



## 醫療照護系統情境實驗室

負責教師：李克宇老師

負責助教：陳惠芳助教

### ❖ 目標

1. 培養實現「醫療照護系統」之基本技術與系統整合能力、並激發學生創造力與解決問題之能力，並進而強化「醫療照護系統」產品之開發過程中。
2. 在功能造型、人因工程與人機介面等之設計，並藉由「實務專題」的實做與研發經驗之分享，整合學生所習得之跨領域系統應用與創意設計的實務技能，進而厚植核心競爭力與永續發展之動能，用以創造高附加價值與尋求台灣「醫療照護系統」產業新的成長動能。

