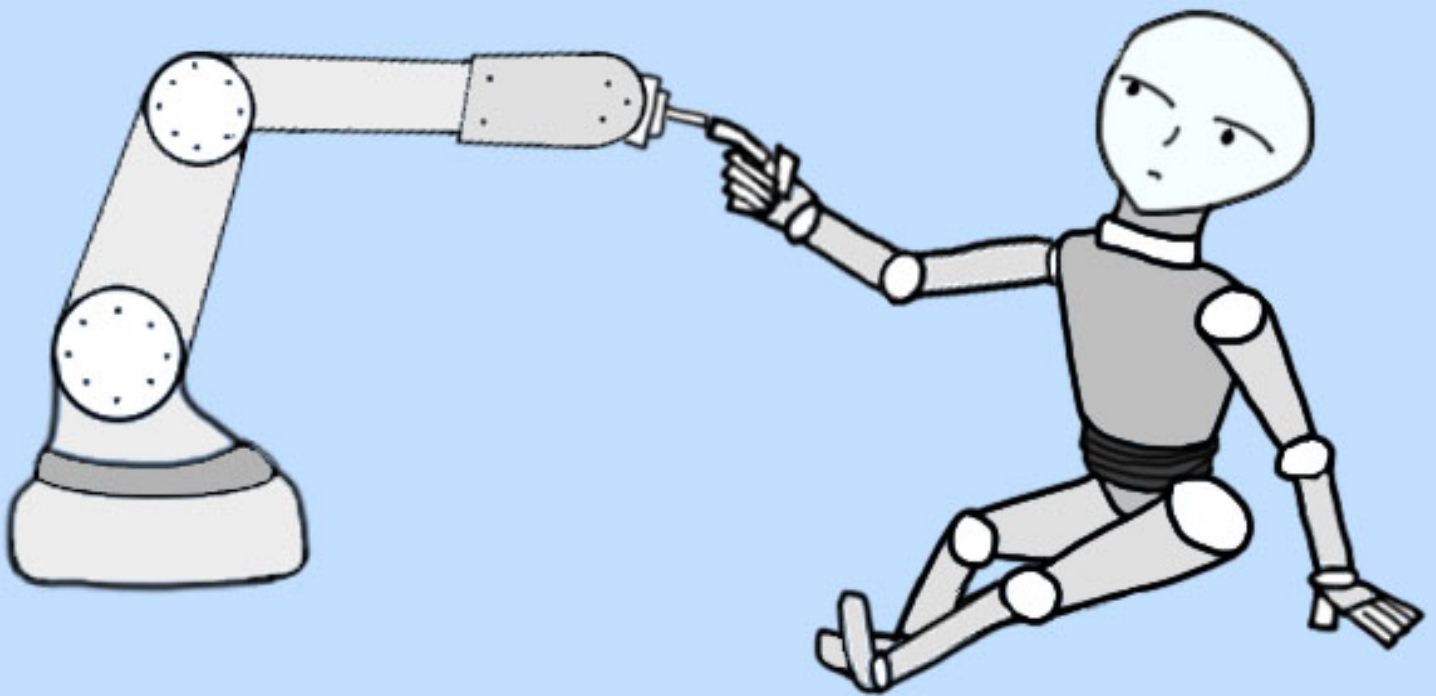


機器人教學輔助軟體



透過介紹機器人的基礎理論，以及在不同產業的運用狀況，讓學生了解機器人產業的現況。之後介紹設計機器人的軟硬體時，可資利用的工具及程序，以養成學生設計機器人的基礎能力，並培養設計機器人控制軟體的基礎能力。

學習基礎理論之後，透過機器人設計組裝的實作課程，及控制軟體設計實習課程。讓學生的機器人教育從理論到實作一氣呵成。

