

113 學年度課程科目學分表

【第一學年】

系(所): 運動醫學系碩士在職專班

(本表為 113 學年度入學學生適用)

科目名稱			必/選修	規定學分	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
MDSM1	專題討論	Seminars	必修	2	1	1	925031	吳汶蘭
MSTM3	運動醫學特論	Special Topics in Sports Medicine	必修	4	2	2	935025/ 965002	郭藍遠/ 王錠釗
MSTM7	運動醫學研究法 與學術倫理	Research Methodology and Academic Ethics in Sports Medicine	必修	2	2	0	1005039	張文心
MABA4	生物統計學特論	Special Topics in Biostatistics	必修	2	2	0	935025	郭藍遠
必修科目學分總數合計				10				
MASN2	解剖生理學特論	Special Topics in Anatomy and Physiology	選修	2	2	0	965002	王錠釗
MEBT7	運動生物力學分 析與實作	Analysis and Implementation for Sports Biomechanics	選修	2	2	0	935025	郭藍遠
MSPS6	健身與競技運動 心理學特論	Special Topics in Exercise and Sport Psychology	選修	2	2	0	985020	朱奕華
MMAC1	醫用數學	Medical Mathematics	選修	2	2	0	945033	林槐庭
MMCP3	醫用電腦程式	Medical Computer Programming	選修	2	0	2	750003	郭藍遠
MSTP8	運動生理學特論	Special Topics in Exercise Physiology	選修	2	0	2	965002	王錠釗
MEBT3	運動營養特論	Special Topics in Exercise Nutrition	選修	2	0	2	1005039	張文心
MEBT4	運動與疾病特論	Special Topics in Exercise and Disease	選修	2	0	2	985020	朱奕華
MSTA5	運動傷害防護特 論	Special Topics in Athletic Training	選修	2	0	2	1035004	張乃仁
MSTH6	人體動作分析特 論	Special Topics in Human Motion Analysis	選修	2	0	2	945033	林槐庭
MPAM0	核心肌群訓練的 原理與應用	Principles and Application of Core Muscle Training	選修	2	0	2	825017	廖麗君
選修(含通識選修)科目學分總數合計				22				

113 學年度課程科目學分表

【 第 二 學 年 】

系(所)： 運動醫學系碩士在職專班

(本表為 112 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
MDSM1	專題討論	Seminars	必修	2	1	1	925031	吳汶蘭
必修科目學分總數合計				8				
MTPP2	生物統計學實習	Practice of Biomedical Statistics	選修	1	1	0	750003	張志仲
選修(含通識選修)科目學分總數合計				1				

【 備 註 】

1. 修業年限：二年至五年。
2. 畢業總學分為 32 學分，應修滿 26 學分 (含必修科目 12 學分，選修科目 14 學分)，另外完成一份碩士論文 6 學分，方得畢業。
3. 授予學位：畢業者授予以理學碩士 (Master of Science) 學位。
4. 選修課程開班最低人數需達 10 人以上為原則，始可開課。
5. 每學期選課上限為 20 學分 (不包含下修大學部課程)。
6. 畢業前需修滿「專題討論」4 學分，每學期限修習 1 學分。
7. 自106學年度起入學之研究生，應於入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。
8. 研究生需參與學術活動，需指導教授認可之國內外學術會議至少一次 (參加不一定要發表)，參加之研究生須提供出席證明。
9. 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。

系/所主任簽章：

院長簽章：