

# 出願資格

## (1) 出願資格

下記の①～③のいずれかに該当する者。なお、下記①～③について卒業・修了・合格の「見込み」で出願し、入学試験に合格した者が、2025年3月31日までに卒業・修了・合格しなかった場合は入学を許可しません。

- ①高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ）を卒業した者、または2025年3月に卒業見込みの者
- ②特別支援学校の高等部、および高等専門学校の3年次を修了した者、または2025年3月までに修了見込みの者
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者
  - a. 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、または2025年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
  - b. 外国において、指定された11年以上の課程を修了したとされるものであること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者、または2025年3月31日までに修了見込みの者（例：ウクライナ、ウズベキスタン、カザフスタン、スーダン、ベラルーシ、ペルー、ミャンマー、ロシア）
  - c. 外国において、12年未満の課程を修了した者で、文部科学大臣が指定した準備教育課程を修了した者、または2025年3月31日までに修了見込みの者
  - d. 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の当該課程を修了した者、または2025年3月31日までに修了見込みの者
  - e. 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEAレベル、国際Aレベル、欧州バカロレア資格を保有する者、または2025年3月31日までに取得見込みの者
  - f. 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者、または2025年3月31日までに修了見込みの者
  - g. 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上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文部科学大臣が定める日以後に修了した者、または2025年3月31日までに修了見込みの者
  - h. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者、または2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者
  - i. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
  - j. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2025年3月31日までに18歳に達する者

\* 上記③について、飛び級等により、12年間より短い期間で修了した場合であっても、最終的に修了した課程が正規の学校教育の12年目以上の課程であれば、この要件を満たすものとします。

\* 上記③ーjに関連し、本学が出願資格を認定した学校は、朝鮮高級学校です。

また、本学では、本人からの申請に基づき個人の学習歴等を勘案し、上記③ーjに該当すると判断した場合には、出願資格を認めます。申請に必要な書類・申請期間等の詳細は、立命館大学入学センター（075-465-8351）までお問い合わせください。

## (2) 国際関係学部・情報理工学部・理工学部・生命科学部・薬学部の出願要件について

国際関係学部・情報理工学部・理工学部・生命科学部・薬学部の以下の方式では、出願にあたり上記(1)出願資格に加え、下記の出願要件を満たしていることが必要です。

学部	入学試験方式	出願要件
国際関係学部	IR方式	以下の①～⑤のいずれかの基準を満たす者。 ①実用英語技能検定（CBT、S-CBTも可）：2級以上（受験時期は問わない） ②TOEFL iBT® テスト※1：61点以上（2023年4月1日以降に受験したもの） ③IELTS (Academic Module) (CDIも可)※2:Overall Band Score 4.5以上（2023年4月1日以降に受験したもの） ④GTEC※3：1050点以上（2023年4月1日以降に受験したもの） ⑤TEAP（4技能）：255点以上（2023年4月1日以降に受験したもの）
情報理工学部 理工学部 生命科学部 薬学部	共通テスト方式	以下の①～③のいずれかの基準を満たすこと。 ①高等学校等において「数学Ⅲ」もしくは「理数数学Ⅱ」を履修し、単位を修得している、または修得見込みであること。 ②IBDPを履修するコースにおいて「Math AA/AIHL」を履修し、単位を修得している、または修得見込みであること。 ③実用数学技能検定（数検）準1級以上に合格していること。
情報理工学部	共通テスト併用方式	高等学校等において、以下の①～③のいずれかを履修し、単位を修得している、または修得見込みであること。 ①物理（「物理基礎」および「物理」、または「理数物理」） ②化学（「化学基礎」および「化学」、または「理数化学」） ③生物（「生物基礎」および「生物」、または「理数生物」）

\* 高等学校や卒業年度によっては、科目名の表現や教育課程が異なる場合があります。上記の科目について、同等の内容を異なる科目名で履修している場合には、該当する科目名がわかる資料を必ず調査書に添付してください。なお、高等学校の正課外の補習や、塾・予備校等での学習歴、高等学校卒業程度認定試験の科目合格では出願条件を満たすことにはなりません。

※1 Test Dateスコアのみを採用します（My Best®スコアは採用しません）。

TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL® Essentials™ Testは対象としません。

※2 IELTS Indicator、IELTS Online、IELTS One Skill Retakeは対象としません。

※3 オフィシャルスコアに限ります。