

中山醫學大學
一百零一年度入學新生應修科目及學分表
醫學科技學院醫學檢驗暨生物技術學系碩士班(甲組)

第一學年

第 一 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必選修	合計學分	第一學期	第二學期	備註
檢驗醫學與生物技術研究法	Medical Laboratory and Biotechnology	必修	4	2	2	
醫學生物技術專題討論(一)	Seminar in Medical Biotechnology (I)	必修	2	1	1	
進階微生物及免疫學	Advanced Microbiology and Immunology	必修	2	2	0	
醫學科技特論	Advanced Topics on Medical Technology	必修	2	2	0	
進階生物化學	Advanced Biochemistry	必修	2	0	2	
必修 12 學分／上學期 7 學分、下學期 5 學分						
糖尿病學	Diabetes Mellitus	選修	4	2	2	
醫學病毒學特論	Seminar in Medical Virology	選修	4	2	2	
腫瘤病毒學	Tumor Virology	選修	4	2	2	
發育生物學專題討論(一)	Seminar in Developmental Biology (I)	選修	2	1	1	
分子遺傳學專題討論(一)	Seminar in Molecular Genetic (I)	選修	2	1	1	
免疫學專題討論(一)	Seminar in Immunology (I)	選修	2	1	1	
分子腫瘤學專題討論(一)	Seminar in Molecular Oncology (I)	選修	2	1	1	
愛滋病學	AIDS Virology	選修	2	2	0	
腫瘤生物學	Tumor Biology	選修	2	2	0	
醫學病毒學	Medical Virology	選修	2	2	0	
血清免疫學特論	Advanced Immunology and Serology	選修	2	2	0	
生殖技術特論	Topics in Reproductive Techniques	選修	2	2	0	
進階分子生物學	Advanced Molecular Biology	選修	2	2	0	
進階細胞生物學	Advanced Cell Biology	選修	2	2	0	
生物能量醫學特論	Special Lectures in Bioenergy and Biofield Medicine	選修	2	2	0	
腫瘤細胞病理學特論	Special Lectures in Tumor Cytology	選修	2	2	0	
微生物學致病機轉	Pathological Mechanisms of Microbes	選修	2	0	2	
臨床生化學特論	Special Lectures in Clinical Chemistry	選修	2	0	2	
分子檢驗技術特論	Special Lectures in Molecular Diagnosis	選修	2	0	2	
生物技術學特論	Special Lectures in Biotechnology	選修	2	0	2	
臨床微生物學特論	Advanced Clinical Microbiology	選修	2	0	2	
斑馬魚模式動物之應用	Model Animal: Application of Zebra Fish	選修	2	0	2	
膜蛋白生化學	Membrane Protein Biochemistry	選修	2	0	2	
遺傳疾病分子診斷學	Molecular Diagnosis of Genetic Disease	選修	2	0	2	
組織工程原理	Principles of Tissue Engineering	選修	2	0	2	
幹細胞與再生醫學特論	Topics in Stem Cell and Regenerative Medicine	選修	2	0	2	
疾病化學預防特論	Chemoprevention of Disease	選修	2	0	2	
訊息傳遞	Signal Transduction	選修	2	0	2	
分子癌症醫學	Molecular Cancer Medicine	選修	2	0	2	
血管新生學	Angiogenesis	選修	2	0	2	
疾病生化學	Biochemical Disorders in Human Disease	選修	2	0	2	
訊息傳遞與藥物發展	Signal Transduction and Drug Development	選修	2	0	2	
另類醫學特論	Special Lectures in Complementary and Alternative Medicine (CAM)	選修	2	0	2	
結構生物學與藥物設計	Structure Biology and Drug Design	選修	2	0	2	
皮膚微生物免疫學	Skin Microbiology and Immunity	選修	2	0	2	
腫瘤病理學特論	Special Lectures in Tumor Pathology	選修	2	0	2	
生物感測原理	The Principle of Biosensor	選修	2	0	2	
選修 28 學分						

第 二 學 年						
科目名稱	英文科目名稱	必/選修	合計學分	第一學期	第二學期	備註
醫學生物技術專題討論(二)	Seminar in Medical Biotechnology (II)	必修	2	1	1	
必修 2 學分／上學期 1 學分、下學期 1 學分						
糖尿病免疫學	Immunology Diabetes Mellitus	選修	4	2	2	
肝炎病毒學	Viral Hepatitis	選修	4	2	2	
基因轉殖	Transgenetics	選修	4	2	2	
腫瘤病毒學特論	Special Lectures in Tumor Virology	選修	4	2	2	
抗癌藥物研發專題討論	Seminar in Anti-tumor Drug Development	選修	2	1	1	
臨床實驗室管理	Clinical Laboratory Management	選修	2	2	0	
過敏免疫學	Immunology and Allergy	選修	2	2	0	
臨床檢驗發展	Development in Clinical Laboratory	選修	2	2	0	
發育生物學專題討論(二)	Seminar in Developmental Biology (II)	選修	2	1	1	
分子遺傳學專題討論(二)	Seminar in Molecular Genetic (II)	選修	2	1	1	
免疫學專題討論(二)	Seminar in Immunology (II)	選修	2	1	1	
分子腫瘤學專題討論(二)	Seminar in Molecular Oncology (II)	選修	2	1	1	
血清流行病學	Seroepidemiology	選修	2	0	2	
選修 34 學分						
最低畢業學分數 30 學分【必修 14 學分、選修 10 學分、論文 6 學分】						
說明：						
一、 本所學生得選修本校其他相關研究所課程限 4 學分。						
二、 專業選修科目至少選 4 學分。						
三、 本系碩士班學生需修滿 24 學分，及通過碩士論文口試（6 學分）總共 30 學分，方得畢業。						