

# 理学部

**一次選考** 9/30(火) 次選考 10/11 (±)



## 募集人員

学科	入学定員	募集人員
応用数	65	2
社会数理·情報INST	00	若干人
物理科	60	2
化	65	2
地球圏科	60	2
	応用数 社会数理·情報INST 物理科 化	応用数 65   社会数理·情報INST 60   化 65



# 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。

#### 応用数学科 理学部 **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8年3月卒業見込 みの者および令和7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8年3月卒業見込 みの者および令和7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)
- ・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
- ・大学等で行われた科学実験教室で学んだことをまとめ
- 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8年3月卒業見込 みの者および令和7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)
- ・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
- ・大学等で行われた科学実験教室で学んだことをまとめ
- ・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8年3月卒業見込 みの者および令和7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 指定する理科の評定の平均が3.8以上の者
- 2 指定する理科の評定の平均が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)牛物基礎および牛物の評定
  - (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(月)~9/8(月)

入試要項を「入試情報サイト」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。

※応用数学科、社会数理・情報インスティ テュート志願者

提出書類(出願確認票、志望理由書、自己推薦書、調査書)の郵送および課題動画\*を提出してください。

- \*課題動画の詳細については、入試要項を確認してください。
- 一次検定料…10,000円

2

一次選考

9/30(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、地球圏科学科 (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。

3

一次選考合格発表

10/3(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、地球圏科学科

合格者には、一次選考合格通知とともに 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

10/11(±)

#### 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

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基礎学力を問います。)

※プレゼンテーション、面接(口頭試問を含む)では、ホワイトボードや黒板に書いて説明することを求める場合があります。

5

#### 二次選考合格発表

11/1<sub>(±)</sub>