

中臺科技大學大學部四年制日間部醫學影像暨放射科學系 112學年度入學課程標準表

1120214 系課程委員會會議討論通過  
 1120309 院課程委員會會議審議通過  
 1120315 校課程委員會會議審議通過  
 1130227 系課程委員會會議討論通過  
 1130321 院課程委員會會議審議通過  
 1130403 校課程委員會會議審議通過  
 1131008 系課程委員會會議討論通過  
 1131015 院課程委員會會議討論通過  
 1131023 校課程委員會會議討論通過

科目類別	科目名稱	學分數	時數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
				授課	實習	授課	實習	授課	實習	授課	實習	
基本素養	文學與人生 Literature and Life	2	2	2								
	時間、空間、多元文化 Time, Space and Multi-cultures	2	2	2								
	普通生物學 General Biology	2	2	2								
	微積分 Calculus	2	2	2								
	大一英文(一) Freshman English (I)	2	2	2								
	大一英文(二) Freshman English (II)	2	2		2							
	文學領域 Literature Studies	2	2		2							
	資訊科技與應用 Information Technology and Application	2	2		2							電腦課程
	實用生活美學 Life Aesthetics	2	2		2							
	人際關係與溝通 Interpersonal Relationships and Communication	2	2		2							
	法律學概論 Introduction to Law	2	2				2					
	文化領域 Cultural Studies	2	2						2			
	小計(1)	24	24	10	0	10	0	2	0	0	0	0
	全民國防教育軍事訓練-國防科技All-out Defense Education Military Training - Defense Technology	0	2	2								
軍訓與體育	體育(一) Physical Education (I)	1	2	2								
	體育(二) Physical Education(II)	1	2		2							
	體育(三) Physical Education(III)	0	2				2					
	小計(2)	2	8	4	0	2	0	2	0	0	0	0
	通識教養教育小計(-)=小計(1)+(2)	26	32	14	0	12	0	4	0	0	0	0
核心基礎	普通物理學 Physics	2	2	2								
	普通化學 General Chemistry	2	2	2								
	原子物理 Atomic Physics	2	2	2								
	解剖學暨實驗(一) Anatomy and Laboratory (I)	2	3	2	1							
	解剖學暨實驗(二) Anatomy and Laboratory (II)	2	3		2	1						
	醫學影像原理 Principles of Medical Imaging	2	2		2							
	應用數學(-) Applied Mathematics (I)	2	2				2					
	生理學暨實驗(一) Physiology and Laboratory (I)	2	3				2	1				
	生理學暨實驗(二) Physiology and Laboratory (II)	2	3						2	1		
	病理學暨實驗 Pathology and Laboratory	1	2						1	1		
	小計(3)	19	24	8	1	4	1	4	1	3	2	0
	醫學英文 Medical English	2	2		2							
	放射化學 Radiochemistry	2	2		2							
	放射物理學(一) Radiation Physics (I)	2	2		2							
	放射物理學(二) Radiation Physics (II)	2	2				2					
專業必修	放射診斷技術學(-) Diagnostic Imaging (I)	2	2				2					
	超音波原理與儀器學 Principle of Sonography and Instruments	2	2				2					
	放射切面解剖學 Radiographic Cross Sectional Anatomy	2	2				2					
	輻射安全學 Radiation Safety	2	2				2					
	放射診斷技術學實驗(-) Diagnostic Imaging Laboratory (I)	2	3					3				
	放射診斷技術學(二) Diagnostic Imaging (II)	2	2					2				
	放射治療物理學 Radiation Therapy Physics	2	2				2					
	放射生物學 Radiation Biology	2	2				2					
	核醫藥物學 Radiopharmaceuticals	2	2				2					
	輻防法規實務 Radiation Protection Regulations Practice	1	1					1				
	放射診斷技術學實驗(二) Diagnostic Imaging Laboratory (II)	2	3					3				
	核子醫學原理及儀器學 Principle and Instrument of Nuclear Medicine	2	2						2			
	磁振原理及儀器學 Principle of MRI and Instruments	2	2						2			
	放射治療儀器學 Radiation Therapy Modalities	2	2						2			
	放射治療技術學(-) Radiation Therapy Technology (I)	2	2					2				
	放射診斷儀器學 Diagnostic Modalities	2	2						1	1		
	電腦斷層技術學暨實驗 CT and Laboratory	2	3						2	1		
	醫學報告與傳達 Literature Review and Presentation	1	2						2			
	輻射度量暨實驗 Radiation Measurement and Laboratory	1	2						1	1		
	放射治療技術學(二) Radiation Therapy Technology (II)	2	2							2		
核心專業	醫學影像處理暨儲傳系統 Medical Imaging Processing and Archiving System	2	2							2		
	核子醫學技術學 Nuclear Medicine Technology	2	2							2		
	放射治療計畫 Treatment Planning of Radiation Therapy	2	2							2		
	特殊攝影技術學暨實驗 Special Radiography and Laboratory	2	3							2	1	
	臨床醫學英文 Medical English for Clinical Application	1	1							1		

中臺科技大學大學部四年制日間部醫學影像暨放射科學系 112學年度入學課程標準表

1120214 系課程委員會會議討論通過  
 1120309 院課程委員會會議審議通過  
 1120315 校課程委員會會議審議通過  
 1130227 系課程委員會會議討論通過  
 1130321 院課程委員會會議審議通過  
 1130403 校課程委員會會議審議通過  
 1131008 系課程委員會會議討論通過  
 1131015 院課程委員會會議討論通過  
 1131023 校課程委員會會議討論通過

科目 類別	科目名稱	學 分 數	時 數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註							
				上	下	上	下	上	下	上	下								
				授課	實習	授課	實習	授課	實習	授課	實習								
放射 診斷 技術 實習	放射診斷技術實習 Clinical Placement-Diagnostic Imaging	6	12									12	校外實習，實習28週						
	放射治療技術實習 Clinical Placement-Radiotherapy	4	8									8							
	核子醫學技術實習 Clinical Placement-Nuclear Medicine Technology	4	8									8							
	放射證照實務 License Review of Radiological	1	2									2							
	放射治療證照實務 License Review of Radiation Therapy Modalities	1	2									2							
	核子醫學證照實務 License Review of Nuclear Medicine	1	2									2							
	小計(4)	71	94	0	0	6	0	10	3	9	3	14	3	11	1	0	28	6	0
	專業必修小計(二)=小計(3)+(4)	90	118	8	1	10	1	14	4	12	5	14	3	11	1	0	28	6	0
	必修合計(A)=小計(一)+(二)	116	150	22	1	22	1	18	4	12	5	14	3	11	1	0	28	6	0
	博學涵養 Liberal Education	2	2							2									
博學 涵養	博學涵養 Liberal Education	2	2					2											
	小計(5)	4	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	醫學影像暨放射科學概論 Introduction of Medical Imaging and Radiological	2	2	2															定鑑課程
專業 選修	普通物理學實驗 General Physics Laboratory	1	2		2														
	生物統計學 Biostatistics	2	2			2													
	癌生物學 Cancer Biology	2	2					2											
	應用數學(二) Applied Mathematics (II)	2	2						2										
	超音波技術學暨實驗 Sonography and Laboratory	2	3						1	2									內含「服務學習」
	放射診斷見習 Diagnostic Imaging Practice	1	2						2										校外見習2-3週
	心臟超音波技術學暨實驗 Echocardiography and Laboratory	2	3									1	2						
	乳房攝影暨骨質密度測量學實驗 Mammography and Bone Densitometry	1	2									1	1						
	人工智慧於放射醫學應用 Application of Artificial Intelligence on Radiological Sciences (AI)	2	2								2								
	醫學影像診斷學 Medical Imaging Diagnosis	2	2								2								
	心導管攝影技術學暨實驗 Cardiac Catheterization Angiography and Laboratory	1	2								1	1							
	病患安全與醫學倫理 Patient Safety and Medical Ethics	1	1									1							
	磁振造影技術學暨實驗 MRI and Laboratory	2	3								2	1							
	牙科攝影技術學暨實驗 Dental Radiography and Laboratory	1	2								1	1							
	放射治療技術學暨實驗 Radiation Therapy Laboratory	1	2								2								
	基礎醫學證照實務 License Review of Basic Medicine	1	2															2	
	放射物理證照實務 License Review of Radiation physics	1	2															2	
	放射器材證照實務 License Review of Radiological Instrument	1	2															2	
	放射診斷證照實務 License Review of Diagnostic Imaging	1	2															2	
	專題研究(一) Radiological Sciences Research (I)	1	2						2										
	專題研究(二) Radiological Sciences Research (II)	1	2							2									
	小計(6)	31	46	2	2	2	0	2	0	3	6	2	5	9	5	0	0	8	0
	選修合計(B)=小計(5)+(6)	35	50	2	2	2	0	4	0	5	6	2	5	9	5	0	0	8	0
	開課合計=必修(A)+選修(B)	151	200	24	3	24	1	22	4	17	11	16	8	20	6	0	28	14	0

**畢業規定及其他相關說明：**

- 最低畢業學分為128學分，必修 116 學分【含基本素養24學分(文學領域與文化領域各2學分)、軍訓與體育2學分、專業必修90學分】，博學涵養4學分，選修至少8學分。
- 畢業前需取得本校「資訊能力」畢業資格審定暨實施要點所列之資訊相關證照，始得畢業。
- 有關英文能力畢業門檻之相關規定，依照「中臺科技大學大學部英(日)文畢業門檻實施要點」之規定辦理。
- 大學部學生，需依「中臺科技大學學術倫理教育課程實施要點」完成「學術倫理教育」相關課程修習後，提交任課老師列入成績考核。
- 有關「生活與服務」畢業門檻之相關規定，依照中臺科技大學「生活與服務」畢業門檻施行細則之規定辦理。
- 畢業前需修習普通化學「General Chemistry」2學分、普通生物學「General Biology」2學分、生物統計學「Biostatistics」2學分三項健康科學院院定共同課程；普通化學、普通生物學需及格，生物統計學且需有修讀紀錄，始得畢業。
- 『在本校就學期間必須取得心肺復甦術(CPR)畢業門檻之相關規定，依照「中臺科技大學健康科學院心肺復甦術(CPR)證照畢業門檻實施要點」之規定辦理』。
- 實習分發資格：分發前需已加選下列5門專業選修課程：  
(1)超音波技術學暨實驗、(2)心臟超音波技術學暨實驗、(3)牙科攝影技術學暨實驗、(4)磁振造影技術學暨實驗、(5)病患安全與醫學倫理。
- 九 定鑑課程：畢業前需選修醫學影像暨放射科學概論（2學分/2小時）之課程。