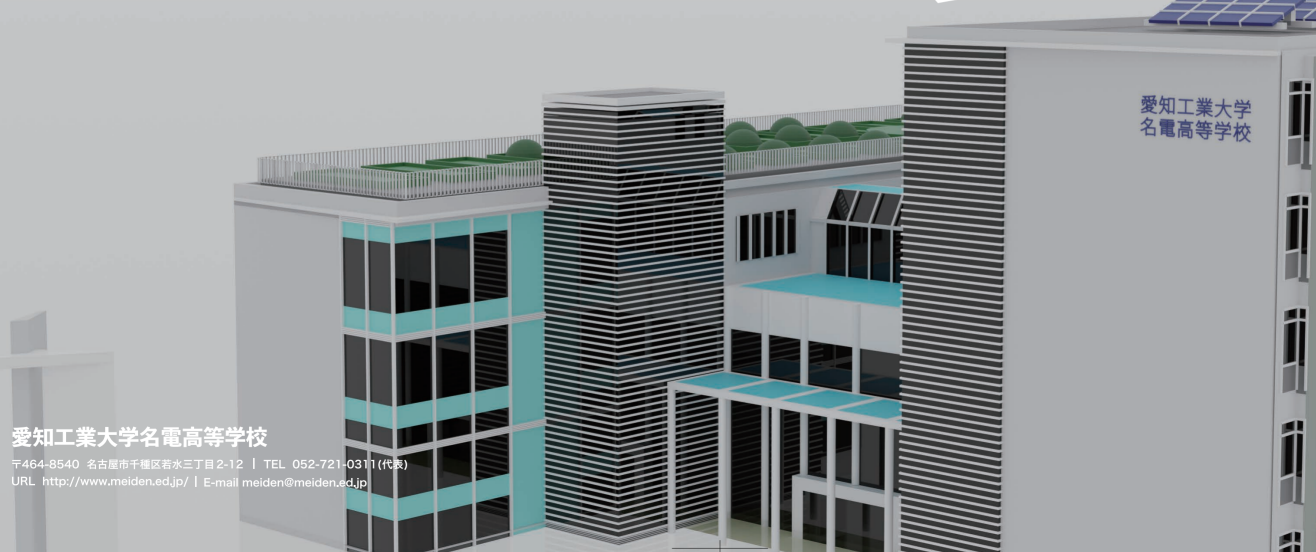
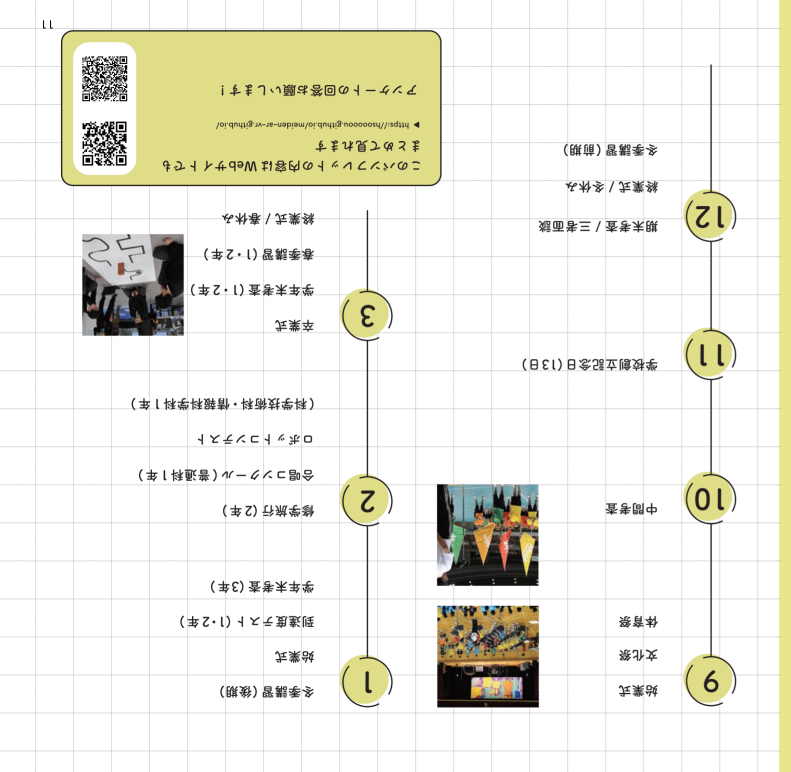
Meiden





! C S R T C 動 多 R V J A A A

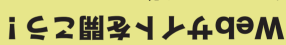
3/1411重のイベイト(%)/

10ペエモをむい動制でま ! f そはていてコ [雷各] か 1 ゃ 1 て 2 か まい 用 多 AV S AA



! ぐも見ずぐ×れのホケス

。されやーグの古むむい動いし結!るれ見を躁酔いし結 、3 もちゅう こくたまり - CAD をあひり としていい





[https://hsooooou.github.io/meiden_panphlet.github.io/p03_koukun] 。 うこ聞きイトせdeW かみ込み続き i ー こ A O の さ

Web

QК





。らも近み読まり一CAQの古らさい関を1トせbW

『いち計〉フJ 叵稽を[スサクスのへミえん] J 都スサクス※

らるえ見れべ砂



。 ヤかくこの耐柱をれるじ感いでよるれるいい間空のぎい劉実 , かが細の実更感効は AV , さま



05



6

芸術鑑賞会

進路適正テスト(1年)





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

期末考查 / 三者面談

終業式 / 夏休み

夏期講習(1・2期)





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



名電ってどんなところ?

What kind of place is Meiden?

校訓「誠実・勤勉」

QR コードを読み取ると校訓が飛び出す!



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

2年生

3年生

学科

22

135

149

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

208 176

30

168 187

148 39

[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

04 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

10

IJA09

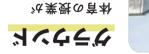
る休見もAAM よりでート doW



られみてい賑を園陪 る考か用併やイてく のづな巣醂やくんがで







장사休단 な業氎の育朴

らよみて見る室楽音

室楽音



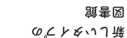






ーいててトマイトボメ

館書図































自の来称、うろろういろもないいでは、多いでは、多いでは、多いでは、一般を表している。 ○八多目科・科姓るおと本基・勤基の理代ノ江副とお前芸 、ツーもス、、学科然自、会好、文人、おりを科画普殊本

のジーグのこ 衣い敷



アルペコスーム各 (を成り1業)



ЯQ のスーロ式でなコ戻 ぐる斑み読ぎ1-ロ



るいて見多来未の代自るいひ学い立副 体配音

DEPARTMENT/COURSE

として・体型

Y-□

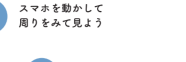


Topic. 2 部屋の中に入れる!? 学校施設 VR Tour in Meiden

このページの 使い方



順番にそってQRコードを読み込んで 表示されたリンクを開こう







教室

生徒が普段使っている 教室を覗いてみよう





廊下

とても広い廊下





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 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



専門学科 高大七カ年接続教育でスペシャリストに

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。

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。



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

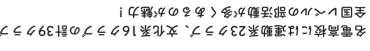
90

Topic.]





! てこの85目のでこの31系小文 ,てこの82条値取おり対高電各





























プ~夏コピで¶∈×��お櫣託暗式でなコ浸 ぐよ私アコンャキスをリー⊏AQの託陪各