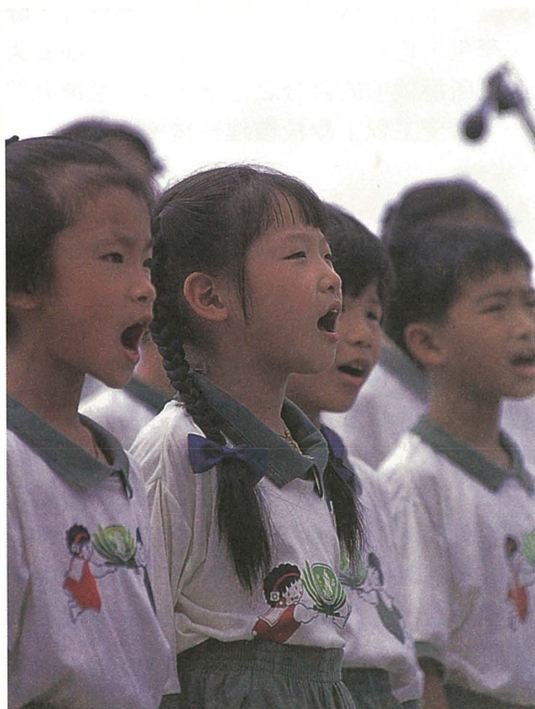


行動土典禮，行政院長蕭萬長、教育部長楊朝祥、花蓮縣長王慶豐等貴賓應邀觀禮。

證嚴上人和六十位嘉賓在殷正洋的歌聲中執鏟動土，花蓮縣市各級學校、慈濟兒童合唱團、慈濟教師合唱團等皆獻藝祝賀。蕭院長在致詞中讚譽慈濟學園是台灣第一所教育完全化的具體實現，此項跨世紀的教育工程，與政府教育改革「積極鼓勵私人興學」的政策不謀而合，對政府而言是一項重要的啓示。

慈濟中小學校地、校舍規畫委託美國SOM公司設計，景觀部分由國際知名設計師M.Paul Friedberg規畫，實踐「綠色建築」疼惜地球的理念。慈濟透過軟硬體的整體用心規畫，期望從幼稚園、小學、中學以迄大學，施以「愛的教育」與「全人教育」，開發學生對他人的有情關注與行動實踐，屆時慈濟「教育完全化」的工程將臻於完備。



慈濟兒童精進班小朋友在慈濟中小學動土典禮中獻唱。

暑期進修 終身學習

1999.07.12

慈濟醫學暨人文社會學院推廣教育中心，舉辦第一屆「暑期進修成長學習營」。

課程結合校內學術、行政資源及硬體設備，設計多樣化的學習內容，包括電腦輕鬆打、科學營、生命科學營、游泳技巧、日語學習營、英語學習營等。藉此提供花蓮民眾擴充生活領域、增加專長及達到終身學習的目的。

推廣教育中心主任潘靖瑛表示，計畫下學年度向國科會申請經費補助，若申請通過，屆時校方將會有更充足的人力、物力資源提供教學，以減少學員的學習費用。

探索原住民文化生態 將研究報告回歸部落

1999.07.23

「部落發聲、學術扎根——東部地區原住民文化與生態研討會」，於今、明兩天，首次在花蓮縣玉里鎮荅雅部落展開；由慈濟醫學暨人文社會學院「原住民健康研究所」與花蓮縣「原住民健康暨文化研究會」共同合辦，吸引一百多位民眾與會。

此次研討會論文主題包含對東部原住民的歷史文化、傳統醫療、經濟變遷、現代適應、生態保育等議題發表論文，由多位花東地區學者和原住民精英來詮釋自己的文化，更能深入主題。慈濟原住民健康研究室廖守臣講師、壽山長老教會林清盛及政大民族研究所研究生余明德，在論文中對原住民部落的起源、傳說、拓展、遷徙皆有詳盡的論述。

慈濟醫學暨人文社會學院對原住民事物的關注不遺餘力，自1992年率先成立「原住民健康研究室」，邀集原住民藉專任教師協助

推動「花蓮縣原住民健康與文化研究會」，去年8月成立國內首間「原住民健康研究所」，此項研討會的舉辦，使該所「學術在部落扎根」的理念得以落實。

慈醫醫療服務隊 協助人醫會義診

1999.08.01

慈濟醫學院學生組成「醫療服務隊」，本日首次出隊至新竹尖石鄉協助北區慈濟人醫會進行健檢、義診活動。學生們將以這次社區訪查與義診經驗，運用於東部的原住民部落，計畫在花蓮縣卓溪鄉展開關懷服務。

義診隊伍分成兩組前往秀巒村田埔國小、玉峰村石磊國小，提供內科、婦科、中醫、牙科等，共服務一百二十五位病患。此次醫療服務隊選定新竹尖石鄉為服務的首站，是因為慈濟與當地居民淵源頗深。

1993年起慈濟訪視組定期探訪長期照顧戶，1998年起慈濟人醫會展開巡迴醫療，與尖石鄉民衆互動頻仍；因有這樣的基礎，學生得以順利進入社區學習為他人服務的精神與互動關係。

大體老師捨身奉獻 作育英才恩施社會

1999.09.30

是日慈濟醫學暨人文社會學院舉行88學年度大體解剖啓用儀式，共啓用十三具大體；醫學系三年級學生在這一學年的解剖學課程中，平均四人有一具大體供學生學習。

大體解剖儀式由靜思精舍常住師父帶領捐贈者家屬及全體師生，共同禮誦《楊枝淨水讚》、《心經》以及《大悲咒》。隨著佛號聲的揚起，繞行教室，以楊枝灑淨，期求清淨無染，並祝福大體捐贈者乘願再來。

慈濟醫學院副院長賴其萬在儀式中表

示，因為有這些大捨菩薩，才能讓學生學習捨、愛、尊重與關懷，他也期許學生能善用捐贈者的儀體，才不枉大體老師生前奉獻給醫學研究的期望。

慈濟技術學院 十周年校史展

1999.10.25

慈濟技術學院為慶祝創校十周年，本日起舉辦靜態校史展覽外；30日舉行愛心園遊會。

技術學院人文室陳漢霖老師表示，十周年校史靜態回顧展在教學大樓長廊展出，除了各處室簡介之外，各科系展出的內容包括：科系發展跨世紀、學校設備與實習、課程內容與特色、升學與就業、課外活動等。陳漢霖表示，希望展出一年，讓大家了解學校的進步。

愛心園遊會義賣，約有六十個攤位設有飲食、遊戲、跳蚤市場、紀念品義賣等，除了學生，也吸引不少民衆前往同樂，而當天義賣所得款項的百分之七十，捐作慈濟九二一「希望工程」學校復建經費。

慈濟醫學院四人代表台灣 赴澳洲參與醫學學術會議

1999.10.31

國際奧林匹克運動會於澳洲舉行的醫學學術會議，10月31日至11月5日在澳洲舉行。慈濟醫學暨人文社會學院郭博昭、楊靜修、黃森芳等三位老師在慈濟醫學院醫學系主任，同時也中華奧林匹克委員之一的張世忠率領下前往與會，並發表心臟血管與運動、年齡關係的長期觀察研究；這也是中華民國第一次在此項世界性運動醫學會議上發表研究報告。