

國立臺灣師範大學運動競技學系運動科學碩士班課程架構表
(自 103 學年度起入學者適用)

本系(所)碩士班應修畢下列各課程類別

課程類別	應修習學分數
【300】~【399】	0 學分
【400】~【489】	25 學分
【490】~【499】	2 學分

適用入 學年度	必修學分	選修學分	畢業應修總學分
103	9	18	27

一、系(所)共同必修課程：應修 9 學分

課程 類別碼	科目代碼	科 目 名 稱	授課 年級	學分數		備註
				上 學 期	下 學 期	
400	FPM0028	運動科學研究法	碩	3		
410	FPM0064	生物統計與實驗設計	碩		3	
430	FPM0070	運動科學服務	碩	1		
490	FPM0054	運動科學專題報告(一)	碩		1	
490	FPM0055	運動科學專題報告(二)	碩	1		

二、系(所)共同選修課程

課程 類別碼	科目代碼	科 目 名 稱	授課 年級	學分數		備註
				上 學 期	下 學 期	
420	FPM0029	中級人體解剖生理學	碩		3	
420	FPM0066	運動科學理論與應用	碩	3		
440	FPM0044	期刊論文寫作與批判性思考	碩		3	
441	FPM0069	週期運動訓練理論與方法	碩		3	

三、系(所)分組課程

A·運動生理學組選修課程

課程類別碼	科目代碼	科目名稱	授課年級	學分數		備註
				上學期	下學期	
411	FPM0065	中級運動生理學	碩	3		
490	FPM0041	運動生物化學專題研究	碩		3	
431	FPM0031	環境運動生理學	碩		3	
431	FPM0032	運動營養與能量代謝	碩		3	
431	FPM0033	運動生理學當前課題	碩	3		
431	FPM0057	運動飲食與烹調	碩	3		
411	FPM0067	運動生化與生理測量評估	碩	3		
431	FPM0068	阻力運動訓練生理學	碩		3	
441	FPM0030	分子與細胞運動生理學	碩		3	

B·運動生物力學組選修課程

課程類別碼	科目代碼	科目名稱	授課年級	學分數		備註
				上學期	下學期	
412	FPM0034	肌電圖與運動生物力學	碩		3	
412	FPM0046	中級運動生物力學	碩	3		
412	FPM0050	運動器材功能設計與製作	碩		3	
422	FPM0042	肌肉骨骼系統生物力學	碩	2		
422	FPM0058	中級運動技術分析	碩		3	
432	FPM0035	運動生物力學當前課題	碩	3		
432	FPM0059	運動器材產業分析研究	碩		3	
432	FPM0026	運動科技前瞻議題	碩	3		
490	FPM0048	人體工學專題研究	碩		3	
490	FPM0049	運動器材科技專題研究	碩	3		

C · 運動行為組選修課程

課程類別碼	科目代碼	科目名稱	授課年級	學分數		備註
				上學期	下學期	
413	FPM0043	運動行為(含實驗)	碩	3		
413	FPM0051	中級運動行為	碩		3	
433	FPM0036	知覺與運動發展	碩		3	
433	FPM0037	姿勢與運動控制	碩	3		
433	FPM0038	運動協調形態學習及量化	碩	3		
433	FPM0040	運動學習與發展的理論	碩		3	
433	FPM0053	運動行為當前課題	碩		3	
433	FPM0062	動力系統理論在運動行為的應用	碩	3		
490	FPM0039	運動技術訓練專題研究	碩		3	
490	FPM0063	運動行為專題研究	碩		3	