

ARとVRを使って知るう!

パンフレットの使いかた

ARとVRを用いたパンフレットで「名電」について知ろう! まずは使い方をチェック!



スマホのカメラで見よう!

パンフレットにある QRコードをカメラでかざすと、 詳しい情報を見れる!詳しい使い方は右のページから。

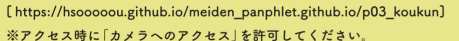


使い方



Webサイトを開こう!

右のQRコードを読み込んでWebサイトを開こう。





Web



QRコードを読み込もう!

Webサイトを開いたら右のQRコードを読み込もう。 何かが見える?



QR

Q.AR/VRってなに?



AR は拡張現実の略称で、現実世界を立体的に読み取り、仮想的に拡張する技術のことです。また、VR は仮想現実の略称で、実際にその空間にいられるように感じられる技術のことです。

名電ってどんなところ?

What kind of place is Meiden?



QR コードを読み取ると校訓が飛び出す!



2) 生徒数

在校生の男女比のグラフ。カメラを通してみると円グラフが出てくる!



全校生徒数 1603人

1年生

2年生

3年生

学科

男子 男子

女子

女:

168

里子

187

普诵科

(特進選抜・普通・スポーツ)

科学技術科 情報科学科

181 163

22 135

208 176

30 148

39 149

[令和4年4月中旬調べ]

Contents

- 06 ARを使いながら!部活動を探そう
- 4 普通科
- 08 部屋の中に入れる!?学校施設 VR 探検ツアー
- 05 専門学科
- 10 年間スケジュール

02 03



学科・コース

DEPARTMENT/COURSE



気になったコースの QR コードを読み取ろう



各コースについて 詳しく知ろう

普通科 幅広い学びから自分の未来を見つける

本校普通科では、人文、社会、自然科学、スポーツ、芸術など幅広い分野の基礎・基本となる教科・科目をバラ ンスよく学習し、自分の興味関心や得意なことなどを、より主体的で深い学びにつなげていくことで、将来の自 分の在り方や生き方を具体的にイメージできるようにすることをめざしています。



特進・選抜 コース



普通





スポーツ



専門学科 高大七カ年接続教育でスペシャリストに

本校専門学科(科学技術科・情報科学科)は、「一握りのエリートではなく、企業(実社会)の第一線で活躍でき る真の技術者を育てる」という建学の精神のもと、新たな時代の人材育成の要請に応えていくために、愛知工業大 学との高大7カ年教育を通して、STEAM(スティーム)教育の充実を図り、lot(Internet of Things)や AI 時代を リードする技術者(スペシャリスト)の育成をめざしています。



科学技術科



情報科学科



Point 進学補習

授業後や夏休みなどの長期休 業中には「進学補習」を開講。 1年生から英・数・国を中心に、 受験に対応するための実力を しっかり身に付けます。効率 的な受験指導で、志望校合格 に向けて強力にバックアップ してるから安心です。

Society5.0 に活躍できる人材 を育成します。

04 05

Topic. 1 ARを使いながら!

名電高校には運動系23クラブ、文化系16クラブの計39クラブ! 全国レベルの部活動が多くあるのが魅力!



















気になった部活動はカメラアプリに戻って 各部活のQRコードをスキャンしてみよう







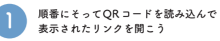






Topic. 2 部屋の中に入れる!? VR Tour in Meiden

このページの 使い方



スマホを動かして 周りをみて見よう



情報デザイン室

デザインや編集などの ソフトが利用できる 部屋を覗いてみよう



グラウンド 体育の授業が



行われる

START!



教室

生徒が普段使っている 教室を覗いてみよう





とても広い廊下







新しいタイプの 図書館





音楽室

音楽室を見てみよう





喬徳館

部活動でも使われる 体育館





売店

食べ物を買える売店



他にも



物理実験室



化学実験室



サテライト教室



調理実習室



コンピュータ教室



ランチルーム



放送スタジオ

こんな施設が ある

