

國立中興大學體育室

102 學年度第 1 學期第 1 次室務會議紀錄

時間：102 年 9 月 10 日（星期二）下午 15：00

地點：第一會議室

主席：王主任耀聰

記錄：林佳慧小姐

一、主席宣布開會：

二、主席報告：

三、工作報告：

四、上次會議決議案執行情形：

案由一：訂定「體育課上課空間冷氣開放規定」

決議：照案通過。

執行情形：每學期初寄發「體育課上課空間冷氣開放規定」予各授課教師知悉。

案由二：修訂「國立中興大學體育室退休或離職教師繳還使用空間與設備作業辦法」

決議：修訂後照案通過。

執行情形：依修訂之作業辦法辦理。

案由三：「101 學年度行政單位服務績效滿意度」結果檢討

決議：持續利用多元管道宣傳本室業務，並加強宣導行政同仁之電話禮儀及服務。

執行情形：不定期寄發電子報、網站公告本室相關活動資訊。

五、提案討論：

第一案：(提案單位：教學組)

案由：擬遴選 102 學年度體育室教師評審委員會委員案，提請討論。

說明：依據「體育室教師評審委員會組織辦法」辦理，所遴選委員之人數與資格，如附件 1 第三條規定。

辦法：遴選出之委員，呈校長核定後聘任之。

決議：經出席老師應到 10 員，實到 10 員遴選結果，除王耀聰主任為當然委員，另選出陳進發教授、張振崗教授、林建宇教授、巫錦霖教授、蔡孟勳教授、徐堯輝教授等 6 人，呈校長核定後擔任 102 學年度體育室教師評審委員會委員。委員基本資料及資格如附件 1-1。

第二案：(提案單位：教學組)

案由：擬推舉 102 學年度體育室院級教師評審委員會委員案，提請討論。

說明：依據「體育室院級教師評審委員會組織辦法」辦理，所遴選委員之人數與資格，如附件 2 第二條規定。

辦法：所推舉出之委員，呈請校長遴聘 6 人，並指派 1 人為召集人。

決議：經出席老師應到 10 員，實到 10 員推舉結果，選出陳進發教授、巫錦霖教授、陳志銘教授、林助傑教授、方富民教授、林宜清教授、陳繼添教授、陳吉仲教授、陳樹群教授、林克偉教授、蔡孟勳教授、陳仁炫教授等 12 人，呈校長遴選 6 人，擔任 102 學年度體育室院級教師評審委員會委員，並指

派 1 人為召集人。委員候選人基本資料及資格如附件 2-1。

第三案：(提案單位：教學組)

案由：擬遴選 102 學年度體育室課程委員會委員案，提請討論。

說明：依據「體育室課程委員會組織辦法」辦理，本會由體育室主任為當然委員兼召集人，其餘委員由體育室全體專任教師及本校運動與健康管理研究所、校外代表、學生代表各一名共同擔任之。

決議：照案通過，委員名單如附件 3。

第四案：(提案單位：教學組)

案由：擬修訂 102 學年度體適能推廣委員會名單，提請討論。

決議：修訂後照案通過，委員名單如附件 4。

第五案：(提案單位：教學組)

案由：擬於 102 學年度第 2 學期新聘足球教師一名，提請討論。

決議：照案通過。

第六案：(提案單位：教學組)

案由：102 學年度推廣教育課程開班計畫申請，提請討論。

決議：請有意願開課之教師備開班計畫書等相關資料提送本組彙整，召開室務會議後送推廣教育組申請。

第七案：(提案單位：競賽組)

案由：國立中興大學 102 學年度全校運動大會會長、副會長、榮譽顧問、顧問及籌備委員等人選草案如附件 5，提請討論。

決議：修訂後照案通過。

第八案：(提案單位：競賽組)

案由：國立中興大學 102 學年度全校運動大會學生組競賽規程草案如附件 5，提請討論。

決議：照案通過。

第九案：(提案單位：競賽組)

案由：國立中興大學 102 學年度全校運動大會教職員工組競賽規程草案如附件 5，提請討論。

決議：修訂後照案通過。

第十案：(提案單位：競賽組)

案由：國立中興大學 102 學年度校園健康路跑辦法草案如附件 5，提請討論。

決議：照案通過。

第十一案：(提案單位：競賽組)

案由：國立中興大學 102 學年度全校運動大會啦啦隊競賽規程草案如附件 5，提請討論。

決議：修訂後照案通過。

第十二案：(提案單位：競賽組)

案由：國立中興大學 102 學年度全校運動大會預演時間，擬訂於 10 月 30 日(星期三)下午 3 時 30 分舉行，提請討論。

決議：照案通過。

第十三案：(提案單位：競賽組)

案由：校運會開、閉幕典禮參加年級，提請討論。

說明：1. 開幕典禮：一、二年級參加繞場，三、四年級以上及研究生就觀眾席觀禮(參加表演者及服務同學除外)。

2. 閉幕典禮：一、二年級參加，三、四年級以上及研究生就觀眾席觀禮。

決議：照案通過。

六、臨時動議：

第一案：上課教學用麥克風已年久而不堪使用，建議汰舊換新。

決議：照案通過。

第二案：請陳明坤老師及許銘華老師以教學研討會方式分享所主持之校內教學研究計畫，以資鼓勵其他教師踴躍申請。

決議：照案通過，將擇期舉辦。

七、散會(17:04)。

102 學年度第 1 學期體育室 第 1 次室務會議工作報告

教學組工作報告

1. 6 月 24 日至 7 月 5 日統整 101 學年度第 2 學期代課教師(代趙中驥老師請假)代課明細一覽表。
2. 6 月 25 日簽聘 102 學年度第 1 學期代課教師事宜(桌球、足球、網球)。
3. 6 月 28 日前完成上傳代表隊成績並請各教師上網登錄學生成績並繳交上傳成績之名冊。
4. 7 月 4 日至 7 月 31 日填報教育部體育署「101 學年度學校體育統計年報」。
5. 7 月 8 日至 8 月 30 日舉辦 102 年度暑期游泳訓練營。
6. 7 月至 8 月興大體育學刊審稿作業。
7. 7 月 10 日至 8 月 6 日調查並統整體育室各單位 102-1 行事曆。
8. 8 月 5 日參加「導師輔導資源手冊」編輯會議。
9. 8 月 6 日參加 102 年度行政業務研討會。
10. 8 月 6 日至 8 月 30 日 102 學年度新生入學導覽簡報及器材等確認作業。
11. 8 月 20 日協辦教育部體育政策白皮書座談會。
12. 8 月 26 日至 8 月 30 日 101 學年度行政服務績效滿意度調查檢討報告作業。
13. 8 月 28 日至 8 月 30 日 102 年度暑期游泳訓練營核銷作業。
14. 8 月 28 日 9:00 召開 102 學年度臺綜大聯合招生檢討會前會。
15. 8 月 28 日 14:00 召開 102 學年度新生入學校園導覽主管會議。
16. 8 月 30 日參加個人資料保護執行小組結案會議。

競賽組工作報告

1. 6 月 4 日辦理 101 學年度各運動代表隊評鑑。
2. 6 月 4 日簽請頒發全大運獎金。
3. 6 月 7 日報名參加 102 年大專教職員羽球錦標賽。
4. 6 月 7 日舉辦 101 學年度運動代表隊期末聚餐暨頒獎典禮。
5. 6 月 10 日國立中興大學運動競賽總錦標績分排名已公佈於體育室網站。
6. 6 月 21 日報名參加 102 年度教職員工羽球賽已於 6/21~23 日三天文化大學比賽結束。
7. 7 月 25 日 2013 年正興城灣盃校際交流競賽活動檢討會於 7/25 日中山大學舉行
8. 8 月 1 日至 8 月 7 日棒球隊前往嘉義移地訓練。
9. 8 月 8 日彙整 102 學年度全校運動會各單位籌備委員名單資料。
10. 8 月 23 日寄送 94 週年校慶系列活動會報表。
11. 8 月 28 日寄送 102 學年度全校運動會全校籌備委員開會會議通知。

場地器材組工作報告

1. 6月6日阿Q桶麵純喫茶3對3籃球比賽借用室外籃球場。
2. 6月9日土環校友邀請賽借用羽球場。
3. 6月23日台灣Red Bull籃球比賽借用室外籃球場。
4. 6月25日游泳池熱泵系統季保養。
5. 7月6日至7月7日蕾絲盃籃球賽借用B1綜合球場。
6. 7月8日至7月12日2013V-Challenge排球營借用B1綜合球場。
7. 7月20日靈糧堂籃球賽借用室外籃球場。
8. 7月20日應數系校友盃借用B1綜合球場。
9. 7月21日機械系校友盃借用B1綜合球場。
10. 7月22日國際領航營排球賽借用室外排球場。
11. 7月23日體育館水塔清潔及頂樓水塔止水閥維修。
12. 7月24日田徑場6號噴灌故障更新。
13. 8月3日至8月4日校女排舉辦中興排球邀請賽借用室外排球場及B1綜合球場。
14. 8月9日迪卡儂員工運動會借用體育館。
15. 8月10日至8月11日律師公會舉辦律師盃羽、桌球比賽借用體育館。
16. 8月31日衛生福利部中央健康保險署運動會借用體育館。

國立中興大學體育室教師評審委員會組織辦法

94 年 6 月室務會議通過

94 年 7 月奉校長核定

98 年 2 月 17 日室務會議修正通過

98 年 3 月 17 日室務會議修正通過

98 年 9 月 11 日室務會議修正通過

99 年 9 月 8 日室務會議修正通過

第一條、依據本校組織規程第卅四條規定，設「國立中興大學體育室教師評審委員會」（以下簡稱本會）。

第二條、本會評審有關教師之聘任、聘期、提敘、升等、改聘、延長服務、停聘、解聘、不續聘、資遣原因認定及校長提議等事項。

第三條、本會設委員五至七人，由左列人員組成之：

(一) 當然委員：室主任（兼召集人）。

(二) 推選委員：由室務會議自本室專任合格教授、副教授推選委員若干人組成之，如本室教授、副教授不足人數時，其不足人數，由本室就校內外性質相近系（所）教授或國內研究機構具相當教授資格之研究人員中遴選，經室務會議通過，簽請校長核聘。推選委員投票時，須有出席人員三分之二以上，使得行之。投票結果，以票數較高且經出席人員二分之一以上同意方為當選。

(三) 推舉委員應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心之教授、副教授，且最近三年曾主持二年國科會研究計畫或個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上或於本室院級認可之國際期刊發表論文二篇（第一作者或通訊作者）以上或發表具有審查制度之出版單位（設置五人以上組成之編輯委員會，出版前送請至少兩位評審以非公開方式審查）專書一本（含）以上，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。

(四) 委員任期一年，連選得連任。

(五) 系（所）教評會審查教授級案件時，副教授不列入出席人數亦不得執行對教授資格之評審。具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人。

第四條、本室教評會以每學期開會一次為原則，必要時得召開臨時會議，各委員均應親自出席，惟遇有下列情形之一者，應迴避審查：

(一) 送審人之研究指導教授。

(二) 與送審人有學術合作關係者。

(三) 與送審人有三等親內之親屬、配偶或曾有此關係者。

第五條、本室教評會審議左列事項：

(一) 專（兼）任教師之聘任事項。

(二) 專（兼）任教師之升等事項。

(三) 專（兼）任教師之改聘事項。

(四) 專（兼）任教師之解聘（或停聘）事項。

(五) 其他有關教師評審之重要事項（如推薦教師延長服務、教師進修、教學特優教師...等）。

第六條、本會開會時應有出席委員三分之二（含）以上出席始得開議，需經出席委員三分之二（含）以上同意，始得決議，並得就事實需要由召集人邀請其他有關人員列席報告或說明。

第七條、提請升等之同級教師超過學校規定員額時，以評分較高者提送體育室院級教師評審會審查（評分相同時，由委員投票決定）。

第八條、本辦法經室務會議通過，報請院級教評會召集人核定後實施，修正時亦同。

國立中興大學體育室
102 學年度教師評審委員會委員基本資料

姓名	陳進發	張振崗	林建宇	巫錦霖	蔡孟勳	徐堯輝
服務單位	中興大學運動與健康管理研究所	國立臺灣體育運動大學運動管理學系暨碩士班	中興大學運動與健康管理研究所	中興大學運動與健康管理研究所	中興大學資訊管理學系	中興大學生物科技學研究所
職稱	教授	教授	教授兼所長	教授	教授	教授
相關領域	運動多媒體教學	運動生理學	運動休閒社會學	運動營養	運動資訊管理	運動基因及選才
備註	體育室王耀聰主任為當然委員					

國立中興大學 **體育室** 教師評審委員會推(遴)選委員最近五年符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第 2 條第 3 項之資格條件及自行檢核表

委員姓名	是否為教授	符合條件 (請勾選) 及相關內容				
王耀聰 (當然委員)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 【系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。】				
陳進發	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下：				
		計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
		提升籃球裁判執法判決能力電腦輔助系統之研發。 NSC-96-2413-H-005-005	行政院國家科學委員會	2008/08/01~ 2009/07/31	已結案	主持人

		運動裁判執法判決知覺技能視覺辨識系統之研發與應用。 NSC-98-2413-H-005-054	行政院國家科學委員會	2009/08/01~2010/07/31	已結案	主持人
		排球裁判及選手培訓系統研發計畫。 NSC-98-2511-S-005-001-MY2	行政院國家科學委員會	2009/08/01~2010/07/31	已結案	共同主持人
		運動裁判執法判決知覺技能視覺資訊評估與訓練系統之驗證 NSC-99-2410-H-005-061	行政院國家科學委員會	2010/08/01~2011/07/31	已結案	主持人
		運動裁判知能數位學習資訊整合系統開發應用 NSC-100-2410-H-005-048	行政院國家科學委員會	2011/08/01~2012/07/31	已結案	主持人
張振崗	<input type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下：					
		計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
		補充精胺酸與支鏈胺基酸對運動表現的影響 (NSC97-2320-B-028-002-)	行政院國家科學委員會	2008/08/01~2009/07/31	已結案	主持人
		苦瓜之多元保健功能研究開發--預防餐後高血脂與發炎反應的苦瓜保健食品研發 (NSC98-2321-B-028-001-)	行政院國家科學委員會	2009/08/01~2010/07/31	已結案	主持人
		補充精胺酸與支鏈胺基酸對運動表現的影響(II)-分子機轉 (NSC98-2320-B-028-001-MY3)	行政院國家科學委員會	2009/08/01~2012/07/31	已結案	主持人
林建宇	<input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下：					
		計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
		女大學生參與運動校隊因素與性別角色關係研究。中興大學人文與社會科學研究中心計畫。 (NCHURCHSS-98-02-11)	行政院國科會專題研究計畫	2009/08/01~2010/07/31	已結案	主持人
		英國運動政策之研究。行政院國科會專題研究計畫。 (98-2410-H-142-015-MY2)	行政院國科會專題研究計畫	2009/08/01~2011/07/31	已結案	共同主持人

1. **Chien-Yu Lin**, Ping-Chao Lee, and Chih-Fu Cheng (2010). Taiwan and the 2001 Baseball World Cup: The National Impact of a World Sporting Event. *International Journal of the History of Sport*, 27: 13, p. 2234 – 2254. (SSCI)

2. Ping-Chao Lee, Ling-Mei Ko, **Chien-Yu Lin**, and Tien-Chin Tan (2010). The Changes in Post-War Taiwanese State and Political Structures with Legislative and Administrative Policy toward Sport and Physical Education. *Journal of Sport and Recreation Management*, Vol.7, No.1, p. 1-18.

3. Ping-Chao Lee, Yoshio Takahashi, **Chien-Yu Lin** and Koh Sasaki (2010). A Comparative Study of Governance of Professional Baseball Systems in Japan and Taiwan. *The Sport Journal*. Vol.13, No.1. United States Sports Academy.

■ 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。

■ 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
不同脂肪酸與運動對於餐後脂肪代謝之影響(98-2410-H-005-053-)	行政院國家科學委員會	2009/08/01~2010/07/31	已結案	主持人
運動、熱量缺乏與羥基檸檬酸對餐後脂肪代謝之影響 (99-2410-H-005-056)	行政院國家科學委員會	2010/08/01~2011/07/31	已結案	主持人
運動對高脂肪飲食所引起之低程度發炎反應之影響(100-2410-H-005-049)	行政院國家科學委員會	2011/08/01~2012/07/31	已結案	主持人

1. **Wu, C.-L.**, Hung W., Wang, S.-Y., and Chang, C.-K. (2008) Hormonal responses in heavy training and recovery periods in an elite male weightlifter. *Journal of Sports Science and Medicine* 7(4):560-561 (SCI 期刊，2010 IF: 0.676, 58/79 in Sport Sciences) (NSC 90-2320-B-242-007 and NSC 91-2320-B-028-001).

2. **Wu, C.-L.**, Lin, H.-S., Chiu, C.-H., Fang, S.-H., Cheng, I.-S., and Chang C.-K. (2009) The influence of ingestion glucose beverage before graded exercise to exhaustion on saliva IgA concentration in hypoxia and normoxia environment. *International Journal of Sport and Exercise Science* 1(2): 55-58.

3. **Wu, C.-L.**, Shih, M.-C., Yang, C.-C., Huang, M.-H., and Chang, C.-K.(2010) Sodium bicarbonate supplementation prevents skilled tennis performance decline after a simulated match. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, 7:33. (SCI-E, 2010 IF: 2.675, 9/79 in Sport Sciences)

■ 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。

□ 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
RFID在點鈔機與驗鈔機防偽資訊系統之開發與應用 (98-2622-E-005-013-CC3)	行政院國家科學委員會	2009/07/01~2010/06/30	已結案	主持人

	細胞自動機與無線射頻在基因條碼資訊系統之建立與應用 (99-2622-E-005-016-CC3)	行政院國家科學委員會	2010/06/01~ 2011/05/31	已結案	主持人
	應用生物資訊學開發基因微陣列資料篩選及分析系統：以動物學習記憶實驗為例 (99-2221-E-005-016-CC3)	行政院國家科學委員會	2010/08/01~ 2011/07/31	已結案	主持人
	Indirect Immunofluorescence 影像細胞自動切割 (99-2221-E-005-022-)	行政院國家科學委員會	2010/08/01~ 2011/09/30	已結案	主持人
	血液抹片影像為基礎白血球細胞核檢測與核葉片計數 (100-2221-E-005-079-)	行政院國家科學委員會	2011/08/01~ 2012/07/31	已結案	主持人
	全腦瘤組織表現圖譜之研究與建構：以台灣腦瘤病人為例 (100-2221-E-005-089-)	行政院國家科學委員會	2011/08/01~ 2012/07/31	已結案	主持人
徐堯輝	<p>■是 □否</p> <p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1. Huang, Y. W., Hu, C. C., Lin., N. S., Tsai, C. H., and Hsu, Y. H. (2008). In vitro replication of Bamboo mosaic virus satellite RNA. <i>Virus Res.</i> 136, 98-106.</p> <p>2. Huang, Y. W., Hu, C. C., Lin .C. A., Liu, Y. P., Tsai, C. H., Lin, N. S., and Hsu, Y. H. (2009). Structural and functional analyses of the 3' untranslated region of Bamboo mosaic virus satellite RNA <i>Virology</i> 386, 139-153.</p>				

附註：

- 國立中興大學各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推(遴)選委員資格應有下列條件之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。」又第4項規定：「系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 請依符合之條件敘明相關內容：
 - 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
 - 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
 - 曾主持國科會研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
- 本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

- 教評會委員人數：7人，其中教授人數：6人。
- 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人：■是□否
- 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推(遴)選委員資格：□是■否(填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

國立中興大學體育室院級教師評審委員會組織辦法

97年11月4日室務會議通過
97年12月2日室務會議修正通過
98年3月17日室務會議修正通過
98年9月11日室務會議修正通過
99年9月8日室務會議修正通過

第一條 本室依據本校『各學院教師評審委員會組織章程』訂定本辦法。

第二條 本室院級教師評審委員會(以下簡稱本會)設委員七人，由下列人員組成之：

- (一) 當然委員：室主任。
- (二) 推選委員：由室務會議就校內外性質相近系(所)具教授資格之專家學者中推舉十二名，送校長遴聘六人，並由校長指派委員一人擔任召集人。系級與院級教評會召集人，不得為同一人。
- (三) 推舉委員應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心之教授，且最近三年曾主持二年國科會研究計畫或個人RPI值達國科會各學門研究計畫申請人之RPI平均值以上或於本室認可之國際期刊發表論文二篇(第一作者或通訊作者)以上或發表具有審查制度之出版單位(設置五人以上組成之編輯委員會，出版前送請至少兩位評審以非公開方式審查)專書一本(含)以上，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。
- (四) 委員任期一年，連選得連任。
- (五) 未具教授資格者不得為當然委員。

第三條 本會以每學期開會一次為原則，必要時得召開臨時會議，各委員均應親自出席，惟遇有下列情形之一者，應迴避審查：

- (一) 送審人之研究指導教授。
- (二) 與送審人有學術合作關係者。
- (三) 與送審人有三等親內之親屬、配偶或曾有此關係者。

第四條 本會教評會審議下列事項：

- (一) 各級教師之聘任事項。
- (二) 各級教師之升等事項。
- (三) 各級教師之改聘事項。
- (四) 各級教師之解聘(或停聘)事項。
- (五) 其他有關教師評審之重要事項(如推薦教師延長服務、提敘、資遣原因認定、教師違反義務之處理及校長提議等事項)。

第五條 本會開會時，得邀請相關人員列席。

第六條 本辦法經室務會議通過，報請校長核定後實施，修訂時亦同。

國立中興大學體育室

102 學年度院級教師評審委員會委員候選人基本資料

姓名	陳進發	巫錦霖	陳志銘	林助傑	方富民	林宜清	陳繼添	陳吉仲	陳樹群	林克偉	蔡孟勳	陳仁炫
服務單位	中興大學運動與健康管理研究所	中興大學運動與健康管理研究所	中興大學化學工程系	中興大學化學系	中興大學土木工程學系	中興大學土木工程學系	中興大學化學系	中興大學農業經營學系	中興大學水土保持學系	中興大學材料科學與工程學系	中興大學資訊管理學系	中興大學土壤環境科學系
職稱	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授
相關領域	運動多媒體教學	運動營養	運動生化	運動生化	運動力學	運動力學	運動生化	運動統計	運動力學	運動力學	運動資訊管理	運動營養
備註	體育室王耀聰主任為當然委員											

國立中興大學 體育室 教師評審委員會推（遴）選委員				
最近五年符合本校各學院教師評審委員會組織章程第 4 條第 4 項之資格條件一覽表				
委員姓名	符合條件（請勾選）及相關內容			
王耀聰 (當然委員)	<input type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 【院長如未具有前項推（遴）選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。】			
陳進發	<input type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下：			
	計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形
	運動裁判知能數位學習資訊整合系統開發應用 NSC-100-2410-H-005-048	行政院國家科學委員會	2011/08/01~ 2012/07/31	已結案

	運動裁判執法判決知覺技能視覺資訊評估與訓練系統之驗證 NSC-99-2410-H-005-061	行政院國家科學委員會	2010/08/01~ 2011/07/31	已結案	主持人
	排球裁判及選手培訓系統研發計畫。 NSC-98-2511-S-005-001-MY2	行政院國家科學委員會	2009/08/01~ 2010/07/31	已結案	共同主持人
	運動裁判執法判決知覺技能視覺辨識系統之研發與應用。 NSC-98-2413-H-005-054	行政院國家科學委員會	2009/08/01~ 2010/07/31	已結案	主持人
	提升籃球裁判執法判決能力電腦輔助系統之研發。 NSC-96-2413-H-005-005	行政院國家科學委員會	2008/08/01~ 2009/07/31	已結案	主持人
	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>■曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p>				
	計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
	運動對於高脂肪餐後血液流變與發炎反應之影響 (101-2410-H-005-063)	行政院國家科學委員會	2012/8/1 至 2013/7/31	已結案	主持人
	運動對高脂肪飲食所引起之低程度發炎反應之影響 (100-2410-H-005 -049)	行政院國家科學委員會	2011/08/01 ~2012/07/31	已結案	主持人
	運動、熱量缺乏與羥基檸檬酸對餐後脂肪代謝之影響 (99-2410-H-005 -056)	行政院國家科學委員會	2010/08/01 ~ 2011/07/31	已結案	主持人
巫錦霖	不同脂肪酸與運動對於餐後脂肪代謝之影響(98-2410-H-005-053-)	行政院國家科學委員會	2009/08/01 ~ 2010/07/31	已結案	主持人
	1. Jang, T.-R., Wu, C.-L. , Chang, C.-M., Hong, W., Fang, S.-H., and Chang, C.-K. (2011) Effects of carbohydrate, branched-chain amino acids, and arginine in recovery period on the subsequent performance in wrestlers. <i>Journal of the International Society of Sports Nutrition</i> , 8:21(SCI-E, 2010 IF: 2.675, 9/79 in Sport Sciences)				
	2. Wu, C.-L. , Shih, M.-C., Yang, C.-C., Huang, M.-H., and Chang, C.-K.(2010) Sodium bicarbonate supplementation prevents skilled tennis performance decline after a simulated match. <i>Journal of the International Society of Sports Nutrition</i> , 7:33. (SCI-E, 2010 IF: 2.675, 9/79 in Sport Sciences)				
	3. Wu, C.-L. , Lin, H.-S., Chiu, C.-H., Fang, S.-H., Cheng, I.-S., and Chang C.-K. (2009) The influence of ingestion glucose beverage before graded exercise to exhaustion on saliva IgA concentration in hypoxia and normoxia environment. <i>International Journal of Sport and Exercise Science</i> 1(2): 55-58.				
	4. Wu, C.-L. , Hung W., Wang, S.-Y., and Chang, C.-K. (2008) Hormonal responses in heavy training and recovery periods in an elite male weightlifter. <i>Journal of Sports Science and Medicine</i> 7(4):560-561 (SCI 期刊, 2010 IF: 0.676, 58/79 in Sport Sciences) (NSC 90-2320-B-242-007 and NSC 91-2320-B-028-001).				

<p>陳志銘</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1.B.-H. Liou, C.-M. Chen*, R.-H. Horng, Y.-C. Chiang, and D.-S. Wu, “Improvement of thermal management of high-power GaN-based light-emitting diodes,” Microelectronics Reliability, in press., 2011. (SCI)</p> <p>2.C.-P. Lin and C.-M. Chen*, “Solid-state interfacial reactions at the solder joints employing Ni/Pd/Au and Ni/Au as the surface finish metallizations,” Microelectronics Reliability, in press. , 2011. (SCI)</p> <p>3.C.-M. Chen* and S.-J. Cherng, “Counterelectrodes for Dye-sensitized Solar Cells,” Global Journal of Physical Chemistry, in press.(Invited review article), 2011. (SCI)</p> <p>4.C.-J. Chen, C.-M. Chen*, R.-H. Horng, D.-S. Wu, and J.-S. Hong, “hermal management and interfacial properties in high-power GaN-based light-emitting diodes employing diamond-added Sn-3wt.%Ag-0.5wt.%Cu solder as die attach materials,” Journal of Electronic Materials(Editor’s Choice + Featured Article), vol.39, pp.2618-2626, 2010. (SCI)</p> <p>5.C.-M. Chen*, Y.-C. Hsu, and S.-J. Cherng, “Effects of annealing conditions on the properties of TiO₂/ITO-based photoanode and the photovoltaic performance of dye-sensitized solar cells,” Journal of Alloys and Compounds, Vol. 509, pp. 872-877., 2011. (SCI)</p> <p>6.C.-P. Lin, C.-M. Chen*, Y.-W. Yen, H.-J. Wu, S.-W. Chen, “Interfacial reactions between high-Pb solders and Ag,” Journal of Alloys and Compounds, Vol. 509, pp. 3509-3514., 2011. (SCI)</p> <p>7.Y.-T. Huang, C.-M. Chen*, Y.-W. Lin, “Characterization of carbon nanomaterials synthesized from thermal decomposition of paper phenolic board,” Materials Chemistry and Physics, Vol. 127, pp. 397-404., 2011. (SCI)</p> <p>8.S.-J. Cherng, C.-M. Chen*, W.-P. Dow, C.-H. Lin, and S.-W. Chen, “Chemical deposition of Ni/Pt bi-layer on polyimide film as flexible counterelectrodes for dye-sensitized solar cells,” Electrochemical and Solid-State Letters, Vol. 14, pp. P13-P15. , 2011. (SCI)</p> <p>9.C.-P. Lin, C.-M. Chen*, C.-H. Lin, and W.-C. Su, “Interfacial reactions of Sn/Ag/Cu tri-layer on a deformed polyimide substrate,” Journal of Alloys and Compounds, Vol. 502, pp. L17-L19. , 2010. (SCI)</p> <p>10.C.-M. Chen*, C.-H. Chen, S.-J. Cherng, and T.-C. Wei, “Electroless deposition of platinum on indium tin oxide glass as the counterelectrode for dye-sensitized solar cells,” Materials Chemistry and Physics, Vol. 124, pp. 173-178., 2010. (SCI)</p> <p>11. C.-M. Chen*, C.-H. Chen, and T.-C. Wei, “Chemical deposition of platinum on metallic sheets as counterelectrodes for dye-sensitized solar cells,” Electrochimica Acta, Vol. 55, pp. 1687-1695. , 2010. (SCI)</p>
<p>林助傑</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p>

	<p>1. Yong Huang, Wen-Chou Hung, Ya-Liu Peng, and <u>Chu-Chieh Lin*</u>, “Ring-Opening Polymerization of Lactides Initiated by Magnesium and Zinc Complexes Based on NNO-Tridentate Ketimate Ligands: Activity and Stereoselectivity Studies”, <i>J. Polym. Sci. Polym. Chem.</i>, 2009, 47, 2318-2329.</p> <p>2. Wen-Chou Hung and <u>Chu-Chieh Lin*</u>, “Preparation, Characterization and Catalytic Studies of Magnesium Complexes Supported by NNO-Tridentate Schiff-base Ligands”, <i>Inorg. Chem.</i>, 2009, 48, 728-734.</p> <p>3. Wen-Chou Hung, Yong Huang, <u>Chu-Chieh Lin*</u>, “Efficient Initiators for the Ring-Opening Polymerization of L-Lactide: Synthesis and Characterization of NNO-Tridentate Schiff-base Zinc Complexes”, <i>J. Polym. Sci. Polym. Chem.</i>, 2008, 46, 6466-6476.</p> <p>4. Jincui Wu*, Yi-Zhen Chen, Wen-Chou Hung and <u>Chu-Chieh Lin*</u>, “Preparation, Characterization and Catalytic Studies of Magnesium Phenoxides: Highly Active Initiators for Ring-Opening Polymerization of L-Lactide”, <i>Organometallics</i>, 2008, 27, 4970-4978.</p> <p>5. Ya-Liu Peng, Shu-Ling Lai, <u>Chu-Chieh Lin*</u>, “Preparation of Polypeptide via Living Polymerization of Z-Lys-NCA Initiated by Platinum Complexes”, <i>Macromolecules</i>, 2008, 41, 3455-3459.</p>
方富民	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1. NSC98-2221-E-005-063-MY2 98. 8. 1-100. 7. 31 三維雙方柱氣彈力行為之風洞試驗與數值模擬研究(1/2)</p> <p>2. NSC100-2221-E-005-068 100. 8. 1-101. 7. 31 通過離散樹木之流場數值模擬研究</p>
林宜清	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1. Lin Y.*, Hsiao C., Yang, H., and Lin, Y.F., “The effect of post-fire-curing on strength-velocity relationship for nondestructive assessment of fire-damaged concrete strength,” <i>Fire Safety Journal</i>, vol.46, no.5, pp.178-185, 05 2011. (SCI、EI)</p> <p>2. Lin S.K., Lin Y.*, Hsu, K.T., and Yen T., “Use of the normalized impact-echo spectrum to monitor the setting process of mortar,” <i>NDT&E International</i>, vol.43, no.5, pp.385-393, 07 2010. (SCI、EI)</p> <p>3. Lin Y.*, Lin, Y.F., and Hsiao C., “Evaluation of Bond Quality at the Interface between Steel Bar and Concrete Using the Small-Dimension Break-Off Test,” <i>Materials and Structures</i>, vol.43, no.5, pp.583-595, 06 2010. (SCI、EI)</p> <p>4. Yang, H., Lin, Y.*, Hsiao C., and Liu, J.Y., “Evaluating residual compressive strength of concrete at elevated temperatures using ultrasonic pulse velocity,” <i>Fire Safety Journal</i>, vol.44, no.1, pp.121-130, 01 2009. (SCI、EI)</p>
陳繼添	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p>

計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
含氮多配位基金屬錯化合物之合成及催化探討 NSC-98-2113-M-005-002-MY3	行政院國家科學委員會	2009/08/01~2012/07/31	已結案	主持人
1.Ming-Tsz Chen, Ping-Jung Chang, Chi-An Huang, Kuo-Fu Peng and Chi-Tien Chen ,*2009 “Magnesium Complexes Containing Bis-Amido-Oxazolate Ligands as Efficient Catalysts for Ring Opening Polymerisation of L-Lactide”, <i>Dalton Trans.</i> , 9068-9074. (SCI)				
2.Kuo-Fu Peng and Chi-Tien Chen ,*2009“Synthesis and Catalytic Application of Aluminium Anilido-Pyrazolate Complexes”, <i>Dalton Trans.</i> , 9800-9806. (SCI)				
<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p>				
1. Chi-Chung Chen *, Ching-Cheng, and Bruce McCarl, 2011, "The Equivalence of Tariffs and Quotas under a Tariff-Rate Quota System- A Case Study on Rice". Accepted, <i>Canadian Journal of Agricultural Economics (SSCI)</i> .				
2. Chi-Chung Chen , Bruce McCarl, Ching-Cheng Chang, Chunto Tso, 2011, "Evaluation the Potential Economic Impacts of Taiwanese Biomass Energy Production." <i>Biomass and Bioenergy (SCI)</i> Accepted.				
3.Shu-Yi Liao, Wei-Chun Tseng, Pin-Yu Chen, Chi-Chung Chen * and Wei-Min Wu, 2010, "Estimating the Economic Impact of Climate Change on Cardiovascular Diseases—Evidence from Taiwan", <i>International Journal of Environmental Research and Public Health (SCI Expanded)</i> , 7(12):4250-4266.				
4.Shu-Yi Liao, Chi-Chung Chen *, and Shih-Shun, Hsu, 2010,"Estimating the Value of El Niño Southern Oscillation Information in a Regional Water Market with Implications for Water Management." <i>Journal of Hydrology (SCI)</i> , 394:347–356.				
5.Shu-Yi Liao, Wei-Chun Tseng, and Chi-Chung Chen *, 2010, "Eliciting public preference for nuclear energy against the backdrop of global warming," <i>Energy Policy (SSCI)</i> , 38:7054–7069.				
6.Chen, Sheng-Tung, Hsiao-I Kuo, and Chi-Chung Chen *, 2010, "Modeling the Relationship between the Oil Price and Global Food Prices," <i>Applied Energy (SCI)</i> , 87: 2517-2525.				
7. Chi-Chung Chen and Shih-Hsun Hsu, 2010, "Estimating the Potential Water Transfer Prices--The Evidence from Taiwan," <i>Water Resource Management (SCI)</i> , forthcoming.				
8. Chi-Chung Chen , and B.A. McCarl, 2009, "Hurricanes and Possible Intensity Increases: Effects on and Reactions from U.S. Agriculture", <i>Journal of Agricultural and Applied Economics</i> , 41,1(April):125–144.				
<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>■曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p>				
計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作

陳吉仲

陳樹群

固定翼無人飛行載具防救災即時影像與圖資分析系統之建構	行政院國家科學委員會	2010/06/30~2011/07/01	已結案	主持人
堰塞湖對河川型態演變之影響	行政院國家科學委員會	2010/08/01~2013/07/31	已結案	主持人
1.Chun-Hung Wu, Su-Chin Chen* , Hsien-Ter Chou, 2011, "Geomorphologic Characteristics of Catastrophic Landslides during Typhoon Morakot in the Kaoping Watershed, Taiwan," <i>Engineering Geology</i> , doi:10.1016/j.enggeo.2011.04.018 .				
2. Su-Chin Chen , Yi-Ming Kuo, Yu-Hsiu Li, 2011, "Flow Characteristics within Different Configurations of Submerged Flexible Vegetation," <i>Journal of Hydrology</i> , 398(1):124-134.				
3. Su-Chin Chen , Kuang-Tsung Chang, Shi-Hao Wang, Jun-Yue Lin, 2011, "The Efficiency of Artificial Materials used for Erosion Control on Steep Slopes," <i>Environmental Earth Sciences</i> , 62(1):197-206.				
4. Su-Chin Chen , Bo-Tsung Huang, 2010, "Non-Structural Mitigation Programs For Sediment Related Disasters after the Chichi Earthquake in Taiwan," <i>Journal of Mountain Science</i> , 7(3):291-300.				
5.X.Z. Xu, Y. Xua, Su-Chin Chen , S.G. Xu, H.W. Zhang, 2010, "Soil loss and conservation in the black soil region of Northeast China: a retrospective study," <i>Environmental Science & Policy</i> ,. 13(8):793-800.				
6. Su-Chin Chen , Chun-Yi Wu, Bo-Tsung Huang, 2010, "The Efficiency of a Risk Reduction Program for Debris-Flow Disasters — A Case Study of the Songhe Community in Taiwan," <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 10(7):1591-1603.				
7. Su-Chin Chen , Shun-Chang Wang, 2010, "Sediment Removal Efficiency of Siphon Dredging with Float Tank," <i>International Journal of Sediment Research</i> , 25(2):149-160.				
林克偉	■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。			
	□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。			
	※相關資格條件敘明如下：			
	1. K.-W. Lin , V. V. Volobuev, J.-Y. Guo, S.-H. Chung, H. Ouyang, and J. van Lierop, 2010 "[Pt/Co] ₄ /NiO thin film perpendicular magnetic anisotropy dependence on Co layer thickness", <i>J. Appl. Phys.</i> , 107, 09D712			
	2. K.-W. Lin , J.-Y. Guo, T.-J. Chen, H. Ouyang, D.-H. Wei, and J. van Lierop, 2009, "Correlating antiferromagnetic spin structures with ion-beam bombardment in exchange-biased NiFe/Mn bilayers", <i>J. Appl. Phys.</i> , 105, 07D710 (SCI).			
3. K.-W. Lin , M.-R. Wei, and J.-Y. Guo, 2009, "Cooling field and ion-beam bombardment effects on exchange bias behavior in NiFe/(Ni,Fe)O bilayers", accepted for publication in <i>J. Nanosci. and Nanotechnol.</i> , 9, 2023 (SCI).				
4. Ko-Wei Lin , Yi-Lun Chiu, An-Cheng Sun, Jen-Hwa Hsu, Johan van Lierop, and Takao Suzuki, 2009, "Ion-Beam Bombarded SiO ₂ Layer Effects on the Microstructure and Magnetism in FePt/SiO ₂ Bilayers", <i>Jap. J. Appl. Phys.</i> , 48, 073002 (SCI).				
蔡孟勳	□於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。			
	■曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。			
※相關資格條件敘明如下：				
計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作

全腦瘤組織表現圖譜之研究與建構：以台灣腦瘤病人為例 (100-2221-E-005-089-)	行政院國家科學委員會	2011/08/01~ 2012/07/31	已結案	主持人
血液抹片影像為基礎白血球細胞核檢測與核葉片計數 (100-2221-E-005-079-)	行政院國家科學委員會	2011/08/01~ 2012/07/31	已結案	主持人
Indirect Immunofluorescence影像細胞自動切割 (99-2221-E-005-022-)	行政院國家科學委員會	2010/08/01~ 2011/09/30	已結案	主持人
應用生物資訊學開發基因微陣列資料篩選及分析系統：以動物學習記憶實驗為例(99-2221-E-005-067-)	行政院國家科學委員會	2010/08/01~ 2011/07/31	已結案	主持人
細胞自動機與無線射頻在基因條碼資訊系統之建立與應用 (99-2622-E-005-016-CC3)	行政院國家科學委員會	2010/06/01~ 2011/05/31	已結案	主持人
RFID在點鈔機與驗鈔機防偽資訊系統之開發與應用 (98-2622-E-005-013-CC3)	行政院國家科學委員會	2009/07/01~ 2010/06/30	已結案	主持人

陳仁炫	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p>
	1.Chong S. Wang, Ten H. Chen. and Jen-Hshuan Chen . 2011. Effects of low concentrations of individual or combined copper, nickel and/or Zinc contamination on the growth and reproduction of earthworm.(Submitted)
	2.Young-Hong Lin, Jen-Hshuan Chen * . 2011. Effects of dolomite and borax on the quality of tainung No. 13 pineapple. Pak.J.Bot., 43(1):549-558. (SCI)
	3.Young-Hong Lin, Jen-Hshuan Chen . 2011. Behavior of aluminum adsorption on cell wall of pipeapple root apices. African J. Agricultural Research 6:949-955(SCI).
	4. Jen-Hshuan Chen , Young-Hong Lin. 2010. Sodium chloride causes variation in organic acids and proteins in tomato root. Africa Journal of Biotechnology 9(48):8161-8167(SCI).
	5. Jen-Hshuan Chen , Young-Hong Lin. 2010. Effect of aluminum on the variations of proteins in pineapple roots. Soil Sci. Plant. Nutrion 56:438-444(SCI).
	6.Lin. C. J., S. L. Wang, P. M. Huang, Y. M. Tzou, J. C.Liu, C. C. Chen, Jen-Hshuan Chen , C. F. Lin. 2009. Chromate reduction catalyzed by polyoxometalate in the presence of zero-valent Al metal. Water Research, 43:5015-5022(SCI).

附註：

一、國立中興大學各學院教師評審委員會組織章程第4條第4項規定：「第一項推(選)選委員資格應有下列條件

之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。」又第5項規定：「院長如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」

二、請依符合之條件敘明相關內容：

1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
3. 曾主持國科會研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

三、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

※院長是否具有本校各學院教師評審委員會組織章程第4條第4項推(遴)選委員之資格：

是 否 (填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

學院(室、中心、獨立學位學程)主管簽章：

102 學年度體育室課程委員會委員名單

職稱	姓名
教授	黃憲鐘
副教授	王耀聰
副教授	陳明坤
副教授	許銘華
助理教授	賈 凡
講師	莊淑蘭
講師	王美麗
講師	簡英智
講師	涂鵬斐
講師	簡如君
運健所代表	巫錦霖
校外代表	李炳昭
學生代表	甘宗鑫

國立中興大學體育室
102 學年度「體適能推廣委員會」工作小組名單

組 別	成 員
召 集 人	王耀聰
執 行 秘 書	莊淑蘭
行 政 小 組	莊淑蘭（組長） 簡如君 蔡宛頻 林佳慧
企 劃 小 組	許銘華（組長） 黃憲鐘 林建宇 林明宏 巫錦霖
資 訊 小 組	簡英智（組長） 陳進發 洪國修
檢 測 小 組	涂鵬斐（組長） 陳明坤 賈 凡
總 務 小 組	王美麗（組長） 黃雅惠

國立中興大學 102 學年度全校運動大會

會 長

李 德 財

副 會 長

徐堯輝 林俊良

呂福興 歐聖榮 方富民 陳全木 廖思善 林萬年

榮 譽 顧 問

李崇道 貢穀紳 黃東熊 彭作奎 薛敬和 顏 聰 蕭介夫

顧 問

陳吉仲 陳淑卿 陳樹群 李茂榮 薛富盛

陳鴻震 毛嘉洪 林丙輝 高玉泉 洪瑞華

官大智 鍾明宏 蔡正文 黃介辰 葉鎮宇

呂瑞麟 許健將 李順興 林清源 邱貴芬

陳政雄

籌備委員會
主任委員

歐 聖 榮

副主任委員

王 耀 聰

籌備委員

- (一)秘書室 蕭美香 蔣恩沛 蕭有鎮 林秀芬
- (二)教務處 周濟眾 李月貴 邱明斌 陳洵一 呂政修 蕭淑娟
- (三)學務處 謝禮丞 劉麗敏 李忠良 張健忠 張淑良 陳志銘 廖松淵
白慧娟 林劍鳴 甘黛雲
- (四)總務處 張立信 田月玲 賴明達 張文榮 張人文 廖炳雄 詹朝翔
- (五)研發處 洪慧芝 施習德 葉鎮宇 張嘉哲
- (六)國際事務處 渥 頓 盧靜瑜 闕斌如 施明智 張敏寬
- (七)人事室 王嘉莉 羅筱卿 蘇靜娟 羅秀珍 楊雅如
- (八)主計室 鄧季玲 廖佩琴 廖鴻志 林妙冠 張瑋珊
- (九)創產學院 宋德喜 林慶炫 鄭菲菲 林明澤 郭如秀
- (十)各單位代表 林孟賢 (文學院) 黃紹毅 (農資院) 李林滄 (理學院)
蘇武昌 (工學院) 林正宏 (生科院) 陳建榮 (獸醫學院)
林建宇 (管理學院) 詹慧玲 (法政學院) 鐘杏芬 (圖書館)
林冠成 (計資中心) 張法正 (生科中心) 陳協成 (通識中心)
黃綾君 (師培中心) 許英麟 (校友中心) 楊 繼 (環安中心)
洪明德 (智財中心)
- (十一)體育室 莊淑蘭 王美麗 涂鵬斐 黃憲鐘 陳明坤 許銘華
- (十二)學生會 甘宗鑫
- (十三)校友會 劉欽泉

國立中興大學 102 學年度全校運動大會 學生組競賽規程

一、宗旨

- (一) 提倡全民運動，提昇全校田徑運動風氣及技術水準，促進學生身心健康，加強團隊精神，增進系際體育活動交流及系際友誼。
- (二) 選拔優秀選手，準備參加 103 年度全國大專運動會及其他校際田徑對抗賽或友誼賽。

二、主辦單位：體育室。

三、競賽日期：中華民國 102 年 11 月 2 日～11 月 3 日(星期六、日)兩天。

四、競賽地點：本校田徑場。

五、參加單位：以本校每一系(所)為競賽單位。

- ## 六、參加資格：
- (一) 凡本校已註冊之學生，均可經遴選參加大會各項競賽。
 - (二) 身體狀況：身體健康及性別，由參賽者自行至各醫療院所檢查及性別認定，可以參加劇烈運動者，並由參賽者填寫於運動員保證書(如下附件)中具結，始能報名參加。

七、競賽分組：(一) 男生組。

(二) 女生組。

八、錦標

- (一) 田賽錦標：男生組、女生組。
- (二) 徑賽錦標：男生組、女生組。
- (三) 精神錦標：辦法另訂。
- (四) 啦啦隊錦標：辦法另訂。
- (五) 大隊接力錦標：男生組、女生組。
- (六) 拔河：男生組、女生組(系際錦標賽)。

九、競賽項目

(一) 男生組

- 1. 田賽：(1) 跳高(2) 跳遠(3) 三級跳遠(4) 鉛球(5) 鐵餅(6) 標槍。
- 2. 徑賽：(1) 100 公尺(2) 200 公尺(3) 400 公尺(4) 800 公尺(5) 1500 公尺(6) 5000 公尺(7) 400 公尺接力(8) 1600 公尺接力(9) 3000 公尺障礙賽跑。
- 3. 大隊接力：每隊 20 人，每人跑 200 公尺，共計 4000 公尺。
- 4. 拔河：每隊 20 人。

(二) 女生組

- 1. 田賽：(1) 跳高(2) 跳遠(3) 鉛球(4) 鐵餅(5) 標槍。
- 2. 徑賽：(1) 100 公尺(2) 200 公尺(3) 400 公尺(4) 800 公尺

(5)1500 公尺(6)5000 公尺(7)400 公尺接力

(8)1600 公尺接力。

3. 大隊接力：每隊 16 人，每人跑 100 公尺，共 1600 公尺。

4. 拔河：每隊 20 人。

十、報名辦法

(一) 手續：各系負責人請依照競賽活動組所製發之報名表，於 9 月 30 日（星期一）前完成系（所）內之報名作業，並參加 10 月 2 日（星期三）網路報名說明會地點：第 1 PC 教室(水保二館 216 教室)10:30~12:00(攜帶報名表參加說明)，於 10 月 11 日（星期五）17:00 前完成線上報名作業（**線上報名網址於網路說明會中公告**），再列印回條確認資料無誤後加蓋學系章，繳交體育室競賽活動組-賈凡老師、黃雅惠小姐處，逾期以棄權論。

(二) 人數及項目：各單位註冊運動員，各項目以參加 3 人為限，每人最多可參加兩項（接力項目不在此限）。

十一、競賽程序：各項預賽秩序編配，均由大會競賽組以抽籤方式排定之（複、決賽秩序不在此限）如各項競賽預、複賽人數不超過八人時，得併組於決賽時間舉行。

十二、申 訴

(一) 競賽爭議：在規則上有明文規定或有同等意義之註明者，以裁判員之判決為準，不得提出申訴。

(二) 申訴程序：應由單位領隊簽字蓋章以書面向大會審判委員會正式提出，並以審判委員會之判決為終決，提出申訴書同時須先繳交保證金新台幣參仟元整。若被審判委員會確認無理由時，沒收保證金充作大會獎品費。

(三) 有關競賽上所發生之問題，除以口頭申訴外，並依照本規程之規定，在 30 分鐘之內補具正式手續，各項競賽進行中，參加競賽各單位職員或運動員不得當場直接質詢裁判。

(四) 在大會期間，參加運動員須準備學生證，以備查驗。

十三、獎勵辦法

(一) 單 項

1. 錄取前六名，按 7、5、4、3、2、1 計分，前三名優勝者由大會頒獎牌乙面及獎狀乙紙，四、五、六名優勝者由大會頒獎狀乙紙，每個項目將於比賽後立即頒獎。

2. 凡在競賽中打破大會或全校最高紀錄者，另由大會頒發獎學金。

3. 凡成績表現優良者，將作為選拔本校代表隊參加全國大專院校運動競賽之依據。

(二) 團體錦標

田徑賽及大隊接力賽均錄取冠、亞、季、殿軍四名。田徑賽計分方法以單項所得總分最多之單位為冠軍，次多者為亞軍，依次為季、殿軍，如遇二個或二個以上單位所得總分相等時，則以各單位所得第一名之多寡判定之(400公尺接力及1600公尺接力合併計算)，如所得第一名數相同時，則以所得第二名之多寡判定之，餘依次類推。若上述仍無法判定出冠軍，則以棄權數少者為勝；棄權數相同則以參賽人數多者為勝。

十四、競賽規則：依據中華民國田徑協會審定之最新規則。

十五、附 則

- (一)領隊：由各學系(所)主任擔任之。
- (二)教練：由各學系(所)總幹事擔任之。
- (三)管理：由各學系教官擔任之。
- (四)隊長：由各學系(所)體育負責人擔任之。
- (五)凡獲得優勝者，其獎品可永遠保存。
- (六)各參加單位必需穿著適合該項競賽規定之服裝。
- (七)教練及非比賽選手不得進入比賽場內，依據田徑協會最新田徑規則中規定『比賽進行之選手不得接受包括技術指導在內的任何人的協助』，『任何運動員接受協助或指導，即予取消其資格』並酌扣該單位精神錦標分數。
- (八)檢錄(點名)時間：與賽選手請於賽前20分鐘至檢錄處點名，人數不足或逾時仍未到場者均以棄權論，不得要求補行參加比賽。
- (九)經註冊之運動員不得有無故棄權，違背運動精神，不正當行為或不服從裁判等情事，否則經查明屬實者，依規定議處。
- (十)凡有先天性疾病或身體不適者，將嚴禁報名參加所有競賽，如因此發生意外事故自行負責。
- (十一)凡有冒名頂替者，經察覺屬實後，取消所有比賽成績及資格，並停賽一年。
- (十二)報名或檢錄人數，未達三人時，取消該項比賽。

十六、本規程經籌備委員會會議通過，報請校長核定後施行，修正時亦同。

國立中興大學 102 學年度全校運動大會 精神錦標競賽辦法

- 一、宗旨：加強學生生活教育，培養運動道德，發揚運動精神。
- 二、競賽方式：由大會聘請評審委員若干人，在大會期間分赴各競賽場所進行考核。考核項目包括各單位進場主題秀、休息區佈置及氣氛營造、秩序及環境整潔等，並參酌大會各組所提供意見評定之。
- 三、競賽單位：參加競賽之各學系、所、學位學程均為評分對象。
- 四、評分項目及標準：
 - (一)開、閉幕典禮參加人數(10%)、進場主題秀(10%)及團隊創意(10%)：
 1. 以參加人數及報名人數之比例計分
 2. 創意含口號、服裝
 3. 設計足以代表該系(所)精神之主題秀。
 - (二)比賽中之表現(10%)：
 1. 點名秩序
 2. 應點迅速
 3. 進退場秩序
 4. 受獎時之表現。
 - (三)休息區之環境清潔、場地佈置與氣氛營造(20%)。
 - (四)啦啦隊之表現：
 1. 是否組隊參加啦啦隊錦標賽 (10%)，未組隊參加以零分計。
 2. 競賽全期場外加油啦啦隊之表現 (20%)，含服裝、動作、精神及其他表現。
 - (五)參賽選手是否無故棄權及申訴 (10%)。
※以上項目考核評分表另訂之。
- 五、獎勵：錄取成績最優單位前四名，於大會閉幕時頒發獎杯乙座以資鼓勵。
- 六、評審委員：由副學務長擔任當然委員兼召集人，教官室主任擔任當然委員兼副召集人並由各學院推薦人選組成，執行祕書由教官室主任推薦一名教官擔任，並請競賽組、典禮組、檢錄組組長列席。
- 七、本辦法經籌備委員會會議通過，報請校長核定後施行，修正時亦同。

參賽者請填寫本附件

國立中興大學 102 學年度全校運動大會 運動員保證書

本人確實符合參加國立中興大學 102 學年度全校運動大會運動員參賽資格，且身體狀況適宜參加劇烈運動競賽，特此具結保證。

姓 名：

性 別：

出生年月日：

學 號：

系 所：

參 賽 項 目：

本人或監護人：

同 意 簽 名

(加蓋各處室、系所印信)

中 華 民 國 年 月 日

註：

- 一、保證書各項資料必須正確詳填，如資料不全，主辦單位得依規定取消資格。
- 二、保證書必須由運動員親自簽名，以示負責，未滿 18 歲者，必須由監護人簽字同意。
- 三、請各參賽單位(系、所)依照登記運動員名單及參賽項目證明資料分別裝訂成冊。

國立中興大學 102 學年度全校運動大會

教職員工組競賽規程

- 一、宗旨:為慶祝校慶並積極響應政府推展全民體育活動之意旨，增進教職員工身心健康、促進合作、進取互助之團隊精神，藉以提高工作效率。
- 二、主辦單位:體育室。
- 三、競賽日期:民國 102 年 11 月 2 日~11 月 3 日(星期六、日)兩天。
- 四、競賽地點:本校田徑場。
- 五、參加單位:(一) 秘書室、研發處、國際事務處、人事室、主計室、校友聯絡中心、產學智財營運中心。
(二) 教務處、通識教育中心、師資培育中心。
(三) 學務處。
(四) 總務處。
(五) 文學院、人文與社會科學研究中心。
(六) 農業暨自然資源學院。
(七) 理學院。
(八) 工學院。
(九) 生命科學院。
(十) 獸醫學院。
(十一) 管理學院、法政學院。
(十二) 創新產業推廣學院。
(十三) 圖書館。
(十四) 計算機及資訊網路中心、生物科技發展中心、環境保護暨安全中心、奈米科技中心。
- 六、參加資格:(一)凡本校教職員工均可參加大會各項競賽(含專案教師、契約進用人員、專案行政人員及勤務員)，歡迎校友會組隊參加表演賽。
(二)身體狀況:身體健康及性別，由參賽者自行至各醫療院所檢查及性別認定，可以參加劇烈運動者，並由參賽者填寫於運動員保證書(如下附件)中具結，始能報名參加。
- 七、競賽分組:不限年齡，男女混合組隊。
- 八、競賽項目及參加人數
(一)400 公尺混合接力:每隊 4 人(男、女各 2 人)參加。
本項目參賽者需填寫於運動員保證書(如下附件)中具結，始能報名參加。

線	標	線	線
	幟		

2. 迴轉壽司

- (1) 每隊 9 人 (男 6 女 3) 每組 3 人, 共 3 組。
- (2) 比賽開始, 3 人手搭肩圍成圓圈, 中間放置 2 顆足球, 3 人用腳合力將球運至 20 公尺折返點後再返回起點後交予第 2 組, 繼續進行返回起點, 依序接力進行至最後 1 組。
- (3) 比賽進行中未將手牽住圍成圓圈加計 10 秒, 另球踢出圓圈外應原地停止前進, 將球撿回重新開始, 違者加 10 秒計算。
- (4) 最後 1 組將球盤回起點後依時間先後判定名次, 時間少者為勝
- (5) 器材: 足球。

3. 木球推桿

- (1) 每單位限 8 人(女子 4 人、男子 4 人)混合參加, 前四棒為女子, 後四棒為男子, 以接力方式行之。
- (2) 比賽開始, 每位球員需將木球擊向 30 公尺距離之球門內, 每次擊球後須等球靜止後再擊下一次, 依此類推, 直至將木球推進球門內, 跑回起點再將木球與球桿交給下一位。
- (3) 評分方式: 以各隊總桿數多寡決定勝負, 桿數少者為勝。若總桿數相等, 則依時間先後判定名次。
- (4) 器材: 木球、球桿、球門。

4. 乾坤挪移

- (1) 每單位限 8 人(男女不拘)參加, 棒次不拘依序接力, 以接力方式行之。
- (2) 比賽開始, 單手持羽球拍(握把處), 上面放置網球一顆, 以跑走方式前進, 以 S 型方式通過每隔 2 公尺的障礙前進至 30 公尺折返點後, 再以直線方式帶回原點交給第二人, 依此繼續進行至最後一位, 抵達終點以秒數最少者為勝。
- (3) 比賽進行中須依序通過每個障礙點, 並不得用手觸摸球, 違者各加 30 秒計算。
- (4) 球落地時得以手取回置於球拍上, 並從落地點重新出發, 未回原點者每次加 5 秒。
- (5) 器材: 羽球拍、網球、障礙錐。

5. 盤球接力

- (1) 每單位限 8 人(女子 4 人、男子 4 人)混合參加, 棒次不拘。
- (2) 比賽開始, 每隊第一位用腳盤球以 S 型方式通過每隔 2 公尺的障礙

前進至 30 公尺折返點後，再將球以相同方式帶回原點交給第二人，依此繼續進行至最後一位。

(3) 比賽進行中須依序通過每個障礙點，並不得用手觸摸球，違者各加 30 秒計算。

(4) 評分方式:最後一位將球盤回起點線後依時間先後判定名次。

(5) 器材:足球、標竿、障礙錐。

十二、申 訴

(一)凡規則有明文規定及同等意義解釋者，以裁判之判決為終決，不得提出異議。

(二)比賽進行中如有不服從裁判之意見時，得由其領隊或隊長以書面向大會提出申訴，由大會審判委員會判定之其判決即為終決。

(三)各項申請書由各單位領隊簽名蓋章後在事實發生半小時內提出。

十三、獎 勵

(一)單項競賽:錄取前六名，前三名優勝者由大會頒發獎牌乙面，四、五、六名優勝者由大會頒發獎狀乙張。

(二)團體趣味競賽:每項錄取前四名，分冠、亞、季、殿軍，由大會頒發錦旗。

十四、附 則

(一)領隊:由各單位主管擔任之。

(二)教練、管理及隊長由各領隊指派。

(三)每單位參加各項競賽選手均可兼項或兼賽。

(四)凡獲得優勝者，其獎品得永久保存。

(五)各參加單位必須自行設法備有適合該比賽之服裝。

(六)隊員資格如有不符事實者，一經查覺即停止該項繼續比賽資格，已賽完之成績亦不予計算。

(七)凡無當場比賽之運動員，不得擅自進入競賽場地，屢犯者即取消該項比賽資格。

(八)經註冊之運動員，不得有無故棄權、違背運動精神不正當行為或不服從裁判等情事，否則簽請議處。

(九)各單位參加各項競賽選手及工作同仁仍依規定簽到簽退，補假事宜依人事室相關規定辦理。

(十)凡有先天性疾病或身體不適者，將嚴禁報名參加所有競賽，如因此發生意外事故自行負責。

十五、本規程經籌備委員會議通過，報請校長核定後施行，修正時亦同。

參賽者請填寫本附件

國立中興大學 102 學年度全校運動大會 運動員保證書

本人確實符合參加國立中興大學 102 學年度全校運動大會運動員參賽資格，且身體狀況適宜參加劇烈運動競賽，特此具結保證。

姓 名：

性 別：

出生年月日：

員 工 編 號：

服 務 單 位：

參 賽 項 目：

本 人
同 意 簽 名：

(加蓋各處室、系所印信)

中 華 民 國 年 月 日

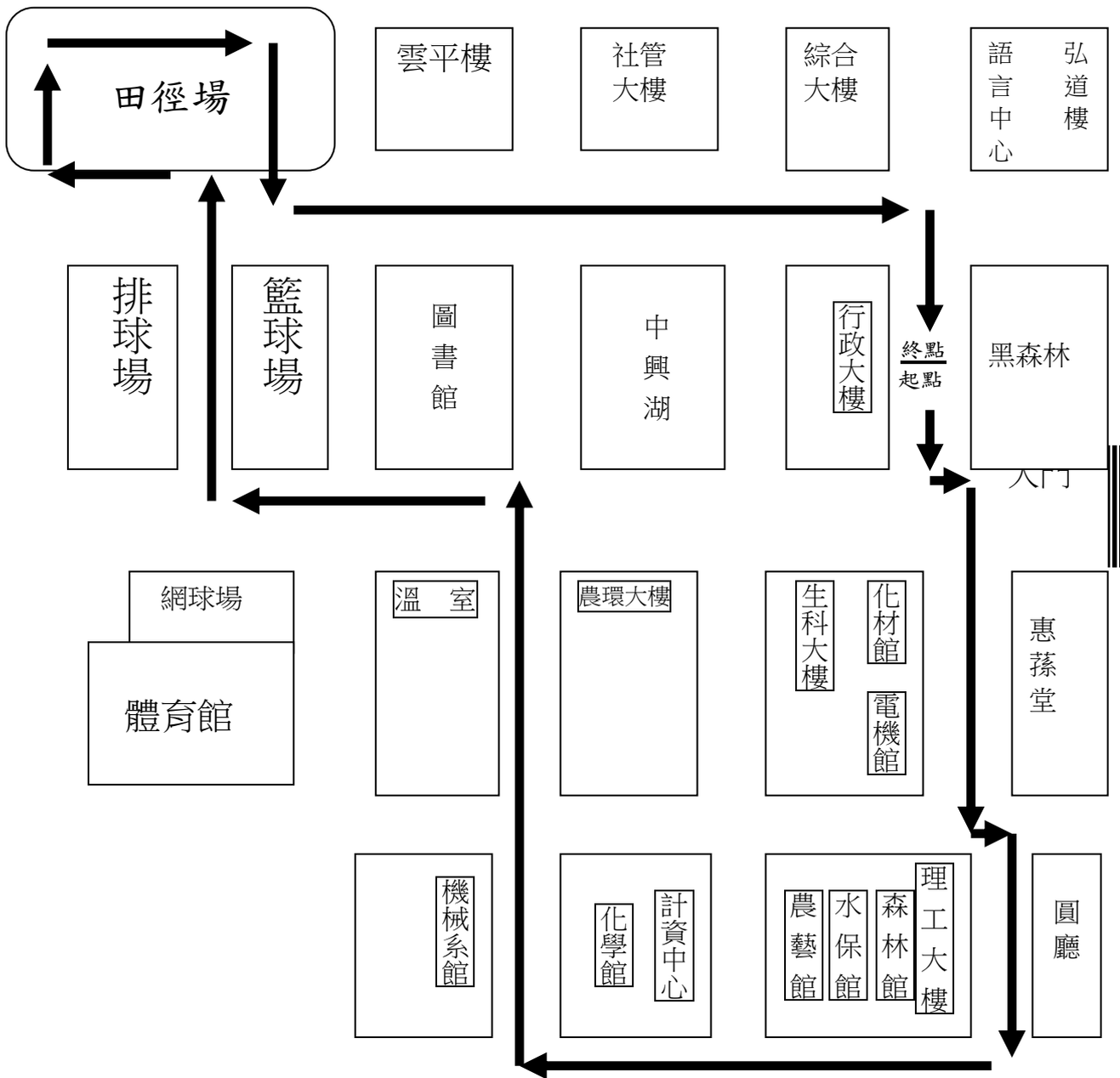
註：

- 一、保證書各項資料必須正確詳填，如資料不全，主辦單位得依規定取消資格。
- 二、保證書必須由運動員親自簽名，以示負責，未滿 18 歲者，必須由監護人簽字同意。
- 三、請各參賽單位(系、所)依照登記運動員名單及參賽項目證明資料分別裝訂成冊。

國立中興大學 102 學年度校園健康路跑辦法

- 一、宗旨：為推展全民運動，提昇本校運動風氣，增進師生體適能，凝聚中興人的情感，建立樂活健康之校園。
- 二、主辦單位：體育室。
- 三、舉辦日期：102 年 11 月 1 日(星期五)16：00。
- 四、集合地點：行政大樓前廣場。
- 五、活動路線：請參閱附件之路線圖。
- 六、參加人員：全校教職員工生及社區人士。
- 七、集合時間、地點：102 年 11 月 1 日(星期五)15：30 行政大樓前廣場。
- 八、獎勵：凡參加競賽跑完全程者發給紀念毛巾乙條及摸彩券乙張，並於 16：30 於行政大樓前由校長主持抽獎(毛巾於 16:20 前發放，數量有限送完為止)。
- 九、附則：不按大會路線進行者，不發給摸彩券。
- 十、本辦法經籌備委員會議通過，報請校長核定後施行，修正時亦同。

國立中興大學校園健康路跑路線圖



- 說明：一、舉辦日期：11月1日(星期五)16:00，**15:30 於行政大樓前廣場集合**。
- 二、活動路線：如圖中箭頭所指方向。(全程約 2.7 公里)
- 三、起點、終點、救護站、彩券投放處及茶水供應站均設在行政大樓前廣場。
- 四、摸彩時間：11月1日(星期五)16:30 於行政大樓前由校長主持。

國立中興大學 102 學年度全校運動大會

啦啦隊錦標賽競賽辦法

- 一、宗旨：展現青年活力，觀摩舞技，並提倡生動活潑之教育，增進團隊精神。
- 二、主辦單位：體育室。
- 三、參加資格：凡本校學生均可代表各系（所）參加，每系（所）以報名 1 隊為限。
- 四、報名日期：即日起至 9 月 30 日（星期一）17：00 截止。
- 五、報名地點：體育室競賽活動組-賈凡老師、黃雅惠小姐。
- 六、報名人數：每隊以 25~30 人為限，男女不拘。
- 七、抽籤日期：10 月 2 日（星期三）上午 10 時 30 分於網路說明會計資中心第 1 PC 教室(水保二館 216 教室)，舉行比賽順序抽籤，並宣佈比賽相關事項，不另行通知（不到者由競賽活動組代抽）。
- 八、競賽日期
 - （一）預賽：11 月 1 日（星期五）14：00 開始。
 - （二）決賽：11 月 2 日（星期六）校運開幕典禮表演時間。
- 九、競賽地點
 - （一）預賽場地：行政大樓前廣場舉行。
 - （二）決賽場地：田徑場內草坪舉行。
- 十、評分裁判：聘請校外專家擔任之。
- 十一、評分標準：
 - （一）團隊精神 30%：主題意識及團體默契。
 - （二）動作運用 30%：動作創意、協調性及隊形變化。
 - （三）聲音、配樂 20%：節奏、歌曲、口號等。
 - （四）服裝、道具、人數 20%：設計、色彩合宜、是否符合規定人數。
 - （五）不得有拋接(投)禁止危險動作，將另訂定比賽規則暨安全規則公佈實施。

註：預賽 60%、決賽 40%。
- 十二、比賽時間：每隊以 3-5 分鐘為限（含進、退場）。
- 十三、獎勵：
 - （一）凡報名參加比賽並參加開、閉幕典禮繞場，每隊酌予補助製裝費 5000 元整，檢據報銷。
 - （二）決賽錄取六隊各頒獎盃乙座及獎金。

冠	軍：15000 元正。
亞	軍：12000 元正。
季	軍：10000 元正。
殿	軍：8000 元正。

第五名：7000 元正。

第六名：6000 元正。

十四、比賽注意事項：

- (一) 參加比賽各隊所用音樂由大會指定提供並於報名時領取音樂帶。
- (二) 每隊設防護員 6-8 名 (不含參賽者)。
- (三) 防護員之服裝必須與參賽者明顯區別。
- (四) 防護員在比賽過程中參與支撐動作，則每參與一次扣 5 分。
- (五) 為維持比賽時畫面之完美，嚴禁非表演者進入比賽場地攝影或走動。
- (六) 各隊平時練習時，可至體育室借用防護墊 (每隊 10 片)。
- (七) 報名隊數未達四隊時，舉辦方式另議。
- (八) 禁止金字塔高度超過 2 層以上之動作。
- (九) 禁止任何形式之拋接(投)動作。
- (十) 禁止足部以外之任何身體部位著地。
- (十一) 2 層以上(含 2 層的高度)，頂層人員在沒有支撐人員的情形下，不可直接著地。

十五、本辦法經籌備委員會議通過，報請校長核定後施行，修正時亦同。