

口腔醫學院與「東南科技大學工程學院」簽訂學術合作



本校口腔醫學院院長歐耿良教授與「東南科技大學工程學院」院長黃仁清教授，在 2011 年 10 月 27 日假東南科技大學簽訂兩院的學術合作合約，藉由「醫學」與「工程」兩領域之合作，把醫療需求提供給工程人員研究，讓工程發展有實際醫學的基礎，這對台灣當前的醫療環境別具意義。

東南科大工程學院院長黃仁清表示，北醫大口腔醫學院以深耕醫學基礎科學研究，並落實「醫學臨床與產業市場」導向，尤其生醫器材研發、醫學研究等領域皆成果輝煌且領先群倫。學術研究不僅已躍上國際舞台，專利技轉成效更是居全臺之冠。



在歐耿良院長帶領下，學術團隊於 2011 年 4 月第 14 屆莫斯科阿基米德國際發明獎

中，贏得 3 項銀牌獎及烏克蘭科學院特別獎，同年 6 月於義大利發明展在獲得 6 金 1 銀佳績。在專利技轉方面，歐院長在 2008、2009 年分別以國科會補助 50 萬元及 41 萬元之研究計畫，創造出 2 千 3 百萬元（46 倍）及 1 千 8 百萬元（44 倍）之技轉案，不僅締造了國科會投資報酬率最高之紀錄，也刷新了技轉金額最高標之紀錄（2 千 3 百萬）。【圖：北醫大歐耿良院長（左）與東南科大黃仁清院長】

東南科大工程學院、北醫大口腔醫學院 簽訂學術合作

與建設 / 新聞 / 通訊

「工程科技」結合「醫學健康」，聯合國際最佳專業人才與學術力量，東南科大工程學院與北醫大口腔醫學院正式簽署學術合作，對兩院學術交流與人才培養，開闢合作與交流的新領域，將為兩院學術交流與人才培養，開闢合作與交流的新領域，將為兩院學術交流與人才培養，開闢合作與交流的新領域...

東南科大工程學院院長黃仁清表示，北醫大口腔醫學院以深耕醫學基礎科學研究，並落實「醫學臨床與產業市場」導向，尤其生醫器材研發、醫學研究等領域皆成果輝煌且領先群倫。學術研究不僅已躍上國際舞台，專利技轉成效更是居全臺之冠。

在歐耿良院長帶領下，學術團隊於 2011 年 4 月第 14 屆莫斯科阿基米德國際發明獎中，贏得 3 項銀牌獎及烏克蘭科學院特別獎，同年 6 月於義大利發明展在獲得 6 金 1 銀佳績。在專利技轉方面，歐院長在 2008、2009 年分別以國科會補助 50 萬元及 41 萬元之研究計畫，創造出 2 千 3 百萬元（46 倍）及 1 千 8 百萬元（44 倍）之技轉案，不僅締造了國科會投資報酬率最高之紀錄，也刷新了技轉金額最高標之紀錄（2 千 3 百萬）。

東南科大工程學院有機械工程、營建科技與防災等 2 個研究所及機械工程、營建科技，環境與安全衛生工程，能源與冷凍空調工程及機電科技學系等 5 系。以培育具機電整合、微奈米科技、精密機械能力、機器人科技、智慧型生活科技與能源與冷凍空調之專業研究人才，全院各系均已通過「工程與科技教育認證」（IEET），教學績效更是卓著。（文/口腔醫學院）



東南科大工程學院有機械工程、營建科技與防災等 2 個研究所及機械工程、營建

科技，環境與安全衛生工程，能源與冷凍空調工程及機電科技學系等 5 系。以培育具機電整合、微奈米科技、精密機械能力、機器人科技、智慧型生活科技與能源與冷凍空調之專業研究人才，全院各系均已通過「工程與科技教育認證」（IEET），教學績效更是卓著。（文/口腔醫學院）【圖：左為 2011 年 10 月 30 日《經濟日報》相關報導，右為兩校代表合照】