

# 木更津工業高等専門学校 オープンキャンパス

2024年8月3日(土)/4日(日) 9:00~16:30

本日はお越しいただき、ありがとうございます。短い時間ではありますが、さまざまな企画に参加していただき、本校の学生や教職員との交流を通じて、木更津高専を直接見て、聞いて、感じてください。

## 企画

- ❖ 企画・施設公開(学内スタンプラリー)
- ❖ 国際交流ポスター展示
- ❖ 化学実験室をのぞいてみよう
- ❖ 学寮見学会
- ❖ ロボットコンテスト作品展示
- ❖ 全体説明会
- ❖ 高専入試問題(数学)にチャレンジ
- ❖ 先輩高専生に聞いてみよう!
- ❖ 個別入試相談会
- ❖ 部活動見学

## お問合せ

木更津工業高等専門学校 学生課教務係 〒292-0041 千葉県木更津市清見台東 2-11-1  
TEL 0438-30-4040 FAX 0438-98-5403 E-Mail nyushi@a.kisarazu.ac.jp URL <https://www.kisarazu.ac.jp/>



## 校章の由来

所在地千葉県の県花である十字花植物の菜の花をかたちどり、その4枚の花弁が互いに力強く組み合っている形は、本校学生のゆるぎない協力と団結の姿を表し、また、上下左右にのびる花弁は、輝かしい未来に向かってたくましく向上、発展する姿を示しています。



## 創立 50 周年記念シンボルマーク

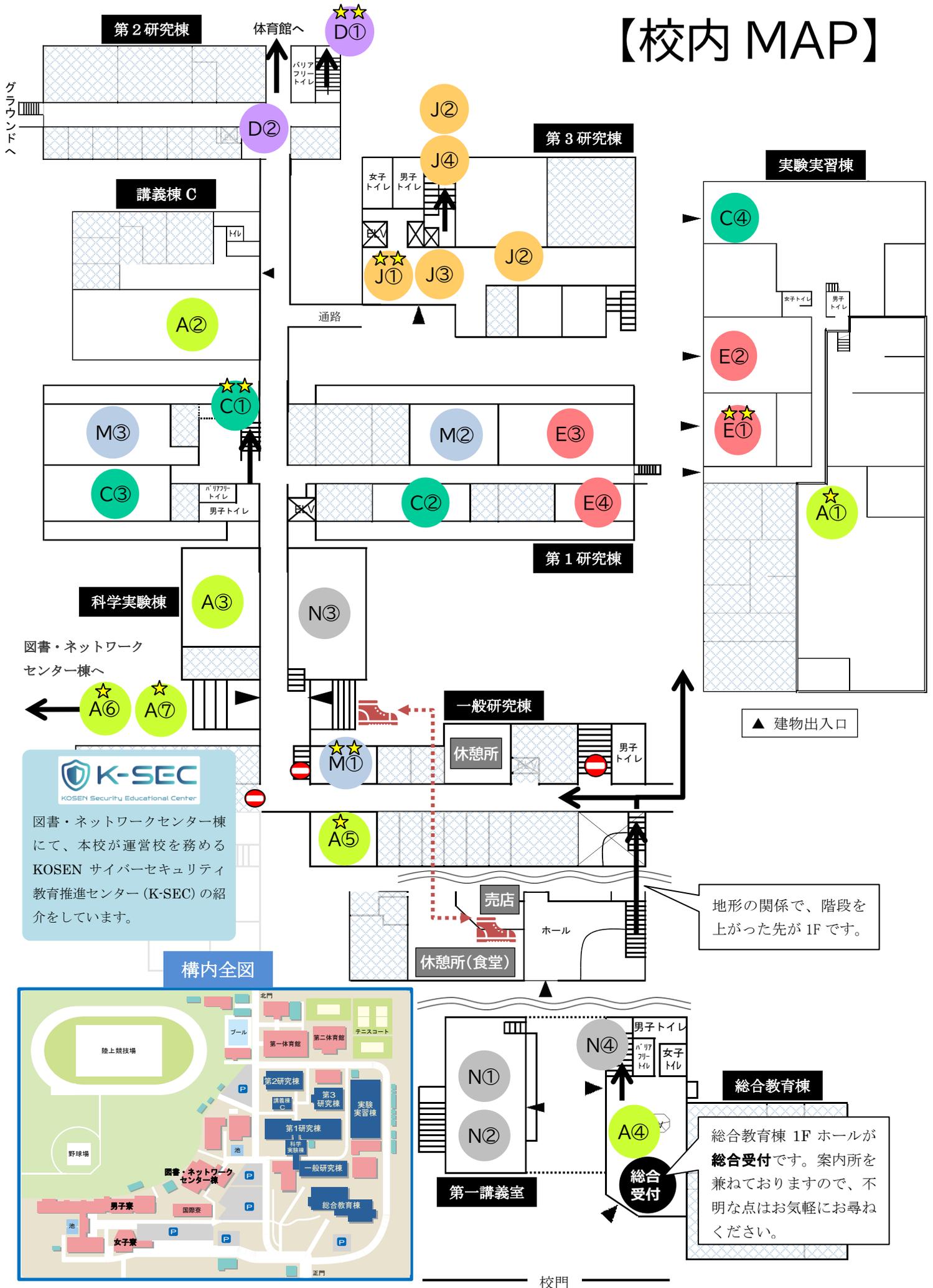
平成 29 年に創立 50 周年を迎えた本校では、記念のシンボルマークデザインを公募し、学内外からの 60 点の応募作品の中から厳正な審査の結果、本木礼夫さんの作品が最優秀賞に選ばれました。受賞作品は、木更津市のシンボルの木である「椿」に、テクノロジーの礎として「六角ナット」を組み合わせ、スクールカラーである「濃い紫みの青」を構成色として、高専の更なる発展を期待させる若々しいデザインとなっています。

**【企画・施設公開 一覧】** 学内スタンプラリー:★がついている場所にスタンプがあります。

学科	番号	企画名	建物名・階	部屋名
機械 M	★ ★	M① 機械工学科の紹介	一般研究棟 1階	コミュニティルーム A
		M② 超合金破壊ショー	第1研究棟 1階	機械材料実験室
		M③ 見せます！見えない水の流れ	第1研究棟 1階	流体実験室
電気 電子 E	★ ★	E① 電気電子工学科の紹介	実験実習棟	ものづくり実験室
		E② 磁界と力の不思議な現象	実験実習棟	電気機器実験室
		E③ 電波の不思議&ロボットアームの制御体験	第1研究棟 1階	電力実験室
		E④ 放電の不思議：雷はなぜ落ちる？	第1研究棟 1階	高電圧実験室
電子 制御 D	★ ★	D① 電子制御工学科の研究紹介	第2研究棟 3階	第1実験室
		D② 電子制御☆ミニロボコンの紹介	第2研究棟 1階	ロビー
情報 J	★ ★	J① 情報工学科の紹介	第3研究棟 1階	ロビー
		J② 学科の授業・研究紹介	第3研究棟 1階	専攻科講義室 A 専攻科ゼミ室 C コミュニティルーム H メディアデザイン実験室 情報回路実験室
			第3研究棟 3階 第3研究棟 4階	
		J③ 授業で作成した作品紹介(ライントレーサー)	第3研究棟 1階	ロビー
		J④ 授業で作成した作品紹介(ゲーム)	第3研究棟 3階	計算機演習室
環境 都市 C	★ ★	C① 顕微鏡で微生物の世界をのぞいてみよう	第1研究棟 2階	衛生工学分析室
		C② ドローン操縦と3次元モデリングの体験	第1研究棟 1階	測量実験室
		C③ いろいろな「流れ」をみてみよう	第1研究棟 1階	水理実験室
		C④ 地盤ってなに？コンクリートってなに？	実験実習棟	都市創造実験室
共通 施設	★	A① 実習工場の見学、実習製作物の展示	実験実習棟	実習工場
		A② 国際交流ポスター展示	講義棟 C	プロトタイピング・ラボ
		A③ 化学実験室をのぞいてみよう	科学実験棟 1階	化学実験室
		A④ 学寮見学会 受付（最終ページの下部参照）	総合教育棟 1階	エントランス
	★	A⑤ ロボットコンテスト作品展示 (ロボット研究同好会)	一般研究棟 1階	第3講義室
	★	A⑥ 図書館の見学	図書・ネットワーク センター棟 2階	図書館
	★	A⑦ KOSEN サイバーセキュリティ教育推進センター (K-SEC)の紹介	図書・ネットワーク センター棟 1階	コンピュータ実習室
入試 関連		N① 全体説明会	総合教育棟 1階	第1講義室
		N② 高専入試問題(数学)にチャレンジ	総合教育棟 1階	第1講義室
		N③ 先輩高専生に聞いてみよう！	科学実験棟 1階	階段教室
		N④ 個別入試相談会	総合教育棟 2階	プレゼンテーション・ルーム

※部活動見学 グラウンドをはじめ、校内各所で部活動の様子を見学することが出来ます。時間帯によって見学できる部活動の種類が異なりますので別紙をご覧ください。また当日部活動を行っていない場合もありますのでご了承ください。

# 【校内MAP】



# 【スケジュール】 受付 8:30～ 総合教育棟1階 エントランスホール

9:00		9:00～9:30 (第1講義室) <b>全体説明会</b>			
9:30～16:00	<b>企画・施設公開</b> (学内スタンプラリー*)  校内マップを見ながら、専門学科と充実の施設を見学しよう！		個別入試相談会 (総合教育棟2階) 10:30～12:00	学寮見学会※要上履き 9:40～11:10 (受付 9:30～11:00)	
10:00		10:00～10:30 (第1講義室) <b>全体説明会</b>			
11:00		11:10～11:50 (第1講義室) <b>高専入試問題(数学)にチャレンジ</b> 国立高専入試問題について授業形式で解説します。			
12:00	(昼休憩)			食堂営業 11:00～14:00  売店営業 10:00～16:00	
13:00	12:30～13:00 (階段教室) <b>先輩高専生【OB/OG】に聞いてみよう!</b>				
14:00	※スタンプラリー台紙のスタンプ欄にある★を10個以上集めると、オリジナルグッズがもらえるよ！	13:00～13:30 (第1講義室) <b>全体説明会</b>	個別入試相談会 (総合教育棟2階) 13:00～16:00	学寮見学会※要上履き 13:40～15:10 (受付 13:30～15:00)	
15:00		15:10～15:50 (第1講義室) <b>高専入試問題(数学)にチャレンジ</b> 国立高専入試問題について授業形式で解説します。			
16:00					
16:30	グッズ交換は 16:30 まで				

## 国際交流ポスター展示 (講義棟 C プロトタイピング・ラボ)

○本校の国際交流活動の紹介です。本校の学生による海外研修(マレーシア、タイ、シンガポール、台湾)や、短期留学生の受け入れ(マレーシア、タイ、イギリス、シンガポール)について展示しています。

## 食堂 (11時～14時) (売り切れ時にはご容赦ください)

各日とも限定食数でオープンキャンパス特別メニューを提供しています。この機会に学食を先取りしてみませんか??

メニュー：ハンバーグ&コロッケ定食・ヒレカツカレー・チャーシュー麺  
※売店にてハンバーガー&ポテト(オープンキャンパス限定)も販売中!

## 先輩高専生講演 (12:30～) 予定

8月3日(土) 機械工学科卒業生 (OG)

8月4日(日) 情報工学科卒業生 (OB)

## 学寮見学の注意事項

- 1) 総合受付付近の学寮見学会受付で申し込みが必要です。
- 2) 所定の時間内であれば、随時見学ができます。
- 3) 寮内見学にあたっては上履きをご持参ください。
- 4) 女子寮への男性の立ち入りはできません。