

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

一、校訂專業共同必修科目：8 學分

科目名稱	學分	時數	必選修	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
健康與體育概論 Introduction of Health and Physical Education	2	2	必	2								
人體解剖生理學(一) Human Anatomy and Physiology (I)	2	2	必	2								
體育行政與管理 Administration and Management of Physical Education	2	2	必					2				
田徑(一) Track and Field (I)	1	2	必	1								
游泳(一) Swimming (I)	1	2	必			1						
合計 Total	8	10		5	0	1	0	2	0	0	0	

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

二、系訂專業核心科目：50 學分

科目名稱	學分	時數	必選修	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
普通化學 General Chemistry	2	2	必	2								
普通生物學 Biology	2	2	必	2								
人體解剖學與實驗(一) Human Anatomy and Experiment(I)	2	2	必	2								
健康科學概論 Introduction to Health Science	2	2	必	2								
普通物理 General Physics	2	2	必		2							
人體解剖學與實驗(二) Human Anatomy and Experiment(II)	2	2	必		2							
人體解剖生理學(二) Human Anatomy and Physiology(II)	2	2	必		2							
普通心理學 Introduction to Psychology	2	2	必		2							
生物化學(一) Biochemistry (I)	2	2	必			2						
運動保健學 Exercise and Health	2	2	必			2						
營養學 Nutrition	2	2	必			2						
急救學與實驗 First Aid and Experiment	2	2	必				2					
生物化學(二) Biochemistry(II)	2	2	必				2					
運動生物力學 Exercise and Sport Biomechanics	2	2	必				2					
健康促進 Health Promotion	2	2	必					2				
運動傷害防護學與實驗 Sport Injury and Experiment	2	2	必					2				
運動生理學與實驗(一) Exercise Physiology and Experiment(I)	2	2	必					2				
健康體適能與實驗 Health Fitness and Experiment	2	2	必					2				
健康管理 Health Management	2	2	必						2			
健康評估學 Health Evaluation	2	2	必						2			
運動處方 Exercise Prescription	2	2	必						2			

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

科目名稱	學分	時數	必選修	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
運動生理學與實驗(二) Exercise Physiology and Experiment(II)	2	2	必						2			
專題討論(一) Seminar(I)	2	2	必						2			
實習 Internship	2	2	必							2		
專題討論(二) Seminar(II)	2	2	必							2		
合計 Total	50	50		8	8	6	6	8	10	4	0	

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

三、系訂學科選修科目：30 學分

科目名稱	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
營養教育 Nutrition Education	2	2	2								
婦幼衛生 Maternal and Child Health	2	2		2							
運動醫學 Sports Medicine	2	2			2						●▲■
人體肌動學 Kinesiology	2	2			2						●▲■
專業英文 English for Professional	2	2			2						●▲■
健康行為學 Health Behavior	2	2					2				●
健身運動心理學 Exercise Psychology	2	2					2				●▲
社區健康 Community Health	2	2					2				●
生活習慣病 Lifestyle Related Disease	2	2					2				●
運動健康設計 Sport and Exercise Design for Health	2	2					2				●
運動健康指導 Exercise Instruction for Health	2	2						2			●■
幼兒體能活動設計 Physical Activity Design for Preschool Children	2	2						2			●
老人保健學 Health Promotion in Elderly	2	2						2			●
健康矯正學 Health modification	2	2						2			●
運動計畫管理 Management of Sport Project	2	2						2			●
藥物與健康 Pharmacology and Health	2	2							2		●
壓力管理 Stress Management	2	2							2		●
體能測量與評估 Measurement and Evaluation in Physical Fitness	2	2							2		●
特殊族群健康照顧 Special ethnicity Health care	2	2							2		●
運動健康文獻選讀 Selective Reading on Exercise and Health	2	2							2		●
運動健康資訊講座 Seminar in Exercise and Health Information	2	2								2	●
健康產業經營管理 Health Administration and Management for Exercise and Health	2	2								2	●
網路行銷 Internet Marketing	2	2								2	●
公共關係 Public Relations	2	2								2	●
其他 Others	2	2								2	●

運動健康領域 ●

本領域修課建議可參閱附件一

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

科目名稱	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
有機化學 Organic Chemistry	2	2		2							▲
微積分 Calculus	2	2		2							▲
遺傳學 Genetics	2	2		2							▲
運動醫學 Sports Medicine	2	2			2						●▲■
體育測量與評價 Measurement and Evaluation in Physical Education	2	2			2						▲
運動流行病學 Exercise Epidemiology	2	2			2						▲
人體肌動學 Kinesiology	2	2			2						●▲■
人體生理學與實驗 Human Physiology and Experiment	2	2				2					▲■
藥物學概論 Introduction to Pharmacology	2	2				2					▲
運動科學儀器操作 Instrument Practice in Sports Science	2	2				2					▲
運動科學研究法 Research Methods of Sports Science	2	2				2					▲
運動營養學 Exercise and Sport Nutrition	2	2				2					▲■
專業英文 English for Professional	2	2				2					●▲■
健身運動心理學 Exercise Psychology	2	2					2				●▲
運動科學論文寫作 Research Writing in Exercise Science	2	2					2				▲
運動學習與控制 Motor Learning and Control	2	2					2				▲
運動生物化學 Exercise Biochemistry	2	2					2				▲
分子生物學 Molecular Biology	2	2						2			▲
適應體育 Adapted Physical Education	2	2							2		▲
教練學 Coaching Science	2	2							2		▲
生物統計學 Biostatistics	2	2							2		▲
運動訓練法 Sport Training	2	2								2	▲
健康體能訓練法 Training in Health-related Physical Fitness	2	2								2	▲
其他 Others	2	2								2	▲

運動科學領域 ▲

本領域修課建議可參閱附件二

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

科目名稱	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
運動倫理 Sport Ethics	2	2	2								■
運動貼紮與實習(一) Taping and Practice(I)	2	2		2							■
運動按摩學 Sports Massage	2	2		2							■
指壓按摩學 Acupressure and Massage	2	2		2							■
運動醫學 Sports Medicine	2	2			2						●▲■
運動貼紮與實習(二) Taping and Practice(II)	2	2			2						■
運動傷害防護講座 Seminar in Sport Injury Prevention	2	2			2						■
人體肌動學 Kinesiology	2	2			2						●▲■
復健醫學 Physical Medicine and Rehabilitation	2	2				2					■
人體生理學與實驗 Human Physiology and Experiment	2	2				2					▲■
運動營養學 Exercise and Sport Nutrition	2	2				2					▲■
儀器治療學 Modality Therapy	2	2				2					■
運動傷害防護行政 Administration for Sport Injury	2	2				2					■
專業英文 English for Professional	2	2				2					●▲■
運動傷害評估學 Evaluation of Sports Injury	2	2					2				■
運動保健之經營與管理 Administration and Management for Exercise and Health	2	2					2				■
中醫運動傷害與治療 Sports Injury & Therapy in Chinese Medicine	2	2					2				■
運動治療學 Exercise Therapy	2	2						2			■
身體檢查與傷害復健 Evaluation and Rehabilitation of Sports Injuries	2	2						2			■
其他 Others	2	2									
合計 Total	30	30									

運動傷害防護領域 ■

本領域修課建議可參閱附件三

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

四、系訂術科選修科目：12 學分

科目名稱	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
田徑(二) Track and Field(II)	1	2		1							
游泳 Swimming	1	2				1					
籃球 Basketball	1	2				1	1				*可視教育學程 考試情形做調 整。
羽球 Badminton	1	2									
重量訓練 Weight and Strength Training	1	2									
有氧舞蹈 Aerobic Dance	1	2		1			1				
球類運動 Ball Sports	1	2	1						1		
	1	2									
技擊運動 Martial Arts	1	2			1						
傳統民俗運動 Traditional Folk Sports	1	2							1		
其他 Others	1	2							1		1
	1	2									
合計 Total	12	24	1	2	1	2	2	2	1	1	

【球類運動】(Ball Sports) :

排球(Volley volleyball)、足球(Soccer)、桌球(Table tennis)、木球(Wood ball)、高爾夫(Golf)、網球(Tennis)、槌球(Croquet)、羽球(Badminton)、保齡球(Bowling)、籃球(Basketball)、棒壘球(Baseball/softball)等。

【技擊運動】(Sport of martial arts) :

柔道(Judo)、跆拳道(Teakwondo)、空手道(Karate)、防身術(Self-Defence)、合氣道(Aikido) 等。

【其他】(Others)

國術(Chinese Martial Arts)、運動舞蹈(Dance Sport)、體操(Gymnastics)、飛盤(Frisbee)、射箭(Archery)、等。

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

課程配當一覽表

類別/名稱		學期		一年級		二年級		三年級		四年級		合計	備註
		上	下	上	下	上	下	上	下				
通識課程	必修	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	軍護 必修 0 學分
	選修	0	0	10	8	0	0	0	0	0	0	18	
校訂專業共同必修科目	學科	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	
	術科	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
系訂專業核心科目		8	8	6	6	8	12	2	0	0	0	50	
系訂學科 選修科目	運動健康課群●	30										30	
	運動科學課群▲	30											
	運動傷害防護課群■	30											
系訂術科選修科目		1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	12	
學分總計		19	15	18	16	12	14	3	1	1	1	128	

備註：

- 一、畢業總學分數(含通識課程)至少應修滿 128 學分。
- 二、系訂學科選修科目至少需修滿 30 學分，分為運動健康領域(代號●)、運動科學領域(代號▲)、運動傷害防護領域(代號■)，未選擇上述領域或至外系修習學程者，應修滿校訂專業共同必修科目、系訂專業核心科目、系訂術科選修科目、通識課程，總學分數至少修滿 128 學分始得畢業。
- 三、畢業前須持有「專業類證照 2 張、資訊類 1 張及英(外)文類檢定證照 1 張」(總計 4 張以上)，且經本系審核認可方能畢業。
- 四、承上，本系認可之「專業類證照一覽表」請參閱附件四。
- 五、如有特殊情況須經系主任許可。

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

附件一

運 動 健 康 領 域

	一年級	二年級	三年級	四年級
上 學 期	<p>系訂必修 人體解剖生理學(一) 人體解剖學與實驗(一) 健康科學概論</p>	<p>系訂必修 生物化學(一) 運動保健學 營養學</p> <p>專業領域(選修) 人體肌動學 運動醫學(含傷害與預防)</p>	<p>系訂必修 健康促進 健康體適能與實驗</p> <p>專業領域(必修) 健康行為學 運動健康設計 社區健康</p> <p>專業領域(選修) 健身運動心理學 生活習慣病(含體重控制、代謝症候)</p>	<p>系訂必修 專題討論(二) 實習</p> <p>專業領域(選修) 藥物與健康 壓力管理 體能測量與評估 特殊族群健康照顧 運動健康文獻選讀</p>
下 學 期	<p>系訂必修 普通心理學 人體解剖生理學(二) 人體解剖學與實驗(二)</p>	<p>系訂必修 急救學與實驗 運動生物力學 運動生理學</p> <p>專業領域(選修) 專業英文</p>	<p>系訂必修 健康管理 健康評估學 運動處方(含運動負荷實驗) 專題討論(一)</p> <p>專業領域(必修) 運動健康指導</p> <p>專業領域(選修) 幼兒體能活動設計 健康矯正學 老人保健學 運動計畫管理</p>	<p>專業領域(選修) 運動健康資訊講座 健康產業經營管理 網路行銷 公共關係</p>

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

運動健康領域必、選修課程修習年級分配表

科目名稱	必選修	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
人體解剖生理學(一)	系訂必修	2	2	■								系訂必修 20 科 40 學分 專業必修 8 科 16 學分
人體解剖學與實驗(一)	系訂必修	2	2									
運動科學概論	系訂必修	2	2									
普通心理學	系訂必修	2	2		■							
人體解剖生理學(二)	系訂必修	2	2									
人體解剖學與實驗(二)	系訂必修	2	2									
生物化學(一)	系訂必修	2	2			■						
運動保健學	系訂必修	2	2									
營養學	系訂必修	2	2									
急救學與實驗	系訂必修	2	2				■					
運動生物力學	系訂必修	2	2									
健康促進	系訂必修	2	2					■				
運動生理學與實驗(一)	系訂必修	2	2						■			
健康體適能與實驗	系訂必修	2	2									
社區健康	專業必修	2	2									
健康行為學	專業必修	2	2									
運動健康設計	專業必修	2	2									
健康管理	系訂必修	2	2						■			
健康評估學	系訂必修	2	2									
運動處方	系訂必修	2	2									
專題討論(一)	系訂必修	2	2									
運動健康指導	專業必修	2	2									
專題討論(二)	系訂必修	2	2							■		
實習	系訂必修	2	2									
人體肌動學	專業選修	2	2			■						專業選修 7 科 14 學分
運動醫學	專業選修	2	2									
專業英文	專業選修	2	2			■						
健身運動心理學	專業選修	2	2					■				
生活習慣病	專業選修	2	2									
幼兒體能活動設計	專業選修	2	2						■			
健康矯正學	專業選修	2	2									
老人保健學	專業選修	2	2									
運動計畫管理	專業選修	2	2									
藥物與健康	專業選修	2	2							■		
壓力管理	專業選修	2	2									
體能測量與評估	專業選修	2	2									
特殊族群健康照護	專業選修	2	2									
運動健康文獻選讀	專業選修	2	2									
運動健康資訊講座	專業選修	2	2								■	
運動產業經營管理	專業選修	2	2									
網路行銷	專業選修	2	2									
公共關係	專業選修	2	2									
其他	專業選修	2	2									
學分總計	系訂及專業必修			28 科 / 56 學分								
	選修			14 科 / 28 學分								

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

本領域之課程目標

1. 培育學生具有為民眾進行健康體能評估之能力。
2. 因應民眾不同之體能狀況，於開立運動處方的同時並能為其提供相關之運動設計，且具實務指導之能力。
3. 配合本校教育學程培養學校健康與體育師資。
4. 適應體育及殘障體育之相關領域指導員
5. 醫療機構減重、運動處方諮詢與指導之運動健康指導師

本領域之相關證照

※須持有專業證照 2 張、資訊類證照 1 張或英檢中級初試通過方具本系畢業資格。

- 國民體能指導員（初級、中級、高級）

授證檢定單位：目前體委會採委託方式辦理

- 國民體能檢測員

- 運動禁藥檢測員

- 長期照護證書

授證檢定單位：內政部社會局委託各醫療單位

- 體適能教練

授證檢定單位：美國委託 YMCA 辦理國際認證

- 中等教師資格證書

授證檢定單位：今年教育部委託台師大

- 運動健康指導師

目前正成立中華民國健康運動指導學會，以作為日後發展之基礎。

就業市場及其管道

- 具備體育場管設施之各大型社區（目前正與體委會全民處之運動地圖及資訊網結合）
- 健康促進社團俱樂部、運動休閒中心
- 與各職場建教合作，雙向資源利用。如：德瑞森自然醫學中心、威尼斯游泳公司、台灣全我身心靈健康中心、台中市弘道老人福利基金會
- 醫療機構、養護機構 如：署立台中醫院、輔順仁愛之家
- 中、高等學校、特教學校

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

附件二

運 動 科 學 領 域

	一年級	二年級	三年級	四年級
上 學 期	<p>系訂必修 普通化學 普通生物學 人體解剖生理學(一) 人體解剖學與實驗(一) 健康科學概論</p>	<p>系訂必修 生物化學(一)</p> <p>專業領域(必修) 運動醫學 人體肌動學 運動流行病學</p> <p>專業領域(選修) <u>體育測量與評價</u></p>	<p>系訂必修 運動生理學與實驗(一)</p> <p>專業領域(必修) 運動科學論文寫作 運動生物化學</p> <p>專業領域(選修) <u>健身運動心理學</u> 運動學習控制</p>	<p>系訂必修 專題討論(二) 實習</p> <p>專業領域(必修) 生物統計學</p> <p>專業領域(選修) 適應體育 教練學</p>
下 學 期	<p>系訂必修 人體解剖生理學(二) 人體解剖學與實驗(二)</p> <p>專業領域(必修) 有機化學</p> <p>專業領域(選修) 遺傳學 微積分</p>	<p>系訂必修 生物化學(二) 運動生物力學</p> <p>專業領域(必修) 運動科學研究法 運動營養學 專業英文</p> <p>專業領域(選修) <u>運動科學儀器操作</u> <u>藥物學概論</u> 人體生理學與實驗</p>	<p>系訂必修 運動生理學與實驗(二) 專題討論(一)</p> <p>專業領域(選修) 分子生物學</p>	<p>專業領域(選修) 其他 運動訓練法 健康體能訓練法</p>

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

運動科學領域必、選修課程修習年級分配表

科目名稱	必選修 (系訂、專業)	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
普通化學	系訂必修	2	2	■								系訂必修 15 科 30 學分 專業必修 10 科 20 學分
普通生物化學	系訂必修	2	2	■								
人體解剖生理學(一)	系訂必修	2	2	■								
人體解剖學與實驗(一)	系訂必修	2	2	■								
運動科學概論	系訂必修	2	2	■								
人體解剖生理學(二)	系訂必修	2	2		■							
人體解剖學與實驗(二)	系訂必修	2	2		■							
有機化學	專業必修	2	2		■							
生物化學(一)	系訂必修	2	2			■						
運動醫學	專業必修	2	2			■						
人體肌動學	專業必修	2	2			■						
運動流行病學	專業必修	2	2			■						
生物化學(二)	系訂必修	2	2			■						
運動生物力學	系訂必修	2	2			■						
運動科學研究法	專業必修	2	2			■						
運動營養學	專業必修	2	2			■						
專業英文	專業必修	2	2			■						
運動生理學與實驗(一)	系訂必修	2	2					■				
運動科學論文寫作	專業必修	2	2					■				
運動生物化學	專業必修	2	2					■				
運動生理學與實驗(二)	系訂必修	2	2					■				
專體討論(一)	系訂必修	2	2						■			
專體討論(二)	系訂必修	2	2							■		
實習	系訂必修	2	2								■	
生物統計學	專業必修	2	2								■	
遺傳學	專業選修	2	2		■							專業選修 5 科 10 學分
微積分	專業選修	2	2		■							
體育測量與評價	專業選修	2	2			■						
運動科學儀器操作	專業選修	2	2			■						
藥物學概論	專業選修	2	2			■						
人體生理學與實驗	專業選修	2	2			■						
健身運動心理學	專業選修	2	2				■					
運動學習與控制	專業選修	2	2				■					
分子生物學	專業選修	2	2					■				
適應體育	專業選修	2	2						■			
教練學	專業選修	2	2							■		
其他	專業選修										■	
學分總計	系訂及專業必修			25 科/50 學分								
	選修			14 科/ 28 學分								

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

本領域之課程目標：

1. 培養及訓練碩士及博士級之專業運動健康科學教學與研究人才。
2. 培育及訓練碩士及博士級之專業國家科學研究人才。
3. 培育基礎及應用科學之研究人才

本領域建議考取之證照

※須持有專業證照 2 張、資訊類證照 1 張或英檢中級初試通過方具本系畢業資格。

- 初級急救員(含 CPR)

授證檢定單位：中華民國紅十字會

- 運動禁藥檢測員

- 全民英檢 (GEPT) 中級初試以上

授證檢定單位：財團法人語言訓練測驗中心

- 日語 (JLPT) 第四級~第二級

授證檢定單位：交流協會主辦，語言測驗中心協辦

- 國內外學術研討會(國家級學會以上)參加證書及發表證明

- 國家(際)級期刊發表

- 實驗室安全衛生研習證書 (24 小時以上)

就業市場及其管道

1. 升學
2. 教育界
3. 生技公司
4. 醫院

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

附件三

運動傷害防護領域

	一年級	二年級	三年級	四年級
上 學 期	<p>系訂必修 人體解剖學與實驗(一)</p> <p>專業領域(選修) 運動倫理</p>	<p>系訂必修 急救學與實驗</p> <p>專業領域(必修) 運動醫學 運動貼紮與實習(二)</p> <p>專業領域(選修) 人體肌動學 運動傷害防護講座 復健醫學</p>	<p>系訂必修 運動傷害防護學與實驗</p> <p>專業領域(必修) 運動傷害評估學 運動保健之經營與管理 (與運動傷害防護行政 2 選 1)</p> <p>專業領域(選修) 中醫運動傷害與治療</p>	<p>系訂必修 專題討論(二) 實習</p>
	<p>系訂必修 人體解剖學與實驗(二) 人體解剖生理學(二)</p> <p>專業領域(必修) 運動貼紮與實驗(一) 運動按摩學/指壓按摩學</p>	<p>專業領域(必修) 儀器治療學 運動傷害防護行政 (與運動保健之經營與管理 2 選 1)</p> <p>專業領域(選修) 人體生理學與實驗 運動營養學 專業英文</p>	<p>系訂必修 運動處方 專題討論(一)</p> <p>專業領域(選修) 運動治療學 身體檢查與傷害復健</p>	<p>專業領域(選修) 其他</p>
下 學 期				

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

運動傷害防護領域必選修課程修習年級分配表

2
選
1

科目名稱	必選修 (系訂、專業)	學分	時數	第一年		第二年		第三年		第四年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	
人體解剖生理學(一)	系訂必修	2	2	■								系訂必修 11 科 22 學分
人體解剖學與實驗(一)	系訂必修	2	2	■								
人體解剖生理學(二)	系訂必修	2	2		■							
人體解剖學與實驗(二)	系訂必修	2	2		■							
運動貼紮與實習(一)	專業必修	2	2		■							
運動按摩/指壓按摩學	專業必修	2	2		■							
運動醫學	專業必修	2	2			■						
運動貼紮與實習(二)	專業必修	2	2			■						
急救學與實驗	系訂必修	2	2				■					
儀器治療學	專業必修	2	2				■					
運動傷害防護行政	專業必修	2	2					■			專業必修 6 科 12 學分	
運動傷害防護學與實驗	系訂必修	2	2					■				
運動傷害評估學	專業必修	2	2					■				
運動保健之經營與管理	專業必修	2	2					■				
運動生理學與實驗(二)	系訂必修	2	2					■				
運動處方	系訂必修	2	2						■			
專體討論(一)	系訂必修	2	2							■		
專體討論(二)	系訂必修	2	2							■		
實習	系訂必修	2	2							■		
運動倫理	專業選修	2	2	■								專業選修 9 科 10 學分
復健醫學	專業選修	2	2			■						
運動傷害防護講座	專業選修	2	2			■						
人體肌動學	專業選修	2	2			■						
人體生理學與實驗	專業選修	2	2				■					
運動營養學	專業選修	2	2				■					
專業英文	專業選修	2	2					■				
中醫運動傷害與治療	專業選修	2	2					■				
運動治療學	專業選修	2	2						■			
身體檢查與傷害復健	專業選修	2	2							■		
其他	專業選修	2	2								■	
學分總計	系訂及專業必修			19 科/38 學分								
	選修			11 科/22 學分								

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表

本領域之課程目標

1. 培育專業運動傷害防護員。
2. 培育運動傷害防護領域研究人才。

本領域之相關證照

必須持有專業證照 2 張、資訊類證照 1 張或英檢中級初試通過方具本系畢業資格。

- 運動傷害防護員

授證檢定單位：行政院體育委員會

- 本校運動傷害防護員

- 運動禁藥檢測員

- EMT (Emergency Medical Technicians 緊急醫護技術人員)

分別有初級(EMT-I)、中級(EMT-II)及高級(EMT-P)三種證照。

授證檢定單位：行政院衛生署及內政部消防署

- 高級急救員

授證檢定單位：中華民國紅十字會

- 運動急救證

授證檢定單位：台灣運動傷害防護學會

就業市場及其管道

- 職業球隊防護員
- 甲組球隊防護員
- 大專體育校院防護員：教育部擬定計畫，99 年度施行。
- 中等學校體育班之學校防護員（立法院法案審核中）

國立臺灣體育學院 99 學年度運動健康科學學系科目配當表暨中英文科目名稱對照表