

國立臺東專科學校 102 年第 1 季環境保護暨職業安全衛生委員會議

會議紀錄

開會日期：102 年 3 月 27 日下午 15 時 00 分

開會地點：第一會議室 2 樓

主席：主任委員姚校長國山

記錄：莊玉華

出席人員：如簽到單

壹、主席致詞：(略)

貳、工作報告

一、上次會議主席裁核及決議事項辦理情形：

(一)健康檢查分析應針對實習(驗)場所應檢人數做統計，非勞安人員不需納入，修正後下次會議提報。

執行情形：

1、勞安應健檢人數為 98 人(含進出營建工地 5 人)。

2、實際執行情形:勞安 58 人、自行提送健檢報告 15 人,符合法令不需體檢 25 人，共計 98 人，整體符合法令健檢人數達 100%。

(二)健康檢查應檢未檢人員，於開學前補送報告，未補送者，除於主管機關查核時，罰責歸當事人外，教職員工另提考績委員會審議、代理老師納入下次評選參酌。

執行情形：均已補送自行健檢報告備查。

二、年度重要工作

(一) 102 年 1 月 18 日辦理 102 學年度勞工安全衛生教育訓練及法規說明，共計 63 名進出實習工場、工地教職員及承攬商參與課程。

(二)102 年 1 月 30 日向教育部提出『補助大專校院安全衛生通識課程及教育訓練計畫』、『環境教育推廣活動』等三項計劃。

(三)教育部補助本校辦理安全衛生通識課程結案報告，已獲教育部函覆同意備查。(備查文號 102 年 3 月 5 日台教資(六)字第 1020031196 號)

(四)102 年 3 月辦理聯合巡檢工作，因研發處陳玄愷主任、電機科林祺祥主任二位委員出國，改為 4 月 1 日辦理巡檢工作。

(五) 102 年 4 月 3 日辦理 102 年民防暨上半年消防訓練。

參、提案討論

提案一、 修正本校「環境保護暨職業安全衛生委員會設置辦法」第二、三、五條，請審議。

(提案單位：環安衛組)

說明： 一、 本次修正重點：

(一) 因應輻射儀器撥入，加列輻射防護業務。
(§2、3)

(二) 為減少會議頻率，併入原節能推動小組、毒性化學物質及輻射防護委員會職掌及組成。
(§2、3)

(三) 為因應未來需求，彈性設置專業工作小組法源。(§5)

二、 本校「節能減碳實施要點」修正案，業經今日(3/27)節能推動小組會議決議通過。

三、 修正後條文對照表及法規如附件一。

四、 通過後，附帶廢止本校「毒性化學物質管理委員會設置辦法(如附件二)」並提行政會議審議。

決議： 1. 為因應後續生物實驗增加，修正第一條依據法規、第二條工作職掌及第三條遴選委員，增列「生物安全」一項。

2. 第三條委員總數修正為 15 位及成員組成：

(1) 當然委員修正為 5 位：研發處主任更換環境資源暨教育發展中心主任，另刪減教務處、學生事務處、人事室、主計室等 4 單位主任。

(2) 遴選及票選委員各修正為 3 位、5 位。

3. 餘照案通過。

提案二、 修正本校「安全衛生管理規章」第一、二、五、七條，請審議。

(提案單位：環安衛組)

說明： 一、 承前修正案通過，本次修正重點：

(一) 加列輻射防護業務，另有關毒性化學物質及適用場所有害廢棄物等工作改以環境保護業務含括。(§1、2)

(二) 刪除工作小組及職掌。(§5、7)

二、 修正後條文對照表及法規如附件三。

三、 通過後，提行政會議審議。

決議： 1. 同提案一，於第一條依據法規、第二條工作職掌等相關條文中增列「生物安全」所需內容。

2. 餘照案通過。

肆、臨時動議（建議事項）

臨時動議一、 訂定本校「輻射防護計畫」，請審議。

說明： 一、今(102)年度一月由明道大學轉讓 GC-ECD(氣相層析儀)/HP/5890 乙台，使用核種 Ni-63(活度 550MBq)，置資訊科管 2 樓研究室。

二、為順利完成轉讓程序，已於 1 月 10 日先行函送本校『輻射防護計畫』，並於 2 月 26 日取得登記證明字號(物字第 1204672 號)。

三、本校「輻射防護計畫」條文對照表及全文如附件四。

四、通過後，會議紀錄簽請校長核定後，公告實施。

決議： 照案通過。

伍、散會（15:40）

附件一

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

修正條文對照表 (102.04)

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
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、 <u>生物安全</u> 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」)」。	因應後續生物實驗之增加，增列「生物安全」一項之依據法規。
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， <u>毒性化學物質、有害及危害物質</u> 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 <u>游離輻射防護</u> 之規劃、建議與督導。 六、 教學與研究中， <u>基因之轉殖或重組及感染性生物材料</u> 之管制、查核與督導。	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，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、 校園防災之規劃、建議與督導。 六、 校園環境保護、職業安全衛生、能資源管理、校園防災教育之規劃與推動。 七、 其他有關環境保護、職業安全衛生、能資源管理、校園防災交辦事	一、因應輻射儀器撥入及後續生物實驗之增加，增列輻射防護業務及。 二、考量校園防災含括範圍太廣，職業災害又已於本條第一項所含括，故予刪除。

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>七、校園環境保護、職業安全衛生、能資源管理、<u>輻射防護</u>、<u>生物安全教育訓練</u>之規劃與推動。</p> <p>八、其他有關環境保護、職業安全衛生、能資源管理、<u>輻射防護</u>、<u>生物安全</u>等有關交辦事項。</p>	項。	
<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）、<u>環境資源暨教育發展中心主任</u>、<u>環境安全衛生組組長</u>（兼幹事）、<u>營繕保管組組長</u>、<u>護理人員</u>。</p> <p>四、遴選委員 <u>3</u> 位，由主任委員依<u>毒性化學物質運</u></p>	<p>第三條 本會組成如下：</p> <p>一、委員會議。</p> <p>二、委員會議下設各工作小組：</p> <p>（一）<u>環境保護組</u>。</p> <p>（二）<u>職業安全衛生組</u>。</p> <p>（三）<u>能資源管理組</u>。</p> <p>（四）校園防災組。</p>	<p>一、因本組人力補實，刪除工作小組一節。</p> <p>二、委員組成由原條文第四條第一項移列。</p> <p>三、為減少會議頻率，併入原節能推動小組、毒性化學物質委員會成員及增列輻射防護、生物安全相關人員：</p> <p>（一）當然委員</p> <p>1. 因應組織修正及彈性運用人力，原營繕組改為營繕保管組，護理師</p>

修正條文	現行條文	說明
<p><u>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。</u></p> <p>五、<u>票選委員5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。</u></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>第四條 委員會議</p> <p>一、組成</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，計共7位：總務主任兼執行秘書、教務主任、學務主任、研究發展處主任、環境安全衛生組組長兼幹事、營繕組組長、護理師。</p> <p>（四）遴選委員3~6位，由主任委員依專業就校內、外學者專家敦聘之。任期兩年，為無給職，但校外人員得依規定支領出席費、審查費。</p> <p>除本項第四款遴選委員外，委員任期隨職務更替。</p> <p>二、辦理事項</p> <p>（一）對校園環境保護、節能減碳、職業安全衛生及災害防治政策、作為提出建議。</p> <p>（二）審議校內環境保護、節能減碳、職業安全衛生及災害防治有關法規、提案、報告及各項實施計畫並督導執行。</p> <p>（三）考核校內環境保護、節能減碳、職業安全衛生及災害</p>	<p>改為護理人員。</p> <p>2. 研發處主任更換為環境資源暨教育發展中心主任，刪除教務處、學生事務處、人事室、主計室等4單位主任。</p> <p>（二）為符合毒性化學物質運作及輻射防護、生物安全相關法令規範，保留遴選委員一項並列入專長需求。</p> <p>（三）為符合勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第11條「...工會或勞工選舉之代表應佔委員人數之三分之一以上。...」之規範，增列票選委員及人數、產生方式。</p>
<p>第四條 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。</p>	<p>（二）審議校內環境保護、節能減碳、職業安全衛生及災害防治有關法規、提案、報告及各項實施計畫並督導執行。</p> <p>（三）考核校內環境保護、節能減碳、職業安全衛生及災害</p>	<p>一、原第一項委員組成移列修正後條文第三條。</p> <p>二、原條文第二項之辦理事項與第二條委員會職掌重複，予以刪除。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
	<p>防治管理績效。</p> <p>(四) 其他有關環境保護、節能減碳、職業安全衛生及災害防治等事項之規劃、督導與執行。</p> <p>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。</p>	
<p>第五條 本委員會得視實際需要，設置相關專業工作小組。</p>	<p>第五條 工作小組</p> <p>一、——每組組員2 —4位，由各科組員、技士、技佐、技術員、助理兼任，依專長分組。</p> <p>二、——每組置小組長1位，由委員互推，負責組務推動、執行。</p> <p>三、——各組辦理事項如下：</p> <p>(一) 環境保護組：完成有關校園有害及危害性物質、毒性化學物質、事業有害廢棄物、飲用水衛生、輻射安全防護、生物安全防護、污水處理等委員會議交辦事項。</p> <p>(二) 職業安全衛生組：完成有關校園實習、實驗場所安全衛生管理等委員會議交辦事項。</p> <p>(三) 能資源管理組：完成有關校園節能減碳等有關能資源管理之委員會議交辦</p>	<p>為因應未來需求，彈性設置專業工作小組法源。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
	事項。 (四) 校園防災組：完成有關校園災害防治及消防安全等委員會議交辦事項。	
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。	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。	本條未修正。
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。	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。	本條未修正。

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 3 月 28 日行政會議通過
民國 98 年 4 月 22 日行政會議修正通過
民國 100 年 4 月 27 日行政會議（擴大）修正通過
民國 102 年 4 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 5 位：總務主任（兼執行秘書）、環境資源暨教育發展中心主任、環境安全衛生組組長（兼幹事）、營繕保管組組長、護理人員。
- 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。

五、票選委員 5 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。

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。

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。

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。

附件二

國立臺東專科學校毒性化學物質管理委員會設置辦法

民國 96 年 3 月 28 日行政會議通過
民國 101 年 9 月 5 日行政會議修正通過
民國 102 年 4 月 00 日行政會議廢止通過

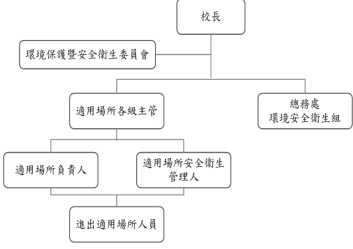
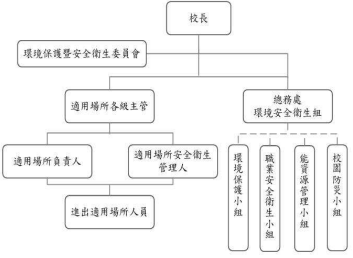
- 第一條 國立臺東專科學校為健全毒性化學物質管理，防止污染校園周遭環境，確保教職員工生之安全與健康，依據教育部暨行政院環境保護署會銜發布之「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第四條規範，訂定「國立臺東專科學校毒性化學物質管理委員會(以下簡稱「本會」)設置辦法(以下簡稱「本辦法」)」。
- 第二條 本會負責毒性化學物質運作之管理，職掌如下：
- 一、研議毒性化學物質管理規定之訂定及實施。
 - 二、研議毒性化學物質危害預防及應變計畫。
 - 三、審核各單位毒性化學物質之製造、輸入、使用、貯存與廢棄作業。
 - 四、研議其他毒性化學物質有關之事項。
- 第三條 本會置委員五至七人，其中至少二人應具備毒性化學物質毒理、運作技術或管理專長。
- 主任委員由校長或指定人員兼任，總務主任、研究發展處主任為當然委員，環境安全衛生組長為執行秘書，其餘委員由校長就本校具相關專長或技術之專任教師或職員遴聘之。
- 本會委員任期兩年，得連任，當然委員隨職務調動而變更。
- 第四條 本會由業務單位依需求或過半委員之提請，簽請主任委員召開會議並擔任主席。
- 第五條 本會開會時，得經主任委員之核定，邀請有關人員列席。
- 第六條 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

附件三

國立臺東專科學校職業安全衛生管理規章修正草案

修正條文對照表（102.04）

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 為確保本校教職員工在 <u>實習(驗)場所</u> 作業之安全與衛生， <u>防止災害發生，依環境保護、勞工安全衛生及游離輻射防護、生物安全</u> 等相關法令之規定，訂定「國立臺東專科學校安全衛生管理規章」(以下簡稱本規章)。	第一條 為確保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 <u>勞工安全衛生法及勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法(以下簡稱檢查辦法)、學校實驗室與實習場所安全衛生管理要點、學術機構毒性化學物質管理辦法</u> 等規定，訂定「國立臺東專科學校勞工安全衛生管理規章」(以下簡稱本規章)。	一、 加列環境保護、輻射防護業務。 二、 刪除「勞工」字樣。
第二條 本規章之適用範圍為本校所屬各實(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>本規章所稱「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>	第二條 本規章之適用範圍為本校所屬各實(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)。	加列安全衛生工作含括環境保護及輻射防護等事項
第五條 本校之 <u>勞工安全衛生管理架構如下：</u>	第五條 本校之 <u>勞工安全衛生管理架構如下：</u>	因應法規修正，刪除工作小組。

修正條文	現行條文	說明
		
<p>第七條 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、建議及考績勞工安全衛生有關業務，<u>另視實際需要，設置相關專業工作小組</u>，其組織、職掌另定之。</p>	<p>第七條 環境保護暨職業安全衛生委員會（以下簡稱環安衛委員會）由委員會及工作小組組成，委員會負責審議、協調、建議及考績勞工安全衛生有關業務，工作小組負責委員會交辦事項，其組織、職掌另定之。</p>	<p>因應法規修正，刪除工作小組。並加列視需要得加設專業工作小組。</p>

國立臺東專科學校安全衛生管理規章

民國 92 年 10 月 8 日安全衛生委員會會議通過
民國 95 年 9 月 6 日安全衛生委員會會議修正通過
民國 95 年 12 月 20 日安全衛生委員會會議修正通過
民國 96 年 3 月 19 日環境保護暨安全衛生委員會會議修正通過
民國 97 年 6 月 30 日環境保護暨安全衛生委員會會議修正通過
民國 100 年 4 月 27 日行政會會議修正通過
民國 102 年 4 月 00 日行政會會議修正通過

第一章 總則

第一條 為確保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、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「國立臺東專科學校安全衛生管理規章」(以下簡稱本規章)。

第二條 本規章之適用範圍為本校所屬各實（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）。

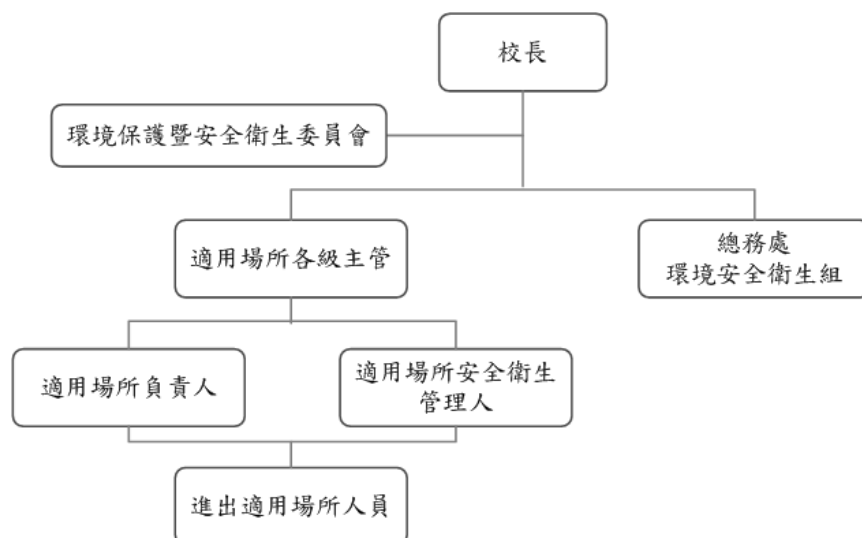
本規章所稱「安全衛生」係包括勞工安全衛生、環境保護及輻射防護、生物安全管理事項。

第三條 本規章適用人員，係指其工作性質確需進出前項適用場所，包含教職員工、實習老師及獲工資之僱用人員。

第四條 本規章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 本校之勞工安全衛生管理架構如下：



第 六 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 七 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、建議及考績勞工安全衛生有關業務，另視實際需要，設置相關專業工作小組，其組織、職掌另定之。

第 八 條 總務處環境安全衛生組（以下簡稱環安衛組）為本校之勞工安全衛生管理單位，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、 總務主任為勞工安全衛生業務主管：負責督導安全衛生管理事項。
- 二、 勞工安全（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。其職責如下：
 - （一） 釐訂安全衛生管理、職業災害防止計畫及校園有關勞工安全衛生法規之制訂與修訂，並督導相關單位實施。
 - （二） 規劃安全衛生設施之檢點與檢查，並配合聯合巡檢督導執行情形。
 - （三） 規劃及實施勞工安全衛生教育訓練。
 - （四） 規劃勞工健康檢查並協助健康管理。
 - （五） 辦理職業災害調查、處理及職業災害統計。
 - （六） 提供安全衛生管理資料及建議。
 - （七） 定期召開環境保護暨勞工安全衛生委員會。
 - （八） 辦理全校性預防實習、實驗場所災變之教育訓練。
 - （九） 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。
 - （十） 事業廢棄物分類、貯存及委外處理之管理與督導。
 - （十一） 有關安全衛生管理資料申報作業。
 - （十二） 其他有關勞工安全衛生管理事項。

第 九 條 適用場所主管、適用場所安全衛生管理人及適用場所負責人分別依

職權指揮、監督、執行安全衛生管理事項，其職責分別說明如下：

一、適用場所主管係指各科主任，應辦理事項如下：

- (一) 配合辦理勞工安全衛生管理計畫。
- (二) 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。
- (三) 督導單位內定期檢查、重點檢查、檢點及其他有關檢查事項。
- (四) 定期或不定期實施巡視。
- (五) 擬定安全作業標準並督導所屬實施。
- (六) 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。
- (七) 協助進行適用場所事故調查。
- (八) 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）。
- (九) 其它雇主交辦有關安全衛生管理事項。

二、適用場所安全衛生管理人員為各科指派辦理該科安全衛生業務人員，應辦理事項如下：

- (一) 配合辦理勞工安全衛生管理計畫。
- (二) 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。
- (三) 協助適用場所負責人執行安全衛生工作。
- (四) 推動、宣導單位內有關安全衛生工作並建立紀錄備查。
- (五) 其它有關安全衛生管理事項。

三、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：

- (一) 訂定安全衛生工作守則並督導在該場所內人員確實遵守。
- (二) 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。
- (三) 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。

- (四) 執行適用場所機器設備之自動檢查與保養，並作紀錄。
- (五) 經常巡視適用場所，對不安全動作予糾正、督導及制止。
- (六) 提供適當防護用具，並督導所屬人員（含學生）配帶。
- (七) 對所屬人員（含學生）實施必要之安全衛生教育。
- (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。
- (九) 發生意外之緊急應變，協助事故調查並擬定改善對策。
- (十) 其它有關安全衛生管理事項。

第 十 條 適用本規章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、 接受勞工安全衛生教育訓練。

第 十一 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 十二 條 適用本規章人員之健康教育、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。

第三章 自動檢查之實施

第十三條 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。

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檢查辦法第四十五條至第四十九條之規定實施重點檢查。

第十五條 本校適用場所之機械、設備，各單位適用場所負責人應依檢查辦法第五十條至第七十八條之規定實施作業檢點。

第十六條 各級主管及安全衛生管理人員應依本校各級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。

第四章 災害報告

第十七條 本校適用場所內發生下列災害時，除採取必要措施外，該適用場所負責人應於4小時內向環安衛組口頭報告，12小時內提出書面報告。環安衛組於接獲報告後，24時內報告檢查機構。

一、發生死亡災害者。

二、發生災害之罹災(含輕傷害)人數在三人以上者。

三、因氨、氯、氰化氫、光氣、硫化氫、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。

四、其他經主管機關指定公告之災害。

第十八條 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。

第十九條 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。

第二十條 前條所稱書面報告為本校緊急應變計畫之「實習(驗)場所意外事件報告書」，本校緊急應變計畫另訂之。

第二十一條 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。

第五章 罰則

第二十二條 本校適用場所內之工作人員有下列情形之一時，得依本校職員工獎懲辦法辦理：

- 一、 不遵守本校所訂之勞工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。

第二十三條 違反安全衛生規定導致環境損害或人員傷害，相關罰則依環安法令辦理。

第六章 附則

第二十四條 本規章未盡事項，依相關法規辦理。

第二十五條 本規章經行政會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

附件四

國立臺東專科學校輻射防護計畫

條文對照表（102.04）

修正條文	現行條文	說明
第一條 依游離輻射防護法暨游離輻射防護法施行細則（以下簡稱施行細則）之規範，訂定國立臺東專科學校輻射防護計畫（以下簡稱本計畫）。		立法緣由及依據法規。
第二條 本校目前申請之密封放射性物質屬登記備查類，如附表一。		校內登記使用核種列表管理
第三條 本校輻射安全由設施經營負責人負責，並指派輻射防護作業管理人員，執行輻射防護管理業務。管理人員資料如附表二。		校內輻射防護管理人員設置
第四條 本校從事或參與輻射作業之人員均年滿18歲，並依法持有輻射安全證書或合格訓練證明（18小時）。		操作人員年齡及資格限定。
第五條 對輻射工作人員實施每年3小時以上之輻射防護教育訓練，並依施行細則第5條規定辦理。授課等相關紀錄保存10年。		依法教育訓練及留存紀錄年限。
第六條 對輻射工作人員實施體格及健康檢查，並依檢查結果為		依法健康管理及留存紀錄年限。

適當之處理。檢查項目依施行細則第 8 條規定辦理。紀錄保存 30 年。		
第七條 對輻射工作人員實施個別劑量監測，並依規定記錄、保存、告知當事人，離職並提供紀錄。紀錄至少保存 30 年，並至該人員年齡超過 75 歲。人員劑量計由主管機關認可之人員輻射劑量評定機構提供。		依法劑量監測並紀錄、告知。
第八條 依輻射作業特性及曝露程度劃定管制區，確保對一般人劑量符合「游離輻射防護安全標準」。輻射源表面須張貼輻射警示標誌及警語。		輻射運作場所標示及管制。
第九條 密封放射性物質依法每年實施擦拭測試一次。紀錄保存 5 年。		依法擦拭測試及留存紀錄年限。
第十條 應於每月 1 日至 15 日間，以網路向主管機關申報密封放射性物質之動態。每半年亦應查核料帳及使用現況，紀錄保存 5 年。		依法網路申報及留存紀錄年限。
第十一條 經主管機關同意登記之放射性物質或可發生游離輻射設備，應每五年於同意登記日之相當日前後一個月內，實施輻射		依法安全測試及留存紀錄年限。

安全測試，並留存紀錄備查。		
第十二條 輻射源轉讓、遷址、變更場所、停用、永久停止使用等，均依「放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法」規定辦理。		依法辦理轉讓、遷址、變更場所、停用、永久停止使用等。
第十三條 發生輻射意外事故應立即通知原子能委員會，通報電話：上班時間： (02)82317919 轉 2179-2187、核安監管中心 24 小時專線： (02)82317250。		事故通報電話。
第十四條 本計畫未盡事宜悉依游離輻射防護法及相關法規定辦理。		未盡事宜參辦依據。
第十五條 本計畫經環境保護暨職業安全衛生委員會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。		未條體例，審議、實施層級及程序。

國立臺東專科學校 輻射防護計畫

民國 102 年 3 月 27 日環境保護暨職業安全衛生委員會通過

- 第一條 依游離輻射防護法暨游離輻射防護法施行細則（以下簡稱施行細則）之規範，訂定國立臺東專科學校輻射防護計畫（以下簡稱本計畫）。
- 第二條 本校目前申請之密封放射性物質屬登記備查類，如附表一。
- 第三條 本校輻射安全由設施經營負責人負責，並指派輻射防護作業管理人員，執行輻射防護管理業務。管理人員資料如附表二。
- 第四條 本校從事或參與輻射作業之人員均年滿 18 歲，並依法持有輻射安全證書或合格訓練證明（18 小時）。
- 第五條 對輻射工作人員實施每年 3 小時以上之輻射防護教育訓練，並依施行細則第 5 條規定辦理。授課等相關紀錄保存 10 年。
- 第六條 對輻射工作人員實施體格及健康檢查，並依檢查結果為適當之處理。檢查項目依施行細則第 8 條規定辦理。紀錄保存 30 年。
- 第七條 對輻射工作人員實施個別劑量監測，並依規定記錄、保存、告知當事人，離職並提供紀錄。紀錄至少保存 30 年，並至該人員年齡超過 75 歲。人員劑量計由主管機關認可之人員輻射劑量評定機構提供。
- 第八條 依輻射作業特性及曝露程度劃定管制區，確保對一般人劑量符合「游離輻射防護安全標準」。輻射源表面須張貼輻射警示標誌及警語。
- 第九條 密封放射性物質依法每年實施擦拭測試一次。紀錄保存 5 年。
- 第十條 應於每月 1 日至 15 日間，以網路向主管機關申報密封放射性物質之動態。每半年亦應查核料帳及使用現況，紀錄保存 5 年。
- 第十一條 經主管機關同意登記之放射性物質或可發生游離輻射設備，應每五年於同意登記日之相當日前後一個月內，實施輻射安全測試，並留存紀錄備查。
- 第十二條 輻射源轉讓、遷址、變更場所、停用、永久停止使用等，均依「放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法」規定辦理。
- 第十三條 發生輻射意外事故應立即通知原子能委員會，通報電話：上班時間：(02)82317919 轉 2179-2187、核安監管中心 24 小時專線：(02)82317250。
- 第十四條 本計畫未盡事宜悉依游離輻射防護法及相關法規規定辦理。
- 第十五條 本計畫經環境保護暨職業安全衛生委員會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

機 構 地 址：台東市正氣北路 889 號

設施經營負責人：_____（簽章）

單位印信

附表一

國立臺東專科學校密封放射性物質資料表

核種/活度	設備名稱 / 廠牌 / 型號	放置地點	登記證明字號	登記備查日期
Ni-63 / 555.0 MBq	GC-ECD (氣相 層吸儀) / HP / 5890	資訊科館二樓 研究室	物字第 1204672 號	民國 102 年 1 月 22 日

附表二

國立臺東專科學校輻射防護管理人員資料表

姓名	職稱	證書字號	聯絡電話	手機號碼
張禎祐	教授兼總務主任	九八（華）輻 安訓字第 0278 號	<u>089-226389</u> 分機 2600	<u>0926959700</u>

國立臺東專科學校 102 年第 1 季環境保護暨職業安全衛生委員會議

簽到單

開會日期：102 年 3 月 27 日(三)下午 15 時 00 分

開會地點：行政大樓第一會議室 (2 樓)

主席：校長

記錄：莊玉華

出席人員：

姓名/職稱	簽到	姓名/職稱	簽到
校長	✓ 王心國	許副校長王榮	✓
梁主任治國	✓ 梁治國	陳主任清河	✓
張主任禎祐	✓ 張禎祐	陳主任玄愷	✓
林主任祺祥	✓	林委員永清	✓ 林永清
楊護理師景琪		✓ 顏組長世寬	✓ 顏世寬
林組長幸慧	林幸慧		