

第1期 EE NEWS

國立虎尾科技大學 電子工程系

當AI浪潮紛至沓來，智慧生產不再是藍圖，而是技術交織下的自主實踐。當機器開始學習，跨域人才的培養便不再是選項，而是這個時代最急促的呼喚。電子工程系以積極培育AI時代優質人才為職志，攜手技高教育垂直扎根培訓產業新尖兵，鏈結現代智慧電子科技產業，攜手邁向未來！

虎尾電子系主任 陳文瑞

恭賀

郭永明 老師

榮升副教授

電子工程系全體師生 敬賀



虎科電子 × 矽品產攜專班

提前定義你的半導體人生

當同齡人還在煩惱畢業出路時，有一群人已經在半導體第一線領跑。虎科大電子系與「矽品精密」強強聯手，打造的不只是實習，更是一場關於經濟獨立與專業淬鍊的生存賽。我們直擊產線現場，聽聽學長姐如何在挑戰中，換取超前起跑的職場門票。



這是一場實力修煉

當初是什麼關鍵因素 讓你決定加入與矽品合作的產攜班？

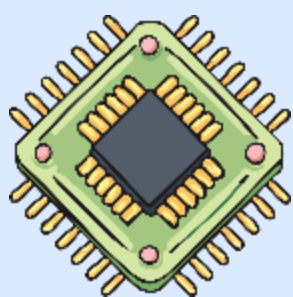
- **經濟獨立的起點：**
許多學長姐坦言，「經濟考量」是最現實的動力。公司直接補助學費，每月還有穩定薪資，讓求學路不再是家庭的負擔。
- **提早入行的遠見：**
在眾多升學管道中，看中產攜班能「提早入行」的機會。
比起一般的理論學習，更希望能提早與產業接軌。

實際進廠後， 有什麼地方跟你想得完全不一樣？

- **從「課本理論」到「標準化作業(SOP)」：**
原以為在系上學到的電路分析能即刻上手，但進廠後才發現，一線機台的操作與維護完全遵循嚴格且精密的 SOP。比起課本上的算式，如何精準執行標準流程、並在突發狀況時與專業技師協作，才是真正的實務戰場。
- **學會職場應對的智慧：**
除了技術操作，最有感的是學會了「職場應對進退」。如何與不同背景的前輩圓融溝通、掌握職場眉角，這些「社會大學」的精髓，在教室裡是學不到的。

技能成長清單： 從學生到專業人的蛻變

硬實力



半導體封裝實務



精密設備維護



品質管理意識

職場韌性



圓融溝通術



高壓調適力



財務自主力

年資、金錢、專業一次到位

展望未來

01

公司補助學費
求學不再是經濟負擔

月領固定薪資
大學實現財務自主

02

03
畢業即擁有 4 年資歷
贏在起跑線



半導體智慧製造專班
歡迎你的加入!



恭賀
電子工程系系學會
榮獲

技專校院組一

自治、綜合性 | 甲等獎

獲獎時心情如何？

抱著「出去玩」和「把現有的東西呈現給大家看」的想法，完全沒預料到會獲獎。

如果能重來， 還會想進系學會嗎？

絕對會，因為大學只有一次。
十年後你可能不記得電子學考幾分，但你一定會記得在系辦熬夜趕活動、大家聚在一起吃宵夜讀書的日子。

能脫穎而出的關鍵 原因是什麼？

其他參賽社團可能花費上萬元製作精美的輸出板或展示牆，但我們純粹靠著扎實的社團資料與幹部優秀的口條脫穎而出。

Q & A

大學三大學分

課業

秉持「該做什麼就做什麼」哲學。
考前系辦集體K書，
戰友互助讓學分
不漏電。

愛情

最強社交路由器！
帶你走出
「純男電路」
擴展人脈頻寬。

社團

全社評甲等認證！
焊出這輩子最硬的
青春回憶！

傳承與建言：給學弟妹的真心話

**資料不歸檔，全社評會火葬場：
東西收好，不然要用的時候真的會找不到**

**跳脫傳統：不要被以前的活動框架限制住
，要勇敢嘗試新的可能。**

**核心奧義：「玩社團就是要開心，
如果不開心，不如別玩！」**

感謝名單：背後的推手



吳添全老師

幹部們特別感謝吳天全老師，無論在社團建議還是課業協助上，都給予了非常龐大的資源與支持。



課指組-陳怡慈姊姊

感謝在我們被質疑時，總是第一時間站出來維護我們。甚至利用休假時間特地前往大型活動現場關心，是系學會的守護神！

J o i n u s !

Instagram



@NFU_EN

Facebook

