

## 【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学問的創造を何よりも大切に、自律的学修を推奨しています。このような学風のもとで、自然科学の基礎体系を深く習得し、それを創造的に展開する能力と、個々の知識を総合化し、新たな知的価値を創出する能力の養成を教育の目標にしています。そのために、理学科のみの1学科制の下で、緩やかな専門化を経て、研究の最前線へ向う教育を行っています。

理学部では、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、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を求めています。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、及び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 名、生物科学入試 5 名

### ◆選抜日程

出願期間	令和2年10月1日(木)午前10時～10月7日(水)午後5時(必着)
第1次選考結果発表日	令和2年11月6日(金)発送
第2次選考実施日	(数理科学入試) 令和2年11月14日(土)、15日(日) (生物科学入試) 令和2年11月14日(土)
第2次選考結果発表日	(数理科学入試のみ) 令和2年12月10日(木)正午
最終合格発表	令和3年2月16日(火)正午
入学手続	令和3年2月22日(月)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平成31年4月から令和3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平成31年4月から令和3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3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  
(個別入学資格審査の申請方法等については、7月に公表の令和3年度一般選抜入学者選抜要項を確認すること。)

### ◆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3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ていただき、期末試験まで入った高校3年生前期の成績を11月2日(月)【午後3時必着】までに理学部教務掛へ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

(<http://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、52ページ以降の「Ⅶ. 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】世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1 ※1
【数学】「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」
【理科】物理、化学、生物、地学から2
【外国語】英語 ※2

**生物科学入試**

【国語】国語

【地歴・公民】世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1 ※1

【数学】「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」

【理科】生物（必ず選択すること）、及び物理、化学、地学から1

【外国語】英語 ※2

※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。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、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	数 学	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900点満点中概ね70%以上の者を合格者とします。

**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900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	900	1200

**◆第2次選考実施期日・場所****数理科学入試**

日 程	内 容	時 間	場 所
令和2年11月14日（土）	数学	9時00分～13時00分	京都大学理学部
令和2年11月15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14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15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（56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2年11月14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（56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**

数理科学入試の第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3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57ページ参照）。