

辦理學校	臺北市立松山高級商業家事職業學校
聯絡資料	聯絡人： 薛敏生 電話：27261118 轉 410
	E-Mail：10017137@cloud.ssvs.tp.edu.tw
課程名稱	複合式災害與應變
活動內容	台灣災害分為地震和颱風，課程介紹地震和颱風注意事項和面對災害時如何避免與應變。
時間	2024 年 11 月 29 日下午 2 時正至 4 時正
對象	教職員工
人數	63 人
主辦人	張銀盛
講師	田立德博士
執行成果及效益	<p>台灣位於歐亞板塊與菲律賓海板塊之間的擠壓碰撞，容易發生災害如下：</p> <p>一、颱風淹水—風災、海水倒灌、河水氾濫。</p> <p>二、坡地崩塌—坡地崩坍、土石流、地表破裂、土壤液化。</p> <p>三、地震災害—海嘯、建物破壞、維生管線破壞。</p> <p>綜合以上，人如何在發生災害時所產生的恐懼、焦慮、困惑、無助到鎮定、冷靜和應變。另介紹校園防災系統分為指揮中心、通報組、避難引導組、搶救組、安全防護組、緊急救護組。平時透過「災害潛勢分析及評估」與「防災教育、訓練及觀念宣導」…等等，才能減少校園各種可能附加的傷害。</p>

執行成果照片（一）



邀請淡江大學國際事務與戰略研究所田立德博士來校演講

執行成果照片（二）



台灣每年 5-11 月先天不足，後天失調的災害

執行成果照片（三）



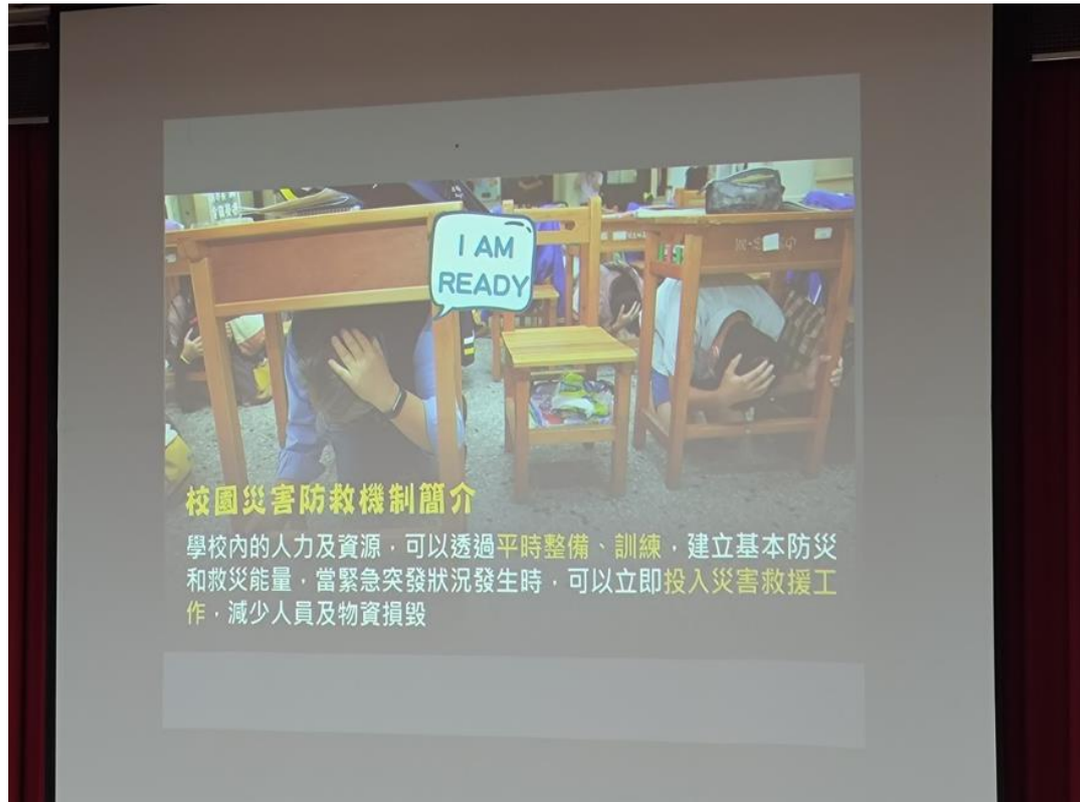
介紹 2024 年 4 月 3 日花蓮地震建築物的受損和山崩

執行成果照片（四）



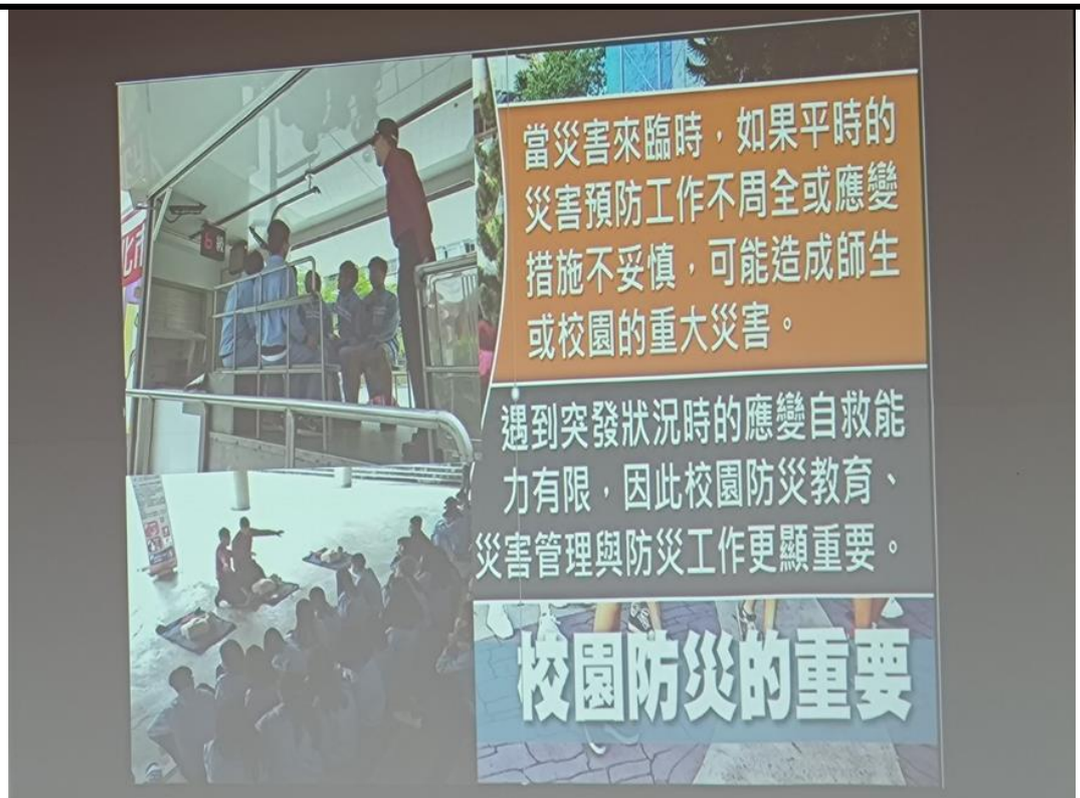
介紹 2024 年 10 月 31 日康芮颱風帶來台灣的災害

執行成果照片（五）



平時訓練和建立防災工作，遇到災變時可以立即投入災害救援工作，減少人員及物資損毀

執行成果照片（六）



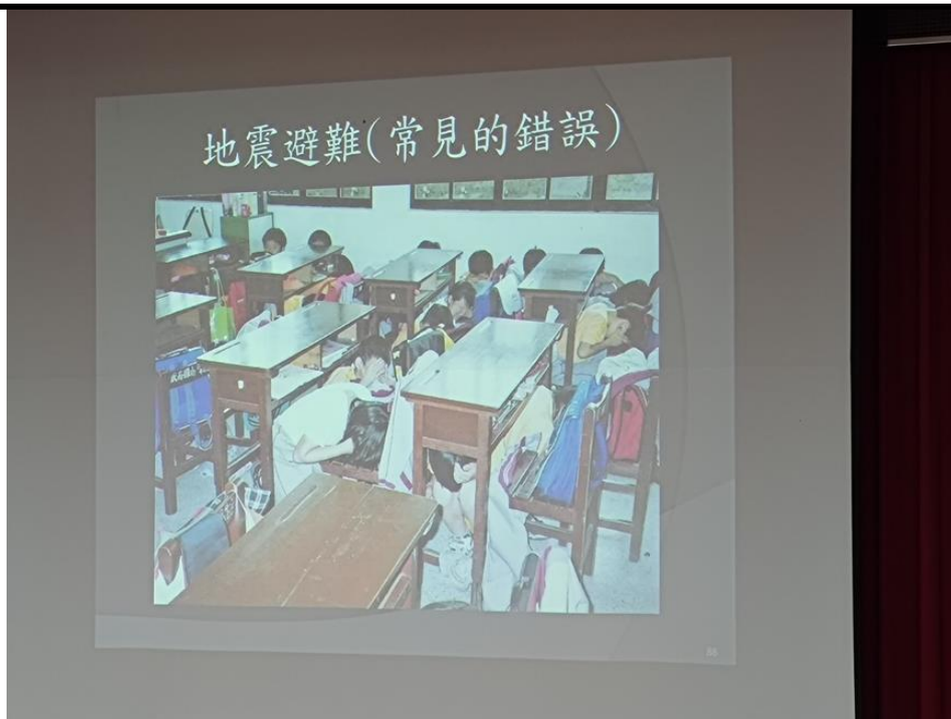
平時校園防災工作的重要性，遇到突發狀況時能應變自救能力

執行成果照片（七）



教育局、各級學校及所屬機構災害防救攜手合作建立災害防救編組、通報…等，才能減少校園災害和加強緊急應變及妥善復原

執行成果照片（八）



介紹錯誤的地震避難—未掩護重要的頭部

