

木更津工業高等専門学校

オープンキャンパス

2019年10月5日(土) 10:00~15:00

企画

全体説明会

スタンプラリー

男子寮・女子寮見学ツアー

先輩女子高専生に聞いてみよう!

高専入試問題(数学)にチャレンジ

ポスター展示(海外研修・ドイツ語研修)

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。

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 <http://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

今年創立 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、本木礼夫冨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。

【公開施設】 ☆がついている場所にスタンプがあります。

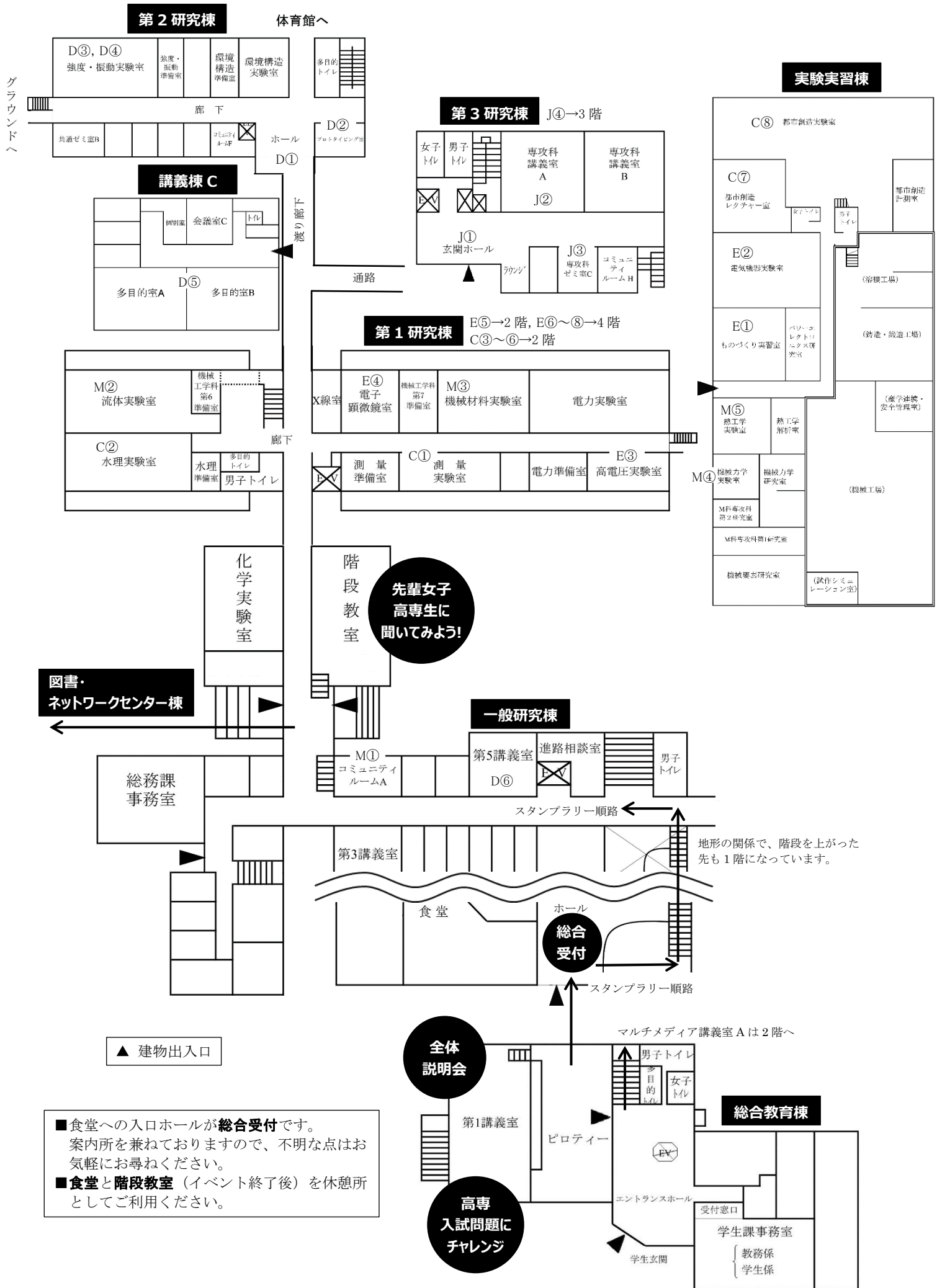
学科	番号	企画名	建物名・階	部屋名
機械工学科(M)	M①	機械工学科の紹介	一般研究棟・1階	コミュニティルーム A
	M②	見せます。見えない空気の流れ	第1研究棟・1階	流体研究室
	☆ M③	超合金破壊ショー	第1研究棟・1階	機械材料研究室
	M④	雑談！雑談！また雑談！ ついでに振動と騒音に関する研究紹介	実験実習棟	機械力学研究室
	M⑤	自動車・エンジン・シミュレーション	実験実習棟	熱工学研究室
電気電子工学科(E)	☆ E①	電気電子工学科の紹介	実験実習棟	ものづくり実習室
	E②	磁気と力の不思議な関係	実験実習棟	電気機器実験室
	E③	高電圧放電現象～雷とは!?	第1研究棟・1階	高電圧実験室
	E④	ミクロの世界によろこそ!!!	第1研究棟・1階	電子顕微鏡室
	E⑤	電動車椅子とロボットアームの操縦体験	第1研究棟・2階	コンピュータ工学実験室
	E⑥	太陽電池・LED 集魚灯	第1研究棟・4階	電子材料実験室
	E⑦	センサで遊ぼう	第1研究棟・4階	電子工学実験室
	E⑧	身近な電気と磁気の実験	第1研究棟・4階	電子応用実験室
電子制御工学科(D)	☆ D①	電子制御工学科の紹介	第2研究棟・1階	第2研究棟ホール
	D②	工場でものを仕分ける仕組み&IC カードを鍵に？	第2研究棟・1階	プロトタイプング室
	D③	揺れを制御して小さくする方法を体験！	第2研究棟・1階	強度・振動実験室
	D④	ロボット制御技術でものづくり！板材の三次元成形の研究	第2研究棟・1階	強度・振動実験室
	D⑤	いろいろなもの、制御しています。	講義棟 C	多目的室 AB
	D⑥	D科1年生ミニロボコン	一般研究棟・1階	第5講義室
情報工学科(J)	☆ J①	ハードウェア作品展示(デモ)	第3研究棟・1階	玄関ホール
	J②	研究紹介	第3研究棟・1階	専攻科講義室 A
	J③	研究紹介	第3研究棟・1階	専攻科ゼミ室 C
	J④	プログラミング作品展示(デモ)	第3研究棟・3階	計算機演習室
環境都市工学科(C)	C①	人工衛星とドローンを使った最新測量技術の体験	第1研究棟・1階	測量実験室
	C②	水の流れの体験	第1研究棟・1階	水理実験室
	☆ C③	C科進学相談コーナー	第1研究棟・2階	コミュニティルーム C
	C④	身近な水の実験	第1研究棟・2階	衛生工学分析室
	C⑤	自由に橋を設計してみよう	第1研究棟・2階	CAD室
	C⑥	生物の観察と保有する標本の公開	第1研究棟・2階	オープンラボ B
	C⑦	コンクリートでモアイ人形をつくろう	実験実習棟	都市創造レクチャー室
	C⑧	地震で起こる液状化の体験	実験実習棟	都市創造実験室
共通施設	☆	実習工場の見学、実習製作物の展示	実験実習棟	実習工場
		学生寮見学ツアー(※)	学生寮(※)	
	☆	図書館の見学	図書・ネットワークセンター棟・2階	図書館

※学生寮の見学について

■ 女子寮・男子寮の見学ツアーに関する詳細はスケジュールを参照ください。

■ 女子寮・男子寮は関係者以外立入禁止ですので、許可なく見学いただくことはできません。

見学ツアー時間外で見学希望される方は12～14時に学寮事務室(男子寮入口)まで直接お越しください。



- 食堂への入口ホールが**総合受付**です。案内所を兼ねておりますので、不明な点はお気軽にお尋ねください。
- 食堂と**階段教室**（イベント終了後）を休憩所としてご利用ください。

【スケジュール】

9:30～	9:30～ 受付 （食堂入口ホール：総合案内所）		
10:00	10:00～10:30 全体説明会 （第1講義室） オープンキャンパス概要、学校紹介など		売店営業
11:00	10:30～15:00 スタンプラリー （各学科・施設） 校内マップを参照しながら、専門学科と充実の施設を見学！ 専門学科や施設のスタンプを集めて、総合受付へ持って行こう！ スタンプ 5 個以上で木更津高専オリジナルグッズをプレゼント（グッズ交換は 15:20 まで）	10:40～11:25 先輩女子高専生に聞いてみよう！ （階段教室） 高専生活や就職・進学について OG と現役学生がお話します	
12:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-5deg);"> <p>女子寮・男子寮見学ツアー注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○指定の時刻までに、集合場所の教室に着席し、お待ちください。 ○集合場所で学寮の説明と質疑応答を行った後に、グループに分かれて女子寮・男子寮へ移動します。 ○許可なく寮を見学いただくことはできません。（関係者以外立入禁止区域です） ○スリッパ等の上履き、靴を入れる袋をご持参ください。 </div>		10:40～11:25 男子寮見学ツアー （第1講義室に集合）
13:00		13:00～13:45 男子寮見学ツアー （第1講義室に集合） 女子寮見学ツアー （マルチメディア講義室 A に集合）	売店、食堂は、学生や教職員も利用させていただきます。
14:00	14:00～15:00 高専入試問題(数学)にチャレンジ （第1講義室） 国立高専の入試問題から一部抜粋し授業形式で問題を解説します。		
15:00	終了		

ポスター展示（一般研究棟 廊下）

○国際交流の一環で行われている**海外研修**の紹介です。ドイツとの交流やドイツ語の授業に関する紹介「**ドイツ語研修**」など国際交流に関するポスターを展示しています。