

讓舊大樓有強健的骨幹舊建物補強工作於寒假期間完成

寒假期間,為了建構安全校園環境,事務組同仁為校內六棟建築物進行補強工作。



921大地震造成全省建築物重大損壞,因此內政部營建署於88.12.29及94.07.01 重新劃分全省震區係數後,行政院相繼頒布「全省公有建築物進行耐震能力 評估辦法」,及「新版建築物耐震設計規範」,將建築物之耐震能力大幅 提高,以確保建築物之結構安全無虞。

學校建築物屬公眾使用之建築物,所以須依據耐震能力評估辦法,進行耐震能力評估,本校配合教育部之要求並依據上述之方法進行評估,由於本校多棟校舍均使用多年,所以共有六棟建築物須進行補強(口腔醫學大樓、教學大樓、拇山學苑、實驗大樓、形態學大樓、杏春樓等)。

總務處於94年8月委託專業單位進行各棟建築物耐震詳評及補強設計,並分別進行補強工程實施,截至目前

為止,已完成口腔醫學大樓、教學大樓之補強工作,並在學務處大力支持下即將於暑假進行本校分棟量體最大的補強工程---拇山學苑補強工程,雖然時程緊迫但總務處必定戮力於暑期完成補強工作,使下學期新生入住得以完成。



口腔醫學大樓及教學大樓耐震補強工法及內容概述如下:

- 1、口腔醫學大樓補強工法包括:剪力牆補強、柱鋼板補強、梁構材鋼板補強、裂縫灌注補強。
- 2、教學大樓補強工法包括:剪力牆補強、柱鋼板補強、梁構材鋼。(文/營繕組)

pjuling 發表於 April 10, 2007 11:27 AM

《愛上醫管大家庭記3月3日醫管校友回娘家活動 | 回到電子報首頁 | 王小芳同學高票當選第18屆學生會會長 »