



牙科醫學影像技術學程



發展方向

- ▶ 培育學生具有牙科影像與技術核心能力。
 - ▶ 課程連結理論與實務方向，提供學生了解目前國內牙科攝影技術除了傳統X-光技術外也包括牙科電腦斷層技術、影像處理技術，使學習內容與職場需求接軌，提升學生職能發展之專業能力。
- 



修讀優點

- ▶ 牙科攝影及超音波實作技能為近年來中華民國醫事放射師公會全國聯合會極力擴充之醫事放射師職能發展專業能力。
 - ▶ 使學生除具有本科的專業知能外，能有更多元的課程選擇。應用領域包含牙科醫學影像攝影及影像資料的儲存與傳輸。
- 

未來就業幫助

- ▶ 增加醫事放射師就業契機。
 - ▶ 中華民國醫事放射學會籲請全國放射系（所）增設有關牙科相關教育課程。
- ▶ 提升學生職能發展專業能力。
 - ▶ 提供學生了解目前國內牙科攝影技術除了傳統X-光技術外也包括牙科電腦斷層技術、影像處理技術，使學習內容與職場需求接軌。