

確かな将来が，未来を築く

木更津工業高等専門学校が実現する高いパフォーマンス

国公立大 への編入

毎年，全学科平均で約50%の学生（卒業生約200名中約100名）が主に国公立大学の3年次へ編入しています。

優良企業 への就職

平成20年度の求人倍率は45.8倍，就職率はもちろん100%です。今年も多くの優良企業から求人が寄せられています。

学費安く 生活充実

学費は約23万円/年。校舎は冷暖房完備です。遠方学生のための学生寮も併設しており，充実の学生生活が送れます。

仲間と共に学び，未来の「公」を担う。環境都市工学科

豊富な 進学実績

環境都市工学科生の進学率は約65%。土木系の他に建築系，農学系の学部へ編入する学生も増えています。

2007年度 卒業生進路状況*

環境都市工学科卒業生38名

進学26名

就職12名

木更津高専専攻科
千葉大学
横浜国立大学
東京工業大学
首都大学東京
筑波大学
京都大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学

国土交通省
東京電力
東海旅客鉄道
千葉ガス
NTTインフラネット
協和エクシオ
日本インシュレーション
フッソエンジニアリング
環境管理センター

インフラ 企業就職

環境都市工学科生の就職先は，鉄道や電力などのインフラ系企業が主です。他に公務員やハウスメーカーなども。

2008年度 卒業生進路状況*

環境都市工学科卒業生38名

進学25名

就職13名

木更津高専専攻科
千葉大学
筑波大学
北海道大学
首都大学東京
宇都宮大学
山梨大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学

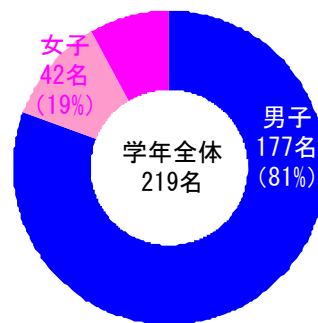
東京電力
東海旅客鉄道
千葉ガス
NTT ME
宮地鐵工所
センチュリーホーム
フッソエンジニアリング
三井共同建設コンサル
横河システム建築

数多い 女子学生

男子の多い工学系学校にあつて，環境都市工学科の女子学生数は最大レベル。男女互いの考えを学んでください。

2009年度 2年生の男女構成割合

女子42名中18名が環境都市工学科



※一部掲載しきれていない進路先があります。

受験，進路先，学習内容，学生生活，学費など。ご遠慮なくお問い合わせください。



独立行政法人 国立高等専門学校機構

国立木更津工業高等専門学校 環境都市工学科

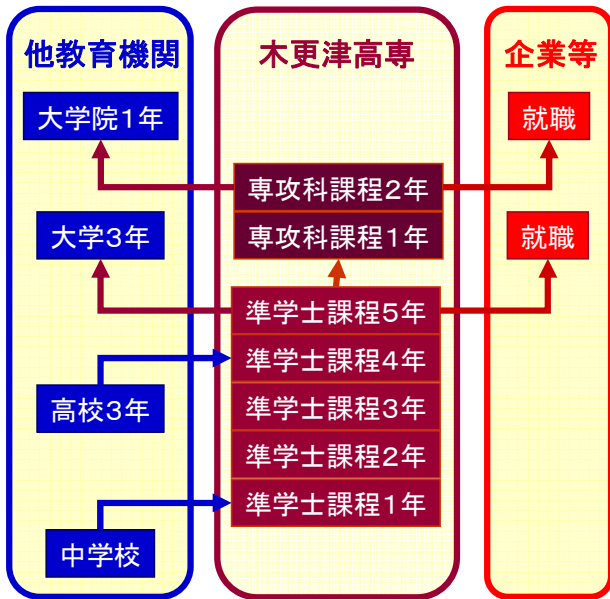
〒292-0041 千葉県木更津市清見台東2-11-1

TEL : 0438-30-4000 (代表) FAX : 0438-98-5717 (代表)

Web : <http://www.kisarazu.ac.jp/gakka/civil/index.html>

Point 1

木更津工業高等専門学校は、中学校卒業後からの5年間一貫教育を特徴とする国立の高等教育機関（大学・短大と同等）です。



木更津高専の学年構成と入学・進路の図



Question.1
準学士課程って何ですか？

木更津工業高等専門学校（木更津高専）の特徴は、中学校を卒業したばかりの若い学生たちに、5年間一貫の工学系専門教育を施すことにあります。5年間の学業を修め、卒業に至った学生たちには「準学士」の学位が与えられることから、この5年間を「準学士課程」と呼んでいます。

なお、準学士課程には機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、情報工学科、そして環境都市工学科の5学科が設置されています。それぞれの学科の中身については、学校のホームページを参考にしてください。



Question.2
専攻科課程って何ですか？

主に木更津高専の準学士課程卒業生が入学者です。さらに2年間の専門科目を学ぶことで、大学卒と同じ「学士」の学位取得を目指す課程です。機械・電子システム工学専攻、制御・情報システム工学、環境建設工学専攻の3専攻からなり、主に、学生自身の研究活動が中心となります。

修了生の進路は大学院進学か就職です。国立大学の半分程度の学費で、少人数ならではの手厚い教育が受けられることから、人気は高いです。

Point 2

環境都市工学科は、従来の土木工学をベースとし、その上で、環境を考えた都市を創っていくための勉強をする学科です。



屋外での測量実習

環境都市工学科を卒業すると、申請のみで測量士補の資格が得られます。



Question.3
どういう専門科目を学ぶのですか？

橋、ダム、道路、空港、港湾、鉄塔など。いわゆる土木構造物を安全に確実につくるための勉強が一つの柱です。もう一つの柱は環境です。主に水の浄化や生態の保存、廃棄物の処理などを学ぶこととなります。二つの柱には密接な関係があり、どちらか一方の視点が欠けてしまえば、よりよい都市を創ることはできません。ぜひチャレンジしてみてください。

学科対抗体育祭

環境都市工学科は毎年の優勝候補。先輩・後輩・教職員みんなで協力して楽しめます！



Question.4
他の学科と比べて、特徴はありますか？

それぞれの学科には、それぞれの良さがあります。環境都市工学科の良さは、クラス内はもちろんのこと、学年も超えてチームワークがいいことではないでしょうか。木更津高専の特徴は、実験や実習の科目がたくさんあることですが、環境都市工学科の場合、ここで扱うものが“大きい！”とて一人では太刀打ちできないので、全員で協力しあう雰囲気は自然にうまれるようです。左の体育祭の写真などは、その集大成ですね。

Point 3

国立なので学区は関係ありません。千葉県内はもちろん、東京湾アクアラインを使えば、東京、横浜、川崎からもアクセス良好です。

J R 千葉駅

JR京葉線普通 (約40分)

J R 東京駅

JR京葉線特急 (約53分)

アクアライン高速バス (約64分)

J R 川崎駅

アクアライン高速バス (約65分)

J R 横浜駅

アクアライン高速バス (約55分)

J R 木更津駅

路線バス (約15分)

タクシー (約10分)

自転車 (約25分)

ようこそ 木更津高専へ
(学生寮も併設しています)



先輩に聞いてみよう！ 高専生活Q&A

Q. 高専って何！？

A. 普通の高校は3年間ですが、高専は5年間通います。（卒業資格は、短大卒と同じ）

Q. 高専ってどんな感じ？

A. とにかく綺麗！広くて設備も充実！冷暖房完備！エレベーターもあります！土足のまま教室に入れるので上履きも必要ありません！

Q. どんなことが学べるの？

A. 一般科目と並行して、様々な専門知識を学ぶことができます。

Q. 学生生活はどう？

A. 体育祭、文化祭など沢山の行事があり楽しむことができます。

Q. 寮での生活はどう？

A. いろいろな人と接することができ、様々な経験をすることができます。

Q. 環境都市工学科って何？

A. 自然環境の保全や、安全で快適な都市づくりが出来る能力を身に付けられます。

Q. 環境都市工学科ではどんな勉強をしているの？

A. 構造物の仕組みや水理学などを中心に、環境分野の勉強もしています。

Q. 卒業後の進路は？

A. 国立大学への編入や、有名企業への就職ができます。

