

【理学部】

試験実施方式：総合型選抜

◆求める人物像

理学部は、自由な雰囲気の下での学問的創造および自律的学修を大切にしており、1学科制の下、緩やかな専門化を経て各学生の興味や適性に合致した専門分野に向う教育を行っています。

理学部では、望む学生像として次の2項目を掲げています。(1)自由を尊重し、既成の概念を無批判に受け入れることなく、自ら考え、新しい知を吸収し創造する姿勢を持つ人。(2)高等学校の教育課程により培われる十分な科学的素養、論理的合理的思考力と語学能力を有し、粘り強く問題解決を試みる人。そのような人の中で、数理科学入試では特に数理科学の分野において極めて優れた才能を持つ人、また生物科学入試では生物科学の分野に志向性を持ち科目に偏らない幅広い学力を持つ人の受験を望んでいます。

◆募集人員

数理科学入試 5 人、生物科学入試 5 人

◆選抜日程

出願期間	令和6年10月1日(火)午前10時～10月7日(月)午後5時(必着)
第1次選考結果発表日	令和6年11月6日(水) 発送
第2次選考実施日	(数理科学入試) 令和6年11月16日(土)、17日(日) (生物科学入試) 令和6年11月16日(土)
第2次選考結果発表日	(数理科学入試のみ) 令和6年12月4日(水) 正午
最終合格発表	令和7年 2月12日(水) 正午
入学手続	令和7年 2月19日(水) 午後5時(必着)

※上記日程等については各項目の該当ページを確認のこと。

◆出願資格

次のいずれかに該当すること。

1. 高等学校又は中等教育学校を令和5年4月から令和7年3月までに卒業又は卒業見込みの者
2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和5年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者
3. 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られた者で、令和7年3月31日の時点において20歳未満で18歳に達したもので、
(この資格で出願を希望する者は、個別の入学資格審査の申請をする必要がありますので、91ページに記載の理学部教務掛にお問い合わせください。申請期限は令和6年8月30日(金)必着です)

◆出願要件

次のすべての要件を満たすこと。

1. 本学理学部での学びを強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約する者
2. 令和7年度大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目を受験する者

◆提出書類

1. 調査書	文部科学省で定めた様式により、出身学校長が作成し、厳封したもの。 2学期制の高校の場合は出願の時点で高校3年生中間試験までの成績を提出し、期末試験まで含めた高校3年生前期の成績を10月31日（木）【午後3時必着】までに理学部教務掛へ「簡易書留速達」で郵送してください。
2. 学業活動報告書	所定様式により高等学校等が作成したもの。
3. 学びの報告書	所定様式（理学部「数理科学入試用」もしくは「生物科学入試用」）により志願者本人が作成したもの。

※各種様式及び「学業活動報告書作成の手引き」が、京都大学特色入試 Web サイト (<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/tokusyoku/>) からダウンロードできます。
※出願書類については、67ページ以降の「8. 出願手続」を確認のこと。

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

数理科学入試 【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 【外国語】『英語』 ※2 【情報】『情報Ⅰ』
生物科学入試 【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『生物』（必ず選択）、及び『物理』、『化学』、『地学』から1 【外国語】『英語』 ※2 【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。『英語』はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニングを欠席した場合は、リスニングの得点を0点として取り扱います。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

数理科学入試

提出書類、数学に関する能力測定考査、口頭試問、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、学業活動報告書、及び学びの報告書により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、数学に関する能力測定考査、口頭試問の成績により選考を行います。

数学に関する能力測定考査では、数理解力、問題解決力、論理的思考力、明解な説明能力などについて評価します。

口頭試問では、上記の能力に加えて、意欲、適性などについて評価します。

数学に関する能力測定考査、及び口頭試問の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	能力測定考査	口頭試問	合計
配点	80	20	100

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね70%以上の者を合格者とします。

試験の区分	大学入学共通テスト						
	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語(英語)	情報	合計
配点	200	100	200	200	200	100	1000

生物科学入試

提出書類、口頭試問、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、学業活動報告書、及び学びの報告書により選考を行います。

第2次選考は第1次選考に合格した者に対して、口頭試問により選考を行います。

口頭試問では、生物科学に対する意欲、知識、適性及び意見を論理的に述べる能力などについて評価します。

最終選考は、口頭試問の成績、及び大学入学共通テストの成績で決定します。配点は次の通りとします。ただし、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね70%以上であることを求めます。

試験の区分	口頭試問	大学入学共通テスト	合計
配点	300	1000	1300

試験の区分	大学入学共通テスト						
	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語(英語)	情報	合計
配点	200	100	200	200	200	100	1000

◆第2次選考実施期日・場所

数理学入試

日程	内容	時間	場所
令和6年11月16日(土)	能力測定考査	9時00分~13時00分	京都大学理学部
令和6年11月17日(日)	口頭試問	9時30分~17時30分	

※数学に関する能力測定考査の結果は、11月16日(土)午後10時(予定)に合否照会システムにて発表します。数学に関する能力測定考査の合格者に対して、11月17日(日)の口頭試問を実施します。

※場所及び集合時間等の詳細については、第1次選考結果発表・受験票送付(72ページ)の際にお知らせします。

生物科学入試

日程	内容	時間	場所
令和6年11月16日(土)	口頭試問	13時00分~17時30分	京都大学理学部

※場所及び集合時間等の詳細については、第1次選考結果発表・受験票送付(72ページ)の際にお知らせします。

◆大学入学共通テスト成績請求票貼付用台紙の提出

数理学入試の第2次選考合格者及び生物科学入試の第1次選考合格者は、京都大学特色入試Webサイトから印刷した台紙に大学入試センターから交付を受けた有効な「令和7共通テスト成績請求票」を貼り付け、京都大学特色入試Webサイトから印刷した宛名ラベルを貼り付けた市販の封筒に入れて、受験票送付時に同封する「受験上の諸注意」に指定する日までに理学部教務掛へ提出してください(詳細は73ページ参照)。