

國立臺東專科學校 104 年第 2 季環境保護暨職業安全衛生委員會議

會議資料

開會日期：104 年 07 月 01 日上午 10 時

開會地點：行政大樓第 1 會議室（2 樓）

主席：陳校長禎祥

記錄：劉仲達

出、列席人員：如簽到單

壹、主席致詞

今天是暑假的第一天，感謝各位委員來參加本次會議，那麼會議就此開始。

貳、工作報告

一、上次會議主席裁核或決議事項執行情形

- (一) 各科提出改善經費需求時，應由各科業務費或資本門預算內先行支應，而非均提至校務基金，並應於編列各科預算時，將該科硬體缺失改善經費部分一併匡列。

處理情形：已簽會各科依上述指示辦理。

- (二) 硬體缺失應區分各科教學機械儀器設備缺失及建築物硬體或設計缺失，前者由各科負責改善，後者及全校共通性問題則應由學校統一規劃改善。

處理情形：

- 1、相關原則已簽會各科及營保組知悉。
 - 2、營保組表示年度修繕經費有限，各科館修繕由科自行負責，惟仍將積極申辦計畫爭取經費挹注，進行校內硬體缺失改善。
- (三) 請洪維澤主任協調環安衛組及衛保組之需求，對實習傷病之填報表單進行整合並加強填報作業。另請環安衛組針對分析資料所得資訊，

公布並提醒各科在教學與防護措施上進行改善，及加強後續追蹤事宜，以逐年減少傷病情形。

處理情形：

- 1、有關實習傷病資料：目前由專科部及高職部分別提送。專科部以電腦進行繕打，且其傷病類別、造成原因等皆相當清楚，符合資料分析所需；高職部仍為手寫，且部分資料未齊。

經本組與衛保組溝通，該組表示因高職部業務繁忙，無法將資料電腦化，惟將配合提昇資料填寫完整度，或由本組主動前往詢問後補齊資料。

- 2、本組於五月開始將彙整後實習傷病資料及記錄簽會各科，除提醒進行改善減少傷病外，並應於事件發生3天內提意外事故報告，以利期限內虛驚事故通報。

- 3、本組曾藉5月26日學校健康促進委員會議臨時動議說明：學校勞工人數約127人，依職業安全衛生法第22條之規範，應置訓練合格之護理人員；學校目前有2位護理人員，是否指派1人協助是項工作，受訓費用由總務處項下經費支應。會議記錄經副校長核由學務主任指派。職業安全衛生署將於7月24日於臺東地區辦理宣導會，課程包含有健康服務相關議題，仍祈學務處能指派是項工作承辦人與會為荷。

主席裁核：

1.請環安衛組與新任衛保組組長及圖資中心協調，由圖資中心提供可上網電腦給衛保組，並由衛保組利用線上填報系統，強化高職部實習傷病資料輸入之效率。

2.關於勞工健康檢查促進的方面，希望衛保組照著每年教職員健檢後，以願提供資料教職工為範圍，提供健康諮詢之方式來進行。

3.如需辦理健康促進活動，於人力欠缺的現況下，可以各單位之間相互合作支援的方式來辦理。

4.本次健康促進人員之受訓，如需以學制區分服務對象，即請分別派員受訓。

- (四) 請環安衛組於各班該學期累計缺失至一定次數時，即每次缺失均提醒導師協助改善，並請在各班發生缺失時儘速通知該班導師，以使導師能加強對同學進行宣導，進而改善用電缺失情形。

處理情形：本組於每週五進行該週節能缺失通報，將班級缺失告知

導師，以即時宣導及改善。

主席裁核：

關於新校區辦公室從早上八點即開始使用冷氣之問題，請總務處評估從硬體及軟體作為下手的方向。硬體方面可以設定十點冷氣方可進行通電，除會議等特殊需求例外；軟體方面則可加強對各行政單位之宣導，亦可請學務處協助宣導。

- (五) 關於接地部分，請環安衛組向電機科劉明欽、吳行立、曾文正老師諮詢相關法規及技術問題後，擬訂改善方案提下次環安衛委員會審議。

處理情形：

- 1、本組已先後洽詢電機科劉明欽、吳行立及曾文正老師之建議，茲述如下：
 - (1) 曾文正老師：可以帶領校內同學進行相關接地改善作業，惟要求學校以專案方式包由老師進行，並提供材料及老師指導費、學生工讀費。
 - (2) 吳行立老師：認為學校無單獨施工能力，建議請專業廠商進行施工較為妥適。
 - (3) 劉明欽老師：認為若以較低之規格，由校內老師進行接地作業，在技術與經費上應為可行，惟應先行對校內接地現況進行評估。
- 2、經本組與劉明欽老師在精勤舊校區測試相關科館接地電阻值，數據如下：(10Ω以下表示該建築物接地值屬合格範圍)

測試地點		接地電阻值 (Ω)
汽車科	1F 維修廠	2.5
機械科	2F 中控室	2.2
資訊科	圖書室	12.0
	視聽教室	5.8
	第三工廠	10.0
建築科	科辦	2.3
	木工教室	1.8
室設科	工具室	4.9
綜合教學大樓	北側 1F 管道間接地盤	0.6

(誠樸校區)	南側 1F 管道間接地盤	1.0
--------	--------------	-----

3、以上資訊可知，目前舊校區除資訊科接地電阻較高不符法規外，其餘各科配電盤部分接地電阻均符合法規；後續可委請外部廠商確實量測接地電阻後，合格建物可將機具進行插座接地(三極式插座)即有一定之保護作用，不合格之建物則可試行簡易之接地作業，以將該建物配電盤接地電阻值降至合格範圍為首要目標，應能在有限的預算內將校內機械的接地做到符合法規的程度。

主席裁核：

如果校內接地所需的經費不高(數十萬至數百萬)，即請明欽老師協助於暑假對有問題之校內建築進行接地改善作業。

二、職業安全衛生

- (一) 103 學年度第 2 學期實習(驗)場所聯合巡檢已於 4 月 16 日辦理完竣，本次巡檢重點係配合統合視導路線，相關缺失亦已於 4 月 27 日簽請相關單位改善，預於暑假進行缺失複檢。
- (二) 104 年度教育部大專校院統合視導已於 5 月 14 日辦理完竣，委員建議事項將列管改善。
- (三) 為建立本校實習(驗)場所作業環境測定資料，已委託國協科技顧問有限公司於 6 月 22 日（一）進行校內環境檢測，除動機科因堆高機操作課程調課未能完成將減項計費外，餘相關單位皆已完成，俟報告收訖後，將提送委員會報告。
- (四) 經查本校 104 學年度學生健康檢查得標廠商—瑞生醫院，為勞動部所核勞工體格及健康檢查指定醫療機構（如下圖），依本校教職員工生健康檢查實施計畫及作業程序，逕與廠商議價，目前同意 50 人以上，以 200 元/人施做，未達則以每人 250 元施做，目前公文簽核中，俟核可後，將委請人事室辦理後續請購程序。另於 8 月 1 日新進教師報到後進行受檢人員清查及強制受檢人員通知。

勞工體檢及健康檢查回醫機構註冊資料			
現在狀態：檢視			
回列表查詢			
醫療機構代碼	1542061148		
認可年度	103		
醫療機構名稱	瑞生醫院		
原醫療機構名稱	瑞生醫院		
郵遞區號	831		
機構地址	高雄市大寮區鳳林四路192號		
開業執照字號			
代表人/負責醫師	林建智	勞工體檢聯絡人	陳鍾如
聯絡電話	(07)7835175分機126		
胸腔科專科醫師			
職業醫學科專科醫師			
耳鼻喉科專科醫師			
認可醫療機構證明字號			
有效無效認可	有效		
備註			

健檢類別項目	認可醫療機構有效期限
一般健檢	1040101~1061231
巡迴一般健檢	1040101~1061231

(五) 本校勞工為 100 人以上，依規需於本(104)年 6 月 30 日前填報「優先管理化學品」，目前已完成申報作業。

三、環境保護

- (一) 教育部已於 6 月 25 日(四)上午 8：30～10：40 蒞校，進行學校事業廢棄物減量及妥善處理輔導，委員建議事項將列管改善。
- (二) 台東縣環保局於 5 月 12 日到校稽查，認為本校產出有害性事業廢棄物，需於 6 月 25 日前檢具清理計畫書送審並完成網路申報。目前已完成管制編號申請及申報作業。
- (三) 污水處理場已於 6 月 26 日完成水質檢測，俟報告收訖後上網申報。
- (四) 公私立大專校院將列「應符合室內空氣品質管理法之第二批公告場所」，屆時本校將需設置專責人員，訂定相關計畫並定期檢測、申報。

主席裁核：

- 1.請環安衛組評估是否需請圖資中心圖書組派員參加室內空氣品質專責人員訓練。
- 2.關於有害事業廢棄物之相關環保法規，仍請環安衛組向所有可能產出之教學單位宣導使其知悉。

四、節約能源-四省計畫

- (一) 四省執行成效

1、以收費單據彙整 104 年 3 月至 104 年 5 月用電、用水、用油情形如下：

項 目		104/03	104/04	104/05
用 電 (度)	當年度	121,617	192,820	197,220
	上年度	129,585	165,680	192,909
	較上年度增減	-7,968	27,140	4,311
	志清堂、精勤校區	-8,800	-2,900	-12,100
	新畜保科大樓	800	-960	-1,680
	誠樸校區(學生宿舍)	5,600	31,000	41,800
	園藝科農場網室	-183	-	129
	風雨教室	-520	-	-5160
	校長宿舍	116	-	165
	文創科科館	139	-	100
	男生宿舍(高職)	-5280	-	-7280
	農機科館、職員宿舍	560	-	-80
用 水 (度)	當年度	3,469	5,761	5,993
	上年度	4,806	6,192	6,211
	較上年度增減	-1,337	-431	-218
	餐旅科西餐烹飪教室 及調酒教室、家政科	-275	-300	-333
	文創科館、男生宿舍	-107	-45	-146
	女生宿舍	100	335	442
	學生餐廳、員生社	23	4	-5
	精勤校區	-1,664	-1,053	-918
	汽車科館	-36	-23	-24
	新畜保科館	48	8	-3
	誠樸校區(學生宿舍)	574	670	769
	校長宿舍	-	17	-
	風雨教室	-	-44	-
用 油 (公升)	當年度	38.46	39.57	40.81
	上年度	28.24	56.64	56.73
	較上年度增減	10.22	-17.07	-15.92

主席裁核：

請總務處儘快向臺東縣政府申請以誠樸新校區之屋頂作為種電計畫實施對象。

(二) 節能措施查核

1、104 年 3～5 月巡查情形彙整如下：

使用未當情形	行政 辦公室	科館 辦公室	班級 教室	小計
空調溫度或設定過低	0	0	0	0
午休時間未關燈	0	0	0	0
無人之辦公、教學空間未關 燈、機器或空調	8	1	29	38
下班後未關燈、機器或空調	0	0	0	0
不當使用非公務用電器	0	0	0	0
其他	0	0	0	0

2、班級教室無使用未當累計每週三次以上需導師或科主任說明場所。

主席裁核：

請總務處評估是否可能於中午將班級用電關閉十分鐘，使所有需要用電器材關閉，如需使用十分鐘後再行打開，以減少因學生不在教室導致之用電浪費。

參、提案討論

提案一、本校安全衛生管理系統獲教育部認證獎勵案，請審議。

提案單位：總務處

說明：

一、本校安全衛生管理系統業經教育部 104 年 3 月 5 日以臺教資(六)字

第 1040025857 號函通知通過認可稽核，簽請敘獎並獲核准在案。

二、依本校「環境保護暨職業安全衛生委員會設置辦法」第六條之規範，績優人員需經委員會審議後，循程序提送獎勵。

三、敘獎人員名單如[附件一](#)，經審議通過後，移人事室續辦。

決議：照案通過。

提案二、 修正本校「環境保護暨職業安全衛生委員會設置辦法」第三條，請審議。

提案單位：總務處

說明：

一、本條第一項第三款，依「教育部校園安全衛生管理系統建立準則」於當然委員中加列學生代表，委員數修正為 6 人，並明列護理人員及學生代表遴派方式。

二、本條第一項第四款，考量各科差異，擬擴大參與層面，修正票選委員為各科選出 1 人擔任；另教學單位亦有實際操作化學品或生物安全等專長教師，是以刪除遴選委員。又參照「職業安全衛生法」第二條第一項第二款所稱勞工及「職業安全衛生管理辦法」第二條所列事業別，其勞工係指受僱於學校並於實（試）驗室、實（試）習工場等場所從事工作獲致工資。是以，定義票選委員資格為「擔任或輔助實習、實驗課程、研究之教職員工」。

三、本條第二項，因應原條文款次修正，刪除原第四款遴選委員任期，規範票選委員任期。

四、修正條文對照表及修正後條文如[附件二](#)。

五、通過後，提行政會議審議。

決議：

一、當然委員之學生代表請納入附設高職部班聯會代表。

二、票選委員部分所列教學單位部分請查詢本校組織規程，如綜職科列為教學單位之一，則請修正條文將附設高職部綜合職能科刪除，否

則照原條文內容即可。

三、高職部共同科目教學老師部分不列入票選委員選舉範圍。

四、餘照案通過。

提案三、修正本校「安全衛生工作守則」，請審議。

提案單位：總務處

說明：

- 一、配合職業安全衛生法暨所屬法規修正，與統合視導委員建議辦理。
- 二、修正條文對照表及修正後條文如[附件三](#)。
- 三、通過後，提行政會議審議。

決議：

- 一、關於原第八、九、十一條條列之職務內容，仍請於新修條文中維持原條列之方式，以使校內相關職業安全衛生業務有基本的範圍規定，以釐清相關職責。
- 二、新修正第九條(原第八條)如回歸職責條列之方式，請環安衛組根據適用場所之不同情形，分別釐定相關職責以符合現況。
- 三、新修正第十一條(原第九條)所列健康檢查、健康管理、職業病預防級健康促進等勞工健康保護法令規範事項，由學校遴派護理人員辦理部分，其中學校遴派護理人員部分仍請維持原條文由學務處衛生保健組辦理字樣。本條所列衛生促進相關工作項目，另請環安衛組依最新勞工健康保護規則所列項目修正。
- 四、原第二十二條刪除部分，因校內仍有高處作業之教學，故仍請恢復原條文。
- 五、新修正第二十四條(原二十五條)有關提供學生進行危險性機械或設備學習時，應有具資格之教師或教學助理親自進行操作，並予以指導之規定，請環安衛組再洽詢教育部相關規定之真義。
- 六、新修正第三十一條(原三十二條)將原有災害發生之通知時限進行縮短，請環安衛組務必向各教學單位宣導，並修正校內原有緊急事故處理流程圖。
- 七、餘照案通過。

提案四、修正本校「毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法」第一、三、四、

五、七、十、十三條，請審議。

提案單位：總務處

說明：

- 一、配合危害性化學品標示及通識規則修正，與本次廢棄物輔導委員建議辦理。
- 二、修正條文對照表及修正後條文如[附件四](#)。
- 三、通過後，提行政會議審議。

決議：照案通過。

提案五、修正本校「實習（驗）場所巡迴輔導辦法」第二、三、五條，請審議。

提案單位：總務處

說明：

- 一、配合職業安全衛生法暨所屬法規修正，與統合視導委員建議辦理。
- 二、修正條文對照表及修正後條文如[附件五](#)。
- 三、通過後，提行政會議審議。

決議：照案通過。

肆、臨時動議

伍、散會()

附件一

國立臺東專科學校獎懲建議表

單位/姓名	獎懲事由	依據法規條文	擬獎懲額 (度)	備註
資管科－蔡年泰	擔任總務處主任期間督導執行環安衛業務，並同時擔任環安衛委員會當然委員。	專科教師兼行政職獎懲實施要點第五條第二項第9款	記功乙支	本案業經教育部 104 年 3 月 5 日臺教資(六)字第 1040025857 號來函通知本校通過大專校院校園安全衛生管理系統認可制度一案時簽准在案。
總務處－林幸慧	積極規劃安全衛生管理系統，並獲得教育部認可。	職員獎懲實施要點第六條第三項第 2 款	記功乙支	
總務處－劉仲達	辦理安全衛生管理相關業務，並配合認證稽核相關籌備事宜。	職員獎懲實施要點第六條第一項第 4.6 款	嘉獎貳支	
秘書室－雷壁朱	辦理標準作業及法制作業，並配合認證稽核相關籌備事宜。	職員獎懲實施要點第六條第一項第 7 款	嘉獎乙支	
總務處－顏世寬	擔任本校環安衛委員會委員期間，積極審查校內環安衛法規，並提供有力建議。	職員獎懲實施要點第六條第一項第 4 款	嘉獎貳支	
學務處－楊景琪		專科教師兼行政職獎懲實施要點第五條第一項第 8 款	嘉獎貳支	
食品科－江啟銘				
動機科－謝銘哲				
餐旅科－洪維澤				
附設高職部－李慶憲		高職部教師獎懲實施要點第四條第五項第 10 款	嘉獎貳支	
畜保科－張淑芬				
汽車科－莊志盛				
建築科－張凱翔				
食品科－危貴金	認可稽核過程協助實驗(習)場所巡查事宜。	專科教師兼行政職獎懲實施要點第五條第一項第 8 款	嘉獎乙支	
畜保科－黃復華	積極建構該科安全衛生管理文件，並保持該科設備缺失極少。	職員獎懲實施要點第六條第一項第 7 款	嘉獎乙支	
機械科－周致正	配合年度交叉巡檢，並積極針對缺失進行改善，情形良好。	職員獎懲實施要點第六條第一項第 7 款	嘉獎乙支	
資訊科－詹混堵		契約進用人員管理要點第二十六條第一項第 9 款	嘉獎乙支	
動機科－蔡尚坤				
家政科－黃秀珠			嘉獎乙支	
汽車科－陳明城	配合年度交查巡檢，積極提報該科缺失情形，並長期保持該科設備文件等資料完整	職員獎懲實施要點第六條第一項第 7 款	嘉獎乙支	

附件二

國立臺東專科學校環境保護暨職業安全衛生委員會設置辦法
修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第三條 本會組成如下：</p> <p>一、主任委員：由校長兼任。</p> <p>二、副主任委員：由副校長兼任。</p> <p>三、當然委員 <u>6</u> 位：總務主任（兼執行秘書）、附設高職部主任、環境安全衛生組組長（兼幹事）、營繕保管組組長、護理人員、<u>學生代表。護理人員由主任委員遴派，學生代表由學生會選派。</u></p> <p><u>四、票選委員 17 位：</u>由各教學單位及<u>附設高職部</u>綜合職能科<u>就擔任或輔助實習、實驗課程、研究之教職員工中選出 1 人擔任之。</u></p> <p>任期兩年，除本項第四款票選委員外，任期隨職務更替。</p>	<p>第三條 本會組成如下：</p> <p>一、主任委員：由校長兼任。</p> <p>二、副主任委員：由副校長兼任。</p> <p>三、當然委員 <u>5</u> 位：總務主任（兼執行秘書）、附設高職部主任、環境安全衛生組組長（兼幹事）、營繕保管組組長、護理人員。</p> <p>四、遴選委員 3 位：由主任委員依毒性化學物質運作、能資源管理、及輻射防護、生物安全等專業就校內、外學者專家敦聘之。為無給職，但校外人員得依規定支領出席費、審查費。出缺時由主任委員審酌另聘。</p> <p>五、票選委員 <u>5</u> 位：由本校符合勞工定義人員就各教學單位及綜合職能科所選派之候選人（各單位 1 位）中選出；得票數最高之 1 至 5 名為當選，第 6-8 名為候補，出缺時由候補委員依序遞任。</p> <p>任期兩年，除本項第四、五款遴選及票選委員外，委員任期隨職務更替。</p>	<p>一、依「教育部校園安全衛生管理系統建立準則」於當然委員中加列學生代表，委員數修正為 6 人，並明列護理人員及學生代表遴派方式。</p> <p>二、考量各科差異，擬擴大參與層面，修正票選委員為各科選出 1 人擔任；另教學單位亦有實際操作化學品或生物安全等專長教師，是以刪除遴選委員。</p> <p>三、參照「職業安全衛生法」第二條第一項第二款所稱勞工及「職業安全衛生管理辦法」第二條所列事業別，其勞工係指受僱於學校並於實（試）驗室、實（試）習工場等場所從事工作獲致工資。是以，定義票選委員資格為「擔任或輔助實習、實驗課程、研究之教職員工」。</p>



國立臺東專科學校環境保護暨職業安全衛生委員會設置辦法

民國 96 年 03 月 28 日行政會議通過
民國 98 年 04 月 22 日行政會議修正通過
民國 100 年 04 月 27 日行政會議（擴大）修正通過
民國 102 年 04 月 24 日行政會議（擴大）修正通過
民國 102 年 10 月 30 日行政會議（擴大）修正通過
民國 103 年 04 月 30 日行政會議（擴大）修正通過
民國 104 年○月○日行政會議（擴大）修正通過

第一條 為提升校園環境保護及教學、研究之安全衛生，依環境保護、勞工安全衛生及游離輻射防護、生物安全等相關法令之規定，訂定「國立臺東專科學校環境保護暨職業安全衛生委員會（以下簡稱「本會」）設置辦法（以下簡稱「本辦法」）」。

第二條 本會之職掌如下：

- 一、職業災害防治、安全衛生之規劃、建議與督導。
- 二、教學與研究中，毒性化學物質、有害及危害物質之管制、查核與申報。
- 三、校園污染行為與活動之預防、監測、協助與管制。
- 四、節能減碳之規劃、建議、查核與輔導。
- 五、校園游離輻射防護之規劃、建議與督導。
- 六、教學與研究中，基因之轉殖或重組及感染性生物材料之管制、查核與督導。
- 七、校園環境保護、職業安全衛生、能資源管理、輻射防護、生物安全教育訓練之規劃與推動。
- 八、其他有關環境保護、職業安全衛生、能資源管理、輻射防護、生物安全等有關交辦事項。

第三條 本會組成如下：

- 一、主任委員：由校長兼任。
- 二、副主任委員：由副校長兼任。
- 三、當然委員 6 位：總務主任（兼執行秘書）、附設高職部主任、環境安全衛生組組長（兼幹事）、營繕保管

組組長、護理人員、學生代表。護理人員由主任委員遴派，學生代表由學生會選派。

四、票選委員 17 位：由各教學單位及附設高職部綜合職能科就擔任或輔助實習課程之教職員工中選出 1 人擔任之。

任期兩年，除本項第四款票選委員外，委員任期隨職務更替。

第四條 本會每三個月開會一次，由主任委員擔任會議主席，必要時得召開臨時會議。經主任委員之核定，得邀請有關人員列席。

第五條 本委員會得視實際需要，設置相關專業工作小組。

第六條 本會績優人員經委員會議審查後，循所屬程序提送獎勵。

一、針對校內安全衛生及節約能源等事項提出具體可行之興革建議、政策或計畫者。

二、前項建議、政策或計畫，經採納實施後具成效者。

三、執行委員會議交辦事項，且具成效者。

上述獎勵額度於各類人員授權首長核定權限範圍內者，得逕由環境安全衛生組依會議決議簽會人事室，陳校長核定後辦理敘獎事宜，餘依相關規定予以記功敘獎。

第七條 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

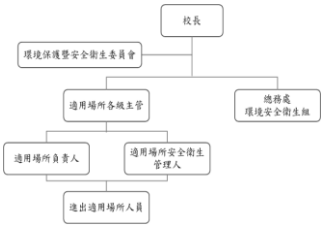


附件三

國立臺東專科學校安全衛生工作守則

修正草案條文對照表

修正章節	現行章節	說明
第一章 總則	第一章 總則	本章未修正
修正條文	現行條文	說明
第一條 為確保 <u>國立臺東專科學校</u> （以下簡稱 <u>本校</u> ）教職員工在實習（驗）場所作業之安全與衛生，防止災害發生，依環境保護、 <u>職業安全衛生及游離輻射防護</u> 、生物安全等相關法令之規定，訂定「國立臺東專科學校安全衛生工作守則」（以下簡稱本守則），全體教職員生應切實遵行。	第一條 為確保 <u>本校</u> 教職員工在實習（驗）場所作業之安全與衛生，防止災害發生，依環境保護、 <u>勞工安全衛生及游離輻射防護</u> 、生物安全等相關法令之規定，訂定「國立臺東專科學校安全衛生工作守則」（以下簡稱本守則），全體教職員生應切實遵行。	一、依本校法制作業第一條體例修正、以明確學校名稱及簡稱 二、配合原依據法規名稱修正。
第二條 本守則之適用範圍為本校所屬各 <u>工作場所，適用人員為「學校職業安全衛生管理要點」所稱工作者。</u>	第二條 本守則之適用範圍為本校所屬各 <u>實（試）驗、實習（試驗）場所及其準備室或材料室，置有研究設備之研究室及其它經主管機關指定適用之場所（以下簡稱適用場所）。</u> <u>本守則所稱「安全衛生」係包括勞工安全衛生、環境保護及輻射防護、生物安全管理事項。</u>	一、配合本次職業安全衛生法及學校職業安全衛生管理要點修正，將適用對象擴及工作者，不再侷限實習實驗場所，爰配合修正適用範圍及適用對象。 二、原條文第二項移列第三條。
第三條 本守則所稱 <u>「安全衛生」係包括職業安全衛生、環境保護及輻射防護、生物安全管理事項。</u>	第三條 本守則 <u>適用人員，係指其工作性質確需進出前項適用場所，包含教職員工、實習老師、獲工資之僱用人員及承攬商。</u>	一、由原條文第二條第二項移列。 二、配合依據法規名稱修正，酌作文字修正。。
第四條 本守則所稱	第四條 本守則所稱	本條未修正

修正條文	現行條文	說明
職業災害係指前條適用場所中因建築物、設備、原料、材料、化學、物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其它職業上原因所引起之疾病、傷害、殘廢或死亡。	職業災害係指前條適用場所中因建築物、設備、原料、材料、化學、物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其它職業上原因所引起之疾病、傷害、殘廢或死亡。	
(刪除)	<p>第五條 本校之勞工安全衛生管理架構如下：</p> 	配合適用對象擴及工作者及本守則適用場所之刪除，宜回歸學校行政管理架構，爰予刪除。
修正章節	現行章節	說明
第二章 組織與職責	第二章 組織與職責	本章未修正
<p>第<u>五</u>條 雇主（校長）權責：</p> <p>一、制訂安全衛生管理政策。</p> <p>二、綜理安全衛生管理事項。</p> <p>三、責成各單位依權責實施安全衛生管理事項。</p>	<p>第<u>六</u>條 雇主（校長）權責：</p> <p>一、制訂安全衛生管理政策。</p> <p>二、綜理安全衛生管理事項。</p> <p>三、責成各單位依權責實施安全衛生管理事項。</p>	修正條次。
<p>第<u>六</u>條 環境保護暨職業安全衛生委員會（以下簡稱環安衛委員會）負責對雇主擬訂之安全衛生政策提出建議，並審議、協調、建議及考<u>核職業</u>安全衛生有關業務，另視實際需要，設置相關專業工作小組，其組織、職掌另訂之。</p>	<p>第<u>七</u>條 環境保護暨職業安全衛生委員會（以下簡稱環安衛委員會）負責審議、協調、建議及考<u>績勞工</u>安全衛生有關業務，另視實際需要，設置相關專業工作小組，其組織、職掌另訂之。</p>	<p>一、修正條次。</p> <p>二、參照職業安全衛生管理辦法第5-1條第一項第二款內容，加列對雇主安衛政策之建議</p> <p>三、修正錯字。</p> <p>四、配合依據法規名稱修正，酌作文字修正。</p>
<p>第<u>七</u>條 總務處環境安全衛生組（以下簡稱</p>	<p>第<u>八</u>條 總務處環境安全衛生組（以下簡稱</p>	<p>一、修正條次。</p> <p>二、配合依據法規名稱</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>環安衛組)為本校之<u>職業</u>安全衛生管理單位，其職責為擬訂、規劃、督導及推動安全衛生管理事項，並指導有關部門實施。其業務主管、安全衛生管理人員職責分述如下：</p> <p>一、總務主任為<u>職業</u>安全衛生業務主管：<u>主管及</u>督導安全衛生管理事項。</p> <p>二、<u>職業</u>安全(衛生)管理師或管理員：由環境安全衛生組編制或聘任具相關資格之人員，負責擬訂、規劃及推動安全衛生管理事項，並指導有關部門及人員執行。</p>	<p>環安衛組)為本校之<u>勞工</u>安全衛生管理單位，其職責為擬訂、規劃、督導及推動安全衛生管理事項，並指導有關部門實施。其業務主管、安全衛生管理人員職責分述如下：</p> <p>三、總務主任為<u>勞工</u>安全衛生業務主管：<u>負責</u>督導安全衛生管理事項。</p> <p>四、<u>勞工</u>安全(衛生)管理師或管理員：由環境安全衛生組編制或聘任具相關資格之人員，負責擬訂、規劃及推動安全衛生管理事項，並指導有關部門及人員執行。<u>其職責如下：</u></p> <p>(一) <u>釐訂安全衛生管理、職業災害防止計畫及校園有關職業安全衛生法規之制訂與修訂，並督導相關單位實施。</u></p> <p>(二) <u>規劃安全衛生設施之檢點與檢查，並配合聯合巡檢督導</u></p>	<p>修正，酌作文字修正。。</p> <p>三、參照職業安全衛生管理辦法第5-1條第一項第三、四款條文內容，刪除職安人員條列職責。</p>

修正條文	現行條文	說明
	<p><u>執行情形。</u></p> <p>(三) <u>規劃及實施勞工安全衛生教育訓練。</u></p> <p>(四) <u>規劃勞工健康檢查並協助健康管理。</u></p> <p>(五) <u>辦理職業災害調查、處理及職業災害統計。</u></p> <p>(六) <u>提供安全衛生管理資料及建議。</u></p> <p>(七) <u>定期召開環境保護暨勞工安全衛生委員會。</u></p> <p>(八) <u>辦理全校性預防實習、實驗場所災變之教育訓練。</u></p> <p>(九) <u>規劃、督導各單位危害物質運作與管理，申請運作核可、核備及紀錄申報。</u></p> <p>(十) <u>事業廢棄物分類、貯存及委</u></p>	

修正條文	現行條文	說明
	<p><u>外處理之管理與督導。</u></p> <p>(十一) <u>有關安全衛生管理資料申報作業。</u></p> <p>(十二) <u>其他有關勞工安全衛生管理事項。</u></p>	
<p>第 <u>八</u> 條 <u>工作</u>場所主管及<u>所屬工作</u>場所負責人分別依職權指揮、監督、執行安全衛生管理事項，<u>並協調及指導有關人員實施。</u></p>	<p>第 <u>九</u> 條 <u>適用</u>場所主管、<u>適用場所安全衛生管理人</u>及<u>適用</u>場所負責人分別依職權指揮、監督、執行安全衛生管理事項，<u>其職責分別說明如下：</u></p> <p>一、<u>適用場所主管係指各科主任，應辦理事項如下：</u></p> <p>(一) <u>配合辦理勞工安全衛生管理計畫。</u></p> <p>(二) <u>釐定及執行單位內安全衛生管理事項與職業災害防止計畫。</u></p> <p>(三) <u>督導單位內定期檢查、重點檢查、檢點及其他有關檢查事項。</u></p> <p>(四) <u>定期或不</u></p>	<p>一、修正條次。</p> <p>二、參照職業安全衛生管理辦法第 5-1 條第一項第六款條文內容，增列協調及指導有關人員實施，並刪除各級人員條列職責。</p>

修正條文	現行條文	說明
	<p><u>定期實施巡視。</u></p> <p>(五) <u>擬定安全作業標準並督導所屬實施。</u></p> <p>(六) <u>辦理單位內職業災害調查與統計，釐訂、修正單位職業災害防止計畫並執行。</u></p> <p>(七) <u>協助進行適用場所事故調查。</u></p> <p>(八) <u>辦理單位內毒性化學物質、危險及有害物之運作與管理，事業廢棄物（含廢液）分類與貯存等相關事務（含運作核可申請及記錄申報）。</u></p> <p>(九) <u>其它雇主交辦有關安全衛生管理事項。</u></p>	

修正條文	現行條文	說明
	<p>二、<u>適用場所安全衛生管理</u> <u>人為各科指派辦理該科安全衛生業務人員，應辦理事項如下：</u></p> <p>(一)<u>配合辦理勞工安全衛生管理計畫。</u></p> <p>(二)<u>執行管理單位依法推動及各級主管交辦之安全衛生管理事項。</u></p> <p>(三)<u>協助適用場所負責人執行安全衛生工作。</u></p> <p>(四)<u>推動、宣導單位內有關安全衛生工作並建立紀錄備查。</u></p> <p>(五)<u>其它有關安全衛生管理事項。</u></p> <p>三、<u>適用場所負責人係指各科指派管理各適用場所人員（教師），應辦理事項如下：</u></p> <p>(一)<u>訂定安全衛生工作</u></p>	

修正條文	現行條文	說明
	<p><u>守則並督導在該場所內人員確實遵守。</u></p> <p>(二) <u>配合辦理勞工安全衛生管理計畫及執行適用場所安全衛生管理事項。</u></p> <p>(三) <u>分析、評估該適用場所安全衛生可能危害因素並採取必要之措施。</u></p> <p>(四) <u>執行適用場所機器設備之自動檢查與保養，並作紀錄。</u></p> <p>(五) <u>經常巡視適用場所，對不安全動作予糾正、督導及制止。</u></p> <p>(六) <u>提供適當防護用具，並督導所屬人員（含學生）配帶。</u></p> <p>(七) <u>對所屬人</u></p>	

修正條文	現行條文	說明
	<p><u>員（含學生）實施必要之安全衛生教育。</u></p> <p><u>（八）執行是用場所內毒性化學物質運作紀錄申報，有害物危險物之標示，廢液分類、標示及貯存。</u></p> <p><u>（九）發生意外之緊急應變，協助事故調查並擬定改善對策。</u></p> <p><u>（十）其它有關安全衛生管理事項。</u></p>	
<p>第 <u>九</u> 條 適用人員應確實執行下列義務：</p> <p>一、 遵守安全衛生工作守則及相關法令規章。</p> <p>二、 接受健康檢查。</p> <p>三、 接受教育訓練。</p>	<p>第 <u>十</u> 條 適用<u>本守則</u>人員應確實執行下列義務：</p> <p>一、 遵守安全衛生工作守則及相關法令規章。</p> <p>二、 接受健康檢查。</p> <p>三、 接受教育訓練。</p>	修正條次，刪除贅詞。
<p>第 <u>十</u> 條 對於<u>工作</u>場所之公共設施，如通道、地板、階梯或通風、採光、照明、避難、緊急求救、供電設施、消防設施、其他為保護勞工健康及安全設</p>	<p>第 <u>十一</u> 條 對於<u>適用</u>場所之公共設施，如通道、地板、階梯或通風、採光、照明、避難、緊急求救、供電設施、消防設施、其他為保護勞工健康及安全設</p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、參照職業安全法用語，修正適用場所為工作場所。</p>

修正條文	現行條文	說明
備，各科應妥適維護並彙整所屬適用場所需求，提總務處為後續處理。	備，各科應妥適維護並彙整所屬適用場所需求，提總務處為後續處理。	
第 <u>十一</u> 條 適用人員之健康檢查、健康管理、職業病預防及健康促進等勞工健康保護法令規範事項，由學校遴派護理人員辦理。	第 <u>十二</u> 條 適用 <u>本守則</u> 人員之健康教育、健康檢查、醫療救護有關事項，由學務處衛生保健組協助辦理，應辦理事項： 一、協助辦理勞工健康教育、健康檢查及衛生指導之策劃與實施。 二、般及職業傷病之處理、轉介及急救有關事項。 三、勞工傷害疾病紀錄之保存。 四、辦理勞工預防接種有關事項。 五、辦理勞工健康促進活動。 六、必要時協助雇主選配勞工適當之工作。 七、協助規劃改善危害勞工健康之工作環境。 八、其他交辦事項。	一、修正條次，刪除贅詞。 二、參照職業安全衛生法第 22 條、學校職業安全衛生管理要點第 24 條及勞工健康保護規則，修正應辦事項為法令規範事項，並刪除條列事項。 三、考量法令規範為人員資格而非單位，且承辦單位易受學校組織修編影響，是以，修正由學校遴派護理人員辦理。
修正章節	現行章節	說明
第三章 設備之維護與檢查	第三章 設備之維護與檢查	本章未修正
第 <u>十二</u> 條 本校工作場所之機械、車輛及設備，各單位適用場所負責人應依職業安全衛生管理辦法第十三條至第四十四之一條之規定實施定期檢查。	第 <u>十三</u> 條 本校適用場所之機械、車輛及設備，各單位適用場所負責人應依勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第十三條至第四十四之一條之規定實施定期檢查。	一、修正條次 二、依據法規名稱修正，爰配合修正。

修正條文	現行條文	說明
第 <u>十三</u> 條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依 <u>職業安全衛生管理辦法</u> 第四十五條至第四十九條之規定實施重點檢查。	第 <u>十四</u> 條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依 <u>勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法</u> 第四十五條至第四十九條之規定實施重點檢查。	一、修正條次 二、依據法規名稱修正，爰配合修正。
第 <u>十四</u> 條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依 <u>職業安全衛生管理辦法</u> 第五十條至第七十八條之規定實施作業檢點。	第 <u>十五</u> 條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依 <u>勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法</u> 第五十條至第七十八條之規定實施作業檢點。	一、修正條次 二、依據法規名稱修正，爰配合修正。
第 <u>十五</u> 條 各級主管及安全衛生管理人員應依本校訂定之自動檢查計畫執行及督導各適用場所實施自動檢查。	第 <u>十六</u> 條 各級主管及安全衛生管理人員應依本校訂定之自動檢查計畫執行及督導各適用場所實施自動檢查。	修正條次
第 <u>十六</u> 條 有關安全衛生自動檢查之工作，原則上由實際操作者負責實施；並由部門主管負指揮、監督之責。	第 <u>十七</u> 條 有關安全衛生自動檢查之工作，原則上由實際操作者負責實施；並由部門主管指揮、監督負指揮、監督之責。	修正條次
第 <u>十七</u> 條 機械、設備之定期檢查、重點檢查、作業檢點等應依照安全衛生自動檢查計畫辦理，並應依檢查年月日、檢查方法、檢查部分、檢查結果、檢查者姓名、檢查結果實施風險分析，擬定採取改善措施等內容詳加紀錄，並保存3年。	第 <u>十八</u> 條 機械、設備之定期檢查、重點檢查、作業檢點等應依照安全衛生自動檢查計畫辦理，並應依檢查年月日、檢查方法、檢查部分、檢查結果、檢查者姓名、檢查結果實施風險分析，擬定採取改善措施等內容詳加紀錄，並保存3年。	修正條次
第 <u>十八</u> 條 現場工作所使用之各項機械、設備、器具等應於使用前	第 <u>十九</u> 條 現場工作所使用之各項機械、設備、器具等應於使用前	修正條次

修正條文	現行條文	說明
<p>實施檢點，並應每月依下列規定實施檢查：</p> <p>一、馬達電源電動開關、切換開關、電源線等有无破損或漏電之情事。</p> <p>二、動力傳動帶、轉輪、飛輪、齒輪、轉軸等有无鬆弛、脫落等不正常運轉之情事。</p> <p>三、動力馬達運轉有无順暢、過熱或異聲現象之情事。</p>	<p>實施檢點，並應每月依下列規定實施檢查：</p> <p>一、馬達電源電動開關、切換開關、電源線等有无破損或漏電之情事。</p> <p>二、動力傳動帶、轉輪、飛輪、齒輪、轉軸等有无鬆弛、脫落等不正常運轉之情事。</p> <p>三、動力馬達運轉有无順暢、過熱或異聲現象之情事。</p>	
<p>第 <u>十九</u> 條 機械設備轉動部位之掃除、上油、檢查、修理或調整等作業，應於該機械設備完全停止運轉後，始得為之。</p>	<p>第 <u>二十</u> 條 機械設備轉動部位之掃除、上油、檢查、修理或調整等作業，應於該機械設備完全停止運轉後，始得為之。</p>	修正條次
修正章節	現行章節	說明
第四章 工作安全及衛生標準	第四章 工作安全及衛生標準	本章未修正
<p>第 <u>二十</u> 條 工作場所、機械、設備依規定所裝置之各種安全衛生防護設備，作業勞工應遵守下列事項：</p> <p>一、不得任意拆卸或使其失去效能。</p> <p>二、如確因工作需要，暫時拆除或使其失去原有效能時，應於工作完畢後，立即恢復原狀。</p> <p>三、發現被拆除或有喪失其效能時，應依權責予以補</p>	<p>第 <u>二十</u> 條 工作場所、機械、設備依規定所裝置之各種安全衛生防護設備，作業勞工應遵守下列事項：</p> <p>一、不得任意拆卸或使其失去效能。</p> <p>二、如確因工作需要，暫時拆除或使其失去原有效能時，應於工作完畢後，立即恢復原狀。</p> <p>三、發現被拆除或有喪失其效能時，應依權責予以補</p>	修正條次

修正條文	現行條文	說明
救並報告上級主管。	救並報告上級主管。	
(刪除)	<p>第二十二條 為防止墜落災害，高處作業勞工應遵守下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、 在高度二公尺以上處所進行作業時，應於該處所架設施工架等方法設置工作台。 二、 在高度二公尺以上之屋頂、地面、樓面、牆面開口部分，階梯、坡道、工作台等場所作業時，應裝置護欄、護網或設置護蓋等設施。 三、 高度在一・五公尺以上之作業場所，應設置安全上下之設備。 四、 在高度二公尺以上處所作業時，應確實使用安全帶、安全帽等必要之防護具。 五、 施工架之踏板應滿鋪，間隙不得超過公分，其四周應設置扶手或護欄。 六、 鋼構組配之建物，其差距超過七・五公尺或二層樓時，應張設防護網。 	考量學校未有高處作業，爰以刪除。
第 <u>二十一</u> 條 為防止電氣災害，所有作業勞工應遵守下列事項：	第 <u>二十三</u> 條 為防止電氣災害，所有作業勞工應遵守下列事項：	修正條次

修正條文	現行條文	說明
<p>一、電氣器材之裝設與保養，非合格之電氣技術人員不得為之。</p> <p>二、為調整、修理電氣機械設備時，其開關切斷後，應於開關處掛牌揭示之。</p> <p>三、發電室、變電室或受電室等處所，非電氣技術人員不得進入。</p> <p>四、不宜肩負過長之鐵（鋼、銅、鋁）管、竹梯等長形物接近高壓電氣線路。</p> <p>五、電氣開關之啟閉應切實，如有加鎖設備，則應於操作後確實加鎖。</p> <p>六、拔卸電氣插頭時，應拔插頭，不宜拉導線。</p> <p>七、切斷電氣開關動作，應迅速切實。</p> <p>八、不得以濕手或濕操作棒，操作電氣開關。</p> <p>九、於潮濕地帶或良導體內部使用之電氣機具，各線路應設置漏電斷路器。</p> <p>十、電動機具之外殼應妥為接地。</p> <p>十一、使用之交流電焊機應裝設自動電擊防止裝</p>	<p>一、電氣器材之裝設與保養，非合格之電氣技術人員不得為之。</p> <p>二、為調整、修理電氣機械設備時，其開關切斷後，應於開關處掛牌揭示之。</p> <p>三、發電室、變電室或受電室等處所，非電氣技術人員不得進入。</p> <p>四、不宜肩負過長之鐵（鋼、銅、鋁）管、竹梯等長形物接近高壓電氣線路。</p> <p>五、電氣開關之啟閉應切實，如有加鎖設備，則應於操作後確實加鎖。</p> <p>六、拔卸電氣插頭時，應拔插頭，不宜拉導線。</p> <p>七、切斷電氣開關動作，應迅速切實。</p> <p>八、不得以濕手或濕操作棒，操作電氣開關。</p> <p>九、於潮濕地帶或良導體內部使用之電氣機具，各線路應設置漏電斷路器。</p> <p>十、電動機具之外殼應妥為接地。</p> <p>十一、使用之交流電焊機應裝設自動電擊防止裝</p>	

修正條文	現行條文	說明
置。 十二、 於架空電線或電氣機具電路接近場所工作，該電路四周應設置絕緣用防護裝置。	置。 十二、 於架空電線或電氣機具電路接近場所工作，該電路四周應設置絕緣用防護裝置。	
第 <u>二十二</u> 條 為防止堆置物件發生倒塌、崩塌或掉落，所有作業勞工應遵守下列事項： 一、 應使用繩索捆綁、加置護網、設置擋樁、限制高度或變更堆積等方式。 二、 除作業人員外其他無關人員不准進入該場所內。 三、 施工架應與建築物妥實連接或以斜撐作適當而充分之支撐。 四、 露天開挖深度超過一・五公尺以上時，應設置擋土支撐。 五、 鋼管支撐之支柱，於高度二公尺以內，應設置足夠強度之縱向、橫向水平繫條。 六、 表土開挖應保持安全之傾斜，有飛落之土石應予以清除或設置堵牆、擋土支撐。	第 <u>二十四</u> 條 為防止堆置物件發生倒塌、崩塌或掉落，所有作業勞工應遵守下列事項： 一、 應使用繩索捆綁、加置護網、設置擋樁、限制高度或變更堆積等方式。 二、 除作業人員外其他無關人員不准進入該場所內。 三、 施工架應與建築物妥實連接或以斜撐作適當而充分之支撐。 四、 露天開挖深度超過一・五公尺以上時，應設置擋土支撐。 五、 鋼管支撐之支柱，於高度二公尺以內，應設置足夠強度之縱向、橫向水平繫條。 六、 表土開挖應保持安全之傾斜，有飛落之土石應予以清除或設置堵牆、擋土支撐。	修正條次
修正章節	現行章節	說明
第五章 教育訓練	第五章 教育訓練	本章未修正
第 <u>二十三</u> 條 經政府	第 <u>二十五</u> 條 經政府指	一、修正條次

修正條文	現行條文	說明
<p>指定具有危險性之機械或設備，未經中央主管機關認可之訓練或經技能檢定合格之人員，不得充任為操作人員。</p> <p><u>提供學生進行前項危險性機械或設備學習時，應有具資格之教師或教學助理親自進行操作，並予以指導。</u></p>	<p>定具有危險性之機械或設備，未經中央主管機關認可之訓練或經技能檢定合格之人員，不得充任為操作人員。</p>	<p>二、參照學校職業安全衛生管理要點第 18 條第二項之規範，加列學生學習時，應由具資格人員操作，給予指導。</p>
<p>第<u>二十四</u>條 下列人員應接受必要之安全衛生教育訓練合格：</p> <p>一、<u>職業</u>安全衛生人員。</p> <p>二、指定作業場所現場安全衛生監督人員。</p> <p>三、特殊作業人員。</p> <p>四、急救人員。</p> <p>五、擋土支撐、模板支撐、隧道等挖掘、隧道等襯砌、施工架組配及鋼構組配等之作業主管。</p> <p>六、有機溶劑作業主管、鉛作業主管、四烷基鉛作業主管、缺氧作業主管、特定化學物質作業主管、粉塵作業主管、高壓室內作業主管、潛水作業主管等主管人員。</p> <p>七、其他有關環境保護、輻射防護、</p>	<p>第<u>二十六</u>條 下列人員應接受必要之安全衛生教育訓練合格：</p> <p>一、<u>勞工</u>安全衛生人員。</p> <p>二、指定作業場所現場安全衛生監督人員。</p> <p>三、特殊作業人員。</p> <p>四、急救人員。</p> <p>五、擋土支撐、模板支撐、隧道等挖掘、隧道等襯砌、施工架組配及鋼構組配等之作業主管。</p> <p>六、有機溶劑作業主管、鉛作業主管、四烷基鉛作業主管、缺氧作業主管、特定化學物質作業主管、粉塵作業主管、高壓室內作業主管、潛水作業主管等主管人員。</p> <p>七、其他有關環境保護、輻射防護、</p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、配合依據法規名稱修正，酌作文字修正。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>生物防護等相關法規規範專責或操作人員。</p> <p><u>第二十五條 對適用人員應施以適用於該從事工作與預防災變所必要之一般安全教育及訓練。</u></p> <p>新僱勞工參與或接受<u>前項</u>教育訓練時數，不得少於三小時；<u>在職勞工為每三年至少三小時。操作特殊性機械設備或危害性化學品者，應各增三小時。</u></p> <p><u>對進入實(試)驗室、實習或試驗工場進行學習之學生，應視場所特性，訂定訓練計畫，施以必要之教育訓練。</u></p>	<p>生物防護等相關法規規範專責或操作人員。</p> <p><u>第二十七條 新僱或調換作業</u>勞工參與或接受教育訓練時數，不得少於三小時，<u>課程如下：</u></p> <p>一、<u>作業安全衛生有關法規概要。</u></p> <p>二、<u>勞工安全衛生概念及安全衛生工作守則。</u></p> <p>三、<u>作業前、中、後之自動檢查。</u></p> <p>四、<u>標準作業程序。</u></p> <p>五、<u>緊急事故應變處理。</u></p> <p>六、<u>消防及急救常識暨演練。</u></p> <p>七、<u>其他與勞工作業有關之安全衛生知識。</u></p> <p><u>屬新僱或調換作業之各級業務主管人員，並應接受參照下列課程所增列教育訓練六小時：</u></p> <p>一、<u>安全衛生管理與執行。</u></p> <p>二、<u>自動檢查。</u></p> <p>三、<u>改善工作方法。</u></p> <p>四、<u>安全作業標準。</u></p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、參照職業安全衛生教育訓練規則及學校職業安全衛生管理要點第 13、14 條之規範，修正教育訓練對象、時數，並加列學生進入實習、實驗場所應訂教育訓練計畫並實施。</p> <p>三、依實際狀況，刪除條列課程。</p>
修正章節	現行章節	說明
第六章 防護設施之準備、維護與使用	第六章 防護設施之準備、維護與使用	本章未修正
<p><u>第二十六條</u> 各部門主管及<u>指導學生學習人員</u>，平時應監督所屬<u>人員</u>確實依下列規定辦</p>	<p><u>第二十八條</u> 各部門主管及<u>管理、指揮、監督有關人員</u>，平時應監督所屬勞工確實依下列</p>	<p>一、修正條次。</p> <p>二、依學校實際狀況將管理等相關人員，修正為指導學生學習</p>

修正條文	現行條文	說明
理： 一、 工作場所、機械、設備等設置之防護設施，應經常檢查並保持其性能。 二、 個人防護器具，使用後應妥為清理、維護，並做妥善之保管。	規定辦理： 一、 工作場所、機械、設備等設置之防護設施，應經常檢查並保持其性能。 二、 個人防護器具，使用後應妥為清理、維護，並做妥善之保管。	人員。
第 <u>二十七</u> 條 <u>工作場所</u> 有人員墜落或物體掉落之 <u>虞</u> ，作業 <u>人員</u> 應確實使用安全帽等防護設備。	第 <u>二十九</u> 條 有人員墜落或物體掉落之工作場所，作業 <u>勞工</u> 應確實使用安全帽等防護設備。	一、修正條次。 二、酌作文字修正。
第 <u>二十八</u> 條 從事電氣作業或有近接高壓電氣線路或帶電體等工作情事時，該相關作業勞工應確實使用絕緣防護設備。	第 <u>三十</u> 條 從事電氣作業或有近接高壓電氣線路或帶電體等工作情事時，該相關作業勞工應確實使用絕緣防護設備。	修正條次
修正章節	現行章節	說明
第七章 事故通報與報告	第七章 事故通報與報告	本章未修正
第 <u>二十九</u> 條 本單位遇有事故發生時，除悉依緊急應變計畫之規定實施急救及搶救外，並應立即以最快之方式通報雇主、工作場所負責人、 <u>職業</u> 安全衛生人員及各有關人員。	第 <u>三十一</u> 條 本單位遇有事故發生時，除悉依緊急應變計畫之規定實施急救及搶救外，並應立即以最快之方式通報雇主、工作場所負責人、 <u>勞工</u> 安全衛生人員及各有關人員。	一、修正條次 二、配合依據法規名稱修正，酌作文字修正。
第 <u>三十</u> 條 本校 <u>工作</u> 場所內發生下列災害時，除採取必要措施外，該場所負責人應於4小時內向環安衛組口頭報告， <u>6</u> 小時內提出書面報告。環安衛組於接獲報告後， <u>8</u> 小時內報告檢查機構。 一、 發生死亡災害。	第 <u>三十二</u> 條 本校 <u>適用</u> 場所內發生下列災害時，除採取必要措施外，該 <u>適用</u> 場所負責人應於4小時內向環安衛組口頭報告， <u>12</u> 小時內提出書面報告。環安衛組於接獲報告後， <u>24</u> 小時內報告檢查機構。 一、 發生死亡災害 <u>者</u> 。	一、修正條次 二、配合適用場所之刪除，酌作文字修正。 三、依據新修正職業安全衛生法第37條之規範，修正通報時間及災害別。

修正條文	現行條文	說明
<p>二、發生災害之罹災人數在三人以上。</p> <p>三、發生<u>災害之罹災人數</u>在一人以上，<u>且需住院治療</u>。</p> <p>四、其他經<u>中央</u>主管機關指定公告之災害。</p>	<p>二、發生災害之罹災<u>(含輕傷害)</u>人數在三人以上<u>者</u>。</p> <p>三、<u>因氨、氯、氰化氨、光氣、硫化氨、二氧化硫等化學物質之洩漏，發生罹災需住院治療在一人以上者</u>。</p> <p>四、其他經主管機關指定公告之災害。</p>	
<p>第<u>三十一</u>條 適用場所事故災害如屬毒化物污染運作場所周界外之環境者，該適用場所負責人應立即向環安衛組口頭報告，30 分鐘內提出書面報告。環安衛組接獲報告後，應於 1 小時內通報臺東縣環保局。</p>	<p>第<u>三十三</u>條 適用場所事故災害如屬毒化物污染運作場所周界外之環境者，該適用場所負責人應立即向環安衛組口頭報告，30 分鐘內提出書面報告。環安衛組接獲報告後，應於 1 小時內通報臺東縣環保局。</p>	修正條次
<p>第<u>三十二</u>條 前條災害，除必要之急救、搶救外，非經司法機關或檢查機構許可，不得移動或破壞現場。</p>	<p>第<u>三十四</u>條 前條災害，除必要之急救、搶救外，非經司法機關或檢查機構許可，不得移動或破壞現場。</p>	修正條次
<p>第<u>三十三</u>條 前條所稱書面報告為本校「實習(驗)場所意外事件報告書」。</p>	<p>第<u>三十五</u>條 前條所稱書面報告為本校<u>緊急應變計畫之「實習(驗)場所意外事件報告書」，本校緊急應變計畫另訂之</u>。</p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、意外事件報告書以為本校正式四階表單，是以刪除「緊急應變計畫」相關贅詞</p>
<p>第<u>三十四</u>條 前條災害事故之<u>工作</u>場所負責人應適時口頭回報災害搶救及後續處理情形(含傷患)至環安衛組，直至災害消滅及傷患生命安全無虞止。</p>	<p>第<u>三十六</u>條 前條災害事故之<u>適用</u>場所負責人應適時口頭回報災害搶救及後續處理情形(含傷患)至環安衛組，直至災害消滅及傷患生命安全無虞止。</p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、配合適用場所之刪除，酌作文字修正。</p>
修正章節	現行章節	說明

修正條文	現行條文	說明
第八章 罰則	第八章 罰則	本章未修正
<p>第<u>三十五</u>條 本校<u>工作</u>場所內之工作人員有下列情形之一時，得依本校教職員工獎懲辦法辦理：</p> <p>一、不遵守本校所訂之<u>職業</u>安全衛生工作守則者。</p> <p>二、無故不接受必要之健康檢查者。</p> <p>三、無故不接受必要之安全衛生教育訓練者。</p> <p>四、發生災害場所，未經許可，任意移動或破壞現場者。</p>	<p>第<u>三十七</u>條 本校<u>適用</u>場所內之工作人員有下列情形之一時，得依本校教職員工獎懲辦法辦理：</p> <p>一、不遵守本校所訂之<u>勞工</u>安全衛生工作守則者。</p> <p>二、無故不接受必要之健康檢查者。</p> <p>三、無故不接受必要之安全衛生教育訓練者。</p> <p>四、發生災害場所，未經許可，任意移動或破壞現場者。</p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、配合適用場所之刪除及原依據法規名稱之修正，酌作文字修正</p>
<p>第<u>三十六</u>條 違反安全衛生規定導致環境損害或人員傷害，相關罰則依相關法令辦理。</p> <p><u>前項罰則如涉罰鍰(款)，該缺失若校方已通知場所改善，而未改善遭罰，其罰鍰(款)由所屬單位負擔；如校方未通知而遭罰，其罰鍰(款)由校方負擔。</u></p>	<p>第<u>三十八</u>條 違反安全衛生規定導致環境損害或人員傷害，相關罰則依相關法令辦理。</p>	<p>一、修正條次</p> <p>二、加列罰鍰(款)分擔原則。</p>
修正章節	現行章節	說明
第九章 附則	第九章 附則	本章未修正
第 <u>三十七</u> 條 本守則未盡事項，依相關法規辦理。	第 <u>三十九</u> 條 本守則未盡事項，依相關法規辦理。	修正條次
第 <u>三十八</u> 條 本守則經行政會議通過，陳請校長核定並報經 <u>勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心</u> 備查後實施，修正時亦同。	第 <u>四十</u> 條 本守則經行政會議通過，陳請校長核定並報經 <u>行政院勞工委員會南區勞動檢查所</u> 備查後實施，修正時亦同。	<p>一、修正條次</p> <p>二、修正主管機關單位名稱。</p>



國立臺東專科學校安全衛生工作守則

民國 94 年 10 月 07 日行政院勞工委員會南區勞動檢查所 8094001562 號備查
民國 103 年 02 月 19 日行政院勞工委員會南區勞動檢查所 B103000684 號備查
民國 104 年○月○日行政院勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心○號備查

第一章 總則

- 第 一 條 為確保國立臺東專科學校（以下簡稱本校）教職員工在實習(驗)場所作業之安全與衛生，防止災害發生，依環境保護、職業安全衛生及游離輻射防護、生物安全等相關法令之規定，訂定「國立臺東專科學校安全衛生工作守則」（以下簡稱本守則），全體教職員工應切實遵行。
- 第 二 條 本守則之適用範圍為全校區，適用人員為「學校職業安全衛生管理要點」所稱工作者。
- 第 三 條 本守則所稱「安全衛生」係包括職業安全衛生、環境保護及輻射防護、生物安全管理事項。
- 第 四 條 本守則所稱職業災害係指前條適用場所中因建築物、設備、原料、材料、化學、物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其它職業上原因所引起之疾病、傷害、殘廢或死亡。

第二章 組織與職責

- 第 五 條 雇主（校長）權責：
- 一、 制訂安全衛生管理政策。
 - 二、 綜理安全衛生管理事項。
 - 三、 責成各單位依權責實施安全衛生管理事項。
- 第 六 條 環境保護暨職業安全衛生委員會（以下簡稱環安衛委員會）負責審議、協調、建議及考核職業安全衛生有關業務，另視實際需要，設置相關專業工作小組，其組織、職掌另訂之。
- 第 七 條 總務處環境安全衛生組（以下簡稱環安衛組）為本校之職業安全衛生管理單位，其職責為擬訂、規劃、督導及推動安全衛生管理事項，並指導有關部門實施。其業務主管、安全衛生管理人員職責分述如下：

一、總務主任為職業安全衛生業務主管：主管及督導安全衛生管理事項。

二、職業安全（衛生）管理師或管理員：由環境安全衛生組編制或聘任具相關資格之人員，負責擬訂、規劃及推動安全衛生管理事項，並指導有關部門及人員執行。

第 八 條 工作場所主管及所屬工作場所負責人分別依職權指揮、監督、執行安全衛生管理事項，並協調及指導有關人員實施。

第 九 條 適用本守則人員應確實執行下列義務：

- 一、遵守安全衛生工作守則及相關法令規章。
- 二、接受健康檢查。
- 三、接受教育訓練。

第 十 條 對於適用場所之公共設施，如通道、地板、階梯或通風、採光、照明、避難、緊急求救、供電設施、消防設施、其他為保護勞工健康及安全設備，各科應妥適維護並彙整所屬適用場所需求，提總務處為後續處理。

第 十一 條 適用本守則人員之健康教育、健康檢查、醫療救護有關事項，由學務處衛生保健組協助辦理，應辦理事項：

- 一、協助辦理勞工健康教育、健康檢查及衛生指導之策劃與實施。
- 二、職業傷病之處理、轉介及急救有關事項。
- 三、勞工傷害疾病紀錄之保存。
- 四、辦理勞工預防接種有關事項。
- 五、辦理勞工健康促進活動。
- 六、必要時協助雇主選配勞工適當之工作。
- 七、協助規劃改善危害勞工健康之工作環境。
- 八、其他交辦事項。

第三章 設備之維護與檢查

第 十二 條 本校適用場所之機械、車輛及設備，各單位適用場所負責人應依職業安全衛生管理辦法第十三條至第四十四之一條之規定實施定期檢查。

第 十三 條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依職業安全衛生管理辦法第四十五條至第四十九條之規定實施重點檢查。

第 十四 條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依職業安全衛生管理辦法第五十條至第七十八條之規定實施作業檢點。

第 十五 條 各級主管及安全衛生管理人員應依本校訂定之自動檢查計畫執行及督導各適用場所實施自動檢查。

第 十六 條 有關安全衛生自動檢查之工作，原則上由實際操作者負責實施；並由部門主管負指揮、監督之責。。

第 十七 條 機械、設備之定期檢查、重點檢查、作業檢點等應依照安全衛生自動檢查計畫辦理，並應依檢查年月日、檢查方法、檢查部分、檢查結果、檢查者姓名、檢查結果實施風險分析，擬定採取改善措施等內容詳加紀錄，並保存 3 年。

第 十八 條 現場工作所使用之各項機械、設備、器具等應於使用前實施檢點，並應每月確實依下列規定實施檢查：

- 一、 馬達電源電動開關、切換開關、電源線等有無破損或漏電之情事。
- 二、 動力傳動帶、轉輪、飛輪、齒輪、轉軸等有無鬆弛、脫落等不正常運轉之情事。
- 三、 動力馬達運轉有無順暢、過熱或異聲現象之情事。

第 十九 條 機械設備轉動部位之掃除、上油、檢查、修理或調整等作業，應於該機械設備完全停止運轉後，始得為之。

第四章 工作安全及衛生標準

第 二十 條 工作場所、機械、設備依規定所裝置之各種安全衛生防護設備，作業勞工應遵守下列事項：

- 一、 不得任意拆卸或使其失去效能。
- 二、 如確因工作需要，暫時拆除或使其失去原有效能時，應於

工作完畢後，立即恢復原狀。

三、發現被拆除或有喪失其效能時，應依權責予以補救並報告上級主管。

第二十一條 為防止電氣災害，所有作業勞工應遵守下列事項：

- 一、電氣器材之裝設與保養，非合格之電氣技術人員不得為之。
- 二、為調整、修理電氣機械設備時，其開關切斷後，應於開關處掛牌揭示之。
- 三、發電室、變電室或受電室等處所，非電氣技術人員不得進入。
- 四、不宜肩負過長之鐵（鋼、銅、鋁）管、竹梯等長形物接近高壓電氣線路。
- 五、電氣開關之啟閉應切實，如有加鎖設備，則應於操作後確實加鎖。
- 六、拔卸電氣插頭時，應拔插頭，不宜拉導線。
- 七、切斷電氣開關動作，應迅速切實。
- 八、不得以濕手或濕操作棒，操作電氣開關。
- 九、於潮濕地帶或良導體內部使用之電氣機具，各線路應設置漏電斷路器。
- 十、電動機具之外殼應妥為接地。
- 十一、使用之交流電焊機應裝設自動電擊防止裝置。
- 十二、於架空電線或電氣機具電路接近場所工作，該電路四周應設置絕緣用防護裝置。

第二十二條 為防止堆置物件發生倒塌、崩塌或掉落，所有作業勞工應遵守下列事項：

- 一、應使用繩索捆綁、加置護網、設置擋樁、限制高度或變更堆積等方式。
- 二、除作業人員外其他無關人員不准進入該場所內。

- 三、 施工架應與建築物妥實連接或以斜撐作適當而充分之支撐。
- 四、 露天開挖深度超過一・五公尺以上時，應設置擋土支撐。
- 五、 鋼管支撐之支柱，於高度二公尺以內，應設置足夠強度之縱向、橫向水平繫條。
- 六、 表土開挖應保持安全之傾斜，有飛落之土石應予以清除或設置堵牆、擋土支撐。

第五章 教育訓練

第二十三條 經政府指定具有危險性之機械或設備，未經中央主管機關認可之訓練或經技能檢定合格之人員，不得充任為操作人員。

提供學生進行前項危險性機械或設備學習時，應有具資格之教師或教學助理親自進行操作，並予以指導。

第二十四條 下列人員應接受必要之安全衛生教育訓練合格：

- 一、 職業安全衛生人員。
- 二、 指定作業場所現場安全衛生監督人員。
- 三、 特殊作業人員。
- 四、 急救人員。
- 五、 擋土支撐、模板支撐、隧道等挖掘、隧道等襯砌、施工架組配及鋼構組配等之作業主管。
- 六、 有機溶劑作業主管、鉛作業主管、四烷基鉛作業主管、缺氧作業主管、特定化學物質作業主管、粉塵作業主管、高壓室內作業主管、潛水作業主管等主管人員。
- 七、 其他有關環境保護、輻射防護、生物防護等相關法規規範專責或操作人員。

第二十五條 對適用人員應施以適用於該從事工作與預防災變所必要之一般安全教育及訓練。

新僱勞工參與或接受前項教育訓練時數，不得少於三小時；在職勞工為每三年至少三小時。操作特殊性機械設備或危害性化學品者，應各增三小時。

對進入實(試)驗室、實習或試驗工場進行實習之學生，應視場所特性，訂定訓練計畫，施以必要之教育訓練。

第六章 防護設施之準備、維護與使用

第二十六條 各部門主管及指導學生學習人員，平時應監督所屬人員確實依下列規定辦理：

- 一、 工作場所、機械、設備等設置之防護設施，應經常檢查並保持其性能。
- 二、 個人防護器具，使用後應妥為清理、維護，並做妥善之保管。

第二十七條 工作場所有人員墜落或物體掉落之虞，作業人員應確實使用安全帽等防護設備。

第二十八條 從事電氣作業或有近接高壓電氣線路或帶電體等工作情事時，該相關作業勞工應確實使用絕緣防護設備。

第七章 事故通報與報告

第二十九條 本單位遇有事故發生時，除悉依緊急應變計畫之規定實施急救及搶救外，並應立即以最快之方式通報雇主、工作場所負責人、職業安全衛生人員及各有關人員。

第三十條 本校工作場所內發生下列災害時，除採取必要措施外，該場所負責人應於4小時內向環安衛組口頭報告，6小時內提出書面報告。環安衛組於接獲報告後，8小時內報告檢查機構。

- 一、 發生死亡災害。
- 二、 發生災害之罹災人數在三人以上。
- 三、 發生災害之罹災人數在一人以上，且需住院治療。
- 四、 其他經中央主管機關指定公告之災害。

第三十一條 適用場所事故災害如屬毒化物污染運作場所周界外之環境者，該適用場所負責人應立即向環安衛組口頭報告，30分鐘內提出書面報告。環安衛組接獲報告後，應於1小時內通報臺東縣環保局。

第三十二條 前條災害，除必要之急救、搶救外，非經司法機關或檢查機構許可，不得移動或破壞現場。

第三十三條 前條所稱書面報告為本校「實習（驗）場所意外事件報告書」。

第三十四條 前條災害事故之適用場所負責人應適時口頭回報災害搶救及後續處理情形（含傷患）至環安衛組，直至災害消滅及傷患生命安全無虞止。

第八章 罰則

第三十五條 本校工作場所內之工作人員有下列情形之一時，得依本校教職員工獎懲辦法辦理：

- 一、 不遵守本校所訂之職業安全衛生工作守則者。
- 二、 無故不接受必要之健康檢查者。
- 三、 無故不接受必要之安全衛生教育訓練者。
- 四、 發生災害場所，未經許可，任意移動或破壞現場者。

第三十六條 違反安全衛生規定導致環境損害或人員傷害，相關罰則依相關法令辦理。

前項罰則如涉罰鍰(款)，該缺失若校方已通知場所改善，而未改善遭罰，其罰鍰(款)由所屬單位負擔；如校方未通知而遭罰，其罰鍰(款)由校方負擔。

第九章 附則

第三十七條 本守則未盡事項，依相關法規辦理。

第三十八條 本守則經行政會議通過，陳請校長核定並報經勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心備查後實施，修正時亦同。



附件四

國立臺東專科學校毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法

修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 國立臺東專科學校(以下簡稱本校)為有效管理毒性化學物質及有害廢棄物，防止環境污染，保障教職員工生安全及健康，依「毒性化學物質管理法」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及「廢棄物清理法」相關法規之規定，特訂定「國立臺東專科學校毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法」(以下簡稱「本辦法」)。	第一條 國立臺東專科學校為有效管理毒性化學物質及有害廢棄物，防止環境污染，保障教職員工生安全及健康，依「毒性化學物質管理法」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及「廢棄物清理法」相關法規之規定，特訂定「國立臺東專科學校毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法」(以下簡稱「本辦法」)。	依本校法制作業第一條體例修正。
第三條 總務處（環安衛組）應負責下列事項： 一、輔導相關學科及單位執行「毒性化學物質管理法」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及本辦法規定之事項。 二、輔導運作場所進行有害廢棄物減量及回收利用。 三、彙整運作場所定期送交之毒性化學物質及有害廢棄物管理紀錄， <u>及相關申報作業</u> 。 四、協調、輔導各運作場所所有有害廢棄物之清運及處理	第三條 總務處（環安衛組）應負責下列事項： 一、輔導相關學科及單位執行「毒性化學物質管理法」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及本辦法規定之事項。 二、輔導運作場所進行有害廢棄物減量及回收利用。 三、彙整運作場所定期送交之毒性化學物質及有害廢棄物管理紀錄， <u>並陳報台東縣環保局備查</u> 。 四、協調、輔導各運作場所所有有害廢棄物之清運及處理	除送縣環保局備查外，上有網路申報作業，爰修正為申報作業。

修正條文	現行條文	說明
<p>相關事宜。</p> <p>五、協助毒性化學災害處理。</p>	<p>相關事宜。</p> <p>五、協助毒性化學災害處理。</p>	
<p>第四條 各運作場所應負責下列事項：</p> <p>一、各運作場所毒性化學物質之採購、貯存、標示、使用紀錄及申報相關事宜。</p> <p>二、各運作場所有害廢棄物之分類、收集、貯存、廢棄紀錄及申報等相關事宜。</p> <p>三、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物之安全作業守則之擬訂。</p> <p>四、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物之教育訓練及緊急事件之應變處理。</p> <p>五、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物貯存之管理及環保安衛相關措施之定期檢查。</p> <p>六、<u>依相關法令規定設置或送訓專責人員，或遴派合適人員參訓。</u></p>	<p>第四條 各運作場所應負責下列事項：</p> <p>一、各運作場所毒性化學物質之採購、貯存、標示、使用紀錄及申報相關事宜。</p> <p>二、各運作場所有害廢棄物之分類、收集、貯存、廢棄紀錄及申報等相關事宜。</p> <p>三、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物之安全作業守則之擬訂。</p> <p>四、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物之教育訓練及緊急事件之應變處理。</p> <p>五、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物貯存之管理及環保安衛相關措施之定期檢查。</p>	<p>為運作場所能妥善使用及處置毒性化學物質或有害性廢棄物，應依法令設置專責人員或遴派人員參訓。</p>
<p>第五條 輸入/購入：</p> <p>一、各運作場所申購毒性化學物質時，應填具「國立臺東專科學校毒性化學物質運作量低於最低管</p>	<p>第五條 輸入/購入：</p> <p>一、各運作場所申購毒性化學物質時，應填具「國立臺東專科學校毒性化學物質運作量低於最低管</p>	<p>一、配合「危害性化學品標示及通識規則」修正物質安全資料表(MSDS)為安全資料表(SDS)。</p> <p>二、考量學校規模及環境保護暨職業安全</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>制限量之運作核可申請表」【附表一】並檢附供應商基本資料（核可文號）、標示與安全資料表（SDS）向本校<u>環境保護暨職業安全</u>委員會（以下簡稱「委員會」）申請審議。</p> <p>（一）請購之毒性化學物質如本校尚未取得運作核可、登記備查號碼或已取得運作核可、登記備查號碼但請購量等於或大於最低管制限量時，則須經委員會同意，並由總務處報請台東縣環保局，取得相關核可後，始可購置，並副知教育部。</p> <p>（二）請購之毒性化學物質如本校已取得運作核可或登記備查號碼且未超過最低管制限量或為第四類之毒性化學物質時，仍需填寫</p>	<p>制限量之運作核可申請表」【附表一】並檢附供應商基本資料（核可文號）、標示與<u>物質</u>安全資料表（<u>MSDS</u>）向本校<u>毒性化學物質管理</u>委員會（以下簡稱「委員會」）申請審議。</p> <p>（一）請購之毒性化學物質如本校尚未取得運作核可、登記備查號碼或已取得運作核可、登記備查號碼但請購量等於或大於最低管制限量時，則須經委員會同意，並由總務處報請台東縣環保局，取得相關核可後，始可購置，並副知教育部。</p> <p>（二）請購之毒性化學物質如本校已取得運作核可或登記備查號碼且未超過最低管制限量或為第四類之毒性化學物質時，仍需填寫</p>	<p>委員會中已有相關專長委員之規範，是以，毒化物及有害事業廢棄物之相關審議，併入環安衛委員會中。</p> <p>三、依本次廢棄物輔導委員建議，為因應學校化學品使用量少、種類多，易造成後續藥品過期、廢棄，由管理單位自源頭管制。又學校有一定金額請購主管授權之制度，常有化學品請購後方會知管理單位情形，是以，規範化學品請購不受該制度約束，方能落實源頭管制措施。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>「國立臺東專科學校毒性化學物質運作量低於最低管限量運作核可申請表」，經主任委員同意後購置。</p> <p>(三) <u>為避免前項物質重複購置，造成後續過期等資源浪費情形，採源頭管制，不受學校請購授權之約束。相關化學品之請購，需事先會知環安衛組，並由其提供相關法令規範資訊、學校已請購量及單位，並排定請購次序，各運作場所依序購置並提供後續請購場所使用。</u></p> <p>二、經審議通過之毒性化學物質依本校採購程序辦理，應向有領有毒性化學物質販賣許可證之廠商購買，並要求廠商提供<u>安全資料表</u>及危害標示。</p>	<p>「國立臺東專科學校毒性化學物質運作量低於最低管限量運作核可申請表」，經主任委員同意後購置。</p> <p>二、經審議通過之毒性化學物質依本校採購程序辦理，應向有領有毒性化學物質販賣許可證之廠商購買，並要求廠商提供<u>物質</u>安全資料表及危害標示。</p>	

修正條文	現行條文	說明
<p>第七條 毒性化學物質之貯存，各運作場所應辦理下列事項：</p> <p>一、設置適當之毒性化學物質儲存場所，並集中由專人管理。</p> <p>二、存取毒性化學物質時，立即更新庫存資料。</p> <p>三、依其特性儲存於通風及安全良好之特定場所。</p> <p>四、安全資料表應置於儲存場所明顯易見之處並確實執行『<u>危害性化學品</u>標示及通識規則』之危害標示，標示規定如本辦法第六條第一項。</p> <p>五、依毒性化學物質之特性提供適當之緊急應變及急救設備。</p>	<p>第七條 毒性化學物質之貯存，各運作場所應辦理下列事項：</p> <p>一、設置適當之毒性化學物質儲存場所，並集中由專人管理。</p> <p>二、存取毒性化學物質時，立即更新庫存資料。</p> <p>三、依其特性儲存於通風及安全良好之特定場所。</p> <p>四、<u>物質</u>安全資料表應置於儲存場所明顯易見之處並確實執行『<u>危險物及有害物性化學品</u>標示及通識規則』之危害標示，標示規定如本辦法第六條第一項。</p> <p>五、依毒性化學物質之特性提供適當之緊急應變及急救設備。</p>	<p>配合依據法規名稱修正及安全資料表（SDS）名稱修正。</p>
<p>第十條 廢棄</p> <p>一、運作人應於每年12月30日前填具實驗場所廢棄物清除處理統計調查表【附表四】後，向委員會申請同意後，再由環安衛組向主管機關申請核可，接獲主管機關核可後，始得廢棄該批毒性化學物質及副知教育部。申請期間，由相關學科及</p>	<p>第十條 廢棄</p> <p>一、運作人應於每年12月30日前填具實驗場所廢棄物清除處理統計調查表【附表四】後，向委員會申請同意後，再由環安衛組向主管機關申請核可，接獲主管機關核可後，始得廢棄該批毒性化學物質及副知教育部。申請期間，由相關學科及單位自行貯存</p>	<p>參照環保署解釋函，健康中心廢棄物非屬生醫或感染性廢棄物，原已修正第三款。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>單位自行貯存管理，核可後，再由總務處委託合法的代清理業處理。</p> <p>二、第 1-3 類毒性化學物質之廢棄另需檢具廢棄物清理計畫書向委員會申請審議。</p> <p>三、生醫廢棄物應<u>委託合格廠商</u>處理。</p>	<p>管理，核可後，再由總務處委託合法的代清理業處理。</p> <p>二、第 1-3 類毒性化學物質之廢棄另需檢具廢棄物清理計畫書向委員會申請審議。</p> <p>三、生醫廢棄物應與<u>健康中心合併</u>處理。</p>	
<p>第十三條 運作單位依毒性化學物質管理法<u>之</u>規定，需將毒性化學物質轉讓<u>校外他人或單位</u>者，應將所剩毒性化學物質列冊送總務處提送本校<u>環境保護暨職業安全衛生委員會</u>審核通過後，報請台東縣環保局核准後為之。</p>	<p>第十三條 運作單位依毒性化學物質管理法<u>第二十條及第二十三條</u>規定，需將毒性化學物質轉讓他人者，應將所剩毒性化學物質列冊送總務處提送本校毒性化學物質管理委員會審核通過後，報請台東縣環保局核准後為之。</p>	<p>一、為避免受依據法規條次修正，造成法規多次修正，且條文內容已明確所規範行為，爰刪除依據法規條次。</p> <p>二、為因應學校建置毒性化學物質購入及共同使用機制，明確為校外轉讓，酌作文字修正。</p> <p>三、依據前項修正學校審議單位。</p>



國立臺東專科學校毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法

民國 96 年 5 月 30 日行政會議通過
民國 101 年 09 月 05 日行政會議（修正）通過
民國 104 年 〇 月 〇 日行政會議（修正）通過

第一條 國立臺東專科學校(以下簡稱本校)為有效管理毒性化學物質及有害廢棄物，防止環境污染，保障教職員工生安全及健康，依「毒性化學物質管理法」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及「廢棄物清理法」相關法規之規定，特訂定「國立臺東專科學校毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法」(以下簡稱「本辦法」)。

第二條 本辦法專用名詞定義如下：

- 一、 運作場所：指本校運作毒性化學物質之各實（習）驗場所。
- 二、 運作人：對列管毒性化學物質進行製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存、或廢棄等行為的人。
- 三、 管理人：指負有直接管理實驗場所責任的教師或單位主管所指定之編制內人員，管理人如有休假或出國，應指定代理人。
- 四、 單位管理人：指本校各科主管。
- 五、 毒性化學物質：係指經「毒性化學物質管理法」及「勞工安全衛生法」等相關法令公告，對人體健康及環境生態有害之化學物質，及相關學科單位認為有毒害顧慮之化學物質。
- 六、 有害廢棄物：係指各運作場所所產生，具有毒性、危險性，其濃度或數量足以影響人體健康或污染環境之廢棄物等，並符合有害事業廢棄物認定標準及系所單位認為有危害安全與健康顧慮之廢棄物。游離輻射之放射性廢棄物之清理，依原子能相關法令之規定。

第三條 總務處（環安衛組）應負責下列事項：

- 一、 輔導相關學科及單位執行「毒性化學物質管理法」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及本辦法規定之事項。
- 二、 輔導運作場所進行有害廢棄物減量及回收利用。
- 三、 彙整運作場所定期送交之毒性化學物質及有害廢棄物管理紀錄，及相關申報作業。
- 四、 協調、輔導各運作場所有害廢棄物之清運及處理相關事宜。
- 五、 協助毒性化學災害處理。

第四條 各運作場所應負責下列事項：

- 一、各運作場所毒性化學物質之採購、貯存、標示、使用紀錄及申報相關事宜。
- 二、各運作場所有害廢棄物之分類、收集、貯存、廢棄紀錄及申報等相關事宜。
- 三、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物之安全作業守則之擬訂。
- 四、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物之教育訓練及緊急事件之應變處理。
- 五、各運作場所毒性化學物質及有害廢棄物貯存之管理及環保安衛相關措施之定期檢查。
- 六、依相關法令規定設置專責人員，或遴派合適人員參訓。

第五條 輸入/購入：

- 一、各運作場所申購毒性化學物質時，應填具「國立臺東專科學校毒性化學物質運作量低於最低管制限量之運作核可申請表」

【附表一】並檢附供應商基本資料（核可文號）、標示與安全資料表（SDS）向本校環境保護暨職業安全毒性化學物質管理委員會（以下簡稱「委員會」）申請審議。

- （一）請購之毒性化學物質如本校尚未取得運作核可、登記備查號碼或已取得運作核可、登記備查號碼但請購量等於或大於最低管制限量時，則須經委員會同意，並由總務處報請台東縣環保局，取得相關核可後，始可購置，並副知教育部。

- （二）請購之毒性化學物質如本校已取得運作核可或登記備查號碼且未超過最低管制限量或為第四類之毒性化學物質時，仍需填寫「國立臺東專科學校毒性化學物質運作量低於最低管制限量運作核可申請表」，經採購程序購置。

- （三）為避免前項物質重複購置，造成後續過期等資源浪費情形，採源頭管制，不受學校請購授權之約束。相關化學品之請購，需事先會知環安衛組，並由其提供相關法令規範資訊、學校已請購量及單位，並排定請購次序，各運作場所依序購置並提供後續請購場所使用。

- 二、經審議通過之毒性化學物質依本校採購程序辦理，應向有領有毒性化學物質販賣許可證之廠商購買，並要求廠商提供物質安全資料表及危害標示。

第六條 使用：

運作各項毒性化學物質時，應注意下列事項：

- 一、標示：毒性化學物質容器、包裝或其運作單位及設施之標示，應依毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法規定辦理。
 - (一) 場所及設施應於明顯易見處所，以公告板摘要標示下列事項：
 - 1、 「毒性化學物質運作場所」、危害圖式、名稱、危害成分及警示語。
 - 2、 危害警告訊息：含毒理特性說明及避免吸入、食入或皮膚直接接觸之警語。
 - 3、 危害防範措施：含中毒急救方法、污染防制措施及緊急處理方法、警報發布方法、防火或其他防災器材之使用規定、人員動員搶救之規定及對緊急應變所應採取之通知方式。
 - (二) 容器、包裝：
 1. 危害圖式：直立四十五度角之白底紅色粗框正方形，內為黑色象徵符號，大小以能辨識清楚為度。
 2. 標示內容：名稱、危害成份、警示語、危害警告訊息、危害防範措施(含污染防制措施)及製造商或供應商之名稱、地址及電話。
 3. 容積在一百毫升以下者，得僅標示名稱、危害圖式及警示語。
 - (三) 前項標示應清晰、完整，易於辨認及閱讀，並包括中文說明。
- 二、人員穿戴有效之個人防護具在通風及安全之特定場所下操作，並有適當之安全防護設施。
- 三、依毒性化學物質及其成分含量分別按實際運作情形依教育部公告格式確實記錄，
 - (一) 逐日填寫「毒性化學物質運作紀錄表」【附表二】並以書面或電子檔案方式保存，於運作場所保存3年。但於毒性化學物質運作（量）無變動之日得免記載。
 - (二) 運作單位應於每年1月5日前，將上一年度毒性化學物質運作紀錄申報表【附表三】送總務處彙整後，提本校委員會審核，再於每年1月31日前以網路傳輸方式向台東縣環保局申報，紀錄並保存3年備查。
- 四、實驗後剩餘、新製造之毒性化學物質或不明產物，應依相關法規及本辦法有關實驗有害廢棄物之規定辦理。
- 五、依毒性化學物質之特性提供適當之緊急應變及急救設備。

第七條 毒性化學物質之貯存，各運作場所應辦理下列事項：

- 一、設置適當之毒性化學物質儲存場所，並集中由專人管理。
- 二、存取毒性化學物質時，立即更新庫存資料。
- 三、依其特性儲存於通風及安全良好之特定場所。

- 四、物質安全資料表應置於儲存場所明顯易見之處並確實執行『危險物及有害物性化學品標示及通識規則』之危害標示，標示規定如本辦法第六條第一項。
- 五、依毒性化學物質之特性提供適當之緊急應變及急救設備。

第八條 有害廢棄物之儲存方法，應符合下列規定：

- 一、應以固定包裝材料或容器密封盛裝，置於貯存設施內，分類編號，並標示產生廢棄物之機構名稱、貯存日期、數量、成分及區別有害事業廢棄物特性之標誌。
- 二、貯存容器或設施應與有害事業廢棄物具有相容性，必要時應使用內襯材料或其他保護措施，以減低腐蝕、剝蝕等影響。
- 三、不具相容性之有害廢棄物應分別儲存不可混儲。有害廢棄物相容表應懸掛於實驗場所明顯處，並公告周知。
- 四、貯存容器或包裝材料應保持良好情況，其有嚴重生鏽、損壞或洩漏之虞，應立即更換並隨時保持容器清潔。
- 五、有害廢棄物儲存場所須有洩漏防護設施，以避免意外洩漏造成危害。
- 六、有害廢棄物勿堆高及置於近火源處，其儲存場所，避免高溫、日曬及雨淋，最好有抽氣設備。
- 七、貯存以一年為限，超過一年時，應於屆滿三個月前向台東縣環保局申請展延。

第九條 生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之貯存方法，除中央主管機關另有規定外，應符合下列規定：

- 一、廢尖銳器具：應與其他廢棄物分類貯存，並以不易穿透之堅固容器密封盛裝，貯存以一年為限。
- 二、感染性廢棄物：應與其他廢棄物分類貯存；以熱處理法處理者，應以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝；以滅菌法處理者，應以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封貯存。貯存條件應符合下列規定：

廢棄物產出機構：於攝氏五度以上貯存者，以一日為限；於攝氏五度以下至零度以上冷藏者，以七日為限；於攝氏零度以下冷凍者，以三十日為限。

第十條 毒性化學物質之廢棄

- 一、運作人應於每年 12 月 30 日前填具實驗場所廢棄物清除處理統計調查表【附表四】後，向委員會申請同意後，再由環安衛組向主管機關申請核可，接獲主管機關核可後，始得廢棄該批毒

性化學物質及副知教育部。申請期間，由相關學科及單位自行貯存管理，核可後，再由總務處委託合法的代清理業處理。

二、第 1-3 類毒性化學物質之廢棄另需檢具廢棄物清理計畫書向委員會申請審議。

三、生醫廢棄物應委託合格廠商處理。

第十一條 各運作場所除第六條第三項所述之運作紀錄外，另應備有下列紀錄，以供總務處彙整申報及主管機關不定期抽查。

一、運作人須立即登錄毒性化學物質採購、使用、庫存及廢棄之相關資料。

二、彙整各實驗場所毒性化學物質之採購、使用、庫存及產生有害廢棄物相關登錄資料。

第十二條 各運作場所如有下列情形之一者，運作人應立即採取緊急防治措施，所屬單位至遲於一小時內，報知台東縣環保局：

一、因洩漏、化學反應或其他突發事故而污染運作場所周界外之環境者。

二、於運送過程中，發生突發事故而有污染環境或危害人體健康之虞者。

三、各運作場所因毒性化學物質發生事故時，應於十二小時內報告所屬學科、處、室並呈報校長；單位管理人應自事故發生後三天內，填寫「毒性化學物質事故調查處理報告表」【附表五】，向台東縣環保局報備並副知環保署，未能於三天內完成調查資料者，應於報備時以書面說明向台東縣環保局申請核准補足資料所需之時間。

第十三條 運作單位依毒性化學物質管理法之規定，需將毒性化學物質轉讓校外他人或單位者，應將所剩毒性化學物質列冊送總務處提送本校環境保護暨職業安全衛生委員會審核通過後，報請台東縣環保局核准後為之。

第十四條 如因違法而招致之罰金或罰鍰，應由運作人、運作場所管理人或單位管理人，依疏失之責任逕行承擔。

第十五條 本辦法未盡事宜，依相關法規之規定辦理。

第十六條 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。



附件五

國立臺東專科學校實習（驗）場所巡迴輔導辦法

修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 成立本校實驗（習）場所巡迴輔導小組，其任務如下：</p> <p>一、執行全校性安全衛生績效查核及輔導。</p> <p>二、議決巡迴輔導中不合規定且立即危害師生安全之設備、作業是否停用或暫停作業。</p>	<p>第二條 成立本校實驗（習）場所巡迴輔導小組，其任務如下：</p> <p>一、確認全校性巡迴輔導重點或方向。</p> <p>二、執行全校性安全衛生績效查核及輔導。</p> <p>三、議決巡迴輔導中不合規定且立即危害師生安全之設備、作業是否停用或暫停作業。</p>	<p>考量工作實務，年度巡迴輔導重點或方向，多於環安衛委員會中決議後，再依其決議選聘人員；爰刪除第一項第一款之工作任務。</p>
<p>第三條 巡迴輔導小組置委員三至五人，總務主任、附設高職部主任為當然委員，其餘委員另簽請校長遴聘。<u>校外委員得支領出席費、審查費或差旅費。</u></p>	<p>第三條 巡迴輔導小組置委員三至五人，總務主任、附設高職部主任為當然委員，其餘委員另簽請校長遴聘。委員任期一年，期滿得續聘之。</p>	<p>巡迴輔導小組屬臨時任務編組，刪除任期。並加列校外委員得支領出席費等相關費用。</p>
<p>第五條 每學年由巡迴輔導小組於受檢實驗（習）場所管理人或相關人員陪同下，對實驗（習）場所實施安全衛生績效查核及輔導。</p>	<p>第五條 每學年上學期由各適用單位交叉查核，每學年下學期則由巡迴輔導小組於受檢實驗（習）場所管理人或相關人員陪同下，對實驗（習）場所實施安全衛生績效查核及輔導。</p>	<p>參照教育部 103 學年「校園安全衛生管理系統」認可稽核委員建議，考量輔導小組專業性，刪除單位交叉查核，</p>



國立臺東專科學校實習 (驗)場所巡迴輔導辦法

民國 96 年 9 月 26 日行政會議通過
民國 100 年 7 月 27 日行政會議修正通過
民國 101 年 2 月 22 日行政會議修正通過
民國 103 年 10 月 22 日行政會議修正通過
民國 104 年○月○日行政會議修正通過

第一條 國立臺東專科學校(以下簡稱本校)為保障校園師生安全及落實職業安全衛生、環境保護、消防、輻射等相關法令規定，特訂定「國立臺東專科學校實習 (驗)場所巡迴輔導辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 成立本校實驗(習)場所巡迴輔導小組，其任務如下：

- 一、執行全校性安全衛生績效查核及輔導。
- 二、議決巡迴輔導中不合規定且立即危害師生安全之設備、作業是否停用或暫停作業。

第三條 巡迴輔導小組置委員三至五人，總務主任、附設高職部主任為當然委員，其餘委員另簽請校長遴聘。校外委員得支領出席費、審查費或差旅費。

第四條 巡迴輔導小組置主任委員一人，由總務主任擔任之。並置執行秘書一人，由環安衛組組長擔任。

第五條 每學年由巡迴輔導小組於受檢實驗(習)場所管理人或相關人員陪同下，對實驗(習)場所實施安全衛生績效查核及輔導。

第六條 巡迴輔導計畫依學年度另訂，其內容應包括安全衛生績效評估指標。績效達成率得作為個人獎懲、教師評鑑及單位績效之參據。

第七條 由環安衛組人員就查核缺失及改善建議作成缺失紀錄(附件一)並會知受檢單位。

第八條 受檢單位於接獲缺失紀錄後，針對所提出之缺失項目，由各受檢單位負責完成改善。

第九條 各受檢單位於改善完成後，填具改善成果報告(附件二)，由環安衛組擇期複查，複查合格後方可結案，若複查結果不合格，應再行改善至合格為止。

第十條 上述各項記錄應至少保存三年。

第十一條 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。



國立臺東專科學校
104 年第二季環境保護暨職業安全衛生委員會議

簽 到 單

開會日期：104 年 07 月 01 日(三)上午 10 時 00 分

開會地點：行政大樓二樓會議室

主席：校長

記錄：劉仲達

出、列席人員：

姓名/職稱	簽到	姓名/職稱	簽到
陳校長禎祥	陳禎祥	林副校長景行	林景行
林主任幸慧	林幸慧	顏組長世寬	
李主任慶憲		楊護理師景琪	楊景琪
張主任淑芬		莊主任志盛	莊志盛
張老師凱翔		謝老師銘哲	謝銘哲
洪老師維澤			