



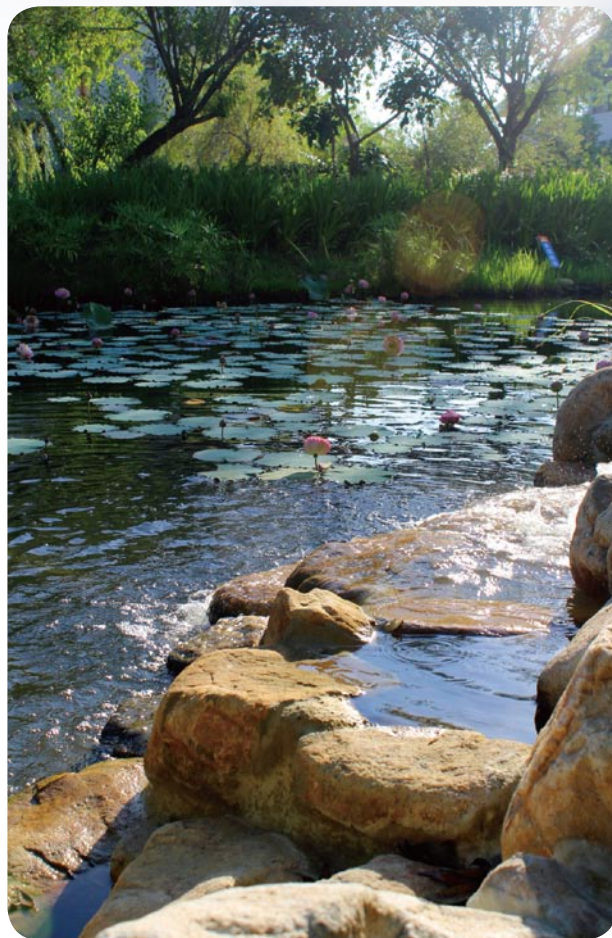
全人教育

緑のキャンパス 共生の大地

南科実験高等学校は「緑色科技明日典範学校計画」に基づき、環境に優しい学園作りを目指しています。校舎屋上に設置された太陽光発電システムは南側校舎の暑さを緩和し、39.5kWの電力を生んでいます。中等部の生態池には地下水を用い、濾過システムを設置。このシステムで濾過された水が循環することで池全体が生き生きと保たれています。また、中等部の三棟の校舎の間は緑豊かな生態学習歩道として整備され、大理石が敷かれた歩道の両側にはブッソウゲ、ヒオウギ、サルスベリ、マツバボタンなどが植えられたほか、漢詩の名句を刻んだプレートも置かれています。



■ 緑に囲まれた生態学習歩道と漢詩を刻んだプレート



■ 新しく作られた埔里石の滝と清らかな水の流れ

教師の能力向上を目指して

南科実験高等学校は2012学年度から教育部が推進する「教師專業發展評鑑計画」に参加しています。2014学年度には高等部の全教師が專業發展評鑑の「初階」を獲得。中・高等部の教師6名は「進階」認定を申請し、全員が無事合格しました。初等部も2013学年度から教師專業發展評鑑計画に参加しています。



■ 教師專業發展推進委員会の会議 (2014.07.19)



■ 中等部吹奏楽団が再び快挙 (2014.03.07)

多元的な教育 素晴らしい成果

芸術：中等部・初等部吹奏楽団は全国学生音楽コンクール中学団体B組で二年連続の特優1位、管楽五重奏団体B組で優等1位に輝きました。初等部合唱団は同声合唱団体B組で優等を獲得し、全国大会への出場権を勝ち取りました。

言語：中等部が全国客家文芸コンクールに出場し、中学生話芸の部で甲等を受賞。バイリンガル部は2013学年度全国西塞羅(キケロ)杯高校生英語ディベート大会に出場し、最優秀ディベーターと優秀ディベーターに選出されました。

体育：高等部のテニス部は2014年全国中等学校運動会高校男子の部で6位入賞を果たしました。また、中等部は2013学年度全国リレー大会南区大会九年生の部で3位を取りました。

科学教育：中等部は台南市第54回公私立中小科学展覧に出展して団体奨第一類組1位、高等部は2014年台湾国際科学展覧の植物学科で3等奨、2013年韓国女性発明大会では銅賞を獲得しました。



■ 中等部管楽五重奏が全国コンクールで優等第1位を受賞 (2014.03.07)



■ 台南市の頼清徳市長(右から3人目)が第54回科学展覧中学生数学組第1位の表彰盾を授与 (2014.05.15)