

## 國立彰化師範大學 運動學系應用運動科學碩士班 課程架構(115 學年度入學學生適用)

1140918 運動學系課程委員通過

學 年 修 別		第一學年	學 分	學 時	第二學年	學 分	學 時
必修 (16 學分)	上學期	運動科學研究法 運動統計與實驗設計 應用運動科學專題討論	3 3 1	3 3 1	論文指導(一) 應用運動科學專題討論	3 1	0 1
	下學期	應用運動科學專題討論	1	1	論文指導(二) 論文 應用運動科學專題討論	3 0 1	0 0 1
核心專業課程 (至少 9 學分)	上學期	系統性文獻回顧與統合分析 動作行為專題研究 運動人力資源管理專題研究 運動時勢議題專題研究 運動教練與選手養成專題研究 運動產業發展專題研究 運動處方研究 運動健康議題質性研究 應用運動生物力學與動作控制 應用運動藥物專題研究 體育行政專題研究 表演藝術專題實務 Performing Arts Workshop and Showcase	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	下學期	科學選才專題研究 骨骼肌肉系統之生物力學 運動心理技能專題研究 運動行銷與趨勢專題研究 運動技術專題研究 運動組織領導專題研究 運動管理與實務專題研究 應用運動生化與競技運動專題研究 應用運動訓練專題研究 體育運動專業整合專題研究 應用運動生理與訓練專題研究 文化、社區與劇場專題實務 Culture, Community, and Theatre Practicum	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
選  修		休閒行為研究 休閒運動與健康促進研究 身體活動與運動環境專題研究 身體活動與認知神經科學專題研究 身體活動與健康 健身運動心理學專題研究 問卷調查研究 運動人格心理學專題研究 運動史專題研究 運動生理與健康體能專題研究 運動社會心理學研究 運動社會學專題研究 運動流行病學	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	運動科學論文格式 運動倫理專題研究 運動哲學專題研究 運動統計資料分析 運動復健專題研究 運動傷害專題研究 運動與健康老化專題研究 運動與健康科學專題研究 運動與營養研究 運動醫學研究 臺灣運動史	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
畢業條件 114.09.10 系務會議 通過		<p>一、本碩士班最低畢業學分數為 31 學分，包含 1.必修 16 學分，但其中論文指導(一)、論文指導(二)，各 3 學分 0 學時，不列入畢業學分計算；2.核心專業課程至少 9 學分、及 3.其他選修科目。故本碩士班最低修課學分數為 37 學分。</p> <p>二、凡選修本碩士班課程架構所列之科目，一律可採認為畢業學分。若因研究所需，修習非本碩士班課程架構所列科目之跨校學分，須經指導教授與系主任簽核同意後，方可列入畢業學分，至多採計 6 學分。</p> <p>三、研究生須至「臺灣學術倫理教育資源中心」之網路教學平台自行修習「學術研究倫理教育」課程，並應於申請學位考試前修習通過，未通過之學生不得申請學位考試。</p> <p>四、凡註冊後應至少修習一門科目(含論文)，否則應辦理休學。</p>					