

# 木更津高専入試イベント2024

## ○ オープンキャンパス@木更津高専

8月 3日(土)・4日(日) 詳細は、本校Webサイトをご確認ください



## ○ 一日体験入学 @木更津高専

詳細は、裏面をご覧ください。中学校1～3年生が参加できます。

8 August

2024 9 September

2024

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
7/21	22	23	24	25	26	27 一日体験入学 情報工学科 13:30~	1	2	3	4	5	6	7 一日体験入学 電子制御工学科 13:30~
28	29	30	31	1	2	3 オープン キャンパス	8	9	10	11	12	13	14 一日体験入学 環境都市工学科 13:30~
4 オープン キャンパス	5	6	7	8	9	10 一日体験入学 電気電子工学科 9:30~	15	16 祝の日	17	18	19	20	21
11 祝の日	12 祝の日	13	14	15	16	17	22 祝の日	23 祝の日	24	25	26	27	28 一日体験入学 機械工学科 13:30~
18	19 一日体験入学 機械工学科 13:30~	20	21 一日体験入学 環境都市工学科 13:30~	22	23	24 一日体験入学 電気電子工学科 13:30~	29	30	1	2	3	4	10/5 一日体験入学 情報工学科 13:30~
25	26	27	28	29	30	31							

## ○ 学校説明会 (サイエンススクエアにて開催)

7月 6日(土) @千葉県立現代産業科学館

7月27日(土) @千葉市生涯学習センター

サイエンススクエア: 10:00~15:00

学校説明会: 10:30~ 13:15~ 15:00~

定員: 7月6日は各回 15組・7月27日は各回30組

申込方法: 10日前の19時よりWebサイトにて (先着順)



## ○ 入試説明会 (中学生・保護者対象)

10月12日(土) 13:00~

@木更津高専

10月26日(土) 10:00~, 13:30~

@東京海洋大学

11月22日(金) 17:00~

@千葉市生涯学習センター

12月 7日(土) 10:00~

@木更津高専

定員: 10月12日・12月は各100組, 10月26日は各30組, 11月は30組

申込方法: 10日前の19時よりWebサイトにて (先着順)



## ○ 入試相談コーナー (学園祭にて開催) @木更津高専

11月 2日(土)・3日(日) 詳細は、本校Webサイトをご確認ください



## ○ 学校見学@木更津高専

随時受付中 (平日9:00~16:30)

事前に電話でお問い合わせください



# 一日体験入学

木更津高専の各学科ではどのような授業が行われているのか、施設や設備にはどのようなものがあるのか、実際に授業や実験・実習を体験してみましょう。本校の在校生もアシスタントとして参加しますので、学校・勉強・寮生活・入試のことなど気軽に質問してください。各学科、各回は同一の内容を実施予定です。

学科名 / 実施日 / 定員	学科紹介	体験内容
<b>機械工学科</b> (各回96名) 8/19(月) 13:30-16:00 9/28(土) 13:30-16:00	機械の設計に必要な強度、機構、加工、材料などについて学びます	「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!」、「金属をぶっつきる」、「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」よりいくつか 
<b>電気電子工学科</b> (各回60名) 8/10(土) 9:30-12:00 9/29(日) 9:30-12:00	現代社会の基盤となる「電気」について幅広く学びます	「学科紹介」 「3分タイマーの製作体験」 「電池や電磁誘導に関する実験」 「高専生との懇談会」 
<b>電子制御工学科</b> (各回80名) 8/24(土) 13:30-16:00 9/ 7(土) 13:30-16:00	「モノを思いどおりに動かす」技術を中心に様々な専門分野について学びます	学科の紹介(学習内容や進路)、1年生の授業で取り組む「ミニロボコン」と「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」もしくは「電子オルゴール製作」の体験 
<b>情報工学科</b> (7月:40名, 10月:60名) 7/27(土) 13:30-16:00 10/ 5(土) 13:30-16:00	コンピュータに関する高度な情報処理技術を学びます	「学科紹介」 「光通信回路を作ってみよう! (はんだ付けなしでの回路作成)」 「ゲームプログラムを作ってみよう! (シューティングゲームの作成)」 
<b>環境都市工学科</b> (各回60名) 8/21(水) 13:30-16:00 9/14(土) 13:30-16:00	構造物の建設、環境、防災技術について学びます	「学科紹介(学習内容や進路)」, 「水の浄化実験(水道水のつくり方と下水処理)」, 「測量実習(簡単な測量技術の体験)」, 「地盤の実験(地震による液状化の模擬実験)」など 

- ・中学校 1 ~ 3 年生が参加できます。
- ・複数学科の一日体験入学に申し込むことができます。
- ・会場の都合上、保護者が同行される場合には、原則、1 家庭につき保護者 1 名までとさせていただきます。
- ・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。
- ・悪天候等により、中止または延期となる場合がございます。本校のWebサイト [www.kisarazu.ac.jp](http://www.kisarazu.ac.jp) で開催の有無をご確認ください。
- ・会場の建物改修の影響により、情報工学科の体験内容は変更になる場合があります。

## 参加申し込み方法

- ・Webサイト(miraicompass) 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 10 日前の 19 時から 3 日前の 24 時までです。先着順となります。
- ・キャンセルも同サイトからとなりますので、申し込み完了メールが届くようご準備ください。
- ・申込には、miraicompassのユーザ登録が必要です。



申込Webサイト: <https://mirai-compass.net/usr/krzkosmh/event/evtIndex.jsf>