

東南科技大學高等教育深耕計畫第一部分主冊：農遊智創翻轉人生~以深坑為基地向世界招手

活動成效

行動方案指標內容：B-1-2-4 通識課程革新

單元活動名稱：面對大人機時代需有的思維與能力

日期：12月05日

時間：13:20-15:10

地點：志平樓 604 教室

主講人或主辦人：李啟龍/ 謝昌勳

主辦單位：通識教育中心

活動簡述：

面對資訊科技的快速發展，人人都需要面對，資訊科技就像是海水浪潮一樣，幾乎是每天都有新的技術或觀念產生。「大數據 + 人工智慧 + 機器人」三者是影響未來的關鍵資訊科技，在「大人機」時代，人類應該如何面對呢？近期，全球教育界所關心的運算思維（Computational Thinking）議題，就是為了面對大人機時代的挑戰，讓未來世代皆能具備運算思維能力。我們不要被動地接受大人機，而應積極面對大人機，從中找到大人機能為人類創造價值的可能性！

