

### 【學術】美國 Iowa 大學土木與機械系吳漢津教授來訪並作專題演講

2008 年 5 月 8 日美國 Iowa 大學土木與機械系吳漢津 (Dr. Han-Chin Wu) 名譽教授蒞臨海洋大學河工系進行專題演講，講題為「Small and Large Plastic Deformations」，於河工一館 104，現場座無虛席吸引不少的師生前往，除了河工系結構組陳正宗終身特聘教授與碩博士班學生參加外，機械系劉進賢特聘教授、機械系與系工系同學亦前來聆聽演講。

吳漢津教授在 2007 年從 Iowa 大學退休而為名譽教授，任教長達 37 年，並於今年二月起到台大土木系第三度任客座教授，並開授連體力體與塑性力學，在 2005 年出版名著，“Continuum Mechanics and Plasticity”，成為世界許多力學研究所的教科書，應是唯一一本探討連力與塑力的專業書籍，此書海大圖書館有館藏。今年於台大客座期間與土木系洪宏基教授合作，共同進行塑性力學相關研究，有諸多創見。實為許多愛好力學的年青學子努力學習的對象與楷模。

吳漢津教授此次來訪，由海大河工系結構組召集人葉為忠教授誠摯邀請，於 8 日上午 10 點半劉進特聘教授前往台大接送，並與陳正宗終身特聘教授、葉為忠教授、郭世榮教授、張建仁教授及博士生李應德同學於漁品軒享用海鮮，在下午兩點於河工系進行專題演講，吳教授精闢見解，對於聆聽者可說是受益良多，正所謂「小變大形，彈塑統一，大師開講，如沐春風」。此一專題演講對開拓海大師生的研究視野具有啟發作用。會後，並就學術議題廣泛交換意見，其後並與教授們登上八斗子 101 高地踏青郊遊，並於潮境公園享用日本料理，晏後散步於潮境公園，遠觀九份萬家燈火美景，結束一天有意義的行程。

(圖文/河工系聲響振動實驗室提供)

