

## 日本学生支援機構奨学金の採用者発表

「貸与奨学金ならびに修学支援新制度（給付奨学金および授業料減免）」

- 以下の奨学金出別に、申込み時の受付番号があれば、採用です。受付番号は、スカラネット申込みの入力完了時に表示された受付番号の下5桁です。
- 希望した奨学金種別に受付番号がなければ、不採用です。
- 複数の奨学金種別について該当している場合もありますので、見落としのないようにしてください。
- 採用された方の奨学金初回振込日は、**1月11日(水)**です。必ずご確認ください。
- 給付奨学金に採用された方は、同時に授業料等減免の認定対象者となります。必要な手続きについて別途メールをお送りしますので、必ずご確認ください。

### スカラ入力画面



### スカラ下書き用紙

受付番号

入力完了し「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。

【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。  
・学校から受け取った識別番号（ユーザIDとパスワード）  
・奨学金振込口座（本人名義）の通帳などのコピー（本冊子16ページに貼り付けてください。）  
・マイナンバー提出書

スカラネット用ホームページアドレス（URL） <https://www.sas.jasso.go.jp/>  
受付時間 8：00～25：00（最終締切日の受付時間は8：00～24：00）  
※受付時間を過ぎると画面が強制終了します。余裕をもって入力できるよう、入力開始時間には注意してください。（入力時間の目安：30分～1時間）

【スカラネット入力内容記入欄】  
※インターネットで申し込む際は、「給付奨学金案内」20～21ページ「文字入力」を参照して文字を入力してください。

ログイン  
あなたの識別番号（ユーザIDとパスワード）を入力して、下の「ログイン」ボタンを押してください。  
(注)パスワード入力の際は全角・半角、大文字・小文字の区別をします。

ユーザID  パスワード

パスワードはスカラネット入力時は黒丸記号での表示になります。入力がエラーになる場合は、入力した文字を目で見て確認できるよう、最初にユーザID欄に入力し、それをコピーして貼り付けてみてください。

この番号が、採用発表で確認する受付番号です。

## 採用された方へ

### 【重要Ⅰ】奨学生として採用された方へ：奨学生証の受取りについて

日本学生支援機構の奨学生として採用された方には、奨学生証が発行されます。次に、貸与奨学生の方は返還誓約書、給付奨学生の方は誓約書を提出しなければなりません。

大学から採用書類をお届けしますので、採用された方はレターパックライトを1月20日(金)までに、学生支援センターJASSO窓口へ提出してください。レターパックライトは郵便局やコンビニで購入できます。なお、大学からの発送予定日は1月27日(金)です。

The image shows a 'Letter Pack Light 370' envelope form. It has fields for 'To' (recipient) and 'From' (sender), each with sub-fields for 'Address', 'Name', and 'Telephone Number'. There is also a 'Contents Description' field. Red circles with numbers 1 and 2 are overlaid on the form. Circle 1 is in the 'To' address field, and circle 2 is in the 'Contents Description' field.

① お届け先 (To) の欄には、**あなたが受取りを希望する住所**をご記入ください。(ご実家で受取りたい場合は、ご実家の住所です)。

② 品名の欄には、赤ペンで**"採用書類"**と記入してください。

### 【重要Ⅱ】奨学生として採用された方へ：書類の提出について

書類を受け取った次に、貸与奨学生の方は返還誓約書、給付奨学生の方は誓約書を提出しなければなりません。提出期限は2月17日(金)です。書類の準備にあたっては、同封の資料および大学ホームページに掲載されている動画を確認のうえ、提出をしてください。

### 貸与奨学金 第一種 (2名)

489 532

### 貸与奨学金 第二種 (8名)

537 540 542 543 544 547 549 551

### 給付奨学金 支援区分1 (3名)

482 512 533

### 給付奨学金 支援区分2 (2名)

509 550