

第 一 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必選修	合計學分	第一學期	第二學期	備 註
放射醫學書報討論(一)	Seminar in Radiology (I)	必修	2	0	2	
放射醫學特論	Special Topics in Radiology	必修	2	2	0	
研究設計與方法	Research Design and Methods	必修	2	0	2	
實驗教學實習	Practicum in Laboratory	必修	0	0	0	
必修 6 學分／上學期 2 學分、下學期 4 學分						
生物醫學訊號處理	Biomedical Signal Processing	選修	2	2	0	
生理性磁共振造影	Physiological Magnetic Resonance Imaging	選修	2	2	0	
輻射安全實務	Practice of Radiation Protection	選修	2	2	0	
醫學影像導引放射治療概論	Introduction to Medical Image-Guided Radiation Therapy	選修	2	2	0	
醫學影像品質分析特論	Special Topics in Medical Image Quality Analysis	選修	2	2	0	
生醫影像處理特論	Special Topics in Biomedical Image Processing	選修	2	2	0	
雙能量攝影學特論	Special Topics in Dual-Energy Imaging	選修	2	2	0	
放射治療物理特論	Special Topics in the Physics of Radiation Therapy	選修	2	2	0	
放射生物學特論	Special Topics in Radiobiology	選修	2	2	0	
醫療輻射劑量與影像評估設計	Medical Radiation Dose and Image Evaluation Design	選修	2	2	0	
生醫影像系統	Biomedical Imaging System	選修	2	0	2	
網路與資訊應用	Application of Computer Network and Information System	選修	2	0	2	
蒙地卡羅模擬	Monte Carlo Simulation	選修	2	0	2	
放射診斷物理學特論	Special Topics in the Physics of Radiodiagnosis	選修	2	0	2	
醫學影像導引放射治療特論	Special Topics in Medical Image-Guided Radiation Therapy	選修	2	0	2	
核醫影像特論	Special Topics in Nuclear Medical Imaging	選修	2	0	2	
醫學影像定量物理	Medical Image Quantification Physics	選修	2	0	2	
選修 34 學分						

第 二 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選 修	合計 學分	第一 學期	第二 學期	備 註
放射醫學書報討論(二)	Seminar in Radiology (II)	必修	1	1	0	
放射醫學書報討論(三)	Seminar in Radiology (III)	必修	1	0	1	
必修 2 學分／上學期 1 學分、下學期 1 學分						
細胞輻射劑量特論	Special Topics in Cellular Radiation Dosimetry	選修	2	2	0	
放射腫瘤學特論	Special Topics in Radiation Oncology	選修	2	0	2	
選修 4 學分						
最低畢業學分數 30 學分【必修 8 學分、至少選讀本碩士班選修科目 8 學分、論文 6 學分】						
說明：						
一、每學期選課學分上限為 15 學分。						