



## 基礎課程

## 核心課程

## 應用課程

生物科技學系	程式設計(MBLOCK) (大一通識必)	AI+新藥開發(大二系選)	AI+新藥開發(大二系選)
健康管理學系	程式設計(python) (大一通識必)	數據分析程式設計(大三系選) 健康大數據分析(大二系選)	運算思維與程式設計(大三系選) 健康資訊與程式設計(大三系選) 健康資訊與資料庫管理(大二系選)
營養學系	程式設計(mBLOCK) (大一通識必)		智慧科技於營養領域之應用(大一系選)
生物醫學工程學系	程式設計(C++) (大一通識必)	醫工實驗(二)(大三系必)	醫用智慧感測與互動技術(大二系選) 微控制器原理與應用(大三系選) 智慧醫療照護(大二系選) 電腦視覺與雲端應用(大二系選) 電腦輔助電路設計(大三系選) 人工智慧程式設計(大三系選)
醫務管理學系	程式設計(R) (大一通識必)	人工智慧概論(大一系選) 智慧醫療應用(大一系選)	智慧醫療應用(大一系選)





## 基礎課程

## 核心課程

## 應用課程

護理學系	程式設計(mBlock) (大一通識必)	智慧科技與護理照護(大一系選)	
醫學影像暨放射科學系	程式設計(mBlock) (大一通識必)	醫學影像處理(大一系必)	AI於醫學影像應用概論(大一系選)
物理治療學系	程式設計(mBlock) (大一通識必)		人工智慧與物理治療應用(大一系選)
職能治療學系	程式設計(mBlock) (大一通識必)		人工智慧在職能治療之應用(大一系選)
學士後中醫學系		人工智慧醫療概論(大一系選)	
醫學檢驗技術學系	程式設計(python) (大一通識必)		人工智慧在檢驗醫學的應用(大一系選)
醫學系	程式設計(R) (大一通識必)	人工智慧在醫學資料處理與醫學影像的應用(大一系選)	

