

## ◎アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

### 【システム情報学部（仮称）】

システム情報学部（仮称）では、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てることを目的として、次のような学生を求めています。

システム情報学部（仮称）の求める学生像

1. 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2～4のいずれかの資質や能力を備えた学生  
〔求める要素：知識・技能，思考力・判断力・表現力〕
2. 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  
〔求める要素：知識・技能，思考力・判断力・表現力〕
3. 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  
〔求める要素：関心・意欲〕
4. 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  
〔求める要素：価値観・世界観の豊かさ，関心・意欲〕

高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力。明確な表現力。
- 「地歴・公民」：幅広く総合的な知識。様々な社会現象を捉える分析力。
- 「数学」：数学的思考力，表現力，総合力。
- 「理科」：自然科学の総合的理解力，論理的思考力。
- 「英語」：読解力，コミュニケーション力，表現力。
- 「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

以上のような学生を選抜するために、システム情報学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

「志」特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を測ります。

学校推薦型選抜（女子枠）では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「価値観・世界観の豊かさ」「関心・意欲」を測ります。

私費外国人留学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を測ります。

# ◎一般選抜

## 令和7年度 大学入学共通テスト及び個別学力検査等における教科・科目並びに教科別配点について

【教科・科目名の略称について】

大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目名は、以下のとおり略しています。

○地理歴史→地歴 「地理総合, 地理探究」→「地・地」「歴史総合, 日本史探究」→「歴・日」 「歴史総合, 世界史探究」→「歴・世」	○外国語 「英語」→「英」「ドイツ語」→「独」「フランス語」→「仏」 「中国語」→「中」「韓国語」→「韓」
○公民 「公共, 倫理」→「公・倫」「公共, 政治・経済」→「公・政経」	○情報 「情報Ⅰ」→「情Ⅰ」
○数学 「数学Ⅰ, 数学A」→「数Ⅰ・数A」 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」 「数学(文化系)」→「数学(文系)」「数学(理科系)」→「数学(理系)」	
○理科 「物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎」→「物基, 化基, 生基, 地基」	

### システム情報学部(仮称)

※新学部の設置については、文部科学省への設置計画申請に向けて協議中のため、学部・学科の名称、入学者選抜方法等については、あくまで予定であり、今後変更することがあります。

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等											
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技等	面接等	配点合計	
システム情報学科(仮称)	前期 110人	国語 地歴, 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「地・地」「歴・日」「歴・世」「公・倫」「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物理」と「化学」 「英」「独」「仏」「中」「韓」から1 「情Ⅰ」 [6教科8科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	50	◆50	50	50	50	50					300
						個別学力検査			250	250	200						700
						計	50	50	300	300	250	50					1,000
システム情報学科(仮称)	後期 20人	国語 地歴, 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「地・地」「歴・日」「歴・世」「公・倫」「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物理」と「化学」 「英」 「情Ⅰ」 [6教科8科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	250	150	50					600
						個別学力検査			400								400
						計	50	50	450	250	150	50					1,000

#### 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- 旧教育課程履修者等に対する経過措置として、旧教育課程による出題科目を受験した場合の措置内容については、○頁(【大学入学共通テストの利用教科・科目について】)を参照してください。

◎学校推薦型選抜（女子枠）

学部・学科名等	システム情報学部（仮称）																									
募集人員	15人																									
出願資格及び出願要件並びに推薦人員	<p><b>【出願資格】</b>                      高等学校又は中等教育学校（以下、「高等学校等」という。）を令和5年4月から令和7年3月までに卒業又は卒業見込みの者                      ただし、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とする。</p> <p><b>【出願要件】</b>                      次のすべての要件を満たす者                      （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（仮称）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（理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論）及び理科の物理・化学（理数科にあつては、理数物理・理数化学）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで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（旧評定平均値）が<b>4.0以上</b>で、かつ人物が優れていると認められる者                      （4）令和7年度大学入学共通テストでシステム情報学部システム情報学科（仮称）が指定する6教科8科目（下記参照）を受験する者</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B・数学C」</td> </tr> <tr> <td>地理歴史、公民</td> <td>「地理総合・地理探究」「歴史総合・日本史探究」「歴史総合・世界史探究」「公共・倫理」「公共・政治・経済」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」と「化学」</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注1】「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p><b>【推薦人員】</b>                      各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり<b>2人以内</b>とします。</p>								教科名	科目名	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」	地理歴史、公民	「地理総合・地理探究」「歴史総合・日本史探究」「歴史総合・世界史探究」「公共・倫理」「公共・政治・経済」から1	理科	「物理」と「化学」	情報	「情報Ⅰ」				
教科名	科目名																									
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」																									
地理歴史、公民	「地理総合・地理探究」「歴史総合・日本史探究」「歴史総合・世界史探究」「公共・倫理」「公共・政治・経済」から1																									
理科	「物理」と「化学」																									
情報	「情報Ⅰ」																									
入試方法等	<p>入学者の選抜は、書類審査・面接・大学入学共通テストの成績により、第1次選抜、第2次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p> <p>●大学入学共通テストの利用教科・科目の配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>外国語</th> <th>数学</th> <th>地歴、公民</th> <th>理科</th> <th>情報</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>◆20</td> <td>80</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注】</b> ①◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。                      ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。                      ③「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定める満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算し、学部・学科等が定める満点（配点）に換算します。                      ④旧教育課程履修者等に対する経過措置として、旧教育課程による出題科目を受験した場合の措置内容については、○頁（【大学共通テストの利用教科・科目について】）を参照してください。</p>								試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	情報	その他	合計	大学入学共通テスト	50	50	80	◆20	80	20	-	300
試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	情報	その他	合計																		
大学入学共通テスト	50	50	80	◆20	80	20	-	300																		

出願期間	令和6年11月初旬（予定）																						
選抜方法	<p>「書類審査」「面接」の結果及び「大学入学共通テスト」の成績に基づき、システム情報学部（仮称）が定めるアドミッション・ポリシーに照らして、第1次選抜・第2次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p> <p>なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。</p> <p>■第1次選抜 推薦書・調査書・志望理由書・活動報告書により書類審査を行います。</p> <p>【選抜結果の通知】 令和6年11月下旬（予定）に受験者全員に受験結果を簡易書留郵便で送付し、神戸大学システム情報学部（仮称）のホームページでも第1次選抜合格者の受験番号を発表します。</p> <p>■第2次選抜 第1次選抜合格者のみに対して、面接を行います。</p> <p>【選抜期日】 令和6年12月初旬（予定）</p> <p>【選抜結果の通知】 令和6年12月中旬（予定）に受験者全員に受験結果を簡易書留郵便で送付し、神戸大学システム情報学部（仮称）のホームページでも第2次選抜合格者の受験番号を発表します。</p> <p>■最終選抜 第2次選抜合格者のみに対して、第1次選抜・第2次選抜の結果及び大学入学共通テストの成績を総合して最終合格者を決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>選抜段階</th> <th>内容</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">第1次選抜</td> <td>書類審査</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>合否判定</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2次選抜</td> <td>面接</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>第1次選抜の結果</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>合否判定</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最終選抜</td> <td>大学入学共通テスト</td> <td>300点</td> </tr> <tr> <td>第2次選抜の結果</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>合否判定</td> <td>500点</td> </tr> </tbody> </table>	選抜段階	内容	配点	第1次選抜	書類審査	100点	合否判定	100点	第2次選抜	面接	100点	第1次選抜の結果	100点	合否判定	200点	最終選抜	大学入学共通テスト	300点	第2次選抜の結果	200点	合否判定	500点
選抜段階	内容	配点																					
第1次選抜	書類審査	100点																					
	合否判定	100点																					
第2次選抜	面接	100点																					
	第1次選抜の結果	100点																					
	合否判定	200点																					
最終選抜	大学入学共通テスト	300点																					
	第2次選抜の結果	200点																					
	合否判定	500点																					
合格者発表日	令和7年2月（未定）																						

## ◎「志」特別選抜

### 【システム情報学部（仮称）】（概要）

#### ■募集人員

5人

#### ■出願資格

高等学校又は中等教育学校を令和6年4月から令和7年3月までに卒業又は卒業見込みの者

#### ■出願要件

次のすべてを満たす者

- (1) システム情報学部（仮称）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（理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論）及び理科の物理・化学（理数科にあつては、理数物理・理数化学）を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者  
※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。
- (3) 調査書における全体の学習成績の状況（旧評定平均値）が4.0以上であり、かつ数学と理科それぞれの学習成績の状況（旧評定平均値）が4.5以上の者（理数科にあつては、理数の数学に関する科目の評定の平均値及び理数の理科に関する科目の評定の平均値がそれぞれ4.5以上の者）
- (4) 次のいずれかを満たす者
  - 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（旧評定平均値）が4.5以上の者

#### ■提出書類

調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの
志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの
活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの 出願要件（4）の①に該当する者は、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してください。特筆すべき活動としては、例えば、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、社会貢献活動などが挙げられます。

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「出願時における提出書類作成の手引き」を参照してください。

#### ■選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「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します。

なお、選抜内容、配点については以下のとおりです。詳細な情報は、令和6年7月頃に発表予定の令和7年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

## ■第1次選抜

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、システム情報学部（仮称）で学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

## ■最終選抜

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「総合問題（システム情報学）」「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「総合問題（システム情報学）」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、志願者の「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「面接・口頭試問」では、志願者の基礎学力を知るため、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を行い、システム情報学に関する「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を評価します。

選抜段階	内容	配点
第1次選抜	書類審査	100点
	模擬講義・レポート（理系）	150点
	総合問題（理系）	350点
	合否判定	600点
最終選抜	総合問題（システム情報学）	600点
	面接・口頭試問	600点
	第1次選抜の結果	600点
	合否判定	1,800点

## ◎私費外国人(留)学生特別選抜

学部・学科	募集人員	出願要件	選抜方法	備考
システム情報学部（仮称）	若干名	<p>日本国籍を有しない者で、出入国管理及び難民認定法において、在留資格「留学」を有する者及び取得できる見込みの者。また、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「2024年度日本留学試験の日本語」の成績が220点以上で、かつ「2024年度日本留学試験の理科（物理・化学・生物から2科目を選択）及び数学（コース2を選択）」の合計成績が240点以上の者であり、かつ次のいずれかに該当するもの</p> <p>（1）外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものあるいは本学部において、これと同等以上の学力があると認めたもの。</p> <p>（2）スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者。</p> <p>（3）ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者。</p> <p>（4）フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者。</p> <p>（注）日本の国籍を有しない者でも、日本の高等学校を卒業（見込みの者を含む）した者は一般の入学志願者と同じ扱いとなり、この特別選抜には出願できませんので注意してください。</p>	<p>大学入学共通テストを免除し、本学が実施する個別学力検査の前期日程の試験、面接試験、出身学校長が作成した調査書又は学業成績証明書を総合して行います。</p>	<p>詳細は「令和7年度神戸大学システム情報学部（仮称）私費外国人(留)学生特別選抜募集要項」を参照してください。</p> <p>出願期間 令和7年1月（未定）</p> <p>試験期日 令和7年2月（未定）</p>