

# 理学部

試験日  
 一次選考 9/29(火)  
 二次選考 10/10(土)

## 募集人員

学部	学科	入学定員	募集人員
理	応用数	65	2
	社会数理・情報INST		若干人
	物理科	60	2
	化	65	2
	地球圏科	60	2

## 出願資格

**専願制** 各学科を第一志望とする者で、合格の場合は必ず入学することを条件とします。

### 理学部 応用数学科 社会数理・情報インスティテュート

高等学校または中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者および令和8年3月に卒業した者で、数学の学習成績の状況が3.8以上の者

### 理学部 物理科学科

高等学校または中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者および令和8年3月に卒業した者で、次のいずれかの要件を満たす者

- 1 物理基礎および物理(理数物理を含む)の評定の平均が3.8以上の者
  - 2 課外活動・探究活動等(理数系に限る)で主体的・能動的に取り組んだ経験を有する者
- ※上記2に該当する者は、経験を証明するための客観的資料または証明書等を出願時に提出してください。(客観的資料または証明書等の例)
- ・公募コンクール、学内外の研究発表会の要旨やポスターの縮刷など
  - ・科学系クラブ等での活動内容をまとめた資料
  - ・大学等で行われた科学実験教室で学んだことをまとめた資料
  - ・各種協会等の証明書、新聞や雑誌の記事、表彰状の写しなど
  - ・その他、志願者の主体性・能動性が認められる活動の内容をまとめた資料

### 理学部 化学科

高等学校または中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者および令和8年3月に卒業した者で、次のいずれかの要件を満たす者

- 1 化学基礎および化学(理数化学を含む)の評定の平均が3.8以上の者
  - 2 課外活動・探究活動等(理数系に限る)で主体的・能動的に取り組んだ経験を有する者
- ※上記2に該当する者は、経験を証明するための客観的資料または証明書等を出願時に提出してください。(客観的資料または証明書等の例)
- ・公募コンクール、学内外の研究発表会の要旨やポスターの縮刷など
  - ・科学系クラブ等での活動内容をまとめた資料
  - ・大学等で行われた科学実験教室で学んだことをまとめた資料
  - ・各種協会等の証明書、新聞や雑誌の記事、表彰状の写しなど
  - ・その他、志願者の主体性・能動性が認められる活動の内容をまとめた資料

### 理学部 地球圏科学科

高等学校または中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者および令和8年3月に卒業した者で、次のいずれかの要件を満たす者

- 1 理科(科目)の評定の平均が3.8以上の者
  - 2 理科(科目)の評定の平均が3.5以上の者で、課外活動・探究活動等(理数系に限る)で主体的・能動的に取り組んだ経験を有する者
- ※上記1、2における理科の評定の平均については、次の(1)~(5)のうちの1つまたはそれ以上の科目の評定を用いて計算してください。
- (1)物理基礎および物理の評定
  - (2)化学基礎および化学の評定
  - (3)生物基礎および生物の評定
  - (4)地学基礎および地学の評定
  - (5)地学基礎の評定(在籍する高等学校で地学を選択できない場合のみ)
- ※上記2に該当する者は、経験を証明するための客観的資料または証明書等を出願時に提出してください。(客観的資料または証明書等の例)
- ・国際科学オリンピック予選の結果通知の写し
  - ・公募コンクール、学内外の研究発表会の要旨やポスターの縮刷など
  - ・科学系クラブ等での活動内容をまとめた資料
  - ・環境保全活動への参加を証明する書類、またはその活動の内容をまとめた資料
  - ・各種協会等の証明書、新聞や雑誌の記事、表彰状の写しなど
  - ・その他、志願者の主体性・能動性が認められる活動の内容をまとめた資料

## 総合型選抜の流れ

1

出願

9/1(火)~9/7(月)

入学試験要項を「受験生サイト」でダウンロードし、出願の流れに沿って出願登録してください。登録完了後、入学検定料を納入し提出書類（出願確認票、志望理由書、自己推薦書、調査書）を郵送してください。

上記の提出書類の郵送に加え、以下の学科については課題の提出をしてください。

応用数学科、社会数理・情報インスティテュート  
課題動画

地球圏科学科  
課題レポート

※課題の詳細については入学試験要項を確認してください。

一次検定料…10,000円

2

一次選考

9/29(火)

応用数学科、社会数理・情報インスティテュート  
(来学の必要はありません)

課題動画および提出書類(志望理由書、自己推薦書、調査書)により総合的に選考します。

物理科学科、化学科  
(来学の必要はありません)

提出書類(志望理由書、自己推薦書、調査書)により総合的に選考します。

地球圏科学科  
(来学の必要はありません)

課題レポートおよび提出書類(志望理由書、自己推薦書、調査書)により総合的に選考します。

3

一次選考合格発表

10/2(金)

一次選考合格者は二次選考に出願登録してください。登録完了後、二次検定料を納入し、二次選考受験票を印刷してください。  
二次検定料…22,000円

※物理科学科  
合格者には、一次選考合格発表後に二次選考のプレゼンテーションの問題をお知らせします。

4

二次選考

10/10(土)

応用数学科、  
社会数理・情報インスティテュート

面接(口頭試問を含む)を行い、総合的に評価して選考します。(口頭試問では、課題動画および関連する高校数学の基礎的な内容について問います。)

物理科学科

プレゼンテーションおよび面接(口頭試問を含む)を行い、総合的に評価して選考します。(口頭試問では、プレゼンテーションの内容や物理・数学の基礎学力を問います。)

化学科

化学に関するセミナーとその理解度を問う確認テストおよび面接(口頭試問を含む)を行い、総合的に評価して選考します。(口頭試問では、セミナーの振り返りや化学の基礎学力を問います。)

地球圏科学科

課題レポートに関するプレゼンテーションおよび面接(口頭試問を含む)を行い、総合的に評価して選考します。(口頭試問では、課題レポート・プレゼンテーションの内容や基礎学力を問います。)

※プレゼンテーションおよび面接(口頭試問を含む)では、ホワイトボード等を使用した説明を求める場合があります。

5

二次選考合格発表

11/1(日)