

外国人留学生 電波学園ありがとう奨学生制度

募集要項

主旨

現代社会に有為な人材を育成するため、学業・人物ともに優れ、本学園の奨学生として適格であると認められる留学生に対して選考の結果、授業料減免の特典を与える制度です。

特典

A：初年度後期授業料から 200,000 円減免（若干名）

B：初年度後期授業料から 150,000 円減免（若干名）

募集学科

本学園が設置する以下の専門学校のうち、修業年限 2 年以上の全学科。

（名古屋工学院専門学校、東海工業専門学校金山校、あいちビジネス専門学校、あいち造形デザイン専門学校、あいち福祉医療専門学校、名古屋外語・ホテル・ブライダル専門学校）

応募資格（次の条件をすべて満たしている方。）

- ① 外国において通常の課程による原則 12 年間の学校教育を修了した者、または電波学園が設置する大学・短期大学・専修学校専門課程に入学する年の 3 月までに修了見込みの者
- ② 日本語能力試験 N2 以上、または日本留学試験日本語 200 点以上の者（注 1）
- ③ 在留資格が「留学」の者、または電波学園が設置する大学・短期大学・専修学校専門課程に入学する年の 4 月 1 日現在で在留資格を「留学」へ変更予定の者

注 1：2026 年 12 月 6 日に実施予定の日本語能力試験「N 2」以上を受験予定の者は応募可能です。

ただし、奨学生試験日（2027 年 1 月 30 日）までに、上記日本語能力試験が不合格の場合、奨学生試験の受験はできません。

必要書類（すでに出願済で下記の③④⑤の書類を提出されている方は必要ありません）

- ① 電波学園ありがとう奨学生志願書（別紙）※本学園 Web サイトよりダウンロードできます
- ② 受験票（別紙）※本学園 Web サイトよりダウンロードできます
- ③ 外国における最終学歴の卒業証明書および成績証明書（日本語訳を添付）
※「卒業証書」「成績証明書」は、日本語学校の原本証明があるものは複写でも可
- ④ 日本語学校の修了証明書または修了見込み証明書および成績証明書
- ⑤ 次のいずれか一つ（注 2）
 - ア. 日本語能力試験「N2」以上の「認定結果及び成績に関する証明書」もしくは「合格結果通知書」
 - イ. 日本留学試験 200 点以上の応募資格での受験者は「日本留学試験成績通知書」受験票の写し（2021 年 6 月実施分以降の受験者）（なお、それ以前に受験した者は認定結果及び成績に関する証明書）
- ⑥ 写真 2 枚（4cm×3cm 正面脱帽・裏面に氏名記入）
1 枚は志願書に貼付、1 枚は受験票に貼付
- ⑦ 返信用切手 110 円
- ⑧ 在留カードのコピー（両面）

注 2：2026 年 12 月 6 日に実施予定の日本語能力試験受験者は、「N 2」以上の受験票のコピー。

日本語能力試験「N 2」以上に合格した者は、結果通知書の原本を提出してください。

ご提出いただいた書類の原本は、確認後、返却いたします。（すでに出願済で「N2」以上等の合格者は必要ありません）

応募方法

必要書類を志望校の事務局まで持参、または入学事務課まで郵送でお送りください。

[入学事務課]

〒456-0034 名古屋市熱田区伝馬 1-3-6 学校法人電波学園 入学事務課

募集締切りおよび試験日

- 受付期間：2026年10月1日（木）～2027年1月15日（金）（当日消印有効）
- 試験日：2027年1月30日（土）

試験会場

あいちビジネス専門学校 2号館

所在地：名古屋市中区金山 2-7-4

交通便：JR・名鉄・地下鉄 金山総合駅北口から徒歩5分

試験科目

- 筆記試験（日本語）
- 面接（適性と人物重視）

採用発表

試験日から2週間以内に本人宛に郵送で通知します。

採用の失効

- ① 奨学生試験の選考と志望校の入学選考とは別になります。奨学生試験の採用者であっても、志望校の入学選考で不合格、または入学を辞退した者は、奨学生採用が失効となります。
- ② 採用決定後、奨学生試験の応募資格がないことが判明した場合は採用が取り消されます。
- ③ 本学園の名譽を著しく傷つけた場合も採用を取り消します。
- ④ 奨学生試験の採用者であっても、2026年12月6日に実施予定の日本語能力試験で、「N2」以上に不合格となった者は、奨学生採用が失効となります。

その他

- 試験当日、悪天候などで試験実施が不可能な場合、やむを得ず中止する場合があります。
- 電波学園ありがとう奨学生志願書等の情報について（記入漏れ等）、内容確認のためご連絡をする場合があります。

各種用紙のダウンロード方法

<https://www.denpa.jp/>⇒「奨学金・学費サポート」⇒「外国人留学生を対象とする制度」⇒「外国人留学生電波学園ありがとう奨学生制度」⇒「詳細」⇒「各種ダウンロード」