98-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	醫學影像導論	科目序號 / 代號	0689 / IFI3088
開課系所	資訊工程學系	學制/班級	大學日間部3年3班
任課教師	謝祖怡	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(-)234 / H707	授課語言別	中文

課程簡介

提昇學員對新進醫學影像發展之瞭解,及醫學影像於疾病預防診斷及治療之應用,啟發學員多面向知識視野,擴展橫向整合研究發展領域。

課程大綱

單元1:醫學影像發展概論

單元2:光學顯微鏡的原理及發展與醫學上的應用

單元3:螢光顯微鏡及其於醫學上的應用

單元4:共軛焦顯微鏡的原理及發展及其於醫學上的應用 單元5:電子顯微鏡的原理及發展及其於醫學上的應用

單元6:偏光顯微鏡、直接光學顯微鏡及其於醫學上的應用

單元7:X光的原理及發展及其於醫學上的應用

單元8:醫療超音波的發展及原理

單元9:超音波的醫療應用I:腹部(消化系)及骨關節系統應用

單元10:超音波的醫療應用Ⅱ:婦產科及乳房醫學應用的原理及發展及其於醫學上的應用

單元11:電腦斷層原理及發展及其於醫學上的應用

單元12:磁振攝影(MRI)原理及發展及其於醫學上的應用單元13:核子醫學影像原理及發展及其於醫學上的應用

單元14:紅外線熱影像之醫學應用

單元15:影像處理於醫學影像的應用、分子醫學影像及製藥應用

基本能力或先修課程

各學門一年以上基礎專業課程