

10. 在貴系的學習內容或學習方法方面，有哪些是最容易被高中生誤解之處？請簡要說明並澄清之。

生醫資訊是利用電腦來做實驗，程式設計、資料庫、演算法、雲端貯存、遠距遙控、人工智慧是我們的助手。我們不需要被綁在實驗室，只要有電腦或行動裝置，有網路，我們隨時誰地都可以工作，自由度高。 但若同學喜歡動手操作，則可選擇醫學工程，且醫工比生科有更多元的訓練以及更多的發展空間。因此，本系提供”乾的”與”濕的”實驗室 (dry and wet labs)， 可以符合對生醫領域有興趣同學的學習需求。