

國立中興大學體育室

104 學年度第 1 學期第 1 次室務會議紀錄

時間：104 年 9 月 15 日（星期二）上午 10：30

地點：體育館會議室

主席：陳主任明坤

記錄：林佳慧小姐

一、主席宣布開會。

行事錄 林佳慧

講師兼組長 簡如君

9/18
副教授兼體育室主任 陳明坤

二、主席報告：略。

三、工作報告：略。

四、上次會議決議案執行情形：

案由一：修訂「國立中興大學體育獎學金頒授辦法」。

執行情形：本案暫緩研議，請競賽組修訂辦法後，於 104 學年度第 1 學期第 1 次室務會議再行討論。

案由二：配合「TAO 臺灣學智慧藏」營運模式調整，是否同意興大體育學刊於「TAO 臺灣學智慧藏」之原合約書全部授權著作變更為 OA 授權，無權利金之出版品。

執行情形：已完成興大體育學刊與「TAO 臺灣學智慧藏」之原合約書全部授權著作變更為 OA 授權、無權利金之合作模式。

案由三：訂定「國立中興大學體育室教師升等檢核表」。

執行情形：照案通過並已將該表格公告於本室網站。

案由四：體育選課相關辦法及注意事項英文版需求。

執行情形：已完成 104 學年度第 1 學期體育選課注意事項英文版並公告於本室最新消息；「體育正課實施辦法」及「體育成績考核辦法」尚在翻譯中。

案由五：是否限定運動績優生於入學後之前四個學年度必須修畢 6 個代表隊學分。

執行情形：該規定已增修於「國立中興大學運動績優生輔導管理辦法」並於 104 年 7 月 8 日奉校長核定後公告於本室網站。

案由六：自 104 學年度起入學之學士班學生，必須於一、二年級完成體育課程修習，本室自 106 學年度起辦理之體育課程人工輔選僅提供特殊情形（104-1 學期因故未選課之新生、轉學生等）或選修之學生。

執行情形：104 學年度第 1 學期增開一年級體育課人工輔選措施，協助一年級學生加選體育課程。

五、提案討論：

第一案：（提案單位：教學組）

案由：遴選 104 學年度體育室教師評審委員會委員，提請討論。

說明：（一）遴選之委員人數及資格依本室「教師評審委員會組織辦法」第二條辦理。

（二）遴選委員之資格條件及自行檢核表。（如附件一）

辦法：遴選出之委員，呈校長核定後聘任之。

決議：修訂後通過。

第二案：(提案單位：教學組)

案由：遴選 104 學年度體育室院級教師評審委員會委員，提請討論。

說明：(一)遴選之委員人數及資格依本室「院級教師評審委員會組織辦法」第二條辦理。

(二)遴選委員之資格條件及自行檢核表。(如附件二)

辦法：所推舉出之委員，呈請校長遴聘六人，並指派一人為召集人。

決議：修訂後通過。

第三案：(提案單位：教學組)

案由：遴選 104 學年度體育室課程委員會委員(名單如附件三)，提請討論。

說明：依「體育室課程委員會組織辦法」第三條辦理，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。

辦法：室務會議通過後聘任之。

決議：照案通過。

第四案：(提案單位：教學組)

案由：修訂 104 學年度體適能推廣委員會名單(如附件四)，提請討論。

辦法：室務會議通過後聘任之。

決議：照案通過。

第五案：(提案單位：教學組)

案由：遴選 104 學年度體育室教師評鑑小組委員(名單如附件五)，提請討論。

說明：依「國立中興大學體育室教師評鑑辦法」第三條辦理：『本室應於評鑑年度開始時，組成教師評鑑小組，負責評鑑工作，評鑑小組由五位委員組成，體育室主任為當然委員兼召集人及會議主席。其他四位為選任委員，由體育室全體專任教師分別提名校內外學者專家擔任之，校外委員至少應有二分之一以上委員一任一年，得連任之。』

辦法：室務會議通過後聘任之。

決議：照案通過。

第六案：(提案單位：教學組)

案由：擬聘任 104 學年度第 2 學期游泳課程兼任教師乙名，提請討論。

說明：本室原聘 104 學年度第 1 學期游泳課兼任講師江信宏先生因個人生涯規劃因素而未能應聘，擬再行聘任 104 學年度第 2 學期游泳課兼任講師乙名，以因應全校學生選修體育課程之需求。

決議：照案通過，簽呈核准後訂定聘任條件公告之。

第七案：(提案單位：教學組)

案由：擬聘任 104 學年度第 2 學期適應體育課程兼任教師乙名，提請討論。

說明：為考量本校患有重症或身心障礙學生因生理或心理狀況因素，無法於一般體育課程受到適切的教學內容及適性體育活動指導，以符合其個別差異之需求，擬聘任 104 學年度第 2 學期適應體育教師乙名

決議：照案通過，簽呈核准後訂定聘任條件公告之。

第八案：(提案單位：教學組)

案由：擬修訂「國立中興大學體育室教師新聘、申請升等(改聘)門檻評分表」(如附件六)，提請討論。

決議：照案通過。

第九案：(提案單位：競賽組)

案由：本校104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(如附件七)，提請討論。

決議：照案通過。

第十案：(提案單位：競賽組)

案由：本校104學年度全校運動大會教職員工組競賽規程草案(如附件八)，提請討論。

決議：照案通過。

第十一案：(提案單位：競賽組)

案由：本校104學年度全校運動大會學生組競賽規程草案(如附件九)，提請討論。

決議：照案通過。

第十二案：(提案單位：競賽組)

案由：本校104學年度校園健康路跑辦法草案(如附件十)，提請討論。

決議：照案通過。

第十三案：(提案單位：競賽組)

案由：本校104學年度全校運動大會啦啦隊競賽規程草案(如附件十一)，提請討論。

決議：照案通過。

第十四案：(提案單位：競賽組)

案由：本校104學年度全校運動大會開、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：

(一)教師責任險費用\$945/年，請有意願投保之教師，逕洽教學組辦理。

(二)104年文康活動：經投票多數決議，本年度文康活動安排兩天一夜溪頭之旅。

七、散會(12:50)。

體育室 104 學年度第 1 學期

第 1 次室務會議工作報告(104 年 6 月 3 日至 9 月 4 日)

體育室工作報告

1. 8 月 26 日行政會議。
2. 8 月 31 日至 9 月 1 日主任參加 104 學年度大專校院體育主管業務研討會。
3. 9 月 2 日 10:00 第一次室行政會議。

教學組工作報告

1. 6 月 4 日 15:00 參加 104 年個資執行小組會第 2 次會議。
2. 6 月 16 日 10:00 召開「臺綜大 104 年運動績優學生聯合招生術科考試校內檢討會議」。
3. 6 月 16 日 11:00 召開「103 學年度第 2 學期第 2 次室務會議」。
4. 6 月 24 日擔任 104 年個人資料管理制度個資外部稽核觀察員。
5. 6 月 25 日參加「104 年運動績優學生聯合招生試務檢討會議」，地點：國立成功大學。
6. 6 月 30 日參加「104 學年度新生入學指導工作協調會議」。
7. 7 月 1 日公告推廣教育組運動課程訊息。
8. 7 月 6 日至 7 月 24 日填報教育部體育署 103 學年學校體育統計年報。
9. 7 月 7 日至 7 月 15 日調查臺綜大體育課程共同教材編列。
10. 7 月 13 日本室協辦「教育部體育署 104 學年度體適能資料暨游泳與自救能力上傳操作說明會」場地租借事宜。
11. 7 月 13 日校閱 104 年行政及學術主管工作手冊。
12. 7 月 23 日至 7 月 31 日辦理本室新聘兼任教師報到事宜。
13. 7 月 29 日至 7 月 31 日編訂本組 104 學年度行事曆。
14. 8 月 3 日至 8 月 4 日排定本組 104 學年度行事曆。
15. 8 月 5 日中華民國大專院校體育總會會員代表變更申請、常年會費請購。
16. 8 月 5 日修訂 105 年體育教師名錄，Email 通知教師於 9/11 前回覆須更新之資料。
17. 8 月 6 日大專體總會會員代表大會提案通知。
18. 8 月 6 日「教育部體育署 104 學年度體適能資料暨游泳與自救能力上傳操作說明會」場地借用及停車券請購事宜。
19. 8 月 7 日 104 年運動績優生聯招共識營調查。
20. 8 月 10 日至 11 日修訂 104-1 日間部體育課表。
21. 8 月 11 日排課細項異動申請表送課務組彙辦。
22. 8 月 11 日洽詢課務組有關游泳課代課教師事宜。
23. 8 月 12 日通知體育授課教師於 8/20 前完成建置課程教學大綱及體育室網站個人資料是否修訂。
24. 8 月 12 日發送體育課表及體育課器材需求調查表，回覆日期為 8/28。
25. 8 月 13 日傳送 104 學年度新生導覽課程資料。
26. 8 月 13 日彙整 101~103 學年度學生體適能檢測資料，提供中山大學彙整四校體育課程體適能檢測成果。
27. 8 月 14 日彙整 104 學年度臺綜大運動績優生聯招試務共識營報名資料並回傳中正大學。
28. 8 月 14 日填送大專體總第七屆第四次會員代表大會提案表。
29. 8 月 14 日修訂 104 年學生(法規)手冊並送學務處彙辦。
30. 8 月 18 日彙整教師升等應備資料及說明。
31. 8 月 18 日至 8 月 21 日簽辦 104-1 學期游泳課程代課教師簽呈。

32. 8月19日通知兼任教師登入教務資訊系統及維護課程大綱說明。
33. 8月19日104-1學期排課細項異動申請。
34. 8月19日12:00~17:00協辦『教育部體育署104學年度體適能資料暨游泳與自救能力上傳操作說明會』。
35. 8月20日104-1學期開課資料核對並通知課務組校正。
36. 8月20日通知授課教師最新課表並提醒維護課程大綱及核心能力配比。
37. 8月21日更新本室網站之專任教師個人資料、上傳兼任教師個人資料。
38. 8月26日維護課程核心能力權重配比、通知授課教師確認核心能力之資料。
39. 8月26日興大體育學刊稿件格式審查及聯絡推薦審稿委員等相關作業。
40. 8月26日104學年度新生導覽資料彙整等作業。
41. 8月27日104學年度各項委員會委員推薦名單設計與寄送各教師。
42. 8月27日通知游泳代課教師維護教學大綱並繳交代課教師簡歷表。
43. 8月28日日間部選課人數統計。
44. 8月28日訂購教學用體育器材。
45. 8月28日教師授課時間總表佈置完成。
46. 9月1日日間部各年級選課人數統計。
47. 9月1日104學年度第1學期體育課程教學器材請購(球類消耗品)。
48. 9月2日Email通知室務會議提案，收件至9/8截止。
49. 9月2日Email通知新生導覽工作分配等相關資料。
50. 9月3日104-1學期飛盤課程教學器材請購。
51. 9月3日新生導覽簡報更新及通知、準備相關器材。
52. 9月4日進修部二~五年級選課人數統計。
53. 9月4日新生導覽引導牌製作。
54. 9月4日通知9/5~9/6共識營相關注意事項。
55. 9月4日第1次室務會議議程資料彙整。
56. 9月4日教師休息室佈置完成。

競賽組工作報告

1. 6月2日103學年度系際盃男生組慢速壘球錦標賽成績如下：
冠軍—應數系、亞軍—土環系、季軍—土木、殿軍—歷史系。
2. 6月4日國立中興大學運動競賽總錦標積分排名已公佈於體育室網站。
3. 6月5日報名參加104年全國大專教職員工羽球賽。
4. 6月6日104年度校長盃慢速壘球錦標賽。
5. 6月9日104學年度運動代表隊期末聚餐暨頒獎典禮
6. 6月27日參加104年度教職員工羽球賽於6/27~29日三天國立中興大學比賽。
7. 6月30日參加2014年正興城灣盃校際交流競賽活動檢討會於成功大學舉行
8. 6月11日103學年度系際賽已圓滿結束各項目比賽成績如下：

項目		冠軍	亞軍	季軍	殿軍
足球	男	土木	土環	機械	電機
籃球	男	土木	資工	生機	企管
	女	昆蟲	農藝	歷史	森林

桌球	男	土木	機械	應數	農藝
	女	土環	法律	植病	獸醫
拔河	男	機械	生機	會計	昆蟲
	女	生機	動科	農藝	昆蟲
羽球	男	歷史	化學	化工	中文
	女	獸醫	應數	中文	水保
排球	男	土木	行銷	水保	生機
	女	植病	企管	森林	生機
慢速壘球	男	應數	土環	土木	歷史
	女	農藝	電機	—	森林
網球	—	電機	土木	獸醫	土環

9. 8月6日調查各學院參加校運會籌備委員代表。
10. 8月6日準備召開校運會全校籌備會，聯絡開會場地借用及與學務長協調開會時間(預計於9/17召開)。
11. 8月14日至8月22日編排學年度系際體育活動比賽項目時間預定表。
12. 8月16日至8月28日修改校運會各項競賽規程。(修改中)
13. 8月16日至8月28日修改系際賽競賽規程。(修改中)
14. 8月16日至8月22日調查各學院參加校運會籌備委員代表。
15. 8月16日至8月22日準備召開校運會全校籌備會。(聯絡開會場地借用及與學務長協調勘
16. 會時間)
17. 8月16日至8月22日確定校園路跑路線。
18. 8月22日至8月28日修改校運會各項競賽規程及時間表。
19. 8月22日至8月28日修改系際賽競賽規程。
20. 8月22日至8月28日確認校運會增設活動事宜(輕艇體驗、攀岩體驗、飛盤表演)。
21. 8月25日發送104學年度全校運動會籌備委員開會通知。
22. 8月25日測量校園路跑公里數。
23. 8月26日競賽組與陳進發老師討論校運會報名系統操作。
24. 8月31日分發校運會全校籌備會開會通知。
25. 8月31日與簡如君老師確認校運會啦啦隊競賽音樂帶事宜。
26. 8月31日至9月4日協助教職員高爾夫球隊比賽事宜。
27. 8月31日至9月4日辦理聯賽參賽補助經費事宜。
28. 9月4日前確認中區大學運動聯盟籃球賽報名事宜。
29. 9月4日前完成修訂體育獎學金頒授辦法及詢問主任是否補簽棒球隊及籃球隊獎學金。

場地器材組工作報告

1. 6月6日純喫茶 Try it 鬥牛賽借用室外籃球場。
2. 6月6日至6月7日商管盃排球賽借用室內外排球場。
3. 6月7日土環系系友盃羽球賽。
4. 6月13日國泰人壽員工運動會。
5. 6月16日田徑場B1重訓室電子鎖安裝。
6. 6月24日土環系老師裝設儀器接本室田徑場配電室高壓電。

7. 6月27日至6月29日大專教職員羽球賽借用本校體育館。
8. 6月30日體育館新設電梯申報開工。
9. 7月4日CTTBA三對三巡迴賽借用室外籃球場。
10. 7月4日至7月5日國際空手道比賽場佈及預演。
11. 7月9日至7月15日星裕國際斯伯丁籃球訓練營。
12. 7月6日至7月31日飛夢力運動營。
13. 7月11日至7月13日資管系辦理築夢棒球營計畫借用操場。
14. 7月11日體育館清洗水塔。
15. 7月20日至8月19日DV籃球部落籃球訓練營。
16. 7月26日EMBA四校籃球聯誼賽。
17. 8月10日至8月14日颱風受損場區報修、復原(籃球場球柱保護墊、網球場帆布卸下、運動場區落葉清理等)。
18. 8月10日室外電箱定時開關檢查、確認，夜間燈光復原。
19. 8月11日體育館1.2樓飲水機出口開關更換請購。
20. 8月11日體育室防颱標準作業流程擬訂。
21. 8月11日國際處運動大會借用室外排球場。
22. 8月12日冷卻水塔破裂通知廠商。
23. 8月13日群義房屋員工運動會。
24. 8月13日與黃冠綸技師洽談溜冰場設計規劃。
25. 8月13日群健電視收訊不良通知廠商。
26. 8月13日EMBA研習活動場勘。
27. 8月14日健身房重訓器材插銷及皮帶維修通知。
28. 8月14日統一超商中區員工運動會。
29. 8月14日室外籃球場與施工廠商協商場地修復情形。
30. 8月14日園藝系鄧老師通報營繕組會勘桌球室壁面毀損。
31. 8月14日主任辦公室及教學組電話線路維修。
32. 8月15日律師公會羽球賽、食生籃球OB賽。
33. 8月16日中興環工OB賽。
34. 8月18日忠明南路上方草坪新設溜冰場核可案函覆修正計畫書。
35. 8月18日游泳池前方及烤種室後方水溝清淤完成。
36. 8月18日至8月20日室外場地及周邊道路落葉清掃。
37. 8月19日與黃冠綸技師事務所討論新設溜冰場畫線。
38. 8月20日體育館1.2樓飲水機出口開關更換請購已審，於8/24更換、清潔。
39. 8月21日教師休息室辦公桌、櫃到貨。
40. 8月22日律師公會籃球賽。
41. 8月24日體育館1.2樓飲水機出口開關更新核銷完成。
42. 8月24日紅土網球場照明修復。
43. 8月25日田徑場B1重訓室電子鎖故障排除。
44. 8月26日健身房重訓室器材皮帶、泡棉、插銷等修繕更換。
45. 8月26日體育館滅火器更換。
46. 8月27日體育室中元普渡。
47. 8月28日第三分局調偷竊案8/24晚間17:00-17:50室外3號場監視器。

48. 8月28日主任辦公室櫃上玻璃破裂更新。
49. 8月28日室外運動場區公告欄掛設(新、舊籃球場)。
50. 8月28日環安中心派大同公司人員評估體育館及游泳池屋頂太陽能電力。
51. 8月29日至8月30日EMBA迎新團康。
52. 8月29日南區籃球聯盟聯賽。
53. 9月1日3F研究室更換濾心
54. 9月2日田徑場草坪修剪。
55. 9月2日申請室外排球場樹木修剪(外勤班預定9/7當週修剪)。
56. 9月2日室外公告欄設置完成。
57. 9月3日報廢財產回收
58. 9月4日溜冰場規劃書審閱。
59. 9月5日至9月6日樂晴盃排球賽借用室外排球場。
60. 9月5日應數系校友盃借用體育館。
61. 9月6日排球社系友盃。

104 學年度體育室教師評審委員會推（遴）選委員基本資料一覽表

姓名	林助傑	張健忠	林建宇	李炳昭	蔡佳霖	蔡孟勳
服務單位	國立中興大學化學系	國立中興大學學生醫工程研究所	國立中興大學運動與健康管理研究所	國立臺中教育大學	國立中興大學材料科學與工程學系	國立中興大學資訊管理學系、基因體暨生物資訊研究所
職稱	教授	教授兼所長	教授兼所長	教授	教授	教授兼資訊管理學系主任
相關領域	運動生化	運動生理學	運動休閒社會學	運動社會學、體育行政管理	運動器材	運動資訊管理
備註	體育室陳主任明坤為當然委員。					

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
陳明坤 (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科技部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"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 ※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。】

<p>林助傑</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 </p>	<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科技部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"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chen-Yen Tsai; Bor-Hunn Huang; Mon-Wei Hsiao; Chu-Chieh Lin*; Bao-Tsan Ko* “Structurally Diverse Copper Complexes Bearing NNO-Tridentate Schiff-Base Derivatives as Efficient Catalysts for Copolymerization of Carbon Dioxide and Cyclohexene Oxide” <i>Inorg. Chem.</i> 2014, 53, 5109-5116 2. Chen-Yen Tsai, Hong-Cyuan Du, Jen-Chieh Chang, Bor-Hunn Huang, Bao-Tsan Ko* and Chu-Chieh Lin* “Ring-Opening Polymerization of Cyclic Esters Initiated by Zirconium, Titanium and Yttrium Complexes” <i>RSC Adv.</i>, 2014, 4, 14527-14537. 3. Mon-Wei Hsiao, Guan-Shan Wu, Bor-Hunn Huang, Chu-Chieh Lin* “Synthesis and characterization of calcium complexes: Efficient catalyst for ring-opening polymerization of L-lactide” <i>Inorg. Chem. Commun.</i> 2013, 36, 90-95. 4. Hsiao-Li Chen, Hui-Ju Chuang, Bor-Hunn Huang, Chu-Chieh Lin* “Ring-opening polymerization of ϵ-caprolactone, β-butyrolactone and lactides by β-ketiminate pyrazolonate zinc complexes: Preparation and characterization” <i>Inorg. Chem. Commun.</i> 2013, 35, 247-251. 5. Chao-Hsiang Wang, Chen-Yu Li, Bor-Hunn Huang*, Chu-Chieh Lin*, Bao-Tsan Ko* “Synthesis and structural determination of zinc complexes based on an anilido-alimine ligand containing an O-donor pendant arm: zinc alkoxide derivative as an efficient initiator for ring-opening polymerization of cyclic esters” <i>Dalton Trans</i> 2013, 42, 10875-10884. 6. Yong Huang,* Wei Wang, Chu-Chieh Lin, Matthew P. Blake, Lawrence Clark, Andrew D. Schwarz and Philip Mountford* “Potassium, zinc, and magnesium complexes of a bulky OOO-tridentate bis(phenolate) ligand: synthesis, structures, and studies of cyclic ester polymerization” <i>Dalton Trans</i> 2013, 42, 9313-9324. 7. Hui-Ju Chuang, Hsiao-Li Chen, Bor-Hunn Huang, Tsung-En Tsai, Pei-Ling Huang, Tzu-Ting Liao and Chu-Chieh Lin* “Efficient Zinc Initiators Supported by NNO-Tridentate Ketiminate Ligands for L-Lactide Polymerization” <i>J. Polym. Sci. Polym. Chem.</i> 2013, 51(5), 1185-1196. 8. Hui-Ju Chuang, Hsiao-Li Chen, Jian-Li Ye, Zn-Yun Chen, Pei-Ling Huang, Tzu-Ting Liao, Tsung-En Tsai and Chu-Chieh Lin* “Ring-Opening Polymerization of Lactides Catalyzed by Magnesium Complexes Coordinated with NNO-Tridentate Pyrazolonate Ligands” <i>J. Polym. Sci. Polym. Chem.</i> 2013, 51(3), 696-707. 9. Mon-Wei Hsiao, Chu-Chieh Lin* “Ring-Opening Polymerization of L-Lactide Catalyzed by Calcium Complexes” <i>Dalton Trans</i> 2013, 42(6), 2041-2051. 10. Bao-Tsan Ko*, Chia-Chih Chang, Shu-Ling Lai, Fun-Chieh Lai, and Chu-Chieh Lin* “Preparation of Tridentate Schiff Base Copper Complexes Used in Photocleavage of DNA” <i>Polyhedron</i>, 2012, 45, 49-54. 11. Hsi-Jung Yu, Chien-Chang Shen, Hsiu-Mei Yi, Tai-Hung chen, Mao-Lin Hsueh, Chu-Chieh Lin, Ming-Jaw Don “Euphorbiane: A Novel Triterpenoid with an Unprecedented Skeleton from <i>Euphorbia tirucalli</i>” <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> 2013, 60, 191-194.
------------	--	---

張健忠

是
否

■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科技部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。

■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. Tung-Sheng Hsieh, Jhen-Yi Wu and **Cheng-Chung Chang***, Multiple fluorescent behaviors of phenothiazine-based organic molecules, *Dyes and Pigments*, 2015, 112, 34-41
2. Tung-Sheng Hsieh, Jhen-Yi Wu and **Cheng-Chung Chang*** Synthesis of a Photostable Near-Infrared-Absorbing Photosensitizer for Selective Photodamage to Cancer Cells, *Chemistry - A European Journal* 2014, 20, 9709 – 9715
3. Yen-Chih Lai and **Cheng-Chung Chang*** Photostable BODIPY-based molecule with simultaneous type I and type II photosensitization for selective photodynamic cancer therapy *Journal of Materials Chemistry B* 2014, 2(11), 1576-1583
4. Yung-Chieh Chan, Jyun-Wei Chen, Sheng- Yuan Su and **Cheng-Chung Chang*** Direct visualization of the quadruplex structures in human chromosome using FRET: Application of quadruplex stabilizer and duplex-binding fluorophore *Biosensors and Bioelectronics* 2013, 47, 566–573.
5. Yen-Chih Lai, Sheng-Yuan Su and **Cheng- Chung Chang*** Special Reactive Oxygen Species Generation by a Highly Photostable BODIPY-Based Photosensitizer for Selective Photodynamic Therapy *ACS Appl. Mater. Interfaces* 2013 5(24), 12935–12943
6. Chen-Yi Tsai and **Cheng-Chung Chang*** Auto-adhesive transdermal drug delivery patches using beetle inspired micropillar structures *Journal of Materials Chemistry B* 2013 1 (43), 5963-5970.
7. Yung-Chieh Chan, Jyun-Wei Chen, Sheng- Yuan Su, **Cheng-Chung Chang*** Aggregation induced photodynamic therapy enhancement based on linear and nonlinear excited FRET of fluorescent organic nanoparticles *Journal of Materials Chemistry B* 2013 1(18), 2350-2357.
8. Yu-Jie Lin, **Cheng-Chung Chang***, Sheng-Jye Cherng, Jyun-Wei Chen and Chih-Ming Chen** Manipulation of light harvesting for efficient dyesensitized solar cell by doping an ultraviolet light-capturing fluorophore *PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS: RESEARCH AND APPLICATIONS* 2013, DOI: 10.1002/pip.2407
9. Wang-Hua Hong, Chu-Chieh Lin, Tung-Sheng Hsieh, **Cheng-Chung Chang*** Preparation of fluoroionophores based on diamine-salicylaldehyde derivatives *Dyes and Pigments* 2012 94 (3), 371–379
10. **Cheng-Chung Chang*** Meng- Chieh Hsieh, Jung- Chih Lin, Ta-Chau Chang Selective photodynamic therapy based on aggregation-induced emission enhancement of fluorescent organic nanoparticles *Biomaterials* 2012 33(3), 897-906
11. Hsin-Hung Lin, Yung-Chieh Chan, Jyun-Wei Chen, **Cheng-Chung Chang*** Aggregation-Induced Emission Enhancement Characteristics of Naphthalimide Derivatives and their Applications in Cell Imaging *Journal of Materials Chemistry* 2011, 21, 3170-3177

科技部計畫：

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
定量量測的酸鹼生物感測劑的研發 - 螢光有機奈米粒在生物上的應用 101-2113-M-005 -016 -MY3	國科會	2012/08/01~2015/07/31	執行中	主持人
定量量測的酸鹼生物感測劑的研發 - 螢光有機奈米粒在生物上的應用	國科會	101 年度	已結案	主持人
小分子在癌症檢測與治療的應用與研發(3/3)	國科會	100 年度	已結案	主持人

<p>林建宇</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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科技部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> ■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 </p> <p> ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 林建宇和陳新福 (2013)。美國失能者之身體活動推廣現況。國民體育季刊，第四十二卷，第三期，頁 27-31。(TSSCI) 2. Chien-Yu Lin (2012). Seeking a Separate National Identity: The Taiwanese State, Politics and the 2007 Baseball World Cup. The. International Journal of the History of Sport, 29: 17, p. 2435 – 2449. (SSCI) 3. Chien-Yu Lin (2011). Baseball and Politics in Taiwan during the KMT Regime, 1945-2000. East Asian Sport Thoughts: The International Journal for the Sociology of Sport, Vol. 2, p. 63-95. 4. 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) 5. 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. 6. 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. <p> 科技部研究型計畫： 李炳昭與林建宇（2009）。英國運動政策之研究。行政院國科會專題研究計劃。98-2410-H-142-015-MY2。 </p>
------------	---

<p>李炳昭</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 </p> <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科技部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"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> Chen, Y. W., Tan, T. C., & Lee, P. C. (2015). The Chinese government and the globalization of table tennis: A case study in local responses to the globalization of sport. <i>The International Journal of the History of Sport</i>, DOI: 10.1080/09523367.2015.1036239. [A&HCI, SSCI 論文] Liu, C. L., Lee, P. C.,* & Mangan, J. A. (2013). Guangzhou 2010 Eastern Orwellian echoes: Yang Shuchun and a Taiwanese patriotic media offensive. <i>The International Journal of the History of Sport</i>, 30(10), 1099-1112. [A&HCI, SSCI 論文] Lee, P. C. (2012). Political clientelism and professional baseball in Taiwan: The merger between the two leagues in 2003. <i>International Review for the Sociology of Sport</i>, 8, 105-112. [SSCI 論文] Lee, P. C.*, Huang, H. C., Jiang, R. S. & Lee, K. W. (2012). The establishment of a sports lottery in Taiwan. <i>The International Journal of the History of Sport</i>, 29(4), 601-618. [A&HCI, SSCI 論文] Lee, P. C. (2011). It's not just sport: Taiwan and the 2008 Beijing Olympic torch relay. <i>Kinesiology</i>, 43(2), 192-203. [SSCI 論文] 蔣任翔、李炳昭* (2014)。The dynamics of structure and agency of basketball development in Taiwan: A Strategic Relations Theory perspective。體育學報，47(1)，61-78。[TSSCI 論文] 陳懷恩、李炳昭*、林建宇(2013)。臺灣頂尖運動選手的國家認。體育學報，46(3)，273-290。[TSSCI 論文] 李炳昭*、湯添進、蔣任翔 (2012)。Implementation of athlete personal awards program in UK。大專體育學刊，14(2)，141-151。[TSSCI 論文] 陳昱文、李炳昭、湯添進(2012)。中國競技乒乓球的蛻變--從乒乓外交走向職業運動(1949-2010)。體育學報，45(1)，43-58。[TSSCI 論文] 李炳昭*、湯添進 (2011)。Impacts of 2008 Beijing Olympic Games on national identity: Perspectives of collegiate athletes in Taiwan。大專體育學刊，13(1)，10-22。[TSSCI 論文] <p>科技部研究型計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 英國學生運動員之培育與生涯發展方案策略探析--以 Advanced Apprenticeship in Sporting Excellence 政策為例 (MOST 103-2410-H-142-025-MY2)。行政院科技部，2014/8/1-2016/7/31，計畫主持人。 英國大專院校協助學生運動員生涯發展策略之探析--以 Talented Athlete Scholarship Scheme 區域中心學校為例 (NSC 102-2410-H-142-019)。行政院科技部，2013/8/1-2014/7/31，計畫主持人。 英國競技運動員培育策略之研究--以 Talented Athlete Scholarship Scheme 為例 (NSC 101-2410-H-142-019)。行政院國家科學委員會，2012/8/1-2013/7/31，計畫主持人。 英國運動員生涯發展與協助策略之研究 (NSC 100-2410-H-142-016)。行政院國家科學委員會，2011/8/1-2012/7/31，計畫主持人。
------------	--

蔡佳霖	<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科技部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"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jai-Lin Tsai, Qi-Shao Luo, Po-Ran Chen, Yun-Ting Tseng, "Magnetic properties and microstructure of FePt/MoC/CrRu films", J. Magn. Magn. Mater. 382, 335-341 (2015). 2. Jai-Lin Tsai, Yun-Ting Tseng, Chia-Ru Li, Sheng-Chun Fu, "FePtC magnetic recording media with (200) textured MoC intermediate layer", J. Appl. Phys. 117, 17C502 (2015). 3. Jai-Lin Tsai, Qi-Shao Luo, Po-Ran Chen and Yi-Hsiu Chen, "MoC Intermediate Layer for FePt Magnetic Recording Media", J. Appl. Phys. 115, 17B715 (2014). 4. J. L. Tsai, W. C. Tsai, P. R. Chen, Q. S. Luo, Y. S. Chen, "Oxygen Effects on Magnetic Properties and Microstructure of FePt(B, Ag) Granular Films", IEEE. Trans. Magn. 50, 2100404 (2014). 5. Jai-Lin Tsai, Wen-Chieh Tsai, Yi-Cheng Lin, Shang-Chun Wu, "Microstructure and magnetic properties of FePt(B4C) and FePt(B4C-Ag) granular films with perpendicular magnetization", J. Alloy. Comp. 579, 12-17 (2013). 6. J. L. Tsai, W. C. Tsai, Y. C. Lin, S. C. Wu, "Magnetic Properties and Microstructure of Perpendicular FePt(B4C-Ag) Granular Films", IEEE. Trans. Magn. 49, 3265 (2013). 7. Jai-Lin Tsai, Po-Ran Chen, Yi-Hsiu Chen, and Qi-Shao Luo, "Magnetic Properties and Microstructure of FeOx/Fe/FePt and FeOx/FePt Films", J. Nanomater. 2013, 954621 (2013). 8. Jai-Lin Tsai, Jian-Chiang Huang, Hsueh-Wei Tai, Wen-Chieh Tsai, Yi-Cheng Lin, "Magnetic properties and microstructure of FePtB, FePt(B-Ag) granular films", J. Magn. Magn. Mater. 329, 6-13 (2013). 9. Jai-Lin Tsai, Jian-Chiang Huang, Li-Hung Chen, Chiun-Shiuan Lin, "Magnetic properties and microstructure of exchange coupled FePt-FeB films", Surf. Coat. Technol. 231, 456-459 (2013). <p> 科技部研究型計畫： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 低居里點 FePt 熱輔助磁記錄媒體之膜層設計與材料選用 (2015/08/01~2016/07/31), (MOST 104-2221-E-005-055) 2. 多功能 MoC 中間層開發於 FePt 熱輔助磁記錄媒體之應用 (2014/08/01~2015/07/31), (MOST 103-2221-E-005-029) 3. 低寫入溫度及低翻轉場(鐵磁/反鐵磁/鐵磁)交互耦合三層膜於熱輔助記錄媒體之應用 (2013/08/01~2014/07/31), (NSC 102-2221-E-005-025-) 4. 圖案化梯度界面 Fe/FeB/FePtAg 垂直記錄薄膜之磁性與微結構探討 (2011/08/01~2013/07/31), (NSC 100-2221-E-005-044-MY2) 5. 磁區壁輔助垂直異向性 Fe/Fe-Pt 膜之磁化反轉及磁阻現象探討 (2010/08/01~2011/07/31), (NSC 99-2221-E-005-071)
-----	--

蔡孟勳

是
否

■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科技部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。

■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. Meng-Hsiun Tsai, Shu-Wei Guo, Yung-Kuan Chan, Jiunn-Lin Wu, Ching-Lin Wang, Yen-Ping Chu, Wen-Yu Cheng (2014, Feb). Automatic Band Segmentation and Detection of 1D-Gel Images with Different Exposures. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, 28(1), 1457001-1 - 1457001-22. (SCI).
2. Jui-Ming Chen, Yu-An Liu, Yu-Ling Jung, Yung-Kuan Chan, Jorng-Tzong Horng, Jen-Hui Syu, Meng-Hsiun Tsai (2013, Aug). Analysis and Construction of Genetic Network for Mice Brain Microarray Datasets. Journal of Medical and Biological Engineering, 33(4), 400-405. (SCI). NSC 100-2221-E-005-089.
3. Tsai Meng-Hsiun, Chan Yung-Kuan, Hsu An-Mei, Chuang Chia-Yi, Wang Chuin-Mu, Huang Po-Whei (2013, Jan). Feature-Based Image Segmentation. Journal of Imaging Science and Technology, 57(1), 010505-1 - 010505-12. (SCI).
4. Meng-Hsiun Tsai, Chen-Tse Chung, Chi-Wei Wang, Yung-Kuan Chan* and Chiung-Chyi Shen (2012, Feb). An Automatic Contrast-Detail Phantom Image Quality Figure Evaluator in Digital Radiography. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, Vol. 8, No. 2, pp. 1063-1075.
5. Meng-Hsiun Tsai, Ching-Hao Lai and Shyr-Shen Yu* (2011, Aug). A Statistical and Learning Based Oncogene Detection and Classification Scheme Using Human cDNA Expressions for Ovarian Carcinoma. Expert Systems With Applications, Vol. 38, Issue 8, pp.10066-10074. (SCI).

科技部計畫：

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
植基於RFID及醫療設備定址化系統於醫療照護院所之應用 (102-2622-E-005-015-CC3)	科技部	2013/11/01~ 2014/10/31	執行中	主持人
植基於資料探勘演算法應用在大腸癌血液雲端基因資料庫資料分析與預測系統(102-2622-E-005-011-CC3)	科技部	2013/06/01~ 2014/05/31	已結案	主持人
植基於特徵選取與機器學習之黑色素瘤病理切片自動分類器:以台灣本土不同黑色素瘤病理分期切片為例 (101-2221-E-005-093-)	科技部	2012/08/01~ 2013/11/30	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-)	科技部	2011/08/01~ 2012/10/31	已結案	主持人

附註：
 一、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科技部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科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」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。」
 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. 曾主持科技部研究型計畫者：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。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數：7 人，其中教授人數：6 人。
2. 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
3. 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：

104 學年度體育室院級教師評審委員會推（遴）選委員候選人基本資料一覽表

姓名	李炳昭	張健忠	林建宇	馮正一	蔡孟勳	陳吉仲	陳仁炫	陳志銘	林助傑	陳繼添	周濟眾	蔡佳霖
服務單位	國立臺中教育大學	國立中興大學生醫工程研究所	國立中興大學運動與健康管理研究所	國立中興大學水土保持學系	國立中興大學資訊管理學系、基因體暨生物資訊研究所	國立中興大學應用經濟學系	國立中興大學土壤環境科學系	國立中興大學化學工程系	國立中興大學化學系	國立中興大學化學系	國立中興大學獸醫系	國立中興大學材料科學與工程學系
職稱	教授	教授兼所長	教授兼所長	教授兼系主任	教授兼資訊管理學系主任	教授	教授	教授	教授	教授	特聘教授兼獸醫學院院長	教授
相關領域	運動社會學、體育行政管理	運動生理學	運動休閒社會學	運動力學	運動資訊管理	運動統計	運動營養	運動生化	運動生化	運動生化	運動器材	運動器材
備註	體育室陳主任明坤為當然委員。											

**國立中興大學體育室院級教師評審委員會推（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
<p style="text-align: center;">陳明坤 (當然委員)</p>	<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科技部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 type="checkbox"/> 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>【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。】</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科技部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。

□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

李炳昭

1. Chen, Y. W., Tan, T. C., & Lee, P. C. (2015). The Chinese government and the globalization of table tennis: A case study in local responses to the globalization of sport. *The International Journal of the History of Sport*, DOI: 10.1080/09523367.2015.1036239. [A&HCI, SSCI 論文]
2. Liu, C. L., Lee, P. C.,* & Mangan, J. A. (2013). Guangzhou 2010 Eastern Orwellian echoes: Yang Shuchun and a Taiwanese patriotic media offensive. *The International Journal of the History of Sport*, 30(10), 1099-1112. [A&HCI, SSCI 論文]
3. Lee, P. C. (2012). Political clientelism and professional baseball in Taiwan: The merger between the two leagues in 2003. *International Review for the Sociology of Sport*, 8, 105-112. [SSCI 論文]
4. Lee, P. C.*, Huang, H. C., Jiang, R. S. & Lee, K. W. (2012). The establishment of a sports lottery in Taiwan. *The International Journal of the History of Sport*, 29(4), 601-618. [A&HCI, SSCI 論文]
5. Lee, P. C. (2011). It's not just sport: Taiwan and the 2008 Beijing Olympic torch relay. *Kinesiology*, 43(2), 192-203. [SSCI 論文]
6. 蔣任翔、李炳昭* (2014)。The dynamics of structure and agency of basketball development in Taiwan: A Strategic Relations Theory perspective。體育學報，47(1)，61-78。[TSSCI 論文]
7. 陳懷恩、李炳昭*、林建宇(2013)。臺灣頂尖運動選手的國家認。體育學報，46(3)，273-290。[TSSCI 論文]
8. 李炳昭*、湯添進、蔣任翔 (2012)。Implementation of athlete personal awards program in UK。大專體育學刊，14(2)，141-151。[TSSCI 論文]
9. 陳昱文、李炳昭、湯添進(2012)。中國競技乒乓球的蛻變--從乒乓外交走向職業運動(1949-2010)。體育學報，45(1)，43-58。[TSSCI 論文]
10. 李炳昭*、湯添進 (2011)。Impacts of 2008 Beijing Olympic Games on national identity: Perspectives of collegiate athletes in Taiwan。大專體育學刊，13(1)，10-22。[TSSCI 論文]

科技部研究型計畫：

1. 英國學生運動員之培育與生涯發展方案策略探析--以 Advanced Apprenticeship in Sporting Excellence 政策為例 (MOST 103-2410-H-142-025-MY2)。行政院科技部，2014/8/1-2016/7/31，計畫主持人。
2. 英國大專院校協助學生運動員生涯發展策略之探析--以 Talented Athlete Scholarship Scheme 區域中心學校為例 (NSC 102-2410-H-142-019)。行政院科技部，2013/8/1-2014/7/31，計畫主持人。
3. 英國競技運動員培育策略之研究--以 Talented Athlete Scholarship Scheme 為例 (NSC 101-2410-H-142 -019)。行政院國家科學委員會，2012/8/1-2013/7/31，計畫主持人。
4. 英國運動員生涯發展與協助策略之研究 (NSC 100-2410-H-142-016)。行政院國家科學委員會，2011/8/1-2012/7/31，計畫主持人。

■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科技部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。

■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. Tung-Sheng Hsieh, Jhen-Yi Wu and **Cheng-Chung Chang***, Multiple fluorescent behaviors of phenothiazine-based organic molecules, *Dyes and Pigments*, 2015, 112, 34-41
2. Tung-Sheng Hsieh, Jhen-Yi Wu and **Cheng-Chung Chang*** Synthesis of a Photostable Near-Infrared-Absorbing Photosensitizer for Selective Photodamage to Cancer Cells, *Chemistry - A European Journal* 2014, 20, 9709 – 9715
3. Yen-Chih Lai and **Cheng-Chung Chang*** Photostable BODIPY-based molecule with simultaneous type I and type II photosensitization for selective photodynamic cancer therapy *Journal of Materials Chemistry B* 2014, 2(11), 1576-1583
4. Yung-Chieh Chan, Jyun-Wei Chen, Sheng- Yuan Su and **Cheng-Chung Chang*** Direct visualization of the quadruplex structures in human chromosome using FRET: Application of quadruplex stabilizer and duplex-binding fluorophore *Biosensors and Bioelectronics* 2013, 47, 566–573.
5. Yen-Chih Lai, Sheng-Yuan Su and **Cheng-Chung Chang*** Special Reactive Oxygen Species Generation by a Highly Photostable BODIPY-Based Photosensitizer for Selective Photodynamic Therapy *ACS Appl. Mater. Interfaces* 2013 5(24), 12935–12943
6. Chen-Yi Tsai and **Cheng-Chung Chang*** Auto-adhesive transdermal drug delivery patches using beetle inspired micropillar structures *Journal of Materials Chemistry B* 2013 1 (43), 5963-5970.
7. Yung-Chieh Chan, Jyun-Wei Chen, Sheng- Yuan Su, **Cheng-Chung Chang*** Aggregation induced photodynamic therapy enhancement based on linear and nonlinear excited FRET of fluorescent organic nanoparticles *Journal of Materials Chemistry B* 2013 1(18), 2350-2357.
8. Yu-Jie Lin, **Cheng-Chung Chang***, Sheng-Jye Cherng, Jyun-Wei Chen and Chih-Ming Chen** Manipulation of light harvesting for efficient dyesensitized solar cell by doping an ultraviolet light-capturing fluorophore *PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS: RESEARCH AND APPLICATIONS* 2013, DOI: 10.1002/pip.2407
9. Wang-Hua Hong, Chu-Chieh Lin, Tung-Sheng Hsieh, **Cheng-Chung Chang*** Preparation of fluoroionophores based on diamine-salicylaldehyde derivatives *Dyes and Pigments* 2012 94 (3), 371–379
10. **Cheng-Chung Chang***, Meng- Chieh Hsieh, Jung- Chih Lin, Ta-Chau Chang Selective photodynamic therapy based on aggregation-induced emission enhancement of fluorescent organic nanoparticles *Biomaterials* 2012 33(3), 897-906
11. Hsin-Hung Lin, Yung-Chieh Chan, Jyun-Wei Chen, **Cheng-Chung Chang*** Aggregation-Induced Emission Enhancement Characteristics of Naphthalimide Derivatives and their Applications in Cell Imaging *Journal of Materials Chemistry* 2011, 21, 3170-3177

張健忠

科技部計畫：

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
定量量測的酸鹼生物感測劑的研發－螢光有機奈米粒在生物上的應用 101-2113-M-005 -016 -MY3	國科會	2012/08/01~ 2015/07/31	執行中	主持人
定量量測的酸鹼生物感測劑的研發－螢光有機奈米粒在生物上的應用	國科會	101 年度	已結案	主持人
小分子在癌症檢測與治療的應用與研發(3/3)	國科會	100 年度	已結案	主持人

<p>林建宇</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科技部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>■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 林建宇和陳新福 (2013)。美國失能者之身體活動推廣現況。國民體育季刊，第四十二卷，第三期，頁 27-31。(TSSCI) 2. Chien-Yu Lin (2012). Seeking a Separate National Identity: The Taiwanese State, Politics and the 2007 Baseball World Cup. The. International Journal of the History of Sport, 29: 17, p. 2435 – 2449. (SSCI) 3. Chien-Yu Lin (2011). Baseball and Politics in Taiwan during the KMT Regime, 1945-2000. East Asian Sport Thoughts: The International Journal for the Sociology of Sport, Vol. 2, p. 63-95. 4. 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) 5. 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. 6. 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. <p>科技部研究型計畫：</p> <p>李炳昭與林建宇（2009）。英國運動政策之研究。行政院國科會專題研究計劃。98-2410-H-142-015-MY2。</p>
<p>馮正一</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科技部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>■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lo, C.M. and Feng*, Z.Y. (2014) "Deformation characteristics of slate slopes associated with morphology and creep", Engineering Geology, Volume 178, pp. 132 – 154, DOI: 10.1016/j.enggeo.2014.06.011. 通訊作者 2. Zheng-Yi Feng (2012) "The seismic signatures of the surge wave from the 2009 Xiaolin landslide-dam breach in Taiwan", Hydrological Processes, Volume 26, Issue 9, pages 1342-1351, 30 April 2012, doi: 10.1002/hyp.8239 第一作者 3. Zheng-Yi Feng (2011) "The seismic signatures of the 2009 Shiaolin landslide in Taiwan", Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 11, 1559-1569, doi:10.5194/nhess-11-1559-2011, 25 May 2011 第一作者 4. Pei-hsun Tsai, Zheng-yi Feng* and Shang-yuh Lin (2011) "A wavelet based method for estimating the damping ratio in statnamic pile load tests," Computers and Geotechnics, 38(2) : 205-216. 通訊作者 <p>科技部計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高精度坡地災害即時監測網與物理模型整合驗證--子計畫:坡地災害現地試驗監測與數值模擬 103-2625-M-005 -007 -MY2 2014/08/01 至 2016/07/31 2. 高精度坡地災害即時監測網與物理模型整合驗證-子計畫:坡地災害現地試驗監測與數值模擬(I) 102-2625-M-005-009- 2013.08.01 至 2014.07.31 3. 氣候與地震劇變對堰塞湖演變機制及災害防治之研究-子計畫:堰塞湖潰堤之破壞機制分析 99-2625-M-005-004-MY3 2010.08.01 至 2013.07.31

- 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科技部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。
- 曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. Meng-Hsiun Tsai, Shu-Wei Guo, Yung-Kuan Chan, Jiunn-Lin Wu, Ching-Lin Wang, Yen-Ping Chu, Wen-Yu Cheng (2014, Feb). Automatic Band Segmentation and Detection of 1D-Gel Images with Different Exposures. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, 28(1), 1457001-1 - 1457001-22. (SCI).
2. Jui-Ming Chen, Yu-An Liu, Yu-Ling Jung, Yung-Kuan Chan, Jorng-Tzong Horng, Jen-Hui Syu, Meng-Hsiun Tsai (2013, Aug). Analysis and Construction of Genetic Network for Mice Brain Microarray Datasets. Journal of Medical and Biological Engineering, 33(4), 400-405. (SCI). NSC 100-2221-E-005-089.
3. Tsai Meng-Hsiun, Chan Yung-Kuan, Hsu An-Mei, Chuang Chia-Yi, Wang Chuin-Mu, Huang Po-Whei (2013, Jan). Feature-Based Image Segmentation. Journal of Imaging Science and Technology, 57(1), 010505-1 - 010505-12. (SCI).
4. Meng-Hsiun Tsai, Chen-Tse Chung, Chi-Wei Wang, Yung-Kuan Chan* and Chiung-Chyi Shen (2012, Feb). An Automatic Contrast-Detail Phantom Image Quality Figure Evaluator in Digital Radiography. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, Vol. 8, No. 2, pp. 1063-1075.
5. Meng-Hsiun Tsai, Ching-Hao Lai and Shyr-Shen Yu* (2011, Aug). A Statistical and Learning Based Oncogene Detection and Classification Scheme Using Human cDNA Expressions for Ovarian Carcinoma. Expert Systems With Applications, Vol. 38, Issue 8, pp.10066-10074. (SCI).

蔡孟勳

科技部計畫：

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
植基於RFID及醫療設備定址化系統於醫療照護院所之應用 (102-2622-E-005-015-CC3)	科技部	2013/11/01~ 2014/10/31	執行中	主持人
植基於資料探勘演算法應用在大腸癌血液雲端基因資料庫資料分析與預測系統(102-2622-E-005-011-CC3)	科技部	2013/06/01~ 2014/05/31	已結案	主持人
植基於特徵選取與機器學習之黑色素瘤病理切片自動分類器:以台灣本土不同黑色素瘤病理分期切片為例 (101-2221-E-005-093-)	科技部	2012/08/01~ 2013/11/30	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-)	科技部	2011/08/01~ 2012/10/31	已結案	主持人

<p>陳吉仲</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科技部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>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chi-Chung Chen*, Bruce McCarl, and Ching-Cheng Chang, 2012, "Climate Change, Sea Level Rise and Rice: Global Market Implications." Climatic Change (SCI) 110: 543-560. 2. Chi-Chung Chen*, Bruce McCarl, and Ching-Cheng Chang, 2012, "Evaluating the Economic Impacts of Crop Yield Change and Sea Level Rise Induced by Climate Change on Taiwan Agricultural Sector." Agricultural Economics (Rank as 8/15 (164/321) in agricultural economics and policy, SSCI), 43(2):205-214. 3. Kuo, Hsiao-I, Chi-Chung Chen*, Michael McAleer, 2012, "Estimating the Impact of Whaling on Global Whale Watching", Tourism Management (SSCI), 33: 1321-1328. 4. Chen, Ping-Yu, Sheng-Tung Chen, and Chi-Chung Chen*, 2012, "Energy Consumption and Economic Growth—New Evidence from Meta Analysis." Energy Policy (SSCI),44: 245–255. 5. Yu-Ying Lin, Ping-Yu Chen, and Chi-Chung Chen*, 2013, "Measuring the Environmental Efficiency of Countries: A Directional Distance Function Metafrontier Approach", Journal of Environmental Management (SCI), 119:134-142. 6. Yu-Ying Lin, Ping-Yu Chen, and Chi-Chung Chen*, 2013, "Measuring Green Productivity of Country:A Generalized Metafrontier Malmquist Productivity Index Approach", Energy (SCI, Impact Factor 3.651, Ranked in 2/55 in Thermodynamics), 55:340-153.
<p>陳仁炫</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科技部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>■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Young-Hong Lin, <u>Jen-Hshuan Chen</u>*. 2011. Effects of dolomite and borax on the quality of tainung No. 13 pineapple. Pak.J.Bot., 43(1):549-558. (SCI) 2. <u>Jen-Hshuan</u> Chen and Y. K. Fan. 2011. Regulation and management strategied for composted animal manure use in Taiwan. Soil and Environment, 14:65-78. 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. 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 <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 傳統堆肥化和蚓糞堆肥化之整合效應的評估與比較(NSC102-2313-B-005-019-MY3)，執行期限自 102 年 8 月 1 日至 105 年 7 月 31 日。

■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科技部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。

□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. J.-Y. Wu, H. Lee, C.-H. Wu, C.-F. Lin, W.-P. Dow*, and C.-M. Chen*, **October 2014**, "Effects of Electroplating Additives on the Interfacial Reactions between Sn and Cu Electroplated Layers", *Journal of The Electrochemical Society*, Vol. 161, pp. D522-D527.
2. F. Xie, S.-J. Cherng, S. Lu, Y.-H. Chang, W. Sha, S.-P. Feng, C.-M. Chen*, W. Choy*, **March 2014**, "The Functions of Self-assembled Ultrafine TiO₂ Nanocrystals for High Efficient Dye-Sensitized Solar Cells", *ACS Applied Materials & Interfaces*, Vol. 6, pp. 5367-5373.
3. P.-K. Chuang, Y.-J. Lin, C.-M. Chen*, and C.-C. Chang*, **June 2014**, "Improved power conversion efficiency of dye-sensitized solar cells by fluorophore-assisted spectrum down-conversion", *Journal of The Electrochemical Society*, Vol. 161, pp. H404-H409.
4. J.-Y. Wang, C.-M. Chen*, and Y.-W. Yen, **Jan 2014**, "Interfacial reactions of high-Bi alloys on various substrates", *Journal of Electronic Materials*, Vol. 43, pp. 155-165.
5. H.-K. Cheng, S.-P. Feng, Y.-J. Lai, K.-C. Liu, Y.-L. Wang*, T.-F. Liu*, and C.-M. Chen*, **March 2014**, "Effect of Polyimide Baking on Bump Resistance in Flip-Chip Solder Joints", *Microelectronics Reliability*, Vol. 54, pp. 629-632.
6. C.-P. Lin, C.-M. Chen* and Y.-W. Yen, **April 2014**, "Enhanced growth of the Cu₆Sn₅ phase in the Sn/Ag/Cu and Sn/Cu multilayers subjected to applied strain", *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 591, pp. 297-303.
7. T.-Y. Tsai, C.-M. Chen*, S.-J. Cherng, and S.-Y. Suen, **MAR 2013**, "An efficient titanium-based photoanode for dye-sensitized solar cell under back-side illumination", *Progress in Photovoltaics: Research and Applications*, Vol. 21, pp. 226-231.
8. Y.-T. Huang, S.-P. Feng, and C.-M. Chen*, **JUN 2013**, "Nickel Substrate covered with a Sn-based Protection Bi-layer as a Photoanode Substrate for Dye-sensitized Solar Cells", *Electrochimica Acta*, Vol. 99, pp. 230-237.
9. C.-P. Lin and C.-M. Chen*, **JAN 2013**, "The cross-interactions in the Ni/Sn/Cu diffusion couples with an electroless palladium surface finish", *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 547, pp. 37-42.
10. J.-Y. Wu, C.-M. Chen*, R.-H. Horng, and D.-S. Wu, **JAN 2013**, "An efficient metal-core printed-circuit board with a copper-filled through (blind) hole for light-emitting diodes", *IEEE Electron Device Letters*, Vol. 34, pp. 105-107.
11. P.-H. Lee, C.-P. Lin, and C.-M. Chen*, **JAN 2013**, "Retardation of the Cu₅Zn₈ phase fracture and improvement of shear strength of the Sn-9 wt.% Zn/Cu interface by inserting an electroless Palladium layer", *Metallurgical and Materials Transactions A*, Vol. 44A, pp. 125-130.
12. Y.-T. Huang, Y.-Y. Zhan, S.-J. Cherng, C.-M. Chen*, S.-P. Feng, T.-C. Wei, **SEP 2013**, "Surface metallization of polyimide as a photoanode substrate for rear-illuminated dye-sensitized solar cells", *Journal of The Electrochemical Society*, Vol. 160, H581-H586.
13. C.-Y. Hsu, S.-J. Cherng, Y.-J. Lin and C.-M. Chen*, **NOV 2013**, "A Compact Nano-TiO₂ Underlayer for Efficient Dye-sensitized Solar Cell", *IEEE Electron Device Letters*, Vol. 34, pp. 1415-1417.

陳志銘

■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科技部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。

□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. Chen-Yen Tsai; Bor-Hunn Huang; Mon-Wei Hsiao; Chu-Chieh Lin*; Bao-Tsan Ko* "Structurally Diverse Copper Complexes Bearing NNO-Tridentate Schiff-Base Derivatives as Efficient Catalysts for Copolymerization of Carbon Dioxide and Cyclohexene Oxide" *Inorg. Chem.* **2014**, 53, 5109-5116
2. Chen-Yen Tsai, Hong-Cyuan Du, Jen-Chieh Chang, Bor-Hunn Huang, Bao-Tsan Ko* and Chu-Chieh Lin* "Ring-Opening Polymerization of Cyclic Esters Initiated by Zirconium, Titanium and Yttrium Complexes" *RSC Adv.*, **2014**, 4, 14527-14537.
3. Mon-Wei Hsiao, Guan-Shan Wu, Bor-Hunn Huang, Chu-Chieh Lin* "Synthesis and characterization of calcium complexes: Efficient catalyst for ring-opening polymerization of L-lactide" *Inorg. Chem. Commun.* **2013**, 36, 90-95.
4. Hsiao-Li Chen, Hui-Ju Chuang, Bor-Hunn Huang, Chu-Chieh Lin* "Ring-opening polymerization of ϵ -caprolactone, β -butyrolactone and lactides by β -ketiminate pyrazolonate zinc complexes: Preparation and characterization" *Inorg. Chem. Commun.* **2013**, 35, 247-251.
5. Chao-Hsiang Wang, Chen-Yu Li, Bor-Hunn Huang*, Chu-Chieh Lin*, Bao-Tsan Ko* "Synthesis and structural determination of zinc complexes based on an anilido-aldimine ligand containing an O-donor pendant arm: zinc alkoxide derivative as an efficient initiator for ring-opening polymerization of cyclic esters" *Dalton Trans* **2013**, 42, 10875-10884.
6. Yong Huang,* Wei Wang, Chu-Chieh Lin, Matthew P. Blake, Lawrence Clark, Andrew D. Schwarz and Philip Mountford* "Potassium, zinc, and magnesium complexes of a bulky OOO-tridentate bis(phenolate) ligand: synthesis, structures, and studies of cyclic ester polymerization" *Dalton Trans* **2013**, 42, 9313-9324.
7. Hui-Ju Chuang, Hsiao-Li Chen, Bor-Hunn Huang, Tsung-En Tsai, Pei-Ling Huang, Tzu-Ting Liao and Chu-Chieh Lin* "Efficient Zinc Initiators Supported by NNO-Tridentate Ketiminate Ligands for L-Lactide Polymerization" *J. Polym. Sci. Polym. Chem.* **2013**, 51(5), 1185-1196.
8. Hui-Ju Chuang, Hsiao-Li Chen, Jian-Li Ye, Zn-Yun Chen, Pei-Ling Huang, Tzu-Ting Liao, Tsung-En Tsai and Chu-Chieh Lin* "Ring-Opening Polymerization of Lactides Catalyzed by Magnesium Complexes Coordinated with NNO-Tridentate Pyrazolonate Ligands" *J. Polym. Sci. Polym. Chem.* **2013**, 51(3), 696-707.
9. Mon-Wei Hsiao, Chu-Chieh Lin* "Ring-Opening Polymerization of L-Lactide Catalyzed by Calcium Complexes" *Dalton Trans* **2013**, 42(6), 2041-2051.
10. Bao-Tsan Ko*, Chia-Chih Chang, Shu-Ling Lai, Fun-Chieh Lai, and Chu-Chieh Lin* "Preparation of Tridentate Schiff Base Copper Complexes Used in Photocleavage of DNA" *Polyhedron*, **2012**, 45, 49-54.
11. Hsi-Jung Yu, Chien-Chang Shen, Hsiu-Mei Yi, Tai-Hung chen, Mao-Lin Hsueh, Chu-Chieh Lin, Ming-Jaw Don "Euphorbiane: A Novel Triterpenoid with an Unprecedented Skeleton from *Euphorbia tirucalli*" *J. Chin. Chem. Soc.* **2013**, 60, 191-194.

林助傑

■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科技部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。

□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

陳繼添

1. Chi-Tien Chen,* Chien-Hung Liao, Kuo-Fu Peng, Ming-Tsz Chen and Tzu-Lun Huang, **2014** “Synthesis, characterization and catalytic studies of aluminium complexes containing sulfonamide-oxazolate or -pyrazolate ligands”, *J. Organomet. Chem.*, *753*, 9-19. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3 and NSC 101-2113-M-005-012-MY3) (Impact factor= 2.384; cited: 0)
2. Chi-Tien Chen,* Chia-Chi Hung, Yu-Jen Chang, Kuo-Fu Peng and Ming-Tsz Chen, **2013** “Magnesium and zinc complexes containing pendant pyrazolephenolate ligands as catalysts for ring opening polymerisation of cyclic esters”, *J. Organomet. Chem.*, *738*, 1-9. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3 and NSC 101-2113-M-005-012-MY3) (Impact factor= 2.384; cited: 1)
3. Tzu-Lun Huang and Chi-Tien Chen,* **2013** “Aluminium Complexes Containing Pyrazolyl-Phenolate Ligands as Catalysts for Ring-Opening Polymerization of ϵ -Caprolactone”, *J. Organomet. Chem.*, *725*, 15-21. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3 and NSC 101-2113-M-005-012-MY3) (Impact factor= 2.384; cited: 4)
4. Tzu-Lun Huang and Chi-Tien Chen,* **2013** “Calcium Complexes Containing Oxalamidinate Ligands as Catalysts for ϵ -Caprolactone Polymerization”, *Dalton Trans.*, *42*, 9255-9262. (themed issue on ‘Advances in metal-catalysed polymerisation and related transformations’) (NSC 98-2113-M-005-002-MY3) (Impact factor= 3.838; cited: 3)
5. Wei-Chi Wang, Kuo-Fu Peng, Ming-Tsz Chen, and Chi-Tien Chen,* **2012** “Palladacycles Bearing Tridentate CNS-type Benzamidinate Ligands as Catalysts for Cross-Coupling Reactions”, *Dalton Trans.*, *41*, 3022-3029. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3) (Impact factor= 3.838; cited: 1)
6. Ming-Tsz Chen, Kai-Min Wu and Chi-Tien Chen,* **2012** “C-H Bond Activation of Palladium Complexes Featuring Pendant Benzamidinate Ligands and Their Catalytic Behaviors”, *Eur. J. Inorg. Chem.*, 720-726. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3) (Impact factor= 3.049; cited: 3)
7. Ming-Tsz Chen and Chi-Tien Chen,* **2011** “Structural and Catalytic Studies of Zinc Complexes Containing Amido-Oxazolate Ligands”, *Dalton Trans.*, *40*, 12886–12894. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3) (Impact factor= 3.838; cited: 1)
8. Kuo-Fu Peng and Chi-Tien Chen,* **2011** “Synthesis, Structural Studies and Catalytic Application of Palladium Complexes Containing Anilido-Oxazolate Ligands”, *Eur. J. Inorg. Chem.*, 5182-5195. (NSC 98-2113-M-005-002-MY3) (Impact factor= 3.049; cited: 1)

■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科技部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。

□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

周濟眾

1. Hung, C.J., Ho, H.P., Chang, C.C., Lee, M.R., Franje, C.A., Kuo, S.I., Lee, R.J. and Chou, C.C.* (2011) Electrochemical Profiling using Copper Nanoparticle-plated Electrode for Identification of Ostrich Meat and Evaluation of Meat Grades. Food Chemistry. 126:1417–1423
2. Hsieh, M.K., Shyu, C.L., Liao, J.W., Franje, C.A., Huang, Y.J., Chang, S.K., Shih, P.Y., & Chou, C.C.* (2011) Correlation analysis of heat stability of veterinary antibiotics by structural degradation, changes in antimicrobial activity & genotoxicity. Veterinary medicina 56: 274–285
3. Ma, T.Z., Vickroy, T.W., Shien, J.H. and Chou C.C.* (2012) Improved non-aqueous capillary electrophoresis for tetracyclines at sub-parts per billion level. Electrophoresis 33(11):1679-1682
4. Hsieh, H.Y., Shyu, C.L., Liao, C.W., Lee, R.J., Lee, M.R., Vickroy, T.W. and Chou, C.C.* (2012) Liquid chromatography incorporating ultraviolet and electrochemical analyses for dual detection of Zeranol and Zearalenone metabolites in moldy grains. Journal of the Science and Food Agriculture 92(6):1230-1237
5. Chen, Y.T., Hsuan, S.L., Jiann, B.P., Chou, C.C., Chang, S.C., Lee, Y.F., Chien, M.S., Lee, W.C., Tsai, F.J., Liao, J.W. (2013) Effects of sodium citrate on melamine–cyanuric acid mixture-induced urolithiasis in rats. Clinica Chimica Acta 424:76-82
6. Lee, M.Y., Ding, S.Y., Wu, C.C.*, Peng, J., Jiang, C.T., Chou, C.C. (2015) Fabrication of nanostructured copper phosphate electrodes for the detection of α -amino acids Sensors & Actuators: B. Chemical 206:584-591

蔡佳霖

■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科技部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。

■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

1. **Jai-Lin Tsai**, Qi-Shao Luo, Po-Ran Chen, Yun-Ting Tseng, "Magnetic properties and microstructure of FePt/MoC/CrRu films", J. Magn. Magn. Mater. 382, 335-341 (2015).
2. **Jai-Lin Tsai**, Yun-Ting Tseng, Chia-Ru Li, Sheng-Chun Fu, "FePtC magnetic recording media with (200) textured MoC intermediate layer", J. Appl. Phys. 117, 17C502 (2015).
3. **Jai-Lin Tsai**, Qi-Shao Luo, Po-Ran Chen and Yi-Hsiu Chen, "MoC Intermediate Layer for FePt Magnetic Recording Media", J. Appl. Phys. 115, 17B715 (2014).
4. **J. L. Tsai**, W. C. Tsai, P. R. Chen, Q. S. Luo, Y. S. Chen, "Oxygen Effects on Magnetic Properties and Microstructure of FePt(B, Ag) Granular Films", IEEE. Trans. Magn. 50, 2100404 (2014).
5. **Jai-Lin Tsai**, Wen-Chieh Tsai, Yi-Cheng Lin, Shang-Chun Wu, "Microstructure and magnetic properties of FePt(B₄C) and FePt(B₄C-Ag) granular films with perpendicular magnetization", J. Alloy. Comp. 579, 12-17 (2013).
6. **J. L. Tsai**, W. C. Tsai, Y. C. Lin, S. C. Wu, "Magnetic Properties and Microstructure of Perpendicular FePt(B₄C-Ag) Granular Films", IEEE. Trans. Magn. 49, 3265 (2013).
7. **Jai-Lin Tsai**, Po-Ran Chen, Yi-Hsiu Chen, and Qi-Shao Luo, "Magnetic Properties and Microstructure of FeOx/Fe/FePt and FeOx/FePt Films", J. Nanomater. 2013, 954621 (2013).
8. **Jai-Lin Tsai**, Jian-Chiang Huang, Hsueh-Wei Tai, Wen-Chieh Tsai, Yi-Cheng Lin, "Magnetic properties and microstructure of FePtB, FePt(B-Ag) granular films", J. Magn. Magn. Mater. 329, 6-13 (2013).
9. **Jai-Lin Tsai**, Jian-Chiang Huang, Li-Hung Chen, Chiun-Shiuan Lin, "Magnetic properties and microstructure of exchange coupled FePt-FeB films", Surf. Coat. Technol. 231, 456-459 (2013).

科技部研究型計畫：

1. 低居里點 FePt 熱輔助磁記錄媒體之膜層設計與材料選用 (2015/08/01~2016/07/31), (MOST 104-2221-E-005-055)
2. 多功能 MoC 中間層開發於 FePt 熱輔助磁記錄媒體之應用 (2014/08/01~2015/07/31), (MOST 103-2221-E-005-029)
3. 低寫入溫度及低翻轉場(鐵磁/反鐵磁/鐵磁)交互耦合三層膜於熱輔助記錄媒體之應用 (2013/08/01~2014/07/31), (NSC 102-2221-E-005-025-)
4. 圖案化梯度界面 Fe/FeB/FePtAg 垂直記錄薄膜之磁性與微結構探討 (2011/08/01~2013/07/31), (NSC 100-2221-E-005-044-MY2)
5. 磁區壁輔助垂直異向性 Fe/Fe-Pt 膜之磁化反轉及磁阻現象探討 (2010/08/01~2011/07/31), (NSC 99-2221-E-005-071)

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(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科技部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科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」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. 曾主持科技部研究型計畫者：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：

104 學年度體育室課程委員會委員名單

職稱	姓名	備註
當然委員兼召集人	陳明坤副教授	
委員	黃憲鐘教授	
	王耀聰副教授	
	許銘華副教授	
	簡英智助理教授	
	賈 凡助理教授	
	莊淑蘭講師	
	王美麗講師	
	涂鵬斐講師	
	簡如君講師	
	梁建偉講師	
	林明宏	運管所代表
	李炳昭	校外代表
	張正暉	學生代表 (104 學年度學生會長)

備註：

依「國立中興大學體育室課程委員會組織辦法」第三條：「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。」

國立中興大學體育室

104 學年度「體適能推廣委員會」工作小組名單

組 別	成 員
召 集 人	陳明坤
執 行 秘 書	簡如君
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 巫錦霖 林明宏
資 訊 小 組	簡英智（組長） 陳進發 洪國修
檢 測 小 組	涂鵬斐（組長） 王耀聰 賈 凡 梁建偉
總 務 小 組	王美麗（組長） 黃雅惠

備註：

依據國立中興大學體育室「體適能推廣委員會」組織辦法：本委員會設置組員至少五人，由本校專任教師擔任，室主任為當然召集人，委員產生由召集人推薦，經室務會議通過，任期一年。

本委員會除召集人、執行秘書外，另設行政、企劃、資訊、檢測、總務等小組。

國立中興大學體育室
104 學年度「教師評鑑小組」委員名單

組 別	成 員
當然委員兼召集人	陳明坤
選任委員—校內代表	黃憲鐘
選任委員—校外代表	王正松、李炳昭、張家昌

備註：

依據「國立中興大學體育室教師評鑑辦法」第三條：本室應於評鑑年度開始時，組成教師評鑑小組，負責評鑑工作，評鑑小組由五位委員組成，體育室主任為當然委員兼召集人及會議主席。其他四位為選任委員，由體育室全體專任教師分別提名校內外學者專家擔任之，校外委員至少應有二分之一以上，委員一任一年，得連任之。

104年01月19日室務會議修訂通過

最近五年內代表著作、七年內參考著作及其他學術發表資料

	刊物名稱	代表 著作	第一/通訊 作者 100%	兩人發表		三人以上發表	
				第二作者 40%	第二作者 30%	第三作者 (含)以後 20%	
特優級 (20分)	SCI 論文期刊						
	SSCI 論文期刊						
	TSCI 論文期刊						
	TSSCI 論文期刊						
	EI 論文期刊						
	IEEE 論文期刊						
優級 (15分)	國際論文期刊(第二外國語言發表)						
	科技部認定之一級期刊						
	科技部獎助論文						
	政府機構專案研究						
	專書(非個人論文出版)						
	專利						
A 級 (10分)	國際研討會發表論文(第二外國語言發表)						
	科技部認定之二級期刊						
	博碩士論文						
	各學會發行刊物(研究性論文)						
B 級 (5分)	國內研討會發表論文						
	大專體育						
	國民體育季刊						
	學校體育						
	大專院校發行刊物(原創性)						
C 級 (3分)	大專院校發行刊物(綜評性)						
	各單項協會刊物						
	地方性體育刊物						
	其他體育刊物						
小計(a)							
運動 專業 成就	校代表隊擔任教練，該隊獲大專杯及聯賽前八名成績者，2分。						
	校代表隊擔任教練者，0.5分。						
	擔任本校運動性俱樂部幹部者，1分。						
	指導本校學生於公開舞展演出者，1分。						
	小計(b)						
總分(c)							

備註：(一)總分(c)為著作發表分數(a)及運動專業服務分數(b)之總和。

(二)代表著作需以第一作者發表。

(三)新聘、升等(改聘)積分：

- 1.新聘、升等(改聘)教授者，總分累積分數需達 **60** 分。
- 2.新聘、升等(改聘)副教授者，總分累積分數需達 **40** 分。
- 3.升等(改聘)助理教授者，總分累積分數需達 **25** 分。

(四)共同發表給分標準：

- 1.兩人發表，第一作者佔 **100%**，第二作者佔 40%。
- 2.三人以上發表，第一作者佔 **100%**，第二作者佔 30%，第三作者(含)以後佔 20%。
- 3.通訊作者比照第一作者給分。

(五)發表於非體育領域刊物，得由室教評會委員共同評估後給分。

室教評召集人
簽章：

日期： 年 月 日

國立中興大學 104 學年度全校運動大會(草案)

會 長

薛 富 盛

副 會 長

張天傑 楊長賢 林丙輝

吳宗明 張天傑 宋德喜 陳全木 魯 真 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 李德財

顧 問

蔡清標 陳淑卿 陳樹群 李茂榮 王國禎

陳鴻震 周濟眾 王精文 梁福鎮 陳家彬

蘇小鳳 賴富源 魏素華 詹富智 葉鎮宇

陳育毅 梁福鎮 陳欽忠 林明德 李順興

李育霖 林丙輝 黃德成 韋金龍 盛中德

籌備委員會
主任委員

張天傑

副主任委員

陳明坤

籌備委員

- (一)秘書室 蕭美香 蕭有鎮 喬友慶 李月霞
- (二)教務處 黃淑苓 李月貴 吳志鴻 邱文華 呂政修 黃文仙
- (三)學務處 謝禮丞 林秀芬 于力真 廖淑芳 吳嘉哲 陳志銘
蔡文榮 楊峻貴
- (四)總務處 蔡岡廷 田月玲 賴明達 廖炳雄 張文榮 張人文 詹朝翔
- (五)研發處 洪慧芝 于迺文 林赫 張嘉哲 葉鎮宇
- (六)國際事務處 簡立賢 宋嘉蓉
- (七)人事室 王嘉莉 粘惠娟 羅秀珍 羅筱卿 楊雅如
- (八)主計室 鄧季玲 廖鴻志 張瑋珊 廖佩琴 林妙冠
- (九)創產學院 楊明德 呂維茗 鄭菲菲 蕭櫓 郭如秀
- (十)各單位代表 翁碧玲(文學院) 楊上禾(農資院) 李林滄(理學院)
鄭紀民(工學院) 陳良築(生科院) 陳志榮(獸醫學院)
王建富(管理學院) 詹慧玲(法政學院) 朱家葳(圖書館)
陳佳楨(計資中心) 張法正(生科中心) 陳協成(通識中心)
吳勁甫(師培中心) 林彥佑(校友中心) 張書奇(環安中心)
林秉翰(產學營運總中心) 李玉鳳(永續能源奈米中心)
林隆諺(興大附中) 楊育仁(興大附農)
- (十一)體育室 簡如君 賈凡 涂鵬斐 黃憲鐘 王耀聰 許銘華

(十三)學生會 張正暉

(十四)校友總會 劉欽泉

國立中興大學 104 學年度全校運動大會 教職員工組競賽規程（草案）

- 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 104 年 10 月 31~11 月 1 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、產學營運總中心。
 - (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。
 - (十五) 校友總會
 - (十六) 高階經理人專班(EMBA)
 - (十七) 興大附中
 - (十八) 興大附農
- 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。

(二)趣味競賽:1. 拔河:每隊限 20 人(女生 3 人以上)混合參加。

2. 飛盤擲準:每隊限 8 人(男女不拘)參加。

3. 手忙腳亂:每隊限 8 人(男 4 女 4)參加。

4. 乾坤挪移:每隊限 8 人(男女不拘)參加。

5. 盤球接力:每隊限 6 人(男 3 女 3)參加。

九、報名辦法

(一)日期:自即日起至 104 年 10 月 8 日(星期四)17:00 整截止，逾期以棄權論。

(二)地點:體育室競賽活動組黃雅惠小姐處。(分機 230 轉 218)

(三)手續:填寫報名表後，請蓋單位印章、並將電子檔寄到 yahui1629@nchu.edu.tw。

十、田徑賽競賽方法及規則

(一)接力競賽分組及道次事先由競賽組抽籤排定，各項競賽均依田徑規則辦理。

(二)比賽前 20 分鐘到檢錄(點名)處點名，否則以棄權論，為比賽安全之計，一律禁穿釘鞋。

十一、趣味競賽方法及規則

(一)各單位出場比賽次序事先由競賽組抽籤決定之。

(二)比賽前 20 分鐘到達檢錄處檢查人數，點名二次不到或人數不足者，即以棄權論。

(三)點名後由檢錄人員引導至比賽場地參加比賽。

(四)男子人數不足者可由女子替補，惟女子人數不足時不得由男子替補之。

(五)每項每單位最多限報名兩隊。

4. 乾坤挪移

- (1) 每隊位限 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) 每隊位限 6 人(女子 3 人、男子 3 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 公尺的障礙前進至前方球棒處後，雙手持起球棒頭壓低，原地旋轉 3 圈後往前方目標射門，完成後折返回起點，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，雙手離棒(單手持棒)或頭未壓低，以上違者各加 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) 男生不足時得以女生代替，女生不足時不得已男生代替。
- (6) 器 材:足球、標竿、小球門、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 104 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 104 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：

(加蓋各處室、系所印信)

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：

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 104 學年度全校運動大會 學生組競賽規程（草案）

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 105 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 104 年 10 月 31 日～11 月 1 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 10 月 8 日 (星期四) 17:00 前完成線上報名作業 (線上報名網址 http://sim.nchu.edu.tw/demo/SportManage/index.php?_id_=NT2I7U)，再列印報名表確認資料無誤後加蓋學系章，繳交體育室競賽活動組-梁建偉老師、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『比賽進行中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3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 104 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。

國立中興大學 104 學年度全校運動大會(草案)
運動員保證書

本人確實符合參加國立中興大學 104 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：

(加蓋各處室、系所印信)

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：

中 華 民 國 年 月 日

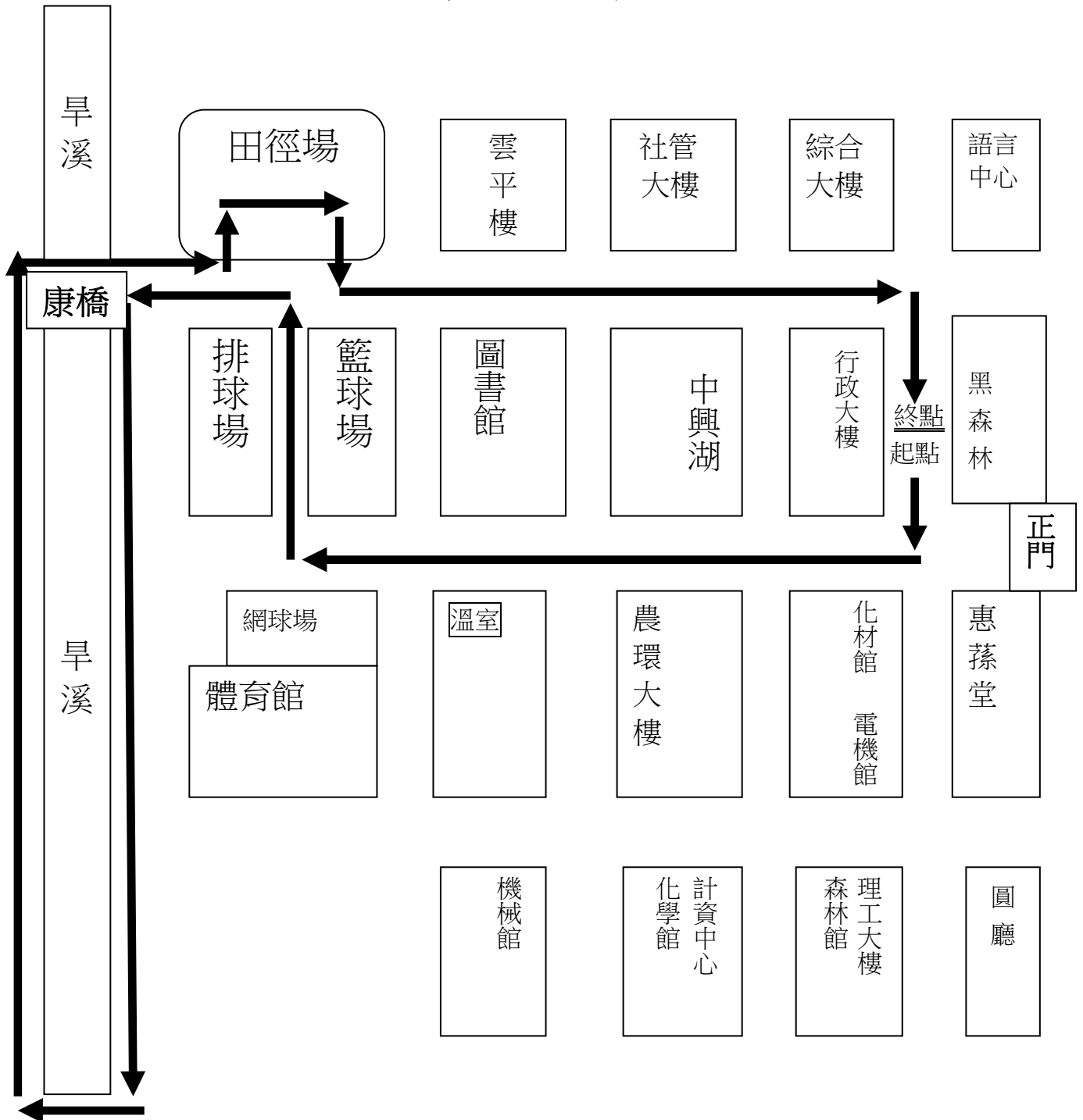
註：

- 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。
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 104 學年度校園健康路跑辦法（草案）

- 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：104 年 10 月 30 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：104 年 10 月 30 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：10月30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3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：10月30日(星期五)16:30 於行政大樓前由校長主持。

國立中興大學 104 學年度全校運動大會 啦啦隊錦標賽競賽辦法（草案）

- 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 10 月 1 日（星期一）17：00 截止。
- 五、報名地點：體育室競賽活動組-梁建偉老師、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 6 日（星期二）下午 17 時 30 分於體育館視聽教室，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，不得異議）。
- 八、競賽日期
 - （一）預賽：10 月 30 日（星期五）14：00 開始。
※報名隊伍若超過 16 隊，將適時提早比賽時間，敬請以公告時間為主。
 - （二）決賽：10 月 31 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（鋪設 16 公尺x20 公尺之軟墊）。
 - （二）決賽場地：田徑場內草坪舉行。
- 十、評審委員：聘請相關專業人士擔任之。
- 十一、評分標準：
 - （一）整體結構/動作技巧 35%：
含空間運用、隊形變化以及動作技巧之整齊度與協調性。
 - （二）團隊精神/展現力 30%：
團隊合作默契、氣勢、精神、表情及帶動現場氣氛之感染力。
 - （三）服裝選配/道具運用 20%：
服裝造型之適用性、整體性與視覺效果；標語、道具與吉祥物之選用。
 - （四）聲音運用/配樂 15%：
口號(歡呼)之運用、及其他發聲器的輔助(如拍掌、樂器…等)。
※禁止拋接投等危險動作，將另訂定比賽規則暨安全規則公佈實施。
※進入決賽隊伍之成績計算方式：預賽成績佔 60%、決賽成績佔 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) 參加比賽之各隊應事前參加體育室舉辦之「安全講習」始得報名參賽。

(二) 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 CD(檔)；比賽時請指派專人至音樂播放區配合。

(三) 每隊設防護員 6-8 名(不含參賽者)。

(四) 防護員之服裝必須與參賽者明顯區別。

(五) 防護員在比賽過程中參與支撐動作，每參與一次扣 5 分。

(六) 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。

(七) 各隊平時練習時，可至體育室借用防護墊(每隊 16~20 片)。特別是比賽中有設計舞伴特技/金字塔動作之隊伍，請務必做好防護措施。

(八) 禁止任何形式之拋接投動作。

(九) 禁止金字塔高度超過 2 層 1.5 段以上之動作。

(十) 2 層 1.5 段高度之頂層人員在沒有支撐人員的情形下，不可直接著地。

(十一) 禁止足部以外之任何身體部位著地。

(十二) 報名隊數未達四隊時，舉辦方式另議。

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。

簽 到 冊

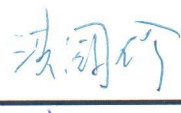
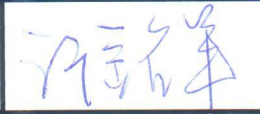
會議名稱：體育室104學年度第1學期第1次室務會議

日期、時間：104年9月15日（星期二）上午10時30分

地點：體育館會議室

主席：陳主任明坤

記錄：林佳慧小姐

職 稱	姓 名	簽 章	職 稱	姓 名	簽 章
副 教 授 兼 主 任	陳明坤		組 員	洪國修	
助理教授 兼 組 長	賈 凡		組 員	蔡宛頻	
講 師 兼 組 長	涂鵬斐		辦 事 員	黃雅惠	
講 師 兼 組 長	簡如君		辦 事 員	林佳慧	
教 授	黃憲鐘		勤 務 員	吳璨如	
副 教 授	王耀聰		救 生 員	李炎山	
副 教 授	許銘華		學 生 會 表 代	張正暉	
助理教授	簡英智				
講 師	莊淑蘭				
講 師	王美麗				
講 師	梁建偉				