

英國格拉斯哥大學電機系

學校要聞

【記者黃文政報導】由電機系所邀請英國知名學者迪拉陸的三場淡江講座，已於上週圓滿結束，在迪拉陸博士演講期間，電機系並安排參觀本校圖書館、實驗室。之後，迪拉陸博士將至日本停留三、四個月，再返回英國。

電機系主任莊博任表示，藉此次的講座機會，最主要的是討論未來與英國格拉斯哥大學（以下簡稱格大）電機系合作的可能性，並將於下年度大呈報（國科會此跨國計畫）。國際化是今年電機系的目標之一，希望未來能與該系成為姐妹系，及計劃明年暑假派遣學生到格大學習。

今年二月曾參觀英國格拉斯哥大學的李揚漢教授表示，格大非在常充裕的圍則較廣，淡江學生環境跟本校將來本大在研究上的環將格冷題。格大擁有的老專精話，在可補及領濕、問題。格大電機本校本領域。且適上。

迪拉陸博士藉由此次的講座，除與電機系師生交流外，順便參觀本校電機系留數月的實驗室，淡江各系可決定。格大卻要由學校來決定。

三場演講題目分別是：十月六日「三、五半導體之微光結構與微波導共振結構一維二維三維之光電能帶行為探討」、十月七日「三五半導體量子井異質結構之積體光學技術之探討」、十月九日「可積體化半導體雷射DFB、DBR與環境共振雷射」。為了讓同學們能更詳細了解演講內容，第二場以後並安排中文翻譯。

李揚漢教授呼籲，以後全校各系同學能多參加類似演講，不僅可以體驗不同的上課方式，更可以當成聽英文演講的訓練，也可以藉此聽聽不同領域的專業知識。

2010/09/27