

淡江大學「颱風」減災計畫表	
致災源	颱風
致災點	校舍 教室 運動場
潛在災害分析	<ul style="list-style-type: none"> 一、校園內較老舊建物或輕鋼架建築，無法承受颱風吹襲。 二、教室門窗未上鎖，遭颱風吹襲而破損。 三、颱風吹起的飄落物，擊中建築物之門窗玻璃。 四、運動場的籃球架、球門未固定被吹倒。 五、校園內的花草樹木未整修，或未固定被颱風吹倒。
預估災損	<ul style="list-style-type: none"> 一、校舍倒塌。 二、門窗玻璃破損。 三、運動場設施損壞。 四、花草樹木折斷。
減災措施	<ul style="list-style-type: none"> 一、危險、老舊建築物要求人員撤離，並搬出可用物質。 二、加強教室門窗的檢查，大型落地窗用膠布貼上，避免碎片亂飛。 三、無法上鎖之門窗加裝鏈條固定。 四、籃球架、球門用卯釘固定或放倒。 五、花草應及時修剪、樹木用木樁固定。
物資需求	<ul style="list-style-type: none"> 一、鏈條。 二、繩索。 三、固定膠布。 四、木樁。 五、固定卯釘。
預算編列	鏈條、繩索、固定膠布、木樁、固定卯釘合計 30,000 元。
備考	

淡江大學「車禍」減災計畫表	
致災源	車禍
致災點	校內、校外週邊危險路段及校外活動途中。
潛在災害分析	<p>一、淡水地區街道狹小彎曲，無機車專用道，汽機車爭道情況處處可見，交通狀況混亂，學生每日上、下學途中或出入住所，均暴露在危險的交通環境之中。</p> <p>二、部分學生因熬夜疲倦、天雨路滑、路況不熟、車速過快或違反交通規則，導致重大交通事故發生。</p> <p>三、學校或學生社團每學期均辦理各類校外活動，承租之遊覽車司機素質良莠不齊，車況各異，加之台灣之交通狀況不佳，因此時有校外活動之交通事故發生。</p>
災損預估	一般學校週邊危險路段車禍通常都是個別性的傷亡，但是校外活動遊覽車車禍，則可能導致重大傷亡。
減災措施	<p>一、依學生反應意見或分析歷年車禍案件次數較多路段，建議地方政府主管交通部門協助改善道路規劃及交通設施。</p> <p>二、訂定每年四月為交通安全宣導月，聘請專家至本校擔任週會講座，另訂十二月為宣導週，協請淡江時報專題報導校園週邊整年度交通意外狀況，加強宣導學生應有的交通安全觀念。</p> <p>三、利用軍訓課、新生講習、週會、校內媒體等宣導有關交通安全防護措施。</p> <p>四、切實管制校園行車速度。</p> <p>五、租用車輛須與業主明訂契約(含車齡限制及證件查驗)，並於社團輔導老師聘任及輔導實施細則中，明列社團於校外活動時注意安全及應變宣導，避免災害事故發生。</p>
需求物資	<p>一、急救箱。</p> <p>二、MASK 口對口鼻吹氣組。</p> <p>三、宣導活動所需文具。</p>
編預算列	<p>一、交通安全教育及宣導約 50,000 元。</p> <p>二、衛生保健組急救物資，依耗損狀況編列預算補充。</p>
備考	

淡江大學「溺水」減災計畫表	
致災源	溺水
致災點	游泳池、校區附近、溪邊、池塘。
潛在災害分析	<ul style="list-style-type: none"> 一、游泳池救生員或救生設施不足。 二、海水浴場警戒線標示不明，或救生員、救生設施不足。 三、對海岸線性質及深度不了解。 四、個人的自我意識超越泳技。 五、身體偶發性因素影響（抽筋）。 六、救人時造成的自我溺水。 七、對地形不熟悉，且警戒性及水性不佳，造成失足落水。
預估災損	溺水、窒息造成人員死亡。
減災措施	<ul style="list-style-type: none"> 一、開設水上安全之相關課程，加強學生水上安全觀念。 二、持續宣導學生注意戲水安全，且勿至無人看管或缺乏救生設備之水邊戲水。 三、配合淡海同舟活動，宣導學生社團校外活動安全注意事項。 四、平時及假日前宣導學生注意戶外活動安全。
物資需求	<ul style="list-style-type: none"> 一、舉辦相關宣導活動之文具、雜費。 二、攜帶式氧氣甦醒器。
預算編列	<ul style="list-style-type: none"> 一、戶外安全教育宣導：5000 元。 二、攜帶式氧氣甦醒器：31500 元。
備考	

淡江大學「食物中毒」減災計畫表	
致災源	食物中毒
致災點	1. 校內餐飲福利部門(共計 17 家)。 2. 學校週邊餐廳(大學城、大田寮、水源街)。 3. 校外學生宿舍週邊餐廳。
害潛在分析	一、學生每日在校內用餐，因供應商製作或運送過程遭受污染、食材存放不當、食品腐敗不新鮮或食勤人員衛生習慣不佳及食勤人員受傷傷口遭細菌感染，凡此種種，均易造成食物中毒事件發生。 二、學生離校在外食用不合衛生條件標準之餐飲，導致食物中毒事件。
預估災損	個別性的食物中毒事件除了明顯症狀外很難區分，但共同用餐同學發生集體腸胃不適、嘔吐等症狀，則很容易斷定為食物中毒事件，因此食物中毒發生通常為集體的，少則十數人，多則上百人。
減災措施	一、配合政令辦理教育宣導活動：餐飲衛生、營養教育、環保教育、消費者保護，宣導正確飲食與環保觀念。 二、志工與餐飲人員在職訓練：定期舉辦在職訓練及組務會議，加強本校志工與餐飲人員對餐飲衛生與食物中毒的認知。 三、校內餐廳衛生檢查：每日針對學校 17 處餐廳販賣部進行衛生檢查，每月彙整結果陳報相關單位。 四、舉辦學期膳食委員會會議：膳食委員會教師及學生代表，於學期中抽空至本校餐飲福利部門進行衛生安全評鑑一次，並於學期末膳食委員會會議時提出改善建議。 五、校外餐廳衛生安全檢查：會同淡水衛生所針對校外餐飲店進行衛生安全檢查檢查結果提供本校教職員工生參考。
需求物資	一、宣導活動所需文具。 二、衛生檢查所需文具、表格。
預算編列	一、辦理教育宣導活動：6000 元。 二、志工與餐飲人員在職訓練：3000 元。 三、膳食督導志工學生出勤獎金：30000 元。 四、膳食委員會會議：30000 元。 五、校外餐廳衛生安全檢查工作：30000 元。
備考	

淡江大學「休閒運動傷害」減災計畫表	
致災源	休閒運動傷害
致災點	校內各運動場、館
潛在災害分析	<p>一、學生課餘休閒或從事運動，普遍欠缺安全警覺性，極易造成運動傷害。</p> <p>二、淡水地區夏天氣候熾熱，長期於室外運動暴曬，流汗過度，易造成中暑；學生對防範中暑常識欠缺，更增加夏日運動潛存於校園之危險因子。</p> <p>三、各類球場之防護措施若欠週全，將造成使用同學甚或旁觀（路過）者之傷害。</p> <p>四、運動設施、器材未妥善維護，使用同學若疏於檢視，易造成傷害。</p>
預估災損	<p>一、同學心臟麻痺，急救不及宣告死亡。</p> <p>二、同學手腳骨折。</p>
減災措施	<p>一、宣導休閒運動注意事項，強化同學安全觀念，並落實於生活及課間要求。</p> <p>二、利用軍護課程及社團傳授同學 CPR 技能與運動傷害急救常識。</p> <p>三、任課教師、活動指導老師於活動或課前，實施簡易健康檢查，並落實熱身活動，期減少運動傷害。</p> <p>四、定期檢視設施、器材，發現缺失應儘速通知相關單位改善。</p> <p>五、器材及設施之缺失未改善前，應管制禁止使用。</p>
物資需求	<p>一、海棉墊。</p> <p>二、止滑墊。</p> <p>三、製冰機。</p> <p>四、運動醫藥急救箱。</p>
預算編列	
備考	

淡江大學「化學實驗傷害」減災計畫表	
致災源	化學實驗使用之危險物及有害物
致災點	校內實驗室
潛在災害分析	<p>一、化學實驗不慎，導致藥劑洩露，觸及身體或造成火災及更大傷害。</p> <p>二、不了解化學藥品之特性，無形中曝露在危險工作環境中，造成職業災害。</p> <p>三、因地震或其他外力撞擊，造成化學藥品傾倒或爆炸，傷及人員及設施。</p>
預估災損	<p>一、成災火災燒毀實驗室人員輕度灼傷。</p> <p>二、成災火災燒毀實驗室人員重度灼傷。</p> <p>三、人員吸入過多有害氣體中毒、休克。</p> <p>四、財產損失預估一百萬元以上。</p>
減災措施	<p>一、購置各式因應化學藥品之滅火器及各項防護用具。</p> <p>二、實驗室化學藥品之儲存，應妥慎固定，並完成防震、防爆、防化學變化等設置。</p> <p>三、加強實驗室應變演練，強化師生危機處理能力。</p> <p>四、環安中心定期舉辦工安研習，並對各實驗室存放之物品列管安檢。</p> <p>六、訂定各項作業的標準作業程序(SOP)，並備有化學藥品之物質安全資料表(MSDS)。</p>
物資需求	<p>一、化學防護器具。</p> <p>二、二氧化碳滅火器。</p> <p>三、滅火毯。</p> <p>四、氣體偵測器。</p> <p>五、緊急照明設備。</p>
預算編列	<p>一、60,000 元。</p> <p>二、200,000 元。</p> <p>三、10,000 元。</p>
備考	

淡江大學「機械實習傷害」減災計畫表	
致災源	實習場所機械設備
致災點	實驗室、實習工場
潛在災害分析	<p>一、同學不熟悉機械操作程序，導致捲入、切傷、割傷及撞擊。</p> <p>二、機械火花傷及眼睛。</p> <p>三、金屬煙霧吸入，導致灼傷。</p> <p>四、機械設備漏電，導致電擊。</p>
預估災損	輕者破皮流血，重者斷肢、死亡。
減災措施	<p>一、個人防護具。</p> <p>二、機械設備防護設備。</p> <p>三、工作場所局部排氣設備。</p> <p>四、機械設備接地。</p>
物資需求	
預算編列	
備考	

淡江大學「法定傳染病」減災計畫表	
致災源	法定傳染病(如 SARS)
致災點	校內
潛在災害分析	<p>一、一般不易警覺，加上心存僥倖，降低防範心理。</p> <p>二、同學未養成良好衛生觀念，諸如飲食前如廁後用肥皂洗手或個人發燒應優先在家隔離等。</p> <p>三、沒有固定看診之院所，喜歡至各門診醫院就診，增加感染源及發病後追蹤之困難。</p> <p>四、部份同學住家位於高危險傳染區，假日返家探親，受感染機率大增。</p> <p>五、本校已有學生親屬患病遭隔離治療，該生是否染病，關係至大，且已造成師生心理恐慌。</p>
災預損估	本校經防疫單位通報，同時間超過二人感染，經向教育部核備同意停課二週，造成學生學習中斷。
減災措施	<p>一、分發宣導資料，建立正確防疫觀念。</p> <p>二、於行政大樓、圖書館、活動中心、共同教室大樓、各院及學生宿舍設置體溫檢測站；要求教職員生每日量體溫。</p> <p>三、大門警衛對進出車輛乘員測量體溫。</p> <p>四、設置緊急隔離區，因應不時之需。</p> <p>五、要求師生養成勤洗手習慣，避免搭乘大眾運輸工具及出入公共場所、高傳染地區。</p> <p>六、遭居家隔離坦然遵辦。</p> <p>七、衛生保健組追蹤可疑病例，掌握防疫器材之分發與採購。</p>
物資需求	<p>一、各體溫檢測站二枝、衛生保健組四枝耳溫槍。</p> <p>二、電池。</p> <p>三、體溫量測貼紙。</p> <p>四、消毒藥水。</p> <p>五、口罩。</p> <p>六、醫療用手套。</p> <p>七、藥皂。</p> <p>八、漂白水</p>
編預列算	漂白水每月 3000 元。
備考	

淡江大學「流感大流行」減災計畫表	
致災源	高病原性家禽流行性感冒（禽流感）
致災點	校內
潛在災害分析	<p>一、可能與已感染之患者直接或間接接觸而不自知。</p> <p>二、可能受到飛沫傳染（如打噴嚏、咳嗽、交談等）。</p> <p>三、可能受到空氣傳染（禽流感能藉由空氣中其它懸浮粒子的傳播）。</p> <p>四、部份同學住家位於高危險傳染區或自國外禽流感流行區入境，受感染機率大增。</p> <p>五、本校已有學生親屬患病遭隔離治療，該生是否染病，關係至大，且已造成師生心理恐慌。</p>
災預損估	本校經防疫單位通報，經向教育部核備同意停課，造成學生學習中斷。
減災措施	<p>一、分發宣導資料，建立正確防疫觀念。</p> <p>二、於行政大樓、圖書館、活動中心、教學大樓、學生宿舍及大門等出入口設置體溫檢測站；要求教職員生每日量體溫。</p> <p>三、要求師生勤洗手，雙手避免任意碰觸眼、鼻、口等黏膜。</p> <p>四、避免搭乘大眾運輸工具及出入公共場所、高傳染地區。</p> <p>五、保持空氣流通，咳嗽、打噴嚏需遮掩口鼻，若出現發燒、咳嗽、喉嚨痛等呼吸道症狀，應戴口罩並就醫，儘量不上班、不上課。</p> <p>六、避免接觸禽鳥及其分泌物，若不慎接觸，應馬上以肥皂澈底清潔雙手。</p> <p>七、衛生保健組追蹤可疑病例，掌握防疫器材之分發與採購。</p> <p>八、加強對廁所、洗手台、樓梯扶手、電梯、辦公桌椅、電話等易有多人接觸之物品及出入之處所清潔和消毒。</p> <p>九、遭居家隔離，應坦然遵辦。</p>
物資需求	<p>一、各體溫檢測站 2 枝、衛生保健組 4 枝耳溫槍。</p> <p>二、電池。</p> <p>三、體溫量測貼紙。</p> <p>四、消毒藥水。</p> <p>五、醫療用口罩、手套、護目鏡、隔離衣。</p> <p>六、藥皂。</p> <p>七、漂白水</p>
編列預算	依實際需要核實編列。
備考	

附表 3-7-2

淡江大學「狂犬病大流行」減災計畫表	
致災源	狂犬病帶原動物
致災點	校內
潛在災害分析	<p>一、可能與已感染之患者直接或間接接觸而不自知。</p> <p>二、可能受到狂犬病帶原動物咬傷。</p> <p>三、本校已有學生親屬患病遭隔離治療，該生是否染病，關係至大，且已造成師生心理恐慌。</p>
災預損估	本校經防疫單位通報，經向教育部核備同意停課，造成學生學習中斷。
減災措施	<p>一、分發宣導資料，建立正確防疫觀念。</p> <p>二、運用學生個人信箱傳遞防疫注意事項。</p> <p>三、利用各類集會時機加強學生防疫宣導。</p> <p>四、要求師生避免接觸校園內流浪動物。</p> <p>五、避免前往山區，並遠離野生動物。</p> <p>六、請總務處加強校園內流浪動物管理。</p> <p>七、校園內流浪犬皆已由總務處施打狂犬病疫苗。</p> <p>八、衛生保健組追蹤可疑病例，掌握防疫器材之分發與採購。</p> <p>九、遭居家隔离，應坦然遵辦。</p>
物資需求	<p>一、狂犬病疫苗。</p> <p>二、消毒藥水。</p> <p>三、藥皂。</p>
編列預算	依實際需要核實編列。
備考	

淡江大學「自殺自傷」減災計畫表	
致災源	自殺自傷
致災點	教室、廁所 各教學大樓及宿舍頂樓 實驗室
潛在災害分析	<p>一、學生肇生此事件，事發前所顯示之徵兆，多屬隱性，若未具備敏銳的覺察力，及有效的防範，極易造成傷害。</p> <p>二、教室是學生到校停留時間最長之處，除上課時間外，若有心人欲藉此衍生事件，不易防範，且會造成同學恐慌。</p> <p>三、廁所屬封閉式空間，除下課外，人員較少出入，易成死角。</p> <p>四、各樓層頂樓多屬管制區域，平時無人進出，若有人趁虛而入，更易形成危險處所。</p> <p>五、實驗室隨手可得之有毒化學藥品對於輕身學生是極難防範處所。</p>
災預損估	<p>一、學生墜樓身亡。</p> <p>二、學生在廁所割手腕或飲用鹽酸。</p> <p>三、學生於實驗室服用毒化物。</p>
減災措施	<p>一、辦理知能研習，強化自我傷害防治觀念，提昇教職員工輔導技能。</p> <p>二、定期舉辦社團或課外活動，促進同學身心健康。</p> <p>三、實施不當物品檢查，篩檢危害人身或校安之物品；班級導師、任課老師加強人員清點與管制。</p> <p>四、由諮輔組定期進行「大一新生身心適應調查」，篩檢具自我傷害傾向、適應不良及行為偏差、躁鬱學生並協同輔導，並主動追蹤輔導。</p> <p>五、加強校園死角巡查嚴禁閒人逗留或進入。</p> <p>六、定期檢修走廊、門窗、防護欄等防護設施。</p> <p>七、毒化物置於固定儲存櫃中，上鎖管理，並要求實驗室夜間實驗兩人以上。</p>
物資需求	<p>一、喇叭鎖。</p> <p>二、鋁門窗。</p> <p>三、鐵欄杆。</p> <p>四、各樓頂警語標示牌。</p> <p>五、化學藥品儲存櫃。</p>
預算編列	依狀況發生實際支出數由營繕組預算額度內支付。
備考	

淡江大學「火災」減災計畫表	
致災源	火災
致災點	餐飲商家 電機房 變電盤 辦公室（夜間）、實驗室 電腦機房、電腦教室
潛在災害分析	一、夜間，失去搶救的第一時間。 二、校內商家不慎引發油類火災。 三、實驗室有化學物品等易燃物，易產生爆炸，益增火勢蔓延。 四、週邊教室或建築物防護不易。 五、若發生於上、下課時間，人員聚集，疏散管制不易。 六、學生實驗經驗不足，不慎引起火災。 七、火警自動警報設備的受信總機功用若失效，將延遲搶救時效，致擴大災害。 八、電線電路老舊，影響電力負荷。 九、商家現場人員、各大樓管理員、教師缺乏應變處理能力。
災預損估	燒毀建築物面積達一千平方公尺，財產估計損失在五十萬元以上，人員傷亡，視火災程度而定。
減災措施	一、建立消防支援體系。 二、實施消防演練，規劃疏散路線及避難位置，加強人員應變處置能力 三、加強建築物結構評估。 四、加強電線電路、消防設備檢修。 五、購置消防設備器材。 六、擬定化學器材使用保管規則，妥慎儲存化學物品等易燃物。 七、加強週邊教室之防護設備。 八、與政府、民間救難醫療單位完成支援協定事宜。 九、利用各種校內電子媒體、集會時機，宣導防火常識。
物資需求	一、乾粉式滅火器（十磅）一百具。 二、CO ₂ 滅火器（十磅）一百具。 三、建築物補強。 四、電線電路檢修。
編預列算	乾粉式滅火器約 55000 元。 CO ₂ 滅火器約 150000 元。 建築物補強、電線電路檢修依實際支出數，由營繕組預算額度內支付。
備考	

淡江大學「人為破壞失竊」減災計畫表	
致災源	人為破壞失竊事件
致災點	商家賣點 辦公室 實驗室電腦教室 圖書館 各大樓網路設備機櫃
潛在災害分析	一、警覺不夠，貴重物品或現金未能減少放置，易給歹徒可乘之機。 二、監控系統不足，無法有效管理與扼止。 三、電腦教室與圖書館無防竊之防護措施。 四、校警夜間校園巡邏密度不足、造成歹徒有機可乘。
預估災損	一、院系辦公室遭侵入，損失相機兩台、電腦及現金八千元。 二、商家賣點遭侵，損失三萬餘元。 三、同學上課，放至於宿舍寢室筆記型電腦現金一萬元失竊。 四、電腦教室及圖書館，所有電腦硬碟與隨機記憶體液晶螢幕全數遭竊。
減災措施	一、加強宣導寶貴物品及現金應貼身保管，減少放置學校或宿舍寢室之機會。 二、加強設置監視系統，有效防範與杜絕失竊。 三、電腦教室、圖書館應加裝鐵窗並設置紅外線感應器，多重防盜。 四、警衛隊加強夜間校園巡邏密工作。 五、函請淡水分局加強校園週邊道路夜間巡邏工作。
物資需求	一、監視設備。 二、電腦主機。
預算編列	
備考	

淡江大學「校園侵擾（恐怖攻擊）事件」減災計畫表	
致災源	校園侵擾（恐怖攻擊）事件
致災點	運動場 學生宿舍 校園內各項設施
潛在災害分析	<p>一、本校校園四周，並無圍牆阻絕，人員可自由進出、車輛雖有監控，但易遭不法（恐怖）份子侵入，不易在第一時間發現。</p> <p>二、本校同學如在外與人發生爭端、糾紛，易發生校外人士到校尋釁情事。</p> <p>三、同學校外友人假借本校學生，侵入學生宿舍尋找同學，處理私人錢財或感情等爭端，易對校園秩序引起騷動。</p> <p>四、或如「俄羅斯校園慘案」成為隨機恐怖攻擊目標。</p> <p>五、校警夜間校園巡邏密度不足、造成歹徒有機可乘。</p>
預估災損	<p>一、本校同學與校外人士發生爭端、糾紛引發群架情事，本校一位同學頭部受創。</p> <p>二、同學被校外人士強行押走，下落不明。</p> <p>三、同學遭入侵宿舍校外人士潑灑強酸，臉部嚴重受創。</p> <p>四、校內某教學大樓遭恐怖份子佔領，挾持學生。</p>
減災措施	<p>一、廣設監視系統，在第一時間即能掌握不法份子侵入情資。</p> <p>二、節慶活動開放校園應協請警力支援，並做好校園安全防護準備，加派糾察巡邏，期能先知快報。</p> <p>三、提醒同學要有危機意識，不隨意赴約、不去偏僻場所、不單獨前往。</p> <p>四、加強宿舍門禁管制，杜絕偽裝侵入。</p> <p>五、警衛隊加強夜間校園巡邏工作。</p> <p>六、加強學生反恐怖攻擊常識教育，建立避災警覺。</p> <p>七、與校園週遭治安機關建立密切聯繫管道，俾達有效、適時之支援。</p>
物資需求	<p>一、監視設備。</p> <p>二、緊急按鈕及通話設備。</p>
預算編列	
備考	

淡江大學「學生遭性侵害事件」減災計畫表	
致災源	性侵害事件
致災點	學生宿舍、校外學生賃居處、家裡、約會地點、打工地點、教室、研究室、各種隱藏空間。
潛在災害分析	<p>一、性侵害的加害人與被害人大多數是熟識的人，由於認識的關係而往往疏於防備，缺乏警覺性。也常常因彼此間有權力階層關係，而使得受害者不敢奮力反抗或申訴。</p> <p>二、性侵害事件，有多數在沒有預謀的情境下發生，加害者可能是父、兄或其他長輩，且受害者常更不敢對外求助。</p> <p>三、家是一個溫暖的避風港，但或因親人的性侵害行為而成為一個望之卻步的地方。</p> <p>四、情侶約會、師生間、學長學妹間也可能產生性侵害。性侵害的發生也常在一種曖昧不明的關係或情境、半推半就的勉強之下發生，加害者常不自覺自己已侵犯他人，而受害者也感到迷惑與自責。</p>
預災損估	<p>一、受害者身心受創，產生對人、對環境的不信任，影響未來的人際關係和發展。</p> <p>二、對性侵害事件充滿迷思，缺乏自信心。</p> <p>三、若受害者受限於社會對性侵害事件的迷失而不敢申訴，或鼓起勇氣申訴後無法得到正義的伸張，則將產生二次傷害並使更多潛在的加害者肆無忌憚。</p>
減災措施	<p>一、宣導本校「性騷擾及性侵犯實施要點」，鼓勵不幸遭受性侵害學生，應勇敢向相關單位尋求協助，減低傷害。</p> <p>二、宣導「色狼就在你身邊」，小心不要讓自己陷在危險的情境中。</p> <p>三、促進學生、教職員對性侵害的認識和正確觀念，以及尊重他人與自己身體主權的觀念。</p> <p>四、提供受害者申訴之諮詢與陪伴，並提供心理輔導。</p>
需求物資	宿舍分機直撥求援系統檢修測試。
預算編列	
備考	

淡江大學「學生山難事件」減災計畫表	
致災源	學生山難事件
致災點	台灣山區
潛在災害分析	<p>一、台灣各山區山勢陡峭險峻，風景秀麗，常為一般勇於挑戰，喜愛自然學子最愛。</p> <p>二、高山氣候多變，冬季酷寒、夏季多雨多颱風，九二一地震之後土石鬆散，嚴然已為登山者帶來安全威脅。</p> <p>三、本校學生平日課業繁重，登山社同學基本登山知能、與個人體能不足，從事高山活動更須做好萬全準備。</p>
預估災損	登山隊伍在登山途中發生傷殘、身亡、迷途、失蹤、失聯、車禍及掉落山谷等事件。
減災措施	<p>一、對於學生社團活動主動先期掌握，並要求提供活動全程之企劃準備事宜。</p> <p>二、對參與登山活動之學生逐一過濾其體能狀況、病史、登山經驗等，是否能應付此次登山活動。</p> <p>三、登山活動開始，要求定時、定點安全回報，全程掌握活動狀況。</p> <p>四、隨時掌握登山時期氣候狀態並與登山同學聯繫。</p> <p>五、出隊前對於參加人員嚴格安排登山知能及體能訓練。</p>
物資需求	<p>一、GPS 全球定位系統。</p> <p>二、遠距離無線電話機系統（含基地台、手機、備用電池等）。</p> <p>三、急救包。</p>
預算編列	<p>一、GPS 全球定位系統約 150000 元。</p> <p>二、遠距離無線電話機系統—基地台發話距離 50 公里約 40000 元。 手機發話距離 5 公里約 6000 元。</p>
備考	

淡江大學「地震事件」減災計畫表	
致災源	地震事件
致災點	校內各設施
潛在災害分析	一、台灣地貌仍處新生地形，且位處歐亞板塊與菲律賓板塊鄰接地帶，在兩者推擠下地震頻繁。 二、九二一地震後土石鬆散，若再遇重大地震，災情將更形加劇。
預估災損	房舍毀損、人員傷亡、交通受阻。
減災措施	一、配合每學期防災教育，強化學生震災逃生知識。 二、邀請消防等專業搜救單位實施不定期防災演講及實況模擬演練，落實學生防災技能。 三、請總務單位每年定期檢整學校各項救災設施，提高救災能量。 四、與週邊治安、消防機關建立聯繫管道，一旦發生震災時能確保聯外交通暢通無虞。
物資需求	一、滅火器、消防栓（管）等滅火設施。 二、緊急照明、逃生緩降梯等逃生設備。 三、緊急急救藥品。
預算編列	
備考	

淡江大學「病蟲害事件」(紅火蟻)減災計畫表	
致災源	病蟲害事件(紅火蟻)
致災點	校內草皮花園
潛在災害分析	紅火蟻侵入本島後可能擴散危害校園途徑： 1. 主動擴散(自然擴散)：自然遷飛、洪水擴散。 2. 被動擴散(人為擴散)：園藝植栽污染、草皮污染、土壤廢土移動、堆肥、園藝農耕機具設備、空貨櫃污染、車輛污染等。
預災損估	1. 火蟻取食作物的種子、果實、幼芽、嫩莖與根系，對於校內植栽造成相當程度的傷害。 2. 入侵校內外設施電器相關的設備，如電表、電話總機箱、交通號誌機箱等，造成電線短路或設施故障。 3. 人員遭叮咬，除立即產生破壞性的傷害與劇痛外，毒液中的毒蛋白往往會造成被攻擊者產生過敏而有休克死亡的危險，若膿泡破掉，則常常容易引起細菌的二次性感染。
減災措施	由環安中心負責鑑定、事務組負責狀況排除、校安中心負責情況掌握、通報作業以形成全面防災認識及完成減災作為。
物資需求	一、滅蟻藥劑。 二、急救藥品。
預算編列	
備考	

淡江大學「遭恐嚇詐欺事件」減災計畫表	
致災源	遭恐嚇詐欺
致災點	校內各設施
潛在災害分析	<p>1.校園威脅恐嚇事件是歹徒詐騙手法的變種伎倆，恐嚇詐騙事件對師生心理情緒及校園安寧均會產生鉅大影響，若發生實體的破壞行動，甚至將會造成重大傷亡。因此，處理時需秉持「寧可信其有，謹慎小心處理」的態度，並以師生安全為最優先考量。</p> <p>2.針對「校園遭受恐嚇威脅」問題，歹徒挑選學校下手，是利用校方基於保護學生，一定會妥協付款之心理，呼籲學校一定要與警方配合莫讓歹徒得逞，更要讓這類千面人繩之於法。</p>
預估災損	<p>1.歹徒威脅於食物或飲用水源下毒，對於校內植栽造成相當程度的傷害。</p> <p>2.媒體大肆報導，造成學生及家長恐慌。</p>
減災措施	<p>1.為避免學校、家長及社會大眾勿過度緊張及造成仿效的負面效應，又基於提昇各校維護校園安全危機意識之考量，平時可製作防詐騙家長聯繫函及加強反詐騙宣導；遇有個案發生時則報警，請求專業協助，各校若接獲恐嚇詐騙電話後，應立即向當地警察機關報案。</p> <p>2.若發現可疑實體破壞行為時，需以平和方式，勸導人員遠離現場，設置警戒線，封鎖現場，避免產生驚恐狀況，並把握距離愈遠，安全愈高的疏散原則。</p> <p>3.遇食物或飲用水源遭威脅下毒時，應立即阻斷食用，降低傷害，俟檢驗確認（魚毒檢測）無虞後，方可繼續提供。</p> <p>4.各級教育人員注意個資保密工作，對過期名錄及網路名單公布時，均宜分別採取銷毀及密碼保護措施，避免資料外洩。</p>
物資需求	
預算編列	
備考	