

航空太空工程學系系主任 李世鳴

專題報導

學歷：

國立台灣大學工程科學與海洋工程博士

淡江大學 機械工程 碩士

淡江大學 水利工程學士

經歷：

淡江大學航空太空工程學系專任副教授

東元電機研發處熱流資深顧問

台灣微軟LCA顧問

台北市教育局資訊顧問

教育部數位機會中心(DOC) 專案辦公室主任

國際合作基金會宏都拉斯資訊教育援助專案總顧問

台灣綜合研究院顧問

今年航太系推動多項計畫，包括10月中旬將有一個全新的「風洞」出爐，並增設「再生能源中心」實驗室。在風工程部分，計劃與土木系合作，改造風車，使風力發揮更大效能；在燃料電池部分，本系持續進行「直接甲醇燃料電池」的設計與研發，預計3年內作出實際成品，無論在手機、MP3等科技產品的應用上都是一大進步。

另外，為讓學生了解到業界的脈動，預計明年航太系40週年時，舉辦一系列演講活動，將邀請歷屆校友與業界人士分享實務經驗，「讓學生產生學習動機，在專業上有

更進一步的認識。」（陳書浩整理）

2010/09/27



航空太空工程學系系主任 李世鳴