111 學年度課程科目學分表 (新生)

【第_一_學年】

系(所): 醫學影像暨放射科學系碩士班

(本表為__111__學年度入學學生適用)

升 E		名 稱	必/選修 規定		學分數		主負責教師				
科目代碼	中文	英文	通識	學分	上	下	職號	姓名			
MRRT0	醫學放射技 術研究特論	Special Topics in Research of Radiological Technology	必修	2	2	0	875002	饒若琪			
MFUB0	基礎生物統 計學特論	Fundamental Topics on Biostatistics 必修 2 2 0 975009						何佩珊 陳佳如 楊俊毓			
MACA0	學術研究倫理(健康科學院共同必修課程)	Academic Research Ethics 必修 1					1035018	柯良胤			
MSMN7	專題討論(一)	Seminar(I)	必修	1	1	0	975009	陳佳如			
MSMN8	專題討論(二)	Seminar(II)	必修	1	0	1	975009	陳佳如			
MENG5	英文(限醫 放 碩修課)	English	必修	0	0	0	947148	史提夫			
MGRT2	典範學習(停開)	Role-Model Learning Program	選修	1	1		895012	邱大昕			
必修科目學分總數合計				8							
MMRL0	磁振造影技 術特論	Special Topics in Technology of Magnetic Resonance Imaging	選修	2	2	0	995001	周銘鐘			
MTRD0	輻射劑量學 特論	Special Topics in Radiation Dosimetry	選修	2	2	0	875002	饒若琪			
МРНҮ0	醫學物理學 特論	Special Topics in Medical Physics	選修 2 2 0 10850		1085013	楊晴晴					
МНРҮ0	保健物理學 特論	Special Topics in Health Physics	選修	2	0	2	1085013	楊晴晴			
MSNP5	放射性藥品 學特論(EN)	Special Topics in Radiopharmaceuticals(EN)	選修	2	2	0	1075013	柯建志			
MNMT0	核醫技術學 特論	Special Topics in Nuclear Medical Technology	選修	2	2	0	820385	黄英峰			
MMIP0	醫學影像原理與處理特論	Special Topics in Medical Image Processing	選修	2	2	0	955027	高一峰			
MTRD1	輻射生醫應 用特論	Special Topics in The Application of Radiation Technology	選修	2	0	2	965020	田育彰			
MSPF2	蛋白質體學 特論	Special Topics in Proteomics	選修	2	2	0	965020	田育彰			

MSRO0	放射腫瘤學 特論(EMI)	Special Topics in Radiation Oncology(EMI)	選修	2	0	2	985013	謝雅茹				
MDMR1	擴散磁振造 影特論	Special Topics in Diffusion Magnetic Resonance Imaging	選修	2	0	2	995001	周銘鐘				
МВМРО	生醫質譜特論	Special Topics in Bio-Mass Spectroscopy	選修	2	0	2	965020	田育彰				
MMOB1	應用分子生 物學特論 (EMI)	Special Topics in Applied Molecular Biology(EMI)	選修	2	2	0	985013	謝雅茹				
MSOC1	腫瘤生物學	Cancer Biology	選修	2	0	2	1025022	劉于鵬				
MBIG1	生醫分子影 像特論(EN)	Special Topics in Biomedical Molecular Imaging(EN)	選修	2	0	2	1075013	柯建志				
MMIP2	醫學影像特 論(EMI)	Special Topics in Medical Imaging (EMI)	選修	2	0	2	875002	饒若琪				
MBSI1	數位影像處 理特論	Special Lecture of Digital Imaging Processing	選修	2	2	0	1085013	楊晴晴				
選修	選修(含通識選修)科目學分總數合計					34						

112 學年度課程科目學分表 (新生)

【第二學年】

系(所): 醫學影像暨放射科學系碩士班

(本表為 111 學年度入學學生適用)

科		目	名	稱	必/選修	規定	學分數		主負責教師	
科目代碼	中文		英文		通識	學分	上	下	職號	姓名
	碩士論文	Thesis			必修	6	0	6		指導教授
	必修科目學分總數合計								6	

【備註】

- 1. 本科目學分表適用於本學系碩士班研究生,分為【學術型】與【實務型】,研究生均得選讀 【學術型】,若選擇修讀【實務型】之學生,「電腦斷層技術特論」、「磁振造影技術特論」、 「放射治療技術特論」、「核醫技術學特論」則為專業選修課程。
- 2. 畢業學分: 31 學分【必修 13 學分(必修+碩士論文)、選修 18 學分】。
- 自106學年度起入學之研究生,應於在學第一學期至臺灣學術倫理教育資源中心網站自我學習,並通過總測驗取得修課證明,方得申請學位口試。
- 4. 每學期選課上限為15學分。
- 5. 非本學系碩士班開授課程,最多可承認6學分為選修。
- 6. 新生抵免學分最多 6 學分(依據本校抵免學分辦法)。
- 7. 英文畢業門檻相關規定:本學系研究所畢業須通過 GEPT 中級初試(或同等英文資格)。

不合格者需修習「進修英文」課程,成績及格者即達英文畢業門檻。

8. 研究生修讀學士班課程成績以六十分為及格,不及格者,不得補考,該學士班課程之學分 及成績不列入學期、畢業平均成績及學分數內計算。