

義守大學 醫學影像暨放射科學系 二年制在職專班 114學年度入學新生二年課程計畫表

類別	在職三	在職四
校必修 通識核心 (8學分)	T93A30 實用英語<一> [2]上 T93A31 實用英語<二> [2]下	T93A32 實用英語<三> [2]上 T93A33 實用英語<四> [2]下
類別	大一	大二
學系 必修 (60學分)	T53207 解剖學(一) [3]上 T53120 放射物理學(一) [2]上 T53128 生理學 [2]上 T53118 電腦程式設計 [2]上 T53222 放射化學及實驗 [2]上 T53328 磁振造影學 [2]上 T53301 病理學 [2]上 T53206 解剖學(二) [2]下 T53330 應用數學 [2]下 T53210 放射生物學 [2]下 T53211 放射物理學(二) [2]下 T53221 輻射度量及實驗 [3]下 T53310 輻射安全防護 [2]下 T53129 醫用電子學及實驗 [2]下	T53433 核子醫學儀器與品保 [2]上 T53437 放射線診斷技術及實驗含電腦斷層(一) [3]上 T53439 放射線治療技術及實驗 [3]上 T53441 放射診斷儀器與品保 [2]上 T53443 放射治療儀器與品保 [2]上 T53216 超音波診斷技術及實驗 [2]上 T53331 核子醫學藥物 [1]下 T53430 核醫技術學及實驗 [3]下 T53432 放射免疫學 [1]下 T53434 醫學影像暨儲傳系統 [2]下 T53436 放射線診斷技術及實驗含電腦斷層(二) [3]下 T53438 放射治療物理學 [2]下 T53440 特殊攝影 [2]下 T53442 放射學總論 [2]下
博雅選修	通識博雅課程選修 4 學分。	
畢業總學分	72 學分	