

寄付金の募集要項

▼ 特別奨学事業

▼ 夢考房プロジェクト事業

▼ その他教育研究の充実

被災学生支援寄付金受入の事業区分は「**その他教育研究の充実**」となります。

事業区分	「特別奨学事業」
目的	大学及び高専の特別奨学生への奨学金給付
趣旨	大学・高専の成績優秀な学生に、特別奨学生としての栄誉を付与するとともに、特別奨学金を給付し、模範学生として培ったリーダーシップを社会で十分に発揮できる人材を育成します。

事業区分	「夢考房プロジェクト事業」
目的	夢考房プロジェクトの活動支援
趣旨	大学・高専、学部・学科の垣根を超えた学生プロジェクトを編成し、それぞれのテーマを通して、個々の能力・知識を集結させ、個人では達成し得ないことへの挑戦を行い、夢の実現を図ります。

事業区分	「その他の教育研究の充実」
目的	上記以外の教育研究活動全般の充実・向上 又は、令和6年能登半島地震被災学生支援（緊急）
趣旨	本学園が将来にわたり「社会から信頼され、必要とされる学園」「学生にとって魅力ある学園」であり続けるため、大学・高専の教育研究活動全般について、充実・向上に努めます。 被災学生支援への寄付については「その他ご意見ご要望」欄にその旨ご記入願います。

＜共通項目＞

寄 付 金 額	一口　１０，０００円（１口以上・千円単位、口数・金額に制限はございません。）
頭　　　　彰	一定額以上のご寄付を賜りました方々には、感謝の気持ちを込めて、顕彰いたします。詳しくは、「 寄付者の顕彰について 」を参照願います。
税 制 優 遇	本学園への寄付金は、税制上の優遇措置を受けられます。 詳しくは、「 税制上の優遇措置（個人） 」または「 税制上の優遇措置（法人） 」を参照願います。
寄付の仕方	個人（入学に関する寄付金募集は一切行っておりません） (1) クレジットカード決済 申込は、「 クレジットカード決済での払込 」から手続き願います。 (2) 銀行払込決済

ご挨拶
寄付金の募集要項
個人の寄付
法人の寄付
税制上の優遇措置（個人）
税制上の優遇措置（法人）
古本活用事業
寄付者の顕彰について
寄付者一覧
学生からの感謝の言葉
遺贈・相続による寄付
プライバシーポリシー
お問い合わせ
▶ 国際高専

申込は、「[金融機関を利用した払込](#)」から手続き願います。

法人

(1) 申込は、「[法人の寄付](#)」から手続き願います。

※対象事業の寄付金の総額がそれぞれの事業費を超えたときは、超えた額について、また、対象事業のご指定がないときは全額について、大学のその他教育研究の充実に充当させていただきます。

令和5年度寄付実績のご報告

令和5年度の寄付実績につきまして、次の通りご報告いたします。

ご支援くださいました皆様には心より感謝申し上げます。

令和5年度	特別奨学事業	夢考房	その他教育研究の充実	合計
寄付実績額	165件	238件	266件	669件
	13,558千円	9,616千円	45,010千円	68,184千円

お問い合わせ

■ 学校法人金沢工業大学資金局 工学アカデミア計画 寄付金係

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 [> MAP](#)

TEL：076-248-9868 (直通) ／ FAX：076-248-9934 (直通)

E-Mail：kifu@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

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

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



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

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

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

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

動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

X

Facebook

Instagram

LINE

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

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



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.