

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

東北工科系大

第2位

進路指導教諭編

入学後、
生徒の満足度が高い大学

工学部と感性デザイン学部の2学部を擁する八戸工業大学は、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、文理融合型教育を実践しています。そのもとで展開しているのが、「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数多く、その問題解決のために、分野を越えた共創教育が重要な役割を担っています。八戸工業大学では、工学とデザインの教育に加えて、両学部の力を融合した文理融合型教育、AI教育、デザイン思考教育を実践することで、地域的・地球的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や、デザインする力を育成しています。

入学と同時に始まるキャリア教育や、各学科、コースの教員と就職支援担当職員による連携したサポートなど、就職支援体制が充実していることも特色の一つです。



Ranking

東北私立大

第5位

進路指導教諭編

面倒見が良い大学

教育理念「良き技術は、良き人格から生まれる」のもと、これからの社会を生きるための能力・資質を養う教育システムを実現している八戸工業大学。学生の成長過程を可視化し、効果的な教育実践サイクルを循環させるなど、「学修成果の可視化」を前提とした「教育の質保証」の実現に取り組んでいます。

学修サポートにも力を注いでいます。高校から大学へと学びをつなげるとともに、広い視野や人間力、専門領域の学びを支える思考力を養うための支援が充実しています。

また、学修支援室は学業と生活の両面から学生生活をサポートする“よろず相談所”となっています。教室の場所や講義内容の疑問、レポートや課題の作成方法まで、常駐のスタッフが個別に対応しています。また、食事をしながら情報交換をする学生ラウンジとしても活用されています。



2025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

2024年実就職率 全国工科系大第13位

2024年学部系統別実就職率 (理工系) 北海道・東北第3位

2024年実就職率 北海道・東北第7位

生徒に勤めたい大学 北海道・東北工科系大第5位

Information

番町サテライトキャンパス

番町サテライトキャンパスは、八戸工業大学の教員や学生の教育・研究活動の情報発信拠点であるとともに、休憩スペースやミーティング、イベントなど八戸市で活躍する企業や団体、個人での活動を支援する機能も兼ね備えています。また地域活動の活性化を目指すうえで、次世代の担い手である学生の視点を取り入れて、施設の内装デザインや什器、ロゴマークを制作しています。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を設け、使い手のニーズに応じたエリアを構想しました。公開講座を実施し、街に向けて教育・研究活動の普及に取り組むほか、学生自ら企画を立てて展覧会や研究発表を実施。また、街ぐるみのお祭りやイベントなども積極的に開催しています。