

# 木更津工業高等専門学校

# オープンキャンパス

2017年8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。

## 【スケジュール】

10:00	9:30～ <b>受付</b> （食堂入口ホワイエ：総合案内所）			売店営業
	10:00～10:20 <b>全体説明会</b> （第1講義室） オープンキャンパス概要、学校紹介など			
11:00	10:30～14:00 <b>スタンプラリー</b> （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く！  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）	10:30～11:10 <b>先輩女子高専生に聞いてみよう！</b> （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	10:30～11:00 <b>男子寮見学ツアー</b> （第1講義室に集合）	
12:00		11:20～11:50 <b>女子寮見学ツアー</b> （階段教室に集合）		
13:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-5deg); display: inline-block;"> <p><b>女子寮・男子寮見学ツアー注意事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○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。</li> <li>○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。</li> <li>○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）</li> </ul> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">売店、食堂は、学生や教職員も利用させていただきます。</p>			食堂営業
14:00	14:00～15:00 <b>高専入試問題(数学)にチャレンジ</b> （マルチメディア講義室AB） 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」、その他の国（台湾など）との交流に関するポスターを展示しています。

# 公開施設

☆がついている場所にスタンプがあります。

## M=機械工学科

M① 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
☆ M② 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

## E=電気電子工学科

☆ 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 ミクロの世界によこそ!!!	第1研究棟1階	電子顕微鏡室
E⑤ ロボット・電動車いすの制御体験	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 音が動く・音を見る体験実験	一般研究棟1階	第5講義室
E⑧ センサで遊ぼう	一般研究棟1階	第5講義室

## D=電子制御工学科

☆ D① 電子制御工学科の紹介	第2研究棟1階	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	共通ゼミ室B
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 ロボットとお話してみよう&ウェアラブル端末	第2研究棟1階	プロトタイプング室
D⑤ いろいろなもの、制御しています。	講義棟C	多目的室AB

## J=情報工学科

☆ J① ハードウェア作品展示(デモ)	第3研究棟1階	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

## C=環境都市工学科

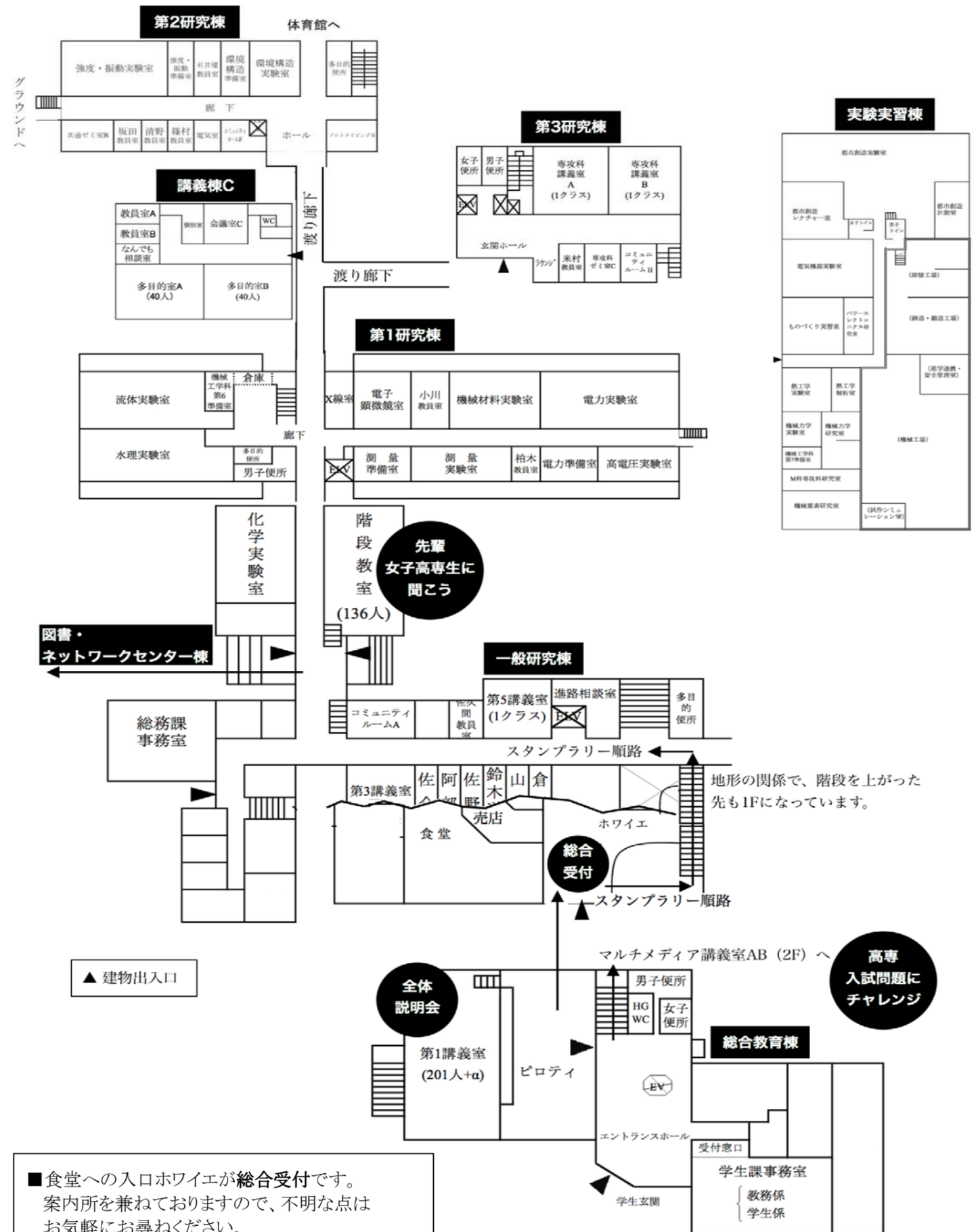
C① 人工衛星とドローンを使った最新測量技術の体験	第1研究棟1階	測量実験室
☆ C② C科進学相談コーナー	第1研究棟2階	コミュニティールームC
C③ 身近な水の実験	第1研究棟2階	衛生工学分析室
C④ 自由に橋を設計してみよう	第1研究棟2階	CAD室
C⑤ コンクリートでモアイ人形をつくろう	実験実習棟	都市創造レクチャー室
C⑥ 地震で起こる液状化の体験	実験実習棟	都市創造実験室

## 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
☆ ロボコン展示(ロボット研究同好会)	一般研究棟1階	第3講義室
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3-4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次ページの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。



■ 食堂への入口ホワイエが総合受付です。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。