

項目三、學生學習與學生事務

3-1 系所開課是否滿足學生需求，達成有效學習之目標

本所教育目標包括：(一)培養運動教練人才、(二)培養運動科研人才、(三)培養運動訓練管理人才、(四)培養運動休閒指導人才、(五)培養運動健康指導人才等五項。本所依教育目標規劃博碩士班相關課程，以供研究生修習。

本所 93-94 學年度只開設碩士班，其中必修課程 9 科目 18 學分，分組必選課程 5 科目 10 學分，選修課程隔年開課共 21 科目 42 學分。畢業規定包括：

(一) 畢業學分數：34 學分。

(二) 申請畢業論文口試條件：

- 1、修畢 34 學分（含）以上。
- 2、在國內外發表一篇原創性論文及一篇評析性文章。
- 3、修業期間取得二項 C 級或一項 B 級以上教練證照
- 4、通過本校碩士班語文檢定水準。
- 5、實習時數 500 小時。

95-98 學年度新增博士班，而在碩士班課程亦作修訂，其中博、碩士班開課課程歸類如下：

【博士班】

(一) 必修課程共有 6 個學分。

(二) 選修課程：依主修領域選 20 學分以上，共分為八個課群。

- 1、研究工具課群，有 8 學分。其中博士班開課 4 學分，碩博合開 4 學分。
- 2、運動訓練課群，有 8 學分。其中博士班開課 2 學分，碩博合開 6 學分。
- 3、運動生理及醫學課群，有 10 學分。其中博士班開課 2 學分，碩博合開 8 學分。
- 4、運動生物力學課群，有 8 學分。其中博士班開課 2 學分，碩博合開 6 學分。
- 5、運動心理學課群，有 4 學分。博士班開課 4 學分。
- 6、運動人文社會學課群，有 8 個學分。其中博士班開課 2 學分，碩博合開 6 學分。
- 7、運動休閒管理課群，有 2 個學分。博士班開課 2 學分。
- 8、運動訓練實務課群，有 8 個學分。碩博合開 8 學分。

(三) 相關規定

1、基礎學群

基礎學群：運動教練學、運動生理學、運動生物力學、運動心理學、運動人文學(由指導教授指定選修他所至少 2 個課程)。

2、畢業規定

畢業學分數：26 學分

申請畢業論文口試條件：

(1) 修完 26 學分以上。

(2) 在專業期刊發表 2 篇原創性論文，並在專業刊物發表 1 篇評析性文章（均須為第一作者）。

(3) 參與本所定期發表會（Seminar），口頭發表 2 次（博一下及博二上），且出席達 75%(含)以上。

(4) 完成跨領域研究所課程（一）（二）。

(5) 通過本校博士班語文檢定水準。

【碩士班】

(一) 必修課程共 12 學分

(二) 選修課程：依主修領域選 20 學分以上，共分為 8 個課群。

1、基礎及研究工具課群 8 學分

2、運動訓練課群 4 學分

3、運動生理及醫學課群 12 學分

4、運動生物力學課群 8 學分

5、運動心理學課群 10 學分

6、運動人文社會學課群 8 學分

7、運動休閒管理課群 6 學分

8、運動訓練實務課群 8 學分

(三) 畢業規定

1、畢業學分數：32 學分。

2、申請畢業論文口試條件：

(1) 修畢 32 學分以上。

- (2) 在國內外發表 1 篇原創性論文及 1 篇評析性文章(均須為第一作者)。
- (3) 參與本所定期發表會 (Seminar)，口頭發表 2 次 (研一下及研二上)，且出席達 24 次或 75%(含)以上。
- (4) 完成跨領域研究所課程 (一)(二)。
- (5) 通過本校碩士班語文檢定水準。
- (6) 實習時數 500 小時。

本所 93-95 學年度開課科目數碩士班每年 24-29 門，博士班 21 門(表 3-1-1)之多，可滿足學生需求。

表 3-1-1 本所 93-95 學年度開課科目一覽表

本所 93 學年度開課科目一覽表 (碩士班)

編 號	課 程 名 稱	任 課 教 師
1	運動能力的生理學評定	吳慧君
2	運動教練領導學	陳景星
3	應用運動生物力學	劉 宇
4	運動社會學	鄭 虎
5	體育研究法	蘇俊賢
6	教練心理學	林清和
7	運動學習	林清和
8	運動營養學	祁業榮
9	運動訓練學	江界山
10	運動員健康管理	祁業榮
11	體育文獻選讀	陳景星
12	運動控制與技術分析	劉 宇
13	運動免疫學	廖慧芬
14	傳統醫學在運動訓練之應用	陳裕仁
15	運動科學專題研究	林正常
16	研究論文寫作與發表	祁業榮
17	應用運動生理生化學	吳慧君
18	應用體育統計學	蘇俊賢
19	國際體育英文	陳景星
20	政治與體育	陳嘉遠
21	生物訊號分析	劉 宇
22	心理技能訓練	林清和
23	肌力與體能訓練	林正常

24	專項訓練實務	江界山
25	國際體育運動實務	陳景星
26	休閒運動趨勢與市場	蘇俊賢
27	運動免疫學研究	陳裕仁

本所 94 學年度開課科目一覽表（碩士班）

編 號	課 程 名 稱	任 課 教 師
1	運動能力的生理學評定	吳慧君
2	運動教練領導學	陳景星
3	應用運動生物力學	劉 宇
4	運動社會學	鄭 虎
5	體育研究法	蘇俊賢
6	教練心理學	林清和
7	運動學習	林清和
8	運動營養學	祁業榮
9	運動訓練學	江界山
10	運動員健康管理	祁業榮
11	體育文獻選讀	陳景星
12	專項教練實習（一）	鄭 虎
13	教練講座	陳景星
14	傳統醫學在運動訓練之應用	陳裕仁
15	運動科學專題研究	林正常
16	研究論文寫作與發表	祁業榮
17	應用運動生理生化學	吳慧君
18	應用體育統計學	蘇俊賢
19	國際體育英文	陳景星
20	生物訊號分析	莊榮仁
21	運動學習	林清和
22	兩岸體育運動比較研究	陳嘉遠
23	教練講座	陳景星
24	專項訓練實務	江界山
25	休閒運動趨勢與市場	蘇俊賢
26	肌力訓練的理論與實際	林正常
27	運動多媒體製作	江界山
28	傳統醫學專題研究	陳裕仁

本所 95 學年度開課科目一覽表（碩士班）

編 號	課 程 名 稱	任 課 教 師
1	研究論文寫作與發表	林正常
2	教練心理學	林清和
3	傳統醫學在運動訓練之應用	陳裕仁
4	運動教練英文	陳景星
5	休閒運動專題討論	蘇俊賢
6	競技運動比較研究	陳嘉遠
7	運動員健康與疾病管理	劉國同
8	運動科學研究法	吳慧君
9	應用運動統計	祁業榮
10	肌力及體能訓練法	江界山
11	運動社會學專題研究	鄭 虎
12	生物訊號分析專題研究	莊榮仁
13	高等運動哲學	陳景星
14	運動心理諮商學	張若寧
15	運動訓練實務	陳雍元
16	高等運動教練學	陳全壽
17	運動社會學	鄭 虎
18	運動學習	林清和
19	運動多媒體製作	江界山
20	運動生理生化學專題研究	林正常
21	運動醫學專題研究	陳裕仁
22	應用統計專題研究	蘇俊賢
23	教練領導學專題討論	陳景星
24	運動負荷監控與機能評定	吳慧君
25	運動訓練學	江界山
26	專項訓練實務	陳景星
27	運動生物力學專題研究	陳嘉遠
28	運動傷害防護學	劉國同
29	人類知覺與動作控制發展	祁業榮

本所 95 學年度開課科目一覽表（博士班）

編 號	課 程 名 稱	任 課 教 師
1	研究論文寫作與發表	林正常
2	教練心理學	林清和
3	傳統醫學在運動訓練之應用	陳裕仁
4	運動教練英文	陳景星
5	運動社會學專題研究	鄭 虎
6	休閒運動專題討論	蘇俊賢
7	高等運動訓練及研究法	江界山
8	競技運動比較研究	陳嘉遠
9	生物訊號分析專題研究	莊榮仁
10	高等運動科學專題研究	林正常
11	高等運動哲學	陳景星
12	運動訓練實務	陳雍元
13	高等運動教練學	陳全壽
14	運動社會學	鄭 虎
15	運動學習	林清和
16	運動多媒體製作	江界山
17	運動生理生化學專題研究	林正常
18	運動生物力學專題研究	陳嘉遠
19	運動醫學專題研究	陳裕仁
20	高等運動科學專題討論	陳全壽
21	應用統計專題研究	蘇俊賢

本所開設之修習科目以培養運動教練人才、運動科研人才、運動訓練管理人才、運動休閒指導人才及運動健康指導人才為目標。本所具備多元化的選修課程之開設，以期符合學生興趣及未來進修、就業所需，而實習時數 500 小時，為本所另一大特色，讓學生能夠將所學相互銜接與應用，以達到專業技能之培養。

不過，本所碩士班入學考試分組為運動技術組(甲組)及運動人文及科學組(乙組)，因此研究生之學、術專長略有差異，如何因應研究生學、術水平，訂定符合研究生所需修習之課程，以滿足研究生需求，達成有效學習之目標，是本所應努力之方向。

本所博士班，自 95 學年度才開始招生，第一年第一學期之課程，博碩合開之

課程稍多，此一現象，已於第二學期以後，予以改善。

今後，因應研究生專長實施分班或分組修課，以符合不同領域研究生所需，以期達成學習目標應是本所下一階段亟待努力的目標。

3-2 系所教師運用多元教學和提供學生學習作業與教學評量情形

(一) 多元教學

各課程的授課教師於每學期開學前，皆將整學期之教學大綱與各週進度上網公告 (http://ican.pccu.edu.tw/ican_xp/ican_frm.asp)，讓學生能夠方便使用與查詢。授課教師大多運用電腦科技製作教材，除課堂上使用之教科書外，亦使用相關教學錄影帶或相關書籍資料，運用多元化之教材進行授課。

(二) 學生學習作業

學生於課程作業內容上有不同之呈現方式，例如撰寫短篇報告、上台口頭報告、小組討論、小組實驗與書面報告等不同形式之作業。

(三) 教學評量

1、學科類

除學校規定之期中考與期末考之外，部分教師亦採用隨堂小考方式對學生學習狀況進行評量。學科之學期分數評量辦法，按照校規訂定之方式，採用平時分數佔 30%、期中考佔 30%、期末考佔 40% 之比例做為學期總得分之標準。

2、繳交與更正成績制度

每位任課教師於期末考試結束後，皆需上網登錄學生學期總成績，點名簿上之書面成績紀錄需保留 3 年，以備查詢。更正成績制度按校規規定如表 3-2-1：

表 3-2-1 更正成績規定

一、各項成績經教師評定送交教務處後，不得更改個人成績。有特殊原因而須更正成績者，應由任課教師填妥「更正學生學期成績報告表」，並檢附點名記分簿底冊及相關資料，於次學期開學一週內提經發聘系所組主任、院長簽送教務處，提成績更正審查會議審議。
二、成績計算方式應依學校規定方式辦理。若有變動，應於開學時向學生公布課程綱要及成績計算百分比，並事先向教務處報備。未依規定且未報備者，不接受更正申請。
三、同一科目、同一班級之評分標準應相同。

- | |
|---|
| <p>四、不得以一次報告或考試決定學生學期成績。</p> <p>五、不得以學生遲交報告為由，申請成績更正。</p> <p>六、檢附之資料應齊全。</p> <p>七、對同一學生同一課程成績更正之申請，以一次為限。</p> |
|---|

（四）師生互動

本校亦提供線上(網路)課業輔導系統，教師與學生皆可利用網路空間，填寫心得討論或意見交換，本校優良網路系統，教師可將講義逐一儲存於課輔系統中，學生於上課前再上網攫取，網路系統也讓學生與老師間有一個網際的溝通平台，以提升教學效果。

本校在學生多元學習與教學評量方面，已作相當程度的全校性規範，特色包括：

- （一）因應學校對校園教室全面數位化之設計，各教學大樓內之教室皆有完整與先進的電腦與影音設備，授課教師可充分利用這些器材進行多元化之教學內容。於校內師生專用的網際網路內，亦有充足的網路空間，提供師生數位教學資源共享之功能。
- （二）本校為綜合大學，共有 58 個不同科系，校內體育活動需求量大，必要時足以提供本所學生必要時進行實務實習之經驗。
- （三）本校採用之分數評量方式為平時分數佔 30%、期中考佔 30%、期末考佔 40 %之比例做為學期總得分之標準。各任課教師仍可按照教學內容之不同，調整各項評分之比例。
- （四）校規內對曠課學生之評量規定如下，缺課未請假者即為曠課，曠課 1 小時以缺課 3 小時計算，如曠課 2 週共 4 小時，換算為缺課 12 小時，即達扣考標準；或曠課 1 週 2 小時，另請假 6 小時，亦達扣考標準。
- （五）本校規範教師必須將學習狀況表現不佳之學生給予學期成績不及格，每學期每班皆須有學期成績不及格之學生。本校對學生學術表現評量之嚴格規定，能使學生有較強烈之求學動機，以維護學生素質。

本所博士班於 95 學年度開始招生，博碩合班教學的科目教師一般會給於博士班學生較多學習作業，如上課學生報告時，博士班學生，通常有較多報告，同時，使用較多外語之資料。博士班單獨開課之科目，則更重英文資料。師生的討論更多，更為深入。

教學評量方面，博士班之研究生與碩士研究生同樣實施開放性之問卷，意見供教師改進教學與所開課之參考。

不過，擺在眼前還待克服的問題，包括：

- (一) 由於電腦科技與教學資訊數位化之發展，使得部分對於多媒體及電腦使用能力較不足之教師無法採用更多元化之教學教材準備。
- (二) 本校學生順應社會工作經驗之風氣，於校外打工之活動較多，進而忽略學校生活應有之責任，造成學生有較多遲到及曠課之狀況發生。
- (三) 學生對於書面作業之撰寫，抄襲媒體提供之資訊或同學間互相抄襲之情況偶爾發生。
- (四) 本所學生之學習意願還有待提升。

針對上述難題，亟需努力的工作方針為：

- (一) 針對電腦與多媒體使用之能力，鼓勵教師參加校方辦理教師電腦教學研習，或派助教協同教學，製作多元化之教學內容。
- (二) 本所提供更多獎助學金及校內工讀機會，使學生不需至校外打工，以減少學生額外之校外活動。
- (三) 針對學生作業抄襲狀況，則期任課教師嚴加督導學生學習情形，鼓勵自我創作。
- (四) 針對學生學習意願低落之問題，任課教師應改變教材內容，使之更加實用，讓學生能真正將課堂中學習到之實用資訊運用至生活中。

本校研究所並未實施教學評量，目前(95學年上、下學期開始)，本所自行實施開放性問卷，徵詢研究生修課後，對該課程的學習與教師教學之意見。

3-3 系所圖書儀器、資訊科技、實驗室、或專科教室設備；數量與品質能否符合學生學習之需求

本所在圖書、儀器、資訊科技、實驗室等資源，以下分別說明之。設備雖然有待未來大力擴充，現有的資源初步能夠滿足教學與研究之所需。

(一) 圖書儀器

- 1、本校的圖書由學校總圖綜合管理，截至九十四年學度(94.7.31)止可提供

本所學生參考的相關資料共有 1,086,746 冊，包含紙本資料 1,032,430 冊及視聽資料 54,316 件（卷）。相關期刊：累積約 6,327 種。相關光碟資料庫：已達 50 餘種。相關線上資料庫：已簽訂線上資料庫 67 種，以提供全校師生有更便捷資料檢索之管道，配合網路資源之利用，即可朝向電子化圖書館邁進。

2、符合體育類之圖書資料共有 17692 種 22458 冊，包括中文 8339 種 11716 冊、日文 709 種 866 冊及西文圖書 8584 種 9876 冊三類，如表 3-3-1 所示。與體育運動相關之中英文雜誌與期刊共訂閱 75 種，如表 3-3-2 所示，讓師生有多樣的閱讀及學習選擇。

表 3-3-1 華岡圖書館體育類圖書資料（資料取至 96.04.20 止）

圖 書	語文類別	種 類	冊 數	合 計
	中 文	8399	11716	圖書： 17692 種 22458 冊
	日 文	709	866	
	西 文	8584	9876	
視聽資料	中 文	156	545	視聽資料： 295 種 729 冊
	日 文	0	0	
	西 文	139	184	

表 3-3-2 華岡圖書館中英文類體育相關雜誌期刊一覽表

編號	期 刊 名 稱
1	大家健康
2	大專體育學刊
3	大專體育雙月刊
4	戶外遊憩研究
5	健康世界
6	國民體育
7	國家公園雙月刊
8	康健
9	單車生活

10	單車誌
11	當代醫學
12	臺灣山岳
13	臺灣營養學會雜誌
14	臺灣醫界
15	學校體育
16	職業棒球
17	纖活誌
18	American Fitness
19	American Journal of Clinical Nutrition
20	American Journal of Dance
21	American Journal of Sports Medicine
22	Annual Review of Nutrition
23	Applied Research in Coaching & Athletics Annual
24	Archives of Physical Medicine & Rehabilitation
25	Ballett International Tanz Aktuell
26	Bicycling
27	Bike Magazine
28	Boating
29	Bowhunting World
30	Clinical Journal of Sport Medicine
31	Club Industry
32	Coach & Athletic Director
33	Critical Reviews in Toxicology
34	Dance Magazine
35	Diabetes
36	Exercise & Sport Science Review
37	Flex Magazine
38	ICHPERD-SD Journal
39	International Journal of Sport Nutrition
40	International Journal of Sports Science & Coaching
41	Interscholastic Athletic Administration
42	JOE Weiders Men's Fitness
43	JOE Weiders Muscle & Fitness

44	Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics
45	Journal of Leisure Research
46	Journal of Nutrition
47	Journal of Nutrition Education and Behaviour
48	Journal of Nutrition in Recipe & Menu Development
49	Journal of Nutritional Biochemistry
50	Journal of Nutritional Science & Vitaminology
51	Journal of Park Recreation Administration
52	Journal of Sport & Exercise Psychology
53	Journal of Sport Behavior
54	Journal of Strength & Conditioning Research
55	Journal of Teaching in Physical Education
56	Journal of the American Dietetic Association
57	Leisure Studies
58	Medicine & Science in Sports & Exercise
59	Mountain Biking
60	Mountain Biking UK
61	Nutrition Research
62	Nutrition Research Newsletter
63	Nutrition Today
64	Physician & Sportsmedicine
65	Research Quarterly for Exercise & Sport
66	Sail
67	Salt Water Sportsman
68	Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports
69	Shape Magazine
70	Sport
71	Statistics in Medicine
72	Strength & Conditioning Journal
73	Tennis
74	Therapeutic Recreation Journal
75	Track Coach

（二）資訊科技

本校每年皆依實際需求編列經費增購圖書資料，館藏除傳統之紙本資料外，亦大量收集視聽資料，如：CD、DVD、VCD、互動式光碟、錄音帶、錄影帶、縮影單片、縮影捲片等。專業期刊皆由各學院、所、系師生依其專業學科需求推薦訂購。在體育相關資料庫方面包括四大類：線上資料庫、光碟資料庫、免費電子資源、電子叢書，圖書館體育相關資料庫（<http://www.lib.pccu.edu.tw>）。

（三）實驗室

本所目前設立之專業實驗室共有運動生理學實驗室、運動心理學實驗室、運動生物力學實驗室與運動免疫學實驗室。各實驗室皆有專業之負責教師與多項儀器設備，提供運動科學實驗課程與科學研究使用。各實驗室之設備器材如表 3-3-3。

表 3-3-3 各實驗室之設備器材

運動生理學實驗室					
	名稱	型號	數量	單價	採購日期
1	電腦化能量代謝系統	SensorMedics Vmax29 SensorMedics 2000 Treadmill	1	1,826,000	88.06.30
2	無線遙測運動能量代謝系統	CORTEX METAMAX 3B	1	1,570,000	93.01.16
3	手錶型心跳率測定器	Cardio Sport	10	7,580	94.06.23
4	電子肺功能測定器	CHESTGRAPH HI-701	1	250,000	89.12.14
5	皮脂厚測量器	Lange Skinfold Caliper	5	10,985	89.12.14
6	生物電阻身體組成分析儀	Inbody 3.0, USA	1	619,000	89.11.20
7	原地腳踏車測量器	Monark Electronic 829E	1	162,000	86.06.18
8	肩腕力計	TOKYO 型 (TTM)	1		
9	握力計	TOKYO 型 (TTM) --YO	3	5,175	89.12.14
10	背（腿）肌力計	TOKYO 型 (TTM) --QL	2	14,325	89.12.14
11	攜帶式運動數據測量儀	Newtest 300 Powertimer	1	432,000	95.02.28
12	高速離心機	KUBOTA 5100			
13	桌上型乳酸分析儀	Y.S.I 2300 PLUS	1	620,000	92.12.31

14	血液生化分析儀	BioSystem (BTS-370Plus)	1	298,000 300,000	91.12.16 92.12.09
15	紅外線熱影像分析儀	TELESIS (Spectrum MB)	1	2,100,000	91.07.05
16	攜帶式血氧濃度測試儀	Comdek MD – 630 P	1	196,150	92.12.03
17	桌上型血氧濃度 (含 CO ₂) 測試儀	Comdek MD – 750	1	15,500	92.12.03
18	酵素免疫分析儀	STAT FAX 2100 MICROPLATE READER	1	159,000	95.01.05
19	全自動血球計數儀	Beckman Coulter A ^o T 8, USA	1	248,540	94.12.09
20	尿液生化分析儀	PU— 4210	1	260,000	92.11.24
21	划船器	Concept 2	1	48,500	93.12.31
22	體力指數計算儀 (三分鐘登階踏台)	ACC-680	2	47,930	89.12.14
23	計步器	Digital Ez-V Pedometer	35	360	94.06.29
24	動脈硬度／血壓測量儀	Vital Vision MS-120	4	3,000	94.06.29
25	乾溼黑球溫濕度計	Davis Perception II	1	38,000	94.06.20
26	登階踏台	Accuratu	8	2,100	94.06.23
27	坐姿體前彎測量器	Accuratu (AC696)	8	3,465	94.06.23
28	全功能訓練機	totalgym	1	107,500	95.03.28
29	身體組成分析儀	MEOMYTH	1	258,000	94.12.30
30	立式 AT 腳踏車	MAG TONG	2	68,125	94.12.30
31	振動式肌力訓練器	VIBRATION	1	236,000	94.12.30
32	全功能訓練器	TOTAL GYM	1	116,000	94.12.30
33	穩壓器	CHUAN HSIN	1	3,000	94.12.30
34	腳踏車功率計	MONARK	1	340,000	95.12.13
35	運動機能測定器	LODE	1	200,000	95.12.21
36	乳酸測定儀	ARKRAY	1	20,000	95.12.26
37	有氧韻律階梯	ACCURATU	8	2,100	94.06.23
38	電腦軟體	介面軟體	1	7,580	94.06.23
39	專業脈搏錶	CARDIO SPORT	5	7,580	94.06.23
運動免疫學實驗室					
	名稱	型號	數量	單價	採購日期
1	倒立式顯微鏡	OLYMPUS	1	140,000	87.07.30

2	液體空氣容量器	Taylor-Wharton	1	46800	87.06.08
3	防潮箱	收藏家	1	33,000	87.07.07
4	水浴加熱器	TKS	1	14,400	87.07.10
5	二氧化碳培養箱	無	2	132,000	87.07.10
6	電動吸引器	DRUM MOND	1	22,500	87.07.10
7	加熱板	LABINCO	1	8,500	87.07.10
8	烘箱	DENG YNG	1	28,800	87.07.10
9	天平	METTLEER	2	5,400	87.07.10
10	離心機	LABNET	1	50,180	87.07.10
11	無菌操作台	VCM420A	1	63,000	87.07.10
12	消毒鍋	TOMIN	1	29,700	87.07.10
13	冰箱	WEST HOUSE	1	34,200	87.07.10
14	細胞抹片離心機	SHANDON	1	250,000	87.07.13
15	動物跑步機	威徠	1	180,000	91.07.01
16	無線遙測運動能量代謝量測系統	CORTEX	1	157,000	93.01.16
17	氣體交換收集模組	CORTEX	1	759,500	93.01.16
18	電源供應器	CORTEX	1	10,000	93.01.16
19	電泳展開器	BIO-RAD	1	71,200	94.11.17
20	電泳展開器	BIO-RAD	1	33,500	94.11.17
21	免疫酵素分析儀	THERMO	2	180,000	95.12.12
22	純水製造裝置	MILLIPORE	1	150,000	95.12.12
23	低溫冷凍櫃	REVCO	1	103,000	95.12.12

運動生物力學實驗室

	名稱	型號	數量	單價	採購日期
1	加速規	Accelerometer50G	2	43,780	87.07.31
2	加速規	Accelerometer500G	1	35,030	87.07.31
3	測力轉能器	Load Cell 500lb	3	42,470	87.07.31
4	數據採集系統	含微型電腦,A/D 轉換卡,16 道輸入盒,眼動電圖+放大器,心電圖+放大器,2 軸加速硅+放大器	1	408,690	87.07.31
5	16 頻道輸入盒	16 頻道輸入盒	1	28,430	90.07.24
6	16 頻道轉換卡	16 頻道 10KHZ A/D 轉換卡 DAQ Card-700	1	42,140	90.07.24

7	電子關節角度計	Penny 電子關節角度計	2	47,040	90.07.24
8	三軸加速規	X.Y.Z 三軸加速規	1	35,350	90.07.24
9	壓力分析系統	德國 Novel	1	760,000	91.12.27
10	電腦軟體	德國 Novel	1	85,000	91.12.27
11	鞋內壓力量測墊	NOVEL	3	100,000	92.07.21
12	數據擷取系統	NOVEL	1	20,000	92.07.21
13	同步器	NOVEL	1	160,000	92.07.21
14	電腦軟體	NOVEL 多區域動態壓力分佈統計分析程式	1	280,000	92.07.21
15	電腦軟體	二維運動動作分析軟體	1	68,000	92.12.03
16	等速訓練機	UTEK	1	136,000	92.12.03
17	力量測試傳感器放大器	TEDEA HUNTLEIGH	1	51,000	92.12.03
18	爆力速度訓練機	FITRO DYNE	1	85,000	92.12.03
19	訓練負荷加速度計	CROSSBOW	1	34,000	92.12.03
20	電腦軟體	SILICONCOACH	1	74,000	93.04.26
21	拉線式位移計	spaceage control	1	45,000	93.06.10
22	基地台	D-LINK	1	4,200	93.06.29
23	網路介面卡	D-LINK	4	1,470	93.06.29
24	行動碟	ZYNET	2	4,200	93.06.29
25	數位相機	SONY	1	13,500	93.07.13
26	光碟燒錄機	SONY	1	12,000	93.07.13
27	肌肉振顫感應器	BIOVISION	4	60,000	93.07.13
28	壓力感應器	BIOVISION	2	45,000	93.07.13
29	划船器	COMCEPT II	2	48,500	93.12.31
30	電腦軟體	Kwon 3D 三維動作分析軟體 Kwon 3D Motion Analysis	1	298,000	94.07.04
31	電腦軟體	Kwon GRF 地面應力分析軟體 Kwon GRF Analysis	1	205,000	94.07.04
32	工作站	桌上型工作站 處理器:INTEL P4-3.0Hz	1	31,000	94.07.04
33	顯示器	VIEW SONIC	1	17,000	94.07.04
34	數位攝影機	SONY	1	91,500	94.07.04
35	三角架	VF	1	1,500	94.07.04
36	介面卡	Data Translation	1	56,000	94.07.04
37	數位攝影機	Motion Analysis	6	320,000	94.07.28
38	數位攝影機	Motion Analysis	6	255,000	94.07.28

39	工作站	Motion Analysis	1	60,000	94.07.28
40	顯示器	VIEWSONIC	1	20,000	94.07.28
41	集線器	Motion Analysis	1	90,000	94.07.28
42	介面卡	64 頻道類比資料擷取系統	1	60,000	94.07.28
43	電腦軟體	EvaRT 即時捕捉軟體	1	40,000	94.07.28
44	電腦軟體	KinTrak 生物力學研究軟體	1	40,000	94.07.28
45	電腦軟體	Motion Composer 報告軟體	1	20,000	94.07.28
46	電腦軟體	SIMM 生物力學分析軟體	1	40,000	94.07.28
47	電腦軟體	Animation Plug-in 動畫外掛模組	1	20,000	94.07.28
48	電腦軟體	Expert Vision 即時動畫軟體	1	20,000	94.07.28
49	電腦軟體	MoCap Solver 動畫製作軟體	1	40,000	94.07.28
50	電腦軟體	Director/Sequencer 動畫編輯軟體	1	30,000	94.07.28
51	電腦軟體	3D 面部捕捉軟硬體	1	20,000	94.07.28
52	放大器	AMTI	1	350,000	94.07.28
運動心理學實驗室					
	名稱	型號	數量	單價	採購日期
1	視準檢查器	TKK157	1	266.000	93.12.21
2	手持穩定測試儀	TKK1211	1	67.500	93.12.21
3	穩定測試儀	TKK1210	1	28.000	95.04.10
4	數字顯示式速度預估 反應測定器	TKK1108	1		
5	追蹤動作檢查器 II 型	TKK2110	1	241.000	95.04.10
6	鏡映描寫器	TKK141	1	71.800	93.12.21
7	眼手協調測驗器	TKK138	1	119.700	93.12.21
8	筆壓測定器	TKK919	1	830.000	94.07.28
9	全身反應測定器	TKK1264	1	140.000	93.12.22
10	簡易型深度知覺測試 器	TKK1339	1	91.000	95.04.10
11	電子深度知覺測試器	TKK122b	1	91.000	95.04.10
12	速度測定器	TKK1108	1		

(四) 專業教室設備

雖然研究生對專業術科教室的需求較少，體育館室內之專科教室包括網球、

羽球、籃球、排球、室內跑道、技擊、角力、重量訓練、柔道、運動傷害防護、韻律、桌球、跆拳道、撞球、游泳池、體適能健康中心、體操、運動恢復、與多功能練習場等，確實能夠充分提供學生部分專業之學習、需求與利用。

本所在圖書、資訊與實驗室儀器設備方面的特色，包括：

- (一) 運動生理學實驗室內之身體組成分析儀與體適能檢測器等儀器，提供全校師生使用，而乳酸分析儀與生物系相互支援。
- (二) 本校總圖之圖書書目在全國大專院校評比中名列前茅，資源豐富。
- (三) 各實驗室內皆有至少 2 位專業師資負責實驗室操作。
- (四) 本所於 95 學年度新增設運動心理實驗室。
- (五) 各實驗室不定期添購新型儀器，以利教師與學生進行最新之研究。
- (六) 運動生理學實驗室及運動免疫學實驗室於 92 至 94 學年度均獲得校內評比優等之績效。
- (七) 93 學年度因應 SARS 之防疫工作，本所運動生理實驗室所有之熱感應器即運用至全校師生身上，輔助檢測全體師生健康狀態。

本所博士班於 95 學年度開始招生，博士班與碩士班研究生，共享學校與本所教學與學習資源。

不過，遭遇的問題，包括：

- (一) 受網際網絡影響，學生至學校總圖借閱書籍之次數較低。
- (二) 各實驗室對於耗材物品之補助費用偏低，不利實驗室之完整運作。
- (三) 專業教師數量尚可，於各實驗室中帶動學生進行研究與操作之狀況尚求加強。
- (四) 未來希望各任課教師能多規定學生閱讀相關書籍，增加書目借閱率，並增進學生知識。

3-4 系所管理與維護圖書儀器、資訊科技、實驗室、與專科教室設備的辦法和執行情形，是否有專門人力提供教學等相關支援服務

本校一向重視圖書、儀器設備以及實驗室等之管理與維護，各相關辦法如下所示：

- (一) 管理與維護圖書儀器

依據本校總圖之圖書借還管理辦法：

- ▶ 學生憑學生證；教職員、校友憑身份證由本人親自辦理借書。本校師生請持教職員證或學生證，可在「有效期間」憑證借書，「有效期間」即仍在本校任職之教、職員工或本學期已完成註冊手續之學生。為了讓館員確認「有效期間」，請同學先至註冊組在學生證背面蓋妥每學期之「註冊章」。
- ▶ 自動還書箱：設於本館二樓大門外左側，凡服務時間之外，請利用還書箱還書。
- ▶ 逾期滯緩金：請如期還書，還書後三日起才能再借同一本書。若未按規定歸還借書，每冊每逾一天，逾期滯緩金二元；校友每冊每逾一天，逾期滯緩金十元。
- ▶ 續借：借書期滿前，如無他人預約，全校師生皆可利用「網頁」辦理續借一次，也可親自到館辦理。除大學部學生外，其他身份之讀者則可利用分機 14256 辦理。續借時，若有人預約，即須將書歸還。
- ▶ 預約：自線上公用目錄查得圖書現況，可預約已被他人借出之圖書。當書歸還時，已申請「圖書館借書到期、逾期及預約紀錄電子郵件通知服務」者將以電子郵件方式通知，並為預約者保留該書五天，若在期限內未能取書，則取消此次預約權利。
- ▶ 圖書遺失：請愛護借出圖書，若有遺失、污損、毀壞等情形，一般圖書（含大陸出版圖書），應購買同一版本新書賠償。無法購買同一版本或絕版之圖書時，若經本館同意可以較新版本之書籍代替；無代替之版本時，依原書價三倍賠償。成套圖書或叢書中之一冊或數冊時，仍應購買同一版本新書賠償，如無法購得同一圖書時，如有單冊訂價者，依原書價六賠償；無單冊訂價者，以套書定價均分，核計每冊之書價，再依單冊書價六倍賠償。
- ▶ 期末還書日期及寒暑假借書辦法，另行規定公告。
- ▶ 如因特別需要，本館可隨時收回借出的圖書。
- ▶ 所有因故需辦理離校手續者，所借圖書應在離校前全數歸還，或如數依章賠償。

（二）實驗室之管理

本所各實驗室的管理均利用相關使用守則及表格做為管理及追蹤的機制。相關資料請參閱表 3-4-1。

表 3-4-1 實驗室之管理辦法與情形

運動生理實驗室管理辦法
<p>本辦法在於規範本實驗室儀器、設備之使用及維護方式，以確保發揮其效益及實驗室之正常運轉。</p> <p>一、嚴格遵守各種儀器的操作規程和登記制度，登記時要記錄儀器使用和完好情況。不得單獨操作從未使用過的儀器。凡對擬使用的儀器操作無把握者，務必請教管理人員或負責老師。發現儀器有故障者，應立即停機並向管理人員或實驗室負責老師報告，不得擅自動手檢修。</p> <p>二、當次使用者，在開機前，首先檢查儀器清潔衛生及是否有損壞，開機後，首先檢查是否運轉正常。發現問題及時報告實驗室負責老師，並找上一次使用者問明情況，知情不報者追查當次使用者責任。</p> <p>三、所有儀器設備的操作手冊及技術資料原件一律統一保存。</p> <p>四、發生事故時應立即報告實驗室負責老師，並填寫意外事件紀錄簿，各儀器的故障、維修及解決過程均須記錄。</p> <p>五、保持儀器清潔，儀器的放置要遠離強酸、強鹼等腐蝕性物品，遠離水源、火源、氣源等不安全源。各儀器要根據其維護要求，進行及時或定期的乾燥處理、充電、維護、校正等，確保儀器正常運轉。</p> <p>六、操作人員應於每次操作後，依規定詳填使用表格（如：場地使用登記表、設備使用記錄表、場地實驗日期表、或意外事件紀錄表等）。</p> <p>七、實驗室內儀器，未經登記一律不得擅自操作。若有違犯者，停止其使用權。</p> <p>八、如有需要外借各項儀器設備時，需經負責老師同意，非本系所專任教師或研究生外借儀器時，需經系主任同意並至助教處完成借用手續後方得攜出實驗室。</p> <p>九、除本系所教師教學外，實驗用耗材由使用者承擔。</p> <p>十、請使用者確實遵守實驗室規定，愛護儀器、物歸原處並負責清潔工作，儀器使用期間如有故障、損壞遺失情形則依責任追究賠償所需費用。</p>
運動生理實驗室管理情形
<p>一、運動生理實驗室每學期初在正式上課之前均需舉辦一次「實驗室安全衛生講習會」，講習內容、照片及簽到簿製成報告存總務處備查。</p> <p>二、訂定「運動生理實驗室管理辦法」規範使用者之使用行為。</p> <p>三、隨時填報及檢視以下七種表格及紀錄（詳見附件）</p> <p>（一）儀器借出校外表格。</p> <p>（二）非儀器類出借表格。</p> <p>（三）自動安全檢查表。</p> <p>（四）場地使用登記表。</p> <p>（五）設備使用記錄表。</p>

<p>(六) 場地實驗日期表。</p> <p>(七) 意外事件紀錄簿。</p> <p>四、接受學校總務處「環境保護暨安全衛生委員會」每月一次的檢查及列管。</p> <p>五、本實驗室連續三年獲得本校環境保護暨安全衛生委員會自動檢查小組評定為優等。</p>
<p style="text-align: center;">運動心理實驗室管理辦法</p>
<p>一、嚴守各種器材的操作規則，使用時要維持儀器的功能狀況。若無經過實驗室管理人員或老師的同意，不得單獨操作從未接觸過的器材設備。若對欲使用之器材有疑問或沒有把握時，務必要請管理人員或負責老師加以解說。若發現儀器有故障，應立即向管理人員或負責老師報告，以利盡早修復使用。</p> <p>二、器材的使用者，在使用前，要先詳細檢查器材是否有損壞，使用後，要檢查器材是否正常運作。若發現故障或其他問題時要馬上告知管理人員或負責老師，並積極找出故障或問題的發生原因所在。</p> <p>三、所有器材的中英文操作手冊及相關資料必須統一保管，以防遺失。</p> <p>四、操作器材時若發生問題或事故應馬上告知管理人員或負責老師，並加以記錄其狀況。</p> <p>五、器材要保持潔淨，器材要放置安全位置，遠離危害器材的來源。各器材要定期保養維護，確保器材正常的使用。</p> <p>六、器材使用者於每次使用後，應詳細填寫使用器材的相關表格。</p> <p>七、所有器材未經登記或是管理人員及負責老師同意，否則不得擅自操作，若有違反規定者，往後不得使用器材設備。</p> <p>八、若要將器材外借時，需經過負責老師同意，並填寫外借單據，非本系所 師生欲外借器材時，需經過系主任同意並完成相關規定之手續，方可將器材借出，但須於規定時間內歸還。</p> <p>九、除了在教師正常上課或是相關實驗外，其於因個人理由使用支實驗耗材須由器材使用者負責。</p> <p>十、器材使用者應遵守相關操作規定，器材使用期間如有故障或遺失情形，則器材使用者須負起完全責任並照價賠償。</p>
<p style="text-align: center;">運動心理實驗室管理情形</p>
<p>一、運動心理實驗室每學期初上課前都需要舉辦一次「實驗室器材及使用辦法講習會」，講習內容之相關資料須紀錄以備學校查驗。</p> <p>二、訂定「運動心理實驗室管理辦法」規範使用者之借用規程。</p> <p>三、隨時填報及檢視以下七種表格及記錄：</p> <p>(一) 儀器借出校外表格。</p> <p>(二) 非儀器類出借表格。</p> <p>(三) 自動安全檢查表。</p> <p>(四) 場地使用登記表。</p> <p>(五) 設備使用登記表。</p> <p>(六) 場地實驗日期表。</p>

<p>(七) 意外事件紀錄表。</p> <p>四、接受學校總務處固定的檢查及管理。</p>
<p style="text-align: center;">運動生物力學實驗室管理辦法</p>
<p>一、實驗室儀器設備委請實驗室負責老師協助管理，請使用者依規定填寫使用登記。</p> <p>二、教師教學研究及研究生論文實驗為實驗室優先使用者，惟先與助教安排使用時間。</p> <p>三、如有需要外借各項儀器設備者，需經負責老師同意，非本系所專任教師或研究生外借儀器時，需經系主任同意並至助教處完成借用手續後方得攜出實驗室。</p> <p>四、除本系所教師教學外，實驗用耗材由使用者承擔。</p> <p>五、使用儀器時需先填寫使用記錄，未遵守規定者警告乙次，警告二次者，終止使用權一個月。</p> <p>六、若遇儀器故障必須留言於「使用記錄」中，並告知負責老師以便處理。</p> <p>七、實驗室嚴禁喧嘩、飲食及抽菸。</p> <p>八、最後離開實驗室者請確實關妥門窗、冷氣並協助確定所有儀器均已關機。</p> <p>九、請使用者確實遵守實驗室規定，愛護儀器、物歸原處並負責清潔工作，儀器使用期間如有故障、損壞遺失情形則依責任追究賠償所需費用。</p>
<p style="text-align: center;">運動生物力學實驗室管理情形</p>
<p>一、運動生物力學實驗室每學期上課前擬舉辦一次「實驗室器材及使用辦法講習會」，讓師生們瞭解本實驗室之儀器設備及使用辦理。</p> <p>二、訂定「運動心理實驗室管理辦法」規範使用者之借用規程。</p> <p>三、本實驗室製訂以下表格及紀錄：</p> <p style="padding-left: 20px;">(一) 儀器借出校外表格。</p> <p style="padding-left: 20px;">(二) 場地使用登記表。</p> <p>四、接受學校總務處固定的檢查及管理。</p>
<p style="text-align: center;">免疫實驗室管理辦法</p>
<p>一、儀器設備之借用時間原則上以上班時間(週一至週五，08：00~16：00)為主，但可視實際實驗情況申請非門禁開放時段借用。</p> <p>二、儀器設備之借用採預約方式，借用者須事先填妥實驗室空間/儀器使用申請表，辦理預約登記手續，經確認同意後，方可使用。預約後若未能使用者，請取消預約。未事先預約者則視借用當時使用情形，由本研究室依順序安排使用時間。</p> <p>三、一般儀器原則上採隨到隨用之先後次序，但只限於當日使用者有效，需連續隔日使用者，請辦理預約登記。</p> <p>四、所有儀器設備非經本研究室同意不得私自帶離原設立位置，如有特定需求請依規定事先向本研究室提出申請。</p>

(三) 實驗室之維護

各實驗室的維護均利用相關守則做為維護及追蹤的機制。相關資料請參閱

表 3-4-2。

表 3-4-2 本所各實驗室儀器設備維護辦法及情形

運動生理實驗室儀器設備維護辦法	
<p>實驗儀器設備是實驗教學和研究的重要條件。為加強實驗儀器設備的維修工作，及確保儀器設備隨時處於最佳待機狀態，以利實驗教學和研究之順利進行，特制定本辦法。</p>	
<p>一、維護職責</p> <p>(一) 儀器設備之登記與管理。</p> <p>(二) 儀器設備資料之蒐集與保管。</p> <p>(三) 儀器設備操作說明書之製作與保管。</p> <p>(四) 維護保養工作之記錄，故障原因之檢討及工作方式之改善。</p> <p>(五) 維護保養之請修或所需器材之請購。</p> <p>(六) 維護設備保養之設計與執行。</p>	
<p>二、實驗儀器設備的維護保養</p> <p>(一) 做好實驗儀器設備的維護保養工作，是每位實驗室工作人員的職責，各實驗室工作人員要切實履行自己的職責，作好儀器設備的使用和管理工作的。</p> <p>(二) 儀器設備要進行例行保養和定期保養。</p> <p>1、例行保養要求：每次實驗開機前、停機後要對實驗儀器設備進行清潔、檢查、調整、固定、潤滑、防腐以及替換個別易損件的工作。例行保養工作由該儀器設備使用人員和保管人員負責進行。</p> <p>2、定期保養要求：每台儀器設備運行到規定的保養週期，不管其儀器狀況好壞，任務輕重，都必須按規定的範圍和要求進行保養工作，保養週期要根據各類儀器設備的磨損情況、使用條件、操作維護方式和經濟性四個主要因素確定。儀器設備出廠說明書中規定有保養週期的，按說明書規定執行；無規定週期的，由實驗室根據實際情況制定；凡大型、貴重、精密儀器設備的定期保養週期計劃，都要報實驗室主管部門備查。</p>	
<p>三、儀器損壞維修</p> <p>精密儀器損壞時應主動向實驗室負責老師提供損壞之情形，經由負責老師檢視損壞情形，並由負責老師向廠商查詢維修價格，經主管及使用相關指導教授確認後，進行維修。</p>	
運動生理實驗室儀器設備維護情形	
<p>運動生理實驗室為本校重要運動科學儀器設備集中場所之一，其儀器設備維護情形如下：</p>	
<p>一、保養維護工作</p> <p>為使所有儀器設備之功能皆能保持在最佳之待機狀態，提供師生從事教學、研究工作，所有儀器之保養維護工作分為三等級，A級為每天保養；B級為每週保養；C級為每月保養。保養維護工作包含所有儀器設備軟硬體，含除塵、除濕、暖機、校正、安全檢查及功能測</p>	

<p>試等。</p> <p>二、保養維護工作之執行</p> <p>保養維護工作之執行依據「實驗室儀器自動檢查表」分三級進行，由操作該儀器之人員進行之。</p>
<p style="text-align: center;">運動心理實驗室儀器設備維護辦法</p>
<p>一、實驗器材設備的維護保養</p> <p>(一) 實驗室的每位人員均需做好所有器材設備的維護保養工作，這是基本義務與職責。</p> <p>(二) 器材設備需要進行定期保養。</p> <p>1、每次使用前、後均要對器材設備進行相關的清潔及維護保養工作，若遇到耗材不足時，應立即補足。維護保養的工作應由器材設備使用人員和管理人員負責實施。</p> <p>2、每台器材設備使用到規定的保養時間，無論器材的狀況如何，都必須按規定進行保養的動作，器材設備說明書中均有規定保養的週期時間，使用人員及管理人員按照說明書來執行即可；若無規定週期的器材設備，須由管理人員依據使用情況來進行維護保養；而舉凡昂貴、精密之器材設備的定期保養，都需要告知負責老師已計劃相關事宜。</p> <p>二、器材損壞的維修</p> <p>精密昂貴的器材設備故障或損壞時，應立即向負責老師告知故障損壞之情況，待負責老師檢查器材設備狀況後，由管理人員向廠商查詢維修價格，經相關主管確認後，隨即進行維修。</p>
<p style="text-align: center;">運動心理實驗室儀器設備維護情形</p>
<p>一、保養維護</p> <p>為了提供全體師生在從事教學及研究工作上能有最佳之環境與設備，所有之器材設備的功能皆須保持在最佳之待用狀態，所有之器材保養維護工作需進行日保養、週保養以及月保養等工作。而其保養維護的範圍包含所有實驗室器材設備之相關物件與軟硬體等。</p> <p>二、保養維護之執行</p> <p>保養維護工作之執行須依據「實驗室器材檢查表」來進行，由使用該儀器之人員與管理人員來進行。</p>
<p style="text-align: center;">運動生物力學實驗室儀器設備維護辦法</p>
<p>一、實驗器材設備的維護保養</p> <p>(一) 實驗室的每位人員均需做好所有器材設備的維護保養工作，這是基本的義務與職務。</p> <p>(二) 器材設備需要進行定期保養。</p> <p>1、每次使用前、後均要對器材設備進行相關的清潔及維護保養的工作，若遇到耗材不足時，應立即補足。維護保養的工作應由器材設備使用人員和管理人員負責實施。</p> <p>2、每台器材設備使用到規定的保養時間，無論器材的狀況如何，都必須按規定進行</p>

保養的動作，器材設備說明書中均有規定保養的週期時間，使用人員及管理人員按照說明書來執行即可；若無規定週期的器材設備，須由管理人員依據使用情況來進行維護保養；而舉凡昂貴、精密之器材設備的定期保養，都需要告知負責老師以計劃相關事宜。

二、器材損壞的維修

精密獲昂貴的器材設備故障或損壞時，應立即向負責老師告知故障損壞之情況，待負責老師檢查器材設備之情況後，由管理人員向廠商查詢維修價格，經相關主管確認後，隨即進行維修。

運動生物力學實驗室儀器設備維護情形

為了提供全體師生在從事教學及研究工作上能有最佳之環境與設備，所有之器材設備的功能皆須保持在最佳之待用狀態，所有之器材保養維護工作需進行，日保養、週保養以及月保養等工作。而其保養維護的範圍包含所有實驗室器材設備之相關物件與軟硬體等。

免疫實驗室儀器設備維護辦法與情形

儀器維護注意事項：

- 一、若儀器設備若發生異常狀況，應立即停止操作並張掛停用標示，並儘快通知廠商報修，必要時予以上鎖，以防不知情的人繼續操作使用。
- 二、若經鑑定係因使用不當等人為因素導致設備損壞，則依規定由使用者負賠償責任，若為不明確原因或設備老舊等因素造成故障，將會同儀器廠商鑑定，決定是否更新或繼續維修。

執行情形：

- 一、定期更新本室儀器及廠商資料
- 二、實驗室海報內容修正並更新
- 三、辦理儀器訓練課程

（四）實驗室專門人力教學之情形

本所各實驗室至少有二位專業領域教師負責，帶領學生及其他教師進行教學、實驗與研究。各實驗室負責教師名單如表 3-4-3。

表 3-4-3 實驗室負責教師

實驗室名稱	專門人力
運動生理實驗室	吳慧君、林正常
運動心理實驗室	林清和、張若寧
運動力學實驗室	陳嘉遠、李宜芳
免疫學實驗室	江界山、劉國同

（五）安全檢驗

本所各實驗室接受學校總務處「環境保護暨安全衛生委員會自動檢查執行小組」每學期一次的檢查及列管。運動生理實驗室連續3年評定為優等。

本校新體育館雖已啟用，卻因逐年購買新型儀器關係，實驗空間略顯擁擠。經常需要進行儀器汰舊，才能容入新購儀器。唯本所之運動生物力學實驗室，正擴大規劃中，該實驗室並已於九十六年七月底發包動工，預計工程完成後，將目前之運動生物力學儀器設備移至更寬敞之八樓空間，有利於進行各項教學與實驗。

本所有關維護圖書儀器、資訊科技、實驗室與專科教室等設備或空間管理之使用與開放，原則上，除上課外，研究生之借用，本所給予最大的配合與協助。本所在所辦公室備有三台桌上型電腦，供研究生使用。研究生除上課時間外，隨時可以跟實驗室負責教師同意，在實驗室進行實驗。

3-5 系所學生參與校內外及國際競賽之成績表現情形

（一）校內競賽方面

本所鼓勵研究生參與全校性學生之各項運動競賽。每學年第一學期的新生固定參與全校「新生盃」球類比賽，第二學期全校「系際盃」球類比賽（籃球、排球、桌球），部份學生皆配合參加。

（二）國際競賽方面

92學年度本校運動員代表國家參與國際競賽資料如表3-5-1。93-95學年度本所代表國家參與國際競賽研究生的資料，如表3-5-1與表3-5-2所示。

表 3-5-1 93 學年度研究生參加國內外運動競賽成績一覽表

	姓名	比賽項目	名次
1	黃志雄	2004 年奧運亞洲資格賽跆拳道項目男子	銅牌
		2004 年奧運跆拳道項目男子	銀牌
2.	黃慶豐	2004 年亞洲盃跆拳道錦標賽中華代表隊選拔男子組	第二名
3.	江志忠	2004 年殘障奧運會標槍	金牌
4.	柯莉蓁	2004 年第三十七屆新加坡國際保齡球公開邀請賽女子三人組	銀牌
5.	洪淑君	2004 年第二十屆東亞十瓶保齡球錦標賽女	團體銅牌

		子組	
		2004 年全國大專運動會保齡球項目女子盟主賽	銀牌
		2004 年第十八屆亞州盃國際保齡球錦標賽女子三人組	金牌
		2004 年第十八屆亞州盃國際保齡球錦標賽女子團體組	金牌
		2004 年全國中正盃保齡球錦標賽女子雙人組	金牌
		2004 年全國中正盃保齡球錦標賽女子盟主賽	銀牌
6.	林聖峰	2004 年全國大專運動會保齡球項目男子團體組	銀牌

表 3-5-2 94 至 95 學年度研究生參加國內外運動競賽成績一覽表

	姓名	比賽項目	成績
1	陳喬琳	2006 年全國大專運動會(雲林科技大學)	第二名
		2006 年吉隆坡第九屆遠東暨南太平洋區殘障運動會(馬來西亞-吉隆坡)	一金六銀七銅
2	潘俐君	2004 年第 15 屆世界大學桌球錦標賽	第三名
		2006 年全國大專運動會(雲林科技大學)	第二名
3	石家瑋	89 年全國大專院校運動會甲組個人網球單打	第二名
		90 年全國大專院校運動會甲組網球團體	第三名
		91 年全國大專院校運動會甲組網球團體	第三名
		95 年全國大專院校運動會甲組網球團體	第三名
4	蔡韶宇	中華民國九十五年度中正盃中等學校以上自由車錦標賽大專男子組競輪賽第四名	第四名
		第十四屆釜山亞洲運動會自由車競賽	國家隊
		第二十一屆亞洲自由車錦標賽	第二名
		第八屆亞洲青年自由車錦標賽團體追逐賽	第五名
5	陳昭聰	2004 年第四屆世界大學空手道錦標賽	國家隊
		92 學年度大專院校空手道錦標賽大專男子甲組第二量級	第一名
		2002 年第三屆世界大學空手道錦標賽	國家隊

		90 學年度大專院校空手道錦標賽大專男子甲組第三量級	第二名
6	洪仁斌	2006 年 ICF 世界龍舟錦標賽	國家隊
		2005 年大專室內划船錦標賽	第一名
		2002 年世界大學划船錦標賽	國家隊
		2006 年總統盃全國划船錦標賽	一銀二銅
		94 學年度室內機械划船錦標賽(大專男子甲組個人賽輕量組)	第一名
		中華民國九十五年總統盃全國划船錦標賽	教練
7	張福生	1999 年曼谷第七屆遠東暨南太平洋區殘障運動會(泰國-曼谷)	二金一銅
		2001 年泛美暨世界盃盲人柔道錦標賽(巴西-里約熱內盧)	三銅
		2002 年釜山第八屆遠東暨南太平洋區殘障運動會(韓國-釜山)	第四名
		2003 年第二屆 IBSA 世界盲人運動會(加拿大-魁北克)	一銀
		2003 年第一屆 FESPIC 遠東暨南太平洋青少年運動會(香港)	二金二銀
		2004 年雅典帕拉林匹克運動會(希臘-雅典)	一金、第六名
		2005 年 IBSA 世界 IBSA 世界青年錦標賽(美國-科羅拉多)	一金三銀一銅
		2005 年 IBSA 世界柔道錦標賽(巴西-聖保羅)	一銅
		2006 年 IBSA 世界柔道錦標賽(法國)	
		2006 年 IPC 世界田徑錦標賽(荷蘭-亞森)	一金
		2006 年吉隆坡第九屆遠東暨南太平洋區殘障運動會(馬來西亞-吉隆坡)	三金九銀一銅
8	陳冠列	2006 年 WPA 世界青少年花式撞球錦標賽	一金一銀一銅
9	吳智民	2006 年世界男子排球錦標賽亞洲區資格賽	C 組第三名
		2006 年世界中學生排球錦標賽	第二名
		2001 年東亞運動會排球錦標賽	第三名
		第十四屆釜山亞洲運動會	國家隊
		94 年全國運動會室內男子排球	第一名
		92 年全國運動會室內男子排球	第一名
10	梁耿縉	2006 年吉隆坡第九屆遠東暨南太平洋區殘	一金三銀

		障運動會(馬來西亞-吉隆坡)	
11	蔡佳諺	2000 年第一次全國排名賽	
		2000 年第四次全國排名賽	
		2000 年第五次全國排名賽	
		2000 年第七次全國排名賽	
		2000 年第七次全國排名賽	
		2001 年聯電盃全國排名賽	
		2003 基隆聯合獅子會盃全國排名賽	
		2003 主委盃全國排名賽	
		2005 年大專運動會男甲組網球團體賽	第二名
		2005 年大專運動會男甲組網球個人單打賽	第一名
		2006 年大專運動會男甲組網球單打賽	第一名
		2006 年大專運動會男甲組網球團體賽	第三名
12	江志忠	2004 年 Paralympic (帕拉林匹克)運動會 標槍金牌	F13 級金牌
13	陳琨山	2004 年世界盃 FUTSAL 足球錦標賽	第十六名
		94 年大專院校足球運動聯賽	第六名
		2005 年亞洲盃 FUTSAL 足球錦標賽	第八名
		94 年全國運會足球錦標賽	裁判
		94 年全國中等學校運動會足球錦標賽	裁判
		95 年度足球裁判研習會	裁判
		大專院校 94 學年度足球運動聯賽	裁判
		94 年度足球教練研習會	教練
		94 年度足球 B 教練講習會	教練
		94 年度 FUTSAL C 教練	教練
		2005 年澳門 FUTSAL 足球邀請賽	總教練
		95 年協會盃 FUTSAL 足球錦標賽擔任社會 男子組教練	第四名
		九十四學年度足球運動聯賽男子第一級	第六名
		2006 台北市 FUTSAL 足球聯賽	總教練
		克拉本溫泉盃 FUTSAL 足球聯賽	總教練
		世界大學運動會 FUTSAL 足球錦標賽	教練
14	曾于芳	中華民國九十四年全國運動會女子組保齡 球五人賽	第二名
		中華民國九十四年大專院校保齡球女甲組 全項賽	第二名
		中華民國九十四年大專院校保齡球女甲組	第一名

		雙人賽	
		中華民國九十四年大專院校保齡球女甲組三人賽	第一名
		中華民國九十五年大專院校保齡球女甲組三人賽	第一名
		中華民國九十五年大專院校保齡球女甲組團體賽	第一名
		中華民國九十五年大專院校保齡球女甲組雙人賽	第三名
		中華民國九十五年大專院校保齡球女甲組單人賽	第四名
		中華民國九十五年大專院校保齡球女甲組全項賽	第四名
15	王雅婷	第十三屆亞洲青年十瓶保齡球錦賽	個人賽第四名
		第十三屆亞洲青年十瓶保齡球錦賽	團體賽第二名
		第二十一屆東亞十瓶保齡球錦標賽	雙人賽第一名
		第二十一屆東亞十瓶保齡球錦標賽	團體五人賽第一名
		第二十一屆東亞十瓶保齡球錦標賽	全項賽第二名
		第二十一屆東亞十瓶保齡球錦標賽	三人組第四名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	女甲組個人第一名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	雙人第一名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	三人第一名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	盟主第一名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	全項第一名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	團體第一名
		中華民國大專院校95學年度大專保齡球錦標賽	團體第一名
16	李兼伯	95年全國大專盃健美健身錦標賽	男子組第二級第一名
		95年全國健美精英賽	男子組第四級第三名
		96年全國大專盃健美健身錦標賽	男子組第二級第三名

		95 年全國健美錦標賽	男子組第三級 第四名
17	邱芳斌	2006 年香港賽艇錦標賽	第三名
		2006 年大專划船器錦標賽	第一名
		2001 年亞洲划船錦標賽	國家隊
		2000 年亞洲划船錦標賽	第三名
		2000 年世界大學划船錦標賽	國家隊
		2005 年台北城市盃划船錦標賽	第二名
		2006 年總統全國盃划船錦標賽	教練
18	韋 焰	96 年全國中等學校運動會高男羽球雙打冠軍	冠軍
		2006 年世界中學生羽球錦標賽國家隊	男生組第二名
		95 年全國中等學校運動會高男羽球	團體賽冠軍及個人單打冠軍
		2005 亞洲青少年錦標賽	男女混雙第三名
		2006 亞洲青少年錦標賽男子團體	第五名
		94 年中華民國精英教練國外培訓證明書	培訓證明書
		中華民國體育總會國家(A)級羽球教練證書	(A)級羽球教練證書
19	曾自強	96 全國大專盃拳擊錦標賽	輕甲級冠軍
20	黃經華	95 年全國大專運動會	女甲桌球團體賽 第二名
		96 年全國大專運動會	女甲桌球團體賽 第三名
21	簡明富	中華民國大專院校九十五年度籃球運動聯賽	男生組第一級 (第四名)

近年本所研究生屢在國際重要賽事獲獎，其重要成績有雅典奧運黃志雄榮獲跆拳道銀牌、陳麗如獲射箭銅牌、林志勳參加自由車一公里計時賽（第十六名）、張雁書、黃怡樺雙打會內賽，殘障奧運江志忠榮獲標槍金牌，並破世界紀錄，世界大學桌球錦標賽張雁書團體冠軍、孫千嵐團體第三、世界盃軟式網球錦標賽楊順發獲得世界冠軍、韓國釜山亞運二金四銀六銅、韓國釜山殘障亞運二金二銀二銅。

在校內外學生體育競賽部分，由於本所鼓勵學生積極參加各單項協會裁判講習會，並參與證照考試，目前擁有裁判證照人數眾多，時常擔任校內外體育競賽

之裁判執法人員，對學生專業能力方面之訓練助益良多。

本所博士班第一年只招收三位研究生，一位為助理教授，一為講師級，不再參加比賽活動，改為指導學生參加比賽之工作，或擔任講習之講師。一位較年輕之博士班研究生則參加本校乙組網球校隊，參加練習與比賽。

博士班研究生比碩士班研究生雖然較少或不再參加競賽活動，卻有較多國際學習與交流機會。

不可否認的，本所也遭遇到一些困難，包括：

- (一) 招生問題與困難：運動績優學生通常選擇公立大專院校就讀，私校由於學費較貴，致使優秀運動員就讀本校意願低落。
- (二) 學業問題與困難：本校課業壓力造成選手無法專心練習。少數運動績優學生術科技能表現較優，經常代表學校或母隊參加校外比賽，學科請假甚多，影響學習成效。

針對問題的解決之道：

- (一) 提高或設立優秀運動選手獎助學金辦法：提供優厚獎學金，採取配套措施，訂定技能表現給獎級數，達到一定水準即予獎勵，退步則停發獎學金。
- (二) 提供優秀運動選手課業輔導：課後補課、個別輔導，編列經費。

3-6 系所提供學生學習輔導、生活輔導和生涯輔導等措施及執行成效

(一) 學習輔導

本所教師除上課時認真教授專業知識外，並於課餘時間積極輔導研究生實驗操作及論文寫作，本所教師輔導研究生如表 3-6-1~3-6-3 所示。

表 3-6-1 93 學年度本所（含系聘與專任）教師輔導研究生一覽表

姓名	論文題目	指導教授
陳文正	十二週複合式週期訓練對國軍戰鬥部隊基本體能之影響	江界山
周廷原	優秀武術散手運動員比賽前後血液、尿液生化值之研究	吳慧君
黃文泉	國術升段制度之研究-以宜蘭縣為例	陳景星 莊榮仁

田國華	武術馬步參與肌群及肌肉疲勞之 EMG 研究	劉 宇
彭千華	老年人肌力流失與肌肉疲勞的肌電圖與肌動圖研究	劉 宇
廖文瑞	不同等級男子網球選手雙手反拍擊球動作之運動學分析與探討	劉 宇
陳昭彥	聯誼性老人社團參與者之健康體適能及活動水準與其生活品質的相關係探討	祁業榮
陳崇恩	高強度無氧週期運動訓練對大鼠樹突細胞及熱休克蛋白之影響	江界山 陳裕仁
莊恒澤	踝關節貼紮對大專男子籃球運動員運動能力之影響	祁業榮
鄭旭峰	大學生之運動學習能力與其運動行為及體能之相關性研究	祁業榮
林聖峰	競技保齡球中飛碟球路之科學理論與實際應用	鄭 虎
洪巧珍	運動俱樂部武術養生主題課程研究	李志明
吳倫閑	運動與宗教—探討運動中宗教的超自然力量	鄭 虎
林季嬋	循環式阻力訓練對 200 公尺捷泳選手訓練效果之評估	吳慧君
鄭為仁	我國優秀男子網球選手轉型職業選手成功關鍵之研究	陳景星
洪淑君	保齡球運動飛碟球技術報告書	蘇俊賢
柯莉蓁	應用紅外線熱影像在保齡球選手運動傷害之研究	蘇俊賢
蔡憲國	不同級別田徑比賽對我國未來田徑競技策略佈局之研究與探討	沈啟賓
林展緯	日月潭與冬山河水上划船訓練中心訓練環境優劣之研究	鄭 虎
吳文嘉	蔣澎龍準備參加 2004 年奧運會桌球單打比賽技戰術之探討	沈啟賓
謝文堂	不同直徑桌球對短顆粒近檯快攻打法比賽技能表現之影響(以劉國樑為例)	沈啟賓
林琨瀚	不同水準棒球選手打擊反應時間與手眼協調反應之研究	劉 宇 陳嘉遠
邱益鼎	技擊類項目運動員減重方法調查研究	吳慧君
簡翔偉	不同技能水準的排球選手對四式快攻的前線索表現與預期能力之差異比較	林清和

鍾任翔	兩岸女性競技運動發展趨勢之研究	鄭 虎
-----	-----------------	-----

表 3-6-2 94 學年度本所（含系聘與專任）教師輔導研究生一覽表

姓名	論文題目	指導教授
周仕昌	運動產業之領導模式研究	陳景星
劉觀正	休閒潛水人員擔任海洋環保志工意願之研究	陳景星 畢璐鑾
吳尚書	九十三學年度高中籃球聯賽之攻守策略技術分析	蘇俊賢
田政文	優秀女子木球選手揮桿動作個案分析	劉 宇
黃慶豐	2004 雅典奧運男子組第一量級跆拳道之技戰術分析	劉 宇
張景貴	武術騰空飛腳著地動作地面衝擊負荷之分析	劉 宇 陳嘉遠
戴郁倫	耗竭性運動後補充輔酶 Q10 對血液生化值之影響	吳慧君
趙碧鳳	女子籃球選手不同負重下上之肌力、速度與爆發力之探討	劉 宇
黃于寧	體重控制介入課程對柔道選手的體重控制知識、態度、行為與身體組成之影響	祁業榮
鄭慧芸	女子籃球選手不同負重下下肢肌力 速度與爆發力之探討	劉 宇
胡國興	全身振動刺激阻力訓練對肌力與血清激素值之影響	吳慧君
高瑛豪	桌球大球體及新賽制比賽之心肺呼吸及能量代謝研究	江界山
馮聖欽	備戰 2006 年亞運會精英桌球運動員技戰術分析與探討（以莊智淵為例）	沈啟賓
高藤曉子	太極拳運動對中年人能量代謝及樹突狀細胞分化成熟之影響	江界山 陳裕仁
黃宇平	保齡球運動飛碟球與曲球投擲上肢肌電圖與生物力學分析	劉 宇 陳嘉遠
翁文卿	我國優秀女子田徑中距離選手訓練歷程	陳景星

魏逸軒	鐵人三項競賽的成功歷程研究	陳景星
葉志強	全國中等學校優秀羽球教練領導模式探究	陳景星
宋玉麒	2005 東亞運跆拳道比賽三強技術分析研究	江界山 蔡明志
李佳禎	輔酶 Q10 對超級馬拉松跑後自由基之影響	吳慧君
曾意涵	不同技能水準與進攻位置的大專男子籃球選手對進攻模式前線索表現及預期能力之比較研究	林清和
張雁書	備戰 2006 年亞運會桌球雙打比賽選手之技戰術分析	沈啟賓

表 3-6-3 95 學年度本所（含系聘與專任）教師輔導研究生一覽表

姓名	論文題目	指導教授
蔡佳諺	台灣地區參加 2006 年溫布頓網球公開賽會內賽選手訓練歷程之研究	陳景星
江 烈	台北縣高中體育課程游泳教學現況與成果調查	蘇俊賢
潘昱璇	不同水準選手的足底壓力分佈對運動表現之影響差異分析	陳嘉遠
陳麗如	射箭教練應具備之專業能力指標建構之研究	陳嘉遠
陳喬琳	殘障桌球運動員狀態性焦慮特徵分析及探討	沈啟賓
陳琨山	2004 年世界盃五人制足球錦標賽比賽得分之探討	吳慧君 張昭盛
陳昭聰	大專院校甲乙組空手道選手在學習動機與人格特質之差異	鄭 虎
石家瑋	國家級網球教練領導行為之研究	陳景星
洪仁斌	西式划船運動對觀光產業推廣之可行性研究 -以高雄愛河為例	鄭 虎
蔡韶宇	間歇性低氧訓練對有氧及無氧運動能力表現之影響	吳慧君
林君豪	不同攻擊位置、舉球前線索與技能水準對預期排球攔網準確性之研究	林情和

吳智民	2006 年高中男子排球聯賽攻擊戰術分析與探討	沈啟賓
陳冠列	我國優秀花式撞球選手訓練歷程之研究	陳景星
蔡政霖	全身振動式訓練高振幅與低振幅對人體下肢運動表現之影響	林正常
李傳財	以『論語』為例的傳統儒家思想應用於甲組成棒教練領導思考模式之相關研究	陳景星
孫源宏	HBL 獲得企業贊助效益之研究(以 1996 到 2005 年為例)	陳景星
賴俊宏	運動休閒產業領導模式之研究-以喬山公司為例	陳景星
孫德仁	國小教師運動休閒價值觀之分析-以基隆市為例	鄭 虎
廖冠富	臺灣民俗體育之研究-以屏東縣南州鄉迎王慶典為例	鄭 虎
梁耿縉	不同外在回饋方式對於全盲運動員投擲標槍技能表現之影響	林清和
梁麗娟	體適能健康促進方案對民眾參與滿意度及成效之研究以(台北市聯合醫院體控班-陽明、忠孝院區為例)	鄭 虎
李京衡	國術運動課程對國小高年級學童動作協調發展之影響	祁業榮
陳宜君	台北市高中生自覺健康狀況及運動行為之研究	蘇俊賢
甘季鑫	棒球投手恢復期肩部紅外線熱影像與自律神經活性相關研究	蘇俊賢

由表 3-6-1 至表 3-6-3 可知本校體育學系許多教師也參與本所研究生的指導工作，減輕了不少本所專任教師的輔導學生負荷。

(二) 生活輔導

- 1、專任老師每週安排 6 小時輔導時間，讓學生到老師研究室當面向老師請益。
- 2、由所長擔任導師，利用集會或座談機會，輔導學生在課業上或生活上的學習，以便了解學生學習困難之所在，進而針對學業、心理或生活上的困擾，適時給予關懷與協助。
- 3、本所亦利用新生入學輔導時，安排新生參觀圖書館，並請專人解說導覽，使新生認識、體驗圖書館的功能。

（三）生涯輔導

每週本所皆舉辦讀書會，不定期安排名師進行專題講座，對學生的學習、專業發展和發揮與生涯規劃等方面積極輔導與鼓勵。

本所由所長擔任導師，讓學生有更多機會與所長直接溝通與互動。本所依體育室訂定之運動優秀學生課業輔導辦法，輔導少數優秀研究生運動員在適當時間給予補課與輔導。

本所博士班研究生於 95 學年度開始招生，三位研究生陳順義、林季嬋與周峻忠於入學第一學期分別由江界山、吳慧君與林正常教授擔任指導教授，開始各方面之輔導。由於指導教授是由研究生自選，因此師生在學習、生活和生涯輔導的關係比碩士班研究生更為密切。

綜合問題與困難如下：

- （一）由所長擔任導師的立意良好，但如何讓學生由被動的關懷與輔導，轉為主動的傾訴與尋求幫助，是問題之一。
- （二）生活及生涯輔導，學生與導師之間，部份無法真正掌握學生之需求及正確之方向。

對於學生輔導，尤其是碩士班研究生之輔導，未來可行之道，或許在於：

- （一）釋出善意，並建立良好的師生關係。
- （二）依據優秀運動員課業輔導辦法，辦理運動績優生課業輔導。

本所一向鼓勵研究生，在學校規定學分內，到其他學校進行跨校選課。除在本所網頁張貼本校學生跨校選課辦法外，所長與助教亦利用讀書會時間，向研究生說明本校研究生跨校選修辦法，以及跨校選修的效益。學生一旦需要進行跨校選課時，助教都能給予協助辦理，以能符合學校之規定，並能順利在本校獲取應得學分。本所於 93-95 學年度赴他校選修的研究生與休習科目，如表 3-9-5 所示。

3-7 導師制及系所教師提供學生特定晤談時間（office hour）之執行成效

本所由所長擔任所有年級之導師，讓所長與研究生間之互動時間與機會更形擴大，使研究生能深入了解所務及問題之解答。導師及任教於研究所之老師每週除特定之 6 小時輔導時間外，並開放所辦公室及老師之研究室提供與需要協助之

研究生當面會談。

所長除於每週讀書會場合，適時與學生做雙向溝通外，利用所網頁留言板進行所與學生間之溝通與對話，並取得良好效果。

本所於入學後第一學年，第一學期結束前，讓研究生填寫指導教授志願表，第一學期結束前，研究生的輔導工作，除所長外，十數位身為指導教授的教師，加入學生的輔導行列，讓研究生之輔導工作更趨完善。

本所為進一步發揮輔導研究生之功能與效果，於95學年度開始由江界山教授與陳景星教授加入支援，分別擔任碩一與碩二之輔導工作。博士班則仍由林正常所長親自擔任輔導工作。

學習能力較弱的研究生，或有專職而服務單位又較難配合挪出時間的研究生確實有較多的學習問題與障礙，如何更積極有效的加強輔導，解決其在學習上的困難，是本所教師與行政，亟待努力的工作。

3-8 系所提供學生各種相關課外學習活動

本所為體育專業相關研究所，為求學生能理論結合實際，常配合支援他校裁判工作（表 3-8-1），並鼓勵學生參與相關研討會（表 3-8-2）、論文發表（表 3-8-3 發表論文或期刊資料一覽表）及教練與裁判講習會，本所亦鼓勵學生參與校外各級裁判及教練研習，並取得各級裁判證、教練證照，及其他證照（表 3-8-4 研究生獲取證照一覽表）。

表 3-8-1 研究生參加校際之間或校外單位體育相關活動情形

學年度	種類	項次	參加人數
93	校際體育活動	支援裁判及學生 (北護、德明、明新、陽明)	187
	校外單位體育活動	研討會、裁判社區運動指導員	157
	93 學年度大專籃球聯賽	記錄台、裁判	40
	第一屆全國大專校院杯籃球錦標賽	記錄台、裁判	508

學年度	種類	項次	參加人數
94	社區體育志工	有氧舞蹈	30
	全國大專校系盃籃球賽	記錄台、裁判	55
	94 學年度大專籃球聯賽	記錄台、裁判	40
	第四屆「華人運動生理及體適能學者學會」年會暨「優秀運動員的健康與科學訓練」	大會工作人員	5
	2006 第一屆全國大專校院清鵬杯籃球錦標賽	記錄台、裁判	50

(註：表中之「參加人數」為包含學系學生的人數)

表 3-8-2 研究生參與國外學術研討會資料

日期	學術名稱	與會人員
94.5.17 94.5.21	義大利的港第六屆兒童動作協調障礙研討會	祁業榮、陳香吟
94.11.9 94.11.13	土耳其 2005 年國際健康體育休閒運動與舞蹈學術研討會	黃宇平
94.11.21 94.11.25	菲律賓亞洲運動科學年會學術暨研討會	江界山、高藤曉子 高瑛豪、莊秋香 翁文卿
94.12.16 94.12.21	第四屆「華人運動生理及體適能學者學會」年會暨「優秀運動員的健康與科學訓練」學術研討會	林正常、江界山、 吳慧君、李曉萍
95.10.25 95.10.29	天津第五屆華人運動生理學與體適能學者學會	林正常、周峻忠 蔡俊傑
95.10.01 95.10.04	Health Physical Education Recreation sport Dance Oceania congress 2006 (Poster)	陳景星、彭志民

註：表中之「參加人員」含代領參加之教師。

表 3-8-3 研究生發表論文或期刊資料一覽表(93-95 年)

姓名	題材	期刊或會議名稱
賴國弘	優秀高中女子籃球選手生理機能與競賽運動負荷之研究	運動生理暨體能學報 No. 5
	受傷運動員之心理復健工作	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 117-123
吳倫閑	雅典奧運會之行銷策略	國民體育季刊 No. 141
	運動參與的宗教行為動機與因素探討：一級籃球選手為例	中華民國大專院校九十四年度體育學術研討會論文發表 94/5/12
林琨瀚	基隆市國民校學教師體育課程價值取向之研究	台灣運動教育學會九十三年度學術論文發表會海報發表 93/5/8-9
	2004 年美國 Jim Lefebvre 打擊訓練營訓練實務介紹	大專體育 78 期 2005/06/01 出版 pp. 18-27
陳昭彥	九十一年全國男子社會甲組籃球聯賽攻防技術分析之研究	中華民國大專院校九十二年度體育學術研討會
	淺談籃球運動訓練計劃之擬定與實施	2002 年台灣體育運動與健康休閒發展趨勢研討會 91/12/7
鄭旭峰	本體感覺訓練對運動傷害復健之重要性	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 13-21
	運動協調障礙成人研究初探	中華民國體育學會論文發表證明海報發表證明 93/12/01
林季嬋	游泳出發姿勢技術探討	2005 臺灣運動生理暨體能學會學術研討會 海報發表證明 94/5/7
林聖峰	再接再勵，邁向成功以 S. W. O. T 分析 2004 年奧運會中華女子壘球代表隊	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 14-18
	運動表現與媒體曝光率關聯性探討——以民生報照片報導中華職棒為例	大專體育學刊 7 卷 2 期 2005/06/01 出版 pp. 75-85
鄭為仁	我國優秀男子網球選手轉型職業選手成功關鍵之研究	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 7-10
	日月潭和冬山河水上划船訓練中心訓練環境優劣之研究	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 41-44
鍾任翔	台灣女性運動員參與奧運會之研究	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 249-256
	探討亞洲女性競技運動發展策略	大專體育第 75 期 2004/12/01 出版 pp. 75-79
蔡憲國	運動與情緒的調適	大專體育 82 期 2006/02/01 出版 pp. 141-146

	桌球競賽規則改變對運動訓練影響之探討	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 84-87
陳崇恩	網球運動後的恢復理論	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 217-225
洪巧珍	武術養生主題俱樂部可行性研究	2004 年產官學運動與休閒管理學 術研討會 論文發表證明 93/5/22
	武術養生主題俱樂部之經營內容與 教練員訓練	2004 年國際體育發展學術研討會 93/12/11
邱益鼎	技擊類項目運動員減重方法調查研 究	2005 臺灣運動生理暨體能學會 學術研討會 口頭發表證明 94/5/7
	武術散手運動員訓練期與競賽期的 營養供給	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 64-66
劉觀正	我國陸軍裝甲部隊體能訓練之重要 性	陸軍裝甲兵季刊第一九三期
	結合運動科學概念精進裝甲兵體能 訓練	陸軍裝甲兵季刊第一九七期
黃慶豐	2004 雅典奧運男子組第一量級跆拳道之技戰術分析	文化體育學刊 No. 4 2006/6/1 出版 pp. 117-122
	兩岸體育法之比較研究	2005 年臺北體院運動教育學術研 討會論文集 2005/08/18 p. 611
張景貴	武術不同震腳技術之足底壓力分析	2004 年 10 月 1 日 第七屆全國體育科學大會發表書 面期刊 北京 中國體育科學學會
黃文泉	國術傳統體能訓練~石鎖功法之初探	文化體育學刊 No. 1 2003/06/01 出版 pp. 183-194
彭千華	跆拳道旋踢動作不同攻擊腳踢擊之 生物力學分析	第七屆全國體育科學大會發表書 面期刊 北京 中國體育科學學 會 2004/10/01
莊東樹	網球運動後的恢復理論	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 217-225
陳逸祥	中國式摔跤運動員之健康管理概念	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 1-12
莊恒澤	本體感覺訓練對運動傷害復健之重 要性	文化體育學刊 No. 2 93/06/01 出版 pp. 13-22
	踝關節貼紮對優秀青年男子籃球運 動員運動能力之影響	中華民國體育學會體育學術論文 發表會(93.12.18)
夏梅齡	企業對運動贊助之成功案例以國泰	文化體育學刊 No. 2

	女籃為例	2004/06/01 出版 pp. 257-262
陳咨琳	高爾夫一百碼內短桿技巧之探討	文化體育學刊 No. 1 2003/06/01 出版 pp. 137-146
何文祥	超級馬拉松跑步動作技術與機械能變化之生物力學研究	92 年 3 月 7 日 2003 東吳國際超級馬拉松學術研討會
	空手道迴旋踢神經動作反應時間之研究	文化體育學刊 No. 1 2003/06/01 出版 pp. 65-74
盧正崇	Relation of BMI with 3-MINUTE-STEP-CLIMB and 1600-METER of College Students(海報發表)	第二屆「華人運動生理與體適能學者學會」年會 92/10/14-27
	羽球單打戰術運用(海報發表)	新世紀學校體育發展研討會 92/12/07
	現代羽球單打戰術解析(全文發表)	輔仁大學體育學刊九十三年第三期
賴永倉	軟式網球體能訓練之探討	文化體育學刊 No. 1 2003/06/01 出版 pp. 165-174
楊鈞芪	2003 年世界盃射箭比賽年度週期練習計畫模型之探討與建構	文化體育學刊 No. 1 2003/06/01 出版 pp. 147-154
劉鈞華	學校體育設施開放之探討	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 275-284
趙桂嫻	大專女生不同身體質量指數等級對自我健康評估之差異比較	第二屆「華人運動生理與體適能學者學會」年會澳門 92/10/01
陳建任	大學男生每週運動次數與自我健康評估之相關研究	第二屆「華人運動生理與體適能學者學會」年會 澳門 92/10/01
李小龍	幼兒體能訓練之探討	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 161-169
高藤曉子	太極拳運動對中老年人能量代謝及樹突狀細胞分化成熟之影響	2006 運動生理與體能領域學術研討會 海報發表 95/6/24
翁文卿	青少年 800 公尺體能訓練之探討	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 95/5/17
胡國興	全身震動刺激阻力訓練之探討	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 海報發表 95/6/19
羅國倫	室內八人制拔河運動	文化體育學刊 No. 2 2004/06/01 出版 pp. 171-179
黃于寧	體重控制課程介對柔道運動員營養認知與減重效果之影響	第四屆「華人運動生理與體適能學者學會」年會暨「優秀運動員

		的健康與科學訓練」學術研討會 壁報發表 94/12/16-21
	太極拳休閒運動概念初探	南大體育 93/12/01 出版 pp. 80-91
宋玉麒	2006 年亞洲跆拳道錦標賽男子輕量級金牌攻擊型態與技術分析及應對策略之探討	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 口頭發表 95/6/24
余春盛	技能水準、知覺訓練對運動員預期能力與前線索表現的影響	文化體育學刊 No. 4 2006/06/01 出版 pp. 89-96
	心智練習對網球發球技能之影響	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 32-37
	武術散手運動員訓練期與競賽期的營養供給	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 64-66
	散手運動員 10 周全身式振動刺激的訓練效果	2005 年台灣運動生物力學年會暨運動表面研討會 94/11/25
李侑錫	宜蘭盃國際名校划船邀請賽男子八人單槳速度分配特徵分析	中華民國體育學會 體育學術論文發表會 94/11/26
魏逸軒	保齡球運動中飛碟球出手之上肢動作運動學分析	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 79-83
黃宇平	殘障奧運金牌選手江志忠標槍投擲技術突破的生物力學追蹤	中華民國體育學術論文發表會論文海報發表 93/12/18-19
郭采佩	標槍運動技術特徵與專項體能訓練之探討	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 96-101
	耗竭性運動後補充輔酶 Q10 對血液生化值之影響	2006 年撞球研討會 海報發表 2006/12/22~24
	專項體能對於武術散手運動之影響	中華體育季刊 第十九卷第三期 2005/09/01 出版 pp. 67-73
林詩蓓	保齡球選手以飛碟球與直球投球時手部神經肌肉表現分析	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 2006/06/24
彭志民	Poster Presentation: (Wellington, New Zealand) The study importance of the English Language toward Taiwanese National Coaches' success in the international competitions	Health Physical Education Recreation sport Dance Oceania congress 2006/Oct/4 p.112
	保齡球運動的訓練週期	文化體育學刊 2007/06/01 出版 pp. 81-88

陳香吟	比較十週足球活動介入與傳統體育課程對兒童動作發展之影響	2004 兒童健康與適應身體活動國際學術研討會 2004/11/07
	動作協調障礙學童之運動體能初探	中華民國體育會 94 年度體育學術論文發表會 2005/11/26
	Effect of a Soccer Skill-Based Physical Education Intervention on the Motor Skill Development in Children	6th International Conference on "Children with Development Coordination Disorder" 2005/May/17~20
	2004 年雅典奧運男子組第一量級跆拳道之技戰術分析	文化體育學刊 No. 4 p. 117
	十週舞蹈律動課程對學齡前兒童動作協調能力之影響	2006 年體育運動學術團體聯合年會 2006/12/17
陳鳳杏	2004 年出版健康體適能指導手冊 CH11 運動與高血壓	中華民國有氣體能運動協會 編著 pp. 245-249
	發展性運動協調疾患成人之動作發表自覺與情緒困擾	2006 年體育運動學術團體聯合年會 2006/12/17
	2005 第四屆「華人運動生理及體適能學者學會」年會暨「優秀運動員的健康與科學訓練」	學術交流研討會海報發表 2005/12/17-18
	比較十週足球活動介入與傳統體育課程對兒童動作發展之影響	2004 年兒童健康與適應身體活動國際學術研討會 93/11/7
高麗芳	兩岸體育法之比較研究	2005 年台北體院運動教育學術研討會論文集 p. 21 2005/08/18~19
	大專院校學生網球選修課程學習滿意量表編制	2005 年台北體院運動教育學術研討會論文集 p. 636 2005/8/18~19
	學校中體育組織衝突之探討	2005 年台北體院運動教育學術研討會論文集 p. 638 2005/8/18~19
	Chief of Project Designers, the CPD	SPORTS & RECREATION MANAGEMENT ASSOCIATION OF R. O. C 2003/12/01
	探討心理技能訓練對運動員心理堅韌性與技能表現之影響。	文化體育學刊 No. 55 96/6/1 出版 pp. 59-66
林瑞瑜	保齡球運動的訓練週期。	文化體育學刊 No. 5 2007/06/01 出版 pp. 81-88
	健美運動訓練與營養攝取	2007 年運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
陳榮煌	柔道運動訓練過程專項體能之探討	中華體育季刊 第十九卷第二期 2005/06/01 出版 pp. 75-83

	專項體能對於武術散手運動之影響	中華體育季刊 19 卷 3 期 2005/09/01 出版 pp. 67-73
	武術散手運動體能要素之探討	中華體育季刊 第二十卷第一期 2006/03/01 出版 pp. 75-82
	從競賽特徵初探競技太極拳推手的耐力訓練	大專體育雙月刊 84 期 2006/06/01 出版 pp. 16-23
	太極拳推手運動與肌力訓練	中華體育季刊 20 卷 3 期 95/9/1 出版 P. 109-118
	武術散手選手基本運動能力測驗模式之初探	雲科大體育 9 期 95/11/27 出版 pp. 243-250
	武術散手專項體能特徵與訓練之探討	運動生理暨體能學報 5 輯 2006/12/15 出版 pp. 71-84
	競技太極拳推手訓練架構分析與探討	興國學報 7 期 96/1/31 出版 pp. 97-108
	優秀男子太極拳推手選手體能編製之研究	輔仁大學體育學刊 6 期 96/5/2 出版 pp. 1-16
	高中武術散手選手技能編製之研究	2006 體育學術團體聯合年會 2006/12/16-17 出版 p. 37
	高中武術散手選手體能特徵與測驗因子分析研究	2007 年日本中京大學－中國文化大學體育學研究科運動生理學術交流會 96.03.09
蔡佳諺	張力與網球拍線長度變化之相關性	2006 體育學術團體聯合年會 95.12.17
	左右移動速度對於網球運動的影響	
陳宜君	論述啦啦隊常見的運動傷害	大專體育雙月刊 90 期 96.04.10
	啦啦隊競賽特徵與肌力及體能訓練之探討	2007 年運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
	運動能力遺傳度指標之探討	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 2006/06/24
	全身振動刺激阻力訓練之探討	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 2006/06/24
	青少年身心健康與運動行為之探討	2006 體育學術團體聯合年會 95.12.17
	臺北市高中生運動行為之探討	2007 年運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
陳冠列	花式撞球九號球衝球進球率對比賽勝負之影響	2006 年撞球運動訓練法研討會 2006/12/22~24
	探討 2004 年安麗盃女子世界花式撞球邀請賽獲勝關鍵之因素	

	撞球運動技術特徵與專項肌力訓練之探討	
石家瑋	花式撞球年度訓練計畫	2006 年撞球運動訓練法研討會 2006/12/22~24
	耗歇性運動後補充輔酶 Q10 對血液生化值之影響	2006 年撞球研討會 海報發表 2006/12/22~24
	啦啦隊競賽特徵與肌力及體能訓練之探討	2007 年運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
林志勳	從個人教練證照檢定精神與內容談應試技巧	大專體育雙月刊 95/06/07
	國內個人教練養成要素與職場生態	大專體育雙月刊 96/06/05
	游泳運動訓練對健康大學生自律神經活性及健康體能之影響	2007 年運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
陳涼明	保齡球運動的訓練週期	文化體育學刊 No. 5 2007/06/01 出版 pp. 81-88
	The Study of the English Language toward Taiwanese national coaches' success in the international competitions	Oct 3 2006 Interactive Poster Paper Ref No. CHI06191
林良達	改變網球拍夾層結構對於球拍震動隻影響	2006 年台灣運動生物力學年會 p. 25 95. 09. 30
	張力與網球拍線長度變化之相關性	2006 體育運動學術團體聯合年會 2006/12/16-17
	左右兩側移動速度對於網球運動的影響	
簡翔偉	排球運動員大腿肌肉傷害之探討	文化體育學刊 No. 3 2005/06/01 出版 pp. 123-126
許佳堯	跆拳道攻擊型態與技術分析研究與 2006 年亞洲跆拳道錦標賽男子輕量級金牌伊朗隊哈迪選手為例	文化體育學刊 No. 5 96/06/01 出版 pp. 67
	游泳運動訓練對健康大學生自律神經及健康體能之影響	2007 年運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
吳智民	優秀排球選手跳躍發球運動學分析：以吳智民選手為例	大專體育學刊第 9 卷第 1 期 p. 37 96. 03. 31
	探析中國大陸排球聯賽發展現狀	交大體育第三期 p. 82 96. 04. 13
劉振華	探討心理技能訓練對運動員心理堅韌性與技能表現之影響	文化體育學刊 No. 5 96/06/01 出版 p. 59
	健美運動訓練與應營養攝取	2007 國際運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20

洪仁斌	運動能力遺傳度指標之探討	2006 年運動生理與體能領域學術研討會 2006/06/24
	宜蘭盃國際名校划船邀請賽女子四人雙槳速度分配特徵分析	大專院校九十五年度體育學術研討會論文發表證明 2006/03/28
	宜蘭盃國際名校划船邀請賽男子八人單槳速度分配特徵分析	中華民國體育學會體育論文發表會 2005/11/26
	撞球運動選手心理因素探討	2006 年撞球運動訓練法研討會 2006/12/22~24
	過量飲酒與藥物濫用對其運動員身體之影響	007 國際運動生理與體能領域學術研討會 2007/05/19~20
	網球全年週期訓練計畫之探討	成大體 38 卷 第二期 2005/4/1 出版 pp. 30-36
劉書韻	94 年全國運動會男子有效得分動作與得分等級分析	2006 年台灣體育運動與健康休閒發展趨勢研討會 95/12/24
	兩岸體育法之比較研究	2005 年台北體院運動教育學術研討會大會 p. 611 2005/08/19
	柔道比賽中有效得分時間與動作技術之分析研究	2007 年國際運動生理與體能領域學術研討會 p. 141 96/05/19

表 3-8-4 研究生獲取證照一覽表(93-95 年)

姓名	證照名稱	發照日期
陳崇恩	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球裁判證	93 年 3 月 30 日
	中華羽球協會 C 級教練證	93 年 5 月 16 日
	中華民國田徑協會 縣市級級(C)教練證	93 年 02 月 05 日
吳文嘉	九十三年度 C 級撞球裁判證	93 年 12 月 02 日
謝文堂	九十三年度 C 級撞球裁判證	93 年 12 月 02 日
柯莉蓁	國家級運動保齡球教練證	93 年 07 月 05 日
鍾任翔	中華民國划船協會 C 級教練證	93 年 08 月 08 日
鄭為仁	中華民國網球協會 B 級教練證	94 年 07 月 21 日
林聖峰	中華民國撞球協會 C 級教練證	93 年 12 月 02 日
	中華民國撞球協會 C 級裁判證	93 年 12 月 02 日
	中華民國保齡球協會 B 級裁判證	94 年 07 月 01 日
鄭旭峰	台北市體育會摔角教練證	94 年 03 月 01 日
	中華民國田徑協會縣市級(C)教練證	93 年 02 月 05 日

	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球教練證	93 年 03 月 30 日
	中華民國水上救生協會救生員證	94 年 5 月 20 日
陳昭彥	台灣運動傷害防護學會運動員急救證	93 年 12 月 15 日
吳倫閑	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球教練證	93 年 12 月 24 日
	台北縣體育會保齡球教練證	94 年 07 月 01 日
田國華	中華民國體操協會九十三年省市級男子競技體操裁判證	93 年 08 月 25 日
黃慶豐	台中縣體育會羽球教練證	94 年 05 月 03 日
	中華民國田徑協會縣市級(C)教練證	93 年 09 月 1 日
戴郁倫	中華民國鐵人三項運動協會 C 級裁判證	94 年 12 月 04 日
	中華民國紅十字會水上安全救生員	94 年 07 月 16 日
林琨瀚	國家級運動棒球教練證 A 級	93 年 12 月 10 日
高藤曉子	中華民國太極拳總會 A 級(國家級)教練證	95 年 07 月 16 日
	中華民國田徑協會縣市(C)級教練證	93 年 02 月 05 日
	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球裁判證	93 年 03 月 30 日
	中華羽球協會 C 級教練證	93 年 6 月 10 日
莊恒澤	中華民國大專院校體育總會 B 級籃球裁判證	93 年 03 月 30 日
	中華民國田徑協會 C 級教練證	93 年 05 月 22 日
	中華民國游泳救生協會初級游泳 C 級教練證	94 年 05 月 01 日
曹家銘	中華民國田徑協會 C 級教練證	93 年 02 月 05 日
	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球教練證	93 年 03 月 30 日
夏梅齡	中華民國籃球協會 B 級裁判證	93 年 04 月 25 日
賴國弘	中華民國籃球協會 B 級教練證	93 年 02 月 05 日
莊紋娟	中華民國田徑協會 C 級教練證	93 年 02 月 05 日
	中華羽球協會 C 級教練證	93 年 06 月 21 日
洪巧珍	中華民國田徑協會 C 級教練證	93 年 05 月 22 日
江柏衡	中華民國大專院校體育總會 A 級籃球裁判證	93 年 03 月 30 日
許如雅	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球教練證	93 年 03 月 30 日
	中華民國大專院校體育總會 B 級籃球裁判證	93 年 03 月 30 日
黃于寧	中華民國大專院校體育總會 B 級籃球教練證	93 年 03 月 30 日
	台灣柔術協會 C 級裁判證	94 年 12 月 19 日
	台灣柔術協會 C 級教練證	95 年 05 月 14 日
曾意涵	台北縣體育會保齡球教練證	94 年 07 月 1 日

	中華民國田徑協會 C 級教練證	95 年 02 月 09 日
黃宇平	中華民國拔河運動協會 C 級教練證	93 年 11 月 21 日
	中華民國運動休閒產業經理人協會 C 級現場管理經理人證照	95 年 12 月 31 日
	中華民國運動休閒產業經理人協會 B 級級行政管理經理人證照	95 年 12 月 31 日
林淑君	台灣省體育會保齡球教練證	94 年 09 月 20 日
	屏東縣體育會保齡球教練證	93 年 05 月 09 日
宋玉麒	中華民國大專院校體育總會 C 級籃球裁判證	95 年 05 月 27 日
葉志強	台北縣體育會保齡球教練證	94 年 06 月
	中華武術研究發展協會教練證	95 年 12 月 31 日
胡國興	台中縣體育會羽球教練證	94 年 05 月 03 日
	中華民國大專院校體育總會 C 級棒球教練證	95 年 01 月 16 日
	新竹市體育會 C 級棒球教練證	94 年 11 月 14 日
郭采佩	臺灣省跆拳道協會武藝教練證	94 年 6 月 8 日
	臺灣省跆拳道協會武藝裁判證	94 年 6 月 8 日
	參加中華民國大專院校體育總會主辦之「九十三年跆拳道 c 級裁判講習會」	93 年 11 月 27 日
彭志民	中華民國籃球協會 C 級裁判證	94 年 12 月 6 日
	中華民國運動休閒產業經理人協會 C 級現場管理證照	95 年 12 月 31 日
	中華民國運動休閒產業經理人協會 B 級行政管理證照	95 年 12 月 31 日
	中華民國田徑協會 C 級教練證	94 年 6 月 10 日
	台北縣體育會保齡球 C 級教練證	94 年 2 月 3 日
	台北市體育會角力委員會 C 級裁判證	93 年 12 月 7 日
	台北市體育會角力委員會 C 級教練證	94 年 3 月 19 日
	中華民國大專大專院校體育總會 C 級籃球裁判證	93 年 12 月 24 日
陳鳳杏	中華民國滾球運動協會 C 級教練證	95 年 10 月 10 日
陳香吟	中華民國田徑協會 C 級教練證	93 年 2 月 5 日
	中華羽球協會 C 級裁判證	93 年 6 月 10 日
	中華羽球協會 C 級教練證	93 年 6 月 10 日

	中華民國樂樂棒球協會裁判證	94 年 1 月 26 日
	中華民國 C 級游泳教練證	94 年 6 月 24 日
	中華民國 C 級游泳裁判證	94 年 6 月 24 日
	中華民國滾球運動協會 C 級教練證	95 年 4 月 30 日
高麗芳	中華民國健身運動協會體適能指導員	95 年 1 月 10 日
林詩蓓	中華民國台灣競技啦啦隊協會丙級教練證	95 年 5 月 1 日
	中華民國木球協會 C 級教練證	93 年 7 月 18 日
余春盛	中華民國拳擊協會 B 級教練證	93 年 9 月 16 日
	美國有氧適能協會 (AFAA) 體適能指導員	92 年 5 月 18 日
	中華民國散打搏擊協會散打 C 級教練證	93 年 1 月 11 日
林瑞瑜	中華民國拳擊協會 B 級教練	94 年 9 月 15 日
	中華民國健美協會 B 級教練	94 年 8 月 29 日
	中華民國田徑協會 C 級教練	94 年 2 月 3 日
	中華民國保齡球協會 C 級教練	94 年 7 月 1 日
陳榮煌	中華民國太極拳 C 級教練證	94 年 3 月 21 日
	中華民國創意武術 C 級教練證	95 年 12 月 15 日
蔡佳諺	中華羽球 C 級教練證	95 年 6 月 1 日
	中華民國健美協會 C 級教練證	96 年 3 月 11 日
陳宜君	中華民國田徑協會縣市級 C 教練證	95 年 2 月 9 日
	中華民國滾球運動協會 C 級教練證	95 年 4 月 30 日
許佳堯	臺北縣體育會鐵人三項運動 C 級教練證	95 年 12 月 9 日
	宜蘭縣九十三年 C 級足球裁判證	93 年 10 月 9 日
	台北市體育會保齡球委員會 C 級教練證	95 年 6 月 3 日
劉書韻	96 年行政院體育委員會學校專任運動教練證書 A 級	96 年 1 月 23 日
	中華民國角力協會 B 級教練證	96 年 2 月 15 日
	中華民國柔道協會國家 B 級裁判證	95 年 3 月 25 日
	中華民國柔道協會國家 B 級教練證	95 年 3 月 22 日
	中華民國水上救生協會救生員證	95 年 6 月 5 日
劉振華	中華民國摔角協會國家級裁判證	95 年 12 月 1 日
	中華民國角力協會國家級裁判證	94 年 12 月 31 日
	中華民國游泳救生協會 B 級游泳教練證	93 年 8 月 1 日
	中華民國壁球協會 C 級教練證	93 年 4 月 15 日
	嘉義縣柔道委員會 C 級教練證	94 年 3 月 1 日

	96 年行政院體育委員會學校專任運動教練證書 A 級	96 年 12 月 23 日
	基隆市體育會摔角委員會 C 級教練證	95 年 3 月 1 日
	基隆市體育會摔角委員會 C 級裁判證	95 年 3 月 1 日
洪仁斌	中華民國游泳救生協會中級游泳教練證	95 年 10 月 1 日
	中華民國田徑協會 C 級教練證	95 年 2 月 9 日
	中華民國滾球運動協會 C 級教練證	95 年 4 月 30 日
	94 年行政院體育委員會學校專任運動教練證書 初級	94 年 12 月 1 日

本校設有校際選課辦法，申請表中，學生校際選課須知，包括：

1. 欲至外校修習之科目須當學年度本校未開課，或重、補修課程與該學期所修課程衝堂，並經系所組主任認可之科目。
2. 所選學分數不得超過當學期所選學分數三分之一。
3. 請先至外校查明課程資料，並詳填本申請表。
4. 依程序，經系組、教務處簽核後，持本申請表至對方學校申請。
5. 完成各項手續後，請自行影印兩份；正本交對方學校教務處存查，影本一份送回本校註冊組成績承辦人，一份學生自存。

表 3-8-5 運動教練研究所 93-95 學年參加校外選課研究生名單

學生姓名	學號	班別	學期	選修學校
林巧雯	92137211	碩士	94.1	台灣師大
周峻忠	95073043	博士	95.1	台灣師大
周峻忠	95073043	博士	95.2	台灣師大
楊時儒	94137161	碩士	95.2	台灣師大

3-9 系所學生校內獲得獎助學金、工讀等情形

(一) 本所研究生 93-95 學年度參與工讀資料如表 3-9-1，93 學年度 4 位研究生工讀 207.5 小時，94 學年度 4 位研究生工讀 142 小時，95 學年度 8 位研究生工讀 363.5 小時。

表 3-9-1 研究生 93-95 學年度參與工讀資料表

93 學年度		94 學年度		95 學年度	
研究生	工讀時數	研究生	工讀時數	研究生	工讀時數
陳崇恩	27	林嘉祥	28	邱詩涵	24
曹家銘	77	張景貴	38.5	江 烈	51.5
洪淑君	80	曾意涵	44	曾于芳	7.5
莊恒澤	23.5	陳崇恩	34.5	吳政儒	15.5
				蔡政儒	100
				賴俊宏	54.5
				洪士勛	7
				張至琰	103.5
4 人	207.5 小時	4 人	142 小時	8 人	363.5 小時

(二) 本所訂有研究生申請華岡獎助學金條件(經 93 學年度第一學期第一次所務會議通過)

說明：申請資格由原三分之一的限制更改為全班前二分之一的研究生可申請研究助理獎助學金。

- 1、凡學期成績達全班前二分之一研究生可申請研究助理獎學金。
- 2、凡欲申請本所華岡研究獎學金者，需具備以下條件：
 - (1) 當學期修課學分需滿 6 學分
 - (2) 其選修學分需為研究所開課科目(不限本所)
- 3、「行政助理獎學金」名稱更正為「行政教學助理獎學金」，由每班前一、二名同學為優先申請順序。
- 4、行政教學助理其工作內容為：協助行政工作(6 小時/每週)及協助研究教

表 3-9-2 為本所獲得華岡研究生獎學金的名單，總計 62 人次，榮獲此一獎學金。

表 3-9-2 運動教練研究所榮獲 93-95 華岡研究生獎學金名單

班別	姓名	學號	金額	獎學金年度與學期
碩二	洪巧珍	92137300	39,030	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	林聖峰	92137121	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	陳香吟	92137229	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	林季嬋	92137261	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	林琨瀚	92137105	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	余春盛	92137172	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	謝郁君	93137141	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	李佳禎	93137303	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	吳志鴻	93137338	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	黃宇平	93137184	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	曾意莉	93137346	19,515	93 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	洪巧珍	92137300	39,030	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	鍾任翔	92137148	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	郭采佩	92137199	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	陳香吟	92137229	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	林琨瀚	92137105	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	余春聖	92137172	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	謝郁君	93137141	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	李佳禎	93137303	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	吳志鴻	93137338	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	李曉萍	93137176	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	林淑君	93137028	19,515	93 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	李曉萍	93137176	39,030	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	黃宇平	93137184	14,637	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	陳榮煌	93137214	14,636	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	林瑞瑜	93137168	14,636	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	李佳禎	93137303	14,636	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	楊時儒	93137161	39,030	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	林嘉祥	93137195	19,515	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	蔡政霖	93137200	19,515	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	甘季鑫	94137447	19,515	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	張佳玲	93137340	19,515	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	潘昱璇	93137281	19,515	94 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	黃宇平	93137184	39,030	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	曾意涵	93137346	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金

碩二	魏逸軒	93137257	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	李佳禎	93137303	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	陳宜君	94137412	39,030	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	江烈	93137150	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	林嘉祥	94137196	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	張佳玲	94137340	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	李傳財	94137226	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	潘昱璇	93137281	19,515	94 學年度第二學期華岡研究生獎學金
博一	周峻忠	95073043	20,000	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	江烈	93137150	39,030	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	陳宜君	94137412	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	甘季鑫	94137447	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	李傳財	94137226	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩二	林君豪	94137129	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	邱詩涵	95137327	39,030	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	林坤緯	95137165	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	曾于芳	95137343	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	蔡俊傑	95137173	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	洪士勛	95137181	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
碩一	薛銘文	95137041	19,515	95 學年度第一學期華岡研究生獎學金
博一	周峻忠	95073043	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	陳宜君	94137412	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	江烈	93137150	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩二	甘季鑫	94137447	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	曾于芳	95137343	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	邱詩涵	95137327	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金
碩一	張智璇	95137190	10,000	95 學年度第二學期華岡研究生獎學金

為鼓勵研究生在校內外踴躍發表研究成果，本校亦設置華岡學術研究成果獎學金，金額 3000~5,000 元不等，表 3-9-3 為 93~95 學年度本所研究生榮獲此一學術研究成果獎學金的名單，三年三個學期，本所研究生計有 20 人次，榮獲此一獎學金。

表 3-9-3 運動教練研究所榮獲華岡學術研究成果獎學金名單

學年	姓名	論文題目	發表雜誌或 研討會	金額
93 上	莊恒澤	本體感覺訓練對運動傷害復健之重要性	文化體育學 刊第二輯	3,000
93 上	吳倫閑	雅典奧運會之行銷策略	國民體育季 刊 33 卷 2 期	3,000
93 上	鍾任翔	棒球未來在奧運會中發展的因應之道	中華體育季 刊 18 卷 3 期	3,000
93 下	鍾任翔	Strategy for Development of Sport Tourism in Taiwan	8 th ASFAA Congress	3,000
93 下	張景貴	五數不同震腳技術之足底壓力分析	七屆全國體 育科學大會	3,000
93 下	洪巧珍	武術養生主題俱樂部可行性研究	2004 產官學 運休管研討	3,000
93 下	洪巧珍	武術養生主題俱樂部之經營內容與教練 員訓練	2004 國際體 育發展研討	3,000
94 上	魏逸軒	網球全年週期訓練計畫之探討	成大體育 38 卷 2 期	3,000
94 上	黃宇平	保齡球運動中飛碟球出手之上肢動作運 動學分析	中華體育 20 卷 1 期	3,000
94 上	陳榮煌	武術散手運動體能要素之探討	中華體育 20 卷 1 期	3,000
94 上	陳榮煌	柔道運動訓練過程專項體能之探討	中華體育 19 卷 2 期	3,000
94 下	黃宇平	Electromyographic and Mechanomyographic responses of vastus medialis during concentric and eccentric contractions	46 th ICHPER. SD World Congress	3,000
95 上	陳宜君	論述啦啦隊常見的運動傷害	大專體育雙 月刊	5,000
95 上	蔡政霖	青少年阻力訓練的原則與處方	中華體育 21 卷 2 期	5,000
95 上	陳榮煌	競技太極拳推手訓練架構分析與探討	興國學報第 7 期	5,000
95 上	陳榮煌	武術散手專項體能特徵與訓練之探討	運動生理學 報第 5 輯	5,000
95 上	林志勳	從個人教練證照檢定精神與內容談應試 技巧	大專體育雙 月刊 87 期	5,000
95 下	洪仁斌	運動能力遺傳指標之探討	2006 生理與	3,000

			體能研討會	
95 下	張佳玲	撞球運動價值觀演變之探討	2006 撞球運動訓練研討	3,000
95 下	周峻忠	不同騎乘姿勢對原地腳踏車漸增式負荷運動之攝氧量與肌電圖之影響	5 屆華人生理學會研討	3,000

對於優秀運動員，本校設有完善制度與辦法，提供學生獎助學金，同時，對於參加比賽的學生提供課業輔導：

- (一) 優秀運動員獎學金於 87 學年度在校務會議中（學生獎助學金審核委員會）修正通過，為提倡體育活動積極培育優秀運動員參加各項運動競賽，俾為校爭光、為國儲才，特定訂本辦法。申請對象為以奧、亞運正式比賽項目及本校重點發展項目之選手，給獎金額最高為 11 萬元最低為 5 千元。每年總優秀運動員獎助學金約 1 千萬元整。
- (二) 為顧慮選手為校、為國爭光，或參加公開賽、巡迴賽而以公假太多因而耽誤學業，為了讓選手能解決學業問題，特別於 94 學年度起，由優秀運動員獎助學金中提撥每年 30 萬元做為優秀運動員補課專款。

雖然本校每年編列一千萬元的優秀運動員獎助金，但因本校運動代表隊眾多，獲得獎助學金之名額有限，競爭極為激烈。

表 3-9-4 運動教練研究所榮獲運動績優獎學金名單

日期	運動績優生姓名	金額
93	宋玉麒、陳俊樺、江志忠、林季嬋、鄭為仁、張景貴、姜鳳君、初詠萱、劉書韻、莊秋香	各 11 萬元
94.12.20	宋玉麒、陳麗如、潘昱璇、陳琨山、潘俐君	各 11 萬元
95.04.18	潘俐君	11 萬元
95.06.02	張雁書、姜鳳君、初詠萱、鄭慧芸、劉書韻、趙碧鳳、林淑君、	各 11 萬元
	蔡貴蘭、陳喬琳、林良達、石家瑋、曾意涵	各 5 仟元
95.12.11	孫千嵐、林家吟、潘俐君	各 11 萬元
	王雅婷、曾智暉、薛銘文、張仟縈、陳崑山	各五萬五仟元

3-10 學生在校內是否充分獲得獎助學金工讀之機會

本校訂有研究生獎助學金、研究生助學金及研究生獎學金申請辦法，凡符合申請條件之學生都能獲得工讀機會。其工讀管理辦法如下：

中國文化大學 96 年度研究生助學金實施要點

96 年 1 月 3 日 95 學年度第二次研究生獎助學金審查委員會通過

一、本實施要點依據本校研究生獎助學金辦法第三條訂定之。

二、受領研究生助學金者，應提供服務。服務之內容分為下列三種：

- (一) 教學助理：指協助實習、實驗或教學演練，或協助教師製作教材，或擔任系所課業輔導之助理。
- (二) 研究助理：指擔任未獲國科會或其他機構補助且為本校核定之研究計畫之助理。
- (三) 行政助理：指擔任學校指定之監考襄試工作，或支援人力不足之系所，或擔任行政單位行政助理。

三、研究生助學金之金額及服務時數，規定如下：

- (一) 教學助理：每人每月 3000 元，每月工讀以 20 小時為基準。
- (二) 研究助理：每人每月 3000 元，每月工讀以 20 小時為基準。
- (三) 行政助理：每人每月 4500 元，每月工讀以 30 小時為基準。

四、研究生助學金申請程序如下：

- (一) 從學務處僑外組網頁下載申請書，填妥後逕赴工作單位應徵。
- (二) 經錄取後，向工作單位提示身分證及中國信託銀行存摺，以便核對資料，驗畢後領回。

五、研究生助學金申請之錄用，得依據申請者之能力、研究方向、家境及單位需求等因素，綜合考量。

六、經甄試錄取者，須參加各單位職前講習，並於規定期限內前往工作單位報到。

七、工作考核規定如下：

- (一) 獲領研究生助學金之研究生，應遵守工作單位之工作規則及安全規定。
- (二) 各工作單位主管應規劃並指導研究生工作，並負責考核其工作成效。考核時，得參考實際指導工作師長之考核意見。
- (三) 領取研究生助學金之研究生，如因工作不力或不適任時，所屬工作單位得停

發助學金。

八、本助學金按月核發，若工作單位依需要須以小時為單位，計算時數者，每小時助學金為 150 元。各申領單位應依實際工作核發助學金，於規定期限內上網填報，並列印請領清冊及工作考核表，經單位主管簽核後送僑生外籍生輔導組彙辦。

九、擔任學校指定之監考襄試工作，一節 90 分鐘之考試以 2 小時計算，核發助學金。如遇有襄試不認真或缺席等情事，教務處課務組得扣發該節襄試助學金。

十、會計室依稅法規定，對獲領研究生助學金之研究生，均開具所得扣繳憑單。

十一、本校助學金核配順序如下：1.擔任學校指定之監考襄試工作；2.擔任實習、實驗和教學演練等課程助理；3.支援人力不足之系所助理；4.擔任行政助理；5.擔任未獲國科會或其他機構補助且為本校核定之研究計畫助理；6.協助教師製作教材之助理；7.擔任系所課後輔導之助理；8.其他全校性之備用人力。視該年度預算依序核配，核定之項目不得挪作他用，其未執行完畢，應予繳回。

十二、每學期結束後，請領研究生助學金之單位，應詳細填寫工作成效表，做為下學期核撥助學金之依據。

十三、本要點經研究生獎助學金審查委員會審議通過後發布實施，修正時亦同。

中國文化大學 96 年度研究生獎學金實施要點

96 年 1 月 3 日 95 學年度第二次研究生獎助學金審查委員會通過

一、本要點依據本校研究生獎助學金辦法第三條訂定之。

二、研究生獎學金有下列四種：

(一)研究生入學獎學金。

(二)碩士班學業成績優良獎學金。

(三)學術研究成果獎學金。

(四)博士生出席國際會議獎學金。

三、研究生入學獎學金，由各系所就參加研究所入學考試(含甄試)成績優異者中，擇優錄取。

博士班入學獎學金發給一學年，第一名每學期發給獎學金三萬元，其餘獲獎

人每學期發給獎學金一萬元；博士班研究生人數在五人以內者，置一名；逾五人者，每五人增置一名。

碩士班入學獎學金發給一學期，第一名發給獎學金三萬元，其餘獲獎人發給獎學金一萬元；碩士班研究生人數在十人以內者，置一名；逾十人者，每十人增置一名。

四、碩士班學業成績優良獎學金之獎勵對象，為碩士班一年級下學期或二年級全學年在學之研究生，且其前一學期學業成績優異者。

碩士班學業成績優良獎學金名額之計算，以各所碩士班一、二年級為單位，碩士班研究生人數在十人以內者，置一名；逾十人者，每十人增置一名。

碩士班學業成績優良獎學金每學期辦理一次，每名發給獎學金一萬元。

五、研究生入學獎學金及學業成績優良獎學金獲獎人之核定，應經各學系或研究所系務會議決議。

六、學術研究成果獎學金之申請條件和金額如下：

(一)研究生學術論文獲同意刊登於 SSCI、AHCI、SCI、EI 等索引收錄之學術期刊者，每篇核發獎學金四萬元。

(二) 研究生學術論文獲同意刊登於 TSSCI 索引收錄之學術期刊者，每篇核發獎學金二萬元。

(三) 研究生學術論文獲刊登於其他國內外有審查制之學術期刊者，每篇核發獎學金五千元。

(四) 研究生在學期間出席國內外學術研討會發表論文，或舉辦、參加展演者，每篇論文或每件展演作品核發獎學金三千元。前項第一款、第二款之著作，若為本校師生共同創作者，著作人僅得推薦一人申請，由研究生依本要點向學務處或由教師依本校「學術研究成果獎勵辦法」向人事室擇一申請，其獎學金由著作人自行分配。若研究生與外校師生共同創作者，本校研究生依創作之人數及其列名之順位核給獎學金，獎勵金額依「與校外師生共同創作之學術研究成果獎學金核定表」定之。

同一作品重複發表，或其研究對象和內容相同，僅修改結論、建議或題目者，僅獎勵首次發表之著作，餘均不獎勵。

學術研究成果獎學金僅獎勵本校研究生於在學期間發表之作品，且博士生不得以碩士班期間發表之論文提出申請。

學術研究成果獎學金之申請，每學期辦理一次，且應經各系所主任或所長之推薦，送請院長核定。

七、博士生出席國際會議獎學金，依本校「補助博士班研究生出席國際會議相關作業要點」辦理。

八、本要點經本校研究生獎助學金審查委員會審議通過後發布實施，修正時亦同。

本所校友周仕昌為感念陳景星教授等師長培育，鼓勵本所研究生積極奮發努力學習，設置陳景星教授獎學金。獎學金發放辦法如下：

陳景星教授獎學金辦法

民國 96 年 1 月 20 日訂定

- 一、運動教練研究所（以下簡稱本所）畢業校友周仕昌感念陳景星教授等師長培育，鼓勵本所研究生積極奮發努力學習，設置陳景星教授獎學金。
- 二、本獎學金每學期碩士班 2 名，博士班 1 名，每名發給獎學金新台幣壹萬元整。
- 三、本獎學金於學期初，由提供校友將金額提交本所後，公告供研究生申請。
- 四、申請獎學金時，需填寫申請單，並繳交上一學期（碩一）或上一學年（碩二）成績單一份與個人照片一張。
- 五、獎學金之發放對象，以無專職工作者為原則，審核事項包括學期成績、人品與學習態度（家境清寒者須檢附證明文件）。
- 六、獲獎人經本所獎學金會議決議後，擇期由陳景星教授或所長於公開場合發放，必要時，商請獎學金提供人蒞臨觀禮。
- 七、無適當人選時，獲獎名額得從缺保留，名額挪移至下一學期，增加申請名額。
- 八、本獎學金辦法經所務會議通過，上呈校長核定後實施，修正時亦同。

陳景星教授獎學金，順利於 95 學年下學期，首度發出，獲獎學生包括博士班的周峻忠，碩士班的賴俊宏、張泰榮等人，獎學金各一萬元，另致獎狀一張，以資鼓勵。



陳景星教授獎學金頒獎照片

本所由學校分配獲得並擔任工讀的名單，如表 3-9-1 所示，加上其他獎學金(參閱表 3-9-2~表 3-9-4)之發放，本所學生所能獲得的獎助學金的機會，比一般公立大學系所，顯然高出許多。

對於全職學生之博士班研究生的照顧與獎助學金的提供，本校(所)也不遺餘力，如第一年博士班一位全職學生周峻忠(95 學年入學時，放棄公立大學，選擇就讀本所博士班)，在學一年所獲得的獎助學金，95 學年上學期華岡研究生獎學金 20,000 元，95 學年下學期華岡研究生獎學金 10,000 元，陳景星教授獎學金 10,000 元，95 學年度下學期華岡學術研究成果獎學金 3,000 元，另外擔任國科會專案研究之研究助理全年 120,000 元(每月 10,000 元)。

自 96 學年度開始，凡校外無專職的博士班研究生(具碩士資格)，將能在本校擔任兼任教師，每月獲得 4 小時的講師鐘點費，也算是另一工讀與學習的絕佳機會。

3-11 系所是否提供國際學生進修管道並給予輔導

本校提供國際學生入學管道，包括：外國學籍生入學管道、外國交換生入學管道與僑生入學管道等，學校相關簡介網頁呈現多語化，包括中、英、法、日、韓、德、俄等國語言，教務處研教組製作外國學生入學的專屬網頁，同時網頁也以 6 國語言呈現，方便不同國籍的學生申請就讀本校。

本校對國際學生之輔導，包括：生活與課業輔導、提昇華語能力與認識台灣文化三方面。

一、生活與課業輔導：辦理國際學生出入學、工讀、住宿、保險、出入境、居留、戶籍、工作證申請、獎學金申請、一對一課業輔導、藝術饗宴等，協助國際學生生活上與課業之適應。

二、提昇華語能力：舉辦讀書會、看電影學中文、僑外生華語歌唱比賽、華語演講比賽、中文作文比賽，展現國際生多方面才藝並提昇華語文能力。

三、認識台灣文化：舉辦三節慶祝活動、接待家庭、名勝古蹟、文化參訪活動，使國際學生了解台灣文化及體驗台灣之美。

本校每年舉辦多項活動，包括有春節、端午、中秋民俗節日聯誼、學業生活座談、入學輔導、演講比賽等，協助外籍生在中文和專業學習之外，迅速了解我國文化、生活、風俗習慣等，且親身體驗我國人民的親切待客之道。其它輔導，包括課業輔導、中文等級測驗及選課輔導，並獲住宿的優先權。

本所雖然國際學生不多，輔導成效卓著，93~95 學年度外籍學生(如表 3-11-1)計有高藤曉子(92 學年度)及韋焰(95 學年度)進入本所就讀，並由指導教授予以專業及生活輔導，其中高藤曉子並於 95 學年度畢業，同時考取國立台灣師範大學體研所博士班，韋焰並正擔任了本所學生會的會長之職。

表 3-11-1 外國學生資料表

入學 年度	姓名	國籍	指導教授	畢業日期	備註
92 學年	高藤曉子 Takafuji Akiko	日本	江界山	950727	日本東京國際大學畢業
95 年	韋 焰	澳大利亞	江界山	就學中	

本所歡迎外籍學生前來就讀，如 96 學年本所繼續招募國外學生，計有名額博

士班 1 人，碩士班 2 人。審查項目與占分比例如表 3-11-2 所示。

表 3-11-2 運動教練研究所 96 學年度外籍學生招募辦法

審查項目	占分比例
1. 在校成績	20%
2. 中文或英文之攻讀博（碩）士學位研究計畫書一份 （含中文能力證明）	50%
3. 已出版著作及發表之學術論文與其它優異表現證明。	30%

本校為鼓勵學生以交換學生方式進行國外進修，於國際合作組設有本校赴國外姐妹校交換學生甄選作業要點，如下：

中國文化大學赴國外姊妹校交換學生甄選作業要點

92.5.28 第 1542 次行政會議通過

一、為增進國際學術交流，提昇本校學生外語能力及國際觀，鼓勵學生參加姊妹校交換學生之甄選，特訂定本作業要點。

二、申請資格：凡就讀本校大學部(4 年級下學期學生及延長修業生除外)或碩、博士班學生，經系所主任同意，皆可參加甄選。

三、報名資料：

- (一) 申請書
- (二) 在學各學期成績單
- (三) 家長同意(保證)書；在職生另附機關主管同意書
- (四) 身分證正反面影本
- (五) 學生證正反面影本
- (六) 符合交換學校要求有效期限內之該國語言測驗成績證明文件
- (七) 國外就學計劃書
- (八) 健康檢查證明
- (九) 其他有利審查之資料

四、甄選方式：

- (一)由教務處公告甄選相關事宜並受理彙整申請表。
- (二)初審：由相關系所 3 位教師組成初審委員會，審查下列事項：

1. 外語能力

2. 學業成績

(三)複審：由本校姊妹校交換學生甄選委員會負責。

1. 本校姊妹校交換學生甄選委員會由教務長、學務長、申請學生所屬學

院院長、外國語文學院院長及進修國主要語文相關系所主任（所長）組成；會議由教務長召開並主持。

2. 經錄取者，由本校薦送姊妹校。

五、交換學生名額以當年度之公告為準。

六、本要點未盡事宜，依相關規定辦理。

七、本要點經行政會議通過後實施，修正時亦同。

3-12 系所是否鼓勵學生參與國際學習活動

本校為鼓勵學生以交換學生方式進行國外進修，於國際合作組設有本校赴國外姐妹校交換學生甄選作業要點，本校與 16 個國家 80 所大專院校締結姐妹校，且均有密切合作關係，學校並鼓勵各系所學生以交換學生、移地訓練、參訪等方式以促進國際學習，並增進學生之國際觀及運動技術水準。本所也鼓勵學生加強外語能力，以便申請去姐妹學校，學習自己的專業知識與技能、專業素養能力。

本所配合學校於學生修業期間鼓勵交換學生政策，計有陳俊樺同學（93 學年度），並由本校於天理大學之交換教授進行修業、生活之輔導（如表 3-12-1）。

本校凡有各種出國訊息會在本校網頁以公告事項或跑馬燈方式、文大校訊、文化一週等校內報章或網路媒體廣為宣傳。現學生的出國進修管道包括有交換學生、跨國雙學位、暑期研習團、暑期交換生、暑期國外實習及暑期遊學團等。

本校鼓勵交換國際學生，交換生出國研修之課程經系所審核後承認為畢業學分，大學部 18 學分、二技在職班 15 學分、碩士班 8 學分、博士班 6 學分得列入學分數，若有特殊情形者大學部最高承認學分以 30 學分為限。



教務處國合組多次舉辦赴國外姐妹校交換生招募說明會

本校已設置「中國文化大學與國外大學校院辦理雙學位實施辦法」，鼓勵跨國雙學位，積極推動暑期研習與實習活動，且設置學生赴國外研習獎助金辦法。

表 3-12-1 運動教練研究所交換生資料表

入學年度	姓名	交換學校	交換日期
93 學年	陳俊樺	日本天理大學	94.4.1 至 94.8.30

本所鼓勵學生參加國際活動後，撰寫報告，刊登在本所網頁中，以供師生分享。如：本所學生張泰榮與協會理事長一起前往位於德國的 WNBA 總會(World Nine Pin Bowling Association)申請加入會員並隨即參觀世界錦標賽，返國後，將參加國外交流與比賽之情形，寫成報告，並將報告刊登在本所網頁中。擔任棒球教練的陳冠列同學，也將出國（澳大利亞，雪梨）情形發表在本所網頁中。



圖為鄭寶盛理事長、張泰榮選手與巴西隊選手交換球衣



陳泰榮照片

陳冠列照片

本所教師帶領研究生參與國外學術研討會情形如表 3-8-2 所示。由表可知，93-95 年度，計有 10 位研究生，在所教師的帶領下，參加國際性學術發表會。今後繼續鼓勵研究生參與國際學術活動應是本所未來加強努力的目標。



在本校舉辦的第四屆華人運動生理與體適能學者年會為國際交流掀起高潮

本所積極推動國際學者來訪，以增加學生學習效果，發展國際觀。比較規模龐大的，如 94 學年度數十國外學者，參加在本校舉行的第四屆華人運動生理與體適能學者年會，使本所師生有機會與諸多國外學者交流，又如 95 學年度(2007. 03. 09)日本中京大學一行 16 人來訪，並與本所師生舉行知性的學術發表會（曉峰紀念館第一會議室），本所師生之參與相當踴躍。其它小型之國際學者在本所進行專題演講的，如表 3-12-2。

表 3-12-2 95 學年度蒞臨運動教練研究所做專題演講的國際學者

國際學者	服務處所	演講主題	日期
Christopher R. Edginton	美國北愛荷華大學健	國際休閒活動發展趨勢	2006.10.24

	康、體育與休閒學院教授 兼院長 世界休閒協會秘書長	美國北愛荷華大學健康、體育與休閒學院概況	
Dr. Ming-king Chin	亞洲運動科學會會長	亞洲運動科學會的現況與發展	2006.10.24
Michael Tse	香港大學肌力與體能訓練專家	中國廣東大眾之肌力與體能訓練的推展	2007.03.08
Thomas R. Baechle	美國肌力與體能訓練協會（NSCA）主席	老年人的肌力與健康 美國 NSCA 的發展與證照	2007.03.08

為鼓勵研究生能夠積極從事國外進修，本所也於 95 學年度（2007.06.08 上午 10 時）邀請江立民（美國北愛荷華大學進修）與何立安（美國春田體育學院進修）校友，返校將留學心得與學弟妹分享，鼓勵在校研究生努力學習與進修。



校友何立安與江立民回所鼓勵本所研究生爭取國際學習機會

運動教練科學之知識以外文資料佔大宗，因此，使用英語資料做為講義或教材的本所課程比比皆是。本所教師大多在國外取得博士學位，雖然，在課堂上不用英語教學，一般習慣使用英語資料做為輔助教材。

表 3-12-3 為 95 學年度所開課程，使用英文教科書做為教材的教師、科目名稱與課本名稱。本所保守估計，使用國外教科書或講義授課的科目，約佔 1/4~1/3。

表 3-12-3 使用英語教科書授課之教師與科目一覽表

教師	科目名稱	教科書書名
林正常	高等運動科學專題研究	書名：Foundations of Exercise Science 作者：Klavora, P. 出版：Sport Books Publisher (2005)
江界山	肌力及體能訓練法	書名：Essentials of Strength Training and Conditioning 作者：Baechle and Earle, 出版：Human Kinetics (2000)
江界山	運動訓練法	書名：Periodization: Theory and Methodology of Training 作者：Bompa, T.O. 出版：Human Kinetics (1999)
陳景星	運動教練英文	書名：Powerful Inspiration 作者：Peter Chen 出版：文化大學運動教練研究所
陳景星	高等運動哲學	書名：Unlimited Challenges 作者：Peter Chen 出版：文化大學運動教練研究所
吳慧君	運動負荷監控與機能評定	書名：Exercise Physiology 作者：William D. McArdle 出版：LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS (2006)
陳裕仁	傳統醫學在運動訓練應用	英文文獻選讀與報告
陳裕仁	運動醫學專題研究	英文文獻選讀與報告
劉國同	運動員健康與疾病管理	英文文獻選讀與報告
劉國同	運動傷害防護學	英文文獻選讀與報告

3-13 系所輔導學生會運作，並建立學生意見反應與回饋之機制

本所於 93-95 年度期間，並無學生會之正式組織。唯在此期間，本所皆遴選學生幹部辦理研究生相關業務，由所長及指導教授進行輔導，並定期舉辦讀書會，除聘請名師演講及學生讀書心得及新知報告外，並藉此建立學生意見反應與回饋之溝通機制，適時給予建議與疑難解答。

95 學年下學期開始，本所開始輔導碩士班一、二年級學生與博士班學生成立學生會，相關辦法如下：

中國文化大學運動教練研究所學生會組織章程

第一章 總則

第一條 本會定名為「中國文化大學運動教練研究所學生會」，簡稱「文大教研所學會」（以下簡稱本會）。

第二條 本會宗旨在於：

- 一、提供所內參與溝通之管道，建立共識。
- 二、促進學術研究風氣，加強知識經驗交流。
- 三、聯繫會員情誼，發揮團結互助功能。
- 四、維護本會會員之權益。

第三條 本會會址設於中國文化大學運動教練研究所。

第二章 會員

第四條 一、碩、博士班研究生均為本會當然會員。

二、當然會員中繳交會費者，為本會正式會員。

三、凡符合第四條第一款規定之畢業校友或贊成本會宗旨者，得登記為榮譽會員。

第五條 本會會員權利如下：

- 一、所有會員得參加會員大會，並享有發言及提案權。
- 二、正式會員除前項權利外，且享有選舉與被選舉權，及就提案行使表決權。

第三章 組織

第六條 本會設會長一名，選舉辦法另定之。會長任期一學年。會長對內推會務，對外代表本會，並對學生大會負責。

第七條 會長以下設副會長二名。選舉辦法另定之。

第八條 副會長協助會長處理會務，並為其必要之代理人；代理期限至所代理人任期屆滿為止。

第九條 會長、副會長代表本所學生出席所務與課程委員會議。

第十條 會長得依會務需要成立委員會及工作小組，並任命幹部。

第十一條 幹部組織採會長制，幹部直接向會長負責，會長直接向學生大會負責。

第十二條 本會應設監督委員會，由博士班研究生代表一名及碩士班一、二年級各推派代表一人擔任，以監督會務運作及經費運用。

第四章 學生大會

第十三條 一、會長每學期至少召開二次學生大會，第一次於期初所務會議召開之前，第二次於期末所務會議召開之前。

二、會員出席學生大會人數不足會員人數五分之一時，改開談話會。

三、會長覺得必要時，得召開臨時大會。

四、會員十分之一以上連署亦得向會長請求召開臨時大會，會長應於接到連署書一週內召開臨時大會。若會長不克召開會議，則由監督委員會自行召集。

第十四條 學生大會得質詢會長，作成決議交由會長執行，提出會長之罷免彈劾案。決議案之成立應有全體會員五分之一出席，出席人數二分之一以上同意。彈劾案之成立應有全體會員五分之一出席，出席人數五分之四以上同意。

第五章 經費

第十五條 本會經費以下列各項充之：

一、學生大會費。

二、學年會費。

三、贊助捐款。

四、補助款及其他。

第十六條 當然會員遲繳會費者，得暫停正式會員資格，補繳會費三十天後，恢復正式會員資格。

第六章 附則

第十七條 本章程得經學生大會會員二分之一以上出席，出席人數三分之二以上同意修改。

第十八條 學生大會二分之一以上出席，出席人數四分之三以上同意得解散學生會。

第十九條 學生會解散後財產移交建築與城鄉研究所所方處分。

第二十條 本章程經學生大會通過後立即生效。

本所學生會組織，在韋焰會長的熱心領導以及所長的輔導下，組織運作順利，新學期之幹部組織如下。為增進所師生之凝聚力，學生會於96年7月19日成功的辦成師生校外教學：南庄行。

運動教練研究所學生會幹部

(1) 學生會會長： 韋 焰

(2) 甲組組長： 邱芳斌

(3) 乙組組長： 洪士勛

(4) 課業輔導組： 邱詩涵 \ 江原豪

(5) 財務組長： 李承駿

- (6) 總務組長： 孫千嵐
 - (7) 文宣組：周峻忠 \ 江原豪 \ 陳雅婷
 - (8) 課外活動組： 薛銘文\ 張智琰\ 謝易穎\ 曾自強
 - (9) 畢業紀念冊班編： 劉東寧 \ 陳雅婷
 - (10) 讀書會會長兼主持人： 曾于芳 \ 張泰榮
- (中華民國九十六年八月一日更新版)



由學生會推動成員涵蓋碩一~碩三的南庄校外教學活動(東江溫泉餐廳)

雖然學生會現階段的成員以碩士班研究生為主，本所學生會組織涵蓋博士班之研究生，如博士班研究生周峻忠亦被邀請擔任為文宣組織成員。

3-14 系所學生通過外語檢定測驗之情形

本所依學校規定，畢業生自 91 學年度起在畢業規定中設有需通過本校碩士班語文檢定水準（托福紙筆測驗 500，托福點腦測驗 173，多益 590，ILETS4.5 級，全民英檢中級）始能畢業，未能通過校外語文檢定者，須補修英語聽說讀寫課程。本所 91-94 年度（入學）共有彭千華等 10 位研究生通過托福、多益等校外英文檢定（如表 3-14-1）。未通過校外英語檢定之研究生須補修本校英語課程，通過本校

英語課程以及運動績優免修英語課程畢業之研究生如表 3-14-2 所示。

表 3-14-1 91-95 學年研究生參加校外英文檢定通過名單

編號	學年度	姓名	學號	離校日期	通過檢定方式
1	91 入學	彭千華	91137225	940110 離校	托福
2	91 入學	何立安	91137128	930811 離校	托福
3	91 入學	江立民	91137136	930705 離校	托福
4	91 入學	陳逸祥	91137314	940801 離校	多益
5	92 入學	洪巧珍	92137300	940706 離校	多益
6	92 入學	吳倫閑	92137156	940801 離校	多益
7	92 入學	高藤曉子	92137512	950727 離校	多益
8	93 入學	彭志民	93137231	960117 離校	多益
9	94 入學	陳宜君	94137412	960731 離校	多益
10	94 入學	潘昱璇	93137281	目前研三就讀中	多益

表 3-14-2 93~95 學年研究生修習校內密集語文課程及免修英檢名單一覽表

年度	學 號	名 字	檢定方式(檢定通過申請日期)	備 註
093	93137028	林淑君	免修 95/06/12	畢業 0942
093	93137036	蔡貴蘭	免修 95/06/12	
093	93137052	林良達	免修 95/06/02	畢業 0952
093	93137125	陳涼明	免修 96/04/09	畢業 0952
093	93137133	蔡佳諺	免修 96/04/09	畢業 0952
093	93137273	宋玉麒	免修 95/06/12	畢業 0942
093	93137311	江志忠	免修 96/04/09	
093	93137338	吳志鴻	免修 95/06/12	
094	94137030	潘俐君	免修 96/04/09	
094	94137048	陳喬琳	免修 96/04/09	
094	94137072	陳昭聰	免修 96/04/09	
094	94137081	石家瑋	免修 96/04/09	畢業 0952
094	94137099	洪仁斌	免修 96/04/09	畢業 0952
094	94137102	蔡韶宇	免修 96/04/09	
094	94137137	張福生	免修 96/04/09	
094	94137145	吳智民	免修 96/04/09	畢業 0952
094	94137153	陳冠列	免修 96/04/09	畢業 0952
094	94137315	梁耿縉	免修 96/04/09	
095	95137343	曾于芳	免修 96/04/09	

093	93137117	林志勳	修習校內課程 96/03/02	畢業 0952
093	93137168	林瑞瑜	修習校內課程 96/03/09	畢業 0952
093	93137184	黃宇平	修習校內課程 95/03/08	畢業 0942
093	93137192	許佳堯	修習校內課程 96/03/02	畢業 0952
093	93137214	陳榮煌	修習校內課程 95/10/13	畢業 0952
093	93137249	翁文卿	修習校內課程 95/03/16	畢業 0942
093	93137257	魏逸軒	修習校內課程 95/03/15	畢業 0942
093	93137265	葉志強	修習校內課程 95/03/16	畢業 0942
093	93137303	李佳禎	修習校內課程 95/03/16	畢業 0942
093	93137346	曾意涵	修習校內課程 93/03/13	畢業 0942
094	94137447	甘季鑫	修習校內課程 96/03/02	

本所為鼓勵研究生參與校外之外語檢定測驗，於 95 年上學期訂定參加外語檢定之獎勵辦法。凡達到學校規定標準不同測驗之任一項者（碩士班），獎勵金新台幣 5000 元整。辦法訂定後，已有碩士班研究生陳宜君與潘昱璇因通過多益英語檢定，經於 96 年 3 月 28 日在所讀書會時獲頒獎學金。

一般上，博士班研究生的英語能力，超過一般碩士班研究生，由於博士班 95 學年入學之研究生才入學一年，並沒有參加英語檢定的紀錄。須補充說明的是，學校統一規定博士班研究生必須通過托福紙筆測驗 520 分（或托福電腦 190，多益 640，ILTES 第五級，全民英檢中高級）始可畢業。

本所碩士班研究生入學時雖有給予英語測驗，在學期間本所與本校亦設畢業之英語能力門檻，雖然本所也極力鼓勵研究生參加校外補習與英語能力檢定，且對通過檢定的研究生給予獎金鼓勵，可能因為英語能力兩年內之學習進步有限，效果不甚理想。91、92、93 與 94 年入學者僅各 4、3、1、2 位研究生通過校外托福等英語檢定。大部分研究生仰賴校內補修英語與透過運動績優表現免修英語辦法過關畢業。

學生英語能力影響上課知識之吸收，除繼續鼓勵在學中加強英語學習或校外補習，今後似宜在入學時增加英語能力之測驗比重，以提升學生入學時的英語水準。

至於博士班研究生的英語能力亦應在入學招生時嚴格把關，增加分數比重，

同時，增加課堂上英語教學與英語文獻之閱讀，鼓勵英文論文寫作與投稿等。

3-15 研究生與論文指導教授互動情形如何呢？

本所在新生座談會時，所長即發給研究生「指導教授與研究生」的短文，跟新研究生宣導指導教授與研究生的關係，並灌輸研究生有關指導教授在求學過程中的重要性。研究生指導教授的聘任，係在入學後第一學期快結束時，由研究生填寫指導教授意願書，隨後由所長依學生意願，協調教師擔任指導。由於指導教授係依學生個人意願，因此，指導教授與研究生的互動，一向良好。指導教授一經確定後，指導教授即可開始輔導研究生第二學期之選課。

本校有關研究生之正式聘任，係在研究生正式填寫指導教授○○研究計劃表。計劃表經指導教授認可，所長核可後送交教務處研究組後定案。本所研究生隨時可以跟指導教授約定會面（meeting）時間，以解決研究生有關學習、修課與文章發表的問題。

研究生在讀書會上發表的題目與內容，需經指導教授的輔導，而後提出。指導教授並給予研究生練習與適當的修的機會。研究生發表時，指導教授原則上必須蒞臨指導。

在研究生學習過程中，一旦指導教授感覺不適於繼續指導，或研究生自覺需要更換指導教授時，可以在所長的同意下，並取得原指導教授體諒情況下更換指導教授。

部分教師與研究生更組織小型讀書會，小型讀書會以指導教授與其所指導的研究生為主，定期舉行發表與研討。如林正常所長在台灣大學體育館二樓的讀書會（95學年度），文化大學所指導的研究生也都參加，即是一例。蘇俊賢教授、吳慧君教授與祁業榮助理教授也皆有例行的小型讀書會活動。陳景星教授與所指導的研究生的互動也極佳，經常與研究生聚會。尤其術科專長的研究生，在他認真的輔導下，總能順利完成論文撰寫與符合研究所的各項要求。

本校規定教師排定 Office Hour 的時間，在網上公告，或在教師教學大綱中揭示。學生可於 Office Hour 向指導教授請益。其他時間，研究生也可預約 Meeting，在適當時間跟指導教授請教學習相關事項。

由於本所的輔導與教師的用心指導，研究生大致上皆能滿意指導教授的指導。