個人の寄付

▼ クレジットカード決済での払込

▲ KIT |金沢工業大学

▼ 金融機関を利用した払込

クレジットカード決済での払込

クレジットカードのご利用について

以下のマークがついているクレジットカードでお支払いいただけます。









- ※クレジットカードはご本人以外はご利用できません。
- ※お支払い回数は、1回払いのみとなります。
- ※決済後のご変更・ご返金は原則としてできません。
- ※寄付金は、通常のカード利用と同様にご指定の口座より振替させて頂きます。

振替日は、各カード会社より送付されるご利用明細でご確認ください。

ご利用明細には「学校法人金沢工業大学又は、金沢工業大学寄付金」と表示されます。

※本学園へのクレジットカード寄付は、<u>株式会社エフレジ</u>が運営する決済代行サービス『F-REGI』を利用いた します。

お申込上のご注意

(1) ご寄付の金額

一口以上・千円単位でお願いします。

(2) 手続き開始メールについて

お申込みいただきますと、ご登録いただいたメールアドレスに、株式会社エフレジが運営する決済代行サービ ス『F-REGI』から手続き開始メールをお送りします。

このメールに記載のURLより寄付情報入力画面へお進みください。

(3) 寄付完了メールについて

ご登録いただいたメールアドレスに株式会社エフレジが運営する決済代行サービス『F-REGI』から寄付完了メ ールをお送りします。

(4) 受領書の発行について

クレジットカード利用により寄付された場合は、各クレジットカード会社から本学園に入金されるまで2~3カ 月を要します。

受領書発行期日が本学園への入金日となりますので、受領書の発行にしばらくの猶予をいただきますことをご 理解願います。

なお、 税制上の優遇措置をお受けになる場合は、確定申告時に、この「寄付金受領書」及び「税額控除に係る 証明書(写)」・「特定公益増進法人証明書(写)」の提出が必要となりますので大切に保管願います。

個人情報の取扱について

ご挨拶

寄付金の募集要項

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

なお、個人情報は本学園の「<u>個人情報保護方針</u>」、「<u>学校法人金沢工業大学個人情報保護規則</u>」により取り扱います。

ご不明な点がございましたら、下記までお問合せください。

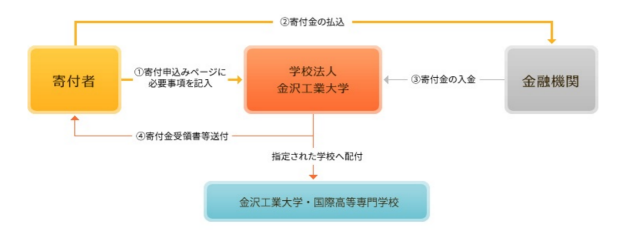
寄付の受付(クレジット決済での払込)

「寄付の受付に進む」のボタンから申込画面へお進みください。



金融機関を利用した払込

お手続き方法



寄付金受領書について

受領書は、金融機関から寄付金が本学園に入金されたことを確認された後にお送り致します。送付時期は、寄付金の払込みから通常1ヶ月程度を要しますことをご理解願います。(お急ぎの場合は、お問合せ先へご連絡くださいますようお願いいたします。)

なお、税制上の優遇措置をお受けになる場合は、確定申告時に、この「寄付金受領書」及び「税額控除に係る証明書(写)」・「特定公益増進法人証明書(写)」の提出が必要となりますので大切に保管願います。

個人情報の取扱について

皆様からお知らせいただいた個人情報は、寄付に係る業務のために利用いたします。

なお、個人情報は本学園の「<u>個人情報保護方針</u>」、「<u>学校法人金沢工業大学個人情報保護規則</u>」により取り扱います。

ご不明な点がございましたら、下記までお問合せください。

寄付の受付(金融機関を利用した払込)

「寄付の受付に進む」のボタンから申込画面へお進みください。

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

応田バイオ学科

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 空科

間動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

Х

Facebook Instagram

🕏: 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)

Q&A

KITの奨学金制度

大学院入試

1 教育

ノロジェクトテサイン教育

CDIOの実践

数理データサイエンス教育プロ

グラム

教育DX

▲ 研究

産学連携局 研究支援部

研究所の構成と概要

研究会ガイド

久研究会Wab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

TILOG .

♪ 教員情報

数昌紹介/数育。研究業績情報

施設

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーヤンター

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

っつかほリサーチキャンパス

🚅 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 せ

咨拟慧士

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

BackUn

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

全浬日目光改

KIT数学ナビゲーション

KIT物理ナビゲーション

に 物理 ノビノ フョン

大学ポートレート

LINE

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 っ)

ス)

リカレント教育プログラム

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

五十風威暢アーカイノ

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

十川惟/

CDIOアジア地域会議2014

Conference

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

2013

World Solar Challenge2013∧

の挑戦

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