



# システム情報学部 令和8年度（令和7年度実施） 入試について

神戸大学  
システム情報学部

各入学試験の詳細は必ず個別の募集要項を確認してください

## アドミッション・ポリシー

高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力を有し、以下のいずれかの能力などを有する学生。

- 理科系科目の理解や応用に関する特に秀でた思考力と判断力。
- 理科系分野に対する高い関心と意欲を活かした特筆すべき活動。
- 多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心。

## 入学試験

選抜方法	募集人員	入試方法	アドミッションポリシーとの対応
一般選抜	前期： <b>110人</b> 後期： <b>20人</b>	共通テスト	高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力
		個別学力検査	理科系科目の理解や応用に関する特に秀でた思考力と判断力
「志」特別選抜	<b>5人</b>	レポート・総合問題	高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力
		書類審査・面接	理科系分野に対する高い関心と意欲を活かした特筆すべき活動
学校推薦型選抜 (女子枠)	<b>15人</b>	共通テスト	高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力
		書類審査・面接	多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心

# 一般選抜

## 一般選抜で求める学生

高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力を有し、以下のいずれかの能力などを有する学生。

- **理科系科目の理解や応用に関する特に秀でた思考力と判断力。**
- 理科系分野に対する高い関心と意欲を活かした特筆すべき活動。
- 多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心。

## 選抜方法

### ● 前期日程 **110名**

↑  
参考 90名  
(2024年度)

	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
共通テスト	50 5%	50 5%	50 5%	50 5%	50 5%	50 5%	300 30%
個別学力検査			250 25%	250 25%	200 20%		700 70%
計	50 5%	50 5%	300 30%	300 30%	250 25%	50 5%	1,000 100%

### ● 後期日程 **20名**

↑  
参考 15名  
(2024年度)

	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
共通テスト	50 5%	50 5%	50 5%	250 25%	150 15%	50 5%	600 60%
個別学力検査			400 40%				400 40%
計	50 5%	50 5%	450 45%	250 25%	150 15%	50 5%	1,000 100%

# 学校推薦型選抜（女子枠）



## 学校推薦型選抜（女子枠）の趣旨

神戸大学システム情報学部は、世界の現状や問題についての知識や理解力を持ち、システム情報学の各専門領域の知識や技術を応用し、俯瞰的に組み合わせることで、社会の様々な問題の解決や新しい価値の共創を主導できる人材を育成することを目的としています。

この目的を達成するためには、「豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心」を持った「多様」な学生が集い、意思疎通を図りながら、協働することが望ましいと考えられます。

しかしながら、神戸大学システム情報学部の母体となる工学部情報知能工学科において入学者に占める女子学生の割合は、令和5年度では5%、令和6年度では8%にとどまっており、必ずしも多様性が十分に確保されている状況とはいえません。

そこで、システム情報学部学における女子学生の割合を増やすべく、募集を女子に限定した学校推薦型選抜（女子枠）を実施することといたします。

# 学校推薦型選抜（女子枠）



## 学校推薦型選抜で求める学生

高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力を有し、以下のいずれかの能力などを有する学生。

- 理科系科目の理解や応用に関する特に秀でた思考力と判断力。
- 理科系分野に対する高い関心と意欲を活かした特筆すべき活動。
- **多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心。**

## 出願資格と要件

- 出願資格
  - 高等学校等を令和6年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者
  - 高等学校等の長が作成する「調査書」に女性と明記されている者
- 要件（次の全ての要件を満たすもの）
  - (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、システム情報学部が定めるアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学を確約する者
  - (2) 数学II・数学III・数学A・数学B・数学C及び理科の物理・化学を履修し単位を修得しているか、又は入学までに単位を修得見込みの者
  - (3) 調査書における全体の学習成績の状況が**4.0以上**で、かつ人物が優れていると認められる者
  - (4) 令和7年度入学共通テストにおいて、指定した6科目8教科を受験する者（後述）

- 各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり**2人以内**
- 国公立大学の学校推薦型選抜へ出願できるのは一つの大学・学部のみ
- 「志」特別選抜との併願は不可（「志」特別選抜の第1次選抜で不合格の場合も含む）

# 学校推薦型選抜（女子枠）



## 提出書類（主なもの）

- 入学願書
- 調査書
  - ・ 文科省指定の様式
- 志望理由書
  - ・ システム情報学部に関心を持った理由、大学入学後に学びたいこと、大学卒業後の進路等
  - ・ 手書きでもPCによる作成でも可
- 活動報告書
  - ・ 「多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心」という観点を重視し、学業、学内での活動（部活動や生徒会活動等）、学外での活動（ボランティア、各種大会、留学、資格）等
  - ・ 手書きでもPCによる作成でも可
- 推薦書（高等学校等の長が作成）
  - ・ システム情報学部のアドミッション・ポリシーに照らし合わせて、推薦する理由を記載
  - ・ 特に、「多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心」という観点を重視して、学生の人物、学力、資質等を総合して記載
  - ・ 調査書と重なる部分については特に強調すべき点を記載
  - ・ 手書きでもPCによる作成でも可

# 学校推薦型選抜（女子枠）



## 選抜方法

- 第1次選抜（書類審査）：100点
  - 出願：11月1日（土）～11月7日（金）
  - 「推薦書」、「調査書」、「志望理由書」、「活動報告書」から総合的に評価
  - 選抜結果通知：11月25日（火）
- 第2次選抜（面接審査）：200点（面接100点＋第1次選抜100点）
  - 提出書類の内容に関する面接により、「価値観・世界観の豊かさ」や「関心・意欲」を評価
  - 12月6日（土）実施、12月16日（火）選抜結果通知
- 最終選抜（学力審査）：500点（共通テスト300点＋第2次選抜200点）
  - 国語：「国語」、外国語：「英語」、数学：「数学I・数学A」と「数学II・数学B・数学C」、地歴公民：「地理総合，地理探求」「歴史総合，日本史探究」「歴史総合，世界史探求」「公共，倫理」「公共，政治・経済」から1科目、理科：「物理」と「化学」、情報：「情報I」
  - 配点：国語50点、外国語50点、数学80点、地歴公民20点、理科80点、情報20点
  - 合格発表：令和8年2月10日（火）

## スケジュール

- 出願：11月1日（土）～11月7日（金）
- 第1次選抜発表：11月25日（火）
- 第2次選抜実施：12月6日（土）実施、12月16日（火）選抜結果通知（予定）
- 共通テスト：1月17日（土）、18日（日）
- 最終選抜合格者発表：令和8年2月10日（火）
- 入学手続き：2月中旬（予定）

## 「志」特別選抜で求める学生

高等学校の教育内容全般の基礎知識と理科系科目に関する優れた思考力や判断力を有し、以下のいずれかの能力などを有する学生。

- 理科系科目の理解や応用に関する特に秀でた思考力と判断力。
- **理科系分野に対する高い関心と意欲を活かした特筆すべき活動。**
- 多様性をもたらす豊かな価値観・世界観や社会問題・環境問題等への強い関心。

## 出願資格と要件

- 出願資格
  - 高等学校等を令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者
- 要件（次の全ての要件を満たすもの）
  - (1) システム情報学部での勉学を強く希望し、合格した場合は入学することを確約する者
  - (2) 数学II・数学III・数学A・数学B・数学C及び理科の物理・化学を履修し単位を修得しているか、又は入学までに単位を修得見込みの者
  - (3) 調査書における全体の学習成績の状況が4.0以上で、かつ数学及び理科の「各教科の学習成績の状況」が4.5以上の者
  - (4) 次のいずれかを満たすもの
    - ① 特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者
    - ② 調査書における全体の学習成績の状況が4.5以上の者

## 提出書類（主なもの）

- 調査書
  - ・ 文科省指定の様式
- 志望理由書
  - ・ 所定の様式で志願者本人が作成
  - ・ システム情報学部に関心をもった経緯や理由（800字以内）、大学入学後に学びたいことと大学卒業後の進路（800字以内）
  - ・ PCで作成（手書き不可）
- 活動報告書
  - ・ 所定の様式で志願者本人が作成したもの
  - ・ 主な活動実績（部活動、発表、資格、受賞など）を5つ以内で記入
  - ・ 特にアピールしたい1つについて、400字以内で詳細に記載
  - ・ 主体性を持って多様な人々と協働した活動について、300字以内で記載
  - ・ PCで作成（手書き不可）
- 出願要件(4)①に該当する場合、資質・能力を客観的に証明する書類や高等学校等在学中に特筆すべき活動を行ったことを示す書類を併せて提出
  - ・ 特筆すべき活動の例  
科学技術に関する国内外の大会における活動、学会等における研究発表、国際的活動、社会貢献活動など

## 選抜方法

「書類審査」、「模擬講義・レポート」、「総合問題（理系）」、「総合問題（システム情報学）」、「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定

- 第1次選抜：600点  
（書類審査：100点、模擬講義・レポート：150点、総合問題（理系）：350点）
  - 書類審査では、調査書、志望理由書、活動報告書から総合的に評価
  - 模擬講義・レポートでは、大学で取り組む現代社会における複雑化・多様化する社会課題を取り上げた模擬講義を行い、それに関連した課題を提示し、講義レポートで評価
  - 総合問題では、システム情報学部で学ぶ上で必要な理科・数学に関する知識・理解力、英語の読解力・文章表現力、論理的思考力等を問う記述形式を主とする出題で評価
- 最終選抜：1,800点  
（総合問題（システム情報学）：600点、面接・口頭試問：600点、第1次選抜：600点）
  - 総合問題では、数学や物理学、システム情報学に関する主として論述形式の筆記試験により評価
  - 面接・口頭試問では志望理由書・活動報告書および総合問題（システム情報学）の答案を参考資料とした質疑応答により評価

## スケジュール

- インターネット出願：9月1日（月）～5日（金）
- 第1次選抜：9月27日（土）
- 第1次選抜合格発表：10月22日（水）
- 最終選抜：11月1日（土）
- 最終選抜合格発表：11月27日（木）
- 入学手続き：12月8日（月）15時まで



# 神戸大学

