

原子科學院 101 學年度第 4 次院務會議紀錄

時 間：102 年 5 月 30 日（週四）中午 12:10

地 點：工科館 205 會議室

主 席：董瑞安 院長

出 席：（依姓氏筆畫排序）

江啟勳教授、林 強教授、邱信程主任（吳見明教授代）、施純寬教授、柳克強教授、
許志樸教授（請假）、喻冀平所長、開執中教授、黃嘉宏主任、葉宗洸主任、
葉秩光教授。

紀 錄：蔡偉慈

主席報告：

1. 本院推薦之郭位校長、孫中平校友獲校務會議代表推選為校長遴選委員會校友代表。
2. 為因應日益擴充的院務範圍，特邀請薛燕婉教授擔任副院長一職並獲校長核定在案。薛副院長將協助推動核能領域之院務工作及核能教育國際化事務。
3. 核工所所長遴選作業於 5 月上旬順利完成，並已簽請校長就二位候選人圈聘一人擔任所長。另關於遴選委員身份適法性問題，經人事室提醒，本院系所主管遴選辦法第五條關於合聘教師得否擔任遴選委員之規定確有疏漏，擬與本屆會議代表交換意見後，提送下次院務會議修訂之。
4. 本院教師代表三人於 5 月初回訪利物浦大學，就雙邊共同推動中的雙聯博士學位及核子工程與科學雙聯碩士學位進行細部架構討論，兩校預定於 6 月簽訂 MoU，103 年 9 月正式招生。（開執中教授提議：執行雙聯學位所涉及之英語授課相關措施應經所屬系/所務會議討論通過。院長回應：同意開教授建議，請相關系所提交系所務會議討論通過。）
5. 「陳守信中子科技與應用榮譽講座」，邀請 Prof. John M. Carpenter 擔任第一屆榮譽獎座講員，於 5 月 22 日（週三）下午 4:00 於醫環館 120 演講廳就 Contemporary Worldwide Neutron Sources and Their Technological Applications 發表演說。現場有 200 多名師生與會聆聽，活動辦理圓滿成功。
6. 本院已展開「原子科學院文物館」相關籌備工作，分別於 3 月及 4 月召開會議討論工作方向。預定於 103 年 4 月配合校慶舉行本院早期重要研究設備特展。
7. 本院 101 學年畢業禮讚將於 6 月 8 日（週六）下午 1:00 假工科館 NE69 演講廳舉行，並邀請本學年三位傑出校友出席接受表揚並與畢業生分享人生經驗。當日中午 11:45 於校內蘇格貓底餐廳舉行傑出校友聯誼餐會，歡迎全院師長出席餐會及表揚儀式。
8. 原科中心暫訂於 7 月底之前搬遷至綜合二館三樓，原建物將於 8 月份開始拆除。
9. 2014 年適逢原科院 40 週年慶及工科系 50 週年慶，院系將聯合舉辦國際研討會慶祝此一

歷史時刻。經 5 月 14 日邀集相關領域教師討論後，暫訂會議名稱為 Frontier Technology for Future: Energy and Life，並以核醫科技、奈米檢測及能源與環境為三大議題主軸。由薛燕婉副院長、莊克士教授、林滄浪教授、陳福榮教授、潘欽教授及葉宗洸主任協助邀請講員。會議時間暫訂於 103 年 4 月底或 6 月底舉行。

10. 秘書處要求校內各一級行政及教學單位需於 8 月底之前提供 103-107 中長程發展規劃構想書 5 頁，內容包括：SWOT 分析、策略目標與 KPI、重要方案與規劃時程及未來展望四大面向。請本院各系所於 6 月底之前依本院已完成之中長程策略方針及校訂原則提供系/所中長程發展計畫，由院辦公室結合院/系/所規劃內容統整之。校長將於 8 月 30 日聽取各一級單位主管簡報。
11. 本校全球處結合中華民國對外貿易發展協會主辦之「台灣工業展」，將於 9 月 5 日至 7 日假印度清奈貿易中心辦理 2013 年「台灣高等教育展」，邀請各學院踴躍參加此一國際招生活動。本院規劃由薛燕婉副院長率隊，二個院級博士生國際學程各推派一位教師代表同行，於 9 月 3 日出發，9 月 9 日返國，機票及生活費由院經費全額補助。代表人選請工科系及醫環系自行協調，於 6 月底之前回報院辦公室。
12. 本院施純寬教授提議：院內教師可利用暑假期間前往日本福島第一核電廠進行實地考察，除深入了解現況外，並與東電公司及東京大學之核能學者專家進行意見交流。葉宗洸主任並願協助擔任本院與東電及東大聯繫窗口，目前正積極與對方協調中，初步預計參訪時間為 7 月 28-31 日。相關訊息已透過系所辦公室向全院教師公告並徵詢參加意願。

提案討論：

案一、審議「曾德霖教授紀念獎學金設置辦法」。

說明：本辦法草案係由曾教授家屬與核工所共同商議後，經本年 3 月 20 日院行政會議討論擬具。獎學金來源委由工科系系友會協助募款。

決議：經討論後請核工所協助和曾教授家屬溝通以下事項：（一）依目前募款成效，基金可提高為貳佰萬元。（二）二名獎學金悉數由基金孳息或本金支付，不由本院校務基金提供配合款。建議修正內容詳附件一。

案二、審議「陳守信中子科技與應用榮譽講座作業要點」。

決議：修正第三點及第五點部分文字，刪除第四點後通過，全文詳附件二。

案三、成立院級研究中心討論。

說明：落實本院 103-107 年中長程發展規劃，擬成立院級奈米檢測中心及散射科學研究中心。

決議：研究中心之成立應考慮核心人力、整合領域、外在利基、發展目標及空間規劃。研究中心成立案請備齊規劃書，提送下次院務會議討論。

散會(13:45)

國立清華大學原子科學院曾德霖教授紀念獎學金設置辦法

102 年 03 月 20 日院行政會議討論

102 年 5 月 30 日院務會議討論

- 一、 本獎學金之設立乃紀念國立清華大學工程與系統科學系已故退休教授曾德霖先生一生奉獻並致力於發展核能造福國人的理念。設置之基金由家屬及國內外曾教授生前之好友、同事、學生等人共同捐贈，初期基金為新台幣貳百萬元整，用於鼓勵支持核能和平用途理念之優秀學生。
- 二、 本獎學金之基金存入銀行生息，獎學金由孳息支付，如因孳息不足，可動用基金本金發放。
- 三、 本獎學金以本院在學研究生為獎勵對象。
- 四、 本獎學金每年二名，每名新台幣伍萬元整，除獎金外並頒發獎狀，以資紀念。
- 五、 獎學金之推薦和評選：
 1. 本獎學金用以獎勵本院研究生發表原子科學與核子工程與科學相關領域之國際學術論文且成果優異者。
 2. 申請者需具備下列條件：
 - (1) 申請時前一學年學業成績平均八十分以上。
 - (2) 就讀本院期間已有國際學術論文之發表或被接受。
 3. 本獎學金每年辦理二次，分上、下學期審查，申請者於每年五月三十一日及九月三十日前，由指導教授具函推薦參加評選，獲獎名單於申請截止後一個月內公佈。
 4. 上學期之審查以原子科學相關領域者優先，下學期之審查則以核子工程與科學相關領域者優先。
 5. 評選委員會由院長召集 5 至 7 名院內教師組成。
 6. 申請者須繳交下列資料：
 - (1) 前一學年成績單。
 - (2) 指導教授推薦函。
 - (3) 已發表或被接受之研究論文及期刊所屬領域相關資料。
 - (4) 所發表研究成果在該領域貢獻度之綜合說明(一頁為限)。
 7. 評選委員若認定在申請者中並無研究成果優異者，該年度得以獲獎人從缺處理。
- 六、 本獎學金受獎者以乙次為限，但不限制其同時領取其他種類獎學金之資格。
- 七、 本辦法經曾德霖教授家屬同意，送院務會議核備後公佈實施。

國立清華大學原子科學院「陳守信中子科技與應用榮譽講座」作業要點

民國 102 年 5 月 30 日院務會議通過

- 一、本講座活動以每年舉辦一次為原則，邀請國際知名專家學者，針對中子科學與技術在理論及應用面向之主題，至本校舉辦系列學術活動。如遇特殊情況可改為二年舉辦乙次。
- 二、邀請人選由陳守信院士與原子科學院共同決定，並報請校長核備後執行。
- 三、講座活動支用經費每年以參拾萬元為限，支付演講人及其配偶由居住地往返台灣之機票費用及演講人在台日支酬金。
- 四、本作業要點經院務會議通過，並經校務基金管理委員會備查後實施，修正時亦同。