

# 2027 年度

## 神戸大学大学院システム情報学研究科博士課程前期課程 推薦入試学生募集要項

オンラインでの出願登録となりますので、以下のことに注意し出願を行ってください。

- ・ 登録情報が多いため、時間に余裕をもって登録を行ってください。
- ・ 出願には、パソコンやプリンター等の機器、メールアドレス、顔写真データ、出願書類の PDF データが必要となります。  
※登録したメールアドレスに、入学試験に関する重要なお知らせを配信しますので、日常的に確認できるメールアドレスを使用してください。
- ・ 事前に、検定料の支払い方法、出願書類の提出方法等を十分確認してください。  
※一部の出願書類は、郵送等で原本を提出する必要があります。

神戸大学大学院システム情報学研究科

## 神戸大学大学院システム情報学研究科について

### システム情報学研究科で取得できる学位について

システム情報学研究科博士課程前期課程を修了した学生は修士（システム情報学）又は修士（工学）の学位を取得できます。

システム情報学研究科では「システム情報学研究科における授業英語化の基本方針について」を制定し、英語もしくは英語と日本語の併用により授業を行うことを基本方針としています。

### 神戸大学大学院システム情報学研究科におけるアドミッション・ポリシー

システム情報学研究科では、システム技術、情報技術、計算技術を柱として、システム情報（自然から工学、社会までの広範なシステムに内在する意味のある情報をいう）を核に、新たな知識・価値の創出を目指す新しい学問領域の創成・展開を図るとともに、これに貢献する豊かな創造性と国際感覚を有する人材を養成するための教育研究を行います。

多様なバックグラウンドを持つ学生を、日本国内はもとより海外から受け入れることを積極的に行います。

### システム情報学研究科博士課程前期課程の求める学生像

システム情報学研究科博士課程前期課程では、次のいずれかの資質を持つ学生を求めています。

1. 工学系、情報系の学部においてシステム技術、情報技術、計算技術などについて学んだ者  
〔求める要素：知識・技能， 関心・意欲〕
2. システム技術、情報技術、計算技術などを、理学系の各専門分野をはじめ、医学系や、さらには人文科学系、社会科学系の領域において応用・展開することに強い興味と意欲を持つ者  
〔求める要素：思考力・判断力・表現力， 主体性・協働性， 関心・意欲〕
3. 高い独創性と発想力，論理的思考能力を備え、新しい「システム情報学」を開拓し、その進展に向けて強い情熱を持つ者  
〔求める要素：思考力・判断力・表現力， 関心・意欲〕

## 入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、システム情報学研究科博士課程前期課程のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・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。

一般入試および外国人留学生特別入試では、主に「知識・技能」「関心・意欲」を、推薦入試では、主に「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

システム情報学研究科博士課程前期課程の学生募集に関する問い合わせ先

神戸大学大学院システム情報学研究科  
学務課教務学生グループ

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

電話 078-803-6002

E-mail [csi-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp](mailto:csi-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

# 目 次

<b>I システム情報学研究科博士課程前期課程推薦入試学生募集要項</b>	
1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願要件	2
4. 出願期間及び出願手続	2
5. 受験票について	8
6. 志望講座について	8
7. 選考方法, 日時及び試験場	8
8. 合格者発表	8
9. 入学手続	8
10. 注意事項	8
11. 出願資格(9)による入学者の選考について	9
12. 個人情報の取り扱いについて	9
13. 麻しん, 風しんのワクチン接種(予防接種)・抗体検査に関する 書類の提出について	9
14. その他	10
別表 口頭試問の日時・場所等	11
<b>II システム情報学研究科博士課程前期課程案内</b>	
1. 教育の理念と目的	13
2. 教育課程編成の考え方及び特色	13
3. 専攻の内容	14
4. 講座(研究室), 研究内容及び担当教員	15

(注意)

この学生募集要項に記載されている日時は全て日本時間です。

I システム情報学研究科博士課程前期課程  
推薦入試学生募集要項

# I システム情報学研究科博士課程前期課程推薦入試学生募集要項

システム情報学研究科では、多様なバックグラウンドを持つ有能な学生を学内外から広くかつ積極的に受け入れ、大学院教育の活性化を図り、優れた研究者及び技術者を育成する事を目的として推薦入学を実施するものです。

## 1. 募集人員

専攻	募集人員
システム情報学専攻	20人程度

## 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者及び2027年3月31日までに該当する見込みの者とします。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）又は専攻科（当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程（学校教育法第125条の2第1項に規定する特定専門課程をいう。）における教育との連続性に配慮した教育課程を編成していることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

(注) 上記(9)の資格によって出願を希望する者については、出願の前に個別の出願資格審査を行いますので、12ページを参照して必要な申請をしてください。

### 3. 出願要件

システム情報学研究科博士課程前期課程推薦入試に出願できる者は、出願資格に加え、以下の出願要件のいずれかを満たし、合格した場合、必ず入学することを確約できる者としてします。

- (1) 学業・人物とも優れ、指導予定教員から内諾を得ているとともに、出身大学等の学長（学部長）・学校長又は指導教員等が推薦できる者
- (2) 高等専門学校と本研究科との連携協定に基づき、博士課程前期課程推薦入試の受験資格を与えられた者

### 4. 出願期間及び出願手続

次の(1)及び(2)の順に手続を行ってください。

ただし、志願者によっては(2)の対応が不要となる場合もありますので、【出願書類一覧】を十分に確認してください。

#### (1) Web 出願サイトでの出願登録と入学検定料の支払い

##### ●Web 出願サイト <https://e-apply.jp/ds/kobe-u/>

出願登録期間・検定料振込期間：

2026年5月20日（水）0：00 から5月29日（金）16：59まで

出願登録及び検定料の支払いは、システム情報学研究科の入試情報 WEB ページ

([https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master\\_exam.html](https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html))に掲載している

「Web 出願の流れ」及び「Web 出願サイト入力の手引き」を必ず確認のうえ、行ってください。

Web 出願サイトの指示に従い、出願情報を登録するとともに、次ページの【出願書類一覧】のうち「Web 出願サイトでの手続」欄が「○」となっている書類をアップロードしてください。

なお、Web 出願サイトへの通信に問題がある場合は、システム情報学研究科教務学生グループにお問い合わせください。

#### (2) 出願書類の提出

次ページの【出願書類一覧】のうち「書面による提出」欄が「○」となっている書類は、郵送または窓口持参により、出願期間中に提出してください。

出願書類の送付先又は提出先：

神戸大学大学院システム情報学研究科

学務課教務学生グループ

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

電話 (078) 803-6002

#### 《郵送による場合》

書類提出期間：2026年5月20日（水）から5月29日（金）【午後5時必着】まで

- ・Web 出願サイトの出願登録及び検定料の支払い完了後、Web 出願サイトのマイページに表示される「入学願書」の3ページ目「出願用宛名用紙」をカラーで印刷し、角2サイズの封筒に貼り付けて、【出願書類一覧】の書面による提出書類を同封してください。
- ・書留速達郵便としてください。

《窓口持参の場合》

書類提出期間：2026年5月26日（火）から5月29日（金）まで

受付時間：午前9時30分から午後4時まで

（ただし、土日祝日および平日の正午から午後1時までを除く。）

- Web 出願サイトの出願登録及び検定料の支払い完了後、Web 出願サイトのマイページに表示される「入学願書」の3ページ目「出願用宛名用紙」を印刷し、以下の【出願書類一覧】の書面による提出書類とあわせて提出してください。

【出願書類一覧】

出願書類	提出を要する 志願者	Web 出願 サイトでの 手続	書面による 提出	備 考
顔写真データ	全志願者	○	—	Web 出願サイトの指示に従い、アップロードしてください。（出願前3か月以内に撮影した正面、上半身、無帽、背景なしのデータ（jpeg, png, bmp または heic 形式） なお、顔写真データは、受験票に使用し、受験時に本人照合を行います。顔写真データが加工や修正により、本人と同一人物であるか確認できない場合は、受験を続けることができないことがあります。
検定料 30,000 円	全志願者	○	—	Web 出願サイトより支払い手続きを行ってください。振込にかかる手数料は振込人負担です。なお、出願時に国費外国人留学生であり、かつ、入学後も国費外国人留学生となる者（予定を含む）の検定料は徴収しません。また、激甚災害により被災した志願者には、検定料免除の特別措置を講じます。詳しくは、神戸大学のホームページを確認してください。
TOEFL のスコア レポート (Test Taker Score Report) 又は TOEIC L&R 公開テストの 成績	全志願者	—	○ (TOEIC を 提出する場 合は「公開テ ストスコア確 認サービス」手 続きの流れを 参照)	2024年7月6日以降に受験した成績を有効とします。 【TOEFL の成績を提出する場合】 TOEFL-iBT (internet Based Test) の成績のみを受け付けます。TOEFL-ITP 及び TOEFL-iBT Home Edition の成績は認めません。原本とそのコピー (A4) を提出するか、又はホームページからダウンロードした Test Taker (Examinee) Score Report の PDF 版 (A4) を印刷したものを提出してください。原本とコピーを照合後、原本は試験当日に返却します。原本のみを提出した場合は返却しません。 Test Taker (Examinee) Score Report を

				<p>提出した場合は、必ず後日 Institutional Score Report (Official Score Report) が神戸大学 (DI コード: B071) に送られるように手続きしてください。</p> <p>【TOEIC の成績を提出する場合】</p> <p>日本で実施される TOEIC Listening &amp; Reading 公開テストのみを受け付けます。日本国外で実施されたテストや団体受験用の TOEIC-IP テスト等の成績は認めません。</p> <p>後述の「●TOEIC「公開テスト スコア確認サービス」手続きの流れ」の指示に従い、TOEIC 申込サイトから提出してください。なお、出願期間内に申込サイトから成績を提出できない場合は、スコア未提出として、出願書類に不備があるものとみなし、出願を認めません。</p>
成績証明書	該当者のみ	—	○	<p>出身大学の学部長 (学長) 又は出身学校長等が作成したもの。</p> <p>以下の者は提出不要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出願資格 (9) で出願する者</li> <li>・本学工学部情報知能工学科を 2027 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者</li> <li>・本学工学部、システム情報学研究科に在学中の研究生</li> </ul> <p>英語以外の外国語で書かれた証明書等には、公的機関による英語訳又は日本語訳を添付してください。なお、編入学した方は、編入前の学校の成績証明書も提出してください。</p>
卒業 (見込) 証明書 又は 修了 (見込) 証明書	該当者のみ	—	○	<p>出身大学の学部長 (学長) 又は出身学校長等が作成したもの。</p> <p>以下の者は提出不要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出願資格 (9) で出願する者</li> <li>・本学工学部を 2027 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者</li> <li>・本学工学部、システム情報学研究科に在学中の研究生</li> </ul> <p>英語以外の外国語で書かれた証明書等には、公的機関による英語訳又は日本語訳を添付してください。</p> <p>※中国の大学に関する証明書の場合は [注意事項] の (6) を参照してください。</p>

出願書類	提出を要する 志願者	Web 出願 サイトでの 手続	書面による 提出	備 考
推薦書	該当者のみ	—	○	出身大学等の学長（学部長）・学校長又は指導教員等が作成したもの（様式任意で封書に入れ厳封したもの）。英語以外の外国語で書かれた証明書等には、英語訳又は日本語訳を添付してください。ただし、本学工学部卒業（見込）者は不要。
受入内諾書	全志願者	○ 【ファイル アップロード 1】(.pdf)	—	本研究科の指導予定教員が作成したもの。（研究科所定の様式 ( <a href="https://www.csi.kobeu.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html">https://www.csi.kobeu.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html</a> に掲載))
研究計画書	全志願者	○ 【ファイル アップロード 2】(.pdf)	—	本研究科所定の様式。WEB ページ ( <a href="https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html">https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html</a> ) よりダウンロードしたテンプレートをを用いて作成してください。本研究科の指導予定教員と相談のうえ作成してください。
志望理由書	全志願者	○ 【ファイル アップロード 3】(.pdf)	—	本研究科所定の様式。WEB ページ ( <a href="https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html">https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html</a> ) よりダウンロードしたテンプレートをを用いて作成してください（A4 用紙 1 枚以内）。本研究科を志望する理由を記載してください。
受験許可書	大学院在学中 の志願者 在職中の 志願者	—	○	現に大学院に在学している者（2027 年 3 月修了見込みの者を除きます。）は、研究科長（又は学長）の受験許可書、また企業等に在職している者は所属長の受験許可書を提出してください。
出願登録および 出願書類確認表	全志願者	○ 【ファイル アップロード 4】(.pdf)	—	本研究科所定の様式。WEB ページ ( <a href="https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html">https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html</a> ) よりダウンロードした確認表に必要事項を記載し、PDF 形式でアップロードしてください。

出願書類	提出を要する 志願者	Web 出願 サイトでの 手続	書面による 提出	備 考
住民票	外国人志願者 (日本に在留して いる者のみ)	○ 【ファイル アップロード 5】(.pdf)	—	日本に在留している外国人の志願者は、住民票（提出日前 30 日以内に作成されたものに限る。）を PDF 形式でアップロードしてください。（住民票をスキャンあるいは写真撮影したものを PDF にしてください。）
国費外国人 留学生証明書	該当者のみ	—	○	出願時に国費外国人留学生である者は、在学大学発行の国費外国人留学生である旨の証明書を提出してください。（本学工学部又はシステム情報学研究所に在籍している者は不要）
学位授与 証明書 又は 学位授与申請 見込証明書	出願資格（2） により出願す る者	—	○	学校教育法第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を取得した者は、大学改革支援・学位授与機構の発行する学位授与証明書を提出してください。 学校教育法第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を取得しようとする者は、高等専門学校長が発行する学位授与申請見込証明書を提出してください。

※ 出願書類に関する注意事項

- (1) 提出する書類は原則すべて原本とし、コピーは認めません。
- (2) 出願書類に不備があるものは受理しません。記載事項に記入もれ、誤記のないよう十分注意してください。
- (3) 虚偽の申告をした者又は出願資格を満たすことができない者については、入学後であっても入学を取り消します。
- (4) 出願書類は原則返却いたしません。（「返却します」と明記しているものを除く。）
- (5) 受入内諾書の取得にあたっては、指導予定教員と十分な時間的余裕をもって相談することが必要です。指導を希望する場合には、出願準備の早い段階で当該教員に連絡を取ってください。
- (6) 「中国の大学の卒業（見込）証明書」を提出する場合は、次のとおり証明書を提出してください。

【卒業（修了）者】

出身大学が発行した卒業（修了）証明書の原本に加え、中国高等教育学生信息网（CHSI）の WEB サイトから英文の学士（修士）学位証明書（Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate）の電子認証メールが神戸大学大学院システム情報学研究所に直接送信されるよう申請してください。

【卒業（修了）見込者】

出願時に出身大学が発行した卒業（修了）見込証明書の原本を提出し、卒業（修了）及び学士（修士）学位取得後すみやかに、中国高等教育学生信息网（CHSI）の WEB サイトから英文の学士（修士）学位証明書（Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate）の電子認証メールが神戸大学大学院システム情報学研究所に直接送信されるよう申請してください。

(注) 入学時までには認証書が届かなければ、合格を取り消す場合があります。

また、出身大学が発行する卒業（修了）証明書の原本を入学手続きまでに提出してください。

○電子認証メール送信先：csi-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp

※出願者本人が受信した電子認証メールの転送は認めません。

<CHSI の認証についての注意>

■認証申請申し込みから発送まで長期間を要する場合があります。

長期休暇期間にはさらに時間を要する恐れがあるので余裕をもって申請してください。

■神戸大学大学院システム情報学研究科に一度提出した場合、同内容の証明書であれば、再提出の必要はありません。

(例) 博士課程前期課程の研究生出願時に提出し、博士課程前期課程（正規生）の入学試験を受験する場合

### ●TOEIC「公開テスト スコア確認サービス」手続きの流れ

#### 【STEP 1】 TOEIC 申込サイトにログイン

ログイン ID とパスワードを入力し、TOEIC 申込サイトにログインしてください。

(TOEIC 申込サイト <https://ms.toeic.or.jp/Usr/Pages/Entry/Login.aspx>)

#### 【STEP 2】 公開テスト申込ページへ

TOEIC 申込サイトトップページの「テスト結果」の右下にある「大学・企業等へのスコア提出」ボタンをクリックしてください。

#### 【STEP 3】 スコア提出先と対象テストを選択

「提出先団体選択」で申請コード（神戸大学大学院システム情報学研究科の申請コード「00010408」）を入力して、「検索」ボタンをクリックしてください。次に「テスト種別選択」で提出するテストを選択して、「次へ」ボタンをクリックしてください。

#### 【STEP 4】 提出するスコアを選択

受験した TOEIC Listening & Reading 公開テストから提出するスコアを選択し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

#### 【STEP 5】 提出内容と注意事項を確認し、提出完了

申請コード、提出先名称、提出スコア、および注意事項を確認し、注意事項同意のチェックボックスにチェックを入れ、[提出する]ボタンをクリックしてください。[テスト結果一覧]の[スコア提出一覧]から、提出履歴を確認することができます。

## 5. 受験票について

受験票は、Web 出願サイトのマイページからダウンロードしてください。ダウンロードが可能になった時点で、Web 出願サイトに登録したメールアドレス宛に通知メールを配信します。

ダウンロードした受験票を、ページの拡大・縮小はせずに、A4サイズの白色の用紙にカラー印刷し、試験当日に持参してください。余白や裏面に何らかの記載がある受験票は使用できません。

なお、6月22日（月）までにメールが届かない場合は、教務学生グループにお問い合わせください。

## 6. 志望講座（研究室）について

志望する講座（研究室）はWeb 出願サイトで登録します。「4. 講座（研究室），研究内容及び担当教員【P. 15～P. 17】」を参照し、志望する講座を1つ選択してください。

## 7. 選考方法，日時及び試験場

口頭試問の日時・場所等については、別表（P. 11）を参照してください。

## 8. 合格者発表

2026年7月14日（火）午前10時（予定）

選考結果はWeb 出願サイトのマイページから確認できます。なお、電話等による照会には一切応じません。

## 9. 入学手続

### （1）入学手続方法

入学手続は郵送により行います。なお、選考結果の「誤操作」「見間違い」「使用機器の不具合」「通信障害」等を理由とした入学手続期限後の入学手続は一切認めません。

### （2）入学手続日・入学手続書類等

入学手続期間は、2027年3月中旬の予定です。詳細については、2027年2月下旬に「入学の手引き」で通知（郵送）します。

### （3）納付金

区 分		金 額	摘 要
入 学 料		282,000 円	入学料については、入学手続日に納付してください。
授業料	前期分	267,900 円	前期分の授業料納付時期は、4月となります。 [在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。]
	年 額	535,800 円	

（注1）上記の金額は、2026年度の例です。

（注2）既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

## 10. 注意事項

- ① 出願手続後の登録内容や記載事項の変更は認めません。また、納付した検定料は出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
- ② 試験当日は、必ず受験票を携帯してください。
- ③ 時計は、時計機能だけのものを使用してください。
- ④ 受験のための宿舍の紹介はしません。

- ⑤ 身体に障害がある者で、受験の際に特別な配慮を必要とする者は、出願の2週間前までに申し出てください。

## 11. 出願資格（9）による入学者の選考について

この資格によって出願しようとする者については、出願資格審査等を実施します。（P. 12）

## 12. 個人情報の取り扱いについて

- （1）本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）」等の法令を遵守するとともに、「神戸大学の保有する個人情報の管理に関する指針」等に基づき厳密に取り扱います。
- （2）入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜（出願処理、選抜実施）、合格者発表、入学手続業務、今後の入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究のために利用します。なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。
- （3）出願にあたって提出された個人情報は、入学者の個人情報についてのみ入学後の学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請）、教務関係（学籍、修学指導）等の教育目的及び授業料等に関する業務並びにこれらに付随する業務を行うために利用します。
- （4）一部の業務を神戸大学より委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。この場合、業務を行うために必要となる限度で受託業者に個人情報を提供しますが、守秘義務を遵守するよう指導します。

## 13. 麻しん、風しんのワクチン接種（予防接種）・抗体検査に関する書類の提出について

神戸大学では「麻しん風しん登録制度」を定め、入学後のキャンパス内での麻しん・風しんの流行を防止するため、全ての新生生に次の①、②、③のいずれかを提出していただいています。

- ① 麻しん・風しんのワクチン接種を、満1歳以降にそれぞれについて2回ずつ受けたことを証明する書類（推奨）
- ② 過去5年以内（令和4（2022）年4月以降）に麻しん・風しんのワクチン接種を、それぞれについて1回ずつ受けたことを証明する書類
- ③ 過去5年以内（令和4（2022）年4月以降）に受けた麻しん・風しんの抗体検査の結果が、「麻しん・風しんの発症を防ぐのに十分な血中抗体価（次頁の表を参照）を有していること」を証明する書類

- \* ①、②のワクチンは、麻しん・風しん混合ワクチン（MRワクチン）等の混合ワクチンでもかまいません。
- \* ①、②では、接種したワクチンの種類と接種年月日が記載されていることが必要です。
- \* 母子手帳等のワクチン接種記録や接種済証も、接種したワクチンの種類と接種年月日が記載されていれば①、②の書類として使用できます。
- \* 既往歴（かかったこと）がある場合は、③を提出するか、ワクチン接種を受けて①か②を提出してください。
- \* ③では、次頁の表の血中抗体価の測定方法と測定値が記載され、測定値が同表の判定基準を満たしていることが必要です。血液検査結果票そのものの提出でもかまいません。血中抗体価が不十分な場合には、必要なワクチン接種を受け、①か②を提出してください。
- \* ①、②、③の書類の組み合わせ、例えば麻しんについては①、風しんについては③を提出

してもかまいません。

- \* 麻しん・風しんの血中抗体価が不十分にもかかわらず、病気や体質等やむを得ない事情によってワクチン接種を受けられない場合には、その旨を記載した文書（医師による証明書等）を提出してください。
- \* 上記のいずれの書類も入学試験の合否判定に用いるものではありません。

提出期限：4月入学者は新入生健康診断実施日、10月入学者は10月入学者健康診断実施日

提出先：健康診断会場内 麻しん風しん登録受付

### 麻しん・風しんの発症を防ぐのに十分な血中抗体価の測定方法と判定基準

区分	測定方法	判定基準	備考
麻しん	IgG-EIA 法	8.0 以上の陽性	3つの測定方法のうち、いずれかで陽性
	PA 法	256 倍以上の陽性	
	NT 法	4 倍以上の陽性	
風しん	HI 法	32 倍以上の陽性	2つの測定方法のうち、いずれかで陽性（HI 法を推奨）
	IgG-EIA 法	8.0 以上の陽性	

- \* ワクチン接種歴が条件を満たす場合や追加接種する場合は、抗体検査は不要です。
- \* 血中抗体価の測定は、この表の方法によってください。
- \* 発症を防ぐのに十分な血中抗体価は、測定方法によって異なります。また、**単に抗体陽性とされる値よりは高い値**なので注意してください。
- \* 医療機関を受診する際には、必要なワクチン接種や抗体検査を受けることができるか、予め確認してください。また、この学生募集要項を医師に提示するなどして必要な証明書を発行してもらってください。

この感染予防措置に関する問い合わせは

神戸大学 保健管理センター TEL 078-803-5245

神戸大学 学務部学生支援課 TEL 078-803-5219

#### 14. その他

修学援助の一環として、入学料の免除、授業料の免除及び奨学金等の制度があります。

## 別 表

口頭試問の日時・場所等

### 試験科目（推薦入試）

試験科目（右数字は配点）			配点 合計
外国語		口頭試問	
英 語 (注1)	100	口頭試問 (注2)	100

(注1) TOEFL スコアもしくは TOEIC Listening & Reading 公開テストのスコアで評価します。有効とするスコアに関しては、「4. 出願期間及び出願手続」で確認してください。

(注2) 口頭試問は合・否で判定します。

### 試験日程

期 日	時 間(注1)	試 験 科 目
7月6日(月)	13:30～	口頭試問

(注1) 集合時間ではありません。

### 試験場

神戸大学大学院工学研究科学舎  
(神戸市灘区六甲台町1-1)

### その他

集合時間及び交通機関等は、受験票発行時に別途 Web 出願サイトに登録したメールアドレスに送付する「受験者心得」を参照してください。なお、「受験者心得」は印刷のうえ熟読し、試験当日に持参してください。

## 出願資格（9）による入学者の選考について

### 1. 出願資格

学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたものとします。

（大学に3年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したことにより、所定の修業年限未滿で大学院に入学した者が、その後に本研究科に入学しようとする場合が該当します。）

### 2. 出願資格審査

この出願資格により出願しようとする者は、出願に先立ち、本研究科の出願資格審査を受け、出願資格の認定を受けなければなりません。

#### （1）申請手続

受付期間 2026年5月7日（木）から5月11日（月）まで

受付時間 午前9時30分から午後4時まで

（ただし、土日及び平日の正午から午後1時までを除く。）

#### （2）出願資格審査書類等提出先

神戸大学大学院システム情報学研究科

学務課教務学生グループ

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

電話 (078) 803-6002

手続を郵送により行う場合は必ず書留郵便とし、5月11日（月）午後5時までに到着した場合に限り受け付けます。封筒の表には「**システム情報学研究科博士課程前期課程入学試験出願資格審査申請書類在中**」と朱書してください。

#### （3）提出書類

①出願資格審査申請書（本研究科所定の用紙）

②在籍した最終大学の退学証明書及び成績証明書

③在籍大学院研究科の成績証明書

④推薦書（本研究科の所定用紙に研究科長（又は学長）が記入し、封書に入れ厳封したもの。）

⑤返信用封筒（定形封筒に410円分の切手を貼付し、住所・氏名を明記したもの。）

なお、出願資格審査申請書式は、WEB ページ([https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master\\_exam.html](https://www.csi.kobe-u.ac.jp/exam/master/2026/20260708master_exam.html))よりダウンロードしてください。

#### （4）審査方法

書類審査により実施します。

#### （5）出願資格審査の結果通知

2026年5月18日（月）までに本人宛に通知します。

### 3. 出願手続

出願資格審査により出願資格の認定を受けた志願者は、本募集要項に基づき、出願手続を行ってください。（なお、この場合は出願書類中の成績証明書の提出は不要です。）

## Ⅱ システム情報学研究科博士課程前期課程案内

## II システム情報学研究科博士課程前期課程案内

### 1. 教育の理念と目的

システム情報学は、高速・大容量計算技術を基に、大規模・複雑な「システム」に内在する意味のある情報である「システム情報」の創出・処理・利用などに寄与することを目指す学問領域です。ここで言う「システム」は、いわゆる情報システムを指すものではなく、宇宙、地球、人間、生体、人工物などを包含し、自然から工学、社会までの広範な「システム」を意味しています。

このシステム情報学は、大規模で複雑なシステムの設計や制御に関わる理論と方法論、サイバー空間とフィジカル空間の融合した世界を構築する情報通信関連技術、価値ある情報の創出・表現・収集・蓄積・伝達・処理・利用に関する基礎理論であるデータサイエンスと人工知能、科学技術の新しい方法論としての高性能計算を用いる計算科学、それらの共通基盤である数理科学を基礎とし、その上で、機械システムや電気・電子システム、情報・ネットワークシステム、社会システム、医療システム、環境システムなど、数多くの分野が複雑に関係する話題についての、現代の社会が抱える重要な課題の解決や価値創造への貢献が期待されています。

そこで、システム情報学研究科では、最先端技術やそれを問題解決のために使いこなす能力を備えた高度技術者の養成だけでなく、広い知見に基づく先見性、課題を自ら発見・設定する能力、積極性のある実行力、さらに、分野を先導し、後進を育成する指導力など、一層高度な研究推進能力を有し、新領域を切り開きイノベーションにつながるような新しい理論・方法論を構築する人材の育成を目指しています。

### 2. 教育課程編成の考え方及び特色

システム情報学研究科においては、幅広く高度な知識・能力の修得が可能な体系的な教育を展開するとともに、システム情報学分野における高度技術者・研究者の養成が可能な教育を実現するために、複数の専門分野を柔軟かつ機動的・先験的に連携するネットワーク型の教育研究体制を新たに構築し、そのフレームワークの中で前期課程学生と後期課程学生が共創協働的に連携できる特色ある充実した教育プログラムを構成します。

博士課程前期課程においては、システム情報学の幅広い知識及び学際的視点を有する創造性豊かな高度専門職業人を養成します。このため、基礎科目、専門科目、C<sup>3</sup> (Co-Creation and Collaboration) ユニット科目並びに展開科目による専門性の高い教育を行うとともに、柔軟性・機動性・先見性を備えた複合領域的教育を充実させます。これに修士論文を目指した研究指導を組み合わせることによって、豊かな創造性と問題解決能力を養成します。

後期課程では、自ら問題を設定・探求・解決できる高度な課題探求能力、豊かな創造性と国際感覚を有する研究者・高等教育研究機関の教員・高度専門職業人等を養成するための教育研究を行います。このため、博士論文に関する厳格なコースワークを設定し、調査研究・課題発掘・研究計画立案・研究実施・研究成果の整理・未解決課題を解決する方法などについて指導を行います。さらに、C<sup>3</sup>ユニット科目の導入によって高度な専門性ととも広範な視野を身に付けた人材を養成します。

### 3. 専攻の内容

システム情報学研究科にシステム情報学専攻の1専攻を配置します。

システム情報学専攻では、まず、大規模化や複雑化が進むシステムの解析・設計・構築・運用のための基礎理論や方法論を追求します。この際、機械や電気、情報といった固有技術分野に特化せず、様々なシステム共通の概念や機能を論理的・科学的・実践的に取り扱い、ソフトウェア技術とハードウェア技術を融合させ、実世界と情報世界の結合を追求し、システムの基盤から統合までの理論と技術に関する学際的な教育研究を行います。また、システム情報学専攻では、高度情報化社会に貢献する情報科学技術の新たな学問分野の開拓と展開を目指します。このため、単にコンピュータプログラミングに特化した教育研究ではなく、コンピュータ、ネットワーク並びにこれらの有機的な組み合わせである情報システム、さらには、コンテンツとしてのメディアや知能までも対象に、情報の数理的基礎理論の構築、情報処理の新しい方法論の探求及び先端的な情報応用技術に至るバランスのとれた教育研究を行います。さらに、システム情報学専攻では、計算アプローチによる科学技術探求の理論・方法論並びにこれを支える大規模シミュレーション理論・基盤技術を追求します。このため、超高速・超並列計算システムの技術的基礎、並びに数理モデリング、シミュレーション、可視化などのシミュレーションの基礎と、さらには、シミュレーションによる自然現象の理解と解明、未知の現象や事象の予測など計算科学の産業応用と社会貢献までを視野に入れた教育研究を行います。

#### 4. 講座(研究室), 研究内容及び担当教員

2027年4月1日予定

番号	講座(研究室)	研究内容	担当教員
1	システム計画	オペレーションズリサーチ, 生産システム工学, 社会システム工学, 最適化, マルチエージェントシステム, 経営工学, 意思決定論, サービス工学, システムシミュレーション, 医用工学	國領 大介
2	システム計測	計測光学, 情報光学, 計算光学, 量子光学, 散乱透視学, 脳機能イメージング, 超越センシング, ライフ光学, マルチモーダルイメージング, 脳光コンピューティング	的場 修 米田 成
3	システム制御	知能エージェント, ヒューマンインタフェース, 介護支援工学, 計算ロボティクス, バイオメカニクス, 生体力学, 感情コンピューティング(感情計算), 自然言語処理, 医療・健康情報処理, 機械学習	羅 志偉 全 昌勤
4	システム数理	分布系制御理論, 無限次元力学系, 作用素論, 非線形偏微分方程式, ロバスト制御理論, 非線形システム理論, 大規模・ハイブリッドシステム理論, 最適化による制御系設計, むだ時間系	佐野 英樹 増淵 泉 若生 将史
5	システム構造	計測工学, センシング, 触覚知覚, 多感覚統合, 生体計測, 非破壊計測, 超音波計測, 技能評価, 認知神経科学, 脳活動計測, 集中力, 精神疾患	中本 裕之 山下 歩
6	情報セキュリティ運用論	知的意思決定支援, 人工現実感, 複合現実感	伴 好弘
7	システム知能	医用工学, コンピュータ支援診断治療, ラーニングアナリティクス, 教育ビッグデータ, 学習支援システム, 学習工学	熊本 悦子 大野 麻子
8	情報数理	数理論理学, 数理統計学, 数学基礎論, 情報学の基礎, 公理的集合論, モデル理論, 証明論, 計算論, 代数的組合せ論, 離散・計算幾何学	ブレンドル ヤーグ 菊池 誠 澤 正憲 倉橋 太志 メヒア ディエゴ
9	ソフトウェア	システムデザイン, 生産・サービスシステム, 農林水産システム, アーバンシステム, 組合せ最適化, エージェントベースシミュレーション, 感性情報処理, 感性コミュニケーション, 嗜好モデル, 味覚・嗅覚	藤井 信忠 福島 宙輝
10	情報通信	通信方式, ネットワーク制御, 情報通信システム最適化, 情報通信システム解析, 情報通信アプリケーション, 情報通信処理ミドルウェア, 分散処理システム, ネットワークセキュリティ	太田 能 フィネルティ パトリック

\*印の付いた、「計算基盤」、および「計算生物学」は志望講座(研究室)として選択不可

番号	講座(研究室)	研究内容	担当教員
11	知的データ処理	データ解析, モデリング, 機械学習, バイオインフォマティクス, スマート農業, 科学技術機械学習	大川 剛直 小松 瑞果
12	メディア情報	音声・画像・映像認識, メディア統合, 意味理解, 対話・会話処理, 知的コミュニケーション, ユニバーサルコミュニケーション, 脳信号処理, 機械学習	滝口 哲也
13	創発計算	最適化, 数理計画, エージェントモデル, 適応・学習アルゴリズム, 創発システム, 스케ジューリング, エネルギーマネジメント	○玉置 久
	計算基盤*		
14	計算流体	数値流体力学, 有限体積法, 超並列シミュレーション, 連成統一解法, 多目的最適化, 機械/深層学習, 熱伝達, 複雑・複合乱流, 反応性流体, 燃焼流, 移動格子法, 応用空気力学, 空力音響, 産業応用, 車両空力, スポーツ流体, 感染症, 生体流体	坪倉 誠 バレ ラファール
15	シミュレーション技法	磁気流体力学, 地球流体力学, 地球電磁気学, 地球内部物理学, 可視化融合シミュレーション	陰山 聡
16	計算分子工学	量子化学計算, 第一原理計算, 超並列電子状態計算, F12理論, 強相関電子状態理論, 量子アルゴリズム, 光エネルギー変換	天能 精一郎 上島 基之
	計算生物学*		
17	計算宇宙科学	月・惑星環境シミュレーション, 人工衛星-宇宙プラズマ相互作用, イオンビーム応用シミュレーション, 宇宙線物理学, プラズマ粒子シミュレーション手法開発	白井 英之 三宅 洋平

(注1)○印の教員は2028年3月退職予定

\*印の付いた、「計算基盤」、および「計算生物学」は志望講座(研究室)として選択不可

番号	講座(研究室)	研究内容	担当教員
18	共創システム情報学	光スーパーコンピューティング, 計算イメージング, 多次元信号回復, 視覚インターフェース, 光通信ネットワーク	仁田 功一
19		ドローン, 移動ロボット, 非ホロミックシステム, マニピュレータ動力学, 状態推定, 非線形制御, 宇宙航行力学, ソーラーセイル, 可変構造宇宙機	浦久保 孝光
20		知能融合ロボティクス, マルチモーダルセンシング, データフュージョン, ヒューマンインタラクション, 遠隔操作, AR/VR, 人-ロボット協調	小林 太
21		大規模データ可視化, 多変数データ可視化, ビジュアルデータ分析, データインタラクション, 多次元データ解析, 時系列データ解析, テンソルデータ解析, 機械学習	坂本 尚久
22	先端システム情報学	ロボティクス, 制御理論, 自律システム, 複雑物理系, 自動運転	古賀 朱門
23		視覚, 視覚情報処理, 脳マッピング, 白質線維束, 心理物理	上崎 麻衣子