

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 ① 8月 5日 (日) 10:00-16:00 ② 8月 19日 (日) 10:00-16:00 ③ 12月 1日 (土) 10:00-16:00	「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!」「金属をぶっちぎる」「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」の中からいくつかを体験します。
電気電子工学科 ① 8月 11日 (土) 10:00-15:00 ② 9月 8日 (土) 10:00-15:00	「電子工作」「ミニ授業」「ミニ実験」「高専生との懇談会」「校内見学」を行います。「電子工作」では、電子回路を組み立て、3分間タイマーなどを作ります。「ミニ授業」と「ミニ実験」は、30分程度の授業・実験を体験します。 ※保護者の方には、「進路説明会および入試相談会」を開催します。
電子制御工学科 ① 8月 5日 (日) 10:00-15:00 ② 8月 18日 (土) 10:00-15:00	電子制御工学科は「モノを思いどおりに動かす」知識と技術について学ぶ学科です。体験入学では、「PLCを使った電気機器や動力機器の制御技術」などの授業と、「ロボットを思いどおりに動かすプログラミング」などの実験を通し、電子制御技術のすばらしさをお見せします。
情報工学科 ① 8月 25日 (土) 10:00-16:00 ② 8月 26日 (日) 10:00-16:00	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)、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」)を体験します。
環境都市工学科 ① 8月 21日 (火) 13:00-16:00	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」「地震による液状化の実験」「コンクリートの製作」「身近な水の実験」「コンピュータに親しむ」の各テーマを体験します。入試に関わるご相談もお気軽にどうぞ。

- 各学科とも①②③は同一の内容です。昼食はご持参ください。上履きは必要ありません。
- 校内に駐車できます。送迎のみの場合は、必ず校内で乗降をお願いします。

参加申込：FAX 0438-98-5403

申込日 月 日

開催日の3日前までに 中学校名 _____
 ファックスにてお申込みください。 中学校 TEL * _____ 担当教諭* _____
 ※個人でのお申し込みの場合には、中学校 TEL・担当教諭名は記入不要です。

ふりがな 氏名	性別	学年	電話番号 (緊急連絡先)	機械			電気電子		電子制御		情報		環境都市
				① 8/ 5	② 8/19	③ 12/ 1	① 8/11	② 9/ 8	① 8/ 5	② 8/18	① 8/25	② 8/26	① 8/21

- 希望日に○印を記入してください。保護者も一緒に参加される場合、保護者の申込みは不要です。
- 申込まれた方は全て参加となりますので、参加可否の連絡はいたしません。
- 電話番号は、中学校で取りまとめてお申し込みの場合は記入不要です。
- 悪天候等の場合、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。