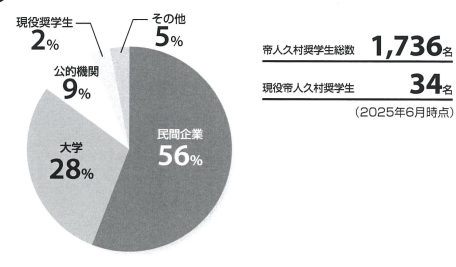
# 帝人久村奨学生データ



公益財団法人帝人奨学会

応募書類送付先及びお問い合わせ先

公益財団法人帝人奨学会 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3-2-1 霞が関コモンゲート西館

TEL:03-3506-4424 E-mail: kumura@teijin.co.jp https://www.teijinscholarship.com





## 第75回 (2027年度)

# 帝人久村奨学生 募集要項[博士課程]

# TEIJIN SCHOLARSHIP FOUNDATION KUMURA

### 本奨学金の特色

- 1)博士課程10万円/月を給付(他奨学金との併給が可能)
- 2) 本奨学金は、経済的困窮度よりも、成績・研究に対する熱意や取り組み内容を重視します。
- 3) 本奨学金を受給したことによる帝人グループ各社への入社等その他の付帯義務はありません。
- 4) 在学中に海外へ留学する場合は、正規の修業期間を上限として給付を継続します。

# 公益財団法人帝人奨学会

### 募集要項

### 1. 応募資格

医学・薬学・バイオ学系、理学系、工学系、情報学系等に在籍している学生で次の条件に該当し、指導教員の推薦を受けた者。

- ●2026 年秋(9月、10月)または2027年4月に国内大学の博士課程に進学することが決定している、または見込まれている大学院生(外国人留学生も可)
- ※選考合格後、博士課程に進学されない場合は給付対象外と なります。
- \*現在在学している大学から、他の大学院へ進学する場合は原則として現在の大学から応募してください。
- \*外国人留学生の場合は、留学予定先の国内大学から応募してください。

### 2.採用人員

10名程度

### 3.採用基準

本奨学金では、経済的困窮度よりも、成績・研究に対する熱意 や取組み内容を重視して選考します。

### 4. 選考方法

(1)第1次選考

書類選考

### (2)第2次選考

第1次選考合格者に対して、次の系列毎の専門面接 により選考します。

- 医学・薬学・バイオ学系(医学、薬学、生物、環境等)
- 理学系(化学、物理、材料等)
- 工学系(電気・電子工学、機械、建築等)
- 情報学系(情報システム、電子システム等)

### (3) 最終選考

第2次選考合格者に対して、当会選考委員による面接を 実施し、奨学生を決定します。

### 5. 選考スケジュール

博士課程進学予定者

### 選考方法 日程 場所

2次面接 10月下旬~11月上旬に実施 オンライン

- 最終面接 12月4日(木)に実施 帝人(株)東京本社内
- ※選考日時・場所等の詳細については、受験者宛に別途ご案内します。 ※面接時の交通費は国内移動分のみ全額支給します。

### 6. 提出書類(応募書類は当会HPからダウンロード可)

- (1) 公益財団法人帝人奨学会帝人久村奨学生志願者調書 (所定用紙、写真貼付): 志願者本人が作成するもの。
- (2) 公益財団法人帝人奨学会帝人久村奨学生推薦調書 (所定用紙):指導教員に作成いただくもの。
- (3) 学業成績証明書(直近のもの)
- (4) 現在の研究概要をA4判2~3 枚に簡潔にまとめた もの1部(文字サイズは11ポイント以上、カラー不可)
- (5) 個人情報の取扱いに関する同意書(所定用紙) : 志願者本人が自署したもの。
- (6) 在留資格認定証明書(在留カード等) ※外国人留学生のみ

### 7.提出締切日

2025年9月25日(木)必着

### 8. 提出方法

帝人奨学会事務局宛に

PDF データにして E メールにてお送りください。 送付先:kumura@teijin.co.jp

### 9. 最終合否の決定

2025 年 12 月下旬までに最終的な合否結果を大学宛に 文書で連絡します。

志願者本人にはEメールでご連絡します。

### 10. 奨学金の取扱い概要

(1)給付期間

正規の博士課程修了月までとします。 ※在学中に海外留学する場合は、正規の博士課程 修業期間を上限として給付を継続します。

### (2) 奨学金給付額

給付額 100,000円/月(博士課程)

### (3)給付開始月

2027年4月から開始 ※2026年秋(9月、10月)入学者も同様です。

### (4)給付方法

奨学生指定の金融機関の個人口座に偶数月初旬に 給付額の2ヶ月分を振込みます。

### (5) その他

- ア. 他の奨学金との併給が可能です。
- イ. 帝人グループへの入社等その他の付帯義務は ありません。
- ウ. HPに掲載されている先輩帝人奨学生からの メッセージや FAQ もぜひご覧いただき、応募 の参考としてください。

### 公益財団法人帝人奨学会概要



公益財団法人帝人奨学会は、1953年6月の帝人株式会社創立35周年を記念した「帝人奨学会久村奨学生制度」を端緒として発足しました。翌1954年、この制度の一層の発展を期すため、奨学金事業を主事業として、財団法人帝人奨学会を設立しました。その後2011年に内閣総理大臣の認可を得て「公益財団法人帝人奨学会」に改組し今日に至っております。

帝人奨学会の目的は、人造絹糸(レーヨン)の製造技術を独自に確立し、「日本化繊工業の父」と呼ばれた 久村清太氏の功績を讃えて、独創的な研究開発の精神を継承発展させるとともに、国家・社会の発展と文化 創造に貢献する「若き科学技術者を育成する」ことにあります。

②大村 清太氏 創立以来この制度を貫く本質的な精神は変わっておりません。本制度は一企業のためではなく、国家社会の (1880-1951) 発展を担う人材育成を主眼にしております。また、将来の科学技術を担う研究者を育成するために、経済的な 条件等を問わず学業優秀であれば奨学金の給付を認めております。更に、本制度は発足以来、帝人株式会社への入社等の義務的

これまでに、ノーベル化学賞受賞者など1,700名以上の方が大学研究機関や民間企業で活躍されています。

### 1. 沿革

1953年(昭和28年)6月 帝人株式会社創立35周年事業として、育英制度を設立。 1954年(昭和29年)7月 文部大臣の許可を得て、財団法人帝人奨学会が発足。 2011年(平成23年)10月 内閣総理大臣の認定を受け、公益財団法人へ移行

拘束は一切設けておらず、公益財団法人の本質を堅持しております。

### 2. 目的

科学技術者としての自己の使命を自覚し、国家・社会の発展 と文化創造の担い手となる人材の育成を目的とする。

# 3. 帝人久村奨学金及び帝人久村奨学生命名の由来

日本で初めて化学繊維(レーヨン)の製造技術を確立し、その後の化繊工業の発展の礎を築いた、久村清太氏の功績を讃え、その偉業を永く後世に伝えるため、当会の奨学金を「久村奨学金」及び奨学生を「久村奨学生」と命名し、50周年を機に「帝人久村奨学生」、「帝人久村奨学金」と改めました。

### 4. 事業内容

技術系大学院生に対する帝人久村奨学金の給付。

### 5. 奨学生の実績

累計奨学生数:第1回(1953年)より第73回(2025年) までの帝人久村奨学生1,736名

### 6. 役員 <50音順>

理事長

梅谷 博之 (帝人奨学会)

理事

伊藤 大雄(電気通信大学大学院教授) (選考委員兼務)

浦野 泰照(東京大学大学院教授)北川 敏明(九州大学大学院教授)

(選考委員兼務)

監事

嶋井 正典 (帝人株式会社) 髙原 淳 (九州大学名誉教授)

評議員

岩澤 伸治 (東京科学大学名誉教授) 金井 浩 (東北大学名誉教授)

八島 栄次(国立清華大学特別教授)

### 選考委員

相田 卓三 (東京大学卓越教授)
小比賀 聡 (大阪大学大学院教授)
中野 貴之 (帝人株式会社)
藤原 嗣郎 (帝人株式会社)

(2025年6月現在)

### 『若者よ海外へ出よ!』

~ノーベル化学賞 受賞(2010年)故 根岸 英一 氏からのメッセージ~

1958年に私が帝人に入社したころ、当時の大屋晋三社長は「若者よ海外へ出ろ。10年に1ヶ国語ずつ学べば、30年で3ヶ国語が話せるようになる。そうすれば君たちも世界で通用するようになる」と仰っていました。私がこのような道を歩むことができた原点は、この大屋社長の言葉にあります。

私の専門である化学のコンペティション(競争)の場は世界であり、いまや我々のプレーグラウンドは世界です。また学ぶための師も世界単位で探し、世界の競争の中でトップになることを目指す時代です。そういう意味で、皆さんのような若者には、積極的に海外へ出て頂きたいと思います。

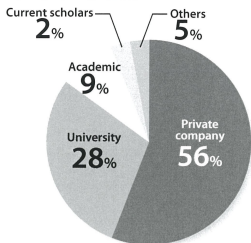
そして自らの「夢」を見つけたら真理を突き詰めるまで、とことんチャレンジしてください。 今後の皆さんの大いなる活躍に期待しています。



故根岸 英一氏 帝人久村奨学生第5回生(1957年)

<2013年11月ご寄稿>

# TeijinKumura Scholar Data



Total number of Teijin kumura Scholars 1,736

Current Teijin kumura Scholars

34

(As of June 2025)

75th

# **Teijin Kumura Scholar Application Guide (Doctor's Course)**

# TEIJIN SCHOLARSHIP FOUNDATION KUMURA

### Feature of this scholarship

- a) ¥100,000/month(Doctor's Course) you can receive other Scholarship.
- b) No need Scholarship repayments
- c) We select a Scholarship student with grade and research level.
- d) Not obligated to joinTeijin Limited.
- e) If students study abroad while being enrolled at Japanese graduate schools, the Scholarship will be lent or granted up to the regular period.

HP QR Code

## **Teijin Scholarship Foundation**



Direct scholarship application documents and inquiries to:
Teijin Scholarship Foundation
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8585
Tel: 03-3506-4424 E-mail: kumura@teijin.co.jp
https://www.teijinscholarship.com



# **Application Guide**

### 1. Qualification Requirements

- (1)The applicant must be a student in a medical /pharmaceutical / bioscience,science,engineering or information science related course at a domestic university.
- (2) Fulfill the following conditions, receive the recommendation of supervisor
- (3) Students who have decided to study in a Doctor's course from September/October 2026 or April 2027.
   (Foreign students may also apply.)
  - \* When you will transfer to another university, please apply from the domestic university that you currently belong to.
  - If you don't proceed to a Doctor's course after passing the exam, you will not be eligible for benefits.

### 2. Number of Scholarship Recipients

10

### 3. Selection Criteria

We select a scholarship student with grade and research level. Starting this year, applications will only be accepted by email.

### 4. Selection Method

- (1) Preliminary selection
  Screening of application materials
- (2) Secondary selection

Applicants who pass the preliminary selection will be screened in specialized interview.

- Medical / pharmaceutical / Bioscience (Medical, Pharma ceutical, biology, environmental science, etc)
- Science (chemistry, physics, material, science, etc)
- Engineering (electrical/ electronic engineering, machine engineering, architecture, etc)
- Information science (information systems, electronic systems, etc)
- (3) Final selection

The foundation's selection committee will interview applicants who pass the secondary selection to determine the scholarship recipients.

### 5. Selection Schedule

Committee	
Secondary Late October to early November Online selection	
Final selection December 4th Teijin Ltd. To	kyo

<sup>\*</sup>Details of selection dates and locations, etc, will be announced separately to applicants.

\*Travel expenses for interviews will be fully reimbursed only for domestic transportation in Japan.

### 6. Documents Submitted (Application form can be download from Our Website)

- (1) Teijin Scholarship Foundation Teijin Kumura Scholar Applicant's Statement (Use the designated form; attach a photograph): Submit a form signed by the applicant in person
- (2) Teijin Scholarship Foundation Teijin Kumura Scholar Recommendation Statement (Use the designated form): Submit a form created by the supervisor
- (3) Evidence of academic achievements (Latest copy)
- (4) 1 copy of a concise summary of 2-3 A4 pages of your current research brief (It must be character size 11or more, and monochrome copies)
- (5) Written consent for the handling of personal information (Use the designated form): Submit a form signed by the applicant in person
- (6) Certifi cate of Eligibility (only foreign students)

### 7. Deadline for Application

Application submission should reach by September 25th, 2025(Thu)

### 8. How to submit

Please send the PDF file by email. Email address:kumura@teijin.co.jp

### 9. Final Decision

The written notice of results for the Final selection process will be sent to university by End of December 2025.

The results will also be sent by email to the applicant.

### 10. Overview of Scholarship Handling

(1) Benefit period

The benefit period is the regular period from April 2023 to the completion of the Doctor's course.

- \* If students study abroad while being enrolled at Japanese graduate schools, the Scholarship will be lent or granted up to the regular period of Doctor's course.
- (2) Value of scholarship

¥100,000/month

(No need Scholarship repayments)

(3) Commencement of benefit

From April 2027

\* The 2026 fall-admissions person is alse the same.

### (4) benefit method

The scholarship benefit for 2-months is transferred into the scholarship recipient's personal account at a financial institution at the start of each even-numbered month.

- (5) Other
- a) We accept that you receive other scholarship.
- b) Not obligated to join Teijin Limited.

# **Overview of the Teijin Scholarship Foundation**

Until this point, about 1,700 people have been active in university research organizations and private companies.



Teijin Ltd. Founder Seita Kumura (1880-1951)

The Teijin Kumura Scholarship system was started to commemorate the 35th anniversary of Teijin Limited's founding in 1953 and to honor the achievements of Seita Kumura, who established rayon manufacturing technology in its own right and is known as the "father of the Japanese rayon industry" The purpose of this Scholarship system is to cultivate young engineers and scientists who would succeed to and develop Mr.Kumura's spirit of creative R&D and contribute to the development of our nation and society and the creation of culture. In July 1954, the company established the foundation "the Teijin Scholarship Foundation" for the scholarship system in order for the further development of the system. With its transition to public Interest Incorporated Foundation, it has been accredited by Prime Minister in October 2011.

The essential spirit that has permeated the system since its establishment has not changed. The system is not run for the sake of one company and takes as its central aim the cultivation of the human resources that will be responsible for the development of national society.

(1880-1951) Because of this aim, recipients of scholarship loans are excused from repayment if they are involved in research at a university or public laboratory after graduation. In addition, scholarship loans are recognized if an applicant has done well at school, irrespective of economic conditions, etc., in order to cultivate the researchers who will be responsible for the science and technology of the future. Furthermore, since its founding, this system has never set mandatory restraints and has firmly maintained the essential qualities of the foundation.

### 1. History

June 1953

Teijin Limited established an educational scholarship system as a project to commemorate the 35th anniversary of the establishment of the company.

July 1954

The Education Minister permitted Teijin Limited to establish the Teijin Scholarship Foundation. The foundation continues to the present day.

October 2011

With its transition to public Interest Incorporated Foundation, it has been accredited by Prime Minister.

### 2. Aim

The foundation aims to cultivate human resources who will become aware of their mission as scientists and engineers and be responsible for the development of our nation and society and the creation of culture.

# 3. The Origins of the Names "Teijin Kumura Scholarship" and "Teijin Kumura Scholar"

The scholarship awarded by the foundation was named the "Kumura Scholarship" and the recipients of the scholarship "Kumura Scholars" in order to honor the achievements of Seita Kumura, who was the first person in Japan to establish rayon manufacturing technology and subsequently built the foundations for the development of the rayon industry, and to communicate those achievements eternally to later generations. To mark the 50th anniversary of this scholarship system, they have been renamed the "Teijin Kumura Scholarship" and "Teijin Kumura Scholars" respectively.

### 4. Project Details

Teijin Kumura Scholarship loans are awarded to graduate school students in technology-related disciplines.

### 5. The total number of scholarship recipients

1,736 Teijin Kumura Scholars from the first year of the program (1953) to the 73th (2025).

### **6. Executive** < Japanese syllabary order>

#### President

Hiroyuki Umetani (Teijin Scholarship Foundation)

#### Director

 $\label{professor} \mbox{Hiro Ito \ (Professor, University of Electro-Communications)}$ 

\*Directors and Selection Committee

Yasuteru Urano (Professor, Tokyo University)
Toshiaki Kitagawa (Professor, Kyushu University)

\*Directors and Selection Committee

#### Auditors

Masanori Shimai (Teijin Limited) Atsushi Takahara (Honorary Professor, Kyushu University)

### Councilors

Nobuharu lwasawa (Honorary Professor, Institute of Science Tokyo) Hiroshi Kanai (Honorary Professor, Tohoku University) Eiji Yashima (Special Professor, National Tsing Hua University)

### **Selection Committee**

Takuzo Aida (Distinguished Professor, Tokyo University) Satoshi Obika (Professor, Osaka University) Takayuki Nakano (Teijin Limited) Shiro Fujiwara (Teijin Limited)

(As of June 2025)

## "Young people go overseas!"

~ Message from a Nobel Prize Laureate in Chemistry (2010) The late Dr. Ei-ichi Negishi ~

When I joined Teijin in 1958, Shinzo Oya the president at that time told, "Young people must go overseas. You will be able to speak three languages in 30 years, if you learn one language in 10 years. Then you will become world-class talent. "The starting point that I was able to walk on such a way is in the word of President Oya.

In the field of chemistry, the competition is worldwide, and our playground has extended across the world. Now, you have to look for the professor from the world and aim for the top in the worldwide competition. For the young people like you, I suggest you to go overseas aggressively.

When you find your own "Dream", please challenge it thoroughly until the truth is investigated. I look forward to your great success in the future.



5th year Teijin kumura scholarship (195

\*This message was contributed in November 2013.