

國立體育大學運動科學研究所跨領域學分學程規劃表

跨領域學分學程名稱： 運動科技與新媒體應用學分學程

跨領域學分學程規劃目標/培養之專業能力

1. 規劃目標：透過運動科技與運動傳播的深度融合，培育具備創新思維與技術實作能力的專業人才。學生將深入了解並掌握運動科技的最新發展與應用，將所學的知識與數據分析能力應用於運動訓練、健康促進。此外，學生將學習如何運用新媒體技術進行運動內容的創作與傳播，進一步提升運動賽事、品牌與運動健康相關內容的傳播影響力。
2. 培養之專業能力：使學生具備運動科技的理論與知識，並結合運動科技進行健康促進與運動訓練優化，以及讓學生學習透過新媒體進行品牌行銷與推廣，培養在運動科技與傳播領域中進行專案管理的能力。

領域名稱	學分學程課程名稱	學分數	建議選讀系所名稱	開課年級/ 上(下)學期	備註
運動科技	運動健康促進應用	2	運動科學研究所	碩一上	
	運動器材設計	2	運動科學研究所	碩一上	
	運動營養與能量代謝	2	運動科學研究所	碩一下	
	運動營養生技與食品科技應用與實務	2	運動科學研究所	碩一下	
運動傳播	品牌創意與提案策略	3	休閒產業經營學系碩士班	碩一下	
	運動與新媒體專題	3	休閒產業經營學系碩士班	碩二上	
運動科技	運動技術研究	3	競技與教練科學研究所	碩一下	

跨領域學分學程關聯圖（修課先後次序與關聯性）

	碩一	碩二		
上學期	運動健康促進應用 運動器材設計	運動與新媒體專題		
下學期	運動營養與能量代謝 運動營養生技與食品科技應用與實務 品牌創意與提案策略 運動技術研究			

備註：本學分學程應修學分數為 12 學分；選修運動科學研究所課程 6 學分、外系課程 6 學分，即完成本學分學程。

適合證照				
------	--	--	--	--

種類及 考取年 級別	證照名 稱	建議取得證照年 級別
適合投 考公職 類別	體育行政	
未來職場 之發展	科技運動教練	專案管理師
	運動科技應用規劃師	運動行銷企劃
1、經 <u>113</u> 年 <u>11</u> 月 <u>13</u> 日 <u>113</u> 學年度第 <u>1</u> 次 <u>運動科學研究所</u> 課程會議通過 2、經 <u>113</u> 年 <u>11</u> 月 <u>13</u> 日 <u>113</u> 學年度第 <u>2</u> 次 <u>運動與健康科學學院</u> 課程委員會通過 3、經 <u>113</u> 年 <u>11</u> 月 <u>26</u> 日 <u>113</u> 學年度第 <u>1</u> 學期第 <u>1</u> 次 <u>校</u> 課程委員會通過		

※學生當學期請於加退選截止前至系統提出申請，經設置單位核准後紙本送交教務處；修畢學分學程請於每學期結束前至系統申請核發證明書，經設置單位審核無誤後紙本送教務處統一製發。

※學分學程應修學分數至少 12 學分，其中須有半數學分不屬於學生本系、輔系或其他學分學程必修科目。