

# 元培醫事科技大學 109學年度 入學生開課科目表

## 四技日間部 醫學影像暨放射技術系

課程領域：A(共同必修)、B(專業必修)、C(專業選修)、G(學群專業必修)、H(系模組選修)

製表日期：109/06/09 16:31:22

課程領域	第一學年(109)				課程領域	第二學年(110)				課程領域	第三學年(111)				課程領域	第四學年(112)				課程領域	科目名稱	第一學期學分	第二學期學分															
	科目名稱	第一學期學分	第二學期學分	暑期學分		科目名稱	第一學期學分	第二學期學分	暑期學分		科目名稱	第一學期學分	第二學期學分	暑期學分		科目名稱	第一學期學分	第二學期學分	暑期學分					科目名稱	第一學期學分	第二學期學分												
A	大學之道	0	1		A	第二外語	2	2		A	博雅通識	2	2		B	放射線治療技術學實習	3	9																				
A	中文(一)	2	2		A	博雅通識	2	2	2	A	職能通識	2	2	2	B	放射線診斷技術學實習(含磁振學與)	7	21																				
A	全民國防教育軍事訓練-國際情勢	0	2		A	職能通識	2	2	2	B	放射生物學	2	2		B	核子醫學診療技術學實習	3	9																				
A	英文(一)	2	2		B	切面解剖學實驗	1	3		B	放射治療物理學	2	2		B	專題製作			1	1																		
A	基礎程式設計	2	2		B	生理學	2	2		B	放射診斷技術學(二)	2	2		C	問題導向實作			1	3																		
A	勞作教育(一)	0	1		B	生理學實驗	1	3		B	放射診斷技術學實驗(二)	1	3		C	放射治療品質保證			2	2																		
A	博雅通識	2	2	2	B	放射物理學(一)	2	2		B	核醫藥物學與放射免疫分析	2	2		C	放射器材特論			2	2																		
A	體育(一)	0	2		B	放射診斷儀器學	2	2		B	超音波技術學與實驗(二)	2	3		C	核子醫學品質保證			2	2																		
B	生物學與實驗(一)	2	3		B	醫學影像訊號原理	2	2		B	磁振造影原理	2	2		C	基礎醫學特論			2	2																		
B	物理學與實驗(一)	2	3		C	放射器材實驗	1	3		B	醫學影像處理與傳輸實作	1	3		C	輻射安全			2	2																		
B	普通化學	2	2		C	腫瘤生物學	2	2		C	牙科放射診斷技術學(一)	1	1		C	醫學物理特論			2	2																		
B	微積分(一)	2	2		C	輻照法規	1	1		C	海外實習	1	2		C	醫學影像品質管制			2	2																		
B	解剖學(一)	2	2		C	應用數學	2	2		B	放射治療技術學			2	2	C	醫學影像特論			2	2																	
B	醫學影像暨放射技術概論	1	1		B	放射化學			2	2	B	放射治療技術學實驗			1	3																						
C	電子電路學	2	2		B	放射治療儀器學			2	2	B	書報討論			1	2																						
C	醫用英文	2	2		B	放射物理學(二)			2	2	B	核醫技術學			2	2																						
A	中文(二)			2	2	B	放射診斷技術學(一)			2	2	B	核醫技術學實驗			1	3																					
A	全民國防教育軍事訓練-國防科技			0	2	B	放射診斷技術學實驗(一)			1	3	B	特殊攝影技術學			2	2																					
A	英文(二)			2	2	B	保健物理學			2	2	B	電腦斷層技術			2	2																					
A	勞作教育(二)			0	1	B	核子醫學儀器學			2	2	B	磁振造影技術			2	2																					
A	體育(二)			0	2	B	超音波技術學與實驗(一)			2	3	C	牙科放射診斷技術學(二)			1	1																					
B	生物學與實驗(二)			2	3	B	臨床見習			0	1	C	特殊攝影技術學實驗			1	3																					
B	物理學與實驗(二)			2	3	B	醫學影像病理學與實驗			2	3	C	醫學影像數位處理技術實作			2	2																					
B	微積分(二)			2	2	B	醫學影像處理與傳輸			2	2																											
B	解剖學(二)			2	2	C	輻照度量			2	2																											
B	解剖學實驗			1	3																																	
C	生物化學			2	2																																	
C	生物統計學			2	2																																	
C	醫學影像實務			2	2																																	
合 計		23	31	21	30	0	0			合 計	22	28	25	30	0	0			合 計	20	26	17	24	0			合 計	13	39	18	20			合 計	0	0	0	0

**【畢業至少應修128學分】**(一)A共同必修28學分,包括:「職能通識6學分」、「博雅通識10學分」、「外國語文6學分:英文(一)、英文(二)、第二外語」、「中文4學分:中文(一)、中文(二)」、「資訊課程2學分:基礎程式設計」、「體育0學分」、「全民國防教育軍事訓練0學分」、「大學之道0學分」、「勞作教育0學分」。\*職能通識:醫事倫理2學分、多元創新與創業2學分、職場文書2學分,限二年級(含)以上方得修習。\*博雅通識:文化歷史與藝術類、社會與公民素養類、自然環境與科技類、生命健康素養類、元培書苑:每類別修習2學分,共計10學分。(二)B專業必修90學分,G學群專業必修0學分,B+G共90學分。(三)C專業選修10學分,H系模組選修0學分,C+H共10學分。(四)跨系選修至多承認10學分。(五)其他:需依照系上規定修課程修習。(六)臨床見習時間:二上寒假至少2週。見習地點選擇海外且週過4週(含)者,可同時抵免海外實習1學分。(七)實習時間:三下暑假和四上。放射線診斷技術學實習(含磁振學與超音波):不得少於12週、放射線治療技術學實習:不得少於4週、核子醫學診療技術學實習:不得少於4週。(八)學生須通過1311專案所列畢業門檻,方得畢業。<經109.04.10校課程委員會通過>