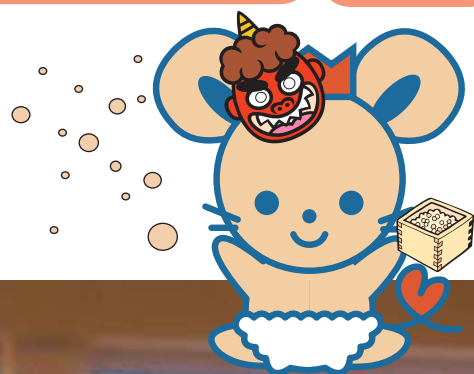


わたしたちが実行するまち

わたしたちが考え



子育て王国そうじゃ
幼稚園の預かり保育

24

そうじゃ吉備路マラソン開催

沿道での声援を!

所得税の確定申告

水道料金・下水道使用料変わります

付録

そうじゃ吉備路マラソン応援用小旗

今月の主な内容

クローズアップ市政	9	まちのトピックス	22
シリーズめっせーじ	12	シリーズ食育	25
お知らせ	14	PHOTO NEWS	26

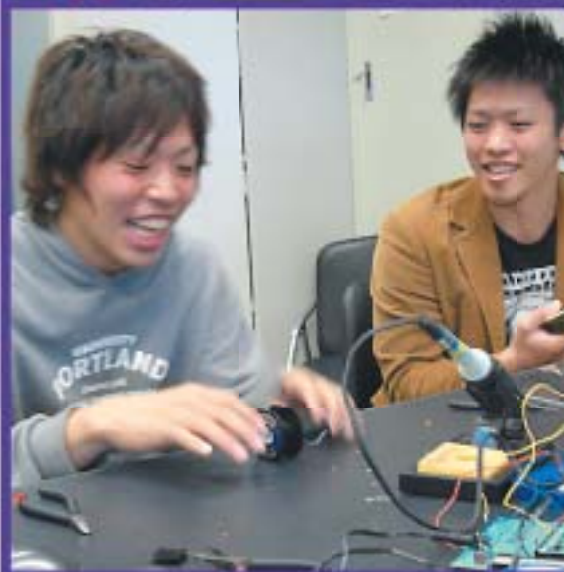
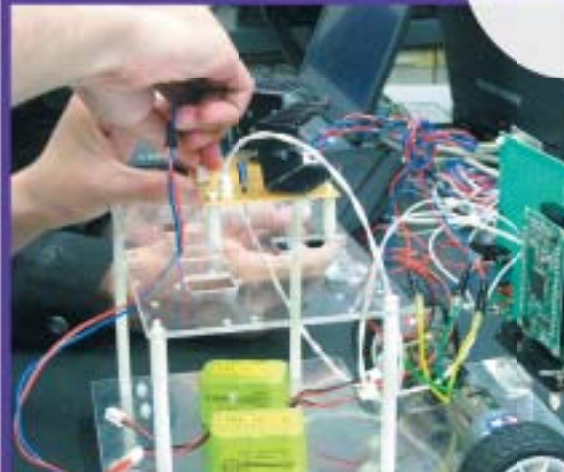
モノ作りの第一歩。

情報システム工学科は、機械工学と情報工学が融合した学科です。機械工学の分野では、力学、工業材料などの講義の他、自分たちで車の部品やコンピュータを設計し、その強度解析などを行う演習をしています。情報工学の分野ではプログラミングの勉強をし、二年次の終わりには簡単なゲームのプログラムが書けるようになります。

情報システム工学科ではシステム創造プロジェクトとして、自立移動ロボットのコンテストをしています。学生がチームになってパーツ切りから回路の設計、動作のプログラミングまで、ロボットを一から制作し、優勝するため共に切磋琢磨しています。



情報工学部③
情報システム工学科



ロボット制作実習

2月のとびっくす

2月6日(金)「岡山リサーチパーク研究/展示発表会」展
テクノサポート岡山(岡山市芳賀)で、岡山リサーチパーク研究/展示発表会
があります。この発表会には、県立大学からも研究成果が展示されます。
あわせて特別講演もありますので、ぜひご参加ください。