

# 圖像化晶片設計 線上學習系統

動動手指拉進轉角就能學習晶片設計

## 簡介

學習應是充滿樂趣和成就感的，希望通過圖像式的拖拉元件及線路連接進行設計，並即時模擬成果，培養數位 IC 設計的基本能力！此工具將顛覆傳統學習模式，讓孩子們能輕鬆掌握數位電路、IC 設計的核心知識，並輔助教師教學，以提升孩子們的邏輯思維，探索更多元的知識領域與自我學習能力，激發孩子們的學習熱情。

## 特色

- 符合 108 課綱之科技領域
- 分辨晶片設計與程式設計的不同
- 建立電子電機之數位電路基本概念
- 數位邏輯全課程，從電晶體到邏輯元件
- 校園版本增加自主學習功能，可線上模擬實體操作
- 專屬教學影片，方便教學與學習

歡迎索取  
商品資訊

03-2184416  
[contact@eduvator.net](mailto:contact@eduvator.net)



EduVator Ltd.    
[Wlinny.com](http://Wlinny.com)

另有 Webduino 相關方案與 3D、物聯網等課程服務，歡迎來信洽詢！

