

國立清華大學簡訊

第387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7月26日出刊 校內電話 5125 FAX: 572-4038

[E-mail:weeknews@ad.nthu.edu.tw](mailto:weeknews@ad.nthu.edu.tw)

* 校園景觀委員會 *

※切割柏油路面改鋪步道磚工程

日期：民國八十八年七月十三日

- 1、案號：8808/035
- 2、工程名稱：切割柏油路面改鋪步道磚工程。
- 3、依據「國立清華大學校園景觀環境審議規則」辦理。
- 4、工程目的與必要性：校園步道系統有多處與車行柏油路面發生交會現象，而產生人車爭道問題。實有必要切割交會處之柏油路面，並改鋪步道磚，以宣示人行優於車行之校園交通政策。
- 5、形狀尺寸：詳見平面圖。
- 6、主要材質與色系：紅色步道磚。
- 7、需用綠地面積：無。
- 8、是否對校園綠地產生重大改變：否。
- 9、工程預定地現況與完工後之比較：工程預定地共三處(1)工程一館西側步道連接成功湖畔步道，(2)綜三館前步道連接新建鋼橋，(3)工三館與材料中心間之丁字路口。現況為柏油路面，完工後為紅色步道磚。
- 10、公告期間：自八十八年七月二十六日起至八十八年八月二日止。
- 11、異議之提起：詳細工程計畫資料(含平面圖)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：

本委員會業於88/01/18委員會會議決議，認同總務處所提「人行優於車行」之校園交通政策。本案經本委員會召集人辦理現場勘察後，認定本工程與上開委員會決議並無不符，

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、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。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)、葉銘泉教授(動機系)、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)

* 人事室 *

※行政院中部辦公室辦公時間

行政院所屬各部會中部辦公室辦公時間維持原台灣省政府中部合署辦公各廳處及台中市黎明辦公區各機關辦公時間，訂於上午八時至十二時；下午一時三十分至五時三十分，星期假日依例放假。

※第十二屆全國大學院校教職員橋藝錦標賽

中興大學於88年9月7日至9月9日舉辦“第十二屆全國大學院校教職員橋藝錦標賽”，報名時間於88年7月30日前郵戳為憑，相關訊息請洽人事室。

* 福委會 *

※團體保險續保保戶注意事項

本會辦理之85年版國華人壽團體保險及86年版大都會人壽團體保險續保保戶請注意，目前繳費之保戶未達九成，保險公司無法辦理理賠作業。為免影響他人及本人權益，請即刻將保費劃撥入帳。

劃撥專用帳戶：19350615 徐月雲。

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
88.07.26(一)	理論中心演講廳	理論中心	楊炳麟教授	Neutrino physics

10:30			NCTS & Iowa State Univ.	
88.07.26(一) 14:00	理論中心演講廳	理論中心	張嘉泓教授 台灣師範大學	Supersymmetry breaking continued using supergravity
88.07.27(二) 11:00-12:30	綜三館四樓NCTS演 講廳	理論中心	Professor Yoshio Tsutsumi Tohoku Univ.	On the coupled system of nonlinear wave equations with different propagation
88.07.27(二) 10:00-11:00	理論中心演講廳	理論中心	Prof. Tom Blum	Introduction to lattice QCD
88.07.28(三) 10:00-12:00	理論中心演講廳	理論中心	Prof. Tom Blum	Introduction to Domain Wall Fermions I
88.07.28(四) 10:00-12:00	理論中心演講廳	理論中心	Prof. Tom Blum	Introduction to Domain Wall Fermions II
88.07.28(五) 10:00-12:00	理論中心演講廳	理論中心	Prof. Tom Blum	Kano weak matrix elements using Domain Wall Fermions