

学部生(2023年度学部在学学生)
奨学金の貸与・給付を希望する皆さんへ

本案内は学部生対象奨学金です。
2023年4月大学院進学者については、4月上旬にポータルサイトにて案内します。

厚生課
ロボティクス&デザイン工学部事務室
情報科学部事務室

新規希望者対象

2023年4月～日本学生支援機構奨学金(貸与・給付)の出願書類配付期間について

このことについて、下記のとおり出願書類配付期間を設けますので、出願希望者は取りに来てください。

記

1. 出願書類配付期間・配付場所

学部	配付期間 (貸与・給付)	配付場所
工学部 知的財産学部	2023年4月1日(土) ～4月12日(水) 9:00～17:00 ※日曜日は除く ※情報科学部のみ11:30～12:30 は除く	大宮キャンパス 学生部厚生課前 (7号館2階)
ロボティクス& デザイン工学部		梅田キャンパス ロボティクス&デザイン工学部事務室 (OIT梅田タワー7階)
情報科学部		枚方キャンパス 情報科学部事務室 (1号館1階)

※やむを得ない事情(病気、就職活動等)で期間中に取りに来られない場合は、必ず事前に担当窓口(厚生課・ロボティクス&デザイン工学部事務室・情報科学部事務室)へ申し出てください。

2. 留意事項

① **現在、日本学生支援機構奨学金の貸与・給付を受け、2023年4月以降も継続して貸与・給付を希望する場合は、配付期間に出願書類を受け取る必要はありません。新たな奨学金を希望する場合は出願が必要です。**

② 2023年度入学の新生は、出願時に出身高校の卒業までの成績が反映された調査書、または成績証明書が必要になります。ただし、貸与奨学金の第二種のみを希望する人は必要ありません。(詳細は出願書類の中で明記します)

③ 奨学金の詳細は日本学生支援機構のホームページにて確認してください。

貸与奨学金：<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/seido/index.html>

給付奨学金：<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/shikaku/zaigaku.html>

3. 出願希望者への注意事項

貸与奨学金

■ 2023年4月以降、留年または4年生で卒業研究未着手の学生は奨学金の出願をすることができません。

■ 修得した単位数が平均水準を大幅に下回る場合は、出願できないことがあります。

給付奨学金

■ 留年したことのある学生は出願できません。

■ 次の①か②のいずれかに該当することが必要です。

① T-GPAが在学する学部において、上位1/2の範囲に属すること。

(具体的数値は出願書類の中で明記します)

② 次の(ア)および(イ)いずれにも該当すること

(ア) 修得単位数が下に示す標準修得単位数以上、修得していること。

◇ 2018年度以降入学者の標準修得単位数

学部/学年	1年終了時	2年終了時	3年終了時
工学部	31単位	66単位	110単位
ロボティクス&デザイン工学部	31単位	62単位	100単位※1 104単位※2
情報科学部	31単位	62単位	104単位
知的財産学部	28単位	56単位	86単位

※1. 2018～2021年度入学生

※2. 2022年度以降入学生

◇ 2017年度以前入学者の標準修得単位数

学部/学年	1年終了時	2年終了時	3年終了時
工学部	31単位	62単位	100単位
ロボティクス&デザイン工学部	31単位	62単位	100単位
情報科学部	31単位	62単位	100単位
知的財産学部	28単位	56単位	86単位

(イ) 学修の意欲や目的、将来設計等が確認できること。

出願の際、学修計画書(所定様式)を提出することが必要です。

※ 休学・編入学等を過去に行っている学生は、この限りではありません。ご相談ください。

■ 日本学生支援機構のホームページで提供している「進学資金シミュレーター」にて、給付奨学金(高等教育の修学支援新制度)の対象になるかどうか、必ず確認してください。

<進学資金シミュレーターURL> <https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/>

※ インターネットで「進学資金シミュレーター」と検索すると日本学生支援機構のホームページが表示されます。

以上