

# 福岡県立 八女工業高等学校 モノづくり&アート展

九州芸文館では、開館以来郷土の芸術家を発掘・紹介をしてきました。その一環で、将来のクリエイティブな人材の産土である高校に焦点をあてた「学校展」を開催してきました。第3回目として「福岡県立八女工業高等学校」をご紹介します。

令和8年 7月18日(土) ▶ 8月23日(日) **入場無料**  
10:00~17:00 (最終日は16:00まで)

休館日: 月曜日 (※7月20日(月・祝)は開館、7月21日(火)は休館。)

筑後広域公園 九州芸文館 教室工房 1・2  
芸術文化交流施設

八女工業高校は、創立106周年を迎え、26,000名を超える卒業生を社会へ送り出してきました。本展では、卒業生、在校生、OB職員、現教職員による書道、絵画、写真、ものづくり作品を展示しております。技術と感性が織りなす多彩な作品の数々から、本校の伝統と創造の息吹を感じていただければ幸いです。どうぞごゆっくりご鑑賞ください。



人型ロボット

東京ゲートブリッジの模型

## アートエリア Art

### プロダクトエリアでは 八女工業高校各学科の プロダクト作品を一堂に展示!

電子機械科・電子機械研究部 / IT自動車科・自動車科・自動車研究部  
電気科 / 情報技術科 / 土木科 / 工業化学科

#### 有線ラジコンカーの展示

ロボット競技大会の県大会や全国大会優勝の実績。フレームや制御基盤などすべて手作り。

#### 犬型ロボットの展示

AIで人や物を画像認識でき、おすわりしたり歩いたり、犬らしい動きをします。

#### 東京ゲートブリッジの展示

東京湾に架かるトラス構造の橋「東京ゲートブリッジ」の1/850スケール模型を製作。

- 3Dプリンタによる模型の展示
- LED看板やランプ装置の展示
- クレーンゲームの展示
- 橋梁模型の展示
- ワンヘルスの取り組み etc...

その他、技能五輪・ものづくりコンテストなどの課題作品や実習作品も展示!

八女工業高校では、水素を燃料とする最新のFCEV(燃料電池自動車)で実験・実習を行っています。この機会にぜひご覧ください。



水素クラウンの展示 展示日: 8月8日(土)・9日(日)・11日(祝)



「アンダルシアの大地」 古賀耕児



「残照」 近藤義男



「大きな朝」 西隈哲夫



「THE PRESSED COLOR WITH COLOR」 石橋泰幸

アートエリアでは、洋画・写真・書などOBや旧職員の作品約40点と現役書道部の作品等多数展示!

#### アートエリア・出品作家

※物故者作品含む

- |      |      |                     |       |      |
|------|------|---------------------|-------|------|
| 卒業生  | 美術   | 石橋泰幸                | 稲尾範久  | 江口 工 |
| 城戸芳巳 | 古賀耕児 | 近藤征治                | 近藤義男  | 坂井耕三 |
| 田中亜美 | 田中秀彦 | 土井正二郎               | 中島照行  | 中島文章 |
| 永野一利 | 西隈哲夫 | 吉田道宏                |       |      |
| 旧職員  | 美術   | 津留法雲                | 野中トキ江 |      |
| 書    | 尾川安正 | 落合不易                | 下川春扇  | 藤尾 和 |
| 在校生  | 書道部  | 他、書道授業作品や水墨画など展示予定。 |       |      |

※展示内容は諸事情により変わる場合があります。

九州芸文館

KYUSHU GEIBUN-KAN

お問合せ ちくごJR芸術の郷事業団  
(筑後広域公園芸術文化交流施設 九州芸文館)  
〒833-0015 福岡県筑後市大字津島1131  
TEL.0942-52-6435 FAX.0942-52-6470  
https://www.kyushu-geibun.jp



ホームページ



Instagram



- 交通案内
- 【JR】九州新幹線「筑後船小屋駅」(博多駅から約25分)より徒歩約1分
  - 鹿兒島本線「筑後船小屋駅」(博多駅から快速で約50分)より徒歩約1分
  - 【西鉄バス】50番(久留米-高良台-羽犬塚-船小屋)「筑後船小屋前」より約1分
  - 【車】九州自動車道「八女IC」より約10分、「みやま柳川IC」より約15分
  - 【駐車場】103台(2時間まで無料/以降1時間100円)