

我贊成把程式設計與運算思維納入必修課程，因為在現代的生活科技與我們的生活息息相關，例如：我們在學習過程中常常就需要使用電腦來幫助我們查詢想要的資料，在以後的工作中也可能會常常碰到需要使用電腦的問題。而且學習程式設計與運算思維不但能幫助我們更有效率的解決問題，還能夠使我們的思考變得更有邏輯，因為程式設計的本質本來就是數學，而數學本身就是訓練邏輯思維的方式，學會這些會幫助你的大腦邏輯更加清楚。大學四年我想先從補強自己的英文開始，因為許多有關程式的問題都是用英文來表達的，沒有基礎的英文能力一定會讓後面的學習變得更加困難，先學會基本的專業知識，上課的時候專心聆聽老師的講課，我相信使用電腦解決問題的能力一定會慢慢變好的。