

# 中山醫學大學

## 112 學年度入學雙主修應修科目及學分表

### 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
解剖學	Human Anatomy	必修	2	2	0	
普通物理學	General Physics	必修	2	2	0	
微積分	Calculus	必修	2	2	0	
醫學影像原理	Principles of Medical Imaging	必修	2	2	0	
醫用英文	English for Medical Professionals	必修	2	2	0	
普通生物學(一)	General Biology	必修	2	2	0	
生理學	Physiology	必修	2	0	2	
應用數學(一)	Applied Mathematics(I)	必修	2	0	2	
醫學影像傳輸系統	Pictures Archiving and Communication Systems	必修	2	0	2	
普通生物學(二)	General Biology	必修	2	0	2	
普通物理學實驗	General Physics Laboratory	必修	1	0	1	
生理學實驗	Physiology Laboratory	必修	1	0	1	
必修 22 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	
生物統計應用軟體實務	Biostatistics Application Software Practice	必修	2	2	0	
輻射安全學	Radiation Protection	必修	2	2	0	
超音波技術學	Ultrasonography Technology	必修	2	2	0	
放射生物學	Radiobiology	必修	2	2	0	
切面解剖學	Sectional Anatomy	必修	2	2	0	
臨床見習	Clinical Observation	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	
放射腫瘤學	Radiation Oncology	必修	2	0	2	
放射藥品學	Radiopharmaceuticals	必修	2	0	2	

## 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
醫學影像病理學	Medical Imaging Pathology	必修	2	0	2	
醫學影像處理實驗	Medical Image Processing Laboratory	必修	1	0	1	
超音波技術學實驗	Ultrasonography Technology Laboratory	必修	1	0	1	
必修 27 學分						

## 第 三 學 年

### 第 三 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
醫學物理	Medical Physics	必修	2	2	0	
核子醫學原理及儀器學	Principle and Instrumentation of Nuclear Medicine	必修	2	2	0	
磁共振原理及儀器學	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	
放射診斷攝影原理與設備學	Principle and Instrumentation of Radiography	必修	2	2	0	
輻射度量	Radiation Measurement	必修	1	1	0	
放射診斷攝影原理與設備學實驗	Principle and Instrumentation of Radiography Laboratory	必修	1	1	0	
書報討論	Discussion in Literature	必修	2	0	2	
核子醫學技術學	Nuclear Medicine Technology	必修	2	0	2	
放射治療技術學	Radiation Therapy Technology	必修	2	0	2	
磁共振技術學	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	
放射診斷攝影技術學	Technology of Radiography	必修	2	0	2	
醫學影像臨床英文	Clinical English of Medical Imaging	必修	1	0	1	
放射診斷攝影技術學實驗	Technology of Radiography Laboratory	必修	1	0	1	
必修 28 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、C T、MR I、U S、輻射安全)	Practicum in Diagnosis Medical Imaging Techniques (Including General X-ray, Dental Radiography, Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging, Ultrasound, Radiation Safety)	必修	7	7	0	

## 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
放射治療技術學實習(含臨床放射治療、治療劑量與計畫、模具製作與模擬攝影)	Practicum in Radiation Therapy Techniques (Including Clinical Radiotherapy, Radiotherapy Dosage and Planning, Model Setting and Simulation Setting)	必修	3	3	0	
核子醫學技術學實習(含核醫造影、R I A、核醫藥物、放射性同位素治療)	Practicum in Nuclear Medicine Techniques(Including Nuclear Medicine Imaging Echniques, Radioimmunoassay, Nuclear Medicine Pharmacology, Radioisotope Therapy)	必修	3	3	0	
醫學倫理	Medical Ethics	必修	1	0	1	

**必修 14 學分**

**畢業學分數 91 學分【必修 91 學分】**

說明：

- 一、達本系實習資格，即一至三年級前五學期未通過之必修科目少於(不含)六學分者，始安排臨床實習課程。
- 二、本科目學分表均依照本校醫學影像暨放射科學學系科目學分表制訂，如有變更，依照醫學影像暨放射科學學系科目學分表為主。