

既卒生の皆さんへ：日本学生支援機構奨学金予約募集について

2026.05.08

総務部

来年度、大学・短期大学・専修学校（専門課程）に進学予定で、奨学金の給付・貸与が必要な生徒に対し、日本学生支援機構（以下 JASSO）が奨学金の予約募集を行っています。卒業後 2 年以内は申込可能なので、申請希望の方は必ずご来校ください。また昨年度までとは申請手順等で変更があります。ご注意ください。

1) 来校時にお渡しする書類

- (ア) 「申し込みのてびき」：スカラネットにて入力するための下書きです。詳細な説明がありますので、熟読してください。
- (イ) 「奨学金早わかりガイド」：奨学金の概要書です。詳細は『給付奨学金案内』『貸与奨学金案内』に記載されています。
- (ウ) 『奨学金確認書 兼 地方税同意書 兼 個人信用情報の取り扱いに関する同意書』A3が 1 枚です。スカラネットに入力するための個人別 ID パスワードが記されています。
- (エ) 書類(ウ)の JASSO 宛返送用封筒

注意

- A 今年度から『給付奨学金案内』『貸与奨学金案内』は学校に送付されていません。申請者本人が JASSO のホームページからダウンロードするように指示されています。『申込のてびき』『奨学金早わかりガイド』と合わせて 4 種類の PDF ファイルがアップロードしてあります。
- B 昨年度の ID パスワードは使用できません。

2) スケジュール

- (ア) 5 月中にご来校ください。高体連引率等もあり、担当者不在もあります。必ず事前に来校日時を電話でお知らせください。
- (イ) 6月1日(月)～6月30日(火)：スカラネットに各自入力、マイナンバーも同時にオンライン入力してください。
- (ウ) 『奨学金確認書兼地方税同意書』をスカラネットに入力後1週間以内に申請者が JASSO へ簡易書留で郵送してください。
- (エ) 『奨学金確認書兼地方税同意書』の JASSO 到着後、不備がなければ 1 週間程度で学校の推薦手続きができるようになります。ただし不備があった場合は、JASSO から申請者本人に問い合わせメールが送られます。期限付で回答あるいは書類提出を求め、もし期日までに回答がない場合は不採用の可能性もあります。なお学校側への照会は原則的にはありませんのでご注意ください。。
- (オ) 9 月中旬以降奨学金審査結果を各自スカラネットで確認できるようになります。なお学校には審査結果とともに「採用候補者決定通知」が郵送されます。ご来校、受取をお願いします。

3) 特に注意していただきたいこと

- (ア) スカラネット入力のためには 2 種類の ID パスワードが必要です。来校時にお渡しますので、厳重な管理をお願いします。
 - ① (既卒生も含む) 新川高校全員共通の ID パスワード
 - ② 個人別の ID パスワード(『奨学金確認書 兼 地方税同意書』に記載されています)は JASSO に郵送する前に『申込のてびき』に控えるようにお願いします。
- (イ) 書類不備の場合、あるいは追加資料が必要な場合は JASSO から申請者本人に直接連絡が来ます。前述のメールの場合もありますが、郵送の場合もあります。特にメールの定期的な確認が必要となります。

(ウ) 「給付奨学金」及び「授業料・入学金の減免」は両方あわせて「高等教育の修学支援新制度」呼んでいます。そのため同時に申請することになります。詳細は『申込のてびき』を熟読してください(チェックするのは両方あわせて一か所のみです)。

給付奨学金受給中には第一種貸与奨学金(無利子貸与)が減額されることがあります。詳細は『貸与奨学金案内』『給付奨学金案内』に記載されています。なお第一種奨学金と第二種奨学金の併用貸与についての記載も熟読してください。

(エ) 実際の奨学金の振り込みは次年度の4月下旬以降となります。合格後の入学手続きに間に合いません。入学金等の資金が必要な場合は『貸与奨学金案内』に記載されている日本政策金融公庫、労働金庫等の融資を検討してください。

日本学生支援機構ホームページ <https://www.jasso.go.jp/shogakukin/>

- ・進学資金シミュレーター
- ・奨学金貸与・変換シミュレーター
- ・奨学金相談サイト(チャットボット)
- ・『貸与奨学金案内』『給付奨学金案内』『申込のてびき』PDF版

日本学生支援機構 奨学金相談センター 0570-666-301(ナビダイヤル・全国共通)

月曜日～金曜日 9:00～20:00(土日祝日・年末年始を除く)

今後、変更点がありましたら本校ホームページを利用してご連絡致します。

市立札幌新川高等学校(TEL 011-761-6111) 担当 春木