

國立宜蘭大學九十八學年度八至九月份大事紀 (98.08.01~98.09.30)

年	月	日	內 容	摘 要	備註
98	08	01	98 學年度一、二級主管名單。		如附表
98	08	01	生物機電工程學系吳柏青教授借調聖母護專就任校長。		
98	08	01	本校申請 98 年度教育部獎勵大學教學卓越計畫經審查通過，核定補助經費 3,300 萬元整，並於 98 年 8 月 27 日召開記者會，向外界說明本校之教學、研究成效與產學績效。		照片
98	08	11	人事室辦理「從法治及人權觀點談如何維護公務員權利」專題演講，邀請歐育誠考試委員擔任講座		照片
98	08	16 17	辦理 98 年度教職員工大型文康活動-清境二日之旅計有教職員工 62 人參加。		照片
98	08	20	本校響應參與「大專青年重整校園送愛計畫」，羅東慈惠禪寺聞悉捐贈本校參與救災物資一批（含手術用口罩、雨鞋、輕便雨衣、乳膠手套、棉手套及水果等），軍訓室吳主任代表校長及學務長前往羅東慈惠禪寺表達感謝之意。		照片
98	08	21	吉林大學珠海學院參訪團龐振平副院長等 6 名人員蒞校參訪。		照片
98	08	26	電機資訊學院趙涵捷院應邀訪問蘭州大學，除獲頒該校榮譽兼職教授證書外，並與該校信息科學與工程學院簽訂院級合作協定。		照片
98	09	01	教授張智欽免兼經營管理研究所所長；副教授林豐政兼代經營管理研究所所長。		
98	09	2-4	課外活動組辦理「98 學年度社團幹部領導知能暨服務學習種子培力營」。		照片
98	09	08	教育部查核委員蒞校進行本校綜合教學大樓新建工程施工複查。		
98	09	09 11	98 學年度第一學期大陸交換生吉林珠海學院 12 名學生及海南大學 10 名學生分別於 98 年 9 月 9 日、10 日抵台蒞校進行為期一學期學術交流。並於 9 月 11 日參加本校新生入學輔導。		照片
98	09	10	衛生保健組至本縣公館國小、龍潭國小舉辦「急救歡樂小學營」活動，協助社區中小學推動急救教育，將 CPR 的知識與技能藉由團康與遊戲方式傳達給小朋友。		照片

98	09	10	生活輔導組於體育館二樓主球場辦理學生宿舍防災演練暨宿舍迎新活動。	照片
98	09	11	課外活動組舉辦 98 學年度「新生及轉學生入學輔導」。	照片
98	09	14	進修推廣部 98 學年度新生始業式於圖書館國際會議廳舉行。	照片
98	09	15	本校 H1N1 新型流感網頁專區暨網路通報系統正式啟用，該通報系統能有效統整學校各單位資源，做為提供教職員工生獲取更多流感疫情資訊與防治新知之資訊平臺。	
98	09	16	生活輔導組於舉行 98 學年度第一學期班級幹部講習。	照片
98	09	17	本校姐妹校法國 Telecom Bretagne Dr. Laurent Toutain 共四位學者，9 月 17 日起至電資學院進行台法幽蘭合作計畫，停留約 10 日。	
98	09	18	大專就業學程「嵌入式系統應用於生理量測學程」職訓局訪視實地評鑑，計畫主持人、合作企業、進修推廣部主任、職訓局訪視委員	
98	09	20	園藝系蝴蝶園區整建工程完工。	
98	09	26-28	土木工程學系辦理 2009 第十三屆大地工程學術研討會。	
98	09	30	推選校長遴選委員會教師代表、行政人員代表及社會公正人士代表，經校務會議代表票選，當選名單為： 教師代表：韓錦鈴、陳銘正、張智欽、盧秋如、江茂欽 行政人員代表：王秀娟。 社會公正人士：李建興、曹以松、陳玉惠。	
98	09	23	辦理 98 年度慶祝教師節茶會（茶會在本校體育館二樓主球場舉行，會中頒獎表揚「98 年度績優研究獎」，「優良導師」及「參與八八水災協助前往災區救災之志工團老師」）。	
98	09	23	98 學年度第 1 學期『通識講座系列』邀請考選部楊部長朝祥蒞校演講：講題：建置一條生涯發展的捷徑－國家考試。	照片
98	09	24	本校以陳淑德老師「固態發酵之真菌類產品及其製造方法」為主題參加 98 年 9 月 24-27 日國際發明展。	照片
98	09	24	北京建築工程學院由宋國華副校長率團蒞校參訪。	照片
98	09	24-25	由本校電資學院主辦，CONNECT TAIWAN 聯誼會等協辦的「2009 ArtsIT 科技藝術國際學術研討會」，於蘭城晶英酒店舉辦。	照片

98 9 24

教育部 98 年 9 月 24 日台高(一)字第 0980163582A 號函核定本校 99 學年度系所增設調整及招生名額總量如下：

(一) 核定招生名額

日間學制		夜間學制	
大學部	1004	進修學士班	110
碩士班	240	四技進修部	80
博士班	3	碩士在職專班	30
日間學制小計	1247	夜間學制小計	220
日夜間學制合計		1467	

(二) 增設調整院系所班組學位學程核定情形

申請類別	班別	核定結果及院系所學程名稱	說明
更名	學士班 碩士班	應用經濟與管理學系	原「應用經濟學系」更名為「應用經濟與管理學系」
學院招生	碩士在職專班	生物資源學院碩士在職專班	一、教育部以 98 年 5 月 20 日台高(一)字第 0980087440A 號函同意設立。 二、新設碩士在職專班第 1 年招生名額 1 班以 30 名為限，由總量內調整，不另核給名額。
學院招生	碩士在職專班	電機資訊學院碩士在職專班	一、教育部以 98 年 5 月 20 日台高(一)字第 0980087440A 號函同意設立。 二、新設碩士在職專班第 1 年招生名額 1 班以 30 名為限，由總量內調整，不另核給名額。
學院招生	碩士在職專班	綠色科技學程碩士在職專班	一、教育部以 98 年 5 月 20 日台高(一)字第 0980087440A 號函同意設立。 二、新設碩士在職專班第 1 年招生名額 1 班以 30 名為限，由總量內調整，不另核給名額。

98	09	26	教育部五結第二校區審查委員實地勘查。		
98	09	28	98 年度「績優研究獎」得獎教師名單：人文及管理學院溫育芳老師、工學院陳博彥老師、生物資源學院陳威戎老師及電機資訊學院鄭岫盈老師；並於教師節茶會由校長頒獎表揚。	照片	
98	09	29	經濟部蒞校進行 98 年度補助育成中心計畫案期中實地訪視審查。	照片	
98	09	30	生物機電工程學系於 98.9.30-10.1 兩天前往大同鄉四季地區原住民部落，辦理本校農業推廣教育訓練活動-98 年度「農業技術諮詢服務：農業機械操作保養修護訓練班」，增進地農民瞭解農業發展之最新資訊及宣傳本校研發成果。		
98	08 09	受理捐款業務：			
		捐贈日期	捐贈單位	捐贈金額/單位：元	
		980810	楊志昌	10,000	
		980811	林沿仟	2,000	
		980907	利大溪工業股份有限公司	20,000	
		980907	楊志昌	10,000	
		980917	李振隆	15,000	
980918	創訊科技股份有限公司	150,000			

國立宜蘭大學 98 學年度一級主管名單

職稱	姓名	職稱	姓名
主任秘書	羅祺祥	機械與機電工程學系主任	蔡國忠
教務長	喻新	化學工程與材料工程學系主任	蔡宏斌
學生事務長	駱錫能	環境工程學系主任	張章堂
總務長	吳中峻	資訊工程研究所所長	陳懷恩 (代理至 99.1.31)
研發長	胡懷祖	電子工程學系主任	游竹
圖書館館長	林瑞裕	電機工程學系主任	吳德豐
電子計算機中心主任	陳偉銘	生物技術研究所所長	林佳靜
進修推廣部主任	盧永華	食品科學系主任	馮臨惠
體育室主任	林學宜	動物科技學系主任	陳裕文
軍訓室主任	吳振財	生物機電工程學系主任	吳剛智
人事室主任	曾朝煥	森林暨自然資源學系主任	卓志隆
會計室主任	粘美惠	園藝學系主任	石正中
工學院院長	韓錦鈴 (98.1.1 到任)	農業推廣委員會主任委員	林榮信
生物資源學院院長	林榮信	經營管理研究所所長	林豐政代理 (98.9.1 到任)
人文及管理學院院長	張智欽	外國語文學系主任	梁耀南

通識教育中心 中心主任	盧瑞容 (98.8.24到任)	應用經濟學系 系主任	溫育芳
電機資訊學院院長	趙涵捷	人文暨科學教育 中心主任	盧瑞容
建築與永續規劃究 所 所 所 長	何武璋	語言中心主任	張慧
土木工程學系 系主任	趙紹錚	高級農工職業進 修學校校務主任	鍾鴻銘

國立宜蘭大學 98 學年度二級主管名單

單位	職稱	姓名
秘書室	研考組組長	黃成良
教務處	出版組組長	陳威戎
	課務組組長	楊屹沛
	註冊組組長	吳寂絹
	教學資源組組長	蔡志忍
總務處	保管組組長	高仲賢
	事務組組長	許順長
	採購組組長	林佑銘
	出納組組長	謝貴花
	營繕組組長	李貞偉
	文書組組長	鍾雯霖
	安全衛生環保組 組長	黃俊儒
學生事務處	生活輔導組組長	劉金元
	課外活動組組長	吳四印
	衛生保健組組長	鄔家琪
	學生諮商組組長	張松年
	就業輔導組組長	陳翠瑤

研 發 處	學術發展組組長	張世航
	技術合作組組長	江孟學
	綜合企劃組組長	賴裕順
	創新育成中心主任	許凱雄
圖 書 館	典閱組組長	王秀娟
電子計算機中心	資訊網路組組長	陳懷恩
	行政教學組組長	黃朝曦
進 修 推 廣 部	學生事務組組長	陳瑞福
體 育 室	行政教學組組長	曾秋美
	場地活動組組長	盧秋如
農業推廣委員會	總幹事	陳銘正
高 職 部	教務主任	黃貴山
	學務主任	朱志明
	教學組長	黃貴山
	註冊組長	劉文琴
	訓育組長	朱志明
	生活輔導組長	郁多民
	家具木工科主任	吳明田

	機械科主任	吳明田
	電子科主任	吳偉學



日期：98.08.11

內容摘要：「從法治及人權觀點談如何維護公務員權利」專題演講



日期：98.08.15

內容摘要：98 教職員工大型文康活動-參訪國立工藝研究所

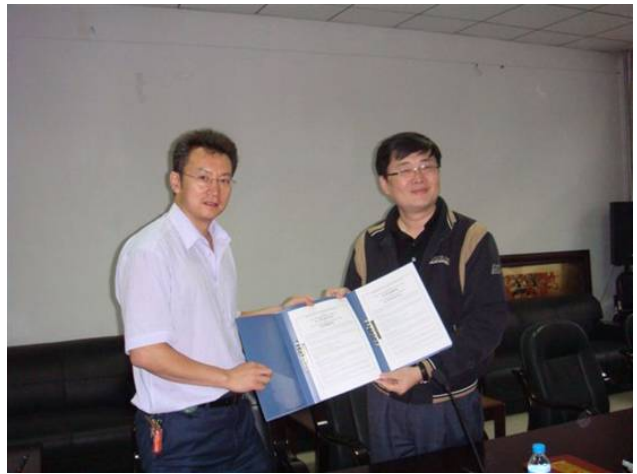


日期：98.8.20 地點：羅東慈惠禪寺

內容摘要：羅東慈惠禪寺捐贈本校 88 水災救災物資一批，軍訓室吳主任表達感謝之意



日期：98.08.21 內容摘要：吉林大學珠海學院參訪團龐振平副院長等 6 名人員，於 98 年 8 月 21 日(五)蒞校參訪。



日期：98.08.26

內容摘要：電機資訊學院趙涵捷院長與蘭州大學信息科學與工程學院胡斌院長簽訂院級合作協定。



日期：98.08.27 地點：教稽大樓八樓第一會議室

內容摘要：本校獲獲教育部獎勵大學教學卓越計畫經審查通過召開記者會



日期：98.09.02 地點：圖書館二樓國際會議廳

內容摘要：社團幹部領導知能暨服務學習種籽培力營學務長與全體學員合影留念



日期：98.09.08

內容摘要：衛生保健組至公館國小辦理急救歡樂小學營



日期：98.09.10 地點：體育館二樓主球場
內容摘要：學生宿舍防災演練暨宿舍迎新活動



日期：98.09.11 地點：體育館二樓主球場
內容摘要：98 學年新生及轉學生入學輔導始業典禮



日期：98.09.11 地點：體育館二樓主球場
內容摘要：社團博覽會合影



日期：98.09.11
內容摘要：98學年度第一學期大陸交換生吉林珠海學院12名學生及海南大學10名學生參加新生輔導。



日期:98.09.11

內容摘要:98 學年度第一學期大陸交換生吉林珠海學院 12 名學生及海南大學 10 名學生參加新生輔導。



日期：98.09.14 日

內容摘要:進修推廣部 98 學年度新生始業式，盧永華主任介紹與會師長



日期：98.09.16 地點：學生活動中心表演廳
內容摘要：98 學年度第一學期班級幹部講習校長致詞



日期：98.09.17
內容摘要：宜大姐妹校法國 Telecom Bretagne Dr. Laurent Toutain 共四位學者，至電資學院進行台法幽蘭合作計畫。



日期：98.09.23

內容摘要：98 年度慶祝教師節茶會-校長致詞



日期：98.09.23

內容摘要：考選部楊部長朝祥蒞校演講。



日期:98.09.24

內容摘要:陳淑德老師「固態發酵之真菌類產品及其製造方法」作品參加國際發明展。



日期:98.09.24

內容摘要:北京建築工程學院由宋國華副校長率團蒞校參訪。

宜蘭大學與CONNECT TAIWAN聯誼會 攜手推動創新科技藝術

2009/10/01 黃世華

新時代的課題-當藝術與科技相互碰撞後...

科技與藝術的結合，能迸發出什麼樣的火花？在藝術文化史上，由於科技的進步，讓藝術家對作品的形式表現上，有不一樣的創新。今年度的「ArtsIT2009」的互動媒體藝術展與科技藝術國際學術研討會，針對藝術與科技的結合進行多方研討，現場展示許多藝術家將科技的因子融入自己的創作裡，以拋磚引玉之意，增加大眾對科技藝術的認知與理解。



「ArtsIT2009」的互動媒體藝術展與科技藝術國際學術研討會，藉由邀請國際專家學者與宜蘭大學教授David G. Stork的經驗分享，激發出更多的創意。左圖為美國史丹佛大學教授David G. Stork，右圖為宜蘭大學資訊工程所教授黃世華。

圖文



作品「FUN自然」藝術家利用數位攝影技術將自然環境中的蝴蝶、植物、水流、瀑布等多種自然元素，在電腦環境中進行互動，透過觀眾的參與，讓蝴蝶在螢幕上翩翩起舞，並與自然環境產生互動的關係。右圖為藝術家利用數位攝影技術將自然環境中的蝴蝶、植物、水流、瀑布等多種自然元素，在電腦環境中進行互動，透過觀眾的參與，讓蝴蝶在螢幕上翩翩起舞，並與自然環境產生互動的關係。

更多>

出展研討會的台北藝術大學藝術與科技中心的林俊賢發表的「Interactive WSN_Bar 互動無線感測吧檯」，運用資策會研發的相關技術，把無線感測器運用在人文藝術上，這是國際上少見的創作，主要是整合wireless sensor network (WSN)、環境感測、多點觸控、定位技術、影像偵測等技術的互動藝術作品。WSN-Bar能讓人們在室內即可感知戶外自然環境的變化，也可知道人們在建築物中的位置。這件互動藝術作品探索了WSN技術應用於互動藝術中的可能性，也讓數位時代的人們重新與自然、與其他人產生更有意義的連結。

曾榮獲國際學界最高盛會SIGGRAPH-最佳新進研究員獎(significant New Research Award)並素有日本UI(USER INTERFACE)之神名號的日本東京大學教授Takeo Igarashi兩次來台，對於台灣近年來藝術科技的努力與研究深感肯定，科技因藝術而有生命，更有內涵。他期待科技可協助藝術創作者還原創作初衷，豐富大眾的「五官」感覺。

台灣是近代科技生產的島嶼。「ArtsIT2009」由宜蘭大學電資學院趙運理院長提議爭取來台灣辦理，結合產學界與政府資源攜手籌畫國際性的學術成果交流，由行政院國家科學委員會、宜蘭大學電資學院資訊工程研究所、台灣軟體模型學會共同主辦。協辦單位包括國際組織ICST及致力於推動創新創業服務的CONNECT TAIWAN聯誼會等單位，透過多方組織的資源與學界長期的人才培養，能讓台灣科技藝術靈活運用，讓不斷衍生的科技成為人文藝術開出的新芽，同時豐富人文生活的可能性。

備註:

ICST(The Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering)是一個非營利性組織的國際社團，總部設在比利時。ICST的主要領域在ICT的研究、創新、技術移轉，提供學院成員和全球社團服務與應用，是一個有效提供產學界共享技術研發和資訊交流的創新平台。網址: http://www.icst.org/

CONNECT TAIWAN聯誼會是由財團法人資訊工業策進會號召國內重要產學研組織及創投公會等單位；成為臺灣第一個結合全球創新與創業資源的高科技創業及創投發展服務平台，連結Global CONNECT及重要國際創業與投資網絡，並由資策會擔任秘書處工作；網址: http://www.connecttaiwan.org/ ;

DIGITIMES知識服務

- 最新活動 熱門Slide Show
- 1029 DTF移動技術與設計論壇，專刊盛大開幕！
 - 【理想傳承·十年再遇】維基十週年紀念暨技術與應用論壇
 - 新產品發表的2010年，電子產業再迎全新商機？
 - 當場也會得到3D影像IT，「3D平面顯示器最新應用發展機會」研討會10/13為您介紹
 - DAF 10/08 國家信託展，一展永流傳！
- 更多

- 產業商機 產業與技術專訊
- 英特爾推出 Intel vPro 技術之ORIGA驗證晶片
英特爾科技宣佈其最新的晶片式針對異態性解決方案採用 Intel vPro技術，為 IT 系統管理員、OEM 技術支援以及保固服務提供改善電腦系統可靠性之基礎。
- 「植物育成用LED用設計之發展」研討會 10/9 登場
 - 豐光電子推出「雷」高功率小尺寸LED元件系列
 - ESAT 完美防塵 美商57克V8100物聯網超顯
 - Atheros 推出小靈龍1-Stream 11n 及 Bluetooth 藍牙解決方案
- 更多

日期：98.09.24

內容摘要：電資學院 2009 ArtsIT 科技藝術國際學術研討會。



日期:98.09.26

內容摘要:土木系辦理 2009 第十三屆大地工程學術研討會。



日期:98.09.28

內容摘要:98 年度「績優研究獎」得獎教師名單：人文及管理學院溫育芳老師、工學院陳博彥老師、生物資源學院陳威戎老師及電機資訊學院鄭岫盈老師；並於教師節茶會由校長頒獎表揚。



日期:98.09.29

內容摘要:經濟部於98年9月29日蒞校進行98年度補助育成中心計畫案中實地訪視審查。