

97-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	醫學影像導論	Serial No. / ID	0937 / IF13088
Dept.	資訊工程學系	School System / Class	大學日間部3年3班
Lecturer	謝祖怡	Full or Part-time	兼任
Required / Credit	Optinal / 3	Graduate Class	NO
Time / Place	(一)234 / H731	Language	Chinese

Introduction
<p>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。</p>

Outline
<p>單元1：醫學影像發展概論</p> <p>單元2：光學顯微鏡的原理及發展與醫學上的應用</p> <p>單元3：螢光顯微鏡及其於醫學上的應用</p> <p>單元4：共軛焦顯微鏡的原理及發展及其於醫學上的應用</p> <p>單元5：電子顯微鏡的原理及發展及其於醫學上的應用</p> <p>單元6：偏光顯微鏡、直接光學顯微鏡及其於醫學上的應用</p> <p>單元7：X光的原理及發展及其於醫學上的應用</p> <p>單元8：醫療超音波的發展及原理</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>單元11：電腦斷層原理及發展及其於醫學上的應用</p> <p>單元12：磁振攝影(MRI)原理及發展及其於醫學上的應用</p> <p>單元13：核子醫學影像原理及發展及其於醫學上的應用</p> <p>單元14：紅外線熱影像之醫學應用</p> <p>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</p>

Prerequisite
各學門一年以上基礎專業課程