



ASIA Hot News

2012-06-09   

半導體產學專班碩士國際生，畢業全部就業！---

亞洲大學半導體產學專班9位碩士國際生，畢業全部就業，新加坡、香港、印尼學術機構及台灣半導體大廠搶著要。



圖說：半導體產學專班9位碩士國際生，畢業全部就業，開心舉牌表達感謝。

「我愛台灣！」、「我愛亞洲大學！」亞洲大學（Asia University, Taiwan）昨天畢業典禮，9位來自印度、印尼碩士畢業生，主動上台舉牌感謝亞洲大學、台灣的栽培。印尼畢利恩（Brilliant）、印度艾達煦（Adarsh）等9位碩士生，畢業即就業，都已找到工作，新加坡、香港、印尼及台灣半導體大廠及學術研究機構搶著要，分別獲聘為台積電、世界先進公司任工程師，或到香港應用科學與技術研究院任工程師、到印尼國家學院任研究員。

負責產學專班的許健教授說，該產學專班現有28位印度、印尼的國際學生，今年有9位同學畢業，都找到工作，其中，印尼畢利恩（Brilliant）獲聘印尼國家科學院擔任研究員、印度艾寧（Neelam）、卡魯納（Karuna）、亞柳米哈（Amumeha）、艾碧旭（Abijith）到世界先進半導體元件、台積電產品發展部門、竹懋科技擔任工程師；印度艾達煦（Adarsh）到香港應用科學與技術研究院（ASTRI）任工程師；另印尼的倫奈克（Raunak Kumar）、蘇利亞（Kris）、浦瓦帝（Purwardi）等人到新加坡半導體公司任工程師。

許健教授在畢業時說，這批國際學生到亞洲大學唸書，還沒畢業，就找到工作，這是台灣給他們機會，亞洲大學培育他們，能夠獲得到半導體大廠、新加坡、香港等地工作，他們心懷感謝，主動上畢業典禮台，向亞洲大學、台灣感謝。

「遠在印度的父母知道我已找到工作，相當高興！」將到世界先進上班的卡魯納說，這兩年，在產學專班學了很多技術，是他們人生學習過程中重要經歷。印度艾寧（Neelam）、卡魯納（Karuna）也到世界先進上班，兩人都說，在台灣如願找到工作，當然開心，將來有機會還要繼續攻讀博士學位。

印度女碩士生亞柳米哈表示，她在印度學的是電子通訊，接觸過半導體知識，但來到亞大學習半導體技術，才眼界大開，發現這是創新技術，暑假甚至到電子大廠實習，加上氣候的適應，會很開心留在台灣進入台積電上班。

許健教授指出，暑假即將來臨，該產學專班又有19名學生，將分別到台積電、世界先進、新唐科技、順集電子大廠，與來自世界各大學精英學生一起實習，可說半導體產學專班的學生，全部獲得到台灣各半導體大廠實習的機會。

「亞大半導體產學專班研究成果豐碩！」許健教授強調，除了產學合作機密報告外，近3年來，學生共發表SCI、EI國際論文共50篇，且已有7件專利申請中，其中，1件已獲美國專利，值810萬美元（折合台幣2億多元）、4件專利正在美國處理，還有兩件專利申請中。

亞洲大學半導體產學專班是國內大學中很獨特的學術團隊，研發「矽前製程」（pre-Silicon），先後受到華邦電子、世界先進、新唐科技、台積電等電子大廠資助委託研發及產學合作；今年3月還入選經濟部2012「智慧電子學院」，亞洲大學將設訓練所，負責招收半導體現職工程師充電進修班，正招生中。



圖說：9位來自印度、印尼碩士畢業生，主動上台舉牌感謝亞洲大學、台灣的栽培。



圖說：「我愛台灣、我愛亞洲大學！」半導體產學專班9位碩士國際生，畢業全部就業，與亞洲

