



元智大學電機工程系甲組 晶片(IC)設計體驗營



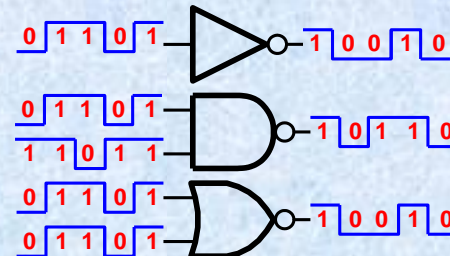
相關晶片設計產品離不開我們的生活！

台灣為科技島，擁有IC設計、半導體晶圓代工和IC封裝測試等上中下游產業鏈，2024年人工智慧(AI)產業帶動IC設計、半導體晶圓代工和IC封測。全球60%以上晶片來自於護國神山台積電，舉凡人工智慧、個人電腦、遊戲機、數位相機、數位電視、物聯網和穿戴式產品等生活必需品。本「晶片設計體驗營」帶你一探台灣半導體產業的神秘面紗。

什麼是電腦語言：數位訊號「0」與「1」？

與生活息息相關的電腦，是如何利用兩個數字的編碼來構成人類溝通的橋樑呢？組成電腦的基本運算子到底長什麼樣子？本營隊讓你感受IC設計工程師的工作日常！

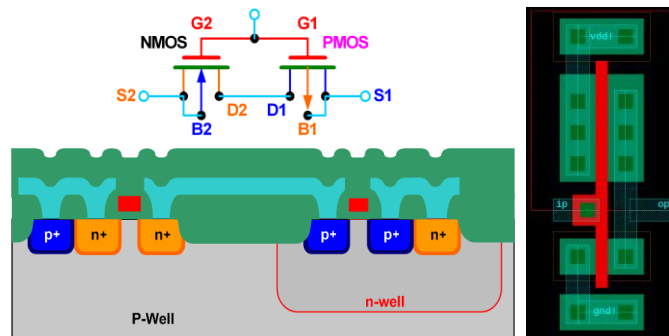
課程特色 現場實際電路模擬演練；大一必修課程：電機系『邏輯電路設計』



微小的電晶體如何實現在矽晶圓上？

功能化的晶片皆由數千萬個電晶體所組成，到底一顆電晶體長什麼樣子，晶圓廠要如何去將微小的電晶體實現在矽晶圓上呢？本營隊會帶你實際體驗電晶體的結構與光罩設計流程，讓你成為一日IC佈局工程師。

課程特色 全台首創開放式佈局軟體實際體驗晶圓代工光罩的設計流程；大三選修課程：電機系『超大型積體電路設計導論』



晶片實現後要如何封裝與測試？

如同電腦內的中央處理器(CPU)具有很多輸入和輸出的接腳，晶片內的微小接腳如何封裝接線到電路板上呢？

課程特色 現場實際觀測晶片封裝的微觀世界



課程概要

時間	主題	內容	主講老師
08:50~09:00	學系和課程介紹		李宇軒主任
09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> IC設計，製造和封測流程簡介 電腦編碼原理，萬用邏輯閘介紹 電路設計與模擬演練 IC封裝觀測 	<ul style="list-style-type: none"> 理解邏輯閘和高中幾何的關係 學習模擬軟體的操作 體驗IC設計工程師的日常工作 認識IC和電路板的連接關係 	郭岳芳老師
12:00~13:00	午餐 & 休息時間		
13:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> 電晶體之半導體結構說明 晶圓代工廠光罩設計原理 實際繪製IC光罩 	<ul style="list-style-type: none"> 認識半導體堆疊結構所實現的電路 理解立體結構和平面IC光罩的關係 體驗IC佈局工程師的日常工作 	郭岳芳老師
16:00~16:30	問題討論/課程總結/合影留念		郭岳芳老師

營隊報名資訊

【適合對象】 就讀10-12年級學生(高一~高三或準大學新生)

【地點】 元智大學電通學院電腦教室(七館四樓70405教室)

【營隊時間】 113/08/12(一)上午8:50~16:30

【報名日期】 113.05.17~113.06.26人數上限40人，20人以上始開班，報名人數額滿後即關閉報名系統

【備註】

1.可自行攜帶手機拍攝實作過程，豐富高中學習生活

2.本組網址 <http://eea.ee.yzu.edu.tw>

3.課程中建議全程配戴口罩

主辦單位：元智大學電機工程學系(甲組)

【報名網址】 <https://forms.gle/mNh8eNRA8K4PMZqUA>

★報名費用請於報名2日內繳畢，確認繳完報名費後，始完成報名

【活動聯絡人】 元智大學電機系甲組傅金暖小姐/電話：

(03)4638800#7101；聯絡 e-mail：eedept@saturn.yzu.edu.tw

【費用】 每人2000元整(含午餐、飲料及保險)，請以銀行轉帳或匯款為主。(戶名：財團法人元智大學；銀行：遠東國際商業銀行(銀行代碼805)桃園分行；帳號：004-001-00015941)

報名可掃→

