

國立嘉義大學 106 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  
會議紀錄

時間：106 年 6 月 22 日（星期四）上午 10 時

地點：蘭潭校區行政中心 4 樓瑞穗廳

主持人：邱校長義源

記錄：蕭傳森

出席人員：如簽到表

頒獎：頒發本校教職員組健康促進計畫減重競賽

第一名總務處劉語小姐、第二名總務處鄭長晉先生、第三名新民聯辦  
鍾明仁先生

健康美麗獎環安衛中心蔡佳玲小姐、新民聯辦陳秀鳳小姐、總務處李  
秋霞小姐

壹、主席致詞：感謝各位委員出席本次會議，學校環境保護及職業安全業務工  
作經環安衛中心同仁努力之下有明顯進步，尤其該中心所推廣  
環保酵素使用於綜教大樓地下 1 樓及行政中心 1 樓廁所，原先  
有很重異味，目前已有顯著改善。

貳、宣讀上次會議決議事項暨執行情形（會議時間：105 年 12 月 21 日 14 時）

提案一：修正本校環境保護及安全衛生委員會設置要點，提請討論。

執行單位：環安衛中心

決議：配合組織調整及推派人員任期不一致，擬再修正本要點內容後提出，  
故本案先行撤案。

執行情形：提本次會議討論。

決定：洽悉

上次會議主席指示事項執行情形：

環安衛中心目前所推動環保酵素用於清潔廁所，對於降低廁所臭味效果  
良好，該項工作除繼續推動外，環保酵素並可提供本校各校區清潔廁所  
使用。

執行情形：本中心已轉知各校區廁所清潔人員，請依需求取用環保酵素清潔  
廁所，以減輕或防止廁所臭味。

決定：環保酵素使用後效果顯著，應繼續推動，並將製造過程、使用成效及  
特色做成 YOU TUBE 影片宣導，也可將本校推行環保酵素之特色向教  
育部申請高教深耕計畫，學校若有師生願意研究，應給予協助，以強  
化宣導及推廣之效能。。

## 參、業務報告：

### 環境保護組：黃正良組長報告

#### 一、事業廢棄物處理

(一)106 年度實驗室廢液收集量 1-5 月共累計 2,800 公斤，較去年同期 (3,400 公斤)減少 600 公斤 (18.0%)。

(二)106 年 5 月 22 日委託信利環保工程有限公司，清運本校實驗室廢液 4,760 公斤及廢棄藥品 400 公斤，共計 5,160 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。

(三)目前本校實驗室廢液貯存量如下表：

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)	0	20	20	40	0
廢液名稱	含氰化物廢液	滅菌後之非感染性事業廢棄物	含重金屬廢液	本校目前廢液貯存量為 175 公斤 (統計至 6 月 9 日止)	
重量(公斤)	0	75	20		

#### 二、一般廢棄物處理

(一)106 年各校區資源回收執行情形(統計至 106 年 5 月 31 日)

	蘭潭校區	林森校區	新民校區	民雄校區	合計
回收量(公斤)	20,109	482	1,715	8,062	30,368
變賣金額(元)	42,626	894	4,460	30,702	78,682

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

(三)爾來發現部分系所垃圾混雜事業廢棄物，於 106 年 1 月 16 日轉發通知各單位落實資源回收及垃圾減量。若未依規定確實分類，經主管機關查證屬實，導致本校依「廢棄物清理法」相關規定被處以罰鍰，該罰鍰須由管理單位承擔，並應負相關行政責任。

(四)本校垃圾分類實施要點業經 106 年 4 月 11 日 105 學年度第 6 次行政會議修正通過，並經校長核准實施。本次主要修正一般廢棄物分類原

則，將垃圾分為三大類即資源垃圾類、廚餘、非資源垃圾類，另修正資源垃圾回收所得，提高各校區執行單位分配百分比。

- (五)嘉義市政府環保局於5月22日至本校稽查廢棄物分類、標示、補助項目執行及本校餐廳使用塑膠袋及一次性餐具情形。

### 三、廢污水處理

- (一)106年本校專用污水下水道處理設施委外操作招標作業，參加委外操作單位共計有：蘭潭校區生物多樣性教學研究大樓、理工大樓、農學院暨景觀學系大樓、動物產品研發推廣中心、生物科技大樓、魚類保育中心及學人宿舍；新民校區游泳池、管理學院大樓及雲嘉南動物疾病診斷中心大樓等10棟建築物及動物試驗場，由昆霖淨水工程企業有限公司以40萬6560元承攬。
- (二)本校依據水污染防治法訂於106年4月17日辦理106年上半年放流水水質檢測採樣（建築物11棟、畜牧場1處），並委託捷克環境科技有限公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，均符合排放水標準。預定於106年7月底前完成本校事業或污水下水道系統廢污水及畜牧業廢污水106年上半年放流水水質檢測申報作業。
- (三)辦理新民校區游泳池（管制編號：I26A8512）水污染防治許可證展延作業，嘉義市環境保護局106年4月11日及106年5月23日來函通知補正，業已於106年5月26日將水污染防治措施計畫及修正後許可申請書再函送環保局申辦。
- (四)依據嘉義市環保局106年2月6日函示辦理累計型水量計測設施校正及維護事宜，將本校專用污水下水道污水處理設施水錶分批辦理校正，已完成新民校區游泳池、雲嘉南動物疾病診斷中心及蘭潭校區學人宿舍等3處水錶校正，新民校區管理學院大樓、蘭潭校區理工大樓及動物產品研發推廣中心刻正辦理校正中，另尚有6處水錶需安排校正。

### 四、節能減碳

- (一)依據「政府機關及學校節約能源行動計畫」，本校節電目標EUI值67以下、用油以104年為基期並以不成長為目標。經統計106年度實際省電、省油及省水較105年度同期節省分別為2.2%、9%及4.9%（用電、用水統計至6月；用油統計至5月）。
- (二)本校蘭潭及民雄校區高壓契約容量用電能源管理人，106年度分別續請泰順冷凍空調技師事務所王建凱技師及弘發工程技術顧問有限

公司王清信技師擔任。

- (三)106年6月19日召開本校106年度節約能源推動小組第1次會議，會中檢討106年上半年各校區用電、用水及用油情形。
- (四)依據教育部106年6月6日臺教資(六)字第1060080710號函示：經濟部水利署於106年6月2日起解除嘉義、台南及高雄地區自來水第1階段限水措施，各項節水行動應以「用則當用、省則當省」為原則，並注意衛生及兼顧防疫需要，以維持正常生活。
- (五)依據教育部106年6月6日臺教資(六)字第1060079652號書函示：為落實行政院推動「2017年夏月節電大作戰」政策，需配合辦理節電相關事宜，加速汰換老舊設備及參與需量競價等。

## 五、綠色採購及環境教育

- (一)106年1月至6月本校綠色採購指定採購項目達成率95.5%，總綠色採購項目達成率96.0%，達到教育部所要求90%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，若指定採購項目若因產品規格不符、無環保標章投標、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)本校環境教育機構認證期限即將於106年11月12日到期，依規定應於到期日前六個月辦理展延申請，刻正與推廣教育中心積極辦理。
- (三)本校106年度環境教育人員30小時研習班招生，推廣教育中心預定開課三期分別於6月26日、7月22日及11月18日，敬請協助宣導。

## 六、飲用水管理

- (一)飲水機維護保養廠商已於106年3月31日及5月31日完成各校區第1、2季更換濾心耗材(第一、二、三、四、五道濾心)工作。並分別於106年2月23日、3月6日及5月9、16日，辦理蘭潭等四校區及宿舍飲水機第1及第2季水質檢測，各採樣50個樣本，送本校生命科學院檢驗分析中心檢測。第1、2季水質檢測結果：大腸桿菌群樣本均小於6(現行飲用水標準值：大腸桿菌群 $< 6$  CFU/100 mL)。又同時檢測蘭潭行政中心1樓及綜

合教學大樓地下 1 樓飲水機水質重金屬鉛含量，檢測結果 2 處均未驗出。

- (二)辦理本校 106 年飲水機汰舊換新招標案，購置溫熱程控二用飲水機 36 台，分別安裝於蘭潭、民雄、林森及新民等四校區，廠商業已於 106 年 6 月 12 日申報完工，刻正辦理驗收中，並將汰換後老舊機台辦理報廢手續，繳回資產組。

### 七、流浪犬處理

- (一)定期派員巡檢、驅離、清除餵食容器，避免校內流浪犬聚集；若發現流浪犬將予以驅離或請嘉義市環保局協助處理。
- (二)依據教育部 106 年 2 月 2 日臺教綜(五)字第 1060009044 號函，2 月 18 日轉發「教育部就有關各級學校因應狂犬病疫情應變處理作業流程」之通知予各單位。
- (三)完成蘭潭校區游泳池東側牆壁 2 處破洞修補，避免師生或民眾於該處餵食流浪犬造成犬隻聚集，影響教職員工生安全並影響環境衛生。
- (四)近日發現校園流浪犬群聚，通報環保局協助處理，於 4 月 26~28 日於聚集處設置誘捕籠，並未捕獲。

### 八、環境清潔維護

- (一) 106 年 2 月 10~11 日完成三校區(蘭潭、新民、民雄)校園環境消毒，並請各單位協助檢視所轄教室、實驗室與公共區域環境及設備清潔，以杜絕傳染病源，並共同維護校園環境安全衛生。
- (二) 依據嘉義市政府 106 年 2 月 22 日府授環廢字第 1065100551 號函，配合嘉義市環境清潔日，加強維護校園四周環境清潔，依規定落實校園四周環境清潔及維護工作，並於每月 15 日前回傳工作執行成果。
- (三) 為提供本校教職員工生及遊客便利之校園環境，委託生樺股份有限公司於本校 5 處場館(綜合教學大樓、學生活動中心、嘉禾館、瑞穗館、圖書館)裝設衛生紙販賣機，俟試辦後將再行評估反應及成效，以作為是否擴大全校區辦理依據。
- (四) 依據教育部 106 年 6 月 6 日臺教資(六)字第 1060074534 號函，響應行政院環保署「衛生紙丟馬桶」政策，本校於 5 處場館裝設可溶性衛生紙販賣機，其餘單位供應可溶性大捲筒衛生紙。並轉知各單位檢視建築物設備，如現階段尚無法配合者，宜優先移撥經費修繕汰換老舊設備及管線。

(五) 106 年度協助各項活動或會議之廁所清潔及垃圾清運：

日期	活動或會議名稱
1/25	106 年教職員工歲末聯誼活動
2/17	國際會議廳舉辦 105 學年度第 2 學期教學研討暨學生輔導聯席會議
3/29	租屋安全研習及租屋博覽會
6/4	105 學年度畢業典禮

**九、毒性化學物質運作管理業務**

(一) 為協助各毒化物運作場所加強毒化物管理，於 106 年 5 月 16 日舉辦「106 年度毒性化學物質教育訓練課程」，活動順利圓滿完成，總計參加人數 68 人。

(二) 106 年度 1-6 月環安衛中心派員參加業務相關教育訓練

日期	訓練內容
4 月 25 日	106 年度中區毒性化學物質災害聯合防救小組組訓(第 1 期)

(三) 依據毒性化學物質運作及釋放量記錄管理辦法第 5 條暨學術機構毒性化學物質管理辦法第 7 條規定辦理，於 1 月 20 日及 4 月 25 日召開毒化物運作管理委員會審核相關資料，並於每季月底前完成申報。

(四) 配合環保署中區環境事故專業技術小組輔導訪視，本組於 5 月 16 日辦理教育訓練宣導相關事項，並於 5 月 22 日至 5 月 31 日進行校內毒化物運作場所稽核。抽查 13 間，6 間部分標示不符規定，已完成複查。於 6 月 2 日配合現場輔導查核，抽查本校化學準備室、應化系陳清玉教師實驗室、生科院檢驗中心 3 處，檢查缺失改善意見擬於 7 月 3 日前回覆。



本校毒化物管理現況簡報



相關文件檢視



現場輔導查核



現場輔導查核

(五) 106 年 1-6 月本校毒性化學物質申請案，計 55 件：

申請項目	毒化物名稱	運作濃度(%)	核可文件號碼
變更、展 延(蘭潭 校區)	022-01 汞	95-100	022-20-J0008
	023-01 五氯硝苯	95-100	023-20-J0003
	024-01 亞拉生長素	95-100	024-20-J0002
	034-01 對-胺基聯苯	95-100	034-20-J0002
	036-01 聯苯胺	95-100	036-20-J0004
	037-06 硝酸鎘	95-100	037-20-J0006
	037-07 氯化鎘	95-100	037-20-J0006
	038-01 苯胺	95-100	038-20-J010007
	039-01 鄰-甲苯胺	95-100	039-20-J0003
	040-011-萘胺	95-100	040-20-J0005
	045-01 三氧化二砷	95-100	045-20-J0003
	046-01 氰化鈉	95-100	046-20-J0007
	046-02 氰化鉀	95-100	046-20-J0007
	046-04 氰化亞銅	95-100	046-20-J0006
	050-01 丙烯醯胺	95-100	050-20-J0005
051-01 丙烯腈	95-100	051-20-J0003	

	052-01 苯	95-100	052-20-J0005
	054-01 三氯甲烷	95-100	054-20-J0010
	055-01 三氧化鉻(鉻酸)	95-100	055-20-J0033
	055-02 重鉻酸鉀	95-100	055-20-J0033
	055-03 重鉻酸鈉	95-100	055-20-J0033
	055-18 鉻酸鉀	95-100	055-20-J0033
	055-20 鉻酸鈉	95-100	055-20-J0033
	071-02 乙二醇甲醚	95-100	071-20-J0002
	072-01 環氧氯丙烷	95-100	072-20-J0004
	086-01 硫酸二甲酯	95-100	086-20-J0003
	089-01 二硫化碳	95-100	089-20-J0005
	093-01 1,4-二氧陸園	95-100	093-20-J0004
	095-01 碘甲烷	95-100	095-20-J0004
	097-01 吡啶	95-100	097-20-J0004
	098-01 二甲基甲醯胺	95-100	098-20-J0008
	098-02 甲醯胺	95-100	098-20-J0008
	100-01 丙烯醛	95-100	100-20-J0002
	101-01 丙烯醇	95-100	101-20-J0002
	132-01 六甲基磷酸三胺	95-100	132-20-J0002
	140-01 炔丙醇	95-100	140-20-J0002
	149-01 六氯乙烷	95-100	149-20-J0002
	154-01 氧化苯乙烯	95-100	154-20-J0004
	159-01 胺基硫脲	95-100	159-20-J0003
註銷(蘭潭校區)	035-01 2-萘胺	100	035-20-JA00001
	036-02 聯苯胺醋酸鹽	100	036-20-J020003
	036-04 聯苯胺二鹽酸鹽	100	036-20-J020004
	046-03 氰化銀	95-100	046-20-J030001
	106-01 苯甲氯	95-100	府授環綜字第 101 5101643 號
	172-02 $\alpha$ -安殺番	95-100	172-20-J0001
新申請 (蘭潭校區)	107-01 丙烯酸丁酯	95-100	107-20-J0001
新申請	040-01 1-萘胺	95-100	040-20-J0004



(新民校區)	050-01 丙烯醯胺	95-100	050-20-J0004
	052-01 苯	95-100	052-20-J0004
	054-01 三氯甲烷	95-100	054-20-J0009
	055-02 重鉻酸鉀	95-100	055-20-J0034
	055-18 鉻酸鉀	95-100	055-20-J0034
	066-01 甲醛	32-37	066-20-J0015
	098-01 二甲基甲醯胺	95-100	098-20-J010003
	098-02 甲醯胺	95-100	098-20-J0004

## 十、其他

- (一) 本校蘭潭、民雄校區依「能源管理法」規定，需於106年2月10日前填報「能源用戶節約能源查核制度申報表」(非生產性質行業)，本校委託之能源管理人員2位技師，已於「能源查核網路申報系統」辦理網路申報。經濟部能源局委託台灣綠色產業基金會於5月17日派員至學校進行能源查核，由蘭潭能源管理人、營繕組及環安衛中心人員會同查核照明及空調冷氣設備汰換等項目。
- (二) 106年5月16日本校同意嘉義市政府環境保護局於新民校區做本市空氣品質監測。
- (三) 為宣導及推廣該廢棄物資源回收並製作環保酵素，以達地球環境永續經營目標，使垃圾變黃金，及時救地球，配合樵夫志工隊合作於本(106)年5月1-5日舉辦「義賣挖挖哇-愛心聯合二手義賣」，滿額贈環保酵素活動，刺激消費並達宣傳目的。參與3月29日租屋安全研習及租屋博覽會擺攤活動，宣傳無菸校園、衛生保健及環保相關業務，並舉辦有獎徵答送酵素活動(共贈100罐)，任務圓滿完成。
- (四) 函轉行政院環境保護署毒物及化學物質局106年1月10日環化評字第1060000168號函，為辦理公告指定環境用藥藥效檢測機構，如有意願為指定公告檢測機構，請於本(106)年2月24日前填具相關資料，逕行函復。

## 職業安全組—楊組長朝旺報告

### 一、安全衛生管理

- (一) 本中心職安組參加勞動部職業安全衛生署舉辦之「105 年全國職場安全健康週系列活動實施計畫」，積極配合推動並提報執行結果，獲勞動部職業安全衛生署肯定，獲頒證書證明(勞職綜字第 1061007574 號)。
- (二) 職安組已於 106 年 5 月 9 日至教育部學校安全衛生資訊網更新本校實驗場所危險機械及設備，調查表回收填報數量總計為 41 台，目前需要檢查合格證之危險設備共計 9 台(皆為第一種壓力容器)，預計於 8 月進行定期安全檢查。

本校 106 年度實驗(習)場所危險設備需定期安檢清冊 (9 台)				
使用單位/安置地點	設備名稱	數量	操作人員	操作人證書字號
食品加工廠 A22	第一種壓力容器(臥式圓筒型殺菌鍋)	4	孫士雯	099-000629
園藝系實習農場 AB-021	第一種壓力容器(臥式圓筒殺菌鍋)	1	林佩珊	99000719
檢驗中心實驗動物組 生技健康館 A35-301	第一種壓力容器(角型蒸氣滅菌鍋)	1	陳宏綺	099-006336
水生生物科學系 水生生物館 A28-404	第一種壓力容器 (臥式圓筒型蒸氣滅菌鍋)	1	李安進	勞安管一 壓字第 4601 號
園藝技藝中心 A30-109B	第一種壓力容器(角型雙門蒸氣滅菌鍋)	1	何綺真	099-000746
農學院 動物試驗場 A12-114	第一種壓力容器(臥式圓筒型滅菌鍋)	1	蕭雅齡	099-001487

- (三) 本校實驗(習)場所作業環境監測調查表共 31 間實驗室回報，統計後經風險評估，預計檢測 55 點有機溶劑或特定化學物質(2 次/年)，及 38 台排氣裝置(2 次/年)，目前正辦理採購作業陳核中，預計 6 月 20 日至實驗室進行作業環境採樣。

106 年有機溶劑或特定化學物質作業環境檢測項目及數量：總數 55 點						
測定物質	丙酮	甲醇	三氯甲烷	四氯化碳	正己烷	乙醚
測定(間)	11	9	6	2	7	1
測定物質	二氯甲烷	乙酸乙酯	四氫呋喃	二異氰酸甲 苯	硫酸	二甲苯
測定(間)	6	6	1	1	4	1
106 年排氣裝置風速檢測：總數 38 台						

系所	數量(台)	系所	數量
應用化學系	18	水工材料試驗場	1
生物農業系	11	檢驗中心食品檢驗組	4
木質材料及設計學系	2	獸醫學系	1
農藝學系	1		

## 二、教育訓練

- (一) 教育部 106 年度補助大專校院辦理安全衛生教育訓練，職安組依往例已於 106 年 1 月 31 日期限內提出申請，活動經費計 100,000 元（申請金額 80,000 元，自籌款 20,000 元），相關計畫書（含課程活動經費、概算及師資等）已獲教育部審核通過補助 8 萬元，預訂 106 年 9 月開學後一週辦理，屆時將通知相關學院請所有實驗（習）場所之新進教職員工、博碩士生、研究助理及專題生參加。
- (二) 本中心職安組已於 106 年 5 月 4 日(四)下午辦理 105 學年度游離輻射教育訓練(時數 3 小時)，邀請台灣能量輻射防護偵測有限公司李思漫講師介紹游離輻射相關概念，共 59 人參與訓練，參加者核給輻射防護繼續教育積分 3 點。

## 三、游離輻射

- (一) 依據原能會規定，每半年應上網更改密碼，已於 106 年 2 月 14 日完成線上更改，並定期申報游離輻射防護月報。
- (二) 為加強大專院校輻射源自主管理並建立正確輻射防護觀念，行政院原子能委員會曾於 93、97、101 年辦理大專院校輻射作業專案檢查，為持續加強輻射源管理並建立良好溝通管道，行政院原子能委員會將接續辦理本(106)年度專案檢查，本組已由楊組長參加 4 月 13 日台南場次說明會。
- (三) 原能會先規劃辦理「106 年度大專院校輻射作業專案檢查」，請大專院校進行自主檢查，本組已於 106 年 5 月 10 日回覆本校輻射作業自主檢查紀錄表，本校目前有可發生游離輻射設備 9 台如下表，登記類非密封物質 1 項，行政院原子能委員會將於 7 月 13 日到校現場抽查。
- (四) 本校木材利用加工廠/櫃型 X-RAY(森林系詹明勳老師)及登記類非密封物質/P-32、S-35(生農系張文興老師)，這兩項輻射源已申請停用，目前原能會審核中。
- (五) 「輻射災害潛勢資料公開辦法」業經行政院原子能委員會於 106 年 3 月 3 日以會技字第 10600026931 號令訂定發布施行，已通知相關單位並公告於環安衛中心網站，可逕至該會網站([www.aec.gov.tw](http://www.aec.gov.tw))下載。

輻射源類別	可發生游離輻射設備				非密封物質
	登記類				登記類
裝備名稱	櫃型 X-RAY	粉末繞射儀	X 光繞射儀	櫃型 X-RAY	P-32(9.95MBq) S-35(37MBq)

廠牌/型號	Horiba xGT-1000WR	SHIMADZU XRD-6000	BRUKER D8 DISCOVER	HP 43855A	IZOTOP	
證 照 數 量	存放位置	木設學系 A02-233	應用化學系 A17-102	電子物理系 A18B-205	木材利用 加工廠1樓	生農系 A27-105
	操作人	阮巽雯老師	楊鐘松教授	蘇炯武教授	詹明勳老師	張文興老師
	登記字號	登設字 2004542 號	登設字 2000967 號	登設字 2009805 號	登設字 2001495 號	物字 第 2200008 號
	效期	1101225 測試	1061127 測試	1090503 測試	6/8 申辦停用中	6/3 申辦停用中

輻射源類別	可發生游離輻射設備					
	登記類				許可類	
裝備名稱	獸醫 X 光機	獸醫 X 光機	學術研究用 X 光機	獸醫 X 光機	高能量 直線加速器	
廠牌/型號	TOSHIBA KXO-12R	INTERMEDICAL Radius R-12	TOSHIBA TSX-101A 64CT	TOSHIBA KXO-15C DFW-10B	Varian 21EX	
證 照 數 量	存放位置	新民校區 動物醫院 D04-122A	新民校區 動物醫院 D04-128	新民校區 動物醫院 D04-121B	新民校區 動物醫院 D04-1	
	操作人	鄭智嘉醫師	鄭智嘉醫師	吳瑞得副教授	吳瑞得副教授	吳瑞得副教授
	登記字號	登設字 2007562 號	登設字 2006225 號	登設字 2012998 號	登設字 1007456 號	設字 第 100778 號
	效期	1100327 測試	1100327 測試	1090805 測試	停 用 至 1061015 止 今年預計組裝 使用 (6/5 電洽確認)	未使用 持有期限至 1070408

#### 四、生物安全

- (一) 財團法人全國認證基金會來函指出，為因應生物技術實驗室將導入生物風險管理系統，將來政府可能要求要有安全認證，以控管風險，於北中南辦理三場實驗室生物風險管理師課程培訓。為了解生物風險管理系統及政府對生物實驗室未來管控措施，本組委請吳簡秘參與此培訓課程，以利規劃本校實驗室相關措施。
- (二) 衛生福利部疾病管制署來函指示(公文文號 1060000783)，有關生物安全會組成人員應接受生物安全及生物保全課程最新規定，已轉知本校生安會設置單位遵照辦理。
- (三) 疾管署將每季(1月、4月、7月、10月)初公布前一季未依規定更新保存品項數量之單位，本校使用第二級危險微生物實驗室之系所教師如下：  
 (1) 生化系(蘇○○教授、陳○○教授、陳○○助理教授)  
 (2) 微藥系(朱○○教授、金○○副教授、王○○副教授)  
 (3) 生農系(張○○助理教授)

- (4)獸醫系(陳○○教授、吳○○副教授、郭○○副教授、林○○副教授)。已通知相關系辦公室協助轉知上述各系教師，依函示每 3 個月清點第二級危險群(RG2)以上微生物、一般性生物毒素以及每月清點管制性生物毒素，並至疾管署「實驗室生物安全管理資訊系統」進行品項及保存數量之更新維護。
- (四)嘉義市政府衛生局通知本校為本(106)年度生物安全第二等級微生物實驗室查核作業之受查核對象，目前實驗室生物安全管理資訊系統上共有 4 間實驗室，其中生農系及生化系實驗室資料 2 年內皆無異動或確認紀錄，已告知並請生安會處理中。。
- (五)嘉義市衛生局函轉疾管署公布之「106 年實驗室生物安全查核基準」，其中本校被列入受查核單位名單，本組已於 106 年 5 月 24 日(三)下午隨同本校生物安全會執行祕書助理至嘉義市衛生局參與視訊會議，瞭解 106 年實驗室生物安全查核流程，又嘉義市衛生局已發函請生安會於 8 月 31 日前填報自評表寄回，隨機抽 1 間實驗室查核，屆時受查核單位需準備 20 分鐘簡報，並請將書面文件依查核基準排列節省現場查核時間，若對於結果或缺失有疑義請當面提出說明。

## 五、校園公共意外

- (一) 106 年 03 月 14 日林小姐通報駐警隊，其小客車停放於系館前道路停車格內，前擋風玻璃遭異物撞擊受損，本案已由本校公共意外險承保公司完成理賠。
- (二) 林老師反映汽車於 106 年 4 月 25 日停放於應化二館前停車場遭掉落樹枝砸凹，經環安衛中心申請承保公司理賠，因林老師為本校教職員，非保險對象不理賠，已轉應化系林老師知悉。
- (三) 王小姐於 106 年 5 月 12 日(五)下午騎乘機車於第三機車停車場，疑似不慎摔車導致左手受傷與機車擦傷，因非可歸責於本校故不理賠。
- (四) 王小姐於 106 年 5 月 25 日(四)下午通報車輛於生命科學館旁停車場，被路旁樹木掉落之樹枝撞凹版金，已 email 告知本校公共意外險承保公司處理中。
- (五) 森林系碩二楊同學轎車於 106 年 6 月 4 日下午於林牧路往大門方向行駛至接近三叉路口學府路，遭右側山坡上方枯枝樹木倒塌，以致轎車鈹金受損，由環安衛中心向承保公司申請理賠，惟家長許小姐表示因受損輕微要放棄申請理賠。

## 肆、提案討論

### 提案一

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：修正本校環境保護及安全衛生委員會設置要點，提請討論。

說明：

- 一、因應本校獸醫學院成立及參考「大專校院校園安全衛生管理系統認可輔導」之委員建議事項辦理，修訂本校環境保護及安全衛生委員會設置要點第 2 點規定，增列獸醫學院一人及學生代表二人參與會議。
- 二、本校原學務處衛生保健組，於 106 年 2 月 1 日併入校園環境安全管理中心，該中心更名變更為環境保護及安全衛生中心，因本校衛生委員會管理事務及人員與本校環安衛委員會重疊性高，於 106 年度衛生委員會決議，將該委員會併入環境保護及安全衛生委員會召開，以提高行政效率。
- 三、檢附本校環境保護及安全衛生委員會設置要點修正草案對照表(附件一)及奉核簽准公文(附件二)。

決議：修正後通過，並依規定提行政會議審議。

### 提案二

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：修正「國立嘉義大學輻射防護委員會設置要點」及擬訂本校「國立嘉義大學輻射防護計畫」草案(附件三、四)，提請討論。

說明：

- 一、因原校園環境安全管理中心名稱變更為環境保護及安全衛生中心，及職業安全衛生組變更為職業安全組，並配合該委員會職掌之修訂，因此修正輻射防護委員會設置要點。
- 二、為防止輻射危害，維護教職員工生安全，依據「游離輻射防護法」等相關規定，擬定本校輻射防護計畫草案 1 份，以供本校各操作場所遵守，並陳報原能會核備。

決議：修正後通過，輻射防護委員會設置要點提行政會議審議，輻射防護計畫陳報原能會備查。

伍、臨時動議：無

陸、散會：12 時 5 分