



111學年度第1學期

校園安全維護委員
暨執行委員會議

承辦單位：學務處生活輔導組



議程

一

主席致詞

二

上次會議執行情形

三

工作報告：生輔組、
營繕組

四

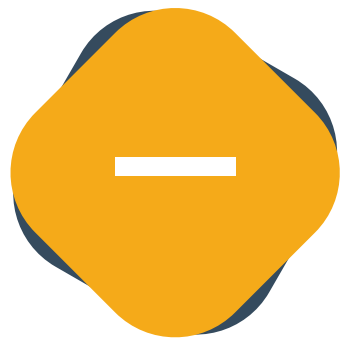
提案討論

五

臨時動議

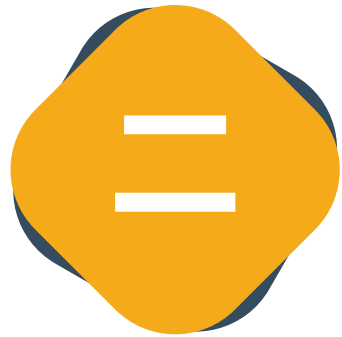
六

散會



主席致詞

陳愷璜 校長



上次執行委員會會議執行情形

周偉倫 專員

110學年度第2學期 校園安全執行委員會議決議執行情形彙辦表

案號	提案人或單位	案由或提案	決議或裁示事項	承辦單位	執行情形或進度
提案一	學務處 衛保組	學校以往考量救護之需未將路阻上鎖，現今為了防止路阻被擅自移開，所以均為上鎖狀態萬一發生救護等問題該如何處理。	本案經充份討論達成之共識，當有救護車輛進入須開啟路阻時，應由駐警隊會隨同開道並處理路阻問題另路阻的鑰匙同時配發給衛保組及展演中心僅為備用，惟須妥善保管鑰匙，避免外流遭人濫用。	事務組	本案會後即依決議事項複製路阻鑰匙惟展演中心及衛保組均表示為免鑰匙保管風險，且現行制度由駐衛警為救護，消防車輛開道並處理路阻問題，應不致發生延誤情形，故尚無須配發路阻鑰匙於該二單位。



工作報告~生活輔導組

蔡明施 組長



校安事件統計分析

108學年第1學期～110學年第2學期
校安及交通事件統計表

學期	校安事件	交通事件		
		校門外	校園內	合計
108-1	62	1	12	13
108-2	39	7	5	12
109-1	74	2	9	11
109-2	73	1	14	15
110-1	164	12	12	24
110-2	401	2	7	9

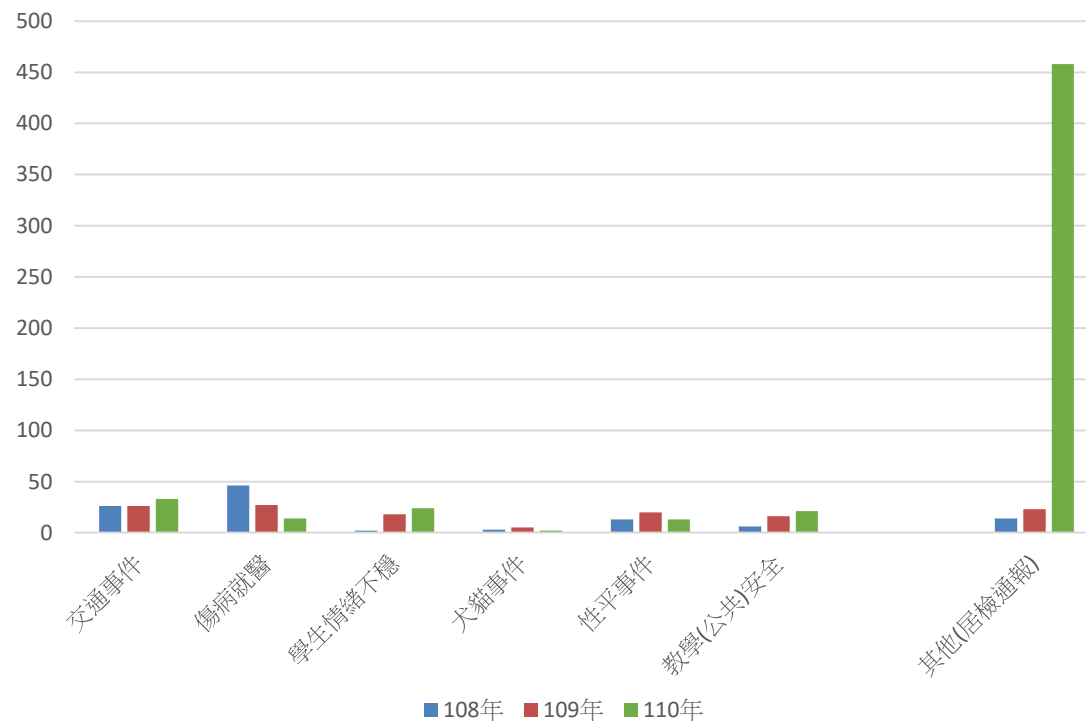


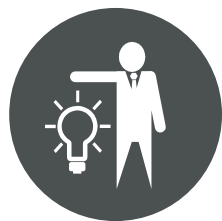
校安事件統計分析

108-110學年校安事件統計表

事件分類	108	109	110
交通事件	25	26	33
傷病就醫	46	28	14
學生情緒不穩	2	18	24
犬貓事件	3	5	2
性平事件	13	20	13
教學(公共)安全	6	16	21
其他	14	34	458

108~110學年度校安原因事件統計表





交通事故

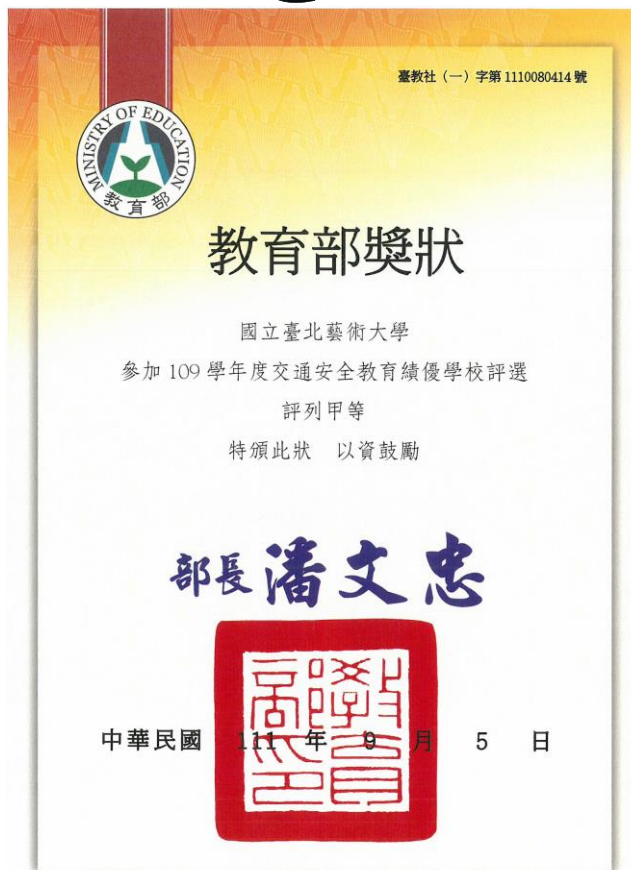
行(停)車規範

1.臺北市政府交通局統計110年交通事故資料，**機車騎士死傷人數2萬7,448人佔總死傷人數（3萬2,181人）約85.29%**，其中年齡層18-25歲機車騎士傷亡人數8,441人**佔機車騎士傷亡數約30.75%**，

2.110學年校園安全事件中，仍以校內機車事故造成受傷人數最多，車禍通報事件110-1學期計有24件(校內12、校外12)、110-2學期計有9件(校內7、校外2)，事故最多地點為科藝館前及音樂二館、阿福草餐廳沿線下坡路段。惟**110-2學期，發生2起機車酒駕自撞事件**，為減少學生酒駕事件發生，已請各系所利用各項時機宣導及管制。

1.為減少校園內危險路段車禍事件發生，總務處事務組也針對陽關大道會請校外專家及校內相關單位(人員)共同會勘出較危險路段，於該路段加裝減速墊(路凸)，期使校內行車速度能大幅降低，**達到時速30公里(以下)為目標**，減少車禍案件發生。

2.學校總務處對違規汽機車不定時巡查加強取締，惟部份學生機車於校園內仍未依規定停放，或超速行駛及未戴安全帽**(可處申誡乙次)**情事，開學後將加強勸導與取締，



禁止擅闖

為確保各大樓人員進出落實管制，各棟大樓管理人員請做好門禁管理；特別是夜間門禁管制，若發現遭外人闖入請立即通報駐警隊前來處理。

小心陌生人

各系館大樓遇陌生人或可疑人物逗留，應立即通報系上老師、駐衛警或校安中心協助處理。

小心宵小

學校公共空間大多屬開放空間，常有外人入校參觀與運動，各棟大樓採自主管理模式，為避免遭外人闖入，請各大樓確實做好日(夜)間門禁管制，確保自身安全。

犬貓(蛇)事件

本校每學期均有發生遭犬隻（蛇類）騷擾或攻擊事件，請教職員生特別留意，如有保護的需求，可以**緊急電話求援**或電洽駐警隊（77503866崗亭、02-28961000分機**1562**）及校安中心(2896-0733)。



111/4/10

禁止擅闖

111/4/10下午（16:56時），科技藝術館-有發生4名學生自2樓施工圍欄處闖入後逕行至4樓辦公室遊蕩，經現場工班人員發現後始勸導離開。

111/6/1

禁止擅闖

111/6/1於凌晨00:35時曾發生2位民眾，闖入圍籬後至2.5樓景觀台睡覺，至上午10時始遭發現，為防範類似事件發生，援請各單位(系館)持續對大樓加強門禁管理，並置重點於夜間及例假日時段，各棟大樓門禁設備若有故障情事，應即時報修，有效管制人員進出。

注意貓犬

110學年學生在校內遭受犬隻咬傷件數總計有2起(1起校內犬隻、1起野犬)。另於校內犬隻(Fighting)咬傷同學事件後已請課指組協助社團(藝大狗隊)購置狗屋將犬隻移至戲劇系門口並加強犬隻的照顧及訓練。



總務處於發生事件後立即函請動保處放置捕獸欄捉捕，並自行購置3個誘捕籠，以增進捕捉效能及擴大捕捉區域。



因疫情及暑假因素學校晚上無太多學生，開學後野犬與人的衝突恐更為加劇。為避免意外發生特別提醒，本校週邊流浪犬主要有三群，分布於荒山、一心路及阿福草，且多於傍晚以後出沒，請行經者特別留意，如有保護的需求，可以緊急電話求援或電洽駐警隊（崗亭專線7750-3866、02-28961000分機1562）及校安中心(2896-0733)。

安全注意事項

本校位處山坡地，樹林茂盛，春末到初冬正值蛇類活動最頻繁及人蛇衝突最多的季節，請師生同仁靠近山邊時注意蛇出沒。

關於蛇類防治措施：

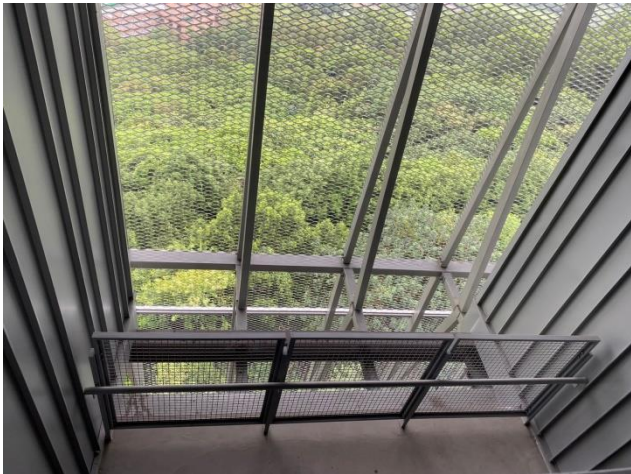
1. 蛇類喜歡躲藏在縫隙多、潮濕的陰暗處，所以應避免堆積雜物。
2. 儘量避免至草叢及灌木叢，必要時穿高筒鞋及戴手套，以防蛇咬傷。
3. 不要隨便進入竹林或矮樹林中，若要進入，最好隨身帶帽子及棍棒，撥弄枝葉，打草驚蛇，給予它們足夠的脫逃時間，蛇就不會主動攻擊你。
4. 不要隨便撿拾草地上、溪流邊或樹林下，任何枝狀物、石頭、花草或翻動石塊及其他廢棄物品，避免遭到蛇的攻擊。
5. 若在校園內公共區域發現蛇類，請立即撥打緊急求救電話或駐衛警專線(7750-3866崗亭、2896-1000#1562)、校安中心2896-0733。



日前秋節節慶，發現有同學於校園內從事烤肉活動，為維護校園安全(寧)，避免意外事件發生，依據本校「校區門禁及安全管理事項(101年5月23日北藝大總字第1010005419號)」第二項、安全管理事項第(四)款：**校園內禁止露營、烤肉或從事任何體育活動、舉辦團體活動，並不得隨意亂丟垃圾、攜帶寵物進入。**請各單位(系所)加強宣導。

高樓層危險區域管理：

教育部於111年7月12日函文依據「校園學生自我傷害三級預防工作計畫」辦理「各級學校建物防墜安全檢核參考表」進行檢核並提出改善需求。生輔組即刻會辦相關單位進行調查後，計有科技藝術館及住宿中心提出改善需求，校安中心於今(111)年9月13日上午10時會同營繕組技正，親赴學生宿舍區及科技藝術館與單位人員共同會勘改善項目，目前已會請總務處彙整研議向教育部提出改善需求申請。



教育部已將「高樓層危險區域」納入校園安全地圖加強檢核，由於本校各棟大樓管理均屬**自主管理方式**，請各棟(樓層)管理人員能時常檢查各樓層危險之處所(如：通往樓頂之路徑及門鎖)有無做好相關安全管理規範，避免學生誤入(潛入)發生意外事件，另各單位所轄樓層管理，在安全設施上如有任何需求可逕向總務處提出申請及協助。

防詐騙宣導：

海外求職防詐騙宣導通報：近期東南亞國家（如柬埔寨等）犯罪集團主打以簡單的工作、不需要經驗、包吃包住、待遇優渥等誘因詐騙我國青年赴當地短期打工，入境後限制其人身自由、侵害人權等行徑，加以當地環境複雜、公權力執法不彰或位處邊境等因素，大幅影響救援難度。惠請各單位協助加強宣導前揭海外高薪打工詐騙事件防治，避免受騙上當，如得知學生發生類此事件，請務必進行校安通報。



你是否曾經收過類似的詐騙簡訊(?)「我是你的服務顧問林XX，麻煩聯絡我一下：fraud777」、「疫情紓困專案，點https://bit.ly/*626****」或是「您的貨運單號是70****76，透過https://qw*r.t*ui.com查詢」。詐騙集團以假冒金融機構、股票投顧、投資理財、政府部門或郵政、快遞公司等名義傳遞詐騙簡訊，透過各種管道發送訊息將詐騙的觸手伸至每一部手機、電腦及行動裝置。刑事警察局觀察，以投資詐騙簡訊為例，以往詐騙集團會以「飆股、報明牌」等用詞發送簡訊，近來更演變為「有急事找你、找你好久了」等讓人疑惑的裝熟用詞發送詐騙Line ID至民眾手機，誘使民眾好奇加入；另外以紓困貸款詐騙簡訊為例，詐騙集團常以「你的申請已核准」或於簡訊內容夾帶詐騙網址，誘使民眾點擊進入網頁，騙取個資。

活動安全注意事項：

迎新活動：期初各系所迎新活動陸續辦理中，為確保迎新活動的安全及適切，請各系在辦理相關活動時系上助教(師長)能主動瞭解同學迎新活動的內容、方式及地點是否妥適，避免發生意外事件。

因應疫情請各單位在辦理相關活動時，請確遵教育部111年9月6日臺教高(三)字第1112203706號「大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫管理指引」第四項，課程以外之集會活動方式辦理，以減少意外風險發生。



請各位同學於校內辦理活動時，應完成場地租借及申請，並做好音量管制。另請學生社團、系(所)或各單位辦理2天1夜以上之學生校外活動時，應事先填妥「學生校外活動登錄表」(生輔組網頁-表格下載區)通報本校學務處生輔組

國立臺北藝術大學學生校外活動登錄表	
填報單位/社團	。
填報人/聯絡電話	。
活動名稱	。
活動時間(起)	年 月 日 時 分
活動時間(迄)	年 月 日 時 分
活動地點	。
活動類型	<input type="checkbox"/> 山區活動 <input type="checkbox"/> 非山區活動
參加人數	。
領隊姓名/電話	。
緊急聯絡人/電話	。
備註	本表適用於2天1夜以上校外活動

填報日期： 年 月 日

學務處生活輔導組《校安中心》登錄
承辦人簽章：。
登錄日期：。

校園反霸凌宣導：

110學年計有2起疑似霸凌案申請調查，一起為師對生，另一起為生對生。然最後調查結果皆不成案，惟案件調查的過程，對所有涉案的當事人皆造成一定程度的影響。為營造友善校園環境，讓全校師生皆能在和善環境中學習成長，籲請各位師長在面臨新世代學生的改變，需多加注意學生在校園內學習及生活動態，對學生要更具關懷及同理心，並懂得如何自保與應對，已視為現代教師的新課題。

教育部校園反霸凌專線電話「0800-200-885」已完成改碼為「1953」，自111年8月30日(星期二)起正式開通啟用。



友善校園有正義 拒絕霸凌無畏懼

「我會尊重、關心、幫助與保護自己和其他人，所以，我拒絕霸凌」
當你發現或是遭受校園霸凌一定要勇敢說出來，因為你的見義勇為，可以阻止同學遭受霸凌的傷害，並能改善同學的偏差行為。

同學可以經由下列管道反映

- 向導師、家長反映。
- 向學校投訴信箱反映。
- 在校園生活問卷中提出。
- 向縣市防制校園霸凌專線反映。
- 向教育部防制校園霸凌專線反映 (0800-200885)。
- 在教育部防制校園霸凌專區留言板反映。
- 透過其他管道 (好同學、好朋友) 反映。

「校園霸凌」定義

- 適用對象：學生與學生間。
- 行為要件：持續以言語、文字、圖畫、符號、肢體動作或其他方式，對他人為壓抑、排擠、欺負、騷擾或戲弄等行為。
- 結果要件：
 - 1 使他人處於具有敵意或不友善之校園學習環境。
 - 2 使他人難以抗拒，產生精神上、生理上或財產上之損害。
 - 3 影響他人正常學習活動之進行。

教育部 關心您



防颱 & 防汛注意事項

目前仍值颱風高峰期，本組配合教育部校安中心針對豪大雨及颱風發送安全通報，援請各單位隨時注意掌握氣象資訊，做好防颱工作外，颱風期間不要逗留室外及教室，應儘速返家或宿舍。

防災須知



內政部消防署
www.nfa.gov.tw

颱風洪水

- 一、颱風警報發布後，要隨時注意颱風最新動態的訊息，做好事前防範工作，例如固定廣告看板、陽台盆栽，或準備沙包。
- 二、颱風可能導致停水、停電，請預先儲備清水、乾糧、手電筒、電池，並檢查緊急發電機是否正常。
- 三、低窪地區民眾，請預先做好避難疏散的準備，一旦颱風侵襲，請配合村里長、警察、消防人員之指示，前往臨時避難處所。
- 四、家中備有防水閘門者，應於颱風來臨前以正確方式安裝好防水閘門。
- 五、颱風警報發布後，登山者應立即折返下山，或儘速尋覓安全處所避難，並以電話告知親友自己的避難狀況。
- 六、颱風期間請勿到海邊或河邊，從事觀潮、戲水、釣魚、溯溪等戶外活動。
- 七、颱風侵襲時，儘量避免外出；不得已外出時，請小心廣告招牌、大型鷹架等掉落物，以及行道樹、電線桿之傾倒。
- 八、車子通過地下道時，請特別留意積水高度，勿強行通過，以免車子拋錨。
- 九、行車遇到強風暴雨時，請減速慢行，或是停在安全處所暫時避難，並開警示車燈。
- 十、颱風警報解除後，往往伴隨著豪大雨，請勿輕易外出巡視農田設施、漁業養殖場。





防災教育宣導

「《震震》來襲．藝起平安」

111/8/29-9/2新生始業教育
時機及9/6(星期二)生輔組

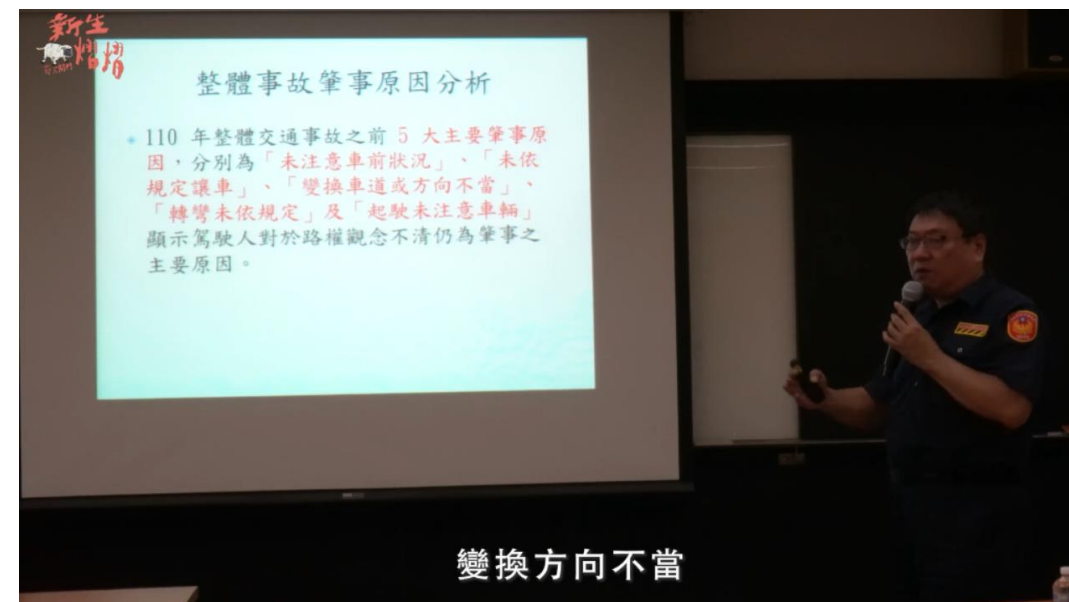
「安全保可夢」課程中，對全體新生實施地震逃生教育演練，暨現場施作抗震保命3步驟(趴下、掩護、穩住)等項目。





交通安全教育宣導

111/8/29~9/2日新生始業
教育課程「陽關大道.危機四
伏」，邀請臺北市政府警察
局北投交通分隊資深警員-
林志穎講師線上課程，以提
升同學機車安全防禦駕駛及
交通事故處理知能。





校園菸害防制

(111/2/1~111/7/31)

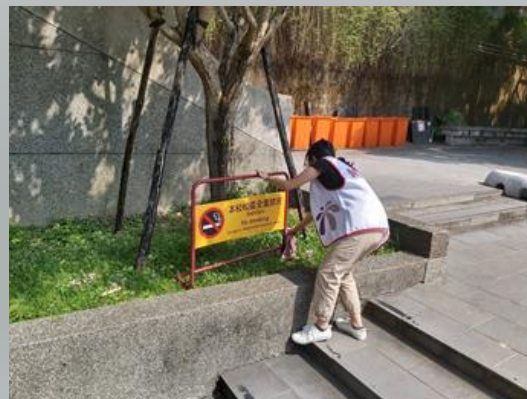
校安中心針對校內吸菸且未按規定至指定吸菸區者，勸導人數總計:60人，男性:34人，女性26人。

吸菸熱點為教學與研究大樓4樓出入口旁樹下休憩區的36人最多，總人數比較前期110-1學期統計，人數略減少10人。



臺北市政府自3月27日起開始實施《新興菸品管理自治條例》，並將電子煙等類菸品及加熱式菸品納管，大學校園內之禁菸場所如使用新興菸品者，將處以新臺幣2,000元以上1萬元以下罰鍰。

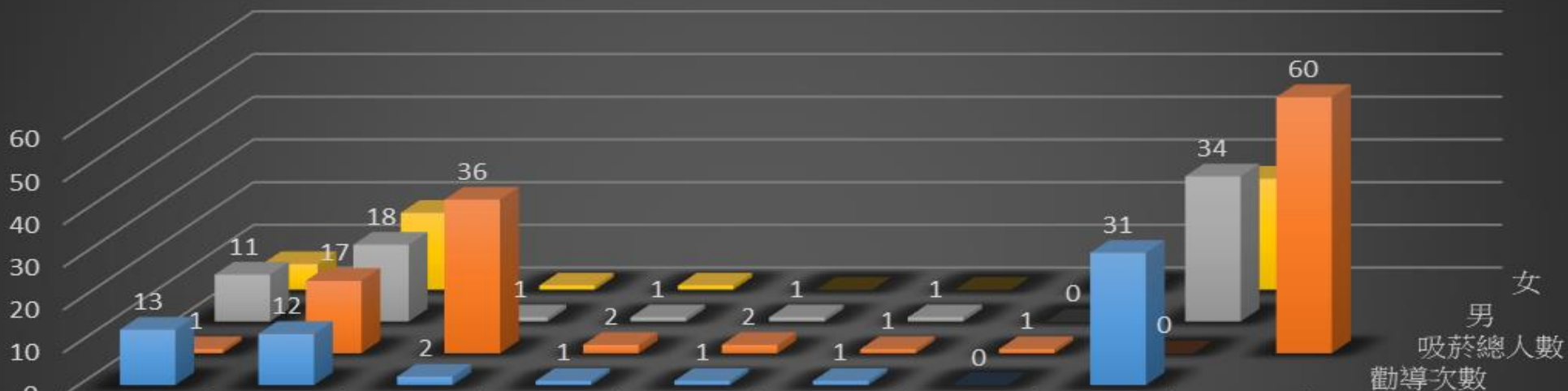
教育部日前來文，預告「菸害防制法」修正草案可能於今年底通過，屆時大專校院校園將列入全面禁菸場所，本校將無法再設置吸菸區。





校園菸害防制宣導

111/2/1~7/31統計總表



■ 勸導次數	13	12	2	1	1	1	0	31	
■ 吸菸總人數	1	17	36	2	2	1	1	0	60
■ 男	11	18	1	1	1	1	0	34	
■ 女	6	18	1	1	0	0	0	26	



防制濫用藥物宣導

行政院於今年7月4日公告修正「毒品之分級及品項」，將「**墨西哥鼠尾草**及其成分「**沙維諾林 A**」列為**第三級毒品**。墨西哥鼠尾草因價格較大麻便宜，會使用其替代大麻，有些使用於宗教通靈儀式上。

其具有精神活性成份，吸入後會產生短暫且強烈的迷幻作用，加上會令人心情愉悅放鬆而無法自制地大笑，且容易出現妄想幻聽等症狀，還可能導致精神障礙或精神分裂。



電子煙菸油摻入大麻亦可成為吸食媒介



校園智慧財產權宣導

在網站下載、轉傳或分享**未經授權**的圖書檔案，或是將該檔案輸出成紙本等行為均已構成侵權。

請勿至第三平臺購買盜版圖書

至網路上下載圖書檔案或在電商平臺銷售盜版圖書

小心 你可能已侵權了!

以下行為可能侵害著作之重製權、散布權及公開傳輸權須負擔著作權法第88條、第91條、第91條之1及第92條的民、刑事責任囉!

提醒您：

1 在網站下載、轉傳或分享**未經授權**的圖書檔案，或是將該檔案輸出成紙本等行為均已構成侵權!
⚠️ 請勿至社群平臺貼文、留言轉貼或分享境外重大侵權網站網址。

2 在第三方電商平臺銷售盜版圖書或其電子檔，已構成侵權!
⚠️ 請勿至第三方平臺購買盜版圖書，請使用正版品作為上課學習之用。





工作報告~營繕組 111年災害潛勢判勢結果

李宗桂 技 正



111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:52

防災教育資訊網-空間資訊系統

防災教育資訊網

災害潛勢查詢

年度	學校	地震	淹水	坡地	人為	輻射	海嘯	檢視
111	國立臺北藝術大學	低	低	中	-	無	無	
110	國立臺北藝術大學	低	低	低	-	無	無	
109	國立臺北藝術大學	低	低	低	-	無	無	
108	國立臺北藝術大學	低	低	低	-	無	無	
107	國立臺北藝術大學	低	低	低	低	無	無	
106	國立臺北藝術大學	低	低	低	低	無	無	



111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:53

防災教育資訊網-空間資訊系統

學校資訊

國立臺北藝術大學

關渡校區

基本資料

災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

輻射

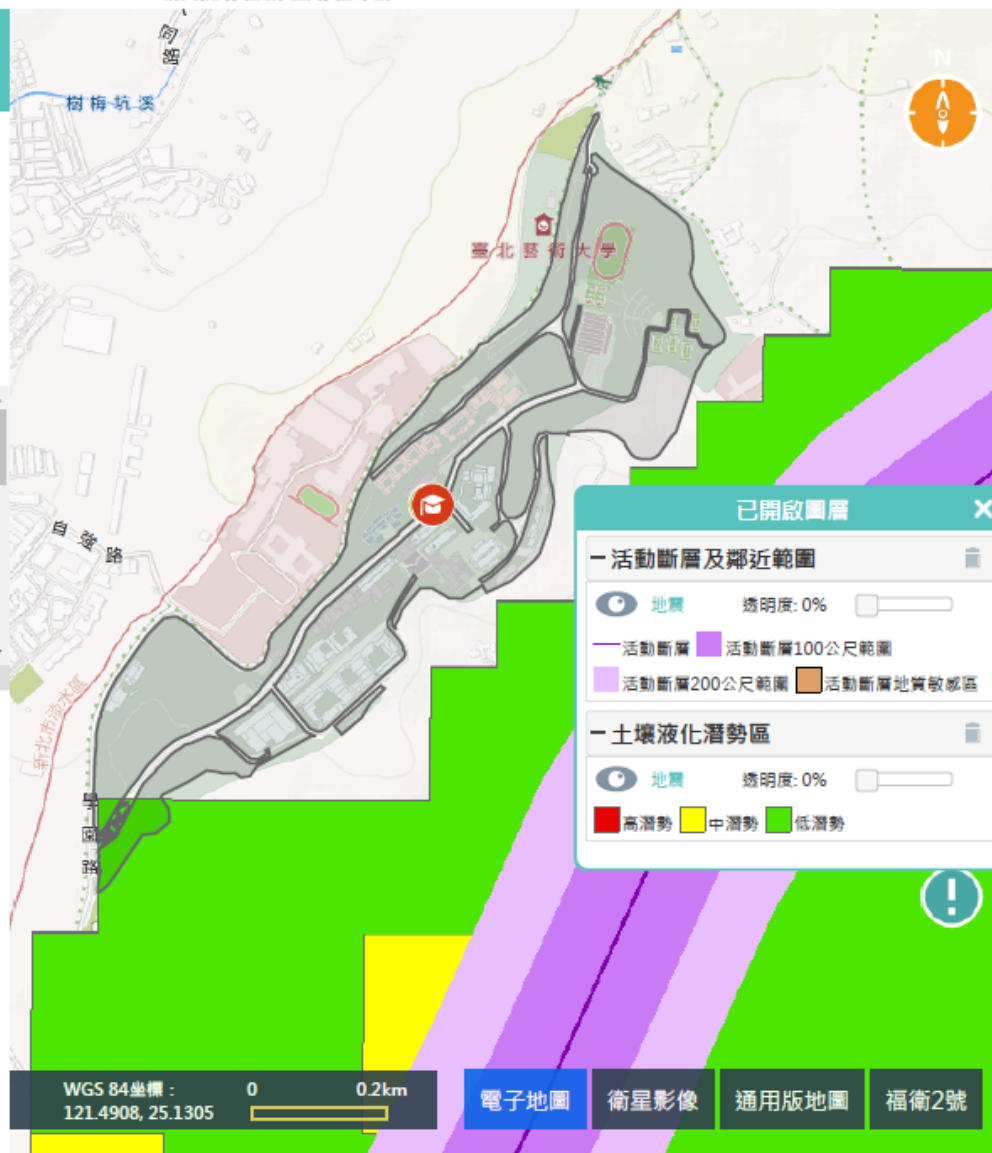
海嘯

地震評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
111	低	無校舍耐震資料；各類活動斷層兩側超過200公尺範圍；土壤液化低潛勢；校園位於活動斷層地質敏感區範圍外

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。





111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:54

學校資訊

國立臺北藝術大學
關渡校區

基本資料

災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

輻射

海嘯

淹水評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
111	低	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度未達0.3公尺；過去5年內校園不曾發生淹水事件
110	低	累積雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度未

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

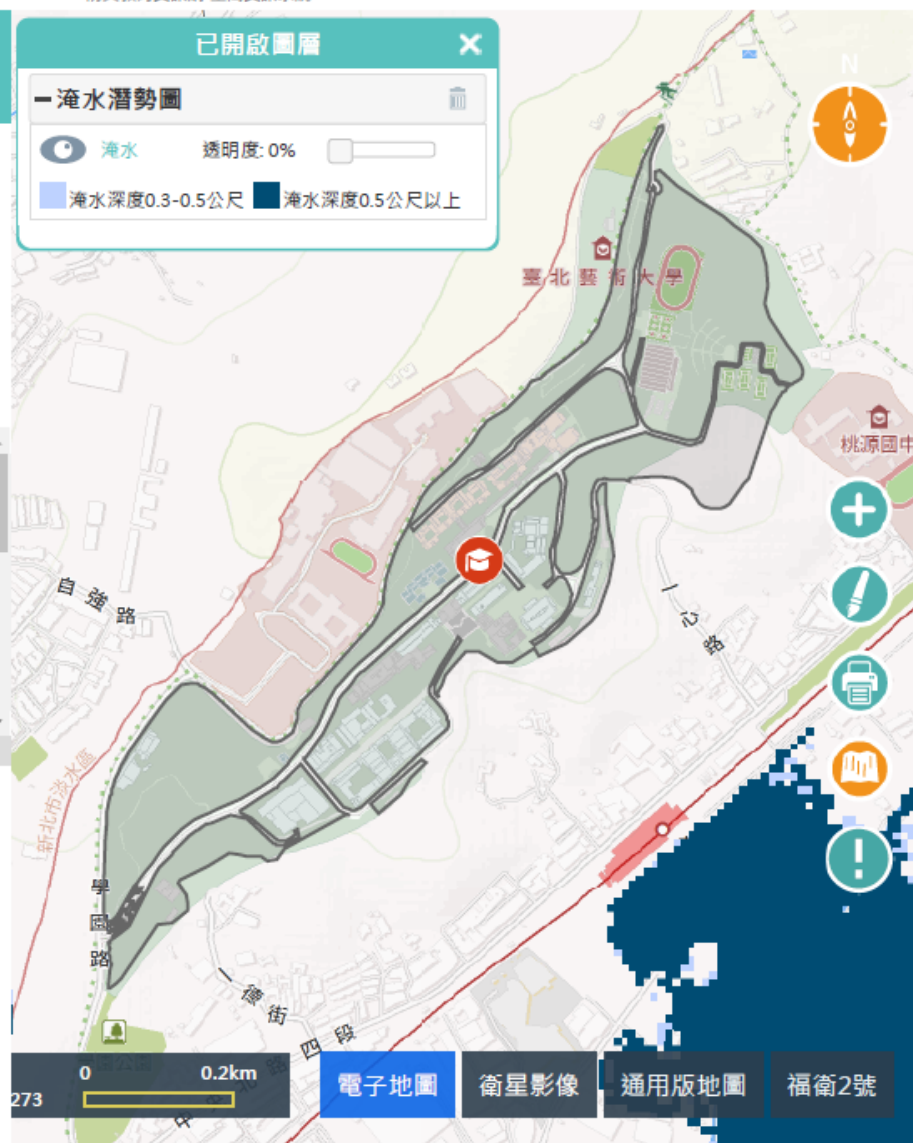
災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

防災教育資訊網-空間資訊系統

已開啟圖層

淹水潛勢圖

- 淹水 透明度: 0%
- 淹水深度0.3-0.5公尺
- 淹水深度0.5公尺以上





111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:55

防災教育資訊網-空間資訊系統

學校資訊

國立臺北藝術大學
關渡校區

基本資料

災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

輻射

海嘯

判勢年度 潛勢結果

說明

111 中

校園位於土石流潛勢溪流流域外；校園位於土石流潛勢溪流影響範圍外；校園位於順向坡範圍外；校園位於山崩與地滑地質敏感區內；校園位於大規模崩塌潛勢區外；校園位於大規模崩塌潛勢區影響範圍外；校園位於山坡地範圍內；過去10年內校園不曾發生坡地災害事件

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。





111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:55

防災教育資訊網-空間資訊系統

學校資訊

國立臺北藝術大學
關渡校區

基本資料

災害潛勢

災害潛勢評估原則及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

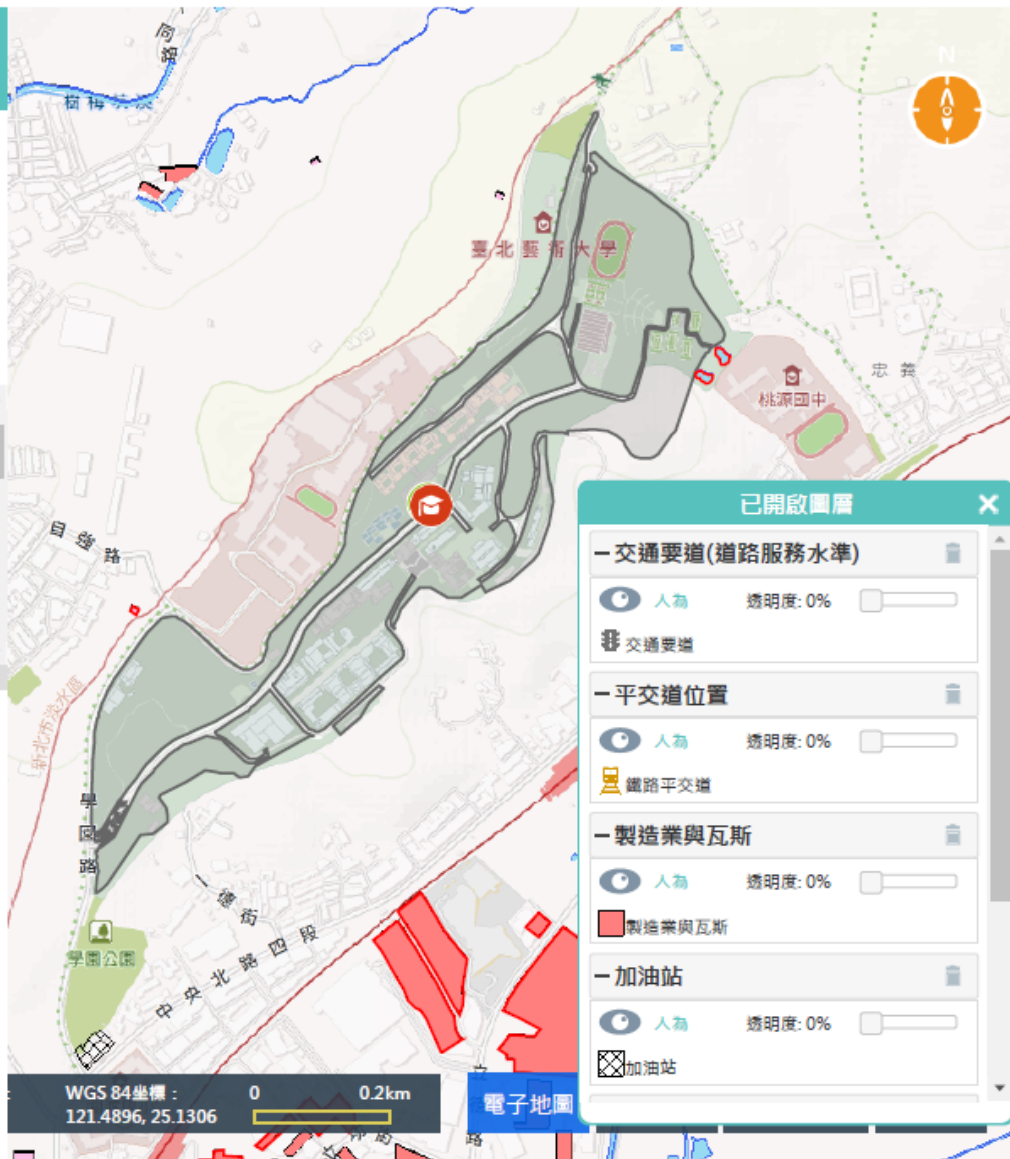
輻射

海嘯

判勢年度	潛勢結果	說明
111	-	校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯
110	-	校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯
109	-	校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯；校園周邊80公尺範圍以下有電力設施；校園周邊200公尺範圍以下有池/埤/溜/潭；過去5年內校園曾發生人為災害事件2次以上

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。





111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:56

防災教育資訊網-空間資訊系統

學校資訊

國立臺北藝術大學

關渡校區

基本資料

災害潛勢

[災害潛勢評估原則](#) 及 [評估作業規定](#) [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

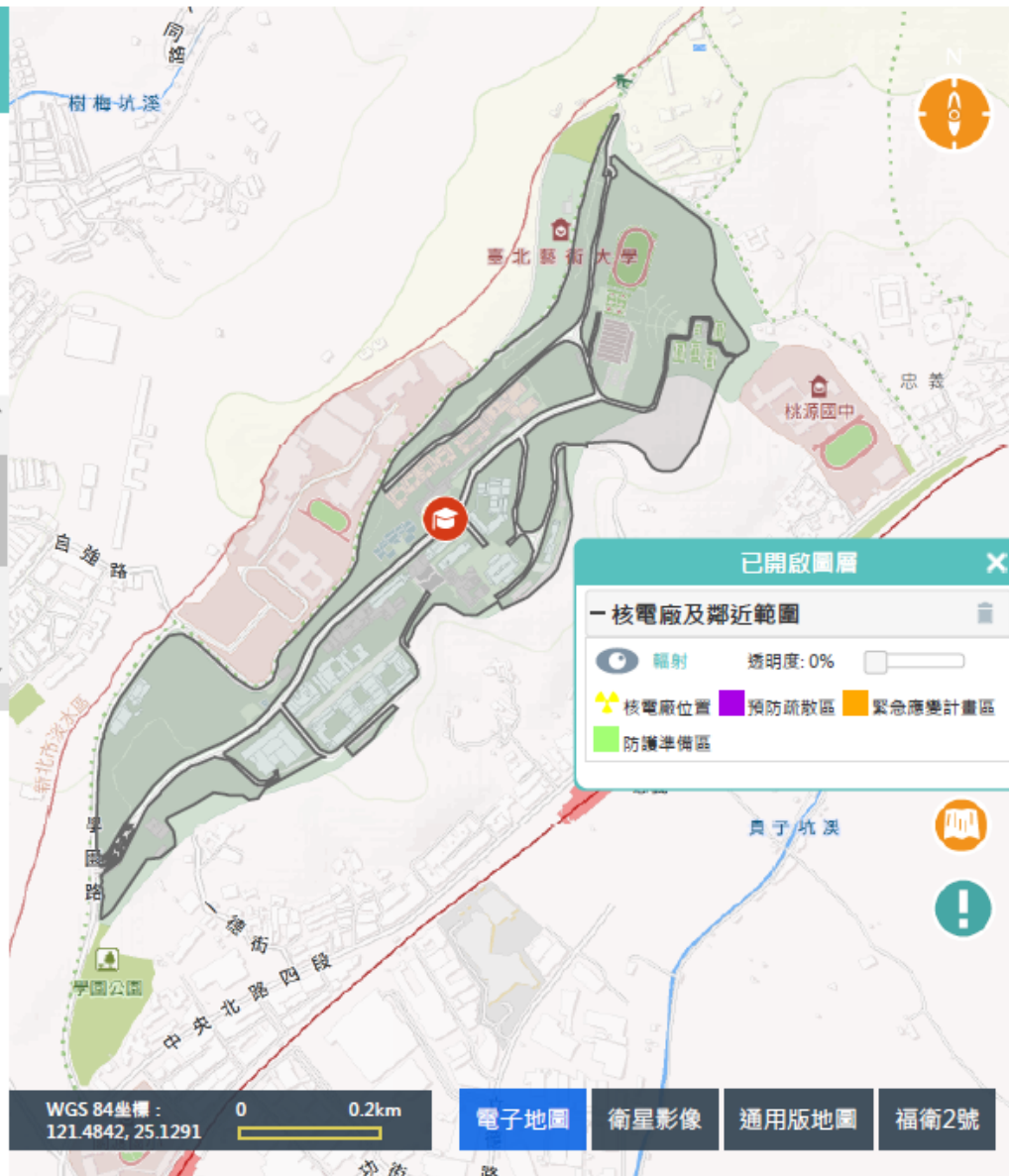
輻射

海嘯

判勢年度	潛勢結果	說明
111	無	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍外
110	無	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍外
109	無	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍外
108	無	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍外
107	無	位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍外

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。





111年災害潛勢判勢結果

2022/9/16 下午1:56

防災教育資訊網-空間資訊系統

學校資訊



國立臺北藝術大學

關渡校區

基本資料

災害潛勢

[災害潛勢評估原則](#) 及 [評估作業規定](#) [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

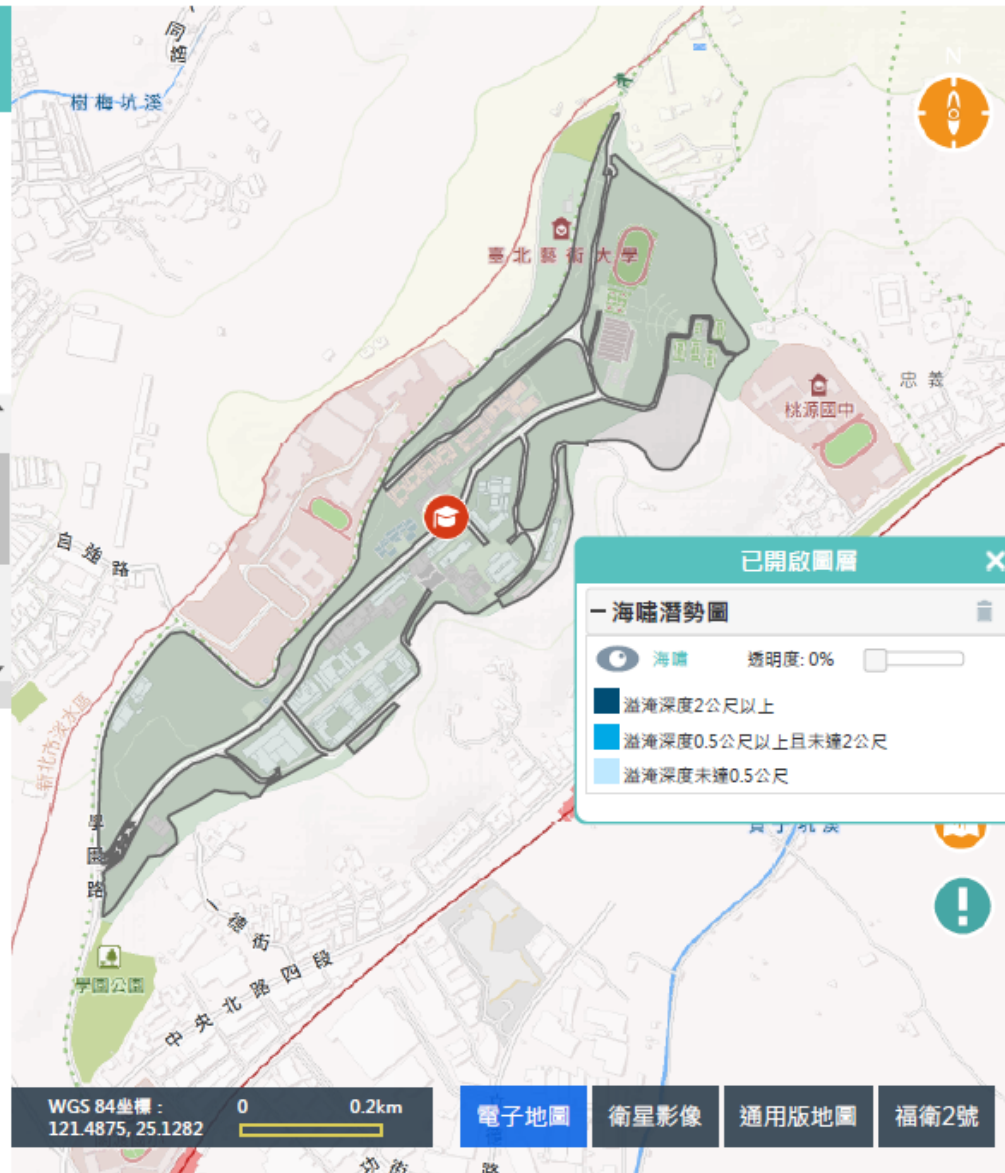
輻射

海嘯

判勢年度	潛勢結果	說明
111	無	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外
110	無	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外
109	無	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外
108	無	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外
107	無	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外

111年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。





四

提案討論(無)





臨時動議





散會





THANKS!

感謝！請多協助

感謝各委員暨單位校安執行窗口對校園安全工作的奉獻與努力！

