

日本学生支援機構
奨学金の申込手続き

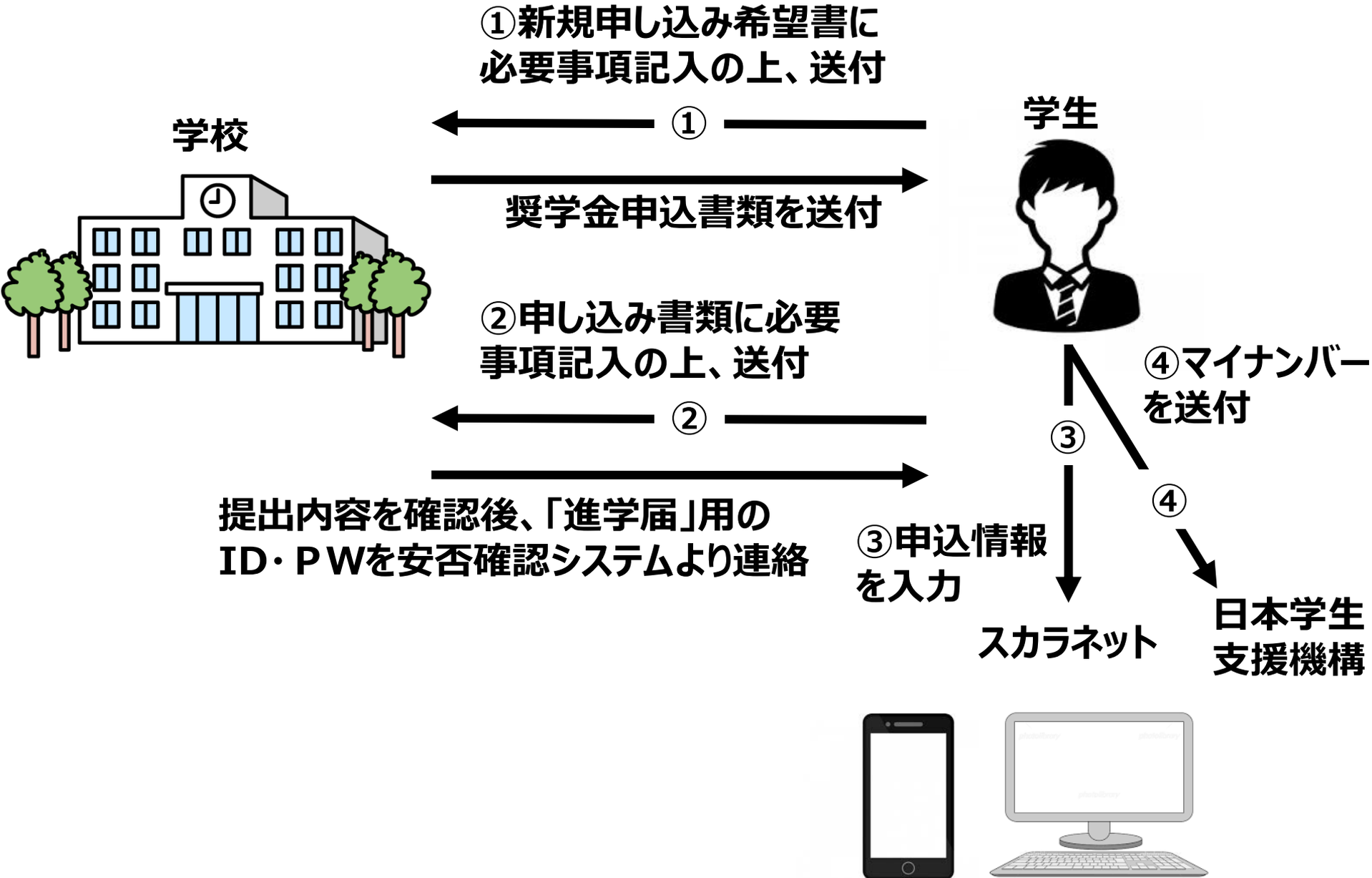
ホンダテクニカルカレッジ関西

お申込みの手続きの流れ

予約採用候補者（高校でお申込みされた方）の方

新規お申込みをされる方

新規お申込みをされる方のお手続きの流れ



①新規申し込み希望書を送付

送付した新規申し込み希望書へ必要事項を記入の上、送付してください。

新規申し込み希望書

希望する申し込み書類に○をつけて下さい

<input type="checkbox"/>	給付奨学金申込書
<input type="checkbox"/>	貸与奨学金申込書（一種・二種）

※給付奨学金は事前に進学資金シミュレーターで確認してください。

学籍番号 _____

学科・クラス _____

氏名 _____

【書類送付先】

〒589-0012 大阪府大阪狭山市東くみの木2-1937-1
ホンダテクニカルカレッジ関西 学務室 壹岐 宛

給付奨学金の申込にあたり

給付奨学金の対象となるかは申込前に[進学資金シミュレーター](#)にてご確認ください

進学したら、生活費は
いくらかかるのかな？

進学資金 シミュレーター

進学を考えている高校生、在学中の方や保護者の皆様に向けた、進学資金や奨学金に関するシミュレーターです。
このシミュレーターを使うことで、「進学したらどれくらいお金が必要になるのか」「どの奨学金の対象になるのか」「給付や貸与の額はどの程度になるのか」等を簡単に調べることができます。

僕にも利用できる奨学金があるか、調べたいな。

シミュレーションする

「進学届」用のID・PWを連絡

4/6-7の物品配布時に登録した「安否確認システム」にてID・PWを連絡しますので
定期的に確認をするようにしてください



登録頂いた内容

- ・メールアドレス
- ・携帯電話番号

登録内容に不安がある場合は、サイトへアクセスの上、ご確認下さい



③申し込み情報をインターネットにて入力

スカラネット入力下書き用紙に予め必要事項を記入した上で、[スカラネット](#)へアクセスし、情報を入力して下さい

※下書き用紙に表示している内容は2020年1月現在のものであり、実際の表示とは異なる場合があります※

2020年度
スカラネット入力下書き用紙
【給付奨学金（貸与併用申込み）用】



※下書き用紙に表示している内容は2020年1月現在のものであり、実際の表示とは異なる場合があります※

2020年度
スカラネット入力下書き用紙
【貸与奨学金のみ申込み用】
(大学・短期大学・専修学校専門課程)



給付奨学金と貸与奨学金の両方、又は給付奨学金「です。スカラネット入力画面には、給付奨学金及び貸与金の種類により表示される設問が異なります。

インターネットによる奨学金申込み（スカラネット「奨学金案内」）を熟読し、申込内容を保護者（「奨学金案内」及び以下の注意事項を参照して）上で日本学生支援機構のスカラネット用ホームページと、「奨学金申込情報一覧」が表示されますので、から「送信」ボタンを押してください。なお、「送信」

貸与奨学金のみを申し込む際の「スカラネット入力下書き用紙」です。在学している学校が確認大学等（給付奨学金対象校）であり、給付奨学金と貸与奨学金の両方の申込みを希望する場合は、給付奨学金案内に挟み込まれている「スカラネット入力下書き用紙【給付奨学金（貸与併用申込み）用】」を使用してください。

インターネットによる奨学金申込み（スカラネット）にあたっては、「奨学金を希望する皆さんへ」（以下「奨学金案内」）を熟読し、申込内容を保護者（親権者又は未成年後見人）と相談して決めてください。「奨学金案内」及び以下の注意事項を参照してこの下書き用紙に記入し、間違いがないことを確認した上で日本学生支援機構のスカラネット用ホームページにアクセスして入力してください。入力が完了すると、「奨学金申込情報一覧」が表示されますので、内容を再確認し、画面を印刷するなどして、保管してから「送信」ボタンを押してください。なお、「送信」ボタンを押した後に内容を訂正することはできません。

氏名	学籍番号

受付番号									

【スカラネット入力の際に、手元に用意する書類】

氏名	学籍番号	学部・学科・分野

入力の際に必要な項目です。学校の担当者に必ず正しい名称を確認してください。

受付番号									

入力が完了し「送信」ボタンを押した後に、受付番号が画面に表示されます。マイナンバー提出書にも記入する必要があるため、必ず記入しておいてください。

【スカラネット入力の際に、手元に用意する書類】

以下の3点は、必ず手元に用意してください。

③入力期限と④マイナンバーの送付期限

申し込み情報をインターネットにて入力する期限・マイナンバーの送付期限は下記の通りです。学生の皆さんがそれぞれスカラネットへ入力する必要があります。

スカラネットへの情報入力 マイナンバー提出期限	初回振り込み (予定)
4月30日 (木) 必着	6月11日 (木)
5月29日 (金) 必着	7月10日 (金)

※マイナンバーの提出にあたってはスカラネットへ情報入力完了した際に表示される「受付番号」の記入が必要となりますので、お早めに入力するようにしてください

ご参考資料
奨学金について

日本学生支援機構の奨学金とは

経済的理由で修学が困難な優れた学生に学資の貸与を行い、また、経済・社会情勢等を踏まえ、学生等が安心して学べるよう、「貸与」または「給付」する制度です。

「給付型」奨学金

「貸与型」奨学金

第一種奨学金（無利息）

第二種奨学金（利息付）

日本学生支援機構の奨学金とは

経済的理由で修学が困難な優れた学生に学資の貸与を行い、また、経済・社会情勢等を踏まえ、学生等が安心して学べるよう、「貸与」または「給付」する制度です。

「給付型」奨学金

「貸与型」奨学金

第一種奨学金（無利息）

第二種奨学金（利息付）

給付型奨学金とは

経済的理由で大学・専門学校への進学をあきらめないよう、2020年4月に進学・進級する学生から、給付奨学金の対象者が広がりました。

世帯収入の基準を満たしていれば、成績だけで判断せず、しっかりとした「学ぶ意欲」があれば支援を受けることができます。

また、給付型奨学金の対象となれば、大学・専門学校等の授業料・入学金も免除又は減額されます。



給付型奨学金の申込資格と選考基準

1. 申込資格

次の（１）または（２）のいずれかに該当する人が申し込めます。

- （１）2020年3月に高等学校等（本科）を卒業予定の人
- （２）高等学校等（本科）を卒業後2年以内の人

2. 選考基準

（１）学力基準：以下の1.もしくは2.のいずれかに該当する必要があります。

- 1.高等学校等における全履修科目の評定平均値が、5段階評価で3.5以上であること（※1）
- 2.将来、社会で自立し、及び活躍する目標をもって、進学しようとする大学等における学修意欲を有すること（※2）

（２）家計基準：あなたと生計維持者が、次の「収入基準」及び「資産基準」のいずれにも該当する必要があります。

ア. 収入基準

【第1区分】あなたと生計維持者の市町村民税所得割が非課税であること（※1）。

【第2区分】あなたと生計維持者の支給額算定基準額（※2）の合計が100円以上25,600円未満であること。

【第3区分】あなたと生計維持者の支給額算定基準額（※2）の合計が25,600円以上51,300円未満であること。

イ. 資産基準

あなたと生計維持者（2人）の資産額（※）の合計が2,000万円未満（生計維持者が1人のときは1,250万円未満）であること。

注記事項などは割愛しております。収入基準に該当するかは「[進学資金シミュレーター](#)」にて確認下さい。

給付型奨学金の構成と金額

		第1区分	第2区分	第3区分
「給付型」奨学金	入学金の減免	160,000円	106,700円	53,400円
	授業料の減免	500,000円/年	333,400円/年	166,700円/年
		自動車研究開発科のみ		
		590,000円/年	393,400円/年	196,700円/年
	給付型奨学金	自宅通学 38,300円 (42,500円)	自宅通学 25,600円 (28,400円)	自宅通学 12,800円 (14,200円)
		自宅外通学 75,800円	自宅外通学 50,600円	自宅外通学 25,300円

※ 入学金は奨学金手続き完了後に減免額を返金させていただきます

※ ()内の金額は生活保護世帯を受けている生計維持者と同居している人及び児童養護施設等から通学する人の金額となります

日本学生支援機構の奨学金とは

経済的理由で修学が困難な優れた学生に学資の貸与を行い、また、経済・社会情勢等を踏まえ、学生等が安心して学べるよう、「貸与」または「給付」する制度です。

「給付型」奨学金

「貸与型」奨学金

第一種奨学金（無利息）

第二種奨学金（利息付）

貸与型奨学金とは

日本学生支援機構（JASSO）の貸与型奨学金は、大学・短期大学・高等専門学校・専修学校（専門課程）および大学院で学ぶ人を対象とした、国が実施する貸与型の奨学金です。これまで多くの先輩たちが利用してきました。

奨学金は、学生が自立して学ぶことを支援するために学生本人に貸与されます。奨学生が返還するお金は、次の世代の奨学金として使われ、先輩から後輩へとリレーされていくものです。

詳細は[日本学生支援機構のホームページ](#)を参照下さい。



以上