



令和8年度中学生高校見学会 岐阜県立岐阜工業高等学校

- 1 日 時 令和8年7月27日（月）、7月28日（火）※2日間で実施
9時00分～12時00分
※2日間とも同一内容です。どちらか1日を選んで参加してください。
- 2 受付場所 体育館 1階ピロティ（受付後、指定の教室に入ってください）
- 3 参加者 中学3年生、保護者（中学校の先生も参加可能です）
- 4 日 程 9:00～ 受付
9:30～10:00 学校挨拶、学校説明、日程説明
10:00～12:00 希望の学科群の見学・説明等
見学したい工学科を見学後、自由解散
当日敷地内で行っている部活動も見学可
終了
12:00

5 実施内容

記号	学科群	実施内容
A	航空・機械 工学科群	航空機を通じてモノづくりを知ろう！ ・搭乗体験（ミニSL） ・施設見学（フライトシミュレーター CAD/CAM 飛行機実機） ・金属加工見学（旋盤で金属を削る 溶接で金属を接合する）
		電子機械工学科（動くものづくり学科）を知ろう！ ・わくわくドキドキ体験（産業用ロボット&オリジナルミニロボット操作体験、 電光掲示マン、キーホルダー、メカトロニクス動作体験） ・高校生による進路相談会
B	電気・電子 工学科群	電気エネルギーで成り立つ生活を、支える立場からわくわく体験 ・高電圧実習（絶縁破壊実験[雷と同じ現象]） ・電気工事（住宅の配線工事、ものづくりコンテストなど） ・現役岐工生と話す高校生活って
		「電子技術」が暮らしに欠かせないワケを見つけよう ・体験してみよう！（プログラミング体験、タイピング体験） ・作ってみよう！（回路設計） ・高校生と話す進路相談、高校生活
C	建設・ デザイン 工学科群	建築工学科を体感しよう！ ・誰でも簡単！コンピューターで家の図面をつくろう。 ・どのような授業を行っているか展示します。質問にもお答えします。
		土木工学科 ・近くで見る初めてのショベルカー（建設機械の展示） ・測量技術（機器）について知ろう。
		デザイン工学科「第23回課題作品展（学校展）」の作品を紹介します！ ・デジタルデザイン、ビジュアルデザイン、スペースデザイン、インテリアデザイン の各コースでの制作アプローチ手法と作品の鑑賞、施設見学
D	化学・設備 工学科群	化学技術工学科ってどんな学科？（自由見学） ・ミクロな世界をのぞいてみよう！（操作体験可） ・学生研究について紹介します！
		設備システム工学科 他の高校では体験できない先端技術にふれよう！ ・インタラクティブデジタルアート（動くカーペット）体験 ・コンピューターを使った建物のモデリング（PC操作体験） ・VR体験（体験人数に限りがあります）

※実施内容が変更となる場合があります。

6 申込み

- (1) 各生徒・保護者よりお申込みください。申込み期限7月15日(水)
- (2) 下記 二次元コードを読み取り、必要事項を入力し送信してください。



岐阜工業高等学校 中学生のための高校見学会
参加申込フォーム 用 二次元コード
または、申し込みは[こちら](#)から

7 留意事項等

- (1) 原則として中学3年生を対象とします。
- (2) 見学会には相応しい服装（制服等）で参加してください。
校舎内の上履きは不要です。
- (3) 筆記用具を持参してください。
- (4) 実施当日は校内を移動して見学しますので、適宜飲み物を持参してください。
- (5) 校内への自家用車の乗り入れ、駐車はできません。自家用車での来校はご遠慮いただき、公共交通機関あるいは自転車で来校してください。自家用車での送迎・駐車等（特に学校周辺道路での乗り降り）により、地域住民の方々に迷惑をかけることのないようご協力をお願いいたします。
- (6) 朝6:00の段階で、岐阜県美濃地方で暴風警報やその他の気象警報が発表されている場合は、高校見学会は実施しません。また、岐阜地区やお住まいの地域で暴風警報やその他の気象警報の発表が予測される場合については、各中学校の指示に従って行動するようにしてください。
- (7) 中止の場合は本校ホームページに掲載します。
- (8) 申し込み後の日程変更やキャンセル、参加者の追加等についての連絡は特に必要ありません。当日都合が悪くなり欠席される場合の連絡も必要ありません。また、当日欠席者がいた場合についても、中学校にはご連絡いたしませんのでご了承ください。

8 問い合わせ先

岐阜県立岐阜工業高等学校 教務部 中学生高校見学担当
〒501-6083 岐阜県羽島郡笠松町常盤町1700番地
電話 058-387-4141
FAX 058-387-4019
E-mail c27319@gifu-net.ed.jp