

各試験の概要

総合選抜(女子奨学生)

入試のポイント

- ☒ 総合選抜（女子奨学生）で合格し、入学した方は**奨学金**が給付されます。
- ☒ 総合選抜（女子奨学生）では、理解力評価テストと面接を実施します。
- ☒ 理解力評価テストは高等学校における基礎学力を問う内容です。数学と英語から 1 つ選択してください。
- ☒ 全国9会場で試験を実施しますので、最寄りの試験地で受験できます。
- ☒ 併願が可能です。

出願情報登録受付期間	試験地	試験日時	合格発表	入学金納入締切日
9月2日(月) 9時～ 9月18日(水) 17時	金沢（本学）、仙台、 東京、新潟、長野、名 古屋、大阪、岡山、福 岡	10月5日(土) 9時20分～	11月1日(金) 15時	11月11日(月)
出願資格				
高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業見込みの女子で、次の(1)～(5)の条件のいずれかを満たす者				
(1)学習成績概評がB段階以上（全体の学習成績の状況が3.5以上）の者				
(2)課外活動(文化活動、体育活動)に2年以上参加し、都道府県レベル以上の大会で優秀な成績をおさめた者				
(3)生徒会活動において会長、副会長、書記、生徒会委員長等を経験した者、又は課外活動（文化活動、体育活動）に2年以上参加し、キャプテン、マネージャー等で顕著なリーダーシップを発揮した者				
(4)国、都道府県、日本商工会議所、全国工業高等学校長協会、全国商業高等学校長協会とこれらに準ずる団体が認定した各種資格取得者および検定合格者〔実用英語技能検定、日本漢字能力検定、実用数学技能検定、日商簿記検定、TOEIC、GTEC、機械製図検定、危険物取扱者、工事担任者、基本情報技術者、電気工事士等〕				
(5)高等学校在学中において、科学技術振興機構が支援する国際科学技術コンテスト（科学オリンピックおよび課題系コンテスト）に応募し、審査を受けた者				
志望理由書				
本学を志望するにあたり、その志望動機や、本学で何を学びたいのか、何をするために入学するのか等を1,000字以内で簡潔にまとめて作成し、出願時に入力してください。				
＊志望理由書は事前に文書作成ソフト（Microsoft Word等）を用いて作成することをお勧めします。インターネット出願時、入力画面で60分間通信がない場合は、エラーとなります。				
試験				

入試案内トップ
アドミッションポリシー
入試のPOINT
入試制度一覧
総合選抜（女子奨学生）
総合選抜（AO入学） 専願型
総合選抜（AO入学） 併願型
専門高校特別選抜 （公募）
専門高校特別選抜 （指定校）
推薦試験A（公募）
推薦試験A（指定校）
推薦試験B（公募）
一般試験A
都道府県選抜試験
大学入学共通テスト利用A
一般試験B
大学入学共通テスト利用B
学部・学科募集人員
入学試験日程
入学試験会場一覧
検定料
出願手続（ネット出願）
受験票
受験上の注意点
合格発表・入学手続
Q&A
KITの奨学金制度
大学院入試

※理解力評価テストはマークシート式問題です。

試験内容	出題範囲	配点	時間
理解力評価テスト 数学・外国語（英語） から1つ選択	数学（数学Ⅰ、数学A）	100点	9時20分～10時20分（60分）
	英語（コミュニケーション英語Ⅰ）	100点	
面接	本学への志望動機と将来の目標、志望理由書の内容等について対話をします。	100点	10時40分～（1人15分）

[🔗 参考問題集 \[PDF\]](#)

選考方法

理解力評価テスト（100点満点）、面接（100点満点）と調査書「数学、理科、外国語、国語、全体の学習成績の状況を点数化」（100点満点）および志望理由書等により総合的に選考します。

KIT入学教育

学部資料請求

出願手続（ネット出願）

受験生なんでも質問BOX

在学生がキャンパスライフの疑問に答えます！

インターネット出願



入試の出願はインターネットから行います。

インターネット出願へ

➤ [出願手続\(インターネット出願\)](#)

お問い合わせ

■ 金沢工業大学 入試センター

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 [➤ MAP](#)

TEL：076-248-0365 ／ FAX：076-294-1327

E-Mail：nyusi@kanazawa-it.ac.jp

学部・大学院

工学部

機械工学科
航空システム工学科
ロボティクス学科
電気電子工学科
情報工学科
環境土木工学科

大学案内

理念
概要
沿革
学生数
アクセス
扇が丘キャンパス
やつかほりサーチキャンパス

研究

産学連携局 研究支援部
研究所の構成と概要
研究室ガイド
各研究室Webサイト
私立大学研究ブランディング事業「これからの科学技術者倫理研究」

就職・キャリア

進路開発センター
就職実績
インターンシップ

留学・国際交流

海外留学
留学生との交流

<p>情報フロンティア学部</p> <p>メディア情報学科</p> <p>経営情報学科</p> <p>心理科学科</p>	<p>採用情報</p>	<p>私立大学研究ブランディング事業「ICT・IoT・AIの先端技術を活用した新たな里山都市の創生」</p>	<p>資料請求・お問い合わせ</p>
<p>建築学部</p> <p>建築学科</p>	<p>教育情報の公表</p> <p>教育情報公表資料</p> <p>教職課程に関する情報公表資料</p>	<p>教員情報</p> <p>教員紹介/教育・研究業績情報</p>	<p>資料請求</p> <p>受験生なんでも質問BOX</p> <p>在学生が疑問に答えます！</p>
<p>バイオ・化学部</p> <p>応用化学科</p> <p>応用バイオ学科</p>	<p>入試案内</p> <p>アドミッションポリシー</p> <p>入試制度一覧</p> <p>学部・学科募集人員</p> <p>入学試験日程</p> <p>入学試験会場一覧</p> <p>出願手続(インターネット出願)</p> <p>Q&A</p> <p>KITの奨学金制度</p> <p>大学院入試</p>	<p>施設</p> <p>夢考房</p> <p>Challenge Lab</p> <p>ライブラリーセンター</p> <p>学生ステーション</p> <p>数理工教育研究センター</p> <p>基礎英語教育センター</p> <p>教職支援室</p> <p>自己開発センター</p> <p>SDGs推進センター</p>	<p>ご支援をお考えの皆様へ</p> <p>寄付金募集</p>
<p>動画・SNS</p> <p>物語の始まりへ</p> <p>YouTube</p> <p>X</p> <p>Facebook</p> <p>Instagram</p> <p>LINE</p>	<p>教育</p> <p>プロジェクトデザイン教育</p> <p>CDIOの実践</p> <p>数理データサイエンス教育プログラム</p> <p>教育DX</p> <p>KITオーナーズプログラム</p> <p>カリキュラムガイド</p> <p>学部 学習支援計画書（シラバス）</p> <p>大学院 学習支援計画書（シラバス）</p> <p>リカレント教育プログラム</p>	<p>キャンパス</p> <p>アクセス</p> <p>扇が丘キャンパス</p> <p>やつかほりサーチキャンパス</p> <p>キャンパスライブ映像</p>	<p>Special Contents</p> <p>工学の曙文庫</p> <p>BackUp</p> <p>小泉成史のインタビュー</p> <p>原著から本質を学ぶ科学技術講座</p> <p>金澤月見光路</p> <p>KIT数学ナビゲーション</p> <p>KIT物理ナビゲーション</p> <p>KIT工学ナビゲーション</p> <p>大学ポートレート</p> <p>五十嵐威暢アーカイブ</p> <p>世界を変えた書物展（2022年10月21日～11月5日 金沢展 開催）</p> <p>世界を変えたレコード展（2017年開催）</p> <p>CDIOアジア地域会議2014</p> <p>The 14th International CDIO Conference</p> <p>WACE IRS 2022</p> <p>ロボコン世界一 ABUロボコン 2013</p> <p>World Solar Challenge2013への挑戦</p> <p>ルネッサンスジェネレーション</p>