



# 新聞稿 PRESS RELEASE

理論與實用相結合  
中大課程打破局限

你是否有志報讀大學理科學位課程，卻又擔心以商業為重的香港，不會重視你所學得的理科專業知識？又怕前途受局限？現在，香港中文大學為你打破這個局限，讓純理科與實用知識相結合，其中物理系明年九月引入的「計算物理組」，便是因應社會趨勢而設立的一項嶄新課程。

由於電腦應用非常廣泛，為了使學生充分掌握電腦知識及操作，物理學系加設的「計算物理組」，將為學生提供電腦基本訓練，也讓學生學習以電腦解決及研究物理問題，甚至應用於氣象及交通研究等。

此外，中大為了使物理系學生及教職員，可在高科技設備支援下，做出超卓的物理分析與研究成績，為本港貢獻一分力量，遂於過去一年，耗資近三百萬元籌建專為物理學系而設的「計算物理組實驗室」；實驗室設備包括三十多部先進電腦，十多部電腦工作站，兩部具「迷你」超級電腦級數的伺服器（server）。目前本港其他大專院校，尚未有同類型的物理系電腦實驗室。

據物理學系提供的資料顯示，去年度該系收生人數為五十五人，本年度增至七十七人，明年再增至九十人。去年畢業生五十多人，而畢業學生中，除部分繼續升學外，不少從事商界及教學工作。

除物理學系外，其他學系亦不斷更新課程內容，而中大近年更開設了不少新的學士學位課程，包括日本研究、建築學、藥劑學、環境科學、食品及營養科學、翻譯、體育運動科學、小學教育、機械與自動化工程學、電子工程學、計算機科學、計算機工程學、訊息工程學、系統工程與工程管理學、護理學、註冊護士護理學。

基於社會趨向多元化發展，中大已由六三年創校僅有文、理兩個學院，拓展至目前七個學院（文、工商、教育、工程學、醫學、理學及社會科學），共五十九個學系，以及四十多項本科課程（見附圖）。

各位預科同學若有意詳細瞭解中大本科課程，甚至校園生活，歡迎於九月三十日（星期六）早上九時三十分至下午四時，蒞臨中大校園參加「預科生輔導日」，屆時大學師生將為各同學解答報讀大學及選科等問題。

附件：九六至九七年度全日制本科課程表

一九九五年九月廿五日