

105 學年度課程科目學分表

【第 105 學年】

系(所): 臨床醫學研究所碩士班一年級 (本表為 105 學年度入學學生第一學年適用)

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
MGRT2	典範學習	Role-Model Learning Program	必修	0	0		-	-
MSCB2	分子及細胞生物學導論	Introduction of Molecular and Cellular Biology	必修	2	2		975016	郭柏麟
MSZA1	專題討論(一)	Seminar I	必修	1	1		1025017	潘美仁
MSZA2	專題討論(二)	Seminar II	必修	1		1	1025017	潘美仁
	基礎生物統計學特論	Fundamental Topics on Biostatistics	必修	2	2		整合課程	
MSPF6	基因體學	Genomics	必修	1	1		基因體碩	謝翠娟
MIBR6	生物醫學研究技術(A)	Contemporary Research Techniques in Biomedical Sciences	必修	2	2		醫研	孫昭玲
必修科目學分總數合計				9				
MSTB6	惡性腫瘤的分子機制	Molecular Mechanisms of Malignant Tumor	選修	2	2	0	1025017	潘美仁
MSPT0	病理學特論	Special Topics in Pathology	選修	4	2	2	750147	蔡志仁
MRMP1	臨床研究方法	Methods for Clinical Research	必修	2		2	1025017	潘美仁
MIIP0	創新創業	Introduction to Innovation and Entrepreneurship	選修	2	2	0	醫碩	林常申
MBTS5	生物資訊及其應用	Bioinformatics and its applications	選修	2	0	2	醫碩	黃阿梅
MPRB1	生醫與智財實務特論	Special Topics on Biotechnology and Intellectual Property Rights	選修	2	2	0	醫碩	許世賢
MCBS1	微生物學特論	Special Topics in Microbiology	選修	4	4	0	醫碩	張玲麗
MSIL2	免疫學特論	Special Topics in Immunology	選修	2	0	2	醫碩	張玲麗
MSPF6	蛋白質體學	Proteomics	必修	1		1	生化碩	邱顯肇
MSEM1	流行病學特論	Special Topics in Epidemiology	選修	2	0	2	醫碩	杜鴻賓
MSCT1	基礎與臨床醫學整合課程	Integration of Clinical and Basic Research	必修	2	0	2	1025017	潘美仁
選修(含通識選修)科目學分總數合計				8				

【備註】

畢業門檻：

一、畢業學分共 30 學分(含碩士論文 6 學分)始得畢業。

二、選修學分至少選修 2 門以上由醫學院內研究所所開課程。

三、於 104 學年度起入學之學生，除英文畢業門檻需符合等同全民英檢中級初試外，另提出學位論文考試前，須以第一作者投稿學術期刊術、研討會發表或研討會研究成果海報發表，並提出相關證明。