

鈴鹿高専 体験教室



機械工学のひとこま ～ミニ四駆でタイムアタック!!～ 【機械工学科】

私たちの身の周り、たとえば家にある電化製品や自動車など様々な製品に機械工学の知識が利用されています。
この教室では動力を伝える仕組みを学んだ後に、ミニ四駆を製作してもらいます。一人一人が工夫を凝らして製作したマシンのタイム計測を、特設コースで行います。

開催日：
第1回：令和7年3月29日（土） 9:00～12:00
第2回：令和7年3月29日（土） 13:30～16:30
※2回とも同じ内容です。

対象：中学1、2年生（2年生を優先）
定員：各回20名

※製作物の一部は、お持ち帰り頂けます。



作って学べる音の不思議と電子回路工作 【電気電子工学科】

私たちの身の回りではたくさんの『電子回路』が使われていますが、これらがどんな働きをしているか知っていますか？
この教室では、『電気』の力で音が鳴る『電子オルゴール』を製作して、電子回路の基礎知識や『音』の不思議について実践的に学びましょう。
※製作した電子オルゴールはお土産としてお持ち帰りいただけます。

実習テーマ
作って学べる音の不思議と電子回路工作



開催日：
第1回：令和7年3月15日（土） 9:30～12:00 第2回：13:30～16:00
第3回：令和7年3月16日（日） 9:30～12:00 第4回：13:30～16:00
※4回とも同じ内容です。

対象：中学1、2年生
定員：各回10名

※冒頭に20分程度、学科説明をいたしますので、送迎の保護者の方もぜひご参加ください。
※電気電子工学科の見学会も開催します。



マイコン電子制御 【電子情報工学科】

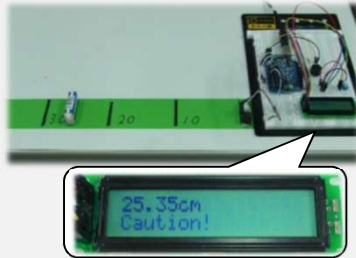
テレビ、冷蔵庫、自動車、電車など、いろいろな電化製品や乗り物がマイコン（マイクロコントローラー）によって制御されています。この教室では、マイコンと簡単な電子回路を接続し、マイコンやプログラムがどのように関わっているかについて実験を通して学習します。

実習テーマ
Arduino（アルディーノ）で演奏と距離計測

開催日：令和7年3月26日（水）
9:00～16:00

対象：小学6年生
中学1、2年生

定員：40名



マテリアルサイエンスツアー2025春 【材料工学科】

Ti de プロダクト

材料工学科で学ぶ「設計製図」「機械加工」「表面処理加工」などを体験し、チタン製のオリジナルグッズの作製に挑戦します。製作物はお持ち帰りいただけます。



製作物の一例

開催日：
第1回 令和7年3月30日（日） 9:30～16:00
第2回 令和7年3月31日（月） 9:30～16:00
※2回とも同じ内容です。

対象：中学1、2年生

定員：各回20名（保護者の見学可）

各教室 募集開始日 令和7年2月7日（金）
締切日 令和7年2月25日（火）13時

※応募多数の場合は、主催者側で調整する場合がありますので、予めご了承ください。

申込方法等

<「Web」による申込み>

鈴鹿高専ホームページ（<https://www.suzuka-ct.ac.jp/>）
→地域の皆様へ「公開講座・大会」→令和6年度年間スケジュール
→「本校主催」公開講座一覧 → 「春季ものづくり体験教室」
→ 応募フォーム
応募フォームより希望講座を選択し、必要事項をご入力の上、お申込みください。
※必ず、パソコンからのメールが受信可能なメールアドレスを入力してください。応募後すぐに受付完了メールが自動送信されます。受付完了メールが届かない方は、パソコンからのメールを受信できるようにして再度申し込んで頂くか、059-368-1717まで連絡してください。

<個人情報の取り扱いについて>

取得した個人情報は、公開講座関係以外の利用や第三者への提供を行いません。

・受講料は無料です。
（傷害保険にご加入いただくため別途保険料50円が必要）

・体験教室当日の様子を写真撮影し、鈴鹿高専ホームページに掲載する場合がございますので、撮影した写真の使用にご協力をお願いします。

問い合わせ先：〒510-0294 鈴鹿市白子町
鈴鹿工業高等専門学校
総務課総務企画係
電話：059-368-1717
E-mail：chiiki@jim.suzuka-ct.ac.jp
ホームページ：<https://www.suzuka-ct.ac.jp/>

