

### 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。

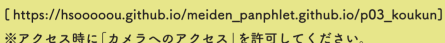


使い方



# 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?



# 校訓「誠実・勤勉」

OR コードを読み取ると校訓が飛び出す!



2) 生

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

女子 男子

女子

女子

男子

187

普通科

(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

168

[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

- 5 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



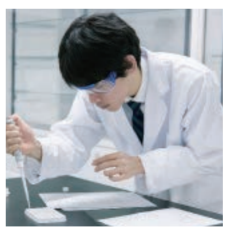


スポーツ



# 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

























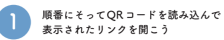






Topic. 2 部屋の中に入れる!? VR Tour in Meiden

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



## **GOAL!**

Web ページでは MAPも見れる



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



廊下



# メディアライブラリー

新しいタイプの 図書館



# グラウンド

体育の授業が 行われる





# 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





# 音楽室

音楽室を見てみよう



他にも こんな施設が ある



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



# 年間スケジュール

様々な行事がある 1年間のスケジュールを見てみよう

入学式 到達度テスト(2・3年) 始業式

> 遠足 全学科(1・2・3 年) クラス別 PTA

健康診断 授業参観

PTA総会

クレベリン検査(1年)

中間考査

芸術鑑賞会 6

進路適正テスト(1年)

期末考查 / 三者面談

終業式 / 夏休み

夏期講習(1・2期)

カナダ語学研修(15日間)

避難訓練



始業式

文化祭

体育祭

中間考査

冬季講習(後期)

始業式

到達度テスト(1・2年)

学年末考査(3年)



修学旅行(2年)

合唱コンクール(普通科1年)

ロボットコンテスト

(科学技術科・情報科学科1年)

学校創立記念日(13日)

卒業式

学年末考査(1・2年)

春季講習(1・2年)

終業式 / 春休み



夏期講習(3期)

学習合宿(特進コース)

夏期登校日

夏期講習(4期)

到達度テスト(1・2・3年)

体験入学

期末考查 / 三者面談

終業式 / 冬休み

冬季講習(前期)

このパンフレットの内容は Webサイトでも まとめて見れます

▶ https://hsooooou.github.io/meiden-ar-vr.github.io/

アンケートの回答お願いします!



