

# 國立臺東專科學校職業安全衛生教育訓練實施辦法

民國 108 年 9 月 25 日環境保護暨職業安全衛生委員會議通過

- 第一條 國立臺東專科學校（以下簡稱本校）為加強適用職業安全衛生法之教職員生於本校之勞動場所的危害意識，宣達安全衛生工作概念，避免教職員生於勞動中發生意外災害，保障教職員生的生命安全與身體健康，依職業安全衛生法第三十二條之規定，訂定「國立臺東專科學校職業安全衛生教育訓練實施辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 本辦法適用人員為本校教師、職員、工友、技工、契約進用人員、專案助理、約聘(僱)職員、實驗室助理及學生等與本辦法規定之相關人員。
- 第三條 本辦法訓練種類如下：
- 一、內部訓練：係指針對校內教職員工生辦理一般安全衛生教育訓練、實驗室安全衛生教育訓練等各項訓練。
  - 二、外部訓練：係指校內依職業安全衛生教育訓練規則訂定適用場所作業之教職員工參加主管機關指定教育訓練機構辦理之各項訓練。
  - 三、在職回訓：係指從事本校安全衛生相關業務者，需定期參加在職回訓之訓練。
- 第四條 本辦法相關單位權責如下：
- 一、環境安全衛生組：
    - (一)推動、協調及綜理各項安全衛生教育訓練。
    - (二)監督各單位教育訓練執行情形。
    - (三)留存內部訓練實施紀錄並核發合格證書予測驗合格之人員。
  - 二、實(試)驗室及實習(試驗)工場：
    - (一)進行實驗課程前須對學員(生)進行基本安全衛生教育訓練說明，並留存紀錄，以供查核。
    - (二)依照作業場所內作業特性規劃辦理科上職業安全衛生教育訓練。
    - (三)撰寫實施紀錄保存三年，並擲交環境安全衛生組備查。
- 第五條 本校教職員工生應履行本辦法規定之安全衛生教育訓練事項，依職業安全衛生法第三十二條規定，勞工有接受教育訓練之義務，違反者可依職業安全衛生法第四十六條處新台幣三千元罰鍰。
- 第六條 新進教職員工一般安全衛生教育訓練為三小時，在職教職員工一般

安全衛生教育訓練，每三年須參加至少三小時。

第七條 新進教職員工及在職教職員工之一般安全衛生教育訓練，由環境安全衛生組辦理，課程內容包含職業安全衛生相關法規、緊急事故應變處理及其他與作業有關之安全衛生相關知識等。

前項新進及在職教職員工名冊資料，由人事單位提供。

第八條 實(試)驗室及實習(試驗)工場安全衛生教育訓練規定如下：

一、實驗室：

(一) 所有需進入實驗室之教職員工生應接受實驗場所一般安全衛生教育訓練，課程時間至少三小時，內容必須包含職業安全衛生法概要、實驗室安全衛生工作守則、儀器設備標準作業程序、作業危害告知及預防措施等，訓練完畢後，人員需通過筆試測驗，筆試成績 70 分以上為合格，由環境安全衛生組核發訓練合格證書，始得進入實驗室進行作業。

(二) 所有需操作化學實驗之人員，應再接受化學品危害通識安全衛生教育訓練，課程時間至少三小時，內容必須包含危害通識規則、化學品標示及安全資料表介紹、毒性化學物質運作與廢棄物管理等。

二、實習(試驗)工廠：

(一) 所有需進入實習工廠之人員應接受實驗場所一般安全衛生教育訓練，課程時間至少三小時，內容必須包含職業安全衛生法概要、實習工廠安全衛生工作守則、機械安全防護管理、用電安全及個人防護具使用之介紹等。

(二) 訓練完畢後，人員需通過筆試測驗，筆試成績 70 分以上為合格，由環境安全衛生組核發合格證書，始得進入實習工廠進行作業。

第九條 本校教職員工受學校派訓參加外部訓練(如附件一)之人員，經訓練完畢取得證書後，需提供證書影本予環境安全衛生組留存備查後，方得執行相關職務。

第十條 本辦法規定之各項訓練種類、課程、頻率、時數、承辦單位及訓練對象，應依職業安全衛生教育訓練規則之規定辦理，須遵照法規規定參加在職回訓(如附件二)。

第十一條 未能即時參實(試)驗室及實習(試驗)工場之人員，可至其他學校開辦之安全衛生教育訓練課程受訓，於現場拍照並繳交上課心得作為補訓。

第十二條 本辦法未規定事項，悉依照中央主管機關相關法令規定辦理。

第十三條 本辦法經環境保護暨職業安全衛生委員會通過，陳請校長核定後實

施，修正時亦同。

附件一

類別	作業名稱	課程概要	上課時數 hr	備註
	有機溶劑作業主管	有機溶劑作業勞工安全衛生相關法規、有機溶劑中毒預防規則、有機溶劑之主要用途及毒性、有機溶劑之測定、有機溶劑作業環境改善及安全衛生防護具、通風換氣裝置及其維護、有機溶劑作業安全衛生管理與執行	18	
	特定化學作業主管	特定化學物質作業勞工安全衛生相關法規、特定化學物質危害預防標準、特定化學、特定化學物質危害預防標準、特定化學物質之主要用途及毒性、特定化學物質之漏洩預防及作業環境改善與安全衛生防護具、特定化學物質之測定、特定化學物質作業危害及急救、通風換氣裝置及其維護	18	
	粉塵作業主管	粉塵作業勞工安全衛生相關法規、粉塵危害預防標準 三、粉塵危害及測定、粉塵作業環境改善及安全衛生防護具、通風換氣裝置及其維護、粉塵作業安全衛生管理與執行	18	
	固定式起重機操作人員訓練	起重機具相關法規、固定式起重機種類型式及其機能、固定式起重機構造與安全裝置、原動機及電氣相關知識、起重及吊掛相關力學知識（等）	38	
	吊掛作業操作人員訓練	起重吊掛相關法規、起重機具概論、起重吊掛相關力學知識、吊具選用及吊掛方法、起重吊掛作業要領及事故預防（等）	18	
	乙炔熔接操作人員訓練	乙炔熔接作業勞工安全衛生相關法規、乙炔熔接裝置及氣體集合裝置、乙炔熔接等作業必要設備之構造及操作方法、乙炔熔接等作業使用之可燃性氣體及氧氣概論、安全作業要領及事故預防（等）	18	
	堆高機操作人員訓練	堆高機相關法規、堆高機行駛裝置之構造及操作方法、堆高機裝卸裝置之構造及操	18	

類別	作業名稱	課程概要	上課時數 hr	備註
		作方法、堆高機運轉相關力學知識、堆高機自動檢查及事故預防(等)		
	甲種職業安全衛生業務主管	法規與通識、一般行業類管理制度、一般行業管理實務	42	
	防火管理人員訓練	消防常識及火災預防、消防設施維護管理及操作要領、自衛消防編組、消防防護計劃	16	
	急救人員安全衛生教育訓練	急救概論（含原則、實施緊急裝置、人體構造介紹）、敷料與繃帶（含實習）、中毒、窒息、緊急甦醒術（含實習）、創傷及止血（含示範）、休克、燒傷及燙傷、骨骼及肌肉損傷（含實習）、神經系統損傷及神志喪失、傷患處理及搬運（含實習）	18	

## 附件二

### 在職回訓內容

雇主對擔任下列工作之工作者，應依其工作性質施以安全衛生教育訓練：

- 一、職業安全衛生業務主管之安全衛生教育訓練。
- 二、職業安全衛生管理人員之安全衛生教育訓練。
- 三、勞工作業環境監測人員之安全衛生教育訓練。
- 四、施工安全評估人員及製程安全評估人員之安全衛生教育訓練。
- 五、高壓氣體作業主管、營造作業主管及有害作業主管之安全衛生教育訓練。
- 六、具有危險性之機械或設備操作人員之安全衛生教育訓練。
- 七、特殊作業人員之安全衛生教育訓練。
- 八、勞工健康服務護理人員之安全衛生教育訓練。
- 九、急救人員之安全衛生教育訓練。
- 十、一般安全衛生教育訓練。
- 十一、前十款之安全衛生在職教育訓練。
- 十二、其他經中央主管機關指定之安全衛生教育訓練。