中山醫學大學

一百零一年度入學新生應修科目及學分表

醫學科技學院醫學影像暨放射科學系

第一學年

	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
微積分	Calculus	必修	2	2	0	
普通生物學	General Biology	必修	4	2	2	
普通物理學	General Physics	必修	2	2	0	
醫學影像暨放射科學概論	Introduction of Medical Imaging and Radiological Sciences	必修	2	2	0	
醫學影像原理	Principles of Medical Imaging	必修	2	2	0	
醫用英文	Applied English in Medicine	必修	1	1	0	
應用數學(一)	Applied Mathematics(I)	必修	2	0	2	
解剖學	Human Anatomy	必修	2	0	2	
解剖學實驗	Human Anatomy Laboratory	必修	1	0	1	
普通物理學實驗	General Physics Laboratory	必修	1	0	1	
體育	Physical Education	必修	0	0	0	
	必修 19 學分/上學期 11 學分、下	學期8學分	•			
電腦軟體應用	Application of Computer Software	選修	2	2	0	
普通化學	General Chemistry	選修	2	0	2	
	選修4學分					
國文	Chinese Literature	必修	2	0	2	共同教育課程
英文(一)	English (I)	必修	2	2	0	共同教育課程
英文(二)	English (Ⅱ)	必修	2	0	2	共同教育課程
服務學習	Service Learning	必修	0	0	0	共同教育課程
	大一通識必修6學分					

第二學年

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	
放射物理學	The Physics of Radiology	必修	4	2	2		
生理學	Physiology	必修	2	2	0		
輻射安全學	Radiation Protection	必修	2	2	0		
放射生物學	Radiobiology	必修	2	2	0		
放射藥品學	Radiopharmaceuticals	必修	2	2	0		
切面解剖學	Sectional Anatomy	必修	2	2	0		
專題研究(一)	Research on Specific Topics (I)	必修	2	2	0		
生理學實驗	Physiology Laboratory	必修	1	1	0		
放射化學	Radiochemistry	必修	2	0	2		
醫學影像處理	Medical Image Processing	必修	2	0	2		
生物化學	Biochemistry	必修	2	0	2		
醫學影像傳輸系統	Pictures Archiving and Communication Systems	必修	2	0	2		
醫學影像病理學	Medical Imaging Pathology	必修	2	0	2		
生物統計學	Biostatistics	必修	2	2	0		
臨床見習	Clinical Observation	必修	1	0	1		

第二學年

醫學影像處理實驗	Medical Image Processing Laboratory	必修	1	0	1	
超音波技術學	Ultrasonography Technology	必修	2	0	2	
超音波技術學實驗	Ultrasonography Technology Laboratory	必修	1	0	1	
體育	Physical Education	必修	0	0	0	
必修 34 學分/上學 17 學分、下學期 17 學分						
程式語言	Programming Language	選修	2	2	0	
生物技術學槪論	Principle of Biotechnology	選修	2	0	2	
保健物理學	Health Physics	選修	2	0	2	
醫用電子電路學	Circuit Theory and Electronics for Biomedical Science	選修	2	0	2	
應用數學(二)	Applied Mathematics (II)	選修	2	2	0	
專題硏究 (二)	Research on Specific Topics (II)	選修	2	0	2	
生醫影像與資訊處理	Biomedical Image and Information Processing	選修	2	2	0	
選修 14 學分						

第三學年

	第三學年					
科目名稱	英文科目名稱	必/選	合計 學分	第一學期	第二學期	備註
放射診斷器材原理與技術學	Principle and Instrumentation of Radiodiagnostic Technology	必修	4	2	2	
醫學物理	Medical Physics	必修	2	2	0	
亥子醫學原理及儀器學	Principle and Instrumentation of Nuclear Medicine	必修	2	2	0	
磁振原理及儀器學	Principle of MRI and Instruments	必修	2	2	0	
放射治療儀器學	Instrumentation of Radiation Therapy	必修	2	2	0	
電腦斷層掃描原理與技術學	Principle and Technology of Computed Tomography	必修	2	2	0	
放射診斷器材原理與技術學實驗	Principle and Instrumentation of Radiodiagnostic Technology Laboratory	必修	2	1	1	
放射物理學實驗	Radiation Physics Laboratory	必修	1	1	0	
亥子醫學技術學	Nuclear Medicine Technology	必修	2	0	2	
放射治療技術學	Radiation Therapy Technology	必修	2	0	2	
滋振技術學	Technology of Magnetic Resonance Imaging	必修	2	0	2	
放射線特殊攝影技術學	Special Radiographic Technology	必修	2	0	2	
書報討論	Literature Discussion	必修	1	0	1	
该子醫學技術學實驗	Nuclear Medicine Technology Laboratory	必修	1	0	1	
放射治療技術學實驗	Radiation Therapy Technology Laboratory	必修	1	0	1	
醫學倫理	Medical Ethics	必修	1	0	1	
	必修 29 學分/上學 14 學分、下學期	15 學分				
專題硏究 (三)	Research on Specific Topics (III)	選修	4	2	2	
藥理學	Pharmacology	選修	2	2	0	
進階輻射安全學	Advanced Radiation Safety	選修	2	2	0	
蒙地卡羅運算	Monte Carlo Simulation	選修	2	2	0	
辐射度量	Radiation Measurement	選修	2	0	2	
亥子醫學劑量學	Nuclear Medicine Dosimetry	選修	2	0	2	
磁振技術學實驗	Technology of Magnetic Resonance Imaging Laboratory	選修	1	0	1	
	選修 15 學分				•	

第四學年

	第四學年					
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
醫學影像診斷技術學實習(含一般X光、牙科攝影、CT、MII、US、輻射安全)	Radiography, Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging, Ultrasound, Radiation Safety)	必修	7	7	0	
放射治療技術學實習(含臨床原 射治療、治療劑量與計畫、模 製作與模擬攝影)	Radiotherapy,Radiotherapy Dosage and Planning,Model Setting and Simulatiom Setting)	必修	3	3	0	
核子醫學技術學實習(含核醫說 影、RIA、核醫藥物、放射的 同位素治療)	Practice Course of Nuclear Medicine Techniques(Including Nuclear Medicine Imaging Techniques,Radioimmunoassay, Nuclear Medicine Pharmacology,Radioisotope Therapy)	必修	3	3	0	
	必修 13 學分/上學 13 學分、下學期	0 學分				
醫學影像診斷學	Medical Imaging Diagnosis	選修	2	0	2	
輻射劑量學	Radiation Dosimetry	選修	2	0	2	
放射診斷影像技術品質保證	Quality Assurance in Diagnostic Imaging Techniques	選修	2	0	2	
放射治療技術品質保證	Quality Assurance in Radiation Therapy Techniques	選修	2	0	2	
放射核醫技術品質保證	Quality Assurance in Nuclear Medicine Techniques	選修	2	0	2	
電腦斷層攝影特論	Special Topic of Computed Tomography	選修	2	0	2	
磁振學特論	Special Topic of Magnetic Resonance Imaging	選修	2	0	2	
醫學物理特論	Special Topic of Medical Physics	選修	2	0	2	
放射腫瘤學	Radiation Oncology	選修	2	0	2	-
專題研究(四)	Research on Specific Topics (IV)	選修	2	0	2	

選修 20 學分

畢業學分數 128 學分【必修 95 學分、通識 28 學分、選修 5 學分】

說明:

- 一、 通識教育課程需修滿 28 學分始得申請畢業。國文、英文(一)、英文(二)等共同教育課程 6 學分爲大一必修課程及學群通 識課程 22 學分。服務學習爲必修 0 學分課程,修習方式依照「中山醫學大學服務學習課程實施辦法」進行。
- 二、學生須於大三學期結束前至少參加過一次校外相當全民英檢中級初試通過之檢定考試,並於開學後二星期內檢繳通過之成績證明文件至系上登錄,但未通過者,可參加校內「中山醫大英文能力檢測」(CEPT)通過,取得合於「英文能力」畢業資格,始得畢業。
- 三、 本校大學部學生須依「中山醫學大學課外學分百分百實施辦法」自主學習滿 100 小時,始得畢業。