

# 智慧創新跨領域微學分學程－智慧照護裝置設計類



## • 學程目的：

為開創更多新興科技之跨域應用，讓非修讀資訊相關學系學生，經由跨域課程，可以培養跨域就業能力，以提升就業力與競爭力。非資訊學生可經由至少 3 種微學程課程學習選擇適性的跨域課程。

## • 發展重點與特色：

以智慧感知與互動體驗人才培育為主軸，由基礎資訊概論入門，逐步加入 Python 程式設計等課程知識與實作活動至文學繪本領域，期望在短期內建構跨域學生資訊相關的知識內涵，並提供知識地圖，開闊學生視野，提升跨域學生之未來競爭力。期望跨域學生未來可以順利踏入互動繪本創作領域。

