

令和8年度 岐南工業高等学校 出前授業開講一覧

No.	テーマ	内容紹介	対象	対象学年	定員	時間	実施期間	担当学科
1	測定に挑戦「1/1000mmを測る」	精密な部品はどのくらいの精度で作られているのでしょうか？ どうやって測っているのでしょうか？ 代表的な測定器具「ノギス」「マイクロメータ」の使用方法を学び、長さ「5/100mm」「1/1000mm」の精度で測る技術を体験します。	小学生 中学生	6年生 1～3年生	10名	50分程度	6月～1月	機械工学科
2	タイヤ交換をしてみよう	冬になると冬用タイヤに交換します。でも自宅で交換する人は少なく、業者さんにお任せではありませんか。タイヤの脱着を体験してみませんか。	小学生 中学生	小5、6年 1～3年生	16名	50分程度	調整します	自動車工学科
3	電気と制御のワークショップ	スイッチひとつで前進・後退が切り替わる仕組みを学び、モーター制御に挑戦します。自分たちで組み立てたロボットを思い通りに動かしながら、電気力で動きをコントロールする面白さを体験します。	小学生 中学生	4～6年生 1～3年生	20名	50分程度	9月～1月	電気工学科
4	micro:bitのプログラミングを体験しよう	タブレット端末iPadとmicro:bitを使って、簡単なプログラムを作成してみよう。micro:bitで遊んでみよう。	小学生 中学生	1～3年生	10名	50分程度	9月～1月	電子工学科
5	電子工作にチャレンジ！	はんだごてを使ってICオルゴール（曲目：エリゼのために等）の製作にチャレンジしませんか？初めてでも大丈夫。電子工学科の生徒がお手伝いします。製作したものは持ち帰ることができます。	小学生 中学生	1～3年生	10名	50分程度	9月～1月	電子工学科
6	Scratchでトイドローンをプログラミングして飛ばそう！	ドローンのしくみを学んで、scratchを使ってプログラミングしてその飛び方を制御します。	小学生 中学生	1～3年生	5名	50分程度	9月～1月	電子工学科
7	コルクコースター製作体験	コルク製コースターに焼きペンでデザインし、オリジナルコースターを作ろう。 焼きペンで、色の濃淡や線の強弱をつけてデザインしよう。	小学生 中学生	4～6年生 1～3年生	20名	50分程度	6月～1月	建築工学科
8	レジンコースター製作体験	自分で描いたイラストや写真などを利用してレジンコースターを作ろう。 木製の枠にイラストや写真をはめ込み、その上にレジン（エポキシ樹脂）を流し込みことできれいなコースターが出来上がります。	小学生 中学生	4～6年生 1～3年生	20名	50分程度	6月～1月	建築工学科
9	寄木コースター製作体験	1cm角の木材を寄せ合わせることでコースターを製作します。	小学生 中学生	4～6年生 1～3年生	20名	50分程度	6月～1月	建築工学科
10	すごろくで防災について学ぼう	『すごろく』を使って防災についての様々な知識について勉強できます。	小学生	3～6年生	100名	50分程度	6月～1月	建築工学科
11	土木の魅力について学ぼう	実験や模型を使用して土木の魅力について学びます。	小学生 中学生	5・6年生 1～3年生	20名	50分程度	9月～1月	土木工学科