席,會議成立。(請參[附件 1](#))

壹、主席致詞:略

貳、宣讀上次會議決議事項暨執行情形(會議時間:109 年 12 月 22 日 10 時 30 分)

提案一

案由:擬訂本校「110 年度環安中心管理計畫表」草案,提請討論。

決議:預定工作進度欄位括號加註月份後通過。

辦理情形:各組依管理計畫表期程執行中,其執行情形將列於年度執行成果中。

決定:洽悉

提案二

案由:行政院環境保護署開徵事業或污水下水道系統水污染防治費用,繳納方式,提請討論。

決議:動物試驗場、新民游泳池、水工與材料試驗場及食品加工廠等皆認定為教學單位,各單位水污染防治費用統一由環安中心申報後繳納辦理,明(110)年起先試由環安中心經費支應,如不足再呈報以統籌款等支應。另請環安中心加強宣導各單位污水防治徵收規定。

辦理情形:110 年 1 月已由環安中心完成統一申報水污染防治費及繳納(經申報 109 年下半年水污染防治費需繳納費用單位有新民校區管理學院大樓、嘉雲南動物疾病診斷中心、蘭潭校區農學院暨景觀學系大樓及動物試驗場等 4 處共計繳納 12,523 元),各單位水污染防治費用繳費係依據該單位排放廢污水水量及水質徵收,已通知各單位知悉。

決定:洽悉

# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

## 提案三

案由：擬訂定「國立嘉義大學呼吸防護計畫」，提請討論。

決議：同意通過。

辦理情形：於 110 年 1 月 6 日簽請校長核定，並以嘉大環字第 1109000086 號函知全校各單位公告實施。

決定：洽悉

## 參、業務報告：

### 環境保護組：

#### 一、事業廢棄物

- (一) 110 年度實驗室廢液收集量 1-5 月共累計 3,100 公斤，比去年同期 2,920 公斤)增加 180 公斤 (6.16%)。
- (二) 5 月 26 日委託信利環保工程有限公司，清運本校實驗室廢液 3,800 公斤，運送至成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠處理，並完成付款作業。
- (三) 110 年度本校實驗室廢液尚未處理貯存量如下表：

廢液名稱	廢油混 合物	含鹵化有機之廢 化學物質	不含鹵化有機 之廢化學物質	廢酸液	廢鹼液
重量 (公斤)	80	0	60	0	0
廢液名稱	含氰化 物廢液	含重金屬廢液	滅菌後之非感 染性事業廢棄 物	至 110 年 6 月 10 日 止本校廢液貯存量 為 140 公斤，非感染 性事業廢棄物 25 公 斤。	

#### 二、一般廢棄物處理

- (一) 110 年各校區資源回收執行情形如下表：(統計至 110 年 5 月 31 日)

	蘭潭校區	林森校區	新民校區	民雄校區	總計
回收廠商	久大環保科技				
回收量(公斤)	28,200	3,487	6,835	5,060	43,582
變賣金額(元)	36,293	11,760	16,268	10,190	74,511

- (二) 110 年 1-5 月份資源回收增加情形：

校區/	蘭潭校區	林森校區	新民校區	民雄校區
-----	------	------	------	------

**國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會  
暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄**

回收品	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
廢鐵	495	2,815	1375	7,615	1,225	6,789	319	1852
廢紙	14,710	19,730	1,500	2,029	3,952	5,381	1,495	1,887
鐵罐	151	441	39	111	83	204	112	336
大料	1,100	1,100	15	15	634	634	161	161
大小鐵桶								
寶特瓶	4,860	9,720	505	1,010	754	1,508	952	1,904
鋁罐	69	1,724	18	280	18	270	49	718
電池	167	571			3	24	54	432
鋁							44	748
軟骨鋁			35	700				
白鐵	5	100			71	1,410		
馬達								
廢照明光源	184	92			95	48	32	16
腳踏車							915	1,830
液晶螢幕							1	50
主機							32	256
便當盒	6,230						894	0
食用油	229							
合計	28,200	36,293	3,487	11,760	6,835	16,268	5,060	10,190
*重量以公斤計算								

(三)依規定於每月 5 日前向嘉義市及嘉義縣政府環保局申報前一個月資源回收資料。

(四)響應 4 月 22 日為世界地球日，減少環境污染，於 4 月 19 日至 23 日當週辦理「回收廢電池，保護環境愛地球」活動，四校區合計 190 人參與，回收廢乾電池 204 公斤，委由本校資源回收合約廠商變賣回收(如附件 2)。

### 三、廢污水處理

(一)110 年度本校專用污水下水道處理設施委外操作招標案，本校被列管廢污水排放之 12 棟建築物及動物試驗場畜牧業廢污水，由昆霖淨水工程企業有限公司以 55.5 萬元承攬，並依合約執行代操作。

(二)本校依據水污染防治法已於 4 月 12 日辦理 110 年上半年放流水水質檢測採樣（建築物 12 棟、畜牧場 1 處），並委託婕克環境科技有限公

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

司檢驗原水及放流水水溫、氫離子濃度指數、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體等五項。預訂於 110 年 7 月底前完成本校廢污水及畜牧業廢污水水質檢測申報作業。

(三)動物試驗場 108 年至 109 年廢污水排放量經行政院環境保護署勾稽已超出核准許可量每日 40 立方公尺，動物試驗場為減少廢污水排放量，已完成廢污水處理回收再利用設施，因涉及水污染防治措施資料異動，已於 6 月 7 日開始辦理水污染防治許可證變更手續。

(四)4 月 27 日嘉義市環保局派員至蘭潭及新民校區進行被列管 12 棟建築物水污染防治設備稽查，稽核通過並將水錶及專用電錶數字拍照做成稽查紀錄存查。

### 四、節能減碳

(一)依據「政府機關及學校用電效率管理計畫」統計本校 110 年 1 月至 6 月用電（帳單月）與 109 年度同期比較增加 1.89%、用油減少 2.65%（1 至 5 月份）如附表。

用電度數	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	合計(度)	相差
109 年	1921483	1481160	1348369	1889880	1896269	2674120	11211281	
110 年	1968392	1518952	1354728	1985844	2039555	2555612	11423083	211802 (1.89%)

用油數量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	合計(度)	相差
109 年	2610.2	2049.5	2697.4	2282.9	2119.1	11759.1	
110 年	2273.1	2308.8	2762.5	2111.3	1990.6	11446.3	-312 公升 (2.65%)

(二)1 月 18 日申請經濟部能源局 110 年度本校蘭潭及新民校區節能績效保證專案計畫經費補助，4 月 13 日經濟部能源局函文通知未能通過獲得補助，本中心將與總務處營繕組配合擬於下次再提出申請。

(三)執行經濟部「政府機關及學校用電效率管理計畫」賡續汰換學校舊式照明設備及老舊低效能空調冷氣，申請嘉義市政府「110 年度嘉義市服務業設備補助作業」補助經費，蘭潭校區申請老舊照明燈具汰換 2,063 具，已獲補助 103 萬 1,500 元；汰換無風管空調機 75 台，已獲補助 130 萬元，共計 233 萬 1,500 元，刻由總務處營繕組積極辦理汰換。

(四)訂於 7 月 5 日召開本校 110 年度節約能源推動小組第 1 次會議，因防

# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

疫關係改採通訊會議方式進行。

## 五、水資源管理

(一) 因應今(110)年中南部乾旱缺水，本中心報名參加經濟部水利署「機關學校用水管理系統規劃」試辦計畫示範學校遴選，於5月11日經濟部水利署暨委辦單位恆知科技有限公司人員至學校進行計畫遴選訪談，學校安排總務處營繕組做簡報及討論近年來用水情形及遇到巡查漏水問題

，並積極爭取獲選示範學校。

(二) 為瞭解蘭潭校區地下水源 pH 及重金屬含量，做為灌溉水源資料，於4月13日及5月4日進行採樣送本校檢驗中心檢測，檢測結果如下：

送檢日期	樣品地點	重金屬及 PH 質檢測結果
110.4.13	7 號井（園藝系實習農場）	pH 值 7.57 總砷 0.0031 鎘 未檢出 鉛 未檢出
110.4.13	圖書資訊大樓閘基排放口	pH 值 7.97 總砷 0.0013 鎘 未檢出 鉛 未檢出
110.4.13	3 號井（便利商店旁）	pH 值 7.79 總砷 0.0083 鎘 未檢出 鉛 未檢出
110.4.13	4 號井（生物多樣性大樓後水塔用水）	pH 值 8.23 總砷 0.0094 鎘 未檢出 鉛 未檢出
110.4.13	5 號井（農藝系水稻田）	pH 值 7.98 總砷 0.0051 鎘 未檢出 鉛 未檢出
110.5.4	動物試驗場	pH 值 7.95 總砷 0.0043 鎘 未檢出 鉛 未檢出

（現行灌溉用水水質標準：砷最大限值 0.05mg/L）

## 六、綠色採購及環境教育

(一) 1 月至 6 月本校綠色採購指定採購項目達成率為 98.0%，總綠色採購項目達成率為 98.0%，已達到教育部所要求 95% 規定。又依據教育部 103 年 4 月 21 日臺教資(六)字第 1030057318 號函規定，若指定採購項目因產品規格不符、無環保標章廠商投標、環保廠商未得標等因素購入者，須經單位首長核准予以採購後，方能變更列為不統計項目，並需上傳相關簽案文件，以資佐證。本校為提升綠色採購之達成率，已持續加強宣導校內各單位務必配合政府政策，優先採購具有環保標章產品，若有特殊原因無法採購綠色產品者，須簽陳核可，方能採購。

(二) 5 月 13 日提供本校 109 年綠色採購績效證明給幼教系葉老師及生資系

# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

陳老師做為參加投標案件綠色採購加分證明文件。

## 七、飲用水管理

- (一)執行本校 110 年度飲水設備維護及耗材更換合約及辦理本校四校區與進德樓第一季及第二季飲水機水質 100 台檢測，經委託財團法人台灣農畜發展基金會附設水質檢驗中心進行檢驗，檢驗結果均符合飲用水標準（大腸桿菌群小於 6 CFU/100 mL）並公布於學校網頁。
- (二)辦理 110 年飲水機汰舊換新，民雄校區科學館 4 樓及圖書館 1 樓各 1 台及蘭潭校區農藝系 3 樓、動物科學系後棟 2 樓及機電館辦公室各 1 台，共計 5 台，可預期降低故障率，提升飲水品質。

## 八、毒性及關注化學物質運作管理

- (一)1 月 19 日召開本校 110 年第 1 次毒性及關注化學物質運作管理委員會，審核本校 109 年第 4 季毒化物及 109 年全年度關注化學物質申報資料；4 月 26 日召開第 2 次委員會，審核 110 年第 1 季毒化物申報資料，並依限於當月月底前向嘉義市政府環保局完成申報作業。
- (二)辦理 110 年校內毒性及關注化學物質運作場所輔導訪視，於 1 月 4 日發通知予各運作場所，提供運作場所標示海報及輔導訪視檢查表項目，並應定期更新場所內部配置圖及填寫緊急防災應變器材表，於 1 到 3 月份合計完成輔導訪視運作場所共 63 處。
- (三)因應公告列管一氧化二氮為關注化學物質，除經中央主管機關同意者，運作應添加二氧化硫，經調查對本校既有運作實驗室作為分析用標準品及火焰原子吸收光譜儀燃劑使用造成干擾，於 3 月 3 日經行政院環境保護署毒物及化學物質局審核同意本校使用、貯存關注化學物質一氧化二氮免添加二氧化硫申請。
- (四)辦理新增本校蘭潭校區既有關注化學物質一氧化二氮核可文件申請，並更新已取得運作核可文件之毒性及關注化學物質一覽表於環安中心環保組網頁供各單位系所查詢。

申請項目	關注化學物質名稱	運作濃度(%)	核可文件號碼
新申請 (蘭潭校區)	001-01 一氧化二氮(笑氣)	95-100	嘉義市關核字第000001號 (110年3月29日發證， 有效期間至115年3月28日)

- (五)4 月 16 日會同嘉義市政府環境保護局查核本校蘭潭校區毒性及關注化學物質運作情形，擇定農藝系及水生系實驗室，稽查運作紀錄、危害標示及安全資料表等項目，皆符合法規運作，環保局並建議各運作場所內部配置圖加註毒性及關注化學物質之運作濃度及聯合國危險貨物編

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

號，本組配合於每季申報及年度教育訓練時通知各運作單位辦理。

- (六)配合全國毒性及關注化學物質聯防系統運作，於 5 月 3 日更新上半年度本校蘭潭校區(管制編號：I2602305)及新民校區(管制編號：I26B6503)應變聯絡資訊資料。
- (七)110 年 1-6 月本校毒性化學物質申購案，共計 49 件。(統計至 6 月 14 日)

系所	毒性化學物質	件數	購買重量(kg)
水生系	054-01 三氯甲烷(95-100%)	4	4.41
生化系	066-01 甲醛(35-40%)	1	1.09
材料試驗場	079-01 二氯甲烷(95-100%)	1	260
食科系	054-01 三氯甲烷(95-100%)	1	1.47
食科系	105-01 乙腈(95-100%)	5	34.604
食科系	142-01 三氟化硼(95-100%)	2	0.66
動科系	144-01 硫脲(95-100%)	1	0.25
微藥系	079-01 二氯甲烷(95-100%)	1	26.6
微藥系	105-01 乙腈(95-100%)	3	44.168
應化系	052-01 苯(95-100%)	2	7.012
應化系	079-01 二氯甲烷(95-100%)	13	332.8
應化系	095-01 碘甲烷(95-100%)	1	0.5
應化系	097-01 吡啶(95-100%)	1	0.98
應化系	098-01 二甲基甲醯胺(95-100%)	2	7.552
應化系	105-01 乙腈(95-100%)	7	66.204
應化系	121-01 三乙胺(95-100%)	1	0.18
應化系	140-01 炔丙醇(95-100%)	1	0.9715
應化系	148-07 氫化三丁錫(95-100%)	1	0.05
應化系	163-01 二環戊二烯(95-100%)	1	0.098
總計		49	799.5995

### 九、校園犬貓處理

(一)追蹤遊蕩犬隻動向，設置誘捕籠，執行校園 TNVR 業務：

1. 1 月 20 日於蘭潭校門口捕獲公遊蕩犬 1 隻，於 1 月 22 日送新民動物醫院執行結紮及施打疫苗。
2. 1 月 22 日接獲通報於生農二館和水生系館區域有一黑色母遊蕩犬有追逐人車情形，1 月 26 日起於生農二館放置誘捕籠未捕獲，於 2 月 2 日下午再接獲通報於食科館附近道路有黑色遊蕩犬 1 隻，前往發現為同一隻，於 2 月 4 日起改在食科館附近放置誘捕籠仍未捕獲，該犬隻轉移出沒地

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

點位於土地公廟及國際交流學園旁汽車停車場，因其警戒心重持續誘捕仍未成功，於 3 月 25 日由獸醫系吳瑞得教授協助以吹射麻醉針方式捕捉，再由環保局捕犬人員協助送往動保園區。

3. 1 月 26 日晚間有校外民眾通報警衛室於 18 時許在校門口椰林大道往操場路徑遭一黑一黃遊蕩犬從一旁斜坡躍出追逐，並被黑色遊蕩犬咬傷左手虎口處，據表示該犬有狐狸狗混血特徵，本組於 27 日上午得知即通報市府建設處農牧科協助處理，惟未再見到該描述特徵之黑色犬隻，本組於事件附近草地放置誘捕籠，未有捕獲。
4. 2 月 2 日全校新春健行活動中接獲通報在生技健康館外角落發現一隻身受重傷之遊蕩犬，當下由獸醫學院張院長與吳教授合力將犬隻安置於容器內，並指示送動物醫院救治，送醫後仍不治死亡。
5. 2 月 17 日駐警隊通報在生農系溫室區發現 3 隻幼遊蕩犬，前往發現皆尚未足齡可執行結紮，該幼犬群查覺有人後躲入北側鄰外樹林，本組持續追蹤，於 4 月 28 日以誘捕籠捕獲其中 1 隻，通報嘉義市政府農牧科後隨即派員來校將其帶至動保園區執行後續結紮事宜。
6. 2 月 20 日捕獲一大一小黑色及虎斑色公遊蕩犬，黑犬因有攻擊校工行為，於 2 月 22 日通報嘉義市政府農牧科後隨即派員來校將其帶至動保園區執行後續結紮事宜；虎斑犬暫時安置於工友室，待足齡後執行結紮。
7. 2 月 25 日於國際交流學園旁停車場捕獲棕色母犬一隻，已執行過結紮，原地放置。
8. 2、3 月間接獲通報於昆蟲館、咖啡學園及對側機車停車場、汽車第五停車場有遊蕩犬群，本組查看後於宿舍步道處發現存在二黑一黃一白四隻成犬，即設置誘捕籠捕捉，3 月 10 日於第五停車場捕獲黃色公遊蕩犬 1 隻，但非同一群犬隻，由環保局協助送至動保園區執行結紮，3 月 24 日於宿舍步道再捕獲黃、白色幼遊蕩犬各 1 隻，疑似為該犬群之幼犬，商請動保園區協助安置，3 月 29 日於機車道變電站前發現狗飼料，經調閱監視器發現有校外女性民眾於晚間六七時餵食遊蕩犬，導致犬群盤踞，已張貼告示並請駐警隊協助定時巡邏該點以遏止民眾行為，後續發現犬群變成二黑一黃三隻，並出沒在瑞穗館、嘉禾館等處，持續誘捕中。
9. 3 月 12 日於資源回收場捕獲棕色公遊蕩犬 1 隻，通報嘉義市政府農牧科後隨即派員來校將其帶至動保園區執行後續結紮事宜。
10. 3 月 19 日於資源回收場捕獲白色母遊蕩犬 1 隻，已執行過結紮，原地放置。



## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

11. 3 月 25 日於招待所旁樹林捕獲已結紮之棕色母遊蕩犬 1 隻，因該犬隻已是第 3 次被捕捉，商請動保園區暫時安置於園區，避免再重覆捕捉。
12. 3 月 26 日於資源回收場捕獲灰白花色母遊蕩犬 1 隻，發現其處於生產完哺乳期間，基於人道立場先行放回。
13. 3 月 31 日於資源回收場捕獲白色公遊蕩犬 1 隻，通報嘉義市政府農牧科後隨即派員來校將其帶至動保園區執行後續結紮事宜。
14. 5 月 3 日機械系丁老師表示於機能館斜坡遭犬隻追逐，經發現為先前捕獲而暫時安置於工友室之虎斑色幼犬，於 5 月 4 日通報嘉義市政府農牧科後隨即派員來校將其帶至動保園區執行後續結紮事宜。
15. 5 月 4 日經動科系學生通報於圖資大樓旁停車場捕獲白虎斑雙色遊蕩貓 1 隻，於同日送至動保園區。
16. 5 月 6 日於資源回收場捕獲白色公遊蕩犬 1 隻，通報嘉義市政府農牧科後隨即派員來校將其帶至動保園區執行後續結紮事宜。
17. 5 月 13 日於資源回收場捕獲棕色公犬一隻，已執行過結紮，原地放置。
18. 5 月 13 日接獲通報於電物一館後方汽車停車處有幼貓受困於汽車水箱護罩，後送往新民動物醫院檢查治療後，由發現學生簽認意願領養。
19. 5 月 25 日新民聯辦通報於新民語言中心有一受傷幼貓需照護安置，經聯繫後，新民語言中心之同學有意願領養並後送動物醫院治療。

### 110 年 1-6 月遊蕩犬貓 TNVR 計畫執行統計：

動物別	執行 TNVR	重複捕捉 放養	園區安置	哺乳期先行 放養	領養	合計
犬	9	3	3	1		16
貓	1				2	3

- (二) 參照教育部「各級學校犬貓管理注意事項」及行政院農委會「公告具攻擊性寵物及其出入公共場所該採取之防護措施」，修正本校校園犬隻管理要點為校園犬貓管理要點，針對第二類犬貓(有固定飼主之校外犬貓)部分，強化飼主攜帶校外犬貓入校時應主動向各校區警衛室登記，及明定攜帶大型犬隻及具攻擊性犬隻具體防護措施，增列飼主遛犬貓時不得進入體育運動場地，避免休憩師生民眾遭追逐甚至攻擊事件；第三類犬貓(遊蕩犬貓)部分，因動保法之規範，採零撲殺及精準捕抓原則，如發現校內具攻擊性的遊蕩犬貓，通報市府主管機關捕捉處理，未具攻擊性的遊蕩犬貓，則以人道誘捕、絕育、施打疫苗後回置處理(如 [附件 3](#))。

## 十、環境清潔維護

- (一) 1 月 15 日協助生資系清運大批課桌椅、公園椅等大型資源回收廢棄物。

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- (二) 1 月 30 日、31 日委由廠商施作民雄、新民、林森及蘭潭校區環境衛生消毒，減少病媒蚊蟲孳生，施用藥劑為環境用藥第滴寧(擬除蟲菊精類)以及陶吉松(有機磷類)。
- (三) 3 月 3 日協助資產組清運廢腳踏車 41 台。
- (四) 3 月 17、31 日協助生化系清大型資源回收垃圾等各乙批。
- (五) 3 月 16 日、23 日學生反應蘭潭綜教大樓旁水池滋生蚊蟲，因每半年病媒蚊防治作業並未對綜教大樓旁滯洪水池噴灑藥劑，以免污染水域，已協請事務組校工進行水池周邊清淤，並由水生系陳主任實驗室提供孔雀魚施放於水池內清除孑孓。
- (六) 4 月 28 日接獲反應蘭潭校區學三舍有隱翅蟲的問題，與宿舍辦公室調查學生於各樓層方位都曾發現疑似隱翅蟲蹤跡，其中以南側寢室所佔比例為多，可能與宿舍南側鄰接樹林有關，隱翅蟲因趨光性於夜間自宿舍外樹林飛入宿舍，建議舍辦需清點宿舍各處紗窗，確認密合性及紗網網眼大小能否阻隔蟲體飛入，有缺少及損壞者應汰換復原，曬衣間等無遮蔽處亦需考量增設紗窗或其他必要防護，茶水間、曬衣間等內側門及頂樓落地窗等處增設紗門紗窗，再行委由廠商於室內外隱翅蟲停息或棲息之場所以熱霧噴灑法噴灑殺蟲劑，降低成蟲密度(如附件 4)。
- (七) 5 月 7 日經通報於動科館附近道路旁發現領角鴉幼鳥乙隻，恰有同學經過為台南野鳥學會會員，並協助於附近尋找鳥巢及親鳥未果，委託該同學代為送至仁愛動物醫院安置。
- (八) 5 月 7 日經通報於動科館前道路旁邊坡發現剛死亡之白鼻心屍體，聯繫動保園區派員將檢體帶回轉送化驗，為自然死亡無狂犬病情形。
- (九) 5 月 9 日委由廠商加強蘭潭校區沁心湖周邊環境小黑蚊消毒及協助資產組進行招待所、職務宿舍周邊蚊蟲及蟻害處理，施用藥劑為環境用藥安丹(安甲基酸鹽類)以及賽洛寧(擬除蟲菊精類)。
- (十) 5 月上旬經通報於動科系館非無患子科植栽上發現附著有荔枝椿象蟲卵及地面有成蟲屍體，進而發現於蘭潭資源回收場龍眼樹及無患子樹棲息荔枝椿象若蟲族群，於 5 月 10 日經市府農牧科派人確認，並建議非農業區可自行評估噴藥撲滅或修剪樹枝減少棲息空間，於 5 月 23 日委由廠商協助以環保署核准環境用藥賽洛寧防治撲滅，續請事務組校工支援修剪樹枝(如附件 5)。
- (十一) 5 月 23 日廠商於資源回收場進行噴藥撲滅荔枝椿象防治時，通報發現死亡之成貓屍體，經裝袋處理後，於 5 月 24 日上班日商請回收場工

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

作人員將該貓隻屍體予以掩埋處理。

- (十二)5 月 13 日經通報於蘭潭特資中心發現綠鬣蜥，經連繫生資系陳老師實驗室學生協助捕捉清除。
- (十三)5 月 13 日學生反應新民校區管理學院 B 棟 108 和 109 教室蚊子非常多，經檢視發現教室整潔待加強，教室內雜物堆積造成蚊蟲躲藏其中，建請使用單位生管系安排打掃作業，並裝設捕蚊燈，及留意通風扇空隙，未使用時應隨手關窗避免蚊蟲飛入，由本組先行噴灑環境用藥降低蚊蟲密度，及新民聯辦協助處理教室外排水孔蓋及二樓冷氣冷凝管積水問題(如附件 6)。
- (十四)因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫工作，於 5 月 21 至 24 日在四校區校園大環境區域、進德樓及四校區學生宿舍、蘭潭學生宿舍餐廳、蘭潭活動中心自助餐廳、美食街、新民校區餐廳、民雄校區餐廳、蘭潭及民雄行政大樓公共區域進行消毒，施作藥劑為迪森殺菌劑及漂白水，全程委由全宏環衛科技企業社操作。
- (十五)依據教育部 110 年 4 月 7 日臺教綜(五)字第 1100046711 號函，於 5 月 25 日發文檢送本校登革熱及屈公病防治工作計畫書 1 份予各單位，並請各單位於 6 月至 9 月高峰期間，應至少每二週巡檢一次所轄區域，清除孳生源以降低登革熱等病媒蚊傳染病風險，依登革熱/屈公病病媒蚊孳生源自我檢查表內容，作成紀錄留存單位，另影印一份於當月底送環安中心備查(如附件 7)。
- (十六)5 月 25 日協助營繕組清運綜教大樓消防機房內之大型油桶、廢蓄電池等乙批。
- (十七)5 月 27 日於食科館外側、嘉禾館旁、游泳池外側架設四桶式或二桶式垃圾及資源回收箱，將原先露天擺設之垃圾桶收納於箱內，避免雨天浸水及遊蕩犬翻找食物(如附件 8)。
- (十八)6 月 2 日於機能館內發現綠鬣蜥，由校工協助以捕犬網捕捉，後由生資系陳老師研究助理帶走清除。
- (十九)廁所巡檢：
1. 各場館有關環境髒污、廁所異味、及清潔人員管理之相關問題，會辦總務處事務組改善完成。
  2. 各系館各項小額修繕、電燈故障問題均已會辦相關管理單位改善完成、或待廠商備料維修。
  3. 動科系 4 樓廁所天花板壁癌嚴重，已提出防水工程需求，預計於 111 年施作。另全館廁所老舊待整修需詢價後再提出需求。

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

4. 動物試驗場所環境老舊，已向營繕組提出整修需求。
5. 生命科學館 1 樓男廁天花板脫皮、發霉，由生化系辦先行找廠商估價後再提出需求。
6. 農科館 1 樓北男廁洗手台下方櫥櫃腐蝕、門板故障，目前經費不足無法立即維修。
7. 理工大樓 1 樓西男廁嚴重氣味問題，已安裝 2 個排風扇，一吸一排，先行觀察效果後再評估進一步做法。
8. 行政大樓 1 樓西女廁洗手台下方櫥櫃門板故障，因屬訂製品維修經費超過 10 萬元，目前經費不足且不影響使用安全性，無法立即維修。

### 職業安全組：

#### 一、防疫工作事項

##### （一）自動感應消毒機檢點

日期	工作內容
1/26~2/20	巡檢蘭潭校區 62 台自動感應消毒機並清潔汰換電池、補充 75%酒精，另感謝民雄總務組及產推處林組長協助巡檢民雄校區 24 台及林森校區 2 台，新民校區則由各管理單位自檢。
4/21~5/25	巡檢蘭潭校區 65 台自動感應消毒機並清潔汰換電池、補充 75%酒精。

##### （二）自動感應消毒機用酒精及環境消毒用漂白水配給

日期	管理單位自動檢查及配給通知
1/8	通知全校自動消毒機管理單位，請各管理單位至少每月 1 次定期檢視自動感應消毒機是否正常運作，如有機器損壞故障請立即通知環安中心職安組協助處理；所需酒精可至領用地點登記領取。
2/20	基於校園環境消毒之需求，職安組已配送 10%含氯漂白水至領用地點，請各需求單位自行領用後視用途稀釋使用（一般環境消毒稀釋 200 倍，因高濃度 10%非市售 5%漂白水），檢送附件「漂白水泡製方式及注意事項」。
5/14	為因應疫情提升至三級警戒，通知全校自動消毒機管理單位，請各管理單位至少每週 1 次定期檢視自動感應消毒機是否正常運作，如有機器損壞故障請立即通知環安中心職安組協助處理；所需酒精可至領用地點登記領取。

- （三）防疫個人防護具：為保障職業衛生，本組備有個人用防護具，含 C 級防護衣、乳膠手套、防護面罩、防護鞋套等防疫物資，本校教職員工於執行公務時，若有第一線接觸新冠肺炎感染人員或高風險環境之疑慮，可洽環安中心職安組。

#### 二、安全衛生管理

##### （一）現場巡檢

日期/單位	不符合事項
109 年 12 月 21 日 職員宿舍 A71	1. 電源插座蓋板脫落無護蓋、電線裸露、烘衣機接地線未接妥、斷路器裸露及電箱無中隔板，有感電危險，不符合職業安全衛生設施規則第 241、246 條，請全面檢視招待所及職員宿舍。

**國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會  
暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄**

<p>招待所 A81 [配合職醫訪 視]</p> <p><b>已改善完成</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 室外瓦斯桶未固定，有傾倒風險，不符合職業安全衛生設施規則第 106 條，另請一併檢視其他瓦斯桶。</li> <li>3. 招待所未設置急救包，職員宿舍急救包內容物過期，不符合勞工健康保護規則第 9 條，另請至少每六個月定期檢查並保持清潔，檢附[一般公共區域急救箱定期檢查表]供參。</li> <li>4. 招待所儲藏室內固定梯不得有妨礙工作人員通行之障礙物，梯之頂端應突出板面六十公分以上，不符職業安全衛生設施規則第 37 條；高度超過 1.5 公尺以上作業場所，應設置使勞工安全上下之設備，不符職業安全衛生設施規則第 228 條。</li> <li>5. 職員宿舍洗衣間扇風機之葉片無護網或護圍，有危害人員之虞，不符合職業安全衛生設施規則第 83 條。</li> <li>6. 招待所廚房內滅火器前堆積雜物且放置處所不明顯，另職員宿舍穿堂處設置位置距樓地板過高，不符合各類場所消防安全設備設置標準第 31 條。</li> <li>7. 招待所儲藏室發現清潔用 2 罐噴瓶未標示，可能因誤用造成危害，另有 2 箱無煙鹽酸，若不再使用建議清除；職員宿舍儲藏室發現清洗機用汽油未標示，不符合危害性化學品標示及通識規則。</li> <li>8. 雖招待所及職員宿舍設有緊急照明及逃生方向指示牌，但停電時逃生方向指示牌無燈光可供辨識方向，建議改為避難方向指示燈與出口標示燈，請參各類場所消防安全設備設置標準。</li> </ol>
<p>110 年 1 月 11 日</p> <p>水生系 A28 魚類保育中心 A28-201 A28-402 A28-405 A28-406 A46-2F A46-4F [配合職醫訪 視]</p> <p><b>未改善完成</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 魚類保育研究中心 A46 整棟多處滅火器缺漏[已於 1 月 27 日轉知營繕組]，另同棟電梯側滅火器位置位於安全門後且標示不明顯，不符合職業安全衛生設施規則第 286 及 326-6 條。</li> <li>2. 魚類保育研究中心 1F 廁所出入口地面濕滑，易致人滑倒，不符合職業安全衛生設施規則第 21 條。</li> <li>3. 第四實驗室後方及內側走道兩旁堆積雜物，將對人員活動有不利因素，不符合職業安全衛生設施規則第 22 條，建議維持整潔以利人員活動。</li> <li>4. 水生館廁所窗台高度僅有半人高 100cm，人員有遭受墜落危險之虞，應設有適當強度之護欄，不符合職業安全衛生設施規則第 224 條。</li> <li>5. 水生館 1F、2F 電梯前方有斷電器裸露無護蓋、4F 電梯前方有插座及電線裸露、飲水機旁有插座裸露無護蓋，另第四實驗室 A28-201 有插座及斷電器裸露無護蓋，有感電危險，不符合職業安全衛生設施規則第 241、246 條；另請一併檢視所屬建築物內電箱是否設置中隔板。</li> <li>6. 水生館後方及 3F 電梯前方有廢棄化學玻璃瓶，建議清除；1F 性別友善廁所前停放電動車輛妨礙出入，建議移置。</li> <li>7. 水生館 1F 中庭走廊緊急連絡電話毀損，緊急時無功能，建議盡速修復；若為移置他處，舊處宜拆除。</li> <li>8. 第四實驗室 A28-201 內沖淋器損毀且前方堆積雜物，妨礙緊急使用，不</li> </ol>

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

	<p>符合職業安全衛生設施規則第 159 條。</p> <p>9. 魚類保育研究中心 4F 發電機用油無危害標示、未管制取用人員，不符合職業安全衛生設施規則第 326-6 條及危害性化學品標示及通識規則，請參考公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法；另水生館 A28-403 外走廊有不明溶劑無危害標示、A28-405 架上有稀釋劑未標示成分，不符合危害性化學品標示及通識規則。</p> <p>10. 第四實驗室 A28-201、教師實驗室 A28-405 內食品用冰箱建議明確標示、避免誤用，以符合職業安全衛生設施規則第 297 及 297-1 條規定。</p> <p>11. 第四實驗室 A28-201 及魚類保育中心 A46-1F 入口右方有氣體鋼瓶耐壓期限過期且未固定，不符合高壓氣體勞工安全規則。</p> <p>12. 水生館 A28-406 及魚類保育中心 A46-4F 實驗室、A46-2F 實驗室內皆有延長線分接多樣電器之情形，請務必小心用電安全，建議正規配置插座以避免電流過負載走火。</p> <p>13. 第四實驗室 A28-201 內化學廢液無盛盤，若破損將直接洩漏外溢；鹽酸 1 桶未妥善儲存，不符合職業安全衛生設施規則第 293、297 條。</p> <p>14. 教師實驗室 A28-405、406，使用化學溶劑未置備緊急洩漏用吸液棉，不符合職業安全衛生設施規則第 286 條；使用危害性化學藥品未建立清冊、無安全資料表，另建議以剩餘重量盤點而非罐數，不符合危害性化學品標示及通識規則及優先管理化學品之指定及運作管理辦法。</p> <p>※另提醒，實驗室內急救箱藥水過期宜清除，請依勞工健康保護規則每半年檢點急救箱內容物。</p> <p>15. 魚類保育中心 A46-4F 及水生館第四實驗室 A28-201 門口未標示緊急聯絡資訊、A28-402、405 雖有緊急聯絡資訊，請調整位置至外門口，若室內有突發狀況外人可連繫相關人員，不符職業安全衛生設施規則第 297、299 條。</p>
<p>110 年 1 月 20 日 園藝系 農園館 A04 園藝場管理室 A29 實習農場 AB</p> <p><b>部分未改善</b> (園藝場管理室 電箱無中隔</p>	<p>1. 實習農場內人員可及高度有多個風扇無護網，有接觸捲入危險，不符合「職業安全衛生設施規則」第 43、50 條。</p> <p>2. 實習農場內農藥未上鎖管制、未提供安全資料表，無領用紀錄，不符合職業安全衛生設施規則第 297 條及「危害性化學品標示及通識規則」。</p> <p>3. 實習農場內及系館 6F 走廊化學廢液無盛盤，若破損將直接洩漏外溢，不符合職業安全衛生設施規則第 293、297 條。</p> <p>4. 實習農場內及系館 6F 公共區域堆積雜物，造成走道狹窄，將對人員活動有不利因素，不符合職業安全衛生設施規則第 22 條，建議維持整潔以利人員活動。</p> <p>5. 實習農場內滅火器過期且壓力不足應汰換，不符合職業安全衛生設施規則第 286 及 326-6 條。</p> <p>6. 系館 6F 走廊消防栓前方堆積雜物，妨礙緊急使用，不符合職業安全衛</p>

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

<p>板，有感電危險。)</p>	<p>生設施規則第 159 條。</p> <p>7. 園藝場管理室 1F 鐵皮屋內農機用汽油無危害標示、未管制取用人員，不符合職業安全衛生設施規則第 326-6 條及危害性化學品標示及通識規則，請參考公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法。</p> <p>8. 系館 6F 樓梯出入口磁磚光滑且邊緣未加強標示，易致人滑倒，不符合職業安全衛生設施規則第 21 條。(本組可提供止滑貼條)</p> <p>9. 園藝場管理室 1F 電箱無中隔板與電源控制面板脫落、農園館 6F(園藝系及農藝系皆有)多處斷電器裸露無護蓋，有感電危險，不符合職業安全衛生設施規則第 241、246 條；另請一併檢視所屬場館內電箱、斷電器。</p> <p>10. 果樹實驗室 A04B-601 使用危害性化學藥品未建立清單(亦無存量)、無安全資料表，不符合危害性化學品標示及通識規則；另建議實習農場應盤點培養基及農藥存量並建立清冊。</p> <p>11. 系館 6F 走廊有瓦斯鋼瓶耐壓期限過期且未固定，另有氣體鋼瓶隨意棄置，不符合高壓氣體勞工安全規則。</p> <p>12. 果樹實驗室 A04B-601 內緊急避難指示燈現場測試閃爍損壞，請依消防法規修復或汰換。</p> <p>13. 系館 6F 鐵皮屋牆上有電源插座火燒痕跡，頂樓加蓋請務必小心用電安全，建議正規配置插座並計算電流負載量以避免走火釀災。</p>
<p>110 年 3 月 8 日 木工廠 A11 [配合職醫訪視]</p>	<p>呼吸防護計畫人員配戴評估及危害鑑別風險評估</p>
<p>110 年 4 月 8 日 生命科學館旁 垃圾集中區旁 草地</p>	<p>本中心於校慶補休日接獲通報，於蘭潭校區生命科學館垃圾集中區旁發現 6 罐化學品。隔日上午至現場察看，其中 1 罐為毒化物空瓶，其他 5 罐無標示為不明化學藥品，目前已將該化學品回收暫存於本中心廢液儲存區。4/22 通知農學院、生命科學院、理工學院、獸醫學院、數理教育研究所，切勿隨意丟棄化學藥品。</p>
<p>110 年 4 月 8 日 生命科學館旁 垃圾集中區旁 空地</p>	<p>廠商隨意於校園留置執業之土木器具材料未設置圍離及警示標誌，且將折疊鋸刀隨意丟置於校園。為避免意外危險先行將折疊鋸刀帶回保管並於附近張貼招領單，廠商信捷土木於當日下午領回，領取時予相關職業安全教育及相關安全資訊。</p>
<p>110 年 4~6 月 本校各棟館頂 樓固定梯巡檢</p>	<p>查本組近期正依規定巡查蘭潭校區各棟館頂樓，發現有不符職業安全衛生法第 6 條第 1 項第 5 款(梯長無墜落防護措施)、職業安全衛生設施規則第 37 條(梯長超過 6 公尺未設置護籠或其他保護裝置、梯底有障礙物妨礙通行、梯頂端未突出板面 60 公分以上、踏條與牆壁間未保持 16.5 公分以上淨距)、第 224 條(頂樓工作場所邊緣開口部分，未設置適當強度之圍欄等防護措施，勞工有遭受墜落危險)、第 228 條(高差超過 1.5 公尺以上之場所作業時，應設置安全上下設備)、第 281 條、第 232 條(勞工有墜落危險之場所未設置警告標示、禁止與工作無關人員進入)、營造安全衛生設施標準第 20 條、勞動檢查法第 28 條及平台邊緣護欄高度僅有 60 公分等不安全事項等情形，本案擬依鈞長批示於全校各校區巡檢完成後將全校建</p>

# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

物屋頂巡檢結果相關缺失事項統一分類列表（含括改善措施），提至行政主管座談討論。

本案目前清查如下：

本組依規定(1)巡查各棟館固定梯(2)並張貼警告標示如附圖

1. 蘭潭校區：超過 2 公尺之固定梯 49 座(其中 2 座超過 6 公尺)，未超過 2 公尺固定梯 8 座，合計共 57 座固定梯(皆不符合職安法規定)。

- (1)行政中心頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (2)學生活動中心頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (3)瑞穗館頂樓固定梯超過 6 公尺 1 座
- (4)瑞穗館 4 樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (5)瑞穗館正面 2 樓露台有架設至 3 樓超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (6)綜合教學大樓頂樓有超過 2 公尺之固定梯 4 座
- (7)圖書資訊館頂樓有超過 2 公尺之牆面固定梯 4 座
- (8)圖書資訊館頂樓有超過 2 公尺之設備固定梯 2 座
- (9)應化一館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (10)應化二館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (11)電物二館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (12)農藝場管理室頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (13)園藝館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (14)園藝館 5 樓有未超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (15)農藝館 5 樓有未超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (16)食品科學館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (17)森林館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (18)機電館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (19)生農一館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (20)生農二館頂樓有超過 2 公尺之牆面固定梯 1 座
- (21)生農二館頂樓有超過 2 公尺之設備固定梯 2 座
- (22)生物資源館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (23)生物資源館頂樓有未超過 2 公尺固定梯 2 座
- (24)生命科學館頂樓有超過 2 公尺之牆面固定梯(非梯形之攀梯) 2 座
- (25)水生生物科學館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (26)台灣魚類保護中心頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (27)木材利用工廠頂樓(中間)未超過 2 公尺固定梯 1 座
- (28)機能館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (29)蘭潭學生宿舍旁有超過 6 公尺之水塔固定梯 1 座
- (30)蘭潭學生宿舍一舍有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (31)蘭潭學生宿舍二舍有未超過 2 公尺固定梯 1 座
- (32)蘭潭學生宿舍三舍有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (33)蘭潭學生宿舍餐廳有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (34)蘭潭餐廳 5 樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座



# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- (35) 森林生物多樣性館 4 樓有超過 2 公尺之水塔固定梯 1 座
- (36) 動科館 1 樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (37) 電物一館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (38) 工程館 6 樓有未超過 2 公尺固定梯 2 座



國立嘉義大學環境保護及安全衛生中心職業安全組 110 年 5 月製



## 2. 新民校區：

超過 2 公尺固定梯合計共 21 座（其中符合職安法規定的有 8 座）

- (1) 管理學院 A 棟有超過 2 公尺之牆面固定梯 4 座
- (2) 管理學院 A 棟有超過 2 公尺之設備固定梯 1 座
- (3) 管理學院 A 棟有超過 2 公尺之太陽能板固定梯 2 座(2 座有護籠等防護符合規定)
- (4) 管理學院 B 棟有超過 2 公尺之牆面固定梯 4 座(其中 2 座有護籠等防護符合規定)
- (5) 管理學院 B 棟有超過 2 公尺之設備固定梯 2 座

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- (6)管理學院 B 棟有超過 2 公尺之太陽能板固定梯 4 座(4 座有護籠等防護符合規定)
- (7)明德樓(宿舍)頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (8)獸醫館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (9)游泳池頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座



### 3. 民雄校區：

尚未清查完畢，目前已完成巡檢棟館之固定梯共有 11 座（其中符合職安法規定 1 座）如下：

- (1)行政大樓頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (2)教育館頂樓有超過 2 公尺之固定梯 4 座
- (3)綠園一舍頂樓有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (4)綠園二舍頂樓有超過 2 公尺之固定梯 2 座
- (5)司令台有超過 2 公尺之固定梯 1 座
- (6)圖書館旁冷氣水塔有超過 2 公尺之固定梯 1 座(有護籠防護符合規定)

國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會  
暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄



4. 林森校區（尚待清查）

本校校園安全  
巡檢

**防墜：**

按職業安全衛生設施規則第 232 條規定，對於有墜落危險之場所，應設置警告標示，本組依規定(1)巡查各棟館可能之墜落危害(2)並張貼警告標示如附圖。

1. 蘭潭校區：

尚未清查完畢，目前已完成巡檢之棟館如下：

(1)電物一館 (2)學生活動中心(含餐廳) (3)森林館 (4)森林生物多樣性館

(5)動科館 (6)動物產品研發推廣中心 (7)農藝館 (8)園藝館

2. 民雄校區：

尚未清查完畢，目前已完成巡檢之棟館如下：

# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

(1)行政大樓 (2)初教館 (3)圖書館 (4)教育館 (5)綠園一舍



(6)綠園二舍 (7)餐廳



3. 新民校區：（尚待清查）

4. 林森校區：（尚待清查）

感電：

按職業安全衛生設施規則第 241 條規定，對於配電開關箱應設防止感電之護圍（中隔板），本組依規定(1)巡查各棟館配電開關箱(2)並張貼警告標示如附圖。

1. 蘭潭校區：



# 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

尚未清查完畢，目前已完成巡檢之棟館如下：

配電開關箱未設置中隔板	配電開關箱有設置中隔板
(1)電物一館有 2 處 (2)學生活動中心(含餐廳)有 9 處 (3)森林館有 24 處 (4)動科館有 12 處 (5)動物產品研發推廣中心有 1 處 (7)農藝館有 9 處 (8)園藝館有 7 處	(1)森林生物多樣性館開關箱皆有設置中隔板

## 2. 新民校區：

尚未清查完畢，目前已完成巡檢之棟館如下

配電開關箱未設置中隔板	配電開關箱有設置中隔板
(1)管理學院 A 棟有 1 處 (2)管理學院 B 棟有 2 處 (3)獸醫館有 1 處 (4)游泳池有 3 處	(1)明德樓開關箱皆有設置中隔板

## 3. 民雄校區：

尚未清查完畢，目前已完成巡檢之棟館如下：

配電開關箱未設置中隔板	配電開關箱有設置中隔板
(1)行政大樓有 2 處 (2)初教館有 4 處 (3)圖書館有 16 處 (4)教育館有 1 處 (5)綠園二舍有 3 處 (6)餐廳有 3 處	(1)綠園一舍開關箱皆有設置中隔板

## 4. 林森校區（尚待清查）



## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄



**請各單位自行審視所轄場域是否有不符合情形，改善通知將陸續發放。**

<p>110年5月24日 民雄視藝系 藝術館 BL 新藝樓 B04 [配合職醫訪 視]</p> <p><b>未改善完成</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 藝術館 1F 電箱無中隔板，有感電危險，不符合職業安全衛生設施規則第 241 條；另請一併檢視所屬場館(新藝樓、藝術館)電箱內配置。</li> <li>2. 雕塑教室 B04-103 雜物堆積造成走道狹窄，對人員活動有不利因素，不符合職業安全衛生設施規則第 22 條，建議維持整潔以利人員活動，停用之機械設備宜標示並於周圍加強警示避免撞傷。</li> <li>3. 工藝教室 B04-101 外廢棄硬化劑(UP 樹脂)內含多種有害有機溶劑，為防止廢棄物危害勞工，請依環保法令加以清除，不符合職業安全衛生設施規則第 293 條。</li> <li>4. 雕塑教室 B04-103、工藝教室 B04-101、陶藝教室 BL-104 之釉料混合區及工藝教室 B04-101 磨砂區等作業區域應將釉料妥善儲存、貼附警告標示並禁止無關人員進入，操作人員應有防護具使用提示，不符合職業安全衛生設施規則第 294、297、299 條。建議釉料加強內容物標示、造冊列管並定期盤點，並妥善儲存。</li> <li>5. 雕塑教室 B04-103 高溫爐無高溫警示標誌、無操作人員防護具使用提示，不符合職業安全衛生設施規則第 22 條。</li> <li>6. 雕塑教室 B04-103 攪拌機具有顯著危險，應設有明顯之緊急制動裝置，立即斷電並剎車，或是設有覆蓋連鎖停止裝置，開蓋即斷電並剎車，不符合職業安全衛生設施規則第 45、48、73 條。</li> </ol>
---	--

### (二)不安全改善(感謝各單位共同維護校園安全衛生)

日期	單位	改善事項
109年12月	營繕組	加強腳踏車修理站旁鐵件階梯止滑條，避免因下雨溼滑於該處滑倒
110年1月	營繕組	加強動物試驗場林牧路段黑色圍網之反光板，改善轉彎處警示
110年1月	駐警隊	加強第一機車停車場旁嘉禾路下坡路段減速丘標示

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

110 年 1 月	食科系	改善 1091123 食科系巡檢不符合部分
110 年 2 月	資產組	改善 1091221 蘭潭招待所及職員宿舍巡檢不符合部分
110 年 2 月	營繕組	改善魚類保育研究中心 A46 消防設施
110 年 3 月	駐警隊	移除腳踏車修理站上方嘉禾路腳踏車停車場地面鐵件 13 個
110 年 4 月	動物試驗場	完成載運動物排泄物 SOP 訓練
110 年 4~6 月	職安組	完成 43 棟建築物固定梯巡檢並張貼警告標示
110 年 4~6 月	職安組	完成 15 棟建築物頂樓張貼警告標示
110 年 4~6 月	職安組	完成 21 棟建築物配電開關箱巡檢並張貼警告標示 @部份開關箱內無中隔板
110 年 5~6 月	職安組	加強蘭潭/民雄/新民校區瓦斯鋼瓶儲存區之嚴禁煙火標示

(三)施工前會議：列席總務處營繕組於 109 年 12/18、12/21、110 年 1/11、1/13、1/18、5/27、6/9、6/16、6/21，截至 6/23 止共計 9 場，宣導營造工程安全衛生應注意事項，並請施工單位繳交承攬作業相關文件，以及依職安法規提供業務主管與操作人員證照等。

(四)勞務委外承攬外包開工前會議：列席總務處事務組及民雄總務組於 12/24 召開之 3 場環境綠美化及清潔勞務委外開工前會議，宣導承攬作業安全衛生應注意事項，並請外包公司繳交承攬作業相關文件，以及依職安法規提供業務主管、教育訓練與健檢結果等資料。

(五)109 下半年度作業環境監測：於 109 年 12 月 18 日進行下半年度作業環境監測採樣正己烷、二氯甲烷等化性 24 點，木工廠噪音、圖書館二氧化碳、抽風櫃風速等物性 17 點，於 110 年 1 月 11 日收到監測報告，監測濃度皆低於容許濃度標準。

(六)作業環境監測暨優先管理及管制性化學品運作調查：依職安法、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法及優先管理化學品之指定及運作管理辦法及勞工作業環境監測實施辦法規定，本校應監測作業環境以瞭解實驗場所操作人員對化學品的暴露程度，預防職業病；並將優先管理及管制性化學品運作資料報備，並每年更新；檢附適用化學品調查表及彙整表 excel，調查本校實驗場所使用或儲存情形，部分化學品亦屬於法定應環測或特殊健檢之類別，使用或儲存量之大實驗場所將強制列入環測，操作人員亦須強制接受特殊健康檢查。

(七)機械設備自動檢查

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

1. 110 年 3 月 31 日函知公文 1102900033 號請全校各單位清查所屬危險機械、危險設備或輻射源(含新購或汰換)，並依法規自動檢查，依職業安全衛生法及管理辦法第四章自動檢查規定，本校應實施自動檢查，教育部提供高壓氣體鋼瓶、局部排氣裝置(抽氣櫃)、滅菌鍋、鍋爐、(第一種)壓力容器、乾燥機(烘箱)、離心機械(離心機)、空氣壓縮機、防護具…等自動檢查表單，可於本中心網頁下載運用，其他類型請自行依據各場所之實際使用狀況，利用空白「機械/設備-自動檢查紀錄表」訂定檢查項目；檢查紀錄應留存三年備查。
  2. 若有機械設備或輻射源不再使用或已完成報廢手續，請拔除電源線，標示停用，存置於適當處所並加強護圍，該項可免通報。
  3. 本年度將與校內財產管理系統檢核，請各單位配合填寫調查表並請自動檢查，本組將進行後續追蹤查核。
- (八)廢棄化學品：教育部擬定「大專校院校園退休教師報廢化學品去化專案計畫」，本校配合調查調(離)職、待退休教師欲報廢，或因教學轉型、長期購入已無使用、早期離退教師遺留等囤積化學品之去化需求，為降低本校實驗場所危害風險，本中心擬申請校統籌款作為囤積化學品去化費用，以協助清運，截至 6 月 22 日止，校內回報彙整計量約 1200KG，目前請各單位先存置於原實驗場所陰涼通風安全地點。本案擬視經費核撥依危害風險等級排定清運。

### 三、安全衛生教育訓練

- (一) 依據職業安全衛生法第 32 條及職業安全衛生教育訓練規則，本校原訂於本(110)年 7 月 6 日假蘭潭校區瑞穗館辦理一般職業安全衛生教育訓練案，因 COVID-19 疫情嚴峻，為避免群聚感染，爰暫緩辦理，本案擬依勞動部 110 年 5 月 13 日勞職授字第 1100202636 號函於本(100)年 12 月 31 日前辦理。
- (二) 輻射防護教育訓練：依據游離輻射防護法第十四條，本校應對在職之輻射工作人員應定期實施從事輻射作業之防護及預防輻射意外事故所必要之教育訓練，本校於 4 月 14 日上午假蘭潭校區瑞穗廳辦理「**游離輻射防護法之實施與應用**」3 小時回訓課程，訓練對象為使用游離輻射源或設備之操作人員為優先，另開放有興趣者旁聽，共有 25 人參加並取得積分證明。
- (三) 安全衛生宣導

日期	宣導內容
----	------



## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

1/6	通知全校各單位及教職員工，由大林慈濟醫院蔡明倫復健師主講之「網球肘、下背痛預防與自我緩和技巧」健康促進課程影片，因廣受好評，故上傳至「國立嘉義大學 SPOC 平台」以供廣為利用。
2/8	請各單位寒假及春節期間之校園安全應注意事項，請各場所內實施自主檢查以避免可能之危害，營造工地應將機具設備穩妥置放，工地圍籬須確認設置妥當；氣體鋼瓶(含瓦斯)請加掛鏈條固定、不使用時務必關閉；危險機械設備如未使用請拔除電源，並加強護圍以策安全；休假前應切斷非必要水、電源及其他動力燃料來源，並確實關閉門窗上鎖；年節過後不可忽略開工前之安全檢點，並加強員工開工前教育先確認機械設備安全設施性能正常，再遵照安全作業標準開工，以免發生事故。
3/8	為避免發生職災時有勞工或學生身分認定之疑義，請計畫主持人或工作場所負責人切勿使具勞保身分之勞動型學生於未支薪期間有從事工作之事實。
4/22	於校內棟館戶外空間發現廢棄化學品，為避免引發人員危害或造成環境汙染，請各實驗場所加強化學品管控意識，廢棄化學品應依法規處理，切勿隨意棄置。
6/4	<p>依據中央氣象局資料顯示，颱風即將來臨，請全校各單位應加強防颱措施，</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請將汽機車等車輛機械移至安全處所，確保無物體/樹枝/樹葉飛落之虞。</li> <li>2. 請各場所內實施自主檢查，尤其電線管路若有鬆脫、或裸露在外，應盡速修繕以維安全；另機具設備應穩妥牢固置放。</li> <li>3. 大型玻璃容器請置於低處，以免因搖晃或碰撞導致破碎造成人員受傷。</li> <li>4. 為防止氣體鋼瓶(含瓦斯)因強風造成傾倒及輸送管線洩漏之情形，請加掛鏈條固定，以免因鋼瓶倒地而引起氣體外洩，並落實鋼瓶(含瓦斯)不使用時務必關閉。</li> <li>5. 有物體飛落及倒塌崩塌等危害之工程及廣告物：搭設外牆施工架應加強穩固措施，加強檢查施工架架材是否有損傷、繫牆桿安裝狀況是否鬆弛、基腳是否下沉及滑動；工地圍籬應確保牢固，避免強風掀起；架上張掛帆布或廣告物應暫時拆卸，以免因風壓太大，施工架無法承載而倒塌肇災。</li> <li>6. 邊坡擋土及開挖等工程：應使邊坡保持安全的傾斜，對有可能飛落的土石應先清除或設置擋土支撐等，必要時應即通知人員、機具撤離。</li> <li>7. 休假前應切斷非必要水、電源及其他動力燃料來源，並確實關閉門窗上鎖。</li> </ol>

### 四、校園公共意外保險

#### (一)理賠申請情形

1. 動科系陳同學在 109 年 12 月 25 日晚間經過圖書館後門人孔蓋時，因踏穿人孔蓋墜落以致受傷，核定理賠\$770 元，已於 4/21 寄出和解書結案；另於 12 月 29 日通知營繕組請檢視校園內同時期設置之人孔蓋狀況，若有破損易踏穿者，應立即更換堅固品。
2. 食科系戴同學於 110 月 1 月 6 日騎機車經過林牧路污水處理場出入口轉彎處，因地面的動物排泄物而滑倒摔車受傷，核定理賠\$6,828 元，已於 3/18 寄出和解書結案；另於 1 月 12 日簽 1102900006 號請動物試驗場，經查所處林牧路段，常有動物糞便遺留於路面造成用路人安全危害，若因此致人於死傷，則搬運人員有過失責任，而工作場所負責人亦有督導不周之責，請加強工作人員（含學生及教職員工）教育訓練並訂定作業流程管控進出搬運車

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

輛，以維用路人安全並減少車輛財物損失。

3. 家長宋先生於 110 年 2 月 21 日將自小客車停放於蘭潭校區女二舍前，因樹木折斷，樹枝落下造成車輛後半部刮損，該車位為值勤專用，核定理賠約\$1 萬 9 千多元，已於 4/20 寄出和解書及賠款同意書結案。
4. 應化系周同學於 110 年 4 月 27 日將機車停放於第一停車場，因下雨及路面傾斜致機車傾倒壓到旁邊蔡同學機車，產險公司於 5 月 10 日回覆需確認本校是否有場地疏失，方能啟動保險。目前學生主張地面不平導致停放機車傾倒造成財損，基本上停放中若有不平當下便可知道，另同時間仍有許多機車車輛停放，並未有車倒狀況。監視器畫面來看，僅能確定停放中的車輛突然倒下，也無法排除其他可能性造成車倒。就檢附資料，啟動保單有其困難性，需有其他舉證。
5. 生資系助理何先生汽車停放於蘭潭校區大學路上學生活動中心前路邊停車格，被掉落椰子樹葉砸破後側擋風玻璃，已完成維修，理賠金額為\$1 萬 7 百元，尚待用印和解結案。

(二)於 5 月 25 日簡簽 1102900077 號提醒本校環境綠美化業管單位，請加強高處落葉落枝修剪，避免造成人員傷亡及財物損失，若造成人員傷亡則後續不易處理，若傷亡人員為本校教職員工則須回歸公保勞保賠償，非屬校園公共意外險理賠範圍。復請督導現場作業人員務必使用個人防護具及作業環境警戒，另檢附起重機吊掛搭乘設備搭載或吊升人員作業注意事項供參。

### 五、教育部安全衛生管理系統認可輔導

(一)109 年 12 月 16 日第一階段第 1 次輔導委員意見，共 19 項

項次	輔導意見	修正方向
1	安全衛生工作守則請再 check 機械設備清單，將學校未設置的機械設備刪除，另請修正教育訓練內容，新增危害性化學品、危險性機械設備等各 3hrs 的訓練，並請 check 將特別危害健康的工作守則列入。	1. 機械設備皆有設置，無須刪除 2. 修正第 65 條二 3. 修正第 69 條勞工健康服務醫師 4. 修正第 70&71 條，特殊健康檢查
2	職業安全衛生管理規章可將法源依據的法條列入，另請 check 是否涵蓋所有管理制度，如變更管理、風險評估管理、緊急應變…等。建議可將利害相關者(承攬商)的獎懲列入，公告日期及文號應加入。	1. 新增法源依據 2. 修正單位名稱 3. 規章內容加入(四)危害鑑別及風險評估&(五)變更管理
3	職業安全衛生管理計畫請依職安法施行細則第 31 條職業安全衛生管理計畫執行項目辦理。	修正管理計畫，經 109 年第 2 次環安委員會通過，已修正完畢。
4	危害鑑別風險評估執行紀錄未依程序書每 2 年執	由職安組至校內公用實驗實習場所

**國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會  
暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄**

	行 1 次，並未有各單位評估報告(部分實施，未全面推動)。	進行評估
5	危害通識教育訓練內容可增列新進人員及變更工作人員。	1. 修正單位名稱 2. 修正第六章化學品危害通識教育訓練，增列新進與在職人員，及有效性評估
6	自動檢查計畫中有關重新檢查之權責為代檢機構，非自動檢查執行項目，執行表單建議勿以電腦勾選列印。	1. 刪除重新檢查類別 2. 修正單位名稱
7	請將化學品、勞務和機械設備採購及驗收流程，招標條件規定等納入，並增列投標時安全衛生規格之說明。此外契約書內容未有安全衛生規範，作為履約的要件。	修正承攬作業文件，並函知全校各單位及採購單位配合。
8	危害告知單應再修正，勿以制式打勾方式，另應建制承攬商安全衛生績效的程序。	增訂承攬作業應檢附證照
9	尚未訂定變更管理計畫	訂定變更管理辦法(草案)
10	尚未訂定職業安全衛生相關作業標準，但有制定部分 SOP。	訂定職業安全衛生作業標準辦法(草案)
11	安全衛生教育訓練計畫經管理代表審查通過，但內容與學校現況不符合，且記錄與程序不同。	修正安衛訓練程序 1. 新增法規依據 2. 修正訓練執行單位 3. 新增校內執行訓練規劃表格 4. 明確政府主管機關 5. 新增教育訓練時機(4) 6. 修正教育訓練內容及新增法規依據 7. 新增訓練紀錄流程
12	未見個人安全衛生防護具管理程序。	訂定個人安全衛生防護器具管理辦法(草案)
13	教職員工健康管理相關辦法經環安委員會通過(107.12.21)，建議繪製流程圖表單，有分級管理。	新增健康檢查實施流程圖
14	緊急應變相關計畫已訂定經管理代表審查通過，建議依實況繪製流程圖表單，紀錄與程序書稍有不同。	於緊急應變管理程序書中，新增實驗場所災害通報處理作業流程圖
15	職業災害事故調查及處理程序已訂定經管理代表審查通過，建議應加強改善追蹤管控，記錄請依規定簽核。	加強追蹤管控改善情形
16	人因性危害防止經環安委員會通過(107.6.15)，但內容與學校現況部分不符合，且執行記錄不全。	新增人因性危害預防流程圖
17	關於異常工作負荷促發疾病預防經環安委員會通過(108.12.27)，但內容與學校現況稍有差異。	1. 新增異常工作負荷流程圖 2. 新增附表 2 判定是否過負荷諮詢表 3. 計畫內容四、異常工作負荷促發疾病預防計畫實施程序加入

**國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會  
暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄**

		(三)~(六)
18	執行職務遭受不法侵害預防經環安委員會通過(107.6.15)，但內容與學校現況稍有差異，且紀錄與程序書有異。	修正執行職務遭受不法侵害預防計畫
19	母性特別保護危害防止經環安委員會通過(107.6.15)，建議繪製流程圖，並依實況配合。	新增母性健康保護流程圖

(二)110 年 3 月 3 日第一階段第 2 次輔導委員意見，共 18 項

項次	輔導意見	修正方向
1	已辦危害性化學品教育訓練 1.5 小時，時數不足勞工教育訓練規則所訂 3 小時。另職安衛管理計畫已明訂各項必要教育訓練，但尚未納入危害通識教育訓練。	1. 補充應化系 109.9.7 自辦實驗場所安全衛生教育訓練 4 小時簽到表。 2. 擬訂 111 年職安衛管理計畫草案，將危害通識明列於實驗實習場所安衛訓練中。
2	危害鑑別及風險評估執行紀錄尚未依程序書 2 年執行 1 次。	109.3.8 至木工廠執行危害鑑別及風險評估
3	已修訂危害通識計畫，待提報委員會審議，危害通識教育訓練只上 1.5 小時，時數不足 3 小時，已規劃補足時數。	1. 應化系每年皆會針對碩士班新生進入實驗室前教育訓練。 2. 補充應化系 109.9.7 自辦實驗場所安全衛生教育訓練 4 小時簽到表。
4	少部分自動檢查執行紀錄仍以電腦勾選(水工與材料試驗場)。	修正本校安全衛生自動檢查計畫，明訂：各場所依其作業內容於現場執行相關之檢查，不建議以電腦勾選呈現。
5	建議程序書內容列入法令規定項目：如監測計畫書於監測前 15 天上網申報及監測結果報告書於監測日起 45 天內上網申報。	修正作業環境監測程序 1. 修正流程圖 2. 加入法定通報時限 3. 加入法定委託項目
6	請修正採購契約書法條引用名稱內容，如勞工安全衛生法應修正為職業安全衛生法。另建議在管理要點中，增列供應商之評核的權責屬何單位，此外驗收時應配合的單位為何，請增列。	1. 併同修正後承攬作業及採購要點，函知全校各單位修正法規名稱。 2. 修正本校辦理採購安全衛生管理要點，明確說明權責單位。
7	危害告知單請再修正勿以制式打勾方式且內容應增列作業環境狀況說明項目。雖已建立承攬商安全衛生評估表，請再補充承攬商安全衛生績效之相關規定及表單。	1. 修正承攬作業環境危害告知單，增列其他空白可自填位置。 2. 修正承攬作業危害告知及安全協議組織會議紀錄，增列作業環境危害說明。 3. 依公共工程施工廠商履約情形計分要點及相關表單辦理。
8	已定變更管理辦法草案，尚未經校務會議或環安委員會通過，且辦法內容應再明確定義權責及變更的範圍。	修正變更管理辦法草案 1. 明確定義變更管理適用範圍 2. 修正流程圖

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

		3. 明確定義可接受之變更
9	已訂安全衛生作業標準辦法草案，尚未經校務會議或環安委員會通過。	待開會
10	正的程序書尚未經校務會議或環安委員會通過。	待開會
11	已訂安全衛生防護具管理辦法草案，尚未經校務會議或環安委員會通過，另內容未完全符合學校環境與設備實況之需求，請再 review。	修正個人安全衛生防護器具管理辦法草案 1. 加入參考法規 2. 加入空白表格可自行增列防護具檢查表
12	修訂版核定中，建議增加體格檢查管理，各項實施紀錄詳如 109.12.31(體格檢查)、109.10.28(特殊健檢)及 109.10.22(一般健檢)。	於健康檢查實施計畫之流程圖，新增體格檢查管理
13	110.2 緊急應變程序變更(草案)核定中，另表單建議與程序書配合，尚未見演練紀錄。	補充本校實驗場所人員 101-109 學年度緊急應變教育訓練紀錄表
14	意外事故調查與通報程序於 108.10 經管理代表審查通過，另 109.9.8 於食科系發生硫酸噴灑紀錄，教育訓練建議對實驗人員實施。	補充食科 lab. 訓練紀錄
15	建議定期追蹤改善與評估方式，尚未見紀錄。	於人因性危害預防計畫中，修正流程圖及加入執行紀錄
16	修訂版核定中，建議增加體格檢查管理，表 1 執行紀錄(110.1.11 溫 oo)。	於異常工作負荷促發疾病預防計畫中，修正流程圖及補充執行紀錄
17	已簽署且符合現況，2019 風險評估表。	於執行職務遭受不法侵害預防計畫，新增風險評估表
18	修訂版核定中，表 3、4 執行紀錄(109.9.28 楊 oo)。	待開會

(三)110 年 3 月 30 日第一階段第 3 次輔導委員意見：建議本校補強危害鑑別風險評估及加強管理制度之執行紀錄，第一階段通過初審後續將有第二階段審查委員來校重新檢視管理文件；另第一階段所提程序書、校內法規修正草案，將於本次環安衛委員會提出討論。

(四)原教育部委由成大環醫所聘請 3 名委員訂於 110 年 5 月 26 日上午來校進行第二階段驗證認可工作，由於疫情提升至第三級警戒，已延期待定。

### 六、職場健康保護

(一)嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)防疫衛教宣導及相關措施：

1. 即時更新本中心網頁公告有關嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)衛教宣導，宣導教職員工(含外籍教職員)對嚴重特殊傳染性肺炎之正確認識傳染病之傳染方式、防疫措施及相關法規。
2. 目前國內 COVID-19 疫情持續嚴峻，爰 5 月 19 日公告各單位務必配合相關防治措施，針對申請居家辦公者，追蹤每日體溫量測情形及關心健康狀況。截至 6 月 23 日止申請居家辦公人數共計:88 人，前

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

揭體溫回報皆正常，惟 3 位出現不適之症狀，皆已就醫治療。

### （二）職場健康促進：

1. 「遠離三高、讓你更幸福-淺談血壓、血糖、血脂控制」講座 110 年上半年度教職員工健康促進講座「遠離三高、讓你更幸福-淺談血壓、血糖、血脂控制」，業於 110 年 4 月 12 執行完竣，此次講座邀請聖馬爾定醫院莊政達醫，於蘭潭校區舉辦，參加人數計有 65 人，簡報內容公布於本組網頁供參。
2. 燃燒吧體脂飛輪互動教學：  
為鼓勵教職員工藉由運動自主健康管理達到減輕體重、減少脂肪、增強體能、維持健康體位，於 110 年 5 月 10 日辦理本(110)年上半年度健康促進活動-燃燒吧體脂飛輪互動教學，本次健促邀請世界健身俱樂部專業教練於蘭潭校區舉辦，參加人數計有 97 人。
3. 呼吸防護觀念宣導：  
為建立教職員工於有害環境作業，需正確使用呼吸防護具及採取適當之呼吸防護觀念，自 110 年 2 月 17 日於本校蘭潭校區行政大樓 1 樓大廳以超清晰多點觸控螢幕撥放器持續播放由勞動部職業安全衛生署製作之「呼吸防護具-穿戴篇、測試篇影片」及「職業安全衛生專題影您的口罩戴對了嗎？勞工呼吸防護具的正確選用」，提供正確選用呼吸防護具資訊。
4. 賡續於本校蘭潭校區行政大樓行政大樓 1 樓大廳以數位看板撥放器，播放「簡易版 CRP 教學影帶」，以促進教職員工在專業人員抵達之前，對突發性心跳停者的患者進行第一時間的搶救，以提升存活率。

### （三）工作場所母性健康保護：

1. 110 年 1 月~6 月母性健康保護收案名單，總收案人數總計 4 人。懷孕中共 1 人、產假中共 1 人、育嬰留停共 1 人、產後一年內保護共 1 人，其中評估共 4 人、結案 1 人。
2. 業於 110 年 1 月~6 月完成水生系、園藝系、木工廠、視藝系、學輔中心及獸醫學系，母性健康保護工作場所環境及作業危害性之評估，前揭母性危害風險皆屬第一級管理。

### （四）異常工作負荷促發疾病預防：

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

1. 110 年 2 月 4 日接獲總務處事務組通報，本(110) 年 1 月有一位員工加班時數達 46 小時，本案業於 3 月 8 日下午 3 時安排由從事勞工健康服務醫師於臨場服務時提供該員相關健康指導及建議，並將醫師面談結果及應採行措施轉知單位主管及總務處事務組；4 月 9 日又接獲通報該員 3 月份加班時數又達 49 小時，爰安排 4 月 12 日下午 3 時臨場服務，追蹤該員就醫情形及提供相關健康指導。
2. 於 109 年 10 月 12 日至 11 月 16 日教職員工健康檢查中發放異常工作負荷問卷，分析問卷總計:64 份，其中 3 位過負荷之工作負荷程度為高負荷個案。本案於 110 年 6 月 7 日皆已結案，執行情形如下：

	高負荷
人數	3(結案)
追蹤情形	1 位已諮詢 1 位拒絕面談 1 位離校

### (五)人因性危害預防：

於 109 年 8 月 18 日「腰痛網球肘自我緩和運動」健康促進講座發放人因性危害預防計畫問卷，分析問卷總計:142 份，其中 52 位肌肉骨骼之症狀調查為>3 分(疑似有危害)個案。本案於 110 年 5 月 24 日皆已結案，執行情形如下：

	<2 分(無危害)	≥3 分(疑似有危害)
人數	90	52
追蹤情形	不需面談	22 位已諮詢、15 位已改善 1 位退休、2 位離校 10 位拒絕面談、2 位誤植

(六)本校職業醫學專科醫師以及從事勞工健康服務醫師至校服務頻率，自 108 年 10 月起為每 1 個月 1 次， 109 年度 12 月至 110 年度 5 月服務情形如下：

年	月	臨場服務內容
109 年	12 月	1. 蘭潭招待所及蘭潭教職員工宿舍作業現場訪視 2. 異常工作負荷促發疾病預防計畫 2 位、人因性危害預防計畫 3 位、體格檢查健康諮詢 1 位
110 年	1 月	1. 母性健康保護工作場所環境及作業危害評估：水生系 2. 異常工作負荷促發疾病預防計畫 1 位、人因性危害預防計畫 3 位、工作場所母性健康保護計畫 1 位
	2 月	傷病員工復工後諮詢 1 位、職業傷病復工評估 1 位

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

3 月	1. 母性健康保護工作場所環境及作業危害評估：木設系木材加工廠 2. 呼吸防護計畫生理評估 2 位、異常工作負荷促發疾病預防計畫 1 位、工作場所母性健康保護計畫 1 位、人因性危害預防計畫 1 位
4 月	1. 健康諮詢 3 位、人因性危害預防計畫 3 位 2. 教職員工健康促進講座「遠離三高、讓你更幸福-淺談血壓、血糖、血脂控制講座」
5 月	1. 母性健康保護工作場所環境及作業危害評估：視藝系 2. 人因性危害預防計畫 3 位、工作場所母性健康保護計畫 1 位

(七)「職場健康保護-電話/E-mail/臨場訪談紀錄」統計如下：

服務項目	109 年	110 年					合計
	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	
健康衛教及諮詢	14	13	6	8	4	5	8
工作場所母性健康保護計畫	1	4	0	1	0	2	31
人因性危害預防計畫	3	4	2	10	9	3	6
異常工作負荷促發疾病預防計畫	5	0	0	1	0	0	47
其他(職傷處理、長時間夜間工時、防疫職安健康關懷...)	13	4	3	6	1	20	142
共計(人次)	36	23	11	26	14	30	50

(八)110 年 1 月至 5 月 27 日「教職員工健身暨健康諮詢中心」及「量了再上-血壓測量站」每月使用次數統計如下：

109 年	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	共計
健身暨健康諮詢中心	37	22	30	33	44	166
量了再上-血壓測量站	547	252	349	299	271	1718

備註：一、依據中央流行疫情指揮中心宣布，全台疫情警戒提升至第三級，為確保教職員工安全，本校「教職員工健身暨健康諮詢中心」自 5 月 19 日起暫停開放。

二、量了再上-血壓測量站採定期清潔及消毒，現仍每日開放供教職員工使用。

### 肆、提案討論

提案一

提案單位：環安中心職安組

案由：擬新訂「國立嘉義大學個人安全衛生防護器具管理辦法」，提請討論。

說明：



## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、依輔導委員意見及參考教育部「校園職業安全衛生管理相關文件與範本(V1)」，訂定本校個人安全衛生防護器具管理辦法。
- 三、檢附「國立嘉義大學個人安全衛生防護器具管理辦法」草案（[附件 9](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 31 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 3 人。
- 三、本案同意通過票數達回覆票數二分之一以上。
- 四、本案修正通過，修正情形如下（請參通訊會議審查紀錄[附件 10](#)）：
  1. 依本校新訂法規作業表格，補正國立嘉義大學個人安全衛生防護器具管理辦法草案逐條說明（[附件 11](#)）。
  2. 本辦法第一條修正為：  
特依據職業安全衛生設施規則、缺氧症預防規則、營造安全衛生設施標準及有害作業相關職業安全衛生附屬法規，訂定「國立嘉義大學個人防護具使用管理辦法」（以下簡稱本辦法）。
  3. 本辦法第二條修正為：  
在校工作場所作業之自營作業者與其他另有雇主之工作者應戴用之個人安全衛生防護器具管理，應於承攬契約中以書面與自營作業者或承攬人另為約定。
  4. 修正定義：校內工作者（校內教職員工與受領本校工資之學生）。

提案二

提案單位：環安中心職安組

案由：擬新訂「國立嘉義大學安全衛生變更管理辦法」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、依輔導委員意見及參考教育部「校園職業安全衛生管理相關文件與範本(V1)」，訂定本校變更管理辦法。
- 三、檢附「國立嘉義大學安全衛生變更管理辦法」草案（[附件 12](#)）。

決議：

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 31 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 3 人。
- 三、本案同意通過票數達回覆票數二分之一以上。
- 四、本案修正通過，修正情形如下（請參通訊會議審查紀錄[附件 10](#)）：
  1. 依新訂法規作業表格，補正國立嘉義大學安全衛生變更管理辦法草案逐條說明（[附件 13](#)）。
  2. 統一修正定義：校內工作者（校內教職員工與受領本校工資之學生）。

### 提案三

提案單位：環安中心職安組

案由：擬新訂「國立嘉義大學安全衛生作業標準辦法」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、依輔導委員意見及參考教育部「校園職業安全衛生管理相關文件與範本(V1)」，訂定本校國立嘉義大學安全衛生作業標準辦法。
- 三、檢附「國立嘉義大學安全衛生作業標準辦法」草案（[附件 14](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 31 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 3 人。
- 三、本案同意通過票數達回覆票數二分之一以上。
- 四、本案修正通過，修正情形如下（請參通訊會議審查紀錄[附件 10](#)）：
  1. 依新訂法規作業表格，補正國立嘉義大學安全衛生作業標準辦法草案逐條說明（[附件 15](#)）。
  2. 修正附表 1

事故處理
1. 人員受傷送醫急救治療。
2. 同上人員受傷送醫急救治療。
3. 同上人員受傷送醫急救治療。

3. 統一修正定義：校內工作者（校內教職員工與受領本校工資之學生）。

### 提案四

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學辦理採購安全衛生管理要點」，提請討論。

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議本校於採購管理要點中，應增列供應商評核的權責單位及驗收時應配合的單位。
- 三、檢附「國立嘉義大學辦理採購安全衛生管理要點」修正對照表及草案（[附件 16](#)、[17](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案五

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂本校承攬商承攬各項業務作業環境安全衛生管理要點表單：承攬作業環境危害告知單及承攬作業危害告知及安全協議組織會議紀錄，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議危害告知單勿以制式打勾方式作業，內容應增列作業環境狀況說明項目。
- 三、檢附本校承攬作業環境危害告知單、承攬作業危害告知及安全協議組織會議紀錄修正草案（[附件 18](#)、[19](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案六

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學安全衛生工作守則」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- 二、輔導委員建議須再檢核安全衛生工作守則機械設備清單，將學校未設置的機械設備刪除，另修正教育訓練內容，並新增危害性化學品、危險性機械設備等各 3 小時的訓練，另將特別危害健康的工作守則列入。
- 三、檢附「國立嘉義大學安全衛生工作守則」修正對照表及草案（[附件 20](#)、[21](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案七

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學職業安全衛生管理規章」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議職業安全衛生管理規章應納入法源依據，並確核是否涵蓋所有管理制度，如變更管理、風險評估管理、緊急應變…等。
- 三、檢附「國立嘉義大學職業安全衛生管理規章」修正對照表及草案（[附件 22](#)、[23](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案八

提案單位：環安中心職安組

組

案由：擬修訂「國立嘉義大學安全衛生自動檢查計畫」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員表示安全衛生自動檢查計畫中有關重新檢查之權責為代檢機構，非自動檢查執行項目，另建議執行表單勿以電腦勾選列印。
- 三、檢附「國立嘉義大學安全衛生自動檢查計畫」修正對照表及草案（[附](#)

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

件 24、25)。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 33 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 1 人。
- 三、本案同意通過票數達回覆票數二分之一以上。
- 四、本案修正通過，修正情形如下：

本計畫四、修正為：

作業內容(二)自動檢查類別，依其屬性區分為下列三種。

提案九

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學化學品危害通識計畫」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議化學品危害通識計畫之危害通識教育訓練內容可增列新進人員及變更工作人員。
- 三、檢附「國立嘉義大學化學品危害通識計畫」修正對照表及草案（[附件 26、27](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案十

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學作業環境監測程序」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議作業環境監測程序內容應列入法令規定項目：如監測計畫書於監測前 15 天上網申報及監測結果報告書於監測日起 45 天內上網申報。

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

三、檢附「國立嘉義大學作業環境監測程序」修正對照表及草案（[附件 28](#)）。  
決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 33 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 1 人。
- 三、本案係參照教育部大專校院「安全衛生管理系統」建立準則，內含 ISO 管理之精神，有其固定修訂紀錄表格式。
- 四、照案通過。

### 提案十一

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學緊急應變管理程序」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議緊急應變相關計畫應依實況繪製流程圖表單，另紀錄與程序書稍有不同，表單應與程序書配合。
- 三、檢附「國立嘉義大學緊急應變管理程序」修正對照表及草案（[附件 29](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 33 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 1 人。
- 三、本案係參照教育部大專校院「安全衛生管理系統」建立準則，內含 ISO 管理之精神，有其固定修訂紀錄表格式。
- 四、照案通過。

### 提案十二

提案單位：環安中心職安組

案由：擬修訂「國立嘉義大學安全衛生教育訓練程序」，提請討論。

說明：

- 一、依教育部校園職業安全衛生管理輔導委員於 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日、3 月 30 日三次蒞校訪視建議辦理。
- 二、輔導委員建議修正本程序內容與學校現況不符及記錄與程序不同之處。
- 三、檢附「國立嘉義大學安全衛生教育訓練程序」修正對照表及草案（[附件 30](#)）。

決議：

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 33 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 1 人。
- 三、本案係參照教育部大專校院「安全衛生管理系統」建立準則，內含 ISO 管理之精神，有其固定修訂紀錄表格式。
- 四、照案通過。

### 提案十三

提案單位：環安中心職安組

案由：「國立嘉義大學健康檢查實施計畫」修正案，提請審查。

說明：

#### 一、依據：

- （一）職業安全衛生法第 20、21 條及勞工健康保護規則第 10、14、15、16 條。
- （二）109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日「109 年教育部校園職業安全衛生管理輔導」之輔導委員意見修正。

#### 二、本次修正重點如下：

- （一）依本校於 108 年 8 月 1 日生效之組織規程，本中心變更名稱，爰配合修正單位名稱。
- （二）現行實施對象第二項規定文字，屢被誤解為「（二）從事特別危害健康作業，及年齡在 40 歲以下具公保身分之教職員。」，爰修文字為「四、實施對象（一）本校具勞保身分之教職員工。（二）本校從事特別危害健康作業。（三）本校年齡 40 歲以下具公保身分之教職員。」，以資明確。
- （三）增列計畫實施之流程圖。

三、檢附修正草案對照表、修正後全文（含流程圖）各 1 份（[附件 31](#)、[32](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

### 提案十四

提案單位：環安中心職安組

案由：「國立嘉義大學異常工作負荷促發疾病預防計畫」修正案，提請審查。

說明：

#### 一、依據：

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

(一)職業安全衛生法第 6 條 2 項、職業安全衛生設施規則第 324 之 2 規定及勞動部職業安全署 108 年 4 月公佈異常工作負荷促發疾病預防指引（第二版）。

(二)109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日「109 年教育部校園職業安全衛生管理輔導」之輔導委員意見修正。

二、本次修正重點如下：

(一)增列計畫實施之流程圖。

(二)增列附表 2 判定是否過負荷諮詢表。

三、檢附修正草案對照表、修正後全文(含流程圖、附表)各 1 份（[附件 33](#)、[34](#)）。

決議：

一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。

二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。

三、照案通過。

提案十五

提案單位：環安中心職安組

案由：「國立嘉義大學執行職務遭受不法侵害預防計畫」修正案，提請審查。

說明：

一、依據：

(一)職業安全衛生法第 6 條 2 項、職業安全衛生設施規則第 324 條之 3 規定及勞動部職業安全署 106 年 6 月公佈執行職務遭受不法侵害預防指引（第二版）。

(二)109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日「109 年教育部校園職業安全衛生管理輔導」之輔導委員意見修正。

二、本次修正重點如下：

(一)依本校於 108 年 8 月 1 日生效之組織規程，本中心變更名稱，爰配合修正單位名稱。

(二)增列計畫實施之流程圖。

(三)增列附表 1 危害辨識及風險評估表。

三、檢附修正草案對照表、修正後全文(含流程圖及附表)各 1 份（[附件 35](#)、[36](#)）。



## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案十六

提案單位：環安中心職安組

案由：「國立嘉義大學人因性危害預防計畫」修正案，提請審查。

說明：

一、依據：

- （一）職業安全衛生法第 6 條 2 項、職業安全衛生設施規則第 324 條之 1 規定及勞動部職業安全署 103 年 8 月公佈執行人因性危害預防計畫指引。
- （二）依 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日「109 年教育部校園職業安全衛生管理輔導」之輔導委員意見修正。

二、本次修正重點如下：

- （一）依本校於 108 年 8 月 1 日生效之組織規程，本中心變更名稱，爰配合修正單位名稱。
- （二）增列計畫實施之流程圖。
- （三）增列「附表 3 肌肉骨骼症狀改善建議表」之欄位。

三、檢附修正草案對照表、修正後全文(含流程圖及附表)各 1 份（[附件 37](#)、[38](#)）。

決議：

- 一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。
- 二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。
- 三、照案通過。

提案十七

提案單位：環安中心職安組

案由：「國立嘉義大學工作場所母性健康保護計畫」修正案，提請審查。

說明：

一、依據：

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

(一)職業安全衛生法第 31 條及勞動部職業安全署 105 年 3 月公佈工作場所母性健康保護技術指引。

(二)依 109 年 12 月 16 日、110 年 3 月 3 日「109 年教育部校園職業安全衛生管理輔導」之輔導委員意見修正。

二、本次修正重點如下：

(一)依本校於 108 年 8 月 1 日生效之組織規程，本中心變更名稱，爰配合修正單位名稱。

(二)增列計畫實施之流程圖。

三、檢附修正草案對照表、修正後全文(含流程圖及附表)各 1 份( [附件 39](#)、[40](#))。

決議：

一、本會議代表共計 51 人，已回覆（參與）人數共計 34 人。

二、回覆「通過」者計 34 人；「不通過」者計 0 人；建議修正者計 0 人。

三、照案通過。

伍、臨時動議：

侯龍彬委員建議：

一、結尾建議不放上承辦人、組長、中心主任等簽名欄位。

二、關於隱翅蟲的處理方式，貴組有提供意見，但不見目前的工作進度與成效？

三、在附件五中，應該是校務建言系統，而非校務建言建言系統？

四、關於議程中的校園公共傷害，第 26 頁中的應化系周同學案件目前進展如何？

五、關於 p12-p22 的安全衛生管理，如未改善的部分，請加強管理並盡快要求改善。

業管單位說明：

一、職業安全組：

案一：結尾建議簽名欄位誤植，已刪除。

案四：產險公司於 5 月 10 日回覆需確認本校是否有場地疏失，方能啟動保險。當日下午以電話通知周同學就檢附資料，啟動保單有其困難性，需提出更多證據證明係場地造成機車損毀。目前狀

## 國立嘉義大學 110 年度第 1 次環境保護及安全衛生委員會 暨輻射防護委員會會議（通訊會議）紀錄

況為無法理賠。

案五：關於安全衛生管理的部分，所有不符合狀況先前均有公文會辦業管單位，本組將再次行文要求盡快改善。

### 二、環境保護組：

案二：關於隱翅蟲處理，本組經過初步調查並提供學務處蘭潭宿舍辦公室防治作為建議後，宿舍承辦已請蟲害防治廠商勘查完畢，於宿舍區域內並沒有發現蟲體繁殖地，研判為在特定月份下有零星蟲體自外界周邊樹林綠地因趨光侵入宿舍，噴藥效果不彰。宿舍辦公室表示目前考慮在學三宿舍全面安裝紗門紗窗的必要性及可行性，但將是一筆龐大的費用開銷，尚需經過學務處內部經費上面的討論及籌措，本組也將持續追蹤宿舍辦公室處理進度。

案三：附件五中文字誤植為校務建言建言系統，應為校務建言系統，已修正。

陸、散會：通訊會議審閱截止日 7 月 2 日中午 12 時。