

# 桃園市立楊梅高級中等學校

## 安全衛生工作守則



中華民國 108 年 4 月 24 日版

# 桃園市立楊梅高級中等學校 安全衛生工作守則

108 年 4 月 24 日本校職業安全衛生會議通過制訂  
桃園市勞動檢查處 108 年 5 月 20 日登錄編號 B108003351 同意備查

第一章	總則 .....	1
第二章	安全衛生管理組織及各級之權責 .....	2
第三章	機械、設備或器具之維護及檢查 .....	4
第四章	工作安全及衛生標準 .....	5
	第一節 實驗室 .....	5
	第二節 專科教室 .....	8
	第三節 實習工場 .....	10
	第四節 工作場所 .....	11
第五章	教育及訓練 .....	16
第六章	健康指導及管理措施 .....	17
第七章	急救及搶救 .....	17
第八章	防護設備之準備、維持及使用 .....	18
第九章	事故通報及報告 .....	19
第十章	其他有關安全衛生事項 .....	20
第十一章	附則 .....	20

# 桃園市立楊梅高級中等學校

## 安全衛生工作守則

### 第一章 總則

第一條 桃園市立楊梅高級中等學校(以下簡稱本校)為防止職業災害，保障工作者及勞工安全與健康，依據職業安全衛生法第34條及職業安全衛生法施行細則第41條規定訂定「桃園市立楊梅高級中等學校安全衛生工作守則」(以下簡稱本守則)，全校相關人員應確實遵行。

第二條 本守則用詞：

- 一、工作者：指職業安全衛生法第2條第1項第1款所稱人員，包含不具公務人員身分或準用公務人員身分之教師。
- 二、勞工：指職業安全衛生法第2條第1項第2款所稱勞工及同法第51條第2項比照勞工。
- 三、非受僱勞工：指適用職業安全衛生法，於本校工作場所作業，並接受工作場所負責人指揮或監督從事勞動之人員。如志工、勞務承攬派駐人員、派遣工、公法救助關係之臨時工或其他受雇主指派至本校工作場所工作之人員等。
- 四、公務人員：指依公務人員保障法第3條所稱公務人員及同法第102準用人員。
- 五、工作場所負責人：指依照本校組織編制表，設置之各處室及各科主任，授權負責所轄工作場所，擔任指揮或監督之主管人員。

第三條 本守則適用對象包括下列人員，均應確實遵守本守則所訂之各項規定：

- 一、本校工作場所之工作者(含教師及非受僱勞工)。
- 二、本校公務人員準用本工作守則。

## 第二章 安全衛生管理組職及各級之權責

第四條 本校安全衛生工作權責劃分如下：

一、 校長(雇主)權責：

- (一)確定宣示本校安全衛生、環保暨消防管理政策。
- (二)綜理本校安全衛生、環保暨消防管理政策。
- (三)責成本校各級主管及管理、指揮、監督有關人員執行安全衛生、環保暨消防管理政策。
- (四)責成本校安全衛生、環保暨消防管理人員執行安全衛生、環保暨消防管理政策。

二、 實習處應指派人員辦理安全衛生業務(安全衛生業務負責人)，其權責如下：

- (一)規劃、督導及推動各處室及各科安全衛生稽核及管理。
- (二)實施安全衛生教育訓練。
- (三)定期或不定期實施巡視，提供改善工作方法。
- (四)有關安全衛生防護綜合業務。
- (五)其他有關職業安全衛生管理事項。

三、 人事室應指派人員，依照考試院、行政院會銜頒訂之「公務人員安全衛生防護辦法」，辦理「公務人員」安全衛生業務，並準用本守則規定辦理。

四、 各處室主任之權責：

- (一)擬定所轄工作場所安全衛生、環保暨消防管理工作守則。
- (二)督導所轄工作場所自動檢查、緊急應變等計畫，執行安全衛生、環保暨消防管理教育訓練及進行污染、意外事故及職業傷病調查。
- (三)其他有關所轄工作場所安全衛生、環保暨消防管理執行事項。

五、 工作場所負責人：

- (一)辦理各處室主任及安全衛生業務負責人交付安全衛生、環保暨消防管理執行事項。
- (二)管制人員進出工作場所。
- (三)教導工作場所內之人員遵守安全衛生、環保暨消防管理工作守則及相關安全衛生、環保暨消防管理法令之規定。
- (四)當工作場所內有立即發生危險之虞時，應立即要求該

場所內人員停止作業，並退避至安全處所，經採取適當措施後，立即向主管人員報告。

(五)執行工作場所自動檢查、緊急應變計畫，並作成紀錄備查。

(六)工作場所內之環境、機械、儀器、設備、器具之安全衛生狀況，發現潛在不良安全衛生問題時立即向上呈報。

(七)協助進行工作場所污染、意外事故及職業傷病調查。

(八)其他有關工作場所安全衛生、環保暨消防管理執行事項。

第五條 本校針對得標廠商進入本校工作場所之職業安全衛生權責如下：

一、本校職業安全衛生管理單位督導各相關業務單位於得標廠商進場施工前應告知職業安全相關規定。

二、各工作場所負責人應擔負安全衛生之監督責任。

第六條 本守則第三條適用對象，應切實遵守下列事項：

一、本校安全衛生工作守則。

二、遵守標準作業程序，從事相關作業及工作場所負責人指示之安全作業規定。

三、參加本校舉辦或指派之安全衛生教育訓練。

四、遇有緊急事故應依通報程序，立即通報工作場所負責人及相關單位。

五、遵守安全衛生法令規章及本校相關安全衛生規定。

第七條 非本校受僱勞工第一次進入本校工作場所作業前，由職業安全衛生管理單位督導各業務單位提示本守則及請其簽署，並要求確實遵照辦理。

第八條 本校工程或勞務採購，得標單位需在本校工作場所施工或指派人員作業，職業安全衛生管理單位督導各業務單位應檢附本守則及相關作業危害告知單，送達廠商或指派人員遵守執行，並隨時巡查及督導。發現有違反職業安全衛生法暨本守則規定，應即制止繼續作業，限期改善，並依採購契約相關規定辦理。

第九條 得標廠商未遵守本守則，視同違反採購契約，並依契約相關規定處理。

第十條 各級工作場所負責人針對所轄工作場所，有承攬商施工或指派人員作業時，同時擔負其安全衛生之監督責任。發現有違反職業安全衛生法暨本守則規定，應即制止改善或暫停作業，並通報職業安全衛生管理單位依採購契約相關規定辦理。

- 第十一條 得標廠商進入本校工作場所進行作業，應接受本校相關人員指揮監督，並指派作業主管負起職業安全衛生法之責。
- 第十二條 工作場所有於高度二公尺以上，未設置防墜設施及未使工作者使用適當之個人防護具，致有發生墜落危險之虞時，或於道路或鄰接道路從事作業，未採取管制措施及未設置安全防護設施，致有發生危險之虞時，或於通風不充分之空間作業場所，致有發生中毒危險之虞時等情形，代表工作場所負責人應即令停止作業，並使工作者退避至安全場所。  
工作者執行職務發現有前述立即發生危險之虞時，得在不危及其他工作者安全情形下，自行停止作業及退避至安全場所，並立即向代表工作場所負責人報告。
- 第十三條 工作者於本校工作場所作業時，應確實遵守本守則第參章至第拾章規定。
- 第十四條 本校職業安全衛生管理單位督導各級業務單位及工作場所負責人於工作者至本校工作場所作業前，應確實提供其個人防護具（如安全帽、工作鞋等），並提醒及告知於進入該工作場所作業必須確實使用其防護具及應注意事項（如注意惡犬、突出物、開口等）。

### 第三章 機械、設備或器具之維護及檢查

- 第十五條 本校工作場所有關下列事項，應設置符合安全衛生標準之設備、設施：
- 一、 防止機械、器具、設備等引起之危害。
  - 二、 防止爆炸性、發火性等物質引起之危害。
  - 三、 防止電、熱及其他之能引起之危害。
  - 四、 防止有墜落、物體飛落、崩塌等之虞之作業場所引起之危害。
  - 五、 防止裝卸、搬運或堆積等作業中引起之危害。
  - 六、 防止原料、材料、氣體、蒸氣、粉塵、溶劑、化學物品、含毒性物質等引起之危害。
  - 七、 防止高溫、低溫、噪音、振動等危害。
  - 八、 防止廢棄、廢液、殘渣等廢棄物引起之危害。
  - 九、 防止水患、火災等引起之危害。
  - 十、 防止通道、地板或階梯等引起之危害。
  - 十一、 防止未採取充足通風、採光、照明、保溫或防濕等引起之危害。

- 第十六條 本校工作場所之設備、設施，採購時應確認製造廠商所提供之規格、安全作業程序或標準，符合職業安全衛生法暨相關規定，並不定時檢點維護。
- 第十七條 本校各工作場所之設備、設施，由各業務單位工作場所負責人負責管理及維護；職業安全衛生管理單位負責督導管理。各級工作場所負責人對所轄工作場所之設備、設施，發現有危險或有害之虞，應即關閉電源或其他控制開關，暫停使用，並通報總務單位維護。
- 第十八條 本守則適用對象，使用本校工作場所之設備、設施，應先行實施安全衛生自動檢查工作。發現有危險或危害之虞，應即關閉電源或其他控制開關，暫停使用，並通報代表工作場所負責人及總務處維護。
- 第十九條 工作場所使用之設備、設施於自動檢查發現或接獲通報有危險或危害之虞，應即禁止使用，並實施安全管制。且立即僱請廠商修繕，非確認維護正常或測試安全，不得開放使用。
- 第二十條 本校工作場所之設備、設施或其他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

### 第一節 實驗室

#### 第二十一條 物理實驗室安全衛生工作守則

- 一、學生進入實驗室務必嚴守紀律並保持肅靜、嚴禁嬉戲並不得重步奔跑，不可帶任何食物或飲料進入實驗室，不遵守實驗室規則者，視情節輕重議處。
- 二、實驗班級每組小組長應向準備室領取設備、儀器並當面點清。
- 三、除實驗必需儀器和耗材外，管理員未經許可不得任意妄動實驗設備（含耗材）。
- 四、未經任課教師同意，不得攜帶器材離開實驗室，否則以偷竊論處。
- 五、實驗進行時各生須特別謹慎、細心、沈著以免發生意外，如遇器材破損或偶發事件，應立即舉手請老師或管理員處理。
- 六、每一實驗均應遵從老師指示操作，並徹底瞭解其實驗過程與

結果。

- 七、實驗進行中，不得擅自離開實驗室。
- 八、實驗後各組必須將器材清洗，物歸原處，並將地面及桌面擦拭乾淨後，將椅子排放整齊。
- 九、班級值日生負責清掃實驗室，收拾器材以及整理垃圾，關閉門窗、電源、水龍頭等開關，以策安全。
- 十、實驗室視聽設備，需經任課老師允許才可使用。

## 第二十二條 理化實驗室安全衛生工作守則

- 一、學生進入實驗室務須嚴守紀律並保持肅靜、嚴禁嬉戲奔跑，不可帶任何食物或飲料進入實驗室，不遵守實驗室規則者，視情節輕重議處。
- 二、實驗班級各組之小組長於實驗前，應向管理員領取儀器及材料並當面點清。
- 三、除實驗室所需用具及藥品外，未經許可不得任意妄動室內其他器皿、用具及藥品。
- 四、不得以任何理由，私自攜帶器材或藥品離開實驗室，否則以偷竊論處。
- 五、實驗進行時學生須特別謹慎、細心、沈著以免發生意外，如遇器材破損或意外事件，應立即請教老師處理。
- 六、使用儀器及藥品時應特別注意安全，尤其是危險性較高之儀器（例：酒精燈、玻璃儀器）或具腐蝕性藥品（例：強酸、強鹼）更應注意使用安全。
- 七、每一實驗均應遵從老師指示操作，並徹底瞭解其實驗過程與結果。
- 八、實驗後各組必須將器材清洗，物歸原處，並將地面及桌面清潔拭乾淨後，將椅子排放整齊。
- 九、班級值日生負責清掃實驗室，收拾器材和藥品以及垃圾桶，關閉門窗、電源、瓦斯、水龍頭等開關，以策安全。
- 十、為維護安全，未經任課教師允許，禁止學生進入準備室。

## 第二十三條 化學實驗室安全衛生工作守則

- 一、實驗室之使用以實驗預定進度進行，若有特殊變更，任課教師可提前三至五天通知管理員，以協助準備器材。

- 二、實驗分組及座位依授課教師安排。
- 三、學生應準時進入實驗室，在任課教師指示下，由組長負責至準備室領取器材，並清點項別、數量。
- 四、不得攜帶飲料、食物入內。並保持教室安靜，嚴禁嬉戲奔跑。
- 五、學生於實驗前應先瞭解實驗內容與操作方法，並特別留心各類注意事項。俟無疑難後，始著手進行實驗。
- 六、只做教師指定允許的實驗，不得操作未經許可的實驗，並確實遵照教師所給的指導。
- 七、實驗過程中應隨時注意實驗態度與精神，認真觀察並詳細記錄，並作適切演算、驗證。
- 八、實驗器材及藥品之使用，必須謹慎，避免浪費，注意安全。
- 九、實驗結束前應將儀器、水槽、桌面擦拭乾淨，並將廢棄物分項投入指定桶槽，切勿隨意丟棄以免污染環境。
- 十、實驗結束後，各組應立即清點並填寫「短缺破損登記表」再將儀器送回準備室，另請學藝股長填寫實驗日誌，並送請任課老師評註。
- 十一、器材之破損短缺由任課老師核驗，由校方決定是否賠償或處分，管理員應配合追查處理。
- 十二、離開實驗室前由教師指派同學負責整潔事宜，含倒棄垃圾、關閉門窗、電源、水源、瓦斯、窗簾，經教師檢視無誤後，始得離開。

#### 第二十四條 生物實驗室安全衛生工作守則

- 一、實驗室之使用以實驗預定進度進行，若有特殊變更，任課教師可提前三至五天通知管理員，以協助準備器材。
- 二、實驗分組以每班十至十二組、每組三至四人為原則，組別經編定後，選組長一人，不得隨意更動桌位。
- 三、學生應準時進入實驗室，在任課教師指示下，由組長負責至準備室領取器材，並清點項別、數量。
- 四、不得攜帶飲料、食物入內。並保持教室安靜，嚴禁嬉戲並不得重步奔跑。
- 五、學生於實驗前應先瞭解實驗內容與操作方法，並特別留心各類注意事項。俟無疑難後，始著手進行實驗。
- 六、實驗過程中應隨時注意實驗態度與精神，認真觀察並詳細記錄，並作適切演算、驗證。
- 七、學生於解剖實驗課程使用解剖刀、針等危險性較高之器具

- 時，應審慎操作，注意人身安全。
- 八、實驗結束前應將儀器、水槽、桌面擦拭乾淨，並將廢棄物分項投入指定桶槽，切勿隨意丟擲，以免發生危險。
- 九、實驗結束後，各組應立即清點並填寫「短缺破損登記表」再將儀器送回準備室，另請學藝股長填寫實驗日誌，並送請任課老師評註。
- 十、器材之破損短缺由任課老師核驗，決定是否賠償或處分，管理員應配合追查處理。
- 十一、離開實驗室前由教師指派同學負責整潔事宜，含倒棄垃圾、關閉門窗、電源、水源、瓦斯、窗簾，經教師檢視無誤後，始得離開。

## 第二十五條 地球科學實驗室安全衛生工作守則

- 一、學生進入實驗室務須嚴守紀律並保持肅靜，嚴禁嬉戲並不得重步奔跑，不遵守實驗室規則者，視情節輕重議處。
- 二、實驗分組以每班十至十二組、每組四至五人為原則，組別經編定後，選組長一人，不得隨意更動桌位。
- 三、學生應準時進入實驗室，在任課教師指示下，由組長負責至準備室領取器材，並清點項別、數量。
- 四、不得攜帶飲料、食物或其他與實驗無關之物品入內。
- 五、學生於實驗前應先瞭解實驗內容與操作方法，並特別留心各類注意事項。俟無疑難後，始著手進行實驗。
- 六、實驗過程中應隨時注意實驗態度與精神，認真觀察並詳細記錄，並作適切演算、驗證。
- 七、實驗器材及設備之使用，須聽從老師指示，審慎操作。
- 八、實驗結束後各組應將儀器歸回準備室，並將桌椅排放整齊及檢視抽屜。
- 九、器材之破損短缺由任課老師核驗，決定是否賠償或處分，管理員應配合追查處理。
- 十、離開實驗室前由教師指派同學負責整潔事宜，含倒棄垃圾、關閉門窗、電源、水源、窗簾，經教師檢視無誤後，始得離開。

## 第二節 專科教室

### 第二十六條 家政教室安全衛生工作守則

- 一、本教室以供家政課之烹調使用為原則。
- 二、學生應循序進教室，按組別就座，保持安靜，不喧嘩、不隨意走動、嬉戲及重步奔跑，嚴禁攜帶其他與課程無關之任何物品入內，隨時維持教室秩序與整潔。
- 三、隨時注意教室安全與衛生，未經老師許可，不得啟動設備。
- 四、上課時除使用自己組內之設備外，不得使用它組設備及任意走動。
- 五、慎用各項器材，不得擅自更動、破壞，否則除需負賠償責任外，另依校規議處。
- 六、使用烤箱、瓦斯爐、微波爐、桶裝瓦斯、刀具組等設備，務必遵守使用規則，注意安全。
- 七、任課教師必須於上課操作前，教導學生滅火步驟、要領及滅火器之正確使用方法，學生必須確實瞭解並熟悉。
- 八、隨時注意食物、餐具之衛生及保存期限，維持廚具、地面之乾燥與整潔。
- 九、使用完畢須將設備、器材用具清潔並檢查歸位。
- 十、上課完畢，請老師督導學生清掃，並關閉電源、電器設備、水源、瓦斯（爐）、門窗等。

## 第二十七條 生活科技教室安全衛生工作守則

- 一、本教室僅供生活科技教學使用為原則。
- 二、學生應循序進教室，按組別就座，保持安靜，不喧嘩、不隨意走動、嬉戲及重步奔跑，嚴禁攜帶其他與課程無關之任何物品入內，隨時維持教室秩序與整潔。
- 三、隨時注意場所安全與衛生，未經老師許可，不得啟動電源開關、更不得私自插入設備插頭及啟動機器。
- 四、操作機器時遵照老師指示使用，以免發生意外。機器啟動前應先行試轉，查看有無異狀。如發現異常現象，應立即關閉電源停止操作後報告老師處理。
- 五、慎用各項器材，不得擅自更動、破壞，否則除需負賠償責任外，另依校規議處。
- 六、如需調整機器，應俟機器停止轉動後進行。
- 七、上課完畢，應俟機器停止轉動後，將機器、工具擦拭上油和歸位。請老師督導學生清掃，並關閉電源、電器設備、門窗等，經教師檢視無誤後，始得離開。

### 第三節 實習工場

#### 第二十八條 電子實習工場安全衛生工作守則

- 一、學生進入工場實習應備齊自備工具，並檢查各項設備儀器、工具等是否缺失或損壞。如有問題立即報請老師處理。
- 二、實習工場內之各項設備、儀器未經老師指導，不得擅自使用，桌椅皆有編號，不得任意搬動。
- 三、每位同學使用之設備，一經排定後，非經老師同意不得隨意更換。
- 四、進入實習工場內，需保持寧靜，不可吵鬧、喧嘩或服裝不整或閱讀與實習無關之書籍。
- 五、如需使用特殊儀器，經老師同意後，由領班填寫借用單向器材室借領，使用完畢應妥善保養，檢查無誤後歸還。
- 六、實習工場內各項設備、儀器、工具等應妥善保管、使用，如有故障損壞，立即報請老師處理、並向技士(佐)回報故障情形。
- 七、學生必須自備之工具需自行攜帶，不得到處借用，影響他人實習。
- 八、實習工場應保持清潔，各項設備於使用完畢後，由使用同學負責擦拭、保養，並歸還原位。
- 九、學生未經允許，不得隨便進入工場、材料室、工具室或儲藏室。
- 十、午休時間未經許可，不得擅自留於工場內。
- 十一、同學們應發揮團體榮譽精神，共同愛護工場。
- 十二、本守則各科得分別摘錄相關部份，懸掛各實習工場，以提高學生警覺及注意。
- 十三、本守則如有未盡事宜，得隨時補充修訂之。

#### 第二十九條 資訊實習工場安全衛生工作守則

- 一、檢查主機及週邊設備的擺設是否穩當，承載設備是否牢靠堪用。
- 二、檢查電力供應是否符合規定；插頭與插座是否密貼牢固，電源或傳輸纜線是否有破損、斷（掉）落、設備是否有潮濕等現象，以防止漏電、感電事故發生。
- 三、檢查終端機的功能，如鍵盤上的鍵是否輕觸即可使螢幕上有

字顯示，螢幕畫面是否穩定，有無飄動的現象，亮度及對比是否適當，如螢幕有老化或影像不良者，應即更換或送修。

四、每工作二小時至少需有 15 分鐘適當之休息。

五、調整桌椅及螢幕的位置，保持適當的距離，不宜太近或太遠。

六、於可能範圍內，調整螢幕的方向，使幕前反光現象減至最低。

七、操作中，如發現有異味、冒煙、運轉不順等現象時，應立即關掉電源，並報請任課老師處理及即時回報技士(佐)故障情形，並做成記錄以利維修。

八、經常擦拭終端機螢幕及護目裝置（護鏡或護目網）上之灰塵及手印，以保持清潔。

九、嚴禁在實驗室內嘻戲、打鬧、跑步、吸煙、飲食。

#### 第四節 工作場所

第三十條 對於進行營繕工程工作場所，應依下列規定設置適當圍籬、警告標示：

一、工作場所之周圍應設置固定之圍籬，並於套顯位置裝設警告標示。

二、大規模施工之土木工程，或設置有前款圍籬有因難之其他工程，得於其工作場所周圍以移動式圍籬、警示帶圍成之警戒區替代之。

第三十一條 對於進入營繕工程工作場所作業人員，應提供適當安全帽，並使其正確戴用。

第三十二條 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，工作者應遵守下列事項：

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。

第三十三條 對於物料之搬運，應儘量利用機械以代替人力，凡四十公斤以上物品，以人力車輛或工具搬運為原則，五百公斤以上物品，以機動車輛或其他機械搬運為宜；運輸路線，應妥善規劃，並作標示。

第三十四條 為防止墜落災害，高處作業之工作者應遵守下列事項：

- 一、 在高度 2 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 2 公尺以上之屋頂、地面、樓面、牆面開口部份，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 1.5 公尺以上之作業場所，應設置安全上下之設備。
- 四、 在高度 2 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。

第三十五條 為防止電氣災害，所有作業之工作者應遵守下列事項：

- 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。

第三十六條 為防止堆置物件發生倒塌、崩塌或掉落，所有作業工作者應遵守下列事項：

- 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、 鋼管支撐之支柱，於高度 2 公尺以內，應設置足夠強度

之縱向、橫向水平繫條。

**第三十七條** 對於工作者使用之合梯，不得以合梯當作兩工作面之上下設備使用，並禁止站立於頂板作業，且應符合下列規定：

- 一、具有堅固之構造。
- 二、其材質不得有顯著之損傷、腐蝕等。
- 三、梯腳與地面之角度應在 75 度以內，且兩梯腳間有金屬等硬質繫材扣牢，腳部有防滑絕緣腳座套。
- 四、有安全之防滑梯面。

**第三十八條** 對於處理有害物、或工作者暴露於強烈噪音、振動、超音波及紅外線、紫外線、微波、雷射、射頻波等非游離輻射或因生物病原體污染等之有害作業場所，應去除該危害因素，採取使用代替物、改善作業方法或工程控制等有效之設施。

**第三十九條** 對於顯著濕熱、寒冷之室內作業場所，對工作者健康有危害之虞者，應設置冷氣、暖氣或採取通風等適當之空氣調節設施。

**第四十條** 對於工作者經常作業之室內作業場所，除設備及自地面算起高度超過四公尺以上之空間不計外，每一工作者原則上應有十立方公尺以上之空間。

對於工作者工作場所應使空氣充分流通，必要時，應依下列規定以機械通風設備換氣：

- 一、應足以調節新鮮空氣、溫度及降低有害物濃度。
- 二、其換氣標準如下：

工作場所每一工作者所佔立方公尺數	新鮮空氣之立方公尺數
未滿五・七	○・六以上
五・七以上未滿十四・二	○・四以上
十四・二以上未滿二八・三	○・三以上
二八・三以上	○・一四以上

**第四十一條** 對於工作者工作場所之採光照明，應依下列規定辦理：

- 一、各工作場所有充分之光線，但處理感光材料、坑內及其他特殊作業之工作場所不在此限。
- 二、光線應分佈均勻，明暗比應適當。
- 三、應避免光線之刺目、眩耀現象。
- 四、各工作場所之窗面面積比率不得小於室內地面面積十分之一。
- 五、採光以自然採光為原則，但必要時得使用窗簾或遮光

物。

六、作業場所面積過大、夜間或氣候因素自然採光不足時，可用人工照明，依下表規定予以補足：

人工照明表

照度表		照明種類
場所或作業別	照明光燭光數	場所別採全面照明 作業別採局部照明
室外走道及室外一般照明	二〇米燭光以上	全面照明
一、走道、樓梯、倉庫、儲藏室堆置粗大物件處所。 二、搬運粗大物件如煤炭、泥土等。	五〇米燭光以上	一、全面照明 二、全面照明
一、機械及鍋爐房、升降機、裝箱、精細物件儲藏室、更衣室、盥洗室、廁所等。 二、須粗辨物體如半完成之鋼鐵產品、配件組合、磨粉、粗紡棉布及其他初步處理之工業製造。	一〇〇米燭光以上	一、全面照明 二、局部照明
須細辨物體如零件組合、粗車床工作、普通檢查及產品試驗、淺色紡織及皮革品、製罐、防腐、肉類包裝、木材處理等。	二〇〇米燭光以上	局部照明
一、須精辨物體如細	三〇〇米燭光以	一、局部照明

車床、較詳細檢查及精密試驗、分別等級、織布、淺色毛織等。 <b>二、一般辦公場所</b>	上	<b>二、全面照明</b>
須極細辨物體，而有較佳之對襯，如精密組合、精細車床、精細檢查、玻璃磨光、精細木工、深色毛織等。	五〇〇至一〇〇 〇米燭光以上	局部照明
須極精辨物體而對襯不良，如極精細儀器組合上、檢查、試驗、鐘錶珠寶之鑲製、菸葉分級、印刷品校對、深色織品、縫製等。	一〇〇〇米燭光 以	局部照明

**第四十二條** 對於下列場所之照明設，應保持其適當照明，遇有損壞，應即修復：

- 一、階梯、升降機及出入口。
- 二、電氣機械器具操作部份。
- 三、高壓電氣、配電盤處。
- 四、高度2公尺以上之工作者作業場所。
- 五、堆積或拆卸作業場所。
- 六、其他易因光線不足引起工作者業害之場所。

**第四十三條** 對於工作者工作場所，應經常保持清潔，並防止鼠類、蚊蟲及其他病媒等對工作者健康之危害。

**第四十四條** 不得使妊娠中之女性工作者從事下列危險性或有害性工作：

- 一、礦坑工作。
- 二、鉛及其他合物散場所之工作。
- 三、異常氣壓之工作。

- 四、處理或暴露於弓形蟲、德國麻疹等影響胎兒健康之工作。
- 五、處理或暴露於二硫化碳、三氯乙烯、環氧乙烷、丙烯醯胺、次乙亞胺、砷及其化合物、汞及其無機化合物等經中央主管機關規定之危害性化學品之工作。
- 六、鑿岩機及其他有顯著振動之工作。
- 七、一定重量以上之重物處理工作。
- 八、有害輻射散食場所之工作。
- 九、已熔礦物或礦渣之處理工作。
- 十、起重機、人字臂起重桿之運轉工作。
- 十一、動力捲揚機、動力運搬機及索道之運轉工作。
- 十二、橡膠化合物及合成樹魯之滾軸工作。
- 十三、處理或暴露於經中央主管機關規定具有致病或致死之微光物感染風險之工作。
- 十四、其他經中央主管機關規定之危害性或有害性之工作。不得使分娩後未滿一年之女性工作者從事下列危險性或有害性工作：
  - 一、礦坑工作。
  - 二、鉛及其化合物散布場所之工作。
  - 三、鑿岩機及其他有顯著振動之工作。
  - 四、一定重量以上之重物處理工作。
  - 五、其他經中央主管機關規定之危險性或有害性之工作。

## 第五章 教育及訓練

第四十五條 本校所屬工作者對於職業安全衛生教育及預防災變之訓練，有接受之義務。

第四十六條 本校安全衛生教育訓練事項：

- 一、對於新僱工作者或在職工作者於變更工作前，應依實際需要排定時間，接受一般職業安全衛生教育訓練。  
課程：
  - (一)作業安全衛生有關法規概要。
  - (二)職業安全衛生概念及安全衛生工作守則。
  - (三)作業前、中、後之自動檢查。
  - (四)標準作業程序。
  - (五)緊急事故應變處理。
  - (六)消防及急救常識暨演練。
  - (七)其他與作業有關之安全衛生知識。

二、 其他職業安全衛生事項之教育訓練。

第四十七條 依職業安全衛生教育訓練規定，應使工作者接受每3年至少3小時之在職訓練。

第四十八條 其他有關職業安全衛生法規定須有證書者始得擔任之工作，應依職業安全衛生教育訓練規則辦理。

第四十九條 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。

## 第六章 健康指導及管理措施

第五十條 本校工作者可參加本府運動性之社團或活動、衛生局辦理有關健康促進之相關活動等或本校健康中心辦理之有關健康促進之講座等活動，以促進健康。

第五十一條 本校工作者可至本府衛生局網站之主題專區（<http://http://dph.tycg.gov.tw/healthlife/index.jsp>），參閱相關資料。

第五十二條 針對重複性作業、輪班、夜間工作、長時間工作等促發疾病，或執行職務因他人行為遭受不法侵害等，採取預防及保護措施。

第五十三條 本校工作者倘若覺得身體健康不適或出現異常時，請立即向工作場所負責人及承攬業務單位反應。

## 第七章 急救及搶救

第五十四條 本校各項急救原則：

- 一、 進行急救搶救前應先考量自己之安全，勿貿然進行。
- 二、 任何傷害事故(不論輕重)應即向主管報告，不得隱匿不報。
- 三、 遇感電災害時，應先設法切斷電源並確認無感電之虞後，再施以急救搶救。
- 四、 對危害物災害之處置，應考量危害物質之性質及相容性，運用適當之方法進行急救及搶救。
- 五、 任何急救之處理僅在維持傷者之生命或避免傷害擴大，對於重大傷患應緊急送往醫療院所進一步處理。

第五十五條 有關急救應注意事項如下：

- 一、 一般性急救

(一) 在醫護人員抵達前，可由受過急救訓練之員工立刻對傷患作適當處理，避免導致更嚴重的後果。

- (二) 在沒有確定受傷之實情前，應將傷患平臥，可防止昏厥與休克。
- (三) 休克處置時，可用棉被、衣物等保持傷患之體溫。
- (四) 速召救護車或運送傷患至醫療處所或速請醫護人員。
- (五) 急救者的責任在於救命、防止傷勢或病情轉惡、保持傷患安靜及舒適，以靜候醫護人員到來。
- (六) 在場急救者，應協助傷患述說病情原因等，以幫助醫護人員治療及診斷。

## 二、外傷急救

- (一) 外部創傷之種類分為破開傷、擦傷、切傷、撕裂傷等，就醫前應注意止血及防止細菌進入傷口。
- (二) 外傷的急救是以消毒之紗布敷蓋於傷口處，急救人員應有消毒觀念，手指不能直接接觸傷口，清洗消毒應由醫護人員行之。
- (三) 止血時應先查看血色，如為鮮紅色澤表示主動脈血，應在心臟及傷口間用帶束緊，暗紅色為靜脈血，應在傷口及身體外緣之間束緊。

## 三、觸電急救

- (一) 觸電時應關閉電源或以非導電物體移開電源。
- (二) 將患者移至通風良好的地方，解開上衣仰臥，將頭抬起必要時實施人工呼吸直至救護人員到來。

## 四、異物掉入眼內之急救

- (一) 即將眼瞼翻開用清水輕輕沖洗(配戴隱形眼鏡者需先行取出)。
- (二) 沖洗至少 15 分鐘，速將患者送醫診治。

# 第八章 防護設備之準備、維持及使用

第五十六條 本校職業安全衛生管理單位、各業務單位及代表工作場所負責人，平時應監督所轄工作者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。

第五十七條 工作者從事下列作業時，應佩戴防護器具：

- 一、對於搬運、置放、使用有刺角物、凸出物、腐蝕性物質、毒性物質或劇毒物質時，應使用適當之手套、圍裙、裏

- 腿、安全鞋、安全帽、防護眼鏡、防毒口罩、安全面罩等防護器具。
- 二、操作或接近運轉中之原動機、動力傳動裝置、動力滾捲裝置，或動力運轉之機械，工作者之頭髮或衣服有被捲入危險之虞時，應確實著用適當之衣帽。
- 三、作業中有物體飛落或飛散之虞時，應使用適當之安全帽、安全護鏡及其他防護。
- 四、在高度2公尺以上之高處作業，有墜落之虞者，應確實使用安全帶、安全帽及其他必要之防護具。
- 五、於強烈噪音之工作場所，應確實戴用耳塞、耳罩等防護具。
- 六、從事電氣工作之工作者，應使用電工安全帽、絕緣防護具及其他必要之防護器具。

**第五十八條** 本校職業安全衛生管理單位、各級工作場所負責人及工作者對個人防護具或防護器具，應保持清潔，予以必要之消毒，並經常檢查，保持其性能，性能不良時，應隨時更換，不用時並應妥予保存。

## 第九章 事故通報及報告

**第五十九條** 任何事故或意外狀況發生時，除立即依權責予以應變處理外，並應立即向代表工作場所負責人及總務處報告，總務處於接獲通報後，應會同代表工作場所負責人依情況予以必要之處置。

**第六十條** 勞動場所發生下列職業災害之一者，除採取緊急急救、搶救等措施外，應於8小時內報告桃園市勞動檢查處，報案專線(03)3333305：

- 一、死亡災害時。
- 二、發生災害之罹災人數在3人以上。
- 三、發生災害之罹災人數在1人以上，且需住院治療。
- 四、其他經中央主管機關指定公告者。

**第六十一條** 工作場所發生前條之職業災害時，除必要之急救、搶救外，該現場非經司法機關或勞動檢查機構之許可，不得任意移動或破壞。

**第六十二條** 工作場所發生職業災害時，本校職業安全衛生管理單位、各業務單位及代表工作場所負責人會同工作者代表，實施災害發生原因之調查、分析與作成紀錄，並擬訂妥善之因應對策，依行政作業程序層報經首長核定後，切實實施。

- 第六十三條 工作者發現下列情形之一者，得向代表工作場所負責人、校長、桃園市政府或桃園市勞動檢查處申訴：
- 一、 事業單位違反本法或有關安全衛生之規定。
  - 二、 疑似罹患職業病。
  - 三、 身體或精神遭受侵害。

## 第十章 其他有關安全衛生事項

- 第六十四條 使工作者於夏季期間從事戶外作業，為防範高氣溫環境引起之熱疾病，應視天候狀況採取降低作業場所之溫度、提供陰涼之休息場所、提供適當之飲料或食鹽水、調整作業時間、留意身體健康狀況及強化作業場所巡視等危害預防措施。
- 第六十五條 使工作者於颱風天從事外勤作業，有危害工作者之虞者，應視作業危害性，置備適當救生衣、安全帽、連絡通訊設備及其他必要之安全防護設施與交通工具。
- 第六十六條 對於連續站立作業之工作者，應設置適當之坐具以供休息之用。
- 第六十七條 對違反本守則規定之工作者或代表工作場所負責人，本校得依相關法令規定處理。

## 第十一章 附則

- 第六十八條 本守則經會知本校適用勞基法之勞工訂定，並報經勞動檢查機構備查後公告實施。修改與增訂時亦同。
- 第六十九條 本守則於簽報校長核定後公告實施，供所有公務人員切實遵行。
- 第七十條 得標(外包)廠商除應遵守本校安全衛生工作守則外，亦應遵守本校職業安全衛生管理單位於工程採購於決標後之開工會議告知之相關事項。

# 桃園市立楊梅高級中等學校安全衛生工作守則

## 勞工代表同意書

茲依據職業安全衛生法第 34 條規定會知本校勞工訂定本工作守則，參酌職業安全衛生法施行細則第 42 條規定事項，報經桃園市勞動檢查處備查後公告實施，供所有工作者切實遵行。

職稱	姓名	簽名
技工	江美珠	
技工	劉威振	
技工	劉美容	
工友	呂淑貞	
工友	吳春慧	
工友	謝欣璐	
承攬保全		
承攬保全		
承攬保全		

年           月           日

# 桃園市立楊梅高級中等學校

## 職業災害紀錄報告單

科室單位			填報日期	年 月 日	
姓 名		職 稱		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
身份證字號			出生日期	年 月 日	
工作內容					
發生日期	年 月 日 點 分		發生地點		
交通工具	<input type="checkbox"/> 機車 <input type="checkbox"/> 汽車 <input type="checkbox"/> 其他( )			<input type="checkbox"/> 有駕照 <input type="checkbox"/> 無駕照	
事故發生 經過					
傷害情形					
財產損失 情 形	1. 設備或器材： 2. 停工時數： 3. 其它：				
預防措施 與檢討					
治療情形	醫院：				
	治療時間： 年 月 日上(下)午 點 分				
	治療後處置： <input type="checkbox"/> 返回工作崗位 <input type="checkbox"/> 住院治療 <input type="checkbox"/> 返家休息 <input type="checkbox"/> 其他：				
	預估公傷天數： 月 日至 月 日 計 天				
	實際公傷天數： 月 日至 月 日 計 天				
備 註	1. 請於災害發生一日內填報本表送陳。 2. 本表一式3份：1份送業務主管，1份送人事室，1份總務處自存。				
單位主管	人事室	職業安全衛生業務主管	機關首長		

填報人：

會同之工作者代表：