

# 國立清華大學簡訊

第325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87年2月16日出刊 校內電話5125 FAX: 5724038

《簡訊》自本期起由秘書室負責出版事宜，於每週一出刊，因配合隔週休二日制，來稿請於

每週四中午前傳送秘書室周秀娟小姐，聯絡電話：5125、傳真：5724038。

## 校長的話

大學教育是教育過程中極重要的一環，作為國家的一所精英大學，清華對提昇大學教育負有神聖的任務。

近二、三十年來國家經濟發展在變，人才的需求在變，社會的心態在變，因此大學教育也要跟著變。我們最近成立的工程與系統科學系、計量財務組、電機資訊學院，為國家社會培育人才，都得到很好的反應，這是我們因應社會變遷變的一面。但是大學教育也要有基本不變的一面。大學是一個崇尚學術、追求真理的地方。學術至上、真理第一的原則是不能變的。大學是一個作育人材的地方，敦品勵學、變化氣質的原則是不能變的。在千變萬化的環境裡，我們要變，但是我們也要謹守以不變應萬變的基本原則。

建立一所優良的大學，我們必須建立優良的有形客觀條件，如實驗室的空間和儀器、圖書文獻、運動設備、校園環境，都是非常重要的。我們馬上要落成使用的動機工工館，我們積極從事圖書館及公文處理的電腦化，我們優美的校園都是建設有形客觀條件很好的例子。但我們不僅要努力從事有形的建設，更要努力從事無形的建設，如忠於學術、熱愛真理的態度，不斷努力、不斷求進步的精神，尊重法令、尊重自由的風氣，都是一個受過高等教育的人應有的心理建設。

大學教育不能和現實脫節，我們要為國家經濟、工業技術培養人材，要推動生物科技，要培養學生語文的能力，要了解社會經濟發展的來龍去脈；但是大學教育也有它理想的一面，藝術、音樂和文學的創造與欣賞，哲學、宗教和基礎科學的研究與學習，追求“真善美”是同樣重要的。

大學教育必須群體化、國際化。在研究教育上，如何發揮團隊精神，進行大規模的合作研究，如何通過遠距教學，走進其他學校、走進社會，如何訓練學生表達的能力和合作的精神，如何培養學生成為國家和社會的中堅份子，服務社會、回饋國家，如何擴大學生的視野和胸襟，放眼看天下，都是大學教育的重要使命。但是大學教育也應該培養獨立的思想，容納與眾不同的看法，孕育不見得是合潮流、不見得受大眾歡迎，但是有學術和真理為基礎的理念。

大學教育要著眼於現在，面對現實的需要而努力。但是大學教育更要遠瞻未來，今天的夢和理想，是明天現實的藍圖，大學教育不能忽視現在，但是也不應漠視未來。

在變與不變、有形與無形、現實與理想、群體化國際化與獨立化、現在與未來的大方向上，作為清華大家庭的一份子，我決心和大家一起為清華而努力。

## 全校新聞

## 新任一級行政主管名單

教務長：材工系彭宗平教授兼任 學務長：工程與系統科學系王天戈教授兼任

總務長：經濟系張國平教授兼任 研發會主委：物理系張石麟教授兼任

共同教育委員會主委：生科系李家維教授兼任

圖書館館長暨計算機與通訊中心主任：資訊系林永隆教授兼任

主任秘書：資訊系黃婷婷教授兼任

## 二級單位主管異動名單

### 教務處

推廣教育組主任：化工系陳信文教授兼任 原課務組主任吳實錄調任註冊組主任

原註冊組主任侯榮勳調任研教組主任 原研教組主任陳棟樑調任課務組主任

原研教組組員林錦櫻調任出版組組長

原總務處文書組主任姜仁甄調任教務處推廣教育組編審

### 學務處

課指組組長：工科系李敏教授兼任 生輔組組長：生科系呂平江教授兼任

原總務處事務組組長陳青調任僑外組組長

### 總務處

原教務處出版組主任姜義崇調任總務處事務組主任

原保管組組長李存治調任採購組組長 原採購組主任孫瀛調任出納組主任

原保管組編審章佩珍調任保管組組長 原出納組主任錢安娜調任文書組主任

營繕組組長：工工系王明揚教授兼任 原駐衛警察隊隊員唐國良調任隊長

原駐衛警察隊隊員劉鳳祿調任副隊長 原駐衛警察隊隊員杜嚴斌調任小隊長

原駐衛警察隊隊員沈倫基調任小隊長 原駐衛警察隊隊員張維增調任小隊長

## 電機資訊學院正式成立

本校電機資訊學院於八十七年二月一日正式成立，由資訊系陳文村教授擔任首任院長。

## 經濟系梁國源教授借調行政院公平交易委員會

行政院公平交易委員會應業務需要，自八十七年二月一日至九十年一月三十一日止，借調本校經濟系梁國源教授為公平交易委員會委員。

# 秘書室

為持續校務發展，劉校長特聘請物理系陳教授信雄擔任校長顧問，聘期自八十七年二月九日起，至七月三十一日止。

## 原子科學院

周懷樸教授接任工程與系統科學系主任

本院工程與系統科學系系主任王天戈教授因改聘兼學務長，工科系乃另行依推選辦法通過周懷樸、李敏和潘欽三位教授為系主任候選人，經劉校長選聘周懷樸教授接任工科系之系主任。

國科會原子能科技學術研究計畫申請截止日為二月二十日

國科會原子能科技學術研究計畫之申請截止日期為二月二十日（學校研發會作業截止日為二月十五日），對申請該計畫有興趣之同仁，可上國科會網址[www.nsc.gov.tw](http://www.nsc.gov.tw)獲取資料或電蔡院長（分機 4200）。

## 專題演講

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
87.2.18 (三) 2:00pm	B07室	化學系	劉涓博士/生物技術開發中心	生物技術開發中心檢驗試劑研究現況
87.2.18 (三) 3:30pm	B07室	化學系	林小喬教授/中研院生醫所	Why Nature Chose Phosphate: Factors Governing the Enhanced Reactivity of 5-membered Cyclic Phosphate Esters