

＜岐阜県立大垣工業高等学校＞

令和8年度 夏季学校見学会の実施要項



- 1 日 時 令和8年7月22日(水) 大垣市内の中学校
7月23日(木) 大垣市外の中学校
7月24日(金) 22日、23日に参加できない方
全日9時20分～11時40分(受付時間:9時～9時20分)
- 2 会 場 岐阜県立大垣工業高等学校(大垣市南若森町301-1)
受付:体育館2階(正門を入った一番奥の建物)
※学校内への駐輪・駐車は可能です。
- 3 参加対象 中学3年生・保護者・中学校の先生
- 4 内 容 【中学生】 希望する2つの学科群の見学・体験
※化学技術工学科も1学科群として数えます。
【保護者・中学校の先生】 自由見学
学校及び企業との連携事業の説明

5 申し込み

- (1) 保護者と相談の上、下記のQRコードもしくはこちらからを選択して各自で申し込みをしてください。
- (2) 原則として実施日程は中学校ごとに指定しています。説明をよく読んで指定された日程で申し込みをしてください。なお、都合が合わない場合は、指定された日程以外から選択しても構いません。
- (3) 申し込み後、やむを得ず日時等の変更などを希望する場合は、下記担当窓口まで相談してください。



参加申込フォーム用 QR コード
または、申し込みはこちらから

【申し込み期間:6月3日(水)～7月3日(金)】

6 留意事項等

- (1) 当日欠席する場合の、本校への連絡は不要です。
- (2) 気象警報が発表されている場合は中止とする場合があります。中止の場合は、本校のホームページで当日の朝6時30分までにお知らせします。必ず確認するようにしてください。
- (3) 筆記用具と下足入れ袋を持参してください。また熱中症対策のため飲料水を持参してください。
- (4) 参加当日の服装は、熱中症対策として中学校で使用しているジャージを着用しても構いません。
- (5) 校内の移動や自転車置場の利用については、本校職員の指示に従ってください。
- (6) 交通安全に十分配慮してください。なお、自宅から本校までの事故等の責任は負えません。

7 連絡

中学生一日入学を10月6日(火)7日(水)に本校で実施します。各学科群・学科の実習体験や、施設の見学等を企画しております。併せて参加をご検討ください。詳細については、後日本校ホームページに掲載します。

担当窓口
岐阜県立大垣工業高等学校 教務部 夏季学校見学会担当
〒503-8521 大垣市南若森町301-1
TEL 0584-81-1280
URL <https://school.gifu-net.ed.jp/ogaki-ths/>

岐阜県立大垣工業高等学校 夏季学校見学会 日程・実施内容

日程		
	中学生	保護者・中学校の先生
時間	内容	内容
9:00～ 9:20	受付	
9:20～ 9:45	全体説明会(学校挨拶 日程説明) 移動	
9:45～10:30	前半 見学・体験	自由見学・控室(豊栄館)
10:30～10:45	移動 ※本校の職員・生徒が後半の会場へ誘導します。	移動
10:45～11:30	後半 見学・体験	学校説明会(自由見学):豊栄館
備考	希望した2つの学科群を見学・体験します。 施設の見学、学習内容の実習体験をします。 本校の生徒が分かりやすく説明いたします。	前半は、自由見学です。 中学生と同じ内容をご案内します。 後半は、学校説明会を行います。※自由見学可
11:30～11:40	アンケート記入(体験場所)	

学科群	実施内容
機械工学科群	◇ 機械工学科 ・学科紹介 ・施設見学(マシニングセンタ、フライス盤、旋盤など) 機械加工に興味がある方、【秋の中学生一日入学】では“各種ものづくり体験”ができます。ぜひ来てください。
	◇ 電子機械工学科 ・3Dプリンター体験 ・産業用ロボット操作体験 ・レーザー加工体験 ・プログラミング体験 ・エコランカー展示 ・だいこう電車展示 電子機械工学科は機械・電気・情報の3つの分野を広く深く学ぶことができます。 3つの分野が融合されたメカトロニクスに興味のある方、ぜひ来てください！
電気・電子 工学科群	◇ 電気工学科 ・高圧実験 ・家の中の電気回路について 発電所から自宅まで電気を受け取るまで、何万ボルト、何千ボルトというとても高い電圧が使われています。このような高電圧を材料に加えるとどうなるか、その実験を見学できるので、興味のある方、ぜひ来てください！
	◇ 電子工学科 ・学科紹介 ・先輩からのアドバイス 「半導体」という言葉をよく耳にするとおもいます。その言葉の通り、世の中は半導体を使った電子技術の製品であふれており、今後ますます電子の技術や技能をもつエンジニアが求められる時代になります。電子技術に興味がある方、ぜひ来てください！
	◇ 情報技術工学科 ・学科紹介 ・缶バッチ製作体験 情報技術工学科の生徒が授業でデザインした缶バッチの中から、好きな絵柄を選んで作ることができます。 情報技術に興味がある方、ぜひ来てください！
建設工学科群	◇ 建築工学科・土木工学科 ・学科群紹介 ・卒業設計展示見学 ・身近にある“どぼく”を発見！？ ・測量機器の体験 建築、土木に関することが色々聞けます。 将来、建築士、建築技術者、土木技術者を目指す方、ぜひ来てください！
化学技術工学科	◇ 化学技術工学科 ・学科紹介 ・企業による卒業生の活躍について ・保冷剤づくり 保冷剤を作って暑い夏を乗り切りましょう！ 化学の実験が好きな方、化学に興味がある方、ぜひ来てください！