

入試の概要

KITの奨学金制度

女子奨学生制度

女子奨学生制度は、理工系分野への女子の進学を積極的に支援します。

理工系分野に幅広い視点や感性を取り入れ、多様な学生が学びあう環境のもと、新たな学びの創出を目指します。

給付金額

年額250,000円が給付されます。

対象入試：「総合選抜（女子奨学生）」における合格者を奨学生として選抜します。

選抜人数：36名

※女子奨学生制度は原則4年間継続して給付を受けることが可能です。

※奨学金は授業料の一部として取扱う給付方法となります。

都道府県選抜奨学生制度

都道府県選抜奨学生制度は、地域との連携を目指した人材育成のもと全国からの学びを支援します。

さらに大学院への進路選択についても入学時から積極的にサポートします。

給付金額

年額250,000円が給付されます。

対象入試：「都道府県選抜試験」における合格者を奨学生として選抜します。

選抜人数：94名（男子：47名 女子：47名）

※都道府県選抜奨学生制度は原則4年間継続して給付を受けることが可能です。

※奨学金は授業料の一部として取扱う給付方法となります。

特別奨学生制度

スカラーシップフェロー、スカラーシップメンバーとしてリーダーシップを発揮し、自らの総合力を高める。

特別奨学生制度(リーダーシップアワード)は、本学の教育目標である「自ら考え行動する技術者」育成に向けて、「授業等の正課」と「KITオーナーズプログラム等の課外活動」の両面で優れた成果を修め、リーダーとなる人材の育成を目指す制度です。

特別奨学生には、「スカラーシップフェロー」と「スカラーシップメンバー」の2種類を設け、「リーダーシップアワード生」の名称を与えると共に、下記の奨学金を給付します。特別奨学生は、「KITオーナーズプログラム」のいずれかのプログラムに参加し、活動することが求められます。

[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](#)
[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](#)
[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！](#)

スカラーシップフェロー

国立大学標準額との差額が給付されます。

スカラーシップメンバー

年額250,000円が給付されます。

国立大学標準額 入学金 282,000円 授業料 535,800円

特別奨学生の納入金

情報デザイン学部、メディア情報学部

	1年次【入学金と授業料の合計】	2年次【授業料】
金沢工業大学の納入金	1,515,000円	1,315,000円

特別奨学生に選抜された場合の納入金は次のとおりです。

	1年次【入学金と授業料の合計】	2年次【授業料】
スカラーシップフェロー	817,800円	535,800円
スカラーシップメンバー	1,265,000円	1,065,000円

情報理工学部、バイオ・化学部、工学部、建築学部

	1年次【入学金と授業料の合計】	2年次【授業料】
金沢工業大学の納入金	1,715,000円	1,515,000円

特別奨学生に選抜された場合の納入金は次のとおりです。

	1年次【入学金と授業料の合計】	2年次【授業料】
スカラーシップフェロー	817,800円	535,800円
スカラーシップメンバー	1,465,000円	1,265,000円

※「スカラーシップフェロー」は国立大学標準額との差額が給付金額となるため、金額が変動することがあります。

※特別奨学生制度は最長で4年間継続して給付を受けることが可能です。

※進級時に成績と「KITオーナーズプログラム」の参加実績等を審査のうえ、その後の継続が決定されます。

※奨学金は授業料の一部として取扱う給付方法となります。

※スカラーシップフェローとスカラーシップメンバーは重複して特別奨学生の資格を受けることはできません。

KITオーナーズプログラム

KITオーナーズプログラムとは、本学の教育目標である「自ら考え行動する技術者」育成に向けて、それを実践するプログラムで、自ら目標を設定し、達成するために活動する自己目標達成プログラムです。

詳しくは入学案内もしくは、[ウェブサイト](#)をご覧ください。

入学後の特別奨学生募集

入学後、2年次～4年次の学年ごとに特別奨学生（スカラーシップフェロー2名、スカラーシップメンバー10名）を選抜する「大学院進学支援等特別奨学生制度」を設け、大学院進学など入学後の自己目標達成を支援します。在学中の成績と「KITオーナーズプログラム」の参加実績等により選考します。

特別奨学生制度対象入試

「総合選抜（AO入学）」「専門高校特別選抜」「推薦試験A」「一般試験Aと大学入学共通テスト利用Aに同時出願」を対象に、「スカラーシップフェロー」「スカラーシップメンバー」を選抜します。

[総合選抜（AO入学）] 募集人数：スカラーシップフェロー4名、スカラーシップメンバー6名		
出願時に特別奨学生制度を希望し、入学金の納入を完了した方を対象者とします。		
[専門高校特別選抜] 募集人数：スカラーシップフェロー4名、スカラーシップメンバー6名		
[推薦試験A] 募集人数：スカラーシップフェロー10名、スカラーシップメンバー20名		
専門高校特別選抜、推薦試験Aに出願し、出願時に特別奨学生制度を希望した方を対象者とします。		
申込方法	出願時に特別奨学生制度を「希望する」を選択してください。	
選抜方法	スカラーシップメンバーおよびスカラーシップフェローを選抜します。 特別奨学生選抜試験および出願書類により総合的に選抜します。	
特別奨学生選抜試験 （基礎学力試験） 11月17日(日)	必須	数学【数学Ⅰ、数学A】
	選択	英語【英語コミュニケーションⅠ】、国語【現代の国語、言語文化（古文・漢文を除く）】から1つ選択
	試験地	金沢(本学)、札幌、仙台、高崎、千葉、東京、新潟、富山、福井、長野、静岡、名古屋、大阪、岡山、広島、高松、福岡
	特別奨学生選抜試験は、11月17日（日）に実施する推薦試験A（公募）の「基礎学力試験」を代替試験とします。 [注意] 推薦試験A（公募）の情報デザイン学部とメディア情報学部を受験される方で特別奨学生を希望する場合は、必ず数学を選択してください。	
結果通知 12月2日(月)	選抜結果は、専門高校特別選抜、推薦試験Aの方には合格通知に同封して、総合選抜（AO入学）の方には結果通知を12月2日（月）に発送します。	

一般試験Aと大学入学共通テスト利用A
一般試験Aと大学入学共通テスト利用Aに同時出願し、両試験の合格者を対象者とします。

選抜方法および
結果通知

■ (1)スカラシップメンバーの選抜（65名）

「一般試験A」（300点満点）と「大学入学共通テスト利用A」（300点満点）に同時出願し、両試験に合格した方の中から、学部学科を問わず、両試験の合計得点で、スカラシップメンバーを選抜します。

ただし、一般試験Aで複数日に合格した場合は、高得点の結果を使用します。
＊スカラシップメンバーの選抜結果は、スカラシップメンバーに選抜された方のみ合格通知に同封して、お知らせします。

■ (2)スカラシップフェローの選抜（32名）

上記(1)のスカラシップメンバーで入学金の納入が完了し、「スカラシップフェロー」希望者に対して、面談を実施し、スカラシップフェローを選抜します。面談および出願書類により総合的に選抜します。

面談日：2/27（木）（自宅等からのオンラインで実施）

面談では将来の目標や意欲等について対話します。

選抜結果：3/1（土）結果通知を発送。

特別奨学生選抜結果（令和6年度）

試験区分	スカラシップフェロー	スカラシップメンバー
目的志向型入学 （AO入学）	6名	9名
専門高校特別選抜	6名	9名
推薦試験A	11名	31名
一般試験Aと 大学入学共通テスト利用A に同時出願	112名	550名（※2）

※2 スカラシップフェローに選抜された112名を含みます。

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

情報フロンティア学部

メディア情報学科

経営情報学科

心理科学科

建築学部

建築学科

バイオ・化学部

応用化学科

応用バイオ学科

大学院

工学研究科

心理科学研究科

虎ノ門大学院

イノベーションマネジメント研究科

動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

X

Facebook

Instagram

LINE

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

採用情報

教育情報の公表

教育情報公表資料

教職課程に関する情報公表資料

入試案内

アドミッションポリシー

入試制度一覧

学部・学科募集人員

入学試験日程

入学試験会場一覧

出願手続(インターネット出願)

Q&A

KITの奨学金制度

大学院入試

教育

プロジェクトデザイン教育

CDIOの実践

数理データサイエンス教育プログラム

教育DX

KITオーナーズプログラム

カリキュラムガイド

学部 学習支援計画書（シラバス）

大学院 学習支援計画書（シラバス）

リカレント教育プログラム

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」

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」

教員情報

教員紹介/教育・研究業績情報

施設

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーセンター

学生ステーション

数理工教育研究センター

基礎英語教育センター

教職支援室

自己開発センター

SDGs推進センター

キャンパス

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

キャンパスライブ映像

学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

住まい

学生食堂

プロジェクト

学生スタッフ制度

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

資料請求・お問い合わせ

資料請求

受験生なんでも質問BOX

在学生が疑問に答えます！

ご支援をお考えの皆様へ

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUp

小泉成史のインタビュー

原著から本質を学ぶ科学技術講座

金澤月見光路

KIT数学ナビゲーション

KIT物理ナビゲーション

KIT工学ナビゲーション

大学ポートレート

五十嵐威暢アーカイブ

世界を変えた書物展（2022年10月21日～11月5日 金沢展 開催）

世界を変えたレコード展（2017年開催）

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO Conference

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン2013

World Solar Challenge2013への挑戦

ルネッサンスジェネレーション

