

方案名稱：全民抗疫之創意發想|方案

主持人：袁明豪

規劃內容：

項目	目的	期程、對象、方式及預期成效評估方法
1	<p><b>消毒殺菌知識包-教材簡報與影片</b></p> <p>提供在新冠肺炎疫情期間，一般大眾與第一線工作者對防疫消毒殺菌所需要的相關知識，CMU I-Lab以本校職安系師生團隊準備的消毒殺菌知識包，提供數位PDF與線上影片教材，供大眾教學觀摩使用。</p>	<p>COVID-19疫情期間，警消工作需面對大量疑似確診者，或載運緊急就醫，需要大量消毒工作與工具，現有網路相關知識與資訊較片段，對第一線工作者略嫌不足，也造成警消工作新冠確診人數日漸攀升。</p> <p>教案於2021/5/24上線CMU I-Lab YouTube平台與USR防疫社會責任專區。</p> <p>後續將透過警消社群媒體、KOL推廣遠距版消毒殺菌知識包，目標YouTube平台影片點閱率於2021年達300人次。</p>



方案名稱：全民抗疫之創意發想|方案

主持人：袁明豪

規劃內容：

項目	目的	期程、對象、方式及預期成效評估方法
2	<p>流行與新興傳染病之健康促進教案聯合作品集-國小教案與數位教材</p> <p>「流行與新興傳染病之健康促進教案聯合作品集」目標滿足國小教學現場對流行與新興傳染病議題的創意教學需求，使教師能教導學童全民防疫所需的認知、情意、技能，並落實於每日生活中的防疫健康行為。</p>	<p>聯合作品集集結中醫大8組學生服務隊，成員來自健康照護學院、公共衛生學院、醫學院等共40多位學生。教案開發過程與台中教育大學教育系、體育系、台中市豐洲國小共同輔導，並與台中市新興國小及大鵬國小進行協同教學、台中市教育局健體領域國教輔導團合作推廣。</p> <p>本作品集共有三大主題特色教案，分別為：（一）認識常見與新興傳染病、（二）防疫策略杜絕社區傳播、（三）健康行為增強抵抗力；議題含括腸病毒、流感、水痘等常見流行傳染病、與COVID-19新冠病毒等共計10個創意教案。</p> <p>作品集於2021/5/27公告USR防疫社會責任網站及台中市教育局健體國教輔導團。針對COVID-19防疫推出數位教材，包括「認識新冠病毒傳播鏈」、「認識群體免疫」、「你的健康我來罩」、「手護健康大作戰」，於公布於CMU I-Lab YouTube平台，目標YouTube平台影片點閱率於2021年達300人次。</p>