

國立臺灣海洋大學 111 年第 4 次職業安全衛生委員會會議紀錄

時間：111 年 12 月 29 日(星期四)下午 2 時

地點：行政大樓第二演講廳

主席：許泰文 校長

出席人員：詳如簽到表

壹、主席報告

- 一、感謝職業安全衛生中心對於學校實驗室、儀器設備、化學品、毒性及關注化學物質的巡檢及對教職員工的健康關懷與促進，請執行研究之相關師生，在實驗室及化學品使用務必恪遵相關法令規定，以維護實驗室空間及自身安全與健康。
- 二、近日天氣多變、日夜溫差極大，請教職員生要多注意保暖與保健，積極參與身體健康檢查，隨時注意自身身體變化，以維護個人身體健康，如有心臟、肝臟、心血管、三高及慢性疾病者，應定期參加身體健康檢查並遵從醫師囑咐及用藥。
- 三、感謝總務處近年來持續針對校內用電安全予以改善與維護，未來亦會持續加強各單位、系所院及相關實驗室的用電安全，以維護校園環境安全。

貳、工作報告

- 一、職業安全組(附件一、第 1-6 頁)
- 二、職業衛生組(附件一、第 7-13 頁)

主席裁示：

請同仁務必依法接受教育訓練，尤其新進老師如有使用特定化學物質，務必接受特定化學物質作業主管訓練並取得資格。

參、專案報告

- 一、111 年全校教職員體檢資料分析
- 二、海運及海法學院職場安全風險評估

主席裁示：

- 一、請職安衛中心彙整未依法定期健康檢查繳交報告之同仁名單送秘書室及人事室，並請人事室鼓勵符合公務人員一般健康檢查補助的教職員，每 2 年做一次健檢，若有身體異常亦能及早發現及早治癒。
- 二、有關輪機工廠噪音的問題，請院長了解並會同校內相關專長老師研擬改善方案。

肆、臨時動議：無

伍、散會 15:00

附件一

一、職業安全組工作報告

(一)職業安全衛生管理系統

1. 提醒各單位避免誤用過期之職業安全衛生管理系統文件、表單，依文件管制流程(OP-01)規定，使用前請至職安衛中心網站核對公告最新版本。

(二)職安署職業災害統計(每月工時)網路填報系統(資料來源：人事室、圖資處)

月份	統計項目	工作者人數		工作者勞動狀況	
		男	女	總計工作日數	總經歷工時
111年9月	員工	705	596	25,405	203,465
	承攬商*	6	0	81	1,144
111年10月	員工	783	636	33,528	269,649
	承攬商*	6	0	124	1,160
111年11月	員工	783	632	33,945	272,757
	承攬商*	6	0	132	1,136
備註	*由各單位回報，受本校指揮監督之承攬商駐校人員：亞東保全、立毓機電				

(三)安全衛生教育訓練

1. 新進人員

- (1)所有新進人員(包含教師、公務員)開始工作前應完成一般安全衛生職前訓練3小時，請參考至職安衛中心網站「新進人員專區」，依報到流程辦理。
<https://oshc.ntou.edu.tw/p/412-1014-6007.php>
- (2)為考量各單位特性及符合職安法規定，請新進人員於報到前務必登入職業安全衛生數位學習平台：<https://isafeel.osha.gov.tw/mooc/index.php>，完成線上【一般職業安全衛生教育訓練課程(上)(下)】共2小時課程，並列印時數條於報到時繳交。於1小時針對本校職業安全衛生相關職前訓練採下列方式二擇一進行：
 - a. 新進人員除了網路報名參加職安衛中心辦理之職前訓練1小時實體課。
 - b. 用人單位主管(或計畫主持人)對新進人員自行實施法定職前訓練，並留存訓練紀錄、照片保留3年以上以供備查。單位主管(或計畫主持人)需在新進人員安全衛生承諾書中親簽確認新進人員工作內容與職前訓練實施狀況。
- (3)新進人員工作內容有以下情形需各增列相關安全衛生職前訓練3小時：
 - a. 使用危害性化學品：於職業安全衛生數位學習平台再加上【危害性化學品標示及通識規則】、【製造業常見危害-化學性危害預防】。共2小時課程，並列印時數條繳交。

b. 操作生產性機械設備、車輛系營建機械、捲揚機、缺氧作業、電焊作業：：於職業安全衛生數位學習平台再加上【製造業常見危害－被夾被捲危害預防】、【製造業常見危害－感電危害預防】。共 2 小時課程，並列印時數條繳交。

c. 上述兩類，另外由用人單位主管(或計畫主持人)再完成 1 小時相關教育訓練，總計 3 小時。用人單位主管(或計畫主持人)實施增列安全衛生職前訓練可參考職安衛中心網站「安全衛生教育」之「線上教材」。

(4)如新進人員擔任有害作業主管、操作危險性機械、危險性設備或特殊作業，應具備法定資格(證照)。

2. 在職人員

(1)依據職業安全衛生相關法規，本校所有教職員工每三年應完成至少 3 小時在職安全衛生教育訓練，未依規定完成教育時數者，經勞動檢查查獲可處 3,000 元以下罰鍰。

(2)本校同仁可參加校內各舉辦各項安全衛生相關訓練、研習、講座等活動取得安全衛生在職訓練時數，本學期起新增各單位自行辦理安全衛生在職訓練之執行方式，課程影片與教材可參考職安衛中心網站「安全衛生教育」之「線上課程影片」，實施後檢附【訓練內容】、【照片】及【簽名紀錄】等文件紀錄(應載明訓練時間、場地、主持人)，向職安衛中心申請在職教育訓練時數登錄。

3. 安全衛生教育訓練統計表(統計至 111.11.28)

9月~11月	新進人員		續聘計畫人員	
總計	72		96	
實施方式	主管實施 職前訓練	參加校辦 實體課抵充	符合 3年3小時	不足 3年3小時
分項小計	28	44	77	19

(四)工作場所巡檢及矯正與預防措施

1. 安全衛生事項通知單

(1)通知單一式三份，填單人(職安衛中心)、簽收人(工作場所)、管理單位(上級單位或承攬作業之請購單位)分別留存，通知單上記載應立即改善事項，後續安排複查，若未改善則開立矯正與預防措施要求，情節嚴重者於委員會提出討論，承攬作業另依合約進行處分。

(2)安全衛生事項缺失通知(統計至 111.11.28)：

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
9/8	祥豐機車停車處旁及	水木青公司 樹木新植工程	1. 無開立三聯單 2. 施工作業人員均配戴安全帽，現場設有警示帶及三角錐，並有適時進行交通控管及引導用

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
	夢泉廣場		路人，營繕組及環安組揭有人員在現場督導作業。
9/14	濱海校區	鴻廣公司 濱海校區水溝整修及新設	1. 施工人員請配戴安全帽及個人防護措施 2. 工作期間請勿飲酒或有酒精性飲料 3. 氣體鋼瓶應設警示帶或放置於圍籬內 4. 拆卸之鐵釘請清掃乾淨，以免誤傷行人
9/14	濱海校區	富聯海公司 育成中心海上研究設備組裝	1. 作業範圍應設警示帶或三角錐，以免用路人誤入。 2. 現場已立即改善。
9/16	海空大樓 3-5F	嘉新工程行 海工大樓 3-5F 樓梯間整修	1. 施工人員請戴安全帽及個人防護具 2. 施工區域請設警示帶，以免誤入
9/19	學生第二餐廳前	總務處	餐廳垃圾集中處影響環境衛生，建議另尋集中處或設置子母車
9/19	學生第二宿舍後方	總務處	1. 抽風設備馬達外殼鏽蝕葉片裸露，建議更換 2. 電線裸露有感電災害之虞，建議斷電並做好覆蓋 3. 建議設置圍網及警語，避免人員誤入
9/19	學生第一餐廳	總務處	1. 瓦斯儲放空間含雨遮，設置完成 2. 瓦斯標誌、管理人員、檢查表設置完成
9/22	航海園區	昱藝坊 自由中國號展區草皮保養及維護	1. 無開立三聯通知單 2. 經現場勸導已立即改善，並拉設警示帶。
9/27	航海園區-商船系館後方	明音電氣 航海園區-商船系館冷氣維修	1. 施工人員請戴安全帽及個人防護具 2. 電器作業應做防護，以免感電
10/3	航管系 1F 大廳	嘉新工程行 航管系 1F 大廳地坪敲除重鋪	1. 無開立三聯通知單 2. 經現場勸導已立即改善，並設告示牌。 3. 已連繫航管系助教，施工期間會加強注意安全。
10/5	男三女二宿	立生營造有限公司 男三女二宿屋頂防水工程廢料吊掛	1. 無開立三聯通知單 2. 吊掛作業施工均備有合格證照。 3. 經現場勸導，已立即改善，並配戴安全帽。 4. 設有專人進行交通管制。

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
10/7	學生第二餐廳前	總務處	餐廳垃圾集中處影響環境衛生，已改善。
10/12	育樂館	日光廣告公司 校慶大型橫幅安裝	1. 無開立三聯通知單 2. 經現場勸導，已立即改善，並配戴安全帽。
10/12	學生第三宿舍後方	總務處	1. 抽風設備馬達外殼鏽蝕葉片裸露，已部分改善。 2. 電線裸露有感電災害之虞，持續追蹤
10/14	工程材料暨力學實驗室	河工系及葉為忠老師	1. 實驗室積水嚴重，排水系統無法正常排水且消防設備周圍疑似內部管線破裂，以致牆面漏水。 2. 多條延長線及部分高壓機台之電源線浸泡於水中，部分機電及風扇仍啟動使用。 3. 220 伏特以上之高壓電路機台設置於易積水區域。 4. 實驗室多處積水且抽水馬達無法正常運轉。 5. 實驗室現場依實驗類別應提供適當安全防護用具。 6. 廢棄品、雜物及垃圾任意棄置。
10/24	航海園區-自由中國號戶外展場	上升營造 自由中國號工區警示圍籬設置	1. 施工進場時間應確實通知校方。 2. 施工圍籬請確實固定及設警示標示。 3. 施工人員應配戴安全帽及個人防護具。
10/24	航管系 1F 大廳	航管系自辦 航管系 1F 辦公室裝修	無開立三聯通知單 親自遞交第二類承攬文件表單予承辦人，並說明應與承商簽屬相關文件備查，且需注意承商施作時應符合職安法等相關安全措施。
10/24	男三女二宿	立生營造有限公司 男三女二宿屋頂防水工程廢料吊掛	無開立三聯通知單 1. 吊掛作業施工均備有合格證照。 2. 經現場勸導，已立即改善，並配戴安全帽。 3. 設有專人進行交通管制。
10/24	綜合體育場	東億工程股份有限公司 體育場防護網更換作業	無開立三聯通知單 經現場勸導，已立即改善，並配戴安全帽。

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
11/3	機械 B 館 1-3F 樓梯間	<u>駐錦營造工程</u> <u>有限公司</u> 機械 B 館樓梯間整修	已電話告知營繕組承辦人員 施工範圍未妥善圍閉，工具及材料散落，現場無施工人員控管，請加強注意作業環境安全。
11/07	學生第三宿舍後方	總務處	1. 抽風設備馬達外殼鏽蝕葉片裸露，已改善。 2. 電線裸露有感電災害之虞，已進行斷電、電線裸露包覆， 已改善 。
11/07	工程材料暨力學實驗室	河工系及葉為忠老師	1. 消防設備周圍疑似內部管線破裂以致牆面漏水之現象，已改善。 2. 多條延長線及部分高壓機台之電源線浸泡於水中，部分機電及風扇仍啟動使用之缺失，延長線已移至高處，另課程結束後關閉不必要之電源， 已改善 。 3. 220 伏特以上之高壓電路機台設置於易積水區域，機台已架高且積水情況減少， 已改善 。 4. 實驗室多處積水且抽水馬達無法正常運轉，已新增馬達並修復舊馬達，2 台馬達視情況採用並聯抽水或輪流抽水， 已改善 。 5. 實驗室現場依實驗類別應提供適當安全防護用具，增加適當防護用具，並張貼警語提示， 已改善 。 6. 廢棄品、雜物及垃圾任意棄置已部份清運，其餘物品已申請報廢程序， 已改善 。
11/11	航管系一樓大廳	<u>長德廣告</u> 航管系一樓大廳整修	1. 施工人員請戴安全帽及個人防護具 2. 施工用具設備應設警示帶，以免用路人誤撞
11/15	昭奎樓(聲學實驗室)	造船系	昭奎樓聲學實驗室實驗室申請認證中，發現其移動式樓梯與實驗平台間間隙過大，且未設置上、中防墜鍊條人員墜落災害的疑慮， 追蹤中 。
11/16	行政大樓	<u>事務組</u> 行政大樓門窗清洗	口頭勸導同仁注意安全，無開立三聯通知單 1. 施工人員請戴安全帽及個人防護具(需著膠鞋) 2. 潮濕場所作業請注意感電防護
11/16	行政大樓(收發室)	<u>廣鉅工程行</u> 行政大樓外牆防水工程	無開立三聯通知單，現場無施作人員，已通知營繕組加強督導 1. 施工人員應配戴安全帽及個人防護具 2. 高空作業應做防墜措施 3. 潮濕場所作業請注意感電防護

(五)承攬作業管理 (統計至當月未結案之承攬作業)

1.

月份	第一類	第二類	第三類	備註
9	25	20	30	
10	24	19	30	
11	21	21	30	

說明：第1類：經過招標、第2類：各單位逕行請購、第3類承攬：年度或經常作業

2. 電資大樓之各實驗室已進行教室及研究室冷氣安裝，持續宣導須事前填報變更管理，有施工作業需求應進行風險評估及承攬管理，以符合法規規範減少工作災害，對於請購單位需向施作承攬廠商提供必要之教育訓練，並對其所屬員工告知作業危害等事項，職安衛中心提出協助需求。

(六)安全衛生資訊之蒐集、分享與運用

1. 每月職業安全衛生相關新聞統計(統計至 111.11.28)

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
9	11	2	8	10	31	學校及實驗室相關：0
10	6	6	8	4	24	學校及實驗室相關：0
11	3	7	0	5	15	學校及實驗室相關：0

2. 每日及不定期於 FaceBook「教育部大專校院校園學習與職業安全衛生自主互助聯盟北區聯盟中心」專頁、職安衛中心專屬網頁發布職業安全衛生相關新聞、政令宣導等，且每週於學校網頁公告新聞精選，加強宣導及分享職安衛觀念予學校同仁，提升職安衛的認知與重視。

二、職業衛生組工作報告

(一)教育訓練

1. 實驗場所安全衛生教育訓練

9月7、8、29日、10月6、14、17日辦理實驗場所安全衛生教育訓練，課程內容包括：實驗室安全衛生管理、疏散演練、危害通識、生物安全、化學品分級管理及外籍生安全衛生教育訓練，共911人次參加。

2. 由各運作毒性及關注化學物質系所單位指派一員參加環保署化學局毒性及關注化學物質專業應變人員訓練，以了解災害初步因應及通報等應變處理，11人完成訓練，並通過測驗，取得合格證明。

3. 為保障工作環境安全及工作人員之健康，於11月18日委託祐大工礦技師進行作業環境監測說明及呼吸防護具密合度測試。

4. 111年新進及在職人員輻射防護安全衛生教育訓練，於11月24日辦理，依規定操作放射性物質與可發生游離輻射設備之學生，需接受3小時「輻射防護安全教育訓練」，始得在合格人員監督指導之下操作。

5. 使用特定化學物質之場所依法應設置作業主管，預定於112年1月9-11日由「111學年度大專校院校園學習與職業安全衛生管理北區自主互助聯盟運作計畫」辦理18小時訓練課程及後續考證事宜，已函知相關作業場所派員參訓。

(二)化學品管理

1. 教育部化學品管理與申報系統資料計(111年11月28日)

化學品	項目數量
環保署公告之毒性化學物質	49
環保署公告之關注化學物質	3
勞動部指定之危害物	982
勞動部公告之優先管理化學品	305
勞動部公告之管制性化學品	0
勞動部公告之特定化學物質	44
經濟部公告之先驅化學品	11
消防署公告之公共危險品	68
所有化學品	2116

2. 毒性化學物質申請購買統計

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	小計
件數	7	4	3	4	4	6	4	5	6	9	52

3. 公告通知各運作場所建置緊急應變 QR CODE，可直接掃描實驗室應變資訊，包括緊急聯絡人、危害特性、場所平面圖、現存化學品(禁水性化學品、毒化物、易燃氣體或液體、……等高危害性化學品)，以利緊急狀況時，即時提供現場資訊。

4. 辦理毒性化學物質、甲類先驅化學品第3季運作統計資料及申報。

5. 10月4日辦理化學品分級管理說明會，並於10月12日函知各單位轉知各實驗室依相關規定完成評估及分級，於採購化學品核銷時，將視是否已完成分級管理為核章之依據，並抽查是否確實執行。
6. 協助普化實驗室申請教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫，申請4座抽風櫃的櫃體更換工程案。

(三)稽查

1. 9月26日委外檢測公司貝克西弗到校進行游離輻射設備證照屆期5年檢測一台(檢驗中心GC)及年度擦拭檢查一台(環態所GC)。
2. 基隆市環境保護局於10月5日到校進行關注化學物質-硝酸銨之專案稽查輔導。稽查輔導實驗場所：養殖系冉繁華老師實驗室、李孟洲老師實驗室、陸振岡老師實驗室、呂明偉老師實驗室、食科系蔡國珍老師實驗室。
3. 基隆市環境保護局於10月5日到校進行關注化學物質-笑氣、氫氟酸、硝酸銨之專案稽查輔導。

(四) 111年度運作毒性/關注/特化/CMR 化學品場所巡查輔導時間表

	一	二	三	四	五
	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日
10:00~12:00 14:00~16:20		養殖系(18)		輻射防護講習	輪機系(1) 海洋中心(1) 機械系(5)
	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日
10:00~12:00 14:00~16:20		職醫巡檢 食科系 I(25)	食科系 II(25)		海洋系(2) 食安所(2)
	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日
10:00~12:00 14:00~16:20		海生學程(3) 環態所(8)	環漁系(5) 地球所(4)	作業環境監測	
	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日
10:00~12:00 14:00~16:20		海生所(9)	材料(5) 生科系 I(13)	生科系 II(13)	

備註：括號內數字為由教育部化學品管理系統查得單位運作毒性/關注/特化/CMR(致癌、致畸胎、致腫瘤)化學品場所負責教師數，如有錯誤，依實際巡查場所為正確資料。

(五)人員異動資料：111年8月30日至111年11月28日

新進	離職	退休	續聘(轉計畫)	育嬰假	調整單位/其他
79	68	-	120	2	8

(六)新進人員體格檢查

1. 依據勞工健康保護規則及本校健康檢查實施計畫，新進人員應自費至檢查認可醫療機構完成一般體格檢查，並繳交檢查報告至職安衛中心，如工作內容包含特別危害健康作業，另應實施特殊體格檢查，詳洽職安衛中心。
2. 新進人員若未完成體格檢查，將無法完成報到流程，依據職業安全衛生法規定，經勞動部查獲可處以新臺幣 3,000 元以下罰鍰，並可連續開罰。
3. 9 月至 11 月共 58 位新進計畫人員繳交體格檢查報告。

(七)在職人員健康檢查

1. 今年度安排勞工健康保護規則第 11 條規定對象之同仁進行定期健康檢查，並繳交檢查報告至職安中心，檢查費用由學校補助，計畫助理之雇主為計畫主持人，故計畫助理檢查費用由所屬計畫支應。已申請公教健檢補助者不得重覆申請補助，但仍應繳交檢查報告。依據職業安全衛生法，未繳交檢查報告者，經勞動部查獲可處新臺幣 3000 元以下罰鍰。

(1)年滿 65 歲，每年檢查一次。

(2)40 歲以上未滿 65 歲，每 3 年檢查一次。

(3)未滿 40 歲者，每 5 年檢查一次。

2. 10 月 6 日(四)2:00 至海大附中與人事室呂主任說明教職人員健康檢查相關事項，前來本次體檢人數共 4 位。
3. 醫療院所到校辦理教職員工健康檢查服務，已於 10 月 20 日(四) 7:30-11:30 育樂館舉行體檢由亞東醫院執行，共有 169 位同仁完成檢查。
4. 在職人員特殊健康檢查

(1)依據勞工健康保護規則，雇主使勞工從事特別危害健康作業，應定期或於變更作業時實施特殊健康檢查，且需合格認可醫療機構醫院做健康檢查。

(2)船務中心新進船員噪音特殊體檢報告為第三級管理，經回診重新評估後為第二級健康管理，進入船艙作業船員務必要好好使用耳罩保護。

(八)在職人員特殊健康檢查

1. 依職業安全衛生法第 20 條暨勞工健康保護規則規定，雇主應對在職教職員工或計畫性人員從事特別危害健康作業實施特殊健康檢查。新進人員自行負擔其所從事之特殊體檢費用。在職同仁及計畫助理每年應特殊健檢一次，並繳交特殊健檢報告至職安衛中心，同仁檢查費用由學校補助。
2. 特別危害健康作業項次有做變動，調查表已更新於 5 月 31 日發送完畢共發出 219 份。統計至 10 月 24 日止回收完畢。

3.111 年度勞工特殊健康檢查調查

代碼/作業類別	人數
03/游離輻射作業	5
04/異常氣壓作業	4
11/二甲基甲醯胺作業	3
12/正己烷作業	11
16/苯作業	1
30/甲醛作業	10
32/汞及其無機化合物作業	1
人數(類別)	31人(35)

4. 12月27日止完成特殊健康檢查人數：28人，一級管理：22人，二級管理：9人。尚有3人未完成特檢。

(九)健康諮詢服務

1. 依據下列情況，職護將主動聯繫同仁安排訪談並提供健康諮詢服務：風險較高之健康檢查報告分析說明與健康指導、母性健康保護、異常工作負荷、特殊健康檢查與評估、發生職業災害、手術後注意、COVID-19 確診後(6-7月)上班之健康狀況等事項。

2. 統計今年度提供健康諮詢服務人次數如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	總計
件數	25	18	20	30	72	46	29	44	44	37	51	437

(十)職業醫師到校服務

1. 本校為員工人數1,000人以上之事業單位，依據勞工健康保護規則，每月安排一次職業醫師到校提供健康諮詢服務。

2. 9月13日(二)、10月17日(一)、11月29日(二)，基隆長庚紀念醫院合作職業醫師到校服務鄭又華醫師，感謝同仁參與。

(十一)健康促進

1. 為鼓勵同仁養成運動習慣，於6/27起體育室開放場地活動，每週四下午15:10-16:40為健身房教職員工免費時段，但游泳池目前不開放使用，職安衛中心於健身房活動現場提供體重、體脂肪量測記錄服務。

2. 統計每月參加健身房健康促進活動人次如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	總計
件數	27	20	33	暫停	暫停	暫停	36	21	27	30	37	<u>231</u>

(十二)母性健康保護

1. 依據勞動部女性勞工母性健康保護實施辦法，雇主於女性勞工於母性健康保護期間從事有母性健康危害之虞之工作，應實施下列：危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。
2. 為落實本校教職員工之母性健康保護，請各單位協助回報妊娠、分娩後未滿一年及分娩後仍持續哺乳之教職員工(含計畫助理)，職安衛中心將主動聯繫，並提供諮詢服務與健康管理。
3. 關懷母性健康保護同仁，2位分娩後未滿一年女性同仁且使用行政大樓哺乳室(110年9月17日新設置至今)，2位同仁返工作做崗位且無哺乳室需求，3位同仁育嬰留停，注意同仁健康關懷服務並提供健康諮詢。

(十三)疫情健康管理措施並配合衛保組執行防疫

1、衛保組重新分配追蹤「職工同仁」為確診者或密切接觸者之個案，需進行居家隔離或自我健康管理等疫情調查，並衛教同仁注意症狀變化情形，併回報教學務系統疫調名單。

2、追蹤確診者或接觸者(匡列)職工同仁健康關懷人次數如下：

月份	5	6	7	8	9	10	11	總計
人數	68	17	10	12	31	40	9	<u>193</u>
關懷次數	88	25	18	16	43	52	11	<u>255</u>

(十四)流感疫苗施打

11月1日中午12:00-13:00於行政大樓第一演講廳，辦理教職員工「免費流感疫苗施打」。《流感疫苗施打對象為：一、滿50歲以上。二、高風險慢性病(糖尿病、慢性肝病、心血管疾病、高血壓、慢性肺病、腎臟疾病及免疫低下等疾病)，需取得疾病之證明(例如慢性處方籤或藥袋)。三、BMI \geq 30者。四、孕婦。》，計有87員教職員工施打。

(十五)統整職業安全衛生線上資訊系統

職工同仁個人健康報告資料已經統整匯入本校職業安全衛生線上資訊系統，有需要之同仁可自行查閱本人之相關資料。

(十六)中心網頁:衛教專區及校內電子公佈欄，不定期滾動式新增健康資訊與衛教圖檔。不定期公告促進健康、養生保健與疾病相關主題等文章，宣導預防疾病發生與提升健康保健觀念，增加健康促進資訊之母性資源連結、人因性危害預防(自主運動建議文宣)、勞動部宣傳影片提供教職員同仁參閱。

(十七)衛教專區統整及校內電子公佈欄系統

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	總計
衛教篇數	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	22