

一日体験入学

木更津高専の専門学科ではどのような授業が行われているのか、また校内の施設・設備にはどのようなものがあるか、実際の講義や実験・実習を通じて学んでみましょう。

機械工学科 (各回 30 名) ① 10月 3日 (土) 13:30-16:00 ② 10月 4日 (日) 9:30-12:00	「スポーツ用具の使用感と慣性モーメント」「ロボットコントロール」「パワーアシストシステム体験!!」「光の不思議な世界をのぞいてみよう!」「金属をぶちぎる」「ペットボトルロケットの打ち上げ」「歯車の仕組み」「新エネルギー体験」「CADによる製図」の中からいくつかを体験します。入試に関する相談等もお気軽にどうぞ。
電気電子工学科 (各回 30 名) ① 8月 23日 (日) 9:30-12:00 ② 10月 17日 (土) 13:30-16:00	電気電子工学科では、現代社会の基盤となる「電気」について幅広く勉強します。体験入学では、「ものづくり実験」や「高専生との懇談会」を通して電気電子工学の魅力をお伝えします。在校生と一緒に実験するので、学校・勉強・寮生活・入試のことをいつでも質問できます。保護者の方もご参加できます。
電子制御工学科 (各回 40 名) ① 8月 22日 (土) 13:30-16:00 ② 10月 10日 (土) 13:30-16:00 ③ 10月 11日 (日) 9:30-12:00	電子制御工学科は「モノを思いどおりに動かす」知識と技術を学ぶ学科です。体験入学では1年生の授業で取り組む「ミニロボコン」や「白線を辿るミニカー」の紹介、「レゴロボットを思い通りに動かすプログラミング」「電子オルゴール製作」の実習などを通して、電子制御工学科のすばらしさをお見せします。
情報工学科 (各回 40 名) ① 8月 29日 (土) 9:30-12:00 ② 8月 29日 (土) 13:30-16:00 ③ 9月 13日 (日) 9:30-12:00 ④ 9月 13日 (日) 13:30-16:00 ⑤ 10月 18日 (日) 9:30-12:00 ⑥ 10月 18日 (日) 13:30-16:00	光情報通信回路の製作と実験 光情報回路の実験, 光センサー実験, 光情報通信実験などを体験します。 楽しいコンピュータプログラミング シューティングゲームを題材に, コンピュータに自分の考えた通りの動作をさせる「プログラミング」の世界を体験します。
環境都市工学科 (各回 40 名) ① 8月 22日 (土) 9:30-12:00 ② 8月 23日 (日) 13:30-16:00	安全で、住みやすく、美しい都市をデザインするための授業の一部として、「距離の測定」「土の性質」「水の圧力の実験」「コンクリートの破壊試験」「身近な水の実験」「コンピュータによる橋の設計」のテーマの中から2つを体験します。

- ・ 中学1～3年生が参加できます。
- ・ 各学科とも①～⑥は同一の内容です。
- ・ 保護者が同行される場合には、1家庭につき保護者1名までとしてください。
- ・ 校内に駐車できます。送迎のみの場合は、必ず校内で乗り降りをお願いします。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の状況、また悪天候により、中止または延期となる場合がございます。本校のウェブサイト www.kisarazu.ac.jp で開催の有無をご確認ください。

参加申し込みは・・・

新型コロナウイルス感染症対策のため、申し込み方法は以下のとおりです。

- ・ 参加者名簿が必要となるため、ウェブによる個人での申し込みとさせていただきます。
- ・ 申し込み期間は、実施日の14日前の12時から3日前の24時までです。先着順となります。

パソコン、スマートフォンから

以下のURLまたは、右のQRコードから申し込み

木更津高専 <http://www.kisarazu.ac.jp/>

申し込みサイト

https://web.star7.jp/mypage/mobile_info.php?p=3b50019341

