

中國醫藥大學基礎醫學研究所碩士班課程學分表
Graduate Institute of Basic Medical Science
(九十七學年度入學同學適用)

必修科目

96/10/31校課程委員會通過

97年9月19日修訂

科 目 名 稱	學 分	第一學年		第二學年		授 課 教 師
		上	下	上	下	
現代生物醫學講座一二三 Special Lecture Biomedical Science (I)(II)(III)	3	1	1	1		黃志揚教授等
分子細胞生物學專論一二 Molecular Cell Biology(I)(II)	8	4	4			馬明琪、張顥騰老師等
碩士論文	6				6	

選修科目

科 目 名 稱	學 分	第一學年		第二學年		授 課 教 師
		上	下	上	下	
雜誌論文討論(一)(二)(三)(四) (本所學生必選) Seminar(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	馬明琪教授等
生物技術研究法(本所學生必選) Biomedical Rresearch Technique	4	4				黃志揚、馬明琪教授等
論文寫作 Scientfic Manuscript Writings	1	1				陳惠珍老師
醫學生物統計學專論 Special Topics Biomedical Statistics	2	2				陳緋娜老師
實驗動物醫學 Laboratory Animals Medicine	2	2				林子恩教授等
生長與致癌因子專題討論(一)(二)(三)(四) Seminars in Growth Factors and Oncogenes(I)(I I)(III)(IV)	4	1	1	1	1	馬明琪教授等
癌症生物醫學 Cancer Biomedical Science	3		3			謝佳宏老師
生物晶片專題討論(一)(二)(三)(四) Seminar in Biochip(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	王啟仲老師、林齊強老師
基因工程原理與技術 Theory and Technology GeneticEngineering	3		3			王啟仲老師 (可開放大四學生修)
分子醫學 Molecular Medicine	3		3			謝佳宏老師
分子基因影像專題討論(一)(二)(三)(四) Molecular-Genetic Imaging Seminar(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	謝佳宏老師
分子影像 Molecular Imaging	3			3		謝佳宏老師 (可開放大四學生修)
型態學書報討論(一)(二)(三)(四) Seminar in Morphology(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	解剖學教師
形態學研究方法一二 Research Methods Morphology(I)(II)	4	2	2			解剖學教師

超微形態學一二 Ultrastructure Morphology(I)(II)	4	2	2			解剖學教師
人體結構學實驗 Laboratory the Human Structure	4	4				解剖學教師
微生物及免疫學書報討論(一)(二)(三)(四) Seminar in Immuology and Microbiology(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	微生物學科老師
高等免疫學 Advanced Immunology	3	3				李珍珍老師、陳惠珍老師
高等病毒學 Advanced Virology	3		3			劉昭君、項千芸老師等
細菌遺傳與生理 Barterial Genetics and Physiology	3		3			吳禮宇、鍾景光老師等
寄生蟲學書報討論(一)(二)(三)(四) Seminar in Parasitology(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	寄生蟲學教師
高等寄生蟲學 Advanced Parasitology	3	3				寄生蟲學教師
細胞生物學書報討論(一)(二)(三)(四) Molecular Cell Biology seminar(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	許朝添教師等
細胞病理學專論一二三 Advanced Cell Pathology(I)(II)(III)	6	2	2	2		許朝添教師等
老化細胞生物學一二三 Aging Cell Biology(I)(II)(III)	6	2	2	2		楊婷婷教師等
生理學書報討論(一)(二)(三)(四) Physiology Journal Seminar(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	生理學科教師
高等生理學實驗(一)(二)(三)(四) Laboratory in Physiology(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	生理學科教師
高等生理學一二 Advanced Physiology(I)(II)	6	3	3			生理學科教師
高等生化學書報討論(一)(二)(三)(四) Seminar in Biochemistry(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	生化學教師
高等生化學一二 Advanced Biochemistry(I)(II)	6	3	3			生化學教師
藥理學書報討論(一)(二)(三)(四) Seminar in Pharmacology(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	藥理學科教師
高等藥理學一二 Advanced Pharmacology(I)(II)	4	2	2			藥理學教師
神經藥理學一二 Neuropharmacology(I)(II)	4	2	2			藥理學教師
實驗藥理學一二 Experimental Pharmacology(I)(II)	4	2	2			藥理學教師
測量專論：項目反應理論 Special Topic in Measurement :Item Response Theory	2	2				廖世傑等
電腦統計與研究設計 Computing Statistics and Research Design	2		2			廖盛述等
實用非介量統計分析 Practical Non-parametric Statistics	2			2		廖世傑等

運動醫學專題討論與研究方法(一)(二)(三)(四) Research and Experimental Design for Sport and Exercise Science(I)(II)(III)(IV)	8	2	2	2	2	王慧如、吳鴻文、洪維憲、陳 卓昇、張文正
高等運動生理學一二 Advanced Sports Physiology(I)(II)	8	4	4			王慧如、陳卓昇、張文正老師 等
高等運動醫學與生物力學一二 Advanced Sports Medicine and Biomechanics(I)(II)	8	4	4			吳鴻文、許弘昌、洪維憲老師 等

備註：1、本課程表呈報教育部核備，自97學年度新生入學起實施。

2、本所學位規定應修學分，至少應修33學分（含碩士論文6學分）始得畢業。

3、本所學生務必修完本所所列之必修科目（11學分）、碩士論文（6學分）始得畢業；其選修課程中之雜誌論文討論、生物技術研究法為必須選修之課程，另其他可依學生興趣及研究方向修習本所選修課程或他所之課程。

4.生理組研究生必需修習高生,高生實驗,高生書報討論完整課程14學分