

仁德醫護管理專科學校

文件編號	IC-163-02
版次	1

呼吸防護計畫標準作業程序

制定單位：總務處環安組

撰寫人：鄧明人

制定日期：2020年12月10日

內部控制文件名稱：呼吸防護計畫標準作業程序

目 錄

一、SOP 文件核定.....	2
二、SOP 文件修訂紀錄表.....	3
三、標準作業程序說明表.....	4
四、標準作業程序流程圖.....	7
五、標準作業程序自行評估表.....	8
六、文件制定、修訂、廢止申請審核表.....	10
七、文件自我檢核表.....	14


一、SOP 文件核定

內部控制文件名稱：呼吸防護計畫標準作業程序

制定單位簽章	撰寫人簽章		單位主管核章
會審單位簽章	會簽意見說明		會簽單位主管簽章
	會簽意見說明		會簽單位主管簽章
	會簽意見說明		會簽單位主管簽章
	會簽意見說明		會簽單位主管簽章
審查 與 決行	稽核小組—文件審查		決 行
	執行秘書	召集人	校長

文件編號：IC-163-02
 制定日期：2020/12/10
 保存期限：5 年

三、標準作業程序說明表

	仁德醫護管理專科學校總務處環安組標準作業程序說明表			
	文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	版 本	1
	文件編號	IC-163-02	頁 次	第 4 頁 / 共 14 頁
	制定單位	總務處環安組	修訂日期	2020/12/10
目 的	依職業安全衛生設施規則 277-1 條規定，雇主使勞工使用呼吸防護具時，應指派專人採取下列呼吸防護措施，同時規範事業單位勞工人數達二百人以上者，應依中央主管機關公告之相關指引，訂定呼吸防護計畫，據以執行；於勞工人數未滿二百人者，得以執行紀錄或文件代替。			
適用範圍	全校有害環境需使用呼吸防護具之作業場所均適用之。			
作業程序說明	<p>一、定義</p> <p>(一) 有害環境:指無法以工程控制或行政管理有效控制空氣中之有害氣體、蒸氣及粉塵之濃度，且符合下列情形之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 作業場所之有害物濃度超過八小時日時量平均容許濃度之二分之一。 2. 作業性質具有臨時性、緊急性，其有害物濃度有超過容許暴露濃度之虞，或無法確認有害物及其濃度之環境。 3. 氧氣濃度未達百分之十八之缺氧環境，或其他對生命、健康有立即危害之虞環境。 <p>二、權責</p> <p>(一) 環境及安全衛生主管單位：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 協助制/修訂呼吸防護計畫。 2. 協助規劃危害辨識及暴露評估。 3. 協助各單位呼吸防護具之選用。 4. 協助規劃全校性呼吸防護具教育訓練。 <p>(二) 適法範圍之各級單位：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制/修訂呼吸防護計畫。 2. 規劃危害辨識及暴露評估。 3. 實施呼吸防護具選用評估，並教導要求所屬確實使用。 4. 舉辦呼吸防護具佩戴密合度檢測。 <p>(三) 適法範圍之教職員生：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 配合生理評估之調查。 2. 遵守各作業場所之呼吸防護具佩戴規定。 3. 接受呼吸防護具佩戴密合度檢測。 			

文件編號：IC-163-02

制定日期：2020/12/10

保存期限：5 年

4. 接受呼吸防護具教育訓練。
- (四)適法範圍之勞工健康服務人員
1. 實施生理評估
- 三、作業內容
- (一) 呼吸防護計畫應有之事項
- 依職安署公布之呼吸防護計畫及採行措施指引第四點應包括下列事項：
1. 危害辨識及暴露評估。
 2. 防護具之選擇。
 3. 防護具之使用。
 4. 防護具之維護及管理。
 5. 呼吸防護教育訓練。
 6. 六、成效評估及改善。
- (二)呼吸防護計畫作業流程(如標準作業程序流程圖一)
- (三)危害辨識及暴露評估
1. 危害辨識：應包含下列事項：
 - (1). 空氣中有害物之名稱及濃度。
 - (2). 有害物在空氣中為粒狀、氣狀或其他狀態。
 - (3). 作業型態及內容。
 - (4). 是否為缺氧環境或對勞工生命、健康造成立即危害之環境。
 - (5). 作業環境中是否有易燃氣體、易爆氣體，或環境易受不同大氣壓力、高低溫等影響。
 2. 暴露評估：(附表一)
 - (1). 符合勞工作業環境監測實施辦法所列之作業場所，依規定辦理作業環境監測之評估。
 - (2). 符合國家標準 CNS 15030 化學品分類，具有健康危害之化學品者，依危害性化學品評估及分級管理辦法規定，辦理暴露評估。
 - (3). 從事臨時性、短暫性或維修保養等非經常性作業之勞工，應視其不同作業環境及特性，實施必要之監測及評估，掌握勞工實際暴露實態。
 - (4). 於發生事故緊急應變時，需進入災區執行搶救、止漏或其他緊急處置任務之勞工，應評估其可能之最嚴重暴露情境，確保依各狀況所選用之防護具可提供戴用人員充分之防護。
- (四)防護具之選擇：
1. 決定呼吸防護具的類型：(附表二)
 - (1). 各單位應依據環安組提供之資料，依據下列分級，選用適合並通過檢測認證之呼吸防護具，並製表後交由從事勞工健康服務人員實施生理評估：
 - A. 存在對生命、健康造成立即危害之環境，對於人員暴露於可能會對生命、健康造成立即危害之有害物濃度或缺氧環境（氧氣

濃度未達18%)或無法確認有害物及濃度環境等,學校應使勞工使用供氣式防護具。

- B. 非屬對生命、健康造成立即危害之環境,學校須依暴露有害物之種類、濃度及防護具之防護效能等資料,選用通過檢測認證之供氣式或淨氣式呼吸防護具。

2. 教職員生健康狀況調查及生理評估(附表三、四)

選擇使用半面體或全面體等緊密貼合式呼吸防護具時,應依勞工生理狀況及防護需求,實施生理評估及密合度測試。

(1)生理評估

實施生理評估時,依下列規定辦理:

- A. 由職業安全衛生管理人員、從事勞工健康服務之醫護人員及相關部門人員,共同訂定適合其作業型態之生理評估方法、內容及需進一步轉介醫師進行醫學評估之機制。
- B. 學校應提供醫護人員實施生理或醫學評估所需資訊,並須保護受評估者之個人隱私。
- C. 由職業專科醫師評估後,結果不適合佩戴相關呼吸防護具者,建議可使用動力濾淨式呼吸防護具(Powered air purifying respirator, PAPR),若仍不符合使用,則應重新進行工作調整,分配至不須使用呼吸防護具之地點操作或工作。

3. 密合度測試:

實施密合度測試時,依下列規定辦理:

- A. 指派職業安全衛生科進行測試,以測試儀器判定呼吸防護具與使用者面部之密合程度。測試專業人員,需受過呼吸防護相關知能訓練,且具備有操作密合度檢測設備之原廠受訓證明。密合度檢測不通過時,應提供不同廠牌、型號、大小之呼吸防護具,讓受檢測者有選擇佩戴至密合之機會。
- B. 測試時機及頻率,依下列規定辦理:
- (1). 首次或重新選擇呼吸防護具時。
 - (2). 每年至少測試一次。
 - (3). 勞工之生理變化會影響面體密合時。
 - (4). 勞工反映密合有問題時。
- C. 密合度測試,依其原理區分如下:
- (1). 定性密合度測試:利用受測者嗅覺或味覺主觀判斷是否有測試氣體洩漏進入面體內。
 - (2). 定量密合度測試:利用儀器量測呼吸防護具面體外測試物濃度及面體內測試物濃度,以其比值評估洩漏情形。
- D. 實施方法,依下列規定辦理:
- (1). 定性密合度測試:(附表五)對於負壓式呼吸防護具僅可用於有害物濃度小於十倍容許濃度值之作業環境,或非屬對

生命、健康造成立即危害之環境，或密合係數等於或小於一百之防護具。

- (2). 定量密合度測試：(附表六、七)可用於正壓式及負壓式呼吸防護具；測試所得之密合係數，半面體需大於一百，全面體需大於五百。

(五)防護具之使用：

1. 各單位應教導教職員生正確之呼吸防護具佩戴及使用方法。
2. 呼吸防護具佩戴檢查(附表八)

- (1). 學校使勞工於每次戴用呼吸防護具進入作業區域前，應使其實施密合檢點，確實調整面體及檢點面體與顏面間密合情形，確認處於良好狀況才可使用。
- (2). 使用時應排除可能引起洩漏之因素，避免面體洩漏。
- (3). 使用淨氣式呼吸防護具應確認使用有效之濾材、濾匣及濾罐。
- (4). 使用供氣式呼吸防護具時，應確保供應氣體之品質無危害勞工之虞，而供氣品質應提出檢測證明：一氧化碳10 ppm以下、二氧化碳1000 ppm以下、油霧微粒濃度5 mg/m³以下。

3. 密合檢點

包含正壓及負壓檢點兩種方式，兩者於檢點時均需進行，並依下列規定辦理：

- (1). 負壓檢點：遮住吸氣閥並吸氣，面體需保持凹陷狀態。
- (2). 正壓檢點：遮住呼氣閥並呼氣，面體需維持膨脹狀態。

(六)各單位應依以下管理項目訂定實施方式並據以執行，以維護呼吸防護具之防護效能：(附表九、十)

1. 清潔及消毒。
2. 儲存。
3. 檢查。
4. 維修。
5. 領用。
6. 廢棄。

(七)呼吸防護教育訓練：


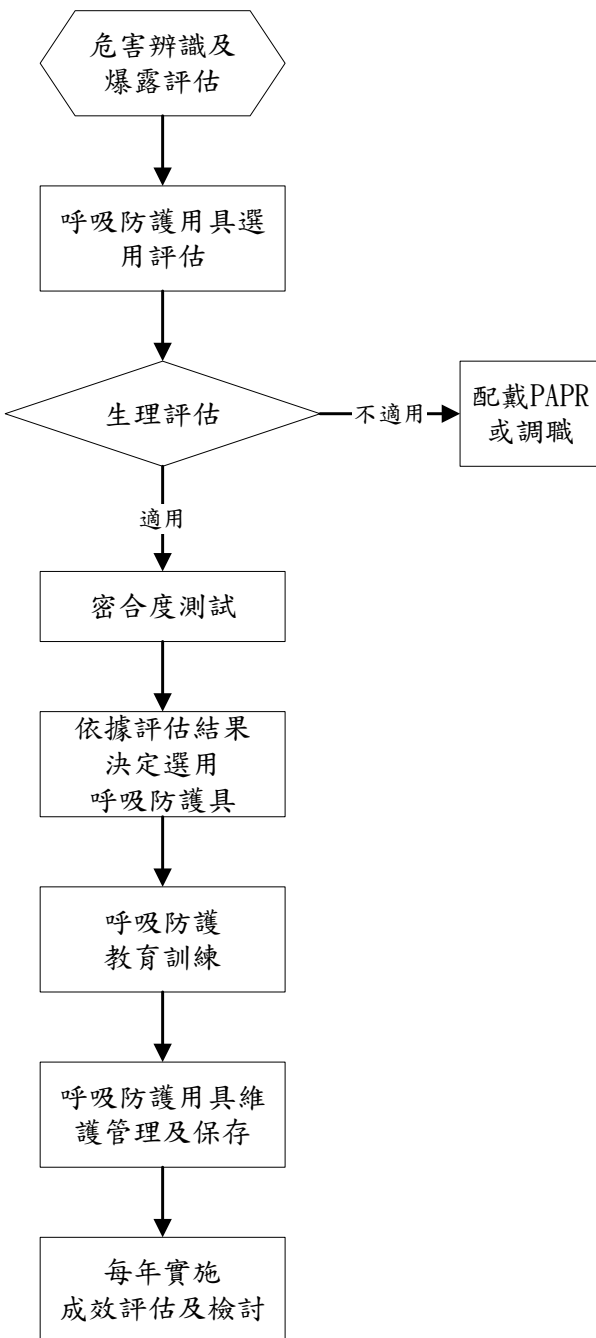
學校使勞工使用呼吸防護具，應依職業安全衛生教育訓練規則第十六條及第十七條規定，實施適當之安全衛生教育訓練，並留存紀錄。各單位為使教職員生能夠確實的對呼吸防護具使用及管理方法有所瞭解，教育訓練應包含工作過程中有害物或危害狀況之說明、防護具選擇結果、防護具使用、保養、維護的方法、密合度測試的目的、作法及相關的管理規範。

(八)成效評估及改善：


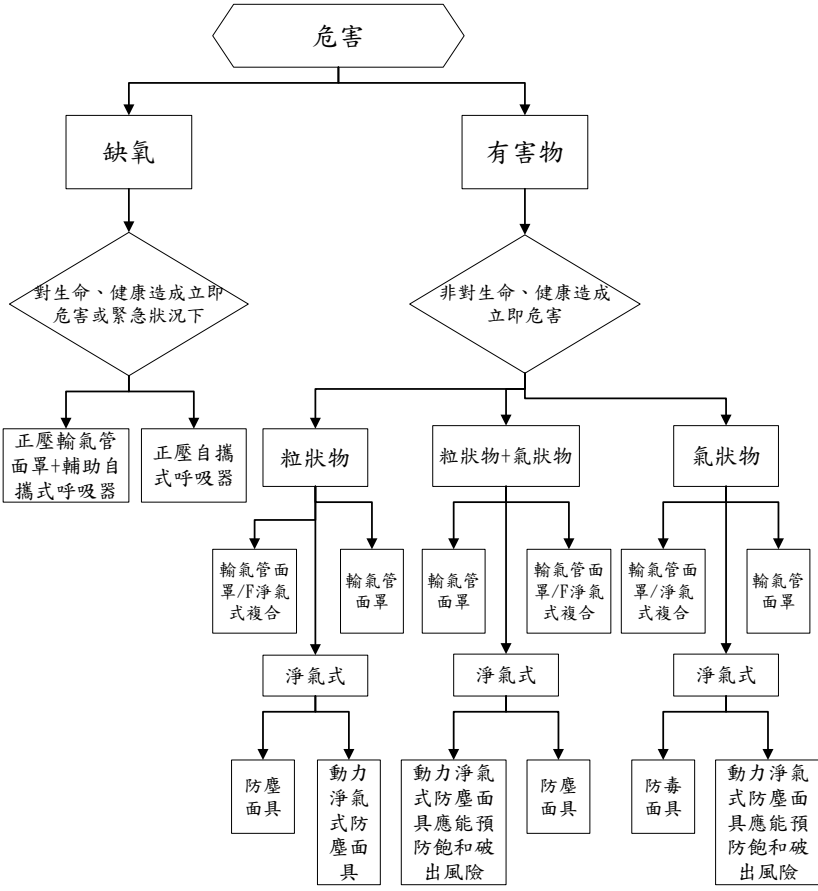
1. 教職員生如遇呼吸防護具問題應向相關單位反映。
2. 主管環安業務單位需每年至少一次對於呼吸防護計畫進行評估及

	<p>檢討。</p> <p>3. 建議建立查核制度，請專業人員進行內稽及外稽，確實改善 (PDCA)。</p> <p>(九)相關紀錄之保存。</p>
控制重點	<ol style="list-style-type: none"> 1. 危害辨識及暴露評估，確認作業環境是否具有危害因子或為缺氧作業，填寫「暴露評估表」。 2. 作業場所危害調查及呼吸防護具選用，填寫「呼吸防護具選用表」。 3. 職業安全衛生管理人員或職護，訂定適合其作業型態之生理評估方法、內容及需進一步轉介醫師進行醫學評估之機制，填寫「生理評估問卷、生理評估結果彙整表」來追蹤管理。 4. 指派專人或委託專業人員進行測試，以判定呼吸防護具與使用者面部之密合程度，填寫「定性密合度測試結果表、定量密合度測試結果表、密合度測試結果彙整表」來管控。 5. 各單位教導教職員生正確之呼吸防護具佩戴及使用方法，填寫「供氣式呼吸防護具供氣品質檢測結果紀錄表、呼吸防護具領用紀錄表、呼吸防護用具維護管理及保存」以維護呼吸防護具之防護效能及管控。
法令依據 暨 校內相關文件	<p>一、法令依據</p> <p>依職業安全衛生設施規則 277-1 條規定</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化學品管理資料(全校化學品資料、安全資料表及化學品定有容許暴露標準者；及符合國家標準 CNS 15030 化學品分類，具有健康危害之化學品者。) 2. 作業環境監測管理程序(應實施之作業環境監測計畫) <p>二、校內相關文件</p> <p>無</p>
使用表單	<ol style="list-style-type: none"> 一、 暴露評估表(附表一) IC-163-02-01 二、 作業場所危害調查及呼吸防護具選用表(附表二) IC-163-02-02 三、 生理評估問卷(附表三) IC-163-02-03 四、 生理評估結果彙整表(附表四) IC-163-02-04 五、 定性密合度測試結果表(附表五) IC-163-02-05 六、 定量密合度測試結果表(附表六) IC-163-02-06 七、 密合度測試結果彙整表(附表七) IC-163-02-07 八、 供氣式呼吸防護具供氣品質檢測結果紀錄表(附表八) IC-163-02-08 九、 呼吸防護具領用紀錄表(附表九) IC-163-02-09 十、 呼吸防護用具維護管理及保存(附表十) IC-163-02-10


四、標準作業程序流程圖

	仁德醫護管理專科學校總務處環安組標準作業程序流程圖			
	文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	版本	1
	文件編號	IC-163-02	頁次	第 9 頁/共 14 頁
	制定單位	總務處環安組	修訂日期	2020/12/10
作業時程	標準作業程序流程圖(一)		作業表單	
	<p>呼吸防護計畫作業流程</p>  <pre> graph TD A{{危害辨識及 曝露評估}} --> B[呼吸防護用具選 用評估] B --> C{生理評估} C -- 不適用 --> D[配戴PAPR 或調職] C -- 適用 --> E[密合度測試] E --> F[依據評估結果 決定選用 呼吸防護具] F --> G[呼吸防護 教育訓練] G --> H[呼吸防護用具維 護管理及保存] H --> I[每年實施 成效評估及檢討] </pre>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 暴露評估表 (IC-163-01-01) 2. 作業場所危害調查及呼吸防護具選用表 (IC-163-01-02) 3. 生理評估問卷 (IC-163-01-03)、生理評估結果彙整表 (IC-163-01-04) 4. 定性密合度測試結果表 (IC-163-01-05)、定量密合度測試結果表 (IC-163-01-06)、密合度測試結果彙整表 (IC-163-01-07)、供氣式呼吸防護具供氣品質檢測結果紀錄表 (IC-163-01-08) 5. 呼吸防護具領用紀錄表 (IC-163-01-09)、呼吸防護用具維護管理及保存 (IC-163-01-10) 	

文件編號：IC-163-02
 制定日期：2020/12/10
 保存期限：5 年

	仁德醫護管理專科學校總務處環安組標準作業程序流程圖			
	文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	版本	1
	文件編號	IC-163-02	頁次	第 10 頁/共 14 頁
	制定單位	總務處環安組	修訂日期	2020/12/10
作業時程	標準作業程序流程圖(二)		作業表單	
	<p>呼吸防護具選用步驟</p> 		<p>作業場所危害調查及呼吸防護具選用表 (IC-163-01-02)</p>	

五、標準作業程序自行評估表

	仁德醫護管理專科學校總務處環安組標準作業程序自行評估表			
	文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	版本	1
	文件編號	IC-163-02	頁次	第 11 頁/共 14 頁
	制定單位	總務處環安組	修訂日期	2020/12/10


評估單位：總務處環安組

評估期程： 年 月 日~ 年 月 日 評估日期： 年 月 日

控制重點	評估情形說明					評估情形 及 改善措施	佐證資料 清單
	落實	部分 落實	未落 實	未發 生	不適 用		
一、作業流程有效性之檢核							
(一)作業程序說明表及作業流程圖之製作是否與規定相符?							
(二)內部控制制度是否有效設計及執行?							
二、呼吸防護具標準作業程序(控制重點)之檢核							
(一) 危害辨識及暴露評估，確認作業環境是否具有危害因子或為缺氧作業，填寫「暴露評估表」。							
(二) 作業場所危害調查及呼吸防護具選用，填寫「呼吸防護具選用表」。							
(三) 職業安全衛生管理人員或職護，訂定適合其作業型態之生理評估方法、內容及需進一步轉介醫師進行醫學評估之機制，填寫「生理評估問卷、生理評估結果彙整表」來追蹤管理。							

文件編號：IC-163-02
 制定日期：2020/12/10
 保存期限：5 年

<p>(四) 指派專人或委託專業人員進行測試，以判定呼吸防護具與使用者面部之密合程度，填寫「定性密合度測試結果表、定量密合度測試結果表、密合度測試結果彙整表」來管控。</p>							
<p>(五) 各單位教導教職員生正確之呼吸防護具佩戴及使用方法，填寫「供氣式呼吸防護具供氣品質檢測結果紀錄表、呼吸防護具領用紀錄表、呼吸防護用具維護管理及保存」以維護呼吸防護具之防護效能及管控。</p>							
<p>結論/需採行之改善措施</p>							
<p>填表人：_____ 複核：_____ 單位主管：_____</p>							


	仁德醫護管理專科學校總務處環安組內部控制標準作業程序			
	文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	版本	1
	文件編號	IC-163-02	頁次	第 13 頁/共 14 頁
	制定單位	總務處環安組	修訂日期	2020/12/10

六、文件制定、修訂、廢止申請審核表

申請流水號：_____

類別勾選	<input checked="" type="checkbox"/> 新制定 <input type="checkbox"/> 部分修訂 <input type="checkbox"/> 整版修訂 <input type="checkbox"/> 廢止		
申請單位	總務處環安組	申請日期	2020/12/10
原文件編號	無	原文件名稱	無
原版本次/制(修)日期	無 2020/12/10	新版本次/制(修)日期	第 1 版 2020/12/10
風險評估	可能性評量(L)：_____ (1-3)		影響程度評量(I)：_____ (1-3)
	風險等級(R)：_____ (L × I=R)		單位一級主管簽章：
文件制定/修訂/廢止理由說明			
理由勾選	<input type="checkbox"/> 因自我風險管理考量 <input checked="" type="checkbox"/> 因業務新增/調整 <input type="checkbox"/> 因法規修正 <input type="checkbox"/> 因內/外部訪視稽核建議或改善意見 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
理由說明 (概述)	依據教育部於中華民國 109 年 11 月 11 日臺教資(六)字第 1090160270 號來函辦理。依職業安全衛生設施規則第 277 條之 1 規定，雇主應採取呼吸防護措施，並規範勞工人數達 200 人以上者，應依中央主管機關公告之相關指引訂定呼吸防護計畫，並據以執行。勞動部依據上開規定，於 108 年 10 月 16 日以勞職授字第 10802040772 號令發布呼吸防護計畫及採行措施指引，以供事業單位依循並執行，並自 109 年 7 月 1 日施行。		
制定單位 簽章	制定者簽章		制定單位(主管) 簽章
會簽單位 意見說明 及簽章	會簽意見說明		會簽單位主管簽章
審查與決行	稽核小組—文件審查		決 行
	執行秘書	召集人	校長

文件編號：IC-163-02
 制定日期：2020/12/10
 保存期限：5 年

	仁德醫護管理專科學校總務處環安組內部控制標準作業程序			
	文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	版本	1
	文件編號	IC-163-02	頁次	第 14 頁/共 14 頁
	制定單位	總務處環安組	修訂日期	2020/12/10

七、文件自我檢核表

單位名稱：總務處環安組

日期：_____

文件名稱	呼吸防護計畫標準作業程序	文件編號	IC-163-02
權責單位	總務處環安組	文件版次	第 1 版
審核表	<input checked="" type="checkbox"/> 表單內各欄位，是否均已填寫完整。 <input type="checkbox"/> 跨單位作業，會簽單位意見說明及簽章是否完成。		
封面頁	<input checked="" type="checkbox"/> 內控文件名稱是否正確 <input checked="" type="checkbox"/> 版次是否正確 <input type="checkbox"/> 修訂日期是否已填寫 <input checked="" type="checkbox"/> 內控文件編號是否正確		
內容格式	<input checked="" type="checkbox"/> 字型大小：12 號字； <input checked="" type="checkbox"/> 中文採標楷體，英文、數字採 Times New Roman。 <input checked="" type="checkbox"/> 邊界：左 2.5 公分:上下右各 2 公分，正中標示頁碼。 <input checked="" type="checkbox"/> 頁首：2 公分，載明文件名稱、版次及文件編號。(由秘書室提供範例)。 <input checked="" type="checkbox"/> 段落：行距為單行間距。各大項(如：一、二、)間距為 0.5 行；其他與前段、後段距離：0 行。		
新增/修訂/廢止紀錄	<input checked="" type="checkbox"/> 修訂日期、版次、頁次及頁碼等，是否標示正確。 <input checked="" type="checkbox"/> 新增/修訂/廢止理由之內容摘要記載完整，並於增刪處標示底線。		
流程圖	<input checked="" type="checkbox"/> 作業時程是否明確標示。 <input checked="" type="checkbox"/> 作業流程內容(符號使用、路徑)是否清楚完整。 <input checked="" type="checkbox"/> 權責單位、使用文件是否標示明確。		
作業程序	<input checked="" type="checkbox"/> 權責單位、目的、範圍、作業程序說明內容是否完整。 <input checked="" type="checkbox"/> 新版各項標號是否正確[一、(一)、1、(1)、①]		
控制重點	<input checked="" type="checkbox"/> 流程圖與作業程序內容記載相同。		
法令依據暨校內相關文件	<input checked="" type="checkbox"/> 法令依據名稱或內容是否正確(以本校法規資料庫及全國法規資料庫為準)。 <input checked="" type="checkbox"/> 名稱需與作業程序內容所列文字相同。		
使用表單	<input checked="" type="checkbox"/> 表單名稱與編碼、作業程序內容/附件所列名稱、編碼均相同。 <input checked="" type="checkbox"/> 表單最下方標示頁碼，如第 14 頁/共 15 頁。 <input checked="" type="checkbox"/> 表單右下方第一行標示表單編號。 <input checked="" type="checkbox"/> 表單右下方第二行標示表單制(修)訂日期。 <input checked="" type="checkbox"/> 表單右下方第三行標示表單、保存期限。		
制定者	單位二級主管	單位一級主管	

文件編號：IC-163-02
 制定日期：2020/12/10
 保存期限：5 年