

檔 號：102/140507/1

保存年限：5

密 等：

簽 於 環境保護暨安全衛生中心

主旨：檢陳102.12.17 環境保護暨安全衛生委員會會議(102-4)  
會議紀錄乙份及環安衛政策修訂文件，請 鑑核。

說明：

- 一. 依中程校務計畫及因應本校ISO 14001 & OHSAS18001  
推動修訂環安衛政策（請詳附件），待 鈞長簽署後發  
布各單位。
- 二. 奉核後，本紀錄送交相關人員存查。

會辦單位：

決行層級：一層決行

第 層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<div>陳妙芬 102.12.24 陳炳宏 2013/12/24 林孝昭 102/12/24 中心主任李俊璋 102/12/25</div>	<div>陳俊章 102.12.25</div>	<div>依令決決決決 12/30</div>

備註：會簽單位較多時，請另附「簽稿會核單」。

102A490139



## 國立成功大學環境保護暨安全衛生委員會第十次會議紀錄(102-4)

時間：102 年 12 月 17 日（星期二）上午 9:30

地點：雲平大樓 4 樓第 5 會議室

主席：環境保護暨安全衛生委員會主任委員 黃煌輝

出席者：環境保護暨安全衛生委員會當然委員：蘇慧貞（請假），李俊璋，陳進成，黃正亮（洪國郎代），王鴻博（陳建富代），王偉勇（請假），柯文峰（李介仁代），游保杉（陳寒濤代），曾永華，林峰田（請假），林正章（林彥廷代），張俊彥（李澤民代），何志欽（請假），羅竹芳（請假），蔡明祺（吳耀熙代）

環境保護暨安全衛生委員會聘任委員：黃寶慧，丁榮鴻（請假），張鑑祥，張順志，陳明吟，林明毅（請假），王振祥，王富美（請假），鄭澄瑞

列席者：張行道教授，註冊組李翠鈴、科建公司吳承翰

環境保護暨安全衛生中心組長：林睿哲、黃良銘、陳炳宏、陳舜華

環境保護暨安全衛生中心人員：林苑慧、蘇雅鈞、溫瑞芳、陳榮凱、劉憶芬、陳妙芬

紀錄：陳妙芬

### 壹、專題報告

建構永續大學路徑：以成大為例（請參閱附件書面資料）

報告人：張行道（土木系教授）

主席補充：總務處已撰寫本校永續校園白皮書，以此架構，加上張教授的構想及協助，可將永續理念按步就班在成大落實，大學尤其兼具教育的責任，可起引領作用；具體執行可先成立委員會，委員由各處室代表參與，永續監督的單位需是超然的，未來考量設於秘書室，直接向校長負責。

洪副總補充：成大個別校區、建築物已部分建置雨水回收系統，只是系統尚未整合運作。

### 貳、報告事項：

一、報告上次(102-3)會議紀錄如附件一，並予以確認。

二、報告列管事項執行情形如附件二，並予以確認。

三、各組業務報告：（請參閱簡報書面資料）

（一）綜合企劃組林睿哲組長報告

（二）環境保護組黃良銘組長報告

（三）安全衛生組陳炳宏組長報告

（四）生物污染及輻射防護組陳舜華組長報告

### 參、委員建議：

一、黃良銘組長：

日前有新聞報導本校環資廠亂倒實驗室廢水一事，在此說明：此事緣於離職員工挾

怨報復所致，實為自導自演，也已向新聞報導單位澄清。

## 二、主席：

(一)關於 **BSL-2** 建置，先洽成醫可否支援使用，如無法支援請環安衛中心評估其效益、地點、經費等並上簽，和總務處等相關單位研議處理。

(二)確認“工作者”的定義，可發文調查以掌握人員數據。

## 三、李主任

(一)已和成醫張院長協調空出部分時段供醫學院老師進行使用 **BSL-2** 病毒研究。

(二)在毒性化學物質大量運作基準之管制上，將請各單位與廠商聯繫，若該毒化物為現貨表示供貨沒問題，所以實驗室每次可少量購買定期實施盤點，用完即可再購買，以降低儲存量，環安衛中心毒化物記錄申報系統已執行多年，未來將加強管制。

四、洪副總：關於化學藥品的管制，總務處已建置「永續校園績效指標管理系統」填報平台，可協助管理。

## 五、李澤民教授

(一)醫學院以目前的研究對 **BSL-2** 需求愈高，未來仍需增設建置。

(二)目前三位輻防員在 2-3 年內須面臨人員接任的問題，應提供證照加給的誘因。

## 六、曾永華委員

已進行的空氣品質監測，未來也可增加室內(中庭)的監測。

## 七、張鑑祥委員

勞檢所的不定期查核易造成困擾。

## 八、李主任

(一)近期大專院校的意外頻頻發生，勞安法規的要求是須遵守的，而勞檢所的不定期查核也無法避免；本中心已發文通知系所，如再有查核請務必第一時間通知本單位，由我們來溝通處理會較合適。

(二)會再發文知會各校區警衛室，如再有勞檢單位來訪，一是放行、二是通知本中心。

## 肆、提案討論事項：

### 第一案

案由：因應本校近期排放水質檢測值多項超過法規標準，建請總務處儘速規劃及執行建築物污水接管處理及新建建築物污水處理設施，擬提請討論。

說明：規劃及執行建築物污水接管處理及新建建築物污水處理設施，以符合法規要求。

擬辦：。

討論：

校長：1.荷蘭是水利產業做得最好的國家，家庭即有終端處理，輸出可達每年 80 億歐元。

2.本校要做此項處理，接管會是較大問題，是採單位或全面施作，請總務處檢討評估。

洪副總：總務處負責的是生活汙水，但有問題的是實驗室廢液亂倒致產生檢測數據不符法規，應加強源頭的教育訓練。

李主任：過去許多舊有建築物並未將生活污水與實驗室廢水分開收集，目前待釐清的部分是建築物有哪些是生活污水與實驗室廢水未分開收集，那些已分開收集，才能規劃不同的處理方式。

決議：先將不符的點及量估算出來提報下次安委會，再做技術性處理。

## 第二案

案由：擬修訂「國立成功大學輻射防護計畫書」部分條文如修正對照表，提請 審議。

說明：原計畫書之部分修正。

擬辦：通過後函文原子能委員會修正備查。

決議：照案通過。

## 第三案

案由：擬修訂「國立成功大學環安衛政策」部分內容如後，提請 審議。

說明：依中程校務計畫及因應本校 ISO 14001 & OHSAS18001 推動需要提出此修正。

擬辦：本次委員會通過後，由校長簽署後發布各單位。

決議：照案通過。

## 第四案

案由：近期諸多校內研究生兼任助理健檢時反應，新錄取的研究生未接獲新生健檢的通知資訊，導致計畫費用的申請延遲。擬建請教務及學務相關單位於新生註冊時應予說明並通知，俾利實驗室之研究生申請兼任助理費用，提請 審議。

說明：協助新生辦理健檢事宜；近期諸多校內研究生兼任助理健檢時反應，新錄取的研究生未接獲新生健檢的通知資訊，導致計畫費用的申請延遲。擬建請教務及學務相關單位於新生註冊時應予說明並通知，且將新生體檢提前至7月開始，俾利實驗室之研究生申請兼任助理費用。

擬辦：通過後，自103學年度起入學新生適用。

決議：照案通過，並自103學年度起入學新生適用。陳主秘指示：請確認哪一單位先發出新生通知即由該單位註記之。

伍、臨時動議或其他事項：無

陸、散會（上午12:00）

附件：

- 1.簽到表
- 2.簡報資料