

- 賀陸瑞漢教授當選第四十三屆十大傑出青年 1版
- 94年全校運動會圓滿成功 1版
- 都市河川整治與願景國際學術研討會 2版
- 依法行政一心存倫理道德謙和 2版
- 人事動態 3版
- 電訊工程系師生獲「可攜式電子通訊產品」天線設計專題製作競賽」大專組優等 4版
- 校務基金募款明細表 4版



高雄海洋科大校訊

NATIONAL KAOHSIUNG MARINE UNIVERSITY

發行人：陳哲聰
 編輯：高雄海科大校訊編輯小組
 發行所：國立高雄海洋科技大學
 地址：高雄市楠梓區海專路142號

電話：(07) 361-7141
 傳真：(07) 362-8844
 http://www.nkmu.edu.tw
 ★本期發行壹仟伍佰份★

製作印刷：奇果廣告設計/鼎正公司
 地址：高市鼓山區河西一路1431號
 電話：(07) 554-8660
 傳真：(07) 555-2403

第25期
 創刊：2000年10月10日
 出刊：2006年3月1日

國內郵資已付
 高雄郵局
 郵政中心
 許可證
 南台免字第3194號

印刷品
 無法投遞時請勿退回

中華民國95年3月1日 第1版

賀 陸瑞漢教授當選 第四十三屆十大傑出青年

【本刊訊】本校電訊工程系陸瑞漢教授，經陳哲聰校長推薦當選中華民國第四十三屆十大傑出青年。陸瑞漢教授曾於2001年行政院國家科學委員會科學技術資料中心與美國ISI公司所合辦之ISI Symposium台灣經典引文獎典禮中獲頒「Citation Classic Award --經典引文獎」，並多次獲得國科會甲種研究獎勵及執行多項有關於天線設計之國科會研究計畫，在學術研究上已發表一百餘篇論文於國外著名期刊及國內外學術研討會，並已開發出多項專利。由於其研究成果豐碩獲多家國內外企業之青睞，紛與國立高雄海洋科技大學簽署產學合作計畫共同開發多項天線設計，協助產業轉型發展並促進產業升級提高效率，使其產品具有高度競爭力得以永續經營與發展，目前已有多項天線產品即將量產上市，這亦符合教育部對於技職教育之期望能對社會及民間企業有所貢獻，以促進技職院校與產業界進行交流及共同研究合作，以落實產學合作成效。

陸瑞漢教授在教學態度上表現高度熱誠，深獲該系學生肯定，獲得國立高雄海洋科技大學九十二學年度『優良教學獎』，同時更指導該系專題生參加由「TIC100科技創新競賽」、「WEWIN創業大賽」及教育部主辦通訊科技專題製作競賽，成果優於多所國內名校研究生所組成之團隊。2004年更榮獲教育部九十三年度優秀教育人員。

此次得獎理由是陸瑞漢教授在產學合作之專業領域產業中不斷地進步、成長，協助產業培育人才，讓學生知道學習及研究是一起的，可以增加信心，自我成長的訓練、擁有創新創意的點子，使學生擁有的不是只有學術，更擁有了寶貴實務經驗，促使理論得以實踐，讓學生能學以致用。榮獲十大傑出青年的陸瑞漢教授表示：首先感謝本校陳校長與所有同仁的全力支持，此次獲獎對於從事技職教育工作者而言，是一大鼓勵與肯定。教育是一份良心工作，有人將其視為職業或事業，而個人視其為

一份志業，一路走來非常感謝所有曾鼓勵我的朋友們，院將此獎項獻給您們！

陸瑞漢教授不僅培育科技人才，提高國家競爭力，同時提高國家知名度，是國家不可或缺的人才，因此榮獲第四十三屆十大傑出青年的殊榮，實至名歸。



立法院鍾榮吉副院長頒發當選證書

94年全校運動會 圓滿成功

【本刊訊】本校94年度全校運動會於94年11月26日上午九點，在海軍官校鼓號樂隊悠揚壯盛的軍樂聲，以及本校有氧舞蹈社團精彩活潑的表演中展開序幕，隨之各系運動員在系主任領導下精神抖擻地進場，並向大會主席陳校長哲聰致敬，展現本校固有的特色與傳統。本次運動會計舉辦教職員工警組的田徑賽、趣味競賽及大隊接力賽跑與學生組的田徑比賽等，在全體同仁、校友、學生的熱情參與活動下，比賽過程緊湊、競爭互動迭起，尤其是壓軸項目一師生各組的大隊接力賽跑更是競爭激烈、扣人心弦，更進一步凝聚參賽者對學校以及系上的凝聚力。各組優勝獲獎名單如附表，賽後並在張副



精神抖擻的各系同學及運動員代表宣示

校長順雄的主持頒獎下，圓滿閉幕，共許來年再創佳績。（體育室）

94年度全校運動大會教職員比賽成績一覽表

- 男子100M：
 - 第一名/行政聯隊/周作銓/13秒24
 - 第二名/行政聯隊/林冠廷/13秒80
 - 第三名/航運暨管理學院/李勝祥/13秒89
- 女子100M：
 - 第一名/行政聯隊/陳淑鑫/20秒37
 - 第二名/行政聯隊/蔡秀幸/21秒72
 - 第三名/行政聯隊/林怡菁/22秒27
- 1200M大隊接力：
 - 第一名/教務組/3' 13" 05
 - 第二名/水圈學院/3' 17" 25
 - 第三名/學務組/3' 17" 51
- 男子鉛球：
 - 第一名/水圈學院/潘敏雄/8米88
 - 第二名/水圈學院/陳朝清/8米79
 - 第三名/水圈學院/蕭玉田/7米77
- 女子鉛球：
 - 第一名/共同教育委員會/吳淑黎/6米12
 - 第二名/行政聯隊/林怡菁/6米02
 - 第三名/教務群/林潔瑩/5米08
- 男子跳遠：
 - 第一名/共同教育委員會/周作銓/4米95
 - 第二名/水圈學院/潘敏雄/4米80
 - 第三名/行政聯隊/陸瑞漢/4米53
- 女子跳遠：
 - 第一名/行政聯隊/吳惠珍/2米91
 - 第二名/行政聯隊/林怡菁/2米74
 - 第三名/教務群/林潔瑩/2米69
- 飛盤擲準：
 - 第一名/教務群 第二名/學務群 第三名/校友聯隊
- 跳繩接力：
 - 第一名/教務群 第二名/進修部 第三名/校友聯隊
- 九宮格射門：
 - 第一名/校友聯隊 第二名/水圈學院 第三名/總務群

94年度全校運動大會學生組田徑團體總錦標成績一覽表

- 男學生組優勝總錦標：
 - 冠軍/航運管理系
 - 亞軍/進修部
 - 季軍/造船工程系
 - 殿軍/海環工程系
- 女學生組優勝總錦標：
 - 冠軍/運籌管理系
 - 亞軍/航運管理系
 - 季軍/水域管理系
 - 殿軍/資訊管理系

集合產官學界專家學者召開「航海輪機海事教育公聽會」

【本刊訊】為因應國際公約規定及社會變遷，持續發展國內航海、輪機海事教育，本校於94年12月21日假旗津校區舉行「航海輪機海事教育公聽會」，並邀請教育部長官、立法院教育及文化委員會委員、學界暨業界學者與精英參與本



校長致歡迎詞：本校周照仁行政副校長、中華海員總會方福樑理事長、本校陳哲聰校長、成功大學黃正清教授（由左而右）。

公聽會，共同為航輪海事教育提供寶貴意見。

公聽會於當天下午1點30分正式開始，出席的貴賓包括教育部技職司陳科長俞姈、中國海事商業專校陳代理校長文喜、長榮海運公司陳經理力民、陽明海運公司張經理鳴石、萬海航運公司江專員俊士、及中華海員總會方理事長福樑等眾多產學界代表，並在本校陳校長哲聰的主持下正式開始。本次公聽會討論的議題為：建造實習船、航輪兩系公費生制度及學制規劃。與會人員分就上述議題從不同層面分析利弊並提出建言，歸納出以下幾點具體意見：1.敦請政府同意出資建造實習船，由本校成立規劃小組討論並執行。2.敦請產、官、學三界共同出資建立公費制度，儲備金的分配分為教育部三成、交通部四成、航運公司三成。3.懇請教育部長官允許本校提早於96年試辦招收高中生入學；五專學制存廢問題建議依招生情況為優先考量。本校將彙整與會人員之建議後，再向教育部報告，期能藉此提昇海事教育之永續經營與發展。（航運暨管理學院）