



LINE



陽明焦點

醫學系新生聯合座談，施振榮董事長勉勵未來醫療與電資人才結合

「醫師工程師組」與「醫師科學家組」新生聯合座，台灣科技龍頭分別到場勉勵，前排右起：智榮基金會施振榮董事長、林仲鑒文教基金會林行憲董事長、華碩智慧醫療產品毋文涵總監、郭校長、醫學系凌憲峰系主任；後排右起：交大思源基金會林嘉勳董事長、聚積科技劉康茂董事、陽明醫學院陳震寰院長、交大電機系唐震寰院長

陽明醫學系個人申請入學放榜，攸關AI時代台灣產業轉型人才的「醫師工程師組」與「醫師科學家組」各招收10名學生。陽明5月9日舉辦新生聯合座談，台灣科技龍頭分別到場勉勵這群未來台灣產業轉型的中堅。

陽明「醫師工程師組」今年首度招生，吸引207人報名，「醫師科學家組」則吸引199人申請，兩組正取最低總級分60。其中「醫師工程師組」與交通大學電機學院合作，學生在大一與大二，將會在交通大學修讀基礎醫學與電機資訊相關課程，大三後再回到陽明大學繼續完成醫學系PBL（問題導向學習）與實習課程，大六畢業時取得「醫學士」學位，同時並具備「電資」雙專長。「醫師科學家組」則在大學前四年完成基礎科學與臨床教育後，大五先修研究所課程，六、七年級再進入醫院臨床實習。兩個組別的設計，分別希望能替台灣培養AI時代的工程師與科學家。

施振榮董事長（左）、林行憲董事長（右）分別勉勵陽明未來AI時代的醫師科學家與醫師工程師

宏碁集團創辦人、智榮基金會施振榮董事長表示，從這次新冠肺炎的經驗就知道，台灣的醫學與半導體科技對國內與世界的貢獻非常具體，也是台灣領先世界的兩大產業。美國雖然在資通訊的應用上獨佔鰲頭，但其實很多技術與零件都是與台灣合作的成果。台灣醫療與資通訊過去各自發展，雙方的頂尖人才缺乏共同語言，以至於對於彼此需求沒有辦法完美整合。

施振榮董事長說，台灣最優秀的人才都在醫界，在當前大環境下，應該要借重智慧醫療，透過資通訊與醫療人才攜手合作，共創價值，未來十到十五年後這批人才成熟，就能替台灣開創新的產業。

今年度首度招生的「醫師工程師組」，希望第三類組與第二類組的強強結合，讓台灣在AI浪潮下找到新利基

郭旭崧校長表示，「醫師科學家」已經訓練出像葉采衡一樣的優秀人才，兩年前學校開始思考台灣該培育什麼類型的人才，才能替產業轉型尋找方向，所以開始有了醫師工程師的構想。今年首度招生，這批醫師工程師堪稱是「黃埔一期」，期盼第三類組與第二類組的強強結合，除了讓學生有競爭優勢外，最重要的還是面對AI浪潮下，台灣不能在世界上缺席，必須尋找新的利基站穩世界舞台。

新生與家長紛紛出席這次難得的聯合座談

相關媒體報導

- 聯合報：陽明首批「醫師工程師」成軍 施振榮盼兩強結合找新路
- 自由時報：陽明大學招收「醫師工程師」 施振榮期勉開創產業
- NOWnews今日新聞：陽明醫2新系組新生到！期盼跨類組結合站穩AI時代
- 中央社：陽明大學招醫師工程師 施振榮勉兩強結合
- 中時電子報：施振榮勉醫療結合電資領域 強化育才助產業轉型

