

<http://econ.wp.shu.edu.tw/%E4%B8%96%E6%96%B0%E7%B6%93%E6%BF%9F2020%E5%B9%B4%E5%AD%B8%E8%A1%93%E7%A0%94%E8%A8%8E%E6%9C%83%E5%B%E5%E7%A8%BF%E5%95%9F%E4%BA%8B/>

<https://www.shu.edu.tw/Spotlight.aspx?from=06&slD=27449>

在這些網址裡說明了一些有關管理學院與大數據有的相關報導

贊成，因為科技日新月異，人類遲早會遇到被機器淘汰掉的時候，唯一我們能做到的就是與科技一起做事，所以我們需要了解這些東西，而我是經濟系的感覺來說更需要這些技能，學校把程式設計納入必修對未來的世界可以說是一個絕對必要的決定，畢竟台灣給予學生有關於程式思維的教學可以說是，相當之少，最後我想說的就是，不僅是大學須把這門列入必修，在更早以前的教學也須把這個列入國高中的課程裡才對。

大學四年，應該會透過一些通識課程來增強，經濟與大數據以及程式的相關來增強這方面得概念，然後再慢慢累積用電腦解決問題的方法，畢竟問題不只一種，我們需要的是能解決各種問題的能力，當然是運用電腦。

具體的方法，應該就是再問問老師或學長姐內容以及感受後，才能訂出較完整的計劃。