

# 日本学生支援機構奨学金 在学採用者向け説明資料

Quality Of Life  
Supporters

全15学科で“チーム医療”を学ぶ

看護・医療・リハビリ・栄養・スポーツ・福祉の総合大学



新潟医療福祉大学

学務部 学生課 奨学金担当

2024年3月

# 在学採用とは

在学採用とは、**進学後に奨学金を申請**する採用方式です。  
申請に基づき大学が日本学生支援機構に推薦し、**日本学生支援機構が選考を行い、採用の可否**が決定されます。  
なお、高等教育の修学支援新制度による授業料等減免の認定を希望される方も、給付奨学金の在学採用と並行して手続きを行います。

**令和6年度大学等奨学生採用候補者決定通知**をお持ちの方は、予約採用の説明資料もご確認ください。

この通知書は、本通知書(以下「通知書」と称す)を提出された方(以下「応募者」と称す)に送付されます。

令和6年度大学等奨学生採用候補者決定通知【提出用】

令和6年10月16日

通知番号: 99999901-100-00999 交付書類コード = F

学 年 等: 2年次 出願番号: 10 届 400001

氏 名: 学校用 姓 名: 山本 太郎 性別: 男

〒 99999901 95999999 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

採 取 内 容	採 取 内 容	奨 学 金				奨 学 金 種 別
		奨 学 金 種 別	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	
奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	
奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	奨 学 金 種 別	

2. 採用候補者となった奨学金の内容について

採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容
採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容
採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容	採 取 内 容

# 手続き概要

## ① 募集要項の申請

在学採用を希望される場合は、案内書類を郵送にて申請、説明会への参加、または学生課窓口に応し出てください。

## ② 募集要項の受け取り

①の申請後、大学より募集要項を送付します。（窓口の場合はその場で交付）

## ③ 大学へ書類を郵送

指定する期日までに、提出書類を提出（郵送または窓口提出）してください

## ④ 識別番号の受け取り

大学より識別番号（ユーザーID・パスワード）を交付します

## ⑤ スカラネット入力送信

期日（10ページ参照）までに「スカラネット」を用いて、WEBにより入力・送信

## ⑥ マイナンバー書類の郵送

⑤の1週間以内に、マイナンバー関連書類を日本学生支援機構へ郵送

## ⑦ 採否決定、振込開始

採否決定後、採用者は奨学金の振込開始

## ⑧ 採用手続き

ご利用の奨学金により、自宅外通学証明や返還誓約書等の提出が必要（7月～8月ごろ）

# 奨学金制度（概要）

本資料での「奨学金」は、日本学生支援機構（JASSO）の3種類の奨学金のことを指しています。

## 日本学生支援機構（JASSO）

### 第一種 貸与奨学金

返還が必要な**無**利子の奨学金

### 第二種 貸与奨学金

返還が必要な**有**利子の奨学金

### 給付奨学金

返還の必要のない奨学金

### 授業料等減免

授業料、入学金等の減免

高等教育の修学支援新制度

## その他奨学金

- ・新潟医療福祉大学奨学金、新潟医療福祉大学学資融資奨学金
- ・地方公共団体等の奨学金（新潟県奨学金・新潟市奨学金 など）
- ・民間奨学団体等の奨学金（あしなが育英会・交通遺児育英会 など）

# 高等教育の修学支援新制度について

高校生・大学生・保護者の皆さんへ

## 学びたい気持ちを 応援します



高等教育の修学支援新制度  
(授業料等減免と給付型奨学金)



『高等教育の修学支援新制度』とは、経済的理由により進学・修学を断念することがないように、2020年4月から開始された新制度です。

給付奨学金に採用された方は、**授業料・入学金等の免除又は減額**を受けることができます。給付奨学金の希望者は、併せて授業料等減免の申請を行ってください。手続き方法は募集要項に同封します。

(※特待生として認定された方など、授業料等が全額免除されている方は適用されません)

# 奨学金申込の目安

	給付奨学金	第一種奨学金 (無利子)	第二種奨学金 (有利子)	第一種・ 第二種併用
学力基準	3.5以上	3.5以上	平均水準 以上	3.5以上
収入の目安 (会社員) 4人家族・自宅生 の場合	住民税非課税 世帯 または それに準じた 世帯	880万円 以下	1,309万円 以下	826万円 以下
所得の目安 (個人事業) 4人家族・自宅生 の場合		613万円 以下	937万円 以下	566万円 以下

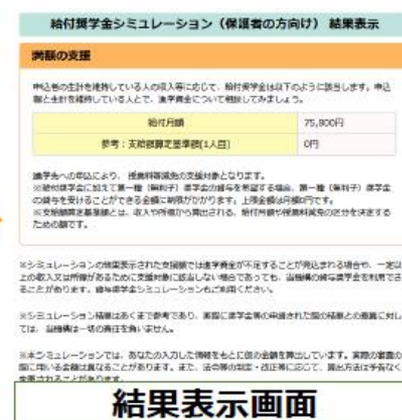
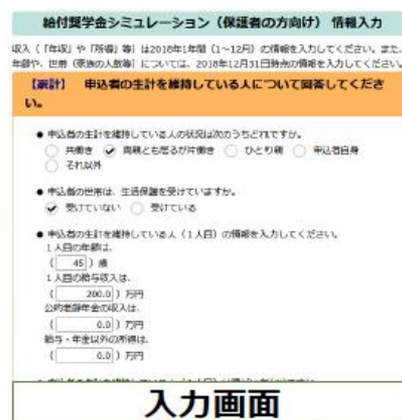
- ・収入基準額はあくまで目安となり、世帯構成や収入状況によって異なります。
- ・奨学金は併用利用が可能です（給付と第一種は併給調整がかかるため注意）。
- ・「第一種を希望するが、不採用の場合第二種を希望」という選択も可能です。

# 進学資金シミュレーターについて

WEB上で自身の家計の情報（収入や家族構成）等を入力することで、**受けられる奨学金の種類**や**金額**を試算できるシミュレーションツールです。

※あくまで目安を確認できるものです。

表示された内容で確実に採用されるとは限りませんので、ご注意ください。



まずは、進学資金シミュレーターで試算してみてください。

<https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/>

スマートフォン・パソコンから試算できます

# 利用可能月額

	給付奨学金	第一種奨学金 (無利子)	第二種奨学金 (有利子)
自宅生	第Ⅰ区分 38,300円 第Ⅱ区分 25,600円 第Ⅲ区分 12,800円 第Ⅳ区分 9,600円	54,000円 ※ 40,000円 30,000円 20,000円	20,000円から 120,000円まで 10,000円単位で 利用可能
自宅外生	第Ⅰ区分 75,800円 第Ⅱ区分 50,600円 第Ⅲ区分 25,300円 第Ⅳ区分 19,000円	64,000円 ※ 50,000円 40,000円 30,000円 20,000円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>第Ⅳ区分は多子世帯に限ります</li> <li>毎年9月に家計基準の審査があります</li> <li>第一種奨学金の併給調整がかかる場合があります</li> </ul>	※印の最高月額は併用貸与の家計基準に該当する場合のみ利用可能	

利用途中での「自宅→自宅外」への変更、利用月額の変更（貸与）も可能です。

# 在学採用 応募・採用スケジュール

	第1回 (6月採用)	第2回 (7月採用)	第3回 (8月採用)
募集要項の 受け取り期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 郵送交付 : 随時</li> <li>・ 在学採用説明会 (対面形式) : 4月8日(月)・9日(火)</li> <li>・ 窓口交付 : 4月10日(水)～</li> </ul>		
同意書・確認 書の提出期限	4月19日(金) 17時	5月22日(水) 17時	6月19日(水) 17時
スカラネット 入力期限	4月23日(火) 25時	5月24日(金) 25時	6月21日(金) 25時
マイナンバー 書類提出期限 (JASSO受付)	4月30日(火) 必着	5月31日(金) 必着	6月30日(日) 必着
初回振込日	6月11日(火)	7月11日(木)	8月9日(金)

詳しい手続き方法は、募集要項に同封いたします。



# 他団体奨学金の併用および併給調整について

## 他団体との奨学金の併用について

日本学生支援機構の奨学金は**他団体奨学金との併用を認めています**。

ただし、他の奨学金のなかには日本学生支援機構の奨学金との併用を認めないものもありますので、当該団体に確認してください。

## 第一種奨学金の併給調整について

日本学生支援機構の給付奨学金と併せて第一種奨学金の貸与を受ける場合、**貸与を受けられる月額の上限額が制限（併給調整）**されます。

予約採用で第一種奨学金の貸与を受けて

いる方が在学採用で給付奨学金に採用された場合、4月以降に貸与を受けた金額については返戻（返金）が発生する可能性があります。

## 【併給調整後の第一種奨学金の貸与月額】

支援区分	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分 第Ⅱ区分	0円	0円
第Ⅲ区分	21,700円	19,200円
第Ⅳ区分	29,800円	20,000円 or 30,400円

# 貸与奨学金の申込時に選択する項目（一部）

## 保証制度の選択

### ※重要項目

**人的保証** 連帯保証人（原則、父母のどちらか）

保証人（原則、65歳未満のおじ・おば等、4親等以内の親族）

**機関保証** 保証料を支払うことで、**保証人なし**で利用可能。

毎月の貸与額から保証料が差し引かれます。

## 返還方式の選択

**所得連動返還方式** 第一種奨学金のみ選択可。前年の所得に応じて返還額や返還期間に変動がある方式。この方式を選んだ場合は、保証制度は機関保証になります。

**定額返還方式** 貸与終了時の総額に応じて返還完了まで一定額で返還を行う方式

## 利率の算定方法の選択（第二種奨学金のみ）

※貸与期間中は変更可能

**利率固定方式** 貸与終了時に決定した利率が返還完了まで適用される方式

**利率見直し方式** 貸与終了時に決定した利率を、おおむね5年毎に見直す方式

## 採用後① 返還誓約書の提出について

奨学金の採用月の月末頃に返還誓約書を交付する予定です。その1ヶ月後の月末（6月採用であれば7月末頃）に各書類を提出いただきます。

### 【要確認】 人的保証について

連帯保証人（原則、父または母）は**印鑑登録証明書**と**所得に関する証明書**の提出が必要です。

保証人については、65歳未満の4親等以内の親族であれば、基本**印鑑登録証明書のみ**必要となります。

**注意：**4親等以内ではあるが65歳以上の方、また親族でない方を保証人に選任した場合は、印鑑登録証明書の他に**返還保証書**と**返還を確実に保証できる資力を有すると確認できる書類**（所得証明書、預貯金残高証明書、固定資産評価証明書など）の提出が必要となります。

**保証人の選定が難しい場合は、スカラネット入力時に「機関保証」を選択してください。**

## 採用後② 継続願・適格認定・在籍報告について

奨学生として採用された場合、修業年限まで奨学金を利用できますが、年1回（12月ごろ）、**次年度奨学金の継続願**を届ける必要があります。また、学修状況や生活状況から、奨学生として採用された後も奨学生として相応しいかどうか**適格認定**を行います。適格認定の結果によっては、奨学金の利用が廃止されたり、停止されたりする場合があります。

### 給付奨学生のみ

給付奨学生は奨学金の受給にあたり、上記の継続願と適格認定の他に、毎年4月・10月に**在籍報告**をする必要があります。また、毎年9月に家計基準の審査があり、支援区分が変更となる場合があります。

奨学金に関する諸手続きについては、学内ポータルサイトや学内メールなどでお伝えします。**確認しなかった場合や対応・提出がなかった場合による不利益は学生個人の責任となりますのでご注意ください。**

# その他の奨学金について

日本学生支援機構以外にも、地方公共団体や民間団体による奨学金があります。給付型奨学金や、就職や在住などを条件として卒業後に返還免除がある貸与型奨学金などさまざまな種類があり、日本学生支援機構など他の奨学金と併用利用が可能であるものなど利用条件も多様です。

多くの奨学団体は毎年4月～5月に新規募集を行いますが、申請時期等もそれぞれ異なります。

各奨学団体より大学に募集要項が届いたものは本学ポータルサイトに掲示しますが、原則、利用したい奨学金についてはご自身で申請を行ってください。

## 本学学生が利用する主なその他の奨学金 例

- ・新潟県奨学金
- ・新潟市奨学金
- ・新潟県看護職員臨時修学資金
- ・新潟県介護福祉士等修学資金
- ・福島県奨学金
- ・福島県理学療法士等修学資金
- ・福島県保健師等修学資金
- ・秋田県理学療法士等修学資金
- ・古泉財団奨学金
- ・田中育英会奨学金
- ・山口育英奨学会
- ・あしなが奨学金
- ・交通遺児育英会

# 奨学金に関するお問い合わせ

## 新潟医療福祉大学 学務部 学生課

お問い合わせは、原則メールにてお受けいたします

**syougaku@nuhw.ac.jp**

(書類 提出先・郵送先)

〒 950-3198

新潟県新潟市北区島見町1398番地

新潟医療福祉大学 学生課 奨学金担当宛

# <2024 年度在学採用>

## 募集要項受け取り申請書

### 【記入上の注意】

- 太枠内をすべて記入してください。
- 黒色のボールペンを使用し、楷書で正確に記入してください。

所属学科 ※右のいずれかに○	理学療法	・ 作業療法	・ 言語聴覚
	義肢装具自立支援	・ 鍼灸健康	・ 臨床技術
	視機能科	・ 救急救命	・ 診療放射線
	健康栄養	・ 健康スポーツ	・ 看護
	社会福祉	・ 心理健康	・ 医療情報管理
学籍番号または 入学手続きを行った 受験番号			
ふりがな			
氏名			
希望する募集要項 希望する箇所に○ 両方希望する場合は、両方に○		貸与奨学金（第一種および第二種）	
		給付奨学金（授業料等減免含む）	
連絡の取れる 電話番号	※書類に不備などがあった際ご連絡いたしますので、必ず記入してください。		

(大学使用欄)

--