

亞大半導體產研專班畢業生考上台大等博士班！---

亞洲大學半導體產研專班13位應屆畢業生，選擇就學的8人考上台大、清大、交大博士班，另5位到電子大廠當工程師，表現傑出。



圖說：半導體產研專班畢業班學生考取國內頂尖大學博士班。

以印證亞洲大學研究生的實力，不容小覷。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 半導體產研專班來自印度、印尼13位應屆畢業生，表現優異，選擇就學的8位碩士生最近分別考取台大、清大及交大電子工程、電機工程等博士班，其中，交通大學電子工程博士班錄取的四位外籍生，都是亞洲大學半導體產研專班的畢業生，亞大半導體產研專班負責人許健教授說，看到該專班碩士班畢業生分別考取國內頂尖大學台、清、交大博士班，足

半導體產研專班畢業班學生考取國內頂尖大學博士班，分別是台大電機工程博士班的Manjunatha、清大電子工程博士班、工程科學博士班、交大電子物理博士班的Vijay Kumar、清大奈米科技博士班、材料科學及工程博士班、交大電機工程博士班的Anil Kumar、清大工程科學博士班、交大電子工程博士班的Vasanth Kumar、交大電子工程博士班的Jaipal Reddy、交大電子工程博士班的Manjunatha及交大電機工程博士班的Ashif Fathnan、交大電子工程博士的Vikash Kumar。

此外，半導體產研專班還有5位應屆畢業生選擇就業，畢業前，已有電子大廠擬聘用他們當工程師，就業百分百。去年半導體產研班的畢業生Adarsh，利用一年間進修，也考取美國紐約州立大學(澳班尼分校) 奈米科技博士班，表現也相當傑出。

許健教授指出，該班13位畢業生，總共發表14篇I級國際論文及6項專利申請，還先後到中國上海、印尼、日本等3國獲邀參加國際會議發表論文；最近國科會核准獎勵補助Majunatha到馬來西亞參加功率工程國際會議，另核准獎勵補助Vikash Kumar、Antonious、Anil Kumar等人到香港參加元件與固態物理國際會議，Vikash Kumar等位同學將提出5篇論文。



圖說：由許健教授(左三)帶領的亞大半導體產研專班，選擇就學的8人考上台大、清大、交大博士班，表現亮眼。

許健教授說，3年來，半導體專班共培養40位國際學生，每位都畢業前即被國內外電子大廠聘雇，其中印尼畢業生Hutomo Suryo Wasisto去年獲歐洲最佳年輕科學家獎；該班也入選為經濟部「智慧電子學院」，去年已在新唐科技開班，今年將再續辦。為配合國際化交流移動，該班從今年起，每年招收5位台、成、清、交理工專長學生，與15位國際生全英文學程授課。預計4年共招20位國內優質生，學費全免，並有多家電子大廠資助獎學金，畢業即可就業當工程師。

Manjunatha、Vijay Kumar等人獲知錄取台灣頂尖大學博士班，都相當興奮，他們說，非常感謝許健教授、楊紹明老師的指導及鼓勵，讓他們「美夢成真」，能考取台大、清大、交大博士班，更引以為傲，許健教授所教導的工作倫理、做學問之道，更讓他們受益良多。



圖說：亞大半導體產學專班負責人許健教授(右一)與該班應屆畢業國際學生。