

# 國立清華大學簡訊

第381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5月31日出刊 校內電話 5125 FAX: 572-4038 [E-mail:weeknews@ad.nthu.edu.tw](mailto:weeknews@ad.nthu.edu.tw)

---

## \* 全校新聞 \*

※瑞典工程科學研究委員會將敦聘女性工程科學訪問教授，本校教師若有意者，請逕洽人事室索取相關資料

## \* 教務處 \*

### ※輔系申請截止日期更改公告

一、八十七學年度第五次教務會議決議：「學生修讀輔系辦法」第三條

中之輔系申請截止日期(原為第四學年上學期加選截止日止)延長為第四學年下學期加選截止日止，並於八十八學年度起施行。

二、本八十七學年應屆畢業生已修滿輔系規定之專業(門)科目學分者，

如未及時於第四學年上學期加選截止日前提出輔系申請者，即日起可至註冊組索取輔系申請表，並經主學系及輔系系主任同意後於六月十七日前送回註冊組辦理補登記。

## \* 體育室 \*

### ※新體育館維修

新體育館因維修屋頂漏水，即日起封閉二樓大門(約需至八月中旬)，人員請於一樓出入並請注意安全，上課搬運器材請走一樓樓梯，不便之處，敬請多加

見諒。

## \* 藝文活動 \*

### ※藝術中心

活動名稱：高燦興雕塑個展

活動時間：88.05.17~88.06.10 星期一~五12:00-19:00 星期六、日12:00-17:00

活動地點：藝術中心展演廳

座談會：88.06.01 19:00

座談人士：高燦興、許和義、林文海

活動名稱：風城琴史—清華大學口琴社演奏會

活動時間：88.06.05(六) 19:00

活動地點：清大大禮堂

主辦單位：清大口琴社

## \* 書報討論 \*

日期/時間	演講人	題目	地點
88.06.02 15:10~17:00	許嘉翔 博士 科盛科技股份有限公司	電腦輔助工程分析技術在IC封裝製程的應用	化工B18

## \* 專題演講 \*

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目

88.05.31(一) 12:30	國家理論科學研究中心 演講廳	國家理論科學研究中心	馮明光教授 師大物理系	Symmetries of the Laudau Problem
88.06.01(二) 13:30	人社 院C205室	中文系	徐葆耕先生 北京清華大學中文系主任	戲劇化的電影敘述—以 「芙蓉鎮」和「情書」為 例
88.06.01(二) 13:30	國家理論科學研究中心 演講廳	國家理論科學研究中心	Dr. Chia-Fu Yu  University of Pennsylvania	Abelian varieties, p- divisible groups and Newton polygon I, II, III, IV
88.06.02(三) 14:10	物理館019室	物理系	施 敏主任  國家毫微米元件實驗室	Evolution of Nonvolatile Semiconductor Memory— from Floating-Gate Concept to Single- Electron Memory Cell
88.06.02(三) 14:10-16:00	工一館106室	工工系	謝光進博士 台科大工管系	人因工程之理念
88.06.02(三) 15:10	原科大樓演 講廳	原科系	魏立中同學 原科系博士候選人	以分子數磊晶技術低溫再 成長單晶矽晶片
88.06.02(三) 15:10	工科館105室	工科系	吳緯國博士 大王電子股份有限公司 董事長兼總經理	畢業三十年之回顧與展望 —創業維艱
88.06.03(四) 10:10	生科二 館B1演講廳	生命科學院	王惠鈞博士  Professor of Biophysics Chemistry Department of Cell & Structural Biology Univ. of Illinois—	Protein structures from extreme environments. Some like it hot and some like it cold.

			Urbana	
88.06.03(四) 14:10	物理館207室	國家科學理論研究中心	吳玉書教授 電機系&物理系	Hopping conduction in granular metals
88.06.03(四) 15:10	工一館階梯教室107Rm	動機系	張仁宗教授 成大機械系	Mesoscopic View and Development of Mechatronic System
88.06.03(四) 15:10	工四館511室	材料系	邱善得博士 台電電力綜合研究所資深研究員	電力工業材料研究現況