

HACHINOHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2027

ENTRANCE GUIDE

2027年4月新設予定(設置構想中)

総合情報学部 [総合情報学科]

先進工学部 [先進工学科]

デザイン工学部 [デザイン工学科]



八戸工業大学

Hachinohe Institute of Technology



好きと ミライを つなぐ 学びへ。

CONTENTS

| | |
|---------------------|----|
| 好きとミライをつなぐ学びへ。..... | 01 |
| 新しい学びのカタチ | 02 |
| INDEX | 04 |
| 総合情報学部 | 06 |
| 総合情報学科 | 08 |

| | |
|------------------|----|
| 先進工学部 | 16 |
| 先進工学科 | 18 |
| デザイン工学部 | 26 |
| デザイン工学科 | 28 |
| HITXFUTURE | 36 |

| | |
|------------------------|----|
| GRADUATES OF HIT | 38 |
| キャリア・就職サポート | 44 |
| 就職状況 | 46 |
| 大学院 | 48 |
| しまりSDGs実践プロジェクト | 50 |

| | |
|-------------------------|----|
| 番町サテライトキャンパス「ばらば」 | 51 |
| HITリケジョLABO | 52 |
| キャンパスマップ | 54 |
| クラブ&サークルカタログ | 58 |
| キャンパスカレンダー | 60 |

| | |
|-----------------|----|
| 下宿ガイド | 61 |
| インフォメーション | 62 |
| 学長メッセージ | 68 |
| 建学の精神・沿革 | 69 |

生成AI、量子コンピューティング、XR…。

新たな技術やトレンドが

次々に生み出される時代だけど、

いや、だからこそ、まわりに振り回されない

自分なりの「まなざし」を磨き、

これからの社会を支える真の力を身につけてほしい。

それが、わたしたちの願いです。

2027年4月に誕生する3つの学部では、

これからの社会に求められる

グリーン分野とデジタル分野を強化するとともに、

社会課題解決に必要なデザイン思考の習得にも注力。

文系・理系といった既存の考え方にとらわれることなく、

この国の、この地球の「ミライを創る力」を持った人材を育成します。

ここには、あなたの「好き」と「ミライ」をつなぐ学びがあります。

もっとワクワクする 学びを、ここから。

「工学 × デザイン × 地域」のビジョンをさらに進化させ、グリーン分野

・デジタル分野を全学的に強化します。

UPDATE 01



「理系・文系」の壁をなくす

デザイン思考を全学部で学ぶ

「数学が得意だから理系」「文章が得意だから文系」という古い考え方は、もう終わりにしましょう。これからの社会で本当に求められるのは、技術の知識と、人や社会の仕組みを深く理解する「しなやかな発想力」の両方です。

新しい八戸工業大学では、すべての学部で「デザイン思考」を学びます。これは単に形をつくるデザインではありません。人の悩みに寄り添い、工学の力でどう解決するかを考える「クリエイティブな課題解決力」のことです。文系の素養をもつ高校生も積極的に受け入れ、文理融合の複合的な教育で「ミライを創る力」を育てます。



「専門技術+教養」の両輪

卒業後も成長し続ける基盤をつくる

UPDATE 02

専門技術は日々進化し、数年で書き換えられます。しかしどんな時代でも変わらず必要とされるのは、論理的に考える力・他者と対話する力・社会を多角的に理解する力です。

本学では今回のアップデートで、リベラルアーツ（一般教養科目）を大幅に拡充します。専門科目で最先端の技術を磨きながら、教養科目で「人間力」と「社会をリードする力」を養う——この両輪によって、卒業後10年・20年と成長し続けられる強固な土台を築きます。

UPDATE 03



プログラムは2年次に選ぶ

入学後に「本当にやりたいこと」を見極める

プログラムは2年次進級時に選択します。本学では、学生の意欲を尊重するため、選考による制限なく必ず第一希望のプログラムに配属される制度を整えています。入学直後の情報不足によるミスマッチを防ぎ、実際に授業を受けたり、先生や先輩の話の聞いたりする中で、自分の適性と将来を冷静に見極めてから決めることができます。入学後の1年間は、成績や定員を過度に心配することなく、自分の「やりたいこと」をじっくりと探す貴重な時間です。

3学部13プログラム 一覧



総合情報学部

4プログラム

- 社会情報DX
- メディアデザイン
- コンピュータサイエンス
- サイバーセキュリティ



先進工学部

6プログラム

- 環境・エネルギー科学
- 生物資源科学
- ロボット工学
- モビリティ工学
- 機械工学
- 電気電子通信工学



デザイン工学部

3プログラム

- 感性デザイン
- 建築デザイン
- 国土デザイン

PROGRAM

入学から卒業までの流れ FLOWS



さあ、「好き」を「強み」に変えていこう。

INDEX

学部・学科インデックス

3学部・3学科に13のユニークなプログラム。あなたがめざす将来や目標にぴったりの学びが見つかります。



育成をめざす人材像

情報科学やメディア情報等の幅広いデジタル技術の基礎知識、それらを人と社会のために活用する際に必要なデザイン思考と応用展開能力を備え、高度なデジタル社会を構築・推進するために必要な新たな価値や技術を創造し実装することができる人材を育成します。

学びのキーワード

AI プログラミング 情報処理
データサイエンス DXと社会情報学
3DCG・ゲーム サウンドデザイン
スポーツ科学 統計学 地域活性化
WEBデザイン アニメーション

プログラム

- 社会情報DXプログラム
- メディアデザインプログラム
- コンピュータサイエンスプログラム
- サイバーセキュリティプログラム

PAGE
06



育成をめざす人材像

情報リテラシーも含めた科学と工学分野におけるグリーン技術の基礎知識、それらを人と社会のために活用する際に必要なデザイン思考と応用展開能力を備え、持続可能なグリーン社会の実現のためにグリーンIT・グリーンデバイスといった先進技術の導入や運用を推進していく人材を育成します。

学びのキーワード

ロボット 航空・宇宙 鉄道
電力・原子力 エネルギー
自動車 モビリティ 醸造
医療・福祉 美容・化粧品 プロダクト

プログラム

- 環境・エネルギー科学プログラム
- 生物資源科学プログラム
- ロボット工学プログラム
- モビリティ工学プログラム
- 機械工学プログラム
- 電気電子通信工学プログラム

PAGE
16



育成をめざす人材像

地域づくり分野におけるデザイン活動の基礎となる知識と技術、それらを人と社会のために活用する際に必要なデザイン思考と応用展開能力を備え、地域の暮らしの豊かさや多様なあるべき姿を構想する力を有し、地域社会における資源と資産・インフラの価値化と共有の実現に携わることができる人材を育成します。

学びのキーワード

グラフィックデザイン
テキスタイルデザイン アート
イラストレーション 出版・編集
建築設計 インフラ
都市設計 防災 地域づくり

プログラム

- 感性デザインプログラム
- 建築デザインプログラム
- 国土デザインプログラム

PAGE
26

ミライを
つくる
知性を
学ぶ。

総合情報学部

FACULTY OF INFORMATICS

総合情報学科

DEPARTMENT OF INFORMATICS



基礎から応用、

そして実装へ。

世界を変える

専門性を磨く4年間。

あらゆるシーンにデジタル技術が溶け込んでいる現代社会。総合情報学科では、情報科学やメディアの基礎知識はもちろん、それらを「人のためにどう使うか」というデザイン思考を軸に、デジタル社会に新たな価値を生み出す4つのプログラムを開設。最新の技術をかたちにし、社会をより良く、より便利に変えていくリーダーを育てます。

プログラム

PROGRAM

- 社会情報DX
- コンピュータサイエンス
- メディアデザイン
- サイバーセキュリティ

アドミッション・ポリシー

ADMISSION POLICY

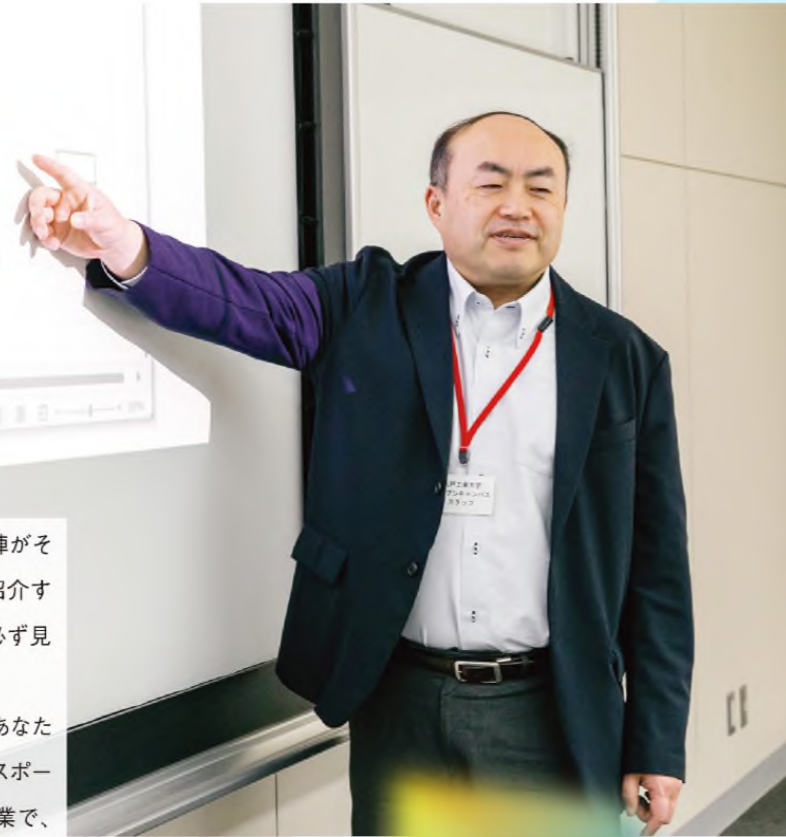
総合情報学科は、総合的なデジタル技術の基礎原理を踏まえ、それらを人と社会のために活用する際に必要なデザイン思考と応用展開能力、高度なデジタル社会を構築・推進するために必要な新たな価値や技術を創造し実装することができる能力、論理的・創造的思考力やコミュニケーション能力を身につけ、異なる分野の人とも協働して課題を発見・解決に、倫理的責任を持ってあたることができる人材の育成を目指しています。

総合情報学科は、デジタル社会、メディアデザイン、コンピュータサイエンス及びサイバーセキュリティの4プログラムの教育体制を取っており、総合情報学の目的ならびにそれぞれのプログラムの学びに強い関心があり、これらの能力を身につけて地域や社会で活躍したいという目標を持って主体的かつ自律的に取り組む人を受け入れます。

デジタル社会に
新たな価値を
生み出そう!

データサイエンスから メディア制作まで

社会の
「どうしたらいい?」を、
データとアイデアで
解決するプロへ。



プログラミングをやったことがなくても、個性あふれる教員陣がそれぞれの専門(CG、音楽、スポーツ、AIなど)を噛み砕いて紹介する授業からスタート。自分にぴったりの「情報の使い道」が必ず見つけられ、自信を持って専門の世界へ飛び込めます。
「ITに興味はあるけど、具体的に何をすればいい?」そんなあなたにこそ、この学部共通科目が用意されています。AI、音楽、スポーツ、映像などなど、全教員が自分の専門をプレゼンする授業で、あなたの「好き」を刺激します。さらに、プロも使う言語Pythonや国家資格の取得サポートで、スタートダッシュを全力で支えます。

FEATURES | 総合情報学科の特徴

1 『作る』だけじゃない、
人を感動させる
『仕組み』をデザインする

ゲーム、映像、音楽、メディアアート。君の想像力をデジタルで爆発させよう。単なるツールの使い道だけでなく、音や映像がどう人に届くのかという科学的な視点も学べます。感性と技術を掛け合わせ、世界を驚かせるクリエイターを目指します。

2 センスに、
科学という『根拠』を
プラスする

クールな映像やワクワクさせるゲームを作りたい。その夢を、確かな技術で支えます。色の見え方や音の伝わり方、最新のAIを使った音楽制作まで。理論を学ぶからこそ、どんな流行にも流されない「本物の表現力」が手に入ります。

3 世界の裏側を支える、
最強の
システムエンジニアへ

スマホアプリやAI、ロボットがなぜ動くのか。その核心を基礎からじっくり学べます。一時的な流行ではなく、20年後も通用する「コンピュータの真の知識」を身につける。プログラミングの深淵に触れ、未来の社会基盤をゼロから作り上げるエンジニアを目指そう!



個性のある学生同士の繋がりで、
やりたいことに熱中できます

友達と一緒に何か面白いことを企画する、そんな大学生活に憧れていました。八戸工業大学は理系の学生ばかりと思うかもしれませんが、私は理系科目が得意じゃありません。でも、大学には色々な特技を持った個性のある人が多くいます。チームで助け合って課題をやることで苦手なことにも取り組みやすく、そうした人と人の繋がり、念願だった学園祭や体育祭の企画にも関わることができました。高校生の頃の得意な科目・不得意だった科目に縛られず、やりたいことに精一杯熱中できる、そんな大学です。

河村 美来 / KAWAMURA Miku
感性デザイン学部 感性デザイン学科3年
(総合情報学部 社会情報DXプログラムに相当)
青森県立八戸高等学校 出身

KEYWORD | 学びのキーワード

- AI
- プログラミング
- 情報処理
- データサイエンス
- DXと社会情報学
- 3DCG・ゲーム
- サウンドデザイン
- スポーツ科学
- 統計学
- 地域活性化
- WEBデザイン
- アニメーション

FUTURE IMAGE | 将来イメージ

- AIエンジニア
- データエンジニア
- セキュリティスペシャリスト
- セールスエンジニア
- ITインフラエンジニア
- XRエンジニア
- WEBプログラマー/デザイナー
- ゲームプログラマー/デザイナー
- ゲームデザイナー
- サウンドデザイナー
- ソフトウェア開発者
- 3DCGクリエイター



開講
プログラム

デジタルで未来を、地域を、自分をデザインしよう!

Social information DX

社会情報DX



文理の枠を超え、
データとデザインの力で
「未来の社会」を設計する人に

情報・メディア・コンピュータの高度な活用能力に加え、データサイエンスの専門知識を習得します。社会、経済、環境、スポーツ、心理、文化、芸術といった多様な領域を「情報学」の視点から捉え直し、地域社会や国際社会の課題解決に貢献できる人材を育成します。

主な科目

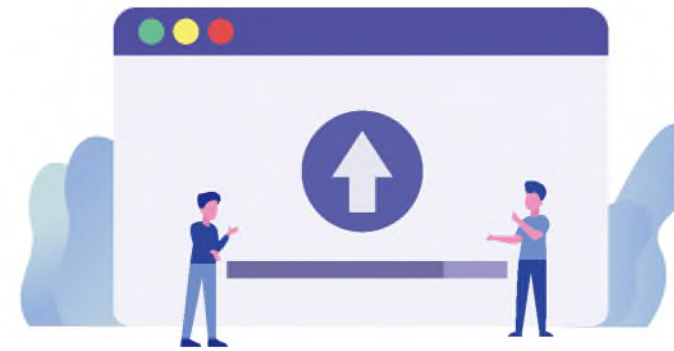
- デジタル社会論
- 情報メディア論
- 産業情報論
- 経営情報論
- 観光情報学
- スポーツバイオメカニクス
- スポーツ情報科学
- デジタルヘルス
- 歴史情報学
- 芸術情報学

将来像

データサイエンティスト、マーケティング・データ分析、企画・広報部門、スポーツアナリスト、ITコンサルタント、プロジェクトマネージャー、公務員(情報政策・デジタル推進)、情報リテラシー教育者、公務員・教員など

Computer sciences

コンピュータサイエンス



確かな専門技術で、
Web、アプリ、AIなど多様な
ニーズに応えるシステム開発者に

「こんなアプリがあったらいいな」「こんなシステムなら便利だな」というニーズを形にするための、設計・開発・運用のプロを目指します。プログラミング、データベース、ネットワーク、そしてAI(人工知能)の専門知識を習得。変化の激しいIT業界で、柔軟にシステムを構築できる本物の技術を養います。

主な科目

- 情報数学
- オペレーティングシステム
- プログラム設計
- コンピュータシステム
- 制御工学
- シミュレーション工学
- ビジュアル情報処理
- ソフトウェア工学

将来像

ソフトウェア開発、Web・アプリ開発者、社内システム開発・運用、AIエンジニア、機械学習エンジニア、組み込みシステム開発、公務員・教員など

メディアデザイン

Media design

映像、音楽、Web、XR。
最新技術を駆使して、
人々の心を動かすクリエイターに

最新のデジタル技術と、映像や音楽などの表現技術をどちらもマスター。VR(仮想現実)やAR(拡張現実)などの先端メディアや、使いやすいWebサービスの企画・開発を学びます。理論だけでなく「実際に作る」経験を通して、デジタル社会にワクワクする価値を届ける実践力を身につけます。



主な科目

- 情報デザイン入門
- コンテンツ制作入門
- コンピュータグラフィックス
- Webデザイン
- ゲーム開発演習
- 音響学概論
- 音楽情報科学
- サウンドデザイン演習
- 映像制作演習
- メディアアート演習

将来像

デジタルコンテンツ関連企業、動画・映像クリエイター、UI/UXデザイナー、Webデザイナー、ゲームプログラマー、VR・ARコンテンツ開発者、公務員・教員など

サイバーセキュリティ

Cyber security

高度な防御技術とクラウドの知識で、
ネット社会の安全を守る
スペシャリストに

膨大なデータを安全にやり取りするための基盤作り(ICTアーキテクト)や、巧妙化するサイバー攻撃からシステムを守る技術を学びます。IoT(モノのインターネット)社会に欠かせないネットワーク技術やクラウド技術を習得し、目に見えないところで社会の安全を支える「守りのプロ」を育成します。



主な科目


- データ構造とアルゴリズム
- 論理回路
- 人工知能概論
- Webシステム開発
- 情報ネットワークI・II・III
- 情報セキュリティI・II

将来像

ネットワークエンジニア、情報セキュリティエンジニア、セキュリティコンサルタント、セキュリティアナリスト、クラウドエンジニア、公務員・教員など

専任教員から
熱いメッセージ!

「好き」に全力で応えます。新しい世界へ飛び出そう!



「好き」の感性が技術を動かす。
文理を超えた探究心で
次世代の表現者へ

教授 伊藤 智也 / ITO Tomoya

デジタル技術を使ったアートやエンタメを見て「面白い!」「すごい!」と心が動かされた経験はありませんか。その感動を、今度はあなたが作り出す番です。背景には最高峰のICT技術がありますが、それを動かすのはあなたの感性。今は難しく感じる技術も、体系的に学ぶことで必ず自分の表現を支える武器になります。技術の壁を恐れず、「見る側」から「創る側」へ。新しい世界へ飛び込んでください。



スポーツを入り口に
様々なことを
学びましょう

准教授 大室 康平 / OMURO Kohei

私はスポーツ科学を担当しています。教材である「スポーツ」は、単にプレーするだけでなく、深く追究することで多くの学問と関連していることに気づかされます。特にスポーツ動作の分析には、総合情報学部で学ぶ知見が数多く含まれています。本学でスポーツを入口に探究を深め、新たな視点を手につけましょう。



考えや思いを
「カタチ」にする力を、
その手に

教授 小玉 成人 / KODAMA Naruhito

地域の課題を解決するためには、心にあるアイデアや熱い思いを、情報システムやデジタルコンテンツとして具体的な「カタチ」にする力が必要です。あなたの想像力を、誰かの役に立つ創造力へ。八戸工業大学で、そのための技術と知識と一緒に学んでいきましょう。最先端のITを武器に、より良い地域社会を自らの手で築き上げる喜びを、ぜひここで体験してください。



「感性」で語られる音楽を、
「情報」として
読み解いてみませんか

助教 鈴木 真琴 / SUZUKI Makoto

情報化社会において情報を扱う力を身につけることは重要です。情報にはさまざまな種類があります。音楽もその一つであり、音楽には多くの情報が含まれています。音楽を構成する音というものは単なる空気の振動ですが、音は連なって意味を持った音楽となり、人の心を動かす力を持つ存在になります。「感性」で語られる音楽を、「情報」として読み解いてみましょう。

MESSAGES FROM THE PROFESSORS



体系的な学びから、
社会につながる
専門性を

講師 熊谷 駿 / KUMAGAI Shun

AIで高度に情報化されたこの時代に、目の前の技術がどういった構造なのか、どう機能するのか、丁寧に向かい合っていくことには価値があります。数学とプログラミングの力で繊細かつ広汎に学びを積み重ね、あなたの興味ある技術を乗りこなせるようになってみませんか。それが適うころには、社会に通じるあなたの強みとなっているでしょう。



理想の音を、
理論で導く

教授 越田 俊介 / KOSHITA Shunsuke

スマートフォンの通話からAIによる自動作曲まで、現代社会は音を扱う様々な技術で溢れています。この技術をマスターするためには、音の仕組みを数式で表しプログラミングによって音を操ること、すなわち数学とプログラミングの理論が必要不可欠です。音に対してのあなたの感性・好奇心を数学・プログラミングと結びつけて、デジタル時代の音職人を目指してみましょう。



工業大学、
総合情報学部で
経済学 / 経営学

教授 田村 正文 / TAMURA Masafumi

例えばあなたが、スマホのゲームを開発したとしましょう。どのようなことを考えてゲームを開発したのでしょうか。多分、多くの人々に楽しんで欲しいと考えたことでしょう。つまり、どんなものを多くの人は望んでいるのか、必要としているのかを考えて設計や開発する必要があります。この考えはまさに経済学 / 経営学そのものです。情報学の知識を広げるために経済学 / 経営学もあわせて学びませんか?



デジタル社会の
安全・安心を支える
スペシャリストに

准教授 山口 広行 / YAMAGUCHI Hiroyuki

社会のデジタル化が進む一方で、それを脅かすサイバー攻撃も増えています。そのため、幅広い知識と対処能力を持ったサイバーセキュリティ人材が社会で必要とされています。総合情報学部では、情報システムや情報ネットワーク、情報セキュリティなどの必要な知識・技術を4年間かけて基礎から学ぶことができます。デジタル社会の安全・安心を支えるスペシャリストを目指しましょう。

ミライを
変える
技術を
学ぶ

先進工学部

FACULTY OF ADVANCED ENGINEERING



先進工学科

DEPARTMENT OF ADVANCED ENGINEERING



その好奇心を、
確かな技術に変える。
ここから世界を動かす
エンジニアへ。

これからの工学に必要なのは、単なる便利さだけではありません。先進工学科では、科学と工学の基礎に加え、環境に配慮した「グリーンIT」や「グリーンデバイス」などの最先端技術を学習。情報リテラシーやデザイン思考（隠れた課題を見つけ、人のために考える力）を身につけ、地球の未来と人々の暮らしを両立させる次世代のリーダーを育てます。

プログラム PROGRAM

- 環境・エネルギー科学
- モビリティ工学
- 生物資源科学
- 機械工学
- ロボット工学
- 電気電子通信工学

アドミッション・ポリシー ADMISSION POLICY

先進工学科は、情報リテラシーも含めた科学と工学分野におけるグリーン技術の基礎原理を踏まえ、それらを人と社会のために活用する際に必要なデザイン思考と応用展開能力、持続可能なグリーン社会の実現のためにグリーンIT・グリーンデバイスといった先進技術の導入や運用を推進していく能力、論理的・創造的思考力やコミュニケーション能力を身につけ、異なる分野の人とも協調して課題を発見・解決に、倫理的責任を持ってあたることができる人材の育成を目指しています。

先進工学科は、環境・エネルギー科学、食品化学工学、ロボット工学、モビリティ工学、機械工学、電気電子通信工学の6プログラムの教育体制を取っており、先進工学の目的ならびにそれぞれのプログラムの学びに強い関心があり、これらの能力を身につけて地域や社会で活躍したいという目標を持って主体的かつ自律的に取り組む人を受け入れます。

最先端を、
遊び場に。
地球を、研究室に。

10年後の世界を、あなたの技術が塗り替える

社会の
「これ、どうする？」を、
データとアイデアで
解決するプロへ。

先進工学科は、みなさんの「好き」を、世界を変える「専門技術」へつなげる場所です。「機械も好きだけど、デザインも気になる」「化学が得意だけど、AIも使ってみよう」。そんな欲張りな好奇心を、私たちは歓迎します。ここでは、6つのプログラムが網羅する「エネルギー、生物、ロボット、乗り物、モノづくり、通信」のすべてがリンクしています。例えば、EV（電気自動車）を学びながら、その電力を生み出す原子力や自然エネルギーについて語り合う。そんな刺激的な毎日が待っています。学べば学ぶほど、新たなワクワクが湧いてくる。未知の世界が呼びかけてくる。ここ八戸の地から、未来のスタンダードを一緒に作りませんか？

FEATURES | 先進工学科の特徴

1

1年次から
「ホンモノ」に触れる
オムニバス講義

6つの専門分野の教授陣が入替わりで講義を担当する「先進工学概論」を1年次から開講。機械、ロボット、エネルギー、バイオ…。幅広い分野の最先端を早い段階から網羅的に知ること、自分が本当に進みたい道を見極めることができます。

2

青森という
「フィールド」すべてが
キャンパスになる

原子力施設が身近にあり、豊かな海に囲まれた青森県。この立地を活かし、実際のエネルギー施設や海洋調査の現場へ飛び出す「体感型」の授業が満載です。教科書の中だけでは学べない、生きた工学を肌で感じることができます。

3

「エンジニアとしての
武器」を手に、
社会へ

たとえば自動車好きなら、二級自動車整備士の資格取得を全力で支援。ロボットに挑むなら、AI、IoT、DXを組み合わせた次世代の設計術を。環境を守るなら、水質やエネルギーの専門資格を演習で攻略…などなど。就職に強いことも、先進工学科の大きな特長です。



GREEN!

新しいことにチャレンジする。
大きな自信が得られる大学です

様々なサポート制度が充実していると知ったのが志望のきっかけでした。特待生試験を目指して勉強に励み、合格した時の嬉しさは今でも鮮明に覚えています。また、目標を定めて努力すれば必ずやりたいことが実現すると、大きな自信になっています。入学後もその熱意を忘れずに自動車に関する工学分野の知識と技術をたくさん吸収できました。新しい先進工学科はさらに興味の幅を広げられると聞いています。新しいことにチャレンジしたい、そんな高校生のみなさん、ぜひ八工大を目指してみてください。

濱道 征聡 / HAMAMICHI Masato

工学部 機械工学コース 自動車工学プログラム4年
(先進工学科 モビリティ工学プログラムに相当)
八戸聖ウルスラ学院高等学校 出身

KEYWORD | 学びのキーワード

- ロボット
- 航空・宇宙
- 鉄道
- 電力・原子力
- エネルギー
- 自動車
- モビリティ
- 醸造
- 医療・福祉
- 美容・化粧品
- プロダクト

FUTURE IMAGE | 将来イメージ

- 製造業（電子デバイス）
- 製造業（半導体）
- 製造業（精密機械）
- 製造業（金属）
- 製造業（電機）
- ロボットエンジニア
- プロダクトデザイナー
- 自動車関連産業
- 食品開発技術者
- 医療・福祉機器開発
- 杜氏・醸造家
- 化学品メーカー



開講
プログラム

新しい工学で、持続可能な未来をデザインしよう!

Environment and energy science

環境・エネルギー科学



グローバルな視点で脱炭素をリードする、
環境とエネルギーのスペシャリストに

地球温暖化や資源不足といった地球規模の課題に挑みます。脱炭素(カーボンニュートラル)を実現するためのエネルギー利用や、環境への負荷を減らす化学プロセス、ICTを活用した効率的な資源管理を習得。グローバルな視点を持って、持続可能な「循環型社会」を作る力を養います。

主な科目

- カーボンニュートラル概論I・II
- 環境分析学
- 環境影響評価論
- リサイクル工学
- プラント工学
- 電力発生工学

将来像

製造業(化学、金属、紙、食品)、電力・原子力関連産業、エネルギー関連企業(ガス、燃料)、公務員・教員など

Mobility engineering

モビリティ工学



自動車から航空宇宙まで。
次世代の「乗り物」を牽引する開発者へ

自動車、鉄道、航空機、さらには宇宙開発まで、交通機械全般の最先端技術を学びます。ただ動くものを作るだけでなく、環境に優しいエンジンや自動運転、安全なメンテナンス技術など、創造力豊かなエンジニアとして、未来のモビリティ社会を形にします。特定の教科の単位を取得することによって「2級自動車整備士(総合)」の受験資格を得ることができます。

主な科目

- 基礎自動車工学
- 自動車設計工学
- 自動車エンジン
- カーエレクトロニクス
- 潤滑工学
- 自動車整備実習
- 航空宇宙工学概論

将来像

自動車関連産業、自動車行政、自動車販売・整備分野、鉄道関連産業、航空宇宙産業、公務員・教員など

生物資源科学 Bioresource sciences

生物・環境・食品。多角的なアプローチで、
持続可能な社会をデザインするスペシャリストに

Nature Positive(自然再興)の視点に立ち、多様な動植物、菌類、微生物などを大切な資源として捉えます。生物学・環境学・食品科学の3つの領域から、資源をどう守り、どう活用するかを研究。食品製造や環境分析の現場で、工学の知識を武器に活躍できる人材を育てます。



主な科目

- 陸上生態学
- 海洋生態学
- 食品衛生学
- 臨海実習
- 食品製造学
- 生物資源科学実験
- 生物資源科学演習
- 生命科学実験

将来像

食品産業(製造・品質管理)、食肉加工、水産加工、食品製造設備、生態調査、環境コンサルティング、検査・分析、医薬品製造、公務員・教員など

機械工学 Mechanical engineering

デジタル設計とグリーン技術を融合。
モノづくりのプロフェッショナルへ

あらゆる産業の基盤となる「機械工学」を、デジタル技術とグリーン技術の視点から学びます。社会の多様なニーズに応える設計能力と、技術者としての倫理観を習得。地域社会から世界まで、新しい価値を形にするモノづくりのリーダーを養成します。



主な科目

- メカトロニクス基礎
- 機械力学
- 材料力学
- 熱力学
- 機械材料工学
- 応用設計工学
- CAD設計製図
- プロジェクト実習

将来像

機械設計・製造分野、製造業(自動車、精密機械、工作機械、重機械)、公務員・教員など

Robotics

ロボット工学

産業・医療・福祉など様々な分野の
現場を革新する、ロボットエンジニアに

機械、電気・電子、情報通信の3つの分野を横断的に学び、ロボットを作るための総合力を身につけます。工場の自動化(スマート工場)や、医療・福祉現場を支えるアシストロボットなど、ロボット技術を社会のあらゆるシーンに実装し、人々の生活を便利にするエンジニアを目指します。



主な科目

- 人工知能概論
- IoTシステム概論
- デジタル信号処理
- プログラム設計
- ロボット工学
- ロボットとDX
- ロボット工学実習
- ロボット工学実験

将来像

産業用ロボット、運搬機械、医療・福祉機器、自動車・電機産業、公務員・教員など

Electric electronic communication engineering

電気電子通信工学

未来の通信インフラを構築する、
半導体・電気電子通信の技術者へ

スマホからAI、電力網まで、現代社会に欠かせない電気・電子・通信の専門知識を深く学びます。次世代の通信基盤(5G/6G)や省エネな半導体デバイスなど、社会を根本から支える技術を習得。豊かな人間性と広い視野を持ち、複雑な問題を解決できるエンジニアを目指します。



主な科目

- 電気電子材料工学
- 情報メディア工学
- センサー応用工学
- 電磁波工学
- 半導体工学
- 集積回路
- 創造工学実験
- 電気電子設計製図

将来像

通信設備、製造業(電子デバイス、半導体、電機メーカー)、エネルギー産業、電力設備、公務員・教員など

専任教員から
熱いメッセージ!

社会に新しい「価値」を。 創り出すのはあなたです!



自動車工学から
モビリティ工学へ
「人も、街も、地球も、
心地よく進む未来」

PROGRAM **モビリティ工学**

教授 浅川 拓克 / ASAKAWA Takukatsu

モビリティ工学プログラムは、14年連続で2級自動車整備士「100%」合格を誇っており、独立行政法人自動車技術総合機構や軽自動車検査協会、自動車メーカーの就職指定校となっています。2級自動車整備士に加え、次世代交通システムや、急速に普及が予想される電動車両などの開発にも対応するカリキュラムを構築しました。高度化する技術に見合った勉学に励み高みを目指してください!




キカイを知ること
で
世界を広げましょう

PROGRAM **機械工学**

教授 工藤 祐嗣 / KUDO Yuji

みなさんはデジタルの仮想空間の中で楽しんでいますか? でも毎日食べるご飯、今日着る服、スマホを充電するための電気、リアルな世界のものには、全て機械が関わっているといっても過言ではありません。機械屋さんが機械をつくり、機械を整備しなければ、リアルな世界は成立しません。仮想空間より実際に自分の手で作ったものが動く瞬間は充実感にあふれています。みなさんにもこの経験をしてほしいなあと考えています。



誰かの「当たり前」と、
地球の「これから」を
守る力になる

PROGRAM **電気電子通信工学**

教授 信山 克義 / SHINYAMA Katsuyoshi

AIや自動運転、スマホなど、毎日の“当たり前”を支えているのが電気・電子・通信の世界。社会の幅広い分野で活躍できるエンジニアをめざせます。50年以上の歴史と、電気主任技術者などの国家資格認定校としての確かな実績があるから、安心して専門知識を学べます。再エネや半導体、5G/6Gなど、未来をつくる技術にもワクワクしながら触れられます。



生物や環境、
工業大でも学べます
豊かな自然を
評価・発信しよう!

PROGRAM **生物資源科学**

教授 田中 義幸 / TANAKA Yoshiyuki

青森県は多彩で豊かな自然環境・多様な動植物に恵まれています!まずは皆さんもその大自然を満喫するところから始めませんか?ドローンによる空撮や、AIを活用した動植物の画像判読、水や土壌中に残された遺伝情報から種名を特定できる環境DNAなどの科学・技術を活用し、豊かさとは何なのか考え、自分の観察眼を信じて評価して、その価値を私たちと一緒に世界や未来に向けて発信しましょう!

MESSAGES FROM THE PROFESSORS



地球と地域、
そこに生きる人や
動植物の環境と
活動を支える

PROGRAM **環境・エネルギー科学**

教授 小林 正樹 / KOBAYASHI Masaki

地球温暖化、化学物質による環境汚染、エネルギー資源の枯渇など、解決すべき課題が山積しています。これに対し、「環境化学」と「エネルギー利用」の視点から解決策を見出すプログラムです。CO2削減やカーボンニュートラル、グリーンケミストリーや再生可能エネルギーの言葉にピンと来る人たちは大歓迎です。化学にくわえて電気や機械の知識も応用し、サステナブル社会の構築に向けた環境工学を学びましょう。



AI×ロボティクス×地域課題
普通科・女子・
未経験でも安心

PROGRAM **ロボット工学**

教授 藤岡 与周 / FUJIOKA Yoshichika

工学に距離感を持っていた女子学生や文系指向の皆さんも歓迎します。ロボット工学プログラムは「分かりやすさファースト」を掲げ、専門知識ゼロでも安心してステップアップできる科目構成を整えています。動画や図解、AIによる音声解説などの視覚的サポートを充実させ、一人ひとりの理解を丁寧にバックアップします。また課外活動として「子どもロボット教室」の支援などの機会も豊富に準備しています。



人の手から始める
ものづくり

KUROTAKI Minoru
HIKAGE Satoru

PROGRAM **工作技術センター**

黒滝 稔 / 日影 学

工作技術センターでは、学生への「ものづくり」を支援しています。そのために、図面の描き方や機械の使い方を学び、安全への配慮も身につけながら、人の手では曲がらない金属が思い通りに形を変えていく様子を間近で見ることができます。目に見える変化だけでなく、音や匂い、熱や振動を感じながら、「ものづくり」の魅力を体験してみましょう。



クルマを通して
様々なオモシロイを
見つけよう

SADATE Rui
HAMABATA Chihiro

PROGRAM **自動車工学センター**

浜端 智裕 / 左館 塁

みなさんにとってクルマとは何でしょうか。今の時代、多くの人が“移動の手段”になっていると思います。しかし、クルマは数多の工業製品の中で最も「プライベート」なものであると私たちは考えています。クルマを自分好みにカスタマイズする、メンテナンスをして車を快調な状態にしてあげる。こんな時代だからこそ、自動車の整備を通してクルマの本当の“オモシロさ”を感じてみましょう。

ミライを
描く
センスを
学ぶ

デザイン工学部

FACULTY OF DESIGN ENGINEERING

デザイン工学科

DEPARTMENT OF DESIGN ENGINEERING



自分だけの

クリエイティビティで、

未来の“地図”を

描き直そう。

ただカタチを作るだけではなく、人々の感性や地域の個性を活かした「未来の暮らし」「未来の豊かさ」を構想します。デザインの基礎から、社会のニーズを形にする「デザイン思考」までを習得する3つのプログラムを通して、街の資源やインフラに新しい命を吹き込み、地域の課題を「新しい価値」に変えることができる人材を育てます。

プログラム

PROGRAM

■感性デザイン ■建築デザイン ■国土デザイン

アドミッション・ポリシー

ADMISSION POLICY

デザイン工学科は、デザイン活動の基礎となる知識と技術を踏まえ、それらを人と社会のために活用する際に必要なデザイン思考と応用展開能力、地域の暮らしの豊かさや多様なあり姿を構想する力、地域社会における資源と資産・インフラの価値化と共有の実現に携わることができる力、論理的・創造的思考力やコミュニケーション能力を身につけ、異なる分野の人とも協調して課題を発見・解決に、倫理的責任を持ってあたることができる人材の育成を目指しています。

デザイン工学科は、感性デザイン、建築デザイン、国土デザインの3プログラムの教育体制を取っており、デザイン工学科の目的ならびにそれぞれのプログラムの学びに強い関心があり、これらの能力を身につけて地域や社会で活躍したいという目標を持って主体的かつ自律的に取り組む人を受け入れます。

技術をデザインし、
デザインを
カタチに。

ただの技術者じゃない、ただのアーティストでもない

エキサイティングな
学びの熱を、
新しい価値を生み出す
エネルギーに。

「絵を描くのが好き」「街づくりに興味がある」「誰かの役に立つものを作りたい」…そんなあなたの好奇心を“一生ものの技術”に変える場所が、デザイン工学科です。学び場には、3つのエキサイティングな入り口があります。あなたの感性を社会を動かすデザインへと進化させる「感性デザインプログラム」。人の暮らしを包み込む空間をデザインする「建築デザインプログラム」。安全で美しい未来の街を創造する「国土デザインプログラム」。学内での講義はもちろん、実際の建設現場や企業でのインターンシップも充実。また、異なる分野の仲間とチームを組んで街の課題を解決する演習は、他では味わえない達成感があります。次代の「デザインエンジニア」へ、あなたも。

FEATURES | デザイン工学科の特徴

1

感性・建築・国土の
各領域を俯瞰し
将来を展望

1年次の「デザイン工学概論」は全員が履修。感性・建築・国土のすべてを俯瞰しながら、デザインの基礎を段階的に学習します。幅広い分野の最先端を早い段階から網羅的に知ること、自分が本当に進みたい道を見極めることができます。

2

多角的な視点、
デジタルへの柔軟な
対応力を養成

たとえば建築や国土志向の学生が感性(美しさ)の視点を取り入れ、感性の学生が資源循環の視点を取り入れる。多角的な視点が得られるのも大きな特長です。またすべての分野でDXを基礎としており、デジタルものづくり能力の養成にも力を入れています。

3

卒業研究では
地域創生に
チャレンジします

1年次から積み重ねてきた学びの集大成。それが卒業研究です。挑むのは、地域創生プロジェクトです。地域の実情を把握し、地域が抱える課題を見つけ、解決に至る道筋を模索する。学生の枠を超えた「実社会でのプレゼンテーション」に挑戦します。



デザインをちょっと「欲張りに」
追求できる環境です

私はデザインだけでなくファッションやおしゃれなインテリアも好きです。八戸工業大学の「デザイン」は、グラフィックやインテリア、そしてアートなどを幅広く学べるのが特徴で、色々なことに興味のある私にちょうど良い環境です。さらに建築や街づくり、防災土木やユニバーサルデザインの分野まで選ぶことができるので、スケールの大きな作品づくりや社会に役立つ仕組みづくりを目指せると思います。やりたいことを全部、ちょっと欲張りに学んでみたい、そんな人に向いていると思います。

松本 湊子 / MATSUMOTO Riko

感性デザイン学部 感性デザイン学科2年
(デザイン工学部 感性デザインプログラムに相当)
八戸工業大学第二高等学校 出身

KEYWORD | 学びのキーワード

- グラフィックデザイン
- テキスタイルデザイン
- アート
- イラストレーション
- 出版・編集
- 建築設計
- インフラ
- 都市設計
- 防災
- 地域づくり

FUTURE IMAGE | 将来イメージ

- グラフィックデザイナー
- テキスタイルデザイナー
- 広告代理店・制作会社
- インテリアデザイナー
- アニメーター
- 漫画家
- 絵本作家
- 工芸家
- 設計士・建築士
- 施工管理技士
- 建設コンサルタント
- イベント企画



開講
プログラム

創造的な視点と技術で、価値ある社会をデザインしよう!

Kansei design

感性デザイン



機能とセンスを融合させ、
毎日の生活に「驚きと喜び」を
届けるクリエイターへ

「使いやすさ(機能)」と「心に響く美しさ(感性)」を両立させる力を養います。社会が今何を求めているかをキャッチし、家具や雑貨、生活空間などの新しい価値を提案。実践的なスキルを磨き、持続可能な未来や、人々の豊かな暮らしに貢献するモノづくりのプロを目指します。

主な科目

- 現代芸術論
- ビジュアルデザイン演習
- フィールドワーク演習
- アートプロジェクト
- 材料・塗装学
- 応用デザイン演習(絵画)
- 応用デザイン演習(彫刻)
- 応用デザイン演習(イラスト)
- 応用デザイン演習(工芸学)
- 応用デザイン演習(映像)

将来像

デザイン事務所、製造プロダクト分野、工芸・ものづくり分野、ハウスメーカー、公務員・教員など

National Infrastructure design

国土デザイン



100年後にも残る
公共建造物や地域景観を
設計・デザインするエンジニアへ

地震や洪水などの災害に強い国づくりを目指し、防災・減災の知識を深めます。さらに、最新のICT(情報通信技術)を駆使して、安全で便利な道路や橋などのインフラを計画・管理する力を習得。地域の個性を守りながら、社会全体の安心・安全を支えるスペシャリストを育てます。

主な科目

- 測量学
- 測量実習
- 地盤工学
- 水理学
- 上下水道工学
- コンクリート工学
- 構造力学
- 火薬学
- 都市計画
- 道路・交通工学

将来像

ゼネコン、建設・環境系コンサルタント、道路・鉄道・電力系インフラ企業、公務員・教員など

建築デザイン

Architectural design

地域の文化
と最新技術を調和させ、
地球に優しい建築を支えるプロへ

その土地ならではの歴史や文化を理解し、安全で心地よい建物や空間を設計・構築する技術を学びます。単に建てるだけでなく、環境に配慮した「サステナブルな建築」を追求。街の風景と豊かな暮らしが調和する、持続可能なグリーン社会を支える建築デザイナーを養成します。



主な科目

- 建築史
- 近代建築・デザイン史
- インテリアデザイン
- 音と光の建築環境学
- 雪国の建築環境学
- 住居設計
- 建築材料学
- 建築法規
- 建築設計
- 地域施設計画

将来像

建築設計事務所、ハウスメーカー、ゼネコン、公務員・教員など



専任教員から
熱いメッセージ!

「創造」のための考える力・ 気づく力・伝える力を磨こう!



正解のない
時代だからこそ、
自分なりの価値をつくる

講師 宇野 あずさ / UNO Azusa

デザインやアートは、一人ひとりの考え方や経験から価値を生み出す分野です。そこには他者にすぐ理解してもらえるような正解があるわけではありません。自分の考えを相手に伝え、納得してもらう力を磨くことがこの分野における学びです。また、大学は学生の挑戦を後押しする場所です。成功や失敗の経験を重ねながら自分の可能性を信じ、世の中をサバイブするための価値を磨いてください。



未来につながる・
未来をつくる
街づくり

教授 迫井 裕樹 / SAKOI Yuki

我々の日常に当たり前のよう存在し、普段特に気に留めることもなく使っている社会インフラ。しかし、日々の生活を安全・安心・快適におくる上で必要不可欠なもの。個々のインフラがあり、それらの集合体としての街があり、維持管理しながら次世代へと継承する。自分たちのいる“現在”だけでなく、“未来”をつくっていく、そのような街づくりデザインの分野に踏み込んでみましょう。



安全安心な社会を
デザインする

講師 外里 健太 / TOZATO Kenta

人々の暮らしを支え、大切な命を守る。そのような当たり前の日常を形にしているのが「土木」の学びです。地震や豪雨などの自然災害から命を守る「防災」もその大切な役割の一つであり、被害を最小限に抑える知識を身につけることは、安全安心な未来を築くために欠かせません。誰もが安心して過ごすことのできる社会を、自分たちの手でデザインしてみましょう。



雪国の
デザイン工学部で
建築の結び目をつくる

講師 西尾 洸毅 / NISHIO Hiroki

技術の先進によって同じような建物を全国でつくるようになって、使われ方や評価は異なります。使う人も違えば気候も違うため、どこで、“ケンチク”をインストールするかが重要です。建築デザインとは、専門知識・技能を修得した上で人の営みや歴史・風景など多様なコンテキストと、結び目をつくることです。本学では国土デザインや感性デザインと交差し、より広く編みこむ「ワザ」を磨きます。

MESSAGES FROM THE PROFESSORS



見える世界が変わる、
描く未来が変わる

教授 黒坂 貴裕 / KUROSAKA Takahiro

あなたがしている世界と誰かがみている世界は同じでしょうか？生物学者が草原を観れば、あなたが知らない、気づかない、無数の生きもの達の息づかい、その行動までも視えています。建築家が建物を観れば、建築年代、使いやすさ、隠れた構造の弱点を診ることもできます。知識やしぐみの理解で「見る」ことさえ変わるので、あなたが描く未来の「デザイン」を、一緒に変えてみましょう。



そのデザインが、
未来の救世主になる

教授 高瀬 慎介 / TAKASE Shinsuke

「デザイン」と聞いて、何を思い浮かべますか？私たちがデザインするのは、日本の未来そのものです。地震、豪雨、津波。日本が抱える数々の自然災害から、いかに街を、そして人を守り抜くか。国土デザインプログラムでは、土木工学の確かな知識をベースに、ハード(構造物)とソフト(避難計画や街づくり)の両面からアプローチする「防災のスペシャリスト」を育成します。快適で、美しく、そして何より「絶対に安全」な社会を。あなたの創造力で、誰かの大切な居場所を守る技術を身につけましょう。



難しく考えるよりも、
まずは手を動かして
つくってみる

准教授 皆川 俊平 / MINAGAWA Shumpei

大学で学ぶことを難しいものと考えないでください。それよりも、まずは手を動かして、一緒に何かをつくっていきましょう。「つくる」ことを通じて、普段何気なく見ていたものや感じていたことに新たな知識や技術が加わり、それがひとりひとりにとってのデザインやアートに変わっていきます。デザイン工学部は、そのような場所と時間と人とのつながりを、みなさんに提供します。



自分の力で
未来を描いて!

講師 森 健太郎 / MORI Kentaro

大学での学びは、自分の可能性を広げる大切な時間です。これからの社会では、自ら考え行動に移すことができるデザインやクリエイティブの能力がますます重要になります。その力を育てるためには知識と経験を積み重ねることが大切です。大学生活を通じ、自ら考え、行動し、自分の力で未来を描いていく能力を育ててください。



活躍できる分野は、 想像以上だ。

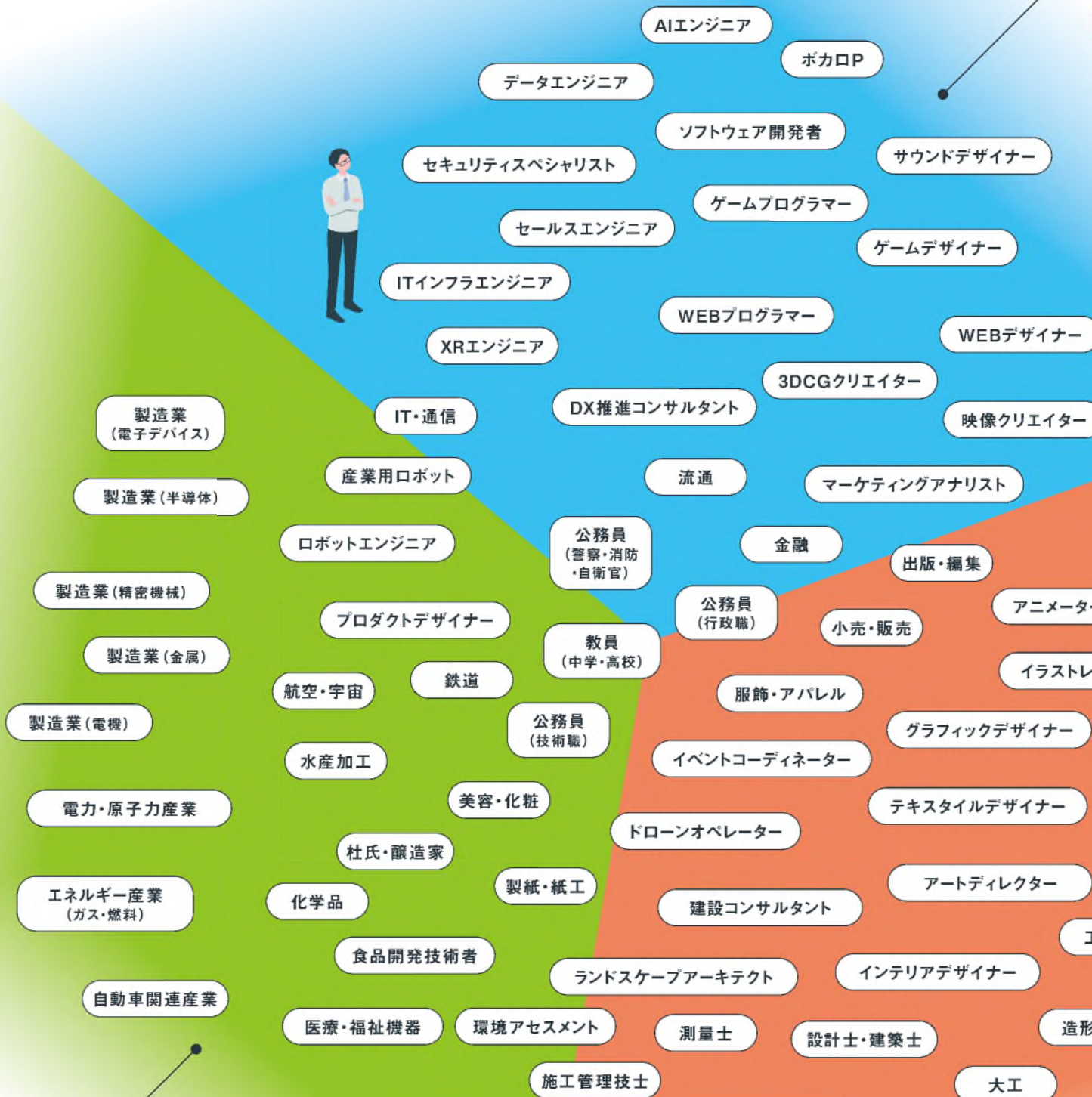
新しい八戸工業大学で身につくのは、
機械や電気・電子、情報、建築、デザインなどの
専門知識やスキルだけではなく。
すべての学部で「デザイン思考」を学びの柱に据えることで、
実はさまざまな力が磨かれます。
ものづくりをカタチにする創造力や表現力、
周囲と協働していけるコミュニケーション力、
さらに時代の変化や潮流を敏感にキャッチできる感性。
あなたも、これまでの概念を覆す「新しい価値」を生み出す人に。
「答え」は一つじゃない時代だからこそ、八戸工業大学の学びが生きてきます。

総合情報学部

[総合情報学科]

ヒトと社会を
つなげるシゴト

将来なりたい
ジブンを探してみよう!



先進工学部

[先進工学科]

ヒトと環境を
つなげるシゴト

こんなにたくさんの
ジャンルに可能性が
広がっているんだ!

デザイン工学部

[デザイン工学科]

ヒトと暮らしを
つなげるシゴト

システム
エンジニア

地元で好きな仕事に
打ち込める喜びと責任を感じながら

通信・情報機器のソフトウェア開発を行う企業の八戸オフィスで勤務しています。製品開発のための設計や試験項目等の資料が私の主な仕事です。地元で好きな仕事に打ち込めるのは、やはり気持ち的にゆとりがあります。在学中の一番の思い出は卒業研究です。ゲーム制作を通して、プログラミングの基礎を徹底して身につけるように努めました。そこで築いた論理的思考力や粘り強くやり抜く忍耐力は、自分の強みになっていると思います。また、日頃から折に触れ親身にアドバイスをくださった先生方の存在も、非常に心強いものでした。

サクサ株式会社 八戸オフィス
赤坂 瞭太さん 青森県 八戸工業高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2025年3月卒業

AKASAKA
Ryota



社会で活躍する
卒業生の今。

GRADUATES OF HIT

各卒業生の卒業学部・学科名称は卒業時のものです。

大学院
(進学)

学部での多彩な経験を礎に
地域DX推進の研究に
打ち込んでいます

大学院で地域課題解決に向けたDX推進に関する研究に取り組んでいます。日常の課題と最新の技術を結び付けながら学び、その成果をアウトプットできる点に意欲を刺激される毎日です。在学中は学業と課外活動の両立に力を入れて取り組みました。入学時に学業特待生として採用していただいたこともあり、日々の講義や課題に真剣に向き合い、常に高い意識を持って学業に励みました。また、学友会役員や硬式野球部のマネージャーとして課外活動にも積極的に参加。「みんなのキャンパスライフが充実するように」という想いを大切に、自分ではない誰かのために時間を使ってきた経験は、自分自身の成長やスキルの向上につながったと感じています。

八戸工業大学大学院 工学研究科
電子電気・情報工学専攻

関口 結実さん 青森県 八戸北高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2025年3月卒業

SEKIGUCHI
Yumi





漫画家

大学生活の思い出と出会った仲間は一生の財産です

HISA Hiroro

2024年7月から2025年8月までKADOKAWA「COMIC it」にて「冥婚・オプ・ザ・デッド」を連載し、漫画家デビューしました。連載は心身共に大変ですが、読者の皆さんから反応をいただけることが何よりのやりがいです。大学では、絵画や工芸など実践的なスキルに加え、一般企業へのプレゼンを想定した提案書を作成したり、実際に企業と協働でプロジェクトを立ち上げるなど、幅広い学びが大きな成長につながりました。「学チャレ[®]」で感染防止拡大を呼びかける漫画冊子を漫画研究部の仲間と発行したことは、今も印象深い思い出の一つです。

※学生チャレンジプロジェクト

久 ひろろさん 青森県 八戸工業大学第二高等学校出身
感性デザイン学部 創生デザイン 2022年3月卒業



ソフトウェア開発

ENOMOTO Masanobu

“二刀流”で社会に貢献
大学で培った実績と自信が礎に

自社プロダクトのコミュニケーションロボットや通信サービスのソフトウェア開発に携わる他、2025年度からは本学非常勤講師として情報セキュリティの講義も担当しています。専門知識はもちろん、これまでの経験や学びも学生に伝え、未来を担う人材の育成に貢献できるよう努めています。応用情報技術者やネットワークスペシャリスト、Cisco Certified Network Associateなど、在学中に取得した難易度の高い資格に合格できた実績と自信が、現在の礎になっています。

富士ソフト株式会社
榎本 匡将さん 青森県 八戸工業高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2006年3月卒業



バイオテクノロジー

KIMURA Daiki

早期の業務習得は大学で
培われたものがあったからこそ

老舗酒類メーカーに就職し、診断薬の製造・発酵の現場で技術職として業務にあたっています。大学時代、特に卒業研究を通して培った論理的思考力やデータ比較・評価能力が活きていると感じています。またビール・チーズ製造実習時のライン管理や温度管理などは現在の業務にも通じる点があり、早期のスキル習得に役立っています。そして何よりの幸運は、親身にご指導くださる先生方に出会えたことです。皆さんにもこのような出会いがあることを願っています。

合同酒精株式会社 酵素医薬品工場
木村 太謹さん 岩手県 裡市高等学校出身
工学部 生命環境化学工学科 2024年3月卒業



原子力関連分析

KUBOTA Masahiko

課題に真正面から取り組む
学び続ける姿勢こそが成長の原動力

大学での学びは単なる知識の習得にとどまらず、「課題に向き合う姿勢」や「粘り強く考え抜く力」を育ててくれました。とりわけ光触媒をテーマに取り組んだ卒業研究での経験は、現在の再処理工場における各工程の溶液分析業務や稼働確認・評価業務においても、問題解決の基盤として大いに活かされています。私は入社後も学びを深めるため、大学院へ進学し博士（工学）の学位を取得しました。常に学び続ける姿勢こそが、私の成長を支える原動力となっています。

日本原燃分析株式会社
久保田 真彦さん 青森県 八戸高等学校出身
工学部 生物環境化学工学科 2012年3月卒業



システムエンジニア

IWASAKI Reo

エンジニアに必要な“対話力”と“課題解決力”を磨いた大学時代

マーケティングリサーチオペレーションを中心としたBPOの受託事業、DX支援を行う企業でシステム開発に従事しています。国内屈指の知見が集まる環境で専門性を磨く日々に、大きな手応えを感じています。在学中は学業とスキル向上に励みました。学んだ内容を応用し自作アプリを製作。主体的に課題を解決するエンジニアとしての基礎体力を養いました。また試験前は友人と勉強会を開き、技術を言語化し教え合うことで知識を深めました。この時培った情報を整理し説明する習慣は、現在の対話力に活かしています。

株式会社フォーラム
岩崎 玲央さん 青森県 三沢高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2025年3月卒業



鉄道

KIKUCHI Erika

“好き”や“興味”と向き合った4年間
大学時代の「財産」を今、活かして

踏切や信号機など信号設備の保守業務として、設備の取替工事等の設計・監督業務を担当しています。信号設備は鉄道の安全安定輸送を担う重要な設備の一つ。お客さまや地域の皆さまの命を守ることに繋がっていることを常に意識しながら仕事に取り組んでいます。八戸工業大学は、学習・研究環境が充実していて、学んだ理論をすぐに形にできる点に大きな魅力を感じ入学しました。自分の“好き”や“興味”とじっくり向き合った時間は、私の財産になっています。

東日本旅客鉄道株式会社
菊地 恵利香さん 青森県 青森高等学校出身
工学部 電子知能システム学科 2011年3月卒業



自動車行政

SAKAMOTO Ryota

車検制度の安定運用に尽力
充実した毎日が新たな未来への扉に

当機構の使命は、自動車等の陸上交通に係る国民の安全・安心の確保および環境の保全を図ること。そのなかで私は、車検項目の一つであるOBD検査制度の安定運用に関する業務を担当しています。非常に責任の大きな部門ですが、自分の考えや姿勢を後世に残せるということに大きなやりがいを感じています。大学に入学した当時は、このような未来をつかむとは想像もしていませんでした。充実した環境、熱心に指導して下さった先生方に感謝の思いでいっぱいです。

独立行政法人 自動車技術総合機構
坂本 諒太さん 青森県 八戸工業大学第一高等学校出身
工学部 機械情報技術学科 2018年3月卒業



番組制作ディレクター

Tsukuda Ryona

番組制作へのこだわり
原点は創作活動で培った“想像力”

「夢はここから生放送ハッピー」「ハレノチあした」の制作ディレクターとして番組に携わっています。自身が構成・編集を手掛けたVTRが地上波で放送されダイレクトな反響をいただけることが最大の醍醐味であり、大きなやりがいとなっています。大学では「遊び心を忘れないものづくり」を信条に、創作活動に没頭していました。特に注力したのは、絵本をテーマとした「子どもたちが五感で楽しめる空間デザイン」の構築です。自身のアイデアを形にするプロセスを通じて、想像することの楽しさと難しさを深く学びました。

青森朝日放送株式会社
附田 涼那さん 青森県 六戸高等学校出身
感性デザイン学部 感性デザイン学科 2025年3月卒業



住宅
施工管理

MAEDA
Yuna

**挑戦欲を満たしながら活動
ものづくりに対する視野が広がった**

在学当時の私は「やってみたいことはすべて挑戦する!」という強い意欲を持ち、学科の講義はもちろん他学科の講義を履修したり、さまざまな課外活動にも参加して、専門のみにとらわれない学びに力を入れました。分野の異なる考え方や表現に触れることで、ものづくりに対する視野が広がりました。大学で得た知識と技術を活かすために選んだのが住宅会社です。現在は木造戸建て住宅の施工管理を担当しています。4年間の濃密な経験が、今につながっていると実感しています。

株式会社ホーク・ワン

前田 柚菜さん 青森県 三本木高等学校出身
感性デザイン学部 感性デザイン学科 2024年3月卒業



建設技師

SAWAKI
Eiji

**4年間で学んできたことは
現場ですぐに役立つものでした**

建設課の技師として、道路の維持管理や工事の発注・監督業務などを担当しています。インフラに関心を持ったのは、東日本大震災がきっかけです。陸と海の両方からまちを支える技術を身につけるため本学に入学しました。1~3年次は専門分野を幅広く学び、4年次は卒業研究と並行し公務員試験対策にも取り組みました。構造物の設計手法や施工計画の立案、工程管理、さらには現場での住民や関係機関との調整に至るまで、大学での学びが直接役立っていると感じます。

男鹿市役所

澤木 英司さん 秋田県 秋田中央高等学校出身
工学部 工学科 建築・土木コース 2019年3月卒業



釣り竿設計

OHTA
Misaki

**入社初年度に2件の特許を出願
大学で培った姿勢が活かされています**

入社以来、釣り竿の設計業務に携わっています。1年目はグリップやリングなどのパーツ設計を担当する部署に配属され、製品設計に加え、新構造の部品開発にも取り組み、自ら設計した部品で2件の特許を出願する経験もさせていただきました。自分のアイデアが形になり、製品や技術として残ることに大きなやりがいを感じています。大学で培った、論文を読み込んで根拠を基に考察する姿勢は今も自分のなかに息づき、現場での開発業務に活かされていると感じます。

グロープライド株式会社

太田 実彩貴さん 青森県 八戸東高等学校出身
工学部 生命環境科学科 2024年3月卒業



大学院
(進学)

TAKAHASHI
Jin

**研究に打ち込んだ先に見える“光”
新しいことに挑戦し続けたい**

学部時代から継続して「ホタテ稚貝の正常・異常自動選別システム」の開発に取り組んでいます。新しい研究手法を模索するため、AIを用いた自動選別や物体検出・画像認識について調べ、必要に応じて実行を繰り返す毎日です。本学教員である父が研究や講義に打ち込む姿に共感し、自分も同じ道を進みたいと考えました。研究は壁に当たることも多く忍耐力が求められますが、“光”が見えた時に大きな感動を覚えます。これからも新しいことに挑戦し続けたいです。

八戸工業大学大学院 工学研究科 電子電気・情報工学専攻

高橋 仁さん 青森県 八戸学院光星高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2025年3月卒業



セールス
パーソン

TOMITA
Yuma

**卒業後もアイスホッケーに打ち込む
在学中の成長が大きな自信に**

大学時代にアイススケート部の活動に力を入れ、卒業後はアイスホッケー部のある八戸市の企業に就職。住宅設備や管工事資材の販売に携わりながら、選手としてのプレーはもちろん審判や競技役員としての活動、全国大会への帯同や地元大会の開催業務なども行っています。忙しい毎日ですが、会社の理解もあり、仕事と部活動を両立することができています。在学中も講義に部活動、アルバイトと忙しい毎日でしたが、おかげで大きく成長することができたと思います。

株式会社 吉田管材

富田 優真さん 青森県 八戸学院光星高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2025年3月卒業



電気設備
保全・管理

SOMA
Takuya

**在学時より原子燃料サイクルに興味
大学で得た知識や経験は大切な財産**

日本原燃株式会社は、原子燃料サイクルを確立し、新たなエネルギーを生み出す国内唯一の企業です。私は電気保全課に所属し、東日本大震災をきっかけに強化された新規規基準に関わる電気設備関連の業務に携わっています。在学時より当社に関心を持っていた私は、1年次から原子力に関する知識の修得や電気関係の資格取得に力を入れました。4年次には卒業研究と並行し、青森県内の名所や鉄道を再現したジオラマ製作・展示にも参加。仲間と刺激あい、絆を深めながら成長できた経験は、私の大切な財産になっています。

日本原燃株式会社

相馬 拓哉さん 青森県 三本木高等学校出身
工学部 電気電子システム学科 2015年3月卒業



CG
クリエイター

YASUI
Yuma

**CGモデリングを軸に
アニメーションにも挑戦しています**

CGクリエイターとしてアニメ制作スタジオに勤務しています。メインはCGモデリングですが、最近はアニメーションにも挑戦しています。常に留意しているのは、監督やディレクターの意図をしっかりと汲んで作業すること。海外でも日本のアニメの注目度が高まっている昨今、作品のクレジットに自分の名前が載った時にやりがいを感じます。CGに触れるきっかけになったのが、大学でのCG制作の講義です。この講義でCGに触れていなかったら、今の仕事には就いていませんでした。

株式会社 HIKE

安井 優馬さん 北海道 帯広農業高等学校出身
工学部 システム情報工学科 2025年3月卒業



空間デザイン

NAKAMURA
Atsumi

**設計課題に取り組むなかで
ふくらんだ空間づくりへの興味**

「一流の空間デザイナーになり、自分がデザインした空間をつくる」。大学時代の夢の実現に向かっていきます。設計課題のコンセプトを考え、試行錯誤しながら図面や模型を作成していきながら、建築や空間づくりへの興味が深まっていきました。まだ入社して日が浅く勉強の毎日ですが、図面で描かれていたものが実際の形になっていくプロセスはとても楽しいです。多くの人が力を合わせて新たな空間を世に送り出す、その大きな喜びとやりがいを実感しています。

株式会社 乃村工藝社

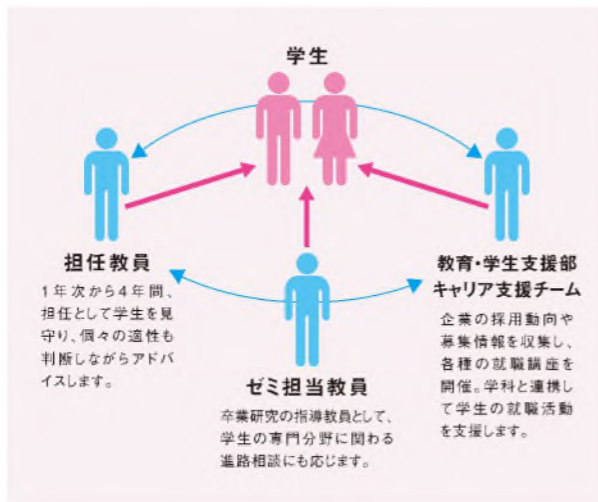
中村 淳美さん 青森県 八戸北高等学校出身
工学部 土木建築工学科 2025年3月卒業

入学と同時にスタート! 多彩なサポートで、学生一人ひとりの夢を実現。

本学では、学生一人ひとりが自分の夢に近づけるよう、それぞれの個性を大切にしながら、入学時から就職後まで教職員一丸となってサポート。
実践的なカリキュラム、充実した就職サポート講座や教育・学生支援部キャリア支援チームの細やかな指導。
多彩な特色を活用して、自分だけのキャリアを描いてください。

キャリア教育

全ての学部において、1年次から3年次まで「キャリアデザインI・II・III」の科目が設けられており、「自己省察姿勢を身につけ、自立して自己成長に導く能力の育成」を掲げ、変化の激しいこれからの社会で主体的に生きる力を養成することを目指しています。講義では、ポートフォリオを利用して、学期開始時に学修計画を定め、学期終了時に振り返りを行うことで、自己省察サイクルを回し、自ら学習改善を進める姿勢を学びます。また、自己分析・適性検査など自己理解を進め、職業理解に関する講義、講演会など社会に出て仕事をする事への意識づけ、動機づけも行います。



全学サポート体制

本学では、各学部の教員と就職担当の職員が連携して学生の就職に関するサポートを行っています。1年次の担任教員が卒業まで4年間の担任を務め、進路・就職に関しても、親身にきめ細やかにサポートします。特に、3・4年次からは、教育・学生支援部キャリア支援チーム職員が連携し、就職活動準備・対策講座やガイダンスのほか、本学で開催する合同企業説明会・各種セミナー等多様な就職支援行事を実施しています。学生が卒業後の進路選択・決定を円滑に行い社会人生活をスタートできるよう、大学全体で就職支援・キャリアサポートを行います。

充実のバックアップ制度

BACK UP

就活への意識を高める就職支援行事が充実。

就職ガイダンス 学内開催 就職説明会

就職活動に関するさまざまな情報を提供するとともに、専門の講師を招いてエントリーシートの書き方や面接対策などの講義を行っています。

大学にいなから数多くの企業の採用担当者と直接面談ができる、学内合同就職説明会を3年生・4年生を対象に開催しています。また、合同就職説明会とは別に企業単独での学内説明会も随時開催しており、より詳細な会社説明を受けることができます。その他1・2年生も参加可能な、公務員仕事研究セミナー・業界研究セミナーも開催しており、様々な就職支援があります。



各種対策講座でしっかり準備。

対策講座・模擬試験

企業が採用試験として多く取り入れているSPI試験(能力・性格テスト)とその対策講座を始め、エントリーシート・面接などの対策講座や就職・模擬試験を本学にて行っています。安価な受験料で受けられ、採用試験に向けて早めに準備を整えることができます。

公務員対策講座

大学の正課の授業とは別に、外部講師による公務員対策講座を希望者を対象に行っています。

卒業生や内定を得た先輩が就活を応援。

就職講演会

本学において、企業で活躍する社会人やOB・OGの方を講師として招き講演会を行っています。就職講演会では、企業や業界の採用状況など大変参考になる情報を得ることができます。また、すでに進路が決定した4年生から、今後の就職活動に役立つ貴重なアドバイスを受けることができます。

仕事を理解するインターンシップ体験。

3年次の夏季休業などを利用して、企業で就業体験を行うインターンシップ制度も充実しています。業界研究や企業研究に役立つ情報が得られるとともに、自分が希望する業種・職種について見聞を広げることができます。

求人情報をスピーディーにキャッチ!

本学に寄せられた求人情報は、大学の「就職情報検索システム」にアップされます。青森県・東北地方のみならず全国から多くの求人があり、本学学生を積極的に採用したい企業の情報が豊富に掲載されています。

各学年の学生を対象にタイムリーな就職支援を行っています
キャリアサポートスケジュール(2026年度予定)

| SCHEDULE | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|---|------------------------|-----------------------|-----------------------------|----|-------|----------------|--|-----------------------|-------|----|------------|
| 1 学年 | ●大学での学び ●大学理解 | ●学修計画 ●学びの技術 | ●社会人基礎力 ●自己理解 | ●振り返り ●目標設定 | | ●学修計画 | ●将来計画① | ●将来計画② | ●キャリア情報 ●大学院進学について | ●振り返り | | |
| 2 学年 | ●学修計画 ●就職環境 | ●情報収集の仕方 ●働くということ | ●ビジネスの仕組み ●就職ガイダンス | ●振り返り | | ●学修計画 | ●業界研究 ●職業理解 | ●企業研究 ●先輩の話をおこう ●将来計画③ | ●大学院進学について | ●振り返り | | ●学内合同企業研究会 |
| 3 学年 | ●学修計画 ●自己分析 | ●ビジネスマナー ●エントリーの仕方① | ●企業研究・インターンシップセミナー | ●振り返り ●企業研究・インターンシップセミナー | | ●学修計画 | ●企業研究会(オンライン) | ●SPI試験対策 ●エントリーの仕方② ●試験の心構え ●企業研究会(オンライン) | ●面接対策 ●大学院進学について | ●振り返り | | ●学内合同就職説明会 |
| 4 学年 | ●就職ガイダンス ●学内就職説明会・就職サポート(随時) | | | | | | | | | | | |
| その他 全学年共通 | ●公務員模試 ●公務員・試験対策講座 ●SPI試験対策講座 ●業界研究セミナー・企業研究会 ●PROGテスト ●その他各種セミナー | | | | | | | | | | | |

大学院

工学研究科

学びを究める。工学をさらに追究する。

大学4年間の学びをもっと究めたい。世界をリードする研究者を目指したい。そんな学生のための高度な教育研究機関が大学院です。本学大学院は「機械・生物化学工学専攻」「電子電気・情報工学専攻」「社会基盤工学専攻」の3つからなり、青森県の私立大学としては唯一、博士後期課程を有しています。



機械・生物化学工学専攻

■ 移動現象工学 ■ 計測システム工学 ■ 材料加工学 ■ 物質変換工学

科学技術の高度システム化・複合化に対応できる柔軟な能力を持ったエンジニアを育成。

工学部工学科の機械工学コース、生命環境科学コースの機械工学系、化学工学系分野および生物・食品分野を有機的に総合した学際的なシステム工学として設置されています。機械工学、生物化学工学に加え、情報科学も含めて幅広い教育が展開されています。



電子電気・情報工学専攻

■ 電子デバイス工学 ■ 通信メディア工学
■ エネルギーシステム工学 ■ 情報システム工学

電子電気・情報技術の高度な専門知識を修得し、地域産業の発展に貢献できる人材を育成。

工学部工学科の電気電子通信工学コースおよびシステム情報工学コースを基盤に設置されています。電子電気・情報工学に関する基礎から高度な専門知識に加え、知能工学、宇宙工学も含む学際的な分野について幅広い教育・研究が展開されています。



社会基盤工学専攻

■ 構造材料工学 ■ 地盤防災工学 ■ 水工・寒地工学 ■ 環境工学

多様性を理解し、多面的な視点を持って土木技術の発展に寄与できる技術者・研究者を育成。

工学部工学科の建築・土木工学コースおよび地域産業総合研究所(構造工学)を基盤に設置されています。社会の要請に応える土木技術の開発、環境問題や防災に取り組む人材の育成を目指し、高度な専門教育が展開されています。

大学院工学研究科 学びの特色

1

博士前期課程(2年)を修了し「修士」の学位を取得後、博士後期課程(3年)に進学し「博士」の学位を取得することができます。本学からの内部進学を後押しする支援制度も設けています。

2

学部の授業、実験・実習、演習で教員の補助を行うティーチングアシスタント(TA)制度があり、大学にいながら教育の経験を積むことができます。博士後期課程の大学院学生は、研究者としての素養を身につける場として、リサーチアシスタント(RA)制度が設けられています。

3

勤務経験を有する社会人に対し、筆記試験を免除した特別選抜試験を実施しています。実務経験を経て、より高度な知識や技術を学ぶことへの期待が高まっています。本学でもこれまでに、30人以上が社会人入学し、学位を取得しています。

大学院生の声

MESSAGE

研究分野への深い理解や人脈の構築など、やりがいの大きさが大学院の魅力。

学部での研究テーマは計算社会学でした。3年次後期の専門ゼミナールやディープラーニング、自然言語処理等の領域を通じ、データを用いた量的な分析によって新たな洞察やパターンが見出せることを知り、この研究を発展させ社会課題の解決につなげていきたいと考えようになりました。現在は「議事録とLLaMA2による分散表現を用いた女性の政治参画状況の国際比較」という研究をしています。大規模言語モデルによる分散表現を用いて、男女の割合に偏りのある分野の特定や、発言内容の分析を行うことで、政治分野での日本における女性議員の活躍状況が低迷している要因について探究しています。大学院は研究に向き合う時間が多く、自分の関心や専門分野における深い理解が築けます。また、他大学の教員や同じ分野に興味を持つ人たちと交流し、将来のキャリアに役立つ人脈を構築することもできる。そこに大きなやりがいを感じています。



電子電気・情報工学専攻
博士前期課程修了
瓜田 社一郎さん

主な就職先・進路(実績)

- | | | | | |
|----|-------------------|--------------------|------------------|----|
| 就職 | ●株式会社AdvanCEJapan | ●国土交通省東北地方整備局 | ●西松建設株式会社 | 教員 |
| | ●多摩川精機株式会社 | ●株式会社日立パワーソリューションズ | ●日本原子力開発機構 | |
| | ●東北環境科学サービス株式会社 | ●日本道路株式会社 | ●日本工営株式会社 | |
| | ●日本工営株式会社 | ●新日本空調株式会社 | ●JRAシステムサービス株式会社 | |
| | ●株式会社日立プラントサービス | ●国土交通省東北地方整備局 | ●八戸工業大学第二高等学校 | |



しまもりSDGs実践プロジェクト

世界共通の課題解決を目指す「しまもりSDGs実践プロジェクト」

国連が定めるSDGs(持続可能な開発目標)をテーマとした研究や教育活動として、八戸工業大学では八戸市南郷島守地区の住民団体「島守田園空間博物館運営協議会」と共同で「しまもりSDGs実践プロジェクト」を2020年から実施しています。このプロジェクトの主な目的は、同地区の社会インフラや自然環境の調査研究を通じて、地域の維持や活性化に向けた知見を深めることです。2023年までの3年間を第一期として、教員や学生が同地区に入り、住民と協力することで、「エネルギー・ライフライン」「生物多様性・環境保護」「まちづくり・人材育成」などさまざまな分野で国内外に共通した課題解決のための研究、実践活動をおこないました。

島守地区は周囲を山に囲まれた典型的な積雪地域の山

村で、居住空間や農地、林地がコンパクトにまとまっています。一方で高齢化と人口減少が進行し、持続可能な社会の構築について検証するのに適した地域と考え、プロジェクトの対象地域に選定しました。プロジェクトリーダーを務めるのは、工学部工学科(生命環境科学コース担当)の星野保教授。「島守で研究成果を蓄積することで、同様の課題に直面する国内外の地域と有意義な情報交換ができると考えています」と話します。

2023年度からは第二期として、第一期から継続するものに加え、新たな活動も始まりました。2025年度からは今後の新たな展開を見据え、戦略的・実践的3次プロジェクトと位置付け、地元企業や団体と協働を進めることで、さらに深く地域の未来をみつめていきます。

第三期プロジェクト ()は研究代表者

- 島守地区で生産した飯米を原料とした日本酒製造(工学部工学科 生命環境科学コース/教授 星野保) **PICK UP!**
- 島守地区の食文化、特に発酵食品に関する調査(工学部工学科 生命環境科学コース/教授 星野保)
- 見てさわって学ぶしまもり食育SDGsプロジェクト(工学部工学科 建築・土木工学コース/教授 高瀬慎介)
- 島守の建築文化・資源を活かしたSDGsの実践(工学部工学科 建築・土木工学コース/教授 黒坂貴裕)

PICK UP!

島守地区の無農薬米を使用した日本酒製造

島守地区で無農薬米を栽培し、その米を原料として日本酒を製造するプロジェクト。2022年度から、地元酒造メーカーである「八戸酒類株式会社」にも参加していただき、動き出しました。田植えや稲刈り、日本酒の仕込みに学生と教職員が参加。2023年8月に、完成した日本酒がお披露目されました。「八鶴特別純米酒しまもり」の名で販売され、地元の方々に楽しんでいただいています。2種類のラベルは、感性デザイン学部の皆川俊平准教授がデザインを考案。「新しいクラシック」をテーマに、SDGsの取り組みが地域に根付き継続されてほしいという思いが込められています。



先進工学部
教授 星野 保

可能性
学びの

地域の未来を変える。

新しい
そこにある

地域を見つめ、



番町サテライトキャンパス『ばんらぼ』

八戸市中心街を拠点に地域活動を盛り上げる「サテライトキャンパス」

番町サテライトキャンパス(通称:ばんらぼ)は、八戸工業大学と株式会社田名部組が地域貢献事業に関する基本協定を締結したことの一環として、2022年4月に開設されました。「はちのへ「まち」プロジェクト」と題し、中心市街地の活性化に取り組むものです。

当施設は、大学の教員や学生の教育・研究活動の情報発信拠点とするほか、地元で活躍する企業や団体、個人の活動を支援する機能も兼ね備えています。215㎡あるワンフロアの空間を3つのスペースに区切り、コミュニティ、ラウンジ、ワーキングと名付けています。また、打ち合わせや来客対応のためにミーティングルームも設け、使い手のニーズに応じて構想された場所となっています。施設の開設にあたり、内装デザインに携わったのが感性デザイン学部の宇野あずさ講師と同学部の学生たち。什器やロゴマークも制作し、地域活性化をめざす人たちが集う空間づくりを行いました。

これまで、大学主催の公開講座や学生が企画した展覧会などを開催してきました。また、中心街という立地を活かして、街ぐるみのお祭りやイベントなどにも積極的に関わっています。

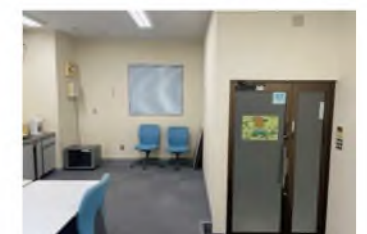


デザイン工学部
講師 宇野 あずさ

岩手県における拠点形成

北上サテライトキャンパス

岩手・北上の地から、次世代のエンジニアを育成する拠点。八戸工業大学「北上サテライトキャンパス」は、岩手県内における教育・研究の重要な拠点です。北上市周辺の基幹産業である製造業や自動車関連産業との密接な連携を軸に、地域社会の課題解決に貢献する実践的な学びを展開しています。ここでは、最新の技術動向に触れるセミナーや進路相談、地域企業とのマッチングなど、学生のキャリアを多角的にサポート。青森と岩手を結ぶ「知のネットワーク」として、地域の未来を担う技術者の育成を力強く推進しています。



やりたいことに性別は関係ないんです！

科学技術振興機構
次世代人材育成事業

女子中高生の
理系進路選択支援プログラム

めざそう、 はたらく理系女子！

STEAM女子推進・支援室は、産業界をはじめとした女性技術者に対する社会的ニーズの高まりを背景に、2024年に開設しました。「女子学生支援チーム」と「初等・中等教育支援チーム」の2つのチームで、理工系女子の人材育成に取り組んでいます。学内の女子学生向けには、女子学生のキャンパスライフやキャリアデザインを支援する活動を。地域的女子中高生向けには、リケジョの働き方を紹介する講演会(出張講義)や企業見学、体験実習の開催など、理系の科目や仕事に興味を持った中高生を応援する活動を行っています。そんなSTEAM女子推進・支援室について、2つのチームのリーダーに聞きました。

初等・中等教育支援チームリーダー
先進工学部
教授 鮎川 恵理

MEMBER



女子学生支援チームは、大学生活での不安や女性特有の悩み、就職のことなど何でも気軽に相談できます。皆さんが充実した大学生活を送れるようにサポートします！



初等・中等教育支援チームは、生物学、情報学、工業デザインなどをバックグラウンドにもつ多様な女性メンバー。まさにリアルリケジョ。性別の垣根を越えたメンバー編成で、理系の学びの楽しさを広める活動を展開しています。

Q

「女子学生支援チーム」はどんな活動をしているのですか？

A



女子学生の皆さんを
サポートしています！

女子学生支援チームリーダー
先進工学部
教授 佐々木 崇徳

女子学生の皆さんの学科・コース・学年の枠を超えたつながりの場をつくらうということで、女子学生交流会の開催や、学園祭への出店サポート、キャンパス内の農園での作業、科学教室に派遣する学生のサポートなどを実施しています。また、女子学生のキャリアサポートとして、実際に県内で働いている女性の働き方を知って、幅広い視点を持ってもらう機会にしたい、と「県内企業で働くOG社員と学生の座談会」を開催しました。参加したOG社員もみんな女性。和やかな雰囲気、普段聞けないお話も聞くことができたようです。

さらに、女性ならではの視点での大学での要望や相談を女性教職員が中心となって受け付け、学内環境の様々な改善にもつなげています。



Q

「初等・中等教育支援チーム」はどんな活動をしているのですか？

A



講演や体験実習を
主としています。

中学校や高校に伺って理系の進路や職業についてお話しする出張講演や化学・生物の実験やデータサイエンスの実習の体験が活動の中心です。また、青森県内の中学、高校の先生方や生徒のみなさんへのアンケート調査をすることで、どのようなアプローチが効果的か測っています。

私たちの活動を分かりやすくまとめた小冊子「めざそう はたらく 理系女子」を発行し、啓発に努めています。生徒さんへの働きかけもそうですが、工学部など理系の大学を出たあとの働き方を知ってもらい、保護者や先生方にも「リケジョ推し」になっていただくのが大切だと感じています。



Q

「リケジョ」を目指す女子にメッセージをお願いします。

A



活躍の場はたくさん。
やりたいことを買って!!

工学部を卒業しても、全員が工場で製造に関わったり、建築士になったり、白衣で実験や研究をするわけではありません。工学的な技術や知識をもった上で、営業職についたり、人事部で活躍したり、特許に関わったりなど、オフィスで仕事を

する人も必要とされています。リケジョの活躍の場や働き方はたくさんあるので、安心して進学して「なりたい自分・やりたいこと」を買い取ってほしいと思います。

はたけリケジョ！



CAMPUS MAP

- 1号館(受付・図書館・保健室) ●1号館(学修支援室・カウンセリングルーム・多目的ルーム)
- 2号館(学生ホール・学生食堂) ●3号館(学生食堂) ●5号館 ●4号館
- 9号館 ●8号館 ●7号館 ●6号館 ●10号館 ●自動車工学センター
- 工作技術センター ●体育館・トレーニングルーム ●メディアセンター
- 尚志館 ●学生会館1号館 ●学生会館2号館 ●学生会館3号館
- 地域産業総合研究所・構造工学実験棟 ●人工芝サッカー場



PICKUP SPOT



● カウンセリングルーム

精神保健福祉士、臨床心理士など専門の非常勤相談員が、対人関係や日常的な悩みなどの相談に応じています。



● 多目的ルーム

舞台・放送設備を備え、講演会やイベント、サークル発表など幅広い用途に対応するコミュニティスペースです。



● 学生食堂

明るいフロアでゆったり。2号館の最上階にある学生食堂「レインボー」。窓から見渡せる景色も気分爽快です。



● 学生ホール

2号館の1階に広がる強いスペース。情報ボードや売店、ビリヤード台があり、休み時間には学生たちでいっぱい。



● 体育館

体育の授業や運動部の練習で使用されています。講義室やトレーニング室なども併設。



● メディアセンター

舞台・放送設備が整った多目的スタジオや自習スペースがあり、Wi-Fi環境も整っている施設です。



● 尚志館

柔道部・剣道部・空手部をはじめ、卓球部やダンス部など多くの運動部が活動する本格的な武道施設です。



● 人工芝サッカー場~Blue Field~

八戸の青い空と海をイメージ。照明設備や付帯設備も整備され、学生が安全かつ快適に競技に打ち込める環境を実現。

CLOSE-UP FACILITY

工作技術センター



人の手で1から始めるモノづくり

学生の皆さんは、モノづくりマイスターである工作技術センター職員の指導を通じて工作作業を学びます。モノづくりは、まず段取り、作業中には安全への配慮も大切です。作業後は道具への感謝をもって片付けをします。ボール盤と旋盤は金属切削加工のはじめの一步です。目視だけでなく、音や匂い、熱、振動を感じながらの作業は、周囲への気配りにも通じます。



工作技術センター所長
太田 勝教授



自動車技術を体で覚え込む施設

日々進化を続ける自動車のテクノロジーに対応できる技術者を育成するための拠点となるのが自動車工学センターです。国土交通省が定めている自動車整備工場の認証基準を満たす設備や最新のスキャンツールなども整っており、国土交通省が認定する2年次からの選択プログラム「モビリティ工学プログラム」で行われる自動車整備実習や卒業研究などで使用しています。また、自動車行政である独立行政法人自動車技術総合機構や軽自動車検査協会の就職協定校となっており、多くの卒業生達が自動車行政で活躍しています。



先進工学部
浅川 拓克 教授



学修・研究を支援する知の拠点

図書館には約12万冊の蔵書があります。書庫は4層になっており、工学関係の専門書を中心に雑誌や視聴覚資料など、幅広く揃えています。レポート作成や講義の予習・復習、研究活動での文献調査など、積極的に利用してほしいです。蔵書検索OPACの使い方や他大学の図書館からの文献の取り寄せなど、さまざまな相談も図書館スタッフがサポートします。



図書館・情報事務室
谷津 昌樹



興味にまっすぐ!

CLUB & CIRCLE CATALOG

クラブ & サークルカタログ

体育会

24団体

2026年4月1日現在のサークル数

SPORTS

強化部 卓球部



卓球部は東北学生卓球1部リーグに所属し、「1部リーグ優勝」「全国大会上位進出」を目標に日々練習に励んでいます。これまでの伝統を受け継ぎながら、さらなる成長を目指して活動しています。

強化部 バレーボール部



バレーボール部は東北大学1部リーグに所属し、「1部リーグ優勝」「全日本インカレ出場」を目標に日々活動しています。「自ら動く」をモットーに、東北を代表し、地域に愛されるチームを目指しています。

強化部 硬式野球部



硬式野球部は東北大学野球連盟に所属し、「2部リーグ優勝」「1部リーグ昇格」を目標に活動しています。競技力向上はもちろん、人間的成長を大切にしながら日々練習に励んでいます。

強化部 アイススケート部



アイスホッケー部は、「選手である前に学生である」をモットーに、文武両道を大切にしながら活動しています。東北優勝・全国大会出場を目標に、チーム一丸となって日々練習に励んでいます。

強化部 ソフトテニス部



ソフトテニス部は、支えてくださる方々への感謝を忘れず、「テニスを楽しむ」をモットーに活動しています。さらなる大会成績向上を目指し、部員一同日々練習に励んでいます。

強化部 男子バスケットボール部



男子バスケットボール部は、現在「東北大学バスケットボール連盟2部」に所属しています。「2部優勝・1部昇格」という目標を掲げ、技術の向上はもちろん、何れもバスケットボールを楽しむことをモットーに、メリハリをつけて日々の練習に励んでいます。また、競技を通じて社会で通用する人間力も磨いています。

強化部 サッカー部



サッカー部は東北地区大学サッカーリーグに所属し、「リーグ上位進出」を目標に日々活動しています。人工芝グラウンドの環境整備も完了し、充実した環境の中で、技術力と人間力の向上を目指しています。

軟式野球部



先輩後輩みんなで仲良く野球を楽しみ、東北大会出場を目指して日々練習に励んでいます。

男子硬式庭球部



毎日楽しく、なごやかなムードで活動。遠征も多く、たくさんの経験をレベルアップにつなげています。

弓道部



弓道は激しい動きはなく、運動したいけど体力に自信がない方や新しく何かを始めたい方におすすめです。先輩が基礎から教え、弓具を借りながらの練習も可能です。

剣道部



東北学生剣道連盟主催の各種大会への参加をめざして、基礎中の基礎を徹底的に練習しています。

空手道部



心身の鍛錬と護身を目的に日々の練習に励んでいます。普段の練習では、外部コーチとして道場の師範代や全国でも上位の選手に指導していただいています。

バドミントン部



バドミントン部は、技術向上とチームワークを大切にしながら活動しています。初心者から経験者まで歓迎しており、楽しく練習しながら大会出場にも挑戦しています。

陸上競技部



自分たちの目標に向かって日々練習を頑張っています。陸上は地味で辛いスポーツに思われがちですが、自己ベストを出した時の達成感と喜びはどのスポーツにも負けません!

サイクリング部



サイクリングをこよなく愛し、週末を利用し八戸市周辺だけでなく県外のイベントにも参加しています。夏休みを利用して東日本縦断にも挑戦し、楽しい思い出作りをしています。

ビリヤード部



他大学との対抗戦や学園祭出展などお楽しみがいっぱい。無理なくマイペースで活動できます。

山岳部



活動はおもに週末。県内の山を登っている他、連休等では泊りがけで県外の山へ行くこともあります。

アーチェリー部



アーチェリーは屋外90M〜30M、屋内18Mで行われる競技。インカレ団体出場が目標です。

文化会

15団体

2026年4月1日現在のサークル数

CULTURE

グラフィック研究部



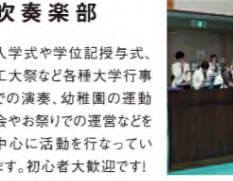
イラスト・デザイン・映像制作など「つくる楽しさ」を大切に活動しています。学園祭では作品展示やオリジナルグッズ制作も行い「好き」をカタチにしています。

ゲーム研究部



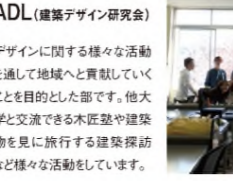
有名なテーブルゲームやマイナーなボードゲームを使い、人との会話を楽しむことを目的としています。笑いの絶えないサークルです。

吹奏楽部



入学式や学位記授与式、工大祭など各種大学行事での演奏、幼稚園の運動会やお祭りでの運営などを中心に活動を行なっています。初心者大歓迎です!

ADL(建築デザイン研究会)



デザインに関する様々な活動を通して地域へと貢献していくことを目的とした部です。他大学と交流できる木匠塾や建築物を見に旅行する建築探訪など様々な活動を行っています。

軽音楽部



学園祭等の学内行事の他、学外でのライブハウスに参加しライブをしています。初心者、経験者問いません。みんな音楽やりましょう!音を楽しみましょう!

動力研究部



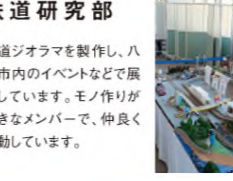
低燃費な自動車を作り、燃費を競う大会に出場しています。エコランやモノづくりに興味のある仲間が集まっています。

映像研究部



桜花展、学園祭、彩才祭に向けてオリジナルの映像作品を制作。その他、映像のBGMを制作したりイラストも描いています。

鉄道研究部



鉄道ジオラマを製作し、八戸市内のイベントなどで展示しています。モノ作りが好きなメンバーで、仲良く活動しています。

愛好会 研究会

19団体

2026年4月1日現在のサークル数

HOBBY

茶道愛好会



日本の伝統文化である茶道を通して礼儀作法や落ち着いた心を学んでいます。初心者でも安心して参加できるので、「ちょっと興味がある」という方も大歓迎です。

キックボクシング愛好会



活動内容は軽い筋トレ、ランニング、ストレッチ、基礎的なキックボクシングの動きなど。エクササイズ目的で女子部員も多く活動しています。

ボウリング愛好会



ボウリング愛好会は、「楽しく投げる!」をモットーに活動しています。大会参加や学内イベントもあり、仲間との親睦を深めながら気軽に楽しめるサークルです。

体育会

ソフトテニス部 / 男子バスケットボール部 / アイススケート部 / ボクシング部 / 硬式野球部 / サッカー部 / 男子硬式庭球部 / ソフトボール部 / バドミントン部 / 卓球部 / バレーボール部 / 柔道部 / ラグビー部 / 陸上競技部 / 空手道部 / アーチェリー部 / 女子硬式庭球部 / 剣道部 / 山岳部 / 女子バスケットボール部 / 軟式野球部 / 弓道部 / ビリヤード部 / サイクリング部

文化会

美術研究部 / 吹奏楽部 / 映像研究部 / 軽音楽部 / 情報科学研究部 / グラフィック研究部 / 動力研究部 / 自動車部 / ゲーム研究部 / 将棋部 / ADL(建築デザイン研究会) / 漫画研究部 / ICT研究部 / 鉄道研究部 / DTM研究部

愛好会・研究会

フットサル研究同好会 / NU vivarce(ストリートダンス愛好会) / 文芸愛好会 / 茶道愛好会(茶々-SASA-) / SKATE BOARD愛好会 / プラモデル研究会 / メカロニクス研究会 / サバイルゲーム同好会 / キックボクシング愛好会 / ライトフィッシング同好会 / 宇宙工学同好会 / 自転車競技愛好会 / 3次元愛好会 / 自然アウトドア愛好会 / ゆるボラ・国際ボランティア同好会 / ボウリング愛好会 / 麻雀研究会 / 自然観察会 / ボランティア研究会

イベントや行事が盛りだくさん!

CAMPUS CALENDAR

キャンパスカレンダー

八戸工業大学には、学園祭やスポーツ、キャリア形成など、友達との思い出づくりや人間的な成長を後押しするイベント・行事が盛りだくさん。学生時代だからこそできること、仲間たちと一緒にだからこそできること。そこには、新しい出会いや発見がいっぱいです。積極的に参加して、キャンパスライフを満喫してください。

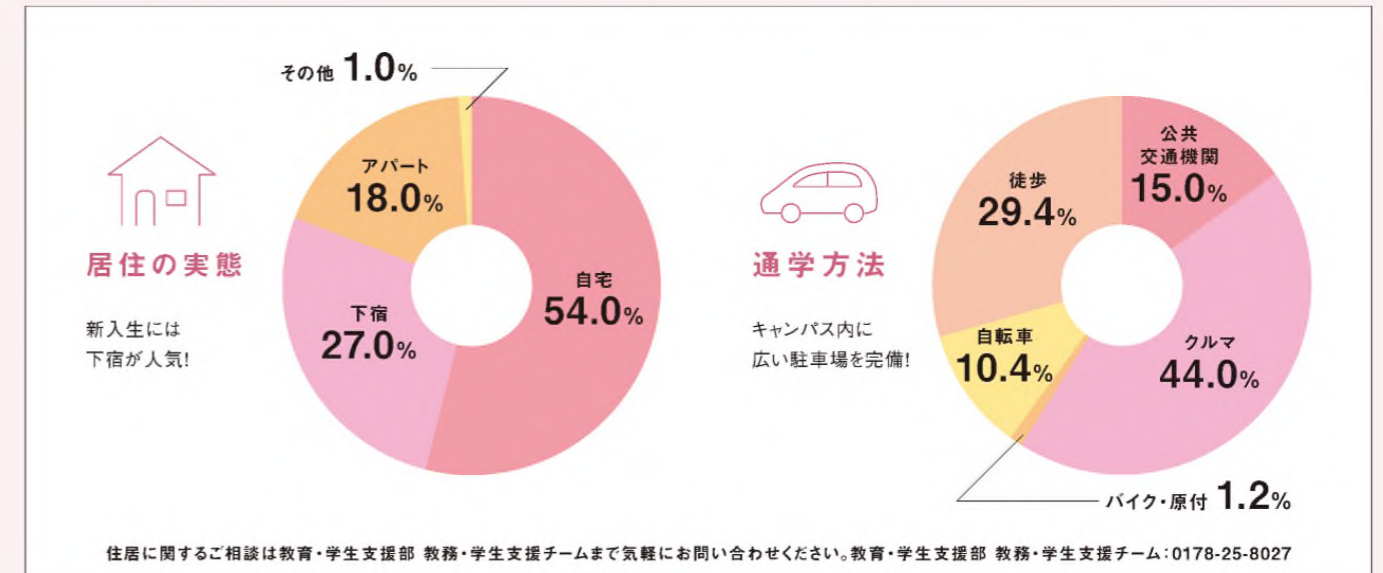
| | | |
|--|---|--|
| <p>4 April</p>  <ul style="list-style-type: none"> 入学式 新入生交流イベント 新入生歓迎会 <p>文化系サークルによる作品展示のイベント。活動内容を広く周知するとともに、新入学生に作品などに触れてもらうことで部長勧誘の機会にもなっています。</p> | <p>5 May</p> <p>おうえん</p> <ul style="list-style-type: none"> 桜花展 <p>おうえん 八戸工業大学で毎年春に開催される「桜花展」は、文化会所属の学生団体やサークルによる作品展示・活動紹介イベントです。美術研究部や鉄道研究部など、各団体が日頃の活動成果を披露します。桜の季節に合わせて行われる本イベントは、学生同士や来場者との交流の場として親しまれており、学部を超えた仲間や居場所を見つけるのも目的の一つとなっています。</p> | <p>6 June</p>  <ul style="list-style-type: none"> 東北地区大学総合体育大会 体育祭 <p>東北地区大学総合体育大会 体育系サークルのメインとなる大会。日ごろの練習の成果を発揮する舞台です。</p> <p>体育祭 体育会が主催するスポーツ大会。サッカーやテニス、バスケットボールなどの競技で毎年盛り上がりがあります。</p> |
| <p>7 July</p> <ul style="list-style-type: none"> 前期定期試験 <p>がんばっていい点とるぞ!</p> | <p>8 August</p> <ul style="list-style-type: none"> 夏季休業 <p>勉強もプライベートも充実の八戸工業大学!</p> | <p>9 September</p> <ul style="list-style-type: none"> 夏季休業終了 <p>八戸の四季折々の風景に癒されます~</p> |
| <p>10 October</p>  <ul style="list-style-type: none"> 学園祭 <p>「工大祭」として知られる学内最大のイベントです。2日間にわたり、クラブ・サークル・研究室などの団体が趣向を凝らして企画展示や模擬店の出店などを行います。</p> | <p>11 November</p> <ul style="list-style-type: none"> 彩才祭 <p>文化会が主催する、文化系サークルの大規模な展示会。市内の百貨店などを会場に2日間にわたって開かれ、一般のお客様にも数多く来場いただいています。</p> | <p>12 December</p>  <ul style="list-style-type: none"> クリスマスパーティー 冬季休業 <p>学生会が主催する学生主体のイベントです。本番が近づくとキャンパスにクリスマスソングが流れ、ムードを盛り上げます。</p> |
| <p>1 January</p>  <ul style="list-style-type: none"> 後定期試験 スキー&スノーボード実習 <p>生涯スポーツ演習の一環で、2泊3日のスキー&スノーボード実習を行います。丁寧な指導が行われるので、初心者でも安心して参加できます。</p> <p>グランドトリック決めてみる?</p> | <p>2 February</p>  <ul style="list-style-type: none"> リーダーズ研修会 春季休業 課外活動表彰伝達式 <p>課外活動を活性化させるために、各サークルの代表者を対象に実施する研修会です。各種手続の説明や、講演会などが行われます。</p> <p>たくさんの思い出を胸に社会へ</p> | <p>3 March</p>  <ul style="list-style-type: none"> 学位記授与式 春季休業 |

H.I.T. DAILY LIFE DATA

※2025年度調べ

八戸工大生暮らしのデータ

関東圏はもちろん、仙台市と比べても物価・生活費がぐんとリーズナブル! 好きなことに打ち込みながら、快適なキャンパスライフが楽しめます。



出典: 八戸工業大学 教育・学生支援部 教務・学生支援チーム「2025年度学生支援アンケート結果(全学)」

下宿ガイド

楽しく経済的に暮らせる下宿で生活面をサポート。

6~8畳/朝夕2食付き、48,000~52,000円程度の家賃が中心で、健康管理・生活管理の面からも、一人暮らしをスタートする学生にはオススメ。同じ下宿で暮らすことで、学部・学科の枠を超えた友人ができることも大きな魅力です。

キャンパスから徒歩
5~10分圏内が中心!

多くの下宿が大学近郊にあるので通学ストレスはゼロ。徒歩で通えるため通学費用も抑えられます。

栄養バランスの整った
食事がうれしい!

栄養バランスを考えた食事であることはもちろん、毎日のメニューをホームページで紹介・更新している下宿もあり、保護者の皆さまも安心です。

規則正しい生活で、
安心・安全!

決められた時間帯に食事を摂ることで、規則正しい生活を送ることができます。

| 登録下宿一覧 | | | | | |
|---|-----------------|-------|--|-----------|------|
| 下宿名/住所 | 下宿料(2026) | 通学時間 | 下宿名/住所 | 下宿料(2026) | 通学時間 |
| 01 グリーンハウス 〒039-1208 階上可大字角折字志民久保12-35 | 48,000円 | 徒歩15分 | 08 山光荘(女子受入可) 〒039-1212 階上可番前西六丁目9-2106 | 48,000円 | 徒歩5分 |
| 02 ひらやま荘1号館 〒039-1212 階上可番前西二丁目9-998 | 49,000円 | 徒歩10分 | 09 ケンブリッジセカンド館(女子専用棟あり) 〒039-1212 階上可番前西六丁目9-1063 | 48,000円 | 徒歩5分 |
| 03 ひらやま荘2号館・別館(女子専用棟あり) 〒039-1212 階上可番前西二丁目9-998 | 48,000円 | 徒歩10分 | 10 グリーンロジック青志館 〒039-1212 階上可番前西五丁目9-285 | 48,000円 | 徒歩8分 |
| 04 ケンブリッジファースト館(全館女子専用棟) 〒039-1212 階上可番前西三丁目9-1031 | 48,000円 | 徒歩10分 | 11 平成荘 〒039-1212 階上可番前西六丁目9-2637 | 48,000円 | 徒歩7分 |
| 05 丸環下宿 〒039-1212 階上可番前西一丁目9-1684 | 52,000円 | 徒歩6分 | 12 グリム館(女子受入可) 〒039-1212 階上可番前西六丁目9-2970 | 48,000円 | 徒歩2分 |
| 06 下宿でらさわA館 〒039-1212 階上可番前西一丁目9-1133 | 52,000円 | 徒歩5分 | 下宿に関する情報は、本学ホームページ「学生生活支援」でご確認ください | | |
| 07 下宿でらさわB館 〒039-1212 階上可番前西一丁目9-1166 | 48,000円~50,000円 | 徒歩5分 | | | |



特待生制度

本学では、学業及び課外活動(スポーツ・文化活動等)で特に優れた者を支援するため、八戸工業大学特待生制度を設けています。

■学業特待生:学業及び人物の優秀者を対象とします。

■課外活動特待生:スポーツ・文化活動等の技能・技術・活動内容及び人物の優秀者を対象とします。

i 学業特待生

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 学校推薦型選抜試験 | ●全体の学習成績の状況が 4.6以上 | 特待生A(学費1/2給付) |
| 一般選抜試験【前期】 大学共通テスト利用選抜試験【I期・II期】 | ●各試験得点率で判定 | 特待生S(学費全学給付) 特待生A(学費1/2給付) |

i 課外活動特待生

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| 総合型選抜試験および 学校推薦型選抜試験 合格者 | ●全体の学習成績の状況が 3.5以上 ●高校での成果を課外活動指導者が判断 | ▶特待生S(学費全学給付) ▶特待生A(学費1/2給付) ▶特待生B(学費1/4給付) |
| 採用実績 | 硬式野球部、バレーボール部、サッカー部、バスケットボール部、卓球部(男女)、ソフトテニス部、アイススケート部(ホッケー部門)、動力研究部、アーチェリー部 | |

i 特待生種別と給付額

| 特待生種別 | 初年次(入学金を除く学費) | 2年次以降 |
|---|-----------------------|-------------------|
| S学費の全学給付 | 1,332,000円 | 1,341,000円 |
| A学費の1/2給付 | 666,000円 | 670,500円 |
| B学費の1/4給付 | 333,000円 | 335,250円 |
| 指定校制女子特別枠 | 250,000円 (入学金全額給付) | — |
| ジュニアマイスター アグリマイスター マリンマイスター 全国商業高等学校協会検定試験 | ゴールド以上/検定1級5種以上 | 250,000円(入学金全額給付) |
| | シルバー/検定1級3種以上 | 100,000円(入学金一部給付) |

※特待生の期間は、原則として入学年度から4年間。各学年終了時に資格継続審査を行います。※その他、詳細につきましては本学ホームページをご確認ください。

奨学生制度・経済支援

i 八戸工業大学奨学生制度

本学には、入学時に選考する特待生制度のほかに、入学後に選考する次の奨学生制度があります。※いずれも各年度限りの採用で学費を給付します。

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 学業成績奨学生 | 学業等の成績が上位の方が対象。2~4学年の各学科・コース2名程度採用。 |
| 課外活動奨学生 | 在学中に課外活動で優秀な成果を取った方が対象。2~4学年の若干名採用。 |

i 減免制度

| | |
|---------|---|
| 同窓減免 | ●対象者:本学を卒業した父母または兄弟姉妹がいる方。 ●減免内容:入学金 250,000円の全額を減免します。 |
| 兄弟姉妹減免 | ●対象者:本学に在籍している兄弟姉妹がいる方。本学に同時に入学する兄弟姉妹がいるどちらか一方。 ●減免内容:入学金 250,000円の全額を減免します。 |
| 私費留学生減免 | ●対象者:経済的に恵まれていないと認められる私費外国人留学生。 ●減免内容:学費の半分以上を上限に入学後減免します。(入学金、委託会費を除く) |

i 日本学生支援機構奨学生制度

日本学生支援機構の奨学金の種類は、給付奨学金、貸与奨学金(第一種奨学金(無利子)・第二種奨学金(有利子))があります。奨学金の申し込みは、進学前に予約をする「予約採用」と進学後に申し込む「在学採用」があります。予約採用については、現在通っている高校等にお問い合わせください。利用条件や支給金額などの詳細は日本学生支援機構のWEBサイトをご確認ください。



高等教育の修学支援新制度

経済的な理由で学び続けることを諦めることがないよう、日本学生支援機構の「給付奨学金の支給」と「授業料等の減額」による「高等教育の修学支援新制度」が2020年4月にスタートしました。八戸工業大学は文部科学省から対象校として認定され、「理工農系大学」支援の対象校にも認定されています。さらに、2025年度より「多子世帯」の支援が拡大となり、所得に関わらず上限額の授業料等減免を受けることができます。

| 名称 | 区分 | 月額・年額 | 選考基準 |
|-------------------------|-----------------|--|------------------|
| 日本学生支援機構 第一種奨学金[無利子] | 貸与 | 学部自宅通学 月額: 20,000円、30,000円、40,000円、54,000円 | 学業成績・ 家計・人物 等 |
| | | 学部自宅外通学 月額: 20,000円、30,000円、40,000円、50,000円、64,000円 | |
| 日本学生支援機構 第二種奨学金[有利子] | 貸与 | 学部 月額: 20,000円~120,000円(10,000円単位)から選択 | |
| 高等教育の 修学支援新制度 | 免除・減額の 年額 | [住民税非課税世帯、多子世帯]の上限額 私立大学授業料:70万円 私立大学入学金:26万円 | |
| | 給付型奨学金 の支給年額 | [住民税非課税世帯]の上限額 私立大学自宅通学:46万円(51万円)* 私立大学自宅外通学:91万円 | |

*生活保護世帯で自宅から通学する人及び児童養護施設等から通学する人は()内の金額となります。
*高等教育の修学支援新制度の支援額は、単位未滿を四捨五入しています。

進学資金シミュレーター

奨学金制度の対
象となるか大まか
に調べることができ
るWebサイトです。



高等教育の
修学支援制度リーフレット

授業料等減免と給
付奨学金の概要
やQ&A等が掲載さ
れています。



i 日本政策金融公庫の教育ローン

日本政策金融公庫の教育一般貸付(国の教育ローン)が利用できます。利用条件等の詳細は日本政策金融公庫のWEBサイトをご確認ください。



i 地方自治体奨学金、民間団体奨学金

大学を通じて募集するものと、都道府県・市区町村で直接募集するものがあります。直接募集するものは、現在通っている高校の所在地や保護者が居住している地域の教育委員会にお問い合わせください。

保護者の皆さまへ

本学では、ご子息、ご息女の充実した学生生活を支援するため、さまざまなバックアップを行っております。保護者の皆さまが、お子様と進路について話し合われる際に、少しでもお役立ていただければと、本ページを作成いたしました。ぜひ、ご一読ください。

VOICE

特待生・奨学生の声



工学部 工学科 電気電子通信工学コース卒業
種市 耕己さん
(青森県立弘前工業高等学校出身)

東北1部リーグ初制覇!

電気に関する専門的な分野を学びながら、本気でバレーボールを続けたい。そんな思いと、特待生として声をかけていただいたことがきっかけで、八戸工業大学に入学しました。練習は週4~5回。全日本インカレ出場を目標に、仲間と切磋琢磨しながら毎日全力で取り組みました。昨年度は全日本インカレ、東日本インカレ、国体などの大きな大会に出場し、努力を積み重ねた結果、東北一部リーグ戦で初優勝を達成することができました。また、八戸工業大学は競技だけでなく、自分自身を成長させられる環境が整っています。部活と両立しながら、資格取得や勉強、アルバイトにも取り組むことができ、充実した大学生活を送ることができました。仲間と本気で挑戦した経験は、今でも自分の大きな財産になっています。「好き」を本気で続けたい人、夢に向かって成長したい人には、八戸工業大学は最高の環境です。ぜひ皆さんも、自分の可能性に挑戦してください!

自立進学への道

関連ページ⇒P.62 / P.63

本学に通う多くの学生は返還型の奨学金の貸与を受け、学内でできるアルバイトもしくは教育・学生支援部が斡旋するアルバイトを行いながら就学しています。また、学業やスポーツ活動で成果を残し、大学独自の特待生・奨学生に採用されれば、ご家族のご負担のない自立進学の道も見えてきます。

保護者懇談会

ご子息、ご息女の学業等の様子をお伝えすることを目的に、保護者の皆さまと教職員が直接懇談する保護者懇談会を実施しています。在学生の主な出身地域である複数の会場で実施し、大学のさまざまな情報をお伝えするとともに、個別相談なども行います。例年、9月上旬から中旬にかけて、八戸、青森、弘前、盛岡、秋田の5都市で開催しています。



学生教育研究災害傷害保険

もしもに備えて安心な学生生活。

「学生教育研究災害傷害保険」は、正課中、学校行事中、キャンパスにいる間または課外活動中といった教育研究活動時に不慮の事故が発生し、被保険者(学生本人)が傷害を被った際に保険金が支給される制度です。八戸工業大学では、学生が安心して勉学やサークル活動に専念できるよう、すべての学生・大学院生の保険料を負担し、この保険に加入しています。

※「病気」はこの保険の対象ではありません。

八戸工業大学登録下宿

本学では遠方から入学される方のために、環境に恵まれた安全・快適な学業と生活の拠点として下宿をご紹介します。 関連ページ⇒P.61

一人ひとりに合った進路を親身にサポート

本学では、ご子息、ご息女が後悔することのない職業選択を行えるよう、進路相談から就職活動まで手厚いサポートを行っています。 関連ページ⇒P.44

学納金について

3学部共通

●初年度学納金(2027年度入学者)

| 項目 | | 入学手続時(I期) | II期 | 年額 | 摘要 |
|------|---------|-----------|----------|------------|-------|
| 学費 | 入学金 | 250,000円 | — | 250,000円 | 入学時のみ |
| | 授業料 | 490,000円 | 490,000円 | 980,000円 | 年2回分納 |
| | 施設設備費 | 150,000円 | 150,000円 | 300,000円 | 年2回分納 |
| | 実験実習費 | 26,000円 | 26,000円 | 52,000円 | 年2回分納 |
| 委託会費 | 保護者後援会費 | 15,000円 | — | 15,000円 | 委託徴収 |
| | 学友会費 | 8,000円 | — | 8,000円 | |
| 合計 | | 939,000円 | 666,000円 | 1,605,000円 | |

※入学金250,000円は、入学手続時のみ納入です。※入学に関する寄付金、学債は一切ありません。学費は、年2回に分納(II期は10月10日)となります。

●2年次以降学納金

| 項目 | | 入学手続時(I期) | II期 | 年額 | 摘要 |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-------|
| 学費 | 授業料 | 490,000円 | 490,000円 | 980,000円 | 年2回分納 |
| | 施設設備費 | 150,000円 | 150,000円 | 300,000円 | 年2回分納 |
| | 実験実習費 | 30,500円 | 30,500円 | 61,000円 | 年2回分納 |
| 委託会費 | 保護者後援会費 | 15,000円 | — | 15,000円 | 委託徴収 |
| | 学友会費 | 8,000円 | — | 8,000円 | |
| | 同窓会費(4年次のみ) | (20,000円) | — | (20,000円) | |
| 合計 2年次、3年次 | | 693,500円 | 670,500円 | 1,364,000円 | |
| 合計 4年次 | | 713,500円 | 670,500円 | 1,384,000円 | |

※学費は、年2回に分納(I期は5月10日、II期は10月10日)となります。

他私立大学との経費面での比較 (大学HP等から抜粋2025-2026データ)

東北・北海道の工学系学部を有する
私立大学の納付金比較

| | 学部 | 4年間の納付金 |
|--------|-------|------------|
| C大学 | 理工学部 | 5,613,000円 |
| 八戸工業大学 | 3学部共通 | 5,717,000円 |
| E大学 | 工学部 | 5,760,660円 |
| B大学 | 工学部 | 5,791,000円 |
| A大学 | 工学部 | 5,909,700円 |
| F大学 | 工学部 | 5,929,660円 |
| D大学 | 工学部 | 6,168,000円 |

POINT

- 少しでも納付金を抑えられるメリットは大きい
・資格取得への積極的なチャレンジができる
・課外活動への参加(充実した大学生活へ)
- 大学進学は4年間トータルの出費で考える
(県外への進学であれば納付金+生活費負担)

国立・県立・公立大学の納付金比較(本学特待生制度を活用した場合)

| | 入学金 | 授業料 | 施設設備費等 | 諸経費 | 合計 |
|----------------------------|----------|----------|----------|---------|-----------------|
| 国立大学 | 282,000円 | 535,800円 | — | — | 817,800円 |
| 公立大学 | 325,800円 | 535,800円 | — | — | 861,600円 |
| 県立大学 | 380,700円 | 535,800円 | — | — | 916,500円 |
| 八戸工業大学 A特待(1/2給付) | 250,000円 | 490,000円 | 176,000円 | 23,000円 | 939,000円 |
| 八戸工業大学 入学金給付+A特待(1/2給付) | 0円 | 490,000円 | 176,000円 | 23,000円 | 689,000円 |

※公立大学、県立大学は市外、県外対象の入学金を記載

POINT

- 本学の特待生制度を活用すれば、国立・公立・県立大学と同程度程度の納付金で通学が可能
- 入学金給付(学校推薦型選抜試験女子特別枠、同窓減免など)で、国公立よりも入学時の負担を軽減 ※各種特待生制度、減免制度についてはP.62をチェック
- 県立・公立大学は地元出身者以外の入学金が高額(生活費負担も)

2027年度 入学試験について

i 入学試験区分ごとの評価方法

| 入試区分 | 名称 | 学力の3要素 | | |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|
| | | 知識・技能 | 思考力・判断力・表現力 | 主体性・多様性・協働性 |
| 総合型選抜 | 総合型選抜試験 (I期・II期・III期・IV期) | ・調査書(学習成績の状況) ・授業体験の中で作成する小論文 | ・面接 本人が記載するエントリーシート ・調査書(総合的な探究の時間などの学習成果、学内での活動、学外での活動) | |
| | 評価割合 | 25% | 75% | |
| 学校推薦型選抜 | 学校推薦型選抜試験 (指定校制・指定校制女子特別枠・公募制) | ・口頭試問 ・調査書(学習成績の状況) | ・面接 志望理由書 高等学校長からの推薦書 ・調査書(総合的な探究の時間などの学習成果、学内での活動、学外での活動) | |
| | 評価割合 | 40% | 60% | |

i 総合型選抜試験(3学部共通)

● 本学独自の「授業体験型」選考 「好き」と「学びたい意欲」を重視する入試

| 授業体験とレポート(小論文) | 面接のポイント |
|--|---|
| 授業体験と施設見学 試験の最初に、志望学部とプログラムの内容説明、施設見学を実施します。大学での4年間のリアルな学びを体感し、ミスマッチを防ぎます。 | 面接では、志望学部で学びたいことや将来の夢を伺います。 ・適切な理解力とコミュニケーション ・将来の目標と学部での学びの合致 |
| 気づきをまとめるレポート(小論文) 事前対策の難しい知識を問うのではなく、授業体験や見学で「学んだこと」「感じたこと」をもとにレポート(小論文)を作成します。「理解力」と「意欲」を評価します。 | 「評価の参考になる成果物」を1点持参し、直接プレゼンすることもできます。 持参できる成果物の例 |

| 日程 | 試験会場 | 区分 | 願書受付期間(必着) | 試験日 | 合格発表日 | 手続締切日(必着) |
|------|----------------|----|----------------------|--------------------|-----------|-----------|
| | 八戸 (八戸工業大学) | | I期 | 9月 4日(金)～ 9月11日(金) | 9月26日(土) | 11月 2日(月) |
| II期 | | | 11月17日(火)～ 11月24日(火) | 12月 5日(土) | 12月18日(金) | 1月21日(木) |
| III期 | | | 1月21日(木)～ 1月28日(木) | 2月10日(水) | 2月19日(金) | 3月12日(金) |
| IV期 | | | 2月19日(金)～ 2月26日(金) | 3月 5日(金) | 3月12日(金) | 3月18日(木) |

※1. I期・II期の合格者(手続完了者)は、学業特待生選考試験を受験することができます。学業特待生選考試験には、一般選抜試験(前期)、大学共通テスト利用選抜試験(I期)を充てます。学業特待生選考試験を受験する際の検定料はかかりません。※2. 早期に合格(I期・II期)した方を対象に、大学の学びにスムーズに移行できるよう、通信・Webを利用した「入学前準備講座」を用意しています。

i 学校推薦型選抜試験

● 全体の学習成績の状況が4.6以上の合格者は「学業特待生A(学費1/2給付)」 「高校3年間の頑張り」と「学びたい意欲」を重視する入試

| | | |
|--|---|---|
| 指定校制 専願 全体の学習成績の状況が3.5以上 学校長の推薦 指定校であること | + | 女子特別枠 全体の学習成績の状況が3.5以上 合格者は、入学金全額(250,000円)を給付 |
| 公募制 併願可 全体の学習成績の状況が3.5以上 学校長の推薦 | | |

本学では、社会的ニーズ/地域・企業のニーズが高まる「理工系女子(女性技術者)」の育成を強力に推進するため、この特別枠を設置しました。

| 面接(学習意欲と目的意識) | 口頭試問(基礎学力の確認) |
|---|---|
| 大学で何を学びたいか 志望学部の分野への強い関心と、入学後の目標を確認します。 | 総合情報学部 [以下から2教科選択] 数学、国語、英語 先進工学部 [必須] 数学 + [1教科選択] 国語または英語 デザイン工学部 [以下から2教科選択] 数学、国語、英語 |
| 将来の進路や夢 職業選択を含め、4年間でどう成長したいかを伺います。 | 試験教科・出題範囲 ・数学:「数学I」、「数学II」 ・国語:「現代の国語」、「言語文化」(古文、漢文を除く) ・英語:「英語コミュニケーションI」、「英語コミュニケーションII」、「論理・表現I」 |
| 高校時代の活動アビール 勉強だけでなく、課外活動や地域活動で成し遂げたことを積極的にアピールしてください。 | |
| 適切な理解力とコミュニケーション力 | |

● 指定校制 専願 + 女子特別枠

| 日程 | 試験会場 | 願書受付期間(必着) | 試験日 | 合格発表日 | 手続締切日(必着) |
|-----------|-------------------|----------------|---------------------|-----------|-----------|
| | ● 指定校制 専願 + 女子特別枠 | 八戸/青森/盛岡/秋田/仙台 | 11月2日(月)～11月9日(月) | 11月21日(土) | 12月4日(金) |
| ● 公募制 併願可 | | 八戸 | 11月24日(火)～11月30日(月) | 12月9日(水) | 12月18日(金) |

※1. 学校推薦型選抜試験の合格者(手続完了者)は、学業特待生選考試験を受験することができます。学業特待生選考試験には、一般選抜試験(前期)、大学共通テスト利用選抜試験(I期)を充てます。学業特待生選考試験を受験する際の検定料はかかりません。※2. 大学の学びにスムーズに移行できるよう、通信・Webを利用した「入学前準備講座」を用意しています。

i 一般選抜試験

● 奇問・難問なし 「高校3年間の基礎学力」を評価する入試

【前期】試験教科の選び方(3教科・300点満点) 特待生選考

| | | | |
|---------|---------------------------|---|--------------------------|
| 総合情報学部 | [2教科選択] 数学、国語、英語 | + | [1教科選択] 情報、理科、小論文 |
| 先進工学部 | [必須] 数学 + [1教科選択] 国語または英語 | + | [1教科選択] 情報、理科、小論文 |
| デザイン工学部 | [2教科選択] 数学、国語、英語 | + | [1教科選択] 情報、理科、小論文、鉛筆デッサン |

【後期】試験教科の選び方(2教科・200点満点)

| | |
|---------|--|
| 総合情報学部 | 受験生に有利な「高得点採用ルール」 全学部共通[2教科選択] 数学、国語、英語、情報、理科 3教科以上受験した場合は、高得点の2教科を抽出して合否判定に利用します。 |
| 先進工学部 | |
| デザイン工学部 | |

試験教科・出題範囲

- ・数学:「数学I」、「数学II」
- ・国語:「現代の国語」、「言語文化」(古文、漢文を除く)
- ・英語:「英語コミュニケーションI」、「英語コミュニケーションII」、「論理・表現I」
- ・情報:「情報I」
- ・理科:①～④のうちから1つを選択
 ①「物理基礎」・「物理」、②「化学基礎」・「化学」、③「生物基礎」・「生物」
 ④「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」の中から2科目を選択
※各教科の問題には記述式問題も出題します。

外部試験(数検・英検・GTEC)のスコア換算

● 持っている「資格」が得点に変わる。本番での失敗リスクを減らせます。

一般選抜(前期・後期)では、出願時に申請することで、外部試験の資格・スコアを本学の「みなし得点」として換算できます。

| ノーリスクの採用方式 | | 本学の試験も受験し、「換算得点」と「当日の試験得点」を比較して、高い方の得点を合否判定に利用します。 | | | |
|------------|---------------------------|--|----------|---------|---------|
| 教科 | 外部試験名 | 本学でのみなし得点 | | | |
| | | 100点換算 | | 60点換算 | |
| 数学 | 実用数学技能検定 数学検定 | 2級以上 | | 準2級 | |
| | | 100点換算 | 85点換算 | 80点換算 | 75点換算 |
| 英語 | 実用英語技能検定 | 準1級以上 | 2級 | 準2級プラス | 準2級 |
| | | 100点換算 | 85点換算 | 80点換算 | 75点換算 |
| | GTEC検定版・CBTタイプ トータルスコア | 1400～1200 | 1199～950 | 949～800 | 799～700 |
| | | (株)ベネッセコーポレーション | | | |

● 前期 特待生選考

| 試験会場 | 願書受付期間(必着) | 試験日 | 合格発表日 | 手続締切日(必着) |
|----------------|------------------|---------|----------|----------------------------|
| 八戸/青森/盛岡/秋田/仙台 | 1月5日(火)～1月14日(木) | 2月2日(火) | 2月12日(金) | 一次:3月 5日(金) 最終:3月12日(金) |

● 後期

| 試験会場 | 願書受付期間(必着) | 試験日 | 合格発表日 | 手続締切日(必着) |
|------|-------------------|---------|----------|-----------|
| 八戸 | 2月10日(水)～2月19日(金) | 3月2日(火) | 3月10日(水) | 3月18日(木) |

i 大学共通テスト利用選抜試験

● 試験教科の選び方(3教科3科目以上を受験すること)

| | |
|---------|--|
| 総合情報学部 | ①: 数学、国語、外国語から2教科2科目選択 ②: ①で選択した教科以外から1教科1科目選択 |
| 先進工学部 | 数学1教科1科目必須、その他の教科科目から2教科2科目選択 |
| デザイン工学部 | ①: 数学、国語、外国語から2教科2科目選択 ②: ①で選択した教科以外から1教科1科目選択 |

受験生に有利な「高得点採用ルール」 指定科目以上受験した場合は、高得点の科目を抽出して合否判定に利用します。

| 日程 | 区分 | 願書受付期間(必着) | 試験日 | 合格発表日 | 手続締切日(必着) |
|-----------|----|--------------------|--------------------|--|-------------|
| | | I期 特待生選考 | 1月 5日(火)～ 1月14日(木) | 2027年 1月16日(土) 1月17日(日) 大学入学共通テスト | 2月12日(金) |
| II期 特待生選考 | | 1月29日(金)～ 2月 9日(火) | 2月19日(金) | | 最終:3月12日(金) |
| III期 | | 2月24日(水)～ 3月 9日(火) | 3月12日(金) | | 3月18日(木) |
| IV期 | | 3月23日(火)～ 3月24日(水) | 3月26日(金) | | 3月30日(火) |

Message

学長メッセージ



八戸工業大学学長
船崎 健一

夢の実現・挑戦を後押しする大学 ～八戸工業大学～

いま多くの日本の若者が世界で活躍し、私達に幾多の感動を与えてくれています。野球やサッカーなどスポーツ分野での活躍が目立ちますが、音楽や映画、アニメなどエンターテインメント分野などでも挑戦し続ける人々の姿があります。

私たち八戸工業大学の教員も、それぞれの専門分野での挑戦者です。例えば、高度化する情報化社会や人間を凌駕する能力を備えたAIの利活用やその弊害を防止する技術、地球温暖化防止に向けたカーボンニュートラル実現のための持続可能なエネルギー開発、人口減少に伴う労働力不足の影響を軽減するためのロボット関連技術、など、情報学分野、理工学分野の挑戦者達です。また、クリエイティブな分野では、その技術力・想像力とデザイン思考を武器に、増え続ける甚大な災害発生に備えた街・地域作りや橋・道路など社会インフラの保守保全に関する技術開発、新たな価値や魅力の創造による地域課題解決などにも挑んでいます。かく言う私の専門は航空宇宙であり、CO₂排出量の少ない飛行機用エンジンや高い信頼性のロケットエンジンに関する研究で世界と競い合っています。

何かに挑戦し続ける者は、現状に満足せず、常に自分を律しかつ鍛錬を続けなければなりません。これはまさに学校法人八戸工業大学の理念「正己以格物」そのものです。八戸工業大学は、夢の実現に向けて努力する人、挑戦し続ける人の学び舎として1972年に創立されて以来、多くの卒業生や大学院修了生を地域はもちろん、日本や世界に送り出してまいりました。そして、

2027年4月より八戸工業大学は、「つたえる。つなげる。つくりだす。」をキャッチコピーとして、「総合情報学部」「先進工学部」「デザイン工学部」の3学部体制に生まれ変わり、新たな挑戦をはじめます。挑戦者であり続ける私達だからこそ、次世代の担い手、挑戦者を育てる大学であり続けることができるのです。

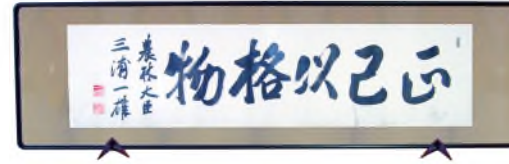
八戸工業大学の強み・魅力は優れた教員や教育研究施設・設備の存在だけではありません。学生の皆さんの学生生活を支える熱意ある職員が存在、広いキャンパス、活発なサークル活動なども本学の魅力を形作っています。また、八戸は東北有数の産業都市でありつつ、自然に恵まれ海・山の豊かな文化都市でもあります。若者向けの娯楽施設も多数存在しており、本学が位置する八戸も学生生活を彩る重要な要素となっています。

流動化・分断化が進む国際社会、加速する地球温暖化の弊害、AI・DXなどのデジタル革新とそれによる産業構造の激変など、不透明感を増す社会情勢ですが、それゆえに、社会での活躍が期待されている皆さんには、確かな専門性と高い教養を有し、協調性、創造性豊かな人間への成長、言い換えるならば、「未来を考え、デザインする力」を有した人間への成長が求められています。私たち八戸工業大学は、教職員が一丸となって学生一人ひとりの自立的な成長を支え、その夢の実現や様々な目標への挑戦を強力に後押しし、そして学生たちを社会へと送り出していきます。

皆さんも、夢の実現・挑戦を後押しする大学～八戸工業大学～で学んでみませんか！

建学の精神と教育理念

学校法人八戸工業大学 建学の精神



「正己以格物」

学校法人八戸工業大学は、その経営指針と基本的な教育方針として、人格、徳性の涵養並びに知性の練磨を象徴的に表す「正己以格物」(せいきいかくぶつ:己を正し以て物に格る)を不易の綱領と定め、建学の精神としています。この言葉は、儒教の根本精神を表した四書五経の一つ「大学」に拠るもので、物の道理をよく見極め、広く知識を求め、社会における自己の役割が如何なるものかを、深く認識し、高い倫理性をもって行動することの重要性を説いているものです。本法人は、この建学の精神に基づき、社会の負託と時代の要請に応えることを要諦とし、創造的、個性的な自己思考能力を有する有為な人材を養成しています。

教育理念



「良き技術は、良き人格から生まれる」

八戸工業大学は、「良き技術は、良き人格から生まれる」という教育理念をもっています。この理念は、「良き職業人となるためには、高度な専門知識とともに豊かな人間性と総合的な判断力をもつ」ことが必要であることを意味しています。

八戸工業大学のあゆみ

| | | | | | |
|--------------|--------|---|--------------|--------|--|
| 昭和47年(1972年) | 1月29日 | 学校法人八戸工業大学へ名称変更を認可される。 八戸工業大学の設置を認可される。 | 平成16年(2004年) | 10月5日 | 感性デザイン学部感性デザイン学科を設置する届出書が受理される。 |
| | 2月9日 | 学校法人八戸工業大学理事長 鶴谷義雄 就任する。 | 平成17年(2005年) | 4月1日 | 八戸工業大学大学院感性デザイン学部感性デザイン学科を設置する。 |
| | 4月1日 | 八戸工業大学(工学部機械工学科・産業機械工学科・電気工学科)を開学する。 | 平成18年(2006年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 庄谷征美 就任する。 |
| | | 八戸工業大学学長 小和田武紀 就任する。 | | 6月1日 | 学校法人八戸工業大学副理事長 柳谷利通 就任する。 |
| | 6月23日 | 八戸工業大学の開学式を挙げる。 | | 10月31日 | 八戸工業大学が「日本高等教育評価機構」による「機関別認証評価」に係る実地調査を受審する。(～11月2日、平成19年3月29日認定) |
| 昭和49年(1974年) | 2月24日 | 八戸工業大学学長事務取扱 門脇又男 就任する。 | 平成19年(2007年) | 4月1日 | 八戸工業大学大学院工学研究科機械システム工学専攻を機械・生物化学工学専攻と同電気電子工学専攻を電子電気・情報工学専攻へ名称変更する。 |
| | 6月1日 | 八戸工業大学学長 斎藤恒三 就任する。 | | | |
| 昭和51年(1976年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部に土木工学科及び建築工学科を設置する。 | 平成21年(2009年) | 4月1日 | 八戸工業大学に工学部土木建築工学科を設置する。 |
| | 5月1日 | 八戸工業大学学長事務取扱 門脇又男 就任する。 | | | 八戸工業大学工学部生物環境化学工学科をバイオ環境工学科へ名称変更する。 |
| | 12月11日 | 八戸工業大学学長 門脇又男 就任する。 | | | |
| 昭和56年(1981年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 淵澤定敏 就任する。 | 平成22年(2010年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部電子知能システム学科を電気電子システム学科へ名称変更する。 |
| 昭和57年(1982年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部にエネルギー工学科を設置する。 | | | 八戸工業大学学長 藤田成隆 就任する。 |
| 昭和59年(1984年) | 9月1日 | 学校法人八戸工業大学理事長 柳谷義雄 就任する。 | | 9月3日 | 学校法人八戸工業大学理事長 柳谷利通 就任する。 |
| 昭和60年(1985年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 河上房義 就任する。 | | | 学校法人八戸工業大学学長 柳谷利通 就任する。 |
| 昭和63年(1988年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部に食品工学研究所及び情報システム工学研究所を設置する。 | 平成23年(2011年) | 3月11日 | 午後2時46分頃、東北地方太平洋沖地震(東日本大震災M9.0)の震度5強が発生し、各学校校舎に壁面亀裂、天井の落下等の被害を受ける。 |
| 平成5年(1993年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 村上孝一 就任する。 | | | |
| | | 八戸工業大学工学部に構造工学研究所を設置する。 | 平成26年(2014年) | 3月11日 | 八戸工業大学が、公益財団法人日本高等教育評価機構(JIH-EE)から同機構が定める大学評価基準に適合していると認定される。(10月2日～10月4日、大学機関別認証評価の実地調査を受審する) |
| 平成7年(1995年) | 3月16日 | 八戸工業大学に大学院工学研究科修士課程の設置を認可される。 | | | |
| | 4月1日 | 八戸工業大学大学院工学研究科修士課程を設置する。 | | 4月1日 | 学校法人八戸工業大学副理事長 橋本精二 就任する。 |
| 平成8年(1996年) | 12月19日 | 八戸工業大学に大学院工学研究科博士後期課程の設置を承認される。 | 平成27年(2015年) | 4月1日 | 八戸工業大学大学院工学研究科土木工学専攻を社会基盤工学専攻へ名称変更する。 |
| 平成9年(1997年) | 4月1日 | 八戸工業大学大学院工学研究科に博士後期課程を設置する。 | | | |
| | | (機械システム工学専攻、電気電子工学専攻、土木工学専攻) | | 4月28日 | 八戸工業大学エネルギー環境システム研究所を地域産業総合研究所へ名称変更する。 |
| 平成10年(1998年) | 12月22日 | 八戸工業大学大学院工学研究科に修士課程建築工学専攻の設置が承認される。 | | | |
| 平成11年(1999年) | 1月19日 | 学校法人八戸工業大学理事長 柳谷利通 就任する。 | 平成28年(2016年) | 3月31日 | 八戸工業大学大学院工学研究科建築工学専攻を廃止する。 |
| | 4月1日 | 八戸工業大学大学院工学研究科に修士課程建築工学専攻を設置する。 | | 4月1日 | 八戸工業大学学長 長谷川明 就任する。 |
| | | 八戸工業大学工学部にシステム情報工学科を設置する。 | 平成30年(2018年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部機械情報技術学科を機械工学科へ名称変更する。 |
| | | 八戸工業大学工学部電気工学科を電気電子工学科へ名称変更する。 | | | 八戸工業大学工学部電気電子システム学科を電気電子工学科へ名称変更する。 |
| 平成12年(2000年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 高橋康吉 就任する。 | | | 八戸工業大学工学部バイオ環境工学科を生命環境科学科へ名称変更する。 |
| | 12月21日 | 八戸工業大学大学院工学研究科建築工学専攻に博士後期課程の設置が承認される。 | | | 八戸工業大学感性デザイン学部感性デザイン学科を創生デザイン学科へ名称変更する。 |
| 平成13年(2001年) | 4月1日 | 八戸工業大学大学院工学研究科に博士後期課程建築工学専攻を設置する。 | 令和2年(2020年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 坂本 智賀 就任する。 |
| | | 八戸工業大学工学部機械工学科を機械情報技術学科、土木工学科を環境建設工学科へ名称変更する。 | 令和4年(2022年) | 1月29日 | 創立50周年を迎える。 |
| 平成14年(2002年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部に生物環境化学工学科を設置する。 | | 4月1日 | 工学部工学科(1学科5コース制)開設する。 |
| | | 八戸工業大学工学部に異分野融合科学研究科を設置する。 | | | 感性デザイン学部感性デザイン学科に名称変更(旧名称:創生デザイン学科)する。 |
| 平成15年(2003年) | 4月1日 | 八戸工業大学工学部電気電子工学科を電子知能システム学科へ名称変更する。 | 令和7年(2025年) | 4月1日 | 八戸工業大学学長 船崎健一 就任する。 |



〒031-8501 青森県八戸市妙字大開88-1

<https://www.hi-tech.ac.jp/>



■大学案内についてのお問い合わせ

広報室 **TEL:0178-25-8110** (直通)

■入試についてのお問い合わせ

入試部  **0120-850-276**

TEL:0178-25-8000(直通) / FAX:0178-25-7591