



CSMU X CMU

公衛工作坊

All for Public Health

2018 公衛工作坊-All for Public Health

活動企劃書

主辦單位	中山醫學大學公衛系系學會 X 中國醫藥大學公衛系系學會
協辦單位	公共衛生學會
總召	林念蓁
副召	林 沁
執秘	戴巨洧 何佩倫

目錄

一、	活動名稱	3
二、	活動宗旨	3
三、	主辦單位	3
四、	活動時間	3
五、	活動地點	3
六、	對象	3
七、	參加人數	3
八、	住宿地點	3
九、	活動流程	4
十、	活動說明	5
十一、	主辦單位組織架構及分工	10
十二、	活動規劃甘特圖	12
十三、	宣傳規劃	13
十四、	收費標準	14

一、 **活動名稱:** 2018 公衛工作坊-All for Public Health

二、 **活動宗旨:**

公共衛生議題長期以來為世界各國重視，相關領域之專家致力於解決全球所面臨的問題，身為公共衛生一員的我們更應不遺餘力，因此，我們組織全國公共衛生學系學生之交流會，初以舉辦工作坊並規劃一系列講座課程，盼能喚起公衛系學生對時事的關注，並透過討論交流，促進彼此間之情感及凝聚團體向心力，進而建立一屬於公衛系學生的聯盟。

三、 **主辦單位:** 中山醫學大學公共衛生學系系學會

中國醫藥大學公共衛生學系系學會

四、 **活動時間:** 2018 年 5 月 5 日 至 2018 年 5 月 6 日，共計兩天。

五、 **活動地點:**中國醫藥大學互助大樓四樓 A02

(台中市北區學士路 91 號)

六、 **對象:**全國大專院校公共衛生學系學生

七、 **參加人數:**預估學員人數共 100 人，工作人員共 26 人。

八、 **住宿地點:**金滿家大飯店

(台中市北區五義街 167 號)

九、活動流程:

Day 1 5月5日 星期六

時間	內容	備註
09:00	09:30	報到
09:30	10:00	開場致詞 邀請贊助單位、系主任、總召致詞
10:00	10:10	活動介紹 整日活動說明
10:10	12:20	全球氣候變遷與健康 邀請郭崇義教授演講
12:20	13:20	午休時間
13:20	14:50	各組會議 分為四大主題，進行議題探討
14:50	15:00	休息
15:00	16:30	大會 各組討論結果，志願者上台發表
16:30	17:00	第二日任務活動說明
17:00	17:30	前往住宿地點

Day 2 5月6日 星期日

時間	內容	備註
08:30	09:30	吃早餐、前往學校
09:30	10:00	活動注意事項提醒
10:00	10:30	前往活動場地 勤美廣場
10:30	12:00	任務時間 各組完成隨機任務，推廣公共衛生
12:00	12:30	午餐時間
12:30	14:30	成果分享 任務活動心得分享
14:30	14:50	休息
14:50	15:50	兩日活動分享 志願者發表心得感想
15:50	16:20	龜背 在該成員背後的紙上寫下想說的話
16:20	17:20	結業式 頒發結業證書

十、活動說明

全球氣候變遷與健康

時間	內容	設備器材
10:10~12:20	邀請郭崇義教授演講，向全國公衛生介紹全球氣候變遷，及目前與台灣迫切待需解決的問題，引導學生對於下午的議題討論有所啟發。	手提電腦 x1 投影機 x1 麥克風 x3 雷射筆 x2

各組會議

時間	內容	設備器材
13:20~14:50	挑選公共衛生之四大領域：職業安全衛生、環境衛生、流行病學、衛生行政，作為分組，依據參與者之志願序，安排其所在的組別。每組內將額外另外分成四至五組，各一小組進行一議題探討。	手提電腦 x1 投影機 x1 麥克風 x2

議題設定（緊扣大會主題：全球氣候變遷與健康）

- 職業安全衛生：熱傷害、防護設備受損、毒性化學品洩漏、PM2.5
對室外工作者影響、火災爆炸
- 環境衛生：環評法改革與修正、核電廠重啟、限塑政策、地球高峰會
- 流行病學：熱帶傳染病、心血管疾病、呼吸道疾病、憂鬱症
- 衛生行政：民眾身體活動降低、傳染病預防、天災、脆弱族群保護

議題說明

職業安全衛生

- 職業傷害(熱傷害)

最近氣候變遷嚴重，報導指出，室外工作者因暴露於高溫、空氣品質低、疾病等問題，而增加熱疾病、壓力與疲勞的風險。資料顯示，從民國 96 年至 103 年間，因高氣溫暴露導致熱衰竭及熱中暑之緊急就醫個案呈現增加趨勢，那政府的因應措施可以為何?又應如何預防?

- 防護設備受損

因氣候變遷，許多設備因氣溫升高，而使設備壽命快速減短，進而導致工作者暴露於高風險的環境當中，如果發生了因應措施為何?又該如何預防此問題發生?

- 室外工作者因吸入 PM2.5 造成的疾病

因氣候變遷，再加上環境污染，導致室外工作者長期暴露於空氣品質較差的環境中，進而造成肺部疾病，而因應措施為何?如何預防?

- 環境影響評估法改革與修正

現今環境變遷嚴重，再加上政府的大眾設施不斷建設，導致許多污染日漸劇增，環評法爲了在建設開發時，能夠使經濟與環保發展皆能夠平衡，而所設置的法規。但目前台灣的環境評估法相對其他已開發國家來說，較寬鬆，然而去年九月時環境評估法修正草案出爐，許多開發案的結論卻與新的草案相違背。

假使修正草案通過之後，與草案相違背的開發案結論是否要維持現狀?還是要重新審查與評估?

環境衛生

- 核二廠 2 號機重啓 原能會發函同意

今年 3 月 20 日原能會發布消息證實，同意重新核二廠再次運轉。在

現在氣候劇烈變化的時期，燃煤、天然氣發電佔最大宗，且此對氣候的影響甚大，目前有些已開發國家使用低碳能源，但因為台灣的資源與地形等限制，如需使用低碳能源，首先要克服許多問題。

有些人贊同使用核能發電，但因為某些國家核能廠輻射外洩與核廢料處理的問題，有些人反對使用核能，假使今日站在公衛角度，你會贊成使用哪種資源，如果是火力發電，那空氣汙染與溫室效應該怎麼面對，而如果選擇核能，那核廢料與輻射可能外洩的風險又要怎麼處理？

- **正視海廢問題 世界地球日發布「塑膠污染十大真相」**

科技的變遷，使許多事情都變得更加便利與快速，相反的帶來的問題也越來越多，今年元月起，許多商家、飲料店大部分都開始響應政府的限塑政策，讓民眾開始正視海中廢棄物的問題。而今年三月世界地球日發布十項與塑膠污染的真相，呼籲民眾能夠響應世界地球日的目標，那除了限塑政策之外，還有什麼樣的解決辦法？除了對海洋造成傷害之外，塑膠還會帶來甚麼樣的問題？

- **地球高峰會(Rio+20)**

綜觀三屆地球高峰會的參與情況，由於臺灣非聯合國成員，無法出動國家級代表，僅能以觀察團或者民間 NGOs 的方式參與，由於現實國際關係的架構，臺灣並無法主動地參與制定相關的氣候協定。在面對國際永續思潮與環境課題的挑戰，台灣應該如何跟上國際腳步並在國內落實。

- **身體活動降低**

身體活動(physical activity)的程度會受到氣候及季節的影響而有所差異，通常夏天時的身體活動比冬天多。氣溫過高或過低、極端氣候及較差的天氣如雨天都是降低人願意從事身體活動的因素。站在公衛的角度來想，對於此問題有什麼樣的因應方法或能夠如何預防？

- **預防傳染病**

目前溫室效應越來越嚴重，許多疾病因氣溫的上升而出現。除了原

有的疾病出現變異之外，亦有新型的病毒或細菌，站在公衛角度應如何因應與解決？要如何監測與管制？

- 天災

因氣候變遷而使天災劇增，加上偏鄉或離島的資源分配不均，站在公衛角度來思考，當天災發生時，應有何應變措施？對於醫療機構應有何種機制來處理與解決？

- 脆弱族群保護

氣候變遷引發的極端天氣事件，基於兒童及少年、身心障礙者及老人等福利人口群於資訊取得、可用資源及危機意識相較不便與不足，及其身心功能特性，因應環境變遷較脆弱，成為脆弱族群(fragile populations)，如無適當資訊提供與服務資源介入，對渠等健康危害風險甚高，災害一旦發生，對身心影響甚鉅。對於兒童及少年、身心障礙者、老人，三個族群，在極端氣候時，政府應有何種因應策略？要如何保護脆弱族群？

- 熱帶傳染病

熱帶傳染病隨著氣候變遷加劇，尤其台灣長期致力於登革熱的預防，站在公衛的角度而言，疾病的起因與爆發，都是相當重要的問題，能夠在一定程度內監測模擬未來情勢。究竟這些疾病是否有一定的規則可遵循，又，台灣需要為登革熱預防再做何種努力呢？

- 心血管疾病

隨著氣候變遷影響，極端氣候造成心血管疾病發病率攀升，中風、暴斃等疾病問題層出不窮，心血管疾病應如何分類、針對問題對症下藥，流行病學專家又應提供何種資訊，如何協助政府的，針對心血管疾病的預防擬定政策呢？

衛生行政

流行病學

- 呼吸道疾病

空氣品質漸差、霾害問題嚴重，造成易感族群引發過敏反應，呼吸道疾病比率不斷升高，究竟引起台灣空品變差的主因為何？呼吸道疾病又和何種因素有顯著相關呢？台灣針對這項嚴重的問題，又能如何改善？

- 憂鬱症

疾病發生率的攀升致使站在預防角度的公衛體系顯得格外重要，究竟這些疾病的成因為何？我們又該如何阻止疾病的擴大盛行並達到預防的效果？

大會

時間	內容	設備器材
15:00~16:30	各小組進行前述之議題探討後，整理一份完整報告，並徵求各組至少一位志願者，於大會時上台發表，大會中，也接受其他志願者加入發言名單。將邀請專業人士、教授聽講，並給予評論和建議。	手提電腦 x2 投影機 x1 麥克風 x4 雷射筆 x2

大會重點

1. 各項議題結果分享予其他領域成員，其他領域成員可於聽講時，自由加入發言名單。
2. 邀請專業人士、教授做講評，給予學生實質建議。
3. 訓練公衛系學生上台發表及論述能力。

街頭任務活動

時間	內容	設備器材
10:30~12:00	各組抽籤決定街頭任務形式，以推廣公共衛生知識為目的，於勤美廣場找尋路人隨機執行任務。	攝影機 x2

主題設定

1. 街頭任務主題之一：Free hugs x 愛滋病去汙名化。

龜背

時間	內容	設備器材
15:50-16:20	每位學員背後貼上一張白紙，讓其他學員寫下對她的感想或是聯絡方式。	紙張 x120

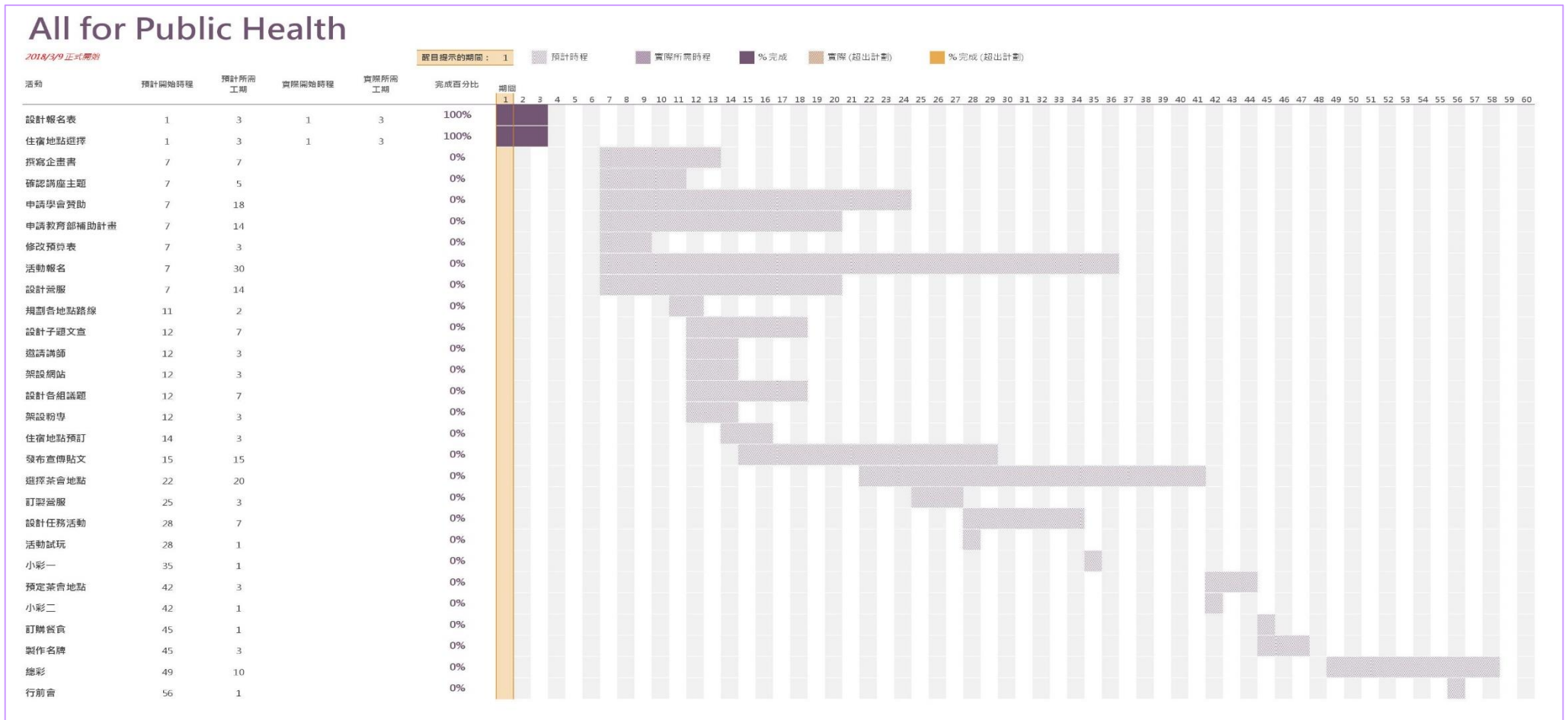
十一、主辦單位組織架構及分工

組別	職稱	姓名	工作項目分配
總召組	總召	林念蓁	召集幹部，並與上屆交接，詢問各項細部
	副召	林 沁	事項，籌備過程需場勘及驗收籌備活動。
	執秘	戴亘洵	製作企畫書，協助辦理學生保險，隨總召
	執秘	何佩倫	場勘及驗收籌備活動，並協助總召各項指派事務。
公關組	公關組組長	吳孟軒	組長需安排籌備進度，並定期回報總召組。
	公關組組長	臯翊菡	組內所需事項、物品，由組長負責購買，並回報總召組。
	公關組組員	陳玟蓁	公關組籌備內容為贊助學會、基金會接洽、
	公關組組員	連雅蓉	活動報名表設計、活動網站架設及宣傳。
	公關組組員	吳雅婷	
總務組	總務組組長	方亭予	總務組需編列預算表，並進行預算之監督。
	總務組組員	李易珈	總務組籌備內容為編列預算表、保存帳務影本及收據、開立領據及發票，並於活動結束後完成結算表。

組別	職稱	姓名	工作項目分配
活動組	活動組組長	蔡育璋	組長需安排籌備進度，並定期回報總召組。
	活動組組長	李旻哲	
	活動組組員	董芷廷	組內所需事項、物品，由組長負責購買，並回報總務組。
	活動組組員	林建皓	活動組籌備內容為講座主題制定、會議子題制定、任務活動籌畫。
	活動組組員	張晁綸	
	活動組組員	王園貽	
生活器材組	生活器材組組長	郭子瑄	組長需安排籌備進度，並定期回報總召組。
	生活器材組組員	葛清侑	組內所需事項、物品，由組長負責購買，並回報總召組。 生活器材組籌備內容為住宿地點之選擇、洽談、設備器材準備、活動地點交通往返之規劃，並準備活動日之伙食。
美宣組	美宣組組長	鄭雁庭	組長需安排籌備進度，並定期回報總召組。
	美宣組組員	鄭為心	組內所需事項、物品，由組長負責購買，並回報總召組。 美宣組籌備內容為海報設計、LOGO 設計、工作坊冊子設計，並準備活動當日之場地布置規劃。
攝影組	攝影組組長	沈昱均	組長需安排籌備進度，並定期回報總召組。
	攝影組組員	陳彥筑	組內所需事項、物品，由組長負責購買，並回報總召組。
	攝影組組員	陳奕廷	攝影組籌備內容為影片、照片拍攝及製作。

十二、活動規劃甘特圖

以專案管理工具製作本次活動之甘特圖，紀錄各項目完成所需之日程，並要求各組組長於每個禮拜開會時回報當前進度。



十三、宣傳規劃

活動前

架設粉絲專頁-以Facebook為網路宣傳平台，創建粉絲專業-「2018 公衛工作坊-All for Public Health」，定期發布活動議題前導文、活動資訊、當日流程及附上報名網站連結，並邀請各校公衛系學生觀看並按讚，增加活動曝光率。

架設網站-以Weebly創建屬於公衛工作坊之資訊介紹網頁，首頁放上本次講座議題「全球氣候變遷與健康」及四類公衛領域，包含流行病學、衛生行政、環境衛生及職業衛生。另含主辦單位和成員介紹，於報名資訊中說明票價總類、截止日期並附上報名連結，亦有Q&A專區供學員訊問相關問題。

實體宣傳-印製海報並連絡各校公衛系學會協助推廣活動。

活動期間

於活動場地(中國醫藥大學)張貼海報，介紹工作坊。

活動後

攝影組將於活動進行期間以照片或影片形式記錄兩天一夜之活動，在活動結束後製成文字暨影像紀錄並放上網路宣傳平台供參加學員觀看。

十四、收費標準

• 收費

	項目	單價	備註
報名費	學員早鳥報名-含住宿	900	含保險費、住宿費、午餐、點心
	學員早鳥報名-不含住宿	400	含保險費、午餐、點心
	學員一般報名-含住宿	1000	含保險費、住宿費、午餐、點心
	學員一般報名-不含住宿	500	含保險費、午餐、點心
	學員一般團報(4人)-含住宿	3,800	含保險費、住宿費、午餐、點心
	學員一般團報(4人)-不含住宿	1,800	含保險費、午餐、點心