

# 学科・専攻科

## 機械工学科 Dept. of Mechanical Engineering

世の中に役立つ“力強くて知的なメカ”や“地球にやさしいメカ”が開発できるような、「創造性豊かな設計エンジニア」を育てることを目標にしています。

## 電気電子工学科 Dept. of Electrical and Electronic Engineering

私たちの生活に欠かせない「電気」について、オームの法則から先端技術のエレクトロニクス、エネルギー、コンピュータ、情報通信、計測制御まで幅広い分野を学びます。

## 電子制御工学科 Dept. of Control Engineering

制御技術は、電気・電子工学、機械工学、情報処理工学の技術を融合して支えられています。このような広い技術に対応できる、技術者の養成を目指しています。

## 情報工学科 Dept. of Information and Computer Engineering

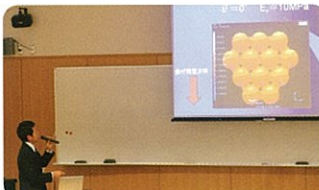
情報化社会が必要としている、ハードウェアとソフトウェアの両方に習熟し、工業技術分野に限らず広い分野において活躍できるコンピュータ技術者の育成を目指しています。

## 環境都市工学科 Dept. of Civil Engineering

環境工学と土木工学を基礎とし、自然環境の保全や人々が快適で安全・安心に暮らせる都市の創造に貢献する技術者の育成を目指しています。

## 専攻科 Advanced Engineering Courses

高専卒業後の上級コースとして2年間の専攻科があります。高専の一貫教育という特長を生かし、より高度な教育・研究を行います。専攻科課程を修了し大学評価・学位授与機構の試験に合格すると大学卒業と同じ学士の学位が授与され、就職や大学院進学が可能です。



# 木更津高専までのアクセス

バスの場合 ※西口の方が、バスの本数が多くて便利です

木更津駅バス乗り場  
西口2番、東口6番／清見台団地行き15分  
高専前下車 徒歩2分

車の場合

館山自動車道／木更津北I.Cから車で10分

## ◎木更津駅までのアクセス

JRの場合

千葉駅から／内房線にて39分  
東京駅から／特急にて53分

高速バスの場合

東京駅から木更津駅まで64分  
横浜駅から木更津駅まで55分



## 受験に関するお問い合わせ

国立木更津工業高等専門学校

Tel 292-0041 木更津市清見台東2-11-1

TEL: 0438 (30) 4040 (教務係)

<http://www.kisarazu.ac.jp/>

# 木更津高専

## Kisarazu Kosen Campus Guide



機械工学科  
電気電子工学科  
電子制御工学科  
情報工学科  
環境都市工学科  
専攻科

# 木更津高専の特長

## きめ細かい少人数教育

学生総数1,000名に対し、約120人の常勤教職員と大学や企業で活躍する研究者・技術者の非常勤講師がきめ細かい教育を行っています。また3年次に一般特別研究が開講され、研究の取り組み方の基礎を身に付けられます。



## 各種資格の単位認定

語学や専門分野の技能審査などの各種資格試験、ロボコンなどの創造的活動、ボランティア活動など、積極的な学修に対し特別学修として単位認定を行っています。



## 充実した施設設備

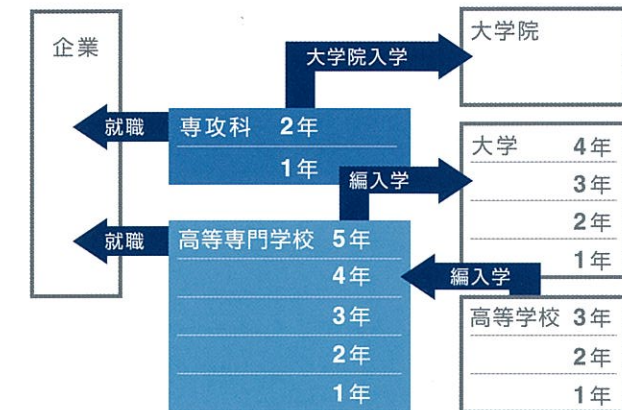
10万m<sup>2</sup>の広いキャンパスに、実験実習および研究の様々な設備、冷暖房完備の教室、遠方学生のための学生寮、ネットワーク情報センター、図書館など有意義な学生生活のための設備が充実しています。



## 高専とは

高専では、中学卒業後の5年間一貫教育により実践的なエンジニアを養成しています。専門教育と一般教育が効率よく組み合わされた授業で、大学工学部と同様の高度な専門的能力を修得でき、卒業時に準学士の称号が得られます。

高専の卒業生は産業界で高く評価されており、就職希望者に対する求人倍率が20~30倍に上ります。理工系国公立大学への編入学もほぼ100%の実績です。



## 学生生活

学園祭・体育祭・スキーや合宿研修などの様々な行事があり、充実した学生生活を送ることができます。また、運動部や文化部、ロボコンなどの同好会(総クラブ数48)も積極的に活動しています。



## 多彩な進路

卒業後は、就職、専攻科への入学、大学への編入学など多彩な進路が選択できます。100%の就職率もさることながら専攻科や大学への推薦制度も充実し、進学希望者の理工系国公立大学への現役合格率は千葉県No.1です。



木更津高専では  
このようなあなたを  
求めています。

数学や理科などの  
理数系科目に興味があり  
科学技術に関心のある人

自ら考え、自ら工夫して  
新しいものをつくり出す力と  
実行力を身に付けたい人

将来  
指導的立場に立つ  
技術者になりたい人

