

2027 入試ガイド

Entrance Examination Guide



八戸工業大学

Hachinohe Institute of Technology

▶ 総合情報学部 総合情報学科

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

▶ 先進工学部 先進工学科

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

▶ デザイン工学部 デザイン工学科

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

LINEで
情報配信中!



YouTubeで
動画公開中!



本入試ガイド掲載内容(学部、学科名称、入学定員、入学者選抜方法、学費等)は設置計画の予定であり、文部科学省の審査結果により、内容が変更となる場合があります。(令和9年度設置認可申請中)

2027

Entrance Examination Guide

CONTENTS

- 2 入試結果
- 3 2027 年度 入試カレンダー
- 5 アドミッション・ポリシー
- 8 総合型選抜試験
- 9 学校推薦型選抜試験 (指定校制)
- 10 学校推薦型選抜試験 (指定校制女子特別枠)
- 11 学校推薦型選抜試験 (公募制)
- 12 一般選抜試験
- 14 大学入学共通テスト利用選抜試験
- 15 社会人特別選抜試験
外国人留学生特別選抜試験
帰国生特別選抜試験
- 17 編入学・転入学一般選抜試験
- 18 学力の3要素
- 19 特待生制度
- 21 奨学生制度・経済支援
- 22 入学検定料(入学試験受験料)／学納金



八戸工業大学
Hachinohe Institute of Technology

学校法人八戸工業大学 建学の精神

本法人は、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』(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。

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の人材を養成しています。

八戸工業大学の教育理念

上記の建学の精神に基づき、本学は、「良き技術は、良き人格から生まれる」という教育理念を掲げています。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。

入試区分・名称 / 募集人員		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	合計
		100	100	100	300
総合型選抜試験	I 期	20	20	20	60
	II 期				
	III 期				
	IV 期				
学校推薦型選抜試験	指定校制	30	30	30	90
	指定校制 女子特別枠				
	公募制				
一般選抜試験	前期	20	20	20	60
	後期				
大学入学共通テスト 利用選抜試験	I 期	30	30	30	90
	II 期				
	III 期				
	IV 期				
社会人・外国人 留学生・帰国生 特別選抜	前期	若干名	若干名	若干名	若干名
	後期				
編入学・転入学 一般選抜	前期	若干名	若干名	若干名	若干名
	後期				

入試結果

▶ 総合型選抜試験（第1クール・第2クール・第3クール・第4クール）、特別選抜試験（前期・後期）

学科・コース	2026年		2025年	
	志願者数	合格者数	志願者数	合格者数
工学科 機械工学コース	15	15	18	18
工学科 電気電子通信工学コース	20(1)	20(1)	14	14
工学科 システム情報工学コース	11	11	23	23
工学科 生命環境科学コース	9(1)	9(1)	7	7
工学科 建築・土木工学コース	35	35	32(1)	32(1)
感性デザイン学科	18	18	16	16

※()内は特別選抜試験の内数

▶ 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）

学科・コース	2026年		2025年	
	志願者数	合格者数	志願者数	合格者数
工学科 機械工学コース	7	7	10	10
工学科 電気電子通信工学コース	7	7	12	12
工学科 システム情報工学コース	14	13	20	20
工学科 生命環境科学コース	5	5	2	2
工学科 建築・土木工学コース	18	17	15	15
感性デザイン学科	9	9	10	10

▶ 一般選抜試験（前期・後期）

学科・コース	2026年		2025年	
	志願者数	合格者数	志願者数	合格者数
工学科 機械工学コース	7	7	5	5
工学科 電気電子通信工学コース	2	2	2	1
工学科 システム情報工学コース	8	8	15	14
工学科 生命環境科学コース	8	6	6	6
工学科 建築・土木工学コース	8	7	8	8
感性デザイン学科	2	1	4	4

▶ 大学入学共通テスト利用選抜試験（前期・中期・後期）

学科・コース	2026年		2025年	
	志願者数	合格者数	志願者数	合格者数
工学科 機械工学コース	16	16	13	11
工学科 電気電子通信工学コース	5	4	6	6
工学科 システム情報工学コース	15	15	32	30
工学科 生命環境科学コース	13	12	17	17
工学科 建築・土木工学コース	14	13	16	16
感性デザイン学科	15	15	14	12

2027年度
入試カレンダー

		試験場	4月～10月
<p>総合型選抜試験</p> <p>▶ 8ページへ</p>	I期	八戸	<p>願書受付</p> <p>9/4(金) 9/11(金)</p> <p>試験</p> <p>9/26(土)</p>
	II期		
	III期		
	IV期		
<p>学校推薦型選抜試験</p> <p>▶ 9・10・11ページへ</p>	<p>指定校制</p> <p>指定校制女子特別枠</p>	八戸・青森 盛岡・仙台 秋田	
	公募制	八戸	
<p>一般選抜試験</p> <p>▶ 12・13ページへ</p>	前期	八戸・青森 盛岡・仙台 秋田	
	後期	八戸	
<p>大学入学共通テスト 利用選抜試験</p> <p>▶ 14ページへ</p>	I期	<p>本学の 個別試験は 課さない</p>	
	II期		
	III期		
	IV期		
<p>社会人特別選抜試験、 外国人留学生特別選抜試験、 帰国生特別選抜試験</p> <p>▶ 15・16ページへ</p>	前期	八戸	
	後期		
<p>編入学・転入学 一般選抜試験</p> <p>▶ 17ページへ</p>	前期	八戸	<p>事前相談</p> <p>4/20(月) 4/27(月)</p> <p>願書受付</p> <p>6/3(水) 6/11(木)</p> <p>試験</p> <p>6/26(金)</p> <p>合格発表</p> <p>7/7(火)</p>
	後期		

11月	12月	1月	2月	3月
合格発表 11/2 (月)		手続締切 1/21 (木)		
願書受付 11/17 (火) 11/24 (火)	試験 合格発表 12/5 (土) 12/18 (金)	手続締切 1/21 (木)		
		願書受付 1/21 (木) 1/28 (木)	試験 合格発表 2/10 (水) 2/19 (金)	手続締切 3/12 (金)
			願書受付 2/19 (金) 2/26 (金)	試験 合格発表 手続締切 3/5 (金) 3/12 (金) 3/18 (木)
願書受付 試験 11/2 (月) 11/9 (月) 11/21 (土)	合格発表 12/4 (金)	手続締切 1/21 (木)		
願書受付 11/24 (火) 11/30 (月)	試験 合格発表 12/9 (水) 12/18 (金)	手続締切 1/21 (木)		
		願書受付 1/5 (火) 1/14 (木)	試験 合格発表 2/2 (火) 2/12 (金)	手続締切 手続締切 一次手続 3/5 (金) 最終手続 3/12 (金)
			願書受付 2/10 (水) 2/19 (金)	試験 合格発表 手続締切 3/2 (火) 3/10 (水) 3/18 (木)
		願書受付 試験 1/5 (火) 1/14 (木)	合格発表 2/12 (金)	手続締切 手続締切 一次手続 3/5 (金) 最終手続 3/12 (金)
			願書受付 1/29 (金) 2/9 (火)	手続締切 手続締切 一次手続 3/5 (金) 最終手続 3/12 (金)
				願書受付 合格発表 手続締切 2/24 (水) 3/9 (火) 3/12 (金) 3/18 (木)
				願書受付 合格発表 手続締切 3/23 (火) 3/24 (水) 3/26 (金) 3/30 (火)
願書受付 11/17 (火) 11/24 (火)	試験 合格発表 12/5 (土) 12/18 (金)	手続締切 1/21 (木)		
			願書受付 2/19 (金) 2/26 (金)	試験 合格発表 手続締切 3/5 (金) 3/12 (金) 3/18 (木)
		手続締切 1/21 (木)		
	事前相談 12/1 (火) 12/9 (水)	願書受付 1/21 (木) 1/28 (木)	試験 合格発表 2/10 (水) 2/19 (金)	手続締切 3/12 (金)

2027年
1/16 (土)・
1/17 (日)の
大学入学
共通
テスト

- [▶ 8ページへ](#)
- [▶ 9・10・11ページへ](#)
- [▶ 12・13ページへ](#)
- [▶ 14ページへ](#)
- [▶ 15・16ページへ](#)
- [▶ 17ページへ](#)

アドミッション・ポリシー (大学・学部・学科)・(入試形態別)

八戸工業大学 アドミッション・ポリシー

八戸工業大学は、建学の精神である「正己以格物」(己を正し以て物に格る)に基づいた自己思考能力を育むカリキュラムにより、基礎知識や専門知識だけでなくとどまらず、将来的に地域を牽引していくことができる総合力を備えた次世代のリーダーにふさわしい人材を養成しています。また、「良き技術は、良き人格から生まれる」という教育理念を掲げており、高度な専門知識を備え高度な応用展開力をもつとともに豊かな人間性と総合的な判断力をもつ社会の担い手の育成を目指しています。

これらを実現するため、高等学校で履修する教科・科目について基礎的な知識・技術を有しており、本学が進める教育研究活動に強い関心があり、さらに自らを向上させようとする意欲を持つ人を、多様な選抜制度により受け入れます。

本学の入学者選抜では、志願者の学力の三要素(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」)を把握し、学部・学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性などを判断するため、入試形態ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、面接などを組み合わせて志願者の能力や資質を多面的・総合的に評価します。

総合情報学部 アドミッション・ポリシー

総合情報学部は、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。

総合情報学部は、社会情報DX、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。

先進工学部 アドミッション・ポリシー

先進工学部は、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、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。

デザイン工学部 アドミッション・ポリシー

デザイン工学部は、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るべき姿を構想する力、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。

入試形態別 アドミッション・ポリシー

▶ 総合型選抜試験

- 総合情報学部においては、
 - ① 情報科学やメディア情報等の幅広いデジタル技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「総合情報学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- 先進工学部においては、
 - ① 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に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「先進工学部」で学びたいという強い意志を持っている人

- デザイン工学部においては、
 - ① 地域づくりにおけるデザイン活動の知識と技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「デザイン工学部」で学びたいという強い意志を持っている人

選抜試験では、面接・調査書・本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文により、本学や志望学部への受け入れ方針、求める人材像との整合性を、総合的かつ多面的に評価・判定します。

▶ 学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校制女子特別枠）

本学での教育を通じてより深い専門的知識と技術を修得したいという目標を持ち、人間性豊かな人を対象とします。

所定の成績を修め学校長から推薦され本学を専願する志願者について行なう面接および口頭試問、調査書・高等学校長からの推薦書・本人が記載する志望理由書により、本学や志望学部の受け入れ方針、求める人材像との整合性を総合的かつ多面的に評価・判定します。

▶ 学校推薦型選抜試験（公募制）

本学での教育を通じて得られるものの中に目標を見出すことができ、志望学科についての理解と目的意識を持っている人を対象とします。

所定の成績を修め学校長から推薦された志願者について行なう面接および口頭試問、調査書・高等学校長からの推薦書・本人が記載する志望理由書により、本学や志望学部の受け入れ方針、求める人材像との整合性を総合的かつ多面的に評価・判定します。他大学との併願が可能な学校推薦型選抜試験です。

▶ 一般選抜試験

- 総合情報学部においては、

社会に対する関心とともにグローバルな視野を持ち、本学の教育を通じて総合的なデジタル技術の基礎原理を踏まえた高度な応用展開能力の修得を目標とする人を対象とします。一般選抜（前期）試験では、「国語」、「数学」、「英語」の中から2教科と「情報」、「理科」、「小論文」のいずれか1教科選択、計3教科の得点で、一般選抜（後期）試験では、「国語」、「数学」、「英語」、「理科」、「情報」から2教科の得点で、知識・技能、とくに総合情報学を学ぶための基礎学力を、調査書記載の総合的な学習の時間などにおける生徒の探究的な学習の成果、学内での活動、学外での活動で主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を、各試験教科における記述式問題の解答で論理的な思考力・判断力・表現力等を評価します。
- 先進工学部においては、

社会に対する関心とともにグローバルな視野を持ち、本学の教育を通じて工学分野におけるグリーン技術の基礎原理を踏まえた高度な応用展開能力の修得を目標とする人を対象とします。一般選抜（前期）試験では、「数学」は1教科必須、「国語」、「英語」の中から1教科と「情報」、「理科」、「小論文」のいずれか1教科選択、計3教科の得点で、一般選抜（後期）試験では、「国語」、「数学」、「英語」、「理科」、「情報」から2教科の得点で、知識・技能、とくに先進工学を学ぶための基礎学力を、調査書記載の総合的な学習の時間などにおける生徒の探究的な学習の成果、学内での活動、学外での活動で主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を、各試験教科における記述式問題の解答で論理的な思考力・判断力・表現力等を評価します。
- デザイン工学部においては、

社会に対する関心とともにグローバルな視野を持ち、本学の教育を通じて地域づくりにおけるデザイン活動の基礎となる知識と技術を踏まえた高度な応用展開力の修得を目標とする人を対象とします。一般選抜（前期）試験では、「国語」、「数学」、「英語」の中から2教科と「情報」、「理科」、「小論文」および「鉛筆デッサン」のいずれか1教科選択、計3教科の得点で、一般選抜（後期）試験では、「国語」、「数学」、「英語」、「理科」、「情報」から2教科の得点で、知識・技能、とくにデザイン工学を学ぶための基礎学力を、調査書記載の総合的な学習の時間などにおける生徒の探究的な学習の成果、学内での活動、学外での活動で主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を、各試験教科における記述式問題の解答で論理的な思考力・判断力・表現力等を評価します。

▶ 大学入学共通テスト利用選抜試験

- 総合情報学部においては、

社会に対する関心とともにグローバルな視野を持ち、本学の教育を通じて総合的なデジタル技術の基礎原理を踏まえた高度な応用展開能力の修得を目標とする人を対象とします。選抜試験では、「国語」、「数学」、「外国語」の中の2教科2科目を含む大学入学共通テスト3教科3科目の得点で総合情報学を学ぶための基礎学力および思考力、判断力、表現力等を、調査書記載の総合的な学習の時間などにおける生徒の探究的な学習の成果、学内での活動、学外での活動で主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- 先進工学部においては、

社会に対する関心とともにグローバルな視野を持ち、本学の教育を通じて工学分野におけるグリーン技術の基礎原理を踏まえた高度な応用展開能力の修得を目標とする人を対象とします。選抜試験では、「数学」1教科1科目を含む大学入学共通テスト3教科3科目の得点で先進工学を学ぶための基礎学力および思考力、判断力、表現力等を、調査書記載の総合的な学習の時間などにおける生徒の探究的な学習の成果、学内での活動、学外での活動で主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- デザイン工学部においては、

社会に対する関心とともにグローバルな視野を持ち、本学の教育を通じて地域づくりにおけるデザイン活動の基礎となる知識と技術を踏まえた高度な応用展開力の修得を目標とする人を対象とします。選抜試験では、「国語」、「数学」、「外国語」の中の2教科2科目を含む大学入学共通テスト3教科3科目の得点でデザイン工学を学ぶための基礎学力および思考力、判断力、表現力等を、調査書記載の総合的な学習の時間などにおける生徒の探究的な学習の成果、学内での活動、学外での活動で主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。

アドミッション・ポリシー (入試形態別)

▶ 社会人特別選抜試験

入学年時満 23 歳以上で、1 年以上の就労経験が有り、本学での教育を通じてより深い専門的知識と技術を修得したいという目標を持ち、人間性豊かな人を対象とします。

- 総合情報学部においては、
 - ① 情報科学やメディア情報等の幅広いデジタル技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「総合情報学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- 先進工学部においては、
 - ① 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に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「先進工学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- デザイン工学部においては、
 - ① 地域づくりにおけるデザイン活動の知識と技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「デザイン工学部」で学びたいという強い意志を持っている人

選抜試験では、面接・調査書・本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文により、本学や志望学部の受け入れ方針、求める人材像との整合性を、総合的かつ多面的に評価・判定します。

▶ 外国人留学生特別選抜試験

日本国籍を有しない人で、本学での教育を通じてより深い専門的知識と技術を修得したいという目標を持ち、人間性豊かな人を対象とします。

- 総合情報学部においては、
 - ① 情報科学やメディア情報等の幅広いデジタル技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「総合情報学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- 先進工学部においては、
 - ① 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に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「先進工学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- デザイン工学部においては、
 - ① 地域づくりにおけるデザイン活動の知識と技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「デザイン工学部」で学びたいという強い意志を持っている人

選抜試験では、面接・調査書（最終学校の成績証明書）・本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文および口頭試問（数学と国語）により、本学や志望学部の受け入れ方針、求める人材像との整合性を総合的かつ多面的に評価・判定します。

▶ 帰国生特別選抜試験

日本国籍を有し、外国の学校に在学した人で、本学での教育を通じてより深い専門的知識と技術を修得したいという目標を持ち、人間性豊かな人を対象とします。

- 総合情報学部においては、
 - ① 情報科学やメディア情報等の幅広いデジタル技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「総合情報学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- 先進工学部においては、
 - ① 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に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「先進工学部」で学びたいという強い意志を持っている人
- デザイン工学部においては、
 - ① 地域づくりにおけるデザイン活動の知識と技術に関心のある人
 - ② 求められているものが何かを理解できる豊かな感性とコミュニケーション能力のある人
 - ③ これまでの常識にとらわれない発想力と社会の発展に貢献したい考えを持っている人
 - ④ 部活・サークル活動や社会活動などに参加し、幅広い学生生活を送りたいと望む人
 - ⑤ 本学の「デザイン工学部」で学びたいという強い意志を持っている人

選抜試験では、面接・調査書・本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文により、本学や志望学部の受け入れ方針、求める人材像との整合性を、総合的かつ多面的に評価・判定します。

総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）

募集人員

総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期の合計）の募集人員
総合情報学部：20名、先進工学部：20名、デザイン工学部：20名

出願資格

総合情報学部では総合情報学分野に、先進工学部では先進工学分野に、デザイン工学部ではデザイン工学分野に、それぞれ強い関心と勉強意欲を持ち、次のいずれかに該当する者。

1. 日本の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
2. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

※高等学校は、特別支援学校の高等部、高等専門学校の3年次を含む

選抜方法

面接、調査書、本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文により多面的・総合的に評価・選抜する。

提出書類

①入学志願票 ②調査書（高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格成績証明書」） ③エントリーシート

面接時に、評価の参考となるような、志願学部の教育内容に関連する成果がある場合、現物または写真や説明パネル等の資料を1点まで持参することができる（出願書類の中には入れないでください）。

総合情報学部：アプリやWEBサイトなど

先進工学部：機器や設計図面など

デザイン工学部：模型や設計図面またはデザインや表現に関連した作品など

	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	9月4日（金）～9月11日（金）	9月26日（土）	11月2日（月）	1月21日（木）
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）

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部にご提出ください。

試験場…八戸

入試の特色

専願・併願の区分

- ・他大学との併願が可能です。

出願方法

- ・WEB出願または紙媒体の学生募集要項（総合型選抜試験・社会人特別選抜試験・外国人留学生特別選抜試験・帰国生特別選抜試験）を利用して出願してください。

書類審査

- ・書類審査では、学業成績だけでなく、「総合的な探究の時間」などの学習成果、課外活動、地域活動、ボランティア活動なども評価します。取得資格も重要な評価対象であり、高校時代の成果を評価します。

総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部の授業体験・面接

- ・最初に志望学部と2年進級時に選択するプログラムの内容説明や施設見学などにより4年間の学習の流れや特色、行われている研究への理解を深めます。次に、志望学部・プログラムの説明や見学内容等についてレポート（小論文）を作成します。面接では、志望学部・プログラムで学びたいことや取り組みたいこと、将来の夢や得意なことなどをお話いただけます。

入学前準備講座

- ・総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）、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）、特別選抜試験（前期）における早期の入学手続者を対象に、通信添削方式による「入学前準備講座」を開設しています。入学前準備講座は、大学での学習に対する不安を取り除くことを第一の目的とする重要なプロセスです。また、郵送式の入学前準備講座に加え、インターネット入学前準備講座も利用できます。

学業特待生選考試験の受験資格・資格特待生の申請

- ・総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）合格者で入学手続き完了者は、学業特待生選考試験を受験することができます。また、総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）受験者は資格特待生制度の申請もできます（出願時に申請）。

学校推薦型選抜試験（指定校制）

募集人員

学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校制女子特別枠・公募制の合計）の募集人員
総合情報学部：30名、先進工学部：30名、デザイン工学部：30名（うち各学部5名は指定校制女子特別枠）

出願資格

次のすべてに該当する者。

1. 総合情報学部では総合情報学分野に、先進工学部では先進工学分野に、デザイン工学部ではデザイン工学分野に、それぞれ強い関心と勉強意欲を持つ者。
 2. 日本の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
 3. 全体の学習成績の状況が3.5以上の者。
 4. 学校長から推薦された者。
- ※高等学校は、特別支援学校の高等部、高等専門学校の3年次を含む

選抜方法

面接、口頭試問、調査書、本人が記載する志望理由書、学校長からの推薦書により多面的・総合的に評価・選抜する。

試験教科・出題範囲等（口頭試問）

総合情報学部、デザイン工学部の口頭試問は、国語、数学、英語から2教科選択の計2教科。
先進工学部の口頭試問は、数学必須、国語と英語から1教科選択の計2教科。

教科	出題範囲・科目
国語	「現代の国語」、「言語文化」（古文、漢文を除く）
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」
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」

提出書類

①入学志願票 ②学校長の推薦書 ③調査書 ④志望理由書

願書受付期間（必着）	試験日	合格発表日	手続締切日（必着）
11月2日(月)～11月9日(月)	11月21日(土)	12月4日(金)	1月21日(木)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

試験場 … 八戸、青森、盛岡、仙台、秋田

入試の特色

専願・併願の区分

・専願となります。

出願方法

- ・WEB出願または紙媒体の学生募集要項（学校推薦型選抜試験）を利用して出願してください。
- ・学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校制女子特別枠）の指定枠数、紙媒体の学生募集要項（願書）等を高等学校へ直接通知、発送しています。所属する高等学校が指定校であることを、進路指導の先生または担任の先生にご確認ください。

全体の学習成績の状況

- ・総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部ともに、全体の学習成績の状況が3.5以上であることが出願条件です。また、全体の学習成績の状況が4.6以上の合格者を学業特待生A（学費の2分の1を給付）に採用します。なお、学校法人八戸工業大学が設置する高等学校は対象外となります。

書類審査

- ・調査書や推薦書による書類審査では、学業成績だけではなく、「総合的な探究の時間」などの学習成果、課外活動、地域活動、ボランティア活動なども評価します。取得資格も重要な評価対象であり、高校時代の成果を評価します。

面接・口頭試問

- ・面接では、皆さんの学習意欲と目的意識を質問します。どのようなことに興味があり、何を学びたいのか、その意志を評価します。さらに、将来の進路や職業選択も含め、4年間の学生生活で何を目標にするのかを伺います。学習だけでなく、課外活動や地域活動など、学生時代に成し遂げたことを積極的にアピールしてください。加えて、「試験教科・出題範囲等（口頭試問）」に記載された教科・科目について口頭試問を実施します。

入学前準備講座

- ・総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）、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）、特別選抜試験（前期）における早期の入学手続者を対象に、通信添削方式による「入学前準備講座」を開設しています。入学前準備講座は、大学での学習に対する不安を取り除くことを第一の目的とする重要なプロセスです。また、郵送式の入学前準備講座に加え、インターネット入学前準備講座も利用できます。

学業特待生選考試験の受験資格、資格特待生の申請

- ・学校推薦型選抜試験（指定校制）合格者で入学手続き完了者は、学業特待生選考試験を受験することができます。また、資格特待生制度の申請もできます（出願時に申請）。

学校推薦型選抜試験（指定校制女子特別枠）

募集人員

学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校制女子特別枠・公募制の合計）の募集人員

総合情報学部：30名、先進工学部：30名、デザイン工学部：30名（うち各学部5名は指定校制女子特別枠）

出願資格

次のすべてに該当する者。

1. 総合情報学部では総合情報学分野に、先進工学部では先進工学分野に、デザイン工学部ではデザイン工学分野に、それぞれ強い関心と勉学意欲を持つ女子の者。
2. 日本の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
3. 全体の学習成績の状況が3.5以上の者。
4. 学校長から推薦された者。

※高等学校は、特別支援学校の高等部、高等専門学校の3年次を含む

選抜方法

面接、口頭試問、調査書、本人が記載する志望理由書、学校長からの推薦書により多面的・総合的に評価・選抜する。

試験教科・出題範囲等（口頭試問）

総合情報学部、デザイン工学部の口頭試問は、国語、数学、英語から2教科選択の計2教科。

先進工学部の口頭試問は、数学必須、国語と英語から1教科選択の計2教科。

教科	出題範囲・科目
国語	「現代の国語」、「言語文化」（古文、漢文を除く）
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」
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」

提出書類

- ①入学志願票 ②学校長の推薦書 ③調査書 ④志望理由書

願書受付期間（必着）	試験日	合格発表日	手続締切日（必着）
11月2日(月)～11月9日(月)	11月21日(土)	12月4日(金)	1月21日(木)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

試験場 … 八戸、青森、盛岡、仙台、秋田

入試の特色

女子特別枠

- ・導入理由・背景等：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考慮し、理工系女子の育成を推進するため学校推薦型選抜試験に指定校制女子特別枠を設置。学校推薦型選抜試験（指定校制女子特別枠）での合格者を対象に入学金（250,000円）相当を給付します。

専願・併願の区分

- ・専願となります。

出願方法

- ・WEB出願または紙媒体の学生募集要項（学校推薦型選抜試験）を利用して出願してください。
- ・学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校制女子特別枠）の指定枠数、紙媒体の学生募集要項（願書）等を高等学校へ直接通知、発送しています。所属する高等学校が指定校であることを、進路指導の先生または担任の先生にご確認ください。

全体の学習成績の状況

- ・総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部ともに、全体の学習成績の状況が3.5以上であることが出願条件です。また、全体の学習成績の状況が4.6以上の合格者を学業特待生A（学費の2分の1を給付）に採用します。なお、学校法人八戸工業大学が設置する高等学校は対象外となります。

書類審査

- ・調査書や推薦書による書類審査では、学業成績だけでなく、「総合的な探究の時間」などの学習成果、課外活動、地域活動、ボランティア活動なども評価します。取得資格も重要な評価対象であり、高校時代の成果を評価します。

面接・口頭試問

- ・面接では、皆さんの学習意欲と目的意識を質問します。どのようなことに興味があり、何を学びたいのか、その意志を評価します。さらに、将来の進路や職業選択も含め、4年間の学生生活で何を目標にするのかを伺います。学習だけでなく、課外活動や地域活動など、学生時代に成し遂げたいことを積極的にアピールしてください。加えて、「試験教科・出題範囲等（口頭試問）」に記載された教科・科目について口頭試問を実施します。

入学前準備講座

- ・総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）、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）、特別選抜試験（前期）における早期の入学手続者を対象に、通信添削方式による「入学前準備講座」を開設しています。入学前準備講座は、大学での学習に対する不安を取り除くことを第一の目的とする重要なプロセスです。また、郵送式の入学前準備講座に加え、インターネット入学前準備講座も利用できます。

学業特待生選考試験の受験資格、資格特待生の申請

- ・学校推薦型選抜試験（指定校制女子特別枠）合格者で入学手続き完了者は、学業特待生選考試験を受験することができます。また、資格特待生制度の申請もできます（出願時に申請）。

学校推薦型選抜試験（公募制）

募集人員

学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校制女子特別枠・公募制の合計）の募集人員
総合情報学部：30名、先進工学部：30名、デザイン工学部：30名（うち各学部5名は指定校制女子特別枠）

出願資格

次のすべてに該当する者。

1. 総合情報学部では総合情報学分野に、先進工学部では先進工学分野に、デザイン工学部ではデザイン工学分野に、それぞれ強い関心と勉学意欲を持つ者。
 2. 日本の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
 3. 全体の学習成績の状況が3.5以上の者。
 4. 学校長から推薦された者。
- ※高等学校は、特別支援学校の高等部、高等専門学校の3年次を含む

選抜方法

面接、口頭試問、調査書、本人が記載する志望理由書、学校長からの推薦書により多面的・総合的に評価・選抜する。

試験教科・出題範囲等（口頭試問）

総合情報学部、デザイン工学部の口頭試問は、国語、数学、英語から2教科選択の計2教科。
先進工学部の口頭試問は、数学必須、国語と英語から1教科選択の計2教科。

教科	出題範囲・科目
国語	「現代の国語」、「言語文化」（古文、漢文を除く）
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」
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」

提出書類

- ①入学志願票 ②学校長の推薦書 ③調査書 ④志望理由書

願書受付期間（必着）	試験日	合格発表日	手続締切日（必着）
11月24日(火)～11月30日(月)	12月9日(水)	12月18日(金)	1月21日(木)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

試験場 … 八戸

入試の特色

専願・併願の区分

- ・他大学との併願が可能です。

出願方法

- ・WEB出願または紙媒体の学生募集要項（学校推薦型選抜試験）を利用して出願してください。

全体の学習成績の状況

- ・総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部ともに、全体の学習成績の状況が3.5以上であることが出願条件です。また、全体の学習成績の状況が4.6以上の合格者を学業特待生A（学費の2分の1を給付）に採用します。なお、学校法人八戸工業大学が設置する高等学校は対象外となります。

書類審査

- ・調査書や推薦書による書類審査では、学業成績だけではなく、「総合的な探究の時間」などの学習成果、課外活動、地域活動、ボランティア活動なども評価します。取得資格も重要な評価対象であり、高校時代の成果を評価します。

面接・口頭試問

- ・面接では、皆さんの学習意欲と目的意識を質問します。どのようなことに興味があり、何を学びたいのか、その意志を評価します。さらに、将来の進路や職業選択も含め、4年間の学生生活で何を目標にするのかを伺います。学習だけでなく、課外活動や地域活動など、学生時代に成し遂げたことを積極的にアピールしてください。加えて、「試験教科・出題範囲等（口頭試問）」に記載された教科・科目について口頭試問を実施します。

入学前準備講座

- ・総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）、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）、特別選抜試験（前期）における早期の入学手続者を対象に、通信添削方式による「入学前準備講座」を開設しています。入学前準備講座は、大学での学習に対する不安を取り除くことを第一の目的とする重要なプロセスです。また、郵送式の入学前準備講座に加え、インターネット入学前準備講座も利用できます。

学業特待生選考試験の受験資格、資格特待生の申請

- ・学校推薦型選抜試験（公募制）合格者で入学手続き完了者は、学業特待生選考試験を受験することができます。また、資格特待生制度の申請もできます（出願時に申請）。

一般選抜試験（前期・後期）

募集人員

一般選抜試験（前期・後期の合計）の募集人員
総合情報学部：20名、先進工学部：20名、デザイン工学部：20名

出願資格

次のいずれかに該当する者。
1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
2. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
※高等学校は、特別支援学校の高等部、高等専門学校の3年次を含む

選抜方法

総合情報学部、先進工学部は、筆記試験、小論文および調査書により評価・選抜する。
デザイン工学部は、筆記試験、小論文あるいは鉛筆デッサン、および調査書により評価・選抜する。

試験教科・出題範囲等

○前期

総合情報学部は、数学、国語、英語から2教科選択、情報、理科、小論文から1教科選択の計3教科。
先進工学部は、数学必須、国語と英語から1教科選択、情報、理科、小論文から1教科選択の計3教科。
デザイン工学部は、数学、国語、英語から2教科選択、情報、理科、小論文、鉛筆デッサンから1教科選択の計3教科。
各教科の問題には記述式問題も出題します。

教科	出題範囲・科目	総合情報学部	先進工学部	デザイン工学部
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」	2教科選択	必須	2教科選択
国語	「現代の国語」、「言語文化」（古文、漢文を除く）		いずれか1教科選択	
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」	いずれか1教科選択	いずれか1教科選択	いずれか1教科選択
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つを選択			
	「小論文」（800字以内） 「鉛筆デッサン」			

※3教科の合計点（各教科100点、300点満点）で判定。

○後期

総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部ともに、数学、国語、英語、理科、情報、から2教科選択の計2教科。各教科の問題には記述式問題も出題します。

教科	出題範囲・科目	総合情報学部	先進工学部	デザイン工学部
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」	2教科選択	2教科選択	2教科選択
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つを選択			

※2教科の合計点（各教科100点、200点満点）で判定。

※3教科以上受験した場合は、高得点の教科を可否判定に利用。

提出書類

①入学志願票 ②調査書（高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格成績証明書」）
③外部試験を利用する場合は、換算得点基準に該当する教科の「合格証明書」または「オフィシャルスコア証明書」のコピー

願書受付期間（必着）		試験日	合格発表日	手続締切日（必着）	
前期	1月5日（火）～1月14日（木）	2月2日（火）	2月12日（金）	一次手続き	3月5日（金）
				最終手続き	3月12日（金）
後期	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）	

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

一般選抜試験（前期・後期）

▶ **試験場** … 前期：八戸、青森、盛岡、仙台、秋田
後期：八戸

▶ 入試の特色

出願方法

・WEB 出願でのみ受け付けます。※紙媒体の学生募集要項（一般選抜試験）は作成しておりません。

出題レベル

・八戸工業大学の一般選抜試験の特徴の一つは、試験問題が標準的レベルであることです。教科書レベルを逸脱した奇問や難問は出題されず、基本的な知識が身につけているかどうか合格の鍵となります。

書類審査

・調査書記載の「総合的な探究の時間」などにおける学習成果、校内での活動、学外での活動を、アドミッション・ポリシーに基づき点数化し、合否判定に活用します。

学業特待生選考試験、資格特待生の申請

・一般選抜試験（前期）は学業特待生選考試験を兼ねています。一般選抜試験（前期）を受験された方は学業特待生の選考対象者となります。また、資格特待生制度の申請もできます（出願時に申請）。

過去の一般選抜試験問題

・一般選抜試験の過去問題および解答例、出題意図を公開しています。受験勉強の参考にされる方は、本学ホームページ「入試問題に関する情報」をご覧ください。

▶ 数学外部試験および英語外部試験利用について

数学外部試験および英語外部試験のスコア等を利用できる試験を実施します（出願時に申請が必要）。
※英語および数学の各教科において、外部試験結果を本学の「みなし得点（換算得点）」に換算します。

1. 対象の試験区分

一般選抜試験（前期・後期） 教科：数学と英語

2. 外部試験スコアの換算

数学外部試験および英語外部試験のスコア等は、次の基準に従い、本学一般選抜試験（前期・後期）における数学教科および英語教科の得点として換算します。なお、数学外部試験および英語外部試験を利用した場合でも、本学対象の試験区分の教科を受験していただく必要があります。この場合、換算得点と受験教科得点を比較し、高い方の得点を合否判定に利用します。

換算得点基準

教科	外部試験名		本学での見なし得点	
数 学	実用数学技能検定 数学検定	公益財団法人 日本数学検定協会	100点換算	60点換算
			2級以上	準2級

教科	外部試験名		本学での見なし得点			
英 語	実用英語技能検定	公益財団法人 日本英語検定協会	100点換算	85点換算	80点換算	75点換算
			準1級以上	2級	準2級プラス	準2級

教科	外部試験名		本学での見なし得点			
英 語	GTEC 検定版・CBT タイプ トータルスコア	(株)ベネッセコーポレーション	100点換算	85点換算	80点換算	75点換算
			1400～1200	1199～950	949～800	799～700

3. 申請について

- ・申請書類として、換算得点基準に該当する教科について、階級の「合格証明書」またはスコア結果の「オフィシャルスコア証明書」のコピーを提出してください。
- ・GTECの換算得点対象は、検定版およびCBTタイプのトータルスコアを有効とします（アセスメント版での受験成績は認めません）。なお、GTECのスコア結果は、受験日からさかのぼって2年以内に受験したトータルスコアに限ります。
- ・出願時に申請書類の提出がなかった場合、外部試験の利用は受付できません。
- ・対象試験区分【一般選抜試験（前期・後期）】の出願期間内に提出可能なものに限って受け付けます。
- ・上記「換算得点基準」の外部試験結果以外は、利用できません。
- ・提出された申請書類に偽造や加工等が発覚した場合は、出願が取り消されます。

大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）

募集人員

大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期の合計）の募集人員
総合情報学部：30名、先進工学部：30名、デザイン工学部：30名

出願資格

次のいずれかに該当する者。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
2. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

※高等学校は、特別支援学校の高等部、高等専門学校の3年次を含む

選抜方法

大学入学共通テストで各学部が指定する教科、科目の成績及び調査書により評価・選抜する。本学の個別試験は課さない。

試験教科・科目選抜方法

総合情報学部、デザイン工学部は、数学、国語、外国語から2教科2科目選択（選択①）、1つ目に選択した教科（選択①）以外から1教科1科目選択の計3教科3科目。

先進工学部は、数学1教科1科目必須、その他の教科・科目から2教科2科目選択の計3教科3科目。

総合情報学部、デザイン工学部				先進工学部			
教科	科目			教科	科目		
数学	『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』			数学	『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』		
国語	『国語』（古文、漢文を除く）			国語	『国語』（古文、漢文を除く）		
外国語	『英語』（リスニングを含む）、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』			外国語	『英語』（リスニングを含む）、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		
地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』			地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』		
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』			理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		
情報	『情報Ⅰ』			情報	『情報Ⅰ』		

※100点満点および110点満点の科目は200点満点に換算します。

※3科目合計600点満点とします。

※必須、指定両科目とも、指定科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用します。

※大学入試センターが定める【令和9年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト出題教科・科目の出題方法等】にて周知されている科目等を合否判定に利用します。詳しくは、本学ホームページ「入試情報／学部入試要項／大学入学共通テスト利用選抜試験」をご確認ください。

提出書類

①入学志願票 ②調査書（高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格成績証明書」）

③令和9年度共通テスト成績請求チケット（私立大学用） ※インターネット環境を利用することができない場合の代替措置を大学入試センターから許可された者のみ提出

	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	1月5日(火)～1月14日(木)	2027年 1月16日(土)・1月17日(日)の 大学入学共通テスト	2月12日(金)	一次手続き 3月5日(金) 最終手続き 3月12日(金)
Ⅱ期	1月29日(金)～2月9日(火)		2月19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)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

入試の特色

出願方法

・WEB出願でのみ受け付けます。※紙媒体の学生募集要項（大学入学共通テスト利用選抜試験）は作成していません。

書類審査

・調査書記載の「総合的な探究の時間」などにおける学習成果、学内での活動、学外での活動を、アドミッション・ポリシーに基づき点数化し、合否判定に活用します。

学業特待生選考試験・資格特待生の申請

・大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）は学業特待生選考試験を兼ねています。大学入学共通テスト（Ⅰ期・Ⅱ期）を受験された方は学業特待生の選考対象者となります。また、資格特待生制度の申請もできます（出願時に申請）。

社会人特別選抜試験・外国人留学生特別選抜試験・帰国生特別選抜試験（前期・後期）

社会人特別選抜試験

募集人員

社会人特別選抜試験（前期・後期合計の）募集人員
総合情報学部：若干名、先進工学部：若干名、デザイン工学部：若干名

出願資格

2027年4月1日現在満23歳以上で、就労経験を1年以上有する者で、次のいずれかに該当する者（なお、就労経験には家事従事期間を含む）。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者。
 2. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者。
- ※高等学校は、特別支援学校の高等部および高等専門学校の3年次卒業者を含む

選抜方法

面接、本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文により多面的・総合的に評価・選抜する。

提出書類

①入学志願票 ②履歴書または職務経歴書 ③最終学校の卒業証明書（高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格成績証明書」）
④最終学校の成績証明書 ⑤エントリーシート ⑥その他（職場長の承諾書等の提出を求めることがある）
面接時に、評価の参考となるような、志願学部の教育内容に関連する成果がある場合、現物または写真や説明パネル等の資料を1点まで持参することができる（出願書類の中には入れないでください）。
総合情報学部：アプリやWEBサイトなど 先進工学部：機器や設計図面など デザイン工学部：模型や設計図面またはデザインや表現に関連した作品など

	願書受付期間（必着）	試験日	合格発表日	手続締切日（必着）
前期	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)
後期	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)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

試験場 … 八戸

入試の特色

専願・併願の区分

・他大学との併願が可能です。

出願方法

・WEB出願または紙媒体の学生募集要項（総合型選抜試験・社会人特別選抜試験・外国人留学生特別選抜試験・帰国生特別選抜試験）を利用し、出願してください。

総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部の授業体験・面接

・最初に志望学部と2年進級時に選択するプログラムの内容説明や施設見学などにより4年間の学習の流れや特色、行われている研究への理解を深めます。次に、志望学部・プログラムの説明や見学内容等についてレポート（小論文）を作成します。面接では、志望学部・プログラムで学びたいことや取り組みたいこと、将来の夢や得意なことなどをお話しいたできます。

外国人留学生特別選抜試験

募集人員

外国人留学生特別選抜試験（前期・後期の合計の）募集人員
総合情報学部：若干名、先進工学部：若干名、デザイン工学部：若干名

出願資格

日本国籍を有しない者で、外国において大学入学資格を有する者、あるいは外国において学校教育による12年の課程を修了（修了見込みの場合も含む）した者。さらに、次の1～3の条件すべてに該当する者。

1. 在留資格の「留学」を取得または更新できる者および取得見込みの者。
2. 日本語の能力において、次の①または②に該当する者。
①日本学生支援機構（JASSO）が実施する日本留学試験（EJU）の「日本語」の成績が200点以上の者。
※出願に利用できる日本留学試験は2025年第1回（6月）、2025年第2回（11月）、2026年第1回（6月）、2026年第2回（11月）の成績のみとします。
②日本国際教育支援協会（JEES）が実施する日本語能力試験（JLPT）においてN2以上に合格している者。
3. 「日本人」または「本人が本学在学期間中、日本国内に在留できる外国人」で独立した生計を営む成年者の身元保証人がいる者。

なお、日本国籍を有しない者でも、日本国内の高等学校等を修了した者は、対象としません。

選抜方法

面接、本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文および口頭試問（国語・数学）により多面的・総合的に評価・選抜する。

提出書類

①入学志願票 ②最終学校の卒業証明書または卒業見込証明書 ③最終学校の成績証明書
④「日本留学試験（EJU）」の受験票のコピーまたは「日本語能力試験（JLPT）」の成績（認定書等）のコピー
⑤パスポートのコピーおよび住民票（海外在住者はパスポートのコピー）*パスポートのコピーは、氏名・国籍・パスポート番号・発行年月日記載部分をコピーしてください。
⑥出願時に日本語学校に在籍している者は、在籍している日本語学校の卒業（見込）証明書と成績証明書 ⑦エントリーシート
面接時に、評価の参考となるような、志願学部の教育内容に関連する成果がある場合、現物または写真や説明パネル等の資料を1点まで持参することができる（出願書類の中には入れないでください）。
総合情報学部：アプリやWEBサイトなど 先進工学部：機器や設計図面など デザイン工学部：模型や設計図面またはデザインや表現に関連した作品など

	願書受付期間 (必着)	試験日	合格発表日	手続締切日 (必着)
前期	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)
後期	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)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

▶ 試験場 … 八戸

▶ 入試の特色

専願・併願の区分

・他大学との併願が可能です。

出願方法

・WEB出願または紙媒体の学生募集要項(総合型選抜試験・社会人特別選抜試験・外国人留学生特別選抜試験・帰国生特別選抜試験)を利用し、出願してください。

総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部の授業体験・面接

・最初に志望学部と2年進級時に選択するプログラムの内容説明や施設見学などにより4年間の学習の流れや特色、行われている研究への理解を深めます。次に、志望学部・プログラムの説明や見学内容等についてレポート(小論文)を作成します。面接では、志望学部・プログラムで学びたいことや取り組みたいこと、将来の夢や得意なことなどをお話しいたできます。

▶ 試験教科・出題範囲等

総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部の口頭試問は、国語、数学の計2教科

教科	出題範囲・科目
国語	「現代の国語」、「言語文化」(古文、漢文を除く)
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」

帰国生特別選抜試験

▶ 募集人員

帰国生特別選抜試験(前期・後期の合計)募集人員

総合情報学部：若干名、先進工学部：若干名、デザイン工学部：若干名

▶ 出願資格

日本国籍を有する者で、外国の学校に在学した者。さらに、次の条件のいずれかに該当する者。

1. 外国において大学入学資格を有する者。
2. 通常の課程による12年の学校教育課程(日本における通常の課程による学校教育期間を含む)を修了し、そのうち外国において在住国の正規の教育制度に基づく中等教育機関に最終学年を含めて2年以上継続在学して卒業(卒業見込みの場合も含む)した者。
3. 外国において、中等教育機関に3年以上継続して在学し、外国の学校教育課程に基づく教育を受け、帰国後日本の高等学校に入学し、当該高等学校を卒業(卒業見込みの場合も含む)した者。
ただし、日本の高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)における在学期間が帰国後1年半を超えない者で、原則として高等学校卒業後2年以内の者。
4. 外国において学校教育における12年の課程を修了した方に準ずる者で、文部科学大臣の指定した者(原則として、最終学年を含めて2年以上継続在学した者であること)。

▶ 選抜方法

面接、本人が記載するエントリーシート、授業体験のなかで作成する小論文により多面的・総合的に評価・選抜する。

▶ 提出書類

①入学志願票 ②最終学校の卒業証明書または卒業見込証明書 ③最終学校の成績証明書 ④エントリーシート

面接時に、評価の参考となるような、志望学部の教育内容に関連する成果がある場合、現物または写真や説明パネル等の資料を1点まで持参することができる(出願書類の中には入れないでください)。

総合情報学部：アプリやWEBサイトなど 先進工学部：機器や設計図面など デザイン工学部：模型や設計図面またはデザインや表現に関連した作品など

	願書受付期間 (必着)	試験日	合格発表日	手続締切日 (必着)
前期	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)
後期	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)

※書類を持参する場合は、受付期間内の平日9時から17時の間に入試部へご提出ください。

▶ 試験場 … 八戸

▶ 入試の特色

専願・併願の区分

・他大学との併願が可能です。

出願方法

・WEB出願または紙媒体の学生募集要項(総合型選抜試験・社会人特別選抜試験・外国人留学生特別選抜試験・帰国生特別選抜試験)を利用し、出願してください。

総合情報学部、先進工学部、デザイン工学部の授業体験・面接

・最初に志望学部と2年進級時に選択するプログラムの内容説明や施設見学などにより4年間の学習の流れや特色、行われている研究への理解を深めます。次に、志望学部・プログラムの説明や見学内容等についてレポート(小論文)を作成します。面接では、志望学部・プログラムで学びたいことや取り組みたいこと、将来の夢や得意なことなどをお話しいたできます。

編入学・転入学一般選抜試験（前期・後期）

募集人員

学部・学科	定員	備考
工学部 工学科	若干名	2年次または3年次に入学する場合は、左記の学部・学科へ編入・転入する
感性デザイン学部 感性デザイン学科	若干名	
総合情報学部 総合情報学科	若干名	1年次に入学する場合は、左記の学部・学科へ編入・転入する * 後期のみ
先進工学部 先進工学科	若干名	
デザイン工学部 デザイン工学科	若干名	

編入学出願資格

次のいずれかに該当し、「事前相談（編入学・転入学可能な学年の確認）」を受けた者。

1. 大学を卒業した者または2027年3月卒業見込みの者。
2. 短期大学を卒業した者または2027年3月卒業見込みの者。
3. 高等専門学校を卒業した者または2027年3月卒業見込みの者。
4. 大学に2年以上在学（休学期間を除く）し、62単位以上修得している者または2027年3月までに2年以上在学となる見込みの者で、62単位以上修得見込みの者。
5. 文部科学大臣が定める基準を満たす専修学校の専門課程（修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間（62単位）以上であるものに限る）を修了した者または2027年3月修了見込みの者。
6. 高等学校の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了した者または2027年3月修了見込みの者。

転入学出願資格

次に該当し、「事前相談（編入学・転入学可能な学年の確認）」を受けた者。

1. 出願時において他の大学に1年以上在学（休学期間を除く）する者または2027年3月末までに1年以上在学（休学期間を除く）する見込みの者。

選抜方法

面接試験、本人が記載する志望理由書、書類審査により多面的・総合的に評価・選抜する。

	事前相談期間	願書受付期間（必着）	試験日	合格発表日	手続締切日（必着）
前期	4月20日(月)～4月27日(月)	6月3日(水)～6月11日(木)	6月26日(金)	7月7日(火)	1月21日(木)
後期	12月1日(火)～12月9日(水)	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)

出願書類および検定料

志願する方は、次の書類および入学検定料を願書受付期間内に提出してください。受理した出願書類および入学検定料は、理由の如何を問わず返還いたしません。あらかじめご了承ください。

編入学試験出願書類

- ①編入学・転入学志願票（本学所定様式）
- ②編入学・転入学受験票と編入学・転入学志願者会計原簿（本学所定様式）
- ③2027年3月までに卒業（修了）見込みの者および卒業（修了）者は、成績証明書1通
※履修中の科目がある場合は、成績証明書の評価欄に履修中と記載のこと
※事前相談時に成績証明書を提出した者は提出不要
- ④修得科目または履修中科目のシラバスまたは講義要目などの授業内容がわかるもの
※成績証明書等に記載されている科目名について、授業内容および単位修得年度が一致するもの
※事前相談時に提出した者は提出不要
- ⑤卒業（修了）者は最終学校の卒業（修了）証明書1通または卒業（修了）見込み証明書1通
- ⑥入学検定料 30,000円
※郵便局窓口にて入学検定料 30,000円分の普通為替証書（指定受取人おなまえ欄には記入しないこと）を発行してもらい、他の提出書類と一緒に郵送してください

転入学試験出願書類

- ①編入学・転入学志願票（本学所定様式）
- ②編入学・転入学受験票と編入学・転入学志願者会計原簿（本学所定様式）
- ③現在在学している大学の成績証明書1通
※履修中の科目がある場合は、成績証明書の評価欄に履修中と記載のこと
※事前相談時に成績証明書を提出した者は提出不要
- ④修得科目または履修中科目のシラバスまたは講義要目などの授業内容がわかるもの
※成績証明書等に記載されている科目名について、授業内容および単位修得年度が一致するもの
※事前相談時に提出した者は提出不要
- ⑤現在在学している大学の在学証明書1通
- ⑥入学検定料 30,000円
※郵便局窓口にて入学検定料 30,000円分の普通為替証書（指定受取人おなまえ欄には記入しないこと）を発行してもらい、他の提出書類と一緒に郵送してください

学力の3要素

入学者選抜は本学のアドミッション・ポリシーに基づいて実施します。さらに、文部科学省「平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告について（通知）」に示された趣旨に準じて、大学教育を受けるために必要な「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（主体性・多様性・協働性）」（学力の3要素）も評価する選抜とします。入試種別ごとの学力の3要素評価の方法と評価割合を下表に示します。

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)	<ul style="list-style-type: none"> 調査書（学習成績の状況） 授業体験の中で作成する小論文 	<ul style="list-style-type: none"> 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の成果、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)	<ul style="list-style-type: none"> 口頭試問 調査書（学習成績の状況） 	<ul style="list-style-type: none"> 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の成果、学内での活動、学外での活動） 	
	評価割合	40%	60%	
一般選抜	一般選抜試験 (前期・後期)	<ul style="list-style-type: none"> 本学個別の筆記試験 	<ul style="list-style-type: none"> 各試験教科における記述式問題 	<ul style="list-style-type: none"> 調査書（総合的な探究の時間などの学習の成果、学内での活動、学外での活動）
	評価割合	90%		10%
	大学入学共通テスト 利用選抜試験 (Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期)	<ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テスト 	<ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テスト 	<ul style="list-style-type: none"> 調査書（総合的な探究の時間などの学習の成果、学内での活動、学外での活動）
	評価割合	90%		10%
特別選抜	社会人特別選抜試験 外国人留学生特別選抜試験 帰国生特別選抜試験 (前期・後期)	<ul style="list-style-type: none"> 調査書（最終学校の成績証明書） 授業体験の中で作成する小論文および口頭試問（外国人留学生特別選抜試験のみ） 	<ul style="list-style-type: none"> 面接 本人が記載するエントリーシート 	

特待生制度

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。
 ※特待生の期間は、原則として入学年度から4年間です。各学年終了時に継続審査を行います。

■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。

〈特待生種別と給付額〉 総合情報学部・先進工学部・デザイン工学部3学部共通

	特待生 S	特待生 A	特待生 B
1 年次 給付額（年額）	入学金を除く学費の 全てを給付 1,332,000円（年額）	入学金を除く学費の 2分の1を給付 666,000円（年額）	入学金を除く学費の 4分の1を給付 333,000円（年額）
2 年次以降 給付額（年額）	学費の全てを給付 1,341,000円（年額）	学費の2分の1を給付 670,500円（年額）	学費の4分の1を給付 335,250円（年額）

▶ 学業特待生

学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校推薦女子特別枠・公募制）を志願する方で、全体の学習成績の状況が「4.6」以上の合格者を学業特待生 A（学費の2分の1を給付）に採用します。なお、学校法人八戸工業大学が設置する高等学校は対象外となります。

選考方法	試験の結果を基に選考します。	
対象者	次の選抜試験を受験した方 ・一般選抜試験（前期） ・大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）	次の選抜試験に合格し、入学手続きを完了され、学業特待生選考試験を受験した方 ・総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期） ・学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校推薦女子特別枠・公募制） ・特別選抜試験（前期）（外国人留学生を除く） ①学業特待生選考試験には、一般選抜試験（前期）または大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期）を充てます。 ②学業特待生選考試験の受験を希望する方は、合格通知とともに送付する「学業特待生選考試験申込書」を提出してください。 ③学業特待生選考試験に別途の検定料はかかりません。 ④特待生選考を目的としていますので、この試験結果によって入学を取り消したりするものではありません。 ⑤一般選抜試験（前期）、大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期）の合格発表日に特待生選考結果を送付します。

▶ 課外活動特待生

選考方法	課外活動において収めた成果を基に選考します。 総合型選抜試験、学校推薦型選抜試験出願時に課外活動成績等を証明するもののコピー等を添付してください。	採用実績（過去3年間）	アイススケート部、硬式野球部、ソフトテニス部、卓球部、バレーボール部、バスケットボール部、動力研究部、アーチェリー部、サッカー部
対象者	全体の学習成績の状況が3.5以上の者で、総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）及び学校推薦型選抜試験（指定校制・指定校推薦女子特別枠・公募制）合格者で次に該当する方。 ①東北大会等において優勝または準優勝した方及びこれに準じる方。 ②全国大会、国際大会に出場し優れた成果を収めた方及びこれに準じる方。 ③原則として、現在本学が認めている体育会系・文化会系サークルに入学後に所属し、活動を継続する方。	選考結果の通知	合格通知とともに特待生選考結果を送付します。

▶ 八戸工業大学第一高等学校・八戸工業大学第二高等学校対象特待生

学校法人八戸工業大学が設置する八戸工業大学第一高等学校または八戸工業大学第二高等学校を卒業（卒業見込みを含む）した者が、八戸工業大学へ入学した場合、継続した人材の育成に資するため、入学金に相当する額を奨学金として給付します。

資格特待生制度

全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度、全国農業高等学校長協会アグリマイスター顕彰制度、全国水産高等学校長協会マリンマイスター顕彰制度に基づく称号（シルバーまたはゴールド以上）認定者または全国商業高等学校協会検定試験資格取得者に対して、入学金全額あるいは一部を給付します。

〈特待生種別と給付額〉

	特待生D	特待生E
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	ゴールド以上25万円給付 (入学金全額給付)	シルバー10万円給付 (入学金一部給付)
全国商業高等学校協会検定試験	1級5種以上25万円給付 (入学金全額給付)	1級3種以上10万円給付 (入学金一部給付)

▶ 対象入試

総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）、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）、一般選抜試験（前期・後期）、大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）、特別選抜試験（前期・後期【外国人留学生を除く】）を受験した方が対象です。

▶ 申請方法

出願時に「資格特待申請書」および「認定書（写し）」を添付して申請してください。

※資格特待生の申請期間については、入学年度の6月30日まで受け付けます。期間終了後は、受け付けできませんのでご了承ください。

※出願時に認定されていない場合は、出願時に「資格特待生制度申請書」（本学ホームページよりダウンロードしてください。）のみ提出し、認定後翌年2月末までに「認定書（写し）」を提出してください。この場合、入学手続き時に入学金全額を納入して頂き、7月上旬を目処に給付額を返還致します。

※出願時に顕彰制度シルバー認定または全商1級3種以上取得で資格特待生制度に申請後、顕彰制度ゴールド以上認定または全商1級5種以上取得された方は、翌年2月末までに入試部までご連絡ください。

▶ 特待生制度の併用について

資格特待生は、学業特待生または課外活動特待生との併用が可能です。

〈各入試と特待生の対応表〉

入試		特待生	学業特待生選考試験			課外活動 特待生 選考試験	資格特待生 ^{*1}
			一般選抜試験	共通テスト利用選抜試験			
				前期	Ⅰ期		
総合型 選抜試験	Ⅰ期	● ^{*2}	● ^{*2}		●	●	
	Ⅱ期	● ^{*2}	● ^{*2}		●	●	
	Ⅲ期				●	●	
	Ⅳ期				●	●	
学校推薦型 選抜試験	指定校制	● ^{*2}	● ^{*2}		●	●	
	指定校制女子特別枠	● ^{*2}	● ^{*2}		●	●	
	公募制	● ^{*2}	● ^{*2}		●	●	
一般選抜試験	前期	●				●	
	後期					●	
共通テスト 利用選抜試験	Ⅰ期		●			●	
	Ⅱ期			●		●	
	Ⅲ期					●	
	Ⅳ期					●	
特別選抜試験 (外国人留学生は除く)	前期	● ^{*2}	● ^{*2}			●	
	後期					●	

※1 資格特待生は、学業特待生または課外活動特待生と併用可。

※2 学業特待生選考試験は、いずれかの試験を充てる。

奨学生制度・経済支援

奨学生制度

▶ 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。

- 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収めた方が対象。2～4学年の若干名採用。
- ※いずれも各年度限りの採用で学費を給付します。

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)

その他の奨学金制度

▶ 日本学生支援機構奨学金

日本学生支援機構の奨学金には、給付奨学金と貸与奨学金(第一種奨学金(無利子)・第二種奨学金(有利子))があります。奨学金の申し込み方法には、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、現在通われている高等学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 (<https://www.jasso.go.jp/>) 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「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 学部自宅外通学 月額： 20,000円、30,000円、40,000円、50,000円、64,000円	学業成績・家計・人物等
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、単位未満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。 <https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/>

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。 <https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/kyufu/index.html>

▶ 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 (<https://www.jfc.go.jp/>) をご確認ください。

▶ 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。直接募集の奨学金については、現在通われている高等学校等の所在地や、保護者の方の居住地域の教育委員会にお問い合わせください。

入学検定料（入学試験受験料） / 学納金

入学検定料（入学試験受験料）

<総合情報学部・先進工学部・デザイン工学部> 3学部共通

入学試験区分	検定料
総合型選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）	各 30,000 円
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）	
一般選抜試験（前期・後期）	
社会人特別選抜試験・外国人留学生特別選抜試験・帰国生特別選抜試験（前期・後期）	
編入学・転入学一般選抜試験（前期・後期）	
大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）	各 15,000 円

学納金（2027年度入学生）

<総合情報学部・先進工学部・デザイン工学部> 3学部共通

入学年度学納金

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	委託徴収
	同窓会費	—	—	—	—
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となります。
 *入学に関する寄付金、学債は一切ありません。
 *学費は、年2回の分納（Ⅱ期は10月10日）となります。

次年度以降学納金

項目	Ⅰ期	Ⅱ期	年額	摘要	
学費	入学金	—	—	—	—
	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	委託徴収
	同窓会費(4年次のみ)	(20,000円)	—	(20,000円)	委託徴収
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回の分納（Ⅰ期は5月10日、Ⅱ期は10月10日）となります。

学納金の納入について

- 一般選抜試験（前期）
- 大学入学共通テスト利用選抜試験（Ⅰ期・Ⅱ期）

は二段階方式の納入となります。
 一次手続期限までに入学金を納入してください。一次手続（入学金の納入）が確認された方へ、最終手続書類をお送りします。その後、最終手続期限までに入学金を除く入学手続時学納金（Ⅰ期）を納入してください。指定期間内に手続きを完了しない場合は、入学を許可しませんのでご注意ください。

上記以外の入学試験の入学手続は一括方式となっております。入学手続締切日までに入学金を含む入学手続時学納金（Ⅰ期）の納入と必要書類を提出してください。指定期間内に手続きを完了しない場合は、入学を許可しませんのでご注意ください。

オープンキャンパス2026

日程／7月5日(日)・8月1日(土)・8月30日(日)・2027年3月13日(土)

内容／大学概要説明、学部・学科紹介ブース、学部・学科見学 & 体験実習、学食体験、個別相談コーナー など。

※日程・内容等に変更される場合があります。詳しくは本学ホームページをご確認ください。



八戸工業大学

Hachinohe Institute of Technology



〒031-8501 青森県八戸市妙字大開88-1 ☎ **0120-850-276** (入試部フリーダイヤル)

TEL. (0178) 25-8000 (入試部直通) FAX. (0178) 25-7591 ホームページ <https://www.hi-tech.ac.jp>