

化學系 電機系 本週舉行淡江講座

學校要聞

【記者溫鈺萍報導】化學系舉辦本學期第一場淡江講座，本週將邀請來自日本的竹下齊博士到校，做三場專題演講。

竹下齊博士現任日本東和大學東洋研究所教授、九州大學名譽教授，他對於天然物化學、新奇芳香族化學、有機機能化合物化學等議題，都有深入的研究。這次的演講，他將分別就「碳-60在高壓下進行的環化加成反應」、「接上硫冠醚類的草酮化合物之合成及性質」、「草酮類的液晶」三個主題，和化學系師生分享他的見解。

第一場演講於十月二日（星期四）下午 3:30~5:30 在驚聲國際會議廳登場，二、三場的演講則分別於十月四日（星期六）上午 9:00~11:00 及十月九日（星期四）上午 10:20~12:00 在化中正舉行。

【本報訊】電機系邀請英國知名學者迪拉陸博士（Prof. De La Rue）於本週來校擔任三場淡江講座，歡迎師生一同切磋。

迪拉陸博士現任英國格拉斯哥大學（Glasgow University）電子及電機工程系教授，專長為微光電積體結構、光電能帶結構、光電波導結構、光電信號處理、半導體雷射等，與本校電機系學術發展領域相近，希望藉此講座課程，帶給電機系師生更新的資訊。

迪拉陸博士本次前來，亦將與電機系師生座談。該三場講座「三□五族半導體之微光導體之微光電結構與微波導共振結構：1維，2維與3維之光電能帶行為探討」、「三□五

族半導體量子井異質結構之積體光學技術探討」、「可積體化半導體雷射之DFB，DBR與環形共振雷射」分別為十月六、七日 9:30 ~ 11:30及九日 2:30 ~ 4:30，地點於驚中正。