トップページ ▶ 金沢工大・国際高専への寄付について ▶ 税制上の優遇措置(個人)

税制上の優遇措置

♣ KIT 金沢工業大学

この寄付金は、所得税の確定申告をすることにより税 制上の優遇措置を受けることができます。

所得税控除

所得税控除には2種類あり、「税額控除」または「所得控除」を受けることができます。一部の場合を除き、 税率に関係なく所得税額から直接控除される「税額控除」の方が、還付率がより大きくなります。

※詳しくは、お住まい地域の税務署にご確認ください。

A.税額控除

税率に関係なく年間の寄付金合計額(※1)から2,000円を差し引いた額の40%に相当する額が、当該年 の所得税額から控除されます。

(年間寄付金合計額(※1)-2,000円) × 40% = 税額控除額(※2) ⇒ この額が還付されます。 例えば、30,000円を寄付した場合、

(30,000円 - 2,000円) × 40% = 11,200円 ⇒ 11,200円が還付されます。

B.所得控除

年間の寄付金合計額(※1)から2,000円を差し引いた額が課税所得から控除されます。

寄付金控除された課税所得に基づき確定した所得税額と控除前の所得税額との差額が還付されます。 課税所得 - 寄付金控除額(年間寄付金合計額 (※1) - 2,000円)×税率 (※3) = 所得税額(確定額) 一般的には寄付金控除額に税率を乗じた額が還付されます。

例えば、30,000円を寄付した場合、

税率5%の方は、(30,000円 - 2,000円)×5% = 1,400円 ⇒ 1,400円が還付されます。

税率40%の方は、(30,000円 - 2,000円) × 40% = 11,200円 ⇒ 11,200円が還付されます。

- (※1) 年間の寄付金の合計額は、総所得金額等の40%が限度となります。
- (※2) 税額控除額は、所得税額の25%が限度となります。
- (※3) 所得税の税率は、課税所得の額により5%から45%の7段階に区分されています。 詳しくは国税庁ホームページ所得税の税率をご参照ください。

■ 税制上の優遇措置を受けるための手続き

- (A) 税額控除あるいは(B) 所得控除のどちらかを選択し、確定申告時に本学園発行の「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)」を添付してください。
- ※この寄付金に係る確定申告に必要な書類は、本学園へのご入金が確認された後、お送りしております。寄付 金受領日が翌年1月1日以降になった場合の寄付金控除に係る手続きは、翌年の確定申告にて行ってくださ
- ※寄付金受領書等の到着は、事務の関係上ご入金から二ヶ月ほどお待たせすることがございます。

関連サイト

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(法 Y)

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

- ☑ 文部科学省 寄付金関係の税制について
- ☑ 国税庁 寄付金を支払ったとき
- ☑ 国税庁 No.1150 一定の寄付金を支払ったとき(寄付金控除)

住民税控除

寄付された翌年の1月1日に石川県内にお住まいの方は、「住民税控除」を受けることができます。

(年間寄付金合計額(※4)-2,000円) × 住民税控除率(※5) = 住民税控除額

- (※4) 年間の寄付金の合計額は、総所得金額等の30%が限度となります。
- (※5) 都道府県指定分:4%+市区町村指定分:6%

県内各市町の「住民税控除」の指定状況については、各市町の住民税担当課にご確認ください。 住民税の寄付金控除のみ受ける場合は、住民税を納付されている自治体に相談の上お手続き願います。

所得税控除と住民税控除を併用することで、最大で寄 付額の約50%相当額の税負担軽減となります。

3万円をご寄付され、確定申告をした場合

1. 所得税控除額

※税額控除制度を利用 (30,000円-2,000円) ×40% =11,200円 (還付)



2. 住民税控除額

金沢市在住の例

(30,000円-2,000円) ×最大10% = 2,800円(翌年度軽減)

合計14,000円の減税となります。

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

Ⅲ 学部・大学院

⇒ 大学案内

益 研究

🚅 就職・キャリア

機械工学科 航空システム工学科

工学部

産学連携局 研究支援部 研究室ガイド

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

動画・SNS

学生数

アクセス

扇が丘キャンパス

| 教育情報の公表

教育情報公表資料

🖍 入試案内

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)

KITの奨学金制度

大学院入試

教育

教育DX

学部 学習支援計画書(シラバ

大学院 学習支援計画書(シラバ

リカレント教育プログラム

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

私立大学研究ブランディング事 業「ICT・IoT・AIの先端技術を 5用した新たな里山都市の創

♪ 教員情報

教員紹介/教育・研究業績情報

井 施設

夢考房

Challenge Lab

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

マキャンパス

アクセス

扇が丘キャンパス

🥏 学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

学生スタッフ制度

😭 留学・国際交流

留学生との交流

□ 資料請求・お問い合わ

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

Special Contents

工学の曙文庫

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

金澤月見光路

KIT物理ナビゲーション

KIT工学ナビゲーション

世界を変えた書物展(2022年10 月21日~11月5日 金沢展 開催)

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO

WACE IRS 2022

の挑戦











