

「令和8年度大学等奨学生採用候補者決定通知【提出用】」 写真撮影の際の注意

◇ 撮影のポイント

- ① 明るい場所で、内容が鮮明に見えるように撮影してください
- ② 「採用候補者決定通知」がまっすぐ写るように、真上から撮影してください
- ③ 枠ギリギリに全体を収めてください

<よい例>

この通知は、進学後、進学先の学校への提出が必要で、紛失しないよう大切に保管してください。

令和8年度大学等奨学生採用候補者決定通知【提出用】

令和7年●月●日

登録番号	99999901-100-00999		交付書類コード= E
学年等	3年	10組	
氏名	学校用 見本 (ｶﾞ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ)	A000001 様	※コードにより交付される書類が異なります。 封筒の裏面にてご確認ください。
	* 99999901	#5999999	独立行政法人日本学生支援機構

1. 申込内容及び選考結果

申込内容	給付奨学金	貸与奨学金		入学時特別増額貸与奨学金
	希望する	併用貸与・第一種奨学金・第二種奨学金の審査を希望する	希望する	
希望する	希望する	希望する	希望する	希望する

選考結果

	給付奨学金(※1)	貸与奨学金		
	候補者決定 第Ⅲ区分(多子世帯) 授業料等減免のみの支援	アのうち、「候補者決定」と記載のものを1つだけ選択できます ア：併用貸与 イ：第一種奨学金 ウ：第二種奨学金	不採用	候補者決定
要件・必要書類の提出等	○	○	○	○
国籍・在留資格等	○	○	○	○
家計	○	×	○	○
収入に関する基準	○	×	○	○
資産に関する基準(※2)	△	△	△	△
学業成績・学修意欲に関する基準	○	○	○	○
高卒後の期間・高卒認定合格(見込)	○	○	○	○
マイナンバー手続き・確認書等	○	○	○	○
その他必要書類	○	○	○	○

※1 給付奨学金の選考結果に「多子世帯」の表示があれば、多子世帯に属していると判定しています。その場合、授業料等減免は第Ⅲ区分と同等の支援を受けられます。ただし、「課税所得減免のみの支援」に該当している場合は、給付奨学金の支給はありません。また、「第Ⅲ区分(多子世帯)の奨学金」は、私立学校の理工農学科のうち、国又は地方自治体から当該区分の対象であると認められた学科に入学した場合、第Ⅲ区分の課税所得減免の支援の対象となります。進学結果をふまえてどのような支援が受けられるか、本機構ホームページに掲載の「給付奨学生採用候補者のしおり」3ページを参照してください。

※2 「○」は各要件・資格等に該当、「×」は非該当(必要書類の不備未提出や未提出等の理由による判定不可を含む)、「△」は申込時に希望していないため非判定であることを示します。

※3 給付奨学金の受給に関する基準は、申請した借上総額合計が5,000万円未満の場合は「○」、多子世帯に属しているとして判定されておりかつ借上総額合計が5,000万円以上5億円未満の場合は「△」、どちらにも該当しない場合は「×」が記載されています。「△」や「×」である場合は、給付奨学金の支給はありません。なお、貸与奨学金には審査に関する基準が存在しないため、一律に非該当として判定しています。

2. 採用候補者となった奨学金の内容について

	給付奨学金	第一種奨学金 (無利子)	第二種奨学金 (有利子)	入学時特別増額 貸与奨学金(有利子)
利用条件	第Ⅲ区分(多子世帯) ◆ 授業料等減免のみの支援 生活保護受給世帯	第一種・第二種いずれか一方の利用可 最高月額利用：不可 猶予年限特別：対象外	月額120,000円	一時金500,000円
申込時の 選択内容	貸与額 返還方式 保証制度 利率の算定方法	最高月額 所得連動返還方式 機関保証	月額120,000円 定額返還方式 人的保証	一時金500,000円 定額返還方式 人的保証 利率見直し方式

(注意事項)

① 必ず本通知に添付されている「採用候補者に決定した皆さんへ」及び本機構ホームページに掲載の「給付奨学生採用候補者のしおり」又は「貸与奨学生採用候補者のしおり」を必ず読んでください。
<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moahikomi/yoyaku/yoyakuhoshu/index.html>

② 国内大学等進学者は、裏面に記入の入学、進学後すみやかに進学先学校に提出し、期限内に手続を完了してください。

③ 海外大学進学者は「貸与奨学生採用候補者のしおり」29ページにて手続を行ってください。

<わるい例>

※以下のような写真データは使用しないでください。

例①：切れている・一部のみ



例②：枠に対して小さい



例③：斜めになっている



例④：真上から撮影していない



例⑤：折り目がついている



例⑥：暗い場所で撮影している



上記のような写真データでは正常に処理が出来ず、その後の手続きに遅れが発生する恐れがあります。

1 ページ目の「よい例」を参考に写真データを作成してください。