

中華民國力學學會
第 34 屆理監事第 5 次聯席會議 會議紀錄

時間：101 年 11 月 2 日 (星期五) 15：00~17：00

地點：國立清華大學行政大樓 2 樓第一會議室

出(列)席人員：

主席：葉銘泉 理事長

理事及候補理事：江國寧、吳文方、吳光鐘、宋齊有、李國賓、林仁輝、馬劍清、
陳東陽(吳光鐘 代)、楊瑞珍、趙振綱(馬劍清 代)、陳志臣、
陳慶耀

監事及後補監事：黃煌輝(楊瑞珍 代)

秘書處：饒達仁、蔡佳霖、蔡宏營

列席人員：田永銘

記錄：姜乃榕

壹、確認上次會議記錄(附件一)

貳、報告事項

一、主席報告

二、秘書處報告

1. 籌備年會及編製年會手冊。
2. 編列 102 年度行事曆及預算表。

三、各委員會報告

參、討論事項

第一案

案由：101 年度「孫方鐸教授力學獎章」獲獎人名單提請審議(提案單位：諮議委員會)。

說明：經諮議委員票決，本獎項 101 年度從缺。

決議：通過。

第二案

案由：101 年度「創會理事長虞兆中力學獎章」獲獎人名單提請審議(提案單位：諮議委員會)。

說明：經諮議委員一致決議(如附件二)，由陳文華教授(國立清華大學動力機械工程學系特聘講座教授)當選 101 年度「創會理事長虞兆中力學獎章」得獎人，提請審議。

決議：通過。

第三案

案由：中華民國力學學會第七屆會士當選人名單提請審議(提案單位：會士遴選委員會)。

說明：經會士遴選委員一致決議(如附件三)，第七屆會士當選人為江國寧教授(國立清華大學動力機械工程學系特聘教授)、林仁輝教授(國立成功大學機械工程學系講座教授)、楊鏡堂教授(國立台灣大學機械工程學系終身特聘教授)、李世光教授(國立台灣大學應用力學研究所特聘教授)，提請審議。

決議：通過。

第四案

案由：101 年度「服務獎」獲獎人名單提請審議(提案單位：獎勵委員會)。

說明：經獎勵委員一致決議(如附件四)，本屆「服務獎」當選人為陳東陽教授(國立成功大學土木工程學系講座教授)、蔡佐良教授(國立雲林科技大學營建工程學系教授)、羅偉誠教授(國立成功大學水利及海洋工程學系教授)，提請審議。

決議：通過。

第五案

案由：101 年度「力學年輕學者獎」獲獎名單提請審議(提案單位：獎勵委員會)。

說明：經獎勵委員一致決議(如附件四)，本屆「力學年輕學者獎」獲獎人為饒達仁教授(國立清華大學奈米工程與微系統研究所教授)、蔡宏營教授(國立清華大學動力機械工程學系教授)，提請審議。

決議：通過。

第六案

案由：101 年度「力學期刊論文獎」獲獎名單提請審議(提案單位：期刊編輯委員會)。

說明：經力學期刊論文獎評審委員一致決議(如附件五)，本屆「力學期刊論文獎」獲獎人為第 1 名：許泰文教授(國立成功大學水利及海洋工程學系)；第 2 名：楊瑞源博士(國立成功大學水工試驗所)；第 3 名：楊耀州教授(國立台灣大學機械工程學系)，提請審議。

決議：通過。

第七案

案由：101 年度「博士學位論文獎」獲獎名單提請審議(提案單位：學術委員會)。

說明：經學術委員一致決議(如附件六)，本屆「博士學位論文獎」獲獎人為連益慶博士(國立台灣大學應用力學研究所)、劉德歡博士(國立台灣大學應用力學研究所)，提請審議。。

決議：通過。

第八案

案由：101 年度財務報告及 101 年中收支結算提請審議(提案單位：秘書處)。

說明：101 年度財務報告(如附件七)，提請審議。

決議：通過。

第九案

案由：102 年度行事曆提請審議(提案單位：秘書處)。

說明：102 年度行事曆(如附件八)，提請審議。

決議：通過。

第十案

案由：102 年度預算表提請審議(提案單位：秘書處)。

說明：102 年度預算表(如附件九)，提請審議。

決議：通過。

第十一案

案由：學會會員入會生效日之判斷，提請討論(提案單位：秘書處)。

說明：學會獎項有會員年資之限制，故會員入會之生效日需提供準則以便往後審查獎項之作業，提請討論。

決議：學會獎項有會員年資之限制時，以會員入會之申請日或核定日期前一次理監會議開會時間，擇一最有利於申請者，做為審查獎項之作業準則。

第十二案

案由：新加入會員審查，提請討論。(提案單位：會員暨選務委員會)

說明：自第 34 屆理監事第 4 次聯席會議起，截至目前申請入會者共有 1 位，提請 通過。

● 個人會員：1 名

◎永久會員：

陳永祥(國家實驗研究院儀器科技研究中心副工程師)

決議：通過。

肆、專案報告

一、中華民國力學學會第 36 屆年會暨 2012 全國力學會議籌備報告。

伍、臨時動議

陸、散會

附件一

中華民國力學學會

第 34 屆第 4 次理監事聯席會議 會議記錄

時間：101 年 9 月 7 日(星期五) 12:00~14:00

地點：國立清華大學行政大樓二樓第一會議室

出席人員：

主席：葉銘泉理事長

諮議：楊永斌諮議

理事及候補理事：王偉中、吳光鐘、宋震國、李世光、林仁輝、馬劍清、楊瑞珍、楊鏡堂、趙振綱、陳正宗、陳志臣、陳慶耀

監事及後補監事：林見昌、洪宏基

各委員會：陳慶耀、馬劍清、吳光鐘、葉孟考、趙振綱

秘書處：饒達仁、蔡宏營、蔡佳霖

列席人員：田永銘、林昭安

記錄：姜乃榕

壹、確認上次會議記錄(附件一)

貳、報告事項

一、主席報告

第七屆會士遴選委員會名單，推請陳文華教授擔任召集人

	姓名	職稱	
召集人	陳文華	國立清華大學動機械工程學系	特聘講座教授
委員	胡潛濱	國立成功大學航空太空工程學系	講座教授
委員	林榮慶	國立台灣科技大學機械工程學系	講座教授
委員	馬劍清	國立台灣大學機械工程學系	終身特聘教授
委員	陳東陽	國立成功大學土木工程學系	講座教授
委員	吳光鐘	國立台灣大學應用力學研究所	終身特聘教授
委員	李雅榮	國立台灣大學工程科學及海洋工程學系	終身特聘教授

二、秘書處報告

- 2012 兩岸力學交流順利完成。2013 年將由北京大學與北京大學附屬中學承辦。
- 「服務獎」申請件數：3 件
「年輕力學學者獎」申請件數：3 件
「優秀博士學位論文獎」申請件數：7 件
將分由獎勵委員會及學術委員會開會討論得獎名單，並於 2012 全國學會議頒獎。
- 「第七屆會士」之推薦作業已發出通知給所有會員，並於本會網站張貼公告，延長收件截止日至 9/15。
- 「孫方鐸教授力學獎章」、「創會理事長虞兆中力學獎章」之推薦作業已發出通知給所有

會員，並於本會網站張貼公告，於 9/30 日收件截止。

5. 學會網站維護及網域租用合約均於本年度到期，賡續與原維運廠商-台南網路資訊有限公司一年 7560 元整，及中華電信續約。

三、各委員會報告。

1. 會員暨選務委員會(陳慶耀主委)
2. 出版委員會(葉孟考主委)
 - ◆ 會訊期數:第 140 期
 - ◆ 出刊日期:2012.9
 - ◆ 專題報導:太陽追蹤器簡介，作者：戴振宇、林志光(國立中央大學機械工程學系)，歡迎上網參閱，網址為 <http://www.stam.org.tw/newsletter1.asp>
 - ◆ 會務報告:34-4_理監事聯席會議會議記錄(會後再置於網頁)
 - ◆ 資訊介紹: 1、Journal of Mechanics Vol. 28, Issue 03, Sep 2012
2、中華民國力學學會年會暨第 36 屆全國力學會議-投稿須知
3、2012 中華民國力學學會年會暨第 36 屆力學研討會將於 11/16、17 舉行。
3. 學術委員會(陳東陽主委)
4. 科普委員會(江國寧主委)
5. 期刊編輯委員會(吳光鐘主委)
6. 獎勵委員會(馬劍清主委)
7. 財務委員會(趙振綱主委)

參、討論事項

第一案

案由：新加入會員審查，提請討論。(提案單位：會員暨選務委員會)

說明：自第 34 屆理監事第 3 次聯席會議起，截至目前申請入會者共有 9 位，提請通過。

- ◆ 個人會員：11 名
 - ◇ 永久會員：
 - 黃智永(國立清華大學動機械工程學系助理教授)
 - 魏憲鴻(國立成功大學化學工程學系教授)
 - 潘國隆(國立台灣大學機械工程學系副教授)
 - 洪哲文(國立清華大學動力機械工程學系教授)
 - 劉軍廷(國立清華大學動力機械工程學系博士生)
 - ◇ □ 一般會員：
 - 黃恒偉(國立台灣大學機械工程學系碩士生)
 - 賴銘彬(國立成功大學航空太空工程學系博士生)
 - 陳昱吉(中華汽車工業股份有限公司資深專員)
 - 宣崇堯(國立成功大學機械工程學系博士後研究員)
 - 連益慶(國立台灣大學應用力學研究所博士後研究員)
 - 三政鴻(國立清華大學動力機械工程學系研發替代役)

決議：通過。

第二案

案由：承辦「2013 中華民國力學學會年會暨全國力學會議」申請單位報告與表決(提案單位：秘書處)

說明：學會公開徵求「2013 年中華民國力學學會年會暨全國力學會議」承辦單位，僅國立清華大學動力機械工程學系表達承辦意願，請該申請單位進行 15 分鐘簡報後，提請表決是否同意由該大學承辦。

決議：同意由國立清華大學動力機械工程學系承辦。

肆、專案報告

一、 中華民國力學學會第36屆年會暨2012全國力學會議籌備報告。

伍、臨時動議

陸、散會

中華民國力學學會
第 34 屆諮議委員會第 1 次會議
會議紀錄

時間：101 年 11 月 1 日(四) 15:00-16:00

地點：國立清華大學行政大樓第一會議室(2F)

主席：葉銘泉

出席人員：王國雄、吳政忠、胡潛濱、楊永斌、
(依姓氏筆畫排列)

請假：葉超雄、歐善惠

壹、報告事項

貳、討論事項

一、決定「孫方鐸教授力學獎章」獲獎人選。

決議：經諮議委員票決，本獎項從缺。

二、決定「創會理事長虞兆中力學獎章」獲獎人選。

決議：經諮議委員一致通過，由陳文華教授當選本屆「創會理事長虞兆中力學獎章」得獎人，並請得獎人於本屆年會中發表 20~30 分鐘的得獎感言。

參、臨時動議

肆、會議結束

中華民國力學學會「創會理事長虞兆中力學獎章」推薦表

被推薦人 姓名	陳文華	出生年月日	民國37年8月15日
簡 歷 及 現 職	<ul style="list-style-type: none"> ● 國立成功大學 工程科學系（學士）；喬治亞理工學院 工程科學與力學系(博士) ● 曾任國立清華大學動力機械工程學系系主任、研究發展委員會主任委員、工學院院長、學術副校長、講座教授 ● 曾任財團法人國家實驗研究院院長、總統府科技論壇顧問、台灣聯合大學系統副校長、美國機械工程師學會(ASME)台灣分會理事長、中華航空事業發展基金會董事、中華民國力學學會理事長、 ● 目前為國立清華大學動力機械工程學系特聘講座教授、行政院國科會兼任顧問 		
專 長	破裂力學、接觸力學、噪音控制、奈米力學、 電子構裝分析與設計		
推 薦 理 由	<p>陳文華教授任教清華三十餘年，除致力於力學理論研究及其在工程上之應用，獲得極為豐碩的研究成果外，對於我國力學教育之推展亦不遺餘力，貢獻卓著。其於1986年獲得中山學術著作獎、2000年孫方鐸教授力學獎章、2002年教育部學術獎、2003年ASME Fellow、2006年第一屆中華民國力學學會會士、2007年第一屆中國機械工程學會會士、2008年第十二屆教育部國家講座主持人、2011年俄羅斯國際工程學院通信院士、及2011年中國機械工程學會機械工程獎章。對於學會的貢獻、1995- 2002年間，先後擔任力學期刊編輯、總編輯、及編輯指導委員，完成期刊英文化，並開啟國科會期刊補刊申請，使力學期刊成為國際級期刊，之後更在後學努力下，使其被SCI及EI收錄。以外，於1995- 1997年擔任力學學會理事長，期間創辦全國中學生力學競賽，將力學知識向下紮根，沿辦至今已進入超過十屆，每年均有超過1000名來自全國各高中的學生報名參加，對激發我國中學生對力學之認識與探索，貢獻卓著，近年來已成為中學生積極參與和爭取獎項的重要目標之一。 陳教授更在擔任理事長時，與孫方鐸教授合力，爭取加入IUTAM，使中華民國力學學會成為IUTAM- 台灣分會，讓學會在國際上的能見度大大提昇。再者，陳教授治學嚴謹，所著均富創意且重要，為人謙和，樂於提攜後進，允為後學楷模。基於陳教授三十多年來對於力學教育之無私奉獻與豐碩成果，我們極力推薦陳文華教授參與本年度虞兆中力學獎章遴選。</p>		

附件三

中華民國力學學會
101年會士遴選會議
會議紀錄

時間：101年10月2日(星期二) 下午3:00

地點：行政大樓二樓第二會議室

主持人：陳文華教授

記錄：姜乃榕

出席者：李雅榮教授、林榮慶教授、吳光鐘教授、胡潛濱教授、馬劍清教授、陳東陽教授

列席者：饒達仁教授

決議事項：

- 一、本學會第七屆會士候選人共計四位：林仁輝、江國寧、李世光及楊鏡堂。四位候選人基本資格經本委員會審查均符合。
- 二、依本會『會士遴選』辦法相關規定，經無記名投票，全體一致通過林仁輝、江國寧、李世光及楊鏡堂獲選為本學會第七屆會士。
- 三、年會除頒發會士證書外，建議另邀請各得獎人發表3-5分鐘得獎感言。
- 四、建議秘書處備函邀請歷屆會士及理事長參與年會盛事。
- 五、建議秘書處於理事會議提案，檢討會員年資認定問題。

散會：下午4:40

中華民國力學學會

獎勵委員會會議

會議紀錄

時間：民國 101 年 10 月 19 日(星期五)上午 11:30 時

地點：國立台灣大學機械系五樓 534 會議室

主席：馬劍清教授

出席人員：林見昌、蕭飛賓、鄭友仁、趙振綱、吳文方、馬劍清

請假人員：郭茂坤、林仁輝

壹、報告事項

- 一、力學學會「服務獎」今年有三位，陳東陽教授、蔡佐良教授、羅偉誠教授獲得秘書處推薦，相關資料在會前已分送各獎勵委員審查。
- 二、第二屆「年輕力學學者獎」共有三人獲得會員推薦，相關資料在會前已分送各獎勵委員審查，甄選過程分初選及決選兩階段進行，初選由委員在開會前以四個等第:極為傑出(90 以上)、傑出(85~89)、優(80~84)、尚可(70~79)分別對三位參選人評定等第並評分。

貳、討論事項及決議

一、決定「服務獎」獲獎人選：

1. 以不記名方式投票，以出席委員(6 位)三分之二以上(含)(4 票)為通過並報理事會核定。
2. 全票(6 票)通過陳東陽教授、蔡佐良教授、羅偉誠教授獲得本年度力學學會「服務獎」。陳東陽教授多年來擔任學會理事及學術委員會主任委員，負責辦理學生論文競賽及優秀博士學位論文獎甄選，積極服務學會。蔡佐良教授擔任學會秘書長二年，認真負責積極推動會務。羅偉誠教授擔任力學年會暨 35 屆力學會議籌備委員會期間，全程統籌活動，過程順利圓滿。

二、決定「年輕力學學者獎」獲獎人選：

1. 依候選人初選的評審等第及評分 3 位候選人進入決選，經確定候選人會員資格及 45 歲以下年齡限制的條件，並充分討論後進行投票。
2. 以不記名方式投票，以出席委員(6 位)三分之二以上(含)(4 票)為通過並報理事會核定。
3. 學會第二屆「年輕力學學者獎」獲獎人為：饒達仁教授、蔡宏營教授。

附件五

民國 101 年中華民國力學學會期刊論文獎評審會議

時間：101 年 10 月 25 日（星期四）九時二十分至下午十四時

地點：國立台灣大學應用力學館 400 會議室

主席：吳光鐘

出席：陳東陽、陳正宗、陳志臣、吳文方、郭茂坤、楊德良、李雨、舒貽忠、胡潛濱(學術組推薦)、楊瑞珍(學術組推薦)

請假：黃燦輝、趙振綱、謝曉星、苗君易、馬劍清、宋震國、黃榮芳

壹、主席宣布開會

貳、作者報告

參、評審決議

第一名：Particular Solution of Polyharmonic Spline Associated with Reissner Plate Problems
(Vol.27, No.4)

--- Chia-Cheng Tsai (蔡加正)、M. Enamul Quadir、H.-H. Hwung (黃煌輝) and
Tai-Wen Hsu (許泰文)*

蔡加正 (國立高雄海洋科技大學海洋環境工程系副教授)

M. Enamul Quadir (成功大學水利及海洋工程學系博士)

黃煌輝 (成功大學水利及海洋工程學系教授)

許泰文 (成功大學水利及海洋工程學系教授)

獎金三萬元

第二名：Kelvin Ship Wake in the Wind Waves Field and on the Finite Sea Depth (Vol.27 No.1)

--- Ray-Yeng Yang (楊瑞源)*, M.-C. Fang (方銘川)
and Igor V. Shugan (伊格爾 . 修兒干)

方銘川(國立成功大學系統及船舶機電工程學系特聘教授)

楊瑞源(國立成功大學水工試驗所國際合作與研究發展組長)

伊格爾 . 修兒干(國立成功大學海洋環境及工程技術研究中心研究教授)

獎金二萬元

第三名：A Self-Contained Portable Polymerase-Chain-Reaction System Integrated with
Electromagnetic Mini-Actuators for Bi-Directional Fluid Transport (Vol.27 No.3)

--- Bonnie Chia (賈婷婷)、Sheng-An Yang (楊勝安)、Ming-Yuan Cheng (鄭茗元)、C.-W.
Lin (林啟萬) and Yao-Joe Yang (楊耀州)*

賈婷婷 (台大機械系研究生)

楊勝安 (台大機械系研究生)

鄭茗元(台大機械系研究生)

林啟萬(台大醫工所教授)

楊耀州(台大機械系教授)

獎金一萬元

(註) 標示星號的為通訊作者
肆、散會

中華民國力學學會 2012 博士論文獎

獲獎組別	固力材料(含設計與製造)組
得獎人	連益慶博士
畢業年月	101 年 5 月
單位	國立台灣大學應用力學研究所
指導教授	舒貽忠
論文名稱	陣列式壓電振動能量擷取系統在不同介面電路下之動態特性分析研究 Dynamic analysis of an array of piezo-energy harvesting system endowed with various interface circuits
得獎論文評論	
<p>連益慶博士 2012 年五月獲台大應力所博士，論文主題為壓電振動能量擷取。能量擷取為將環境中潛在能源轉化為電能並加以儲存、利用的技術，由於無線技術的成熟與低功率消耗電子元件的進展，能量擷取技術已具有取代傳統電池之潛力。連博士在台灣大學應力所完成碩士及博士學位，在指導教授舒貽忠的指導下，至今已發表 5 篇 JCR 排名前 15% 的論文期刊，其中包括二篇壓電振動能量擷取在工程領域 ISI 列為高被引用率文章(highly cited paper)，亦即該文章被引用次數排名達到該領域前 1%，另外 2006 年在 SMS 之文章獲台大 100 年度(連續 5 年)高引用率論文獎勵。評審委員認為連博士之博士論文具相當學術質量的深度，對未來能源技術之創新亦具相當應用價值，因此極力推薦獲選為中華民國力學學會博士論文獎。</p>	

獲獎組別	熱流能源組
得獎人	劉德歡
畢業年月	101 年 7 月
單位	國立台灣大學應用力學研究所
指導教授	張建成
論文名稱	石墨烯晶界的力學與熱學性質之研究 An Investigation of Mechanical and Thermal Properties of Graphene Grain Boundaries by Atomistic Simulation
得獎論文評論	
<p>本論文發展出混成分子動力學方法，獲致全域錯向角($0^\circ < \theta < 60^\circ$)中可能出現的穩定石墨烯晶界結構。針對石墨烯晶界受外界應變下的力學響應研究，發現將其晶界以應變工程或是差排工程的方式可應用於奈米電子元件的設計上，尤其是可調式原件和相關的熱電材料等等。本論文計算結果也與對應的實驗數據比較獲得吻合的範圍。評審委員認為本論文具具有原創新與未來實用性，故推薦劉博士之論文獲選博士論文獎。</p>	

附件七

中華民國力學學會
100 年度財務報告(100 年 12 月 31 日止)

項目	收入	支出	各項小計	結餘
99 年度結轉				5,144,471.40
34 屆研討會餘款撥回	70,542		70,542	
99 年期刊經費餘款繳回	21,888		21,888	
會員入會費、年費 (一般會員、永久會員)	24,500		24,500	
團體會員入會費、年費	175,860		175,860	
利息收入	7,951		7,951	
期刊編輯委員會 (論文刊登、99 年國科會補助全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫)	990,390	993,835	-3,445	
中學生力學競賽、兩岸力學交流活動	493,300	544,686	-51,386	
存、匯款手續費		2,680	-2,680	
其他支出 (含學會網頁主機租賃、選務相關支出、郵資、差旅費、餐費、各委員會會議支出等)		538,737	-538,737	
會計師查核報告		50,000	-50,000	
預繳所得稅		795	-795	
	1,784,431	2,130,733	-346,302	4,798,169.40
35 屆力學研討會餘款繳回	146,035			4,944,204.4

中華民國力學學會 101 年度財務報告

結至 101.10.15 止

項目	收入	支出	各項小計	結餘	備註
100 年度結轉	-	-	-	4,944,304.40	
會員入會費、年費(一般會員、永久會員)	58,500	-	58,500		
團體會員入會費、年費	136,000	-	136,000		
利息收入	4,364	-	4,364		
期刊編輯委員會 (論文刊登、100 年國科會補助全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫)	1,128,643	706,236	422,407		
中學生力學競賽、兩岸力學交流活動	625,735	389,365	236,370		
存、匯款手續費		755	-755		
其他支出 (學會網頁主機租賃、選務相關支出、郵資、差旅費、餐費、各委員會會議支出等)	-	60,401	- 60,401		
會計師查核報告	-	50,000	- 50,000		
所得稅	925	436	489		
合計	1,954,167	1,207,193	746,974	5,691,278.40	

附件八

中華民國力學學會 102 年度行事曆(1-6 月)

月	星 期							舉 辦 事 項	負責單位
	日	一	二	三	四	五	六		
一月			1	2	3	4	5	辦理上年度綜合所得稅各類所得申辦	秘書處
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	31				
二月						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	發出第 6 次理監事聯席會議時間徵詢	秘書處
	10	11	12	13	14	15	16	完成繳交 NSC 補助 101 年度學術推廣活動結案報告	秘書處
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28				
三月						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	申請 NSC 科教處補助科普活動計畫(3/8~3/17)	科普委員會 / 秘書處
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23	第 6 次理監事會議	秘書處
	24/31	25	26	27	28	29	30	3 月底前 142 期會訊出刊	出版委員會
四月		1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20	2013 全國中學生力學競賽初賽	科普委員會
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30						
五月				1	2	3	4	辦理上年度機關團體結算申報	秘書處
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25	2011 全國中學生力學競賽決賽	科普委員會
	26	27	28	29	30	31			
六月							1	103 年力學會議承辦單位徵求	秘書處
	2	3	4	5	6	7	8	發出第 7 次理監事聯席會議時間徵詢	秘書處
	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22		
	23/30	24	25	26	27	28	29	6 月底前 143 期會訊出刊	出版委員會

中華民國力學學會 102 年度行事曆(7-12 月)

月	星 期							舉 辦 事 項	負責單位
	日	一	二	三	四	五	六		
七月		1	2	3	4	5	6	第 7 次理監事聯席會議(公布會士遴選委員名單) 1. 討論會員代表大會改選事宜 2. 討論理監事改選事宜	秘書處
	7	8	9	10	11	12	13	發函會員推薦孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章、會士、服務獎、年輕力學學者獎候選人	秘書處
	14	15	16	17	18	19	20	2013 海峽兩岸中學力學交流活動	科普委員會
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31				申請 NSC 補助全國性學術團體辦理學術推廣業務	秘書處
八月					1	2	3	公告優秀博士學位論文獎申請	秘書處
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31	☆會員代表改選：各選區開放登記或 5 人以上連署推薦 優秀博士學位論文獎截止收件	會員暨選務 委員會 秘書處
九月	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28	☆登記會員代表改選之候選人名單	秘書處
	29	30						1. 9 月底前 144 期會訊出刊 2. 完成繳交 NSC 科教處補助科普活動計畫結案報告 3. 完成提名孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章、會士、服務獎及年輕力學學者獎候選人(9 月底前)	出版委員會 科普委員會
十月			1	2	3	4	5		
	6	7	8	9	10	11	12	☆會員大會改選：發送選票、通信投票	會員暨選務 委員會
	13	14	15	16	17	18	19	發出第 8 次理監事聯席會議時間徵詢	秘書處
	20	21	22	23	24	25	26	☆會員大會改選：票數統計、公佈當選名單	會員暨選務 委員會
	27	28	29	30	31			1. 會員暨選務委員會完成公布並確認會員代表當選名單並提名理監事候選人 2. 諮議委員會完成審查孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章推薦人選 3. 獎勵委員會完成審查服務獎及年輕力學學者獎獲選人選 4. 期刊編輯委員會完成選出期刊年度最佳論文獎 5. 會士遴選委員會完成會士遴選作業 6. 學術委員會完成審查優秀博士學位論文獎	各委員會
十一月						1	2	第 8 次理監事聯席會議 1. 討論理監事候選人提名名單 2. 同意孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章、會士、服務獎、年輕力學學者獎、期刊論文獎及博士論文獎之獲獎人	秘書處
	6	4	5	6	7	8	9	學術委員會完成全國力學會議學生論文競賽初選	學術委員會
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30	中華民國力學學會年會暨第 37 屆全國力學研討會 1. 第 35 屆理監事改選 2. 頒發孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章、會士證書、年度服務獎、年輕力學學者獎、期刊論文獎、博士論文獎	年會承辦 單位
十二月	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31					12 月底前 145 期會訊出刊	出版委員會

附註：本行事曆如遇特殊情形，得依實際情況調整之。

附件九

中華民國力學學會
102 年度預算表

項目	預估金額	備註
收入		
會員入會費、年費(一般會員、永久會員)	128,500	一般會員入會費 1,000、年會 500；永久會員入會費 5,000
團體會員入會費、年費	272,000	團體會費為 8,000 元/年
利息收入	7900	
論文刊登費	260000	
國科會補助「全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫」	757,000	此為 101 年度核定金額，102 年度未定
國科會補助「2013 全國中學生力學競賽」	460,000	已核定
中學生力學競賽收入	608,000	為 101 年度收入金額
小計	2,493,400	
支出		
匯款手續費	3,000	
現金存款手續費	9,000	
101 年度所得稅	115,000	46 萬 x 25%
秘書處	150,000	理監事會議、一般事務性支出及臨時人員工讀金
會計師查核報告	55,000	
力學競賽支出、兩岸力學交流	600,000	
期刊支出(含助理薪資、勞健保)	1,000,000	
年會及力學會議支出	330,000	含學生論文競賽獎金/審查費用、孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章、服務獎、年輕力學學者獎、優秀博士學位論文獎等製作費
小計	2,262,000	
總計	-231,400	