



▲ 小学生が亜熱帯雨林を見学(2015.10.22)



▲ 生物授業中の中学生は灌木ガーデンで観察、記録(2015.09.18)



▲ 小学校校庭の亜熱帯雨林なかの台湾スイレン初咲(2015.03.17)

## 緑典計画—成長期

南科実験高等学校が行っている「緑色科技明日典範学校計画」は三年目の成長期に突入り、2015年に「高瞻計画」、校庭美感環境再造などの計画と連携し、生態環境の保護また緑的科技教育を推進し、この成果は全国の学校から注目され、国内外から多くの学校から見学者が来て、今までに2500人の訪問がありました。



▲ 高校部北側の高木森林園区





▲ 陳郁蕙先生がePCR實驗のやり方を示している。



▲ 教務主任は廣州市鐵一中学の校長、先生たちに高瞻計畫の歩みを説明(2015.03.30)



▲ 高瞻計畫成果發表會(2015.05.23)

## 高瞻計畫

2012学年度から、南科実験高等学校、高雄市瑞祥高等学校、台東女子高等学校三校が科技部に単一整合型高瞻計畫を提出して、義守大学を計畫のリーダーシップにし、特徴課程を發展します。2014学年度まで三セットの課程モデル成果を出して、すべての先生と生徒が恩恵を受け、この成果も全国13カ所の高等学校と職業高校に広がって、成果を上げています。



▲ 2015高瞻ケーススタディは特優、金メダル、銀メダルを獲得



▲ 53回全国科展生物科一位を獲得





▲ 全国音楽コンクールで小学校部決選進出(2015.03.12)

## 多元的な教育 成果豊作

2015年に学生多元化発展成果には国内外コンクールでたくさん賞を獲得し、豊作の一年でした。

芸術：中等部・初等部合唱団は同声合唱団体B組で優等を獲得しました；科技：高等部は2015年台湾国際科学展覧の植物学科で2等賞、数学学科で3等賞、2015年国際ジュニア発明展で金、銀、銅メダルを獲得しました。中等部は台南市第55回台南市中学科学展覧に出展して数学科で2位を獲得しました。



▲ 国際ジュニア発明展で高校部賞をとった学生と校長、指導宣誓記念写真(2015.09.28)



▲ 中学部は台南市学生音楽コンクールを参加(2015.11.10)





▲ 指導先生劉昀嫻(右2)と金メダル受賞学生記念写真(2015.09.28)



▲ 全国学生創意戲劇コンクールで現代パペットを披露(2015.04.21)

体育：テニス部は2015年全国中等学校運動会中学男子の部で団体4位入賞を果たし、高等部男子の部、女子の部団体6位を獲得し、高等部女子の部個人シングルスで銅メダルを獲得しました。

言語：高等部は2015年知恵鉄人試合で全国南区1位を獲得し、2014学年度全国学生創意戲劇コンクールで舞台劇甲等を獲得し、現代パペットでは特優、最高創意賞と最高舞台デザイン賞を獲得しました；初等部は2015年全国ロボット竜船競速大会でジュニア造形創意チャンピオンになりました。



▶ 高校部学生陳又嘉は全国中等学校運動会で南科中学の一つ目のメダルを獲得(2015.04.30)



▲ 2015学年度台南市国語コンテストの成績優秀(2015.09.06)