

113 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 113 學年度入學學生適用)

科 目 名 稱			必/選修 通識	規定 學分	學分數		主負責教師	
科目代碼	中文	英文			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	1	0	965020	田育彰
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	磁共振造影技術特論	Special Topics in Technology of Magnetic Resonance Imaging	選修	2	2	0	995001	周銘鐘
MPHY0	醫學物理學特論	Special Topics in Medical Physics	選修	2	2	0	1085013	楊晴晴
MHPY0	保健物理學特論	Special Topics in Health Physics	選修	2	0	2	1085013	楊晴晴
MSNP1	放射性藥品學特論	Special Topics in Radiopharmaceuticals	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	黃英峰
MMIPO	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
MSRO	放射腫瘤學特論	Special Topics in Radiation Oncology	選修	2	0	2	985013	謝雅茹

MDMR1	擴散磁共振特論	Special Topics in Diffusion Magnetic Resonance Imaging	選修	2	0	2	995001	周銘鐘
MBMP0	生醫質譜特論	Special Topics in Bio-Mass Spectroscopy	選修	2	0	2	965020	田育彰
MMOB0	應用分子生物學特論	Special Topics in Applied Molecular Biology	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
MBIG0	生醫分子影像特論	Special Topics in Biomedical Molecular Imaging	選修	2	0	2	1075013	柯建志
MMIP3	醫學影像特論(EN)	Special Topics in Medical Imaging (EN)	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(含通識選修)科目學分總數合計							32	

114 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 113 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】

- 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」、「磁共振造影技術特論」、「放射治療技術特論」、「核醫技術學特論」則為專業選修課程。
- 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。
- 每學期選課上限為 15 學分。
- 非本學系碩士班開授課程，最多可承認 6 學分為選修。
- 新生抵免學分最多 6 學分(依據本校抵免學分辦法)。
- 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。
- 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。