

原子科學院 100 學年度第 2 次院務會議紀錄

時 間：101 年 1 月 6 日（星期五）下午 5：30

地 點：工程與系統科學館 205 會議室

主 席：董瑞安 院長

出 席：（依姓氏筆畫排序）

王竹方主任、白寶實教授（請假）、江啟勳教授、周懷樸教授、林滄浪教授、
邱信程主任（吳劍侯教授代）、莊克士教授、許志樸教授（孫毓璋教授代）、
喻冀平所長（許榮鈞教授代）、曾繁根主任、開執中教授。

主席報告：

1. 11 月 23 日院課程會議中決議，對工科系與醫環系各自開授之「電磁學二」及核工所與醫環系各自開授之「輻射生物學」自 101 學年度第一學期起試辦併班上課，並視辦理成效進行檢討。
2. 本院將編纂研究特色手冊，針對院內各系所特色領域介紹研發成果、人員及相關著作，目前已組成工作小組規劃中。
3. 研發處為擬訂獎勵年輕學者彈性薪資辦法，於 11 月 17 日邀請各學院及共教會主管座談並聽取建議，目前確定本案將與教師學術卓越獎勵相結合，獎勵人數比例由 35% 提高到 40%，所增加之 5%（在本院約 2 人）以助理教授為獎勵對象。
4. 恭喜醫環系葉秩光副教授與王中信、康世聰二位博士生以「多功能超音波影像對比劑平台」研究技術榮獲第八屆國家新創獎。院學士班鄭文淇同學榮獲 100 學年度俞國華獎學金。工科系許秀燕女士獲選本校優秀工友。工科系盛雅琳助理及核工所劉佳慧助理獲選本校優秀約用人員。
5. 本院修訂之新制「獎勵學生出國參訪辦法」將於 101 年度正式實施。院辦公室已於 12 月中旬請系所協助向師生預告之。101 年度 1-3 月共計可補助 5 名，請老師鼓勵學生踴躍提出申請。
6. 本院籌設「能源、生醫工程與環境國際生博士學程」，於 12 月 21 日院行政會議中達成如下共識：（1）101 學年度春季班開始招生；（2）學程各自獨立開辦，每一學程提供至少 3 門英語授課之核心課程；（3）資格初審以二年內修課 2 門 A- 為通過，資格複審口試三年通過；（4）學籍及頒授之學位歸於指導教授主聘系所；（5）入學資格需具備英文程度相關證明；（6）爭取國際處核撥一定名額國際生獎學金由院統籌，不足部分由院/系所/指導教授聯合補助。本案已責付各系所儘快提出細部構想，並列為院行政會議追蹤事項。（周懷樸委員建議：任一領域學程的課程規劃如已成熟，可提早於本年度公告之，以收宣傳之效。開執中委員建議：個別學生之資格考審查規範宜比照其學籍歸屬之系所相關規定，第三點應予刪除，以避免與各系所相關規定扞格不入。）

- 7.國科會公開徵求「東南亞區域共同研究暨培訓型國際合作計畫」提案，性質偏重國際交流與人才培訓。本院已籌組跨系所工作小組進行規劃，將以「21 世紀能源問題及其環境衝擊」(題目暫訂)提出申請，為本院開辦國際生博士學程作暖身。培訓內容以能源為主、環境為輔，規劃為期 2 週的系列課程、實作及參訪活動，邀請 25-35 位來自至少 6 個東南亞國家的年輕研究人員來台研習。藉由長期執行此類計畫，可加強吸引優秀的東南亞學生前來本院修讀學位。
- 8.開執中教授提議本院學士班與北京清華大學工物系能源專班及香港城市大學理工學院核能專長學士班聯合推動能源相關學程案，業經 12 月 21 日院行政會議通過，本案委託開教授代表本院參與三邊合作架構的後續協商。(開執中委員補充說明：香港城大表示積極參與的意願，並提出：英語授課、三校聯合 2+1+1 學程等建議。下一階段將與北京清大工物系洽談，三校可先從 summer course 試辦起，促成兩岸三地學生共同學習、合作及競爭的機會)
- 9.本院近期將有 Prof. Eann A Patterson and Prof. Ahmed Elsheikh, University of Liverpool, UK (1/12)、陳守信教授，麻省理工學院 (2/14) 來本院訪問。
- 10.本院 7 位教師訂於 2 月 26-29 日拜訪廣州中山大學物理科學及工程技術學院王彪院長及香港城市大學郭位校長。
- 11.院辦公室已於 12 月 21 日通知各系所辦理 2012 年傑出校友推薦事宜，推薦名單及個人資料請於 2 月 4 日前送院辦公室續辦。
- 12.院辦公室已於 12 月 29 日簽請校方同意採納本院所提之 4 項綠能館設計建議，目前正由校長核定中。校規室日前請本院提供用電需求、室內家具擺設是否合乎習慣及電梯規格等資訊，院辦公室已轉請各使用單位及各規劃委員確認。
- 13.「兩岸清華研究生學術論壇」今年 3 月 10-11 日在本校舉行，分設生物科技、新材料、新能源、社會科學及綠色供應鏈等五項子題，1 月 31 日徵稿截止。為達學術交流效果，倘若本校研究生自由投稿情況不佳，校方考慮由領取校長獎學金之博士生優先投稿。(開執中教授補充：本院研究生以「新能源」為題投稿並獲接受者，能環中心可提供每篇 5000 元之獎助，以 10 篇為限。)
- 14.本校「電子公文線上簽核系統」已於 101 年 1 月 1 日正式上線，請系所轉知單位內教師踴躍申請自然人憑證及下載作業軟體，以利新系統順利推動。
- 15.本院 100 會計年度校務基金及特別預算經費已全數執行完畢，101 年度有多項補助方案及國際交流活動，預計年度經費將會吃緊。

校務基金 300 萬元 (結餘 3,416 元)	
設備費 1,800,000, 執行率 100%	經常費 1,200,000, 執行率 100%
特別預算 300 萬元 (結餘 0 元)	
設備費 590,500, 執行率 100%	經常費 2,409,500, 執行率 100%

- 16.本校 101 年度各單位年度經費在未分配定案前，經資門暫以 100 年度分配數的 40% 執行，研究生獎助學金及工讀金暫以 100 年度分配數 40% 執行。101 年度的收支憑證自 1 月 12

日起開始受理。

17.本院歲末業務檢討餐會將於下週五（1月13日）舉行，歡迎全院同仁踴躍攜眷參加。

提案討論：

案一：本院100學年度傑出導師獎評選案。

說明：工科系推薦曾繁根教授、醫環系推薦葉秩光教授、核工所推薦施純寬教授。

決議：（1）由在場委員對3位候選人分別給予1、2、3之推薦排序，加總數最少者入選。

（2）開票結果，施純寬教授獲選為本院100學年度傑出導師，並由本院向學務處推薦為本校100學年度傑出導師候選人。（曾繁根主任迴避，在場委員9人。開票：孫毓璋教授、吳劍侯教授）

案二：審議各系所提送之學術研究出版獎勵建議調正期刊名單。

說明：（1）研發處於100年12月22日公告101年度傑出學術出版獎勵作業流程，並依據ISI/WOS/JCR資料庫12月16日之最新資料，提供系所符合獎勵之期刊論文清單作為調整建議之參考。

（2）期刊論文歸屬頂尖、標竿、傑出、優良等四級標準已於本校「傑出學術研究出版獎勵辦法」中明確規定。

（3）各專門領域之部分期刊雖不符合四級分類標準，但如具有相當之重要性與代表性，各系所亦得提出調整建議清單，送請學院及研發處審議。

決議：同意將Ann Nuclear Energy、Nuclear Science and Engineering、Nuclear Engineering and Design、Nuclear Technology等四件未列入優良等級之期刊，提交研發處審議。

散會（19：15）