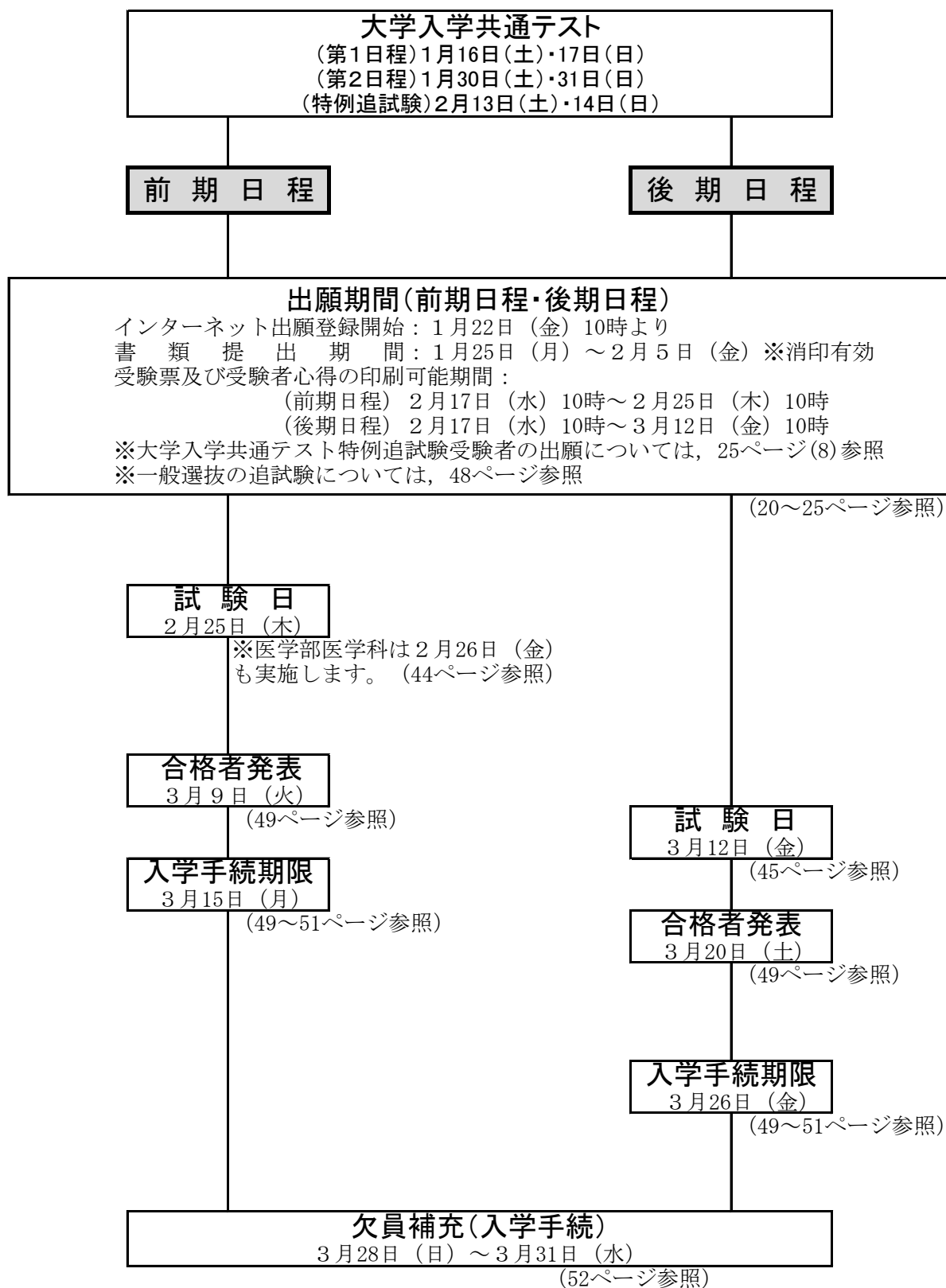


神戸大学

令和3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



新型コロナウイルス感染症の拡大による影響について

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、入学者選抜の実施方法に変更が生じる場合があります。その場合は、神戸大学ホームページにその旨を案内しますので、適宜ご確認ください。

(神戸大学URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/>)

目次

1	令和3年度大学入学者選抜における入試方法等の変更について	1	
2	海洋政策科学部の設置について	3	
3	アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）	5	
4	入学定員（募集人員）	17	
5	試験実施方式	19	
6	出願資格	19	
7	受験する教科・科目の確認	19	
8	出願手続（インターネット出願）	20	
9	受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談	25	
10	募集方法等	26	
11	入学者の選抜方法等	27	
(1)	2段階選抜	27	
(2)	受験票・受験者心得の印刷	27	
(3)	実施教科・科目等	28	
(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	31	
(5)	試験期日及び時間割	44	
(6)	試験場及び交通機関	46	
12	追試験について	48	
13	合格者発表	49	
14	入学手続	49	
15	欠員補充	52	
16	個人情報の取扱いについて	52	
17	留意事項	52	
18	入試成績開示について	53	
《修学案内》			
(1)	文学部の「専修配属」について	54	
(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）」について	54	
(3)	海洋政策科学部の「領域配属」及び注意事項について	54	
《麻しん(はしか)・風しん等の感染予防措置》			56
《学生生活案内》			
(1)	学生のノートパソコン必携化について	58	
(2)	学生教育研究災害傷害保険（学研災）	59	
(3)	入学料免除及び徴収猶予並びに授業料免除	60	
(4)	奨学金	61	
(5)	学生寮	61	
(6)	アパート・マンション等	62	
○	大学入学共通テスト受験教科・科目の確認表	63	
○	2020年度入学試験状況	71	
○	2019年度入学試験状況	72	
○	入試情報サービス	73	
○	各学部等の住所・電話番号等（問い合わせ先）	74	

1 令和3年度大学入学者選抜における入試方法等の変更について

令和3年度（令和2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) 入試区分について

本学が実施する入学者選抜の入試区分について、「一般入試」から「一般選抜」に名称を変更します。

(2) 一般選抜について

○分離・分割方式を引き続き実施します。

○大学入学共通テストの活用

大学入試センター試験に代わり、大学入学共通テストを活用し、原則5教科7科目を課します。

○大学入学共通テストの英語の配点比率

外国語で「英語」を選択した者の成績は、リーディングとリスニングの配点比率を4：1とし、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、各学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。

○大学入学共通テストの特例追試験における英語の配点比率

特例追試験における外国語の「英語」の成績は、筆記試験〔200点満点〕とリスニング〔50点満点〕の合計得点250点満点を各学部・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、筆記試験〔200点満点〕を各学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。

○募集人員の変更

以下の学部学科等において募集人員の変更があります。詳細は入学定員（17～18ページ）を確認ください。

〔医学部保健学科作業療法学専攻〕 後期日程募集停止

〔工学部応用化学科〕 前期日程 78名→85名 後期日程 26名→18名

〔工学部情報知能工学科〕 前期日程 85名→90名 後期日程 20名→15名

〔農学部資源生命科学科応用植物学コース〕 前期日程 22名→21名

〔海事科学部〕 募集停止

〔海洋政策科学部〕 前期日程『理系科目重視型』 115名

前期日程『文系科目重視型』 30名

後期日程『理系科目重視型』 40名

○2段階選抜、配点等の変更

以下の学部学科等において2段階選抜、配点等の変更があります。詳細は27、40～43ページを確認ください。

〔医学部医学科〕 2段階選抜変更 ※27ページを確認ください。

〔工学部建築学科〕 配点変更

〔工学部市民工学科〕 配点変更

〔工学部機械工学科〕 配点変更等

〔工学部応用化学科〕 配点変更

〔工学部情報知能工学科〕 配点変更

〔海洋政策科学部〕 新規募集

(3) 出題範囲について

個別学力検査の出題範囲については、数学Ⅲ、物理、化学、生物、地学の教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない、あるいは出題する場合には、設問中に補足事項等を記載します。

(4) 追試験について

一般選抜の「前期日程」と「後期日程」について、追試験を実施します。
詳細については48ページを確認ください。

2 海洋政策科学部の設置について

神戸大学は、令和3年4月に「海事科学部」に替えて、新たに『海洋政策科学部』を設置します。この設置に伴い、関連する既存学部・学科等において、以下のとおり再編統合を実施します。

現行（令和2年度）		新学部設置後（令和3年度）	
学部・学科・コース	入学定員	学部・学科・コース/領域	入学定員
海事科学部		海洋政策科学部	
グローバル輸送科学科	80人	海洋政策科学科	200人
・航海マネジメントコース		・海洋基礎科学領域	
・ロジスティクスコース		・海洋応用科学領域	
海洋安全システム科学科	40人	・海洋ガバナンス領域	
マリンエンジニアリング学科	80人	【海技ライセンスコース】	
・機関マネジメントコース		・航海学領域	
・メカトロニクスコース		・機関学領域	

海洋政策科学部の人材養成像と特色について

①海洋政策科学部の人材養成像

海洋政策科学部は、海洋分野の多様なニーズに応えるため、「神戸スタンダード（神戸大学生として身に付けておくべき能力・教養科目群）」の基礎教養に加えて「海洋リテラシー」を身に付けた上で専門的知識を修得した人材を育成し、国際海洋社会をリードする「海のグローバルリーダー」、世界の海洋科学技術をリードする「海のエキスパート」、及び幅広い海洋知識と対応力を身に付けた「神大海技士」を育成します。

②海洋政策科学部の特色

(1) 2類型入学者選抜

本学部が取り組む学問分野は文系・理系を横断した内容であり、優れた人材を広範から求める必要がある。そのため、文系科目重視型及び理系科目重視型の入学者選抜を実施する。

(2) 海洋リテラシー教育

海洋に関する広範な基礎教養を「海洋リテラシー」と名付け、本学部の低学年生が履修する科目区分として「海洋リテラシー科目」を設ける。

(3) 海のアクティブ・ラーニング

附属練習船深江丸を活用して、海洋に関する自然科学、科学技術及び社会科学に渡る幅広いテーマを船上・海上で能動的に学ぶことによって、異なる視点の認知と思考、実機による判断力の養成及び船の特殊環境における作業を通じた「主体性・多様性・協働性」の育成を図るための科目を設ける。

(4) 主専門・副専門制

複雑化する海洋に関する国際的課題の解決を図るには、その課題がもつ多様な側面を包括的に理解することが必要不可欠である。2年次までに身に付けた「海洋リテラシー」をさらに深化させるための専門科目を学ぶ上で、広範な分野の中にも学生自らの興味に応じた深い学習を促すために、専門科目においては「主として学ぶ領域（主専門領域）」を選択させると共に、主専門領域以外の専門科目も選択して効率的に学習できる仕組みとして「主専門・副専門制」を導入する。

(5) 海のBDL(Beyond-Disciplinary Learning)

主として学ぶ領域（主専門領域）が異なる学生でグループを作り、海洋政策科学分野における専門の枠を超えた「超専門的」な課題の抽出と解決策の検討を通して、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性・多様性・協働性」の重要性を学び、社会倫理や技術倫理を含めた教養、知識、経験に基づく汎用的能力とリーダーシップの育成を図る。

(6) 海のインターンシップ

海洋政策科学分野に係るグローバルな企業，国際海事機関（IMO），国土交通省を含む国内外の行政・研究機関等における研修・実習・就業体験を通して実社会を学び，実践力を涵養する。また，「海との関わり」を実社会の仕事や現場での体験を通じて感じ，考えることで，海事社会や海洋産業への将来の進路の意識付けを促す。

③海洋政策科学科の概要

コース/領域		概要
海洋基礎科学領域		理学的観点から，海洋に係る国際的課題や海洋政策を理解するとともに，海洋の成り立ちや，海洋を含む地球システムの物質循環，海洋及び地球環境問題や自然災害，海洋探査技術や海底資源，海洋再生可能エネルギーの開発に関する専門知識を修得することで，持続可能な海洋との共生に資する基盤技術や応用科学及び技術の発展に貢献する能力を身に付ける。
海洋応用科学領域		工学的観点から，海洋に係る国際的課題や海洋政策を理解するとともに，船舶や海洋構造物，海底掘削技術など，将来の海洋技術開発に資するマリンエンジニアリングの専門知識を修得することで，海洋の有効活用を推進し，海洋の利用と開発に資する基盤技術や応用技術の創造と発展に貢献する能力を身に付ける。
海洋ガバナンス領域		経済学など社会科学的観点から，海事・海洋分野における科学技術を理解するとともに，様々なモノ（人，物資，金融など）の流れ，国際ルール，地政，経済，経営，政策，戦略など海洋社会に資する社会科学分野の専門知識を修得することで，人類と海・船の歴史を踏まえ，将来の海洋の平和利用に貢献し，政策立案に寄与する能力を身に付ける。
海技ライセンスコース	航海学領域	商船学の観点から，船の運航技術と管理に留まらず，海洋政策科学分野の幅広い知識を学び，海技士（航海・機関）としての専門知識と技術を修得することで，海事・海洋社会に関する高い見識を備え，政策立案に寄与できる海のグローバルリーダー及び海のエキスパート（神大海技士）となる能力を身に付ける。
	機関学領域	

3 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、不断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。

●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。

●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。

●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發揮できる学生
〔求める要素：主体性・協働性，関心・意欲〕
3. 国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」：文章を読み解く読解力。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。

●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・外国語の読解能力・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」：文章を読み解く読解力。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。

●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」：文章を読み解く読解力。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。

●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. しっかりとした基礎学力を身につけている学生
〔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。

●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、解決にあたることのできる学生
〔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」：文章を読み解く読解力。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。

●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」：文章を読み解く読解力。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。

●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。

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」：文章を読み解く読解力。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。

●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育成を目標として掲げ、海洋に対する幅広い教養を基に、国際性、人間性、創造性及び海洋に関する自然科学、科学技術及び海洋ガバナンスに係る専門性を身につけた海洋立国を牽引する海のグローバルリーダー及び海のエキスパートを育成することを目標としています。そのため、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意欲的な次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、科学技術及び海洋政策に興味を持つ学生、及び将来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、科学技術及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から専門知識・技術の修得はもとより、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」：文章を読み解く読解力。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。

●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。

4 入学定員（募集人員）

（単位：名）

学 部	学 科 等	入学 定員	募集人員						
			一般選抜		特別選抜				
			前期日程	後期日程	総合型	「志」 選抜	学校 推薦型	社会人	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			10		若干名
	発達コミュニティ学科	100	54	10	スポーツ科学受験 12 音楽受験 12 美術受験 8 身体表現受験 4			若干名	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	理数系科目受験 3	7		若干名	若干名
	子 ども 教 育 学 科	50	39	11				若干名	若干名
	計	370	241	73	39	7	10		
法 学 部	法 律 学 科	180	117	60		3			若干名
経 済 学 部	経 済 学 科	270	数学選抜 30 英数選抜 30 総合選抜 160				50		若干名
経 営 学 部	経 営 学 科	260	220				40		若干名
理 学 部	数 学 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：神戸大学「志」特別選抜

学校推薦型：学校推薦型選抜

社会人：社会人特別選抜

私費外：私費外国人（留）学生特別選抜

（注2）総合型選抜，神戸大学「志」特別選抜，学校推薦型選抜，社会人特別選抜，私費外国人（留）学生特別選抜では，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。

その場合は，一般選抜前期日程の募集人員で調整します。

(単位：名)

学 部	学 科 等		入学 定員	募集人員						
				一般選抜		特別選抜				
				前期日程	後期日程	総合型	「志」 選抜	学校 推薦型	社会人	私費外
医 学 部	医 学 科		112	92		10		10		若干名
	保健 学科	看 護 学 専 攻	80	70	6		4			若干名 若干名
		検 査 技 術 科 学 専 攻	40	28	10		2			若干名 若干名
		理 学 療 法 学 専 攻	20	15	3		2			若干名 若干名
		作 業 療 法 学 専 攻	20	15	(注3)		2	3		若干名 若干名
		小 計	160	128	19		10	3		
	計		272	220	19	10	10	13		
工 学 部	建 築 学 科		93	75	16		2			若干名
	市 民 工 学 科		63	46	15		2			若干名
	電 気 電 子 工 学 科		93	73	18		2			若干名
	機 械 工 学 科		103	88	13		2			若干名
	応 用 化 学 科		106	85	18		3			若干名
	情 報 知 能 工 学 科		107	90	15		2			若干名
	計		565	457	95		13			
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 5	5 2		2 2			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	20 21	6 5		1 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	33		11			
	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 計			2,530	1,926	375	54	62	113		

(注3) 医学部保健学科作業療法学専攻の後期日程は募集を停止し、新たに学校推薦型選抜を開始します。

5 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、医学部医学科及び医学部保健学科作業療法学専攻は、「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-前期」及び「後期-後期」の併願はできません。
- (3) 新型コロナウイルス感染症に係る事由等により一般選抜を受験できなかった者に対し、追試験を実施します。(48ページ参照)

6 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3年度大学入学共通テストの教科・科目(31~43ページ参照)の全てを受験した者としてします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を令和3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3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3年3月31日までにこれに該当する見込みの者
(次のア~カの一に該当する者)
 - 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 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3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「入試情報」→「学部入学案内」→「お知らせ」→「令和3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3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8~12ページも併せて確認してください。)

7 受験する教科・科目の確認

- (1) 出願の際には31~43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、学部・学科等が指定する令和3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、63~70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、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、31~43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) 各学部が指定する令和3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。

8 出願手続(インターネット出願)

一般選抜(前期・後期)の出願手続は「インターネット出願」になります。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。不備のないように注意してください。

① インターネット出願登録 (21ページ参照)	パソコン・スマートフォン等で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 (22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17,000円をお支払い下さい。なお、入試成績開示を希望する方はさらに、開示結果送料420円が加算されます。また、支払い時には別途、手数料459円が必要となります。
③ 出願に必要な書類の郵送 (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、他のすべての出願に必要な書類(調査書等)とともに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3年1月22日(金)10時より
出願に必要な書類提出期間	令和3年1月25日(月)～令和3年2月5日(金)消印有効

この期間中に、インターネット出願登録と検定料等の支払いを済ませ、なおかつ必要書類等が本学に到着していなければいけません。(22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、提出期間を過ぎたものは受理しませんので、余裕を持って早めに送付してください。また、必要書類等は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も確認できません。
- ※ 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。(73ページ参照)
- ※ 大学入学共通テスト特例追試験受験者の出願については、25ページ(8)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。 @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)が必要です。 (カラー、本人のみ、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、縦横比はアップロード時に変更できます)
出願に必要な書類	24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。

(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>

STEP 1 インターネット出願登録

- ・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3月末まで(入試成績開示希望者は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。
 - ・入学試験成績の開示請求を行う者は, 出願時に必ず登録してください。出願時以降の請求受付は行っておりません。
- ※ 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。

STEP 2 検定料等の支払い

次のいずれかの方法で支払手続きを行ってください。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。検定料等の支払いにかかる手数料は志願者負担になります。

- a. クレジットカード, ネットバンキング
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
 - 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きを行ってください。

STEP 3 出願確認票・あて名ラベルの印刷

A 4サイズの白の用紙で印刷（カラー推奨）してください。

「令和3共通テスト成績請求票」を出願確認票の所定の欄に貼りつけてください。

STEP 4 必要書類等の郵送

必要書類等（24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。

【注 意】

インターネット出願において、出願登録及び検定料等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。20ページの書類提出期間に必要な書類等を郵送（消印有効）する必要があります。

書類提出期間を過ぎたものは受理しませんので、余裕を持って早めに送付してください。

(4) 検定料等の支払方法について

検定料 17,000円

入試成績開示結果送料 420円（希望する者のみ（53ページ参照））

支払方法は、クレジットカード、コンビニエンスストア、ネットバンキング、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。検定料等の支払いにかかる手数料（459円）は志願者負担になります。

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。
ネットバンキング	ジャパンネット銀行, 楽天銀行, auじぶん銀行, Pay-easy対応ネットバンキング	事前に金融機関にて口座の開設, 申し込みが必要です。
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, 荘内銀行, 七十七銀行, 群馬銀行, 千葉銀行, 横浜銀行, 南都銀行, 関西みらい銀行, 広島銀行, 福岡銀行, 親和銀行, 東和銀行, 京葉銀行, 熊本銀行, 青森銀行, 足利銀行, 大光銀行	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，入試成績開示結果送料は次の場合を除き，返還できません。

- 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検定料等を誤って二重に払い込んだ場合
- ③出願受付後に，各学部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）
- ⑤試験当日に新型コロナウイルス感染症に係る事由により受験できなかった者で，追試験の受験を希望しない者（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。
- ・⑤の申請方法等は，神戸大学ホームページ「受験生の方」→「お知らせ」に掲載しています。

◎大規模自然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，大規模自然災害により被災した入学志願者への検定料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「検定料」を払い込まないでください。

(URL：<http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-examinavi/admission/admission2021/index.html>)

【インターネット出願登録に関わる注意事項】

- ・「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った場合，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22日（金）～2月5日（金）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令和3共通テスト成績請求票	「令和3共通テスト成績請求票」(「 前 国公立前期日程用」又は「 後 国公立後期日程用」)を①出願確認票の所定の欄に剥がれないように貼りつけてください。 ※令和3共通テスト成績請求票を貼る際には、前期・後期いずれの日程に出願するかを十分確認し、誤りのないよう注意してください。
③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等を提出してください。	(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和3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。 ◎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。 ・卒業証明書 ・単位修得証明書※ ※単位修得証明書が発行できない場合は、出身学校長から「発行できない旨の文書」を提出してください。 (2) 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もって調査書に代えることができます。 (3) 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。 ◎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や技能審査合格証明書等を添えてください。 (4) 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。
④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。

④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)(②令和3共通テスト成績請求票貼付)と③調査書等を入れ、簡易書留・速達により郵送してください。

(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－前期」，「後期－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、速やかに出願した学部（74 ページの問い合わせ先参照）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 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、27 ページを参照

(8) 令和3年度大学入学共通テスト特例追試験受験者の出願について

令和3年2月13日（土）・14日（日）に実施予定の令和3年度大学入学共通テスト特例追試験受験者が出願を希望する場合は、以下の期間中に学務部入試課（078-803-5230）に電話連絡し、出願手続きに関する指示を受けてください。

2月15日（月）～2月18日（木）9:00～17:00

9 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2年12月21日（月）までに志願する学部（74 ページの問い合わせ先参照）に申し出て相談してください。

（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。

10 募集方法等

(文学部)

入学者の各専修への配属については、54 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(35 ページ参照)の成績(素点。ただし、「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。)の合計点による高得点者〔「前期日程」募集人員の約30%〕
- イ 経営学部が指定する個別学力検査の教科・科目(35 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 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)

「前期日程」は、「文系科目重視型」及び「理系科目重視型」に分けて募集します。
入学者の各領域への配属については、54 ページの《修学案内》を参照してください。

11 入学者の選抜方法等

各学部の入学者選抜は、次の資料を総合して行います。

- ① 各学部が指定する令和3年度大学入学共通テストの教科・科目の成績
(本学は令和2年度以前の大学入試センター試験の成績は利用しません。)
- ② 令和3年度個別学力検査等の成績
各学部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，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(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，農学部，海洋政策科学部	約 10 倍
	医学部(保健学科) ※作業療法学専攻を除く	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・学科が指定する大学入学共通テストの教科・科目(31～43 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3年2月16日(火)に神戸大学ホームページ「入試状況速報」に発表(73 ページ参照)します。

(2) 受験票・受験者心得の印刷

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17日(水)10時～2月25日(木)10時

後期日程：2月17日(水)10時～3月12日(金)10時

※大学入学共通テスト特例追試験を受験した志願者については、以下の日程で印刷が可能となります。

前期日程：2月22日(月)10時～2月25日(木)10時

後期日程：2月22日(月)10時～3月12日(金)10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。

(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)	『国語総合』及び『現代文B』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)	『国語総合』『現代文B』及び『古典B』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)	『国語総合』『現代文B』及び『古典B』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』及び『数学B』を出題範囲とし、『数学B』では、「数列」及び「ベクトル」の2分野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』及び『数学B』を出題範囲とし、『数学B』では、「数列」及び「ベクトル」の2分野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 ドイツ語 フランス語 中国語	80分(125点)	英語は、『コミュニケーション英語基礎』『コミュニケーション英語I』『コミュニケーション英語II』『コミュニケーション英語III』『英語表現I』『英語表現II』『英語会話』を出題範囲とします。 ドイツ語、フランス語及び中国語は、英語に準じます。

* 各学部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。(31～43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』及び『数学B』を出題範囲とし、『数学B』では、「数列」及び「ベクトル」の2分野を出題範囲とします。
外国語	英語	80分(125点)	英語は、『コミュニケーション英語基礎』『コミュニケーション英語I』『コミュニケーション英語II』『コミュニケーション英語III』『英語表現I』『英語表現II』『英語会話』を出題範囲とします。

* 各学部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。(31～43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, 環境共生学科 (文科系受験) を除き, 傾斜配点による点数を使用します。(32~34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 3時間 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及び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。

- 地理歴史→地歴
「世界史B」→「世B」 「日本史B」→「日B」
- 公民
「倫理，政治・経済」→「倫・政経」 「現代社会」→「現社」
- 数学
「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」 「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」
「簿記・会計」→「簿」 「情報関係基礎」→「情報」
- 理科
「物理基礎」→「物基」 「化学基礎」→「化基」 「生物基礎」→「生基」 「地学基礎」→「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」

【大学入学共通テストの利用教科・科目について】

- 「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択解答できる者は，高等学校又は中等教育学校において，これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては，専門教育を主とする農業，工業，商業，水産，家庭，看護，情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。
- 「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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計	
人文学科	前期 77人	国語 地歴 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	国語	国語	共通テスト	100	100	75	75	100					450
				数学	数学(文系)	個別学力検査等	150		75		125					350
		理科	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	外国語	英, 独, 仏, 中から1	計	250	100	150	75	225					800
	後期 20人	外国語	英, 独, 仏, 中から1 [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	外国語	英	共通テスト	100	100	50	50	100					400
				その他	小論文	個別学力検査等					200	200				400
				計	100	100	50	50	300	200				800		

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、29ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- ① 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。
 - 1) 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
 - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		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	小論文	実技等	面接等	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 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 国語 数学 数学(文系) 外国語 英、独、仏、中から1	共通テスト	80	120	70	50	80						400
						個別学力検査等	160		80		160					
	計	240	120	150	50	240							800			
	後期 35人	理科 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外国語 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	外国語 英 その他 小論文	共通テスト	80	120	70	50	80						400	
個別学力検査等										200	200				400	
計	80	120	70	50	280	200							800			
発達コミュニティ学科	前期 54人	国語 数学	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 国語 理科 物理、化学 生物、地学から2 数学 数学(文系) 外国語 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75					400	
						個別学力検査等	*150		75	*150	175					400
	後期 10人	地歴、公民 理科 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中から1 [5教科7科目]又は[5教科8科目]又は [6教科8科目]	その他 小論文	共通テスト	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100					400		
					個別学力検査等					200				200		
計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	200						600				

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、29ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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。
 - 1) 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
 - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」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 発達コミュニティ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※1のとおり受験した場合の配点です。
 - 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
			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	小論文	実技等	面接等	配点合計	
環境共生学科	前期 53人	文科系受験 23人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物基、化基、生基、地基から2 英、独、仏、中から1 [5教科8科目]又は[6教科8科目]	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	100	100	50	100					450
							個別学力検査等	150		100		200					
	計	250	100	200	50	300							900				
	理科系受験 30人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	◆50	100	100	100						450
個別学力検査等								150	200	200						550	
計	100	50	250	300	300								1000				
後期 17人	文科系受験 8人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物基、化基、生基、地基から2 英、独、仏、中から1 [5教科8科目]又は[6教科8科目]	その他	小論文	共通テスト	50	100	50	50	100						350
						個別学力検査等						250					250
	計	50	100	50	50	100	250						600				
	理科系受験 9人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	100	100						350
個別学力検査等								250								250	
計	50	50	300	100	100								600				

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、29ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		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	小論文	実技等	面接等	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, 簿, 情報から1)の2	国語 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				400
						個別学力検査等	*150		75	*150	175				400
	地歴, 公民 理科	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2と ※1 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1と ※2 物理, 化学, 生物, 地学から2	数学 数学(文系)	外国語 英, 独, 仏, 中から1	計	100	●100 ★50	150	●50 ★100		250				800
						*150			*150						
後期 11人	外国語	英, 独, 仏, 中から1 [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科8科目]	その他 小論文	共通テスト	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100					400	
				個別学力検査等						200		200			
				計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	200		600			

【法学部】

学科名	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計
法律学科	前期 117人	国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	国語 国語	数学 数学(文系)	共通テスト	100		75	50	100				425
						個別学力検査等	150		75		150				375
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	外国語 英, 独, 仏, 中から1	計	250	100	150	50	250					800	
後期 60人	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	その他 小論文	共通テスト	100		100	50	100					450	
				個別学力検査等						250			250		
				計	100		100	50	100	250		700			

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、29ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- ① *印は、いずれか1教科を選択します。
- ② 国際人間科学部子ども教育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※1のとおり受験した場合の配点です。
 - 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2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 法学部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。
 - 1) 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
 - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」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。

【経済学部】

学科名	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																		
				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	小論文	実技等	面接等	配点合計									
経済学科	前期 220人		数学 30人	国語 数学	国語 数Ⅰ・数Ⅱと (数Ⅱ・数Ⅲ, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(文系)	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400								
								個別学力検査等			400									400						
								計	100	●75 ★25	500	●25 ★75	100						800							
								英数 30人	地歴, 公民	理科	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 又は 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1と ※2	外国語	英	数学(文系) 英	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400	
															個別学力検査等			200			200					400
															計	100	●75 ★25	300	●25 ★75	300					800	
								総合 160人	外国語	英	物理, 化学, 生物, 地学から2 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1と ※2	外国語	英	国語 数学(文系) 外国語 英	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400	
															個別学力検査等	125		125			150				400	
															計	225	●75 ★25	225	●25 ★75	250					800	

【経営学部】

学科名	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計		
経営学科	前期 220人	国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数Ⅰ・数Ⅱと (数Ⅱ・数Ⅲ, 簿, 情報から1)の2 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英	国語 数学 外国語	国語(漢文を除く) 数学(文系) 英	共通テスト	75		100	75	50	75					375
						個別学力検査等	100		100			150					350
						計	175		175	50	225					725	

【注1】(個別学力検査等)欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】(大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等)欄

- ① 経済学部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。
- 印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、または「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績をう用います。
 - ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2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解答科目の成績をう用います。
 - 「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、高得点の成績をう用います。
- ② 経営学部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」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績をう用います。
 - 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績をう用います。
- ③ 経済学部及び経営学部の前期日程の入学者選抜方法は、26ページの(経済学部)及び(経営学部)を参照してください。
- 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。

【理学部】

学科名	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計
数学科	前期 21人	国語 地歴 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	50	75				375
				理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	個別学力検査等			150	150	125				425
				外国語	英	計	125	75	200	200	200				800
	後期 7人	理科 外国語	物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	200	75				525
				外国語	英	個別学力検査等			150		125				275
				計	125	75	200	200	200				800		
物理学科	前期 25人	国語 地歴 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75				425
				理科	物理と (化学, 生物, 地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125				425
				外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	計	125	75	200	250	200				850
	後期 10人	国語 地歴 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	60	◆40	50	200	200				550
				理科	物理と (化学, 生物, 地学から1)の2	個別学力検査等			150		400				550
				外国語	英 [5教科7科目]	計	60	40	200	200	200	400			1100

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、29ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計	
化学科	前期 24人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75					425
				理科	化学と (物理、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125					425
				外国語	英	計	125	75	200	250	200					850
	後期 6人	理科 外国語	化学と (物理、生物、地学から1)の2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	200	100					500
				外国語	英	個別学力検査等			150		100					250
				計	100	50	200	200	200					750		
生物学科	前期 18人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75					425
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			150	150	125					425
				外国語	英	計	125	75	200	250	200					850
	後期 4人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75					425
				外国語	英	個別学力検査等			100		100					200
				計	125	75	150	100	175					625		
惑星学科	前期 25人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75					425
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			150	150	125					425
				外国語	英	計	125	75	200	250	200					850
	後期 8人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	200	100					450
				外国語	英	個別学力検査等			150		100					250
				計	50	50	200	200	200					700		

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計	
医学科	前期 92人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語 その他	数学(理系) 物理、化学、生物から2 英 面接	共通テスト	80	◆40	80	80	80					360
						個別学力検査等				150	150	150			*	450
						計	80	40	230	230	230				*	810
保健学科 看護学専攻	前期 70人	国語 数学 地歴、公民 理科	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 世B、日B、地理B、倫・政経から2と ※2 物理、化学、生物、地学から1 又は 世B、日B、地理B、倫・政経から1と ※2 物理、化学、生物、地学から2	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理、化学、生物から1 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	●100 ★50	100	●50 ★100	100					450
						個別学力検査等				100	100	150				350
						計	100	●100 ★50	200	●150 ★200	250					800
	後期 6人	外国語	英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]又は[6教科7科目]	外国語 その他	英 面接	共通テスト	100	●100 ★50	100	●50 ★100	50					400
						個別学力検査等					150			50	200	
						計	100	●100 ★50	100	●50 ★100	200			50	600	

【注1】(個別学力検査等)欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】(大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等)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 保健学科看護学専攻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。
- 印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
 - ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。
 - 「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 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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計		
保健学科	検査技術科学専攻	前期 28人	国語 国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450	
				理科	物理, 化学, 生物から1	個別学力検査等				100	100	150					350
				外国語	英, 独, 仏, 中から1	計	100	50	200	200	250						800
		後期 10人	理科 物理, 化学, 生物, 地学から2 外国語 英, 独, 仏, 中, 韓から1	外国語	英 面接	共通テスト	100	◆50	100	100	50						400
						個別学力検査等						150			50	200	
				計	100	50	100	100	200					50	600		
	理学療法専攻	前期 15人	国語 国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(文系)	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450	
				理科	物理, 化学, 生物から1	個別学力検査等				100	100	150				350	
				外国語	英, 独, 仏, 中から1	計	100	50	200	200	250					800	
		後期 3人	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 ※1 (物基, 化基, 生基, 地基から2)の3 外国語 英, 独, 仏, 中, 韓から1	外国語	英 面接	共通テスト	100	◆50	100	100	50					400	
						個別学力検査等						150			50	200	
				計	100	50	100	100	200					50	600		
作業療法専攻	前期 15人	国語 国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 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 ※1 (物基, 化基, 生基, 地基から2)の3 外国語 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数学	数学(文系)	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450		
			理科	物理, 化学, 生物から1	個別学力検査等				100	100	150				350		
			外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1	計	100	50	200	200	250					800		

【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。

【注2】【個別学力検査等】欄

① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注3】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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。

【工学部】

学科名	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計	
建築学科	前期 75人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	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					300
						個別学力検査等			200	150	150					500
	計	100	50	250	200	200						800				
	後期 16人	理科 外国語	物理と (化学、生物、地学から1)の2 英、独、仏、中、韓から1	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	150	200					550
個別学力検査等								250							250	
計	100	50	300	150	200									800		
市民工学科	前期 46人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、現社、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	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					300
						個別学力検査等			200	150	150					500
	計	100	50	250	200	200						800				
	後期 15人	理科 外国語	物理と化学 英	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	30	150	170					500
個別学力検査等								300							300	
計	100	50	330	150	170									800		
電気電子工学科	前期 73人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	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					300
						個別学力検査等			200	150	150					500
	計	100	50	250	200	200						800				
	後期 18人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	200	150					550
個別学力検査等								250							250	
計	100	50	300	200	150									800		

【注1】[個別学力検査等]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]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。

【工学部】

学科名	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		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	小論文	実技等	面接等	配点合計	
機械工学科	前期 88人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	80	◆40	50	50	50					270
				理科	物理と化学	個別学力検査等			180	180	170					530
	[5教科7科目]					計	80	40	230	230	220					800
	後期 13人	理科 外国語	物理と化学 英	数学	数学(理系)	共通テスト	80	◆40	40	160	160					480
個別学力検査等						320								320		
[5教科7科目]					計	80	40	360	160	160					800	
応用化学科	前期 85人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	50	75					375
				理科	物理と化学	個別学力検査等			150	150	125					425
	[5教科7科目]					計	125	75	200	200	200				800	
	後期 18人	理科 外国語	物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	200	120					520
個別学力検査等						280								280		
[5教科7科目]					計	100	50	330	200	120				800		
情報知能工学科	前期 90人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	50	50					250
				理科	物理と化学	個別学力検査等			200	200	150					550
	[5教科7科目]					計	50	50	250	250	200				800	
	後期 15人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	理科	物理と	共通テスト	50	◆50	50	200	150					500
外国語				(化学、生物から1)の2 英、独、仏、中、韓から1	個別学力検査等			300							300	
[5教科7科目]					計	50	50	350	200	150				800		

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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	学力検査等の日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																			
		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	小論文	実技等	面接等	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 5人 後期 2人 資源生命科学科 応用動物学コース 前期20人 後期 6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	150	◆50	50	100	50					400									
		地歴、公民	世B, 日B, 地理B, 倫・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, 簿, 情報から1)の2	外国語	英	個別学力検査等			150	150	150						450									
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2			計	150	50	200	250	200						850									
	後期	外国語	英	数学	数学(理系)	共通テスト	150	◆50	75	200	75					550									
			外国語	英	個別学力検査等														150	150					300
					計												150	50	225	200	225				

[5教科7科目]

【注1】[個別学力検査等]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]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	学力検査等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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
			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	小論文	実技等	面接等	配点合計			
海洋政策科学科	前期 145人	理系科目重視型 115人	国語	国語	数学	数学(理系)	共通テスト	125	75	100	100	100					500		
			地歴、公民	世B、日B、地理B、倫・政経から1	理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2													
			数学	数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2	外国語	英												個別学力検査等	150
		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																
					[5教科7科目]			計	125	75	250	300	250						1000
海洋政策科学科	前期 145人	文系科目重視型 30人	国語	国語	国語	国語(古文、漢文を除く)	共通テスト	100	100	100	100	100						500	
			地歴、公民	世B、日B、地理B、倫・政経から2	数学	数学(文系)													
			数学	数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2	外国語	英													個別学力検査等
		理科	物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1																
		外国語	英、独、仏、中、韓から1																
					[5教科7科目または5教科8科目]			計	250	100	250	100	300						1000
海洋政策科学科	後期 40人	理系科目重視型 40人	国語	国語	数学	数学(理系)	共通テスト	125	75	100	200	100						600	
			地歴、公民	世B、日B、地理B、倫・政経から1	外国語	英													
			数学	数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2															個別学力検査等
		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																
					[5教科7科目]			計	125	75	300	200	300						1000

【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、28ページを参照してください。

【注2】【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】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。
- 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。
 - 文系科目重視型受験において、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
 - 文系科目重視型受験において、「物理」「化学」「生物」「地学」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。

(5) 試験期日及び時間割

◎前期日程

学部・学科等		試験期日			2月25日(木)			2月26日(金)		
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					
	発達コミュニティ学科 (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				
		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					
経済学部 (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~		
	保健 学科学科	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				
		検査技術科学専攻	外国語 9:20 ~10:40	数学 11:50 ~13:50		理科 15:10 ~16:10				
工学部		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(発達コミュニティ学科, 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

学部・学科等		試験期日	3月12日(金)		
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	
	発達コミュニティ学科	小論文 9:20 ~11:50			
	環境共生 学科学科	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 ~12:20			
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 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	外国語 9:20 ~10:40		面接 12:00~	
工 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(木)・2月26日(金)]

学 部	試 験 場 ・ 所 在 地	交 通 機 関 等
文 学 部	第①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	第②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	第③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	第④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)
経 営 学 部	第⑤試験場 (経営学部学舎) (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	第⑥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)	第⑦試験場 (医学部医学科学舎) (神戸市中央区楠町7-5-1)	○J R「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9・110・112系統「大学病院前」下車
医 学 部 (保 健 学 科)	第⑧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「 ^{みょうだに} 名谷」下車、南へ徒歩15分
工 学 部	第⑨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	第⑩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	第⑪試験場 (海事科学部学舎) (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^{つるかぶとだんち}団地」行きは、阪神電車「御影」^{みかげ}、J R「六甲道」^{ろっこうみち}、阪急電鉄「六甲」から乗車できます。

○神戸市バス9系統「大学病院経由吉田町」行き、110系統「大学病院経由J R鷹^{たかとり}取駅」行き、112系統「大学病院経由J R鷹^{たかとり}取駅」行きは、J R「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来てください。

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。

◎ 後期日程[3月12日(金)]

学 部	試 験 場 ・ 所 在 地	交 通 機 関 等
文 学 部	第⑫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	第⑬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	第⑭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	第⑮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）	第⑯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	第⑰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	第⑱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	第⑲試験場（海事科学部学舎） （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。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来てください。
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。

12 追試験について

本学では、新型コロナウイルス感染症に係る事由により一般選抜（前期日程，後期日程）を受験できなかった者に対し，追試験を実施します。

1. 追試験の対象となる者

新型コロナウイルス感染症に罹患し，試験日に入院中または宿泊施設において療養中の者等。
詳細については，後日ホームページにて公表します。

2. 追試験の実施方法

令和3年度大学入学共通テストの成績及び調査書の内容により選抜します。
各学部・学科等における大学入学共通テストの配点はホームページにて掲載します。
(URL : <http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-examinavi/admission/admission2021/index.html>)
医学部医学科（前期日程），医学部保健学科（後期日程）については，3月22日（月）に面接を実施し，面接結果を加味して選抜します。詳細は別途通知します。

3. 申請方法

本人又は代理人が，あらかじめ学務部入試課（078-803-5230）に電話連絡し，提出書類について指示を受けてください。

以下の受付期間内に代理人が「神戸大学受験票」と必要書類を提出してください。

【前期日程】

2月22日（月）～25日（木）9:00～17:00〔2月23日（火）を除く〕※

※医学部医学科は2月26日（金）まで。なお，2月25日（木），26日（金）いずれか1日のみの申請はできません。

【後期日程】

3月10日（水）～12日（金）9:00～17:00

受付期間内に関係書類を提出できない場合は，学務部入試課（078-803-5230）に電話連絡し，指示を受けてください。

4. 合格者発表

3月26日（金）10:00（予定） 神戸大学ホームページにて発表

13 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」(73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3年3月9日(火) 10時(予定)
後期日程	令和3年3月20日(土) 10時(予定)

- (注) 1. 合格者発表の掲示は行いません。
2. 電話等による可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」, 「入学試験合格者へのお知らせ」等の書類を速達郵便で発送します。

14 入学手続

入学手続は、郵送により行います。

ただし、やむを得ない事情がある場合は持参により入学手続を行うことができます。

所定の日時までに入学手続を完了しない者については、入学を辞退した者として取扱い、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「入学試験合格者へのお知らせ」をご確認ください。

(1) 郵送による入学手続

1) 郵送期限

前期日程	令和3年3月15日(月) 15時までに必着
後期日程	令和3年3月26日(金) 15時までに必着

2) 送付方法等

- 遅延等の郵便事情を考慮の上、郵送期限に間に合うよう書留速達で郵送してください。
- 合格者発表時に本学から送付する所定の封筒で郵送してください。
- 入学料は「銀行振込依頼書」により銀行窓口で納付してください(詳細については、合格者発表時に各学部から郵送する「入学試験合格者へのお知らせ」をご確認ください)。
- メール便、バイク便等での配送は受け付けません。
※上記郵送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。

3) 入学手続書類の送付先

〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1-2-1
神戸大学 学務部学務課

4) その他

入学手続を完了した者には、入学ガイダンス等の書類を、前期日程は3月16日(火)に、後期日程は3月27日(土)に発送します。

(2) 持参による入学手続

郵送による入学手続ができない場合、次のとおり持参による入学手続を行うことができます。

1) 持参受付期間

前期日程	令和3年3月13日(土) 10時から15時まで 令和3年3月14日(日) 10時から15時まで
後期日程	令和3年3月25日(木) 10時から15時まで

2) その他

- 本学所定の用紙(合格者発表時に各学部から郵送する「入学試験合格者へのお知らせ」添付)に必要な事項を記入の上、持参による入学手続日の前日12時までに学務部学務課へFAX(078-803-5209)にて送信してください。

- ・合格者本人が持参できない場合は、代理人が持参しても差し支えありません。
- ・手続会場等の詳細については、合格発表時に各学部から郵送する「入学試験合格者へのお知らせ」をご確認ください。
- ・入学手続会場及びその周辺には駐車場がありませんので、自動車、バイク等での来場、送迎はできません。

(3) 入学手続に必要なもの

①	令和3年度大学入学共通テスト受験票	再発行を受けた場合は、再発行された受験票のみ有効です。
②	令和3年度神戸大学受験票	
③	入 学 料 (入学手続時に必要な費用) ◎ 282,000円(予定)	合格者発表後に別途発送する「銀行振込依頼書」により、銀行窓口で納付してください。入学料免除及び徴収猶予については、60ページを参照してください。
④	学生証作成用写真台紙	学生証用写真(縦30mm×横24mmカラー又は白黒光沢仕上げ)を貼ってください。
	外国語第Ⅱ選択届	ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語から選択してください。
	神戸大学授業料・寄宿料預金口座振替依頼書自動払込利用申込書	
⑤	あて名ラベル (持参の場合は不要)	合格者発表時に各学部から郵送する「入学試験合格者へのお知らせ」添付の本学所定のあて名ラベルに郵便切手540円分を貼り、受信者の住所・氏名・郵便番号を明記したもの。

- (注) 1. 入学料は、予定額です。
 2. 納付した入学料は、返還できません。
 3. 入学手続の詳細(提出書類・入学料等の納付方法・入学手続会場案内図等)については、合格者発表時に各学部から郵送する「入学試験合格者へのお知らせ」等の書類により、別途お知らせします。

(4) 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・学部に入學手続を行った場合は、これを取り消して他の国公立大学・学部に入學手続を行うことはできません。
 ただし、「後期日程」の合格者で入学手続を行った者が、「前期日程」の追試験を受験し合格者となった場合はこの限りではありません。
- ③ 入学手続を完了した者には、「入学許可書」及び「新入生の手引き」等の書類を交付します。
- 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、令和3年3月30日(火)17時までに「入学辞退届」(様式任意)を提出してください。(TEL078-803-5230, 5235)**
 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 入学料を納付しただけでは入学手続が完了したことにはなりません。必ず49・50ページの記載に従って入学手続を行ってください。

(5) 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	同窓会費 ※2	後援会費 ※2	関係学会費 ※2
文学部	282,000	前期分 267,900 後期分 267,900 年額 535,800	3,300 ※国際人間科学部子ども教育学科は4,140	入会費 一口 10,000 (二口以上の納入をお願いしています。) 施設充実費 3,000	30,000 (文窓会費)		
国際人間科学部					40,000 (紫陽会費)		
法学部							4,000 (神戸法学会費)
経済学部					40,000 (凌霜会費)		25,000 (経済経営学会費)
経営学部							25,000 (経済経営学会費) 40,000 (現代経営学研究所賛助会員費)
理学部					40,000 (くさの会費)		
医学部医学科					30,000 (神緑会費) 同窓会基金	70,000 (医学科後援会費)	
医学部保健学科					20,000 (就進会費)	40,000 (保健学科後援会費)	
工学部					40,000 (工学振興会費)	20,000 (工学部後援会費)	
農学部					40,000 (六篠会費)		
海洋政策科学部	40,000 (海神会費)						

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は任意加入ですが、ご協力をお願いしています。入学時のみの費用です。
5. 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。
6. それぞれの費用の金額・納付方法等については、合格者発表時に各学部から郵送する「入学試験合格者へのお知らせ」や入学手続後に郵送する「新入生の手引き」等をご参照ください。

15 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・学部に入学者選抜試験を完了した者が、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参照 <http://www.kodaikyo.org/nyushi/>

- (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3年3月28日(日)から 令和3年3月31日(水)まで

※ 追加合格者への通知は、欠員の補充が終了次第打ち切ります。

- (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。(73 ページ参照)

16 個人情報の取扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」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、入学手続業務及び今後の入学者選抜方法の検討資料の作成のために利用します。
- (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、奨学金申請等)、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。

17 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) 「令和3年度大学入学共通テスト受験票」及び「令和3年度神戸大学受験票」は入学手続に必要ですので、試験終了後も大切に保管しておいてください。
- (3) 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、神戸大学生協生活協同組合のホームページを参照してください。

■神戸大学生協ホームページ <https://www.kucoop.jp/exam/>

18 入試成績開示について

本学では、出願時の開示請求に応じ、令和3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ています。（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 請求方法 出願時にインターネット出願サイトにて入試成績開示請求を希望する旨を登録し、入試成績開示結果送料 420 円をお支払い下さい。なお、出願受理後の入試成績開示結果送料の払い戻しには応じません。

また、上記期間以外での成績開示請求は受付しておりません。

② 開示時期 令和3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。

③ 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

《 修学案内 》

(1) 文学部の「専修配属」について

- 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)」について

- ① 国際人間科学部では、学生全員が海外での研修と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、卒業研究へとつなげていきます。卒業後、「協働型グローバル人材」として社会に羽ばたくために、国内外での体験型学修が必要であるという観点から、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、身に付ける専門性や希望に応じて、次の3つのコースを用意しています。
 - ・実践型GSコース：海外スタディツアー（または海外インターンシップ）
 - ・研修型GSコース：海外語学研修（またはサマースクール）と国内でのフィールド学修
 - ・留学型GSコース：中長期留学と現地でのフィールド学修※GSPにおける海外研修・フィールド学修のプログラムは多彩であり、世界中の多様な地域や文化圏で実施されます。研修やフィールド学修に伴う費用は選択するGSコース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。
 - ・海外研修の経済的な負担を軽減する助成制度が適用される場合があります。
 - ・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」及び注意事項について

- 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（請求等の問い合わせ先は74ページに記載）を参照してください。

- 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	配属定員
海洋基礎科学領域	30～50人
海洋応用科学領域	50～70人
海洋ガバナンス領域	30～40人
海技ライセンスコース	～90人
航海学領域	
機関学領域	

(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・神戸運輸監視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五十五条第二号表に従っています。
- ・不明な点については、出願時までには海事科学部教務学生グループ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、全ての新生に次の①，②，③のいずれかを入学後提出していただいています。ただし、医学部(医学科，保健学科)では①又は③のいずれかに限ります。提出方法，提出期限及び提出先については，後日神戸大学ホームページ等でお知らせします。

- 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
- ② 過去5年以内(平成28(2016)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(平成28(2016)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。医療機関等から発行される証明書その他、(平成20(2008)年4月1日から平成25(2013)年3月31日まで実施されたMRワクチンの第3期予防接種(中学校1年生に相当する年齢時)や第4期予防接種(高校3年生に相当する年齢時)に伴う「予防接種済証」でもかまいません。
第3期・第4期の予防接種の「予防接種済証」は①の1回分として使用できます。
- * 母子手帳も、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旨の記載)のみで、診断根拠として確実な検査結果などが記載されていない場合は、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。

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（医学科・保健学科）の新入生のみ]

医学部（医学科・保健学科）の新入生には上記の麻疹・風しんに加えて、流行性耳下腺炎と水痘についても、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、過去5年以内（平成28(2016)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）を第1学年の7月末日までに提出していただきます。

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歳以降にそれぞれについて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。

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
麻疹	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 * 医学部(医学科・保健学科)は、3つの測定方法のうち、いずれかで() 内の値以上の陽性
	PA 法	128 倍以上の陽性 (256 倍以上) *	
	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 (HI 法を推奨)
	IgG-EIA 法	8.0 以上の陽性	
流行性耳下腺炎	IgG-EIA 法	4.0 以上の陽性	医学部(医学科・保健学科) のみ
水痘	IgG-EIA 法	4.0 以上の陽性	医学部(医学科・保健学科) のみ 4つの測定方法のうち、いずれかで陽性 (IgG-EIA 法を推奨)
	IAHA 法	4 倍以上の陽性	
	NT 法	4 倍以上の陽性	
	抗原皮内テスト	5mm 以上の陽性	

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（医学科・保健学科）では、麻疹の血中抗体価が（ ）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いただいでください。）

* 神戸大学保健管理センターのホームページも御参照ください。
(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
神戸大学 学務部学生支援課 TEL 078-803-5219

《学生生活案内》

(1) 学生のノートパソコン必携化について

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。

学修支援システム(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

以下の条件を満たすノートパソコンを既にお持ちの場合は、新たに購入される必要はありません。

OS	・ Microsoft 社の Windows 10 Home 以上 ・ Apple 社の macOS 10.14 Mojave 以上
CPU	特になし
メモリ容量	4G バイト以上
HDD, SSD	HDD, SSD, eMMC のいずれかで 64G バイト以上
無線 LAN	IEEE 802.11 a/b/g, IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac のいずれか
バッテリー駆動時間	8 時間程度以上
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 のいずれかが利用できること。

※各学部が**推奨するスペック**などの詳細は、大学ホームページにてご案内します。

※神戸大学の学生は在学中のみ*、無料で Microsoft 365 Education の Office 機能**及び Mac 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。

*卒業後の利用はできませんのでアンインストールすること。

**現在、提供に向けて準備中です。

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

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



※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、大学ホームページにてご案内します。

(URL: <http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/green/pcmst/index.html>)

<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:078-803-5203

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・工学部・海洋政策科学部	4年間で 3,300円
国際人間科学部(子ども教育学科)	4年間で 4,140円 (付帯賠償責任保険Bコース[実習中の賠償事故]840円(4年間分)を含む)
医学部医学科	6年間で 4,800円
医学部保健学科	4年間で 5,370円 (付帯賠償責任保険Cコース[授業・医療関連実習中の賠償事故]2,000円(4年間分)を含む)
農学部	4年間で 4,660円 (付帯賠償責任保険Aコース[授業・実習中の賠償事故]1,360円(4年間分)を含む)

※農学部，国際人間科学部(子ども教育学科)，医学部保健学科では，学研災に加え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「教育・学生生活」→「経済支援」→「授業料・入学料免除などの制度」に掲載します。

(URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/campuslife/finaid/index.html>)

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

TEL 078-803-5431 メール: stdnt-shogakushien@office.kobe-u.ac.jp

※ 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2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、日本学生支援機構の給付奨学金について、次のいずれかに該当する場合のみ申請ができます。

① すでに予約採用を行い採用候補者となっている。

② 入学後に在学採用の申込みを行う。

(注1) 上記 ① ② いずれの場合も、入学手続き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「教育・学生生活」→「経済支援」→「奨学金制度」に掲載しています。

(URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/campuslife/finaid/index.html>)

(5) 学生寮

本学は、次のとおり学生寮を設置しています。

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
白鷗寮(男子・女子)	〒658-0015 神戸市東灘区本山南町1-4-50 TEL 078-431-6231	男子 192人 女子 24人	1ユニット 4個室	最短修業年限
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)	
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3年1月末頃、神戸大学ホームページの「教育・学生生活」→「学生支援」→「学生寮」に掲載します。

(URL : <https://www.kobe-u.ac.jp/campuslife/support/dormitory/index.html>)

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) 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	40,000～80,000円
	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。		60,000～120,000円

(注) 家賃は、設備や立地、女子専用、神戸大学生専用等の条件によって変動します。

なお、斡旋は神戸大学生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)・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、神戸大学生生活協同組合では、個人への客引き行為は行っていないので、不審な業者には注意してください。

神戸大学生生活協同組合では、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。

■神戸大学生生活協同組合ホームページ

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



■資料請求フォーム

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



※神戸大学生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。通常の斡旋手数料や初期費用(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、31～43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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から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		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
法学部	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
海洋政策科学部 文系科目重視型	理科	物基, 化基, 生基, 地基から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	

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	※1
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から2	
	外国語	英, 独, 仏, 中から1	
国際人間科学部 発達コミュニティ学科 子ども教育学科	又は		※2
	国語	国語	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
外国語	英, 独, 仏, 中から1		

※1又は※2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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から2	
外国語	英, 独, 仏, 中から1		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
外国語	英, 独, 仏, 中から1		

学部・学科等	受験教科・科目		確認
経済学部	国語	国語	※1
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	理 科	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	
	外国語	英	※2
	又は		
	国語	国語	
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1		
理 科	物理, 化学, 生物, 地学から2		
外国語	英		

※1又は※2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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理 科	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	のいずれか
	外国語	英	

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) (理学療法専攻)	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理 科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	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		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	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		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
農学部	外国語	英	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
医学部 医学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理, 化学, 生物から2	
工学部 応用化学科	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1	

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	※1
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から1	
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1	
	又は		※2
	国語	国語	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1		
理科	物理, 化学, 生物, 地学から2		
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1		

※1又は※2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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	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, 地基から2)の3 ※	のいずれか
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から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。

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
海洋政策科学部 理系科目重視型	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	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		

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 市民工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理と化学	
	外国語	英	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 電気電子工学科 情報知能工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理と化学	
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 機械工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理と化学	
	外国語	英	

【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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から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	

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 法学部	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から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	

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	※1
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から2	
	外国語	英, 独, 仏, 中から1	
		又は	※2
	国語	国語	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1		
理科	物理, 化学, 生物, 地学から2		
外国語	英, 独, 仏, 中から1		

※1又は※2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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物基, 化基, 生基, 地基から2	
	外国語	英, 独, 仏, 中から1	

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
	外国語	英, 独, 仏, 中から1	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
理学部 数学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
生物学科	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
医学部 保健学科 (検査技術科学専攻) (理学療法学専攻)	理 科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1	

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理 科	物理	
	理 科	化学, 生物, 地学から1	
外国語	英		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	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		

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
農学部	数 学	数Ⅰ・数A	
	数 学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理 科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
	外国語	英	

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	※1
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2	
	理科	物理, 化学, 生物, 地学から1	
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1	
		又は	※2
	国語	国語	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1		
理科	物理, 化学, 生物, 地学から2		
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1		

※1又は※2のいずれかが必要です。

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	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
海洋政策科学部 理系科目重視型	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	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	

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 市民工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理と化学	
外国語	英		

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 電気電子工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理と化学	
外国語	英		

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 機械工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理と化学	
外国語	英		

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 応用化学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理, 化学, 生物から2	
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1		

学部・学科等	受験教科・科目		確認
工学部 情報知能工学科	国語	国語	
	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	
	数学	数Ⅰ・数A	
	数学	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	
	理科	物理	
理科	化学, 生物から1		
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1		

2020年度 入学試験状況

学部	学科等	日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
文学部	人文学科	前期	77	229	222	86	86	
		後期	20	218	78	25	23	
		「志」入試	3	20	20/12	2	2	
		計	100	467	320/312	113	111	
国際人間科学部	グローバル文化学科	前期	95	216	210	96	95	
		後期	35	349	141	38	35	
		推薦	10	15	15	9	9	
	発達コミュニティ学科	前期	54	201	187	58	57	
		後期	10	128	57	11	11	
		AO(スポーツ科学)	12	45	45/25	12	12	
		AO(音楽)	12	39	38/24	12	12	
		AO(美術)	8	6	6/6	5	5	
		AO(身体表現)	4	14	14/8	4	4	
		社会人	若干名	3	3	2	2	
	環境共生学科	前期(文科系)	23	48	46	24	24	
		前期(理科系)	30	85	84	39	39	
		後期(文科系)	8	80	32	8	7	
		後期(理科系)	9	76	38	9	7	
		AO(研究実績)	2	1	1/0	0	0	
		AO(理数系科目)	3	4	4/4	0	0	
		「志」入試	5	17	17/12	3	3	
	子ども教育学科	前期	39	96	94	41	41	
		後期	11	56	21	11	9	
		社会人	若干名	0	0	0	0	
計		370	1,479	1053/1007	382	372		
法学部	法律学科	前期	117	337	330	120	117	
		後期	60	411	145	70	65	
		「志」入試	3	25	25/7	3	3	
計	180	773	500/482	193	185			
経済学部	経済学科	前期	220	685	637	233	223	
		推薦	50	234	234	50	50	
計	270	919	871	283	273			
経営学部	経営学科	前期	220	865	804	231	218	
		推薦	40	201	201	40	40	
計	260	1,066	1,005	271	258			
理学部	数学科	前期	21	75	70	23	23	
		後期	7	84	38	8	7	
	物理学科	前期	25	52	51	26	26	
		後期	10	85	34	13	10	
	化学科	前期	24	44	44	25	25	
		後期	6	63	24	8	6	
	生物学科	前期	18	65	61	22	22	
		後期	4	42	22	4	3	
		AO	3	7	7/6	0	0	
	惑星学科	前期	25	84	81	27	27	
		後期	8	65	35	9	8	
		AO	2	3	3/3	2	2	
計	153	669	470/469	167	159			
医学部	医学科	前期	92	250	219	92	92	
		推薦	10	36	36/21	10	10	
		AO	10	99	99/20	10	10	
	計	112	385	354/260	112	112		
	保健学科	看護学専攻	前期	70	154	146	78	73
			後期	6	76	22	10	5
			「志」入試	4	4	4/4	3	3
			社会人	若干名	5	4	0	0
		検査技術科学専攻	前期	28	69	65	30	29
			後期	10	93	24	12	9
			「志」入試	2	8	8/6	2	2
			社会人	若干名	0	0	0	0
		理学療法学専攻	前期	15	36	34	16	16
			後期	3	40	18	3	3
			「志」入試	2	8	8/5	2	2
			社会人	若干名	0	0	0	0
		作業療法学専攻	前期	15	47	47	19	14
後期			3	24	14	6	5	
「志」入試	2		5	5/4	2	2		
社会人	若干名		0	0	0	0		
計	160	569	399/393	183	163			
工学部	建築学科	前期	75	213	209	76	75	
		後期	16	153	57	21	20	
		「志」入試	2	10	10/2	2	2	
	市民工学科	前期	46	147	144	50	50	
		後期	15	136	61	17	13	
	電気電子工学科	前期	73	316	309	77	77	
		後期	18	202	63	21	19	
		「志」入試	2	3	3/2	0	0	
	機械工学科	前期	88	199	193	92	92	
		後期	13	242	96	18	11	
	応用化学科	前期	78	176	174	79	77	
		後期	26	212	61	36	28	
		「志」入試	2	2	2/1	1	1	
情報知能工学科	前期	85	215	208	90	90		
	後期	20	245	93	24	16		
	「志」入試	2	4	4/3	1	1		
計	565	2,475	1,687/1,676	605	572			
農学部	食料環境システム学科	生産環境工学コース	前期	20	28	27	22	21
			後期	5	41	20	7	6
		食料環境経済学コース	「志」入試	2	4	4/3	1	1
			前期	5	15	15	8	8
	資源生命科学科	応用動物学コース	後期	2	24	13	3	2
			「志」入試	2	4	4/3	1	1
		応用植物学コース	前期	20	36	35	21	21
			後期	6	44	15	8	6
	生命機能科学科	応用生命化学コース	「志」入試	1	3	3/3	1	1
			前期	22	52	51	23	23
		応用機能生物学コース	後期	5	47	20	6	5
			「志」入試	1	3	3/3	1	1
計	160	624	424/420	175	168			
海事科学部	グローバル輸送科学科	前期	143	395	388	170	165	
		後期	47	334	157	55	37	
	海洋安全システム科学科	推薦	3	20	20	2	2	
		「志」入試	5	10	10/6	1	1	
	マリンエンジニアリング学科	「志」入試	1	0	0	0	0	
		「志」入試	1	0	0	0	0	
計	200	759	575/571	228	205			
合 計			2,530	10,185	7,753/7,466	2,712	2,578	

(注意)・合格者数は、追加合格者を含む。
 ・受験者数「欄」に複数の数値があるものは、それぞれ左から、1次選抜、最終選抜を示す。
 ・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。

2019年度 入学試験状況

学部	学科等	日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
文学部	人文学科	前期	77	190	182	83	82	
		後期	20	291	126	25	23	
		「志」入試	3	24	24 / 11	3	3	
		計	100	505	319	111	108	
国際人間科学部	グローバル文化学科	前期	95	231	227	100	99	
		後期	35	327	128	38	36	
		推薦	10	7	7	5	5	
		計	140	565	362	143	140	
	発達コミュニケーション学科	前期	54	228	209	58	58	
		後期	10	118	50	10	8	
		AO(スポーツ科学)	12	49	49 / 24	12	12	
		AO(音楽)	12	35	35 / 24	12	12	
		AO(美術)	8	11	11 / 11	8	8	
		AO(身体表現)	4	18	18 / 8	4	4	
		社会人	若干名	4	4	1	1	
		前期(文科系)	23	92	90	25	24	
		前期(理科系)	30	67	66	37	37	
		後期(文科系)	8	65	28	9	9	
	環境共生学科	後期(理科系)	9	83	41	9	9	
		AO(研究実績)	2	2	2 / 1	1	1	
		AO(理数系科目)	3	4	4 / 4	1	1	
		「志」入試	5	14	14 / 13	3	3	
		社会人	若干名	0	0	0	0	
	子ども教育学科	前期	39	109	106	41	39	
後期		11	76	41	13	13		
社会人		若干名	0	0	0	0		
計		370	1,540	1,082	387	379		
法学部	法律学科	前期	117	322	312	119	117	
		後期	60	651	274	72	69	
		「志」入試	3	20	19 / 8	4	4	
		計	180	993	594	195	190	
経済学部	経済学科	前期	220	865	807	233	229	
		推薦	50	236	236	50	50	
経営学部	経営学科	前期	220	721	670	230	223	
		推薦	40	212	212	40	40	
理学部	数学科	前期	21	54	53	23	23	
		後期	7	73	29	8	7	
	物理学科	前期	25	67	67	27	27	
		後期	10	99	43	11	6	
	化学科	前期	24	56	52	26	26	
		後期	6	66	28	8	6	
	生物学科	前期	18	62	59	23	23	
		後期	4	42	15	4	3	
		AO	3	5	5 / 2	0	0	
	惑星学科	前期	25	70	66	28	27	
		後期	8	71	44	11	9	
		AO	2	4	4 / 2	1	1	
	計	153	669	460	170	158		
	医学部	医学科	前期	92	279	244	93	92
推薦			10	39	39 / 21	10	10	
AO			10	97	97 / 20	10	10	
計			112	415	285	113	112	
保健学科		看護学専攻	前期	70	191	179	75	69
			後期	8	98	28	13	9
			「志」入試	2	8	8 / 6	2	2
			社会人	若干名	6	6	1	1
		検査技術科学専攻	前期	28	97	96	31	30
			後期	10	87	41	13	12
			「志」入試	2	2	2 / 2	2	2
			社会人	若干名	0	0	0	0
		理学療法専攻	前期	15	40	38	16	16
			後期	3	36	15	3	3
			「志」入試	2	8	8 / 8	2	2
			社会人	若干名	1	1	0	0
		作業療法専攻	前期	15	52	50	19	19
			後期	3	39	17	3	1
「志」入試	2		0	0	0	0		
社会人	若干名		4	4	0	0		
計	160	669	491	180	166			
工学部	建築学科	前期	75	223	222	77	75	
		後期	16	169	77	22	15	
		「志」入試	2	3	3 / 2	1	1	
		計	93	405	306	100	91	
	市民工学科	前期	46	139	137	49	49	
		後期	15	116	52	18	17	
		「志」入試	2	0	0	0	0	
	電気電子工学科	前期	73	346	341	76	75	
		後期	18	201	76	25	17	
		「志」入試	2	1	1 / 1	1	1	
	機械工学科	前期	88	215	211	92	91	
		後期	13	234	86	15	10	
		「志」入試	2	2	2 / 2	1	1	
	応用化学科	前期	78	203	197	83	83	
後期		26	223	79	26	21		
「志」入試		2	7	7 / 3	3	3		
情報知能工学科	前期	85	239	232	91	89		
	後期	20	293	104	23	17		
	「志」入試	2	1	1 / 1	1	1		
計	565	2,615	1,823	604	566			
農学部	食料環境システム学科	生産環境工学コース	前期	20	31	31	23	23
			後期	5	21	9	5	5
		食料環境経済学コース	「志」入試	2	4	4 / 4	1	1
			前期	5	19	19	8	8
	資源生命科学科	応用動物学コース	後期	2	25	13	2	2
			「志」入試	2	2	2 / 2	1	1
		応用植物学コース	前期	20	53	53	22	22
			後期	6	45	24	8	8
	生命機能科学科	応用生命化学コース	「志」入試	1	0	0	0	0
			前期	22	65	63	23	23
		環境生物学コース	後期	5	39	17	6	6
			「志」入試	1	3	3 / 3	1	1
	グローバル輸送科学科	海洋安全システム科学科	前期	29	115	112	30	29
			後期	7	131	48	10	9
マリンエンジニアリング学科		「志」入試	1	5	5 / 3	1	1	
		前期	21	36	36	22	22	
海事科学部	グローバル航海マネジメントコース	後期	8	21	14	12	8	
		「志」入試	3	5	5 / 5	3	3	
	輸送科学科	前期	160	620	456	178	172	
		後期	143	456	451	170	165	
海洋安全システム科学科	後期	47	286	156	57	33		
	推薦	3	19	19	2	2		
	「志」入試	5	7	6 / 4	1	1		
	後期	1	0	0	0	0		
「志」入試	1	0	0	0	0			
計	200	768	630	230	201			
合計		2,530	10,828	8,065	2,721	2,594		

(注意) ・合格者数は、追加合格者を含む。
 ・「受験者数」欄に複数の数値があるものは、それぞれ左から、1次選抜、最終選抜を示す。
 ・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。

入試情報サービス



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 / 欠員補充状況

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

合格発表

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

出 願 状 況 (20ページ参照)

◆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3年1月26日(火)9時(予定)から令和3年3月28日(日)9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3年2月16日(火)9時(予定)から令和3年3月28日(日)9時まで



合 格 者 発 表 (49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3年3月9日(火)10時(予定)から令和3年3月15日(月)9時まで
後期日程: 令和3年3月20日(土)10時(予定)から令和3年3月24日(水)9時まで



欠 員 補 充 状 況 (52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3年3月28日(日)9時(予定)から令和3年3月31日(水)17時(予定)まで



(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・5235
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
発達コミュニティ学科 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
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 工学部教務学生係 078-803-6350
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 海事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/admission/index.html>）

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:078-803-5216



受験用サイト



Twitter



YouTube

<https://www.kobe-u.ac.jp/>