

学校推薦型選抜 | 学校推薦型選抜

6月下旬に指定校に要項を送付します。詳細は高等学校にお問い合わせください。英語外部検定試験のスコア(4技能)の提出が必要です。

学校推薦型選抜 | 外国人留学生対象日本語学校指定校制推薦入学

7月以降に指定校である日本語学校に要項を送付します。詳細は日本語学校にお問い合わせください。

総合型選抜 | 社会人入学試験

出願資格

2027年3月31日までに満22歳に達している者(2005年4月1日以前生まれ)で、大学入学資格を有する女子。

注意: 詳細は入学試験要項で確認してください。

出願条件

出願に際して、2024年11月以降に受験した4技能の英語資格・検定試験の基準を満たしていること。1技能でもスコアを有していない場合は、出願条件を満たしません。英語資格・検定試験の種類およびスコアはP.110を参照してください。

社会人入学試験の
試験日程、選考方法等は、
入学試験要項を
ご確認ください。

詳しくは
こちら



総合型選抜 | 帰国生入学試験

出願資格

日本国籍を有する者あるいは日本に永住する外国人(特別永住者、または「出入国管理及び難民認定法」第二条の二に規定する別表第二による在留者と認められる者)で、外国において学校教育を受けた後、わが国に帰国する次のいずれかに該当する女子。

(1) 通常の学校教育課程12年のうち、海外において外国の教育課程に基づく高等学校に最終学年を含めて2学年以上継続して在籍し、2025年4月1日から2027年3月31日までの間に卒業した者、または卒業見込みの者。ただし、日本の高等学校における在籍期間(休学期間を含まない)が2年未満の者。

(2) 2025年または2026年に国際バカロレア資格証明を取得した者。ただし、日本の高等学校における在籍期間(休学期間を含まない)が2年未満の者。

注意: 外国に設置されたものであっても、日本の文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。

注意: 出願資格について不明な点がある場合は、出願前に早めに入学課にお問い合わせください。

出願条件

出願に際して、2024年11月以降に受験した4技能の英語資格・検定試験の基準を満たしていること。1技能でもスコアを有していない場合は、出願条件を満たしません。英語資格・検定試験の種類およびスコアはP.110を参照してください。

帰国生入学試験の
試験日程、選考方法等は、
入学試験要項を
ご確認ください。

詳しくは
こちら



総合型選抜 | 外国人留学生入学試験

出願資格

次の要件をすべて満たす者。

1. 日本国籍を有しない女子。

2. 2027年3月31日までに次のいずれかに該当する(見込み)者。

① 外国において、日本以外の学校教育制度による12年の課程を修了した者

(いわゆる「飛び級」により通常の課程を12年未満で修了した者を含む)。

② 通常の高等学校教育の課程の修了までに12年を要しない国において、高等学校教育の課程を修了した者で、文部科学大臣の指定する教育施設において日本の大学に入学するための準備教育課程を修了し、18歳に達した者。

③ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずる者を含む。)に合格した者で、18歳に達した者。

④ 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者。

注意: 詳細は入学試験要項で確認してください。

選考方法

日本留学試験の成績および出願書類に基づいて第一次選考を行います。

第二次選考は、第一次選考合格者を対象に、学力試験(人文学科 英語圏文化専攻、および情報数理科学科のみ)および面接(本学で実施)を行い、合否を判定します。

出願条件

1. 独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験を2026年6月または2026年11月に受験していること。試験科目は学科(専攻)により異なる。

2. 2025年1月以降に受験した4技能の英語資格・検定試験の基準を満たしていること。1技能でもスコアを有していない場合は、出願条件を満たしません。英語資格・検定試験の種類およびスコアはP.110を参照してください。

※その他の出願条件は、入学試験要項で確認してください。

外国人留学生入学試験の
試験日程、選考方法等は、
入学試験要項を
ご確認ください。

詳しくは
こちら

