

國立清華大學簡訊

第365期 民國77年3月24日創刊 行政大樓秘書室

本期共2頁 民國88年1月25日出刊 校內電話 5125 FAX: 572-4038 E-mail: weeknews@ad.nthu.edu.tw

* 總務處 *

※教職員宿舍管理委員會

本校「教職員宿舍管理委員會」委員開票作業在校務監督委員周更生教授全程監督下，名單已於88

年元月18日產生如下：

院區	東院	西院	北院	金城	莊敬樓	自強樓	男單	女單	C棟
當選代表 (依計票結果優先順序，()內為票數，同票者以抽籤決定)	彭明輝 (10) 施純寬 (9) 廖俊臣 (8) 阮約翰 (7)	葉銘泉 (22) 宋震國 (18) 林聰舜 (15) 馬振基 (15) 胡殿中 (15) 潘 欽 (14)	王晉良 (3)	陳榮順 (3)	林士傑 (3) 黃婷婷 (3)	吳中浩 (2)	徐正一 (6)	李玉燮 (1)	孫玉平 (3)
候補代表 (依計票結果優先順序，()內為票數，同票者以抽籤決定)	沈宗瑞 (7) 陳信雄 (6) 季 昀 (5) 喻冀平 (5)	翁正明 (11) 謝燕隆 (8) 陳國誠 (7) 洪英輝 (7) 王天戈 (7) 歐陽敏盛 (7)	鐘太郎 (2)		吳瑞媛 (2) 尤政工 (2)	洪勝富 (2)	牛 襄 (3)	林錦櫻 (1)	鄭懷平 (1)

會議紀錄公佈於本校WWW首頁【行政單位】【保管組】中。

* 校園景觀委員會 *

※工三館前人行步道細部設計之補充公告

日期：民國八十八年元月二十日

一、案號：8802/029

二、工程名稱：工三館前人行步道細部設計之補充公告。

三、依據「國立清華大學校園景觀環境審議規則」辦理。

四、工程目的與必要性：原案(第8703/019案校園步道系統整合工程)於本段之公告內容不夠詳細，特予辦理補充公告。

五、形狀尺寸：步道寬1.5公尺。其中鋼橋至丁字路口段與柏油路間保留1.5公尺綠帶。丁字路口至西院段則因已無腹地，故不留綠帶。鋼橋西端有一棵白千層。本段步道將於該處分叉為左右兩道，並使該白千層四周至少擁有50公分之保護綠環。以上請參閱附圖斜線部份。至於跨越車道之人行道(參閱附圖未畫斜線之步道)，則不在本次公告範圍內。

六、主要材質與色系：紅灰色步道磚交織。同行政大樓至數學館前已完工之步道。

七、需用綠地面積：約7坪。

八、是否對校園綠地產生重大改變：否。

九、工程預定地現況與完工後之比較：現況為綠地(步道施工中)，完工後有一條安全舒適的步道，右轉可到西院，直走可到運動場。

十、公告期間：自八十八年元月廿五日起至八十八年二月一日止。

十一、異議之提起：詳細工程計畫資料置於總務處營繕組供公開閱覽。凡本校教職員工生對本工程有異議者，應於上開公告期間內，檢具事實及理由，透過校園景觀環境審議委員會委員向召集人提出，逾期不予受理。

校園景觀環境審議委員會召集人意見：

本案經本委員會召集人會同總務處承辦人員辦理現場勘察後，認定原公告不夠詳細，應予補充公告。惟因本案為補充公告，且為避免工程延宕過久，造成春節前無法完工，故擬同意以一般工程案件程序辦理公告，公告期間一星期。請總務處依據審議規則第九條之規定，將公告張貼於工程預定地、海報牆、刊登於簡訊(附圖必須隨文刊登方為有效)、電子布告欄總務處版。公告前應將公告文及召集人意見函送本委員會各委員及電機系。各委員如有意見，請於公告期間內提出。

召集人：李雄略教授(動機系)

委員：王俊秀教授(通識中心)、賀陳弘教授(動機系)、王明揚教授(總務長)、李家維教授(生科系)、周更生教授(化工系)、宋文里教授(社人所)

學生委員：周奕志同學(資科博)、王秀嫻同學(外語三)

* 座談會 *

日期/時間	地點	題目	演講者
88.1.30(六) 14:00-17:00	台北市金華街金山 南路口 清大月涵 堂大廳	新臺灣人的性	主持人：宋文里 引言人：劉人鵬、趙彥寧、王浩威、蔡詩萍、甯應彬、張小虹、丁乃非

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
88.1.25(一)/ 1.26(二) 11:10-12:00 13:30-15:30	綜合三 館4樓NCTS演講 廳	國家理論科學 研究中心	Professor Paul Fife (Univ. of Utah)	Pattern Formation in Gradient Systems
88.1.27(三) 14:00	綜合三 館4樓NCTS演講 廳	國家理論科學 研究中心	F.E. Burstall教授 (英國Bath大學)	Integrable Systems in Conformal Geometry (2) (3)
88.1.27(三) 14:00	綜合三館734室	國家理論科學 研究中心	D. Thakur教授 (Arizona 大學& Tata Institute)	Automata and Transcendence
88.1.28(四) 14:10	交通大學資訊 館(物理 所)320室	國家理論科學 研究中心	閻守勝教授 (國家理論科學研究中 心&北京大學)	Weak Localization in Au/Fe Thin Films