

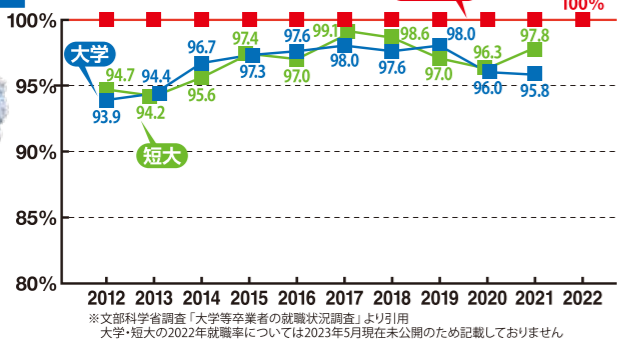
保護者の方と一緒にご覧ください。

国公立大学への進学率 **97%!!**
就職率も創立以来 **100%!!**



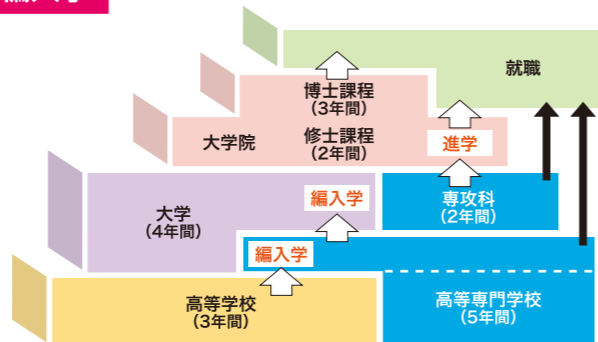
高い就職率
就職率推移

卒業生の就職率



幅広い進学
編入学

卒業後、大学3年に編入学
専攻科修了後、大学院に進学



主な就職実績

機械・医工学
コース

アイリスオーヤマ/朝日インテック/旭化成/NTT東日本グループ会社
ENEOSエレクトロニクスサービス/オクマ/キヤノン
キヤノンマーケティングジャパン/サントリグループ
ジャパンエンジンコーポレーション/SUBARU/高橋製作所/ニチレキ
フードテクノエンジニアリング/フジテック/富士フィルムメディカル
メタウォーター 他

進学 **44%**
就職 **56%**
主な進学先
八戸高専専攻科/北海道大学/室蘭工業大学/弘前大学
岩手大学/秋田大学/宇都宮大学/群馬大学/茨城大学
埼玉大学/東京工業大学/東京農工大学/信州大学
長岡技術科学大学/金沢大学/高知大学
豊橋技術科学大学/名古屋大学 他

電気情報
工学
コース

アイ・エス・ピー/ANA/旭化成/NTT東日本グループ/京都科学
サクサシステムエンジニアリング/サントリグループ/シャープ
JR東日本/住友電気工業/ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ
中発テクノ/中部電力/東芝ITサービス/東北電力/ニコン
日本原燃/パナソニックシステムソリューションズジャパン/北海道電力
メタウォーター 他

進学 **47%**
就職 **53%**
主な進学先
八戸高専専攻科/室蘭工業大学/函館高専専攻科
岩手大学/秋田大学/東北大学/宇都宮大学/茨城大学
筑波大学/埼玉大学/東京工業大学/東京農工大学
電気通信大学/信州大学/金沢大学/長岡技術科学大学
豊橋技術科学大学 他

マテリアル・
バイオ工学
コース

旭化成/出光興産/ENEOS/エプソンアトミックス/大泉製作所
花王/核物質管理センター/キリンパレージ/サントリグループ
三洋化成工業/第一三共プロファーマ/第一三共バイオテック
第一三共ケミカルファーマ/中発テクノ/東京ガスネットワーク
日本原子力発電/日本ゼオン 川崎工場/ハイモ 他

進学 **52%**
就職 **48%**
主な進学先
八戸高専専攻科/北海道大学/岩手大学/東北大学
宇都宮大学/新潟大学/筑波大学/東京大学
お茶の水女子大学/横浜国立大学/岡山大学
長岡技術科学大学/豊橋技術科学大学/名古屋大学
大阪大学/姫路獨協大学/埼玉大学 他

環境都市・
建築デザイン
コース

国土交通省東北地方整備局/シミズ・ビルライフケア/電源開発
東亜建設工業/東海旅客鉄道/東京ガス/東京水道/東北電力
東京電力ホールディングス/東京都/八戸市/東日本高速道路
東日本旅客鉄道/フジタ/北海道/穂積建設工業
三菱地所コミュニティ/若築建設 他

進学 **44%**
就職 **56%**
主な進学先
八戸高専専攻科/北海道大学/室蘭工業大学/岩手大学
秋田大学/東北大学/山形大学/宇都宮大学/新潟大学
埼玉大学/千葉大学/東京都立大学/横浜国立大学
長岡技術科学大学/信州大学/山梨大学
豊橋技術科学大学/広島大学 他

※進路の割合、就職先・進学先は過去5年の実績

負担の少ない学費 大学進学の際の学費と比較

高専と高校・大学の学費【入学料+授業料(在学年分)】

コース	入学料	授業料	合計
国立高専本科+専攻科	84,600円	1,285,800円	1,455,000円
国立高専本科+国立大学(工学系)	84,600円	1,888,200円	2,254,800円
公立高校+国立大学(工学系)	5,650円	2,143,200円	2,430,850円
公立高校+私立大学(工学系)	5,650円	5,492,970円	5,771,120円

※公立高校の費用については概数です。※入学料・授業料について、国立大学は各校規定、私立学校はサンプリングによります。※実験費・設備費を含む。※教材費・研修旅行費などの雑費は含んでおりません。
※2010年より始まった就学支援金(年額118,800円)を反映しております。

学費は国立大学の
半分程度で済みます。

高専・専攻科の年間授業料	国立大学の年間授業料	学位取得に必要な経費(4年間)
高専4、5年 + 専攻科1、2年 234,600円	1~4年 535,800円	◎専攻科 約107万円 ◎国立大学 約246万円

【お問い合わせ窓口/学生課 入試・キャリア支援係】

TEL:0178-27-7233 [直通] FAX:0178-27-9487
〒039-1192 八戸市大字田面木字上野平16番地1 E-mail:nyushi-o@hachinohe-ct.ac.jp
https://www.hachinohe-ct.ac.jp/



TIMES 2023

八戸高専キャンパスガイド[タイムズ]

「高専」と高校との違いは、 大きく**7**つ

ようこそ、八戸高専へ。

5年間または7年間の一貫教育
普通の高校は中等教育ですが、高専は大学と同じ高等教育です。いわば高大一貫校といえます。

学生寮・混住型国際寮を完備
親元を離れ、友達と一緒に過ごす毎日の中で、自立心が育まれ、一生の友人となる仲間との出会いが待っています。また、留学生と日本人学生が共に生活し学ぶ混住型国際寮で海外の文化を学ぶことができます。

創立以来就職率100%
景気の動向に左右されず、創立以来就職率100%です。即戦力の人材として企業から高い評価をいただいています。就職予定の学生一人に対して30件以上の求人があります。

有名大学・大学院に進学
本科卒業後、東大や東北大などの有名大学3年次への編入学や、専攻科修了後、有名大学院への進学ができます。高専は優良進学校として認識されています。

博士号を持つ教員
八戸高専の教員の多くが博士号を持っています。そのため高専ならではの専門的な知識を学ぶことができます。

自主探究活動
日常生活の中で疑問に思っていることや興味があることなど、自由にテーマを決めて研究することができます。

海外留学
海外の提携学校との交換留学プログラムが豊富で、約2週間の短期留学から6ヶ月にも及ぶ長期留学等、海外で楽しみながら学ぶことができます。




Course Introduction コース紹介

時代のニーズにきめ細かく対応。キミの夢を叶えるコースがある!

平成27年度より、これまでの4学科から1学科(産業システム工学科)の4コースへ。
技術の高度化や産業構造の変化・グローバル化に対応できる実践的・創造的技術者を育てます。

機械・医工学コース


医療、ロボット、自動車、航空機
様々な分野で活躍する
複合型エンジニアを育成



機械・医工学コースでは、機械工学の技術を応用し医学に貢献する「医工学」を学ぶことができます。さらに、人を助けるロボットや先進的な材料開発および最新のコンピューター・シミュレーションまで多彩な分野も学ぶことができます。新しい時代のエンジニアに必要な、幅広い知識とアイデアを具現化する実践的な技術を身につけます。

電気情報工学コース

エネルギー・エレクトロニクス・
情報通信の3分野の基礎と
先端を学ぶ。



電気情報工学コースは「電気電子システム履修コース」と「知能情報システム履修コース」の2コース制です。3年生まで基礎を学び、4年生からコース別となり、少人数教育での密度の高い授業となります。将来はソフト(プログラム)・ハード(電子回路など)両面に渡る幅広い電気電子情報産業分野への道が開かれています。

マテリアル・ バイオ工学コース


化学技術は
全産業のベース技術。
無限の可能性が広がっています。



バイオもできる化学技術者を育成目標にしています。4年生からは「マテリアル工学履修コース」と「バイオ工学履修コース」から選択して学びます。今後の化学技術の基盤を担う材料化学、精密化学、環境化学、バイオテクノロジーのエンジニアを育成します。

環境都市・ 建築デザインコース

建設・防災・環境・計画・建築を
キーワードに、創造的にデザイン
する実践的技術者の育成。



環境の保全と再生および安全・安心で持続的発展が可能な社会を実現するため、環境工学や建築を含む社会基盤整備の工学とその応用分野に関する知識と技術を学びます。人と地球にやさしい、快適で安全・安心な暮らしの創造というグローバルな視点をもつ、ものづくりに強い実践的技術者を育成するカリキュラムとなっています。

Self-directed Research 国際自主探究

15歳から世界を舞台に活躍できるグローバルエンジニア育成!

八戸高専では海外の教育機関と連携して、本科1学年(15歳)から専攻科まで一貫した国際交流を推進しています。平成27年度からは4学期制を導入しており、自主探究活動期間に、海外教育機関と協力して国際自主探究を展開しています。

国際自主探究 [タイ人留学生の事例]

食品フィルム： インスタントコーヒーパッケージへの挑戦



SDGsの掲げる課題に注目し、世界的な問題になっているプラスチックごみの削減のため、「食べられる」「水に溶ける」フィルムを活用したコーヒーパッケージの開発に挑戦しました。この研究は、1学年最優秀賞、国際自主探究最優秀賞を受賞しました。

英語による自主探究発表



海外インターンシップ

本科5年生～専攻科生(19歳～21歳)を対象に、海外で研究プロジェクトを行う「海外インターンシップ」を推進しています。令和元年度はフランス、イギリス、ニュージーランド、オーストラリア、ベトナムに学生を派遣していました。令和4年度からフランス派遣を再開しています。専門分野の研究を英語で行うことで、知識向上とあわせて、英語コミュニケーション運用能力や英語プレゼンテーション能力の向上を図っています。

International Dormitory 混住型国際寮

学校に居ながらにして
海外の文化を学ぶことができる!

世界各地から集まった多様な価値観を持つ国際色豊かな学生たちが、共に学び生活することにより、相互理解を深め国際社会で活躍するためのコミュニケーション能力を育み、幅広い人間関係を形成します。



※実際には男女別のユニットで生活しています

混住型国際寮は、日本人学生と外国人留学生が日常的な交流を通して国際感覚を学び、異文化理解を深めることを目的とする学寮施設です。部屋は全て個室となっており、フロアごとに、トイレ、洗面所、シャワー室、補食スペース等が整備され、共用の洗濯・乾燥機、テレビ、冷蔵庫等が設置されています。学校に居ながらにして海外の文化を学ぶことができ、また規律ある共同生活をする中で協調性を養い規則正しい生活を送ることができます。

Admissions 入学試験

各コースの募集人員は40名で、国際的エンジニア育成特別選抜、推薦選抜、学力選抜の3つの方法で行います。

- 国際的エンジニア育成特別選抜**
各コースで最大10%(最大4名×4コース)を英語・数学の試験、実験レポートの作成と面接によって選抜し、早期に合格内定者を発表します。合格内定者は、調査書等の条件を満たしていれば、合格となります。
- 推薦による選抜**
中学校長からの推薦書、調査書及び面接によって選抜します。推薦選抜では、第二志望まで希望することができ、第一志望で不合格となった場合でも、第二志望で合格となる場合があります。推薦選抜において不合格となった場合は、学力選抜の受験者となります。推薦による入学者数は、各コースとも募集人員の60%です。
- 学力による選抜**
学力試験と調査書によって選抜します。学力試験は、理科・英語・数学・国語・社会の5教科です。また、東北地区高専複数校受験制度を導入しております(詳細は募集要項をご覧ください)。学力による入学者数は、各コースとも募集人員の30%です。

推薦選抜・学力選抜は、WEB出願になります。

国際的エンジニア育成特別選抜	推薦選抜	学力選抜
学力・実験レポートの作成・面接試験 試験場所 八戸工業高等専門学校	面接試験 試験場所 八戸工業高等専門学校・青森市	学力試験 試験場所 八戸工業高等専門学校・青森市
令和5年9月9日(土)	令和6年1月20日(土)	令和6年2月11日(日)

出身中学校別一覧

中学校名および学生数(令和5年4月現在)

青森県	大館 19	荒川 3	黒石市 3	三沢第二 4	東津軽郡 七戸 8	田子 3	金田一 4	下閉伊郡 板木県
八戸市	江陽 6	高井 3	黒石 3	三沢第三 3	西平内 1	上北 6	久慈市 4	田野畑 3
八戸第一	北稜 28	横内 2	中郷 4	三沢第五 4	東平内 4	東北 9	久慈 1	真岡市 1
八戸第二	八戸東 21	新城 4	五所川原市 4	蓮田 10	蓮田 1	下田 2	長内 3	北海道 真岡東 1
八戸第三	白銀南 10	青森西 3	五所川原第一 2	むつ市 2	西津軽郡 木ノ下 20	階上 5	大田目 1	苫小牧市 1
長者	白山台 47	青森南 9	五所川原第二 1	田名部 5	深浦 1	天間林 6	福島 7	夏井 2
小中野	聖ウルスラ 4	青森東 4	五所川原第三 2	大平 2	北津軽郡 泊 3	南部杉沢 1	三崎 1	大板府 1
湊	中沢 5	戸山 2	十和田市 2	むつ川内 1	板柳 2	六ヶ所第一 12	倉石 6	高根市 1
白銀	島守 6	三内 4	三本木 7	大畑 1	鶴田 2	六ヶ所第二 2	新郷 2	宮城県 仙台市 1
鮫	青森市 13	青森北 1	切田 8	つがる市 2	南津軽郡 南津軽郡 下北郡 3	岩手県 奥中山 1	上杉山 1	大崎市 1
南浜	造道 1	浪岡 3	大深内 2	木造 1	明徳 1	大間 3	岩手県 岩手県 大崎市 1	大崎市 1
根城	浪打 2	弘前市 1	甲東 5	柏 3	大鰐 1	奥戸 1	盛岡市 1	川口 1
下長	畑 3	弘大附属 12	十和田 11	稲垣 1	田舎館 1	東通 2	下橋 1	九戸郡 大崎市 1
是川	浦町 6	弘前第二 2	十和田東 9	車力 3	上北郡 佐井 1	佐井 1	河南 1	軽米 4
三条	古川 6	弘前第五 3	三本木高附属 1	平川市 2	野辺地 2	三戸郡 三戸郡 1	滝沢市 1	種市 6
明治	甲田 4	裾野 1	十和田第一 1	尾上 1	七戸 12	三戸 9	滝沢第二 1	種市 2
市川	沖館 1	弘前南 1	三沢市 3	平賀西 3	百石 12	五戸 12	二戸市 1	中野 1
豊崎	油川 3	津軽 1	三沢第一 10	平賀東 3	六戸 3	五戸川内 7	福岡 3	大野 1

1日体験入学で、高専の授業を体験してみよう!

開催日 2023年7月22日(土)・23日(日)

体験希望の方は、中学校を通じてお申込みください

Hondaエコマイレージ チャレンジ全国大会 (エコラン)

決められたコースにおいて1リッターのガソリンで何km走行できるかを競い合うものです。
Hondaエコマイレージチャレンジ全国大会(エコラン)
2022年 全国大会
大学・短大・高専・専門学校生クラス
エントリー47台中 第1位