

國立清華大學簡訊

第417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89年5月8日出刊 校內電話 5125 FAX: 572-4038

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

* 全校新聞 *

※企業徵才最愛

一、企業最愛的大學生：

根據最近一期天下雜誌對國內一千家大企業進行調查，對國內各大學畢業生各方面之表現作一整體評估，本校畢業生受歡迎程度由去年排名第十一名躍升至今年排名第三名，但在工作態度、團隊合作等項目之表現，尚有待提升。

項目	本校排名
1. 企業最歡迎的大學畢業生	第三名(前兩名為成大、台大)
2. 專業能力	第三名(前兩名為台大、成大)
3. 解決問題能力	第三名(前兩名為台大、成大)
4. 彈性應變能力	第三名(前兩名為台大、成大)
5. 學習能力	第三名(前兩名為台大、成大)
6. 創新能力	第二名(台大第一、成大第三)
7. 國際觀	第三名(前兩名為台大、成大)
8. 最好的工學院碩士	第二名(交大第一、成大第三)
9. 工作態度、敬業精神	第十名(前三名為成大、逢甲、台大)

10. 團隊合作	第十三名(前三名為成大、淡江、政大)
11. 工作穩定度	第十二名(前三名為成大、逢甲、淡江)

二、企業徵才考量之因素為：

1. 企業晉用新員工首要考量標準之前五項因素分別為：

a. 敬業精神佳。b. 專業能力強。c. 學習能力強。d. 工作穩定性高。e. 能團隊合作。

2. 企業認為目前大學生最缺乏的能力與態度之前五項因素分別為：

a. 敬業精神。b. 承受壓力。c. 團隊合作。d. 主動學習。e. 彈性應變。

3. 企業晉用碩士畢業生考量標準的前五項因素分別為：

a. 專業能力強。b. 解決問題的能力。c. 敬業精神佳。d. 研發能力。e. 團隊合作。

* 總務處 *

※交通銀行服務

本組甫於四月十八日之通告，及四月廿四日之第415期簡訊分別登載交通銀行派駐本校之巡迴服務台為有效提升其服務品質與效率，提供改善措施及增加服務項目在案。自即日起，再增列外匯業務服務項目如下：

- 一、國外匯出匯款（電匯、票匯、信匯）。
- 二、外匯存款。
- 三、代售國外旅行支票、美金現鈔結匯。

若有上述外匯業務項目需要服務，請於每週一、二、四、五的下午1：30前至服務台辦理（服務台行員立即將收件之資料傳真至分行外匯科處理），當日下午3:00即可至該服務台領取，請本校教職員工生多加利用。

* 人事室 *

※人事室公告

有關教師延長病假期滿仍不能銷假上班者，應由各級學校教師評審委員會依教師法相關規定辦理，公務員請假規則第五條規定不予比照。

* 視聽中心 *

※本週電影

活動名稱：影片欣賞~華爾街（Wall Street）

活動時間：89年5月3日（星期三）晚上19:00

活動地點：視聽中心團體室A

* 說明會 *

日期／時間	主題	地點	說明
89.05.11 (四) 15:30-16:30	人文社會學士學程說明會	第一招待所	人社院增設“人文社會學士學程”，計畫書已於院務會議通過，為與全校師生同仁作充分溝通並廣徵建言，特舉辦此說明會

* 書報討論 *

日期／時間	演講人	題目	地點
89.05.10 (三) 15:20-17:10	曾文祺 副教授 中興大學化工系	陽性微脂粒對紅胞轉染機制的探討	化工B18
89.05.10 (三) 14:10-16:00	林雅俐 教授	多媒體動態訊息之瀏覽績效評估	工一館107室
89.05.11 (四) 15:20	吳誌雄 博士 台灣嘉碩科技 總經理	濾波器材料、製程及應用	工四館511室

* 專題演講 *

日期／時間	地點	主辦單位	演講者	題目
-------	----	------	-----	----

89.05.08 (一) 13:10	理論中心演講廳	理論中心	黃建文 博士 交通大學物理所	Charge and Transition Form Factors of Light Mesons with LTQM
89.05.09 (二) 14:10	經濟學系會議室 A401	經濟學系	魏凱立 教授 台灣大學經濟系	Toward a History of Taiwan's North-South Interest Rate Differential
89.05.10 (三) 12:30	人社院C306研討室	社會所	瞿海源 教授 中研院社會所研究員、全盟執行長	民間團體參與重建的意義及檢討

日期 /時間	地點	主辦單位	演講者	題目
89.05.10 (三) 14:30	哲學所研討室A306	哲學所	方克濤 博士 中研院文哲所	古代中國邏輯的理論基礎及其哲學意涵
89.05.10 (三) 12:10	理論中心演講廳	理論中心	廖弘源 博士 中研院資訊科學研究所	多媒體浮水印的技術
89.05.10 (三) 14:30	人社院C304	人類學研究所	孫大川 行政院原住民委員會副主委	從部落思考到都市適應
89.05.10 (三) 15:10	原科大樓演講廳	原子科學系	董成淵 博士 NIH Postdoctoral Fellow at The Department of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology	Two-Photon Fluorescence Microscopy and Magnetic Tweezers as Novel Techniques in Probing Biophysical Phenomena in Tissue, Cells, and Single Molecules.
89.05.10 (三)	化B07室	化學系	Prof. Marco A. Ciufolini	Synthetic Studies on Heterocyclic Natural Products

14:00			Universite Calude Bernard Lyon 1 et CPE Lyon	
89.05.10 (三) 15:30	化B07室	化學系	施宙聰 教授 清華大學物理系	Precision spectroscopy of simple molecules
89.05.10 (三) 14:00-15:30	理論中心演講廳	理論中心	Professor Shin-ichiro Ei Yokohama City University	The dynamics of pulses in reaction-diffusion systems II
89.05.10 (三) 16:00-18:00	理論中心演講廳	理論中心	林長壽 教授 中正大學	2 nd order elliptic P.D.E. for graduate student, XVIII
89.05.11 (四) 15:00	化B07室	化學系	Prof. Leiv K. Sydnes Dept. of Chem., Univ. of Bergen	Regioselective Conversion of 1,1,2-Trihalocyclopropanes to Alkynes
89.05.11 (四) 13:30	交通大學資訊館 二樓,理論中心 演講廳	理論中心	劉祥麟 教授 師範大學物理系	Casting Light on Inhomogeneous Electronic Phases in Strongly Correlated Metals
89.05.11 (四) 10:10	生命科學二 館B1演講廳	生命科學系	盧志峰 博士 美國耶魯大學醫學院小 兒科	神經白質退化性疾病的研 究模式
89.05.11 (四) 10:10-12:00 14:00-15:00	綜合三館七樓 R734	理論中心	Professor Mikhail Malkin Nizhny Novgorod State Pedagogical Univ., Russia	Chaotic Dynamical Ststem
89.05.12 (五) 9:00-11:30	綜合三館二樓 R203	理論中心	陳宜良 教授 台灣大學	Scientific Computing

89.05.12 (五) 12:30-15:00	綜合三館七樓 R723	理論中心	姚鴻澤 教授 紐約大學	Introduction to Quantum Dynamics
89.05.12 (五) 15:00	工四館218研討 室	材料系	廖楷輝 教授 Department of Materials Science and Engineering, The Univ. of Tennessee	Fatigue Behavior of Reactor Pressure Vessel Steels: Thermographic Detection
89.05.12 (五) 15:00	交通大學資訊館 二樓，理論中心 演講廳	理論中心	Prof. Sergey Kravchenko Northeastern University	Metal-insulator transition in 2D: the effect of a magnetic field
89.05.12 (五) 13:00- 15:00	語言所研討室 B305	語言所	劉辰生 教授 暨南國際大學外文系	Antilogophoricity, Discourse Deixis and the Chinese Exophor Renjia