



亞洲大學半導體產研專班國際生實習成果豐碩！---

亞大半導體產研專班15位國際學生，暑假實習共發表9篇國際期刊論文、撰寫兩篇國際專利案。



圖說：亞洲大學半導體產研專班印度碩士生Mjay等人分別上台分享暑假實習心得。

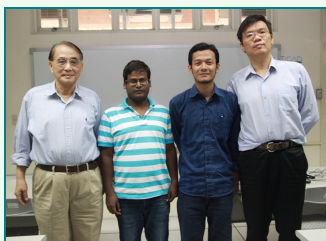
亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 半導體產研專班15位學生，今年暑假分別在新竹台積電、世界先進、新唐科技公司等實習3個月，表現優異，都獲得這些公司肯定與讚賞，他們今(5日)天返回亞大，與亞洲大學半導體產研專班負責人許健教授，分享實習經驗，目前已知這批實習學生在這個暑假，共發表9篇國際論文、撰寫兩篇國際專利案，實習成果相當豐碩。

許健教授同時邀請國際交流中心主任蕭震緯、產學營運處育成中心經理陳怡君，分享這批到各半導體大廠實習學生的心得；許健教授說，該產研專班的印度、印尼籍學生，素質高，學習態度又佳，能夠到台積電等大廠，跟世界各地優質生一起實習，表現不差，進而對國內半導體大廠做出貢獻，「一年磨劍（在產研專班一年訓練），即可勝任工廠實習，我感到欣慰！」

世界先進積體電路公司客服設計部門經理李英珠，在6位半導體產研專班國際學生完成暑假實習後，特別寫信給印度碩士生Shreyas（中文名蕭立士）、Chinmoy（中文名青莫）等人，感謝他們在三個月的實習期間，對該公司做出的卓越貢獻。

今年暑假，半導體產研專班國際學生到台積電實習有2人、世界先進實習有6人、新唐科技實習有7人，目前來自印度的Manoj Kumar馬洛士，將繼續留在世界先進積體電路公司實習兩個月，完成兩個國際專利申請。

在新唐科技公司實習的印尼的碩士生Prima，已受聘為新唐科技在印尼的系統工程師，負責新唐科技在印尼的市場調查，Prima說，他還沒有畢業，就已經獲得工作，讓他相當意外，也很高興，尤其是家人都很欣慰，「雖然不知道薪水有多高，但我在印尼的家人已經很開心了！」



圖說：在台積電實習的產研專班碩士生與許健教授(左一)、楊紹明老師(右一)一同合影。

在半導體產研專班實驗室，擔任後援工作的印尼碩士生Emita，負責所有到新竹實習的同學後勤，這個暑假，她還到大陸長春發表兩篇論文，論文題目：「元件靜電防護測試模擬」，Emita指出，在論文發表會中，來自英國伯明罕大學教授，對她的論文內容及觀點很有興趣。

「我們是從虛擬製造，進入實際生產！」「等於是從理論走入實際，讓我們大開眼界！」，印度碩士生Sadique本來是學機械工程，來到產研專班經過一年訓練，儼然成為電機工程師，且有機會實際進入半導體大廠了解實品和成果，加上公司工程師對他們都很耐心教導、態度和善，讓他們很快進入狀況，樂在工作。

印尼籍的Ashif說，他在實習期間，能夠從虛擬製程，到實地量測晶片，甚至將模型建立起來，感覺對公司很有幫助，就很高興，等於是「學以致用」；同時也學到台積電的文化，那就是工作認真又努力；尤其能跟來自世界各國優秀大學如新加坡大學、美國柏克萊、印度理工學院的學生一起實習工作，收穫很大。



圖說：半導體產研專班印尼碩士生Emita(左二)等四人留守實驗室擔任後勤工作。



圖說：在世界先進積體電路公司實習的產研專班碩士生與許健教授(左一)、楊紹明老師(右一)開心合影。



圖說：在新唐科技公司實習的產研專班碩士生與許健教授(左一)、楊紹明老師(右一)合影。

[<新聞下載>](#) [<回到首頁>](#)