

回路設計—ミニカー走る

有明高専ものづくり教室

小学校高学年、中学生対象に

有明工業高等専門学校電子情報工学科は近隣の小学五、六年生、中学生を対象に、エレクトロニクスものづくり体験教室を開催。親子連れなど約二十組が参加し、ものづくりを楽しんだ。



にぎわった教室

はパソコンでプログラムを組んだコンピュータ付のミニカーを作成。プログラムされたミニカーはコース上の「黒の線」を読み取り走行する。子どもたちにコンピュータプログラムの方法

などを教えた電子情報工学科五年生の眞崎瑛里さんは「子どもたちがプログラムは難しいと思いつまなないように分かりやすく説明しました。プログラムを考えている時は真剣な

表情で画面と向き合っていました。が、実際にミニカーが走るとうれしそうに笑顔で見ていたのが印象的でした」と話した。