

## 日本学生支援機構 給付奨学金 「継続手続き」及び「適格認定」について

### <はじめに>

継続願手続き （「継続願」の提出）	毎年 12～1 月頃、次年度の給付奨学金の継続意思確認の為、「継続願」を学生が提出します。 ※適格認定（家計）により、支援停止となっている方も継続願を提出する必要があります。 ※継続願は、「奨学金継続願」と「授業料減免継続願」の 2 種類あります。
適格認定（学業）	継続願の内容と学業成績等をもとに、次年度の支援継続可否を判断することを適格認定といいます。大学が機構に報告し、機構が最終的な処置を決定します。

#### ●貸与奨学金（第一種・第二種）も利用している方へ

- ・奨学金継続願は奨学生番号ごとに全て提出が必要です。貸与奨学生用の配布資料も併せて確認してください。入力内容や適格認定基準などが異なります。
- ・給付奨学金との併給制限により、第一種奨学金の月額が 0 円となっている場合も、第一種奨学金の継続願提出が必要です。毎年の適格認定（家計）による支援区分見直しに伴って第一種の制限も変動する可能性があります。第一種を辞退したいとの希望がなければ、必ず「継続」で手続きしてください。

### <奨学金継続願の提出方法>

**1 月 29 日（金）締切：スカラネット・パーソナルから「奨学金継続願」を提出**

※12/29～1/3 は年末年始のシステム停止によりスカラネット・パーソナルは利用できません。

提出後は修正できないので、必ず下書きしてから入力・提出すること

「給付奨学金継続願」入力準備用紙に下書きを記入する

スカラネット・パーソナル (<https://scholar-ps.sas.jasso.go.jp/>) にログインして「奨学金継続願」をクリック

次年度も奨学金の継続を希望⇒「奨学金の継続を希望します」を選択  
4月以降は支給停止を希望⇒「奨学金継続を希望しません」を選択

絶対に間違えないでください

※現在すでに支援停止中でも、特に希望がなければ必ず「継続を希望します」と回答してください。

※「継続を希望しません」を選択すると、4月以降の奨学金支給が停止します。

記入した入力準備用紙を見ながら、その他設問の回答を入力  
入力後は誤りがないか確認して「送信ボタン」を押す

『受付番号』を控えて、奨学金継続願の提出は完了

💡ログインの前に初めてこのサイトを利用する方は、新規登録から始めてください。

※出願時や進学届提出時の ID・パスワードとは異なります。

※新規登録・ログインに必要な奨学生番号がわからない場合、奨学生証や誓約書の控えで確認してください。

※すでにサイトに登録済で ID・パスワードを忘れた方はサイトの指示に沿って再設定してください。

## <適格認定（学業）>

適格認定の基準は、給付奨学金・授業料減免とも共通です。

認定区分	2021 年度の支援	基準	備考
廃止	なし (資格喪失)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修業年限で卒業できないことが確定した場合</li> <li>・2020 年度までの総修得単位数が標準修得単位数※<sup>3</sup>の 5 割以下の場合</li> <li>・学習意欲が著しく低いと判断した場合</li> <li>・連続して「警告」に該当した場合</li> </ul>	2021 年度 初回振込日 <b>4 月 21 日</b> (予定)
警告	あり (成績が向上しないと廃止)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2020 年度までの総修得単位数が標準修得単位数※<sup>3</sup>の 6 割以下の場合</li> <li>・2020 年度の成績が所属学科学年の下位 4 分の 1 に位置する場合※<sup>4</sup></li> <li>・学修意欲が低いと判断した場合</li> </ul>	
継続	あり	廃止、警告以外の者	

※<sup>1</sup> 廃止基準に該当し、総修得単位数が標準修得単位数の 1 割以下である等、学業成績が著しく不良である場合、奨学生資格及び授業料減免の認定が遡及取消され、給付済の奨学金及び還付済の授業料減免額の返還を求めます。

※<sup>2</sup> 警告・廃止基準内であっても、傷病・災害等やむを得ない事由があると認められる場合は、警告・廃止に該当しないと認定される場合があります

※<sup>3</sup> 標準修得単位数は下記の通りです

		2020 年度終了時点の総修得単位数		
		1 年生	2 年生	3 年生
教育 (2019年度 以前入学) / (2020年度 以降入学)	標準修得単位数	33 / 32 単位	65 / 64 単位	98 / 96 単位
	廃止	0 ~ 16 単位	0 ~ 32 単位	0 ~ 49 / 0 ~ 48 単位
	警告	17 ~ 19 / 16 18 単位	33 ~ 39 / 33 38 単位	50 ~ 58 / 49 ~ 57 単位
人科/文学	標準修得単位数	31 単位	62 単位	93 単位
	廃止	0 ~ 15 単位	0 ~ 31 単位	0 ~ 46 単位
	警告	16 ~ 18 単位	32 ~ 37 単位	47 ~ 55 単位

※<sup>4</sup> 修得単位数および GPA を元に判定します

## <「奨学金継続願」提出後の流れ>

時期	内容
1 月以降	継続願の内容について確認事項がある場合は、 <b>大学から連絡することがあります (B!bb's、電話等)</b>
2 月	授業料減免の継続願を B!bb's アンケートから入力・提出 ※スカラネット・パーソナルから提出する給付奨学金の継続願とは別に、 <b>授業料減免の継続願を別途提出する必要があります。</b> 提出方法は別途 B!bb's で連絡します。 ※授業料減免の支援停止を希望する場合は、支援停止申請書の提出が必要です。
3 月	大学で継続願の内容と学業成績等で審査を行い、日本学生支援機構に報告 →日本学生支援機構が処置決定（継続・警告・廃止）
4 月上旬 (予定)	B!bb's で適格認定結果を通知。 辞退・廃止・警告となった場合は、別途手続きが必要です。

<スカラネット・パーソナルのログイン画面図解>

独立行政法人  
日本学生支援機構  
JASSO  
Japan Student Services Organization

スカラネット・パーソナル

ユーザIDとパスワードの登録をしている方

ユーザID:  半角英数  
パスワード:   
ログイン

まだユーザIDとパスワードの登録をしていない方

初めてスカラネットPSに登録する方は、「新規登録」ボタンを押してください。 **新規登録**

ユーザIDまたはパスワードを忘れた方は、下の「ユーザID・パスワードを忘れた場合」ボタンを押してください。  
**ユーザID・パスワードを忘れた場合**

★未登録の場合

「新規登録」をクリック

スカラネット PS 確認情報入力画面の表示

準備するもの：奨学生番号、奨学金振込口座・支店番号

★ID・PASS を忘れてしまった

「ユーザ ID・パスワードを忘れた場合」をクリック

スカラネット PS 確認情報入力画面の表示

準備するもの：奨学生番号、奨学金振込口座・支店番号

スカラネットPS 奨学金貸与・給付・返還情報提供サービス

全体概要 詳細情報 各種届願・繰上 **奨学金継続願提出** 個人情報 ヘルプ

学支 一郎 (カクシイチロウ) 様

**お知らせ**

- パスワードの有効期限が切れています。(パスワードの有効期限は6ヶ月です。個人情報の「ユーザID・パスワードの変更」機能から、パスワードを再入力してください。)

詳細情報の内容の更新を行いました。

ここをクリック

ここから『継続願』入力画面へ  
※複数の奨学金がある場合、奨学生番号ごとに全て入力・提出

『給付額通知書』  
現在の給付額状況を確認してください

8XX04999999

貸与額通知書 1

貸与額通知書 2

日本学生支援機構 奨学金継続願 デモサイト

あなたの奨学生番号は8XX04999999です。 20XX年1月10日

**奨学金継続願情報一覧**

あなたの入力した内容は以下の通りです。

- 記入内容に相違がない場合は下の「送信」ボタンを押した後で受付番号を確認してください。
- 記入内容を訂正する場合は記入内容を訂正するボタンを押してください。

B-誓約欄

あなたが入力した氏名(カナ) カクシイチロウ  
あなたの生年月日 平成XX年4月3日  
誓約日付 平成XX年1月10日

日一誓約欄の内容を訂正する

C-あなたの個人情報

1. あなたの登録済の氏名	学支 一郎
2. 大学/学校名	学生支援大学
3. 奨学生番号	8XX04999999
4. 保証制度	入約保証制度

貸与明細

現在の貸与月額	100,000 円
貸与終了後の貸与総額(予定)	4,800,000 円
あなたの希望している割賦方法	月賦
貸与終了後の返還総額(予定)	6,459,510 円

日本学生支援機構 奨学金継続願

奨学金継続願を受けました。  
あなたの受付番号は 10999001-04-000017 です。

受付番号は問合せの際に必要となります。  
メモを取って大切に保管してください。

終了します

受付番号が表示されれば手続完了

受付番号も印刷またはメモする！

※番号表示後の再入力不可