

参加料
無料

令和6年度 ものづくり名工塾事業

高校生ものづくり体験講座

先端の技術を体験 未来の扉を開くのは高校生の今！

とき

8月7日(水)
9:00~17:00

ところ

岐阜大学
(集合場所：大垣市役所)

定員

大垣市内の高校1~2年生
20人

岐阜大学で金型技術に関する講義やものづくり、機械工学分野の実験などを体験できる講座を開催します。
その他、車型ロボットの組み立てやプログラミング、航空宇宙生産技術開発センターの見学も行います。



材料の変形試験



プラスチック射出成形実習



車型ロボットの組み立て・プログラミング



航空宇宙生産技術開発センターの見学

協力：岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター
国立大学法人東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター
一般社団法人日本機械学会



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

— 法務省 人権啓発キャッチコピー —
「誰か」のこと じゃない。

【問い合わせ先】

大垣市役所 産業振興室
〒503-8601
大垣市丸の内2-29

TEL 0584-47-8609 (直通)
FAX 0584-81-4899
MAIL sangyoushinkou@city.ogaki.lg.jp

申し込みはこちら



詳しい講座情報は裏面をご確認ください

講座詳細

1 とき	令和6年8月7日（水）9:00～17:00	5 参加料	無料
		6 申込期限	令和6年7月5日（金） 17:00
2 ところ	東海国立大学機構 岐阜大学 ※大垣市役所からバスで移動します	7 申込方法	大垣市ホームページの「オンラインサービス」内の「電子申請サービス」から申し込み ※インターネット環境がない場合は、大垣市役所産業振興室へ郵送、直接持参、もしくはFAX（0584-81-4899）で申し込みください
3 定員	20人 ※応募者多数の場合は抽選 参加の可否は全員に通知します		
4 対象	大垣市内の高校1～2年生	8 留意事項	昼食は、各自で準備をお願いします。 岐阜大学の食堂等も利用できます。

講座内容・日程

とき	内容
9:00～10:30	開講式（大垣市役所）、バス移動（大垣市役所～岐阜大学）
10:30～10:45	岐阜大学工学部の紹介
10:45～11:00	金型技術に関する講義
11:00～11:30	金型によるものづくり体験（プラスチック射出成形実習）
11:30～12:00	機械工学分野の実験体験（材料の変形試験など）
12:00～13:00	昼食・休憩（岐阜大学構内）
13:00～15:00	車型ロボットの組み立て・C言語プログラミング
15:00～15:45	航空宇宙生産技術開発センターの見学
15:45～17:00	閉講式（岐阜大学）、バス移動（岐阜大学～大垣市役所）、到着後解散

※適宜、休憩の時間を設けます

----- 切り取り線 -----

高校生ものづくり体験講座 申込用紙		申込日: 令和6年 月 日	
学 校 名 (学年)		高等学校 (年生)	
生徒	ふりがな	性 別	
	氏 名		
保護者	氏 名		
	住 所	〒 _____	
	連絡先	自宅 () - または携帯 () -	
メールアドレス			

※今回ご記入いただいた個人情報は、当該講座の開催に関する事務以外には使用いたしません

※インターネット環境がある場合は、大垣市電子申請サービスから申し込みをお願いいたします