

# データサイエンス学部 入試概要（速報版）

※詳細は、9月に発行予定の各種学生募集要項【データサイエンス学部】を必ずご確認ください。



データサイエンス学部 データサイエンス学科

定員：95名

2023（令和5）年4月開設

実施する入学者選抜

- ・ 総合型選抜
- ・ 公募型学校推薦選抜
- ・ 一般選抜（前期・後期）
- ・ 大学入学共通テスト利用型選抜（前期・後期） 等

◆データを分析するためには、数学の知識が最低限必要になります。

各入試制度において「数学」を課しますが、データを活用した課題解決・価値創造には文系の知識も大切です。

文理融合を目指すデータサイエンス学部では、文系・理系それぞれの強みを発揮できる入試を実施する予定です。

具体的には「数学（数学Ⅱ・数学B含む）を重視した入試方式」と「国語や英語などの文系科目と数学（数学Ⅰ・数学A）を組み合わせた入試方式」を設けます。

①総合型選抜

11月26日（土）

要注意！他学部と異なる日程です。

②公募型学校推薦選抜

A方式 11月20日（日）午前  
B方式 11月20日（日）午後

③一般選抜前期

A方式1日目 1月29日（日）  
A方式2日目 1月30日（月）  
B方式 1月31日（火）

④一般選抜後期

3月8日（水）

⑤大学入学共通テスト利用型選抜前期

出願締切1月25日（水）

⑥大学入学共通テスト利用型選抜後期

出願締切3月5日（日）

# 総合型選抜

専願制

募集人員：5名

インターネット出願

試験日程	2022年11月26日(土) ※エントリー期間 11/1~11/14 <div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px; display: inline-block;">要注意！他学部と異なる日程です。</div>
審査方法	<p><b>書類審査：50点</b> 高校での学業成績及び高校までの活動内容（資格取得等を含む）を総合的に評価する。</p> <p><b>小論文：50点</b> グラフやデータを含む資料から読み取れることを問う出題をし、その解答からデータ分析の素養を評価する。</p> <p><b>面接：100点</b> データサイエンスに関する興味・関心やコミュニケーション能力・柔軟性を評価する。</p> <p>以上合計200点満点で総合的に判定する</p>

# 総合型選抜

専願制

募集人員：5名

インターネット出願

## Point

- ・ 京都女子大学で学ぶ意思を強く持っていること
- ・ データサイエンス学科で学ぶ内容を理解していること
- ・ 試験会場は 本学会場（京都）のみです
- ・ 当日の試験+これまでの活動内容を総合的に評価

→詳細は、総合型選抜 学生募集要項 [データサイエンス学部] でご確認ください。

## 公募型学校推薦選抜 併願制 募集人員：18名 インターネット出願

試験日程	2022年11月20日（日）※出願期間 11/1～11/9
審査方法	マークシート式 書類審査（調査書）＋適性検査（国語・英語・数学から選択）

	書類審査	適性検査	適性検査内容
A方式	100点	100点	基礎学力検査（国語①数学①）、基礎学力検査（英語①数学①）または基礎学力検査（数学①数学②）のいずれかを選択
B方式	100点	200点	基礎学力検査（国語①数学①）、基礎学力検査（英語①数学①）または基礎学力検査（数学①数学②）のいずれかを選択

→書類審査および適性検査の詳細は次ページへ

公募型学校推薦選抜 併願制 募集人員：18名

インターネット出願

## ●書類審査

『全体の評定平均値を 14 倍にして点数化(70 点)、「数学」の評定値を 6 倍にして点数化(30 点)し、合計100点で点数化』

または『全体の評定平均値を 20 倍にして点数化(100 点)』

→上記のいずれかで点数の高い方を使用します。

## ●適性検査

科目	出題内容
英語①(総合)	長文読解及び文法、英作文等
国語①	現代文
数学①	数学Ⅰ・数学A
数学②	数学Ⅱ・数学B(数列・ベクトル)

公募型学校推薦選抜 併願制 募集人員：18名

インターネット出願

## Point

- **A方式とB方式**の2方式（両方式に出願可）
- 評定平均値＋適性検査（基礎学力検査）
- 高等学校長の推薦書が必要
- **学外試験会場**でも実施

→詳細は学生募集要項 [データサイエンス学部] でご確認ください。

# 一般選抜前期

募集人員：33名

インターネット出願

<p>試験日程</p>	<p>A方式：2023年1月29日（日）・30日（月）、B方式 31日（火） ※出願期間 1/4～1/16</p>
<p>入試方式</p>	<p><b>A方式</b>：2科目型（数学重視型） 数学※+選択科目（国語または英語）数学は記述式、国語・英語はマークシート式 ※数学の選択問題では必ず「数学Ⅱ・数学B」を選択すること。</p> <p><b>A方式</b>：3科目型（スタンダード型） 国語+英語+数学※ 数学は記述式、国語・英語はマークシート式 ※数学の選択問題では、「数学Ⅰ・数学A」または「数学Ⅱ・数学B」のいずれかを選択。</p> <p><b>B方式</b>：2科目型 全科目マークシート式 数学※+選択科目（国語、英語、日本史、世界史、生物、化学から1科目選択） ※数学の選択問題では必ず「数学Ⅱ・数学B」を選択すること。</p> <p><b>C方式</b>：大学入学共通テスト利用型 B方式の得点+大学入学共通テストの高得点2科目の合計得点により合否を判定</p> <p><b>D方式</b>：英語外部試験利用型 B方式の得点+英語外部試験のスコア（本学独自の得点に換算）の合計得点により合否を判定</p>

# 一般選抜前期

募集人員：33名

インターネット出願

A方式およびB方式の「数学」の出題範囲

## 教科 出題範囲

数学

数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B

3題出題するが、1題を必答問題〔数学Ⅰ・数学A〕、残り2題の選択問題〔『数学Ⅰ・数学A』及び『数学Ⅱ・数学B（数列・ベクトル）』〕から1題を選択し、合計2題解答するものとする。

※A方式の2科目型（数学重視型）およびB方式においては、選択問題は必ず「数学Ⅱ・数学B」を選択すること

→その他の科目の出題範囲等詳細は学生募集要項〔データサイエンス学部〕でご確認ください。

# 一般選抜前期

募集人員：33名

インターネット出願

## Point

- **A方式は2日間実施**します（試験日自由選択制）
- **最大5回**の受験が可能
- **学外試験会場**でも実施
- C方式およびD方式では独自の学力検査はありません

→詳細は**学生募集要項** [データサイエンス学部] **でご確認ください。**

# 一般選抜後期

募集人員：4名

インターネット出願

試験日程	2023年3月8日（水）※出願期間 2/13～2/27
試験科目	国語＋英語 2科目型 マークシート式 ※加えて大学入学共通テストの「数学Ⅰ・数学A」または「数学Ⅱ・数学B」いずれか1科目が必要です。

## Point

- ・ 国語＋英語の2科目の試験＋大学入学共通テストの「数学Ⅰ・数学A」または「数学Ⅱ・数学B」の得点のうち、高得点の科目を合否判定に利用する
- ・ 試験会場は本学会場（京都）のみです

→詳細は学生募集要項 [データサイエンス学部] でご確認ください。

## 大学入学共通テスト利用型選抜（前期・後期）

インターネット出願

前期3教科型：募集人員：5名      前期5科目型：募集人員：3名      後期：募集人員：2名

出願締切	<b>前期</b> ：2023年1月25日（水）※出願期間 1/4～1/25 <b>後期</b> ：2023年3月5日（日）※出願期間 2/13～3/5
審査方法	大学入学共通テストの点数を利用し判定
方式	<b>前期</b> ：3教科型と5科目型、 <b>後期</b> ：3教科型のみ

### Point

- ・ 大学入学共通テストの点数を利用
- ・ 本学における個別試験なし

→詳細は学生募集要項 [データサイエンス学部] でご確認ください。