

107年度第二學期新任一級主管專訪／工學院院長李宗翰 帶領工學院在幸福中持續前進

新任一級主管專訪

帶領工學院在幸福中持續前進

工學院院長李宗翰

學歷：

美國密西根大學（安那堡校區）造船暨輪機工程學系博士

美國加州大學（柏克萊校區）海洋暨離岸工程學系碩士

臺灣大學造船工程學系學士

經歷：

淡江大學機械與機電工程學系系主任、專任教授、副教授

英國曼徹斯特大學訪問學者

考試院典試委員、命題兼閱卷委員

【記者鄭少玲專訪】「滿滿的幸福感！」這是甫接任工學院院長，機械系教授李宗翰，面對的回答。他表示，工學院經過歷屆院長的勵精圖治、系主任們全力配合推動政策、資深教授群在教學與研究的分享、新進教授群的積極努力，以及學生在各方面的突出表現，讓此時接下重任的他，能夠以放心、信任的態度，與大家一起努力付出，持續讓工學院變得更好。

提及上任後的工作，李宗翰說明除持續推行「高等教育深耕計畫」以及「優秀外國青年來臺蹲點計畫」外，將更積極與校外廠商洽談合作計畫，強化產學合作，藉此提升院內教授群的研究動機，展現他們的研發能量，「透過產學合作，讓院內教授的專業與產業緊密結合，讓他們發表的論文除了學術價值之外，更能兼具實用效益，以達學用合一的目的。」

除了校內部份已有洽談大型合作案的教授外，李宗翰希望還能媒合有合作案的教授與產業的合作機會，落實全面推動產學合作，讓各個老師的研究發展都能有目共睹；學生也能將其於課程所學的理论知識運用於實作技能，累積實務與產業經驗，奠定未來職場的競爭力；對學校來說也可避免增加校內資源支出，共創老師、學生、廠商、學校四贏的局面。倘若實施成效良好，未來將規劃擴大產學合作規模，視產業需求結合多方專業，將其延伸至各院、所、系乃至全校，成立跨系院的合作團隊，提升更全面的合作成效。工學院願搭建起溝通橋梁，扮演好輔助角色，竭盡所能提供相關資源並予以協助。

對於個人的時間安排，李宗翰表示既擔任院長一職，自當全力以赴，與同仁共同努力，將優先落實院務推動，讓工學院運作更為完善；樂於與學生互動，對教學仍懷有極高熱忱的他，也將持續教學工作。李宗翰特別讚許工學院的學生，儘管資質不是最優秀的，但團隊合作的協調能力與使命必達的態度讓他們獲得好口碑，在產業界占有一席之地，「所以我希望能透過預研究生、實務碩士班等方式，將這些優秀學生留下來繼續培育，讓他們擁有更強大的競爭力。」最後，他誠摯許下對於新職務的願景，期望工學院能有更活潑、更美好的發展，他將帶著感恩的心，將幸福傳播至工學院的每一處角落。

成立電機工程研究所碩士班1997
 成立機械工程研究所碩士班1999
 成立電機工程研究所碩士在職專班2000
 施國肱1988.8~1990.7 陳治欣1990.8~1994.7
 在工程試驗組下設「電腦輔助工程(CAE)實驗室」1991
工學部成立1966
 沈一鳴1971.8~1973.7
 八系全數通過IEET工程教育認證2005~2008
 水利學系更名
 趙榮耀1973.8~1978.7
 水資源及環境工程學系1988
 成立水資源及環境工程研究所碩士班1989
 訂定工學院「大風貌」開放課程辦法1981
 成立水資源研究所碩士班1991
 主編「全球科技革命」工程教科書2012
 成立資訊工程研究所碩士班1989
 馮朝剛
 簡又新1978.8~1984.7
 成立化學工程研究所
 航空工程學系更名航空太空工程學系
 成立航空太空工程研究所
 成立電機工程研究所碩士班1994
 成立土木工程研究所碩士班1996
 電子計算機科學系更名資訊工程學系1992
 電子工程學系更名電機工程學系1993
 輪機學系與航海學系停止招生1986
 奈業1984.8~1988.7 蔣振中1968.4~1971.7
 成立機械研究所碩士班1980
 工程試驗中心更名工程試驗組1994
 工學院主辦歲末聯歡會表演節目2006
 何政東2010.8
 2014-第一次美國 Temple University 交換生計畫
 年輸送現象及其應用專題研討會
 11 主導多年期整合型計畫
 自動式海水淡化系統之設計研發與經濟評估
 2001 2004 主導多年期整合型計畫「綠色材料-生物可分解聚酯材料PHA」
 2004-2007 主導多年期整合型計畫「綠色材料-生物可分解聚酯材料量產」
 2006 主辦「2006生物可分解聚羧基烷酯高分
 2012-第一次大學部學生社團參加天津「
 創系1971
 Tamkang University of Science and Technology
 Engineers
 淡江時報社