

2026

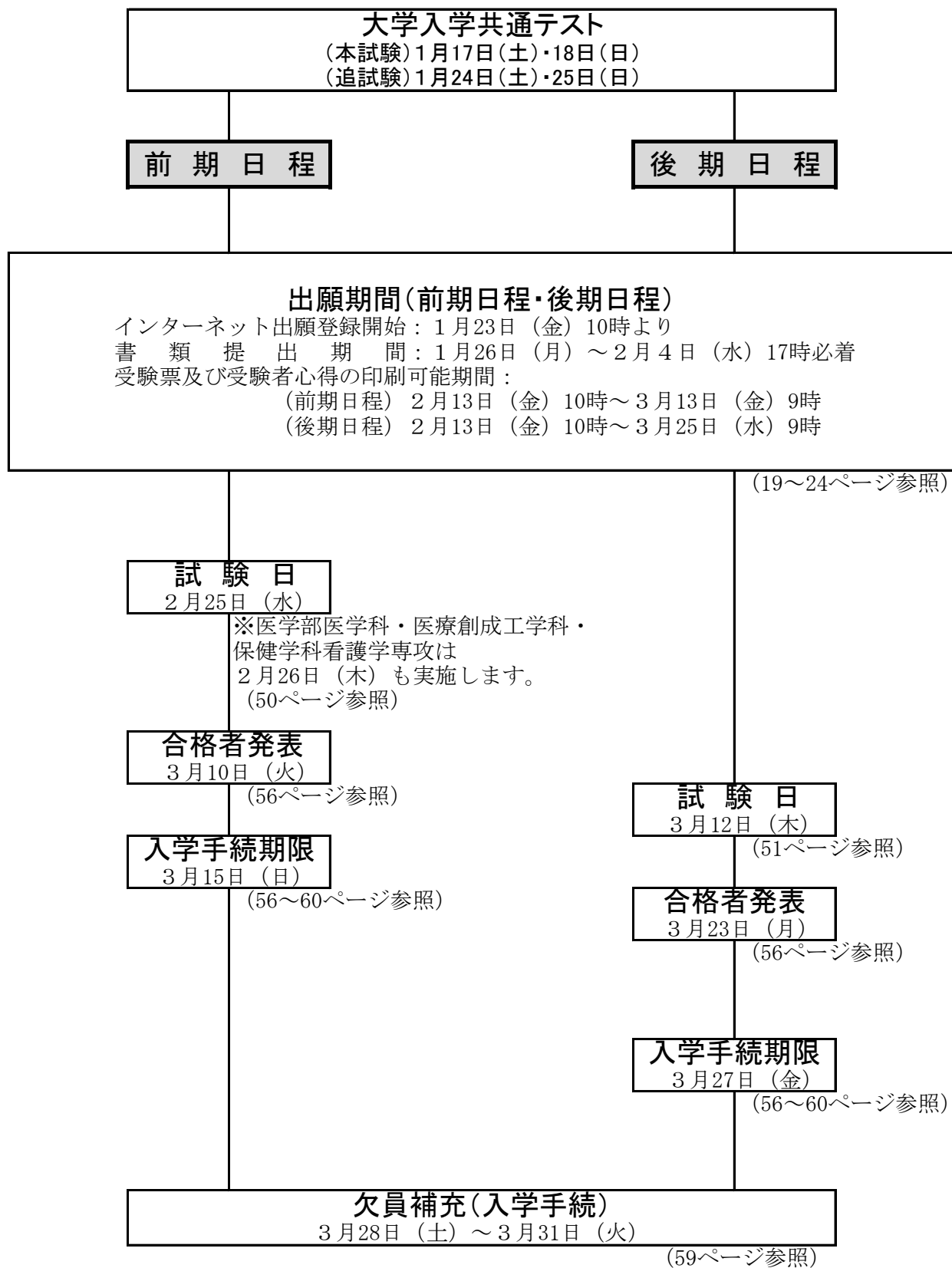
神戸大学

令和8年度

学生募集要項（一般選抜）



神戸大学入学者選抜試験(一般選抜)日程の概要



不測の事態に係る対応について

感染症の影響や不測の事態（自然災害）等により、志願者への緊急の連絡が必要になった場合や、入学者選抜の実施方法等を変更する場合は、本学ウェブサイトにその旨を案内しますので、適宜確認してください。

（神戸大学URL：<https://www.kobe-u.ac.jp/>）

（受験生ナビURL：<https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-examinavi/>）

個別学力検査では追試験の実施はありません。なお、本人の責に帰さない自然災害、人為災害及び痴漢被害（事件・事故等）等の事由により、試験開始時刻に間に合わないことが想定される場合には、試験時間の繰り下げ等の措置を行う場合がありますので、速やかに（試験開始時刻までに）学務部入試課（TEL：078-803-5485）へ連絡してください。

目 次

1 令和8年度大学入学者選抜における入試方法等の変更	1
2 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）	2
3 入学定員（募集人員）	16
4 試験実施方式	18
5 出願資格	18
6 受験する教科・科目の確認	18
7 出願手続（インターネット出願）	19
8 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談	25
9 募集方法等	26
10 入学者の選抜方法等	27
(1) 2段階選抜	27
(2) 受験票・受験者心得	28
(3) 実施教科・科目等	29
(4) 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	32
(5) 試験期日及び時間割	50
(6) 試験場及び交通機関	52
(7) 不正行為の取扱い及び試験時間中の所持品	54
11 合格者発表	56
12 入学手続	56
13 欠員補充	59
14 個人情報の取扱い	60
15 入試成績開示	61
16 留意事項	61
《修学案内》	
(1) 文学部の「専修配属」	62
(2) 国際人間科学部の「グローバル・スタディーズ・プログラム（GSP）」	62
(3) 海洋政策科学部の「領域配属」及び注意事項	62
《麻しん(はしか)・風しん等の感染予防措置》	64
《学生生活案内》	
(1) 学生のノートパソコン必携化	66
(2) 学生教育研究災害傷害保険（学研災）	68
(3) 入学料免除及び徴収猶予並びに授業料免除	69
(4) 奨学金	70
(5) 学生寮	70
(6) 神戸大学提携寮のお知らせ	70
(7) アパート・マンション等	71
○大学入学共通テスト受験教科・科目の確認表	72
○令和7年度入学試験状況	78
○令和6年度入学試験状況	80
○入試情報ホームページの掲載	82
○各学部等の住所・電話番号等（問い合わせ先）	83

1 令和8年度大学入学者選抜における入試方法等の変更

令和8年度（令和7年度実施）神戸大学入学者選抜における入試方法等の変更について、公表しました内容を以下にまとめましたのでお知らせします。

(1) 一般選抜について

○募集人員の変更

以下の学部学科において募集人員の変更があります。詳細は入学定員（16～17ページ）を確認ください。

[農学部食料環境システム学科食料環境経済学コース]	前期日程 5名→6名
[農学部資源生命科学科応用動物学コース]	前期日程 20名→19名
	後期日程 6名→5名

2 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

神戸大学は、世界に開かれた国際都市神戸に立地する大学として、国際的で先端的な研究・教育の拠点になることを目指しています。

これまで人類が築いてきた学問を継承するとともに、不斷の努力を傾注して新しい知を創造し、人類社会の発展に貢献しようとする次のような学生を求めていきます。

●神戸大学の求める学生像

1. 進取の気性に富み、人間と自然を愛する学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕
2. 旺盛な学習意欲を持ち、新しい課題に積極的に取り組もうとする学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕
3. 常に視野を広め、主体的に考える姿勢を持った学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
4. コミュニケーション能力を高め、異なる考え方や文化を尊重する学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕

●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、神戸大学のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測るため、多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

各学部のアドミッション・ポリシー

文学部

文学部では、人間がつくり上げてきた文化に対する好奇心を高め、多様な角度から人間存在の深みに光をあてる教育研究を行っています。各自の好奇心を学問的に問題化し検証する訓練を積むことで、人文学の幅広い知識と深い洞察力を身につけた人を育成することを目標にしています。そのために、次のような学生を求めています。

●文学部の求める学生像

1. みずみずしい感受性と想像力を持っている学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
2. 言葉や文化、人間の行動、歴史や社会に対する幅広い関心と好奇心を持っている学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
3. 基礎学力、とりわけ論理的思考力、日本語および外国語の読解力・表現力、情報リテラシーをそなえている学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
4. 既成の価値観にとらわれることなく、自分で問題を発見し、探求していくことができる学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、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、的確に表現する力。

「地歴・公民」：幅広い視野と総合的な知識、様々な社会現象を分析し捉える力。

「数学」：数学的に思考し、表現する力。

「理科」：自然を科学的に理解する力。

「英語」：外国語の読解力と表現力、外国語によるコミュニケーション能力。

「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●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、文学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

国際人間科学部

国際人間科学部では、グローバル社会で生起する環境、災害、民族、宗教、経済格差、人権、教育、社会福祉等に関わる諸課題を深い人間理解と他者への共感をもって解決し、世界の人々が多様な境界線を越えて共存できる「グローバル共生社会」の実現に貢献する「協働型グローバル人材」を養成することを目的としています。そのために、次のような学生を求めていきます。

●国際人間科学部の求める学生像

1. 現代社会の諸問題を発見し、その問題を多面的にとらえて考察し、自分の考えをまとめる基礎的な能力を有する学生

[求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力]

2. 異なる考え方や文化を尊重し、共感をもって、積極的にコミュニケーションを行う資質を有する学生

[求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲]

3. 国内外の様々な人と連携・協働して、地球規模で問題を解決し、社会に貢献しようとする意欲を持つ学生

[求める要素：主体性・協働性、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」：読解力、コミュニケーション力、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」：数学的な表現力・総合力、論理的思考力。

「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。

●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、国際人間科学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

法学部

法学部では、幅広い教養と法学・政治学的素養とをそなえ、高度に専門化した社会における要請に対応し得る問題解決能力を身につけた人材および急激に進展しつつある国際的環境のなかで法的・政治的な領域における国際的な貢献を行う能力を有する人材の育成を目標として、次のような学生を求めていきます。

●法学部の求める学生像

1. 社会科学特有の一般的教養・知識を有し、その上で特に、日本語文章の読解・表現、外国語の理解・使用および理論的・数理的な思考に関する優れた能力を有する学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. それらの能力を活用しつつ広く法学・政治学の専門的知識を修得する意欲に富む学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕
3. 国際的な領域での活躍を希望し、幅広い視野のもとで法学・政治学の専門的知識を積極的に活かそうとする学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、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」：読解力、コミュニケーション力、表現力、論理的思考力。
- 「地歴・公民」：社会に関する総合的な知識、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。
- 「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。

●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、法学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

経済学部

経済学は人々の生活をどのように豊かにするかを追求するための学問です。神戸大学経済学部は開学以来の「真摯・自由・協同」の精神に基づいて広く社会においてリーダーとして活躍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。

●経済学部の求める学生像

1. 幅広く、豊かな教養とともに経済学を基盤とした専門的知識を身に付け、社会の様々な出来事を分析し、論理的・創造的に思考できる学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. すぐれたコミュニケーション能力を発揮できる学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
3. 國際的に活躍するため英語など外国語を習得し、異文化を理解できる学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、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。

●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、経済学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

経営学部

経営学部は、経営学・会計学・商学の領域において高度な専門的知識を身につけ、次世代の知識・産業社会において知的リーダーシップを発揮できる人材の育成を目的としています。このことから経営学部では次のような学生を求めていきます。

●経営学部の求める学生像

1. 経営・経済・社会の全般にわたる一般的・基礎的教育を受けるために必要な日本語・外国語の読み解き能力・表現能力と数理的・論理的思考能力をそなえた学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. 経営に関する多方面の専門知識を修得する意欲に富む学生
〔求める要素：知識・技能、関心・意欲〕
3. 学生相互で切磋琢磨できるような幅広い関心と向上心をもつ学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
4. 国際社会に通用する思考力、判断力およびコミュニケーション能力をもつことを希求する学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容（一般選抜・学校推薦型選抜）

「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。

●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、経営学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

理学部

理学部では、数学、物理学、化学、生物学、惑星学のそれぞれの学問体系を土台にして、自然科学の基礎となる教育と研究を行い、世界をさまざまな面からとらえた数理現象、物質を構成する素粒子、原子、分子の性質や振る舞い、生命活動を担う分子の働きや生態系を支える多様性、あるいは地球や宇宙の成り立ちや動きなどを、講義、演習、実験、実習を通じて深く理解する人材を養成することを目指しています。このため、理学部では、次のような学生を求めます。

●理学部の求める学生像

1. 数学、理科分野が対象とする多彩な自然現象に対し旺盛な知識欲をもち、批判的精神と独立心に富んだ見方や考え方ができる学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
2. 人文科学、社会科学など多方面の分野に興味を示すとともに、総合的な理解力を持つ学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
3. 特定の科目に際立って優秀で、独自性の豊かな学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
4. 日本語や英語の基本的学力をそなえ、それによる表現力、コミュニケーション能力の向上に意欲のある学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、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。

●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、理学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

医学部医学科

医学部医学科における教育は、高い倫理観を有し高度な専門知識・技能を身につけた医師を養成することを目的としていますが、それにとどまらず、旺盛な探究心と想像力を有する「科学者」としての視点を持った医師および生命科学・医学研究者を育成することを目指しています。また広い視野を有し、それぞれの領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。これらのことを受け止めることのできる能力や知識を持った次のような学生を求めていきます。

●医学部医学科の求める学生像

1. 生命科学・医学に強い興味を持ち、探究心と学習意欲が旺盛な学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. しっかりと基礎学力を身にしている学生
〔求める要素：知識・技能〕
3. 協調性があり、問題解決においては独創性と指導力を発揮できる学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕
4. 国際的に活躍する意欲を持った学生
〔求める要素：主体性・協働性、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、的確に表現する力。

「地歴・公民」：幅広い視野と総合的な知識、様々な社会現象を分析し捉える力。

「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」：外国語の読解力と表現力、外国語によるコミュニケーション能力。

「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●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、医学部医学科のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

医学部医療創成工学科

医学部医療創成工学科は、医学の基礎知識と基本的な工学の素養を併せ持ち、医療現場で自ら問題（ニーズ）を見つけてその解決に向けたものづくりができる創造的開発人材の育成を目的として、次のような学生を求めています。

●医学部医療創成工学科の求める学生像

1. 生命科学・医学・物理学・工学に興味を持ち、旺盛な好奇心と探究心を持ち学習意欲が旺盛な学生
〔求める要素：知識・技能、関心・意欲〕
2. 自由な発想と批判的精神を持つ学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力〕
3. コミュニケーション能力と協調性があり、問題解決においては独創性と指導力を発揮できる学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕
4. 國際的に活躍する意欲を持った学生
〔求める要素：主体性・協働性、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、的確に表現する力。
- 「地歴・公民」：幅広い視野と総合的な知識、様々な社会現象を分析し捉える力。
- 「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」：外国語の読解力と表現力、外国語によるコミュニケーション能力。
- 「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●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、医学部医療創成工学科のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学者選抜（一般選抜）において「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」の要素を測ります。

医学部保健学科

医学部保健学科は、「真摯・自由・協同」の精神の下、高い倫理観と科学的視点を持ち、高度な専門的知識・技能を身につけた医療人を養成するために、保健医療・健康科学に関する卓越した教育を提供することを基本理念としています。また、旺盛な探究心と創造性を身につけ、将来、それぞれの専門領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。このため、次のような学生を求めています。

●医学部保健学科の求める学生像

1. 明確な目的意識と旺盛な学習意欲を持った学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. ひとに対する深い思いやりと協調性、優れたコミュニケーション能力を持った学生
〔求める要素：主体性・協働性〕
3. 自ら問題を発見し、解決にあたることができる学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕
4. 保健医療・健康科学を学ぶために必要な自然科学および社会科学の基礎知識と日本語・外国語の基礎学力をそなえた学生
〔求める要素：知識・技能〕

※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。

●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、医学部保健学科のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を測ります。

工学部

工学部では、地球環境をまもりながら、安全・安心かつ快適で豊かさを感じられる持続可能な社会を実現するための科学・技術を探求しています。そのために、各学科の研究する最先端科学・技術分野で必須となる基礎的な学識を身に付けた上で、国際社会で創造的・先端的な役割を担い、次世代を切り拓いてゆく技術者や研究者の育成を目標に、神戸大学アドミッション・ポリシーが定める神戸大学が求める学生像に加え、特に次のような学生を求めています。

●工学部の求める学生像

1. 旺盛な好奇心と探求心を持つ学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. 自由な発想と批判的精神を持つ学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力〕
3. 国際的な活動に積極的に取り組む学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
4. 科学と技術を通じて、地球環境と人類社会との共生・調和に貢献しようとする学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、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、論理を正確に伝えるための作文力。

「地歴・公民」：人類社会と地球環境の関係など様々な社会現象を正確に捉える分析力。

「数学」：数学的（論理的）解析力・思考力、定式化により論理を記述する表現力。

「理科」：自然現象を対象とした観察力・分析力、および、思考の展開力。

「英語」：高い語彙力を備えた読解力・作文力に加え、国際社会を見据えたコミュニケーション力。

「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●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、工学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

システム情報学部

システム情報学部では、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。

●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、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

農学部

農学部では、食料・環境・健康生命をキーワードとし、農場から食卓までの諸課題の解決を通じて、人類の生存と福祉に貢献することを理念としています。

これに基づき、自然科学や社会科学を含む総合科学である農学を基礎とした幅広く深い教養に加えて国際感覚と豊かな人間性をそなえ、食料の安定供給、環境保全と新規バイオ産業の創生および食の安全安心に向けた研究や技術開発を通じて地域および国際社会に貢献できる人材の養成を目標として、次のような学生を求めています。

●農学部の求める学生像

1. 日本語や英語の基礎的な理解力、表現力などのコミュニケーション能力を身につけている学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. 自然科学および社会科学の基礎を十分に理解できる学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
3. 人間と自然のかかわり合いに強い関心を持ち、未知の現象の解明や独創的な技術開発に意欲的に取り組める学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
4. 地域および国際的な社会活動に高い意欲を有する学生
〔求める要素：主体性・協働性、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。

●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、農学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

海洋政策科学部

海洋政策科学部では、海洋の持続可能な開発・利用と海洋環境の保全、海洋産業の発展、海洋進化の科学的探求、海洋に係る法秩序の安定、国際的協調と総合的管理に貢献できる人材の社会への輩出を目指しています。海洋に対する幅広い教養を基に、豊かな国際性、人間性、創造性を有し、海洋に関する自然科学、科学技術および海洋ガバナンスに係る専門性を身につけた海のグローバルリーダーとエキスパートを育成します。そのために、本学部の教育・研究理念を理解し、本学のカリキュラムに則って将来の海洋社会へ貢献するために自己研鑽できる以下のような学生を求めています。

●海洋政策科学部の求める学生像

1. 海洋に関わる自然科学、科学技術および海洋政策に興味を持つ学生、また海や船に関わる社会への貢献に関心や意欲のある学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. 海洋を巡る国際秩序の安定や海洋開発・海洋産業技術分野へ貢献するために必要な主体性や協働性を意識して学べる学生
〔求める要素：主体性・協働性〕
3. 海洋分野における自然科学、科学技術および社会科学の知識を基盤として、問題の発見と解決のために意欲的に取り組める学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力〕
4. 海洋に関する幅広い教養と専門知識・技術を修得し、語学力(英語)とそれらに基づくコミュニケーション能力の向上に意欲的に取り組める学生
〔求める要素：知識・技能〕

※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。

●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、海洋政策科学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。

3 入学定員（募集人員）

学 部	学科 等	入学 定員	募集人員				
			一般選抜		総合型		学校 推薦型
			前期日程	後期日程	「志」 選抜	私費外	
文 学 部	人 文 学 科	100	77	20		3	若干名
国際人間科学部	グローバル文化学科	140	95	35			若干名
	発達コミュニケーション学科	100	54	10	『アクティブライフ受験』12 『表現領域受験』 音楽受験 12 美術受験 8 身体表現受験 4		若干名
	環境共生学科	80	文科系 23 理科系 30	文科系 8 理科系 9		10	若干名
	子ども教育学科	50	39	11			若干名
	計	370	241	73	36	10	10
法 学 部	法 律 学 科	180	117	60		3	若干名
経 済 学 部	経 济 学 科	270	数学選抜 30 英数選抜 30 総合選抜 160				若干名
経 営 学 部	経 営 学 科	260	220				若干名
理 学 部	数 学 科	28	21	7			若干名
	物 理 学 科	35	25	10			若干名
	化 学 学 科	30	24	6			若干名
	生 物 学 科	25	18	4	3		若干名
	惑 星 学 科	35	25	8	2		若干名
	計	153	113	35	5		

(注1) 総合型：総合型選抜

「志」選抜：「志」特別選抜

私費外：私費外国人（留）学生特別選抜

学校推薦型：学校推薦型選抜

(注2) 「志」選抜、私費外は、総合型選抜に区分されます。

(注3) 総合型選抜（私費外を除く）、学校推薦型選抜では、選抜の結果によっては合格者が募集人員に対し増減することがあります。

合格者が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜前期日程及び後期日程で調整します。

学 部	学科等	入学定員	募集人員					
			一般選抜		総合型		学校推薦型	
			前期日程	後期日程	「志」選抜	私費外		
医 学 部	医 学 科	113	93		10		若干名	10
	医療創成工学科	25	25				若干名	
	看護学専攻	70	63			7	若干名	
	検査技術科学専攻	40	28	10		2	若干名	
	理学療法学専攻	20	15	3		2	若干名	
	作業療法学専攻	20	15			2	若干名	3
	小 計	150	121	13		13		3
	計	288	239	13	10	13		13
工 学 部	建 築 学 科	90	72	16		2	若干名	
	市 民 工 学 科	60	47	11		2	若干名	
	電 気 電 子 工 学 科	90	60	28		2	若干名	
	機 械 工 学 科	100	68	30		2	若干名	
	応 用 化 学 科	103	70	30		3	若干名	
	計	443	317	115		11		
システム情報学部	シス テ ム 情 報 学 科	150	110	20		5	若干名	15(女子枠)
農 学 部	食料環境システム学科 生産環境工学コース 食料環境経済学コース	36	20 6	5 2		2 1	若干名 若干名	
	資源生命科学科 応用動物学コース 応用植物学コース	55	19 21	5 5		3 2	若干名 若干名	
	生命機能科学科 応用生命化学コース 応用機能生物学コース	69	29 21	7 8		1 3	若干名 若干名	
	計	160	116	32		12		
海洋政策科学部	海 洋 政 策 科 学 科	200	理系科目重視型 115 文系科目重視型 30	理系科目重視型 40		15	若干名	
合 计		2,574	1,915	408	51	72		128

4 試験実施方式

- (1) 本学の入学者選抜(一般選抜)は、分離分割方式による「前期日程」と「後期日程」で実施します。ただし、経済学部、経営学部、医学部医学科、医学部医療創成工学科、医学部保健学科看護学専攻、及び医学部保健学科作業療法専攻は、「後期日程」を実施しません。
- (2) 本学の学部間又は同一学部(学科等)における「前期日程」と「後期日程」への出願(学内併願)は妨げません。ただし、「前期一前期」及び「後期一後期」の併願はできません。

5 出願資格

出願資格を有する者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目(32~49ページ参照)の全てを受験した者とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を令和8年3月までに修了又は修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者
(次のア~キの一に該当する者)
- ア 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3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。)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
- エ 文部科学大臣の指定した者(昭和23年5月31日文部省告示第47号)
- オ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- カ 高等学校卒業程度認定審査規則(令和4年文部科学省令第18号)による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
- キ 神戸大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年3月31日までに満18歳に達するもの
※ 個別の入学資格審査の詳細については、神戸大学ホームページの「入試・高大連携」→「学部入試」→「お知らせ」→「令和8年度神戸大学入学資格の個別審査について」をご覧ください。
(「令和8年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト受験案内」の22~26ページも併せて確認してください。)

6 受験する教科・科目の確認

- (1) 出願の際には32~49ページの「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」の表により、各学部・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目を受験していることを、確認してください。
- (2) 確認の際には、72~77ページの確認表を使用してください。
なお、「地理歴史」、「公民」及び「理科」については、各学部・学科等により成績を用いる教科・科目等に指定がありますので、32~49ページの「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」の表の下欄の【注】をよく確認してください。
- (3) 各学部・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目を一つでも受験していない者は、当該学部・学科等の個別学力検査には出願できませんので注意してください。

7 出願手続(インターネット出願)

出願手続は、下記①、②を指定された期間内に行い、③の出願に必要な書類を提出期間内に本学に郵送することにより完了します。

① インターネット出願登録 (19~21ページ参照)	本学ホームページから「インターネット出願サイト」にアクセスし、必要情報を入力、登録してください。
② 検定料等の支払い (21ページ参照)	①の完了後、インターネット出願サイトの指示に従って、検定料等18,500円（検定料17,000円、システム利用料1,500円）をお支払ください。
③ 出願に必要な書類の郵送 (23~24ページ参照)	①の完了後、インターネット出願サイトから必要書類等を印刷し、②の完了後、出願に必要な書類（調査書等）を本学に送付してください。

(1) 出願期間

インターネット出願登録開始	令和8年1月23日（金）10時より
出願書類の提出期間	令和8年1月26日（月）～令和8年2月4日（水）17時必着 (注) 提出期間を過ぎて到着した出願書類は、一切受理しません。 (但し、2月2日（月）までの消印があり、かつ簡易書留・速達郵便に限り、郵便事情を考慮し、受理する場合があります。)

出願期間中に、インターネット出願登録及び検定料等の支払いを完了させ、かつ必要な出願書類が本学に到着していなければいけません。（21ページ【注意】参照）

必要書類等の受付は、郵送（簡易書留・速達）によるもののみとし、直接持参しても受理しません。

- ※ 必要書類等の受領確認は電話でお答えすることはできませんので、日本郵便ホームページ等の追跡サービスで確認してください。
- ※ 受領確認は、インターネット出願サイトのマイページでは確認できません。
- ※ 出願状況は、神戸大学ホームページ「入試状況速報」に掲載します。（82ページ参照）

(2) インターネット出願のために準備するもの

パソコン・スマートフォン等	インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン等から出願登録を行います。自宅にパソコン等がない場合は、学校、図書館、知人等のパソコン等から出願してください。※推奨環境はインターネット出願サイトをご確認ください。
印刷環境（カラー推奨）	郵送が必要な書類をA4用紙で印刷します。自宅にプリンタがない場合は、学校、図書館、知人、コンビニエンスストア等のプリンタから印刷してください。カラー印刷ができない場合は、白黒印刷でも構いません。
メールの設定	出願登録時にお知らせメールを送信します。メール受信設定でドメイン設定を行っている場合は、メールが届かないことがあります。 @sb.admission.srv.kobe-u.ac.jpを受信可能なドメインとして設定してください。
顔写真データ	出願には顔写真データ（JPEGまたはJPG形式、1MB程度）が必要です。 (カラー、本人のみ（集合写真不可）、正面、上半身、無帽、フチなし、背景は暗すぎず何も写っていない、3か月以内に撮影、縦横比4:3、サイズはアップロード時に変更できます)
出願に必要な書類	23ページ参照の上、提出期間に出願できるようあらかじめご用意ください。
封筒	必要書類等郵送のために、市販の角2封筒（24cm×33.2cm）をご用意ください。
共通テスト出願サイトのユーザID等	志願者の大学入学共通テストの成績請求を「Web方式」で行います。神戸大学へのインターネット出願を行うにあたり、共通テスト出願サイトの「ユーザID（メールアドレス）・パスワード」及び「申込番号」が必要ですので、あらかじめ控えておいてください。

(3) 出願手順の手順



本学ホームページから「インターネット出願サイト」にアクセスしてください。

本学ホームページURL : <https://www.kobe-u.ac.jp>

S T E P 1	<p>インターネット出願登録</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターネット出願サイトの「利用案内」，「出願手順」，「Q & A」等を必ず確認してください。 ・画面に従って、出願登録を行ってください。 ・住所は指定された枠内に収まるように入力し、収まらない場合は適宜2行目、3行目の枠を利用して入力してください。 ・登録の住所は5月末まで利用しますので確実に郵便物が届く住所を入力してください。 ・確認画面で登録内容に間違いがないか、確認してください。 <p>※ 出願登録完了後の登録内容の変更はできませんので、登録した内容を十分に確認してください。</p>
S T E P 2	<p>検定料の支払い</p> <p>次のいずれかの方法で支払手続を行ってください。出願確認票（本人控）に記載された支払い期限までにお支払いください。検定料の支払いにかかるシステム利用料は志願者負担になります。</p> <ol style="list-style-type: none"> a. クレジットカード 画面に従って、支払い手続きを行ってください。 b. 指定のコンビニエンスストア及びPay-easy（ペイジー）取扱い金融機関 ATM <ol style="list-style-type: none"> ① 支払方法を選択し、表示される受付番号等（※）をメモするか、画面を印刷してください。 ※ 支払いのための受付番号等は、出願受付番号とは別の番号です。 ② メモした受付番号等を使用し、コンビニエンスストア、金融機関で支払手続を行ってください。
S T E P 3	<p>出願確認票・あて名ラベルの印刷</p> <p>A4サイズの白の用紙で印刷（カラー推奨）してください。</p>

S T E P 4	必要書類等の郵送 必要書類等（23ページ（5）郵送が必要な書類等参照）をあて名ラベルを表面に貼った封筒に入れ、簡易書留・速達により郵送してください。
S T E P 5	受験票・受験者心得の印刷 詳細は、28ページ（2）受験票・受験者心得を参照してください。

【注 意】

インターネット出願において、出願登録及び検定料の支払いを行っただけでは、出願手続完了にはなりません。19ページの書類提出期間に必要書類等を郵送（必着）する必要があります。

書類提出期間を過ぎた場合でも、2月2日（月）までの消印があり、かつ簡易書留・速達郵便に限り受理する場合があります。

（4） 検定料等の支払方法について

検定料	……………	17,000円
システム利用料	……………	1,500円

支払方法は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy（ペイジー）が利用可能です。それぞれ手続等注意事項を確認の上、支払方法を選択してください。詳しい支払い方法については、出願情報登録後の「お支払い方法選択」で選択した支払方法の画面で確認してください。出願確認票（本人控）に記載された支払い期限までにお支払いください。支払い時には検定料等18,500円（検定料17,000円、システム利用料1,500円）が必要となります。

支払方法	取扱機関等	備 考
クレジットカード	VISA, Mastercard	支払い方法は一括払のみです。
コンビニエンスストア	セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ・デイリーストア、セイコーマート	支払い方法は現金のみです。
Pay-easy（ペイジー）	ゆうちょ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、みずほ銀行、りそな銀行、埼玉りそな銀行、莊内銀行、群馬銀行、千葉銀行、横浜銀行、南都銀行、関西みらい銀行、福岡銀行、十八親和銀行、東和銀行、京葉銀行、熊本銀行、青森銀行、百十四銀行、Pay-easy対応ネットバンキング	取扱い金融機関のPay-easyマークの付いたATMで支払うことができます。

◎検定料等の返還について

納付された検定料、システム利用料は次の場合に返還します。

- ①必要書類等を郵送しなかった場合、必要書類等が受理されなかった場合
- ②検定料を誤って二重に払い込んだ場合
- ③出願受付後に、各学部・学科が指定する大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合（検定料のみ）
- ④第1段階選抜で不合格となった場合（検定料のみ）

※検定料等の返還額・方法

- ・上記①又は②の場合、返還額は別途お知らせします。
- ・上記③又は④の場合、13,000円を返還します。
返還方法は「検定料返還請求書」にてお知らせします。

◎激甚災害により被災した入学志願者の検定料免除について

一般選抜において、激甚災害により被災した入学志願者への検定料等免除の特別措置を講じます。特別措置を希望する志願者は、学務部入試課(078-803-5230)までお問い合わせください。

申請をされる方は、出願時に現金支払い（コンビニエンスストア、Pay-easy）を選択し、「検定料」（システム利用料含む）を払い込まないでください。
(URL : <https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-examinavi/jukken/menjyotou/index.html>)

【インターネット出願登録に関する注意事項】

- ・「出願受付番号」は、受験番号ではありません。
- ・インターネット出願登録完了後は、登録内容の修正・変更は一切できませんので誤入力のないよう注意してください。検定料等の支払い前に誤入力に気がついた場合は、検定料等を支払わずに、もう一度新たに最初から登録をやり直してください。
- ・インターネット出願登録完了後、支払い期限までに検定料等の支払手続が行われなかつた場合、出願受付は完了しません。
- ・顔写真データは、出願写真として適切でないと判断された場合、再提出になる場合があります。

○インターネット出願サイトの操作方法・検定料等の支払方法に関する問い合わせ先

神戸大学インターネット出願サポートセンター

Tel：電話番号はインターネット出願サイトでお知らせします。

受付期間 1月23日（金）～2月4日（水）

受付時間 受付期間中の10:00～18:00

※入試に関する質問についてはお答えできません。

○入試に関する問い合わせ先

神戸大学学務部入試課

Tel：078-803-5230

平日9:00～17:00／土日祝・年末年始除く

(5) 郵送が必要な書類等

インターネット出願登録・検定料等の支払後、以下のとおり必要な書類を郵送してください。本学の前期日程と後期日程を併願する者は、試験日程別に必要書類等を取り揃え、別々の封筒に封入し、それぞれ個別に郵送してください。

書類等	備考
①出願確認票 (大学提出用)	インターネット出願システムの出願登録完了画面からA4用紙に印刷（カラー推奨）してください。
②調査書等 ※調査書等と現在の姓が異なる場合は、改姓の事実が確認できる証明書（戸籍謄（抄）本等）を提出してください。	<p>(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者は、高等学校又は中等教育学校において文部科学省の定めた様式により作成し、厳封した調査書を提出してください。</p> <p>※調査書が複数枚になる場合は、左上にホッチキス止めしてください。</p> <p>◎指導要録の保存期間の経過、廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合には、以下の2つの書類を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・卒業証明書 ・成績証明書又は単位修得証明書※ <p>※成績証明書等が発行できない場合は、卒業証明書に加えて出身校長から「発行できない旨の文書」を提出してください。</p> <p>(2) 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格（フランス共和国）取得者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者は、成績証明書をもって調査書に代えることができます。</p> <p>(3) 高等専門学校第3学年修了者及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者は、出身校において文部科学省の定めた調査書に準じて作成したものを持って調査書に代えることができます。</p> <p>(4) 高等学校卒業程度認定試験合格者（大学入学資格検定合格者を含む。）は、合格成績証明書をもって調査書に代えることができます。</p> <p>◎受験科目の一部免除がある場合は、当該科目にかかる※成績証明書、技能審査の合格証明書等を添えてください。</p> <p>※成績証明書、技能審査の合格証明書等が発行できない場合は、「発行できない旨の文書」を提出してください。</p> <p>(5) 高等学校卒業程度認定審査合格者は、合格証明書をもって調査書に代えることができます。</p>
③あて名ラベル	出願登録完了画面からA4用紙に印刷（カラー推奨）の上、必要書類郵送用封筒（市販の角2封筒）の表面に貼りつけてください。

③あて名ラベルを表面に貼りつけた封筒に、①出願確認票（大学提出用）と②調査書等を入れ、簡易書留・速達により郵送してください。直接持参しても受理しません。

(6) 必要書類等の送付先 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学学務部入試課

(7) 出願についての注意事項

- ① 志願者は、「前期日程」から一つ、「後期日程」から一つの合計二つの大学・学部に出願することができます。

したがって、「前期一前期」、「後期一後期」の併願はできません。
- ② 国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)の学校推薦型選抜合格者は、出願している本学の個別学力検査等を受験しても、その学部の合格者とはなりません。

ただし、学校推薦型選抜合格者のうち、特別の事情により学校推薦型選抜入学辞退願を当該大学・学部へ提出し、入学辞退を許可された者は、この限りではありません。
- ③ 国公立大学・学部の総合型選抜合格者は、出願している本学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。

ただし、総合型選抜合格者のうち、当該大学・学部の定める手続きにより入学を辞退した者はこの限りではありません。
- ④ 「前期日程」の合格者で、所定の期日までに入学手続を完了した者は、「後期日程」の大学・学部を受験しても、その合格者とはなりません。
- ⑤ 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがありますので十分注意してください。
- ⑥ 一度受理した出願書類等の返却及び記入事項の変更は認めません。

ただし、連絡先に変更があった場合には、速やかに学務部入試課(078-803-5230)に連絡してください。
- ⑦ 出願登録内容及び出願書類等に虚偽の記載をした者は、入学手続完了後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- ⑧ 出願時に大学に在籍している者が、入学試験に合格し、本学に入学する場合には、在籍している大学を退学する必要があります。

ただし、受験に際しては、この限りではありません。
- ⑨ 災害等によるやむを得ない事由によりパソコン・スマートフォン等からのインターネット出願が困難な場合、学務部入試課(078-803-5230)へお問い合わせください。対応には時間がかかりますので、余裕を持って早めに連絡してください。
- ⑩ インターネット出願を行った際に設定したユーザーID、パスワードは受験票等の出力の際にも必要となりますので、忘れないようにしてください。

※受験票・受験者心得の印刷については、28ページを参照
- ⑪ 出願書類提出後の学部・学科等の変更は認めません。

8 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談

障害のある者等のうち、受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者は、令和7年12月15日（月）までに志願する学部に申し出て相談してください。ただし、大学入学共通テスト終了後に相談を希望する場合は、大学入学共通テスト終了後、10日以内に申し出て相談してください。なお、期限経過後の申し出は、原則として受け付けられませんが、急な疾病や負傷等により止むを得ず期限経過後の申し出となる場合は、速やかにご相談ください。申し出が遅い場合には、希望する配慮ができない場合があります。

（注）事前相談は障害のある者等に神戸大学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのもので、障害のある者等の受験や修学を制限するものではありません。日常生活においてごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、事前に相談してください。相談の内容によっては対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

なお、修学上の配慮のみを必要とする場合も、同様に事前に相談してください。

各学部への問い合わせ先は、下記のURLから確認してください。

https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-examinavi/jukenhairyo_contact/index.html

9 募集方法等

(文学部)

入学者の各専修への配属については、62ページの《修学案内》を参照してください。

(国際人間科学部)

① 学科は、第一志望のみ志願することができます。

② 環境共生学科の「前期日程」及び「後期日程」は、「文科系受験」及び「理科系受験」に分けて募集します。

(経済学部)

「前期日程」は、「数学受験」「英数受験」「総合受験」の3区分で募集します。志願者は3区分のうちから1つを選択します。

選抜は、受験した科目に応じて「数学選抜」「英数選抜」「総合選抜」で選抜します。

1) 「数学受験」を選択した場合、個別学力検査において「数学（文系）」のみを受験し、「数学選抜」においてのみ入学者選抜の対象となります。

2) 「英数受験」を選択した場合、個別学力検査において「数学（文系）」「英語」を受験し、「英数選抜」「数学選抜」において入学者選抜の対象となります。

なお、「総合選抜」においては入学者選抜の対象とはなりません。

3) 「総合受験」を選択した場合、個別学力検査において「数学（文系）」「英語」「国語」を受験し、「総合選抜」「英数選抜」「数学選抜」において入学者選抜の対象となります。

4) 各区分で指定する個別学力検査の教科・科目を一つでも受験しなかった場合、全ての選抜において入学者選抜の対象とはなりません。

(経営学部)

「前期日程」は、次の者をそれぞれ優先的に選抜します。

ア 経営学部が指定する大学入学共通テストの教科・科目の成績（配点は以下のとおり）の合計点による高得点者〔「前期日程」募集人員の約30%〕

試験区分	国語	外国語	数学	地理歴史	公民	理科	情報	合計
大学入学共通テスト	200	200	200	200	100	50	950	

注) 「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点満点に、リスニング〔100点満点〕を40点満点に換算し、合計得点200点満点に換算します。なお、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点満点に換算した成績を用います。)

イ 経営学部が指定する個別学力検査の教科・科目（38ページ参照）の成績の合計点による高得点者（アにより選抜した者を除く。）〔「前期日程」募集人員の約30%〕

(理学部)

学科は、第一志望のみ志願することができます。

(医学部)

① 学科は、第一志望のみ志願することができます。

② 医療創成工学科は医学系に必要な総合力を求める選抜方式（総合型）と工学系に必要な数学と理科を重視した選抜方式（理数型）の2つの選抜方式でそれぞれの合計点を算出し、そのうち合計点が高い方の成績を用いて選抜します。

③ 保健学科は、専攻ごとに募集します。

(工学部)

学科は、第一志望のみ志願することができます。

(農学部)

① 全学科においてコースごとに募集します。

② コースは、第六志望まで志願することができます。

(海洋政策科学部)

- ① 「前期日程」は、「理系科目重視型」及び「文系科目重視型」に分けて募集します。
「後期日程」は、「理系科目重視型」のみの受験区分で募集します。
- ② 入学者の各領域への配属については、62 ページの《修学案内》を参照してください。

10 入学者の選抜方法等

各学部・学科等の入学者選抜は、次の資料を総合して行います。

- ① 各学部・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目の成績
(本学は令和7年度以前の成績は利用しません。)
- ② 令和8年度個別学力検査等の成績
各学部・学科等が指定する個別学力検査等の教科・科目等を一つでも受験していない者は、合格者選考の対象となりませんので注意してください。
- ③ 調査書の内容

(1) 2段階選抜

「前期日程」及び「後期日程」における2段階選抜は、次のように実施します。

- ① 各学部・学科等は、募集人員に対する志願者数が下表の倍率を超えた場合に実施することがあります。

前期日程	文学部、法学部、経済学部、経営学部、システム情報学部、農学部	約 4.5 倍
	国際人間科学部 学科・受験区分ごとに	約 4.5 倍
	理学部、工学部 学科ごとに	約 4.5 倍
	医学部(医学科)	約 3 倍
	医学部(医療創成工学科)	約 5 倍
	医学部(保健学科)	約 6 倍
	海洋政策科学部	約 5 倍

後期日程	文学部、法学部、システム情報学部、農学部、海洋政策科学部	約 10 倍
	医学部(保健学科検査技術科学専攻・理学療法学専攻)	約 10 倍
	国際人間科学部 学科・受験区分ごとに	約 10 倍
	理学部、工学部 学科ごとに	約 10 倍

第1段階選抜は、各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目（32～49 ページ参照）の成績（素点。ただし、「外国語」で「英語」を選択した者の成績は、リーディング〔100 点満点〕を160 点満点に、リスニング〔100 点満点〕を 40 点満点に換算し、合計得点 200 点満点に換算します。なお、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 点満点に換算します。）の合計点により行い、その合格者に第2段階選抜としての個別学力検査等を行います。

- ② 発表方法

「前期日程」及び「後期日程」における2段階選抜の実施状況は、令和8年2月10日(火)に神戸大学ホームページ「入試状況速報」にて発表(82 ページ参照)します。

(2) 受験票・受験者心得

受験資格を有する者で、第1段階選抜合格者または2段階選抜を実施しなかった学部・学科等の志願者について、以下の日程で「インターネット出願サイト」から「受験票」及び「受験者心得」の印刷が可能となります。印刷した「受験票」を必ず試験当日持参してください。

前期日程：2月13日（金）10時～3月13日（金）9時

後期日程：2月13日（金）10時～3月25日（水）9時

※この期間を過ぎると、「受験票」及び「受験者心得」の印刷はできません。

※個別学力検査を受験する際は、①神戸大学受験票及び②大学入学共通テスト受験票の両方を持参してください。

(3) 実施教科・科目等

【実施教科・科目の出題方法等】

(前期日程)

教 科	出 題 科 目	試 験 時 間 (配点*)	出 題 方 法 等
国 語	国語 (海洋政策科学部 文系科目重視型)	60分(80点)	「現代の国語」「言語文化」「論理国語」及び「文学国語」を出題範囲とし、「現代文」の1題を出題します。
	国語 (経営学部)	80分(120点)	「現代の国語」「言語文化」「論理国語」「文学国語」及び「古典探究」を出題範囲とし、「現代文」及び「古文」の各1題を出題します。
	国語 (上記以外)	100分(150点)	「現代の国語」「言語文化」「論理国語」「文学国語」及び「古典探究」を出題範囲とし、「現代文」「古文」及び「漢文」の各1題を出題します。
数 学	数学 (文科系)	80分(75点)	「数学I」「数学II」「数学A」「数学B」及び「数学C」を出題範囲とし、「数学B」では数列、「数学C」ではベクトルを出題範囲とします。
	数学 (理科系)	120分(150点)	「数学I」「数学II」「数学III」「数学A」「数学B」及び「数学C」を出題範囲とし、「数学B」では数列、「数学C」ではベクトル、平面上の曲線と複素数平面を出題範囲とします。
理 科	物理 化学 生物 地学	1科目選択の場合 60分(75点)	物理は、「物理基礎」及び「物理」を出題範囲とします。 化学は、「化学基礎」及び「化学」を出題範囲とします。 生物は、「生物基礎」及び「生物」を出題範囲とします。 地学は、「地学基礎」及び「地学」を出題範囲とします。
		2科目選択の場合 120分(150点)	
外 国 語	英 語	80分(125点)	「英語コミュニケーションI」「英語コミュニケーションII」「英語コミュニケーションIII」「論理・表現I」「論理・表現II」「論理・表現III」を出題範囲とします。

*各学部・学科等の入学者選抜のための配点は、傾斜配点による点数を使用します。(32~49ページを参照)

(後期日程)

教 科	出 題 科 目	試 験 時 間 (配点*)	出 題 方 法 等
数 学	数学 (理科系)	120分(150点)	「数学I」「数学II」「数学III」「数学A」「数学B」及び「数学C」を出題範囲とし、「数学B」では数列、「数学C」ではベクトル、平面上の曲線と複素数平面を出題範囲とします。
外 国 語	英 語	80分(125点)	「英語コミュニケーションI」「英語コミュニケーションII」「英語コミュニケーションIII」「論理・表現I」「論理・表現II」「論理・表現III」を出題範囲とします。

*各学部・学科等の入学者選抜のための配点は、傾斜配点による点数を使用します。(32~49ページを参照)

【小論文の内容】

(後期日程)

文学部

1. 文学部の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を試す問題を課します。
2. 試験時間及び配点 2時間 200点

国際人間科学部

◎ グローバル文化学科

1. グローバル文化学科の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、資料を与えて論述させます。
 2. 試験時間及び配点 2時間 200点
-
- ◎ 発達コミュニティ学科、環境共生学科（文科系受験）、子ども教育学科
 1. 発達コミュニティ学科、環境共生学科及び子ども教育学科の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、資料を与えて論述させます。
 2. 試験時間及び配点 2時間30分 250点
(配点は、傾斜配点による点数を使用します。(33~35ページを参照))

法学部

1. 法学部の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、資料を与えて論述させます。
2. 試験時間及び配点 2時間30分 250点

理学部

◎ 物理学科

1. 物理学科の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）における理科（主として物理）の問題を与えて、論述又は他の形式で解答させます。
2. 試験時間及び配点 1時間40分 400点

【教科・科目名の略称について】

大学入学共通テストの教科・科目名は、以下のように略しています。

○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』

○公民

『公共、倫理』→『公、倫』 『公共、政治・経済』→『公、政経』

○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』

○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』

○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』

○情報

『情報Ⅰ』→『情Ⅰ』

個別学力検査の教科・科目名は、以下のように略しています。

○数学

「数学（文科系）」→「数学（文系）」 「数学（理科系）」→「数学（理系）」

○外国語

「英語」→「英」

【大学入学共通テストの利用教科・科目について】

○『英語』については、「リーディング」と「リスニング」を課します。

(4) 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
(文学部)

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	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計
人文学科	前期 77人	国語	『国語』	国語 数学 外語 英	国語 数学(文系) 英	共通テスト	100	100	65	◆65	100	20			450
		地歴 公民	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2※1			個別学力検査	150		75		125				350
		数学	『数 I, 数A』と『数 II, 数B, 数C』			計	250	100	140	65	225	20			800
		理科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1			共通テスト	100	100	45	◆40	100	15			400
	後期 20人	外語	『英』, 『独』, 『仏』, 『中』から1	外語 その他 英 小論文	英 小論文	個別学力検査					200	200			400
		情報	『情 I』			計	100	100	45	40	300	15	200		800
			[6教科8科目]又は[7教科8科目]												

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公, 倫』と『公, 政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、30ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(国際人間科学部)

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	面接	配点合計			
グローバル文化学科	前期 95人	国語 地歴 公民 数学	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から2※1 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英	共通テスト	70	110	60	◆45	70	45			400			
							160		80		160				400			
		理科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1			計	230	110	140	45	230	45			800			
	後期 35人	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	外国語 その他	英 小論文	共通テスト	70	110	60	◆45	70	45			400			
											200		200		400			
		情報	『情Ⅰ』 [6教科8科目]又は[7教科8科目]			計	70	110	60	45	270	45	200		800			
発達コミュニケーション学科	前期 54人	国語 数学	『国語』 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	国語 理科 数学 外国語	国語 物理、化学 生物、地学から2	共通テスト	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75	25			425			
							* 160		80	* 160	185				425			
		地歴 公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から2と※1 『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1と 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2			100	●100 ★50		●50 ★100						850			
							* 160		155	260	25							
	後期 10人	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 『英』、『独』、『仏』、『中』から1 『情Ⅰ』 [6教科8科目]又は[7教科8科目]	その他	小論文	共通テスト	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	25			425			
													225		225			
		外国語 情報				計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	25	225		650			

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、30ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① *印は、いずれか1教科を選択します。
- ② グローバル文化学科の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
◆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。
- ③ 発達コミュニケーション学科の大学入学共通テストの「地歴」、「公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
なお、理科の受験の際、『物基／化基／生基／地基』は必ず第1解答科目で解答してください。
 - 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※4のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「地歴」、「公民」から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。
- ④ 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。

(国際人間科学部)

学科名	学力検査の日程及び募集人員	受験区分	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	面接	配点合計
環境共生学科	前期 53人	文科系受験 23人	国語	『国語』	国語	国語	共通テスト	100	110	115	50	100	25			500
			地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	数学	数学(文系)										
			数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	個別学力検査	165		110		225				500
			理科	『物基／化基／生基／地基』※2												
			外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1												
			情報	『情Ⅰ』			計	265	110	225	50	325	25			1000
			[6教科8科目]又は[7教科8科目]													
		理科系受験 30人	国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆60	115	100	100	25			500
			地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	理科	物理、化学、生物、地学から2										
			数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	個別学力検査			160	220	220				600
			理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2												
			外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1			計	100	60	275	320	320	25			1100
			情報	『情Ⅰ』												
		[6教科8科目]														
生物学	後期 17人	文科系受験 8人	国語	『国語』	その他	小論文	共通テスト	50	115	60	50	100	25			400
			地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から2 ※1			個別学力検査							300		300
			数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』												
			理科	『物基／化基／生基／地基』※2			計	50	115	60	50	100	25	300		700
			外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1												
			情報	『情Ⅰ』												
			[6教科8科目]又は[7教科8科目]													
		理科系受験 9人	国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆60	65	100	100	25			400
			地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1			個別学力検査			300						300
			数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』												
			理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2			計	50	60	365	100	100	25			700
			外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1												
			情報	『情Ⅰ』												
			[6教科8科目]													

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、30ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 環境共生学科(文科系受験)の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
『物基／化基／生基／地基』は必ず第1解答科目で解答してください。
- ② 環境共生学科(理科系受験)の大学入学共通テストの「地歴」、「公民」の配点等については、以下のとおりです。
◆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。
- ③ 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。

(国際人間科学部)

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	面接	配点合計						
子ども教育学科	前期 39人	国語 数学	『国語』 『数 I, 数A』と『数 II, 数B, 数C』		国語	から1 物理, 化学 生物, 地学から2 又は 『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2と ※1 『物基/化基/生基/地基』※2	共通テスト	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75	25			425					
			『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2と ※1 『物基/化基/生基/地基』※2					80	* 160	185					425						
		地歴 公民 理科	『物理, 化学』 『生物, 地学から2』					●100 ★50	100	●50 ★100	260	25			850						
			又は 『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から1と 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2					* 160	155	* 160											
		外国语 情報	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2		計 英 その他 小論文			●100 ★50	100	●50 ★100	100	25			425						
			『英』, 『独』, 『仏』, 『中』から1 『情 I』						50	●50 ★100			225		225						
			[6教科8科目]又は[7教科8科目]					* 160	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	25	225	650					
			『情 I』																		
			[6教科8科目]又は[7教科8科目]																		

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公, 倫』と『公, 政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基/化基/生基/地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、30ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① *印は、いずれか1教科を選択します。
- ② 大学入学共通テストの「地歴」「公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
なお、理科の受験の際、『物基/化基/生基/地基』は必ず第1解答科目で解答してください。
 - 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※4のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「地歴」「公民」から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。
- ③ 大学入学共通テストの「外国语」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。

(法学部)

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	面接	配点合計	
法律学科	前期 117人	国語 地歴 公民 数学	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から2 ※1 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	国語	国語	共通テスト	100	100	75	◆50	100	50			475	
				数学	数学(文系)										375	
		理科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情Ⅰ』	外国語	英	個別学力検査	150		75		150				850	
						計	250	100	150	50	250	50			500	
	後期 60人	外国語 情報	『6教科8科目』又は『7教科8科目』	その他	小論文	共通テスト	100	100	100	◆50	100	50			250	
						個別学力検査									250	
						計	100	100	100	50	100	50	250		750	

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、30ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(経済学部)

学科名	学力検査の日程及び募集人員	募集区分	選抜方式	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	面接	配点合計
経済学部	前期 220人	数学受験 30人	国語 数学	『国語』 『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』	数学 数学(文系)	共通テスト 個別学力検査	100 450 計	●75 ★25 ●75	100 550 100	●25 ★75 ●25	100 50 100	50 50 50				450 450 900	
		英数受験 30人	地歴 公民	理科	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2つ ※1 又は 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1つ ※2 又は 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2つ ※3	数学 外國語	共通テスト 個別学力検査	100 225 計	●75 ★25 ●75	100 325 325	●25 ★75 ●25	100 50 325	50 50 50				450 450 900
		総合受験 160人	外國語 情報	国語 数学 外國語 英	『英』 『情I』 [6教科8科目]又は[7教科8科目]	国語 数学(文系) 英	共通テスト 個別学力検査	100 150 250	●75 ★25 ●75	100 150 250	●25 ★75 ●25	100 150 250	50 50 50				450 450 900

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公, 倫』と『公, 政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「理科」から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) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※4のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「地歴」、「公民」から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。
- 3) 「地歴」、「公民」から2科目と「理科」について『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴」、「公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地歴」、「公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。
- ② 前期日程の入学者選抜方法は、26ページの(経済学部)を参照してください。
- ③ 大学入学共通テストの「外國語」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。

(経営学部)

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	面接	配点合計	
経営学科	前期 220人	国語	『国語』	国語	国語(漢文を除く)	共通テスト	75	100	75	◆50	75	25			400	
		地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	数学	数学(文系)											
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英										375	
		理科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1			個別学力検査	125		125		125				775	
[6教科8科目]又は[7教科8科目]																

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 前期日程の入学者選抜方法は、26ページの(経営学部)を参照してください。
- ③ 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。

(理学部)

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	面接	配点合計
数学科	前期 21人	国語	『国語』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英	共通テスト	125	◆40	60	50	75	10			360
		地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1			個別学力検査			180	150	125				455
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』			計	125	40	240	200	200	10			815
	後期 7人	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	数学 外国語	数学(理系) 英	共通テスト	125	◆40	60	200	75	10			510
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1			個別学力検査			180		125				305
		情報	『情Ⅰ』			計	125	40	240	200	200	10			815
[6教科8科目]															
物理学科	前期 25人	国語	『国語』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と (化学、生物、地学から1)の2 英	共通テスト	75	◆50	100	100	100	5			430
		地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1			個別学力検査			150	150	125				425
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』			計	75	50	250	250	225	5			855
	後期 10人	理科	『物理』と (『化学』、『生物』、『地学』から1)の2												
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1												
		情報	『情Ⅰ』												
[6教科8科目]															

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、30ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(理学部)

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	面接	配点合計
化学科	前期 24人	国語 地歴 公民	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	数学 理科	数学(理系) 化学と (物理、生物、地学から1)の2	共通テスト 個別学力検査	115	◆75	50	100	75	10			425
									150	150	125				425
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	計	115	75	200	250	200	10			850
	後期 6人	理科	『化学』と (『物理』、『生物』、『地学』から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト 個別学力検査	90	◆50	50	200	100	10			500
									150		100				250
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	外国語	英	計	90	50	200	200	200	10			750
生物学科	前期 18人	国語 地歴 公民	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	数学 理科	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2	共通テスト 個別学力検査	125	◆75	50	100	75	25			450
									150	150	125				425
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	計	125	75	200	250	200	25			875
	後期 4人	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	数学	数学(理系)	共通テスト 個別学力検査	125	◆75	50	100	75	25			450
									100		100				200
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	外国語	英	計	125	75	150	100	175	25			650
惑星学科	前期 25人	国語 地歴 公民	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	数学 理科	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2	共通テスト 個別学力検査	125	◆75	50	100	75	25			450
									150	150	125				425
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	計	125	75	200	250	200	25			875
	後期 8人	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	数学	数学(理系)	共通テスト 個別学力検査	50	◆50	50	200	100	25			475
									150		100				250
		外国語	『英』	外国語	英	計	50	50	200	200	200	25			725

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(医学部)

学科等名	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	面接	配点合計
医学科	前期 93人	国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト	80	◆40	80	80	80	20			380
		地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	理科	物理、化学、生物から2										
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	個別学力検査			160	160	160			*	480
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2	その他	面接										
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1			計	80	40	240	240	240	20		*	860
		情報	『情Ⅰ』												
			[6教科8科目]												

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目的成績を用います。
- ② *印は、医師及び医学研究者となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。
なお、面接の結果によって、医師及び医学研究者になる適性に大きく欠けると判断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
- ③ 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。

(医学部)

学科等名	学力検査の日程及び募集人員	選抜方式	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	面接	配点合計
医療創成工学科	前期 25人	総合型	国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト	80	◆40	80	80	80	20			380
			地歴公民	『地, 地』, 『歴, 曰』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から1	理科	物理, 化学, 生物から2										
			数学	『数 I, 数A』と『数 II, 数B, 数C』	外国語	英	個別学力検査			160	160	160		*	480	
			理科	『物理』, 『化学』, 『生物』から2	その他	面接										
			外国語	『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1			計	80	40	240	240	240	20	*	860	
			情報	『情 I』												
			[6教科8科目]													
			国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト	80	◆40	40	40	40	40			280
			地歴公民	『地, 地』, 『歴, 曰』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から1	理科	物理, 化学, 生物から2										
			数学	『数 I, 数A』と『数 II, 数B, 数C』	外国語	英	個別学力検査			240	240	100		*	580	
			理科	『物理』, 『化学』, 『生物』から2	その他	面接										
			外国語	『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1			計	80	40	280	280	140	40	*	860	
			情報	『情 I』												
			[6教科8科目]													

【注1】[選抜方式]欄

- ① 医学系に必要な総合力を求める選抜方式(総合型)と工学系に必要な数学と理科を重視した選抜方式(理数型)の2つの選抜方式でそれぞれの合計点を算出し、そのうち合計点が高い方の成績を用いて選抜します。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 *印は、医療機器開発者及び医療従事者となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。
 なお、面接の結果によって、医療機器開発者及び医療従事者になる適性に大きく欠けると判断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
 ③ 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。

(医学部)

学科等名	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	面接
看護学専攻 保健学科	前期 63人	国語 数学	『国語』 『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理, 化学, 生物から1 英	共通テスト	●100 ★50	100 ●100 ★100	●50	100	20			470
		地歴, 公民 理科	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2と ※1 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1 又は 『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から1と 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2	その他	個別学力検査 面接			100	100	150			■	350
		外国語 情報	『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1 『情I』			計	●100 ★50	200	●150 ★200	250	20		■	820
	後期 28人	国語 地歴 公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理, 化学, 生物から1 英	共通テスト 個別学力検査	◆50	100 100	100	100	20			470
		理科 外国語	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2 『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1 『情I』			計	100 50	200	200	250	20			350
		情報	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	その他	個別学力検査 面接	共通テスト 個別学力検査	◆50	100 100	100	50	20		#50	820
検査技術科学専攻	前期 28人	国語 地歴 公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理, 化学, 生物から1 英	共通テスト 個別学力検査	◆50	100 100	100	100	20			470
		理科 外国語	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2 『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1 『情I』			計	100 50	200	200	250	20			350
	後期 10人	情報	[6教科8科目]	その他	個別学力検査 面接	共通テスト 個別学力検査	◆50	100 100	100	50	20		#50	820
						計	100 50	100	100	200	20		#50	620

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公, 倫』と『公, 政経』の組合せを選択することはできません。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 大学入学共通テストの「地歴」, 「公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。

- 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2とのおり受験した場合の配点です。
ただし、「理科」から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) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3とのおり受験した場合の配点です。
ただし、「地歴」, 「公民」から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。
 - 3) 「地歴」, 「公民」から2科目と「理科」について『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴」, 「公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地歴」, 「公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。
 - 4) ◆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 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。
 - ③ ■印は、医療人となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。
なお、面接の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
 - ④ #印は、面接を通して、保健医療・健康科学への適性、学習意欲、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性について評価します。
ただし、面接の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

(医学部)

学科等名	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	面接	配点合計						
理学療法学専攻	前期 15人	国語 地歴公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理、化学、生物から1 英	共通テスト	100	◆50	100	100	100	20			470						
						個別学力検査			100	100	150				350						
		理科 外国語 情報	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情Ⅰ』			計	100	50	200	200	250	20			820						
						外国語	英								420						
	後期 3人	その他	『情Ⅰ』			個別学力検査					150		#50	200							
						計	100	50	100	100	200	20	#50	620							
		[6教科8科目]																			
保健学科 作業療法学専攻	前期 15人	国語 地歴公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理、化学、生物から1 英	共通テスト	100	◆50	100	100	100	20			470						
						個別学力検査			100	100	150				350						
		理科 外国語 情報	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 又は (『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1)と (『物基／化基／生基／地基』※2)の2 ※1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情Ⅰ』			計	100	50	200	200	250	20			820						
	[6教科8科目]																				

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、以下のことを注意してください。
- (1) 「同一名称を含む科目」2つを選択することはできません。
 - (2) 「同一名称を含む科目」2つとは、『物理』と『物理基礎』、『化学』と『化学基礎』、『生物』と『生物基礎』、『地学』と『地学基礎』を指します。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。
- ③ #印は、面接を通して、保健医療・健康科学への適性、学習意欲、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性について評価します。
ただし、面接の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

(工学部)

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	面接	配点合計
建築学科	前期 72人	国語 地歴 公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	150	◆100	50	50	50	50			450
						個別学力検査		200	200	150					550
						計	150	100	250	250	200	50			1000
	後期 16人	理科 外国語 情報	『物理』と （『化学』、『生物』、『地学』から1）の2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情Ⅰ』	数学	数学(理系)	共通テスト	150	◆100	※	250	200	50			750
						個別学力検査		250							250
						計	150	100	250	250	200	50			1000
市民工学科	前期 47人	国語 地歴 公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350
						個別学力検査		300	200	150					650
						計	100	50	350	250	200	50			1000
	後期 11人	外国語 情報	『物理』と『化学』 『英』 『情Ⅰ』	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700
						個別学力検査		300							300
						計	100	50	350	250	200	50			1000
電気電子工学科	前期 60人	国語 地歴 公民 数学	『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』	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350
						個別学力検査		300	200	150					650
						計	100	50	350	250	200	50			1000
	後期 28人	理科 外国語 情報	『物理』と『化学』 『英』 『情Ⅰ』	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700
						個別学力検査		300							300
						計	100	50	350	250	200	50			1000

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 ※は、以下のことを注意してください。

建築学科の後期日程では、総合点においては、共通テスト「数学」に配点を行っていませんが、個別学力検査の出願においては、共通テスト「数学」（『数Ⅰ、数学A』と『数Ⅱ、数B、数C』）の受験を必須とします。また、共通テストの成績で第1段階選抜を行う場合は、共通テストの「数学」の成績も第1段階選抜に利用します。

- ③ 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。

(工学部)

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	面接	配点合計	
機械工学科	前期 68人	国語 地歴 公民	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350	
						個別学力検査			300	200	150				650	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 『物理』と『化学』 『英』 『情Ⅰ』			共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700	
	後期 30人			数学	数学(理系)	個別学力検査			300						300	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
						共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350	
						個別学力検査			300	200	150				650	
応用化学科	前期 70人	国語 地歴 公民	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350	
						個別学力検査			300	200	150				650	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
	後期 30人	数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 『物理』と『化学』 『英』 『情Ⅰ』	理科	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700	
						個別学力検査			300						300	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
						共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350	

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(システム情報学部)

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	面接	配点合計
システム情報学科	前期 110人	国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	50	50	50			300
		地歴公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	理科	物理と化学										
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英	個別学力検査			250	250	200				700
		理科	『物理』と『化学』			計	50	50	300	300	250	50			1000
	後期 20人	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1												
		情報	『情Ⅰ』												
		[6教科8科目]													
															600

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(農学部)

学科等名及び募集人員	学力検査の日程	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	面接	配点合計
食料環境システム学科 生産環境工学コース 前期20人 後期 5人 食料環境経済学コース 前期 6人 後期 2人 資源生命科学科 応用動物学コース 前期19人 後期 5人 応用植物学コース 前期21人 後期 5人 生命機能科学科 応用生命化学コース 前期29人 後期 7人 応用機能生物学コース 前期21人 後期 8人	前期	国語	『国語』	数学	数学(理系)	共通テスト 物理、化学、生物、地学から2 英	150 ◆50	50	100	50	50			450	
		地歴 公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	理科	物理、化学、生物、地学から2										
		数学	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』	外国語	英										
		理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	個別学力検査	150 150 150	150 150 150	150 150 150	50	50	50	50			450	
		外国語	『英』												
	後期	情報	『情Ⅰ』	計	150 150 150 150 150	50 200 250 200 225	200 250 200 225 225	75 200 200 225 225	75 50 50 50 50	50 50 50 50 50			900		
		数学 外國語 英	数学(理系)												
			共通テスト	150 ◆50	75	200	75	50	50	50			600		
			個別学力検査	150 150 150	150 150 150	200 250 200	200 200 225	225 225 225	50 50 50	50 50 50			300		
[6教科8科目]															

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- 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 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。

(海洋政策科学部)

学科名	学力検査の日程及び募集人員	受験区分	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	面接	配点合計
海洋政策科学科	前期 145人	理系科目重視型	国語	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から1	数学	数学(理系) 物理と (化学、生物、地学から1)の2	共通テスト	125	75	100	100	100	50			550
			地歴公民	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』		英	個別学力検査			150	200	150				500
		理科	物理	『物理』と (『化学』、『生物』、『地学』から1)の2	外國語											
			外國語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1												
			情報	『情Ⅰ』			計	125	75	250	300	250	50			1050
		[6教科8科目]														
	後期 40人	文系科目重視型	国語	『国語』 『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、 『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	数学	国語(古文、漢文を除く) 数学(文系)	共通テスト	100	100	100	100	100	50			550
			地歴公民	『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』		英	個別学力検査	150		150		200				500
		理科	数学	『物基／化基／生基／地基』※2 又は	外國語											
			物理	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1												
			外國語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1			計	250	100	250	100	300	50			1050
		[6教科8科目]または[7教科8科目]														

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。
- ② ※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、29ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」と「理科」の配点等については、以下の通りです。
 - 1) 理系科目重視型受験において、「地歴」、「公民」から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) 文系科目重視型受験において、「理科」から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 大学入学共通テストの「外國語」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。

(5)試験期日及び時間割

◎前期日程

試験期日 学部・学科等		2月25日(水)				2月26日(木)
文 学 部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:50		
国際人間科学部	グローバル文化学科	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:50		
	発達コミュニケーション学科 (注1)	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10～16:50 理科 15:10～17:10		
	環境共生学科 文科系受験	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:50		
部	理科系受験	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		
	子ども教育学科 (注1)	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10～16:50 理科 15:10～17:10		
法 学 部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:50		
経 济 学 部 (注2)		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:50		
経 営 学 部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:30		
理 学 部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		
医学部	医 学 科	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		面接 9:00～
	医療創成工学科	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		面接 9:00～
	保健学科 看護学専攻 理学療法学専攻 作業療法学専攻	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	理科 15:10 ～16:10		看護学専攻のみ 面接 9:00～
工 学 部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		
システム情報学部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		
農 学 部		外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		
海洋政策科学部	理系科目重視型	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:50	理科 15:10～17:10		
	文系科目重視型	外国語 9:20 ～10:40	数学 11:50 ～13:10	国語 15:10 ～16:10		

(注1) 国際人間科学部(発達コミュニケーション学科、子ども教育学科)の志願者は、出願時に選択した教科を受験してください。

(注2) 経済学部の志願者は、出願時に選択した教科を受験してください。

◎後期日程

試験期日 学部・学科等		3月12日(木)			
文 学 部		外国語 9:20 ～10:40		小論文 11:50 ～13:50	
国際人間科学部	グローバル文化学科	外国語 9:20 ～10:40		小論文 11:50 ～13:50	
	発達コミュニケーション学科	小論文 9:20 ～11:50			
	環境共生学科	文科系受験	小論文 9:20 ～11:50		
		理科系受験		数学 11:50 ～13:50	
	子ども教育学科	小論文 9:20 ～11:50			
法 学 部		小論文 9:20 ～11:50			
理学部	数 学 科	外国語 9:20 ～10:40		数学 11:50 ～13:50	
	物 理 学 科	小論文 9:20 ～11:00		数学 11:50 ～13:50	
	化 学 学 科	外国語 9:20 ～10:40		数学 11:50 ～13:50	
	生 物 学 科	外国語 9:20 ～10:40		数学 11:50 ～13:50	
	惑 星 学 科	外国語 9:20 ～10:40		数学 11:50 ～13:50	
医学部	保 健 学 科 検査技術科学専攻 理学療法学専攻	外国語 9:20 ～10:40		面接 12:00～	
工 学 部				数学 11:50 ～13:50	
シス テム 情報 学 部				数学 11:50 ～13:50	
農 学 部		外国語 9:20 ～10:40		数学 11:50 ～13:50	
海洋政策科学部 理系科目重視型		外国語 9:20 ～10:40		数学 11:50 ～13:50	

(6) 試験場及び交通機関

◎ 前期日程[2月 25 日(水)・2月 26 日(木)]

学 部	試 駿 場 ・ 所 在 地	交 通 機 関 等
文 学 部	L 試験場 (文学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス36系統「神大文理農学部前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩20分)
国際人間科学部	H 試験場 (鶴甲第一キャンパス学舎) (神戸市灘区鶴甲1-2-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
法 学 部	J 試験場 (法学部学舎) (神戸市灘区六甲台町2-1)	市バス36系統「神大正門前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
経 済 学 部	E 試験場 (経済学部学舎) (神戸市灘区六甲台町2-1)	市バス36系統「神大正門前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
経 営 学 部	B 試験場 (鶴甲第一キャンパス学舎) (神戸市灘区鶴甲1-2-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
理 学 部	S 試験場 (理学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス36系統「神大文理農学部前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩20分)
医 学 部 (医 学 科)	MM 試験場 (医学部医学科学舎) (神戸市中央区楠町7-5-1)	○ JR 「神戸」・神戸高速鉄道「高速神戸」下車, 北へ徒歩15分 ○ 市営地下鉄「大倉山」下車, 北西へ徒歩5分 ○ 市バス110・112系統「大学病院前」下車
医 学 部 (医 療 創 成 工 学 科)	MME 試験場 (医学部医療創成工学科学舎) (神戸市中央区楠町7-5-1)	○ JR 「神戸」・神戸高速鉄道「高速神戸」下車, 北へ徒歩15分 ○ 市営地下鉄「大倉山」下車, 北西へ徒歩5分 ○ 市バス110・112系統「大学病院前」下車
医 学 部 (保 健 学 科)	MH 試験場 (医学部保健学科学舎) (神戸市須磨区友が丘7-10-2)	市営地下鉄「名谷」下車, 南へ徒歩15分
工 学 部	T 試験場 (工学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
シス テ ム 情 報 学 部	X 試験場 (工学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
農 学 部	A 試験場 (農学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス36系統「神大文理農学部前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩20分)
海洋政策科学部	Z 試験場 (海洋政策科学部学舎) (神戸市東灘区深江南町5-1-1)	阪神電車「深江」下車, 南西へ徒歩10分

○ 神戸市バス 16 系統「六甲ケーブル下」行き又は 36 系統「鶴甲 団地」行きは、阪神電車「御影」、JR 「六甲道」、阪急電鉄「六甲」から乗車できます。

○ 神戸市バス 110 系統「大学病院経由 JR 鷹取駅」行き、112 系統「大学病院経由 JR 鷹取駅」行きは、JR 「神戸」から乗車できます。

○ 試験場及びその周辺には駐車場がありません。自動車、バイク等での来場、送迎は周辺住民の迷惑になり、一般車両や市バスの運行にも支障をきたしますので、絶対にしないでください。

○ 試験当日、神戸市バスは相当な混雑が予想されますので、余裕をもって試験場にお越しください。

試験終了後についても神戸市バスは相当な混雑が予想されます。徒歩による阪急電鉄「六甲」までの所要時間は、「交通機関等」欄を参照してください。

○ 試験場は、志願者数等によって変更することがありますので、「受験者心得」(案内図入り)により再度確認してください。

○ 当日の交通機関の乱れ、天候不良に伴う入学試験の対応については、神戸大学ホームページにてお知らせします。

○ 試験当日、受験者の保護者等の付添者は試験場に立ち入りできません(事前に受験上の配慮を申し出て、立ち入りが許可されている者を除く)。

◎ 後期日程[3月 12 日(木)]

学 部	試 験 場 ・ 所 在 地	交 通 機 関 等
文 学 部	L 試験場 (文学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス36系統「神大文理農学部前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩20分)
国際人間科学部	H 試験場 (鶴甲第一キャンパス学舎) (神戸市灘区鶴甲1-2-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
法 学 部	J 試験場 (法学部学舎) (神戸市灘区六甲台町2-1)	市バス36系統「神大正門前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
理 学 部	S 試験場 (理学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス36系統「神大文理農学部前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩20分)
医 学 部 (保 健 学 科)	MH 試験場 (医学部保健学科学舎) (神戸市須磨区友が丘7-10-2)	市営地下鉄「名谷」下車, 南へ徒歩15分
工 学 部	T 試験場 (工学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
システム情報学部	X 試験場 (工学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス16系統「神大国際文化学研究科前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩25分)
農 学 部	A 試験場 (農学部学舎) (神戸市灘区六甲台町1-1)	市バス36系統「神大文理農学部前」下車 (参考: 阪急電鉄「六甲」まで徒歩20分)
海洋政策科学部	Z 試験場 (海洋政策科学部学舎) (神戸市東灘区深江南町5-1-1)	阪神電車「深江」下車, 南西へ徒歩10分

○神戸市バス 16 系統「六甲ケーブル下」行き又は 36 系統「鶴甲 団地」行きは、阪神電車「御影」，JR「六甲道」，阪急電鉄「六甲」から乗車できます。

○試験場及びその周辺には駐車場がありません。自動車、バイク等での来場、送迎は周辺住民の迷惑になり、一般車両や市バスの運行にも支障をきたしますので、絶対にしないでください。

○試験当日、神戸市バスは相当な混雑が予想されますので、余裕をもって試験場にお越しください。

試験終了後についても神戸市バスは相当な混雑が予想されます。徒歩による阪急電鉄「六甲」までの所要時間は、「交通機関等」欄を参照してください。

○試験場は、志願者数等によって変更することがありますので、「受験者心得」(案内図入り)により再度確認してください。

○当日の交通機関の乱れ、天候不良に伴う入学試験の対応については、神戸大学ホームページにてお知らせします。

○試験当日、受験者の保護者等の付添者は試験場に立ち入りできません（事前に受験上の配慮を申し出て、立ち入りが許可されている者を除く）。

(7) 不正行為の取扱い及び試験時間中の所持品

1. 次の①～⑨のことをしてると、不正行為となります。不正行為と認められた場合の取扱いは、以下のとおりです。

- ・受験の中止、退室を指示され、それ以降の試験は受験できません。(当該年度の本学の全ての受験を認めません。)
- ・すでに受験している当該年度の本学の入学試験も全て無効となります。
- ・不正行為により公平な本学の入学試験の実施に著しく影響を与えた場合は、警察に被害届を出すことがあります。

- ①受験者以外の者が、受験者本人になりすまして試験を受けること。
- ②カンニング行為（カンニングペーパー・参考書等を机の上に置いたり見たりする、他の受験者の答案等を見る、他の人から答えを教わる等）をすること。
- ③他の受験者に答えを教えたり、不正行為の手助けをしたりする等、他の受験者を利用する行為をすること。
- ④使用を認められているもの以外（3. 参照）を使用すること。
- ⑤試験開始の指示の前に、問題冊子を開いたり、解答を始めたりすること。
- ⑥試験終了の指示の後に、筆記用具を持ち続けたり、解答を続けたりすること。
- ⑦配付された問題冊子をその試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
- ⑧答案用紙を試験室から持ち出すこと。
- ⑨試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）等の電子機器類を机の上に置いたり、身につけたり、使用したりすること。

2. 上記以外に、次の⑩～⑬のことをしてると、不正行為となることがあります。不正行為と認められた場合の取扱いは、上記と同様です。

- ⑩使用を認められているもの以外（3. 参照）を机の上に置いたり、身につけたり、手に持っていること。
※監督者等が指示しても、上記の状況が継続している場合は、いかなる理由があっても、不正行為とみなします。
- ⑪試験時間中に、長い間、机の下に手を入れたり、服のポケット等に手を入れたりすること。
- ⑫監督者等の指示に従わないこと。
- ⑬その他、他の受験者の迷惑となる行為をすること、試験の公平性を損なう行為をすること。

3. 受験の際、使用を認められているもの^{*1}は、次のとおりです。

- ①黒鉛筆 ②鉛筆キャップ ③シャープペンシル^{*2} ④プラスチック製の消しゴム ⑤鉛筆削り^{*3}
- ⑥時計^{*4} ⑦眼鏡 ⑧ハンカチ ⑨ティッシュペーパー^{*5} ⑩目薬^{*6} ⑪受験上の配慮等により事前に認められたもの

*1：商標等を除き、文字や地図等のプリントされているものは不可。

*2：黒い芯に限る。

*3：電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。

- *4：辞書、電卓、情報端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・学習タイマー・大型のものは不可。
- *5：袋又は箱から中身だけ取り出したもの。
- *6：箱から容器だけ取り出したもの。

4. 定規、色鉛筆、ペン、下敷、筆箱等は使用できません。その他の所持品とともにかばんの中に入れ、指定された場所に置いてください。

5. 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）等の電子機器類を使用することはできませんので、監督者の指示に従い、電源を切ってかばんに入れておいてください。また、アラームの設定を解除していない場合、電源を切っていても鳴ることがありますので、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除しておいてください。

6. 試験時間中にかばんの中で携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）等の電子機器類の着信音やマナーモードの振動音等が発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばんを試験室外に持ち出し、試験場本部で当該試験時間終了まで保管します。

7. 試験室内で、コート類を着用しても差し支えありません。ただし、商標等を除き、文字や地図等のプリントされているものは着用できません。着用している場合には、脱衣するよう指示をする場合があります。

8. 「耳せん」は、監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。

9. 「座布団」「クッション」「タオル」「ひざ掛け」「手袋（多汗症用を含む。）」の使用を希望する者は、監督者に申し出て許可を受けてから使用してください。ただし、商標等を除き、文字や地図等のプリントされているものは、使用できません。

11 合格者発表

次の日程により、神戸大学ホームページ「入試状況速報」(82ページ参照)にて合格者の受験番号を発表します。

前期日程	令和8年3月10日(火) 10時(予定)
後期日程	令和8年3月23日(月) 10時(予定)

- (注) 1. 合格者発表の掲示は行いません。
2. 電話等による合否に関する問い合わせには一切応じられません。
3. 合格者には「合格通知書」等の書類を速達郵便で、また入学手続きに関する案内をメール（「12入学手続」（1）を参照）で、それぞれ送付いたします。
発送日：前期日程 令和8年3月10日(火)，後期日程 令和8年3月23日(月)
前期日程は令和8年3月13日(金)，後期日程は令和8年3月26日(木)までに届かない場合は、学務部入試課(078-803-5230)へご連絡ください。

12 入学手続

入学手続は、「オンライン入学手続システム」及び「必要書類の郵送」により行います。次の(1)と(2)の手続きを入学手続期限内に行ってください。期限内に入学手続を完了しなかった場合は、入学を辞退したものとして取扱い、これ以降の入学手続は認めません。

詳細については、合格者発表時に各学部から郵送する「入学手続案内」及び「神戸大学合格者向けWebサイト」でご確認ください。

[問い合わせ先] 神戸大学学務部学務課 TEL: 078-803-7522, 7524, 5210

入学手続期限	前期日程	令和8年3月15日(日) 15時
	後期日程	令和8年3月27日(金) 15時

※手続期間が短いため、早めの手続きをお願いします。

(1) 入学手続情報の登録（オンライン入学手続システム）

入学手続に必要な情報の登録や入学料等の支払手続（下表①～④）は、オンライン入学手続システムで行います。出願手続時に利用したメールアドレス宛に、システムへのログインURLなど手続きに関するメールを送信しますので、受信設定にご注意ください。なお、メールの送信日は令和8年3月10日(火)（前期日程）及び令和8年3月23日(月)（後期日程）を予定しております。

(2) 必要書類の郵送

「国公立大学入学確認票」等（下表⑤～⑦）については、合格発表時に送付する所定の封筒により、入学手続期限に間に合うよう「書留速達」で郵送してください。

[提出先] 〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1-2-1 神戸大学 学務部学務課

※書類の配達状況確認は、日本郵便株式会社の「郵便追跡サービス」をご利用ください。

（URL：<https://www.post.japanpost.jp/index.html>）

※上記手続期限を過ぎて到着した場合は、いかなる理由があっても受理できません。

◎入学手続に必要なもの

項目	手續方法	備考
① 入学料、システム利用料、校友会費・学部同窓会費、育友会費	オンライン	支払方法は、Pay-easy またはクレジットカード（VISA・Mastercard）が利用可能です。 (*1) (*2)
② 学生証用顔写真	オンライン	システムに写真データ（カラー又は白黒）をアップロードした後、指定のサイズに画面上で切り抜き保存してください。

③	外国語第Ⅱ選択 (システム情報学部を除く)	オンライン	ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語の中から外国語第Ⅱで履修を希望する言語を第2希望まで選択してください。
④	書類送付先住所	オンライン	入学手続完了後に送付する入学許可書等の書類の送付先(確実に受け取れる住所)を登録してください。
⑤	令和8年度「国公立大学入学確認票」	郵送	共通テスト出願サイトのマイページにおいて入学手続を行う大学(神戸大学)を登録した上で入手してください。 *プリンター等の印刷環境が必要です。
⑥	令和8年度神戸大学受験票	郵送	
⑦	システムから出力した書類 (QRコードを含む)	郵送	所定のページ(オンライン入学手続きシステムで②～④の情報を登録後に表示)を印刷し、必要事項を記入の上、提出してください。 *プリンター等の印刷環境が必要です。

*1：入学料は282,000円です。納付した入学料は返還できません。入学料のほかに、支払方法に応じたシステム利用料が必要となります。なお、校友会費・学部同窓会費、育友会費(58・59ページ参照)についても入学料との同時納付をお願いします。

*2：入学料免除、又は徴収猶予を申請する場合(69ページ参照)は、その旨をシステム上で登録し、入学料等は納付しないでください。なお、システムでは同窓会費等のみの納付はできませんので、入会手続きについては神戸大学校友会からの案内やホームページをご参照ください。

(3) 入学手続における留意事項

- ①「前期日程」の試験に合格して入学手続を行った者は、他の日程グループに属する国公立大学・学部を受験していても、その合格者とはなりません。
- ②一つの国公立大学・学部に入学手続を行った場合は、これを取り消して他の国公立大学・学部に入学手続を行うことはできません。
- ③入学手続を完了した者には、「入学許可書」等の書類を交付します。
(前期日程は3月16日(月)に、また後期日程は3月27日(金)に発送予定)
- ④入学手続完了後の入学辞退については、事前に神戸大学入試課に電話連絡のうえ、速やかに「入学辞退届」(様式任意)及び入学許可書をFAXで送信した後に、令和8年3月30日(月)[15時必着]で「入学辞退届」(様式任意)及び入学許可書を提出してください。
(TEL: 078-803-5230, FAX: 078-803-5229)
なお、入学辞退後に、その取り消しはできません。
また、入学手続完了後の入学辞退者については、原則として入学料以外の納付済みの諸会費等を返還しますので、入学辞退手続の際に申し出てください。
- ⑤オンライン入学手続システムを用いた手続きだけでは入学手続が完了したことにはなりません。
必ず56・57ページの記載に従って入学手続を行ってください。

授業料振替口座のWeb登録について【全員必須】

- ・入学手続時、授業料の納付は不要です。
- ・授業料の納付は、Webで登録する授業料振替口座からの引き落とし(口座振替)により行います。
なお、納付時期は、前期分は4月、後期分は10月(年1回払い希望者は4月)となります。
- ・授業料振替口座のWeb登録ページには、「オンライン入学手続システム」による手続完了後に表示されるリンクをクリックすることで遷移可能です。
(「神戸大学合格者向けWebサイト」にもリンクを設定します)
- ・授業料振替口座は、授業料免除申請予定の方も含め全員登録が必要です。

(4) 入学に必要な費用(予定)

入学時に必要な主な費用は、おおむね次のとおりです。

(単位：円)

種別 学部	入 学 料	授 業 料	学生教育研究災害傷害 保険料※1	神戸大学 育友会費 ※2	校友会費・学部同窓会費※3	後援会費 ※2	関係学会 ※2	計 ※授業料は年額			
文学部	282,000 (納付時期 は、前期分 は4月・後 期分は10月 , 年1回払 い希望者は 4月となり ます。)	3,300 ※国際人間 科学部子ど も教育学科 は4,660 ※理学部數 学科以外の 学科は 4,660	50,000 校友会終身会費10,000円 文窓会（文学部同窓会） 終身会費40,000円	4,000 (神戸法学会費) 年会費 10,000 (経済経営学会費) 年会費 10,000 (現代経営学研究所賛助会員費)	894,100 ※国際人間科学部子ど も教育学科は895,460						
国際人間科学部											
法学部											
経済学部											
経営学部											
理学部											
医学部医学科		7,800 入会費 一口				70,000 (医学部後 援会費)					
医学部 医療創成工学科											
医学部保健学科		5,370									
工学部		4,660									
システム情報学部		4,660									
農学部		4,660									
海洋政策科学部		4,660									

1. 金額は、予定額です。
2. 在学中に授業料の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。
3. ※1の保険料は、所定の修業年限(保険期間)の保険料となります。
4. ※2, 3は皆様に会費の納入をお願いしています。
5. ※3「校友会」とは、神戸大学の卒業生・修了生及び在学生並びにその家族、教職員を含めた、国内外の神戸大学関係者の交流・親睦、研鑽及び世代や地域を越えたコミュニケーションの発展を目指す組織です。なお、学部の同窓会費については学部同窓会毎に会費納入の制度、支援事業の違い等で異なります。
6. これらの費用以外に、学部によっては学生自治会関係の費用、実習用の作業服の費用等が必要となる場合があります。
7. それぞれの費用の納付方法等については、神戸大学合格者向けWebサイトをご参照ください。

<問い合わせ先>

神戸大学育友会費について：神戸大学学務部学務課

TEL : 078-803-5213 e-mail : stdnt-ikuyukai@office.kobe-u.ac.jp

校友会費・学部同窓会費について：神戸大学企画部卒業生・基金課卒業生グループ

TEL : 078-803-5042 e-mail : plan-sotsugyo@office.kobe-u.ac.jp

その他の費用については、各学部（83ページの問い合わせ先参照）へお問い合わせください。

13 欠員補充

(1) 入学手続の結果、各学部の募集人員に欠員が生じた場合は、追加合格により補充します。

追加合格の対象者は、いずれの国公立大学・学部（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部（※）を除く。以下同じ。）にも入学手続をしていない者です。国公立大学・学部に入学手続を完了した者が、これを取り消して入学手続を行うことはできません。

なお、本学の「前期日程」試験合格者のうち入学を辞退した者は、本学の「前期日程」の追加合格者の対象とはなりません。

また、本学の「後期日程」試験合格者のうち入学を辞退した者は、本学の「後期日程」の追加合格者の対象とはなりません。

※公立大学協会ホームページ https://www.kodaikyo.org/?page_id=17050

(2) 追加合格者への通知等は、電話で当該学部からインターネット出願時に入力された連絡先を通じて本人に行いますので、必ず連絡が取れるよう所在を明らかにしておいてください。（入学の意思の確認は、受験者本人が直接応答することを求めますので、次の期間は直ちに受験者本人と連絡が取れるようにしておいてください。）

追加合格者に通知する期間及び追加合格者が入学手続を行う期間（前期日程及び後期日程）	令和8年3月28日（土）から 令和8年3月31日（火）まで (令和8年3月29日（日）を除く)
---	---

※ 追加合格者への通知は、欠員の補充が完了次第終了します。

(3) 追加合格者の決定通知を受けた者のうち指定された日時までに入学手続を行わなかった者は、入学を辞退した者として取扱います。

※ 欠員補充状況は、神戸大学ホームページ「入試状況速報」に掲載します。（82ページ参照）

14 個人情報の取扱い

- (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）」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。
- (5) 国公立大学の分離分割方式による合格者及び追加合格者決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限り、合否及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供されます。

15 入試成績開示

令和8年度入試（一般選抜）の個人の試験成績を簡易書留にて郵送します。（窓口での開示及び受け渡しは一切行いません。）

開示する試験成績は、次のとおりです。

- ・得点 総合点（大学入学共通テスト及び個別学力検査等の傾斜による得点を合計した点数）及び個別学力検査科目等別の傾斜による得点
 - ・順位 合格者には、合格者における順位をランク別で表示したもの
不合格者には、不合格者における順位をランク別で表示したもの
- なお、次の受験者は、合格者選考の対象とならないため、成績に代えて選考の対象とならない理由を送付します。
- ・出願受付後に各学部・学科等が指定する大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した者
 - ・第1段階選抜で不合格になった者
 - ・各学部・学科等が指定する個別学力検査等の教科・科目等を一つでも受験していない受験者
 - ・学校推薦型選抜又は総合型選抜のいずれかの試験に合格し、入学手続を行った前期・後期日程試験受験者
 - ・前期日程試験に合格し、入学手続を行った後期日程試験受験者

① 開示時期 令和8年5月中旬より順次、出願時に登録された住所宛に開示結果を送付します。
出願時に登録した住所に変更がある場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。
なお、住所変更は出願者本人からの電話連絡のみ受け付けます。（代理人は不可。）

② 問い合わせ先 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1
神戸大学学務部入試課 078-803-5238

16 留意事項

- (1) 当日の交通機関の乱れ、天候不良に伴う入学試験の対応については、神戸大学ホームページにてお知らせします（<https://www.kobe-u.ac.jp/>）。
- (2) 本学は、受験のための宿泊施設の紹介は行っていません。宿泊希望者は、神戸大学生活協同組合のホームページを参照してください。
■神戸大学生協受験宿泊案内 <https://www.kucoop.jp/stay/>



《修学案内》

(1) 文学部の「専修配属」

- ① 入学者の各専修への配属は、入学1年後に決定します。
- ② 各専修への配属に当たっては、専修別受け入れ可能人数の枠内において、本人の希望により決定します。専修の受け入れ可能人数を超えた場合は、学業成績、試験または面接等による選抜が行われます。
- ③ 各専修の内容等の詳細は、文学部案内パンフレット又は文学部ホームページを参照してください。
(URL : <http://www.lit.kobe-u.ac.jp/>)
- ④ 各専修の受け入れ可能人数は、次のとおりです。

専修	受入可能人数	専修	受入可能人数	専修	受入可能人数
哲学	24人	フランス文学	6人	言語学	9人
国文学	24人	日本史学	12人	芸術学	8人
中国文学	8人	東洋史学	16人	社会学	18人
英米文学	16人	西洋史学	16人	美術史学	8人
ドイツ文学	6人	心理学	12人	地理学	6人

(2) 国際人間科学部の「グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)」

- ① 国際人間科学部では、学生全員が国内外でのフィールド学修に参加し、グローバル社会における課題について考察を深め、卒業研究・キャリア形成へつなげていきます。卒業後、「グローバル共生社会」の実現に貢献できる人を養成することを目指し、国内外の課題の解決現場に身を置く実践型教育プログラムであるGSPを「必修科目」に指定しています。
- ② GSPの中心となる海外研修・フィールド学修では、学生の関心や専門性・将来設計に応じて、次の2つのコースを用意しています。
 - ・海外実施コース：交換留学、海外スタディツアーや、海外語学研修、サマースクール等、海外の現地において海外フィールド学修を行います。
 - ・国内実施コース：国内の学校やその他施設で、フィールド学修を行います。オンラインで海外とつなぐオンラインプログラムを含みます。ただし、海外渡航は伴いません。

※GSPにおける国内外でのフィールド学修のプログラムは多彩であり、日本を含む世界中の多様な地域や文化圏で実施されます。

※国内外でのフィールド学修に伴う費用は選択するプログラムや地域によって異なりますが、学生の自己負担となります。
- ③ GSPでは以下のような充実した支援体制をとっています。
 - ・GSPオフィスを置き、プログラムの実施を支援し、学生の相談にも応じます。
 - ・学生の安全確保のため、危機管理体制を構築しています。

(3) 海洋政策科学部の「領域配属」及び注意事項

- ① 入学者の各領域への配属は、入学1年後に決定し、2年次に配属されます。
- ② 各領域への配属は、本人の希望及び学業成績等を考慮して決定されます。
- ③ 各領域の詳細内容は、海洋政策科学部案内パンフレット又は海洋政策科学部ホームページを参照してください。
(URL : <https://www.ocean.kobe-u.ac.jp/>)

④ 各領域・コースの配属時の定員は、次のとおりです。

領域・コース	最大配属定員	
海洋基礎科学領域	50人	
海洋応用科学領域	70人	
海洋ガバナンス領域	40人	
海技ライセンスコース	50人	
	機関学領域	40人

(配属定員には、「志」特別選抜による入学者を含みます。)

⑤ 航海士及び機関士を育成する海技教育（船舶職員養成教育）は、海技ライセンスコースの航海学領域及び機関学領域でそれぞれ行われます。

⑥ 海技ライセンスコースに配属された学生が海技免許を取得するためには、第3学年及び第4学年に独立行政法人海技教育機構練習船で、それぞれ3か月間の集中で実施される「船舶実習-1」（第3学年必修）及び「船舶実習-2」（第4学年必修）を修得の上、学部卒業後の乗船実習科における6か月の船舶実習が必要です。

なお、船舶実習（乗船実習科における船舶実習含む）の履修及び海技免許の取得のためには、以下の表で示される健康診断基準を満たす必要があります。健康診断の結果により、これらの科目の履修が認められない場合には、海技免許の取得資格を得ることはできませんが、最小年限での学部の卒業に支障はありません。

【健康診断基準】

項目	航海士	機関士
視力	視力（矯正視力を含む）が両眼ともに0.5以上であること。	視力（矯正視力を含む）が両眼で0.4以上であること。
色覚	基準：以下の色覚検査に合格すること。 石原色覚検査表(国際版38表)及びパネルD-15を使用し、少なくともパネルD-15を用いた検査に合格すること。	基準：以下の色覚検査に合格すること。 石原色覚検査表(国際版38表)及びパネルD-15を使用し、少なくともパネルD-15を用いた検査に合格するか、いずれも不合格の場合には船員法指定医療機関（国土交通省海事局・各地方運輸局・神戸運輸監理部のホームページ等にて確認してください。）における特定船員色識別適性確認表を用いた検査に合格すること。
聴力	5メートル以上の距離で話声語を弁別できること。	
握力	男子の握力は、左右共に25キログラム以上、女子の握力は、左右共に17キログラム以上であること。	
疾病及び身体機能の障害の有無	心臓疾患、視覚機能の障害、精神の機能の障害、言語機能の障害、運動機能の障害、その他の疾病又は身体機能の障害がないか、あっても軽症で修学に支障をきたさないと認められること。	

(注)

- ・海技免許の取得を希望する者は、出願前に専門医を受診し、色覚に関する検査を含め、健康診断基準を満たしていることを確認しておいてください。
- ・この健康診断基準は、船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則別表第三に規定された海技士身体検査基準表及び船員法施行規則第二号表（第五十五条関係）に従っています。
- ・不明な点については、出願時までに海洋政策科学部教務学生グループ（TEL：078-431-6225）へ問い合わせてください。

《 麻しん(はしか)・風しん等の感染予防措置 》

1. 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

本学では「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、全ての新入生に次の①、②、③のいずれかを入学後、4月に行われる健康診断時に提出していただいています。ただし、医学部（全ての学科）では①又は③のいずれかに限ります。

- 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3（2021）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3（2021）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必要があります。
- * 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。

＜提出期限と提出先＞

提出期限：4月入学者は新入生健康診断実施日

提出先：健康診断会場内 麻しん風しん登録受付

2. 流行性耳下腺炎と水痘のワクチン接種（予防接種）・抗体検査に関する書類の提出について [医学部の新入生のみ]

医学部の新入生には上記の麻しん・風しんに加えて、流行性耳下腺炎と水痘についても、①ワクチン接種を満1歳以降にそれぞれについて2回ずつ受けているか、②過去5年以内（令和3（2021）年4月以降）に受けた抗体検査で「発症を防ぐのに十分な血中抗体価（下表を参照）」を有しているか、のいずれかを証明する書類（様式は合格発表後に医学部入学試験合格者に郵送します）を提出していただきます。

医療従事者には、原則2回のワクチン接種歴が求められるようになってきていることから、可能な限り①の2回のワクチン接種歴を提出することをお勧めします。罹患歴がある場合は②でもかまいません。

また、血中抗体価が不十分な場合には、必要なワクチン接種を、満1歳以降にそれについて2回ずつとなるよう提出期限までに受けていただきます。（2回のワクチン接種は4週間以上の間隔をおいて受けることが必要です。）

流行性耳下腺炎、水痘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予防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。

<提出期限と提出先>

提出期限：第1学年の6月末日

提出先：【新入生健康診断期間中】

健康診断会場内 麻しん風しん登録受付

【新入生健康診断期間終了後】

医学部医学科…健康管理センター楠分室

医学部医療創成工学科…健康管理センター（六甲台）

医学部保健学科…健康管理センターナイ谷分室

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

	測定方法	判定基準	備 考
麻しん	IgG-EIA法	8.0以上の陽性 (16.0以上) *	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 (256倍以上) *	*医学部は、3つの測定方法のうち、いずれかで（ ）内の値以上の陽性
	NT法	4倍以上の陽性 (8倍以上) *	
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
	IgG-EIA法	8.0以上の陽性	(HI法を推奨)
流行性耳下腺炎	IgG-EIA法	4.0以上の陽性	医学部のみ
水 痘	IgG-EIA法	4.0以上の陽性	医学部のみ
	IAHA法	4倍以上の陽性	3つの測定方法のうち、いずれかで陽性
	NT法	4倍以上の陽性	(IgG-EIA法を推奨)

*ワクチン接種歴が条件を満たす場合や満たすように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。特に、医学部では、麻しんの血中抗体価が（ ）内の値以上の陽性であることが必要です。

*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。(特に、抗体検査を受ける場合は、測定方法と判定基準を確認してもらってください。)

*神戸大学保健管理センターのホームページもご参照ください。

(URL : <http://www.health.kobe-u.ac.jp/>)

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

学生支援課 ICHC センター事務室 TEL 078-803-5219

《学生生活案内》

(1) 学生のノートパソコン必携化

神戸大学では、高度情報化社会において情報通信技術の十分な活用能力を有する人材を育成し、それらの技術を活用した教育の提供を目的に、パソコンの必携化を実施しています。

学習支援システム(BEEF+等)を利用した双方向授業、レポートの作成、提出、講義資料の閲覧、履修登録、成績の閲覧、電子雑誌・図書の閲覧等にパソコンを活用します。授業でパソコンを利用することがありますので、教員の指示があった場合には持参できるように、入学までにパソコンをご準備ください。

ノートパソコンの最低限必要なスペック

以下の条件は、所有しているノートパソコンを利用するなどの場合の最低限の条件（ただし、医学部（全ての学科）を除く）です。4年間以上同じノートパソコンを利用したい場合などは、推奨するスペックを参考にしてください。

*医学部は以下とは別に指定する最低限必要なスペックがあるため、詳細は下記本学Webサイト「うりぼーぽータル」等を確認してください。

OS	・Microsoft 社の Windows 11 以上であること。 ・Apple 社の macOS Sequoia 15 以上であること。
CPU	Windows 11 以上または macOS Sequoia 15 以上が動作する CPU であること。 ※AMD Ryzen, Qualcomm SnapdragonX や Apple Silicon も可とする。
メモリ容量	8GB(ギガバイト)以上が搭載されていること。
HDD, SSD	HDD, SSD のいずれかで 128GB(ギガバイト)以上が搭載されていること。
無線 LAN	IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) または IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) のいずれかに対応していること。（「IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax」などアルファベットの添字部分に n、または ac か ax が含まれている場合はこれに該当します）
バッテリー駆動時間	8 時間程度以上であること
その他	・イヤホン・マイク・カメラが利用できること。 ・USB2.0, 3.0, 3.1, 3.2, 4 のいずれかが利用できること。
ネットワークについて	遠隔授業では動画の視聴や Web 会議への参加をした場合、一回の授業で 500MB(メガバイト)～1GB(ギガバイト)程度の通信量が予想されます。自宅のインターネット回線に Wi-Fi 接続するか、モバイルのみで通信する場合は、容量不足(いわゆるギガ不足)にならないようなプランの契約ないしはプランの変更をお勧めします。

※各学部が推奨するスペックなどの詳細は、本学Webサイト「うりぼーぽータル」でご案内します。

(URL: <https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/>)

※うりぼーぽータル「神戸大学のパソコン必携について」のバナーからご確認ください。



※各学部が推奨するスペックを備えたノートパソコンを、神戸大学生活協同組合でも紹介しています。

(URL: <https://www.kucoop.jp/fresh/pc.html>)



※神戸大学の学生は在学中のみ^(注)、無料で Microsoft 365 の Office 機能及び macOS 用ウイルス対策ソフトウェアを使用できますので、これらがインストールされたパソコンを購入する必要はありません。

(注) 卒業後の利用はできないのでアンインストールすること。

※経済的事情によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

貸与希望者に対し、本学からノートパソコンを1年間無償で貸与します。詳細については決まり次第、大学ホームページの「うりぼーポータル」にてご案内します。

<問い合わせ先>

制度全体・貸与希望について：神戸大学学務部学務課 TEL:078-803-5204

パソコンのスペック・ソフトウェアについて：神戸大学情報基盤センター

e-mail : istc-pc@office.kobe-u.ac.jp

(2) 学生教育研究災害傷害保険（学研災）

学生が教育研究活動中(正課中, 学校行事中, 課外活動中及び学校施設内), 通学中及び学校施設等相互間の移動中に, 不慮の事故により身体に傷害を被った場合の救済制度として「学生教育研究災害傷害保険」があります。本学では, 原則として, 入学時に全員が加入することとしています。

① 保険料と保険期間

学 部	保 険 料 と 保 険 期 間
文学部・国際人間科学部(子ども教育学科以外の学科)・法学部・経済学部・経営学部・理学部(数学科)	4年間で 3,300円
国際人間科学部(子ども教育学科)・理学部(数学科以外の学科)・工学部・システム情報学部・農学部・農学部・海洋政策科学部	4年間で 4,660円 (付帯賠償責任保険Aコース[実習中の賠償事故]1,360円(4年間分)を含む)
医学部医学科	6年間で 7,800円(付帯賠償責任保険Cコース[医療関連実習中の賠償事故]3,000円(6年間分)を含む)
医学部医療創成工学科・保健学科	4年間で 5,370円 (付帯賠償責任保険Cコース[医療関連実習中の賠償事故]2,000円(4年間分)を含む)

※国際人間科学部(子ども教育学科), 理学部(数学科以外の学科), 工学部, システム情報学部, 農学部, 海洋政策科学部, 医学部では, 学研災に加え授業・実験・実習中の賠償事故補償のための保険に加入することを義務づけています。

② 保険金の種類と金額

区 分	死亡保険金	後遺障害保険金	医療保険金	
			支払保険金	入院加算金
正課中・学校行事中	2,000万円	120万円 ～3,000万円	治療日数1日以上 3千円～30万円	1日につき4,000円 (180日を限度)
学校施設内(上記以外)	1,000万円	60万円 ～1,500万円	治療日数4日以上 6千円～30万円	1日につき4,000円 (180日を限度)
課外活動中(学内外)	1,000万円	60万円 ～1,500万円	治療日数14日以上 3万円～30万円	1日につき4,000円 (180日を限度)
通学中・学校施設等 相互間の移動中	1,000万円	60万円 ～1,500万円	治療日数4日以上 6千円～30万円	1日につき4,000円 (180日を限度)

※ 死亡保険金……………事故の日から180日以内に死亡したとき

後遺障害保険金……………事故の日から180日以内に後遺障害が生じたとき

(3) 入学料免除及び徴収猶予並びに授業料免除

免除等の内容、申請方法等の詳細は、神戸大学ホームページの「学生生活・学生支援」→「経済支援」→「授業料（入学料）の免除及び入学料の徴収猶予について」に掲載します。

(URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/ja/campus-life/financial-aid/tuition/>)

掲載内容について、不明な点等がある場合は、下記の問い合わせ先に照会してください。

【入学料免除及び徴収猶予並びに授業料免除に関する問い合わせ先】

神戸大学学務部学生支援課奨学支援グループ

〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1-2-1

メール: stdnt-shogakushien@office.kobe-u.ac.jp

(問い合わせの際は、必ず、学籍番号（学籍番号が不明の場合は受験番号）、氏名を記載してください。)

※ 大学等における修学支援に関する法律の施行に伴い、令和2年4月から「高等教育の修学支援新制度」（以下「新制度」という。）が学部学生を対象に実施されています。なお、学部学生の一部の者（留学生・学士編入者・高等学校等を初めて卒業した年度の翌年度の末日から大学等に入学した日までの期間が2年を経過した者等）や大学院生は、新制度の対象ではありません。新制度については、次のホームページから確認できます。

(URL : https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/hutankeigen/index.htm)

[参考]

令和7年度の入学料免除及び徴収猶予並びに授業料免除の内容は、次のとおりです。

1. 入学料免除について

1) 大学等における修学支援に関する法律の施行に伴い令和2年4月から始まった「高等教育の修学支援新制度」（以下「新制度」という。）の申請資格を満たす入学者は、次のいずれかに該当する場合に申請ができます。

- ① すでに日本学生支援機構給付奨学金の予約採用を行い、採用候補者となっている。
- ② 入学後に日本学生支援機構給付奨学金の在学採用を申込む。

（注1）上記①②いずれの場合も、入学後必要な手続きを行ってください。手続きを行わなかった場合は、入学料徴収猶予に切り替えて取り扱います。

（注2）一部免除又は免除不許可になった場合は、必ず決められた期間内に入学料を納付しなければなりません。

2) 新制度の申請資格を満たさない入学者（留学生・学士編入者・高等学校等を初めて卒業した年度の翌年度の末日から、大学等に入学した日までの期間が2年を経過した者等）においても、次のいずれかに該当する場合申請ができます。

- ① 入学前1年以内に、学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は本人若しくは学資負担者が風水害等の被害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる場合

- ② その他、①に準ずる場合で本学が相当と認める事由がある場合

（注1）入学料を納付した者は、入学料免除の対象となりません。

（注2）一部免除又は免除不許可になった場合は、必ず決められた期間内に入学料を納付しなければなりません。

2. 入学料徴収猶予について

次のいずれかに該当する場合は、本人の申請に基づき、選考のうえ、入学料の徴収を猶予されることがあります。

- ① 経済的理由によって入学料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる場合

- ② 入学前1年以内に、学資負担者が死亡し、又は本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納付が困難であると認められる場合

- ③ その他やむを得ない事情により納付期限までに納付が困難であると認められる場合

（注）徴収猶予が許可になった場合でも、必ず決められた期間内に入学料を納付しなければなりません。

3. 授業料免除について

新制度の申請資格を満たす者について、日本学生支援機構の給付奨学金とあわせて実施します。

(4) 奨 学 金

学部新1年生を対象にした神戸大学基金による神戸大学独自の奨学金制度を実施します。

また、人物・学業ともに優れ、経済的理由により修学が困難な者に対しては、日本学生支援機構、地方公共団体及び民間奨学団体による奨学金制度(貸与型・給付型)があります。

奨学金制度の詳細については、神戸大学ホームページの「学生生活・学生支援」→「経済支援」→「奨学金制度」に掲載しています。

(URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/ja/campus-life/financial-aid/scholarships/>)

(5) 学 生 寮

本学は、次のとおり学生寮を設置しています。

※以下の内容は、今後の学生寮の整備等により変更が生じる場合があります。

寮 名	所 在 地	定 員	居 室	在寮期間
住 吉 寮(男子)		194人	1人部屋(個室)	最短修業年限
住吉国際学生宿舎(男子・女子)	〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手7-3-1 TEL 078-851-4075	男子 78人 女子 58人	1人部屋(個室)	2年
白 鳴 寮 (男子・女子)	〒658-0015 神戸市東灘区本山南町1-4-50 TEL 078-431-6231	216人	1ユニット 4個室	
国 維 寮 (男子・女子)	〒657-0813 神戸市灘区高尾通3-2-33 TEL 078-803-2710	134人	1人部屋(個室)	最短修業年限
女 子 寮	保安上の理由により住所・電話番号は掲載しておりません。	78人	1人部屋(個室)	

- ・ 入寮資格は原則として、通学が片道2時間以上の者で、選考は経済状況を考慮して行います。
- ・ 寮の募集要項等については、令和8年1月末頃、神戸大学ホームページの「学生生活・学生支援」→「学生支援」→「学生寮」に掲載します。

(URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/ja/campus-life/student-support/dormitory/>)

入寮申請期間は、合格者発表後から数日間と短いため、寮の募集要項で申請書類を確認のうえ、合格者発表後すぐに申し込みができるよう事前に準備してください。

なお、入寮状況等により、募集しない寮もありますので、寮の募集要項で確認してください。

学生寮に関する問い合わせ先

神戸大学学務部学生支援課生活支援グループ（学寮担当）

〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1-2-1

TEL 078-803-5220

(6) 神戸大学提携寮のお知らせ

神戸大学は株式会社共立メンテナンスが設置・管理している学生寮と提携しています。

詳細は <https://dormy-ac.com/page/ku-rokkohouse/> でご確認ください。

(7) アパート・マンション等

本学の近郊におけるアパート・マンション等の家賃(月額)は、おおむね次のとおりです。

区分	家賃
ワンルームマンション	セパレートタイプ
	ユニットタイプ
学生専用 食事付き物件 ※風呂・トイレは共同タイプと専用タイプがあります。	64,000～120,000円

(注) 家賃は、設備や立地、築年数等の条件によって変動します。

なお、斡旋は神戸大学生活協同組合の以下の店舗にて行っていますので、お問い合わせください。

担当店舗	紹介エリア	電話番号
サービスセンター	六甲台キャンパス・深江キャンパス(海洋政策科学部)周辺	TEL 078-882-1033
医学部店	楠キャンパス(医学部医学科・医療創成工学科)・名谷キャンパス(医学部保健学科)周辺	TEL 078-371-1435

※契約上の注意

- ① 部屋を決める際は、当該物件を実際に見て、家主(管理会社)との間で条件をよく確認してください。また、部屋は保護者の方と一緒に探してください。
- ② 大学は契約に関与しません。各自で保護者の方と契約内容を十分に把握した上で慎重に契約し、万一のトラブルを避けるためにも、賃貸契約書を取り交わし、必ず保管してください。
- ③ 神戸大学生活協同組合以外の業者による大学内での客引きは認めておりません。また、神戸大学生活協同組合では、個人への客引き行為は行っていませんので、不審な業者には注意してください。

神戸大学生活協同組合では、新入生向けの部屋の紹介を行っております。（合格発表前の予約も受け付けます。）

詳細（日程等）は、ホームページを参照してください。

■神戸大学生活協同組合ホームページ ■資料請求フォーム

<https://www.kucoop.jp/fresh/>

<https://www.hanshin.coop/kobe/catalog/>



※神戸大学生活協同組合以外の業者を利用する際の注意

- ① 物件の見学の際に、契約時に発生する費用についてもよく確認してください。通常の仲介手数料や初期費用(礼金・敷金等)以外に、見学時に説明のなかった費用を、契約時に請求する業者には、注意してください。（基本清掃費用・室内消毒費用・鍵交換費用等）
- ② 甚大な気象災害等が発生した際の、居住者・保護者に対する家主(管理会社)の連絡・支援体制についても、よく確認してください。物件の立地、設備、価格帯等も大切ですが、トラブルが起こった場合の対応が、安心できるものであることが重要です。

大学入学共通テスト受験教科・科目の確認表

- ①志望する学部・学科・コース等が指定する教科・科目を受験したか、以下の「確認表」でチェックしてください。
 ②指定する教科・科目の詳細は、32~49ページの「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」の表及び当該ページの【注】に記載していますので、併せて確認してください。
 ③指定する教科・科目を一つでも受験していない者は、当該学部・学科・コース等の個別学力検査には出願できませんので注意してください。

【前期日程】

学部・学科等	受 験 教 科 ・ 科 目		確認
文学部	国 語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	
	数 学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理 科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1	のいずれか
	外 国 語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1	
	情 報	『情I』	

学部・学科等	受 験 教 科 ・ 科 目		確認
国際人間科学部 グローバル文化学科	国 語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	
	数 学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理 科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1	のいずれか
	外 国 語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情 報	『情I』	

学部・学科等	受 験 教 科 ・ 科 目		確認
国際人間科学部 発達コミュニティ学科 子ども教育学科	国 語	『国語』	
	数 学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	※3
	理 科	『物基／化基／生基／地基』※2	
	外 国 語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1	
	情 報	『情I』	

※3又は※4のいずれかが必要です。

学部・学科等	受 験 教 科 ・ 科 目		確認
国際人間科学部 環境共生学科 (文科系受験)	国 語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から2 ※1	
	数 学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理 科	『物基／化基／生基／地基』※2	
	外 国 語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1	
	情 報	『情I』	

学部・学科等	受 験 教 科 ・ 科 目		確認
国際人間科学部 環境共生学科 (理科系受験)	国 語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数 学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	
	外 国 語	『英』、『独』、『仏』、『中』から1	
	情 報	『情I』	

※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。

※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

学部・学科等	受験教科・科目			確認
経済学部	国語	『国語』		
	数学	『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』		
	地歴, 公民	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2 ※1		
	理科	『物基/化基/生基/地基』※2		
	又は	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1	のいずれか	
	外国語	『英』		
	情報	『情Ⅰ』		
	又は			
	国語	『国語』		
	数学	『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』		

※3又は※4のいずれかが必要です。

学部・学科等	受験教科・科目			確認
経営学部	国語	『国語』		
	地歴, 公民	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から2 ※1		
	数学	『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』		
	理科	『物基/化基/生基/地基』※2		
	又は	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1	のいずれか	
	外国語	『英』		
	情報	『情Ⅰ』		

学部・学科等	受験教科・科目			確認
理学部 数学科 生物学科 医学部 保健学科 (検査技術科学専攻) (理学療法学専攻)	国語	『国語』		
	地歴, 公民	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から1		
	数学	『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』		
	理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2		
	外国語	『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1		
	情報	『情Ⅰ』		

学部・学科等	受験教科・科目			確認
理学部 物理学科	国語	『国語』		
	地歴, 公民	『地, 地』, 『歴, 日』, 『歴, 世』, 『公, 倫』, 『公, 政経』から1		
	数学	『数Ⅰ, 数A』と『数Ⅱ, 数B, 数C』		
	理科	『物理』		
	理科	『化学』, 『生物』, 『地学』から1		
	外国語	『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』から1		
	情報	『情Ⅰ』		

※1は, 『公, 倫』と『公, 政経』の組合せを選択することはできません。

※2は, 『物基/化基/生基/地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 化学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『化学』	
	理科	『物理』,『生物』,『地学』から1	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』,『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 惑星学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から2	
	外国語	『英』	
	情報	『情I』	
農学部			

学部・学科等	受験教科・科目		確認
医学部 医学科 医療創成工学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『物理』,『化学』,『生物』から2	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』,『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
医学部 保健学科 (看護学専攻)	国語	『国語』	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から2	※1
	理科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から1	※2
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』,『韓』から1	
	情報	『情I』	
	又は		
	国語	『国語』	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から1	※3
	理科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から2	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』,『韓』から1	
	情報	『情I』	

※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。

※2又は※3のいずれかが必要です。

学部・学科等	受験教科・科目		確認
医学部 保健学科 (作業療法学専攻)	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 又は (『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1)と (『物基／化基／生基／地基』※2)の2	のいずれか ※1
	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情報	『情I』	

※1 は、以下のことを注意してください。

- (1) 「同一名称を含む科目」2科目を選択することはできません。
- (2) 「同一名称を含む科目」2科目とは、『物理』と「物基」、『化学』と「化基」、『生物』と「生基」、『地学』と「地基」を指します。

※2 は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 建築学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』	
	理科	『化学』、『生物』、『地学』から1	
	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
海洋政策科学部 理系科目重視型	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』と『化学』	
	外国語	『英』	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 市民工学科 電気電子工学科 機械工学科 応用化学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』と『化学』	
	外国語	『英』	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
システム情報学部	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』と『化学』	
	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情報	『情I』	

【後期日程】

学部・学科等	受験教科・科目		確認
文学部	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から2 ※1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から1	のいずれか
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
国際人間科学部 グローバル文化学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から2 ※1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『物基／化基／生基／地基』※2 又は 『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から1	のいずれか
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』,『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
国際人間科学部 発達コミュニティ学科 子ども教育学科	国語	『国語』	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から2 ※1	※3
	理科	『物基／化基／生基／地基』※2	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』から1	
	情報	『情I』	
又は			
	国語	『国語』	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から1	※4
	理科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から2	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』から1	
	情報	『情I』	

※3又は※4のいずれかが必要です。

学部・学科等	受験教科・科目		確認
国際人間科学部 環境共生学科 (文科系受験)	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から2 ※1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『物基／化基／生基／地基』※2	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
国際人間科学部 環境共生学科 (理科系受験)	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』,『歴、日』,『歴、世』,『公、倫』,『公、政経』から1	
	数学	『数I, 数A』と『数II, 数B, 数C』	
	理科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から2	
	外国語	『英』,『独』,『仏』,『中』から1	
	情報	『情I』	

※1は、『公、倫』と『公、政経』の組合せを選択することはできません。

※2は、『物基／化基／生基／地基』の4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 数学科 生物学科 医学部 保健学科 (検査技術科学専攻) (理学療法学専攻)	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	
	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 物理学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』	
	理科	『化学』、『生物』、『地学』から1	
	外国語	『英』	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 化学科	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『化学』	
	理科	『物理』、『生物』、『地学』から1	
	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 惑星学科 農学部	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	
	外国語	『英』	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 建築学科 海洋政策科学部 理系科目重視型	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』	
	理科	『化学』、『生物』、『地学』から1	
	外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1	
	情報	『情I』	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 市民工学科 電気電子工学科 機械工学科 応用化学科 システム情報学部	国語	『国語』	
	地歴、公民	『地、地』、『歴、日』、『歴、世』、『公、倫』、『公、政経』から1	
	数学	『数I、数A』と『数II、数B、数C』	
	理科	『物理』と『化学』	
	外国語	『英』	
	情報	『情I』	

令和7年度 入学試験状況

一般選抜(前期日程)

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
文学部		77	206	203	84	82
国際人間 科学部	グローバル文化学科	95	303	294	97	93
	発達コミュニティ学科	54	185	170	59	59
	環境共生 学科	23	61	61	25	25
	文科系受験 理科系受験	30	84	81	32	32
	子ども教育学科	39	102	101	41	41
法学部		117	388	376	119	118
経済学部	数学選抜	30	28	27	32	31
	英数選抜	30	21	21	32	30
	総合選抜	160	668	620	170	165
経営学部		220	790	735	232	226
理学部	数学科	21	76	74	22	22
	物理学科	25	51	50	25	25
	化学科	24	80	79	25	25
	生物学科	18	86	79	19	19
	惑星学科	25	84	79	30	29
医学部	医学科	93	299	257	94	93
	医療創成工学科	25	113	110	29	29
	保健学科	看護学専攻	63	146	138	73
		検査技術科 学専攻	28	101	95	31
		理学療法学 専攻	15	38	37	16
		作業療法学 専攻	15	44	39	18
工学部	建築学科	72	187	184	74	74
	市民工学科	47	221	217	51	51
	電気電子工学科	60	243	237	61	61
	機械工学科	68	231	225	68	68
	応用化学科	70	247	240	70	69
システム情報学部		110	402	386	115	115
農学部	食料環境シ ステム学科	生産環境工 学コース	20	36	36	22
		食料環境経 済学コース	5	29	29	7
	資源生命科 学科	応用動物学 コース	20	56	53	22
		応用植物学 コース	21	34	33	22
	生命機能科 学科	応用生命化 学コース	29	111	108	31
		応用機能生 物学コース	21	30	28	22
海洋政策 科学部	理系科目重視型	115	299	294	148	145
	文系科目重視型	30	98	93	30	29
計		1,915	6,178	5,889	2,048	2,004

注1：合格者数は追加合格者を含む。

注2：経済学部の志願者数、受験者数は、出願時に選択した区分での数を示す。合格者数は、当該選抜対象者全体から決定した数を示す。経済学部の一般選抜については、本要項37ページを確認してください。

注3：農学部の前期・後期入試は、第1～6志望までコース選択することができるため、志願者数、受験者数は第1志望の数を、合格者数は農学部全体の受験者から決定した数を示す。

一般選抜（後期日程）

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
文学部		20	292	120	23	20
国際人間 科学部	グローバル文化学科	35	262	114	43	37
	発達コミュニティ学科	10	110	55	11	11
	環境共生 学科	8	82	46	8	7
	理科系受験	9	91	48	9	8
	子ども教育学科	11	85	33	11	11
法学部		60	600	198	66	64
理学部	数学科	7	70	28	9	8
	物理学科	10	114	49	13	10
	化学科	6	56	25	8	5
	生物学科	4	44	24	4	3
	惑星学科	8	65	33	9	7
医学部	保健学科	10	189	79	12	11
		3	58	14	3	2
工学部	建築学科	16	166	74	18	18
	市民工学科	11	128	64	12	11
	電気電子工学科	28	261	97	36	28
	機械工学科	30	303	112	40	29
	応用化学科	30	300	112	37	30
システム情報学部		20	347	149	27	21
農学部	食料環境シ ステム学科	生産環境工 学科コース	5	33	19	6
		食料環境経 済学コース	2	27	12	4
	資源生命科 学科	応用動物学 コース	6	44	25	7
		応用植物学 コース	5	38	16	6
	生命機能科 学科	応用生命化 学コース	7	115	40	9
		応用機能生 物学コース	8	36	20	10
海洋政策科学部 理系科目重視型		40	300	147	42	24
計		409	4,216	1,753	483	404

注1：合格者数は追加合格者を含む。

注2：農学部の前期・後期入試は、第1～6志望までコース選択することができるため、志願者数、受験者数は第1志望の数を、合格者数は農学部全体の受験者から決定した数を示す。

令和6年度 入学試験状況

一般選抜(前期日程)

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
文学部		77	224	223	83	82
国際人間 科学部	グローバル文化学科	95	240	228	98	96
	発達コミュニティ学科	54	189	175	62	62
	環境共生 学科	23	67	64	25	25
	文科系受験 理科系受験	30	62	59	35	35
	子ども教育学科	39	85	82	41	41
法学部		117	351	342	119	117
経済学部	数学選抜	30	30	29	32	26
	英数選抜	30	20	19	32	31
	総合選抜	160	705	661	170	166
経営学部		220	883	828	230	223
理学部	数学科	21	61	60	22	22
	物理学科	25	69	68	25	25
	化学科	24	92	88	24	24
	生物学科	18	47	47	21	21
	惑星学科	25	76	72	28	28
医学部	医学科	92	278	248	93	92
	看護学専攻	70	131	122	77	69
		28	75	74	30	29
	検査技術科 学専攻	15	39	38	15	15
		15	46	44	18	15
	作業療法学 専攻					
工学部	建築学科	75	268	266	77	76
	市民工学科	49	139	139	50	50
	電気電子工学科	65	272	266	65	65
	機械工学科	71	262	259	73	73
	応用化学科	73	358	347	75	75
	情報知能工学科	90	261	258	91	90
農学部	食料環境シ ステム学科	20	54	52	22	22
		5	24	23	8	8
	資源生命科 学科	20	67	66	21	21
		21	63	61	22	22
	生命機能科 学科	29	123	120	30	30
		21	40	40	22	22
	理系科目重視型	115	308	298	138	136
海洋政策 科学部	文系科目重視型	30	101	99	31	30
計		1,892	6,110	5,865	2,005	1,964

注1：合格者数は追加合格者を含む。

注2：経済学部の志願者数、受験者数は、出願時に選択した区分での数を示す。合格者数は、当該選抜対象者全体から決定した数を示す。経済学部の一般選抜については、本要項37ページを確認してください。

注3：農学部の前期・後期入試は、第1～6志望までコース選択することができるため、志願者数、受験者数は第1志望の数を、合格者数は農学部全体の受験者から決定した数を示す。

一般選抜（後期日程）

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
文学部		20	244	86	23	21	
国際人間 科学部	グローバル文化学科	35	320	147	40	36	
	発達コミュニティ学科	10	107	40	10	10	
	環境共生 学科	8	59	24	8	8	
	文科系受験 理科系受験	9	68	36	9	8	
	子ども教育学科	11	59	22	11	9	
法学部		60	546	195	67	63	
理学部	数学科	7	90	32	9	8	
	物理学科	10	109	58	14	13	
	化学科	6	79	39	8	7	
	生物学科	4	30	11	5	3	
	惑星学科	8	56	30	10	8	
医学部	保健学科	看護学専攻	6	99	34	13	
		検査技術科 学専攻	10	131	46	13	
		理学療法学 専攻	3	30	9	4	
工学部	建築学科	16	227	104	18	17	
	市民工学科	12	165	86	15	14	
	電気電子工学科	26	249	99	34	27	
	機械工学科	30	318	135	35	30	
	応用化学科	30	249	99	34	31	
	情報知能工学科	15	231	68	17	13	
農学部	食料環境シ ステム学科	生産環境工 学コース	5	37	18	6	
		食料環境経 済学コース	2	26	11	3	
	資源生命科 学科	応用動物学 コース	6	54	20	6	
		応用植物学 コース	5	37	16	6	
	生命機能科 学科	応用生命化 学コース	7	141	53	8	
		応用機能生 物学コース	8	41	21	14	
海洋政策科学部 理系科目重視型		40	244	123	44	25	
計		409	4,046	1,662	484	408	

注1：合格者数は追加合格者を含む。

注2：農学部の前期・後期入試は、第1～6志望までコース選択することができるため、志願者数、受験者数は第1志望の数を、合格者数は農学部全体の受験者から決定した数を示す。

入試情報ホームページの掲載



以下のページで情報を提供します。

[神戸大学入試状況速報]

出願状況 / 2段階選抜実施状況

URL: <http://admission.kobe-u.ac.jp/prompt-index.htm>

合格者発表 / 欠員補充状況

URL: <https://admission-gkh.kobe-u.ac.jp/acceptance-index.htm>

出願状況

◆内 容

前期日程と後期日程別に学部・学科等の出願者数・倍率

◆掲載期間

令和8年1月27日(火)9時(予定)から令和8年3月28日(土)17時まで
(平日の朝9時頃に、出願状況の更新を行います。)



2段階選抜実施状況 (27ページ参照)

◆内 容

実施する学部・学科等の有無

◆掲載期間

令和8年2月10日(火)9時(予定)から令和8年3月28日(土)17時まで

合格者発表 (56ページ参照)

◆内 容

合格者の受験番号

◆掲載期間

前期日程: 令和8年3月10日(火)10時(予定)から令和8年3月13日(金)9時まで
後期日程: 令和8年3月23日(月)10時(予定)から令和8年3月25日(水)9時まで

欠員補充状況 (59ページ参照)

◆内 容

実施する学部・学科等の有無

◆掲載期間

令和8年3月28日(土)9時(予定)から令和8年3月31日(火)17時(予定)まで
※各日(3月29日(日))を除く。)更新予定。



(注意)

合格者発表開始直後は、アクセス集中によりページが表示されない状態になる可能性があります。その際は、しばらく時間をおいて改めてアクセスしてください。

携帯電話からの閲覧など、閲覧環境により、正しく表示されない場合があります。

各学部等の住所・電話番号等（問い合わせ先）

電話による問い合わせは、必ず志願者本人が行ってください。

学 部 等	郵便番号	住 所	あて先（電話番号）
学務部入試課	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 学務部入試課	078-803-5230
文 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 文学部教務学生係	078-803-5595
国際人間科学部 グローバル文化学科	〒657-8501	神戸市灘区鶴甲1-2-1 神戸大学 国際人間科学部 鶴甲第一キャンパス事務課教務学生係	078-803-7530
発達コミュニケーション学科 環境共生学科 子ども教育学科	〒657-8501	神戸市灘区鶴甲3-11 神戸大学 国際人間科学部 鶴甲第二キャンパス事務課教務学生係	078-803-7924
法 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町2-1 神戸大学 法学部教務グループ	078-803-7234
経 済 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町2-1 神戸大学 経済学部教務係	078-803-7250
経 営 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町2-1 神戸大学 経営学部教務グループ	078-803-7260
理 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 理学部教務学生係	078-803-5767
医 学 部 医 学 科	〒650-0017	神戸市中央区楠町7-5-1 神戸大学 医学部医学科教務学生係	078-382-5205
医療創成工学科	〒650-0017	神戸市中央区楠町7-5-1 神戸大学 医学部医療創成工学教務学生係	078-382-5342
保 健 学 科	〒654-0142	神戸市須磨区友が丘7-10-2 神戸大学 医学部保健学科教務学生係	078-796-4504
工 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 工学部教務学生グループ	078-803-6350
システム情報学部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 システム情報学部 教務学生グループ	078-803-6002
農 学 部	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 農学部教務学生係	078-803-5928
海洋政策科学部	〒658-0022	神戸市東灘区深江南町5-1-1 神戸大学 海洋政策科学部教務学生グループ	078-431-6225

問い合わせ時間 9:00～17:00（土日祝日及び夏季休業、年末年始は除く。）

〈神戸大学ホームページ〉 <https://www.kobe-u.ac.jp/>

入試情報 (<https://www.kobe-u.ac.jp/ja/admissions/>)

大学案内・学部案内等請求方法、入試結果、その他入試情報



KOBE UNIVERSITY

神戸大学 学務部入試課

〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1

TEL:078-803-5230

www.kobe-u.ac.jp



受験生応援サイト
神戸大学受験生ナビ