

トップページ ▶ 入試案内 ▶ KITの奨学金制度

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

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

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!

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。	
	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
(基礎学力試験) 11月17日(日) 特別奨学生選抜討 礎学力試験」を付 [注意] 推薦試験A(公募	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
	選抜試験は、11月17日(日)に実施する推薦試験A(公募)の「基」を代替試験とします。 (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。

(1)スカラー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、スカラー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。 *スカラーシップメンバーの選抜結果は、スカラー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。

選抜方法および結果通知

【(2)スカラーシップフェローの選抜(32名)

上記(1)のスカラーシップメンバーで入学金の納入が完了し、「スカラーシップフェロー」希望者に対して、面談を実施し、スカラー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	スカラーシップフェロー	スカラーシップメンバー
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 スカラー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

血 学部・大学院

工学部

機械工学科

航空システム工学科

ロボティカス党科

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

間動画・SNS

物語の始まりへ

VouTuhe

Χ

Facebook

Instagram

LINE

➡: 大学案内

理念

概要

概要

沿革

学生数

アクセス

扇が丘キャンパス

やつかほリサーチキャンパス

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)

A&Q

KITの奨学金制度

大学院入討

1 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)

リカレント数容プログラム

▲ 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」

1 教員情報

教員紹介/教育 • 研究業績情報

雔 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

やつかほリサーチキャンパス

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

インターンシッフ

留学・国際交流

海外留学

留学生との交流

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

^

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

坐

金澤月見光路

VITT学士ビゲーション

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

世界を変えたレコード展(2017

ーハ Cタ ← □□ /山\

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDI

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

zuis World Solar Challenge2013^

ルネッサンスジェネレーション











サイトマップ アクセス プライバシー・ポリシー お問い合わせ 国際高等専門学校 学校法人金沢工業大学

KIT(ケイアイティ)は金沢工業大学のブランドネームです。

Copyright © Kanazawa Institute of Technology. All Rights Reserved