

**111 學年義守大學學生修習醫學影像暨放射科學系
輔系科目學分表**

專業必修			專業必修		
科目名稱	科目代號	學分	科目名稱	科目代號	學分
放射物理學(一)	A53120	3	放射線治療技術(二)	A53312	1
放射物理學(二)	A53211	3	放射線治療技術實驗(二)	A53346	1
放射化學及實驗(一)	A53219	2	放射線診斷技術(一)	A53334	2
放射化學及實驗(二)	A53220	2	放射線診斷技術實驗(一)	A53340	1
放射生物學	A53210	2	放射線診斷技術(二)	A53304	2
放射科學概論	A53435	2	放射線診斷技術實驗(二)	A53341	1
放射科學專業用語	A53235	2	核醫技術學	A53306	2
放射線治療技術(一)	A53313	1	核醫技術學實驗	A53350	1
放射線治療技術實驗(一)	A53347	1			
英語能力	A53423	0	共計 29 學分		

加選科目			加選科目		
科目名稱	科目代號	學分	科目名稱	科目代號	學分
解剖學(一)	A53207	2	磁共振造影學(一)	A53311	3
解剖學實驗(一)	A53231	1	輻射安全防護	A53310	2
解剖學(二)	A53206	2	超音波診斷技術	A53223	2
解剖學實驗(二)	A53232	1	超音波診斷技術實驗	A53229	1
放射診斷儀器學(一)	A53332	2			
放射診斷儀器學(二)	A53333	2			
核子醫學儀器學	A53307	2			
放射治療儀器學	A53309	2			

修習規定：

- 1.除必修 29 學分另需加選 7 學分，修畢 36 學分始取得輔系資格。
- 2.若專業必修科目與主系相同時，經本系同意免修時，請於加修科目中選修，補足前項規定學分數。
- 3.輔系學生因專業學分修習有限，均無法參加醫事放射師執照考。
- 4.並應通過本系「英文能力」畢業資格檢定作業，方具畢業資格。

**111 學年義守大學學生修習醫學影像暨放射科學系
雙主修科目學分表**

專業必修			專業必修		
科目名稱	科目代號	學分	科目名稱	科目代號	學分
普通物理（一）	A53123	2	放射線診斷技術（一）	A53334	2
普通物理（二）	A53124	2	放射線診斷技術實驗(一)	A53340	1
微積分（一）	A53135	2	放射線診斷技術（二）	A53304	2
微積分演練（一）	A53137	1	放射線診斷技術實驗(二)	A53341	1
微積分（二）	A53136	2	放射線治療技術（一）	A53313	1
微積分演練（二）	A53138	1	放射線治療技術實驗(一)	A53347	1
普通化學（一）	A53115	2	放射線治療技術（二）	A53312	1
普通化學（二）	A53116	2	放射線治療技術實驗(二)	A53346	1
普通生物學	A53139	2	核醫藥物學	A53337	1
醫學影像處理	A53133	2	放射治療儀器學	A53309	2
應用數學（一）	A53205	3	核子醫學儀器學	A53307	2
醫學影像暨放射科學初探	A53154	1	輻射度量	A53225	2
解剖學（一）	A53207	2	放射免疫分析	A53338	1
解剖學實驗（一）	A53231	1	病理學	A53301	2
解剖學（二）	A53206	2	核醫技術學	A53306	2
解剖學實驗（二）	A53232	1	核醫技術實驗	A53350	1
基礎生理學	A84709	2	放射治療計畫	A53339	2
進階生理學	A53273	2	輻射度量及保健物理實驗	A53226	1
放射生物學	A53210	2	超音波技術實習	A53401	1
放射物理學（一）	A53120	3	放射治療操作實習	A53402	1
放射物理學（二）	A53211	3	電腦斷層技術實習	A53403	1
放射化學及實驗（一）	A53219	2	超音波診斷技術實驗	A53229	1
放射化學及實驗（二）	A53220	2	超音波診斷技術	A53223	2

放射診斷儀器學(一)	A53332	2	磁振造影學(一)	A53311	3
放射診斷儀器學(二)	A53333	2	放射線劑量實習	A53404	1
模具製作暨模擬攝影實習	A53408	1	磁振造影技術實習	A53405	1
特殊 X 光診斷技術實習	A53409	1	放射治療計劃實習	A53406	1
核醫造影技術實習	A53411	1	一般 X 光診斷技術實習	A53407	1
放射線免疫暨核醫體外分析實習	A53413	1	選修學分	科目代號	學分
核醫藥物暨放射性同位素治療實習	A53414	1	放射科學概論	A53435	2
心血管造影技術實習	A53415	1	醫用電子學	A53132	3
放射線診斷原理技術總論	A53419	1	放射科學專業用語	A53235	2
放射線治療原理技術總論	A53420	1	醫學影像暨放射科學臨床見習	A53342	2
核子醫學診療原理技術總論	A53424	1	醫學影像處理儲存系統	A53343	2
醫學物理學與輻射安全總論	A53426	1	輻射安全防護	A53310	2
放射線器材學總論	A53427	1	基礎醫學總論	A53445	1
基礎醫學概論	A84E01	1	放射治療技術品質保證	A53446	1
職能與倫理	A53141	2			
英語能力	A53423	0			
合計學分 116					

修習規定：

1. 修畢 116 學分(含院核心課程:基礎醫學概論，院必修:基礎生理學)始取得雙主修資格。
2. 並應通過本系「英文能力」畢業資格檢定作業，方具畢業資格。