



致文教版編輯:

新聞稿 PRESS RELEASE

中大工程學院配合社會發展引進高科技軟件提供跨學科課程

衣、食、住、行，是我們生活的四大要素。當你在本星期六(二月一日)參觀香港中文大學工程學院研究課程開放日後，你會明白工程學對這四大要素的影響，無遠弗屆，而且對財經金融市場的發展，也逐漸扮演着舉足輕重的角色。

中大工程學院研究課程開放日，將於周六上午九時半至下午一時，在中大何善衡工程學大樓舉行。屆時工程學院各學系不僅開放實驗室，讓有興趣人士參觀，還會安排示範先進設備，例如用於分析古董、藝術品、新材料及核反應等的物料分析儀器，用以學習投資金融市場的模擬交易軟件等。其中後者是系統工程與工程管理學系由美國引進的。同學可以透過模擬交易軟件，模擬投資期貨、期權、股票及利率市場，然後計算投資結果。開放日當天，參觀者可往財務金融實驗室，一同參與這個投資天地，看看自己的經濟頭腦值多少分。

另外，各學系會派發資料，介紹課程內容、導師的研究範圍、學院的發展計劃、獎助學金和申請入學手續，更有導師解答有關入學及未來發展等問題。

中大工程學院設有五個學系，分別為計算機科學與工程學系、電子工程學系、訊息工程學系、機械與自動化工程學系，以及系統工程與工程管理學系，提供多項全日制及兼讀制的碩士及博士課程。目前，工程學院本科學生人數約一千六百六十人，研究生超過三百人。

中大系統工程與工程管理學系之課程設計，是針對預備加入工商界的學生，使他們能夠用高技術處理各種經濟運作，因此，學生必須修讀資訊科技系統、管理技術、決策科學及財經金融方面的學科。該學系的應用數學、資訊工程及資訊管理方面的教授和專家，也會為同學提供經濟及工程學上跨學科之訓練。

該學系將在短期內，裝置路透社即時報價電腦系統，屆時同學還可以一面觀察電腦顯示的國際金融市場變化，一面嘗試模擬投資，藉此累積「實戰」經驗，成為未來市場上最渴求的財務風險管理人才。

任何有關開放日的查詢，請電中大工程學院 2609-8446。

一九九七年一月三十一日

新聞界查詢，中大新聞及公共關係處張敏儀 2609-8896、
何鶯 2609-8891。