

運動醫學系 三大領域申請表(103 學年度入學)

姓名：_____ 學號：_____ 填表日期：民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

請於選擇領域中 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 健康體適能與運動休閒	<input type="checkbox"/> 運動科學	<input type="checkbox"/> 運動傷害防護
---	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

選修學分檢查表：

學年	健康體適能與運動休閒			運動科學			運動傷害防護		
	課程(需選滿 18 學分)	學分	完成	課程(需選滿 18 學分)	學分	完成	課程(需選滿 18 學分)	學分	完成
一	運動與健康	2		運動與健康	2		運動與健康	2	
	運動醫學導論	2		運動醫學導論	2		運動醫學導論	2	
	運動醫學專有名詞	1		運動醫學專有名詞	1		運動醫學專有名詞	1	
二	運動休閒概論	2		運動科學倫理	2		中醫與保健	2	
	肌力訓練	2		人類發展學	2		放射線學	1	
	平衡球運動訓練	2		運動器材設計與人因工程分析	2		運動社會學	2	
	有氧舞蹈運動訓練	2					針灸科學概論	2	
	運動休閒管理學	2					◎*運動貼紮	1	
	阻力訓練	2					◎*運動貼紮實驗	1	
三	運動保健之經營與管理	2		病理學概論	2		運動傷害機轉與評估	2	
	病理學概論	2		運動生物力學	2		*運動訓練法	2	
	專業體育-舞蹈	2		動作發展與評量	2		*運動保健之經營與管理	2	
	皮拉提斯運動訓練	2		免疫學	2		中醫傷科概論	2	
	健康管理	2		應用運動生理學	2		*運動生物力學	2	
	運動醫學與疾病	2		分子細胞生物學	3		*運動按摩學	2	
	◎運動醫學見習一	1		運動醫學與疾病	2		復健醫學	2	
	◎運動醫學見習二	1		◎運動醫學見習一	1		*運動推拿學	2	
	功能性運動檢測	1		◎運動醫學見習二	1		*健康管理	2	
							*運動傷害防護儀器學	2	
							*運動傷害防護儀器學實驗	1	
							◎運動醫學見習一	1	
							◎運動醫學見習二	1	
						功能性運動檢測	1		
四	老人體適能學	2		運動學習與控制	2		◎運動防護學實習一	3	
	老人保健學	2		◎運動科學實習一	3		◎運動防護學實習二	3	
	◎健康體適能學實習一	3		◎運動科學實習二	3		運動產業實習一	3	
	◎健康體適能學實習二	3					運動產業實習二	3	
	運動產業實習一	3							
	運動產業實習二	3							

◎為該領域必選科目

*為運動防護員檢定規定考試科目(運動生物力學與肌動學二選一，運動按摩學與運動推拿學二選一)