

八戸工業大学

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

〒031-8501 青森県八戸市妙字大開88-1 入試部 TEL 0178-25-8000



「工学×デザインの融合」の共創教育で、幅広い素養を持った人材の育成を目指します。

Ranking

北海道・東北私立大

第1位

2023年著名400社
業種別実就職率(通信)

八戸工業大学では、工学部と感性デザイン学部の開設以来、リベラルアーツとしての教養教育を両学部共通のカリキュラムとして運営し、文理融合教育を進めてきました。しかし急速に進展する時代のなか、高等教育機関には、従来の専門領域や分野の枠組みを超えて、社会の諸問題を解決することや、イノベーションを創出することが求められています。

このような背景のもとに展開しているのが、「工学×デザイン」の融合による全学共通の共創教育です。実社会の問題は、技術的課題から社会学・技術者倫理に至るまで多分野にまたがるケースが多く、その問題解決にあたり分野を超えた共創教育はとても大きな役割を果たします。そのなかで、基盤教育としてのSTEAM教育(S:科学、T:技術、E:工学、A:芸術・文化、M:数学)やAI・データサイエンス教育は、工学とデザインをつなぐものと位置づけることができます。この共創教育によって、地域的・地球的な視点から多面的に物事を考えて課題解決に取り組む姿勢、デザインする力を育成することを目標としています。



Ranking

北海道・東北

第1位

2023年実就職率

八戸工業大学のキャリア教育は入学と同時に始まります。1年次から3年次まで「キャリアデザインI・II・III」の科目を設置。自己分析や職業理解に関する講義、講演会などを通して、仕事をすることへの意識づけ、動機づけを行います。

また、各学科、コースの教員と就職支援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年次に修学支援担任の教員が決まると、卒業までの4年間、進路、就職、学生生活などをサポート。そのため、進路・就職に関しても1年次からきめ細かく相談に乗り、アドバイスしています。さらに3・4年次からは、所属するゼミの教員も学生のサポートに参加。修学支援担任教員、ゼミ担当教員、就職支援担当の職員が協力し、それぞれの立場から学生のキャリアデザインを構築していきます。就職ガイダンスや学内で企業の採用担当者と直接面談ができる就職説明会など、就職への意識を高める就職支援行事も充実しています。このほか、SPI試験の対策講座をはじめとした各種対策講座・模擬試験、公務員・教員対策講座を実施しています。



2024年度入試 TOPICS

- 大学入学共通テスト利用選抜試験(後期)は、国公立大学前期日程の合格発表後でも出願可能です。
- 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。例えば、特待生Sに採用された場合、入学金を除く学費のすべてを給付します。また、これまでに取得した資格を対象とした入学金の全額あるいは一部を給付する資格特待生制度があります。

*各学年終了時に継続審査を行います。

学部/学科情報

- 工学部/工学科
機械工学コース、電気電子通信工学コース、システム情報工学コース、生命環境科学コース、建築・土木工学コース
- 感性デザイン学部/感性デザイン学科

主な Ranking Data

2023年実就職率 ■ 全国私立大第34位

2023年実就職率 ■ 全国工科大第8位

2023年実就職率 ■ 北海道・東北第1位
学部系統別編(理工系)

Information

H.I.T.特別養成プログラム

学力や意欲の高い学生の能力をさらに伸ばし、地域や日本を代表して活躍できる人材を育成するためのプログラムです。「スーパーエンジニア養成プログラム(工学部)」と「地域活性化リーダー養成プログラム(感性デザイン学部)」の2プログラムを設置しています。特別養成プログラム履修生は学科、コースに所属し、学科、コースのカリキュラムに加えて特別カリキュラムを履修します。特別カリキュラムでは初年次から学部横断・学年縦断型のPBL(問題発見・解決型学習)を導入し、主体的な学びを通じて職業人として必要な高い論理的思考力、コミュニケーション能力、問題解決能力を育みます。入学後に学業特待生S、学業特待生Aの学生に対してガイダンスを行い、希望者を対象に面談をして、特別養成プログラム履修生を選抜します。