# 中國醫藥大學 健康照護學院生物醫學影像暨放射科學學系 選修畢業學分認定表 101 學年度入學適用

第1頁/共2頁 列印日期: 103年12月12日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一 上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下	備註
放射科學與技術概論(An introduction to technoloy of	選	1.0	1.0		1	'	_	<u> </u>		<u> </u>	單週授課
radiological sciences) 程式語言(Programming language)	選	2. 0	2.0								
生物醫學工程概論(Introduction to biomedical	選	2. 0	2. 0								同時為生醫工程學分學程之必修-自102學年度起於北港校區(白天)及台中
engineering) 放射科學與技術論文導讀(Guided reading on articles	選	1. 0		1.0							校區(晚間-限修習生物醫學工程學分學程之學生選修)個別開課 單週授課
of radiological science & technology)											十型仅外
生物醫學工程論文導讀(Guided reading on articles of biomedical engineering)	選	2. 0		2.0							
普通生物學實驗(B)(General biology laboratory (B))	選	1.0		1.0							
有機化學實驗(B)(Organic chemistry laboratory (B))	選	1.0		1.0							
C語言與影像處理(C programming & image processing)	選	2. 0			2. 0						同時為生醫工程學分學程之選修(限25人)
分析化學(C)(Analytical chemistry (C))	選	1.0			1.0						
生物統計學(Biostatistics)	選	2. 0			2. 0						
專題研究(一)(Special topics (I))	選	2. 0			2. 0						限醫放系學生選修
醫用電子學(一)(Medical electronics (I))	選	2. 0			2. 0						
醫用電子學實驗(一)(Medical electronics laboratory ([))	選	1.0			1.0						限25人
應用數學 (二) (Applied mathematics (II))	選	2. 0				2.0					
腫瘤生物學(Tumor biology)	選	2. 0				2.0					
細胞生物學(Cell biology)	選	2. 0				2.0					採全英語授課方式
生物化學(C)(Biochemistry (C))	選	2. 0				2. 0					
生醫流體力學(Biofluid mechanics)	選	2. 0				2. 0					
再生醫學(Regenerative medicine)	選	2. 0				2.0					生醫工程學分學程之選修
醫學影像物理學(Physics of medical imaging)	選	2. 0				2.0					生醫工程學分學程之選修
生物醫學訊號影像導論(Introduction to biomedical signal imaging)	選	2. 0				2. 0					生醫工程學分學程之必修,晚間授課
專題研究(二)(Special topics (II))	選	2. 0				2.0					限醫放系學生選修
PACS原理與應用(PACS basic principles & applications)	選	2. 0				2. 0					
醫學影像處理(二)(Medical image processing (II))	選	2. 0				2.0					同時為生醫工程學分學程之選修
生物材料學(Biomaterial science)	選	2. 0					2. 0				生醫工程學分學程之選修
醫病關係與職業倫理(Doctor-patient relationship & professional ethics)	選	2. 0					2.0				
核醫藥物學(Fundamentals of nuclear medicine)	選	2. 0					2. 0				
輻射分子生物學(Radiation biology)	選	2. 0					2.0				
專題研究(三)(Special topics (III))	選	2. 0					2. 0				限醫放系學生選修
臨床輻射劑量學(Clinical radiation dosimetry)	選	2. 0					2. 0				
專題研究(四)(Special topics (IV))	選	2. 0						2. 0			限醫放系學生選修
電腦輔助影像辨識系統(Computer-aided pattern	選	2. 0						2. 0			
recognition system) 電腦輔助影像辨識系統實驗(Computer-aided pattern	選	1.0						1.0			限25人
recognition system laboratory) 超音波實驗課(Practice for diagnostic medical sonography)	選	1. 0						1.0			
	選	1.0						1.0			修習本課程亦需選修三上之[磁振造影技術學]才能夠列計本課程學分數
放射品質保證(Quality assurance in radiology)	選	1.0						1.0			
放射治療劑量學(Dosimetry of radiation therapy)	選	2. 0						2. 0			
放射器材學(Radiological equipment)	選	2. 0								2.0	限醫放系學生選修
近代物理學(Modern physics)	選	2. 0								2.0	限醫放系學生選修
輻射劑量學(Radiation dosimetry)	選	2. 0								2.0	限醫放系學生選修
骨質密度測定及紅外線掃描(Densitometry & infrared	選	1.0								1.0	限醫放系學生選修
scan)	1 1							10.0		<u> </u>	

## 校內注意事項

- 一、畢業前必須通過英文鑑定,方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦 法」辨理。
- 二、體育一至二年級為必修,不計學分,不及格不得畢業。 三、全民國防教育改為選修,每週上課2小時為0學分,成績及格者,以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期,2學期折算9日役期,3學期折算13日役期,4學期折算18日役期)。畢 業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程),始得准予報考預備軍士官考試。 四、通識教育:通識課程為必修28學分。
- 包括語言課程8學分(國語文4學分,英語語文4學分採分級教學)、領域選修12學分(人文及藝術4學分、社會科學4學分及自然 / 生命科學4學分)及核心課程8學分(專題論壇課程至多可選修2學分,核心講授課程6至8學分),由通識教育中心統一規劃,另須參加「博雅經典講

## 生物醫學影像暨放射科學學系注意事項

#### 一、教育目標:

- 分,選修15學分(需有10學分為本系開之課程)。
- 三、臨床見實習說明:

(一)實習

1. 實習期間: 三年級升四年級之暑假開始(自七月起至隔年一月止,共

座」16小時(0學分),達時數後始符合畢業規定。請詳閱「通識教育課程修課要點」(通識 教育中心網頁)。

五、服務學習時數:需修習必修0學分之服務學習課程,以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時,共計需完成48小時之服務學習時數,始符合畢業資格。 ※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦,每學年於新生始業式辦理,每學年視情況加開補課場次(另行公告),其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」(學務處服務學習 中心網頁)。

六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練,方具畢業資格。相關規定依本校「學

生基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。 七、畢業前必須參加校內舉辦之游泳技能檢定通過者,方具畢業資格。相關規定依本校「學 生游泳技能檢定實施辦法」辦理。

八、本學分表做為畢業學分認定之依據。

#### 單位主管簽章:

計28週)。

2. 擋實習課程制度:規定「放射物理學(二)、放射生物學、放射切面解剖 學、放射診斷技術學、保健物理學」五科專業必修課程均不及格,即無法參加應屆臨 床實習課程。

(二)見習

1. 必修(0學分),及格者始符合畢業資格。

2. 見習期間: 二年級升三年級之暑假開始(自七月一日起至七月三十一日為 正)。