

[トップページ](#) ▶ [金沢工大・国際高専への寄付について](#) ▶ [遺贈・相続財産からの寄付をお考えの皆様へ](#)

遺贈・相続財産からの寄付をお考えの皆様へ

近年、少子高齢化による社会情勢の変化や相続に関わる法制度の変更などにより、遺言や相続に関する関心が非常に高まっております。『遺言による寄付（遺贈という）』（注1）又は『相続人による寄付』（注2）は、「故人が築いてきた大切な財産を社会のために役立てたい」という高邁な精神の実現に繋がるものです。本学園では、財産の全て又は一部を本学園の教育研究の充実発展に役立てたいという故人やご遺族の篤志にお応えできるよう「遺贈又は相続人による寄付」の取扱いを開始しました。いずれも寄付金に係る相続税が免除になる等、税制上の優遇措置が受けられます。

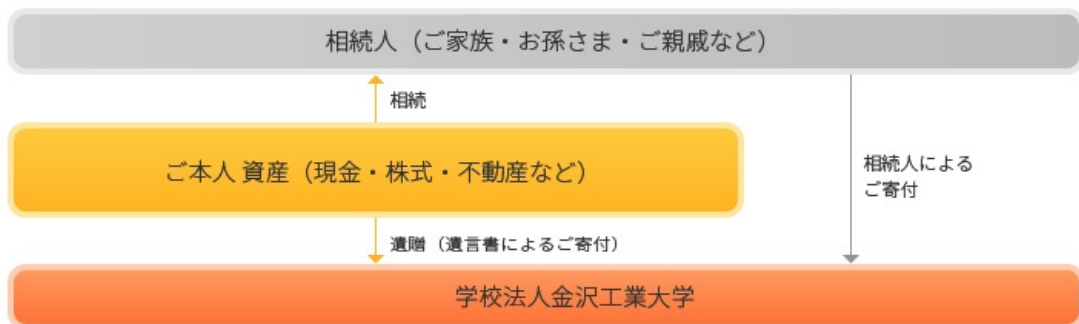
本制度の趣旨をご理解のうえ、ご検討いただきますようお願い申し上げます。

尚、土地・建物などの不動産や株式・骨董品などの動産の現物寄付は原則現金化し、税金等諸経費を差し引きした上で現金にてご寄付いただくようお願いをしております。

（注1）：遺贈…遺言により自分の築いた財産を特定の人に無償で贈与すること（本人遺志）

（注2）：相続人による寄付…相続により遺産を受けた者が当該遺産の一部を法定期限内に教育研究の用に供すること（受遺者意思）

遺贈又は相続人による寄付の流れ



相続財産からの寄付において相続税が非課税となる承認を受けるために必要な手順

- ① 本学園に対しまして相続財産からの寄付のお申出をいただきますと、担当部署より「寄付申込書」及び「寄付金振込用紙」を送付致します。
- ② 本学園は寄付者からの寄付を確認した後、文部科学省に「相続税非課税対象法人の証明書」の発行を申請致します（発行には申請から約2か月程度かかります）。
- ③ 本学園は文部科学省より「相続税非課税対象法人の証明書」が発行され次第、「寄付金領収書」と「特定公益増進法人であることの証明書（写）」を添えて、寄付者に送付致します。
- ④ 相続人は③に記載の書類により被相続人がご逝去された翌日から10か月以内に相続税の手続きを行ってください。

※遺贈によるご寄付については、別途お問い合わせください。

[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](#)

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



[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.