工



説明する建設システム科生徒

です。早く目標を定め、

目標とする学校へ進

物販売などを行いました。

に集まってき

、リウム風船体

手動クレー 住宅模型で

前進の歩みを進めてく

おりなどのお土産をうれ



3DCADにより ADCADによう。実際に自分 ATOURT でしょう。実際に自分 を表している。実際に自分 の目で見て、自分の肌 を表している。 をましている。 をもている。 をもている。

構造模型などのパネル

設計製

が参加してくれまし

た。夏休みを利用して、

のものづくり作品や、

都工展』を開催しました。

フロアには、本校各学科



マイコンによるランプ制御



9名の中学生の皆さん 識や技術を身につけら はないかと思います 都工ではどのような知 男子395名、

学科四十五分という短 学科の学習内容を体験 てもらいました。 時間ではありました

に体験入学を開催しま 中学生を対象とし

午前の部、



工業高等学校

〒885−0084 都城市五十町 2400 番地 **☎**0986−22−4349 http://www.miyazaki-c.ed.jp /miyakonojo-th/

みだトリフォニーホー

九月二十二日に東京す

ヘシンフォニーコンクー

れる第一回全日本ブラ



全国大会の会場を思い切り

ハンドの音を存分に響かせ

工業高校にて)

都工の特徴であるビッ

で活動している皆さ んはご存知かもしれ 中学校で吹奏楽部 都工の吹

その都工ビッグバ 九州地区代表とし このスタ

行う都工生(都城イオンモール都城駅前) クショップ (体験学習)

輩たちの姿などを通し

自分に合いそうな

で学校の雰囲気を感

ÛFO

じ、その学校で学ぶ先

じてものづくりの楽しさを 皆さんに知っていただき、 ていただければと思います。 **上業高校のことを広く知っ** 毎年行う『都工展』 を通

●幅広い分野で活躍できる技術者になるために 必要な機械の分野に関する設計、製図加工、組 立などの知識や技術・技能を「ものづくり」を 通して学習する学科です。

●資格:2級ボイラー技士、国家技能検定3級、危険物 取扱者乙種1~6類、機械製図検定、ガス・アーク溶接技能講習





●機械・電子・情報の生産技術分野において総合 的な知識・技術を広く学び「ものづくり」を通し て設計・製作からロボット等の組込技術・制御プ ログラミングまで幅広く学習します。

●資格: 国家技能検定3級(シーケンス制御・機械保全・電子 機器組立)、計算技術検定2~3級、情報技術検定2級







宮崎県工業・過でいた事で、明大会で最優秀賞を勝

りませんでしたが、本 家具工芸の各部門代表 また来年につないでく 県の代表として恥じな 場しました。 れることでしょう。 づくりを楽しみつつ、してくれました。もの ンテスト九州大会に出 技術を各会場で披露 ものづくりコ 入賞はな

化学分析、

3