

令和5年度 入学試験要項

近畿大学への出願は、
簡単・便利・安心なインターネット出願です。
出願には受験ポータルサイト「UCAR^ウRO^カ」への
登録が必要です。出願写真の提出方法は、
データアップロードのみになります。

経済学部、理工学部、工学部において、
一部の入試日程で試験科目を変更します。

[> 7～8ページ](#)

推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(B日程)に
生物理工学部独自方式(併願)を導入します。

[> 8ページ](#)

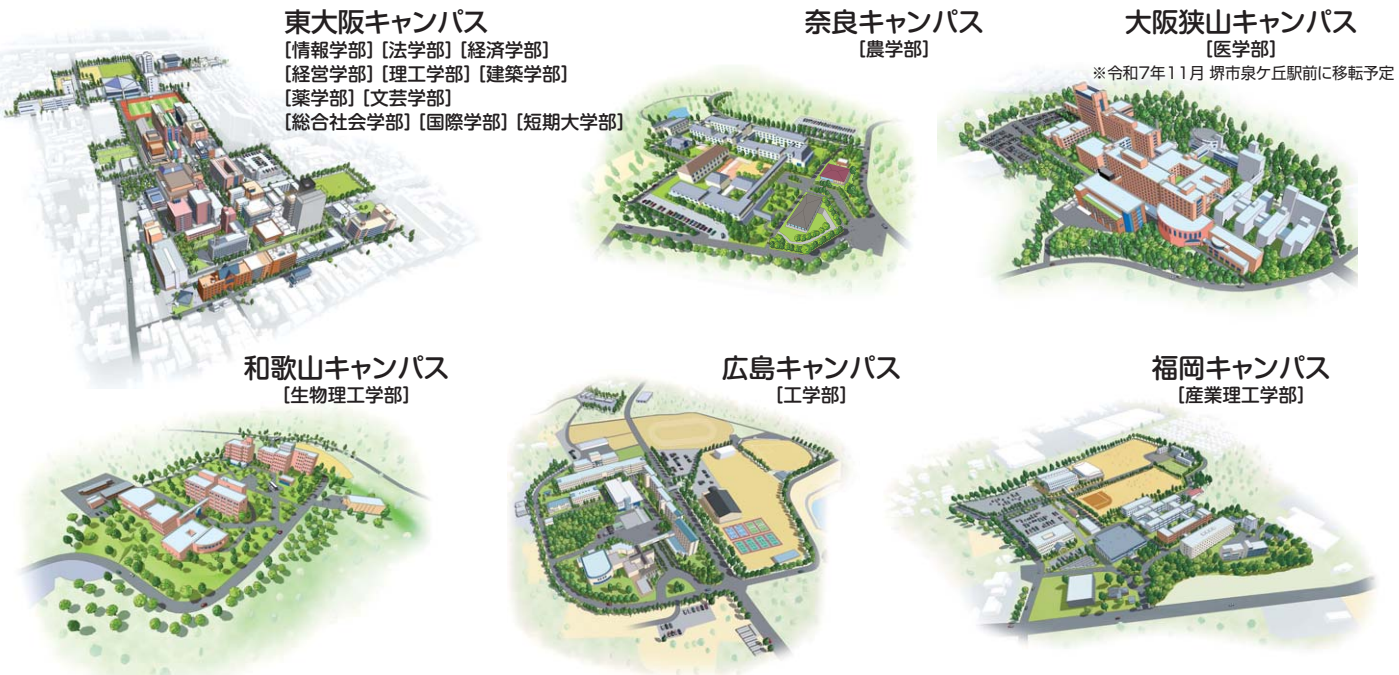
新型コロナウイルス感染症に関する
対応について

[> 100ページ](#)



近畿大学

「医学から芸術まで」あらゆる分野を網羅する 日本屈指の総合大学



近畿大学 学部・学科一覧

令和4年8月1日現在

東大阪キャンパス

情報学部	情報学	情報学	総合社会学部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻 心理系専攻 環境・まちづくり系専攻
法学部	法律学	法律学	国際学部	国際学科	グローバル専攻 東アジア専攻 中国語コース 韓国語コース
経済学部	経済学	経済学 国際経済学 総合経済政策学	農学部 (奈良キャンパス)	農業生産科学科 水産学 応用生命化学科 食品栄養学 <管理栄養士養成課程> 環境管理学科 生物機能科学科	
経営学部	経営学	経営学 商学 会計学 キャリア・マネジメント学	医学部 (大阪狭山キャンパス)	医学	
理工学部	理学	数学コース 物理学コース 化学コース 生命科学科 応用化学科 機械工学科 電気電子通信工学科 社会環境工学科 エネルギー物質学	生物理工学部 (和歌山キャンパス)	生物工学科 遺伝子工学科 食品安全工学科 生命情報工学科 人間環境デザイン工学科 医用工学科	
建築学部	建築学	建築学	工学部 (広島キャンパス)	化学生命工学科 機械工学科 ロボティクス学 電子情報工学科 情報学 建築学	
薬学部	医療薬学	医療薬学(6年制) 創薬科学(4年制)	産業理工学部 (福岡キャンパス)	生物環境化学科 電気電子工学科 建築・デザイン学 情報学 経営ビジネス学	
文芸学部	文学	日本文学専攻 創作・評論コース 言語・文学コース 英語英米文学専攻 舞台芸術専攻 造形芸術専攻 文化・歴史学 文化デザイン学	短期大学部	商経科(二部)	

入学試験要項 CONTENTS

2023年度(令和5年度)入試スケジュールなど

近畿大学教育方針について	3
入試トピックス	7
入試スケジュール	9
入試日程一覧	11
学費等一覧	13
特待生制度	14
奨学金制度/その他の経済支援	16
推薦入試(一般公募)【試験科目】	19
一般入試・前期(A日程)【試験科目】	21
一般入試・前期(B日程)【試験科目】	23
一般入試・後期【試験科目】	25
共通テスト利用方式(前期)【試験科目】	27
共通テスト利用方式(中期)【試験科目】	31
共通テスト利用方式(後期)【試験科目】	33
共通テスト併用方式(A日程)【試験科目】	35
共通テスト併用方式(B日程)【試験科目】	37
共通テスト併用方式(後期)【試験科目】	39

学部別にみる試験制度・判定方式

情報学部	41
法学部	45
経済学部	47
経営学部	49
理工学部	51
建築学部	55
薬学部	57
文芸学部	59
総合社会学部	63
国際学部	65
農学部	69
医学部	73
生物理工学部	75
工学部	79
産業理工学部	81
短期大学部	83

出願について

インターネット出願から入学手続きまでの流れ	84
出願資格	85
選考方法	86
出願要領	86
障がいのある人、不慮の事故による負傷者・疾病者の受験および 修学上の配慮に関する申し出について	87
出願手続	88
インターネット出願入学検定料	91
一般入試・前期(B日程)の入学検定料の返還について	91
インターネット出願の流れ	92
受験票の交付	97
受験番号および合否の照会について	98
受験上の注意	99
新型コロナウイルス感染症に関する対応について	100
入学試験当日における対応について	101
不正行為について	101
合格発表	102

入学手続	103
学費等の振替(入学手続学部の変更等)	104
入学辞退に伴う学費等返還について	105
個人情報の保護	105
高等学校等への合否および成績通知	105
入学後の全学ノートパソコン必携化について	106

その他の入試

総合型選抜(AO入試)	107
その他の入学試験について	108
専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験要項 (経済学部・経営学部・農学部・生物理工学部)	109
医学部地域枠入試	113

試験場について

試験場についての注意	116
試験場一覧	117
試験場地図	121

入試Q&A

近畿大学入試用語集	133
入試Q&A	135

2022年度(令和4年度)入試データ

全入試データ	139
出身都道府県別学部別志願者・合格者数	140
推薦入試(一般公募)	141
一般入試・前期(A日程)	143
一般入試・前期(B日程)	145
一般入試・後期	147
共通テスト利用方式(前期・中期・後期)	148
共通テスト併用方式(A日程)(B日程)(後期)	152

イベント情報など

募集人員一覧	155
オープンキャンパス日程	157
進学相談会日程	158
入試準備へのアドバイス	159

出願書類(本学所定用紙)

推薦書	162
志望理由書	164
地域枠入試志望理由書	166
地域枠入試入学誓約書	168

近畿大学教育方針について

本学は、未来志向の「実学教育と人格の陶冶」を建学の精神とし、「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育理念として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育理念」は、知識基盤社会へ転換しようとする21世紀の日本において、いっそう必要とされる理念であると自負します。

本学が、総合大学として各学部の特徴を生かしながら、共に手を携えて目指そうとしているのは、「実学教育」と「人格の陶冶」の融合です。真の「実学」とは、必ずしも直接的な有用性を志向するだけではなく、その事柄の意味を学び取ることを含みます。現実立脚しつつも、歴史的展望をもち、地に足をつけて、しなやかな批判精神やチャレンジ精神を発揮できる、創造性豊かな人格の陶冶を志向するものです。「自主独往の気概に満ち」、生涯にわたって自己の向上に励み、社会を支える高い志をもつことが「人に愛され、信頼され、尊敬される」ことにつながります。このような学生を社会に送り出すことが、これからの時代に、本学が目指す社会的使命であります。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

本学の「建学の精神」と「教育理念」に共感する入学者を国内外から広く受け入れます。

- 1 本学が求める基礎学力と倫理観を備える人。
- 2 謙虚に学ぶ姿勢を有するとともに、自ら課題を発見し解決していく意欲にあふれる人。
- 3 「人に愛され、信頼され、尊敬される」前に、まず人を愛し、信頼し、尊敬することのできる人。
- 4 社会のニーズに対応できる実学や教養及び国際性を身につけたい人。
- 5 自分の得意分野を伸ばし、社会に貢献したいと考える人。

を学生として受入れることを目指し、多様な選抜制度を用意しています。

学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

【法学部】

法学部は、近畿大学建学の精神に則り、法学部の教育目的を実現するため、その教育方針に則って法学部の授業を学び、法治社会の構成員である主体的・自律的に振る舞うことのできる市民に成長して卒業していく学生を志すにふさわしいものとして、以下に掲げる法学部での履修に必要な基礎学力を有する入学生を求めています。

- 1 社会の成り立ちと仕組みについて関心・知識を持ち、客観的に考察する意欲のある人。
- 2 社会の課題を客観的に考え、解決の道筋を探る意欲のある人。
- 3 ものごとを論理的に考えることのできる人。
- 4 規律を理解しこれに従って行動することのできる人。
- 5 自然現象や環境について広く関心・知識を持つ人。
- 6 社会の中で他者を思いやり、共に成長する意欲のある人。
- 7 国際社会の一員として他国の文化を知り、その人々と交流する意欲のある人。

このような人材として、法学部に入学するまでに、次の教科・科目の内容の理解や素養・知識を有していることが望まれます。

高等学校主要教科：社会を形成する市民として求められる教養

地歴・公民：1) 社会の成り立ち、仕組みや課題についての客観的・批判的な考察力
2) 公平・正義といった社会の指導的理念に基づいた論理的な思考力
3) 社会にある規律の理解と遵守

数学・理科：自然現象・環境についての客観的な観察ならびに論理的な思考力

国語：同じく社会に生きる他者への配慮と意思の疎通

英語：外国の人々・文化・社会に対する関心と交流

法学部の入学選考では、多面的な評価尺度による入学試験を行ない、冒頭に述べた法学部での履修に必要な基礎学力を具えた多様な人材を受け入れることを目指しています。

- 1 大学入学共通テストを利用する入学選考においては高等学校主要教科を重視し、公募制推薦入試においては国語、英語、一般入試においては地歴・公民、数学、国語、英語に関する理解・知識等を測っています。
- 2 指定校推薦、附属特別推薦やスポーツ推薦等の特別入試では、小論文や口頭試問等により上記の基礎学力を測っています。

【経済学部】

経済学部は、近畿大学建学の精神に則り、高度な分析力を有し、人間が生きる上での基本となる経済活動と、そこから派生する様々な社会経済現象を徹底する論理的に読み解き、現代社会を生き抜く力を持った人材を育成します。このために、次のような入学者を受入れます。

- 1 人間・社会・経済に対する強い関心を持つ人。
 - 2 日本語・外国語の読解力や論理的思考能力を中心とした基礎学力を有する人。
- また、経済学部に入学者までに、次のようなことを身につけていることが望まれます。

国語：日本語の基礎的な読解力、表現力、論理的な思考力

外国語：外国語文献の読解力、異文化への理解

数学：論理的な思考力、数的な処理能力

理科：科学的な物の見方、社会を支える科学技術への関心

地歴・公民：歴史の大きな流れの理解、社会の基本的仕組みの理解

そのために、本学部の入学試験では、一般公募推薦入試を含む大多数の日程で国語、外国語を課し、日本語・外国語の読解力や論理的思考能力の有無を評価する一方、一般入試 A・B、後期日程では、選択科目として数学と地歴・公民を課し、前者では論理的な思考力、数的な処理能力を有する人材を、後者では歴史の大きな流れや社会の基本的仕組みを理解した人材を選抜しています。

【経営学部】

経営学部は、近畿大学建学の精神に則り、ビジネスの中核を担う企画力と実行力を持つ有為な人材を育成します。このために、次のような人を幅広く受入れます。

- 1 未知の領域に挑戦し、知識や技能をビジネスに活かす高い意欲を持つ人。
 - 2 学びへの努力を惜みず、社会へ貢献することを自分の喜びとして行動できる人。
 - 3 活躍の場を広く求め、コミュニケーション能力の向上に積極的に取り組む人。
- また、経営学部に入学者までに、次の教科の内容を理解し、身につけていることが望まれます。

国語：基礎的な日本語の読解力、論理的な思考に基づいた表現力

外国語：基礎的な語彙と構文を用いて比較的簡単な情報を理解し、考えを表現できる能力

地歴・公民：地理・歴史の観点から社会を理解する基礎的知識と社会の仕組みに対応していくための分析能力

数学：物事を数学的に捉えて、考える能力

理科：自然現象を観察する科学的態度と探求心

特別活動：自主的で協動的な態度と奉仕心

経営学部は一般公募推薦入試において、国語、外国語を入試科目とすることで、日本語・外国語の読解力や論理的な思考力を有する学生を求めています。さらに、一般入試において、国語、外国語に加えて数学または地歴・公民を入試選択科目とすることで、日本語・外国語の読解力や論理的な思考力だけでなく、物事を数学的に捉えて考える能力、社会を理解する基礎的知識と社会の仕組みに対応していくための分析能力を有する学生を求めています。

【理工学部】

理工学部は、近畿大学建学の精神に則り、実学教育のもとに社会で求められる創造性豊かな人材を育成します。このため学部教育での到達目標として、ディプロマ・ポリシーを達成するためのカリキュラムを提供し、国際化に対応できる学問的素養、的確な判断力、社会をリードできる能力の伸長を重視します。従って、各学科への適性を兼ね備えた基礎学力を持つ人材はもちろんのこと、基礎学力のみにとらわれず社会のニーズ変化に即した多種多様な能力を持つ人材も併せて受け入れます。具体的には、カリキュラム・ポリシーに従った教育課程に従って学修に励み、ディプロマ・ポリシーを達成できることが期待される、次のような資質を持つ人材を受け入れます。

- 1 理工学部での履修に必要な基礎学力、思考力および表現力を有し、学修の遂行に意欲を持つ人。
- 2 社会への貢献、公共の福祉を理解し、これらを尊重することのできる倫理観を持つ人。
- 3 知的好奇心があり、自然科学及び科学技術に対して強い関心を有する人。
- 4 将来の目標を定め、目的意識と主体性を持ち、多様な人々と協働して学修に取り組むことのできる人。

本学部の入学試験では上記の人材を選抜するために、一般選抜における専門科目に関する学力試験、推薦選抜における口頭試問など多様な評価を複数の入学試験で適切な時期に行うとともに、高校時の学業成績なども踏まえ多面的な尺度で評価し、受験生が各自の適性に応じて適切な入学試験を選択できる機会を充分に提供しています。また、理工学部に入学者までに、次のようなことを身につけていることが望まれます。数学・理科については各学科コースのアドミッション・ポリシーをご参照ください。

国語：日本語の読解力、表現力、論理的な思考力
外国語：英語文章の大意を汲み取り、表現できる能力、平易な英語を聞きとる能力
数学：数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学Bのうち当学部各学科・コースでの学習に必要な内容の基礎知識、計算能力および論理的思考力
理科：物理・化学・生物のうち当学部各学科・コースの学習に関連する分野の基礎的知識、実験に基づく考察力および計算力
地歴・公民：社会の仕組みと変化する社会情勢に対応していくための基礎知識および社会的素養
特別活動：自主的、協調的な態度と社会への貢献および公共の福祉と倫理観に関する基礎的理解

【建築学部】

建築学部は、近畿大学建学の精神に則り、従来の「つくる」ことを主たる目的とした建築学に加え、「守り・育てる」建築学を学ぶ場を提供し、実学教育によって、現代社会の課題を読み解き、その課題解決に貢献する新しい建築を創造する人材を育成します。このために、次のような人材を受け入れます。

- 1 建築関連分野に対して幅広い興味・関心を持つ人。
- 2 建築学の修得に必要な基礎学力を修得している人。
- 3 社会における互いの多様な価値観を理解し、これらを尊重することのできる倫理観を持つ人。
- 4 地域環境・地球環境との共生の大切さを理解し、社会に貢献できる新たな技術を創造しようとするチャレンジ精神を持つ人。

国語：基礎的な日本語の読解力、表現力、論理的な思考力
外国語：目的に応じて情報を得ることができ、考えを正確に理解し、表現できる能力
数学：事象を数理的に考察し表現できる能力
理科：自然現象に対する科学的な思考・判断をするための基礎的知識
地歴・公民：変化する社会情勢に対応していくための歴史・風土・政治・経済に関する基礎的知識
特別活動：自主的、協調的な態度と奉仕の心

近畿大学建築学部の入学試験では上記の人材を多面的な評価尺度で選抜するために、理系・文系を問わず受験可能な科目選択の方式を採用します。また、高等教育レベルでの基礎学力に加え、建築に対する意欲・能力を評価することを目的として推薦入試を実施します。

【薬学部】

薬学部は、近畿大学建学の精神、すなわち「実学教育」と「人格の陶冶」に則り、『21世紀の生命科学、基礎薬学、創薬科学、医療薬学、衛生薬学などの基盤に立脚し、医療に貢献できる薬剤師を養成するとともに、これらの薬学分野での研究に貢献し、活躍できる人材の育成を行うことにより、人類の福祉と健康に奉仕すること』を理念としています。これを実現するために、本学部の理念に共感する次のような資質を有する入学者を国内外から広く受入れ、薬に関する幅広い専門知識や最先端のテクノロジーに精通したグローバルに活躍できる人材を育成します。

- 1 薬学を学ぶ上で十分な基礎学力と幅広い教養を有し、将来薬剤師として、あるいは創薬研究・開発に携わる研究者、技術者として医療や創薬の分野で社会に貢献したいという強い意欲を持つ人。
- 2 生命に対する尊敬の念を持ち、医療や薬の創製に携わる者としての使命感と倫理観、豊かな人間性を兼ね備えた人。
- 3 科学的な思考力と問題解決能力、優れたコミュニケーション能力を備えた薬剤師として、医療の発展に貢献しようとする意欲のある人。
- 4 独創性、探究心、課題解決能力を有し、豊かな創造力と忍耐力を持って最先端の薬学研究に取り組む意欲のある人。
- 5 国際的視野と生命に対する高い倫理観を持ち、薬の創製を通して人類の健康と福祉に貢献しようとする意欲のある人。

薬学部の入学試験では、学力試験の他、薬学部教員による口頭試問・高校時の学業成績などにより、上記の資質を有する多様な人材を選抜します。また、薬学部に入学的までに、次のような教科の内容を理解していることが望まれます。

国語：日本語の読解力、表現力、論理的な思考力
外国語：目的に応じて情報や考えを正確に理解し表現できる英語の能力
数学：指数関数、統計及び微積分（数学Ⅰ・数学A及び数学Ⅱ・数学B）
理科（化学）：理論化学、無機化学及び有機化学の基礎的知識と計算力（化学基礎及び化学）
理科（生物）：基礎的知識、実験に基づく考察力及び計算力（生物基礎及び生物）
理科（物理）：電磁気、力学及び熱力学の基礎的知識と計算力（物理基礎及び物理）
地歴・公民：変化する社会情勢に対応していくための基礎知識と社会的素養

【文芸学部】

文芸学部は、近畿大学の「建学の精神」、「教育理念」に則り、それにふさわしい人材を育成するため、以下のような意欲と能力を持つ人を入学者として受入れます。選抜の方法は、学科専攻のアドミッション・ポリシーに則り、筆記試験と実技試験、口頭試問等によって、文芸学部で学ぶ意欲と能力を判定します。文芸学部では、文学、歴史、文化、思想、芸術、コミュニケーションの知識や技能を身につけ、社会に対し創造的な貢献のできる人を育成します。

- 1 文学、歴史、文化、思想、芸術、コミュニケーション等、人間の人文的・精神科学的領域の探求に意欲を持つばかりでなく、広く自然科学の領域にも関心を持つ人。
- 2 知識や技能を修得する能力だけでなく、新しい創造と発見に向けて自らを琢磨する意欲を持つ人。
- 3 社会の中の一員としての責任を自覚し、公共的コミュニケーションを保ちつつ社会に寄与する人格の形成を目標とする人。

また、文芸学部に入学的までに、以下のような科目を履修し、それぞれについて教科書に基づく知識を修得していることが望まれます。

国語：日本語の読解力・表現力・論理的思考力、古文の基礎的能力
地歴・公民：日本史、世界史、地理、政・経の基礎的知識
数学：数学Ⅰの基礎的能力
芸術：音楽・美術・工芸・書道のいずれかを修得
外国語：英語のコミュニケーション・読解・表現についての基礎的能力
情報：パソコン基本ソフトの活用

【総合社会学部】

ディプロマ・ポリシーに示したような人材の育成を目標として、総合社会学部では、次のような入学者を受入れます。

- 1 大学での学びに展開できる確かな基礎学力を持った人。
 - 2 様々な社会問題や人間行動に関心を持っている人。
 - 3 新たな社会のあり方について関心のある人。
 - 4 自律的に課題を見出し、論理的・科学的に考えるための素地がある人。
- なお、高校までの科目履修等によって以下のような能力を身につけていることが望まれます。

国語：論理的・構造的に思考するための読解力・表現力が身につけている
地歴・公民：日本及び世界の情勢や地域特性について総合的に理解している
数学：データ等を用いて論理的・客観的に思考できる基礎的素養が身につけている
外国語：基礎的な技能（読解能力、作文能力と会話能力）と語彙力が身につけている

【国際学部】

国際学部は、近畿大学の建学の精神に則り、グローバル化というかつてないほど大きな社会の転換期を生き抜き、自主性と協調性を持って行動できる「国際教養人」を育成します。このため、次のような入学者を受け入れます。

- 1 国際学部で学べる確かな基礎学力を持った人
- 2 基礎的な語学力とコミュニケーション能力を持った人
- 3 異文化社会や多様な価値観を理解できる柔軟な思考力と創造力を身につけたい人
- 4 激動する国際社会に必要な語学力や知識を身につけるために、強い意志を持って学修に取り組める人
- 5 国際感覚を身につけ、社会的課題の解決に貢献したい人

また、高校までの履修科目等によって、以下のような能力を身につけていることが望まれます。

国語：日本語の読解、表現、論理的思考における基礎的な力
地歴・公民：変動する社会に対応できる社会的基礎知識
外国語：文法知識、コミュニケーション、読解力および作文における基礎的な力
数学：論理的思考力、数的処理能力

近畿大学教育方針について

【情報学部】

情報学部では、国際的に通用する高度な学問的素養を持ち、豊かな社会の実現に貢献し、社会的責任を有する自立した技術者の育成を目指しています。このため学部教育での到達目標として、ディプロマ・ポリシーを達成できるようなカリキュラムを提供しており、情報学への適性を兼ね備えた基礎学力を持つ人物はもちろんのこと、基礎学力のみにとらわれず社会のニーズ変化に即した多種多様な能力を持つ人物も併せて受け入れます。具体的には、カリキュラム・ポリシーに従った教育課程に十分従事でき、ディプロマ・ポリシーを達成できることが期待される、下記のような人物が入学することを期待しています。

- 1 技術と人間、社会、文化の関わりについての基礎的な洞察力を持つ人。
- 2 技術者の社会的責任について理解し、それを誠実に遂行しようとする倫理観を持つ人。
- 3 知的好奇心があり、情報技術をベースとする工業製品あるいは社会システムへの応用に強い関心を持つ人。

また、情報学部に入学者までに、次のような教科の内容を理解し、それらに即した記載の能力を持っていることが望まれます。

- 数 学：数学的公理や定理を活用した推論能力、論理的思考力。
理 科：自然現象を数式や化学式でモデル化する能力。
外 国 語：文法に即って英文の文章を正確に理解する能力。
国 語：日本語の基礎的な読解力、及び論理的な記述力。

【農学部】

農学部では、近畿大学建学の精神に基づき、地球環境と生命現象に興味を持ち、暮らしに役立つ未来の技術を開拓し、グローバルな視野を持って社会に貢献しようとする人材を育成します。そして、学部の教育理念「積極的なチャレンジ精神を持ち、心豊かに社会に貢献できる人材を育成する」に基づき、社会的ニーズに対応した専門的知識と技術を修得し、豊かな倫理性・人間性を兼ね備えた実践的な人材を育成します。このため、カリキュラム・ポリシーに示す教育プログラムを学修するために必要な適性を有する学生として、次のような入学者を受け入れます。

- 1 農学部での履修に必要な基礎学力を持ち、学修意欲の高い人。
- 2 自然科学に対して強い知的関心を持つことのできる人。
- 3 自分の行動に責任を持ち、福祉や科学倫理、科学技術への理解を深めることができる人。
- 4 将来の目標を定め、目的意識を持って学修に取り組む人。

また、農学部に入学者までに次のような教科の内容を理解し、身につけていることが望まれます。

- 国 語：読解力、表現力、作文力
外 国 語：英語の語彙力、基礎的な読解力、表現力、作文力
理 科：化学、生物、物理に関する基礎的な知識
数 学：基礎的な計算力と論理的な思考力
特別活動：自主的、協調的な態度と奉仕の精神、社会情勢への関心と対応力

農学部は、多様な学生の受け入れのため、推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト利用方式、大学入学共通テスト併用方式、外国人留学生入試、編入学試験の6つの方法で入学者の選抜を行います。推薦入試では、一般公募推薦入試に加え、指定校推薦入試と専門高校・専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試を実施しています。

一般公募推薦入試以外の推薦入試、外国人留学生入試、編入学試験では、個別面接試験を課し、幅広い分野から多様な能力を有した学生を求めます。

一般公募推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト併用方式では、近畿大学の個別学力試験を課しています。また、大学入学共通テスト併用方式では、大学入学共通テストを課しています。これらの入試では、高い基礎学力を有した学生を求めます。

【医学部】

医学部は、近畿大学建学の精神に則り、「実学教育」と「人格の陶冶」を重視します。また教育理念に則り、「人に愛され、人に信頼され、人に尊敬される」医師の育成をめざします。本学の「建学の精神」と「教育理念」に共感し、将来、良き医師として社会に貢献することを志望する入学者を受入れます。

- 1 医学を志し、そのために必要な強い意思と高い理想を持つ人。
- 2 医学の課程を学ぶために十分な基礎学力を備える人。
- 3 自ら課題を発見し解決していく意欲にあふれる人。
- 4 奉仕の精神と協調精神に富む人。
- 5 倫理観と責任感に富む人。

また、医学部に入学者までに、次のような教科の履修と知識・理解・習得が望まれます。

- 国 語：専門教科書レベルの読解力、及び標準以上の表現力、発表力、論理的思考力など
外 国 語：専門教科書レベルの読解力、及び基本的な文章力と会話力
数 学：「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B」
物 理：物理基礎・物理
化 学：化学基礎・化学
生 物：生物基礎・生物
地歴・公民：個人と社会を取り巻く様々な状況を理解し、的確に対応するために必要な知識と教養

【生物理工学部】

生物理工学部は、近畿大学建学の精神に則り、生命科学と理工学の学際的分野で、系統的な基礎科目の教育と学科毎に高度な専門教育を実施して、社会に貢献できる多様性を持つ優れた人材を育成します。このために、次のような入学者を広く受入れます。

- 1 各学科での履修に必要な基礎学力を十分に有している人。
- 2 自然科学と最先端の科学技術に広く関心を持つ人。
- 3 将来の目標を定め、強い意志を持って勉学を志す人。
- 4 能動的に学ぶ姿勢を有している人。
- 5 幅広い視点から論理的に課題を解決していく意欲にあふれる人。
- 6 高い倫理観を持って謙虚な姿勢で社会に貢献しようとする人。
- 7 他者との関わりを大切に、コミュニケーション能力を高め、社会に飛躍しようとする人。

また、生物理工学部に入学者までに、各教科において高等学校卒業相当の学力を有するとともに、次のようなことを身につけていることが望まれます。

- 国 語：国語を適切に用いて自分の考えを的確に伝える能力と、文章を論理的に正しく読み解く能力
外 国 語：英語を用いて情報や考えなどを理解し伝える基礎的な能力と、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度・姿勢
数 学：数学における基本的な概念や原理を理解し、数学的な見方や論理的な考え方を身につけて、積極的に活用する能力
理 科：自然に対する関心や探究心があり、観察や実験などを通じて、人間と自然のかかわりや生物とそれを取り巻く環境について総合的に考察する能力
地歴・公民：世界の生活・文化の歴史的・地域的特色について理解し、社会の一員として主体的に生きる自覚と資質

上記の生物理工学部が求める入学者を選抜するために、一般入試・推薦入試のほか大学入学共通テストを課する共通テスト利用方式・共通テスト併用方式を実施します。

推薦入試では、個別学力試験として英語と選択科目（数学・理科から1科目選択）を課し、高等学校での学習達成度を測ります。一般入試は、前期（A日程）、前期（B日程）、後期の3つがあり、それぞれ個別に学力試験として英語、理科、選択科目（数学・国語から1科目選択）の3科目を課し、基礎学力と論理的思考力を測ります。共通テスト利用方式（前期・中期・後期）では大学入学共通テストの英語、国語、数学、理科、地歴・公民から2、3あるいは5科目を課し、基礎学力の学習達成度を測ります。共通テスト併用方式では、大学入学共通テストの英語、国語、数学、理科より高得点科目として3科目〔共通テスト併用方式（A日程）〕、2科目〔共通テスト併用方式（B日程）〕あるいは1科目〔共通テスト併用方式（後期）〕を利用し、本学の個別学力試験を加えて、自然科学に関する幅広い知識と論理的な課題解決能力を総合的に評価します。また、近畿地方を中心に本学部の選定基準に達する高校を対象として指定校推薦入試を行い、口頭試問により、自然科学に対する高い関心・学修意欲、論理的思考力、表現力などを総合的に判定します。

さらに、専門高校・専門学科・総合学科等の学科を対象とする推薦入試を行っており、小論文と口頭試問により、学修意欲、論理的思考力、特別活動・課外活動などを総合的に判定します。

【工学部】

工学部では、近畿大学建学の精神に則り、持続可能な社会を築くための技術者・研究者として必要な高い人格と倫理観（人間性）、専門能力（専門性）及び国際化時代を生き抜く力（国際性）を実学教育のもとに育成します。このために、次のような人を求めています。

- 1 工学部での学修に必要な基礎学力を有し、旺盛な学修意欲のある人。
- 2 社会における互いの多様な価値観を理解し、これらを尊重することのできる倫理観のある人。
- 3 自然との共生の大切さを理解し、社会に貢献できる新たな技術を開発しようとするチャレンジ精神のある人。
- 4 国際的な視点に立って行動しようとする意欲のある人。

(入学者選抜の基本方針)

工学部では、上記に示す人材を選抜するために、複数の受験機会と多様な入試制度を設けています。

- 1 推薦入試(一般公募)及び一般入試では、個別学力検査において、英語、数学、国語、理科(物理、化学、生物より1科目選択)により基礎学力を有している人を選抜します。
- 2 大学入学共通テストを利用した共通テスト利用方式では、外国語、国語、数学、理科、地理歴史、公民により幅広い基礎学力を有している人を選抜します。また、大学入学共通テストと本学一般入試の成績を組み合わせる共通テスト併用方式も実施しています。
- 3 総合型選抜(AO入試)では、数学に関する模擬講義と確認テストに加え、口頭試問及び出願書類によって、多面的、総合的な判定により、能力、適性、意欲を有している人を選抜します。
- 4 その他の推薦入試(学校推薦型選抜)では、口頭試問及び出願書類によって、総合的な判定により、能力、適性、意欲を有している人を選抜します。
- 5 外国人留学生入試では、日本留学試験の活用と口頭試問及び出願書類によって、基礎学力と意欲を有している人を選抜します。
- 6 編入学試験では外国語、数学の記述試験と口頭試問及び出願書類によって、基礎学力と意欲を有している人を選抜します。

また、工学部に入学するまでに、次のようなことを身につけていることが望まれます。

基本的なコミュニケーション能力

- 国語：基礎的な日本語の読解力、表現力、論理的な思考力
外国語：基礎的な語彙と構文を理解できる能力、考えを表現できる能力
数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列・ベクトル)
理科：「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」

【産業理工学部】

産業理工学部は、近畿大学建学の精神に則り、実学教育のもとに、理系4学科では技術に偏らずコミュニケーション能力を持ったフロンティア人材を育成し、経営ビジネス学科では専門的知識に基づいた分析により組織をマネジメントしチームの潜在能力を高める能力を備えた人材を育成します。このために、次のような入学者を受入れます。

- 1 自然科学や人文・社会科学の学修に必要な基礎知識、思考力、判断力、表現力を持っている人。
- 2 新たなテクノロジーやイノベーション、世界の動向に強い関心があり、専門分野に偏ることなく広く学ぶ意欲のある人。
- 3 これからの新しい社会を築く試みに主体性を持って取り組み、多様な人々と協働する姿勢を持っている人。
- 4 大学で学んだことを生かして、地域社会や国際社会に貢献したい人。
- 5 実学教育と文理協働の発想に基づく教育に共感する人。

(入学前に学習すべきこと)

高等学校で学ぶ数学、国語、外国語はすべての分野に通じるので、十分な基礎学力を身に付けておいてください。理科と地理歴史・公民については、専門分野と関係のある科目を中心に応用力も磨き、専門分野と直接関係の無い科目についても多様性を広げ世界の動向を理解するのに役立つので興味を持って学習して下さい。また、思考力、判断力、表現力を身に付けるとともに、物事に対する探究心と主体的に問題を解明・解決する姿勢を養ってください。

各教科では、とくに以下の能力を身に付けるように努めてください。

国語

- ・社会生活に必要な国語の特質を理解し適切に使う能力。
- ・他者との間での確に伝え合い、思考し想像する力。
- ・我が国の言語文化の担い手としての自覚と、生涯にわたり国語能力の向上を図る態度。

外国語

- ・外国語を聞くこと、読むこと、話すこと、書くことによる実際のコミュニケーションにおいて、目的や場面、状況などに応じて適切に活用できる技能。
- ・日常的な話題や社会的な話題について、外国語で話し手や書き手の意図などを的確に理解し適切に表現することができる能力。
- ・外国文化に対する理解を深め、相手に配慮しながら主体的に外国語を用いてコミュニケーションを図ろうとする態度。

数学

- ・数学における基本的な概念や原理・法則を理解していること。
- ・物事を論理的に考察し、その本質や他との関係を数学的に表現・処理する技能。
- ・より具体的には、数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学Bで学ぶ基礎的な知識と計算力。

理科

- ・自然現象についての理解を深めるために必要な観察、実験などに関する技能。
- ・見通しを持って観察や実験などを行い、科学的に探究する力。
- ・自然の事物・現象に主体的に関わり、科学の法則・原理に照らし合わせて探究しようとする態度。
- ・「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目以上に関する基礎的な知識。

地理・公民

- ・日本と世界の歴史、および現代の倫理・政治・経済の仕組みを理解するとともに、資料から様々な情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能。
- ・地理や歴史的出来事の意義、および相互の関連を多面的に考察し、効果的に説明する力。
- ・現代社会の問題について、多面的に考察し公正に判断する力や社会参画を視野に入れて議論する力。
- ・地理や歴史の問題に加え、現代の諸問題について、よりよい社会の実現を視野に入れて主体的に解決しようとする態度。

(入学者選抜の基本方針)

産業理工学部では、上記に示す人材を選抜するために、多様な入試制度を設けています。

- 1 推薦入試(一般公募)では、個別学力検査において外国語、および数学もしくは国語からの1教科(計2教科)選択により高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、加えて高等学校長が提出した推薦書等により各専門分野の学修に必要な科目の履修修得状況と学習意欲等を評価します。なお、外国語力についてはTOEFLやTOEIC等の外部試験の受験成績で評価することも可能です。
- 2 一般入試では、個別学力検査において外国語、数学①または数学②もしくは国語からの1教科選択、および理科(物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物)もしくは地理歴史(世界史B、日本史B、地理B)からの1科目(計3教科3科目)選択により高等学校卒業レベルの基礎学力を評価します。
- 3 共通テスト利用方式(大学入学共通テスト利用)入試では、外国語5科目(英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語)、国語、数学6科目(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、簿記・会計、情報関係基礎)、理科4科目(物理、化学、生物、地学)、地理歴史6科目(世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、地理A、地理B)、公民4科目(現代社会、倫理、政治・経済、倫理・政治・経済)からの3教科3科目選択を基本として課すことにより高等学校卒業レベルの基礎学力を評価します。
※共通テスト利用方式には前期、中期、および後期の3方式があり、また共通テストと本学一般入試から各2科目の成績を選択し評価する共通テスト併用方式による判定も行っています。
- 4 総合型選抜(AO入試)では、数学もしくは英語(経営ビジネス学科)に関する学力試験により高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、出願書類(調査書・自己紹介書・プレゼンテーションシート)、および口頭試問もしくは課題に対するプレゼンテーション(経営ビジネス学科)により各専門分野を学ぶ意欲と思考力、判断力、表現力を評価します。
- 5 指定校推薦入試・附属特別推薦入試・準附属特別推薦入試では、高等学校長が提出した調査書等の書類により高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、口頭試問により各専門分野を学ぶ意欲と思考力、判断力、表現力を評価します。
- 6 スポーツ推薦入試では、高等学校長が提出した調査書等の書類により高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、技能試験と口頭試問により当該スポーツ種目(硬式野球)に関する技能・実績と当該学科(経営ビジネス学科)で学ぶ意欲を評価します。
- 7 外国人留学生入試では、「日本留学試験」の日本語に加え、理科、数学コース1、数学コース2、総合科目から志望学科で定める1科目(計2科目)試験を課すことにより基礎学力を評価し、口頭試問により専門分野を学ぶ意欲と思考力、判断力、表現力を評価します。
- 8 編入学試験では、大学はじめ出願資格に定める各種学校が発行した成績証明書等により専門分野に関する科目の修得状況を評価し、さらに外国語もしくは数学(電気電子工学科)、および編入志望学科が指定する専門科目(無機化学、有機化学、生物化学・生物学、電気回路、構造力学、情報処理概論、経営学、会計学)から1科目(計2科目)試験を課すことにより学力を評価し、口頭試問により各専門分野を学ぶ意欲と思考力、判断力、表現力を評価します。

【短期大学部】

短期大学部での学修に向けて、学位授与の方針を踏まえ、そのカリキュラムのもとで学修する意欲を持ち、学修に必要な以下のような基礎的な知識、能力を身につけていることが望まれます。このような学修意欲や知識・能力を有する人を適正に選抜するために、多様な選抜方法を実施します。

- 国語：日本語の文章を読み、理解する能力・論理的思考に基づいて運用する能力
外国語：英語を通して、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーションに必要な基礎的な知識
地理歴史・公民：社会の成り立ちや動きに関する知識
数学：データの処理・解釈に必要な数学的知識と計算能力
特別活動：自主的行動力、協働的姿勢、コミュニケーション能力、奉仕の精神

なお、短期大学部に入学するまでに、求められる必要な基礎的な知識を身につけるため、入学前教育を修了することを求めます。

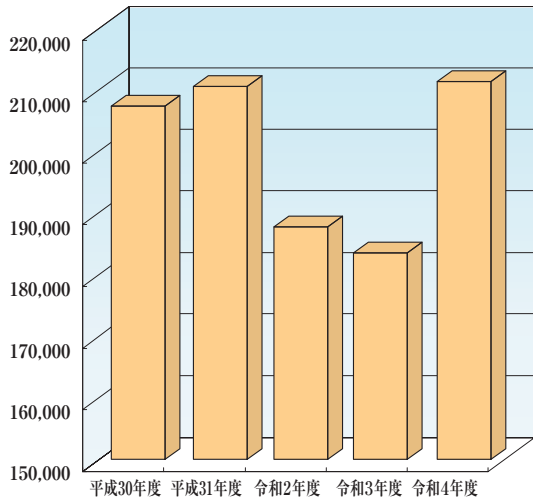
2023年度(令和5年度)入試トピックス

令和4年度 入試結果

総志願者数5カ年推移

年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
志願者(人)	203,404	208,578	186,239	180,273	209,522

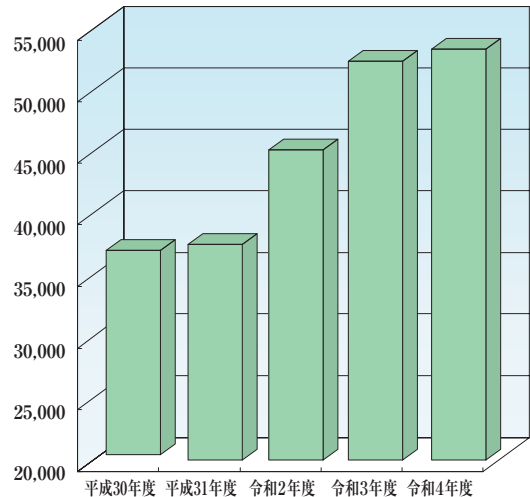
総志願者



総合格者数5カ年推移

年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
合格者(人)	35,115	36,255	44,041	50,826	53,309
競争率(倍)	5.5	5.5	4.0	3.3	3.7

総合格者



※入試制度別の昨年度結果は、139ページ以降に詳しく記載しています。

NEW 1

経済学部において、推薦入試(一般公募)の試験科目変更および共通テスト利用方式(前期)に科目判定型を導入!!

<推薦入試(一般公募)の試験科目変更>

Point ●試験科目で数学が新たに選択できるようになります。

英語 100点 + 国語 選択100点 + **NEW** 数学 = 2科目 200点満点

Q 数学の対策はどうしたらいいの??

A 理系学部の数学①の過去問を解いて、対策しよう!

<共通テスト利用方式(前期)に科目判定型導入>

Point ●判定科目数を選択できるようになります。
●判定科目型を組み合わせることで合格のチャンスを広げることができます。

(3教科3科目型)

外国語 150点 + 国語 地理歴史 公民 数学 理科 = 3科目 350点満点
高得点2教科2科目(1科目100点)

(5教科7科目型) **<NEW>**

外国語 200点 + 国語 150点 + 地理歴史 公民 高得点2科目(1科目100点) + 数学2科目 200点(1科目100点) + 理科 100点 = 7科目 850点満点

NEW 2

理工学部において、推薦入試(一般公募)の試験科目変更および共通テスト利用方式(中期)の配点が変わります!!

<推薦入試(一般公募)の試験科目変更>

Point ●応用化学科とエネルギー物質学科の試験科目で理科が新たに選択できるようになります。

英語 100点 + **NEW** 数学② 理科 選択100点 = 2科目 200点満点

注) 理工学部応用化学科とエネルギー物質学科の試験科目を記載しています。その他の学科は、19ページをご確認ください。

<共通テスト利用方式(中期)の試験配点変更>

Point ●高得点3科目300点満点での判定になります。
●得意科目を活かせる可能性大!

英語 国語 数学 理科 = 3科目 300点満点
高得点3科目(1科目100点)

NEW 3

生物理工学部において、推薦入試(一般公募)・一般入試・前期(B日程)の判定方式に生物理工学部独自方式を導入(併願時のみ)!!

【生物理工学部独自方式とは…】

スタンダード方式の得点を利用して判定する特定の科目を重視した併願方式です。推薦入試(一般公募)では2教科2科目、一般入試・前期(B日程)では3教科3科目を受験しないと欠席扱いとなります。

<推薦入試(一般公募)>

Point ●数学または理科のみの1科目判定。
(2教科受験しないと欠席扱いとなります)

数学	理科	=	1科目
選択100点			100点満点

<一般入試・前期(B日程)>

Point ●数学と理科の2科目判定。
(3教科受験しないと欠席扱いとなります)

数学	+	理科	=	2科目
100点		100点		200点満点

NEW 4

工学部において、化学生命工学科の試験科目変更および共通テスト利用方式(中期)の配点が変わります!!

<一般入試・前期(A日程)の試験科目変更>

英語	+	数学①	+	数学②	+	(国語)	+	理科	=	3科目
100点		選択100点						100点		300点満点

<一般入試・前期(B日程)の試験科目変更>

英語	+	数学(国語)	+	理科	=	3科目
100点		100点		100点		300点満点

共通テスト併用方式(A日程)、共通テスト併用方式(B日程)の試験科目も準じて変更します。

Q 国語の対策はどうしたらいいの??

A 文系学部の国語の過去問を解いて、対策しよう!

注)工学部化学生命工学科の試験科目を記載しています。その他の学科は、22、24ページをご確認ください。

<共通テスト利用方式(中期)の試験配点変更>

Point ●理系科目を重視した配点に変更します。
●理系科目が得意な方は有利な配点になります。

外国語	国語	数学	理科	地理歴史	=	4科目
高得点4教科4科目(1科目100点)						400点満点

数学	+	理科	+	外国語	+	国語	+	地理歴史	=	4科目
200点		200点		高得点2教科2科目(1科目100点)						600点満点

NEW 5

外部試験利用制度の対象検定試験を拡大!

令和4年度入試までの対象検定試験に加えて、「ケンブリッジ英語検定」も活用できるようになりました。

【外部試験利用制度とは…】

英語の各種資格試験等で一定以上の資格・スコアを取得している方は、本学の「英語」の得点にみなして受験することができます。ただし、本学の「英語」の受験は必須です。英語の受験得点と外部試験のみなし得点とを比較し、高得点を採用し、合否判定します。

併願制度の高得点科目重視方式や学部内併願方式での判定も可能です。情報学部独自方式、国際学部独自方式、生物理工学部独自方式では利用できません。

みなし得点	TOEFL iBT®	TOEIC® L&R + TOEIC® S&W	IELTS	GTEC (CBTタイプ、検定版)	TEAP 4技能パターン	ケンブリッジ英語検定	英検®
100	60	750	6.0	1070	276	161	準1級
85	50	650	5.5	970	248	152	2級かつCSEスコア2150以上(2級A)
70	45	600	5.0	890	226	142	2級
有効期限	出願開始日より過去2年以内。				令和3年度以降に受験したものに限り。	有効期限の限定はありません。	

◎英語の各種資格試験等の一定以上の資格・スコアを有する受験者が利用できる「外部試験利用制度」の対象検定試験に、「ケンブリッジ英語検定」を導入いたします。

◎ケンブリッジ英語検定は「ケンブリッジ英語検定(各レベル検定、for Schoolsバージョンを含む)」ならびに「ケンブリッジ英語検定4技能CBTリングスキル(以下、リングスキル)」を対象とします。

なお、「リングスキル」は公開受験のみ利用可能です。自宅受験の結果は利用できません。

詳しくは、20、22、24、26ページをご覧ください。

NEW1～NEW4の詳細は、「学部別みる試験制度・判定方式」の該当学部ページをご覧ください。

2023年度(令和5年度)入試スケジュール

令和4年
11・12月

**推薦入試
(一般公募)**

※ 専願ではありません。他大学との併願が可能です。

試験日

11/19^土
11/20^日

試験日自由選択

試験日

12/3^土
12/4^日

試験日自由選択

[実施学部]

情報・法・経営・建築・
薬・生物理工・工

医学部は
11/20^日 一次試験
12/4^日 二次試験

[実施学部]

経済・理工・文芸・
総合社会・国際・農・
産業理工・短大

令和5年
1月

**一般入試・前期
(A日程)**

試験日

1/28^土
1/29^日

試験日自由選択

[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・
薬・文芸^{※1}・総合社会・国際・農・
生物理工・工・産業理工・短大

医学部は **1/29^日 一次試験**
2/12^日 二次試験

※1 文芸学部芸術学科造形芸術専攻除く

令和5年
2月

**一般入試・前期
(A日程)**

試験日

2/1^水
2/2^木

試験日自由選択

[実施学部]

文芸学部芸術学科
造形芸術専攻

大学入学共通テスト

1/14^土・1/15^日

共通テスト併用方式

共通テスト併用方式(A日程)

〈一般入試・前期(A日程)
+
大学入学共通テスト〉

[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・文芸(芸術学科造形芸術専攻を除く)・
総合社会・国際(国際学科グローバル専攻のみ)・
農・生物理工・工・産業理工

共通テスト利用方式

共通テスト利用方式(前期)

出願期間<消印有効>

1/3^火~1/13^金

[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・薬・
文芸・総合社会・国際・農・生物理工・
工・産業理工・短大

医学部は **2/19^日 二次試験**

2月 一般入試・前期 (B日程)

試験日

2/11(土)
2/12(日)

試験日自由選択

試験日

2/13(月)
2/14(火)

試験日自由選択

[実施学部]

経済・理工・総合社会・
国際・農・産業理工・
短大

[実施学部]

情報・法・経営・
建築・薬・文芸・
生物理工・工

3月 一般入試・後期

試験日

3/8(水)
3/9(木)

試験日自由選択

[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・
薬・文芸・総合社会・国際・農・
生物理工・工・産業理工・短大

医学部は **2/26(日)** 一次試験
3/9(木) 二次試験

共通テスト併用方式(B日程)

< 一般入試・前期(B日程)
+
大学入学共通テスト >
[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・文芸(芸術学科を除く)・
 総合社会・国際(国際学科グローバル専攻のみ)・
 農・生物理工・工・産業理工

共通テスト併用方式(後期)

< 一般入試・後期
+
大学入学共通テスト >
[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・総合社会・
 国際(国際学科グローバル専攻のみ)・農・
 生物理工・工

共通テスト利用方式(中期)

出願期間<消印有効>

1/3(火)~2/1(水)

[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・薬・
文芸・総合社会・国際・農・生物理工・
工・産業理工・短大

医学部は2/19(日)二次試験

共通テスト利用方式(後期)

出願期間<消印有効>

2/3(金)~3/6(月)

医学部は2/3(金)~2/23(木)<消印有効>

[実施学部]

情報・法・経済・経営・理工・建築・薬・
文芸・総合社会・国際・農・生物理工・
工・産業理工・短大

医学部は3/9(木)二次試験

2023年度(令和5年度)入試日程一覧

推薦入試(一般公募)

※ 専願ではありません。他大学との併願が可能です。

学部	試験日	出願期間	合格発表	入学手続締切日	
情報学部 薬学部 法学部 経済学部 経営学部 建築学部	令和4年 11月19日(土) 11月20日(日) 試験日自由選択	令和4年 11月1日(火)~11月10日(木) (消印有効)	令和4年 12月1日(木)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和4年 12月22日(木) 【II】分割手続 ● 第一次手続 入学申込金納入 令和4年 12月22日(木) ● 第二次手続 前期授業料等納入+インターネット入学手続 令和5年 2月17日(金)	
経済学部 理工学部 文芸学部 総合社会学部	国際学部 農学部 産業理工学部 短期大学部	令和4年 12月3日(土) 12月4日(日) 試験日自由選択	令和4年 11月1日(火)~11月24日(木) (消印有効)	令和4年 12月14日(水)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和4年 12月22日(木)
医学部(一次試験)	令和4年 11月20日(日)	令和4年 11月1日(火)~11月10日(木) (消印有効)	令和4年 12月1日(木)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和4年 12月22日(木)	
医学部(二次試験)	令和4年 12月4日(日)		令和4年 12月14日(水)		

合格者の学費納入およびインターネット入学手続は、上記手続方法【I】または【II】のいずれかの方法で行ってください。(医学部除く)

一般入試・前期(A日程) 共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

学部	試験日	出願期間	合格発表	入学手続締切日
情報学部 法学部 経済学部 経営学部 理工学部 建築学部 薬学部 文芸学部(芸術学科造形芸術専攻除く)	令和5年 1月28日(土) 1月29日(日) 試験日自由選択	令和5年 1月3日(火)~ 1月19日(木) (消印有効)	令和5年 2月8日(水)	【I】一括手続 ● 入学時納入金 (入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和5年 2月17日(金)
総合社会学部 国際学部 農学部 生物理工学部 工学部 産業理工学部 短期大学部	令和5年 2月1日(水) 2月2日(木) 試験日自由選択			【II】分割手続 ● 第一次手続 入学申込金納入 令和5年 2月17日(金) ● 第二次手続 前期授業料等納入+インターネット入学手続 令和5年 3月11日(土)
医学部(一次試験)	令和5年 1月29日(日)	令和4年 12月16日(金)~ 令和5年 1月12日(木) (消印有効)	令和5年 2月7日(火)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月2日(木)
医学部(二次試験)	令和5年 2月12日(日)	令和5年 2月23日(木)	令和5年 2月23日(木)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月2日(木)
共通テスト併用方式(A日程)を実施する学部	情報学部・法学部・経済学部・経営学部・ 理工学部・建築学部・ 文芸学部(芸術学科造形芸術専攻を除く)・ 総合社会学部・ 国際学部(国際学科グローバル専攻のみ)・ 農学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部		令和5年 2月18日(土)	【I】一括手続 ● 入学時納入金 (入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和5年 3月6日(月) 【II】分割手続 ● 第一次手続 入学申込金納入 令和5年 3月6日(月) ● 第二次手続 前期授業料等納入+インターネット入学手続 令和5年 3月11日(土)

合格者の学費納入およびインターネット入学手続は、上記手続方法【I】または【II】のいずれかの方法で行ってください。(医学部除く)

一般入試・前期(B日程) 共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

学部	試験日	出願期間	合格発表	入学手続締切日
経済学部 理工学部 総合社会学部 国際学部	令和5年 2月11日(土) 2月12日(日) 試験日自由選択	令和5年 1月3日(火)~ 2月2日(木) (消印有効)	令和5年 2月24日(金)	【I】一括手続 ● 入学時納入金 (入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和5年 3月6日(月)
情報学部 法学部 経営学部 建築学部	令和5年 2月13日(月) 2月14日(火) 試験日自由選択			【II】分割手続 ● 第一次手続 入学申込金納入 令和5年 3月6日(月) ● 第二次手続 前期授業料等納入+インターネット入学手続 令和5年 3月11日(土)
共通テスト併用方式(B日程)を実施する学部	情報学部・法学部・経済学部・経営学部・理工学部・建築学部・文芸学部(芸術学科を除く)・総合社会学部・ 国際学部(国際学科グローバル専攻のみ)・農学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部			合格者の学費納入およびインターネット入学手続は、上記手続方法【I】または【II】のいずれかの方法で行ってください。

合格者の学費納入およびインターネット入学手続は、上記手続方法【I】または【II】のいずれかの方法で行ってください。

一般入試・後期 共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

学部	試験日	出願期間	合格発表	入学手続締切日
情報学部 法学部 経済学部 経営学部 理工学部 建築学部 薬学部 文芸学部	令和5年 3月8日(水) 3月9日(木) 試験日自由選択	令和5年 2月3日(金)~2月27日(月) (消印有効)	令和5年 3月18日(土)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和5年 3月26日(日)
医学部(一次試験)	令和5年 2月26日(日)	令和5年 2月1日(水)~2月14日(火) (消印有効)	令和5年 3月4日(土)	【I】一括手続 ● 入学時納入金(入学金+前期授業料等) +インターネット入学手続 令和5年 3月23日(木)
医学部(二次試験)	令和5年 3月9日(木)		令和5年 3月17日(金)	
共通テスト併用方式(後期)を実施する学部	情報学部・法学部・経済学部・経営学部・理工学部・建築学部・総合社会学部・国際学部(国際学科グローバル専攻のみ)・農学部・生物理工学部・工学部			

共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

大学入学共通テストを利用した入試です。本学の個別学力試験は課しません。
(医学部は二次試験を課します。二次試験は大阪狭山でのみ実施します。)

学 部			出願期間	合格発表	入学手続締切日
情報学部 法学部 経済学部 経営学部 理工学部	建築学部 薬学部 文芸学部 総合社会学部 国際学部	農学部 生物理工学部 工学部 産業理工学部 短期大学部	令和5年 1月3日(火)～1月13日(金) (消印有効)	令和5年 2月18日(土)	[I]一括手続 ●入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月6日(月) [II]分割手続(医学部を除く) ●第一次手続 入学申込金納入 令和5年 3月6日(月) ●第二次手続 前期授業料等納入+インターネット入学手続 令和5年 3月11日(土)
医学部(一次試験)	—	令和5年 2月15日(水)		[I]一括手続 ●入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月10日(金)	
医学部(二次試験)	令和5年 2月19日(日)	令和5年 2月28日(火)			

合格者の学費納入およびインターネット入学手続は、上記手続方法[I]または[II]のいずれかの方法で行ってください。(医学部は手続方法[I]のみ)

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

大学入学共通テストを利用した入試です。本学の個別学力試験は課しません。
(医学部は二次試験を課します。二次試験は大阪狭山でのみ実施します。)

学 部			出願期間	合格発表	入学手続締切日
情報学部 法学部 経済学部 経営学部 理工学部	建築学部 薬学部 文芸学部 総合社会学部 国際学部	農学部 生物理工学部 工学部 産業理工学部 短期大学部	令和5年 1月3日(火)～2月1日(水) (消印有効)	令和5年 2月18日(土)	[I]一括手続 ●入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月6日(月) [II]分割手続(医学部を除く) ●第一次手続 入学申込金納入 令和5年 3月6日(月) ●第二次手続 前期授業料等納入+インターネット入学手続 令和5年 3月11日(土)
医学部(一次試験)	—	令和5年 2月15日(水)		[I]一括手続 ●入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月10日(金)	
医学部(二次試験)	令和5年 2月19日(日)	令和5年 2月28日(火)			

合格者の学費納入およびインターネット入学手続は、上記手続方法[I]または[II]のいずれかの方法で行ってください。(医学部は手続方法[I]のみ)

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

大学入学共通テストを利用した入試です。本学の個別学力試験は課しません。
(医学部は二次試験を課します。二次試験は大阪狭山でのみ実施します。)

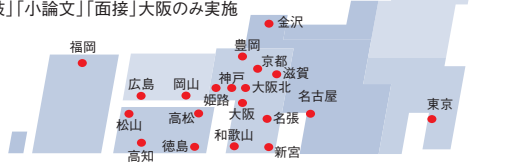
学 部			出願期間	合格発表	入学手続締切日
情報学部 法学部 経済学部 経営学部 理工学部	建築学部 薬学部 文芸学部 総合社会学部 国際学部	農学部 生物理工学部 工学部 産業理工学部 短期大学部	令和5年 2月3日(金)～3月6日(月) (消印有効)	令和5年 3月18日(土)	[I]一括手続 ●入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月26日(日)
医学部(一次試験)	—	令和5年 3月4日(土)		[I]一括手続 ●入学時納入金(入学金+前期授業料等)+インターネット入学手続 令和5年 3月23日(木)	
医学部(二次試験)	令和5年 3月9日(木)	令和5年 2月3日(金)～2月23日(木) (消印有効)		令和5年 3月17日(金)	

試験制度別試験地

推薦入試(一般公募) 試験地

大阪・大阪北・東京・金沢・名古屋・名張・滋賀・京都・神戸・姫路・豊岡・和歌山・新宮・岡山・広島・徳島・高松・松山・高知・福岡

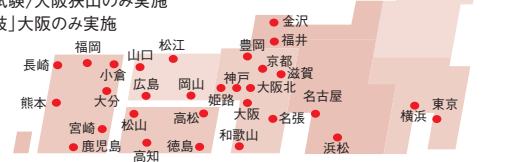
- 医学部—(一次試験)大阪・東京のみ実施
(二次試験)大阪狭山のみ実施
- 文芸学部—「実技」「小論文」「面接」大阪のみ実施



一般入試・前期(A日程) 試験地

大阪・大阪北・札幌・東京・横浜・金沢・福井・浜松・名古屋・名張・滋賀・京都・神戸・姫路・豊岡・和歌山・松江・岡山・広島・山口・徳島・高松・松山・高知・小倉・福岡・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島

- 医学部—(一次試験)大阪・東京・名古屋・広島・福岡のみ実施
(二次試験)大阪狭山のみ実施
- 文芸学部—「実技」大阪のみ実施



一般入試・前期(B日程) 試験地

大阪・東京・金沢・福井・浜松・名古屋・津・滋賀・京都・神戸・姫路・豊岡・和歌山・松江・岡山・広島・徳島・高松・松山・小倉・福岡・熊本・鹿児島・沖縄

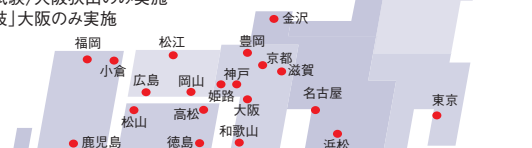
- 文芸学部—「実技」「小論文」大阪のみ実施



一般入試・後期 試験地

大阪・札幌・東京・金沢・浜松・名古屋・滋賀・京都・神戸・姫路・豊岡・和歌山・松江・岡山・広島・徳島・高松・松山・小倉・福岡・鹿児島

- 医学部—(一次試験)大阪・東京のみ実施
(二次試験)大阪狭山のみ実施
- 文芸学部—「実技」大阪のみ実施



学費等一覧 2023年度(令和5年度)入学生

(単位:円)

費目	入学金	授業料 ()内前期納入分				課外活動育成費 ()内前期納入分	学生健保 共済会費	学部学生会 会費		年間納入金				入学時 納入金	
		1年	2年	3年	4年			入学時 のみ	毎年	初年度	2年次	3年次	4年次		
情報学部	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	20,000 (10,000)	6,500	-	-	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500	
法学部	250,000	1,085,000 (542,500)	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	20,000 (10,000)	6,500	-	800	1,362,300	1,132,300	1,152,300	1,172,300	809,800	
経済学部	250,000	1,085,000 (542,500)	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	20,000 (10,000)	6,500	-	900	1,362,400	1,132,400	1,152,400	1,172,400	809,900	
経営学部	250,000	1,085,000 (542,500)	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	20,000 (10,000)	6,500	-	900	1,362,400	1,132,400	1,152,400	1,172,400	809,900	
理工学部	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	20,000 (10,000)	6,500	-	-	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500	
建築学部	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	20,000 (10,000)	6,500	-	-	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500	
文芸学部 (芸術学科)	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	20,000 (10,000)	6,500	-	-	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500	
文芸学部 (芸術学科以外)	250,000	1,085,000 (542,500)	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	20,000 (10,000)	6,500	-	-	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000	
総合社会学部	250,000	1,085,000 (542,500)	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	20,000 (10,000)	6,500	-	-	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000	
農学部	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	20,000 (10,000)	4,500	-	-	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500	
生物理工学部	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	20,000 (10,000)	4,500	-	-	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500	
工学部	250,000	1,378,000 (689,000)	1,408,000 (704,000)	1,438,000 (719,000)	1,468,000 (734,000)	20,000 (10,000)	4,500	8,000	2,000	1,662,500	1,434,500	1,464,500	1,494,500	963,500	
産業理工学部	生物環境化 電気電子工 建築デザイン 情報	250,000	1,244,000 (622,000)	1,274,000 (637,000)	1,304,000 (652,000)	1,334,000 (667,000)	20,000 (10,000)	4,500	-	-	1,518,500	1,298,500	1,328,500	1,358,500	886,500
	経営ビジネス	250,000	869,000 (434,500)	899,000 (449,500)	929,000 (464,500)	959,000 (479,500)	20,000 (10,000)	4,500	-	-	1,143,500	923,500	953,500	983,500	699,000
短期大学部 商経科(二部)	200,000	630,000 (315,000)	650,000 (325,000)	-	-	5,000 (2,500)	6,500	-	-	841,500	661,500	-	-	524,000	

費目	入学金	授業料 他 ()内前期納入分				課外活動育成費 ()内前期納入分	学生健保 共済会費	年間納入金				入学時 納入金	
		1年	2年	3年	4年			初年度	2年次	3年次	4年次		
国際学部	250,000	640,000 (640,000)	【留学先の学費】※ 下記留学費用を ご覧ください。	640,000	1,300,000 (650,000)	1,300,000 (650,000)	20,000 (10,000)	6,500	906,500 +留学費用	650,000	1,326,500	1,326,500	906,500

※留学中は近畿大学の学費が免除となり、留学先の学費(派遣先によって異なる。別途生活費が必要)を納入いただきます。

国際学部国際学科留学費用(概算)

専攻	留学先	授業料(出願料、施設利用料等含む) ※留学中の近畿大学の学費(約130万円)は免除	その他諸経費 (航空券、保険、ビザ申請料など)	寮・ホームステイ (食事は含まない場合もあり)	交通費、娯楽費、携帯代等
グローバル専攻	アメリカ合衆国	ELSコース 16,084ドル	512,798~593,224円	3,936~16,096ドル	実費(現地個人支払)
		ELSコース+学部コース 13,589.5~31,772ドル			
東アジア専攻	中国	37,500円	481,040円	7,300~14,600円	実費(現地個人支払)
	台湾	265,500台湾ドル	403,180円	47,500台湾ドル	
	韓国	494万~970万ウォン	372,940~375,430円	231.8万~420万ウォン	

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、2020年度、2021年度入学生の留学プログラムに影響が出たことから、留学費用は2019年度の実績を記載しています。

※授業料、寮・ホームステイ代金に関しては、2019年度実績であり、留学先の物価変動や料金改定により変更がある場合があります。

※留学費用については、グローバル専攻は1年次6月頃と10月頃の2回に分けて、東アジア専攻は1年次の5月頃一括で近畿大学が日本円で代理徴収いたします。

※実際の支払い時の為替レートとの差額は、2年次後期に返金・追加徴収で精算します。

※その他諸経費に関しては為替レート変動や関係機関による料金改定、燃油価格の変化により変更がある場合があります。

費目	入学金	授業料 ()内前期納入分						課外活動 育成費 ()内前期納入分	学生健保 共済会費	年間納入金						入学時 納入金	
		1年	2年	3年	4年	5年	6年			初年度	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
薬学部	医療薬	250,000	2,032,000 (1,016,000)	2,062,000 (1,031,000)	2,092,000 (1,046,000)	2,122,000 (1,061,000)	2,152,000 (1,076,000)	2,182,000 (1,091,000)	20,000 (10,000)	6,500	2,308,500	2,088,500	2,118,500	2,148,500	2,178,500	2,208,500	1,282,500
	創薬科	250,000	1,442,000 (721,000)	1,472,000 (736,000)	1,502,000 (751,000)	1,532,000 (766,000)	-	-	20,000 (10,000)	6,500	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	-	-	987,500

費目	入学金	授業料 ()内前期納入分	教育充実費 ()内前期納入分	施設設備費 ()内前期納入分	実験実習費 ()内前期納入分	学生健保 共済会費	初年度 年間納入金	2年次以降 年間納入金	入学時 納入金
医学部	1,000,000	4,100,000 (2,050,000)	1,000,000 (500,000)	400,000 (200,000)	300,000 (150,000)	4,500	6,804,500	5,804,500	3,904,500

備考

- (1)入学時納入金は、入学金、授業料(前期分)、教育充実費(前期分医学部のみ)、課外活動育成費(前期分医学部を除く)、施設設備費(前期分医学部のみ)、実験実習費(前期分医学部のみ)、学生健保共済会費、学部学生会会費(法、経済、経営、工の各学部)の合計額です。
- (2)初年度の年間納入金は入学時納入金を含みます。また、授業料等(後期分)の納入期は10月です。
- (3)表示額以外に校友会終身会費30,000円が必要ですが(入学年次に20,000円、最終学年次に10,000円)、入学後、校友会の準会員となり、卒業後、正会員になります。なお、既に校友会終身会費を納めている者は不要です。
- (4)総合社会学部総合社会学科心理専攻では、「心理実習」を履修する場合、別途実習費を徴収します。
- (5)上記費用以外に、入学前において寄付金や学校債のご協力をお願いすることはありません。
- (6)入学後には全学でノートパソコンが機材となり、詳しくは、106ページを参照してください。

特待生制度 2023年度(令和5年度)入学生

入学試験の成績優秀者対象特待生

※ 詳細は各学部にてご確認ください。 ※国際学部独自方式、情報学部独自方式、生物理工学部独自方式は対象外です。
※ 入学後は学部規程に準じます。

学部	学科	条件	内容	次年度も特待生の対象となるための条件
情報学部	情報学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からA日程20位以内、B日程10位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から10位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から5位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、24単位以上を修得し、その単位修得科目の総合平均点が80点以上の者。その他懲戒処分を受けるなどがあった場合は、免除資格を喪失する。
法学部	法律学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からA日程40位、B日程20位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から20位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、32単位以上を修得し、年度末の年度GPAが2.80以上の者
経済学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生(学科を問わず)で、得点率75%以上かつ上位者からA日程40位、B日程30位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生(学科を問わず)で、得点率80%以上かつ上位者から20位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	2学年進級時36単位以上、3学年進級時72単位以上、4学年進級時108単位以上を修得し、年度末の全単位修得科目の総合平均点が80点以上であること。
経営学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生(学科を問わず)で、得点率75%以上かつ上位者から40位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生(学科を問わず)で、得点率75%以上かつ上位者から20位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生(学科を問わず)で、得点率80%以上かつ上位者から30位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、32単位以上を修得し年度末の全単位修得科目の総合平均点が80点以上の者
理工学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からA日程では各学科6位以内、B日程では各学科4位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科5位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	進級条件を満たし、各年度の履修登録制限内で、24単位以上を修得し、その単位修得科目の総合平均点が80点以上の者。その他懲戒処分を受けるなどがあった場合は、免除資格を喪失する。
建築学部	建築学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からA日程10位以内、B日程8位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から9位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、24単位以上を修得し、その単位修得科目の総合平均点が80点以上の者。その他懲戒処分を受けるなどがあった場合は、免除資格を喪失する。
薬学部	医療薬学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者からA日程4位以内、B日程3位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から3位以内。 	【6年間】 授業料の全額を免除	学業成績不良、その他懲戒処分を受けるなどがあった場合は、免除資格を喪失する。
	創薬科学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各日程2位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	
文芸学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者から40位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者から30位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から25位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から10位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	年度末の全単位修得科目の総合平均点が80点以上で、2年次進級時に36単位以上、3年次進級時に72単位以上、4年次進級時に108単位以上を修得していること。
総合社会学部	総合社会学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者から社会・マスメディア系専攻18位以内、心理系専攻12位以内、環境・まちづくり系専攻12位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者から社会・マスメディア系専攻8位以内、心理系専攻5位以内、環境・まちづくり系専攻5位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から社会・マスメディア系専攻8位以内、心理系専攻6位以内、環境・まちづくり系専攻6位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から社会・マスメディア系専攻4位以内、心理系専攻3位以内、環境・まちづくり系専攻3位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、32単位以上を修得し年度末の全単位修得科目の総合平均点が80点以上の者。ただし、次年度に4年次に進級する者については、3年次までの修得単位の合計が110単位以上でありかつ総合平均点が80点以上であることでもよい。
国際学部	国際学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からグローバル専攻36位以内、東アジア専攻4位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からグローバル専攻18位以内、東アジア専攻2位以内。 ■共通テスト利用方式(前期)(3教科3科目型のみ対象) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者からグローバル専攻18位以内、東アジア専攻2位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者からグローバル専攻9位以内、東アジア専攻1位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除 (近畿大学に納める学費とする。 留学先の学費等は含まない。)	各年度の履修登録制限内で、32単位以上を修得し年度末の全単位修得科目の総合平均点が80点以上の者
農学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からA日程は各学科6位以内、B日程は各学科から4位以内。(ただし、食品栄養学科はA日程4位以内、B日程2位以内) ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科3位以内。(ただし、食品栄養学科は2位以内) 	【4年間】 授業料の全額を免除	学業成績不良、その他懲戒処分を受けるなどがあった場合は、免除資格を喪失する。
生物理工学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■一般入試・前期(A日程・B日程) 上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者からA日程では各学科4位以内、B日程では各学科2位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) (5教科5科目型)上記受験生で、得点率75%以上かつ上位者から各学科3位以内。 (2教科2科目型)上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科2位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科3位以内。 ■共通テスト利用方式(後期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科3位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度において履修登録制限内で30単位以上を修得し、年度末の全単位修得科目の総合平均点が80点以上であること。
工学部	全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■推薦入試 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から各学科3位以内。 ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から各学科6位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から各学科3位以内。 ■共通テスト利用方式(前期)(4教科5科目型のみ対象) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科4位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から各学科3位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、30単位以上を修得し、その全修得科目の平均点が80点以上であること。
産業理工学部	[学業特待生A] 全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■推薦入試 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から2位以内。 ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から4位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から4位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から5位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から5位以内。 	【4年間】 授業料の全額を免除	各年度の履修登録制限内で、40単位以上を修得し、その全修得科目の平均点が80点以上又は在籍する学科で成績上位4分の1以上とする。 (ただし、教職科目は含まれない)
	[学業特待生B] 全学科	<ul style="list-style-type: none"> ■推薦入試 上記受験生で、得点率70%以上かつ学業特待生Aを除いた上位者から6位以内。 ■一般入試・前期(A日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ学業特待生Aを除いた上位者から10位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ学業特待生Aを除いた上位者から10位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) 上記受験生で、得点率70%以上かつ学業特待生Aを除いた上位者から12位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) 上記受験生で、得点率70%以上かつ学業特待生Aを除いた上位者から12位以内。 	【4年間】 授業料の半額を免除	

※本学の特待生制度については、令和4年7月現在の情報であり、変更になる場合があります。

特待生制度 2023年度(令和5年度)入学生

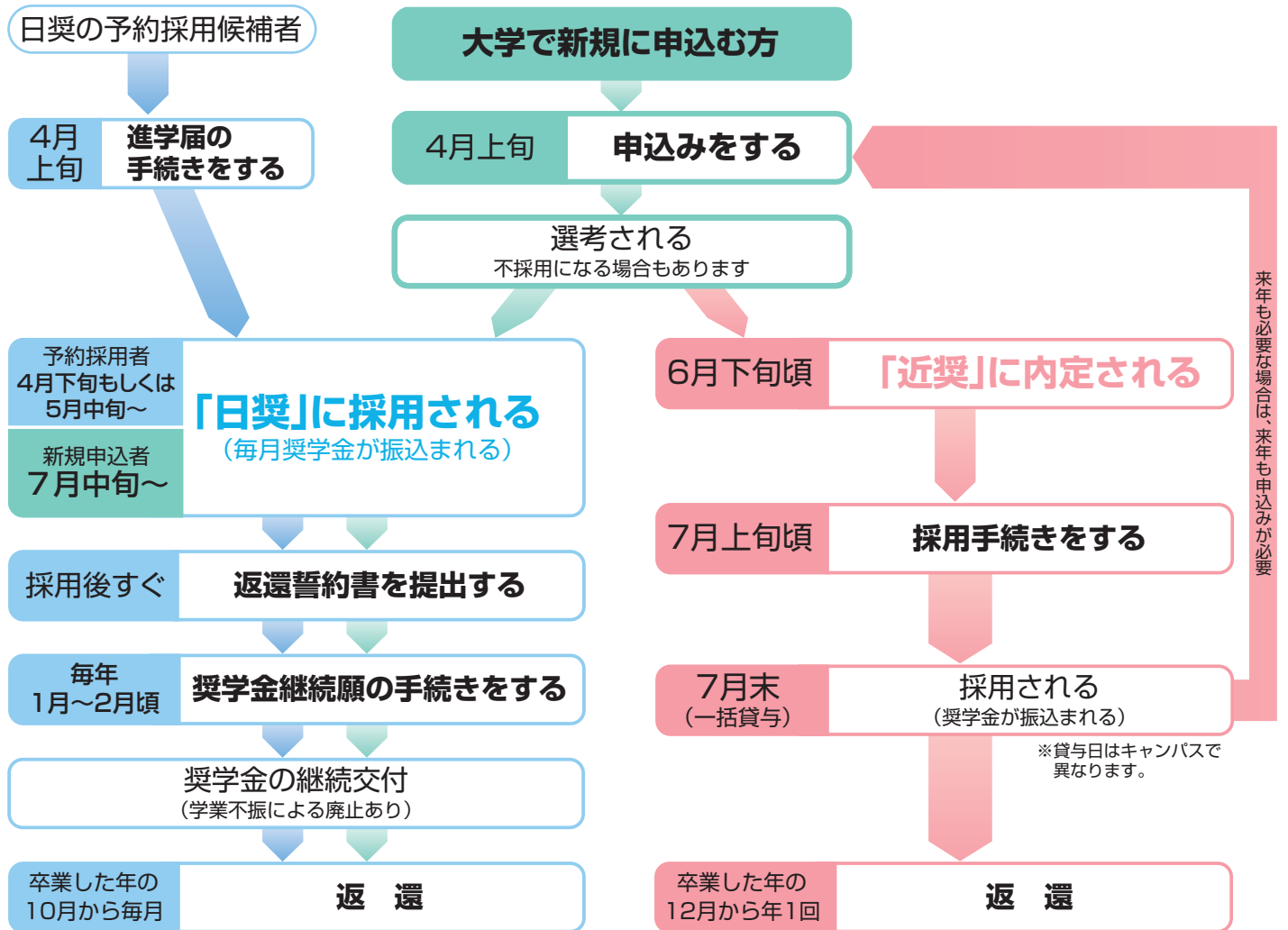
在学中の成績優秀者対象特待生

※本学の特待生制度については、令和4年7月現在の情報であり、入学後変更になる場合があります。

学部	対象(各学部記載の条件を全て満たした者)	採用人数	内容
情報学部	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上(申し込み時から2年以内に限る) もしくは応用情報技術者試験に合格していること 2. 成績上位であること 3. 当該年の修得単位数が28単位以上で進級となった者 ■2年、3年、4年次進級時 前年度の平均点が90点以上	特に定めなし	当該年度授業料全額免除
法学部	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上(申し込み時から1年以内に限る) 2. 成績上位であること ■2年次進級時 前年度に40単位以上を修得し、当該前年度の年度GPAが3.20以上の者 ■3年次進級時 前年度に40単位以上を修得し、当該前年度の年度GPAが3.20以上の者 ■4年次進級時 前年度に30単位以上を修得し、当該前年度の年度GPAが3.20以上の者	各年次 上位5人以内	当該年度授業料全額免除
経済学部	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上(申し込み時から1年以内に限る) 2. 成績上位であること ■2年次進級時 36単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上	各学科・各年次 上位5人以内	当該年度授業料半額免除
経営学部	1. TOEIC®L&Rの成績が500点以上(申し込み時から1年以内に限る) (注)2回目以降の申請は、TOEIC®L&Rの成績が前回申請時より25点以上、上回っていること 2. 成績上位であること ■2年次進級時 36単位以上を修得し、前年度の平均点が80点以上、または前年度のGPA2.8以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、前年度の平均点が80点以上、または前年度のGPA2.8以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、前年度の平均点が80点以上、または前年度のGPA2.8以上	各年次 50人以内	当該年度年間10万円給付
	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上(申し込み時から1年以内に限る) (注)2回目以降の申請は、TOEIC®L&Rの成績が前回申請時より上回っていること 2. 成績上位であること ■2年次進級時 36単位以上を修得し、前年度の平均点が90点以上、または前年度のGPA3.5以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、前年度の平均点が90点以上、または前年度のGPA3.5以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、前年度の平均点が90点以上、または前年度のGPA3.5以上		当該年度年間20万円給付
理工学部	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上(申し込み時から2年以内に限る) 2. 成績上位であること 3. 当該年の修得単位数が28単位以上で進級した者 ■2年、3年、4年次進級時 前年度の平均点が90点以上	特に定めなし	当該年度授業料全額免除
建築学部	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上(申し込み時から2年以内に限る) 2. 成績上位であること 3. 当該年の修得単位数24単位以上で進級となった者 ■2年、3年、4年次進級時 前年度の平均点が90点以上	特に定めなし	当該年度授業料全額免除
文芸学部	[特待生A] 1. TOEIC®L&Rの成績が500点以上(申し込み時から2年以内に限る) ※英語英米文学専攻は700点以上(申し込み時から2年以内に限る) 2. 成績上位であること ■2年次進級時 36単位以上を修得し、前年度の平均点が90点以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、前年度の平均点が90点以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、前年度の平均点が90点以上	各学科 2人以内	当該年度授業料全額免除
	[特待生B] 1. TOEIC®L&Rの成績が500点以上(申し込み時から2年以内に限る) ※英語英米文学専攻は700点以上(申し込み時から2年以内に限る) 2. 成績上位であること ■2年次進級時 36単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上		当該年度授業料半額免除
総合社会学部	1. 成績上位であること ■2年次進級時 36単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、前年度の平均点が85点以上	社会・マスメディア系 専攻4人以内 心理系専攻2人以内 環境・まちづくり系専攻2人以内	当該年度授業料半額免除
国際学部	1. 成績上位であること ■3年次進級時 72単位以上を修得し、当該進級までの全修得科目平均点が85点以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、当該進級までの全修得科目平均点が85点以上	グローバル専攻 8人以内 東アジア専攻 2人以内	当該年度授業料半額免除
農学部	1. TOEIC®L&Rの成績が600点以上 2. 成績上位であること ■3年次進級時 80単位以上を修得し、前年度までの平均点が85点以上 ■4年次進級時 110単位以上を修得し、前年度までの平均点が85点以上	各学科・各年次 3人以内	当該年度授業料半額免除
生物理工学部	1. TOEIC®L&Rの成績が550点以上 2. 成績上位であること ■2年、3年、4年次進級時 前年度の平均点が85点以上	各学科・各年次 5人以内	当該年度授業料全額免除
工学部	1. TOEIC®L&Rの成績が500点以上 2. 成績上位であること ■2年次進級時 40単位以上を修得し、前年度の平均点が80点以上 ■3年次進級時 80単位以上を修得し、前年度の平均点が80点以上 ■4年次進級時 110単位以上を修得し、前年度の平均点が80点以上	各学科・各年次 3人以内	当該年度授業料半額免除
産業理工学部	1. 成績上位であること ■前年度1年間の修得科目の単純平均点が1位から当該学科の奨学生の人数まで ①2年次、3年次では、前年度1年間の修得単位数が全必修科目を含み40単位以上 ②4年次では前年度1年間の修得単位数が20単位以上で全必修科目を含む総修得単位数が120単位以上であり卒業研究に着手していること	各年次 生物環境化学科 2人 電気電子工学科 2人 建築・デザイン学科 3人 情報学科 2人 経営ビジネス学科 3人	当該年度年間30万円給付

奨学金制度 / その他の経済支援 ※近畿大学入学前予約採用給付奨学金制度は17ページをご参照ください。

日本学生支援機構奨学金(貸与)・近畿大学奨学金(貸与)



来年も必要な場合は、来年も申込みが必要

日奨＝日本学生支援機構奨学金(貸与)		
期間	名称	内容
在学中	(無利子選択型) 第一種奨学金	〈学部〉 自宅通学 月額20,000円・30,000円・40,000円・54,000円 ^(注) から選択 自宅外通学 月額20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・64,000円 ^(注) から選択 〈短期大学〉 自宅通学 月額20,000円・30,000円・40,000円・53,000円 ^(注) から選択 自宅外通学 月額20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・60,000円 ^(注) から選択 <small>(注)各区分の最高月額、家計支持者の収入基準あり</small>
	(有利子選択型) 第二種奨学金	〈学部・短大共通〉 希望する奨学金の月額を次の中から選べます。 20,000円～120,000円(1万円単位) (貸与途中で月額を変更することもできます) ※医学部40,000円、薬学部20,000円の増額も可能。 (ただし、120,000円を選択した場合のみ)
<small>※第一種、第二種とも高等学校など不在籍時に予約採用の制度があります。在籍の高等学校などにお問い合わせください。 ※留年・休学中は貸与が停止されます。</small>		

※詳細については、入学後に各キャンパスの奨学金係までご相談ください。

近奨＝近畿大学奨学金(貸与)	
期間	内容
一年間	年額 / 600,000円 (薬学部医療薬学科は年額800,000円)
<small>※毎年申込みできます。</small>	

※近畿大学独自の奨学金は「近畿大学奨学金(貸与)」のほか、給付型の近畿大学給付奨学金(年額30万円、一括給付)があります。また、家計支持者の失職や死亡により、家計が急変した世帯に対して近畿大学応急奨学金(年額60万円、無利子一括貸与)、過去5年以内において災害に遭われた世帯に対して経済支援する災害特別奨学金(年額60万円、無利子一括貸与)があります。

高等教育の修学支援制度…「高等教育の修学支援制度(授業料等の減免と給付型奨学金)」について近畿大学および近畿大学短期大学部は文部科学省から対象機関として認定を受けています。詳細については、本学ホームページでご確認ください。

「国の教育ローン」制度…日本政策金融公庫による融資。受験費用や入学時の納付金(入学金)などを準備できないとお悩みの方は利用してください。問合せ先:教育ローンコールセンター 0570-008656

オリコ「学費サポートプラン」…株式会社オリエントコーポレーションとのローン提携。入学時の納付金(入学金)や授業料をローンで検討される方はご相談ください。問合せ先:オリコ学費サポートデスク 0120-517-325
※オリコ「学費サポートプラン」は、近畿大学の在学生もしくは入学予定者を対象としたローンです。

令和5年度入学試験受験者対象

近畿大学入学前予約採用型給付奨学金制度

近畿大学では、本学への入学を強く希望する者に対し、入学後の経済支援を目的とし、入学前予約採用型給付奨学金制度を設けております。受験前に申請いただき、採用候補者を選考します。採用候補者は、本学の入学試験に合格、入学することで正式採用となります。

給付金額 年額30万円(返還不要 一括支給)

給付期間 1年(当該年度のみ)

給付時期 2023年(令和5年)6月末

採用人数 150人

申込資格 次の①から③の条件にすべて該当すること。

①家計 申込み者本人の父母(両方)または父母に代わって家計を支えている人の1年間の総収入額をもとに算定し、家計基準を超過しない者。

《家計基準(限度額)の目安》 この金額は目安であり、家族の人数等により異なります。

参考【大学学部 法学部 自宅通学 4人家族(弟が公立高校)の場合】

給与所得の世帯	給与所得以外の世帯
年収 822万円以下	所得 414万円以下

(注1) 給与所得の場合、年収は「源泉徴収票の支払金額(税込)」になります。年金・生活扶助費・失業給付金等による収入の場合、給与所得として扱います。

(注2) 給与所得者以外の場合、所得は「所得税の確定申告書の所得金額」になります。

②学力 高等学校の学習成績の状況(評定平均値)3.8以上の者。(※医学部4.0以上)

③人物 近畿大学への入学を強く希望し、受験予定の者。

採用の流れ

8月1日から

奨学金募集要項ダウンロード(7月下旬 近畿大学ホームページ(学費・奨学金等)に掲載予定)

申請者

申請書類の準備

9月1日(木)
~9月12日(月)

申請書類の提出(郵送)

11月上旬

選考結果通知(採用候補者の決定)

11月~3月

入学試験(推薦、一般A、B、後期)、出願・受験・合格

4月

近畿大学入学(採用手続き)

申請方法

申請書類を学生部奨学課宛てに郵送してください。

※詳細は、近畿大学ホームページ(学費・奨学金等)にてご確認ください。(7月下旬掲載予定)

受付期間

令和4年9月1日(木)~9月12日(月)(最終日消印有効)

注意事項

- ・本奨学金の申請・選考結果は、入学試験の得点や可否に影響を与えるものではありません。
- ・本奨学金への申請や採用内定をもって他大学への受験や進学を制限することはありません。また、採用内定者が本学への入学を辞退することがあっても、翌年以降に出身高等学校からの申請に影響が及ぶことはありません。
- ・本奨学金を受給できるのは、採用内定者が、令和5年度入試に合格し、令和5年4月に入学した場合に限ります。
- ・提出された申請書類(所得証明書等)に記載されている個人情報、奨学金業務に限定して利用し、その他の目的には一切使用しません。なお、提出いただいた申請書類は返却いたしません。
- ・本奨学金と、他団体の給付奨学金の併給はできません。また、「入学試験の成績優秀者対象特待生」(14ページ参照)になられた方も併給はできません。「入学試験の成績優秀者対象特待生」の資格が優先されます。
- ・本奨学金の給付は、入学後の6月末となります。入学にあたっては、所定の期日までに入学手続(入学金と前期授業料等の納入、インターネット入学手続)が必要です。

近畿大学学生部奨学課

〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1 TEL (06) 4307-3064 (直通) FAX (06) 6721-6371
窓口取扱時間 平日 9:00~17:00 (土・日・祝日・休業期間中を除く)

学部	教科	科目	試験時間	配点	
医学部	一次試験	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	9:20~10:20(60分)	100点
		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
	二次試験	面接	与えられた設問・テーマについて回答する。(試験科目には含まない)	10:00~10:20(20分)	—
		小論文	与えられた主題について論述する	10:50~11:30(40分)	段階評価
		面接	個人面接:1人10分程度		段階評価
(注)・一次試験は学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。					
生物理工学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学科	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	13:00~14:00(60分)	100点	
	(注)生物理工学部独自方式は、併願のみ利用できます。「数学」または「理科」のいずれか1科目100点で合否判定します。				
工学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学科	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	13:00~14:00(60分)	100点	
産業理工学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学科	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1教科選択	13:00~14:00(60分)	100点
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」			
短期大学部 商経科(二部)	書類審査	書類審査については全体の学習成績の状況×10とする。		50点	
	選択①	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	選択②	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	(注)・選択した1教科の得点を合否判定に使用する。 ・2教科を受験した場合は、高得点の1教科を合否判定に使用する。				

出願資格	次の①、②ともに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月に卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。 ②学業、人物ともに優秀で出身高等学校長もしくは中等教育学校長が推薦する者。
選考方法	個別学力試験(実技、小論文、面接を実施する学部があります。)の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校の調査書を総合して合否を判定します。
試験科目	各学部が指定した科目について基礎的な問題を出题します。

数学の出題範囲について

数学の出題範囲は「数学Ⅲ」および「数学B」を除いて、全範囲から出題します。
「数学Ⅲ」「数学B」は各学部の科目にて明記しています。

外部試験利用制度について

対象学部:情報学部・法学部・経済学部・経営学部・理工学部・建築学部・薬学部(医療薬学科を除く)・文芸学部(文学科日本文学専攻を除く)・総合社会学部・国際学部・農学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部
対象判定方式:スタンダード方式および高得点科目重視方式
※情報学部独自方式、国際学部独自方式、生物理工学部独自方式では利用できません。
本学が指定する各種資格試験等の得点、資格を「外国語」の得点にみなして換算します。本制度を利用する場合でも、個別学力試験の「外国語」を受験する必要があります。合否判定は、得点の高い方を採用し、判定します。(2教科受験しないと欠席扱いとなります。)

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
みなし得点	TOEFL iBT®	TOEIC®L&R+TOEIC®S&W	IELTS	GTEC (CBTタイプ、検定版)	TEAP 4技能パターン	ケンブリッジ英語検定	英検®
100	60	750	6.0	1070	276	161	準1級
85	50	650	5.5	970	248	152	2級かつCSEスコア2150以上(2級A※)
70	45	600	5.0	890	226	142	2級
有効期限	出願開始日より過去2年以内。				令和3年度以降に受験したものに限り。	有効期限の限定はありません。	

- ① TOEFL iBT® テストの Test Date スコアのみをスコアとして活用します。(My Best スコアは活用しません)
- ② TOEIC® の得点は S&W (計400点)を含む4技能(1390点満点)とします。(TOEIC® L&R 公開テストのみの受験および TOEIC® S&W 公開テストのみの受験、IP テストのスコアは認められません。)
- ③ IELTS における換算表記載のスコアは、4技能の平均を示す「Overall Band Score」を指します。
- ④ GTEC (CBTタイプ、検定版)は、検定受験の「OFFICIAL SCORE」に限ります。証明書の提出については、GTEC (CBTタイプ、検定版)は、「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」を提出してください。
- ⑤ TEAP の得点は、4技能パターン(400点満点)とします。受験時期の異なる点数の合計では認められません。
- ⑥ ケンブリッジ英語検定は「ケンブリッジ英語検定(各レベル検定、for Schoolsバージョンを含む)」ならびに「ケンブリッジ英語検定 4技能 CBT リンガスキル(以下、リンガスキル)」を対象とします。なお、「リンガスキル」は公開受験のみ利用可能です。自宅受験の結果は利用できません。ケンブリッジ英語検定のスコアは「ケンブリッジ英語検定(各レベル検定)」の「Overall Score」および「リンガスキル」の「Average Score」を指します。証明書については、「ケンブリッジ英語検定(各レベル検定)」は「Certificate」、「リンガスキル」は「Test Report」を提出してください。
- ⑦ 英検®は「英検®S-CBT」、「英検®CBT」、「英検®S-Interview」を含みます。 ※英検®において、1次試験を2016年3月以前に受験した方は、2級Aを証明する場合のみ、日本英語検定協会に問い合わせのうえ、英検有資格者確認依頼結果を提出してください。また、必ず2級合格証も併せてご提出ください。

<提出書類について>

各種協会等が発行する成績証明書等(英検®の場合は合格証)を提出してください。合格証・スコア等は原本の写しでも可とします。ただし、スコア等が載ったインターネット画面を印刷したものは英検有資格者確認依頼結果を除き、認められません。証明書等は発行までに時間がかかる場合がありますので、できるだけ出願前に準備をしておいてください。成績証明書等の提出がない場合は、受験した「外国語」の得点で判定します。前記の書類に加えて調査書等の必要書類(88~90ページ参照)の提出が必要です。

一般入試・前期(A日程)

試験科目

学部		教科	科目	試験時間	配点
情報学部	英・数・理型	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
	英・国・数型	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
		数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	14:40~15:40(60分)	100点
(注) 情報学部独自方式は、併願のみ利用できます。「数学」の100点満点を300点に換算し、「外国語」とあわせて2教科2科目400点満点で合否判定します。					
法学部 経済学部 経営学部 総合社会学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点	
	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」「政治・経済」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」			
理工学部	理学科(数学コース・物理学コース) 応用化学工学科 機械工学科 電気電子通信工学科 社会環境工学科 エネルギー物質学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
	理学科(化学コース) 生命科学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
		数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択				
建築学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点	
	数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択			
薬学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点	
	数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択			
文芸学部	文芸学科(舞台芸術専攻) 文化・歴史学科 文化デザイン学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
		地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」「政治・経済」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
	芸術学科(造形芸術専攻)	実技	デッサン	13:00~16:00(180分)	300点
国際学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点	
	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」「政治・経済」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」			
(注) ・スタンダード方式、高得点科目重視方式および国際学部独自方式の「外国語」は学科試験の得点、もしくは外部試験利用制度を活用し、本学指定の資格試験等の成績による「みなし得点」により合否判定します。個別学力試験の「外国語」の受験は必須です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) ・グローバル専攻の国際学部独自方式は、「外国語」の100点満点を500点に換算し、「国語」「地歴・公民・数学」の高得点科目とあわせて2教科2科目600点満点で合否判定します。					
農学部	応用生命化学科 食品栄養学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
		数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
	農業生産科学科 水産学 環境管理学科 生物機能科学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
		数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」				
理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択				
地理	「世界史B」「日本史B」「地理B」				

学部	教科	科目	試験時間	配点	
医学部	一次試験	数学	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	9:20~10:20(60分)	100点
		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から2科目選択	13:00~15:00(120分)	200点
	二次試験	面接アンケート	与えられた設問・テーマについて回答する。(試験科目には含まない)	10:00~10:20(20分)	—
		小論文	与えられた主題について論述する	10:50~11:30(40分)	段階評価
		面接	個人面接：1人10分程度		段階評価

(注)・一次試験は学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。
 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。

生物理工学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学① 数学② 国語	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点	
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
工学部	化学生命工学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
	機械工学科 ロボティクス学科 電子情報工学科 情報学科 建築学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
産業理工学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
	数学① 数学② 国語	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点	
	理 科 地 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点	
短期大学部 商経科(二部)	選択①	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	選択②	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	選択③	地歴 公民 数学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点

(注)・選択した1科目の得点で合否を判定する。
 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否を判定する。

出願資格

- 次の①~③のいずれかに該当する者
 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
 ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。

選考方法

個別学力試験(小論文、面接を実施する学部があります。)の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

数学の出題範囲について

数学の出題範囲は「数学B」を除いて、全範囲から出題します。
 「数学B」は各学部の科目にて明記しています。

外部試験利用制度について

対象学部：国際学部

対象判定方式：スタンダード方式、高得点科目重視方式および国際学部独自方式

※文系学部他学部併願方式、共通テスト併用方式では利用できません。

本学が指定する各種資格試験等の得点、資格を「外国語」の得点にみなして換算します。本制度を利用する場合でも、個別学力試験の「外国語」を受験する必要があります。合否判定は、得点の高い方を採用し、判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)

みなし得点換算表の詳細は、推薦入試(一般公募)の「外部試験利用制度について」(20ページ参照)をご確認ください。

一般入試・前期(B日程)

試験科目

学 部		教 科	科 目	試験時間	配 点	
情報学部	英・数・理型	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
		数 学	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点	
		理 科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	英・国・数型	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
		国 語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点	
		数 学	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	14:40~15:40(60分)	100点	
(注) 情報学部独自方式は、併願のみ利用できます。「数学」の100点満点を300点に換算し、「外国語」とあわせて2教科2科目400点満点で合否判定します。						
法 学 部 経 済 学 部 経 営 学 部 総 合 社 会 学 部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点		
	国 語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点		
	地 歴 公 民 数 学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点		
理 工 学 部	理学科(数学コース・物理学コース) 応用化学科 機械工学科 電気電子通信工学科 社会環境工学科 エネルギー物質学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
		数 学②	「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点	
		理 科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	理学科(化学コース) 生命科学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
		数 学① 数 学②	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	13:00~14:00(60分)	100点	
		理 科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
建 築 学 部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点		
	数 学 国 語	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」 から1教科選択	13:00~14:00(60分)	100点		
	理 科 地 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点		
薬 学 部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点		
	数 学	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点		
	理 科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点		
文 芸 学 部	文 学 科 文 化 ・ 歴 史 学 科 文 化 デ ザ イン 学 科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
		国 語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点	
		地 歴 公 民 数 学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点	
	舞 台 芸 術 専 攻	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点	
		国 語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点	
		実 技 小 論 文	「実技」※事前課題の作文は当日持参(本文400字以内) 「人間の営みにおける劇的(ドラマ的)要素を問うもので出題されたテーマについて記述する。」(800字~1,000字) から1科目選択	14:40~(実技) 14:40~15:40(小論文60分)	100点	
		造 形 芸 術 専 攻	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
			国 語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
			地 歴 公 民 数 学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)」 から1科目選択	14:40~15:40(60分)	100点
			実 技	デッサン	13:00~16:00(180分)	300点

学部		教科	科目	試験時間	配点
国際学部		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
		地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
		(注)・スタンダード方式および高得点科目重視方式の「外国語」は学科試験の得点、もしくは外部試験利用制度を活用し、本学指定の資格試験等の成績による「みなし得点」により合否判定します。個別学力試験の「外国語」の受験は必須です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) ・グローバル専攻の国際学部独自方式は、「外国語」1科目100点で合否判定します。			
農学部	応用生命化学科 食品栄養学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	農業生産科学科 水産学 環境管理学科 生物機能科学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理地歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
生物理工学部		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1教科選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
		(注)生物理工学部独自方式は、併願のみ利用できます。 「数学」と「理科」の2教科2科目200点満点で合否判定します。 2時限目で「国語」を選択した場合は、判定対象外となります。			
工学部	化学生命工学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1教科選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	機械工学科 電気情報工学科 建築工学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
産業理工学部		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理地歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
		(注)・選択した1科目の得点で合否を判定する。 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否を判定する。			
短期大学部 商経科(二部)	選択①	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	選択②	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	選択③	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
(注)・選択した1科目の得点で合否を判定する。 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否を判定する。					

出願資格 次の①~③のいずれかに該当する者
 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
 ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。

選考方法 個別学力試験(実技、小論文を実施する学部があります。)の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

数学の出題範囲について

数学の出題範囲は「数学B」を除いて、全範囲から出題します。「数学B」は各学部の科目にて明記しています。

外部試験利用制度について

対象学部:国際学部
 対象判定方式:スタンダード方式および高得点科目重視方式
 ※国際学部独自方式、共通テスト併用方式では利用できません。
 本学が指定する各種資格試験等の得点、資格を「外国語」の得点にみなして換算します。本制度を利用する場合でも、個別学力試験の「外国語」を受験する必要があります。合否判定は、得点の高い方を採用し、判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
 みなし得点換算表の詳細は、推薦入試(一般公募)の「外部試験利用制度について」(20ページ参照)をご確認ください。

一般入試・後期

試験科目

学部	教科	科目	試験時間	配点
情報学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	14:40~15:40(60分)	100点
	(注)・3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)・情報学部独自方式は、「数学」1科目100点で合否判定します。			
法経学部 経済学部 経営学部 総合社会学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」		
(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
理工学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	13:00~14:00(60分)	100点
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
	(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)			
理工学部 理学科(化学コース) 生命科学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1科目選択	13:00~14:00(60分)
	数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」		
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
建築学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1教科選択	13:00~14:00(60分)
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」		
	理地歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
薬学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	数学①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1科目選択	13:00~14:00(60分)
	数学②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」		
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
(注)3教科3科目受験し、「外国語」「数学」の高得点科目と「理科」の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
文芸学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」		
(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
文芸学部 芸術学科(造形芸術専攻)	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」		
実技	デッサン		13:00~16:00(180分)	200点
(注)「実技」以外を受験する場合、3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
国際学部	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴公民学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」	から1科目選択	14:40~15:40(60分)
	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」		
(注)3教科3科目受験し、「国語」「地歴・公民・数学」の高得点科目と「外国語」の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) ・高得点判定方式の「外国語」は学科試験の得点、もしくは外部試験利用制度を活用し、本学指定の資格試験等の成績による「みなし得点」により合否判定します。 ・個別学力試験の「外国語」の受験は必須です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) ・グローバル専攻の国際学部独自方式は、「外国語」1科目100点で合否判定します。				

出願資格

次の①~③のいずれかに該当する者

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
- ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。

選考方法

個別学力試験(実技、小論文、面接を実施する学部があります。)の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

学 部		教 科	科 目	試験時間	配 点
農 学 部	応用生命化学科 食品栄養学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
農 学 部	農業生産科学科 水産学学科 環境管理学科 生物機能科学科	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理 科 地 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
医 学 部	一 次 試 験	数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	9:20~10:20(60分)	100点
		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		理 科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から2科目選択 13:00~15:00(120分)	200点
	二 次 試 験	面接アウット	与えられた設問・テーマについて回答する。(試験科目には含まない)	10:00~10:20(20分)	—
	小論文	与えられた主題について論述する	10:50~11:30(40分)	段階評価	
面 接	個人面接:1人10分程度		段階評価		
(注)・一次試験は学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。					
生 物 理 工 学 部		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
工 学 部		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
産 業 理 工 学 部		外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
		数学① 数学② 国語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」 「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
		理 科 地 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史B」「日本史B」「地理B」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否を判定する。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)				
短 期 大 学 部 商 経 科 (二 部)	選択①	外国語	「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」	11:00~12:00(60分)	100点
	選択②	国 語	「国語総合・現代文B・古典B(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	選択③	地 歴 公 民 数 学	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
(注)・選択した1科目の得点で合否を判定する。 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否を判定する。					

数学の出題範囲について

数学の出題範囲は「数学B」を除いて、全範囲から出題します。
「数学B」は各学部の科目にて明記しています。

外部試験利用制度について

対象学部:国際学部

対象判定方式:高得点判定方式

※国際学部独自方式、共通テスト併用方式、文系学部他学部併願方式では利用できません。

本学が指定する各種資格試験等の得点、資格を「外国語」の得点にみなして換算します。本制度を利用する場合でも、個別学力試験の「外国語」を受験する必要があります。合否判定は、得点の高い方を採用し、判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)

みなし得点換算表の詳細は、推薦入試(一般公募)の「外部試験利用制度について」(20ページ参照)をご確認ください。

共通テスト利用方式(前期)

試験科目

学部	教科	科目	配点	判定方式		
情報学部	数学	「数学I・数学A」	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。 		
		「数学II・数学B」「情報関係基礎」 から1科目選択	100点			
	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」 「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 (注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。		200点 (1科目100点)	
						から2教科 2科目選択
						から2教科 2科目選択
						から2教科 2科目選択
法学部 経営学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	150点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため150点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 		
		から1科目選択	200点 (1科目100点)			
	国語	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2教科 2科目選択			
					から2教科 2科目選択	
					から2教科 2科目選択	
					から2教科 2科目選択	
経済学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	150点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため150点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 		
		から1科目選択	200点 (1科目100点)			
	国語	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2教科 2科目選択			
					から2教科 2科目選択	
					から2教科 2科目選択	
					から2教科 2科目選択	
	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	「国語」(漢文を除く) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		200点	
					から1科目選択	150点
					から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)
					から1科目選択	100点
地理歴史 公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	から	200点 (1科目100点)			
		2科目選択	200点 (1科目100点)			
理工学部	数学	「数学II・数学B」	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 		
		から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)			
	外国語	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)	「物理」「化学」「生物」		100点	
					100点	
	外国語	「英語」(リスニングを含む) 「数学II・数学B」 「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 から1科目選択 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 から1科目選択	100点			
			100点			
100点						
100点						
建築学部	数学	「数学I・数学A」「数学II・数学B」	200点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」において、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 		
		から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)			
		から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)			
薬学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点	<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 		
		「数学I・数学A」「数学II・数学B」 から1科目選択	100点			
		「物理」「化学」「生物」 から1科目選択	100点			

学部	教科	科目	配点	判定方式		
文芸学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から 1科目選択	150点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため150点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。国語の古典は古文または漢文いずれかの高得点を採用する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 	
	国語	「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)	から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)		
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」					
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」					
総合社会学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から3教科 3科目選択	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 	
	国語	「国語」(漢文を除く)				
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」				
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」				
国際学部	1教科 1科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点	<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、リーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 	
	2教科 2科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点		
		国語	「国語」(漢文を除く)	100点		
	3教科 3科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点		
		国語	「国語」(漢文を除く)	から2教科 2科目選択		200点 (1科目100点)
		地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」			
公民		「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」					
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」					
農学部	3教科 3科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から 1科目選択	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「理科」について2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●選択科目について 複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 5教科5科目以上受験した場合は、高得点の4教科4科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」「地理歴史」において、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」	から1科目選択	100点	
		国語	「国語」(近代以降の文章)	から 1科目選択	100点	
	4教科 4科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から4教科 4科目選択	400点 (1科目100点)	
		国語	「国語」(近代以降の文章)			
		数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」			
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」			
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
	5教科 5科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から 1科目選択	100点	
		国語	「国語」(近代以降の文章)	100点		
数学		「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」	から1科目選択	100点		
理科		「物理」「化学」「生物」「地学」	から1科目選択	100点		
地理歴史		「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	から1科目選択	100点		

共通テスト利用方式(前期)

学部	教科	科目	配点	判定方式			
医学部	一次試験	外国語	「英語」(リスニングを含む)	100点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。		
		数学	「数学I-数学A」「数学II-数学B」	200点 (1科目100点)			
		理科	「物理」「化学」「生物」 から2科目選択	200点 (1科目100点)			
	二次試験	面接アンケート	与えられた設問・テーマについて回答する。(試験科目には含まない)	—			
		小論文	与えられた主題について論述する	段階評価			
	面接	個人面接:1人10分程度	段階評価				
(注) ・一次試験は「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点によって判定し、一次試験合格者を決定する。 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。							
生物理工学部	2教科 2科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)	から 1科目選択	100点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。	
		国語	「国語」(近代以降の文章)				
	5教科 5科目型	数学	「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」	から 1科目選択	100点		
		理科	「物理」「化学」「生物」		100点		
		外国語	「英語」(リスニングを含む)		100点		
		国語	「国語」(近代以降の文章)		100点		
		地理歴史 公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 から1科目選択 (注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。		100点		
	3教科 3科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」	から3教科 3科目選択	300点 (1科目100点)		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
		国語	「国語」(近代以降の文章)				
		数学	「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」				
工学部	4教科 4科目型	理科	「簿記・会計」「情報関係基礎」	から4教科 4科目選択	400点 (1科目100点)	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 5教科5科目以上受験した場合は、高得点の4教科4科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。	
		地理歴史	「物理」「化学」「生物」「地学」				
		公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
			「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
			「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
	4教科 5科目型	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」	から4教科 5科目選択	500点 (1科目100点)		
		国語	「国語」(近代以降の文章)				
		数学	「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」				
		理科	「簿記・会計」「情報関係基礎」				
		地理歴史 公民	「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 から1科目選択 (注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。				

学 部	教 科	科 目	配 点	判 定 方 式
産 業 理 工 学 部	外 国 語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
	国 語	「フランス語」「中国語」「韓国語」		
	数 学	「国語」(近代以降の文章)		
	理 科	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	地 理 歴 史	「物理」「化学」「生物」「地学」		
	公 民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」 「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		
(注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。		(注)	から3教科 3科目選択	
短 期 大 学 部 商 経 科 (二 部)	外 国 語	「英語」(リスニングを含む)	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国 語	「国語」(漢文を除く)		
	数 学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理 科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
	地 理 歴 史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」 「日本史B」「地理A」「地理B」		
	公 民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		
			から 1科目選択	

出 願 資 格	<p>次の①～③のいずれかに該当し、かつ④を満たす者。</p> <p>①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。</p> <p>②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。</p> <p>③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。</p> <p>④令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験する者。</p>
選 考 方 法	<p>「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。</p> <p>本学の個別学力試験はありません。(医学部の二次試験を除く)</p>
試 験 科 目	<p>大学入学共通テスト「英語」において、リスニングを必ず受験すること。(リスニング免除者は除く)リスニングを欠席すると、「英語」は欠席扱いとなります。</p> <p>(※1)大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。</p>

共通テスト利用方式(中期)

試験科目

学部	教科	科目	配点	判定方式
情報学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
	国語 数学 理科 地理歴史 公民	「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 (注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。		
法経学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
経営学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	150点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため150点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	100点 から1科目選択	
理工学部	外国語	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に使用する。
数学 理科	「数学I・数学A」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」	から3科目選択		
建築学部	外国語	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
	国語 数学 理科 地理歴史 公民	「国語」(近代以降の文章、古文または漢文) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 (注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。		
薬学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「理科」は大学入学共通テストの配点が100点満点のため、200点に換算する。
	数学 理科	「数学I・数学A」「数学II・数学B」 から1科目選択 「物理」「化学」「生物」 から1科目選択	100点 200点	
文芸学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	300点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。国語の古典は古文または漢文いずれかの高得点を採用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(近代以降の文章、古文または漢文) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
総合社会学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	150点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため150点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2教科 2科目選択	
国際学部	外国語	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(漢文を除く)	200点 100点	<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	地理歴史 公民 数学 理科	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から1科目選択	

学部	教科	科目	配点	判定方式
農学部	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目選択	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「理科」について、2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●選択科目について、複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	外国語数	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」	100点 から1科目選択	
医学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」「数学」において両方受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語数	「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」	100点 から1科目選択	
	理科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択	200点 (1科目100点)	
	二次試験	面接アンケート 小論文 面接	与えられた設問・テーマについて回答する。(試験科目には含まない) 与えられた主題について論述する 個人面接:1人10分程度	
(注) ・一次試験は「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点によって判定し、一次試験合格者を決定する。 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。				
生物理工学部	理科	「物理」「化学」「生物」から1科目選択	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「理科」について、2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について、3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
	外国語数	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」	200点 (1科目100点) から2教科2科目選択	
工学部	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」	200点 から1科目選択	<ul style="list-style-type: none"> ●「数学」「理科」は、大学入学共通テストの配点が100点満点のため、200点に換算する。 ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について、複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」「地理歴史」において、2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目選択	200点	
	外国語 国語 地理歴史	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	200点 (1科目100点) から2教科2科目選択	
産業理工学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	100点 から1科目選択	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について、3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
	国語数	「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」	200点 (1科目100点) から2教科2科目選択	
	理科 地理歴史 公民	「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		
	(注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。			
短期大学部 商経科(二部)	外国語	「英語」(リスニングを含む)	100点 から1科目選択	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について、複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語	「国語」(漢文を除く)		
	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
	地理歴史 公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		

出願資格	次の①～③のいずれかに該当し、かつ④を満たす者。 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。 ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。 ④令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験する者、または受験した者。
選考方法	「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。 本学の個別学力試験はありません。(医学部の二次試験を除く)
試験科目	大学入学共通テスト「英語」において、リスニングを必ず受験すること。(リスニング免除者は除く)リスニングを欠席すると、「英語」は欠席扱いとなります。 (※1)大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。

共通テスト利用方式(後期)

試験科目

学部	教科	科目	配点	判定方式
情報学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」において、複数科目を受験した場合は、それぞれ高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
	国語 数学 理科 地理歴史 公民	「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」(注) 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		
		(注)「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。		
法学部 経済学部 経営学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
理工学部 建築学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
	国語 数学 理科	「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」		
薬学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語 数学	「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」	から1科目選択 100点	
	理科	「物理」「化学」「生物」	から1科目選択 100点	
文芸学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。国語の古典は古文または漢文いずれかの高得点を採用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(近代以降の文章、古文または漢文) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
総合社会学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点 (1科目100点)	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目を受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		

学部	教科	科目	配点	判定方式
国際学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点	<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●選択科目について 2教科2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について、2科目以上受験した場合は高得点の1科目を合否判定に使用する。
	国語	「国語」(漢文を除く)	から 1科目選択	
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」		
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		
数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」	100点		
理科	「簿記・会計」「情報関係基礎」			
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」		
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」		
農学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	から2教科 2科目選択	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」		
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」	200点 (1科目100点)		
医学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	100点	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
	国語	「国語」(近代以降の文章)	から 2科目選択	
	数学	「数学I・数学A」		
	理科	「物理」「化学」「生物」	200点 (1科目100点)	
二次試験	面接用アンケート	与えられた設問・テーマについて回答する。(試験科目には含まない)	—	
	小論文	与えられた主題について論述する	—	段階評価
	面接	個人面接:1人10分程度	—	段階評価
(注) ・一次試験は「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点によって判定し、一次試験合格者を決定する。 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。				
生物理工学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	から 2教科 2科目選択	<ul style="list-style-type: none"> ●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」		
理科	「物理」「化学」「生物」	200点 (1科目100点)		
工学部	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」	から 1科目選択	100点
	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から 1科目選択	100点
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」		
地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」			
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」			
産業理工学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	から 1科目選択	100点
	国語	「国語」(近代以降の文章)	から 1科目選択	100点
	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」		
	理科	「簿記・会計」「情報関係基礎」		
地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」			
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」			
短期大学部 商経科(二部)	外国語	「英語」(リスニングを含む)	から 1科目選択	100点
	国語	「国語」(漢文を除く)		
	数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」		
	理科	「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」		
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」			
地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」			
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」			
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」		
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」		
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」		
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		

出願資格	次の①～③のいずれかに該当し、かつ④を満たす者。 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。 ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。 ④令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験した者。
選考方法	「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。本学の個別学力試験はありません。(医学部の二次試験を除く)
試験科目	大学入学共通テスト「英語」において、リスニングを必ず受験すること。(リスニング免除者は除く)リスニングを欠席すると、「英語」は欠席扱いとなります。 (※1)大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。

共通テスト併用方式(A日程)

試験科目

学部	試験科目	教科	科目	判定方式	配点
英・数・理型	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	数 学	「数学I-数学A」 「数学II-数学B」「情報関係基礎」 から1科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」について、2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科_科目を受験した場合は、高得点の教科_科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。	100点 100点
外国語 国語科 地理歴史 公民		「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治_経済」「倫理、政治_経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。	から2教科 2科目選択		200点 (1科目100点)
情報学部	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	英・国・数型	数 学	「数学I-数学A」 「数学II-数学B」「情報関係基礎」 から1科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」について、2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科_科目を受験した場合は、高得点の教科_科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。	100点 100点
外国語 国語科 地理歴史 公民		「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治_経済」「倫理、政治_経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。	から2教科 2科目選択		200点 (1科目100点)
法学部 経済学部 経営学部	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●「外国語」「国語」「地歴」「公民」「数学」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。	150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語科 地理歴史 公民 数 学 理 科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治_経済」「倫理、政治_経済」 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記_会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。	から 2科目選択
理工学部 理学科 (数学コース・ 物理学コース) 応用化学科 機械工学科 電気電子通信工学科 社会環境工学科 エネルギー物質学科	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●「外国語」「数学」「理科」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の2科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目150点)
	大学入学共通テスト試験科目	数 学	「数学II-数学B」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
外国語 国語科 理 科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」	から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)		
理工学部 理学科 (化学コース) 生命科学科	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●「外国語」「数学」「理科」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の2科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目150点)
	大学入学共通テスト試験科目	数 学	「数学II-数学B」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●選択科目について 3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
外国語 国語科 理 科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」	から2教科 2科目選択	200点 (1科目100点)		
建築学部	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●「外国語」「国語」「地歴」「公民」「数学」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語科 地理歴史 公民 数 学 理 科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治_経済」「倫理、政治_経済」 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に使用する。	から 3科目選択
文芸学部 (芸術学科 造形芸術専攻を除く)	個別学力試験科目	一般入試_前期(A日程)において実施する教科_科目		●「外国語」「国語」「地歴」「公民」「数学」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。	150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語科 地理歴史 公民 数 学 理 科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章、古文または漢文) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治_経済」「倫理、政治_経済」 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記_会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。国語の古典は古文または漢文いずれかの高得点を採用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。	から 2科目選択

学部	教科	科目	判定方式	配点	
総合社会学部	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民学 理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
国際学部 (国際学科グローバル専攻のみ)	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民学 理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●2教科2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	200点
農学部 応用生命化学科 食品栄養学科	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
農学部 農業生産科 水産学科 環境管理学科 生物機能科	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
生物理工学部	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に使用する。	300点 (1科目100点)
工学部 化学生命工学科	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 理科 地理歴史 公民学	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。	200点 (1科目100点)
工学部 機械工学科 ロボティクス学科 電子情報工学科 情報工学科 建築工学科	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 理科 地理歴史 公民学	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
産業理工学部	個別学力試験科目	一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数理科 地理歴史 公民学	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)

出願資格 次の①～③のいずれかに該当し、かつ④を満たす者。
 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
 ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。
 ④本学の一般入試・前期(A日程)に出願し、令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験する者、または受験した者。

選考方法 本学の個別学力試験<一般入試・前期(A日程)>と「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

試験科目 本学の個別学力試験は、一般入試・前期(A日程)において実施する教科・科目とします。また、3教科受験しないと欠席扱いとなります。大学入学共通テスト「英語」において、リスニングを必ず受験すること。(リスニング免除者は除く)リスニングを欠席すると、「英語」は欠席扱いとなります。(※1)大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点はリーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。

共通テスト併用方式(B日程)

試験科目

学部	試験科目	教科	科目	判定方式	配点
情報学部	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学科 地理歴史 公民	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。	から5教科 3科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
英・数・理型	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学科 地理歴史 公民	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。	から5教科 3科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●4教科4科目以上受験した場合は、高得点の3教科3科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。
英・国・数型	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学科 地理歴史 公民	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2科目選択	●「外国語」「国語」「地歴」「公民」「数学」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。
法学部 経済学部 経営学部	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●高得点の1科目を合否判定に使用する。	150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民 数学科 理 科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
理工学部 理学科 (数学コース 物理学コース) 応用化学科 機械工学科 電気電子通信工学科 社会環境工学科 エネルギー物質学科	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●高得点の2科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 数学科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」	から2科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
理工学部 理学科 (化学コース) 生命科学科	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●高得点の2科目を合否判定に使用する。	200点 (1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 数学科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I・数学A」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」	から2科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
建築学部	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●「外国語」「数学」「国語」「理科」「地歴」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。	150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民 数学科 理 科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
文芸学部 (芸術学科を除く)	個別学力試験科目		一般入試_前期(B日程)において実施する教科・科目	●「外国語」「国語」「地歴」「公民」「数学」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。	150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民 数学科 理 科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」 「国語」(近代以降の文章、古文または漢文) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	から2科目選択	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。国語の古典は古文または漢文いずれかの高得点を採用する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。

出願資格

- 次の①～③のいずれかに該当し、かつ④を満たす者。
- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
 - ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
 - ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。
 - ④本学の一般入試_前期(B日程)に出願し、令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験する者、または受験した者。

学部	教科	科目	判定方式	配点
総合社会学部	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。 200点(1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」 「中国語」 「韓国語」 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
国際学部 (国際学科グローバル専攻のみ)	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(漢文を除く) 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●2教科2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」「数学」「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。
農学部 応用生命化学科 食品栄養学科	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。200点(1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」 「中国語」 「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
農学部 農業生産科 水産学科 環境管理学科 生物機能科	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。200点(1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」 「中国語」 「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
生物理工学部	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●「外国語」「数学」「国語」「理科」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「物理」「化学」「生物」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。
工学部 化学生命工学科	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」 「中国語」 「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
工学部 機械工学科 ロボティクス工学科 電子情報工学科 情報工学科 建築工学科	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」 「中国語」 「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。
産業理工学部	個別学力試験科目	一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目		●高得点の2科目を合否判定に使用する。200点(1科目100点)
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科 地理歴史 公民	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」 「中国語」 「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I-数学A」「数学II」「数学II-数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用する。

選考方法 本学の個別学力試験<一般入試・前期(B日程)>と「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

試験科目 本学の個別学力試験は、一般入試・前期(B日程)において実施する教科・科目とします。また、3教科受験しないや欠席扱いとなります。大学入学共通テスト「英語」において、リスニングを必ず受験すること。(リスニング免除者は除く)リスニングを欠席すると、「英語」は欠席扱いとなります。(※1)大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。

共通テスト併用方式(後期)

試験科目

学部	試験科目	教科	科目	判定方式	配点
情報学部	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●3教科3科目以上受験した場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に使用する。 ●「数学」「理科」について2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」において、複数教科・科目を受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用する。 ●「地理歴史」「公民」は、1教科として合否判定する。	200点 (1科目100点)
国語	「国語」(近代以降の文章)				
数学	「数学I・数学A」「数学II・数学B」「情報関係基礎」				
理科	「物理」「化学」「生物」				
地理歴史 公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 ※「地理歴史」「公民」を選択する場合は、「地理歴史」または「公民」のいずれか1科目しか選択できません。				
法学部 経済学部 経営学部	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	200点
国語	「国語」(漢文を除く)				
地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」				
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」				
理工学部 理学科 (数学コース・ 物理学コース) 応用化学科 機械工学科 電気電子通信工学科 社会環境工学科 エネルギー物質学科	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	200点
国語	「国語」(近代以降の文章)				
数学	「数学I・数学A」「数学II・数学B」				
理科	「物理」「化学」「生物」				
理工学部 理学科 (化学コース) 生命科学科	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	200点
国語	「国語」(近代以降の文章)				
数学	「数学I・数学A」「数学II・数学B」				
理科	「物理」「化学」「生物」				
建築学部	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	200点
国語	「国語」(近代以降の文章)				
数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」				
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」				
総合社会学部	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●「外国語」「国語」「地歴」「公民」「数学」は個別学力試験の配点が100点満点のため150点に換算する。 ●高得点の1科目を合否判定に使用する。	150点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が150点満点のため100点に換算する。 ●「理科」の「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」については、2科目を合わせて1科目100点満点として取り扱う。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	250点
国語	「国語」(漢文を除く)				
地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」				
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
数学	「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」				
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」				

学部	教科	科目	判定方式	配点	
国際学部 (国際学科 グローバル専攻のみ)	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語	「英語」(リスニングを含む)	●大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。	200点
農学部 応用生命化学科 食品栄養学科	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
農学部 農業生産科学科 水産学科 環境管理学科 生物機能科学科	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」「地学」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
生物理工学部	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「物理」「化学」「生物」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
工学部	個別学力試験科目	一般入試・後期において実施する教科・科目		●高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点
	大学入学共通テスト試験科目	外国語 国語 数学 理科 地理歴史 公民	「英語」(リスニングを含む)「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」 「国語」(近代以降の文章) 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点(※1)のため100点に換算する。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用する。	100点

出願資格 次の①～③のいずれかに該当し、かつ④を満たす者。
 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
 ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。
 ④本学の一般入試・後期に出願し、令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験した者。

選考方法 本学の個別学力試験<一般入試・後期>と「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

試験科目 本学の個別学力試験は、一般入試・後期において実施する教科・科目とします。また、3教科受験しないと欠席扱いとなります。大学入学共通テスト「英語」において、リスニングを必ず受験すること。(リスニング免除者は除く)リスニングを欠席すると、「英語」は欠席扱いとなります。(※1)大学入学共通テスト「英語」(リスニング含む)の配点は、リーディング100点、リスニング100点の200点満点のため、本学ではリーディング160点、リスニング40点の200点に換算する。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

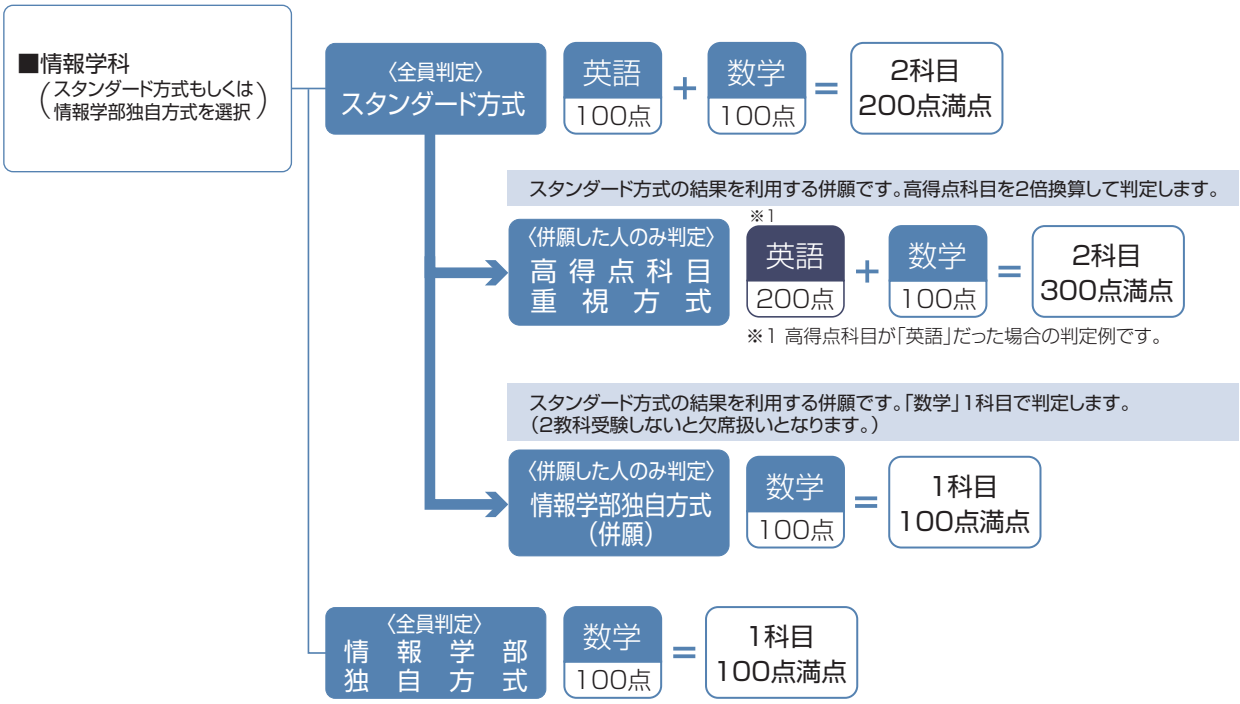
出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月1日(木)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、生物理工、工学部を併願できる「**情報学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。
また、情報学部他学部併願方式にも「**高得点科目重視方式**」を併願することができます。
- 「数学」1科目で判定する「**情報学部独自方式**」があります。
出願する際は、スタンダード方式もしくは情報学部独自方式を選択してください。
スタンダード方式を選択した場合は、併願方式として、情報学部独自方式を利用することもできます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「**外部試験利用制度**」(20ページ参照)があります。

併願できる学部
情報学部他学部
併願方式
生物理工

外部試験利用制度





一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日

出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 英語・数学・理科の3教科3科目で判定する「英・数・理型」と英語・国語・数学の3教科3科目で判定する「英・国・数型」があります。出願の際は、「英・数・理型」もしくは「英・国・数型」を選択してください。
- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式英・数・理型の結果を利用して、理工、建築、薬(創薬科学科)、農、生物理工、工、産業理工学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」や「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式英・国・数型の結果を利用して、法、経済、経営、文芸(芸術学科造形芸術専攻除く)、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用し、「英語」と「数学」の2教科で判定する「情報学部独自方式」の併願が可能です。

■情報学部
(英・数・理型もしくは
英・国・数型を選択)



併願できる学部
理系学部他学部
併願方式

理 工 建 築 薬 農
生 物 工 産 業 工

※2 高得点科目が「数学」だった場合の判定例です。



併願できる学部
文系学部他学部
併願方式

法 経 済 経 営 文 芸
綜 合 社 会 国 際 短 大

※3 高得点科目が「数学」だった場合の判定例です。

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木) (消印有効)

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

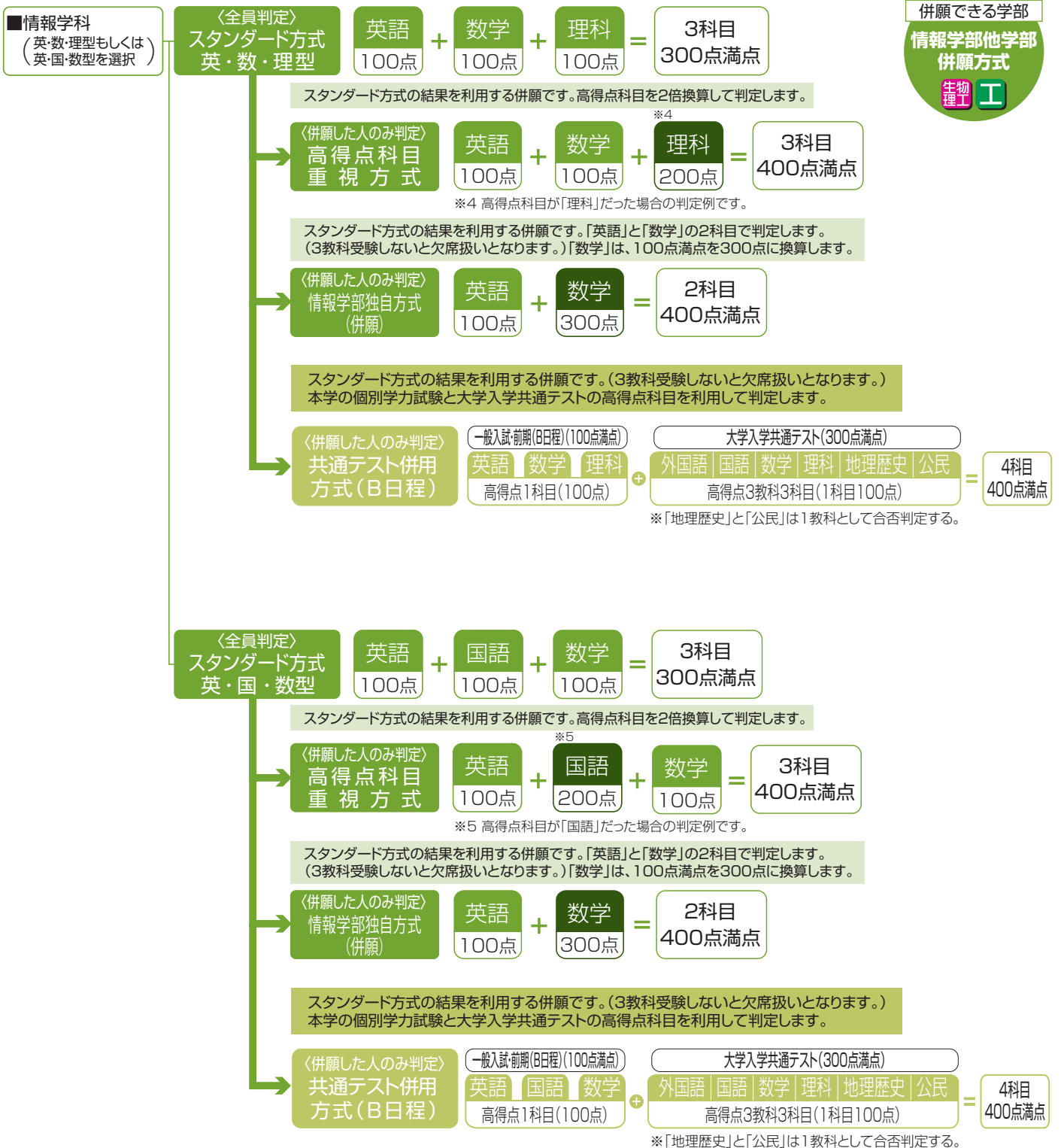
試験日

出願期間

合格発表

一般入試・前期(B日程)と同じ

- 英語・数学・理科の3教科3科目で判定する「英・数・理型」と英語・国語・数学の3教科3科目で判定する「英・国・数型」があります。出願の際は「英・数・理型」もしくは「英・国・数型」を選択してください。
- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式英・数・理型の結果を利用して、生物理工、工学部を併願できる「情報学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。
- スタンダード方式の結果を利用し、「英語」と「数学」の2教科で判定する「情報学部独自方式」の併願が可能です。





一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

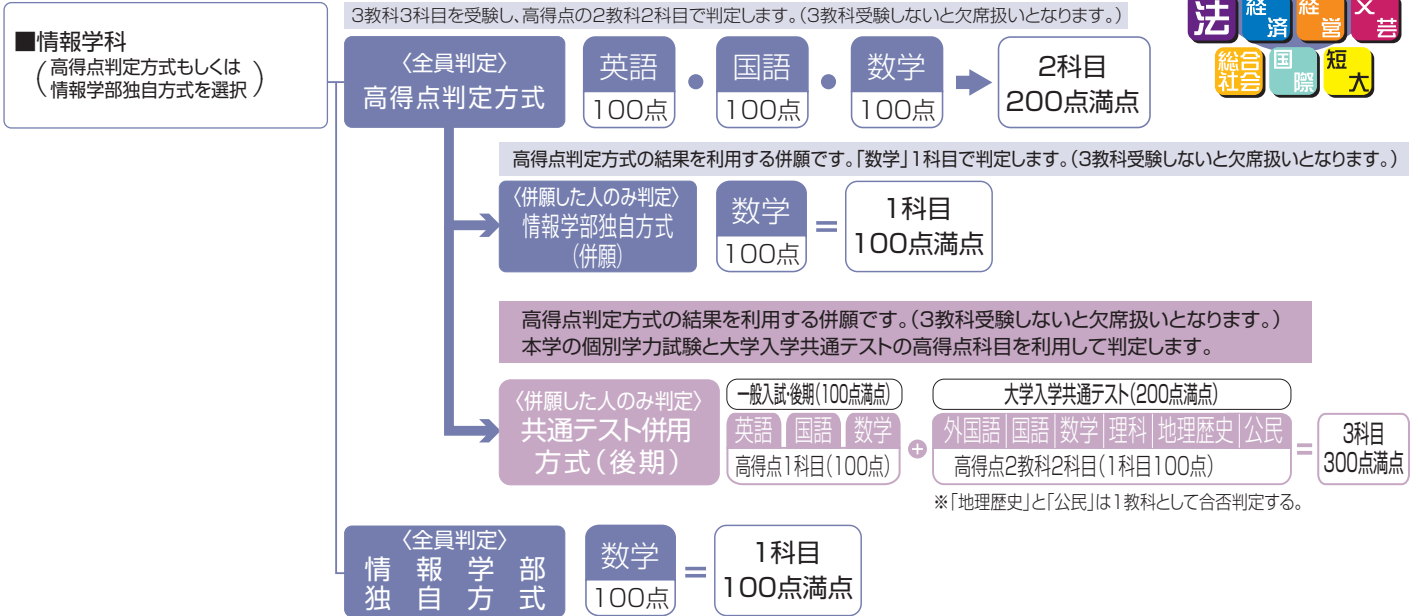
合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表

一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併願が可能です。
- 法、経済、経営、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部他学部併願方式にも、「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。
- 「数学」1科目で判定する「情報学部独自方式」があります。出願する際は、高得点判定方式もしくは情報学部独自方式を選択してください。高得点判定方式を選択した場合は、併願方式として、情報学部独自方式を利用することもできます。

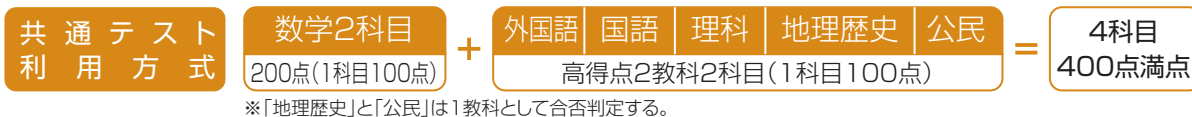


共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

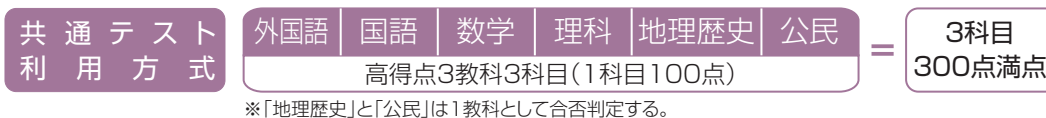


共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

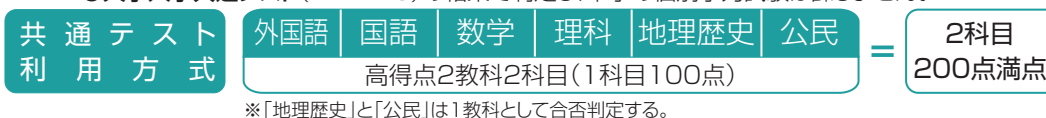


共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択 各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験 60分/マーク方式

令和5年度入試変更点 ◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月1日(木)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{2科目} \\ \hline 200\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

外部試験利用制度

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 200\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{2科目} \\ \hline 300\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、情報、経済、経営、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併用方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、文系学部他学部併用方式にも「高得点科目重視方式」、「共通テスト併用方式(A日程)」、「文系学部学部内併用方式」(134ページ参照)を併願することができます。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \hline \text{選択} & & 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 300\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \hline \text{選択} & & 200\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 400\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

※2 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(A日程)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{一般入試・前期(A日程)} & (150\text{点満点}) & & & \\ \hline \text{英語} & \text{国語} & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \hline \text{高得点1科目} & (150\text{点}) & & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{大学入学共通テスト} & (200\text{点満点}) & & & & \\ \hline \text{外国語} & \text{国語} & \text{地理歴史} & \text{公民} & \text{数学} & \text{理科} \\ \hline \text{高得点2科目} & (1\text{科目} & 100\text{点}) & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 350\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

併願できる学部
文系学部他学部
併用方式

情報 経済 経営 文芸
総合社会 国際 短大

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \hline \text{選択} & & 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 300\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 200\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \hline \text{選択} & & 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 400\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

※3 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(B日程)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{一般入試・前期(B日程)} & (150\text{点満点}) & & & \\ \hline \text{英語} & \text{国語} & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \hline \text{高得点1科目} & (150\text{点}) & & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{大学入学共通テスト} & (200\text{点満点}) & & & & \\ \hline \text{外国語} & \text{国語} & \text{地理歴史} & \text{公民} & \text{数学} & \text{理科} \\ \hline \text{高得点2科目} & (1\text{科目} & 100\text{点}) & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 350\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$



一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

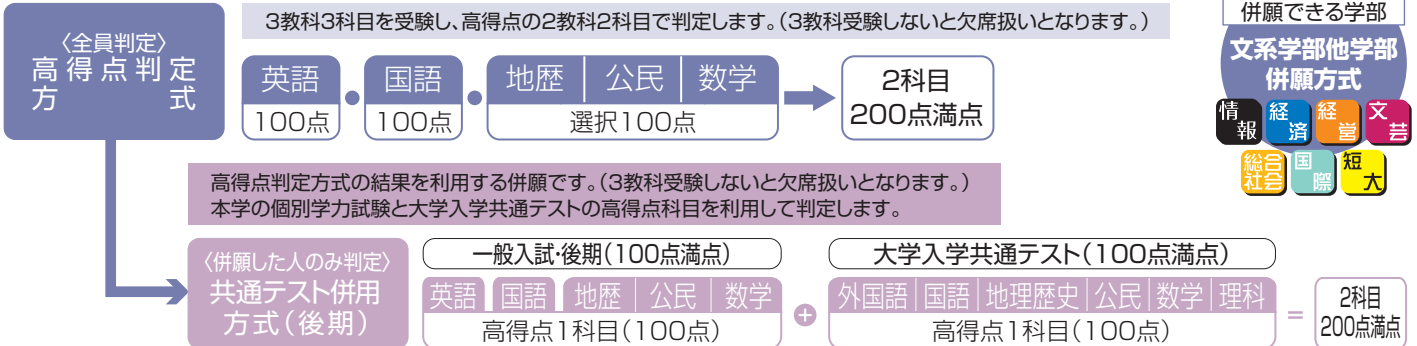
出願期間 令和5年2月3日(金)～2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併用が可能です。
- 情報、経済、経営、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、文系学部他学部併願方式にも「**共通テスト併用方式(後期)**」と「**文系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)を併用することができます。



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)～1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

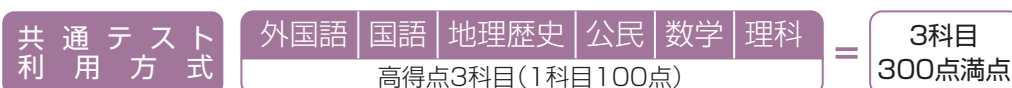


共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)～2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)～3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択 各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験 60分/マーク方式

令和5年度入試変更点 ◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・12月4日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月14日(水)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学} \\ \text{国語} \\ \text{選択} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{2科目} \\ 200\text{点満点} \end{matrix}$$

文系学部学部内
併願方式

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 200\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学} \\ \text{国語} \\ \text{選択} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{2科目} \\ 300\text{点満点} \end{matrix}$$

外部試験利用制度

○専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試を実施します。詳細は109ページをご覧ください。

※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)および、情報、法、経営、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{国語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{地歴} \\ \text{公民} \\ \text{数学} \\ \text{選択} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ 300\text{点満点} \end{matrix}$$

併願できる学部
文系学部他学部
併願方式

情報 法 経営 文芸
総合社会 国際 短大

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{国語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{地歴} \\ \text{公民} \\ \text{数学} \\ \text{選択} \\ 200\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ 400\text{点満点} \end{matrix}$$

文系学部学部内
併願方式

※2 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(A日程)

$$\begin{matrix} \text{一般入試・前期(A日程)} (150\text{点満点}) \\ \text{英語} \text{ 国語} \text{ 地歴} \text{ 公民} \text{ 数学} \\ \text{高得点1科目} (150\text{点}) \end{matrix} + \begin{matrix} \text{大学入学共通テスト} (200\text{点満点}) \\ \text{外国語} \text{ 国語} \text{ 地理歴史} \text{ 公民} \text{ 数学} \text{ 理科} \\ \text{高得点2科目} (1\text{科目} 100\text{点}) \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ 350\text{点満点} \end{matrix}$$

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{国語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{地歴} \\ \text{公民} \\ \text{数学} \\ \text{選択} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ 300\text{点満点} \end{matrix}$$

文系学部学部内
併願方式

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 200\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{国語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{地歴} \\ \text{公民} \\ \text{数学} \\ \text{選択} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ 400\text{点満点} \end{matrix}$$

※3 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(B日程)

$$\begin{matrix} \text{一般入試・前期(B日程)} (150\text{点満点}) \\ \text{英語} \text{ 国語} \text{ 地歴} \text{ 公民} \text{ 数学} \\ \text{高得点1科目} (150\text{点}) \end{matrix} + \begin{matrix} \text{大学入学共通テスト} (200\text{点満点}) \\ \text{外国語} \text{ 国語} \text{ 地理歴史} \text{ 公民} \text{ 数学} \text{ 理科} \\ \text{高得点2科目} (1\text{科目} 100\text{点}) \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ 350\text{点満点} \end{matrix}$$



一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併用が可能です。
- 同一学部内の他の学科を併願できる「**文系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)および、情報、法、経営、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。

併願できる学部

文系学部他学部併願方式

情報 法 経営 文芸
総合社会 国際 短大

文系学部学部内併願方式

高得点判定方式

3教科3科目を受験し、高得点の2教科2科目で判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)

英語 100点 + 国語 100点 + 地歴 | 公民 | 数学 選択 100点 = 2科目 200点満点

高得点判定方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉共通テスト併用方式(後期) + 一般入試・後期(100点満点) + 大学入学共通テスト(100点満点)

英語 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 高得点1科目(100点) + 外国語 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点1科目(100点) = 2科目 200点満点

共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

<3教科3科目型>

共通テスト利用方式 外国語 150点 + 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点2教科2科目(1科目100点) = 3科目 350点満点

<5教科7科目型>

共通テスト利用方式 外国語 200点 + 国語 150点 + 地理歴史 | 公民 高得点2科目(1科目100点) + 数学2科目 200点(1科目100点) + 理科 100点 = 7科目 850点満点

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式 外国語 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点3科目(1科目100点) = 3科目 300点満点

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式 外国語 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点2科目(1科目100点) = 2科目 200点満点

試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式 ※第二志望制度はありませんが、第一志望以外の学科で入学を許可する場合があります。

令和5年度入試変更点

- ◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
- ◎推薦入試(一般公募)において、試験科目を変更します。
- ◎共通テスト利用方式(前期)において、科目判定型を導入します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月1日(木)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	国語 100点	=	2科目 200点満点	○専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試を実施します。詳細は110ページをご覧ください。	文系学部学部内併願方式
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 200点	+	国語 100点	=	2科目 300点満点		外部試験利用制度

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)および、情報、法、経済、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用して、産業理工学部「経営ビジネス学科」を併願できる「経営学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、経営学部他学部併願方式の産業理工学部「経営ビジネス学科」にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	国語 100点	+	地歴 公民 数学 選択100点	=	3科目 300点満点	併願できる学部 文系学部他学部併願方式 情報 法 経済 文芸 総合社会 国際 短大	併願できる学部 経営学部他学部併願方式 産理工
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 100点	+	国語 100点	+	地歴 公民 数学 選択200点	=	3科目 400点満点		

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

※2 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例です。

〈併願した人のみ判定〉 共通テスト併用方式(A日程)	一般入試・前期(A日程) (150点満点)	+	大学入学共通テスト (200点満点)	=	3科目 350点満点
	英語 国語 地歴 公民 数学 高得点1科目(150点)	+	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科 高得点2科目(1科目100点)		

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)および、産業理工学部「経営ビジネス学科」を併願できる「経営学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、それぞれの併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	国語 100点	+	地歴 公民 数学 選択100点	=	3科目 300点満点	併願できる学部 経営学部他学部併願方式 産理工	文系学部学部内併願方式 対象となる学科が異なる場合がありますので、必ず134ページをご確認ください。
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 200点	+	国語 100点	+	地歴 公民 数学 選択100点	=	3科目 400点満点		

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

※3 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

〈併願した人のみ判定〉 共通テスト併用方式(B日程)	一般入試・前期(B日程) (150点満点)	+	大学入学共通テスト (200点満点)	=	3科目 350点満点
	英語 国語 地歴 公民 数学 高得点1科目(150点)	+	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科 高得点2科目(1科目100点)		



一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)～2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の出願が可能です。
- 同一学部内の他の学科を併願できる「**文系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)および、情報、法、経済、文芸、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。
- 産業理工学部「経営ビジネス学科」を併願できる「**経営学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。

併願できる学部

文系学部他学部併願方式

情報 法 経済 文芸
総合社会 国際 短大

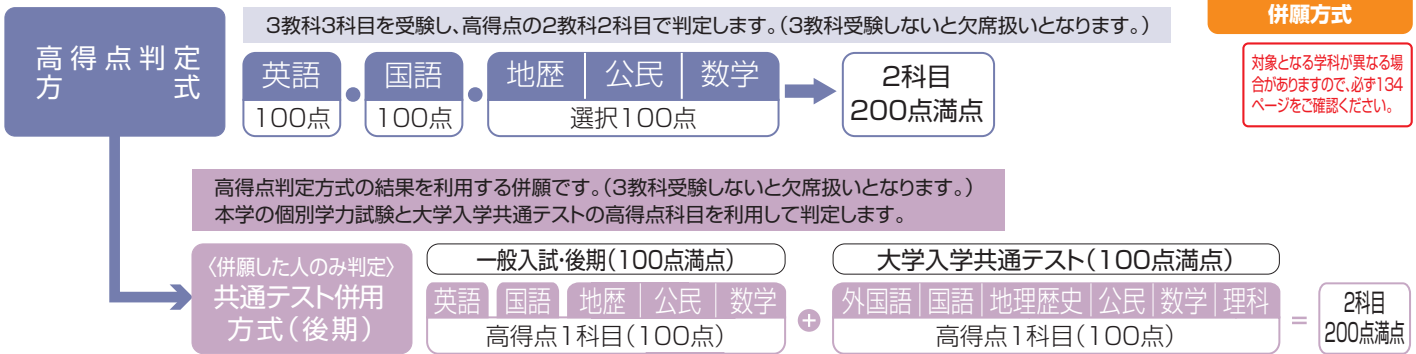
併願できる学部

経営学部他学部併願方式

産業理工

文系学部学部内併願方式

対象となる学科が異なる場合がありますので、必ず134ページをご確認ください。



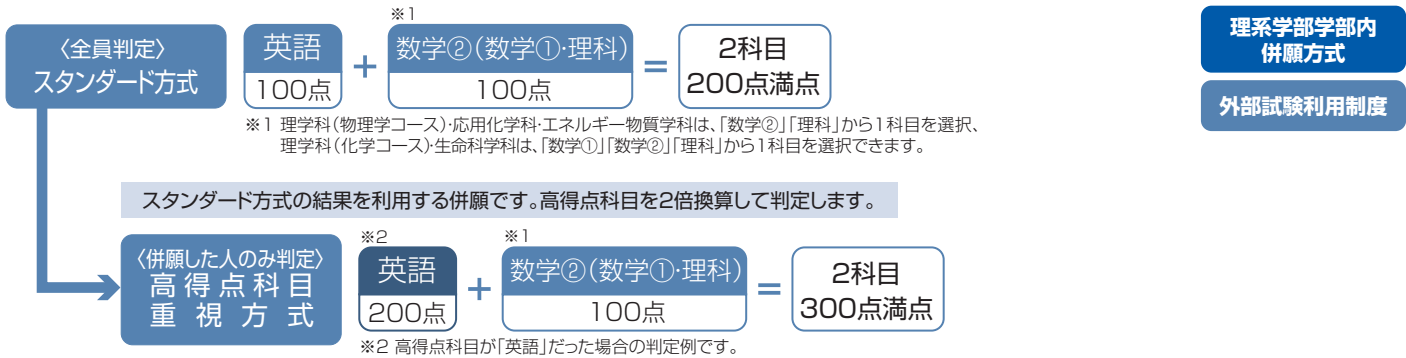
推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月14日(水)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・コースを併願できる「理理学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、併願先の学科・コースと共通の試験科目を選択する必要があります。(19ページ参照)
- また、「理理学部学部内併願方式」にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。



一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程)〈一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト〉

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・コースを併願できる「理理学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「理学科(化学コース)」「生命科学科」以外を併願する場合は、試験科目で数学②を選択する必要があります。
- また、「理理学部学部内併願方式」にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用して、情報学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部を併願できる「理理学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学②を選択する必要があります。また、理理学部他学部併用方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。





一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・コースを併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「理学科(化学コース)」「生命科学科」以外を併願する場合は、試験科目で数学②を選択する必要があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用して、産業理工学部を併願できる「理工学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、理工学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学②(数学①)} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ \text{300点満点} \end{matrix}$$

※6 理学科(化学コース)・生命科学科は、「数学①」「数学②」から1科目を選択できます。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学②(数学①)} \\ 200\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ \text{400点満点} \end{matrix}$$

※7 高得点科目が「数学」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(B日程)

$$\begin{matrix} \text{一般入試・前期(B日程)}(200\text{点満点}) \\ \text{英語} \quad \text{数学②(数学①)} \quad \text{理科} \\ \text{高得点2科目(1科目100点)} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{大学入学共通テスト}(200\text{点満点}) \\ \text{英語} \quad \text{国語} \quad \text{数学} \quad \text{理科} \\ \text{高得点2科目(1科目100点)} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{4科目} \\ \text{400点満点} \end{matrix}$$

※8 理学科(化学コース)・生命科学科は、「数学①」「数学②」から1科目を選択できます。

併願できる学部
理工学部他学部
併願方式
産業理工

理系学部学部内
併願方式

一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併願が可能です。
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・コースを併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「理学科(化学コース)」「生命科学科」以外を併願する場合は、試験科目で数学②を選択する必要があります。また、理系学部学部内併願方式にも「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。
- 高得点判定方式の結果を利用して、生物理工、工、産業理工学部を併願できる「理工学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、理工学部他学部併願方式の生物理工学部、工学部にも「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。

3教科3科目を受験し、高得点の2教科2科目で判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)

高得点判定方式



※9 理学科(化学コース)・生命科学科は、「数学①」「数学②」から1科目を選択できます。

併願できる学部
理工学部他学部
併願方式
生物理工 工 産業理工

高得点判定方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

理系学部学部内
併願方式

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(後期)



※10 理学科(化学コース)・生命科学科は、「数学①」「数学②」から1科目を選択できます。



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

<3教科3科目型>

共通テスト 利用方式	数学	+	英語	国語	理科	=	3科目 300点満点
	100点		高得点2教科2科目(1科目100点)				

<5教科5科目型>

共通テスト 利用方式	英語	+	国語	+	数学	+	理科	+	地理歴史	=	5科目 500点満点
	100点		100点		100点		100点		100点		

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト 利用方式	英語	国語	数学	理科	=	3科目 300点満点
	高得点3科目(1科目100点)					

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月) (消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト 利用方式	英語	国語	数学	理科	=	2科目 200点満点
	高得点2教科2科目(1科目100点)					

試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

令和5年度入試変更点

- ◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
- ◎推薦入試(一般公募)において、試験科目を変更します。
- ◎共通テスト利用方式(中期)において、配点を変更します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月1日(木)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、生物理工学部を併願できる「**建築学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、試験科目で数学を選択する必要があります。また、建築学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「**外部試験利用制度**」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	数学 国語 選択100点	=	2科目 200点満点	スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。	外部試験利用制度 併願できる学部 NEW 建築学部他学部併願方式 生物 理工
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 200点	+	数学 国語 選択100点	=	2科目 300点満点	※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。	

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(A日程)**」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、情報学部、理工学部、薬学部「創薬科学科」、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部を併願できる「**理系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部と理工学部の「理学科(化学コース)」、「生命科学科」を除く学科を併願する場合は、試験科目で数学②を選択する必要があります。また、理系学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「**共通テスト併用方式(A日程)**」を併願することができます。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	数学① 数学② 選択100点	+	理科 100点	=	3科目 300点満点	併願できる学部 理系学部他学部併願方式 情報 理工 薬 農 生物 理工 工 産業 理工
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 100点	+	数学① 数学② 選択100点	+	理科 200点	=	3科目 400点満点	

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

※2 高得点科目が「理科」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉 共通テスト併用方式(A日程)	一般入試・前期(A日程)(300点満点)	+	大学入学共通テスト(300点満点)	=	6科目 600点満点
	英語 100点 数学① 数学② 理科 100点	+	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科		高得点3科目(1科目100点)

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(B日程)**」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、生物理工、産業理工学部を併願できる「**建築学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。また、建築学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「**共通テスト併用方式(B日程)**」を併願することができます。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	数学 国語 選択100点	+	理科 地歴 選択100点	=	3科目 300点満点	併願できる学部 建築学部他学部併願方式 NEW 生物 理工 産業 理工
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 100点	+	数学 国語 選択200点	+	理科 地歴 選択100点	=	3科目 400点満点	

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

※3 高得点科目が「選択科目(「数学」「国語」)」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉 共通テスト併用方式(B日程)	一般入試・前期(B日程)(150点満点)	+	大学入学共通テスト(200点満点)	=	3科目 350点満点
	英語 数学 国語 理科 地歴	+	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科		高得点2科目(1科目100点)



一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)(消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日

出願期間

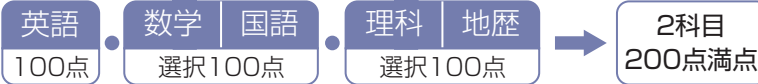
合格発表

一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併願が可能です。
- 高得点判定方式の結果を利用して、産業理工学部を併願できる「建築学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。

高得点判定方式

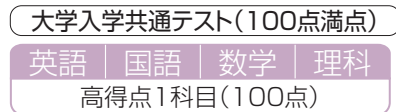
3教科3科目を受験し、高得点の2教科2科目で判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)



併願できる学部
建築学部他学部
併願方式
産業理工

高得点判定方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

<併願した人のみ判定>
共通テスト併用方式(後期)



= 2科目
200点満点

共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金)(消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式



共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水)(消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式



※「地理歴史」と「公民」は1教科として合否判定する。

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月)(消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式



試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

令和5年度入試変更点

- 推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
- 推薦入試(一般公募)において、建築学部他学部併願方式を導入します。また、一般入試・前期(B日程)の併願可能学部に生物理工学部を追加します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月1日(木)

- 試験日自由選択で、2日間(11/19・20)受験することも可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 創薬科学科においてスタンダード方式の結果を利用して、生物理工学部を併願できる「薬学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、薬学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 創薬科学科において、本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{2科目} \\ \text{200点満点} \end{matrix}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉高得点科目重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 200\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{2科目} \\ \text{300点満点} \end{matrix}$$

※1

外部試験利用制度

併願できる学部

薬学部他学部併願方式

生物理工

※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

- 試験日自由選択で、2日間(1/28・29)受験することも可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 創薬科学科においてスタンダード方式の結果を利用して、情報、理工、建築、農、生物理工、工、産業理工学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部と理工学部の「理学科(化学コース)」、「生命科学科」を除く学科を併願する場合は、試験科目で数学②を選択する必要があります。また、理系学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」(133ページ参照)を併願することができます。

〈全員判定〉スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学①} \\ \text{数学②} \\ \text{選択100点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ \text{300点満点} \end{matrix}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉高得点科目重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学①} \\ \text{数学②} \\ \text{選択100点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 200\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ \text{400点満点} \end{matrix}$$

※2

※2 高得点科目が「理科」だった場合の判定例です。

併願できる学部

理系学部他学部併願方式

情報 理工 建築 農
生物理工 産業理工

対象となる学科が異なる場合がありますので、必ず134ページをご確認ください。

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

- 試験日自由選択で、2日間(2/13・14)受験することも可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 創薬科学科において、スタンダード方式の結果を利用して、生物理工学部を併願できる「薬学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、薬学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」(133ページ参照)を併願することができます。

〈全員判定〉スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ \text{300点満点} \end{matrix}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉高得点科目重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{数学} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 200\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{3科目} \\ \text{400点満点} \end{matrix}$$

※3

※3 高得点科目が「理科」だった場合の判定例です。

併願できる学部

薬学部他学部併願方式

生物理工

一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 試験日自由選択で、2日間(3/8・9)受験することも可能です。
- 高得点判定方式の結果を利用して、生物理工学部を併願できる「薬学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。また、薬学部他学部併願方式に「共通テスト併用方式(後期)」(133ページ参照)を併願することができます。

高得点判定方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \cdot \begin{matrix} \text{数学①} \\ \text{数学②} \\ \text{選択100点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{理科} \\ 100\text{点} \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \text{2科目} \\ \text{200点満点} \end{matrix}$$

併願できる学部

薬学部他学部併願方式

生物理工

3教科3科目を受験し、「英語」「数学①」「数学②」の高得点科目と「理科」の2教科2科目で判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト
利用方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 200\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 400\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト
利用方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科} \\ \hline 200\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 400\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月) (消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト
利用方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline \text{選択} 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 300\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

令和5年度入試変更点

- ◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
- ◎推薦入試(一般公募)および一般入試・前期(B日程)において、薬学部他学部併願方式を導入します。(創薬科学科のみ)

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

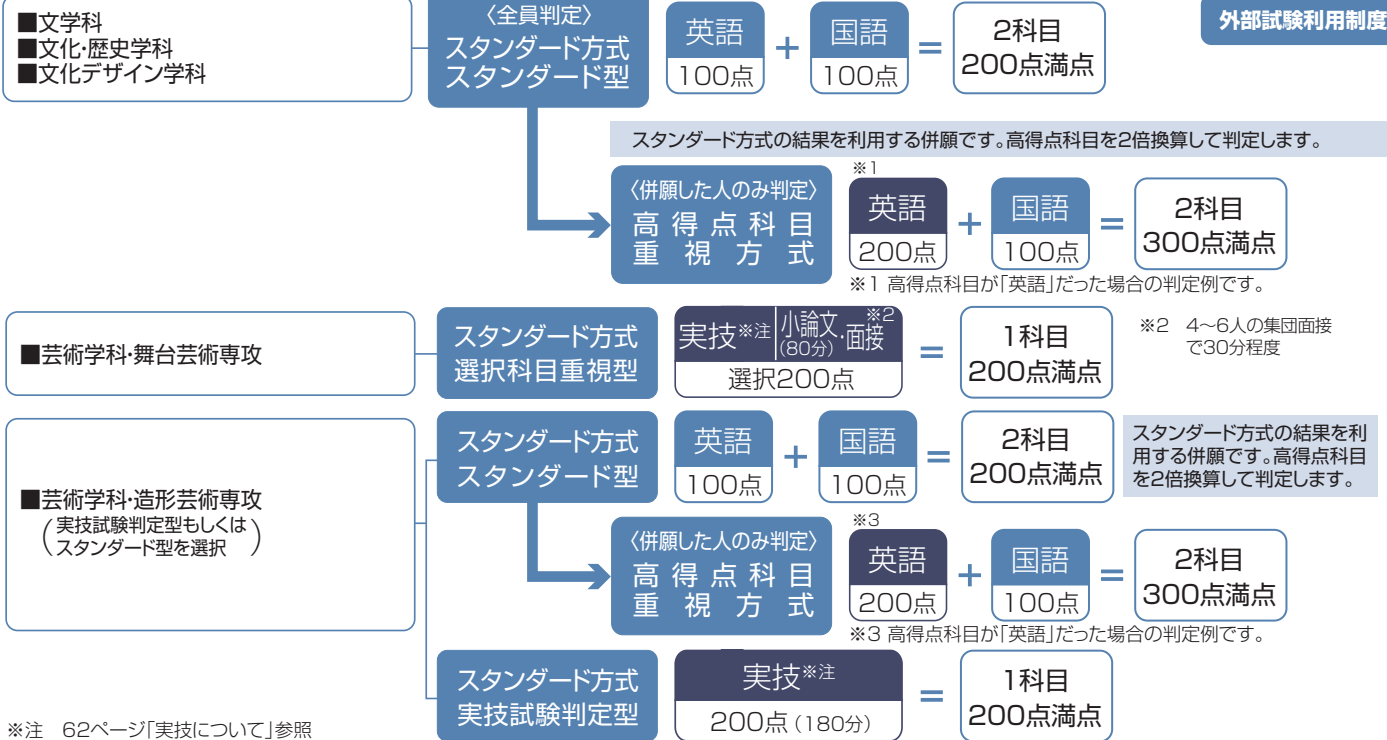
出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月14日(水)

- 「芸術学科」舞台芸術専攻・造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く学科・専攻・コースにおいてスタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- 「芸術学科」舞台芸術専攻・造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く学科・専攻・コースにおいてスタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願できる「**文系学部学部に併願方式**」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部に併願方式にも、「**高得点科目重視方式**」を併願することができます。
- 「文学科」日本文学専攻を除く学科・専攻において本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「**外部試験利用制度**」(20ページ参照)があります。

文系学部学部に併願方式

外部試験利用制度



※注 62ページ「実技について」参照

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(A日程)**」(芸術学科造形芸術専攻を除く)の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願できる「**文系学部学部に併願方式**」(134ページ参照)および、情報、法、経済、経営、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「**高得点科目重視方式**」と「**共通テスト併用方式(A日程)**」を併願することができます。

文系学部学部に併願方式

併願できる学部
文系学部他学部
併願方式





一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年2月1日(水)・2日(木)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)(消印有効)

合格発表 令和5年2月8日(水)

●「実技試験判定型」で実施します。

■芸術学科・造形芸術専攻

スタンダード方式
実技試験判定型

実技^{※注}
300点(180分)

= 1科目
300点満点

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)(消印有効)

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- 「芸術学科」造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く学科・専攻・コースにおいてスタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(B日程)**」(芸術学科を除く)の併願が可能です。
- 「芸術学科」舞台芸術専攻・造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く学科・専攻・コースにおいてスタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願できる「**文系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部内併願方式にも「**高得点科目重視方式**」と「**共通テスト併用方式(B日程)**」を併願することができます。

文系学部学部内
併願方式

■文学科
■文化・歴史学科
■文化デザイン学科

<全員判定>
スタンダード方式
スタンダード型

英語
100点

+ 国語
100点

+ 地歴 公民 数学
選択100点

= 3科目
300点満点

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

<併願した人のみ判定>
高得点科目
重視方式

※5

英語
200点

+ 国語
100点

+ 地歴 公民 数学
選択100点

= 3科目
400点満点

※5 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

<併願した人のみ判定>
共通テスト併用
方式(B日程)

一般入試・前期(B日程)(150点満点)
英語 国語 地歴 公民 数学
高得点1科目(150点)

+ 大学入学共通テスト(200点満点)
外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科
高得点2科目(1科目100点)

= 3科目
350点満点

■芸術学科・舞台芸術専攻

<全員判定>
スタンダード方式
スタンダード型

英語
100点

+ 国語
100点

+ 実技^{※注} 小論文(60分)
選択100点

= 3科目
300点満点

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

<併願した人のみ判定>
高得点科目
重視方式

英語
100点

+ 国語
100点

+ 実技^{※注} 小論文(60分)
選択200点

= 3科目
400点満点

※6 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例です。

■芸術学科・造形芸術専攻
(実技試験判定型もしくは
スタンダード型を選択)

スタンダード方式
スタンダード型

英語
100点

+ 国語
100点

+ 地歴 公民 数学
選択100点

= 3科目
300点満点

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

<併願した人のみ判定>
高得点科目
重視方式

英語
100点

+ 国語
200点

+ 地歴 公民 数学
選択100点

= 3科目
400点満点

※7 高得点科目が「国語」だった場合の判定例です。

スタンダード方式
実技試験判定型

実技^{※注}
300点(180分)

= 1科目
300点満点

※注 62ページ「実技について」参照

一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)～2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

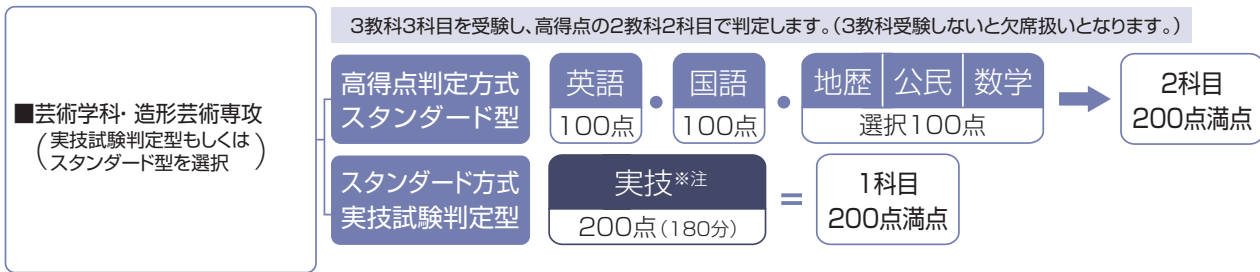
- 「高得点判定方式」で実施します。
- 「芸術学科」造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く学科・専攻・コースにおいて、同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願できる「**文系学部学内併願方式**」(134ページ参照)および、情報、法、経済、経営、総合社会、国際学部、短期大学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることができます。

文系学部学内併願方式

併願できる学部

文系学部他学部併願方式

情報 法 経済 経営
 総合社会 国際 短大



※注 62ページ「実技について」参照

共通テスト利用方式(前期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年1月3日(火)～1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

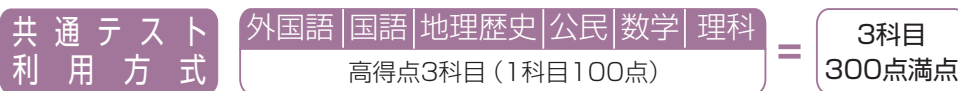


共通テスト利用方式(中期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年1月3日(火)～2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(後期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年2月3日(金)～3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。





※注

●実技について〈東大阪キャンパスでのみ実施〉

① 舞台芸術専攻の実技（一般入試・前期（A日程）、一般入試・後期を除く）

（A）身体表現

課題に従って行われる身体の動き（リズム・エネルギー・感覚など）を見ます。課題をどう捉えるか、アイデアや想像力も見ます。

（B）言語表現（朗読）

課題の文章を声に出して読みます。課題への理解や表現力を見ます。

（C）質問

こちらから質問し、応答する能力を見ます。

*実技試験はすべて個別に行います。（1人10分程度）

*課題は試験当日配付します。

*（C）質問は個別に行います。

*服装は体を動かしやすいものを着用してください。（トレーニングウェアまたはそれに類する服装）

*更衣室は用意します。

（D）作文（事前課題）

次の課題から一つ選択して本文400字以内の作文を事前に用意し、原本とコピー5部を当日必ず持参してください。

〔課題〕「わたしのいちばん古い記憶」「わたしが感動した舞台」「10年後の日本」

（作文はB4判400字詰め原稿用紙を使用すること）

*原稿用紙右余白に題名・氏名を記入してください。

*同一試験制度で2日間受験する場合、同じ課題は選択しないようにしてください。

*試験制度が違えば、課題を重複して選択しても構いません。

② 造形芸術専攻の実技

内 容	持参用具
デッサン	デッサン用鉛筆（4H～4Bまで使用可）、消しゴム、練りゴム、羽ぼうき、鉛筆削り（カッターナイフ含む）、画鋸（4コ）またはクリップ

※解答用紙は画用ケント紙（四つ切り）を使用します。

※カルトン、画用ケント紙は本学で用意します。

試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。（共通テスト利用方式を除く）2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分／マーク方式（「実技」「小論文」「面接」を除く）

令和5年度入試変更点

◎推薦入試（一般公募）の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。

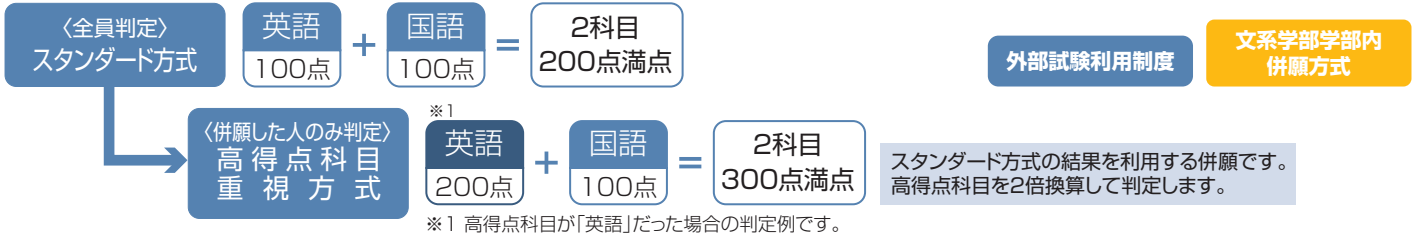
推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月14日(水)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学内併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部学内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。



一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

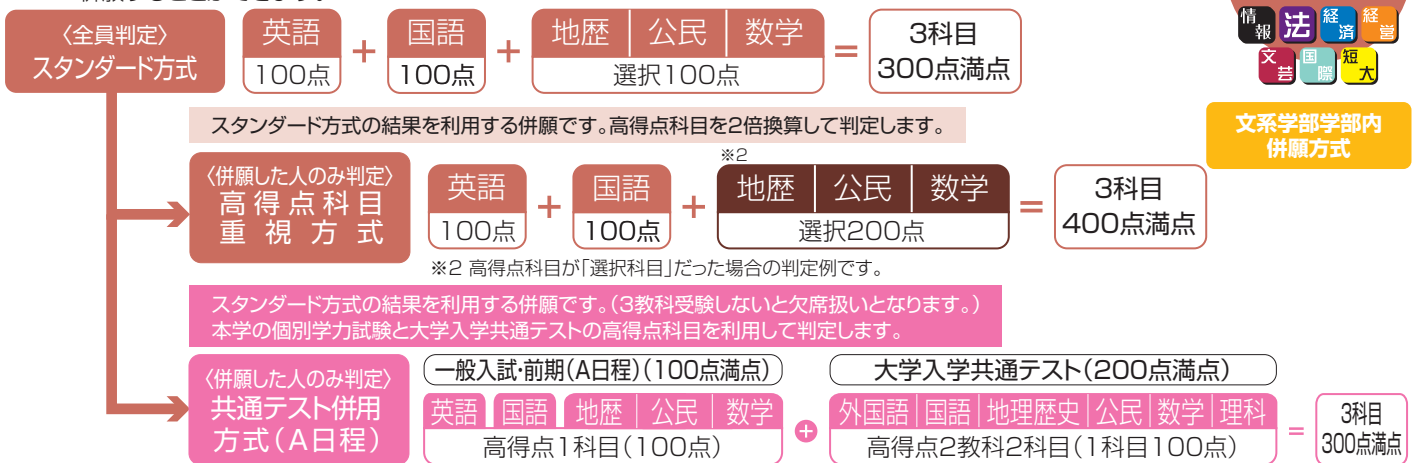
合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学内併願方式」(134ページ参照)および、情報、法、経済、経営、文芸、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。



一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学内併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部学内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。





一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)～2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

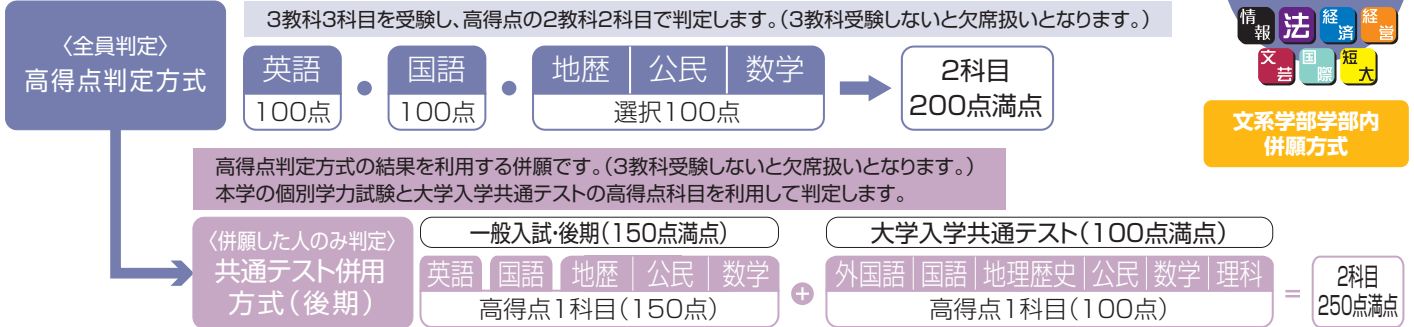
試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併願が可能です。
- 同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)および、情報、法、経済、経営、文芸、国際学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。

併願できる学部
文系学部他学部
併願方式



文系学部学部内
併願方式



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)～1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

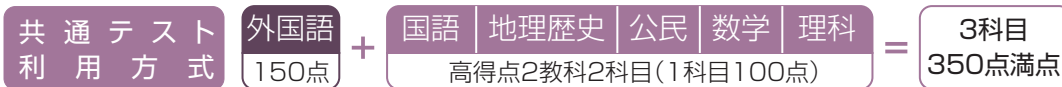


共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)～2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)～3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

令和5年度入試変更点

◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

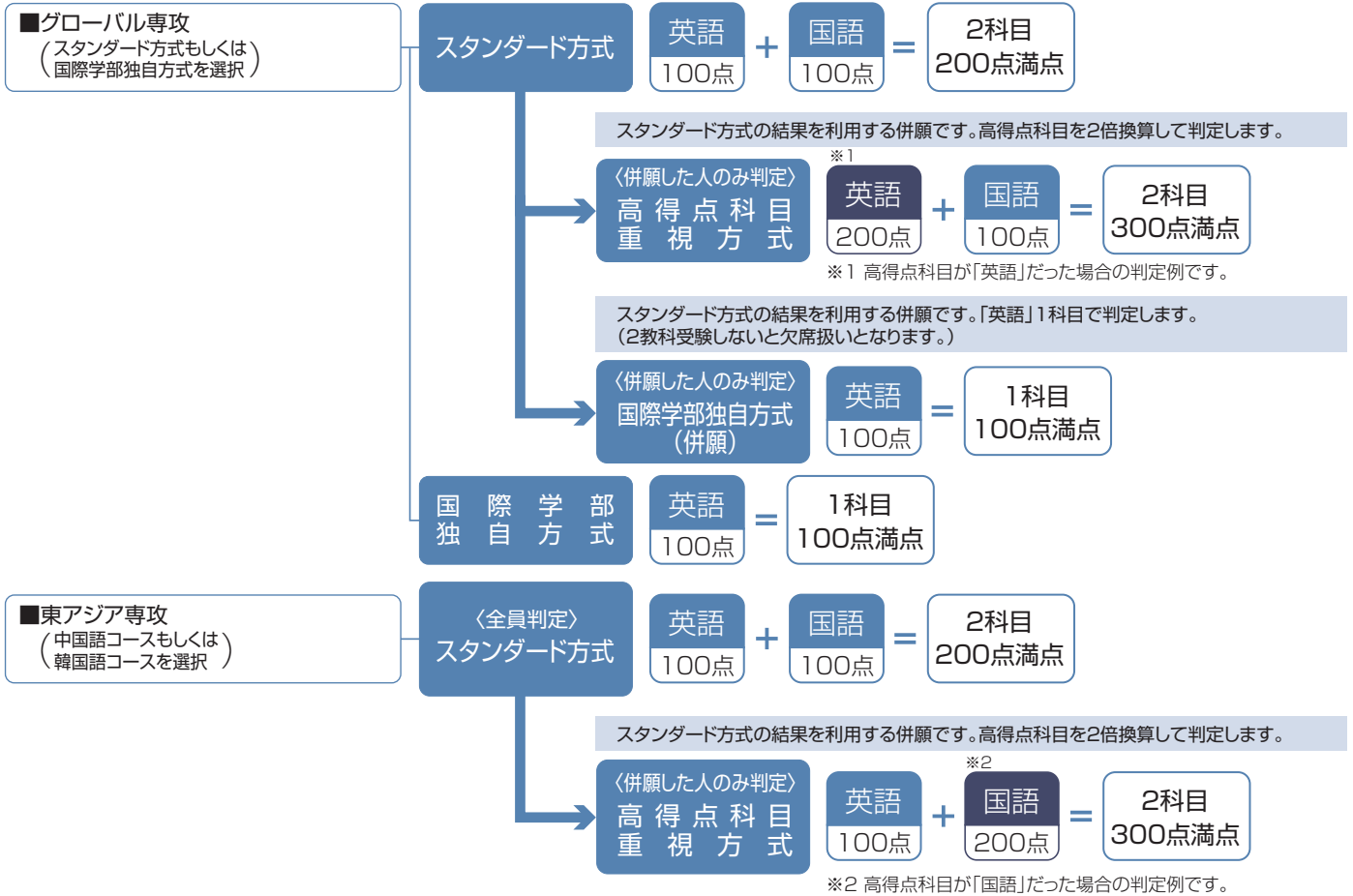
出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月14日(水)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部内併願方式にも、「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- グローバル専攻において、「英語」1科目で判定する「国際学部独自方式」があります。グローバル専攻に出願する際は、スタンダード方式もしくは国際学部独自方式を選択してください。スタンダード方式を選択した場合は、併願方式として、国際学部独自方式を利用することもできます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

文系学部学部内併願方式

外部試験利用制度





一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年 1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」(グローバル専攻のみ)の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)および、情報、法、経済、経営、文芸、総合社会学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。
- グローバル専攻において、「英語」と「国語」「地歴・公民・数学」の高得点1科目の2教科2科目で判定する「国際学部独自方式」があります。グローバル専攻に出願する際は、スタンダード方式もしくは国際学部独自方式を選択してください。スタンダード方式を選択した場合は、併願方式として、国際学部独自方式を利用することもできます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(22ページ参照)があります。

併願できる学部

文系学部他学部
併願方式

情報 法 経済 経営
文芸 総合社会学部 短大

文系学部学部内
併願方式

外部試験利用制度

■グローバル専攻 (スタンダード方式もしくは 国際学部独自方式を選択)



■東アジア専攻 (中国語コースもしくは 韓国語コースを選択)



一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(B日程)**」(グローバル専攻のみ)の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻を併願できる「**文系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)があります。また、文系学部学部内併願方式にも「**高得点科目重視方式**」と「**共通テスト併用方式(B日程)**」を併願することができます。
- グローバル専攻において、「英語」1科目で判定する「**国際学部独自方式**」があります。グローバル専攻に出願する際は、スタンダード方式もしくは国際学部独自方式を選択してください。スタンダード方式を選択した場合は、併願方式として、国際学部独自方式を利用することもできます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「**外部試験利用制度**」(24ページ参照)があります。

文系学部学部内併願方式

外部試験利用制度

■ **グローバル専攻**
(スタンダード方式もしくは国際学部独自方式を選択)

スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} & + & \text{国語} & + & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ 100\text{点} & & 100\text{点} & & \text{選択} & 100\text{点} & \\ \hline & & & & & & \text{3科目} \\ & & & & & & \text{300点満点} \end{matrix}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

<併願した人のみ判定>
高得点科目重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} & + & \text{国語} & + & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ 100\text{点} & & 100\text{点} & & \text{選択} & 200\text{点} & \\ \hline & & & & & & \text{3科目} \\ & & & & & & \text{400点満点} \end{matrix}$$

※5 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。「英語」1科目で判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)

<併願した人のみ判定>
国際学部独自方式(併願)

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{1科目} \\ 100\text{点満点} \end{matrix}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。) 本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

<併願した人のみ判定>
共通テスト併用方式(B日程)

$$\begin{matrix} \text{一般入試・前期(B日程)} & (100\text{点満点}) & + & \text{大学入学共通テスト} & (300\text{点満点}) \\ \text{英語} & \text{国語} & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ \text{高得点1科目} & (100\text{点}) & + & \text{英語} & + & \text{国語} & \text{地理歴史} & \text{公民} & \text{数学} & \text{理科} \\ & & & 200\text{点} & + & \text{高得点1科目} & (100\text{点}) & & & \\ \hline & & & & & & & & & \text{3科目} \\ & & & & & & & & & \text{400点満点} \end{matrix}$$

国際学部独自方式

$$\begin{matrix} \text{英語} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{1科目} \\ 100\text{点満点} \end{matrix}$$

■ **東アジア専攻**
(中国語コースもしくは韓国語コースを選択)

<全員判定>
スタンダード方式

$$\begin{matrix} \text{英語} & + & \text{国語} & + & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ 100\text{点} & & 100\text{点} & & \text{選択} & 100\text{点} & \\ \hline & & & & & & \text{3科目} \\ & & & & & & \text{300点満点} \end{matrix}$$

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

<併願した人のみ判定>
高得点科目重視方式

$$\begin{matrix} \text{英語} & + & \text{国語} & + & \text{地歴} & \text{公民} & \text{数学} \\ 100\text{点} & & 200\text{点} & & \text{選択} & 100\text{点} & \\ \hline & & & & & & \text{3科目} \\ & & & & & & \text{400点満点} \end{matrix}$$

※6 高得点科目が「国語」だった場合の判定例です。

国際学部の
詳細はこちらから



学部別にみる試験制度・判定方式

一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」「グローバル専攻のみ」の併願が可能です。
- 同一学部内の他の専攻を併願できる「文系学部学部内併願方式」(134ページ参照)および、情報、法、経済、経営、文芸、総合社会学部、短期大学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、それぞれの併願方式を組み合わせることや「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。
- グローバル専攻において、「英語」1科目で判定する「国際学部独自方式」があります。グローバル専攻に出願する際は、高得点判定方式もしくは国際学部独自方式を選択してください。高得点判定方式を選択した場合は、併願方式として、国際学部独自方式を利用することもできます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(26ページ参照)があります。

併願できる学部

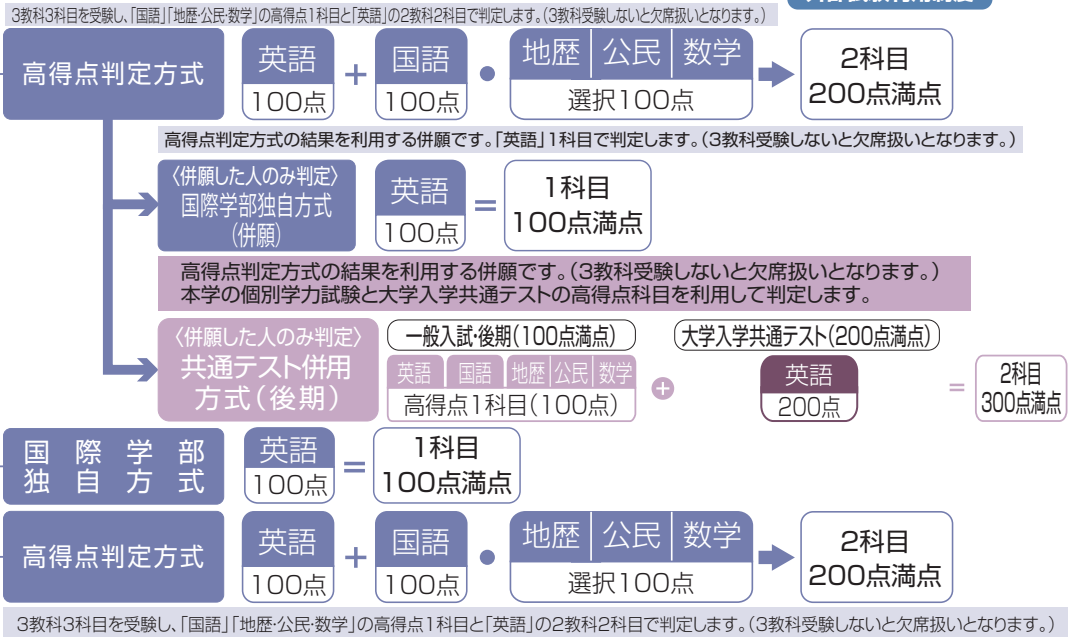
文系学部他学部併願方式



文系学部学部内併願方式

外部試験利用制度

■グローバル専攻
(高得点判定方式もしくは国際学部独自方式を選択)



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

<1教科1科目型>

共通テスト利用方式 英語 200点 = 1科目 200点満点

<2教科2科目型>

共通テスト利用方式 英語 200点 + 国語 100点 = 2科目 300点満点

<3教科3科目型>

共通テスト利用方式 英語 200点 + 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点2教科2科目(1科目100点) = 3科目 400点満点

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式 英語 200点 + 国語 100点 + 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点1科目(100点) = 3科目 400点満点

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト利用方式 英語 200点 + 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 高得点1科目(100点) = 2科目 300点満点

試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

令和5年度入試変更点

◎推薦入試(一般公募)および一般入試の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
◎東アジア専攻は、コース別で判定します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

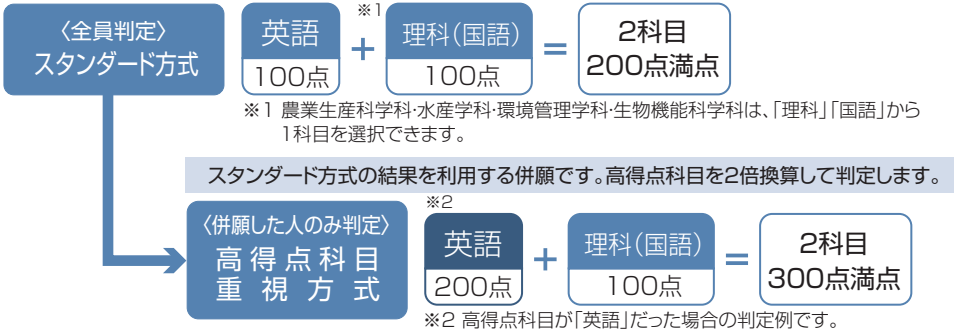
合格発表 令和4年12月14日(水)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「応用生命化学科」「食品栄養学科」を併願する場合は、試験科目で理科を選択する必要があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

理系学部学部内併願方式

外部試験利用制度

○専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試を実施します。詳細は111ページをご覧ください。



一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「応用生命化学科」「食品栄養学科」を併願する場合は、試験科目で理科を選択する必要があります。また理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用して、情報学部、理工学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、生物理工学部、工学部、産業理工学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部、理工学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、工学部(化学生命工学科を除く学科)を併願する場合は、試験科目で数学と理科、生物理工学部、工学部(化学生命工学科)を併願する場合は、試験科目で理科を選択する必要があります。(併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答する必要があります。)また、理系学部他学部併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。

併願できる学部
理系学部他学部併願方式



対象となる学科が異なる場合がありますので、必ず134ページをご確認ください。

理系学部学部内併願方式





一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(B日程)**」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「**理系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、「応用生命化学科」「食品栄養学科」を併願する場合は、試験科目で理科を選択する必要があります。また、理系学部学部内併願方式にも「**高得点科目重視方式**」と「**共通テスト併用方式(B日程)**」を併願することができます。

理系学部学部内
併願方式

〈全員判定〉
スタンダード方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{数学①} & \text{数学②} & \text{国語} \\ \hline \text{選択} & & 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科(地歴)} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 300\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

※6 農業生産科学科・水産学科・環境管理学科・生物機能科学科は、「理科」「地歴」から1科目を選択できます。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
高得点科目
重視方式

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 200\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{数学①} & \text{数学②} & \text{国語} \\ \hline \text{選択} & & 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科(地歴)} \\ \hline 100\text{点} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 400\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

※7 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉
共通テスト併用
方式(B日程)

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{一般入試・前期(B日程)} (200\text{点満点}) \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{大学入学共通テスト} (200\text{点満点}) \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{4科目} \\ \hline 400\text{点満点} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{英語} & \text{数学①} & \text{数学②} & \text{国語} \\ \hline \text{高得点2科目} & & & \text{1科目} & 100\text{点} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{外国語} & \text{国語} & \text{数学} & \text{理科} \\ \hline \text{高得点2教科} & & & \text{2科目} & \text{1科目} & 100\text{点} \\ \hline \end{array}$$

※8 農業生産科学科・水産学科・環境管理学科・生物機能科学科は、「理科」「地歴」から1科目を選択できます。

一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)～2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

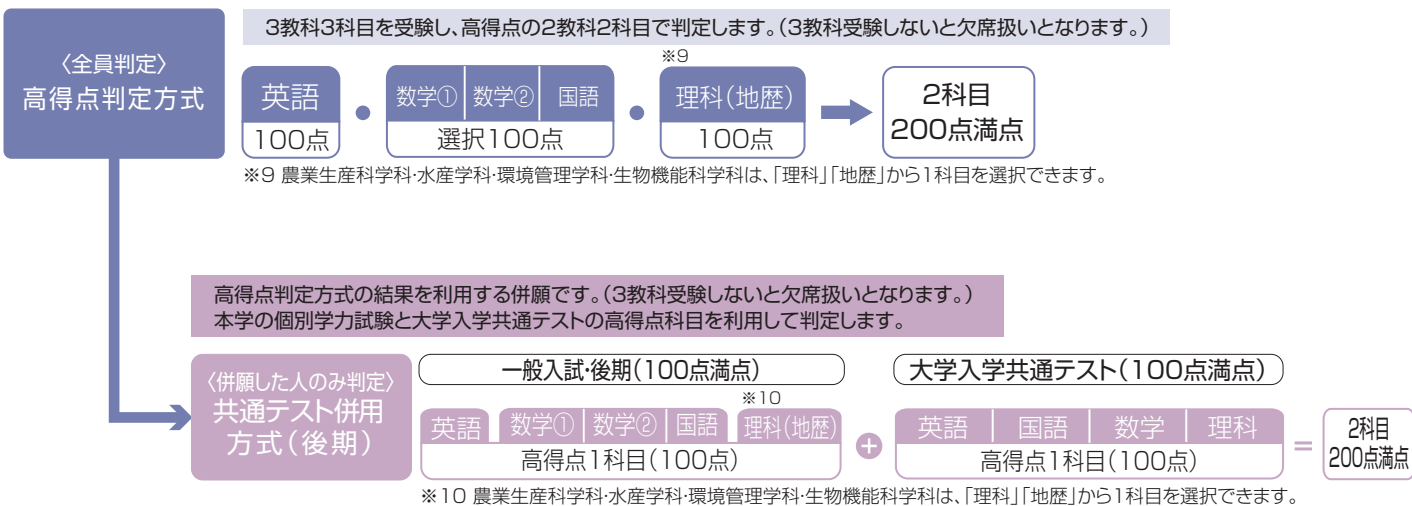
- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併願が可能です。
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「応用生命化学科」「食品栄養学科」を併願する場合は、試験科目で理科を選択する必要があります。
また、理系学部学部内併願方式にも「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。
- 高得点判定方式の結果を利用して、生物理工学部、工学部「化学生命工学科」を併願できる「農学部他学部併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、生物理工学部を併願する場合は、試験科目で理科、工学部「化学生命工学科」を併願する場合は、試験科目で数学と理科を選択する必要があります。また、農学部他学部併願方式にも「共通テスト併用方式(後期)」を併願することができます。

併願できる学部

農学部他学部
併願方式



理系学部学部内
併願方式





共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願
期間

令和5年1月3日(火)~1月13日(金)〈消印有効〉

合格
発表

令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

<3教科3科目型>



<4教科4科目型>



<5教科5科目型>



共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願
期間

令和5年1月3日(火)~2月1日(水)〈消印有効〉

合格
発表

令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願
期間

令和5年2月3日(金)~3月6日(月)〈消印有効〉

合格
発表

令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

令和5年度入試変更点

◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。

推薦入試(一般公募)

試験日 一次試験 令和4年11月20日(日) 出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉 合格発表 一次試験 令和4年12月1日(木) 二次試験 令和4年12月4日(日) 二次試験 令和4年12月14日(水)

スタンダード方式
一次試験

理科
100点(60分)

+

英語
100点(60分)

+

数学
100点(60分)

=

3科目
300点満点

二次試験

小論文
段階評価(40分)

+

面接
段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。
 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
 ・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

一般入試・前期

試験日 一次試験 令和5年1月29日(日) 出願期間 令和4年12月16日(金)~令和5年1月12日(木)〈消印有効〉 合格発表 一次試験 令和5年2月7日(火) 二次試験 令和5年2月12日(日) 二次試験 令和5年2月23日(木)

スタンダード方式
一次試験

数学
100点(60分)

+

英語
100点(60分)

+

理科2科目
200点(120分)

=

4科目
400点満点

二次試験

小論文
段階評価(40分)

+

面接
段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。
 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
 ・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

一般入試・後期

試験日 一次試験 令和5年2月26日(日) 出願期間 令和5年2月1日(水)~2月14日(火)〈消印有効〉 合格発表 一次試験 令和5年3月4日(土) 二次試験 令和5年3月9日(木) 二次試験 令和5年3月17日(金)

スタンダード方式
一次試験

数学
100点(60分)

+

英語
100点(60分)

+

理科2科目
200点(120分)

=

4科目
400点満点

二次試験

小論文
段階評価(40分)

+

面接
段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。
 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
 ・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

※文部科学省へ認可申請予定

地域枠入試【一般前期型】 (大阪府、奈良県、和歌山県、静岡県)

試験日 一次試験 令和5年1月29日(日) 出願期間 令和4年12月16日(金)~令和5年1月12日(木)〈消印有効〉 合格発表 一次試験 令和5年2月7日(火) 二次試験 令和5年2月12日(日) 二次試験 令和5年2月23日(木)

地域枠入試【一般後期型】 (静岡県)

試験日 一次試験 令和5年2月26日(日) 出願期間 令和5年2月1日(水)~2月14日(火)〈消印有効〉 合格発表 一次試験 令和5年3月4日(土) 二次試験 令和5年3月9日(木) 二次試験 令和5年3月17日(金)

- 地域枠入試は、大阪府、奈良県、和歌山県または静岡県の地域医療に貢献できる医師を養成することを目的とし、入学者には各府県から修学資金が貸与され、卒業後に各府県が定める条件を満たすことで、貸与された修学資金の返還が免除される制度です。

<出願資格>

- ・本学が定める出願資格(一般入試・前期、後期)に該当する者。
- ・将来、地域医療に貢献しようとする強い意志を持ち、合格した場合は入学を確約できる者。(いかなる事由があっても入学を辞退できません。)
- ・各府県が定める条件を全て満たすことを確約できる者。

一次試験

数学
100点(60分)

+

英語
100点(60分)

+

理科2科目
200点(120分)

=

4科目
400点満点

二次試験

小論文
段階評価(40分)

+

面接
段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は、学力検査の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。
 ・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書・地域枠志望理由書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
 ・本学医学部一般入試との併願は可能ですが、地域枠入試に合格した場合、一般入試は判定対象外となります。
 ・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

*詳細については、113~115ページの各府県「修学資金概要」または各府県ホームページ等でご確認ください。



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

試験日 一次試験 _____ 出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金) (消印有効)
二次試験 令和5年2月19日(日)

合格発表 一次試験 令和5年2月15日(水)
二次試験 令和5年2月28日(火)

●一次試験は大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、一次試験の合格者に二次試験を課します。

共通テスト
利用方式
一次試験

英語 100点 + 数学2科目 200点(1科目100点) + 理科2科目 200点(1科目100点) = 5科目 500点満点

二次試験

小論文 段階評価(40分) + 面接 段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は大学入学共通テスト(1/14・15)の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。(本学の個別学力試験は課しません。)
・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

試験日 一次試験 _____ 出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水) (消印有効)
二次試験 令和5年2月19日(日)

合格発表 一次試験 令和5年2月15日(水)
二次試験 令和5年2月28日(火)

●一次試験は大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、一次試験の合格者に二次試験を課します。

共通テスト
利用方式
一次試験

英語 100点 + 国語 高得点1科目(100点) 数学 + 理科2科目 200点(1科目100点) = 4科目 400点満点

二次試験

小論文 段階評価(40分) + 面接 段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は大学入学共通テスト(1/14・15)の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。(本学の個別学力試験は課しません。)
・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

試験日 一次試験 _____ 出願期間 令和5年2月3日(金)~2月23日(木) (消印有効)
二次試験 令和5年3月9日(木)

合格発表 一次試験 令和5年3月4日(土)
二次試験 令和5年3月17日(金)

●一次試験は大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、一次試験の合格者に二次試験を課します。

共通テスト
利用方式
一次試験

英語 100点 + 国語 高得点2科目(1科目100点) 数学 理科 = 3科目 300点満点

二次試験

小論文 段階評価(40分) + 面接 段階評価(10分程度)

- (注)・一次試験は大学入学共通テスト(1/14・15)の成績によって判定し、一次試験合格者を決定します。(本学の個別学力試験は課しません。)
・一次試験の合格者に二次試験を実施し、一次試験、二次試験の成績および調査書等を総合的に判定して最終合格者を決定します。
・小論文および面接は段階評価とし、得点化はしません。

個別学力試験

推薦入試 一次 理科60分/記述方式、英語60分/マーク方式、数学60分/マーク方式
二次 小論文40分/記述方式、面接

一般入試:前期、地域枠入試【一般前期型】、一般入試:後期、地域枠入試【一般後期型】

一次 数学60分/記述方式、英語60分/マーク方式、理科2科目合計120分/記述方式
二次 小論文40分/記述方式、面接

※理科・数学(推薦入試(一般公募)除く)の筆記試験においては、医学を学ぶにあたって必要となる数理的思考能力と課題を読み解き、複数の情報を統合して、自ら新しい考えをまとめる論理的思考力を評価するため記述式問題を実施しています。

共通テスト利用方式(前期・中期・後期)

一次 _____
二次 小論文40分/記述方式、面接

令和5年度入試変更点

◎推薦入試(一般公募)において、数学は、全学部共通問題を使用します。あわせて、出題形式および試験時間を変更します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

出願
期間

令和4年11月1日(火)~11月10日(木)〈消印有効〉

合格
発表

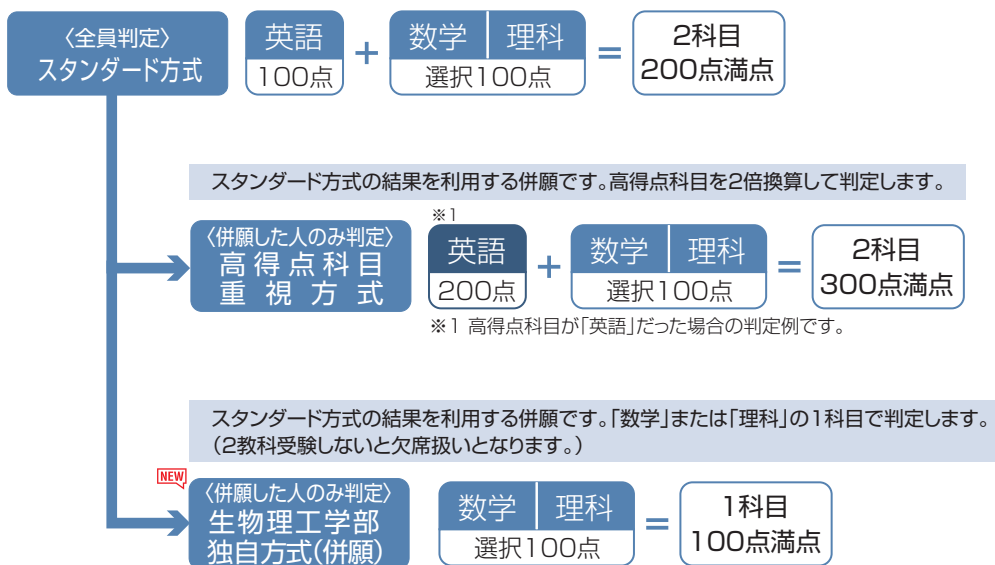
令和4年12月1日(木)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。
また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用し、「数学」または「理科」のいずれか1科目で判定する「生物理工学部独自方式」の併願が可能です。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

理系学部学部内
併願方式

外部試験利用制度

○専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試を実施します。詳細は112ページをご覧ください。





一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

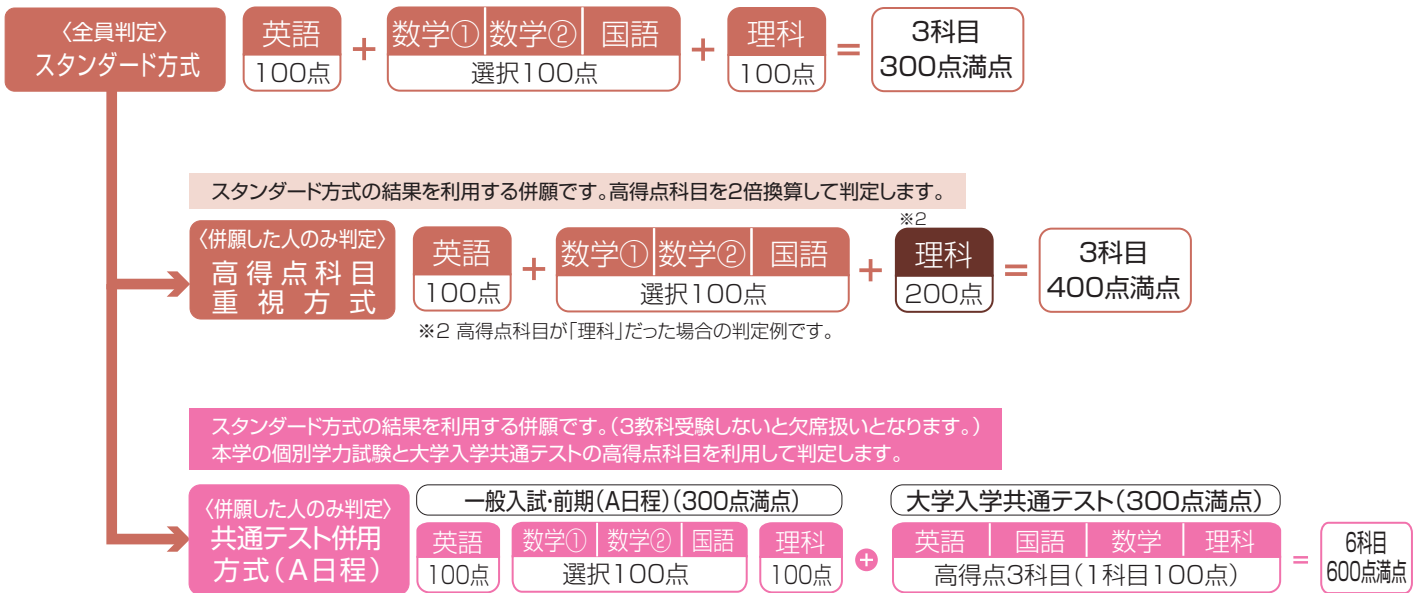
合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「**高得点科目重視方式**」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「**共通テスト併用方式(A日程)**」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「**理系学部学部内併願方式**」(134ページ参照)があります。
また、理系学部学部内併願方式にも「**高得点科目重視方式**」と「**共通テスト併用方式(A日程)**」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用して、情報学部、理工学部、建築学部、薬学部「**創薬科学科**」、農学部、工学部、産業理工学部を併願できる「**理系学部他学部併願方式**」(134ページ参照)があります。ただし、情報学部、理工学部、建築学部、薬学部「**創薬科学科**」、工学部を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。(併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答する必要があります)
また、理系学部他学部併願方式にも「**高得点科目重視方式**」と「**共通テスト併用方式(A日程)**」を併願することができます。

併願できる学部
理系学部他学部
併願方式

情報 理工 建築 薬
農工 産業

理系学部学部内
併願方式



一般入試・前期 (B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

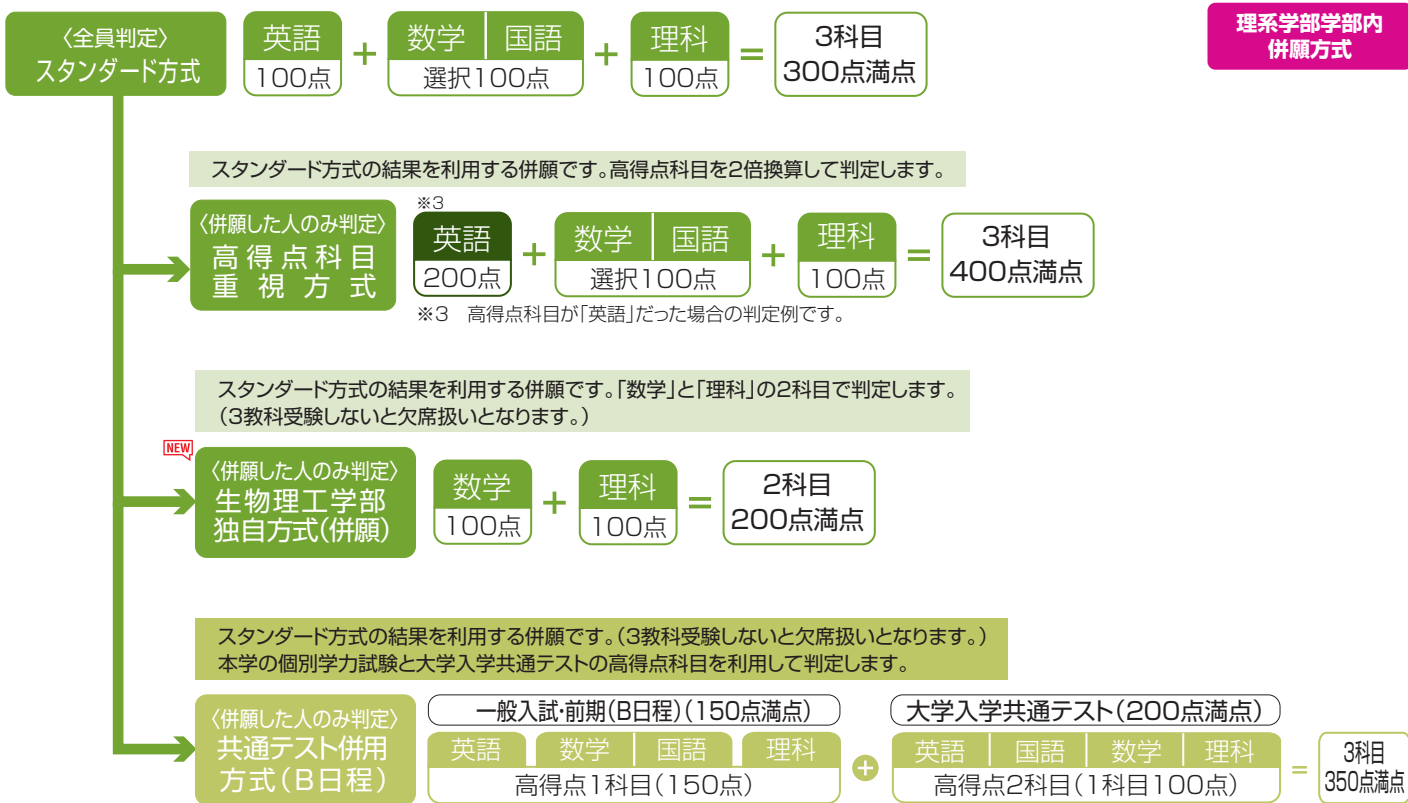
出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木) (消印有効)

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式 (B日程) <一般入試・前期 (B日程) + 大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期 (B日程) と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式 (B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式 (B日程)」を併願することができます。
- スタンダード方式の結果を利用して、「数学」と「理科」の2教科で判定する「生物理工学部独自方式」の併願が可能です。(2時限目で「国語」を選択した場合は、判定対象外となります。)



理系学部学部内併願方式

一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

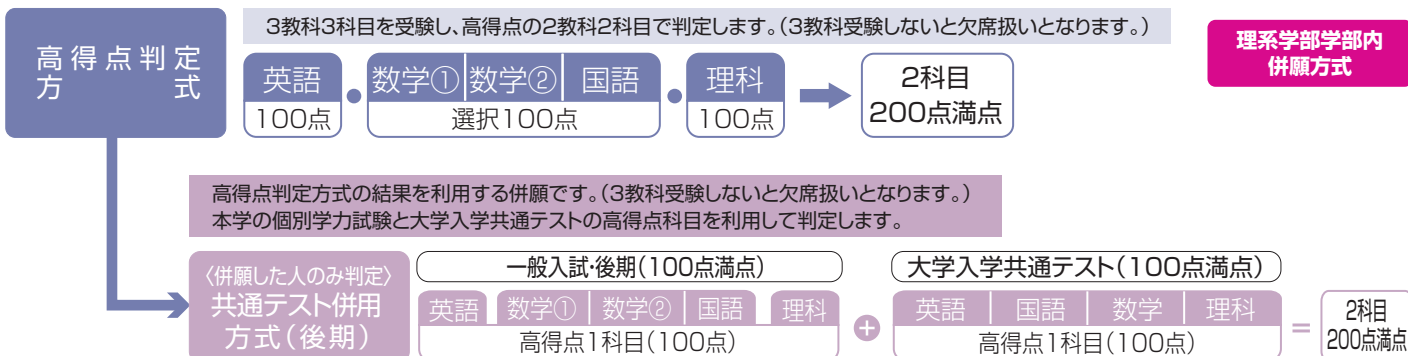
出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月) (消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式 (後期) <一般入試・後期 + 大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式 (後期)」の併願が可能です。
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部学部内併願方式にも「共通テスト併用方式 (後期)」を併願することができます。



理系学部学部内併願方式



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

<2教科2科目型>

共通テスト 利用方式	英語	国語	+	数学	理科	=	2科目 200点満点
	選択100点			選択100点			

<5教科5科目型>

共通テスト 利用方式	英語	+	国語	+	数学	+	理科	+	地理歴史	公民	=	5科目 500点満点
	100点		100点		100点		100点		選択100点			

共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト 利用方式	理科	+	英語	国語	数学	=	3科目 300点満点
	100点		高得点2教科2科目(1科目100点)				

共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月) (消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

共通テスト 利用方式	英語	国語	数学	理科	=	2科目 200点満点
	高得点2教科2科目(1科目100点)					

試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式 ※他の学部を受験し、生物理工学部を併願できる方式があります。(134ページ参照)

令和5年度入試変更点

◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
◎推薦入試(一般公募)および一般入試・前期(B日程)において、生物理工学部独自方式(併願)を導入します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年11月19日(土)・20日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月10日(木)(消印有効)

合格発表 令和4年12月1日(木)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	数学 理科 選択100点	=	2科目 200点満点	外部試験利用制度	理系学部学部内併願方式
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 200点	+	数学 理科 選択100点	=	2科目 300点満点	スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。 ※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。	

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)(消印有効)

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ

合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「化学生命工学科以外の学科」を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	数学① 数学②(国語) 選択100点	+	理科 100点	=	3科目 300点満点	※2 化学生命工学科は、「数学①」「数学②」「国語」から1科目を選択できます。
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 100点	+	数学① 数学②(国語) 選択100点	+	理科 200点	=	3科目 400点満点	※3 高得点科目が「理科」だった場合の判定例です。
〈併願した人のみ判定〉 共通テスト併用方式(A日程)	英語 高得点2科目(1科目100点)	+	一般入試・前期(A日程)(200点満点)	+	大学入学共通テスト(200点満点)	=	4科目 400点満点	※「地理歴史」と「公民」は1教科として合否判定する。

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月13日(月)・14日(火)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)(消印有効)

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。ただし、「化学生命工学科以外の学科」を併願する場合は、試験科目で数学を選択する必要があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉 スタンダード方式	英語 100点	+	数学(国語) 100点	+	理科 100点	=	3科目 300点満点	※4 化学生命工学科は、「数学」「国語」から1科目を選択できます。
〈併願した人のみ判定〉 高得点科目重視方式	英語 200点	+	数学(国語) 100点	+	理科 100点	=	3科目 400点満点	※5 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。
〈併願した人のみ判定〉 共通テスト併用方式(B日程)	英語 高得点1科目(1科目100点)	+	一般入試・前期(B日程)(100点満点)	+	大学入学共通テスト(200点満点)	=	3科目 300点満点	



一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月) (消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

共通テスト併用方式(後期) <一般入試・後期+大学入学共通テスト>

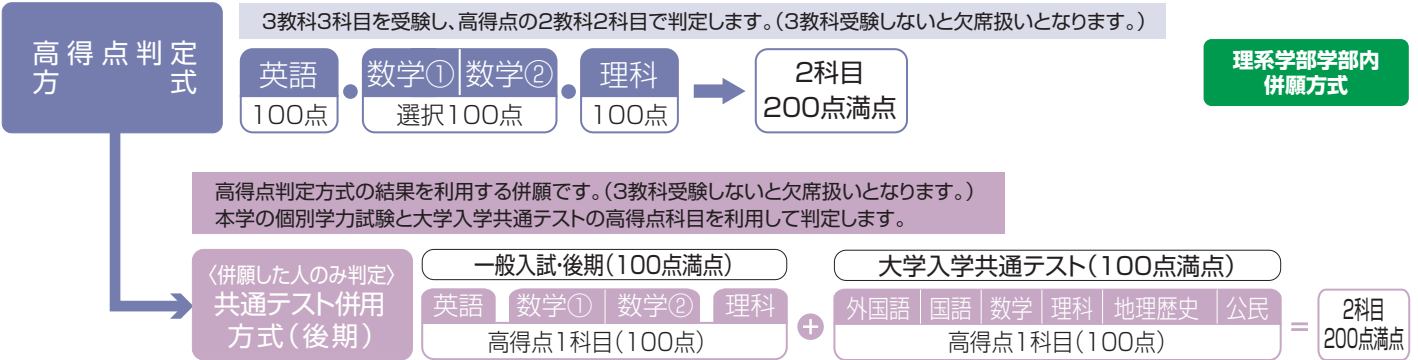
試験日

出願期間

合格発表

一般入試・後期と同じ

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 大学入学共通テストを受験する人は、高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(後期)」の併願が可能です。
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。



共通テスト利用方式(前期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。

<3教科3科目型>



<4教科4科目型>



<4教科5科目型>



共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水) (消印有効)

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(後期) <大学入学共通テスト利用>

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月) (消印有効)

合格発表 令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式 ※第二志望制度はありませんが、第一志望以外の学科で入学を許可する場合があります。
※他の学部を受験し、工学部を併願できる方式があります。(134ページ参照)

令和5年度入試変更点

- ◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。
- ◎一般入試・前期において、試験科目を変更します。また、共通テスト併用方式(A日程)、共通テスト併用方式(B日程)の試験科目も準じて変更します。
- ◎共通テスト利用方式(中期)において、配点を変更します。

推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木) (消印有効)

合格発表 令和4年12月14日(水)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」を併願することができます。
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(20ページ参照)があります。

〈全員判定〉スタンダード方式

英語 100点 + 数学 国語 選択100点 = 2科目 200点満点

理系学部学部内併願方式

外部試験利用制度

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉高得点科目重視方式

※1 英語 200点 + 数学 国語 選択100点 = 2科目 300点満点

※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木) (消印有効)

合格発表 令和5年2月8日(水)

共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 一般入試・前期(A日程)と同じ 合格発表 令和5年2月18日(土)

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(A日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(A日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉スタンダード方式

英語 100点 + 数学① 数学② 国語 選択100点 + 理科 地歴 選択100点 = 3科目 300点満点

理系学部学部内併願方式

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉高得点科目重視方式

※2 英語 100点 + 数学① 数学② 国語 選択100点 + 理科 地歴 選択200点 = 3科目 400点満点

※2 高得点科目が「理科」「地歴」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉共通テスト併用方式(A日程)

一般入試・前期(A日程)(200点満点) + 大学入学共通テスト(200点満点)

英語 数学① 数学② 国語 理科 地歴 高得点2科目(1科目100点) + 外国語 国語 数学 理科 地理歴史 公民 高得点2科目(1科目100点) = 4科目 400点満点

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木) (消印有効)

合格発表 令和5年2月24日(金)

共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 出願期間 合格発表 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して判定する「高得点科目重視方式」の併願が可能です。
- 大学入学共通テストを受験する人は、スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの結果を利用して判定する「共通テスト併用方式(B日程)」の併願が可能です。
- スタンダード方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。また、理系学部学部内併願方式にも「高得点科目重視方式」と「共通テスト併用方式(B日程)」を併願することができます。

〈全員判定〉スタンダード方式

英語 100点 + 数学① 数学② 国語 選択100点 + 理科 地歴 選択100点 = 3科目 300点満点

理系学部学部内併願方式

スタンダード方式の結果を利用する併願です。高得点科目を2倍換算して判定します。

〈併願した人のみ判定〉高得点科目重視方式

※3 英語 200点 + 数学① 数学② 国語 選択100点 + 理科 地歴 選択100点 = 3科目 400点満点

※3 高得点科目が「英語」だった場合の判定例です。

スタンダード方式の結果を利用する併願です。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)
本学の個別学力試験と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定します。

〈併願した人のみ判定〉共通テスト併用方式(B日程)

一般入試・前期(B日程)(200点満点) + 大学入学共通テスト(200点満点)

英語 数学① 数学② 国語 理科 地歴 高得点2科目(1科目100点) + 外国語 国語 数学 理科 地理歴史 公民 高得点2科目(1科目100点) = 4科目 400点満点



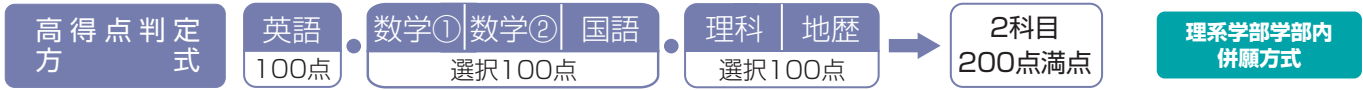
一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 「高得点判定方式」で実施します。
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「理系学部学部内併願方式」(134ページ参照)があります。



3教科3科目を受験し、高得点の2教科2科目で判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります。)

共通テスト利用方式(前期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



※「地理歴史」と「公民」は1教科として合否判定する。

共通テスト利用方式(中期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



※「地理歴史」と「公民」は1教科として合否判定する。

共通テスト利用方式(後期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

- 大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択

各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式 ※第二志望制度はありませんが、第一志望以外の学科で入学を許可する場合があります。 ※他の学部を受験し、産業理工学部を併願できる方式があります。(134ページ参照)

令和5年度入試変更点

◎推薦入試(一般公募)の外部試験利用制度において、対象検定試験に「ケンブリッジ英語検定」を追加します。



推薦入試(一般公募)

試験日 令和4年12月3日(土)・4日(日)

出願期間 令和4年11月1日(火)~11月24日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和4年12月14日(水)

●選択した1教科の得点で合否を判定します。1教科のみで受験できます。

2教科を受験の場合、高得点の1教科を判定に使用します。調査書50点は、全体の学習成績の状況×10とします。



一般入試・前期(A日程)

試験日 令和5年1月28日(土)・29日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月19日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月8日(水)

●選択した1教科の得点で合否を判定します。1教科のみで受験できます。

2教科以上を受験の場合、高得点の1教科で判定します。



一般入試・前期(B日程)

試験日 令和5年2月11日(土)・12日(日)

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月2日(木)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月24日(金)

●選択した1教科の得点で合否を判定します。1教科のみで受験できます。

2教科以上を受験の場合、高得点の1教科で判定します。



一般入試・後期

試験日 令和5年3月8日(水)・9日(木)

出願期間 令和5年2月3日(金)~2月27日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

●選択した1教科の得点で合否を判定します。1教科のみで受験できます。

2教科以上を受験の場合、高得点の1教科で判定します。



共通テスト利用方式(前期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年1月3日(火)~1月13日(金)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(中期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年1月3日(火)~2月1日(水)〈消印有効〉

合格発表 令和5年2月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



共通テスト利用方式(後期)〈大学入学共通テスト利用〉

出願期間 令和5年2月3日(金)~3月6日(月)〈消印有効〉

合格発表 令和5年3月18日(土)

●大学入学共通テスト(1/14・15)の結果で判定し、本学の個別学力試験は課しません。



試験日自由選択

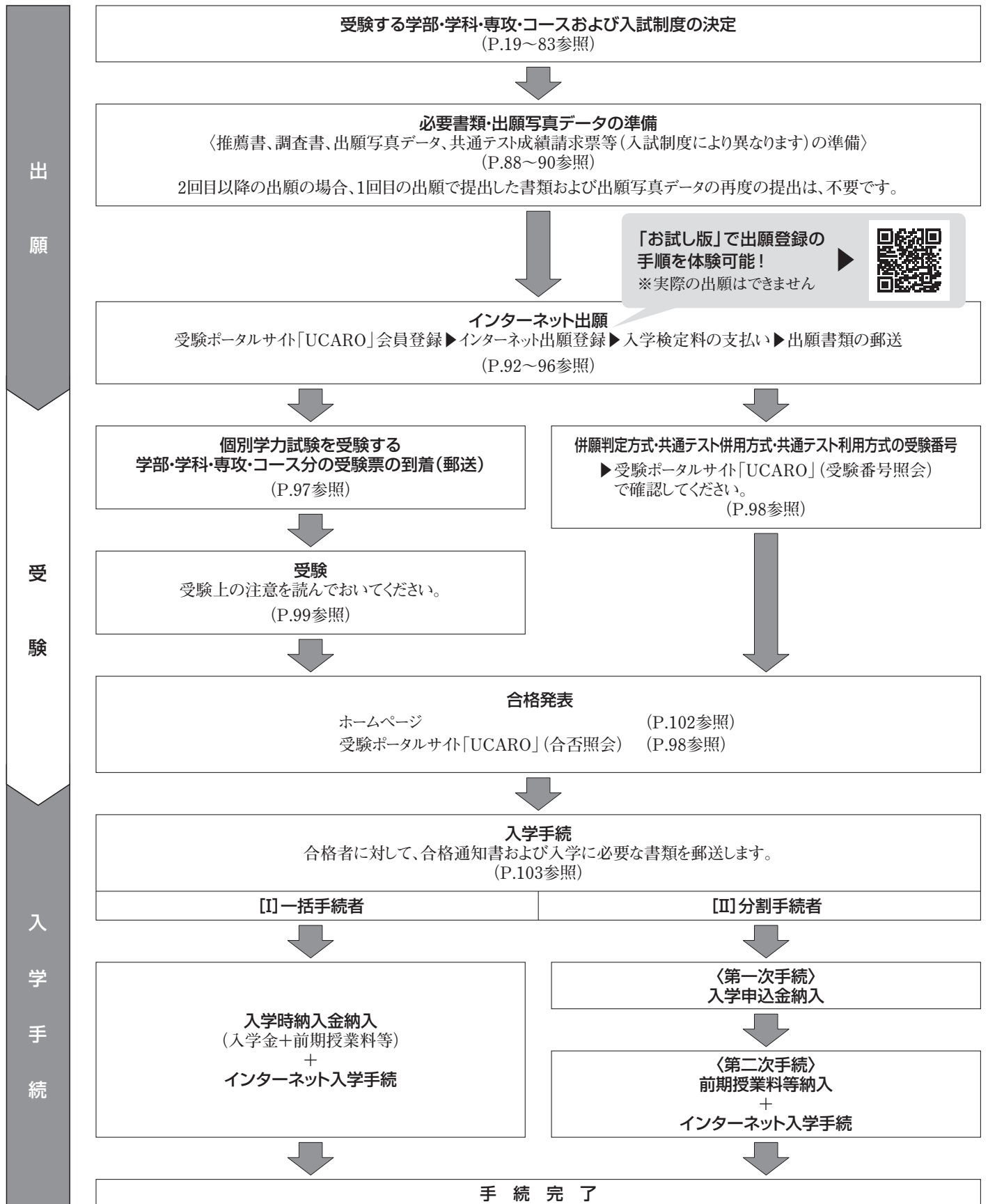
各入試制度につき試験日は、2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)2日間とも受験することが可能です。

個別学力試験

60分/マーク方式

※他の学部を受験し、短期大学部を併願できる方式があります。(134ページ参照)

インターネット出願から入学手続までの流れ



出願資格

推薦入試 (一般公募) (推薦基準)

次の(1)、(2)ともに該当する者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月に卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
- (2) 学業、人物ともに優秀で出身高等学校長もしくは中等教育学校長が推薦する者。
なお、調査書に記載している各教科の学習成績の状況については、各学部が選考に使用する教科・科目の(学習)成績が優秀であることが望ましい。

一般入試 前期(A日程) 前期(B日程) 後期

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
- (3) その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者(表1)。

共通テスト利用方式 前期 中期 後期

次の(1)~(3)のいずれかに該当し、かつ(4)を満たす者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
- (3) その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者(表1)。
- (4) 令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験する者、または受験した者。

共通テスト併用方式 A日程 B日程 後期

次の(1)~(3)のいずれかに該当し、かつ(4)を満たす者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和5年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和5年3月修了見込みの者。
- (3) その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者(表1)。
- (4) 本学の一般入試・前期(A日程)、一般入試・前期(B日程)、一般入試・後期に出願し、令和5年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験する者、または受験した者。

※申し出により本学が出願資格を認定した学校は次のとおりです。(推薦入試(一般公募)を含みます。)

大阪朝鮮高級学校、京都国際中学高等学校、神戸朝鮮高級学校、京都朝鮮中高級学校、東京朝鮮中高級学校
茨城朝鮮初中高級学校、北海道朝鮮初中高級学校、愛知朝鮮中高級学校、広島朝鮮初中高級学校
山口朝鮮高級学校、九州朝鮮中高級学校、神奈川朝鮮中高級学校 (令和4年7月1日現在)

(表1)

NO	項目	内容
1	高等学校卒業程度認定試験・大学入学資格検定	高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)に合格した者および令和5年3月31日までに合格見込みの者。
2	外国の学校等	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および令和5年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
3	文部科学大臣の指定した者	海技教育機構(旧海員学校)の本科の卒業(見込)者、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、GCEAレベル取得者、国際的な評価団体の認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者または修了見込みの者、その他文部科学大臣の指定した者(旧制諸学校出身者等)。
4	在外教育施設	「在外教育施設」とは、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者および令和5年3月31日までに修了見込みの者。
5	専修学校の高等課程	専修学校の高等課程を修了した者および令和5年3月31日までに修了見込みの者。
6	認定	「認定」とは、本学において、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られた者で、令和5年3月31日までに18歳に達する者。 出願を希望する場合は、事前の申し出により、個人の学習履歴を勘案した上で、入学資格審査委員会が特に許可した場合には、受験資格を認めます。詳細については、出願受付開始日1カ月前までに入学センターまでお問い合わせください。

※インターネット出願時において、(表1)のいずれかに該当する場合は、出身高等学校欄の学校名に、実際の学校・施設名ではなく太枠内の該当する項目(認定など)を入力してください。

選考方法

推薦入試 (一般公募)

個別学力試験（実技、小論文、面接を実施する学部があります。）の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校の調査書を総合して合否を判定します。

一般入試 (共通)

個別学力試験（実技、小論文、面接を実施する学部があります。）の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

共通テスト 利用方式

「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。本学の個別学力試験はありません。（医学部の二次試験を除く）

共通テスト 併用方式

本学の個別学力試験（一般入試・前期（A日程）、一般入試・前期（B日程）、一般入試・後期）と「令和5年度大学入学共通テスト」における本学指定教科・科目の得点と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書を総合して合否を判定します。

出願要領

- (1) 一度提出された書類は返還いたしません。
- (2) 出願時に受験を希望する試験地を選択してください。
- (3) 出願期間終了後は志望学部、学科、専攻、コース、試験地の変更はできません。出願の際は、間違いのないようにしてください。
- (4) 登録情報および各出願書類には、戸籍上の本名または在留カード記載（調査書に記載された本名または通称名のいずれか）の氏名を登録または記入してください。
- (5) コースについて
次の学部・学科では入学時から専攻・コースに分かれています。出願の際には、必ず専攻・コースまで確認し、登録してください。

学 部	学 科	専 攻	コ ー ス
理 工 学 部	理 学 科	—	数 学 コ ー ス
			物 理 学 コ ー ス
			化 学 コ ー ス
文 芸 学 部	文 学 科	日 本 文 学 専 攻	創 作 ・ 評 論 コ ー ス
		英 語 英 米 文 学 専 攻	—
	芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	—
		造 形 芸 術 専 攻	—
総 合 社 会 学 部	総 合 社 会 学 科	社 会 ・ マ ス メ デ ィ ア 系 専 攻	—
		心 理 系 専 攻	
		環 境 ・ ま ち づ くり 系 専 攻	
国 際 学 部	国 際 学 科	グ ロ ー バ ル 専 攻	—
		東 ア ジ ア 専 攻	中 国 語 コ ー ス
			韓 国 語 コ ー ス

また、上記以外の専攻・コースの選択がある場合については、入学後にコース等の選択を行いますので、出願時に選択する必要はありません。

(6) 選択科目について

選択科目は、受験時に選択してください。

ただし、文芸学部芸術学科舞台芸術専攻の選択科目（「実技」もしくは「小論文・面接」のいずれかを選択）については、出願時に選択してください。（一般入試・前期（A日程）、一般入試・後期を除く）

(7) 併願の選択方法について

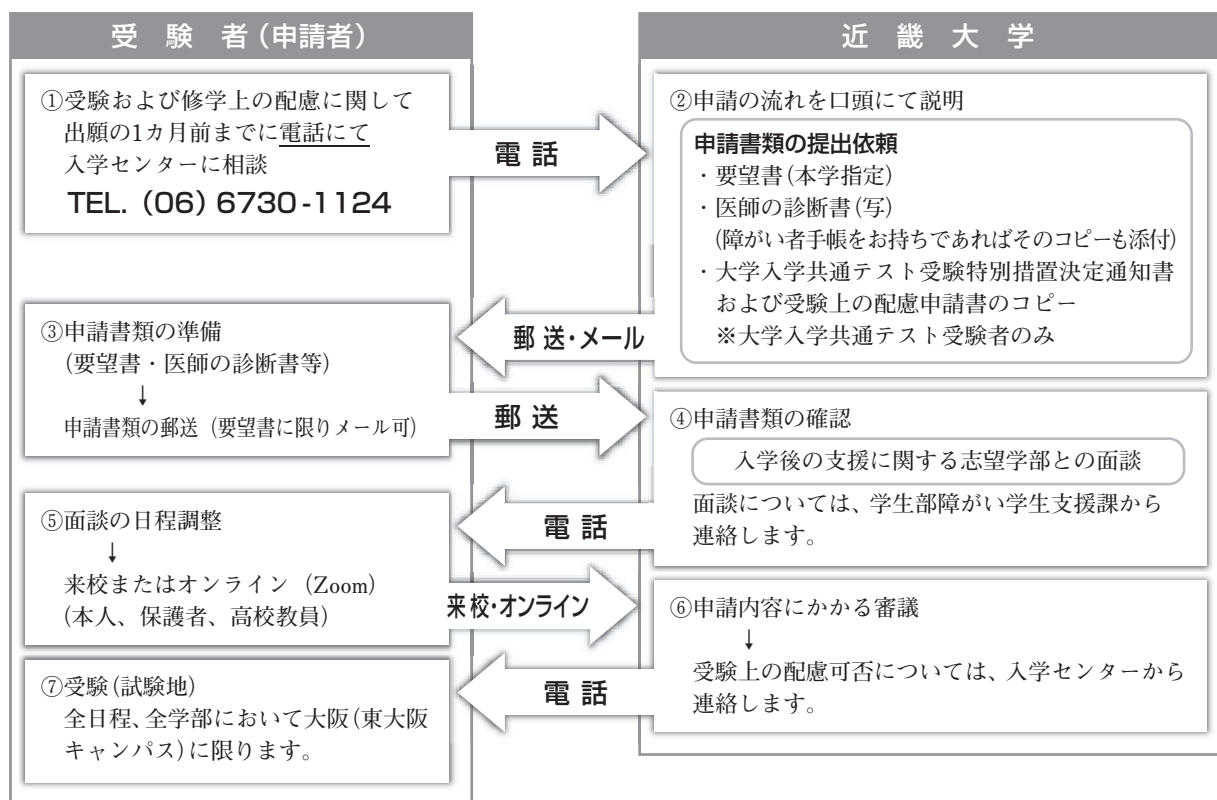
「高得点科目重視方式」・「文系学部学部内併願方式」・「理系学部学部内併願方式」・「文系学部他学部併願方式」・「理系学部他学部併願方式」・「情報学部他学部併願方式」・「経営学部他学部併願方式」・「理工学部他学部併願方式」・「建築学部他学部併願方式」・「薬学部他学部併願方式」・「農学部他学部併願方式」・「情報学部独自方式（併願）」・「国際学部独自方式（併願）」・「生物理工学部独自方式（併願）」・「共通テスト併用方式」を併願される方は、出願時に併願を希望する試験日に当該の併願方式を選択してください。

(8) 出願登録内容または提出書類に虚偽の事項があるもの、不備があるものは受け付けません。

障がいのある人、不慮の事故による負傷者・疾病者の受験 および修学上の配慮に関する申し出について

- (1) 身体機能障がい・発達障がい等、また疾病・負傷により、受験時および入学後の修学に配慮を必要とする場合は、原則として**出願する1カ月前までに、入学センター（TEL (06) 6730-1124）に申し出てください。**受験予定のすべての入試制度・日程で申し出が必要です（共通テスト利用方式のみ受験する場合でも、必ず入学センターに申し出てください）。事前に診断書等の書類を提出いただきます。また、出願後の不慮の事故等による負傷・急な疾病等で受験時に特別な配慮と措置を希望する場合は、至急入学センターに申し出てください。
なお、申し出が入学試験の可否に影響することはありません。
- (2) **特別な配慮（試験時間の延長・別室準備等）を希望する場合、試験地は「大阪（東大阪キャンパス）」に限ります。**
- (3) 申請に基づいて障がい等の状況に応じた配慮を行います。ご希望に添えない場合もありますので予めご了承ください。

<申し出から受験までの流れ>



出願手続

本学への出願手続は、「インターネット（Web）入力による出願」のみとなります。ネット環境がない方は、近畿大学入学センター（TEL(06)6730-1124）にご相談ください。詳細については、92～96ページをご参照ください。

※出願期間中は東大阪キャンパス入学センターでパソコンを使っての出願登録が可能です。

（月曜日～金曜日 8時45分～17時30分 祝日および冬期休業期間を除く）

出願における注意事項

1. 入力した情報の変更

志望学科や試験地などを間違えて登録しても、出願期間内であれば、志望学科、併願の追加、試験地、個人情報等すべての変更が可能です。ただし、入学検定料支払い後の志望学科の変更は、入学検定料の変動がない範囲に限ります。

2. 登録データの有効期限について

登録されたデータは入学検定料の納入期限内は保持されますが、支払いがされないまま期限を過ぎると無効になります。

3. 漢字の登録エラーについて

氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。入学後に、正しい漢字を登録することができます。

例) 高木→高木 山崎→山崎 (ローマ数字) Ⅲ→(アルファベットのアイ) III

出願写真データ・必要書類

- 本年度（令和5年度）入試において、一度提出された出願写真データ・書類の再度の提出は不要です。前回に提出したものを流用することで、志願者の出願手続きに関する負担の軽減を図ります。ただし、前回の出願時に提出していない必要書類（大学入学共通テスト成績請求票等）がある場合は、出願期間内（締切日消印有効）に送付してください。

〔対象となる入試制度〕

「推薦入試（一般公募）」「一般入試・前期（A日程）」「一般入試・前期（B日程）」「一般入試・後期」「共通テスト利用方式（前期）」「共通テスト利用方式（中期）」「共通テスト利用方式（後期）」「共通テスト併用方式（A日程）」「共通テスト併用方式（B日程）」「共通テスト併用方式（後期）」「医学部地域枠入試【一般前期型】」「医学部地域枠入試【一般後期型】」「専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験」

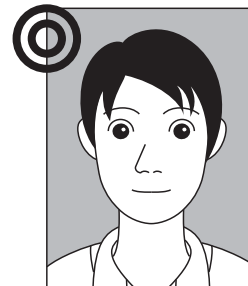
〈出願写真データについて〉

- 出願写真は、インターネット出願時に写真データをアップロードしていただきます。郵送の必要はありません。出願写真データのアップロード方法は、93ページを参照ください。

- ・ 出願3か月以内に撮影した受験者本人のみが写ったカラー写真（モノクロ・スナップ写真は不可）
- ・ 上半身、正面（焦点が合ったもの）、無帽（ヘアバンドも不可）、背景無地、枠無しものを使用してください。
- ・ 制服、私服は問いません。ただし、入学が許可された場合には、この写真は入学後に交付する学生証の写真として使用します。卒業時まで写真交換はできません。

- ・ 眼鏡着用の場合、レンズは無色透明（ブルーライトカットレンズ等の反射するものは不可）で、レンズに光が反射していないものに限ります。
- ・ 画像に加工を施していないこと。また、不鮮明なもの（背景と人物の境目がわかりにくいもの等）、サングラス・マスクや髪や影で目元輪郭を隠している、目を閉じている等、個人の判別、本人確認が困難な写真は使用できません。
- ・ 平常の顔貌と著しく異なるもの（たとえば、口を開き歯が必要以上に見えているものは不可）
- ・ 変色や傷、汚れのないもの
- ・ 証明写真等、プリントアウトした写真を撮影したものは不可。
- ・ ファイル形式：JPEG、10MB以内

●受け付けできる写真例



- ・ 上部に隙間がある。
- ・ 水平かつ正面を向いている。
- ・ 顔の大きさが全体の3分の1以上ある。
- ・ 両目の瞳が確認できる。
- ・ 肩の一部が写っている。

[不適当な写真例]

※次のような写真の場合は、再請求することがあります。

①頭がきれている



②写真が全体的に暗い（影になっている）



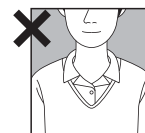
③背景に余計なもの（影）が写っている



④プリントされた証明写真をスマートフォンで撮影している



⑤枠から顔がはみ出している



※出願写真データは画面上でサイズを調整して登録することができますので、顔がはっきり映るように適宜調整してください。（顔が大きすぎる、小さすぎるものは不可）

※出願写真として適切ではないと判断された場合は、再提出になることがあります。出願期間内に再提出を行わない場合、出願は受理できません。一度受理された出願写真データは、変更することができません。

全員提出

〈必要書類について〉

- 以下の表に記載されている書類を巻末に綴じこまれている送付用封筒に入れ、「簡易書留・速達」で出願期間内に郵便局窓口から郵送してください（ポストへの投函不可）。送付用封筒に必要書類が入らない場合は、折って入れてください。登録を完了した後、書類郵送用の宛先を印刷し、市販の封筒に貼って使用することも可能です。

送付先		〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局留 近畿大学 出願受付係	
対象	提出書類	要件	
全員提出	調査書等	【出願資格を証明する提出書類】を確認し、準備してください。	
対象者のみ提出	共通テスト成績請求票	・共通テスト利用方式、共通テスト併用方式に出願される方は、大学入試センターから交付された成績請求票（私立大学・公立短期大学用）を1枚送付してください。（台紙等への貼付は不要です）すでに推薦入試（一般公募）等で必要書類を郵送済みの場合でも、成績請求票を提出していなければ、成績請求票の郵送が必要です。	
	推薦書	・推薦入試に出願される方は、専用の用紙（162ページ参照）を用いて、学校長が作成し厳封したものを送付してください。（入試情報サイトからダウンロードしたものをを使用することも可能です）	
	その他	専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試	・検定試験合格証写し（検定試験に合格したことを認定する証書の写し、A4版） ・志望理由書（164ページ参照）
		医学部地域枠入試【一般前期型】【一般後期型】	・地域枠入試 志望理由書（166・167ページ参照） ・地域枠入試 入学誓約書（168ページ参照）
外部試験利用制度		【各種資格試験の証明書】を確認し、準備してください。合格証・スコア等は原本の写しでも可とします。	

【出願資格を証明する提出書類】

該当の出願資格(85ページ参照) ※85ページ(表1)の各項目番号に対応しています。		提出書類	注意事項
高等学校または中等教育学校卒業(見込)者	調査書		<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省の指定の様式により、学校長が出願3か月以内に作成・厳封したものに限り、 ・学習成績の状況に関しては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書に記載してください。 ・改姓等の理由により調査書記載の氏名と表記が異なる場合は、姓(名)が変わった理由を調査書の余白に記載してください。 ・高等学校卒業後5年以上経過する等により、高等学校での調査書の発行が不可能な場合は、「卒業証明書、単位修得証明書(成績証明書)」を提出してください。なお、単位修得証明書または成績証明書が発行できない場合は「保存期間経過証明書」(任意書式)を提出してください。
通常の課程による12年の学校教育修了(見込)者			
(表1)-1※	高等学校卒業程度認定試験合格者 または 大学入学資格検定合格者	「合格証書(写し)」 または 「合格証明書(原本)」	<ul style="list-style-type: none"> ・免除科目がある場合、当該免除科目の成績に係る証明書の提出は不要です。 ※令和5年3月31日までに18歳に達するもの。
(表1)-1※	高等学校卒業程度認定試験合格見込者	合格見込成績証明書	
(表1)-2※	外国において学校教育における12年の課程修了(見込)者 または上記に準ずる者で文部科学大臣の指定した者	「修了(見込)証明書、成績証明書」	<ul style="list-style-type: none"> ・日本と外国両方の高校に在学した者は、日本の高等学校に在学時の成績証明書等も提出してください。 ※出願資格の確認が必要となります。時間を要するため、出願締切間際の出願とならないようご注意ください。
(表1)-3※	文部科学大臣の指定した者	「当該資格証明書」 または 「修了した教育施設の修了(見込)証明書、成績証明書」	
(表1)-4※	在学教育施設	「修了(見込)証明書」 または 「卒業(見込)証明書」	
(表1)-5※	専修学校の高等課程を修了(見込)者	「修了(見込)証明書、成績証明書」	
(表1)-6※	認定	近畿大学入学センターにお問い合わせください。(TEL: (06) 6730-1124)	

【各種資格試験の証明書】

資格名称	証明書の種類	注意事項	有効期限
①TOEFL iBT®	Test Taker Score Report	・TOEFL iBTテストのTest Dateスコアのみをスコアとして活用します。(MyBestスコアは活用しません)	出願開始日より過去2年以内 に受験したもの
②TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE (公式認定証)	・TOEIC L&R公開テストのみの受験およびTOEIC S&W公開テストのみの受験、IPテストのスコアは認められません。	
③IELTS	成績証明書 (Test Report Form)	・換算表記載のスコアは、4技能の平均を示す「Overall Band Score」を指します。	
④GTEC (CBTタイプ、検定版)	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE	・検定受験のOFFICIAL SCOREに限ります。	
⑤TEAP4技能パターン	TEAP成績表	・4技能パターンに限ります。 ・受験時期の異なる点数の合計では認められません。	令和3年度以降 に受験したもの に限る
⑥ケンブリッジ英語検定	(各レベル検定) Certificate	<ul style="list-style-type: none"> ・ケンブリッジ英語検定(各レベル、for Schoolsバージョンを含む)ならびに「ケンブリッジ英語検定4技能CBTリングスキル(以下、リングスキル)を対象とします。 ・リングスキルは「公開受験」のみ利用可能です。自宅受験の結果は利用できません。 ・ケンブリッジ英語検定のスコアはケンブリッジ英語検定(各レベル検定)の「Overall Score」、「リングスキル」の「Average Score」を指します。 	有効期限の限定 はありません
	(リングスキル) Test Report		
⑦英検®	合格証明書	<ul style="list-style-type: none"> ・英検S-CBT、英検CBT、英検S-Interviewを含みます。 ・1次試験を2016年3月以前に受験した方は、2級Aを証明する場合のみ、日本英語検定協会に問い合わせのうえ、英語有資格者確認依頼結果を2級合格証と併せて提出してください。 	

【各種資格試験の証明書・スコアシートの見本】

<有効期限について>

①～④：出願開始日より過去2年以内に受験したもの ⑤：令和3年度以降に受験したもの ⑥、⑦：有効期限を限定しません

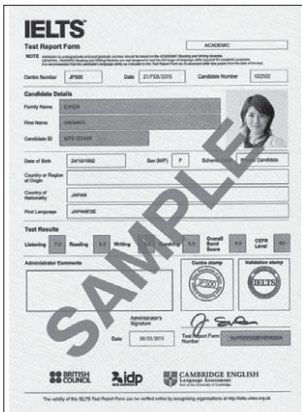
① TOEFL iBT
Test Taker Score Report



② TOEIC Listening&Reading+TOEIC Speaking+Writing
L&R OFFICIAL SCORE CERTIFICATE S&W OFFICIAL SCORE CERTIFICATE



③ IELTS
Test Report Form



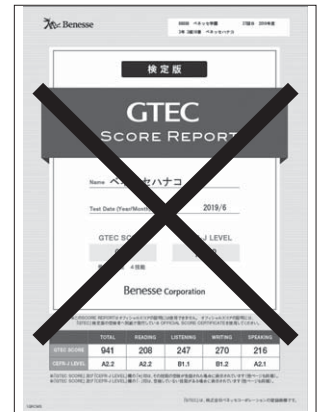
④ GTEC (検定版)
検定版：OFFICIAL SCORE CERTIFICATE



GTEC (CBTタイプ)
CBTタイプ：OFFICIAL SCORE CERTIFICATE



※「GTEC SCORE REPORT」は不可



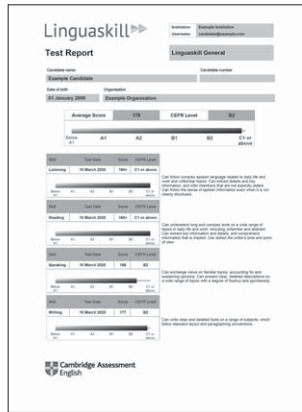
⑤ TEAP
4技能パターン 成績表



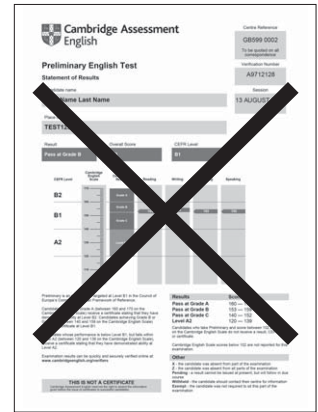
⑥ケンブリッジ英語検定
(各レベル検定) Certificate



(リンガスキル) Test Report



※「結果ステートメント(Statement of Results)」は不可



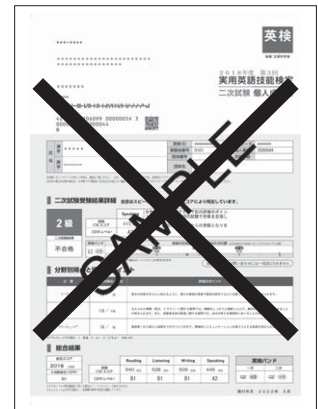
⑦英検
合格証明書 (和文・英文どちらでも可)



CSEスコア証明書



※「個人成績表」は不可



(合格証明書は顔写真付きの場合もあります。)

インターネット出願入学検定料

●スタンダード方式、高得点判定方式(一般入試・後期)

入学検定料

32,000円

●医学部 **57,000円**

●産業理工学部 **29,000円**

●情報学部独自方式
(第一志望とする場合)
●国際学部独自方式
(第一志望とする場合) **32,000円**

●共通テスト利用方式(大学入学共通テスト利用)

(共通テスト利用方式(前期)、共通テスト利用方式(中期)、共通テスト利用方式(後期)それぞれの出願に限ります。)

入学検定料

併願検定料

●医学部を含まない場合
20,000円(2志願目まで) **7,000円**(6志願目から1志願につき)
30,000円(5志願目まで)

●医学部を含む場合
30,000円(2志願目まで) **7,000円**(3志願目から1志願につき)

●その他の判定方式を併願する場合

併願検定料

7,000円
(1志願につき)

- 高得点科目重視方式
- 文系学部学部内併願方式
- 理系学部学部内併願方式
- 文系学部他学部併願方式
- 理系学部他学部併願方式
- 情報学部他学部併願方式
- 経営学部他学部併願方式
- 理工学部他学部併願方式
- 建築学部他学部併願方式
- 薬学部他学部併願方式
- 農学部他学部併願方式
- 情報学部独自方式(併願)
- 国際学部独自方式(併願)
- 生物理工学部独自方式(併願)
- 共通テスト併用方式

※一度納入された入学検定料は原則として返還いたしません。

一般入試・前期 (B日程) の入学検定料の返還について

本学では一般入試・前期 (A日程) の合格発表より前に、一般入試・前期 (B日程) の出願締切日を設定しています。そのため、一般入試・前期 (A日程) で合格した方が、合格となった学部・学科と同じ学部・学科に一般入試・前期 (B日程) で第一志望として出願し、受験しなかった (欠席した) 場合、一般入試・前期 (B日程) の入学検定料を返還いたします (専攻・コースは問いません)。ただし、共通テスト併用方式 (A日程) での合格、または、一般入試・前期 (A日程) 繰上合格は対象外です。返還の手続方法は、合格通知書 (入学に必要な書類等) に同封いたします「入学手続マニュアル」を確認してください。

一般入試・前期 スケジュール

	1/3	~	1/19	~	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	~	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	
A日程	出願期間				試験日				試験日				合格							
B日程	出願期間														試験日					

A日程の合格発表が終わってからB日程の出願はできません。

B日程で第一志望として出願した学部・学科と、A日程で合格した学部・学科とが同じであることが条件です。この場合、B日程は欠席してください。

① 出願
(A日程・B日程)

② A日程で合格
(合格通知に同封された書類を提出する)

③ 入学検定料返還
(B日程分)

※その他の日程では、適用しておりません

(例)	A日程で受験した学部・学科	A日程で合格した学部・学科・専攻・コース	B日程に第一志望として出願し受験しなかった学部・学科	入学検定料返還の可否
	法学部法律学科	法学部法律学科	法学部法律学科	可
	理工学部機械工学科	理工学部電気電子通信工学科(理系学部学部内併願方式で合格)	理工学部機械工学科 理工学部電気電子通信工学科	否 ^{注2)} 可 ^{注2)}
	文芸学部文学科 日本文学専攻創作・評論コース	文芸学部文学科日本文学専攻創作・評論コース	文芸学部文学科日本文学専攻言語文学コース	可 ^{注1)}
	経営学部経営学科	産業理工学部経営ビジネス学科(経営学部他学部併願方式で合格)	経営学部経営学科 産業理工学部経営ビジネス学科	否 ^{注2)} 可 ^{注2)}
	経営学部経営学科	経営学部経営学科	経営学部会計学科 (経営学部経営学科) (文系学部学部内併願方式で出願)	否 ^{注3)}
	法学部法律学科	経済学部経済学科(文系学部他学部併願方式で合格)	経済学部経済学科 (経済学部国際経済学科) (文系学部学部内併願方式で出願)	可 ^{注4)}

注1) 専攻・コースまでは問いません。

注2) A日程において情報学部独自方式(併願)、国際学部独自方式(併願)、文系学部学部内併願方式、理系学部学部内併願方式、文系学部他学部併願方式、理系学部他学部併願方式で合格した場合も同じ扱いとなります。

注3) A日程で合格した学科とB日程の併願方式の学科は同一であるがB日程では第一志望の学科でない場合は返還の対象になりません。

注4) A日程の合格学科とB日程に第一志望として出願し受験しなかった学科が同一の場合、併願分の入学検定料も返還します。

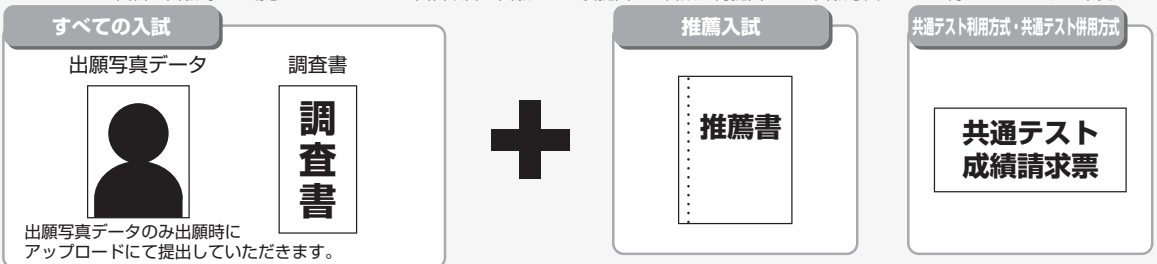
インターネット出願の流れ

近畿大学のインターネット出願は受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」の登録が必要です。
インターネット環境がない方は、近畿大学入学センター(TEL.(06)6730-1124)までお問い合わせください。
UCAROに関するお問い合わせ(UCAROへのログイン・会員登録方法など)は、UCARO事務局(TEL.(03)5952-2114)までお問い合わせください。

Step 1

事前準備 (出願資格の確認、出願書類の準備など)

- ・出願資格の確認 (85ページ参照)
- ・出願書類の準備 (88~90ページ参照)
出願する制度に応じて、下記の準備物を事前にご用意ください。
必要書類は発行に時間がかかる場合がありますので、できるだけ出願前に準備してください。
- ・出願写真データの用意 (88ページ参照)
出願には出願写真データが必要です。
※いずれも1回目の出願時にご用意いただけます。2回目以降の出願は、1度提出した書類の再提出および出願写真データの再アップロードは不要です。



- ・インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレットなどを用意してください。

Step 2

インターネット出願ページにアクセス

- ・検索サイトから「近大 入試」で検索して入試情報サイト (<https://kindai.jp>)にアクセスし、エコ出願の「出願する」を選択してください。最初にインターネット出願トップ画面の「インターネット出願の流れ」を必ずよく読んでください。
- ※インターネット出願の「お試し版」では、実際の手順を体験することができます。(実際の出願はできません)



入試情報サイト
(<https://kindai.jp>)



推奨ブラウザ

- パソコン
- ・[Windows]
 - ・Microsoft Edge 最新バージョン
 - ・Chrome 最新バージョン
 - ・Firefox最新バージョン
- [Mac]
- ・Safari9.0以上

スマートフォン

- ・Android OS5.1以上
…「chrome」
- ・iOS 10.3以上
…「Safari」

Step 3-1

出願登録 (出願期間内のみ登録が可能です。)

- ① UCARO (ウカロ) にログイン (UCARO登録済の方)
メールアドレスとパスワードを入力し、UCAROにログインする。



- (UCARO未登録の方)
「UCARO会員登録」を選択し、メールアドレス・ニックネーム・パスワード・ワンタイムパスワードを入力し「UCAROへ会員登録する」を選択する。
※ワンタイムパスワードのメールを送信します。携帯メールの場合は、ドメイン(@webshutsugan.com)の受信許可をしてください。
※UCARO会員登録では、本登録用のメールを送信します。携帯メールの場合は、ドメイン(@ucaro.net)の受信許可をしてください。



- UCAROに関するお問い合わせ(UCAROへのログイン会員登録方法など)
UCARO事務局: TEL(03)5952-2114

出願登録（出願期間内のみ登録が可能です。）

②志望情報入力

志望する入試制度、学部・学科・専攻・コース、併願方式、試験地などを選択し、入学検定料を確認してください。

※第一志望の学部・学科を選択すると、選択可能な併願方式が表示されます。

③個人情報入力

「UCARO連携」ボタンを押すと、「UCARO」で登録した個人情報の連携ができます。また、近パス会員の方も同様に個人情報を反映することができます。

「UCARO」で個人情報を事前に入力していない方は、氏名(漢字・カナ)・生年月日・性別・住所等を入力してください。

④必要書類の確認・写真アップロード

出願に必要な書類と出願写真データについては、88～90ページをご確認ください。写真アップロードについては、下記(写真アップロード方法)をご確認ください。

⑤アンケート入力

併願制度で他学部等複数選択している場合は、志望順位を回答してください。アンケートの回答は、入学試験の得点や合否に影響を与えるものではありません。

⑥出願登録完了

出願登録が完了すると登録番号(6桁)が発行されます。メモをするか画面を印刷してください。

出願内容を確認・変更時および次回再出願時に必要です。

※出願登録完了後と入金完了後に完了メールを送信します。

携帯メールの場合は、ドメイン(@webshutsugan.com)の受信許可をしてください。

--	--	--	--	--	--



<写真アップロード方法> (出願写真データの詳細は、88ページをご確認ください。)



①必要書類確認・写真アップロードの画面に表示される「出願写真をアップロード」ボタンを押してください。



②出願写真アップロード画面にある「出願写真に関する注意事項」を読み、「ファイル選択」ボタンを押してパソコン・スマートフォンの端末に保存されている写真を選択してください。選択後(写真の加工に進む)ボタンを押してください。



③ドラッグによる画像位置の移動や、回転・拡大・縮小、明るさの調整等ができます。画面の指示にしたがって操作し、「切り抜く」ボタンを押してください。



④最後に確認事項をよく読み、すべてにチェックを入れたら「出願写真として提出する」ボタンを押してください。これで出願写真のアップロードは完了です。

※前ページに戻る場合は、ブラウザの「戻る」ボタンを使用せずに、画面内の「戻る」ボタンを使用してください。

Step
4

支払方法の選択

- (1) コンビニ…………… aへ進んでください
- (2) 金融機関ATM(ペイジー) …… bへ進んでください
- (3) ネットバンキング…………… ^{Step 5-2} cへ進んでください
- (4) クレジットカード…………… ^{Step 5-2} dへ進んでください

※入学検定料の支払い後も、出願期間内であれば、登録内容の変更、併願の追加が可能です。ただし、志望学部・学科の変更は入学検定料に変動のない範囲に限ります。(入学検定料の他に払込手数料が必要です。)

支払情報…入学検定料の支払時に必要です。

a コンビニの場合

ローソン・ミニストップ・ファミリーマート

お客様番号(11桁)

確認番号(5桁)

セブン-イレブン

払込票番号(13桁)

※支払票を印刷するとスムーズにお支払いができます。

※利用可能なコンビニは変更になる場合があります。

デイリーヤマザキ、セイコーマート

オンライン決済番号(11桁)

b 金融機関ATM(ペイジー)の場合

収納機関番号(5桁)

58021

お客様番号(11桁)

確認番号(5桁)

Step
5-1

入学検定料の支払い

詳しいお支払方法については、インターネット出願画面の「入学検定料の支払方法について」を参照してください。

次のa~dのいずれかの方法でお支払いください。

※入学検定料のお支払い後も、出願期間内であれば登録内容の変更、併願の追加が可能です。ただし、志望学部・学科の変更は、入学検定料に変動のない範囲に限ります。

a コンビニ 現金支払

ローソン ミニストップ (Loppi)	ファミリーマート (マルチコピー機)	デイリーヤマザキ	セイコーマート	セブン-イレブン
各種サービスメニュー	マルチコピー機の画面にて操作する	レジで店員に「オンライン決済」と伝える	レジで店員に「インターネットの支払い」と伝える	レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、プリントアウトした【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えお支払いください。 ※プリントしなかった場合は、番号を伝えるのみでOKです。
各種代金・インターネット受付スマートビットのお支払い	代金支払い/チャージ(コンビニでお支払い Payment/charge)	「オンライン決済番号」を入力	「オンライン決済番号」を入力	
各種代金お支払い	番号入力画面に進む			
マルチペイメントサービス	「お客様番号」を入力			
「お客様番号」を入力	「確認番号」を入力			
「確認番号」を入力	注意事項を確認			
<small>出願情報が正しければ「確認」「印刷」ボタンを押す。端末より申込券が出るので30分以内にレジにて入学検定料を現金にて支払う。</small>		レジにて入学検定料を現金にて支払う		

※コンビニでは、1回につき総額30万円を超える支払いはできません。総額が30万円を超える場合は、複数回に分けて出願していただくか、⑤のキャッシュカード扱いまたは⑥⑦の方法でお支払いください。

※利用可能なコンビニは変更になる場合があります。


Step
5-2

b 金融機関ATM(ペイジー)

現金支払 | キャッシュカード

支払い可能金融機関は下記URLの「ATM利用可能一覧」を確認してください。

http://www.well-net.jp/multi/financial_list/index.html




ゆうちょ銀行・Pay-easy対応ATMを利用 

「税金・各種料金(ペイジー)」を選択

収納機関番号に【58021】と入力

お客様番号、確認番号を入力

支払方法を選択(現金またはキャッシュカード)し、入学検定料をお支払いください。

※現金取扱の場合は、入学検定料の総額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカード扱いまたは    をご利用ください。

d クレジットカード



本人確認のため、クレジットカードに記載されている情報を入力しますので、出願前にクレジットカードを準備してください。支払い方法は一括払いのみです。

クレジットカードの利用限度額を確認した上で利用してください。

※支払いされるカードの名義人は受験者本人でなくても構いません。

<支払手順>

出願登録完了画面を開く

[クレジットカードでの支払いに進む] ボタンを押す

画面の案内に従い、クレジットカードの情報を入力する

c ネットバンキング

出願登録完了画面の「ネットバンキングでの支払いに進む」をクリックし、画面の指示に従ってお支払いください。

都市銀行、地方銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協などのネットバンキングを利用することができます。事前に金融機関にて申し込みが必要です。また、楽天銀行、PayPay 銀行、au じぶん銀行、住信 SBI ネット銀行でも支払うことができます。事前に金融機関にて口座の開設が必要です。

<支払手順>

出願登録完了画面を開く

[ネットバンキングでの支払いに進む] ボタンを押す

ネットバンキングの契約をしている金融機関を選択し、ログインする

○入学検定料の他に、払込手数料が必要です。

入学検定料	手数料
5万円未満	1,000円
5万円～10万円未満	1,400円
10万円～15万円未満	1,700円
15万円～20万円未満	2,000円
20万円以上	2,500円

- コンビニでは、現金でお支払いください。
- コンビニ設置のATMはご利用いただけません。
- 一度納入された入学検定料は原則として返還いたしません。

Step
6

書類の郵送

初めての出願

出願登録完了画面または出願登録完了メールに記載されている必要書類を確認して、巻末に綴じこまれた送付用封筒に入れ、出願期間内(出願締切日消印有効)に郵便局窓口から簡易書留・速達で郵送してください(ポストへの投函不可)。

送付先 〒539-8691
日本郵便 新大阪郵便局留
近畿大学出願受付係

2回目以降の出願(再出願)

一度郵送した書類および出願写真データの再アップロードは必要ありません。
※入試制度により、追加の書類郵送が必要になる場合もあります。

これで出願が完了です。


<注意>

登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送することで出願が完了します。

インターネット出願は24時間可能です。ただし、入学検定料の支払いは出願締切日(23:59:00)まで(営業時間はATMやコンビニなどの施設によって異なります)、必要書類の郵送は出願締切日の消印有効(ポストへの投函不可)です。できるだけ余裕をもって出願してください。

<併願の追加について>

出願期間内であれば、「高得点科目重視方式」などの併願の追加が可能です。

入試情報サイトトップページの「出願内容確認」からログインし、「追加出願する」を選択してください。選択後は  以降と同じ手順で出願してください。

【出願後の確認・変更】

出願内容の確認や変更、追加出願をしたい場合は、入試情報サイトトップページ画面の「出願内容確認」ボタンからログインし、「出願一覧」をご確認ください。

(入試情報サイト エコ出願)

① **入学検定料納入後に追加で出願したい場合(出願期間内に限る)**
「追加出願する」を選択し、追加したい出願内容を登録し、追加出願分の入学検定料の支払いをしてください。

② **入学検定料の支払い状況を確認したい場合**
入金済みの場合は、入金日時が表示されます。
未入金の場合は、「出願受付状況」に【入金待ち】と表示されます。

③ **出願ができていないか確認したい場合**
「出願受付状況」に現在の受付状況が表示されます。
表示内容を確認してください。

【入金待ち】:出願登録完了後、入学検定料の入金が完了していない場合に表示されます。

【出願申請中】:出願登録完了後、入学検定料の入金が完了した場合、または、一度出願を完了【出願受理】した後に出願内容を変更した場合に表示されます。

※必要書類の郵送が必要です。(一度提出した書類の郵送および出願写真データの再アップロードは不要です)

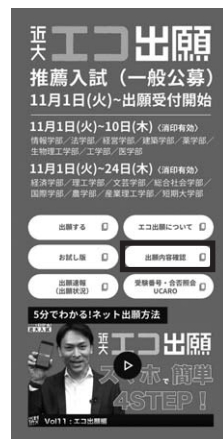
【出願受理】:出願完了の場合に表示されます。
入金完了および必要書類の到着確認ができた状態です。

④ **出願内容を変更したい場合(出願期間内に限る)**
出願内容を変更する場合は、入学検定料納入前と納入後で変更できる内容が変わります。

(入学検定料納入前)
志望学部・志望学科・併願の追加、試験日、試験地、個人情報すべての変更が可能です。

(入学検定料納入後)
試験日、試験地、個人情報の変更が可能です。ただし、志望学部・志望学科の変更は入学検定料の変動がない場合に限りです。試験日の変更は同一入試制度内に限ります。併願の追加については、「①入学検定料納入後に追加で出願したい場合」の手順で追加出願をしてください。

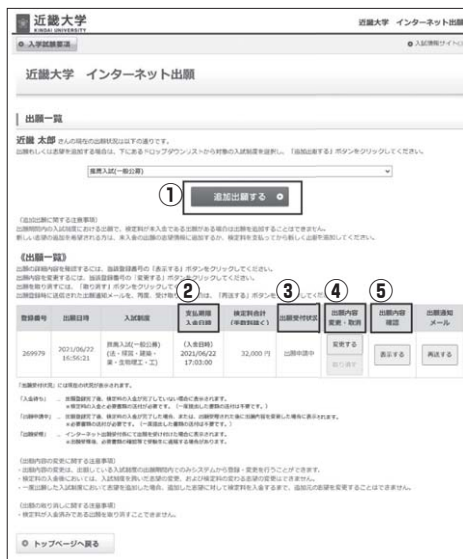
⑤ **出願内容を確認したい場合**
現在の出願登録内容やコンビニ等で支払う時に必要な番号、宛名ラベルの印刷画面を確認することができます。



(出願情報確認ログイン)



(出願一覧)



受験票の交付

- (1) 受験票は、出願期間終了後に全志願者に一括して交付（出願時に登録された住所宛に速達で郵送）しますので、下記の受験票発送日をご参照ください。高得点科目重視方式や共通テスト併用方式等の併願判定方式および共通テスト利用方式の受験番号を記載した受験票は郵送しませんので、受験番号については受験ポータルサイト「UCARO」にてご確認ください。詳細は次ページを参照してください。なお、友人の方などと同時に出願されても、受験票の到着は郵便事情等により前後する場合がありますので、あらかじめご了承ください。各志願者への受験票（個別学力試験を受験する学部・学科・専攻・コース分）発送日は次のとおり予定しています。

< 受験票発送日・UCARO掲載予定日 >

NO	入試制度	学 部	発送日・掲載日
1	推薦入試 (一般公募)	情報学部・法学部・経営学部・建築学部・薬学部・医学部・ 生物理工学部・工学部	令和4年11月15日(火)
2		経済学部・理工学部・文芸学部・総合社会学部・国際学部・ 農学部・産業理工学部・短期大学部	令和4年11月29日(火)
3	専門高校、専門学科・総合学科等を 対象とする推薦入試	経済学部・経営学部・農学部・生物理工学部	令和4年11月15日(火)
4	一般入試・前期 (A日程)	医学部	令和5年1月17日(火)
5		全学部（医学部を除く）	令和5年1月24日(火)
6	地域枠入試【一般前期型】	医学部	令和5年1月17日(火)
7	一般入試・前期 (B日程)	全学部（医学部を除く）	令和5年2月7日(火)
8	一般入試・後期	医学部	令和5年2月19日(日)
9		全学部（医学部を除く）	令和5年3月3日(金)
10	地域枠入試【一般後期型】	医学部	令和5年2月19日(日)
11	共通テスト利用方式(前期)	全学部	令和5年1月20日(金)頃
12	共通テスト利用方式(中期)	全学部	令和5年2月6日(月)頃
13	共通テスト利用方式(後期)	医学部	令和5年3月1日(水)頃
14		全学部（医学部を除く）	令和5年3月10日(金)頃

(注) 1～10は、受験票を郵送します。ただし、併願判定方式（共通テスト併用方式含む）の受験票は郵送しませんので、受験ポータルサイト「UCARO」を利用して受験番号を確認してください。

(注) 11～14は、受験票を郵送しません。受験ポータルサイト「UCARO」を利用して受験番号を確認してください。

- (2) 受験票が試験実施2日前までに未着の場合は、インターネット出願登録完了時に発行される登録番号（出願番号）、出願書類を郵送した場合は、差出日、差出郵便局名、簡易書留番号を明らかにして、近畿大学出願受付係（TEL(06)6231-7020）まで問い合わせてください。

(注) 受験票が未着の場合は、試験当日入試総合案内所または試験本部に申し出てください。（確認のうえ仮受験票を交付します）

- (3) 交付された受験票で「氏名、性別」「志望学部・学科・専攻・コース」「試験日」「試験地」「試験場」を確認してください。

受験票見本

5 7 7 8 5 0 2

大阪府 東大阪市
小若江3-4-1
近畿大学ハイ3

近 大 花 子 殿

0000001

※試験地が変更されています。必ず内容を確認してください。

近 畿 大 学 入 学 セ ン タ ー
〒577-8502 東大阪市小若江3丁目4-1
TEL (06)6730-1124

令和5年度 近畿大学 受験票
一般入試・後期

法学部 ← A170001 ← 試験当日に必要な受験番号です。

試験地 大阪 ← 受験する学部・学科・専攻・コース名と試験日・試験地・試験場を確認してください。

姓 名 キタノハナコ 性別 女

志望学部 法学部
※下記併願方式の受験番号は〇〇月〇〇日から照会できます。
文系学部他学部併願方式 共通テスト併用方式（後期）

試験日 令和〇〇年〇〇月〇〇日(〇)
試験場 近畿大学東大阪キャンパス
20号館 3階 A01試験室

試験時間表

科目	英語	国語	地理公民又は数学
試験時間	09:00~12:00	12:00~14:00	14:40~16:40

← 試験時間割が記載されています。試験時間中は常に机の上に置いてください。

← 收容人員の関係で試験場が「近畿大学東大阪キャンパス」になります。入学試験要項を参照のうえ、間違いないように受験してください。

← 收容人員の関係で試験地・試験場が変更になった場合は、こちらに変更内容が記載されます。必ず確認をしてください。（117ページ参照）

受験番号および合否の照会について

受験番号および合否確認は、受験ポータルサイト「UCARO」(<https://www.ucaro.net/>)にアクセスし、照会してください。

※近畿大学への出願は受験ポータルサイト「UCARO」の登録が必須です。

①UCAROにログイン



近畿大学入試情報サイト(<https://kindai.jp>)から受験番号・合否照会(UCARO)のバナーをクリックし、メールアドレス、パスワードを入力して、UCARO(<https://www.ucaro.net/>)にログインしてください。

②受験一覧・出願内容の確認



出願内容・合否を確認したい受験番号を選択してください。
※出願番号にはインターネット出願完了時の登録番号(出願番号)が表示されます。

受験票・受験番号照会へ

合否照会へ

受験票・受験番号照会の選択



照会する受験番号の「受験票・受験番号照会」を選択してください。

受験情報の確認



受験に必要な情報が確認できます。

合否照会の選択



照会する受験番号の「合否照会」を選択してください。

合否の確認



合格発表日前日の午後9時から令和5年5月31日まで、合否が表示されます。
※二次元コードは大学読み取り専用です。

注意事項

- 下記に記載する入試制度・方式については、受験票の発送を行いません。受験時にも下記の受験番号は必要ありません。
高得点科目重視方式、情報学部独自方式(併願)、国際学部独自方式(併願)、生物理工学部独自方式(併願)、文系学部学部内併願方式、理系学部学部内併願方式、文系学部他学部併願方式、理系学部他学部併願方式、情報学部他学部併願方式、経営学部他学部併願方式、理工学部他学部併願方式、建築学部他学部併願方式、薬学部他学部併願方式、農学部他学部併願方式、共通テスト利用方式(前期・中期・後期)、共通テスト併用方式(A日程・B日程・後期)
- 受験番号が発行されるのは前ページの【受験票発送日・UCARO掲載予定日】の午後4時となります。
- 合否照会が利用できる期間は、102ページでご確認ください。

※実際の画面と異なる場合があります。

受験上の注意

【入退室について】

- (1) 集合時刻・試験開始時刻・遅刻限度時刻は下表のとおりです。学部により一部取り扱いが異なりますので注意してください。

集合時刻は、原則として試験開始30分前です。

試験当日、下表の集合時刻までに指定された試験室に入室してください。受験に際しての注意事項を説明します。

試験は、原則として午前11時から開始します。

やむを得ない事情によって遅刻した場合は、入試総合案内所または試験本部に申し出てください。

遅刻限度時刻は、原則として試験開始後30分です。

1時限目試験開始後、30分を経過した遅刻者は、すべての科目を受験することができません。

ただし、短期大学の受験者は、受験しようとする科目の試験開始から30分を経過した場合、当該科目を受験できません。

学 部	試験日程	集合時刻	試験開始時刻	遅刻限度時刻	
全学部 (情報・文芸・医・短期大学部を除く)	全日程	10:30	11:00	11:30	
情報学部	全日程(※1を除く)	10:30	11:00	11:30	
	※1 情報学部独自方式(単願)受験者	推薦入試(一般公募)	12:30	13:00	13:30
		一般入試・後期	14:10	14:40	15:10
文芸学部	全日程(※2を除く)	10:30	11:00	11:30	
	※2 芸術学科 造形芸術専攻を「実技」のみで受験する場合	12:30	13:00	13:30	
医学部	全日程	一次試験	8:50	9:20	9:50
		二次試験	9:30	10:00	10:10
	共通テスト利用方式(前期・中期・後期)	二次試験	9:30	10:00	10:10
短期大学部	全日程 (※推薦入試(一般公募)は1・2時限目のみ)	1時限目	10:30	11:00	11:30
		2時限目	12:30	13:00	13:30
		3時限目	14:10	14:40	15:10

- (2) 試験室では机の上の受験番号が受験票の受験番号と同一であることを確認して、着席してください。
- (3) 試験時間途中の退出はできません。気分が悪いなど身体の調子がよくない場合は、監督者に申し出てください。
- (4) 受験者の付添者は試験室へ入室できません。
- (5) 各試験場の開場時間は午前9時(医学部は午前8時30分)となっています。

【所持品について】

- (1) 受験者は必ず郵送された入学試験当日の受験票を携行してください。万一、紛失したり、忘れた場合は、入試総合案内所または試験本部に申し出てください。スマートフォン等で受験ポータルサイト「UCARO」の受験票を表示した画面は受験票として認められません。
- (2) 試験時間中、机の上に置ける物は、次のとおりです。なお、筆記用具や時計の貸し出しは行いませんので注意してください。

机の上に置ける物	使用を認めないもの
<ul style="list-style-type: none"> ・ 受験票 ・ 筆記用具(黒鉛筆【HB】またはシャープペンシル【HB】(0.5mm以上の芯)に限る) ・ プラスチック製消しゴム ・ 鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可) ・ 時計(時計機能だけのものに限る) ・ 眼鏡 ・ ハンカチ ・ ティッシュペーパー(袋または箱から中身だけ取り出したもの) ・ 目薬 ※上記以外の所持品を使用または置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 左記以外の物 定規 コンパス 下敷 電卓 計算・辞書機能の付いた時計 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(電源を切り、かばんに入れてください。) 電子辞書等の電子機器類 耳せん、イヤホン など

- (3) イヤホンを装着している場合、不正行為となります。試験時間中、病気・負傷や障がい等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮の申請が必要です。詳細は、87ページをご参照ください。ただし、耳栓は監督者の指示が聞こえない場合がありますので、使用できません。
- (4) 英文字や地図等がプリントアウトされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでいただくことがあります。

【解答用紙について】

- (1) 受験番号が正しくマークされていない場合は、採点できないことがあります。
- (2) 選択科目がマークされていない場合や、複数の科目にマークされている場合は、無効答案（0点）となります。
- (3) 解答用紙提出後は、解答用紙の加筆、修正等はできません。
- (4) マーク方式による解答方法

入学試験科目の解答方式は、「実技」「小論文」、医学部の「数学(一般入試)」「理科」を除き、全日程マーク方式です。マーク方式による解答方法は、鉛筆等でマークした解答を機械が直接読み取って採点する方法です。この方式を採用している解答用紙は、すべて黒鉛筆【HB】またはシャープペンシル【HB】(0.5mm以上の芯)でマークすることになっています。

- ① マークする時は、黒鉛筆【HB】またはシャープペンシル【HB】(0.5mm以上の芯)で記入ワクを正確に塗りつぶしてください。また、マークの際は薄く塗りつぶすと機械が読み取らないので濃く中心から塗りつぶすように注意してください。

② マーク記入例

イ 正しい例

例えばウと解答したいならば

1	ア	イ	●	エ	オ
---	---	---	---	---	---

 のように記入ワクを正確に塗りつぶしてください。

ロ 悪い例

1	ア	イ	○	エ	オ
2	ア	イ	✓	エ	オ
3	ア	イ	/	エ	オ
4	ア	イ	●	エ	オ
5	ア	イ	●	エ	オ

○印で囲む

✓印をつける

線を引く

正確に塗っていない

中心を塗りつぶしていない

}

このような記入をしないでください。

- ③ 一度記入したマークを訂正する場合は、プラスチック製消しゴムで完全に消してから記入してください。

1	✕	イ	●	エ	オ
---	---	---	---	---	---

 のように×印をしても消したことになりません。

- ④ 解答は、解答用紙の所定欄に記入し、その他の部分には何も書かないでください。
- ⑤ 解答用紙を折りまげたり、破ったり汚したりしないでください。

新型コロナウイルス感染症に関する対応について

(新型コロナウイルス感染症の罹患者への対応)

新型コロナウイルス感染症の疑いがあるまたは濃厚接触者に該当された場合は、その後の入試日程に振替対応または入学検定料の返還対象となります。詳細については、本学ホームページをご確認ください。

(試験当日の対応)

- ・試験会場内では、必ずマスクを着用(鼻と口の両方を確実に覆う)してください。マスクの材質は問いませんが、感染対策の観点から、マスクは不織布マスクを推奨します。フェイスシールドまたはマウスシールドの着用のみでは、受験できません。病気・負傷や障がい等により、マスクを着用することが困難で、マスクを着用せずに受験することを希望する場合は受験上の配慮の申請が必要です。詳細は、87ページをご参照ください。
※マスクを着用せずに受験することが許可された受験者以外でマスクを着用されていない場合、受験いただけません。
本人確認時は監督者の指示に従い、マスクを外していただきます。
- ・昼食は、自席に着席して飲食してください。
- ・手洗い、手指のアルコール消毒、咳エチケットを励行してください。
- ・東大阪キャンパス会場での受験者については、試験終了後、段階的に退室していただきます。(退室までに最大2時間程度かかる可能性があります)
- ・試験室では、感染対策のため試験中でも窓やドアを開けて換気を行います。試験当日は、体温調節のしやすい服装で受験してください。

入学試験当日における対応について

本学では、入学試験の実施に際し、公平で良好な受験環境の保持に努めますが、やむを得ず以下のような対応をとる場合があります。あらかじめご了承ください。

- (1) 不測の事態（地震などの自然災害や火災、停電、公共交通機関の遅延、チャイムの誤作動等の設備の故障等）の発生により、試験開始時刻の繰下げや正規の試験時間を確保するための試験時間の延長、それらを理由とした休憩時間の調整などの措置をとることがあります。その場合、本学の責によらない不可抗力による事故等であることが明らかな場合は、それによって生じた受験者の負担費用、その他個人的損害について、本学はその責任を一切負いません。
- (2) 試験室内の設備（机、椅子、空調、照明、音響設備等）の違いなどは、合否判定の際、一切考慮しません。
- (3) 解答時間中に、日常生活騒音が発生した場合でも、特別な救済措置は行いません。

【日常生活騒音の具体的な事例】

- ・航空機、自動車などの騒音や通過する緊急自動車のサイレン等の音
 - ・風雨や雷鳴など自然発生する騒音
 - ・廃品回収やイベントや選挙などのアナウンスや工事の音
 - ・動物の鳴き声
 - ・空調機器や照明など試験会場に備える施設や設備が発する音
 - ・周囲の受験者や試験監督者が発する咳やくしゃみ、鼻をすする音など
 - ・携帯電話等の短時間の鳴動
- * 試験時間中に携帯電話などの鳴動が発生し、その発生源であるかばんなどが特定できた場合は、その持ち主の同意なしに試験監督者が試験室外に持ち出し、試験終了まで試験本部で保管することがあります。
- (4) 試験時間中に、試験監督者が試験実施上必要な打合せ・指示・説明・巡回を行うことに伴って生じる音等に対する申し出には応じられません。
 - (5) 特定の受験者の行為が、他の受験者に迷惑であると判断される場合は、受験の中止や別室にて受験を指示するなどの措置を講じることがあります。
 - (6) その他緊急の対応を必要とする事項などにつきましては、その旨を受験票に記載し、その詳細を本学のホームページに掲載します。また、試験当日の緊急連絡等については出願時に登録いただいたメールアドレスに送信する場合があります。

<学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項>

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置および原則として入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については、十分に注意してください。

不正行為について

受験の際は、すべて試験監督者の指示に従ってください。なお、以下の行為をすると不正行為となる場合があります。

- ・カンニング（カンニングペーパー・参考書・他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど）をすること。
- ・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。
- ・答えを教えるなど、他の受験者に利するような行為をすること。
- ・使用を認められていない用具を使用して解答すること。
- ・試験開始や終了の指示など、監督者の指示に従わないこと。
- ・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、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類や定規、コンパス、電卓等の補助具を身に付けていたり手に持っていること。
- ・試験時間中に、携帯電話・時計・携帯音楽プレーヤー等の音（着信・アラーム・振動音など）を鳴らすこと。
- ・その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

以上の行為に対し、不正行為が認められた場合は、ただちに試験の中止と退室を命じ、それ以後の受験はできません。また、すでに受験している当該年度の入学試験もすべて無効とし、以後に実施される当該年度の入学試験の受験は認めません。（入学検定料の返還はいたしません）

合格発表

(1) 発表方法

受験者全員に対して、受験ポータルサイト「UCARO」にて合否を発表します。合格者には、合格発表日に合格通知書および入学に必要な書類を発送します。郵便事情等により到着が発表日の翌日以降になる場合がありますのでご了承ください。

ただし、必要科目のうち1科目でも受験しなかった場合は、判定できませんので、その試験はすべて欠席扱いとなり、合否の発表はしません。共通テスト利用方式においては、本学各学部が合否判定に使用する教科・科目を1科目でも受験していない場合は、判定できませんので、合否の発表はしません。また、学内掲示による発表はしません。不合格者には、受験ポータルサイト「UCARO」にて総得点を掲載いたします。(共通テスト利用方式を除く)

(2) インターネットでの合格発表について

「合格者受験番号一覧表」を本学のホームページに掲載します。(全学部掲載)

また、受験ポータルサイト「UCARO」の合否照会もご利用いただけます。(98ページ参照)

ただし、インターネットに接続できない、または回線のトラブル等でインターネットでの合格発表を見ることができないなどの理由があった場合でも、入学手続期間終了後に入学手続を行うことはできませんので注意してください。

【本学ホームページでの「合格者受験番号一覧表」の掲示および「受験ポータルサイト「UCARO」による合否照会」利用可能期間について】

① 「合格者受験番号一覧表」の掲示

・近畿大学ホームページ：<https://www.kindai.ac.jp/>

・近畿大学入試情報サイト：<https://kindai.jp>

掲示日時・期間：下記発表日午前10時から発表日を含め5日間

推薦入試 (一般公募)																	
発表日	<table border="1"> <tr> <td>「情報・法・経営・建築・薬・生物理工・工」 令和4年12月1日(木)</td> <td>「経済・理工・文芸・総合社会・国際・農・産業理工・短大」 令和4年12月14日(水)</td> </tr> <tr> <td>※医学部 一次試験 令和4年12月1日(木)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次試験 令和4年12月14日(水)</td> <td></td> </tr> </table>	「情報・法・経営・建築・薬・生物理工・工」 令和4年12月1日(木)	「経済・理工・文芸・総合社会・国際・農・産業理工・短大」 令和4年12月14日(水)	※医学部 一次試験 令和4年12月1日(木)		二次試験 令和4年12月14日(水)											
「情報・法・経営・建築・薬・生物理工・工」 令和4年12月1日(木)	「経済・理工・文芸・総合社会・国際・農・産業理工・短大」 令和4年12月14日(水)																
※医学部 一次試験 令和4年12月1日(木)																	
二次試験 令和4年12月14日(水)																	
発表日	<table border="1"> <tr> <th>一般入試・前期(A日程)、地域枠入試(一般前期型)(医学部のみ)</th> <th>共通テスト併用方式(A日程)</th> <th>一般入試・前期(B日程)、共通テスト併用方式(B日程)</th> <th>一般入試・後期、共通テスト併用方式(後期)、地域枠入試(一般後期型)(医学部のみ)</th> </tr> <tr> <td>令和5年2月8日(水)</td> <td>令和5年2月18日(土)</td> <td>令和5年2月24日(金)</td> <td>令和5年3月18日(土)</td> </tr> <tr> <td>※医学部 一次試験 令和5年2月7日(火)</td> <td></td> <td></td> <td>※医学部 一次試験 令和5年3月4日(土)</td> </tr> <tr> <td>二次試験 令和5年2月23日(木)</td> <td></td> <td></td> <td>二次試験 令和5年3月17日(金)</td> </tr> </table>	一般入試・前期(A日程)、地域枠入試(一般前期型)(医学部のみ)	共通テスト併用方式(A日程)	一般入試・前期(B日程)、共通テスト併用方式(B日程)	一般入試・後期、共通テスト併用方式(後期)、地域枠入試(一般後期型)(医学部のみ)	令和5年2月8日(水)	令和5年2月18日(土)	令和5年2月24日(金)	令和5年3月18日(土)	※医学部 一次試験 令和5年2月7日(火)			※医学部 一次試験 令和5年3月4日(土)	二次試験 令和5年2月23日(木)			二次試験 令和5年3月17日(金)
一般入試・前期(A日程)、地域枠入試(一般前期型)(医学部のみ)	共通テスト併用方式(A日程)	一般入試・前期(B日程)、共通テスト併用方式(B日程)	一般入試・後期、共通テスト併用方式(後期)、地域枠入試(一般後期型)(医学部のみ)														
令和5年2月8日(水)	令和5年2月18日(土)	令和5年2月24日(金)	令和5年3月18日(土)														
※医学部 一次試験 令和5年2月7日(火)			※医学部 一次試験 令和5年3月4日(土)														
二次試験 令和5年2月23日(木)			二次試験 令和5年3月17日(金)														
発表日	<table border="1"> <tr> <th>共通テスト利用方式(前期・中期)</th> <th>共通テスト利用方式(後期)</th> </tr> <tr> <td>令和5年2月18日(土)</td> <td>令和5年3月18日(土)</td> </tr> <tr> <td>※医学部 一次試験 令和5年2月15日(水)</td> <td>※医学部 一次試験 令和5年3月4日(土)</td> </tr> <tr> <td>二次試験 令和5年2月28日(火)</td> <td>二次試験 令和5年3月17日(金)</td> </tr> </table>	共通テスト利用方式(前期・中期)	共通テスト利用方式(後期)	令和5年2月18日(土)	令和5年3月18日(土)	※医学部 一次試験 令和5年2月15日(水)	※医学部 一次試験 令和5年3月4日(土)	二次試験 令和5年2月28日(火)	二次試験 令和5年3月17日(金)								
共通テスト利用方式(前期・中期)	共通テスト利用方式(後期)																
令和5年2月18日(土)	令和5年3月18日(土)																
※医学部 一次試験 令和5年2月15日(水)	※医学部 一次試験 令和5年3月4日(土)																
二次試験 令和5年2月28日(火)	二次試験 令和5年3月17日(金)																

② 「受験ポータルサイト「UCARO」による合否照会」の掲示 (98ページ参照)

・受験ポータルサイト「UCARO」：<https://www.ucaro.net/>

掲示日時・期間：上記、各発表日前日の午後9時から令和5年5月31日まで

◎ 補欠内定通知について (医学部のみ)

補欠内定者には、二次試験合格発表日に補欠内定通知書を発送します。郵便事情等により到着が発表日の翌日以降になる場合がありますのでご了承ください。

【補欠からの合格について】

1. 入学手続き者に欠員が生じた場合に限り、順次繰り上げて合格候補者を決定し、通知します。
2. 繰り上げ合格候補者への合格通知は、UCAROに登録された「本人の携帯電話番号」に電話します。
※本人の携帯電話番号に記載がない場合は自宅電話番号に電話します。電話により本学への入学意志が確認できた方について、受験者本人宛に合格通知書を郵送します。
3. 補欠内定から合格になっても、所定の入学金、学費等以外の納付金は一切不要です。
4. 合否および補欠予定についての問い合わせには、一切お答えできませんので、ご了承ください。

◎ 繰上合格について (医学部を除く全学部)

一般入試・前期において、各入試日程の合格発表時に繰上候補者を発表します。繰上候補者には、合格発表日に繰上候補者通知書を発送します。また、本学ホームページに「繰上候補者受験番号一覧」を各入試日程の合格発表日の午前10時から発表日を含め2日間掲載します。なお、受験ポータルサイト「UCARO」の合否照会でも、対象者には「繰上候補」と明記いたします。繰上候補者とは、合格者の手続き状況により欠員が生じた場合に繰上合格となる可能性がある受験者です。繰上合格者の発表は、一般入試・前期(A日程)は第一次2月24日(金)と第二次3月18日(土)に発表し、一般入試・前期(B日程)は3月18日(土)に発表します。合格者には、合格発表日に合格通知書および入学に必要な書類を発送します。

さらに欠員が生じた場合は、一般入試(前期・後期)から追加合格者を発表します。

入学手続

【入学手続方法】

合格者には、合格通知書および入学に必要な書類を郵送いたします。

入学手続は手続期間内に「**入学金、学費等納入金の納入**」と「**インターネット入学手続**」の両方を必ず完了させてください。

入学手続には次の2つの方法（一括手続・分割手続）があります。必ず合格通知書と同封の入学手続マニュアルをご熟読のうえ手続してください。入学手続締切日については、11～12ページをご覧ください。

※振込依頼書は〔イ〕一括手続用 〔ロ〕一次手続用 〔ハ〕二次手続用の3枚が同封されていますので、切り離して〔イ〕一括手続用 1枚のみを使用、または〔ロ〕一次手続用 〔ハ〕二次手続用の2枚のみを使用のいずれかを選択して納入してください。

※一般入試・後期、共通テスト併用方式（後期）、共通テスト利用方式（後期）で合格した場合は、一括手続のみとなり分割手続はできません。

【Ⅰ】一括手続

入学金と前期授業料等の学費を一括納入する方法です。

1. 〔イ〕一括手続用の振込依頼書で納入してください。
2. 「インターネット入学手続」入学手続サイトから入学に必要な情報を登録してください。

【Ⅱ】分割手続

入学申込金と前期授業料等の学費を第一次と第二次の2回に分けて納入する方法です。

1. 第一次手続〔ロ〕一次手続用の振込依頼書で納入してください。
※この入学申込金の納入のみで、第一次手続は終えたこととなりますが、期間内に第二次手続を行わない場合は、入学資格を失います。
2. 第二次手続〔ハ〕二次手続用の振込依頼書で納入してください。
※入学手続に必要なすべての学費を納入された時点で「入学申込金」は「入学金」として取り扱います。
3. 「インターネット入学手続」入学手続サイトから入学に必要な情報を登録してください。
※第一次手続期間内でも登録は可能です。

（注意事項）

- (1) 入学手続締切日までに入学手続を完了しない場合は、入学を許可できません。入学手続完了後でも入学資格がないことが判明した場合は、入学許可を取り消します。
- (2) 一度受理した入学金（入学申込金）は返還いたしません。
- (3) 入学金、学費等納入金の納入は、本学指定の振込依頼書を使用して国内の金融機関窓口（電信扱い）より納入してください。（ゆうちょ銀行を除く、金融機関窓口からの納入を推奨しています。）
- (4) 入学金、学費等納入金をATM（自動振込機）等を利用して納入される場合は、必ず入学手続マニュアルをご参照のうえ、手続してください。なお、入学手続締切日までに振込が確認できない場合や振込がなされていても合格者の確認ができない場合には、期限内に手続が完了しなかったものとして、入学資格を喪失することとなりますのでご注意ください。
 - ・本学への振込実施日が期間内であることが必要です。
 - ・手数料控除などにより金額が不足した場合は、振込がなされていないものとして取扱います。
 - ・振込内容（整理番号・合格者氏名・金額）に入力漏れや間違いなどがあると、合格者の確認ができない場合があります。
- (5) 10万円を超える現金振込の際には、指定の振込依頼書とともに、振込手続を行う方の本人確認書類（マイナンバーカード、運転免許証、健康保険証、パスポートなど）を用意し、国内の金融機関窓口を利用してください。
- (6) 本学の領収書は発行しませんので、振込金（兼手数料）受取書や振込控等は大切に保管してください。
- (7) 複数合格した場合は、必ず入学を希望する学部・学科・専攻・コースの「受験番号」「合格通知書番号」で手続してください。振込依頼書についても、必ず入学を希望する「受験番号」で手続してください。
- (8) 学費等の振替（入学手続学部の変更等）については、104ページをご覧ください。

◎共通テスト利用方式・共通テスト併用方式で合格された方へ

- ・大学入学共通テストの受験票の取扱いについて
近畿大学の共通テスト利用方式・共通テスト併用方式で受験をして合格し、入学する方に対して、本学の学生証をお渡しする際に、大学入学共通テストの受験票で本人確認を行います。**大学入学共通テストの受験票は大切に保管してください。**

学費等の振替（入学手続学部の変更等）

すでに入学手続を完了した人（第二次入学手続期間内の第一次手続完了者を含む）が、その後の入学試験で新たに合格した学部・学科・専攻・コースの入学金および前期授業料等として、振込済の入学金および前期授業料等を振り替えることが可能です。（下記の①②を参照ください）このとき、差額がある場合は、追加徴収または返金します。振り替えを希望する場合は、受験ポータルサイト「UCARO」にて振替手続が可能ですので、各入学試験の合格発表後、必ず下記の期限までに手続きしてください。受験ポータルサイト「UCARO」での振替手続方法の詳細については、合格通知書（入学に必要な書類等）に同封します。

〈振替手続締切日〉

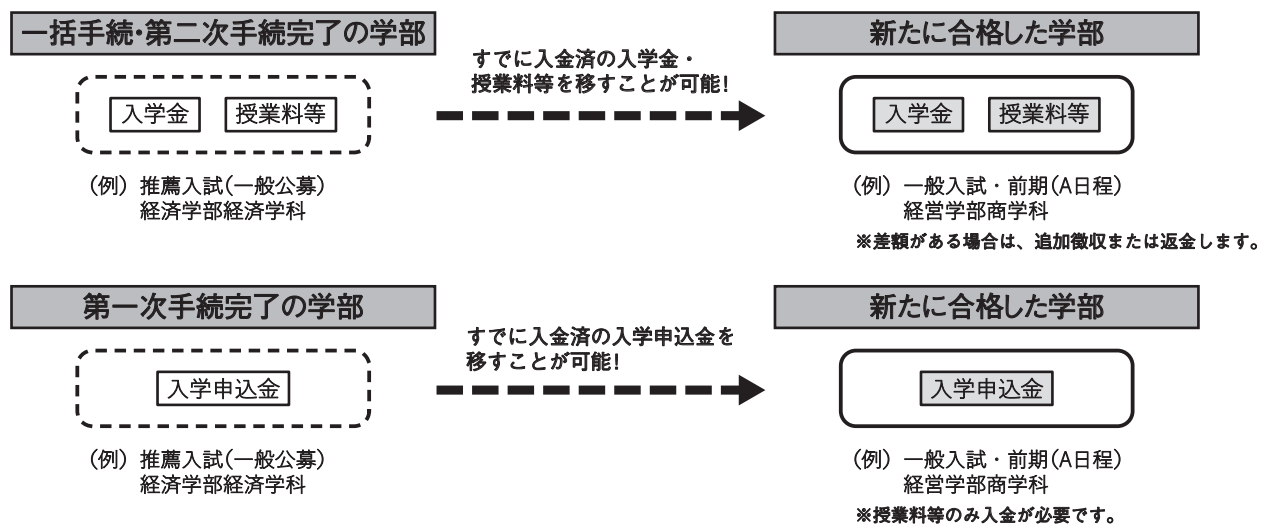
推薦入試（一般公募）の合格者	: 令和4年12月22日（木）
一般入試・前期（A日程）の合格者（医学部除く）	: 令和5年2月17日（金）
一般入試・前期の合格者（医学部）	: 令和5年3月2日（木）
一般入試・前期（B日程）、共通テスト利用方式（前期・中期）、共通テスト併用方式（A日程・B日程）の合格者	: 令和5年3月6日（月）
一般入試・後期、共通テスト利用方式（後期）の合格者（医学部）	: 令和5年3月23日（木）
一般入試・後期、共通テスト利用方式（後期）、共通テスト併用方式（後期）の合格者（医学部除く）	: 令和5年3月26日（日）

（注）・すでに入学金（入学申込金）を納入した学部・学科に特待生として再度合格した場合も、振替手続が必要です。

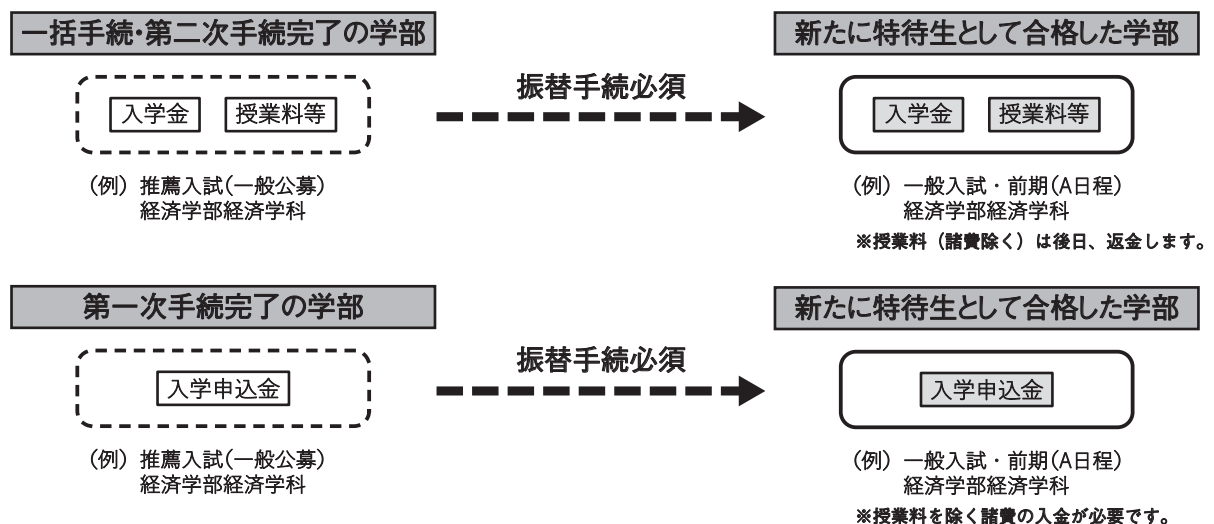
・総合型選抜（AO入試）で合格した場合も、振替手続が可能です。

◀①すでに入学手続済の学部から新規で合格した学部への振替▶

（例 第2志望→第1志望へ合格）



◀②特待生として合格した場合の振替▶



入学辞退に伴う学費等返還について

入学手続完了者が入学を辞退（学費返還を伴う）される場合は、合格通知書（入学に必要な書類等）に同封いたします「入学手続マニュアル」をご確認いただき、令和5年3月31日（金）までに「入学辞退に伴う学費等返還の手続」を受験ポータルサイト「UCARO」にて行ってください。後日、入学金（入学申込金）を除く学費等を返還します。学費等の返還は、手続受付が3月3日（金）までの方には、3月末日までに銀行振込にて送金します。それ以後の受付分につきましては、4月末日までに銀行振込にて送金します。

（注）入学辞退の手続締切後は受付できません。

入学申込金のみ納入し、入学辞退される方の「入学辞退に伴う学費等返還の手続」は必要ありません。

入学辞退（学費等返還）に関する問い合わせ先	
法経理建築 学学学学学 部部部部部	〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1 近畿大学入学センター TEL(06)6730-1124
農学部	〒631-8505 奈良市中町3327-204 近畿大学奈良キャンパス学生センター TEL(0742)43-1849
医学部	〒589-8511 大阪狭山市大野東377-2 近畿大学医学部学生センター学務課 TEL(072)366-0221
生物理工学部	〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 近畿大学和歌山キャンパス学生センター TEL(0736)77-3888
工学部	〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1 近畿大学広島キャンパス学生センター TEL(082)434-7006
産業理工学部	〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 近畿大学福岡キャンパス学生センター入試係 TEL(0948)22-5655

個人情報の保護

出願時に登録された住所、氏名その他個人情報は、

1. 受験票、合格通知書等の発送
2. 入学手続
3. 合格者への下宿案内等、学生生活を始めるために必要な情報の提供
4. 個人を特定しない各種統計資料作成
5. 高等学校等への合否および成績通知

を行うために利用します。

上記1～5の作業は、本学から当該業務の委託を受けた業者（以下、「委託業者」といいます）において行います。業務委託にあたり、入力された個人情報の全部または一部を委託業者に提供することがありますが、上記1～5にのみ利用し、委託業務を超えた利用はありません。あらかじめご了承ください。

高等学校等への合否および成績通知

【出身高等学校等への通知】

本学では、合否判定に必要な書類を出身高等学校等より提出いただいていることから、「氏名」、「合否」、不合格者の「得点」および全入試終了後に「入学状況」を通知します。これは、今後の進学指導の参考資料として活用されることを目的とした措置です。ただし、共通テスト利用方式は不合格者の「得点」を通知していません。

あらかじめご了解のうえ、出願してください。

「入学状況」および不合格の場合の「得点」について通知されることを承諾できない場合は、インターネット出願登録画面の入試結果通知欄を「承諾しない」に変更してください。

なお、「氏名」、「合否」については、承諾の有無に関わらず出身高等学校等へ通知します。

【在籍予備校への通知】

合格した受験者の「氏名」を通知します。通知されることを承諾できない場合は、インターネット出願登録画面の入試結果通知欄を「承諾しない」に変更してください。

入学後の全学ノートパソコン必携化について

近畿大学では、建学の精神「実学教育と人格の陶冶」のもと、「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人を育成すること」を教育の目的とし、この理念に共感する入学者を国内外から広く受け入れ、皆さんが心ゆくまで学べる環境づくりに全力で取り組んでおります。

新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐ目的で、従来の対面授業に加え、メディア授業の利用・促進・普及が急速に進展することとなりました。これからの大学教育は、学生が必要とする時に「いつでも、どこでも」デジタル化された学習コンテンツを利用できる環境で行われるようになり、学生生活をおくる上でパソコンは必携すべきツールとなります。また、本学のアドミッション・ポリシー(入学者の受け入れ方針)には「社会のニーズに対応できる実学や教養及び国際性を身につけたい人」という項目がございます。それは情報通信技術(ICT)を十分に活用できる能力を有し、Society5.0やデジタルトランスフォーメーション(DX)といった言葉のもと、今後ますます情報化が進む社会において必要とされる人材となりうる学生を受け入れ、育成するという方針です。

この方針のもと、学生自身の主体的で自由な学び、オンラインと対面を組み合わせたいつでもどこでも学べる環境づくり、学習教材やレポート等のペーパーレス化を推進するため、令和4年度の入学生よりノートパソコンを必携化することにいたしました。

つきましては、下記のWebサイトにて公開しております学部学科ごとの性能要件を参考に、ノートパソコンをご準備いただく必要があることをご理解くださいますようお願いいたします。

【学部学科ごとの性能要件】

<https://www.kindai.ac.jp/for-students/laptop/>

※既に要件を満たすノートパソコンをお持ちの場合は、新たに購入される必要はありません。

1. Windows 11に対応したPCについて

Windows10からWindows11へのアップグレードに必要な要件は、下記のMicrosoft社公式Webサイトをご参照ください。

Windows11のシステム要件：<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications>



2. ソフトウェアについて

近畿大学の学生は在学中のみMicrosoft Office製品をはじめ授業等で利用するソフトウェアを無償でご利用いただけますので、あらかじめインストールされたパソコンをご購入いただく必要はございません。詳しくはKUDOS WEBをご覧ください。

KUDOS WEB BYODについて：<https://kudos.kindai.ac.jp/cms/html/byod.html>



3. ノートパソコンの購入およびレンタルについて

標準スペックを備えたノートパソコンを近畿大学生協同組合および株式会社近大アシストから購入もしくはレンタルが可能です。また、Apple公式のオンラインストアではアカデミック価格で購入できる専用のWebサイトがございますのでご確認ください。

【お問い合わせ先】

各学部学生センター：<https://www.kindai.ac.jp/contact/#cont02> …①

※学部学科ごとの性能要件は下記のwebサイトで公開しております。

<https://www.kindai.ac.jp/for-students/laptop/> …②

①



②



2023年度(令和5年度)その他の入試

総合型選抜 (AO入試)

総合型選抜 (AO入試) は、志望学科に対する適性、可能性さらに入学後の目的意識や情熱といった、筆記試験では判定しにくい素質を持った学生に出願していただくための入試です。

(専願ではありません)

※資料請求・お問い合わせは各学部まで
情報学部 TEL(06)4307-3116
文芸学部 TEL(06)4307-3061
国際学部 TEL(06)4307-3104
工学部 TEL(082)434-7004
産業理工学部 TEL(0948)22-5655
(国際学部は入試情報サイトの「資料請求」から請求してください。)

判定方法

書類審査・口頭試問・
学科試験(小論文・筆記)・口述試験

基礎学力と受験資格を満たしていれば誰でも出願できる、自由応募入試であり、一人ひとり口頭試問をして話を聞く人物本位の選抜方法です。

出願資格

- 総合型選抜(AO入試)要項の出願資格および出願要件を満たしていれば誰でも出願できます。
- 各学部が掲げる「求める学生像」に、自分がピッタリあてはまると思われる人。

実施学部



学科・専攻・コースにより実施しない場合があります。

2023年度(令和5年度)の総合型選抜(AO入試)については、各学部発行の総合型選抜(AO入試)要項をご確認ください。

〈総合型選抜(AO入試)の流れ〉

※学部により詳細は異なります。

資料を取り寄せる

1



<https://kindai.jp>



総合型選抜(AO入試)要項は各学部(各キャンパス)学生センター(国際学部除く)において配布するほか、電話・メール等での請求も受け付けます。メールで請求する場合は、以下の内容を入力の上、送信してください。メールアドレスは、入試情報サイトにてご確認ください。随時発送いたします。(国際学部は入試情報サイトの「資料請求」から請求してください。)

〈入力内容〉

件名: 総合型選抜(AO入試)要項請求 本文: 郵便番号・住所・氏名・電話番号

※総合型選抜(AO入試)要項配布時期: 情報学部(7月下旬)、文芸学部(6月下旬)、国際学部(7月上旬)、工学部(6月中旬)、産業理工学部(7月中旬)

※出願資格、出願書類、選考方法は学部(学科・専攻・コース)によって別途基準等を設けています。詳細は総合型選抜(AO入試)要項を参照してください。

2

相談会・見学会等に参加

進学相談会

各地で行われる進学相談会でも総合型選抜(AO入試)に関する質問を受け付けています。

オープンキャンパス・見学会

校舎をはじめ、大学の環境や設備を直接見学してください。

各学部(各キャンパス)学生センター

各学部の教育内容や総合型選抜(AO入試)についての質問を窓口・電話等で受け付けています。

3

書類の記入と出願 (9月~)

出願書類には今までの活動やあなたが誇れること、また志望動機をできるだけ詳しく書いてください。あなたを理解する重要な資料となります。

自己紹介書を書く

本学所定の用紙に、学習歴や今までの実績を正確に記入してください。

志望理由書を書く

なぜその学部・学科・専攻・コースを志望したのか、また、入学後に何をしたいのかななどを規定文字数で書いてください。

自己アピールの資料を作成する

実績や成績などを証明する関連資料をなるべく添付してください。あなたを知るうえで最も重要な資料となります。

4

一次審査(書類審査)

出願条件をどの程度満たしているのか、今までの活動や実績等を出願書類をもとに十分に時間をかけて審査します。(国際学部、工学部、産業理工学部は一次審査なし)

一次審査発表

志願者全員に対して、合格発表当日に一次審査結果を送付します。なお、合格者には二次審査通知書も送付します。

5

二次審査 口頭試問・口述試験

(志望理由書、自己推薦書等の内容および基礎的学力について)

- 各学部のキャンパスで実施
- 学部・学科・専攻・コースにより、「小論文」「実技」「プレゼンテーション」「模擬講義と確認テスト」「学力試験」もあり

あなたの考え方や将来の夢などを積極的に話してください。口頭試問では潜在的な能力やあなたの意欲を丁寧に評価します。今までに取り組んできたことや、入学後に挑戦しようとしていることなどを積極的にアピールしてください。本学が求めている人材かどうかを判断する場ですから、自分自身の意志や熱意を伝えてください。

合格発表(11月上旬~)入学手続きをしてください。

▶▶▶ 入学

2023年度(令和5年度)その他の入試

2022年度(令和4年度)総合型選抜(AO入試)結果

学 部	学科・専攻・コース			志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
				令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
文芸学部	文学科	日本文学専攻	創作・評論コース	6	7	6	7	2	2	3.0	3.5
		舞台芸術専攻		20	11	19	10	7	4	2.7	2.5
	芸術学科	造形芸術専攻		15	10	15	10	5	5	3.0	2.0
		学科計		35	21	34	20	12	9	2.8	2.2
	文化・歴史学科		6	6	6	6	-	-	-	-	
	文化デザイン学科		18	13	18	12	2	1	9.0	12.0	
学部計		65	47	64	45	16	12	4.0	3.8		
国際学部	国際学科	グローバル専攻		56	105	54	103	42	56	1.3	1.8
情報学部	情報学科			25	-	25	-	11	-	2.3	-
工学部	化学生命工学科			19	9	19	9	19	9	1.0	1.0
	機械工学科			4	2	4	2	4	1	1.0	2.0
	ロボティクス学科			10	-	10	-	8	-	1.3	-
	電子情報工学科			10	10	9	10	7	9	1.3	1.1
	情報学科			15	14	15	13	9	9	1.7	1.4
	建築学科			9	11	9	11	7	6	1.3	1.8
	学部計			67	46	66	45	54	34	1.2	1.3
産業理工学部	生物環境化学科			1	4	1	4	1	4	1.0	1.0
	電気電子工学科			3	-	3	-	3	-	1.0	-
	建築・デザイン学科			12	4	12	4	6	4	2.0	1.0
	情報学科			4	1	4	-	1	-	4.0	-
	経営ビジネス学科			2	4	2	4	2	1	1.0	4.0
学部計			22	13	22	12	13	9	1.7	1.3	

2022年度(令和4年度)医学部地域枠入学試験結果

<一般前期型>

試験日 令和4年1月30日(一次試験)、2月13日(二次試験)

	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	1月30日		満点
					合格最低点	合格最低得点率(%)	
大阪府地域枠	28	28	3	9.3	194	48.5	400
奈良県地域枠	32	31	2	15.5	191	47.8	
和歌山県地域枠	31	31	2	15.5	202	50.5	
静岡県地域枠	77	72	6	12.0	198	49.5	
総 合 計	168	162	13	12.5			

<一般後期型>

試験日 令和4年2月27日(一次試験)、3月10日(二次試験)

	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	2月27日		満点
					合格最低点	合格最低得点率(%)	
静岡県地域枠	95	85	7	12.1	212	53.0	400

その他の入学試験について 入学試験要項は別途定めています。

入 試 制 度	実 施 学 部
指定校推薦入試 ※専願制	全学部
スポーツ推薦入試 ※専願制	法学部・経営学部・工学部・産業理工学部・短期大学部
文化活動推薦入試 ※専願制	経営学部・文芸学部
帰国生を対象とした入試	法学部・経済学部・経営学部
外国人留学生入試	全学部(短期大学部を除く)
社会人入学試験	法学部(デイトタイム履修)・経営学部(イブニング履修)・短期大学部
編入学試験	法学部・経済学部・経営学部・理工学部・建築学部・文芸学部・総合社会学部・農学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部
社会人編入学試験	法学部(デイトタイム履修)

参 考

<転学部・転学科制度>

本学に1年以上在学し、(1)他学部への転学部、(2)学部内の他学科への転学科などを希望する者については、毎年2・3月にそれぞれ転学部、転学科試験があります。ただし、カリキュラムおよび定員の関係上、転学部、転学科が認められない場合もありますので、詳しいことは志望する各学部(各キャンパス)学生センターに照会してください。

(注)薬学部、国際学部、医学部への転学部制度はありません。

・生物理工学部医工学科への転学部・転学科制度はありません。

2023年度(令和5年度)その他の入試

専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験要項（経済学部）

1. 募集学部・学科および人員（専願ではありません）

学 部	学 科	募 集 人 員
経 済 学 部	経 済 学 科	10 人 程 度
	国 際 経 済 学 科	
	総 合 経 済 政 策 学 科	

2. 出願資格 次の(1)～(3)すべてに該当する者

(1) 令和5年3月に高等学校の下記の学科を卒業見込みで、経済学部での勉学に強い意欲を持つ者。

- ① 高等学校の商業・工業・情報・国際教養系統などの専門学科。
- ② 高等学校の総合学科。
- ③ 高等学校の普通科に在籍し、商業に関する単位を20単位以上修得見込みの者。

(2) 高等学校3年1学期末または、前期末までの全科目の全体の学習成績の状況が4.0以上で、出身高等学校長の責任ある推薦をうけられる者。

※学習成績の状況に関しましては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書に記載してください。

(3) 以下の9種資格のうち、1つ以上の資格を有する者。

- | | |
|--|--|
| ①日本商工会議所 簿記検定2級以上 | ⑥全国商業高等学校協会 情報処理検定1級
(ビジネス情報部門またはプログラミング部門) |
| ②全国商業高等学校協会 簿記実務検定1級
(会計または原価計算) | ⑦全国商業高等学校協会
ビジネス文書実務検定1級 |
| ③全国経理教育協会 簿記能力検定1級以上
(商業簿記・会計学または原価計算・工業簿記) | ⑧財団法人日本英語検定協会
実用英語技能検定2級以上 |
| ④独立行政法人情報処理推進機構
ITパスポート(IP)試験合格 | ⑨全国商業高等学校協会 英語検定1級 |
| ⑤独立行政法人情報処理推進機構
基本情報技術者(FE)合格 | |

3. 出願方法 インターネットによる出願登録の後、入学検定料の支払いと必要書類を郵送することで出願が完了します。
(92～96ページ参照)

4. インターネット出願入学検定料 32,000円

5. 提出書類 推薦入試出願手続に必要な書類(88～89ページ参照)、検定試験合格証書写し(検定試験に合格したことを認定する証書のコピー、A4判)、志望理由書(164ページ参照)

6. 試験時間 小論文 11時～12時 口頭試問 13時～

7. 試験地 大阪(東大阪キャンパス)

8. 選考方法 書類審査(調査書、検定試験合格証書写し、推薦書、志望理由書)に加えて、小論文(2題合わせて1,000字以内)、口頭試問を総合して選考します。

9. 入試日程

項 目	日 程
出 願 期 間	令和4年11月 1日(火)～11月10日(木) 消印有効
試 験 日	令和4年11月20日(日)
合 格 発 表 日	令和4年12月 1日(木)
〔Ⅰ〕一括入学手続期間 〔Ⅱ〕第一次入学手続期間	令和4年12月 1日(木)～12月22日(木)
〔Ⅱ〕第二次入学手続期間	令和4年12月 1日(木)～令和5年 2月17日(金)

入試結果

学 部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
経済学部	経済学科	32	17	32	16	4	4	8.0	4.0
	国際経済学科	9	14	9	14	1	2	9.0	7.0
	総合経済政策学科	23	15	23	15	6	7	3.8	2.1
	学部計	64	46	64	45	11	13	5.8	3.5

2023年度(令和5年度)その他の入試

専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験要項 (経営学部)

1. 募集学部・学科および人員 (専願ではありません)

学 部	学 科	募 集 人 員
経 営 学 部	経 営 学 科	10 人 程 度
	商 学 科	10 人 程 度
	会 計 学 科	15 人 程 度
	キャリア・マネジメント学科	5 人 程 度

2. 出願資格 次の(1)、(2)ともに該当する者

- (1) 令和5年3月に高等学校の下記の学科を卒業見込みで、経営学部での勉学に強い意欲を持つ者。
- ① 高等学校の商業・工業・情報・国際教養系統などの専門学科。
 - ② 高等学校の総合学科。
 - ③ 高等学校の普通科に在籍し、商業に関する単位を20単位以上修得見込みの者。
- (2) 高等学校3年1学期末または、前期末までの全科目の全体の学習成績の状況が4.0以上で、出身高等学校長の責任ある推薦をうけられる者。
- ※学習成績の状況に関しましては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書に記載してください。
- ア.経営学科、キャリア・マネジメント学科は、下記の9種資格のうち1つ以上の資格を有する者。

①日本商工会議所 簿記検定2級以上	⑥全国商業高等学校協会 情報処理検定1級 (ビジネス情報部門またはプログラミング部門)
②全国商業高等学校協会 簿記実務検定1級 (会計または原価計算)	⑦全国商業高等学校協会 ビジネス文書実務検定1級
③全国経理教育協会 簿記能力検定1級以上 (商業簿記・会計学または原価計算・工業簿記)	⑧財団法人日本英語検定協会 実用英語技能検定2級以上
④独立行政法人情報処理推進機構 ITパスポート試験(IP)合格	⑨全国商業高等学校協会 英語検定1級
⑤独立行政法人情報処理推進機構 基本情報技術者(FE)合格	

イ.商学科については、上記アの ⑧ ⑨ のいずれかの検定試験の合格者。

ウ.会計学科については、上記アの ① ② ③ のいずれかの検定試験の合格者。

3. 出願方法 インターネットによる出願登録の後、入学検定料の支払いと必要書類を郵送することで出願が完了します。(92～96ページ参照)
4. インターネット出願入学検定料 32,000円
5. 提出書類 推薦入試出願手続に必要な書類(88～89ページ参照)、検定試験合格証書写し(検定試験に合格したことを認定する証書のコピー、A4判)、志望理由書(164ページ参照)
6. 試験時間 小論文または簿記・会計に関する計算と記述問題 11時～12時 口頭試問 13時～
7. 試験地 大阪(東大阪キャンパス)
8. 選考方法 【経営学科、商学科、キャリア・マネジメント学科】
書類審査(調査書、検定試験合格証書写し、推薦書、志望理由書)に加えて、小論文(500字以内を2題)、口頭試問を総合して選考します。
【会計学科】
書類審査(調査書、検定試験合格証書写し、推薦書、志望理由書)に加えて、簿記・会計に関する計算と記述問題(電卓持ち込み可)、口頭試問を総合して選考します。

9. 入試日程

項 目	日 程
出 願 期 間	令和4年11月 1日(火)～11月10日(木) 消印有効
試 験 日	令和4年11月26日(土)
合 格 発 表 日	令和4年12月14日(水)
〔I〕一括入学手続期間	令和4年12月14日(水)～12月22日(木)
〔II〕第一次入学手続期間	
〔II〕第二次入学手続期間	令和4年12月14日(水)～令和5年 2月17日(金)

入試結果

学 部	学 科 ・ 専 攻 ・ コー ス	志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
経 営 学 部	経営学科	74	44	73	44	25	20	2.9	2.2
	商学科	4	9	4	9	1	5	4.0	1.8
	会計学科	42	35	40	35	12	18	3.3	1.9
	キャリア・マネジメント学科	6	3	6	3	2	1	3.0	3.0
	学部計	126	91	123	91	40	44	3.1	2.1

2023年度(令和5年度)その他の入試

専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験要項（農学部）

1. 募集学部・学科および人員（専願ではありません）

学 部	学 科	募集人員
農学部	農業生産科学科	各学科 3人 程度
	水産学 科	
	応用生命化学科	
	環境管理学科	
	生物機能科学科	

2. 出願資格 次の(1)～(3)すべてに該当する者

(1) 次の学科を令和5年3月に卒業見込みで、農学部での勉学に強い意欲を持つ者。

- ① 農業・水産・林業・工業・商業等専門教育を主とする学科を置く高等学校で、本学部が設置している学科に係る専門教育を主とする学科に在籍している者。
- ② 高等学校の総合学科に在籍している者で、本学部が設置している学科に係る専門教育を受けた者。

(2) 高等学校3年1学期末または、前期末までの全科目の全体の学習成績の状況が3.5以上で、出身高等学校長の責任ある推薦をうけられる者。

※学習成績の状況に関しましては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書に記載してください。

(3) 下記の資格・検定試験のうち、いずれかの条件を満たす者。（高等学校在学中に取得した成績とする）

①実用英語技能検定 準2級以上	④TOEIC Bridge、TOEIC Bridge IP 150点以上
②TOEIC、TOEIC IP(L&R) 380点以上	⑤GTEC(BasicまたはAdvanced)(3技能) 450点以上
③TOEIC、TOEIC IP(L&R、S&W) 550点以上	⑥GTEC(BasicまたはAdvanced)(4技能) 710点以上

3. 出願方法 インターネットによる出願登録の後、入学検定料の支払いと必要書類を郵送することで出願が完了します。（92～96ページ参照）

4. インターネット出願入学検定料 32,000円

5. 提出書類 推薦入試出願手続に必要な書類(88～89ページ参照)、検定試験合格証書写し(検定試験に合格したことを認定する証書のコピー、A4判)、志望理由書(164ページ参照)。

6. 試験時間 小論文 11時～12時 口頭試問 13時30分～

7. 試験地 農学部（奈良キャンパス）

8. 選考方法 書類審査（調査書、検定試験合格証書写し、推薦書、志望理由書）に加えて、小論文（800字程度）、口頭試問を総合して選考します。

9. 入試日程

項 目	日 程
出 願 期 間	令和4年11月 1日(火)～11月4日(金) 消印有効
試 験 日	令和4年11月19日(土)
合 格 発 表 日	令和4年12月 1日(木)
〔I〕一括入学手続期間 〔II〕第一次入学手続期間	令和4年12月 1日(木)～12月16日(金)
〔I〕第二次入学手続期間	令和4年12月 1日(木)～令和5年 2月17日(金)

入試結果

学 部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
農学部	農業生産科学科	—	1	—	1	—	1	—	1.0
	水産学科	2	3	2	3	2	2	1.0	1.5
	応用生命化学科	—	—	—	—	—	—	—	—
	環境管理学科	4	2	4	2	4	2	1.0	1.0
	生物機能科学科	1	—	1	—	1	—	1.0	—
	学部計	7	6	7	6	7	5	1.0	1.2

2023年度(令和5年度)その他の入試

専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験要項（生物理工学部）

1. 募集学部・学科および人員（専願ではありません）

学 部	学 科	募集人員
生物理工 学 部	生 物 工 学 科	各学科 3人 程度
	遺 伝 子 工 学 科	
	食 品 安 全 工 学 科	
	生 命 情 報 工 学 科	
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	

2. 出願資格 次の(1)、(2)ともに該当する者

(1) 次の学科を令和5年3月に卒業見込みで、生物理工学部での勉学に強い意欲を持つ者。

- ① 高等学校全日課程の農業・食品・バイオテクノロジー・商業・工業・情報などの専門学科に在籍している者。
- ② 高等学校全日課程の農業・食品・バイオテクノロジー・商業・工業・情報のいずれかまたはそれに関連する専門教育を行う学科・コースに在籍している者。
- ③ 高等学校全日課程の総合学科に所属し、農業・食品・バイオテクノロジー・商業・工業・情報に関する学科目を履修している者。

(2) 高等学校3年1学期末または、前期末までの全科目の全体の学習成績の状況が3.5以上で、出身高等学校長の責任ある推薦をうけられる者。

※学習成績の状況に関しましては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書に記載してください。

3. 出願方法 インターネットによる出願登録の後、入学検定料の支払いと必要書類を郵送することで出願が完了します。
(92～96ページ参照)

4. インターネット出願入学検定料 32,000円

5. 提出書類 推薦入試出願手続に必要な書類(88～89ページ参照)、志望理由書(164ページ参照)。
(資格を有する場合は、資格名を志望理由書に明記してください。記入した場合は、検定試験合格証書写しを同封してください。)

6. 試験時間 小論文 10時30分～11時30分 口頭試問 12時～

7. 試験地 生物理工学部（和歌山キャンパス）

8. 選考方法 書類審査（調査書、推薦書、志望理由書）に加えて、
小論文（500字～1,000字）、口頭試問を総合して選考します。

9. 入試日程

項 目	日 程
出 願 期 間	令和4年11月 1日(火)～11月10日(木) 消印有効
試 験 日	令和4年11月19日(土)
合 格 発 表 日	令和4年12月 1日(木)
〔I〕一括入学手続期間	令和4年12月 1日(木)～12月22日(木)
〔II〕第一次入学手続期間	
〔II〕第二次入学手続期間	令和4年12月 1日(木)～令和5年 2月17日(金)

入試結果

学 部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
生物理工学部	生物工学科	—	—	—	—	—	—	—	—
	遺伝子工学科	—	—	—	—	—	—	—	—
	食品安全工学科	—	—	—	—	—	—	—	—
	生命情報工学科	2	3	2	3	2	3	1.0	1.0
	人間環境デザイン工学科	2	2	2	2	2	2	1.0	1.0
	学部計	4	5	4	5	4	5	1.0	1.0

医学部地域枠入試

試験制度	入学検定料	地域	募集人員	試験日	試験地	出願期間	合格発表	入学手続締切日
地域枠入試【一般前期型】	57,000円	大阪府	3名	【一次試験】 令和5年 1月29日(日)	【一次試験】 大阪・東京	令和4年 12月16日(金)～ 令和5年 1月12日(木) <消印有効>	【一次試験】 令和5年 2月7日(火) 【二次試験】 令和5年 2月23日(木)	令和5年 3月2日(木)
		奈良県	2名					
		和歌山県	2名	【二次試験】 令和5年 2月12日(日)				
		静岡県	6名					
地域枠入試【一般後期型】		静岡県	4名	【一次試験】 令和5年 2月26日(日) 【二次試験】 令和5年 3月9日(木)	【二次試験】 大阪狭山	令和5年 2月1日(水)～ 令和5年 2月14日(火) <消印有効>	【一次試験】 令和5年 3月4日(土) 【二次試験】 令和5年 3月17日(金)	令和5年 3月23日(木)

近畿大学医学部地域枠入試制度は、国の医師不足対策に基づき、大阪府・奈良県・和歌山県・静岡県の地域医療に貢献できる医師を養成することを目的としています。各府県地域枠入試の定員については文部科学省に申請中です。本内容は予定であり変更する場合がありますので、大学ホームページ等で詳細を確認してください。なお、合格者の個人情報（氏名、生年月日等）は各府県に提供する場合があります。

大阪府地域枠入試【一般前期型】

◆大阪府医師確保修学資金制度の概要

- 貸与額：月額10万円（6年間総額720万円）
 - 返還免除：下記1. 出願資格（2）の条件を全て履行した場合に、貸与を受けた修学資金と利息の返還が免除されます。
 - 返還条件：返還債務免除のための勤務を履行できなくなった場合は、一括返還（年利10%）となります。
- 大阪府医師確保修学資金制度の詳細は、大阪府地域医療確保修学資金等貸与要綱および大阪府地域医療確保修学資金等貸与事業実施要領に規定しています。大阪府ホームページまたは、大阪府健康医療部保健医療室医療対策課医療人材確保グループ TEL (06) 6944-8183にご確認ください。

- 出願資格 本学が定める出願資格（入学試験要項85ページ「一般入試・前期、後期」参照）を有し、以下の全ての要件を満たす者。
 - 将来、大阪府の地域医療に貢献しようとする強い意志を持ち、合格した場合は入学することを確約できる者。
 - 大阪府医師確保修学資金の貸与を受け、次の条件を全て満たすことを確約できる者。
 - 本学医学部を卒業した日から1年6カ月以内に医師免許を取得すること。
 - 在学中、卒前支援プラン（※1）の適用の対象となること。
 - 卒業後、キャリア形成プログラム（※2）の対象となること。
 - 卒業後（または医師国家試験合格後）、引き続き9年間（初期臨床研修期間を含む）、大阪府内の医療機関（大阪府が指定する病院又は診療所に勤務し、うち4年間以上（初期臨床研修期間を含めない）は、大阪府が定める「医師の確保を特に図るべき区域」に所在する医療機関に勤務すること。
 - 初期臨床研修を修了後5年間以上、指定診療業務（臨床研修の修了までに大阪府が指定する診療業務）に従事すること。
 - ※1 都道府県が大学や医療機関と連携し、地域医療へ貢献する意志を有する学生に対し、地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、対象学生が学生の期間を通じて、地域医療に貢献するキャリアを描けるように支援するプラン。詳細は今後大学 HP にて掲載予定。また、在学中に卒前支援プランの内容を変更する場合あり。
 - ※2 医師の確保を特に図るべき区域における医師の確保と、医師の能力の開発・向上を両立しつつ、出産、育児等のライフイベント等のキャリア形成上の希望に配慮して地域枠学生（医師）ごとに作成するプログラム
- 試験科目 一次試験：数学（100点）・英語（100点）・理科2科目（200点）合計400点満点
二次試験：面接用アンケート・小論文（段階評価）・面接（段階評価）
- 出願書類 出願手続（入学試験要項88～89ページ）の必要書類を提出してください。
- 併願について 大阪府地域枠入試の出願者は、奈良県地域枠入試・和歌山県地域枠入試・静岡県地域枠入試に出願することはできません。なお、一般入試・前期への併願は可能です。
- 選抜方法・合否判定基準
 - 一次試験は学力試験の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。
 - 一次試験合格者に二次試験を実施し、一次試験・二次試験の成績および調査書・地域枠志望理由書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。
 - 合否判定は、地域枠が定員に達するまで順次判定するため、他の地域枠の合格最低点と異なることがある。
 - 地域枠において、合格基準を満たす受験者がいないと判定した場合は、合格者数が募集人数を満たさない場合がある。
 - 地域枠入試【一般前期型】と一般入試・前期を併願した者のうち、地域枠入試で二次試験が不合格となった場合は、一般入試・前期（一次試験）の合格最低点を超えている者を一般入試・前期の選抜対象とします。
- 入学辞退について
 - 地域枠入試の合格者はいかなる事由があっても入学を辞退できません。また、入学手続後はいかなる事由があっても、納入した入学金および授業料等は返還しません。
 - 地域枠入試【一般前期型】の合格者が、一般入試・後期、地域枠入試【一般後期型】、共通テスト利用方式（前期・中期・後期）の二次試験に合格した場合であっても、これらの入試方式で入学手続きをすることはできません。
- 大阪府地域枠の不同意離脱について
出願時に大阪府地域医療確保修学資金貸与事業同意書を提出いただきます。大阪府地域医療確保修学資金貸与制度においては、府は退学、死亡、業務に起因する心身の故障など、医師として復帰ができず猶予期間を設定しても府地域枠医師として就業することが特に困難であると考えられる場合以外は、原則離脱することはできません。なお、一般社団法人日本専門医機構は、都道府県の同意を得ずに地域枠を離脱し、専門研修を開始した者については、原則、専門医の認定を行わないこととしており、同機構等からの求めがあれば不同意離脱者に関する情報を提供します。また、不同意離脱者については、今後、厚生労働省の決定により、その他の制約を課せられることがあります。

奈良県地域枠入試【一般前期型】

◆奈良県緊急医師確保修学資金制度の概要

- (1) 貸与額：月額20万円（6年間総額1,440万円）、入学金相当額（100万円） ※利息：年10%（貸与日の翌日～貸与期間が満了した月の末日）
- (2) 返還免除：下記1. 出願資格（2）の条件を全て履行した場合に、貸与を受けた修学資金と利息の返還が免除されます。
- (3) 返還条件：返還債務免除のための勤務を履行できなくなった場合は、一括返還（年利10%）となります。

◆卒業後の勤務・キャリア形成

<大学在学中>

奈良県が策定する、キャリア形成卒前支援プラン（大学の教育カリキュラムと連動）の適用を受ける。

（例）臨床研修病院見学バスツアー等

<臨床研修>

医師免許取得後1、2年目：県内の臨床研修病院に勤務し2年間の臨床研修を受ける。

<臨床研修終了後>

知事が指定する医療機関の特定診療科等（※1）、特定専攻課程（※2）又はへき地医療機関（※3）で勤務する医師として、必要な経験を積みつつ、奈良県の地域医療に貢献する。

奈良県緊急医師確保修学資金の詳細については、奈良県緊急医師確保修学資金貸与条例及び同条例施行規則に規定しています。同条例及び施行規則に関する最新の情報は、奈良県のホームページ、もしくは、奈良県医療政策局 医師・看護師確保対策室 TEL（0742）27-8644にご確認ください。

1. 出願資格 本学が定める出願資格（入学試験要項85ページ「一般入試・前期、後期」参照）を有し、以下の全ての要件を満たす者。

- (1) 将来、奈良県の地域医療に貢献しようとする強い意志を持ち、合格した場合は入学することを確約できる者。
 - (2) 奈良県緊急医師確保修学資金の貸与を受け、次の条件を全て満たすことを確約できる者。
 - ① 本学医学部を卒業した日から2年以内に医師免許を取得すること。
 - ② 卒業後、キャリア形成プログラム（※4）の対象となること。
 - ③ 医師免許取得後、直ちに知事が指定する臨床研修病院において2年間の臨床研修に従事すること。
 - ④ 臨床研修終了後、次の（ア）又は（イ）のいずれかにおいて医師業務に従事すること。（従事期間は臨床研修期間を含めて、修学資金貸与期間の1.5倍）
 - （ア）修学資金貸与を受けた者ごとに知事が指定するへき地医療機関（※3）
 - （イ）知事が定める医療機関の特定診療科等（※1）又は知事が定める医療機関の特定専攻課程（※2）のうち知事が修学資金貸与を受けた者ごとに指定する医療機関
- ※1 特定診療科等：小児科、産婦人科（産科を含む）、麻酔科、救急科、外科（呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、消化器外科及び小児外科に限る）、脳神経外科、総合診療を実施する科及び救命救急センター
- ※2 特定専攻課程：総合内科分野・児童精神分野の医師を養成するための課程
- ※3 へき地医療機関：五條市、宇陀市、山辺郡、宇陀郡及び吉野郡の区域に所在する公立病院及び公立診療所
- ※4 医師の確保を特に図るべき診療科等における医師の確保と、医師の能力の開発・向上を両立しつつ、出産、育児等のライフイベント等のキャリア形成上の希望に配慮して地域枠学生（医師）ごとに作成するプログラム

2. 試験科目 一次試験：数学（100点）・英語（100点）・理科2科目（200点）合計400点満点 二次試験：面接用アンケート・小論文（段階評価）・面接（段階評価）

3. 出願書類 出願手続（入学試験要項88～89ページ）の必要書類を提出してください。

4. 併願について 奈良県地域枠入試の出願者は、大阪府地域枠入試・和歌山県地域枠入試・静岡県地域枠入試に出願することはできません。 なお、一般入試・前期への併願は可能です。

5. 選抜方法・合否判定基準

- (1) 一次試験は学力試験の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。
- (2) 一次試験合格者に二次試験を実施し、一次試験・二次試験の成績および調査書・地域枠志望理由書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。
- (3) 合否判定は、地域枠が定員に達するまで順次判定するため、他の地域枠の合格最低点と異なることがある。
- (4) 地域枠において、合格基準を満たす受験者がいないと判定した場合は、合格者数が募集人数を満たさない場合がある。
- (5) 地域枠入試【一般前期型】と一般入試・前期を併願した者のうち、地域枠入試で二次試験が不合格となった場合は、一般入試・前期（一次試験）の合格最低点を超えている者を一般入試・前期の選抜対象とします。

6. 入学辞退について

- (1) 地域枠入試の合格者はいかなる事由があっても入学を辞退できません。また、入学手続後はいかなる事由があっても、納入した入学金および授業料等は返還しません。
- (2) 地域枠入試【一般前期型】の合格者が、一般入試・後期、地域枠入試【一般後期型】、共通テスト利用方式（前期・中期・後期）の二次試験に合格した場合であっても、これらの入試方式で入学手続きをすることはできません。

7. その他 修学資金の貸与申請には、連帯保証人を2名選出する必要がありますので、予めご留意ください。 ※独立の生計を営む成年者2名（別住所地の2名）とし、本人が未成年の場合、うち1名は法定代理人とすること。

和歌山県地域枠入試【一般前期型】

◆和歌山県地域医師確保修学資金制度の概要

- (1) 貸与額：月額20万円（6年間総額1,440万円） ※なお、貸与時より年10%の利息が付きまします。
- (2) 返還免除：下記1. 出願資格（2）の条件を全て履行した場合に、貸与を受けた修学資金と利息の返還が免除されます。
- (3) 返還条件：返還債務免除のための勤務を履行できなくなった場合は、一括返還（年利10%）となります。

和歌山県地域医師確保修学資金の詳細については、「修学資金等の返還に係る債務の免除に関する条例」および「和歌山県地域医師確保修学資金貸与規則」に規定しています。和歌山県ホームページ、もしくは、和歌山県福祉保健部健康局業務課 TEL（073）441-2610にご確認ください。

1. 出願資格 本学が定める出願資格（入学試験要項85ページ「一般入試・前期、後期」参照）を有し、以下の全ての要件を満たす者。

- (1) 将来、和歌山県の地域医療に貢献しようとする強い意志を持ち、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 和歌山県地域医師確保修学資金の貸与を受け、次の条件を全て満たすことを確約できる者。
 - ① 本学医学部を卒業した日から2年以内に医師免許を取得すること。
 - ② 入学時には、和歌山県内でキャリア形成を行うことに同意する旨の県への同意書（※1）を提出すること。

- ③ 医師免許取得後、引き続き9年間（臨床研修期間を含む）和歌山県内の公的医療機関に従事すること。うち2分の1以上の期間は、へき地医療機関（※2、※3）に勤務すること。
- ④ 上記①から③までにおいて、やむを得ず遵守することができないと認められる場合は、退学や心身の故障など医師として従事することが不可能であるときに限ること。

※1 在学中にキャリア形成卒業前支援プラン及び卒業後にキャリア形成プログラムの適用を受けるためのもの。

・キャリア形成卒業前支援プランとは、県が大学や医療機関と連携し、地域医療へ貢献する意志を有する学生に対し、地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるように支援するプラン。詳細に関しては、今後大学HPに掲載予定。

・キャリア形成プログラムとは、医師の確保を特に図るべき区域における医師の確保と、当該区域に派遣される医師の能力の開発・向上を両立しつつ、出産、育児等のライフイベント等のキャリア形成上の希望に配慮して地域枠学生（医師）ごとに作成するプログラム

※2 へき地医療機関：へき地医療拠点病院、市町村が開設するへき地診療所及び和歌山県が定める医師の確保を特に図るべき区域に所在する医療機関

※3 へき地医療機関における診療科は内科とします。

2. 試験科目 一次試験：数学（100点）・英語（100点）・理科2科目（200点）合計400点満点
二次試験：面接用アンケート・小論文（段階評価）・面接（段階評価）

3. 出願書類 出願手続（入学試験要項88～89ページ）の必要書類を提出してください。

4. 併願について 和歌山県地域枠入試の出願者は、大阪府地域枠入試・奈良県地域枠入試・静岡県地域枠入試に出願することはできません。
なお、一般入試・前期への併願は可能です。

5. 選抜方法・合否判定基準

- (1) 一次試験は学力試験の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。
- (2) 一次試験合格者に二次試験を実施し、一次試験・二次試験の成績および調査書・地域枠志望理由書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。
- (3) 合否判定は、地域枠が定員に達するまで順次判定するため、他の地域枠の合格最低点と異なることがある。
- (4) 地域枠において、合格基準を満たす受験者がいないと判定した場合は、合格者数が募集人数を満たさない場合がある。
- (5) 地域枠入試【一般前期型】と一般入試・前期を併願した者のうち、地域枠入試で二次試験が不合格となった場合は、一般入試・前期（一次試験）の合格最低点を超過している者を一般入試・前期の選抜対象とします。

6. 入学辞退について

- (1) 地域枠入試の合格者はいかなる理由があっても入学を辞退できません。また、入学手続後はいかなる理由があっても、納入した入学金および授業料等は返還しません。
- (2) 地域枠入試【一般前期型】の合格者が、一般入試・後期、地域枠入試【一般後期型】、共通テスト利用方式（前期・中期・後期）の二次試験に合格した場合であっても、これらの入試方式で入学手続きをすることはできません。

7. その他 修学資金の貸与申請には、連帯保証人2名を選出する必要がありますので、予めご注意ください。

- ・連帯保証人2名は、独立して生計を営む成年者でなければなりません。
- ・そのうち1名は、その保護者（親権者又は未成年後見人）である必要があります。

静岡県地域枠入試【一般前期型】、【一般後期型】

◆静岡県医学修学研修資金

- (1) 貸与額：月額20万円（6年間総額1,440万円） ※なお、貸与時より年10%の利息が付きます。
- (2) 返還免除：下記1. 出願資格（2）の条件を全て履行した場合に、貸与を受けた修学資金と利息の返還が免除されます。
- (3) 返還条件：返還債務免除のための勤務を履行できなくなった場合は、一括返還（年利10%）となります。

静岡県キャリア形成プログラム及び静岡県医学修学研修資金の詳細については、ふじのくに地域医療支援センターのホームページ（<https://fujinokuni-doctor.jp>）、もしくは、静岡県健康福祉部地域医療課医師確保班 TEL（054）221-2868にご確認ください。

1. 出願資格 本学が定める出願資格（入学試験要項85ページ「一般入試・前期、後期」参照）を有し、以下の全ての要件を満たす者。

- (1) 将来、静岡県の地域医療に貢献しようとする強い意志を持ち、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 静岡県医学修学研修資金の貸与を受け、次の条件を全て満たすことを確約できる者。
 - ① 卒業後、「静岡県キャリア形成プログラム」が適用されること。
 - ② 本学医学部を卒業した日の翌日から起算して2年経過日の属する月の末日までに医師免許の登録を完了すること。
 - ③ 医師免許取得後、9年間（初期臨床研修期間を含む）静岡県の公的医療機関等に勤務すること。なお、初期臨床研修修了後は、本人の意向を聴取し、大学と協議した上で県が個別に勤務機関を指定するものとする。

2. 試験科目 一次試験：数学（100点）・英語（100点）・理科2科目（200点）合計400点満点
二次試験：面接用アンケート・小論文（段階評価）・面接（段階評価）

3. 出願書類 出願手続（入学試験要項88～89ページ）の必要書類を提出してください。

4. 併願について 静岡県地域枠入試【一般前期型】出願者は、大阪府地域枠入試・和歌山県地域枠入試・奈良県地域枠入試に出願することはできません。
なお、一般入試・前期への併願は可能です。静岡県地域枠入試【一般後期型】出願者は、一般入試・後期への併願が可能です。

5. 選抜方法・合否判定基準

- (1) 一次試験は学力試験の成績によって判定し、一次試験合格者を決定する。
- (2) 一次試験合格者に二次試験を実施し、一次試験・二次試験の成績および調査書・地域枠志望理由書等を総合的に判定して最終合格者を決定する。
- (3) 合否判定は、地域枠が定員に達するまで順次判定するため、他の地域枠の合格最低点と異なることがある。
- (4) 地域枠において、合格基準を満たす受験者がいないと判定した場合は、合格者数が募集人数を満たさない場合がある。
- (5) 地域枠入試【一般前期型】と一般入試・前期を併願した者のうち、地域枠入試【一般前期型】で二次試験が不合格となった場合は一般入試・前期（一次試験）の合格最低点を超過している者を一般入試・前期の選抜対象とします。
同様に地域枠入試【一般後期型】と一般入試・後期を併願した者のうち、地域枠入試【一般後期型】で二次試験が不合格となった場合は、一般入試・後期（一次試験）の合格最低点を超過している者を一般入試・後期の選抜対象とします。

6. 入学辞退について

- (1) 地域枠入試の合格者はいかなる理由があっても入学を辞退できません。また、入学手続後はいかなる理由があっても、納入した入学金および授業料等は返還しません。
- (2) 地域枠入試【一般前期型】の合格者が、一般入試・後期、地域枠入試【一般後期型】、共通テスト利用方式（前期・中期・後期）の二次試験に合格した場合であっても、これらの入試方式で入学手続きをすることはできません。

試験場についての注意

以下の点に注意してください。

①	試験場に関する 問い合わせ	➡	近畿大学入学センター TEL (06)6730-1124 直接試験場への電話による問い合わせはご遠慮ください。 試験場の下見をする場合は、試験室には入れませんので、試験場の位置を確認するだけにとどめてください。
②	試験地によっては複数の 試験場で試験を実施します	➡	学部で試験場が異なります。 必ず受験票を確認してください。
③	自動車等の乗り入れは できません	➡	試験当日は、公共交通機関を利用してください。
④	試験地が変更になる 場合があります	➡	試験場の収容人員には制限があります。 定員になり次第、その後の出願者については、大阪北・滋賀・京都・神戸・姫路・和歌山は大阪(東大阪キャンパス)に試験地が変更になります。 津は名古屋に試験地が変更になります。 必ず受験票を確認してください。
⑤	一部の試験場は 上履きが必要です	➡	以下の試験場で受験される方は、スリッパ(サンダルは不可)を持参してください。 近畿大学附属豊岡高等学校、近畿大学附属新宮高等学校、松江予備校、穴吹医療大学校、北九州予備校(山口校・小倉駅校・博多駅校・長崎校・熊本校・大分校・宮崎校・鹿児島校・沖縄校)
⑥	昼食を持参してください	➡	大阪(東大阪キャンパス)試験場、その他の試験場においても、食堂等は営業いたしておりません。昼食は各自持参してください。

入学試験当日、大阪(東大阪キャンパス)をはじめ各地方試験場やその最寄駅で、合否を通知するとの名目で受験者に金銭を要求したり、個人情報の記入を求めるケースがありますが、本学とは全く関係ありませんので十分注意してください。

合否の確認は、受験ポータルサイト「UCARO」にて行ってください。また、合格者に対して合格発表日に合格通知書および入学に必要な書類を発送します。なお、合格発表日の午前10時から発表日を含めて5日間「合格者受験番号一覧表」をホームページに掲示しますので、業者に合否連絡を依頼する必要はありません。

試験場一覧

対象学部：情報…情報学部 法…法学部 経済…経済学部 経営…経営学部 理工…理工学部 建築…建築学部 薬…薬学部
 文芸…文芸学部 社会…総合社会学部 国際…国際学部 農…農学部 生物…生物理工学部 工…工学部
 産業…産業理工学部 短…短期大学部
 ※医学部の試験場は、120ページをご覧ください。

一覧表に○印のあるところは実施を予定している試験場・日程です。

試験地によっては同一日で複数の試験場を予定していますので、学部によって試験場が異なります。

また、志願者数によっては、大阪北・滋賀・京都・神戸・姫路・和歌山は試験地が大阪、津は名古屋になります。

新規に試験場を追加するなど変更が生じる場合がありますので、受験票に記載されている試験場を必ず確認し、試験前日までに各自で交通機関の経路をご確認ください。

※文芸学部芸術学科の「実技」「小論文」「面接」は大阪でのみ実施されます。

※1 文芸学部芸術学科造形芸術専攻の入学試験日程は2/1（水）、2/2（木）（試験日自由選択）です。

試験地		試験場名		入学試験日程											
				令和4年				令和5年							
				11/19	11/20	12/3	12/4	1/28 _{※1}	1/29 _{※1}	2/11	2/12	2/13	2/14	3/8	3/9
掲載ページ	土	日	土	日	土	日	土	日	月	火	水	木			
試験地	試験場名	試験日自由選択		試験日自由選択		試験日自由選択		試験日自由選択		試験日自由選択		試験日自由選択			
大阪	近畿大学東大阪キャンパス 〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1	121	122	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
大阪北	TKPガーデンシティ大阪梅田2階・3階・4階 〒553-0003 大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル	122		○	○	○	○								
	梅田スカイビルタワーウエスト3階・10階 〒531-6023 大阪市北区大淀中1-1	122						○	○						
札幌	代々木ゼミナール札幌校 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-5	122						○	○						
	河合塾札幌校 〒060-0809 札幌市北区北9条西3-3	123										○	○		
東京	CIVI研修センター日本橋 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-6 クアトロ室町ビル	123		○	○	○	○	○	○						
	代々木ゼミナール本部校代ゼミタワー 〒151-8559 東京都渋谷区代々木2-25-7	123								○	○	○	○		
横浜	TKPガーデンシティPREMIUM横浜西口 〒220-0005 横浜市西区南幸2-19-9 TKP横浜ビル	124						○	○						
金沢	ITビジネスプラザ武蔵5階・6階 〒920-0855 金沢市武蔵町14-31	124		○	○	○	○			○	○	○	○		
	TKP金沢カンファレンスセンター 〒920-0869 金沢市上堤町1-33 アバ金沢ビル6階/7階/8階/9階	124						○	○						
福井	福井県協ビル 〒910-0005 福井市大手3丁目7-1	124						○	○	○	○	○	○		
浜松	秀英予備校浜松本部校 〒430-0928 浜松市中区板屋町512番地	124						○※	○※	○	○	○	○		
	プレスタワー17階 静岡新聞ホール 〒430-0927 浜松市中区旭町11-1 プレスタワー17F	124						○※	○※						
名古屋	秀英予備校名古屋本部校 〒464-0075 名古屋市中区千種区内山3丁目23番12号	125		○	○	○	○			○	○	○	○		
	TKP名古屋駅前カンファレンスセンター 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-41-5 CK20名駅前ビル	125						○※	○※						
	河合塾名駅校 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-12	125						○※	○※						
名張	近畿大学工業高等専門学校 〒518-0459 名張市春日丘7番町1番地	125		○	○	○	○	○	○						
津	名古屋大原学園津校 〒514-0007 津市大谷町148番	125								○	○	○	○		

		入学試験日程												
		掲 載 ページ	令和4年				令和5年							
			11/19	11/20	12/3	12/4	1/28 _{※1}	1/29 _{※1}	2/11	2/12	2/13	2/14	3/8	3/9
			土	日	土	日	土	日	土	日	月	火	水	木
試験地	試験場名	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択		
滋 賀	グリーンホテルYes近江八幡 〒523-0894 近江八幡市中村町21-6	126	○	○										
	草津商工会議所 〒525-0032 草津市大路2丁目1-35 キラリエ草津	126			○	○						○	○	
	守山商工会議所 〒524-0021 守山市吉身3丁目11番43号	126					○	○	○	○	○	○		
京 都	河合塾京都校 〒604-8131 京都市中京区三条通東洞院東入ル菱屋町 41-2	126	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
	TKPガーデンシティ京都タワーホテル 〒600-8216 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路721-1 京都タワーホテル2F/6F/7F/9F	126					○	○						
神 戸	神戸国際会館セミナーハウス 〒651-0087 神戸市中央区御幸通8-1-6	126	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	
	※当該試験場の実施学部：情報、法、薬、社会、国際、農、生物、工、産業、短													
	兵庫県農業会館 〒650-0024 神戸市中央区海岸通1番地	127	○※	○※	○※	○※							○※	○※
	※当該試験場の実施学部：経済、経営、理工、建築、文芸													
神 戸	神戸サンボーホール 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通5-1-32	127					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：経済、経営、理工、建築、文芸													
	三宮研修センター 〒651-0085 神戸市中央区八幡通4丁目2-12 カサベラFRⅡビル（神戸市役所東正面）	127							○※	○※	○※	○※		
※当該試験場の実施学部：経済、経営、理工、建築、文芸														
姫 路	じばさんびる 〒670-0962 姫路市南駅前町123番	127	○	○	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○	
	※1/28、1/29の実施学部：法、経済、経営、文芸、社会、国際、短													
姫 路	アクリエひめじ（姫路市文化コンベンションセンター） 〒670-0836 姫路市神屋町143-2	127					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：情報、理工、建築、薬、農、生物、工、産業													
豊 岡	近畿大学附属豊岡高等学校 〒668-0065 豊岡市戸牧100番地	127	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
和歌山	和歌山英数学館 本館 〒640-8323 和歌山市太田2-13-12	128	○	○	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○	
	※1/28、1/29の実施学部：法、経済、経営、社会、短													
和歌山	和歌山ビッグ愛 〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-2	128					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：情報、理工、建築、薬、文芸、国際、農、生物、工、産業													
新 宮	近畿大学附属新宮高等学校 〒647-0081 新宮市新宮4966番地	128	○	○	○	○								
松 江	松江予備校 〒690-0888 松江市北堀町66	128					○	○	○	○	○	○	○	
岡 山	岡山進研学院 3号館 〒700-0013 岡山市北区伊福町2-10-27	128	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
	TKPガーデンシティ岡山 〒700-0821 岡山市北区中山下1-8-45 NTTクレド岡山ビル	128					○	○						
広 島	河合塾広島校 〒732-0821 広島市南区大須賀町14-20	129	○	○								○	○	
	JOHO広島情報専門学校 〒732-0816 広島市南区比治山本町16-35	129			○	○								
	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 〒732-0821 広島市南区大須賀町13-9 ベルヴェオフィス広島	129					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：情報、理工、建築、薬、農、生物、工、産業													
	TKPガーデンシティ広島駅前大橋 〒732-0828 広島市南区京橋町1-7 アスティ広島 京橋ビルディング3F/4F/5F/6F	129					○※	○※						
※当該試験場の実施学部：法、経済、経営、文芸、社会、国際、短														
広 島	広島県JAビル 〒730-0051 広島市中区大手町4丁目7-3	129							○	○	○	○		

試験場一覧

試験地		入学試験日程												
		掲載 ページ	令和4年				令和5年							
			11/19 土	11/20 日	12/3 土	12/4 日	1/28 ^{※1} 土	1/29 ^{※1} 日	2/11 土	2/12 日	2/13 月	2/14 火	3/8 水	3/9 木
試験場名	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択	試験日自由選択		
山口	北九州予備校山口校 〒754-0011 山口市新山口駅新幹線口	130					○	○						
徳島	TEC予備校南昭和本校 〒770-0944 徳島市南昭和町1-6-9 テックビル	130	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高松	穴吹医療大学校 〒760-0020 高松市錦町1-22-23	130	○	○	○	○								
	高松高等予備校本校 〒760-0076 高松市観光町547-1	130					○※	○※	○	○	○	○	○	
	サン・イレブン高松 〒760-0067 高松市松福町2丁目15-24	130					○※	○※						
※1/28、1/29の実施学部：理工、建築、薬、農、生物、工、産業														
※当該試験場の実施学部：情報、法、経済、経営、文芸、社会、国際、短														
松山	松山市総合コミュニティセンター企画展示ホール1階 〒790-0012 松山市湊町7-5	130	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高知	土佐塾予備校 本館 〒780-0822 高知市はりまや町3-7-8	131	○	○	○	○	○							
小倉	北九州予備校小倉駅校 〒802-0001 北九州市小倉駅新幹線口	131					○	○	○	○	○	○	○	
福岡	北九州予備校博多駅校 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-21-4	131	○	○	○	○						○	○	
	福岡県中小企業振興センタービル 〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町9-15 福岡県中小企業振興センタービル	131					○	○	○	○	○			
長崎	北九州予備校長崎校 〒852-8108 長崎市川口町JR浦上駅となり	131					○	○						
熊本	北九州予備校熊本校 〒860-0047 熊本市JR熊本駅白川口正面	131					○	○	○	○	○			
大分	北九州予備校大分校 〒870-0026 大分市金池町2-7	132					○	○						
宮崎	北九州予備校宮崎校 〒880-0806 宮崎市JR宮崎駅東口	132					○	○						
鹿児島	北九州予備校鹿児島校 〒890-0046 鹿児島市西田1-7-3	132					○	○				○	○	
	鹿児島高等予備校 〒890-0051 鹿児島市高麗町15-10	132							○	○	○	○		
沖縄	北九州予備校沖縄校 〒902-0067 那覇市安里102	132							○	○	○	○		

試験場一覧

対象学部：医学部

※医学部以外の学部の試験場は、117～119ページをご覧ください。

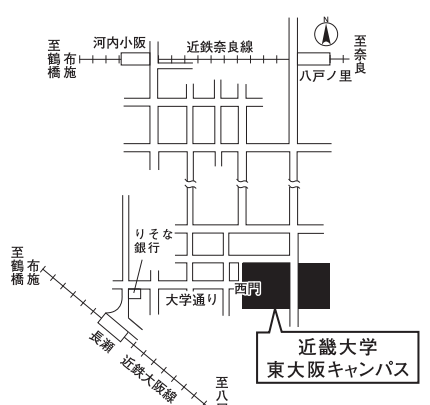
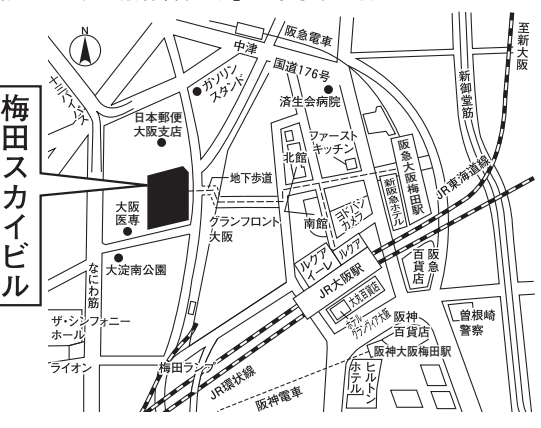
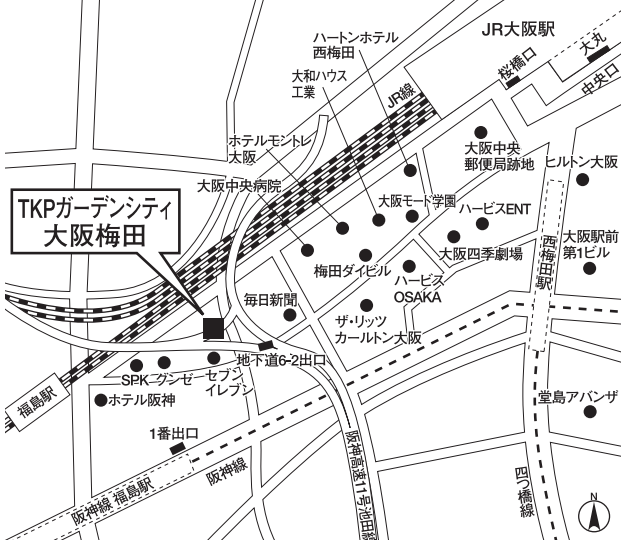
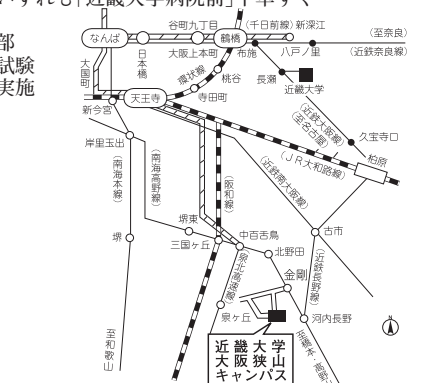

一覧表に○印のあるところは実施を予定している試験場・日程です。

新規に試験場を追加するなど変更が生じる場合がありますので、受験票に記載されている試験場を必ず確認し、試験前日までに各自で交通機関の経路をご確認ください。

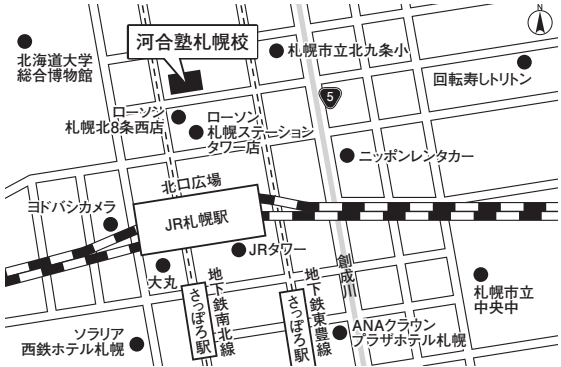

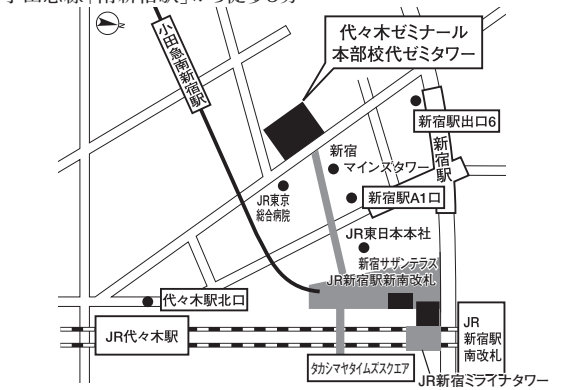
※推薦入試（一般公募）と一般入試・後期の一次試験については、大阪（東大阪キャンパス）と東京で実施されます。

※二次試験については、大阪狭山（大阪狭山キャンパス）でのみ実施されます。

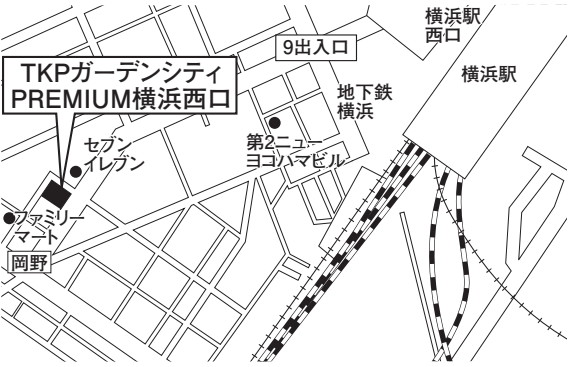

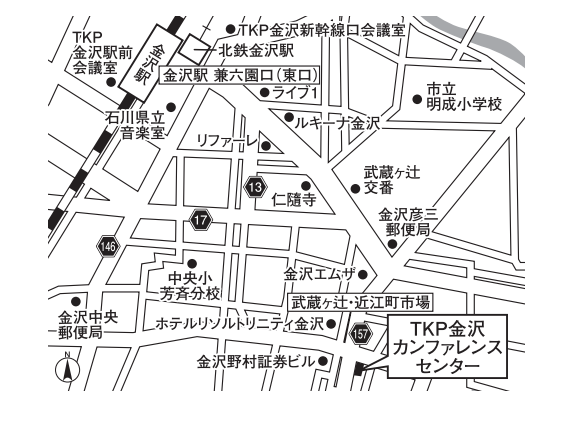
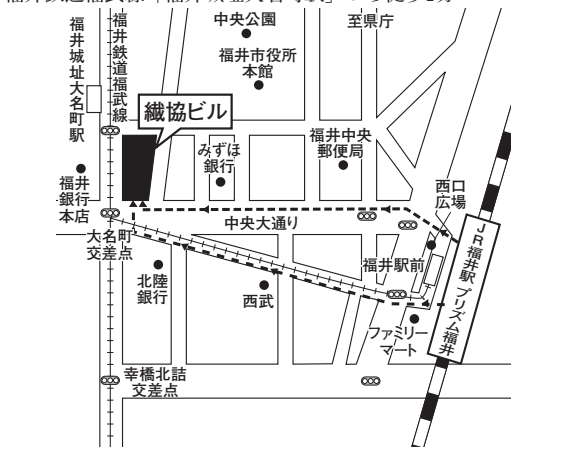
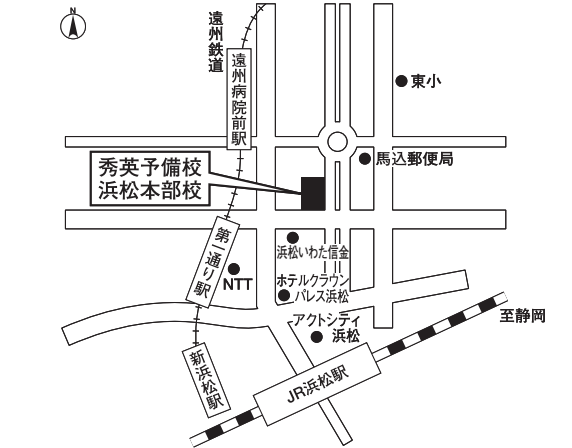

試験地		試験場名	掲 載 ページ	入学試験日程					
				令和4年		令和5年			
				11/20 日	12/4 日	1/29 日	2/12 日	2/19 日	2/26 日
		一次試験	二次試験	一次試験	二次試験	二次試験 (共通テスト利用方式前中)	一次試験	二次試験 (後共通テスト利用方式後)	
大 阪	近畿大学東大阪キャンパス 〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1	121・122	○		○			○	
大阪狭山	近畿大学大阪狭山キャンパス 〒589-8511 大阪狭山市大野東377-2	122		○		○	○		○
東 京	TKPガーデンシティ御茶ノ水 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台三丁目11-1 三井住友海上駿河台新館2F/3F	123	○						
	TKP新橋カンファレンスセンター 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング	123			○			○	
名古屋	TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口 〒453-0014 名古屋市中村区則武1-6-3 ベルヴェオフィス名古屋	125			○				
広 島	TKP広島本通駅前カンファレンスセンター 〒730-0031 広島市中区紙屋町2丁目2-12 信和広島ビル	129			○				
福 岡	北九州予備校博多駅校 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-21-4	131			○				

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
大阪	<p>近畿大学東大阪キャンパス 〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1 近鉄大阪線(普通)「長瀬駅」から徒歩約10分 近鉄奈良線(準急又は普通)「河内小阪駅」から徒歩約20分 近鉄奈良線(普通)「八戸ノ里駅」から徒歩約20分</p> 	大阪北	<p>梅田スカイビルタワーウエスト3階・10階 〒531-6023 大阪市北区大淀中1-1 JR「大阪駅」中央北口、阪急「大阪梅田駅」茶屋町口、 大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」から徒歩約10分</p> 
大阪北	試験場・所在地		
大阪北	<p>TKPガーデンシティ大阪梅田2階・3階・4階 〒553-0003 大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル JR「大阪駅」・阪急「大阪梅田駅」・阪神「大阪梅田駅」・大阪メトロ四つ橋線「西梅田駅」の地下街を通して6-2番出口から徒歩約1分 JR環状線「福島駅」から徒歩約3分 阪神線「福島駅」東出口から徒歩約4分 JR東西線「新福島駅」1号出口から徒歩約5分 大阪メトロ御堂筋線梅田駅中央改札8番出口から徒歩13分</p> <p>※阪神高速道路がビル内を通っているビルです。 ※「TKP大阪梅田駅前ビジネスセンター」とは別施設です。</p>	試験場・所在地	
大阪狭山	<p>近畿大学大阪狭山キャンパス 〒589-8511 大阪狭山市大野東377-2 ①泉北高速鉄道「泉ヶ丘駅」南側1番乗場から 南海コミュニティバス「狭山ニュータウン回り」[「金剛駅前」]行 ②南海高野線「金剛駅」西側4番乗場から 南海コミュニティバス「狭山ニュータウン回り」[「泉ヶ丘駅前」]行 ①②いずれも「近畿大学病院前」下車すぐ</p> <p>※医学部 二次試験 のみ実施</p> 	試験地	<p>代々木ゼミナール札幌校 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-5 JR「札幌駅」北口から徒歩約1分 地下鉄(東豊線)「さっぽろ駅」16番出口から徒歩約1分 地下鉄(南北線)「さっぽろ駅」北改札口から徒歩約5分</p> 



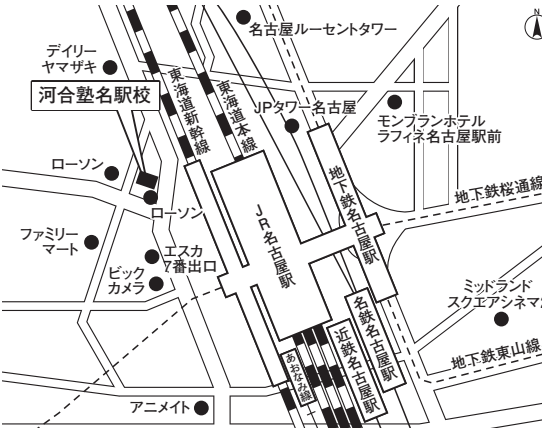

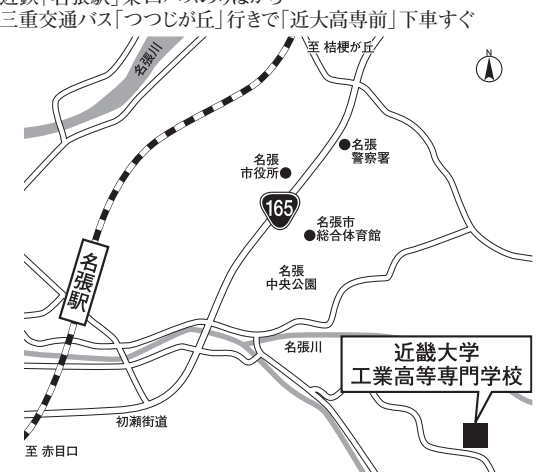
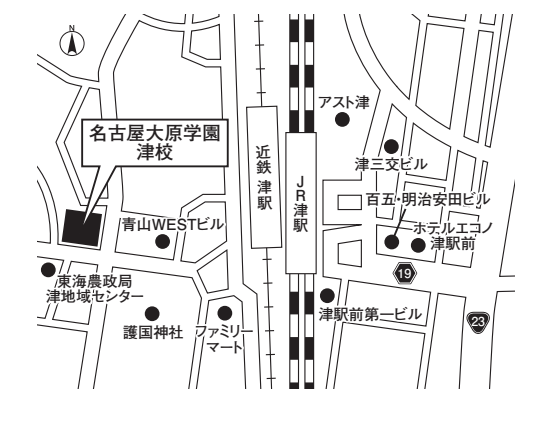
注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
札幌	<p>河合塾札幌校 〒060-0809 札幌市北区北9条西3-3 JR札幌駅北口から徒歩4分 JR札幌駅北口地下歩道出口12・13から徒歩1分 地下鉄南北線さっぽろ駅から徒歩6分 地下鉄東豊線さっぽろ駅から徒歩7分 地下鉄南北線北12条駅出口1から徒歩5分</p> 	東京	<p>CIVI研修センター日本橋 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-6 クアトロ室町ビル JR総武本線「新日本橋駅」徒歩2分 東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前駅」徒歩2分 JR「神田駅」徒歩3分</p> 
	東京		<p>代々木ゼミナール本部校代ゼミタワー 〒151-8559 東京都渋谷区代々木2-25-7 JR「新宿駅」新南改札から徒歩5分 JR・地下鉄大江戸線「代々木駅」北口から徒歩5分 都営地下鉄・京王新線「新宿駅」A1口から徒歩2分 都営地下鉄・京王新線「新宿駅」出口6から徒歩3分 小田急線「南新宿駅」から徒歩3分</p> 
東京		試験場・所在地	


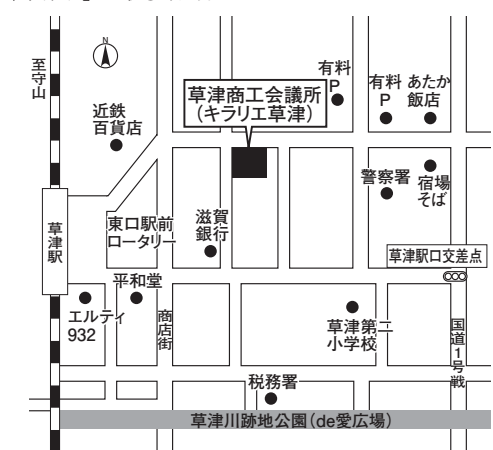


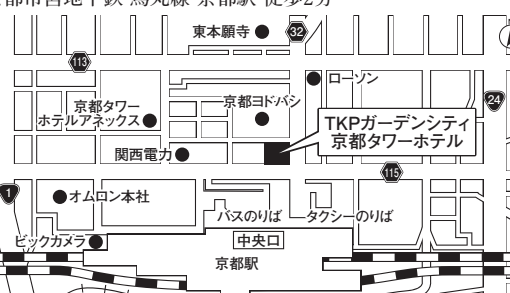
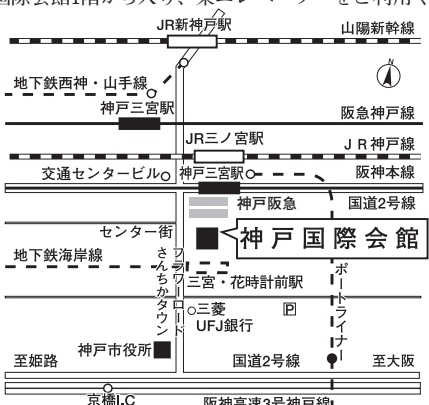
注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
横浜	<p>TKPガーデンシティPREMIUM横浜西口 〒220-0005 横浜市西区南幸2-19-9TKP横浜ビル JR東海道本線、JR横須賀線、 JR京浜東北線、みなとみらい線、 京急本線、東急東横線「横浜駅」西口 徒歩約7分 相鉄本線横浜駅西口徒歩6分 横浜市営地下鉄ブルーライン「横浜駅」9出入口 徒歩4分</p> 	金沢	<p>ITビジネスプラザ武蔵5階・6階 (めいてつ・エムザ内・武蔵スタジオ通り下堤町側) 〒920-0855 金沢市武蔵町14-31 JR「金沢駅」東口から徒歩約10分</p> 
金沢	<p>TKP金沢カンファレンスセンター 〒920-0869 金沢市上堤町1-33 アバ金沢ビル6階/7階/8階/9階 JR北陸本線 金沢駅 兼六園口〈東口〉 バス3分 JR北陸本線 金沢駅 兼六園口〈東口〉 徒歩15分</p> 	福井	<p>福井県織協ビル 〒910-0005 福井市大手3丁目7-1 JR「福井駅」から徒歩7分 福井鉄道福武線「福井城址大名町駅」から徒歩1分</p> 
浜松	<p>秀英予備校浜松本部校 〒430-0928 浜松市中区板屋町512番地 遠州鉄道「第一通り駅」から徒歩約5分 JR「浜松駅」から徒歩約8分</p> 	浜松	<p>プレスタワー17階 静岡新聞ホール 〒430-0927 浜松市中区旭町11-1 プレスタワー17F 東海道新幹線/東海道本線 JR浜松駅から徒歩3分</p> 

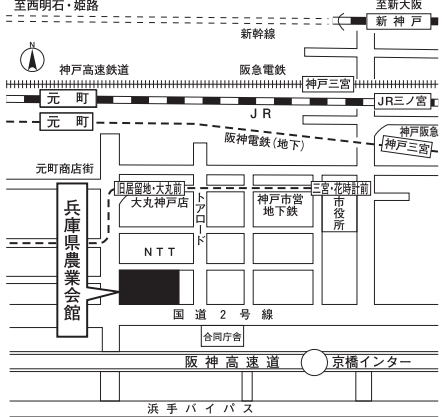
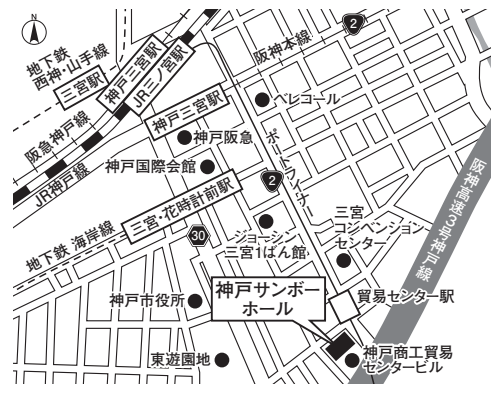

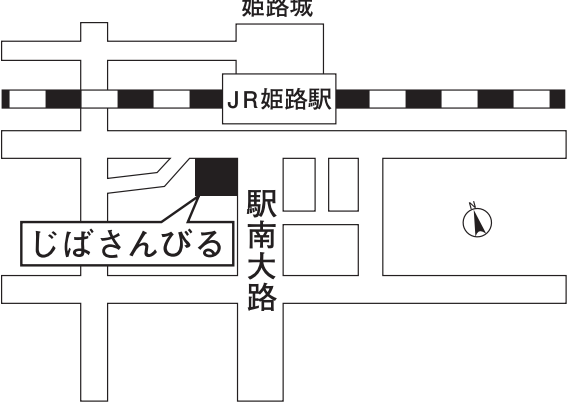
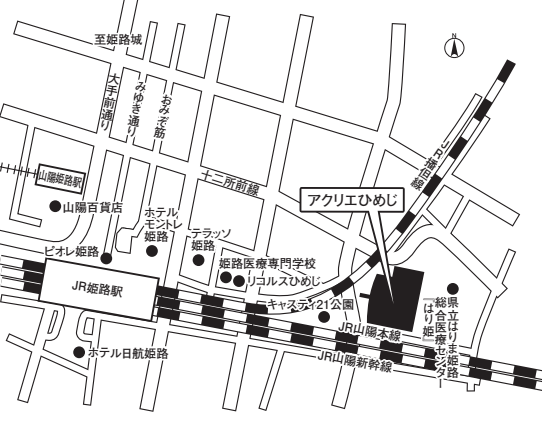

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
名古屋	<p>秀英予備校名古屋本部校 〒464-0075 名古屋市千種区内山3丁目23番12号 JR、地下鉄「千種駅」3番出口から徒歩約1分</p> 	名古屋	<p>TKP名古屋駅前カンファレンスセンター 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-41-5 CK20名駅前ビル 名古屋営地下鉄「名古屋駅」1出口 徒歩3分 JR「名古屋駅」桜通口 徒歩7分 名鉄「名古屋駅」徒歩8分</p> 
名古屋	<p>河合塾名駅校 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-12 JR名古屋駅太閤通口から徒歩3分 名鉄名古屋駅・近鉄名古屋駅・地下鉄名古屋駅から徒歩6分</p> 	名古屋	<p>TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口 〒453-0014 名古屋市中村区則武1-6-3 ベルヴェオフィス名古屋 JR東海道本線「名古屋駅」徒歩5分 近鉄名古屋線「近鉄名古屋駅」徒歩5分 名鉄名古屋本線「名鉄名古屋駅」徒歩5分 名古屋営地下鉄 桜通線「名古屋駅」徒歩5分 名古屋営地下鉄 東山線「名古屋駅」徒歩5分 ※「TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口」とは別施設です。 ※医学部のみ実施</p> 
名張	<p>近畿大学工業高等専門学校 〒518-0459 名張市春日丘7番町1番地 近鉄「名張駅」東口バスのりばから 三重交通バス「つつじが丘」行きで「近大高専前」下車すぐ</p> 	津	<p>名古屋大原学園津校 〒514-0007 津市大谷町148番 近鉄・JR「津駅」から徒歩1分</p> 

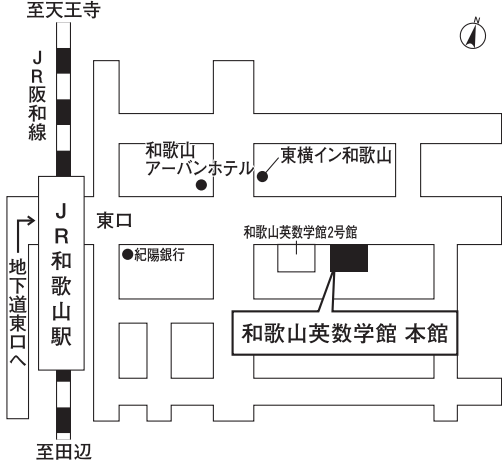
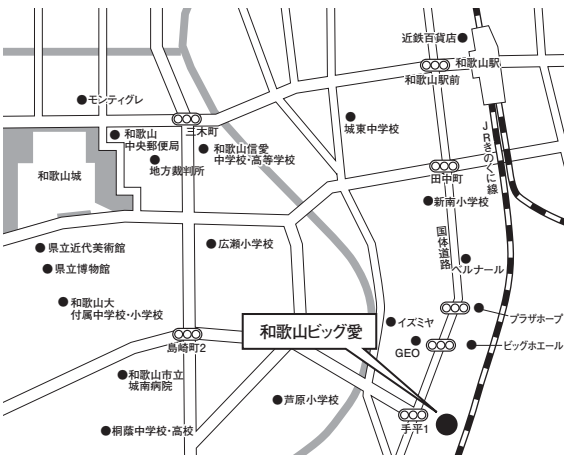
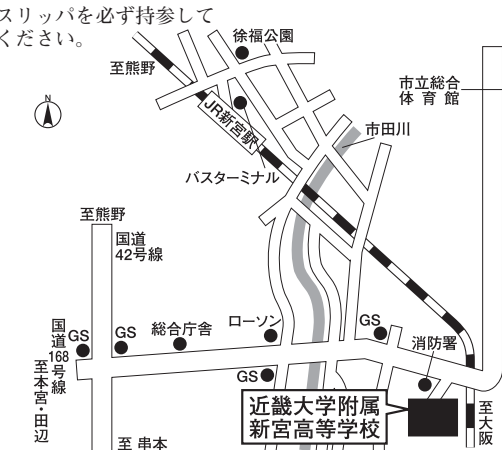

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
滋賀	<p>グリーンホテルYes近江八幡 〒523-0894 近江八幡市中村町21-6 JR近江八幡駅から徒歩約7分</p> 	滋賀	<p>草津商工会議所 〒525-0032 草津市大路2丁目1-35 キラリエ草津 JR「草津駅」から徒歩約5分</p> 
滋賀	<p>守山商工会議所 〒524-0021 守山市吉身3丁目11番43号 近江鉄道バス「市役所前」下車徒歩5分 「守山駅」から徒歩20分</p> 	京都	<p>河合塾京都校 〒604-8131 京都市中京区三条通東洞院東入ル菱屋町41-2 地下鉄東西線・烏丸線「烏丸御池駅」5番出口から徒歩2分 阪急京都線「烏丸駅」18番出口から徒歩7分 京阪本線「三条駅」から徒歩12分</p> 
京都	<p>TKPガーデンシティ京都タワーホテル 〒600-8216 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町721-1 京都タワーホテル 2F/6F/7F/9F JR山陰本線 京都駅 徒歩2分 JR東海道新幹線 京都駅 徒歩2分 JR奈良線 京都駅 徒歩2分 JR東海道本線 京都駅 徒歩2分 JR湖西線 京都駅 徒歩2分 近鉄京都線 京都駅 徒歩2分 京都市営地下鉄 烏丸線 京都駅 徒歩2分</p> 	神戸	<p>神戸国際会館セミナーハウス 〒651-0087 神戸市中央区御幸通8-1-6 JR「三ノ宮駅」、阪急・阪神「神戸三宮駅」から徒歩約3分 神戸市営地下鉄海岸線「三宮・花時計前駅」と直結 神戸市営地下鉄西神・山手線「三宮駅」から徒歩約5分 ※神戸国際会館1階から入り、東エレベーターをご利用ください。</p> 

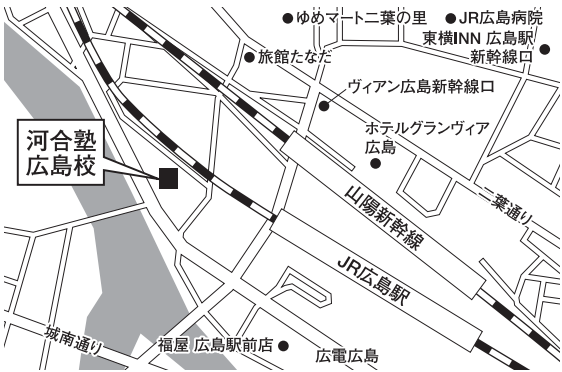
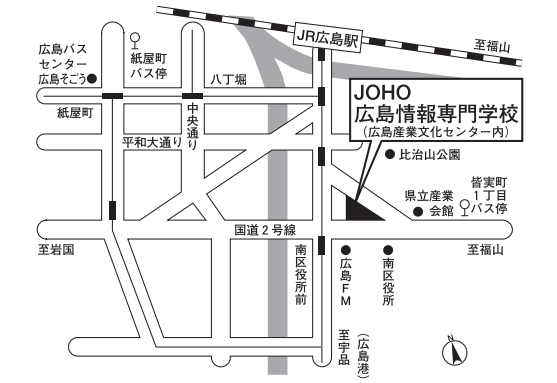
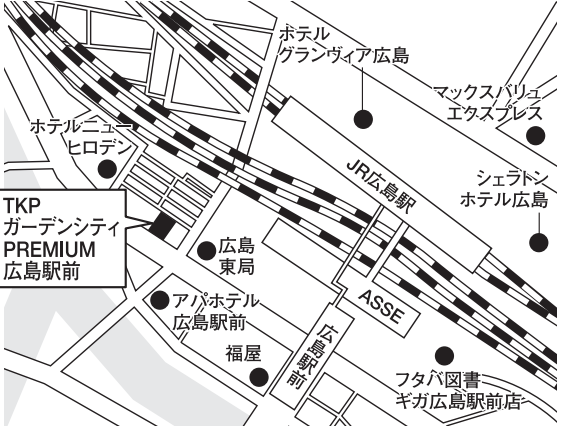

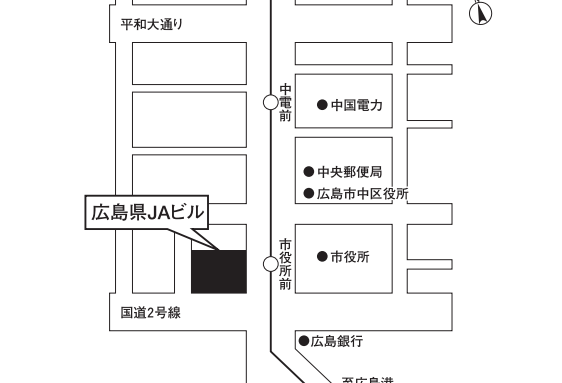

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
神戸	<p>兵庫県農業会館 〒650-0024 神戸市中央区海岸通1番地 JR・阪神「元町駅」東口から徒歩約8分 神戸市営地下鉄海岸線「旧居留地・大丸前駅」から徒歩約6分 阪急「神戸三宮駅」西口から徒歩約15分</p> 	神戸	<p>神戸サンボーホール 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通5-1-32 ポートライナー貿易センター駅下車すぐ 「三宮駅」各路線から徒歩約10分</p> 
神戸	<p>三宮研修センター 〒651-0085 神戸市中央区八幡通4丁目2-12 カサベラFR II ビル(神戸市役所東正面) JR「三ノ宮駅」中央改札口からフラワーロードを南向き(海側)へ徒歩5分 ※地下道「C5」出口直結</p> 	姫路	<p>じばさんびる 〒670-0962 姫路市南駅前町123番 JR「姫路駅」南口すぐ</p> 
姫路	<p>アクリエひめじ(姫路市文化コンベンションセンター) 〒670-0836 姫路市神屋町143-2 姫路駅から徒歩約10分</p> 	豊岡	<p>近畿大学附属豊岡高等学校 〒668-0065 豊岡市戸牧100番地 JR山陰本線豊岡駅から徒歩約15分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
和歌山	<p>和歌山英数学館 本館 〒640-8323 和歌山市太田2-13-12 JR「和歌山駅」東口から徒歩約3分</p> 	和歌山	<p>和歌山ビッグ愛 〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-2 JR「和歌山駅」から徒歩約15分</p> 
	新宮		<p>近畿大学附属新宮高等学校 〒647-0081 新宮市新宮4966番地 JR「新宮駅」から徒歩約25分</p> <p>※スリッパを必ず持参してください。</p> 
岡山		<p>岡山進研学院3号館 〒700-0013 岡山市北区伊福町2-10-27 JR「岡山駅」西口から北へ徒歩約10分</p> 	岡山

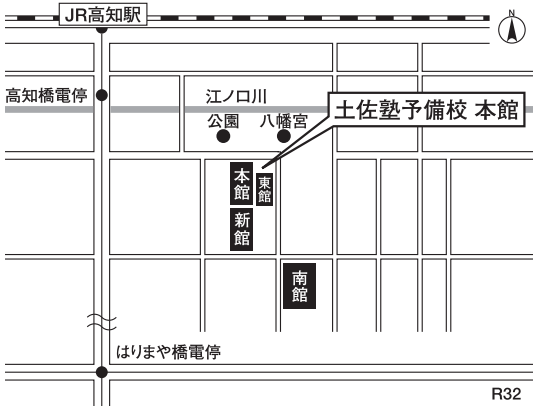
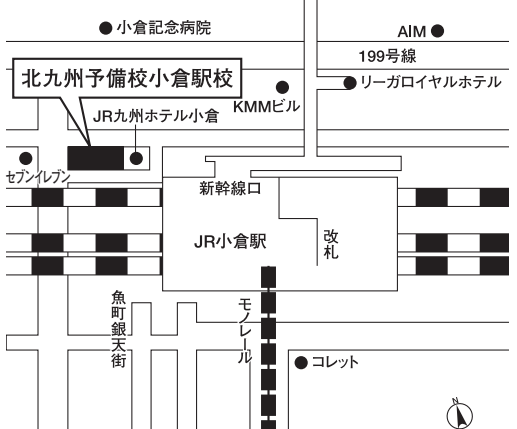
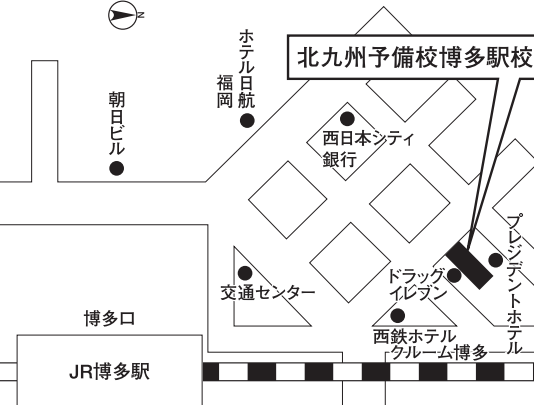
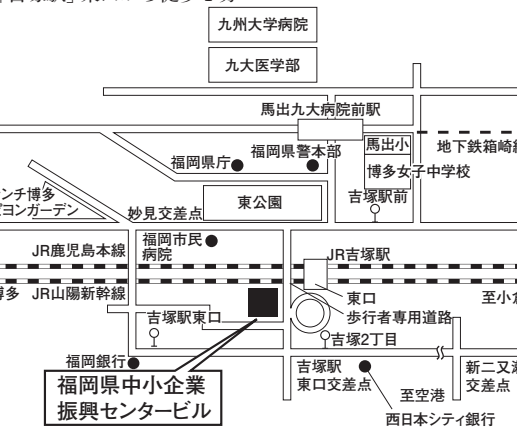
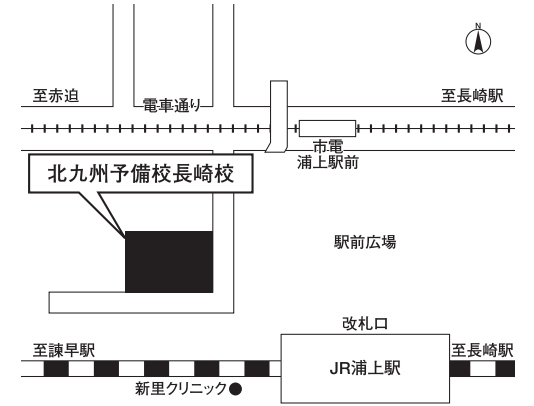

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
広島	<p>河合塾広島校 〒732-0821 広島市南区大須賀町14-20 JR・広島バス・広島交通・広島電鉄その他 いずれも「広島駅」南口から西へ徒歩約5分</p> 	広島	<p>JOHO広島情報専門学校 (広島産業文化センター内) 〒732-0816 広島市南区比治山本町16-35 広島電鉄「広島駅」5番のりばから広島電鉄比治山下経由 広島港(宇品)行きで「南区役所前」下車すぐ</p> 
広島	<p>TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 〒732-0821 広島市南区大須賀町13-9ベルヴェオオフィス広島 JR「広島駅」南口から徒歩約3分</p> 	広島	<p>TKPガーデンシティ広島駅前大橋 〒732-0828 広島市南区京橋町1-7 アスティ広島京橋ビルディング3F/4F/5F/6F JR山陽本線「広島駅」中央改札徒歩5分 広島電鉄2号線稲荷町(広島県)駅稲荷町徒歩3分 広島電鉄6号線稲荷町(広島県)駅稲荷町徒歩3分</p> 
広島	<p>広島県JAビル 〒730-0051 広島市中区大手町4丁目7-3 JR「広島駅」から広電バス広島ヘリポート・マリーナホップ 行き他で「市役所前」下車徒歩約2分 JR「広島駅」から広島電鉄紙屋町経由広島港行きで 「市役所前」下車徒歩約2分</p> 	広島	<p>TKP広島本通駅前カンファレンスセンター 〒730-0031 広島市中区紙屋町2丁目2-12 信和広島ビル 広島電鉄宇品線 本通駅 徒歩1分 広島高速交通アストラムライン 本通駅 西1出口 徒歩2分 ※医学部のみ実施</p> 

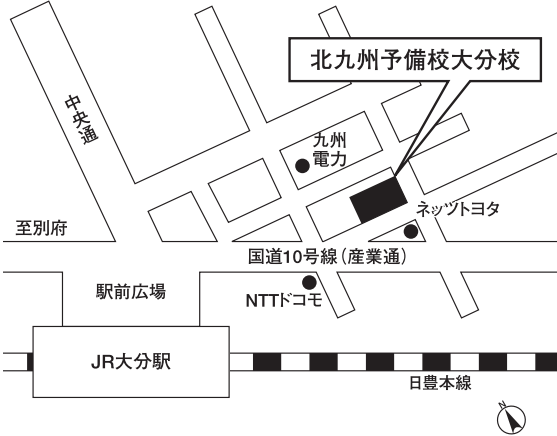

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。
なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
山口	<p>北九州予備校山口校 〒754-0011 山口市新山口駅新幹線口 新山口駅新幹線口出口から徒歩約5分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 	徳島	<p>TEC予備校南昭和本校 〒770-0944 徳島市南昭和町1-6-9 テックビル JR「阿波富田駅」から徒歩約5分 JR「徳島駅」から徳島バスまたは徳島市営バス「南昭和町1丁目」下車</p> 
高松	<p>穴吹医療大学校 〒760-0020 高松市錦町1-22-23 JR「高松駅」から西へ徒歩5分 琴電「高松築港駅」から西へ徒歩約7分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 	高松	<p>高松高等予備校本校 〒760-0076 高松市観光町547-1 琴電「花園駅」から徒歩約5分 JR「高松駅」から琴電バスまたは大川バス「高予備前」下車</p> 
高松	<p>サン・イレブン高松 〒760-0067 高松市松福町2丁目15-24 コトデン高松築港駅より瓦町駅乗り替え「志度線」にて「松島二丁目駅」で下車、すぐ目の前。築港駅より約15分。</p> 	松山	<p>松山市総合コミュニティセンター企画展示ホール1階 〒790-0012 松山市湊町7-5 伊予鉄「松山市駅」から徒歩約10分 JR「松山駅」から徒歩約10分 伊予鉄「大手町駅」から徒歩約7分</p> 

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
高知	<p>土佐塾予備校 本館 〒780-0822 高知市はりまや町3-7-8 JR「高知駅」から徒歩約5分 とさでん交通「高知橋電停」から徒歩約1分 「はりまや橋電停」から徒歩約7分</p> 	小倉	<p>北九州予備校小倉駅校 〒802-0001 北九州市小倉駅新幹線口 JR「小倉駅」から徒歩約1分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 
福岡	<p>北九州予備校博多駅校 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-21-4 JR「博多駅」から徒歩約4分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 	福岡	<p>福岡県中小企業振興センタービル 〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町9-15 福岡県中小企業振興センタービル JR「吉塚駅」東口から徒歩1分</p> 
長崎	<p>北九州予備校長崎校 〒852-8108 長崎市川口町JR浦上駅となり JR「浦上駅」から徒歩約1分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 	熊本	<p>北九州予備校熊本校 〒860-0047 熊本市JR熊本駅白川口正面 JR「熊本駅」から徒歩約1分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
大分	<p>北九州予備校大分校 〒870-0026 大分市金池町2-7 JR「大分駅」から徒歩約5分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 	宮崎	<p>北九州予備校宮崎校 〒880-0806 宮崎市JR宮崎駅東口 JR「宮崎駅」東口から徒歩2分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 
	鹿児島		<p>北九州予備校鹿児島校 〒890-0046 鹿児島市西田1-7-3 JR「鹿児島中央駅」から徒歩約5分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 
沖縄		<p>北九州予備校沖縄校 〒902-0067 那覇市安里102 ゆいレール「牧志駅」から徒歩約4分 ゆいレール「安里駅」から徒歩約9分 ※スリッパを必ず持参してください。</p> 	

注意 入学試験に関することは、近畿大学入学センター(TEL(06)6730-1124)にお問い合わせください。直接、試験場には問い合わせないでください。なお、経路等は変更されている場合がありますので、試験前日までに必ず各自で確認しておいてください。

近畿大学入試用語集(五十音順)

共通テスト併用方式

本学の個別学力試験「一般入試・前期(A日程)」、「一般入試・前期(B日程)」および「一般入試・後期」と「大学入学共通テストの本学指定科目」の総合点で合否を判定します。なお、他学部併願方式、文系学部学部内併願方式および理系学部学部内併願方式でも、利用することができます。

共通テスト利用方式(大学入学共通テスト利用)

本学の個別学力試験は行わず、大学入学共通テストの結果と調査書を総合して合否判定します。全学部で、前期、中期、後期の3回出願するチャンスがあります。中期、後期は、大学入学共通テスト実施後に出願できます。なお、医学部では、二次試験(面接・小論文)を実施します。

高得点科目重視方式

スタンダード方式(スタンダード型)の得点を利用して判定する併願方式です。受験した教科・科目のうち、最高得点科目の点数(選択科目は得点調整後)を2倍に換算し、他の科目との総合点で合否判定します。また、合格者数は、スタンダード方式と高得点科目重視方式の受験者数の比率をもとに募集人員を按分し、決定します。なお、他学部併願方式、文系学部学部内併願方式および理系学部学部内併願方式でも、利用することができます。

高得点判定方式

一般入試・後期で行う判定方式です。(医学部除く)3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目で合否判定します。ただし、薬学部は、「英語」「数学」の高得点科目と「理科」、国際学部は「国語」「地歴・公民・数学」の高得点科目と「英語」の2教科2科目で判定します。

国際学部独自方式

国際学部国際学科グローバル専攻において、推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(B日程)および一般入試・後期では「英語」1科目で、一般入試・前期(A日程)では「国語」「地歴・公民・数学」の高得点1科目と「英語」の2教科2科目で合否判定します。スタンダード方式(一般入試・後期においては高得点判定方式)の得点を利用して判定する併願方式としても利用できます。

試験日自由選択

医学部以外は入試制度ごとに試験日が2日間あります。(共通テスト利用方式を除く)合否判定は試験日ごとに行いますのでいずれか1日のみの受験でも可能ですが、2日間とも受験すると、合格のチャンスが広がります。

情報学部独自方式

情報学部において、推薦入試(一般公募)、一般入試・後期では「数学」1科目で、一般入試・前期(A日程)、一般入試・前期(B日程)では「英語」と「数学」の2教科2科目で合否判定します。

スタンダード方式(一般入試・後期においては高得点判定方式)の得点を利用して判定する併願方式としても利用できます。

一般入試・前期(A日程)、一般入試・前期(B日程)では、併願方式として情報学部独自方式を利用することができます。

推薦書

推薦書には「学校長が発行する推薦書」と「自己推薦をする推薦書」の2種類があります。学校長発行の推薦書については、本学所定の用紙がありますので、162ページをご覧ください。それを推薦入試(一般公募)出願の際に使用します。一方、自己推薦書については総合型選抜(AO入試)等で使用します。各学部の総合型選抜(AO入試)要項で確認してください。

推薦入試(一般公募)

11月、12月に行う入試で、年内に合否が決まる入試です。他大学の受験が可能です。(専願ではありません)

スタンダード方式

受験科目の総合点で合否判定します。各科目を等しい配点で判定する「スタンダード型」と、配点の高い科目を設けている「科目重視型」があります。

生物理工学部独自方式

スタンダード方式の得点を利用して判定する併願方式です。推薦入試(一般公募)では「数学」または「理科」の1科目で、一般入試・前期(B日程)では「数学」と「理科」の2教科2科目で合否判定します。

中央値補正法

本学の個別学力試験では、選択科目間の問題難易差における不公平をなくすため、「中央値補正法」により試験日・学部・選択科目ごとに得点調整を行っています。ただし、産業理工学部・短期大学部については、得点調整を行いません。また、合否判定については、試験日ごとに行います。

「中央値補正法」とは、各科目の真ん中の順位の人(中央値)の点数を50点に置き換え、他の方の点数を調整する方法です。1001人受験した場合は、真ん中の501番目の人の点数が50点に置き換えられます。

席次	素点		補正点	
	日本史 100点	数学 100点	日本史 100点	数学 100点
1	100	100	100	100
2	95	70	91.7	72.7
3	85	60	75.0	63.6
4	80	55	66.7	59.1
5	75	50	58.3	54.5
6	70	45	50	50
7	65	40	46.4	44.4
8	60	35	42.9	38.9
9	55	30	39.3	33.3
10	50	25	35.7	27.8
11	0	0	0	0
平均点	66.8	46.4	55.1	49.5

数式に当てはめると上の表のような補正点が出ます。平均点を見れば、選択科目による有利不利が少なくなったことが分かります。

中央値補正法の計算式

- ① 素点 < 中央値の時

$$\frac{\text{満点の半分の数値}}{\text{中央値}} \times \text{素点}$$
- ② 素点 ≥ 中央値の時

$$\frac{\text{満点の半分の数値}}{\text{満点}-\text{中央値}} \times (\text{素点}-\text{中央値}) + (\text{満点の半分の数値})$$

上の表は「日本史」が簡単で、「数学」が難しい例です。ここで選択問題によって有利不利にならないよう、「中央値補正法」で得点を再計算します。成績順の中央に位置する席次6番目の生徒が50点です。100点と0点は素点のままです。他は、上の数式をあてはめ、補正点を算出します。

近畿大学入試用語集

●判定方法(得点調整)

個別学力試験を受験した学部・学科・専攻・コースの受験科目の得点(得点調整前)を併願先の得点(得点調整前)とし、併願先の個別学力試験を受験した受験者と同様に得点調整を行った後、「スタンダード方式」または「高得点判定方式」として合否判定します。(産業理工学部・短期大学部については、得点調整を行いません。)

他の学部・学科を併願できる方式

▶ 文系学部学部内併願方式

推薦入試(一般公募)および一般入試の全日程において、経済学部、経営学部、文芸学部(「芸術学科」については59~62ページを参照)、総合社会学部、国際学部(東アジア専攻の中国語コースと韓国語コースの同一専攻内の併願はできません)の同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願して受験、判定される制度です。併願数に制限はありません。

▶ 文系学部他学部併願方式

一般入試・前期(A日程)と一般入試・後期において、情報学部、法学部、経済学部、経営学部、文芸学部(「芸術学科」造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く)、総合社会学部、国際学部(東アジア専攻の中国語コースと韓国語コースの同一専攻内の併願はできません)、短期大学部の間で、他の学部の学科・専攻・コースを併願して受験、判定される制度です。併願数に制限はありません。

ただし、短期大学部を第一志望とした場合は、文系学部他学部併願方式は利用できません。

併願先の学部・学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。

▶ 理系学部学部内併願方式

推薦入試(一般公募)および一般入試の全日程において、理工学部、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部の同一学部内の他の学科・コースを併願して受験、判定される制度です。併願数に制限はありません。

なお、理工学部、農学部、工学部では、受験時には併願先の学科と共通の科目を選択解答してください。併願先の学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。

▶ 理系学部他学部併願方式

一般入試・前期(A日程)において、情報学部、理工学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部の間で、他の学部の学科・専攻・コースを併願して受験、判定される制度です。

ただし、工学部、産業理工学部を第一志望とした場合は、理系学部他学部併願方式は利用できません。併願数に制限はありません。

なお、受験時には併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答してください。併願先の学部・学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。

▶ 情報学部他学部併願方式

情報学部では、推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(B日程)の英・数・理型において、生物理工学部、工学部の全学科の併願が可能です。併願数に制限はありません。

▶ 経営学部他学部併願方式

経営学部では、一般入試の全日程において、産業理工学部「経営ビジネス学科」の併願が可能です。

※3時限目は、「地理」「日本史」「世界史」「政治・経済」「数学」から選択した1科目を合否判定に使用します。

▶ 理工学部他学部併願方式

理工学部では、一般入試・前期(B日程)において、産業理工学部の全学科、一般入試・後期において、生物理工学部、工学部、産業理工学部の全学科の併願が可能です。併願数に制限はありません。

▶ 建築学部他学部併願方式

建築学部では、推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(B日程)において、生物理工学部の全学科、一般入試・前期(B日程)と一般入試・後期において、産業理工学部の全学科の併願が可能です。併願数に制限はありません。なお、受験時には併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答してください。併願先の学部・学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。

▶ 薬学部他学部併願方式

薬学部では、一般入試・後期において、生物理工学部の全学科の併願が可能です。推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(B日程)においては、薬学部「創薬科学科」で生物理工学部の全学科の併願が可能です。併願数に制限はありません。

▶ 農学部他学部併願方式

農学部では、一般入試・後期において、生物理工学部の全学科と工学部「化学生命工学科」の併願が可能です。併願数に制限はありません。

なお、受験時には併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答してください。併願先の学部・学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。

入試Q&A

入試について

Q 推薦入試(一般公募)について教えてください。

A 11月・12月に実施します<11、12、19、20ページ参照>。受験科目は2教科2科目(医学部、文芸学部の一部の学科、情報学部独自方式、国際学部独自方式および短期大学部は除きます)。他大学との併願も可能ですので是非チャレンジしてください。

Q 入学試験はマーク式ですか? 記述式ですか?

A 入学試験科目の解答方式は全日程、全科目マーク方式です。「実技」「小論文」、医学部の「数学(一般入試)」「理科」は除きます。<41~83ページ参照>

Q 合格するための目標得点率はどれくらいですか?

A 入試問題の難易度や学部・学科・専攻・コースによっても変わりますが、139ページ以降に記載されている前年度の入試結果を参考にしてください。

Q 受験科目に基準点はありますか?

A 基準点は設けず、各学部が課す個別学力試験や実技、小論文の得点と調査書を総合して合否判定を行います。

Q 選択する科目による有利不利はありますか?

A 受験生が選択科目によって有利・不利が生じないように問題の質・量ともに細心の注意を払って科目間のバランスを保つよう配慮しています。さらに公平性を保つために、選択を必要とする科目には「中央値補正法」による得点調整を行っています。<133ページ参照>

Q 大学入学共通テスト受験者は推薦入試(一般公募)・一般入試以外の方法で出願できるのですか?

A 共通テスト利用方式や共通テスト併用方式にも出願することができます。例年、一般入試と比較し競争率が低くなりやすいので、大学入学共通テストを受験する方には、お勧めの試験制度です。<27~40ページ参照>

Q 大学入学共通テストの「英語のリスニング」や「国語の漢文」の取り扱いは?

A 「英語のリスニングテスト」は必須です。リスニング免除者を除き、受験していない場合「英語」は欠席扱いとなります。「国語」は、理系学部では(近代以降の文章)、文芸学部を除く文系学部では(漢文を除く)とし、文芸学部では(近代以降の文章、古文または漢文)としています。<27~40ページ参照>

Q 総合型選抜(AO入試)はありますか?

A 総合型選抜(AO入試)は情報学部・文芸学部・国際学部・工学部・産業理工学部にて実施いたします。<107ページ参照>

Q 専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験はありますか?

A 専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験は、経済学部・経営学部・農学部・生物理工学部にて実施いたします。詳しくは109ページ~112ページをご覧ください。

Q 入試日程により難易度は異なりますか?

A 入試問題の傾向・難易度はどの入試においてもほぼ同じです。

判定方式について

Q 高得点科目重視方式とは何ですか？

A スタンダード方式(1科目100点満点)の結果を利用して判定する併願方式です。この方式を利用された受験生には最高得点だった科目を2倍に換算し、スタンダード方式とは別にあらためて合否判定を行います。「得意科目がある」「不得意科目が心配である」方には特にお勧めです。
<133ページ参照>

Q 「高得点科目重視方式」と「高得点判定方式」とではどう違うのですか？

A 高得点科目重視方式が最高得点科目を2倍に換算して判定するのに対して、一般入試・後期で実施されている高得点判定方式は、3教科3科目を受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否判定します。(ただし薬学部は「英語」「数学」の高得点科目と「理科」、国際学部は「国語」「地歴・公民・数学」の高得点科目と「英語」、文芸学部「芸術学科」造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く)

Q 文系学部学部内併願方式について教えてください。

A 文系の学部(経済学部・経営学部・文芸学部(「芸術学科」舞台芸術専攻(推薦・B日程)・造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く)・総合社会学部・国際学部(東アジア専攻の中国語コースと韓国語コースの同一専攻内の併願はできません))において、同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願できます。
<134ページ参照>

Q 理系学部他学部併願方式について教えてください。

A 一般入試・前期(A日程)において、情報学部(英・数・理型)、理工学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部の間で、他の学部の学科・コースを併願して受験、判定される制度です。ただし、工学部、産業理工学部を第一志望とした場合は、理系学部他学部併願方式は利用できません。併願数に制限はありません。例えば、一般入試・前期(A日程)を理工学部で受験した場合、その得点を情報学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部が利用して判定します。学部はまだ決めていないけれど、近畿大学で合格のチャンスを広げたい受験生には利用をお勧めします。
なお、受験時には併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答してください。併願先の学部・学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。
<134ページ参照>

Q 文系学部他学部併願方式について教えてください。

A 一般入試・前期(A日程)および一般入試・後期日程において、情報学部(一般入試・前期(A日程)の英・数・理型を除く)、法学部、経済学部、経営学部、文芸学部(「芸術学科」造形芸術専攻(実技試験判定型)を除く)、総合社会学部、国際学部(東アジア専攻の中国語コースと韓国語コースは同一専攻内の併願はできません)、短期大学部の間で、他の学部の学科・専攻・コースを併願して受験、判定される制度です。ただし、短期大学部を第一志望とした場合は、文系学部他学部併願方式は利用できません。例えば、一般入試・前期(A日程)を法学部で受験した場合、その得点を情報学部、経済学部、経営学部、文芸学部、総合社会学部、国際学部、短期大学部が利用して判定します。学部はまだ決めていないが、近畿大学で合格のチャンスを広げたい受験生には利用をお勧めします。
なお、受験時には併願先の学部・学科と共通の科目を選択解答してください。併願先の学部・学科にない科目を解答した場合、併願先の合否判定時には当該科目は0点として扱います。
<134ページ参照>

Q 外部試験利用制度とは何ですか？

A 推薦入試(一般公募)の情報学部、法学部、経済学部、経営学部、理工学部、建築学部、薬学部(創薬科学科)、文芸学部(「文科学科」日本文学専攻を除く)、総合社会学部、国際学部、農学部、生物理工学部、工学部、産業理工学部と一般入試の国際学部において、各種資格試験等の得点・資格を「英語」の得点にみなして換算し、スタンダード方式(一般入試・後期においては高得点判定方式)および高得点科目重視方式の「英語」の得点として採用します。本制度を利用する場合でも、試験当日の「英語」の受験は必須とし、みなし得点と試験当日の得点の高い方を採用して合否判定します。一般入試・前期(A日程)のみ国際学部独自方式でも利用できます。
<20、22、24、26ページ参照>

Q ○○学部独自方式とは何ですか？

A 情報学部、国際学部、生物理工学部で導入されている特定の科目を重視した入試方式です。学部や日程によって出願方法(単願、併願)や判定科目や配点が異なるため詳細は各学部ページをご覧ください。
<41~44、65~68、75~77ページ参照>

入試Q&A

インターネット出願について

- Q** 登録した個人情報は安全に保護されますか？
- A** 数多くの大学で採用されているインターネット出願システムを採用しています。個人情報を保護するセキュリティ面でも実績がありますので、ご安心ください。
- Q** 出願登録後、入力内容の誤りに気がきました。志望学部や試験日、試験地などを変更することはできますか？
- A** 出願期間内であれば、志望学部・学科、併願の追加、試験地、個人情報等すべての変更が可能です。ただし、入学検定料支払い後の志望学部・学科の変更は、入学検定料の変動が無い範囲に限ります。インターネット出願トップページの「出願内容確認」からログインし、出願内容変更・取消欄の「変更する」を選択してください。
- Q** 入学検定料支払い後、「高得点科目重視方式」などの併願を追加したいのですが。
- A** 出願期間内であれば、入学検定料の支払い後でも併願の追加は可能です。インターネット出願トップページの「出願内容確認」からログインし、「追加出願する」を選択してください。
- Q** 本当に出願できたかどうか不安です。
- A** 出願登録を完了すると同時に、出願時に登録されたメールアドレス宛に出願登録完了メールが送信されます。また、出願登録完了後にインターネット出願トップページの「出願内容確認」からログインするといつでも確認ができます。
- Q** 受験ポータルサイト「UCARO」には必ず登録しないといけないのですか？
- A** 近畿大学に出願するには「UCARO」への登録が必要です。「UCARO」へのアクセスは、92ページをご覧ください。

近畿大学の情報入手について

- Q** 近畿大学の説明会や入試対策講座があると聞いたのですが？
- A** 157ページにオープンキャンパス、158ページに進学相談会の日程をそれぞれ掲載しています。その他の入試イベントについても入試情報サイト (<https://kindai.jp>) で随時、最新情報をお知らせします。
- Q** 各入試の出願の状況はどこで調べればよいですか？
- A** インターネットでの出願状況を集計（日曜・祝日を除く）し、翌日に入試情報サイト (<https://kindai.jp>) 上に掲載いたします。
- Q** 大学入試についてもっと詳しく聞きたいのですが？
- A** 大学入試のエキスパートである近畿大学入学センターのスタッフが、みなさんのお問い合わせに分かりやすくお答えします。お気軽に以下までお問い合わせください。
TEL：(06) 6730-1124 〈イイニューシ〉（月曜日～金曜日 8:45～17:30 祝日および夏期・冬期事務室一斉閉室期間、休業期間などを除く）
E-mail: nyushi@itp.kindai.ac.jp
住所：〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 近畿大学入学センター
【近鉄大阪線・長瀬駅下車、徒歩約10分】

入試Q&A

その他

Q 特待生以外の奨学金制度はありますか？

A 日本学生支援機構奨学金や近畿大学奨学金、近畿大学入学前予約採用型給付奨学金制度等があります。
詳細は入試情報サイト(<https://kindai.jp>)
〔奨学金に関する事については、ホームページ内の次の箇所に掲載〕
入試情報・学費→学費・奨学金にてご確認ください。
<16ページ参照>

Q 近畿大学入学前予約採用型給付奨学金制度とはなんですか？

A 本学への入学を強く希望する者に対し、入学後の経済支援を目的とした給付型奨学金制度です。特徴は、受験前に申請いただき選考する点にあります。採用候補者は、本学の入学試験に合格、入学することで正式採用となります。
<17ページ参照>

Q 文系学部と理系学部とは、どの学部のことを指していますか？

A 本学では、〔文系学部：法学部・経済学部・経営学部・文芸学部・総合社会学部・国際学部〕〔理系学部：情報学部・理工学部・建築学部・薬学部・農学部・医学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部〕と分類しています。

Q 入学時納入金の分割納入はできるのですか？

A 推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(A日程・B日程)、共通テスト併用方式(A日程・B日程)、共通テスト利用方式(前期・中期)の入学時納入の学費納入方法は、2通り(以下参照)の方法があります。(医学部を除く)
詳しくは103ページをご覧ください。

〔I〕一括手続：入学金と前期授業料等の学費を一括納入する方法

〔II〕分割手続：入学申込金と前期授業料等の学費を第一次と第二次の2回に分けて納入する方法

Q 入学検定料が返還される制度があると聞いたのですが？

A 一度納入された入学検定料は返還いたしません。ただし、一般入試・前期(A日程)で合格した方が、合格となった学部・学科と同じ学部・学科に一般入試・前期(B日程)で第一志望として出願し、受験しなかった(欠席した)場合、一般入試・前期(B日程)の入学検定料を返還します。一般入試・前期(A日程)の合格者全員に返還手続方法を合格通知書とともに送付しますので、ご確認ください。(共通テスト併用方式(A日程)での合格者、一般入試・前期(A日程)での繰上合格者は対象外)
<91ページ参照>

Q 学部振替制度があると聞いたのですが？

A すでに入学手続を完了した人がその後の入学試験で新たに合格した学部・学科・専攻・コースの入学金および前期授業料等として、振込済の入学金および前期授業料等を振り替えることが可能です。詳しくは104ページをご覧ください。

Q 繰上合格はありますか？

A 医学部を除く一般入試・前期において、合格発表時に繰上候補者を発表します。
繰上候補者とは、合格者の手続状況により欠員が生じた場合に繰上合格となる可能性がある受験者です。
繰上合格者の発表は、一般入試・前期(A日程)の繰上合格者は第一次と第二次の2回に分けて発表し、一般入試・前期(B日程)は、1回発表します。
さらに欠員が生じた場合は、一般入試(前期・後期)から追加合格者を発表します。
医学部については、二次試験合格発表日に補欠内定通知を発送します。
<102ページ参照>

Q 特待生はどのように選出されるのですか？

A スタンダード方式の得点を用いて、各学部の基準に基づいて選出しますが、情報学部独自方式、国際学部独自方式、および生物理工学部独自方式は対象となりません。特待生の通知は合格通知に同封して発送します。<14ページ参照>
他学部併願方式の併願先学部でも対象になります。

★入試情報サイト(<https://kindai.jp>)にもQ&Aを掲載していますので、ご覧ください。

2022年度(令和4年度)入試データ

全入試

学 部	志願者数		受験者数		合格者数		競争率		男 女 比 率	
	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	志 願 者	合 格 者
法 学 部	10,851	9,184	10,110	8,532	2,661	2,511	3.8	3.4	男子 72.0% 女子 28.0%	男子 69.7% 女子 30.3%
経 済 学 部	22,026	20,141	20,305	18,835	4,760	4,418	4.3	4.3	男子 78.7% 女子 21.3%	男子 75.1% 女子 24.9%
経 営 学 部	35,552	29,249	33,205	27,364	7,691	6,578	4.3	4.2	男子 68.6% 女子 31.4%	男子 65.5% 女子 34.5%
理 工 学 部	29,572	32,546	27,107	30,356	9,214	9,427	2.9	3.2	男子 86.5% 女子 13.5%	男子 83.8% 女子 16.2%
建 築 学 部	10,019	9,458	9,567	9,064	1,584	1,400	6.0	6.5	男子 71.5% 女子 28.5%	男子 65.0% 女子 35.0%
薬 学 部	5,119	4,647	4,812	4,285	917	914	5.2	4.7	男子 42.4% 女子 57.6%	男子 42.4% 女子 57.6%
文 芸 学 部	13,034	13,341	12,170	12,622	2,832	2,808	4.3	4.5	男子 48.3% 女子 51.7%	男子 42.4% 女子 57.6%
総合社会学部	18,561	16,942	17,506	16,006	3,208	3,306	5.5	4.8	男子 50.6% 女子 49.4%	男子 46.0% 女子 54.0%
国 際 学 部	7,723	7,838	7,235	7,422	2,986	2,378	2.4	3.1	男子 42.6% 女子 57.4%	男子 40.4% 女子 59.6%
情 報 学 部	17,126	-	16,417	-	1,532	-	10.7	-	男子 90.2% 女子 9.8%	男子 87.1% 女子 12.9%
農 学 部	14,237	13,469	13,320	12,663	5,225	5,516	2.5	2.3	男子 62.2% 女子 37.8%	男子 53.9% 女子 46.1%
医 学 部	3,658	3,814	3,438	3,522	280	270	12.3	13.0	男子 59.8% 女子 40.2%	男子 65.4% 女子 34.6%
生物理工学部	5,863	5,566	5,429	5,060	3,535	3,789	1.5	1.3	男子 73.8% 女子 26.2%	男子 70.1% 女子 29.9%
工 学 部	9,957	8,708	9,222	8,075	4,454	4,893	2.1	1.7	男子 88.2% 女子 11.8%	男子 86.1% 女子 13.9%
産業理工学部	5,588	4,698	5,140	4,323	2,215	2,410	2.3	1.8	男子 79.1% 女子 20.9%	男子 75.3% 女子 24.7%
合 計	208,886	179,601	194,983	168,129	53,094	50,618	3.7	3.3	男子 70.6% 女子 29.4%	男子 67.4% 女子 32.6%
短期大学部 商経科(二部)	636	672	587	608	215	208	2.7	2.9	男子 50.9% 女子 49.1%	男子 45.6% 女子 54.4%
総 合 計	209,522	180,273	195,570	168,737	53,309	50,826	3.7	3.3	男子 70.5% 女子 29.5%	男子 67.3% 女子 32.7%

※この数字には指定校推薦、スポーツ推薦、専門高校、専門学科・総合学科等推薦、総合型選抜(AO入試)などを含んでいます。

2022年度(令和4年度)入試 出身都道府県別学部別志願者・合格者数

都道府県		法	経済	経営	理工	建築	薬	文芸	総合社会	国際	情報	農	医	生物理工	工	産業理工	合計	都道府県
北海道	合格者	15	27	53	57	10	9	25	27	34	9	39	3	17	45	22	392	北海道
	志願者	86	103	216	134	85	47	81	140	78	98	120	43	30	74	85	1,420	
青森	合格者	0	3	2	1	0	0	0	0	3	0	8	0	2	2	1	22	青森
	志願者	1	3	5	6	0	3	0	0	5	1	12	3	3	3	1	46	
岩手	合格者	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	1	0	11	岩手
	志願者	2	0	10	0	0	0	0	1	0	0	8	5	3	5	0	34	
宮城	合格者	0	1	5	9	5	4	3	8	13	1	10	1	12	11	2	85	宮城
	志願者	13	9	28	23	32	7	11	56	21	13	27	11	12	16	5	284	
秋田	合格者	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	10	秋田
	志願者	4	0	1	30	0	2	1	1	2	3	0	5	3	2	0	54	
山形	合格者	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	山形
	志願者	0	2	4	0	0	0	0	4	3	0	0	3	0	2	0	19	
福島	合格者	2	6	2	6	0	0	0	4	8	2	6	0	4	0	0	38	福島
	志願者	2	12	27	9	0	0	1	19	10	2	12	6	4	0	0	104	
茨城	合格者	8	9	14	25	3	4	6	4	3	3	13	1	25	4	3	125	茨城
	志願者	13	23	56	68	16	32	27	31	7	43	69	34	69	12	20	520	
栃木	合格者	1	3	17	7	1	0	1	4	4	1	22	0	5	1	6	73	栃木
	志願者	5	11	34	13	20	4	7	22	6	11	47	14	9	10	7	220	
群馬	合格者	5	2	7	11	0	3	5	5	7	2	9	0	8	3	10	77	群馬
	志願者	13	8	24	23	15	8	7	12	11	19	38	10	12	14	18	232	
埼玉	合格者	8	4	10	32	0	0	9	0	8	8	33	1	15	23	29	180	埼玉
	志願者	30	45	50	63	13	12	32	9	22	55	67	53	18	65	40	574	
千葉	合格者	5	6	27	21	3	2	7	14	13	6	43	3	35	20	16	221	千葉
	志願者	24	45	80	44	42	21	48	66	25	60	95	30	45	41	18	684	
東京	合格者	18	36	49	54	14	12	15	28	33	5	94	2	24	21	18	423	東京
	志願者	66	111	202	170	60	71	95	159	65	93	260	161	46	55	45	1,659	
神奈川	合格者	9	8	12	29	0	11	12	4	14	2	51	2	7	8	2	171	神奈川
	志願者	39	32	93	96	14	36	29	43	59	46	121	57	24	14	20	723	
山梨	合格者	6	12	12	16	0	0	11	7	16	2	13	0	7	11	1	114	山梨
	志願者	19	27	41	39	2	30	44	51	26	26	38	23	13	36	1	416	
長野	合格者	9	18	30	33	4	7	16	14	33	1	34	2	36	32	17	286	長野
	志願者	35	58	141	117	60	30	69	108	80	49	79	17	48	84	43	1,018	
新潟	合格者	2	9	18	1	0	3	5	4	7	0	20	3	3	6	5	86	新潟
	志願者	4	31	57	23	6	8	14	11	13	9	54	26	3	8	14	281	
富山	合格者	18	37	56	106	6	3	16	31	30	9	32	2	38	26	15	425	富山
	志願者	61	93	187	198	25	9	48	96	50	75	62	13	55	58	28	1,058	
石川	合格者	34	60	81	152	13	3	30	18	23	4	35	0	8	43	13	517	石川
	志願者	102	188	374	385	80	49	119	115	59	110	91	6	19	82	17	1,796	
福井	合格者	23	50	58	73	15	1	10	21	25	10	29	1	22	45	13	396	福井
	志願者	47	108	163	203	118	26	29	54	44	159	68	7	43	115	33	1,217	
岐阜	合格者	6	20	42	80	6	17	4	21	5	19	66	1	50	63	18	418	岐阜
	志願者	34	70	133	249	67	46	26	40	10	129	137	11	97	113	61	1,223	
静岡	合格者	47	48	90	134	28	18	25	53	71	17	141	3	95	107	32	909	静岡
	志願者	106	119	347	302	128	58	85	189	121	182	280	67	144	221	50	2,399	
愛知	合格者	48	117	211	228	52	26	83	64	79	39	212	15	105	102	60	1,441	愛知
	志願者	187	350	781	791	241	144	273	345	183	341	471	199	181	262	171	4,920	
三重	合格者	27	89	137	248	26	30	50	36	46	38	148	6	98	70	29	1,078	三重
	志願者	208	402	559	846	185	117	204	235	136	483	349	65	130	161	74	4,154	
滋賀	合格者	31	58	112	113	56	8	25	45	44	43	137	5	65	29	23	794	滋賀
	志願者	88	208	396	396	261	74	109	224	122	374	349	35	102	65	54	2,857	
京都	合格者	70	177	238	442	135	20	131	138	112	51	335	24	76	55	12	2,016	京都
	志願者	284	629	1,072	1,386	806	189	513	682	252	679	934	241	147	142	46	8,002	
大阪	合格者	1,105	1,844	3,249	4,008	660	388	1,207	1,328	1,115	660	1,802	95	1,316	301	137	19,215	大阪
	志願者	4,522	9,951	15,653	13,236	4,096	2,277	6,460	8,480	3,127	7,607	5,312	1,101	2,207	772	425	85,226	
兵庫	合格者	538	905	1,760	1,484	226	99	560	661	502	246	595	35	269	536	184	8,600	兵庫
	志願者	2,396	4,670	8,169	4,894	1,542	598	2,424	3,870	1,456	2,709	1,722	384	464	1,156	407	36,861	
奈良	合格者	149	238	354	489	114	59	158	207	170	110	411	33	222	45	31	2,790	奈良
	志願者	650	1,206	1,785	1,823	664	423	653	1,197	428	1,036	1,173	306	310	109	62	11,825	
和歌山	合格者	75	175	132	162	36	27	85	84	55	45	70	7	420	43	13	1,429	和歌山
	志願者	283	611	615	495	267	131	334	562	129	415	190	104	721	136	32	5,025	
鳥取	合格者	12	47	52	27	8	3	4	26	7	5	17	0	29	42	8	287	鳥取
	志願者	42	136	224	97	45	23	20	84	27	87	44	9	39	126	54	1,057	
鳥根	合格者	10	20	36	31	3	6	20	8	12	8	33	1	39	93	48	368	鳥根
	志願者	30	89	174	71	16	14	50	70	42	35	81	9	63	177	88	1,009	
岡山	合格者	54	110	105	147	25	13	31	53	47	24	99	8	36	344	44	1,140	岡山
	志願者	192	419	483	403	145	77	156	172	97	287	224	88	72	651	83	3,549	
広島	合格者	80	96	144	282	49	30	67	70	129	40	144	5	60	1,307	88	2,591	広島
	志願者	229	295	552	686	285	96	217	260	228	515	336	75	89	3,061	220	7,144	
山口	合格者	17	45	40	48	4	16	10	11	15	6	63	3	44	101	91	514	山口
	志願者	95	156	203	167	54	39	57	73	35	93	151	38	86	214	217	1,678	
徳島	合格者	21	31	26	75	9	8	7	19	12	8	47	2	54	137	37	493	徳島
	志願者	101	149	210	280	44	47	52	96	34	120	117	25	87	212	74	1,648	
香川	合格者	50	144	86	79	29	2	26	41	64	13	41	3	29	168	35	810	香川
	志願者	258	504	557	267	187	35	185	218	149	159	139	48	71	402	108	3,287	
愛媛	合格者	37	80	56	137	10	6	34	34	35	14	40	1	42	287	76	889	愛媛
	志願者	126	260	308	394	58	23	101	176	85	159	206	30	85	574	140	2,725	
高知	合格者	18	36	58	61	0	2	22	16	10	15	35	2	22	53	19	369	高知
	志願者	62	152	232	149	2												

2022年度(令和4年度)入試データ

推薦入試(一般公募)

試験日 令和3年11月20日、21日

試験日 令和3年12月4日、5日

対象学部 法、経営、建築、薬、情報、生物理工、工

対象学部 経済、理工、文芸、総合社会、国際、農、産業理工、短大
(医学部は、11月21日(一次試験)、12月5日(二次試験))

学部	学科・専攻・コース		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方式	11月20日(12月4日)		11月21日(12月5日)		満点	
								合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)		
法学部	法律学科		1,950	1,936	319	6.1	スタンダード	151	75.5	151	75.5	200	
							高得点科目重視	233	77.7	233	77.7	300	
経済学部	経済学科		2,846	2,747	378	7.3	スタンダード	157	78.5	140	70.0	200	
							高得点科目重視	246	82.0	218	72.7	300	
	国際経済学科		977	936	192	4.9	スタンダード	155	77.5	139	69.5	200	
							高得点科目重視	244	81.3	216	72.0	300	
	総合経済政策学科		1,081	1,032	179	5.8	スタンダード	154	77.0	139	69.5	200	
高得点科目重視							239	79.7	216	72.0	300		
学部計			4,904	4,715	749	6.3							
経営学部	経営学科		2,910	2,897	352	8.2	スタンダード	149	74.5	151	75.5	200	
							高得点科目重視	232	77.3	234	78.0	300	
	商学科		2,342	2,335	340	6.9	スタンダード	152	76.0	152	76.0	200	
							高得点科目重視	237	79.0	236	78.7	300	
	会計学科		1,219	1,215	126	9.6	スタンダード	152	76.0	151	75.5	200	
高得点科目重視							232	77.3	235	78.3	300		
キャリア・マネジメント学科		2,164	2,154	282	7.6	スタンダード	147	73.5	150	75.0	200		
						高得点科目重視	228	76.0	234	78.0	300		
学部計			8,635	8,601	1,100	7.8							
理工学部	理学科	数学コース		427	427	139	3.1	スタンダード	123	61.5	108	54.0	200
								高得点科目重視	177	59.0	160	53.3	300
		物理学コース		399	389	198	2.0	スタンダード	104	52.0	101	50.5	200
								高得点科目重視	163	54.3	162	54.0	300
	化学コース		538	531	199	2.7	スタンダード	117	58.5	107	53.5	200	
							高得点科目重視	186	62.0	178	59.3	300	
	学科計			1,364	1,347	536	2.5						
	生命科学科		690	661	119	5.6	スタンダード	128	64.0	125	62.5	200	
							高得点科目重視	195	65.0	194	64.7	300	
	応用化学科		685	654	326	2.0	スタンダード	107	53.5	102	51.0	200	
							高得点科目重視	174	58.0	159	53.0	300	
	機械工学科		1,329	1,293	253	5.1	スタンダード	128	64.0	122	61.0	200	
							高得点科目重視	199	66.3	192	64.0	300	
電気電子通信工学科		1,149	1,112	234	4.8	スタンダード	125	62.5	117	58.5	200		
						高得点科目重視	197	65.7	187	62.3	300		
社会環境工学科		430	414	204	2.0	スタンダード	112	56.0	104	52.0	200		
						高得点科目重視	182	60.7	167	55.7	300		
エネルギー物質学科		344	328	176	1.9	スタンダード	103	51.5	97	48.5	200		
						高得点科目重視	163	54.3	157	52.3	300		
学部計			5,991	5,809	1,848	3.1							
建築学部	建築学科		2,464	2,456	380	6.5	スタンダード	133	66.5	129	64.5	200	
							高得点科目重視	205	68.3	198	66.0	300	
薬学部	医療薬学科		1,047	1,043	185	5.6	スタンダード	138	69.0	144	72.0	200	
							高得点科目重視	213	71.0	222	74.0	300	
	創薬科学科		254	254	65	3.9	スタンダード	131	65.5	122	61.0	200	
							高得点科目重視	206	68.7	196	65.3	300	
学部計			1,301	1,297	250	5.2							
文芸学部	文学科	日本文学専攻		463	458	65	7.0	スタンダード	153	76.5	135	67.5	200
								高得点科目重視	242	80.7	211	70.3	300
		言語・文学コース		657	651	103	6.3	スタンダード	156	78.0	135	67.5	200
								高得点科目重視	237	79.0	207	69.0	300
	専攻計			1,120	1,109	168	6.6						
	英語英米文学専攻		405	391	98	4.0	スタンダード	163	81.5	141	70.5	200	
							高得点科目重視	253	84.3	214	71.3	300	
	学科計			1,525	1,500	266	5.6						
	芸術学科	舞台芸術専攻		80	76	25	3.0	スタンダード	160	80.0	160	80.0	200
								スタンダード	148	74.0	139	69.5	200
造形芸術専攻		247	240	73	3.3	高得点科目重視	227	75.7	218	72.7	300		
						実技試験判定型	140	70.0	140	70.0	200		
学科計			327	316	98	3.2							
文化・歴史学科		992	972	196	5.0	スタンダード	155	77.5	145	72.5	200		
						高得点科目重視	240	80.0	222	74.0	300		
文化デザイン学科		713	691	74	9.3	スタンダード	161	80.5	148	74.0	200		
						高得点科目重視	249	83.0	228	76.0	300		
学部計			3,557	3,479	634	5.5							
総合社会学部	総合社会学科		社会・マスメディア系専攻	2,276	2,203	413	5.3	スタンダード	158	79.0	144	72.0	200
								高得点科目重視	246	82.0	221	73.7	300
	心理系専攻		1,583	1,549	182	8.5	スタンダード	163	81.5	150	75.0	200	
							高得点科目重視	250	83.3	231	77.0	300	
	環境・まちづくり系専攻		1,346	1,320	277	4.8	スタンダード	154	77.0	139	69.5	200	
高得点科目重視							238	79.3	214	71.3	300		
学部計			5,205	5,072	872	5.8							

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



学部	学科・専攻・コース		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方式	11月20日(12月4日)		11月21日(12月5日)		満点
								合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)	
国際学部	国際学科	グローバル専攻	1,737	1,705	599	2.8	スタンダード	154	77.0	143	71.5	200
		高得点科目重視					243	81.0	223	74.3	300	
		国際学部独自	76	76.0	65	65.0	100					
		東アジア専攻	514	514	90	5.7	スタンダード	159	79.5	151	75.5	200
	高得点科目重視	247					82.3	234	78.0	300		
学部計			2,251	2,219	689	3.2						
情報学部	情報学科		4,593	4,565	189	24.2	スタンダード	137	68.5	130	65.0	200
							高得点科目重視	218	72.7	210	70.0	300
							情報学部独自	70	70.0	64	64.0	100
農学部	農業生産科学科	652	640	311	2.1	スタンダード	102	51.0	101	50.5	200	
						高得点科目重視	157	52.3	149	49.7	300	
	水産学	742	729	259	2.8	スタンダード	118	59.0	114	57.0	200	
						高得点科目重視	188	62.7	183	61.0	300	
	応用生命化学科	584	574	303	1.9	スタンダード	104	52.0	106	53.0	200	
						高得点科目重視	163	54.3	157	52.3	300	
	食品栄養学科	480	472	178	2.7	スタンダード	119	59.5	120	60.0	200	
						高得点科目重視	189	63.0	188	62.7	300	
	環境管理学科	621	618	321	1.9	スタンダード	105	52.5	104	52.0	200	
						高得点科目重視	164	54.7	158	52.7	300	
生物機能科学科	604	602	303	2.0	スタンダード	108	54.0	108	54.0	200		
					高得点科目重視	167	55.7	155	51.7	300		
学部計			3,683	3,635	1,675	2.2						
医学部	医学科		608	605	60	10.1	スタンダード			182	60.7	300
生物理工学部	生物工学科	404	404	316	1.3	スタンダード	79	39.5	80	40.0	200	
						高得点科目重視	103	34.3	102	34.0	300	
	遺伝子工学科	292	292	232	1.3	スタンダード	82	41.0	75	37.5	200	
						高得点科目重視	112	37.3	117	39.0	300	
	食品安全工学科	248	242	194	1.2	スタンダード	77	38.5	70	35.0	200	
						高得点科目重視	103	34.3	108	36.0	300	
	生命情報工学科	254	252	187	1.3	スタンダード	82	41.0	86	43.0	200	
						高得点科目重視	115	38.3	115	38.3	300	
人間環境デザイン工学科	175	175	147	1.2	スタンダード	74	37.0	74	37.0	200		
					高得点科目重視	104	34.7	115	38.3	300		
医用工学科	202	202	93	2.2	スタンダード	117	58.5	112	56.0	200		
					高得点科目重視	168	56.0	166	55.3	300		
学部計			1,575	1,567	1,169	1.3						
工学部	化学生命工学科	113	113	86	1.3	スタンダード	84	42.0	83	41.5	200	
						高得点科目重視	120	40.0	113	37.7	300	
	機械工学科	181	181	134	1.4	スタンダード	85	42.5	87	43.5	200	
						高得点科目重視	122	40.7	122	40.7	300	
	ロボティクス学科	140	140	109	1.3	スタンダード	81	40.5	75	37.5	200	
						高得点科目重視	120	40.0	111	37.0	300	
	電子情報工学科	219	216	130	1.7	スタンダード	89	44.5	87	43.5	200	
						高得点科目重視	135	45.0	134	44.7	300	
情報学科	410	407	148	2.8	スタンダード	103	51.5	102	51.0	200		
					高得点科目重視	153	51.0	155	51.7	300		
建築学科	240	240	107	2.2	スタンダード	105	52.5	106	53.0	200		
					高得点科目重視	160	53.3	158	52.7	300		
学部計			1,303	1,297	714	1.8						
産業理工学部	生物環境化学科	52	52	37	1.4	スタンダード	91	45.5	81	40.5	200	
						高得点科目重視	136	45.3	120	40.0	300	
	電気電子工学科	90	84	54	1.6	スタンダード	88	44.0	83	41.5	200	
						高得点科目重視	139	46.3	120	40.0	300	
	建築・デザイン学科	126	124	46	2.7	スタンダード	121	60.5	123	61.5	200	
						高得点科目重視	179	59.7	186	62.0	300	
情報学科	127	122	65	1.9	スタンダード	103	51.5	102	51.0	200		
					高得点科目重視	162	54.0	164	54.7	300		
経営ビジネス学科	114	113	63	1.8	スタンダード	95	47.5	95	47.5	200		
					高得点科目重視	149	49.7	149	49.7	300		
学部計			509	495	265	1.9						
合計			48,529	47,748	10,913	4.4						

短期大学部	商経科(二部)	81	79	38	2.1	スタンダード	105	70.0	93	62.0	150
-------	---------	----	----	----	-----	--------	-----	------	----	------	-----

総合計			48,610	47,827	10,951	4.4					
-----	--	--	--------	--------	--------	-----	--	--	--	--	--

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。

2022年度(令和4年度)入試データ

一般入試・前期(A日程)

試験日 令和4年1月29日、30日

対象学部

法、経済、経営、理工、建築、薬、文芸、総合社会、国際、情報、農、生物理工、工、産業理工、短大
(文芸学部芸術学科造形芸術学科は、2月1日、2月2日)
(医学部は、1月30日(一次試験)、2月13日(二次試験))

学部	学科・専攻・コース		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方式	1月29日(2月1日)		1月30日(2月2日)		満点		
								合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)			
法学部	法律学科		3,898	3,824	946	4.0	スタンダード	175	58.3	191	63.7	300		
							高得点科目重視	246	61.5	270	67.5	400		
経済学部	経済学科		4,486	4,404	921	4.8	スタンダード	174	58.0	189	63.0	300		
							高得点科目重視	248	62.0	271	67.8	400		
	国際経済学科		1,295	1,272	343	3.7	スタンダード	162	54.0	178	59.3	300		
							高得点科目重視	230	57.5	258	64.5	400		
	総合経済政策学科		1,842	1,806	411	4.4	スタンダード	165	55.0	182	60.7	300		
							高得点科目重視	238	59.5	263	65.8	400		
学部計			7,623	7,482	1,675	4.5								
経営学部	経営学科		3,800	3,745	634	5.9	スタンダード	178	59.3	191	63.7	300		
							高得点科目重視	249	62.3	270	67.5	400		
	商学科		3,096	3,021	607	5.0	スタンダード	180	60.0	193	64.3	300		
							高得点科目重視	251	62.8	272	68.0	400		
	会計学科		1,460	1,425	301	4.7	スタンダード	167	55.7	186	62.0	300		
							高得点科目重視	241	60.3	267	66.8	400		
キャリア・マネジメント学科		2,099	2,070	437	4.7	スタンダード	166	55.3	185	61.7	300			
						高得点科目重視	241	60.3	267	66.8	400			
学部計			10,455	10,261	1,979	5.2								
理工学部	理学科	数学コース		572	557	177	3.1	スタンダード	185	61.7	165	55.0	300	
								高得点科目重視	247	61.8	224	56.0	400	
		物理学コース		610	594	282	2.1	スタンダード	163	54.3	146	48.7	300	
								高得点科目重視	229	57.3	207	51.8	400	
	化学コース		717	688	301	2.3	スタンダード	147	49.0	147	49.0	300		
							高得点科目重視	201	50.3	202	50.5	400		
	学科計			1,899	1,839	760	2.4							
	生命科学科		899	883	263	3.4	スタンダード	167	55.7	164	54.7	300		
							高得点科目重視	229	57.3	229	57.3	400		
	応用化学科		1,215	1,190	545	2.2	スタンダード	155	51.7	147	49.0	300		
							高得点科目重視	217	54.3	205	51.3	400		
	機械工学科		2,160	2,130	626	3.4	スタンダード	167	55.7	166	55.3	300		
							高得点科目重視	227	56.8	225	56.3	400		
	電気電子通信工学科		2,029	1,999	434	4.6	スタンダード	178	59.3	169	56.3	300		
高得点科目重視							247	61.8	233	58.3	400			
社会環境工学科		853	832	247	3.4	スタンダード	165	55.0	159	53.0	300			
						高得点科目重視	232	58.0	220	55.0	400			
エネルギー物質学科		495	488	259	1.9	スタンダード	128	42.7	128	42.7	300			
						高得点科目重視	169	42.3	181	45.3	400			
学部計			9,550	9,361	3,134	3.0								
建築学部	建築学科		2,959	2,889	391	7.4	スタンダード	193	64.3	188	62.7	300		
							高得点科目重視	268	67.0	258	64.5	400		
薬学部	医療薬学科		1,300	1,279	213	6.0	スタンダード	202	67.3	193	64.3	300		
							高得点科目重視	272	68.0	270	67.5	400		
	創薬科学科		441	420	93	4.5	スタンダード	186	62.0	177	59.0	300		
							高得点科目重視	260	65.0	244	61.0	400		
学部計			1,741	1,699	306	5.6								
文芸学部	文学科	日本文学専攻	創作・評論コース		585	576	93	6.2	スタンダード	176	58.7	194	64.7	300
									高得点科目重視	244	61.0	276	69.0	400
		言語・文学コース		708	701	113	6.2	スタンダード	186	62.0	200	66.7	300	
								高得点科目重視	252	63.0	282	70.5	400	
	専攻計			1,293	1,277	206	6.2							
	英語英米文学専攻		413	406	113	3.6	スタンダード	176	58.7	183	61.0	300		
							高得点科目重視	252	63.0	261	65.3	400		
	学科計			1,706	1,683	319	5.3							
	芸術学科	舞台芸術専攻		215	209	58	3.6	スタンダード	170	56.7	183	61.0	300	
								高得点科目重視	239	59.8	265	66.3	400	
造形芸術専攻		64	61	27	2.3	実技試験判定型	210	70.0	210	70.0	300			
						学科計			279	270	85	3.2		
文化・歴史学科		1,293	1,253	299	4.2	スタンダード	187	62.3	199	66.3	300			
						高得点科目重視	262	65.5	277	69.3	400			
文化デザイン学科		732	727	105	6.9	スタンダード	187	62.3	199	66.3	300			
						高得点科目重視	258	64.5	276	69.0	400			
学部計			4,010	3,933	808	4.9								
総合社会学部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻		2,201	2,168	295	7.3	スタンダード	187	62.3	205	68.3	300	
								高得点科目重視	257	64.3	283	70.8	400	
		心理系専攻		1,432	1,416	147	9.6	スタンダード	197	65.7	206	68.7	300	
								高得点科目重視	268	67.0	286	71.5	400	
	環境・まちづくり系専攻		1,247	1,231	182	6.8	スタンダード	181	60.3	197	65.7	300		
高得点科目重視							253	63.3	274	68.5	400			
学部計			4,880	4,815	624	7.7								

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



学部	学科・専攻・コース		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方式	1月29日(2月1日)		1月30日(2月2日)		満点	
								合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)		
国際学部	国際学科	グローバル専攻	1,441	1,404	450	3.1	スタンダード	183	61.0	196	65.3	300	
		高得点科目重視					250	62.5	269	67.3	400		
		国際学部独自	496	82.7	474	79.0	600						
		東アジア専攻	428	418	61	6.9	スタンダード	190	63.3	217	72.3	300	
	高得点科目重視	274					68.5	300	75.0	400			
学部計			1,869	1,822	511	3.6							
情報学部	情報学科		5,343	5,269	414	12.7	英・数・理型	スタンダード	198	66.0	197	65.7	300
							高得点科目重視	283	70.8	282	70.5	400	
							情報学部独自	265	66.3	266	66.5	400	
							英・国・数型	スタンダード	190	63.3	192	64.0	300
							高得点科目重視	261	65.3	270	67.5	400	
	情報学部独自	256	64.0	251	62.8	400							
学部計			5,343	5,269	414	12.7							
農学部	農業生産科学科		618	595	175	3.4	スタンダード	166	55.3	164	54.7	300	
							高得点科目重視	220	55.0	221	55.3	400	
	水産学科		800	770	166	4.6	スタンダード	176	58.7	171	57.0	300	
							高得点科目重視	241	60.3	238	59.5	400	
	応用生命化学科		717	684	201	3.4	スタンダード	167	55.7	162	54.0	300	
							高得点科目重視	226	56.5	227	56.8	400	
	食品栄養学科		368	345	63	5.5	スタンダード	178	59.3	177	59.0	300	
							高得点科目重視	237	59.3	240	60.0	400	
	環境管理学科		657	639	167	3.8	スタンダード	167	55.7	168	56.0	300	
							高得点科目重視	227	56.8	229	57.3	400	
	生物機能科学科		602	590	172	3.4	スタンダード	164	54.7	163	54.3	300	
高得点科目重視							225	56.3	222	55.5	400		
学部計			3,762	3,623	944	3.8							
医学部	医学科		1,496	1,397	118	11.8	スタンダード			214	53.5	400	
生物理工学部	生物工学科		383	371	190	2.0	スタンダード	138	46.0	139	46.3	300	
							高得点科目重視	192	48.0	194	48.5	400	
	遺伝子工学科		287	284	203	1.4	スタンダード	124	41.3	125	41.7	300	
							高得点科目重視	171	42.8	168	42.0	400	
	食品安全工学科		232	229	174	1.3	スタンダード	119	39.7	117	39.0	300	
							高得点科目重視	156	39.0	152	38.0	400	
	生命情報工学科		222	215	143	1.5	スタンダード	121	40.3	123	41.0	300	
							高得点科目重視	160	40.0	168	42.0	400	
人間環境デザイン工学科		176	170	118	1.4	スタンダード	120	40.0	126	42.0	300		
						高得点科目重視	169	42.3	170	42.5	400		
医用工学科		138	138	82	1.7	スタンダード	140	46.7	149	49.7	300		
						高得点科目重視	189	47.3	198	49.5	400		
学部計			1,438	1,407	910	1.5							
工学部	化学生命工学科		365	357	273	1.3	スタンダード	121	40.3	125	41.7	300	
							高得点科目重視	182	45.5	184	46.0	400	
	機械工学科		660	639	383	1.7	スタンダード	128	42.7	129	43.0	300	
							高得点科目重視	191	47.8	194	48.5	400	
	ロボティクス学科		357	351	201	1.7	スタンダード	120	40.0	117	39.0	300	
							高得点科目重視	174	43.5	183	45.8	400	
	電子情報工学科		673	659	316	2.1	スタンダード	145	48.3	143	47.7	300	
							高得点科目重視	206	51.5	206	51.5	400	
情報学科		745	729	169	4.3	スタンダード	170	56.7	168	56.0	300		
						高得点科目重視	235	58.8	235	58.8	400		
建築学科		647	636	186	3.4	スタンダード	166	55.3	164	54.7	300		
						高得点科目重視	237	59.3	233	58.3	400		
学部計			3,447	3,371	1,528	2.2							
産業理工学部	生物環境化学科		335	323	189	1.7	スタンダード	128	42.7	129	43.0	300	
							高得点科目重視	171	42.8	174	43.5	400	
	電気電子工学科		310	303	154	2.0	スタンダード	130	43.3	131	43.7	300	
							高得点科目重視	170	42.5	172	43.0	400	
	建築・デザイン学科		345	336	97	3.5	スタンダード	158	52.7	158	52.7	300	
							高得点科目重視	209	52.3	210	52.5	400	
	情報学科		378	366	124	3.0	スタンダード	140	46.7	140	46.7	300	
高得点科目重視							185	46.3	186	46.5	400		
経営ビジネス学科		323	313	141	2.2	スタンダード	145	48.3	145	48.3	300		
						高得点科目重視	198	49.5	193	48.3	400		
学部計			1,691	1,641	705	2.3							
合計			64,162	62,794	14,993	4.2							
短期大学部	商経科(二部)		225	218	73	3.0	スタンダード	60	60.0	69	69.0	100	
総合計			64,387	63,012	15,066	4.2							

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。

2022年度(令和4年度)入試データ

一般入試・前期(B日程)

試験日 令和4年2月11日、12日

対象学部 経済、理工、総合社会、国際、農、産業理工、短大

試験日 令和4年2月13日、14日

対象学部 法、経営、建築、薬、文芸、情報、生物理工、工

学部	学科・専攻・コース		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方式	2月11日(2月13日)		2月12日(2月14日)		満点		
								合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)			
法学部	法律学科		2,180	1,662	369	4.5	スタンダード	192	64.0	179	59.7	300		
							高得点科目重視	266	66.5	253	63.3	400		
経済学部	経済学科		2,455	1,885	61	30.9	スタンダード	204	68.0	202	67.3	300		
							高得点科目重視	284	71.0	289	72.3	400		
	国際経済学科		781	555	68	8.2	スタンダード	184	61.3	185	61.7	300		
							高得点科目重視	273	68.3	266	66.5	400		
	総合経済政策学科		1,241	894	67	13.3	スタンダード	187	62.3	186	62.0	300		
							高得点科目重視	276	69.0	277	69.3	400		
学部計			4,477	3,334	196	17.0								
経営学部	経営学科		2,801	2,192	336	6.5	スタンダード	195	65.0	190	63.3	300		
							高得点科目重視	266	66.5	262	65.5	400		
	商学科		2,266	1,699	466	3.6	スタンダード	185	61.7	174	58.0	300		
							高得点科目重視	260	65.0	246	61.5	400		
	会計学科		1,004	792	203	3.9	スタンダード	182	60.7	171	57.0	300		
							高得点科目重視	263	65.8	250	62.5	400		
キャリア・マネジメント学科		1,448	1,106	225	4.9	スタンダード	185	61.7	178	59.3	300			
						高得点科目重視	267	66.8	258	64.5	400			
学部計			7,519	5,789	1,230	4.7								
理工学部	理学科	数学コース		356	263	65	4.0	スタンダード	170	56.7	181	60.3	300	
		高得点科目重視		223	55.8	253	63.3	400						
		物理学コース		347	233	94	2.5	スタンダード	147	49.0	163	54.3	300	
		高得点科目重視		204	51.0	224	56.0	400						
	化学コース		453	310	113	2.7	スタンダード	147	49.0	153	51.0	300		
							高得点科目重視	208	52.0	214	53.5	400		
	学科計			1,156	806	272	3.0							
	生命科学科		496	349	93	3.8	スタンダード	155	51.7	163	54.3	300		
							高得点科目重視	215	53.8	227	56.8	400		
	応用化学科		548	372	180	2.1	スタンダード	134	44.7	139	46.3	300		
							高得点科目重視	186	46.5	189	47.3	400		
	機械工学科		1,352	987	189	5.2	スタンダード	169	56.3	171	57.0	300		
							高得点科目重視	227	56.8	237	59.3	400		
	電気電子通信工学科		1,178	968	201	4.8	スタンダード	164	54.7	174	58.0	300		
高得点科目重視							229	57.3	243	60.8	400			
社会環境工学科		533	384	171	2.2	スタンダード	147	49.0	145	48.3	300			
						高得点科目重視	202	50.5	205	51.3	400			
エネルギー物質学科		394	276	183	1.5	スタンダード	120	40.0	120	40.0	300			
						高得点科目重視	159	39.8	159	39.8	400			
学部計			5,657	4,142	1,289	3.2								
建築学部	建築学科		2,204	1,920	276	7.0	スタンダード	196	65.3	187	62.3	300		
							高得点科目重視	267	66.8	255	63.8	400		
薬学部	医療薬学科		980	796	65	12.2	スタンダード	211	70.3	205	68.3	300		
							高得点科目重視	292	73.0	291	72.8	400		
	創薬科学科		268	211	30	7.0	スタンダード	189	63.0	197	65.7	300		
							高得点科目重視	261	65.3	277	69.3	400		
学部計			1,248	1,007	95	10.6								
文芸学部	文学科	日本文学専攻		創作・評論コース	385	302	38	7.9	スタンダード	202	67.3	186	62.0	300
									高得点科目重視	283	70.8	254	63.5	400
		言語・文学コース		441	382	70	5.5	スタンダード	199	66.3	187	62.3	300	
								高得点科目重視	282	70.5	260	65.0	400	
	専攻計			826	684	108	6.3							
	英語英米文学専攻		325	217	86	2.5	スタンダード	175	58.3	161	53.7	300		
							高得点科目重視	238	59.5	223	55.8	400		
	学科計			1,151	901	194	4.6							
	芸術学科	舞台芸術専攻		42	37	19	1.9	スタンダード	179	59.7	165	55.0	300	
								高得点科目重視	253	63.3	246	61.5	400	
造形芸術専攻		205	158	65	2.4	スタンダード	171	57.0	157	52.3	300			
						高得点科目重視	251	62.8	233	58.3	400			
実技試験判定型			216	72.0	225	75.0	300							
学科計			247	195	84	2.3								
文化・歴史学科		748	544	155	3.5	スタンダード	190	63.3	186	62.0	300			
						高得点科目重視	266	66.5	258	64.5	400			
文化デザイン学科		456	389	48	8.1	スタンダード	199	66.3	193	64.3	300			
						高得点科目重視	272	68.0	267	66.8	400			
学部計			2,602	2,029	481	4.2								
総合社会学部	総合社会学科		社会・マスメディア系専攻	1,618	1,299	137	9.5	スタンダード	194	64.7	192	64.0	300	
								高得点科目重視	272	68.0	279	69.8	400	
	心理系専攻		971	846	72	11.8	スタンダード	203	67.7	202	67.3	300		
							高得点科目重視	290	72.5	284	71.0	400		
	環境・まちづくり系専攻		1,082	888	86	10.3	スタンダード	194	64.7	193	64.3	300		
高得点科目重視							271	67.8	275	68.8	400			
学部計			3,671	3,033	295	10.3								

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



学 部	学科・専攻・コース		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方 式	2月11日(2月13日)		2月12日(2月14日)		満点	
								合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)		
国際学部	国際学科	グローバル専攻	941	703	310	2.3	スタンダード	177	59.0	174	58.0	300	
		高得点科目重視					247	61.8	247	61.8	400		
		国際学部独自	61	61.0	60	60.0	100						
		東アジア専攻	356	272	109	2.5	スタンダード	177	59.0	178	59.3	300	
	高得点科目重視	241					60.3	248	62.0	400			
学 部 計			1,297	975	419	2.3							
情報学部	情報学	学 科	3,517	3,052	304	10.0	英・数・理型	スタンダード	204	68.0	203	67.7	300
							高得点科目重視	278	69.5	276	69.0	400	
							情報学部独自	265	66.3	281	70.3	400	
							英・国・数型	スタンダード	198	66.0	183	61.0	300
							高得点科目重視	270	67.5	258	64.5	400	
							情報学部独自	250	62.5	254	63.5	400	
学 部 計			3,517	3,052	304	10.0							
農学部	農業生産科学科	学 科	462	345	78	4.4	スタンダード	161	53.7	161	53.7	300	
							高得点科目重視	225	56.3	224	56.0	400	
	水産学	学 科	502	403	36	11.2	スタンダード	188	62.7	191	63.7	300	
							高得点科目重視	256	64.0	262	65.5	400	
	応用生命化学科	学 科	400	318	59	5.4	スタンダード	168	56.0	161	53.7	300	
							高得点科目重視	226	56.5	221	55.3	400	
	食品栄養学	学 科	268	220	44	5.0	スタンダード	173	57.7	170	56.7	300	
							高得点科目重視	230	57.5	229	57.3	400	
	環境管理学	学 科	413	313	47	6.7	スタンダード	169	56.3	168	56.0	300	
							高得点科目重視	237	59.3	227	56.8	400	
生物機能科学科	学 科	409	330	73	4.5	スタンダード	163	54.3	157	52.3	300		
						高得点科目重視	234	58.5	222	55.5	400		
学 部 計			2,454	1,929	337	5.7							
生物理工学部	生物工学	学 科	188	119	25	4.8	スタンダード	170	56.7	168	56.0	300	
							高得点科目重視	247	61.8	227	56.8	400	
	遺伝子工学	学 科	143	88	28	3.1	スタンダード	165	55.0	157	52.3	300	
							高得点科目重視	208	52.0	223	55.8	400	
	食品安全工学	学 科	125	61	31	2.0	スタンダード	146	48.7	138	46.0	300	
							高得点科目重視	170	42.5	151	37.8	400	
	生命情報工学	学 科	138	96	42	2.3	スタンダード	151	50.3	148	49.3	300	
							高得点科目重視	202	50.5	201	50.3	400	
人間環境デザイン工学	学 科	98	56	25	2.2	スタンダード	151	50.3	154	51.3	300		
						高得点科目重視	202	50.5	207	51.8	400		
医用工学	学 科	76	55	26	2.1	スタンダード	166	55.3	176	58.7	300		
						高得点科目重視	183	45.8	182	45.5	400		
学 部 計			768	475	177	2.7							
工学部	化学生命工学	学 科	138	84	57	1.5	スタンダード	111	37.0	125	41.7	300	
							高得点科目重視	135	33.8	165	41.3	400	
	機械工学	学 科	277	161	106	1.5	スタンダード	119	39.7	113	37.7	300	
							高得点科目重視	152	38.0	162	40.5	400	
	ロボティクス	学 科	194	133	102	1.3	スタンダード	115	38.3	106	35.3	300	
							高得点科目重視	150	37.5	149	37.3	400	
	電子情報工学	学 科	304	232	89	2.6	スタンダード	148	49.3	146	48.7	300	
高得点科目重視							196	49.0	208	52.0	400		
情報学	学 科	399	336	60	5.6	スタンダード	171	57.0	172	57.3	300		
						高得点科目重視	236	59.0	236	59.0	400		
建築学	学 科	263	212	77	2.8	スタンダード	151	50.3	154	51.3	300		
						高得点科目重視	201	50.3	212	53.0	400		
学 部 計			1,575	1,158	491	2.4							
産業理工学部	生物環境化学	学 科	150	97	40	2.4	スタンダード	134	44.7	135	45.0	300	
							高得点科目重視	174	43.5	180	45.0	400	
	電気電子工学	学 科	164	133	50	2.7	スタンダード	132	44.0	132	44.0	300	
							高得点科目重視	176	44.0	178	44.5	400	
	建築・デザイン	学 科	256	203	34	6.0	スタンダード	170	56.7	170	56.7	300	
							高得点科目重視	237	59.3	227	56.8	400	
	情報学	学 科	181	126	19	6.6	スタンダード	160	53.3	162	54.0	300	
高得点科目重視							212	53.0	212	53.0	400		
経営ビジネス	学 科	219	144	40	3.6	スタンダード	172	57.3	170	56.7	300		
						高得点科目重視	231	57.8	227	56.8	400		
学 部 計			970	703	183	3.8							
合 計			40,139	31,208	6,142	5.1							
短期大学部	商経科(二部)		135	103	34	3.0	スタンダード	61	61.0	63	63.0	100	
総 合 計			40,274	31,311	6,176	5.1							

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。

2022年度(令和4年度)入試データ

一般入試・後期

試験日 令和4年3月8日、9日

対象学部 法、経済、経営、理工、建築、薬、文芸、総合社会、国際、情報、農、生物理工、工、産業理工、短大
(医学部は、2月27日(一次試験)、3月10日(二次試験))

学部	学科・専攻・コース	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	方式	3月8日		3月9日		満点	
							合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)		
法学部	法律学科	748	707	64	11.0	高得点判定	140	70.0	139	69.5	200	
経済学部	経済学	491	462	44	10.5	高得点判定	141	70.5	135	67.5	200	
	国際経済学	271	256	12	21.3	高得点判定	148	74.0	140	70.0	200	
	総合経済政策学	218	207	28	7.4	高得点判定	137	68.5	131	65.5	200	
	学部計	980	925	84	11.0							
経営学部	経営学	530	504	125	4.0	高得点判定	124	62.0	124	62.0	200	
	商学	609	593	156	3.8	高得点判定	124	62.0	124	62.0	200	
	会計学	220	214	64	3.3	高得点判定	120	60.0	120	60.0	200	
	キャリア・マネジメント学	216	206	68	3.0	高得点判定	121	60.5	120	60.0	200	
	学部計	1,575	1,517	413	3.7							
理工学部	理学科	数学コース	125	111	21	5.3	高得点判定	123	61.5	122	61.0	200
		物理学コース	136	121	7	17.3	高得点判定	132	66.0	134	67.0	200
		化学コース	126	116	33	3.5	高得点判定	116	58.0	118	59.0	200
		学部計	387	348	61	5.7						
	生命科学	158	146	12	12.2	高得点判定	127	63.5	133	66.5	200	
	応用化学	187	171	14	12.2	高得点判定	134	67.0	133	66.5	200	
	機械工	353	314	88	3.6	高得点判定	117	58.5	117	58.5	200	
	電気電子通信工	345	304	62	4.9	高得点判定	124	62.0	120	60.0	200	
	社会環境工	202	189	31	6.1	高得点判定	118	59.0	118	59.0	200	
	エネ	227	216	45	4.8	高得点判定	117	58.5	115	57.5	200	
	学部計	1,859	1,688	313	5.4							
建築学部	建築学	440	416	38	10.9	高得点判定	132	66.0	139	69.5	200	
薬学部	医療薬学	226	211	37	5.7	高得点判定	133	66.5	138	69.0	200	
	創薬学	42	40	7	5.7	高得点判定	123	61.5	118	59.0	200	
	学部計	268	251	44	5.7							
文芸学部	文学科	日本文学	93	90	8	11.3	高得点判定	140	70.0	139	69.5	200
		専攻	104	95	12	7.9	高得点判定	140	70.0	139	69.5	200
		専攻計	197	185	20	9.3						
		英語英米文学専攻	112	108	9	12.0	高得点判定	138	69.0	138	69.0	200
	学部計	309	293	29	10.1							
	芸術学科	舞台芸術専攻	34	29	17	1.7	高得点判定	101	50.5	102	51.0	200
		造形芸術専攻	56	55	5	11.0	高得点判定 実技試験判定型	146	73.0	132	66.0	200
		学部計	90	84	22	3.8						
		文化・歴史学	194	183	20	9.2	高得点判定	141	70.5	141	70.5	200
		文化デザイン学	87	81	6	13.5	高得点判定	142	71.0	142	71.0	200
	学部計	680	641	77	8.3							
総合社会学部	総合社会学	社会・マスメディア系専攻	434	411	45	9.1	高得点判定	138	69.0	137	68.5	200
		心理系専攻	189	181	12	15.1	高得点判定	151	75.5	142	71.0	200
		環境・まちづくり系専攻	282	269	25	10.8	高得点判定	138	69.0	135	67.5	200
		学部計	905	861	82	10.5						
国際学部	国際学	グローバル専攻	456	428	262	1.6	高得点判定	103	51.5	107	53.5	200
		国際学部独自	78	73	5	14.6	高得点判定	51	51.0	55	55.0	100
		東アジア専攻	78	73	5	14.6	高得点判定	144	72.0	142	71.0	200
	学部計	534	501	267	1.9							
情報学部	情報学	834	783	12	65.3	高得点判定	160	80.0	155	77.5	200	
	情報学部独自					高得点判定	88	88.0	91	91.0	100	
農学部	農業生産学	94	86	8	10.8	高得点判定	133	66.5	128	64.0	200	
	水産学	109	101	8	12.6	高得点判定	130	65.0	128	64.0	200	
	応用生命化学	63	58	8	7.3	高得点判定	130	65.0	130	65.0	200	
	食品栄養学	49	45	5	9.0	高得点判定	124	62.0	151	75.5	200	
	環境管理科学	79	76	10	7.6	高得点判定	125	62.5	124	62.0	200	
	生物機能科学	89	83	8	10.4	高得点判定	130	65.0	130	65.0	200	
	学部計	483	449	47	9.6							
医学部	医学	534	444	13	34.2	スタンダード	222	55.5			400	
生物理工学部	生物工学	90	80	15	5.3	高得点判定	119	59.5	133	66.5	200	
	遺伝子工学	77	73	20	3.7	高得点判定	120	60.0	123	61.5	200	
	食品安全工学	74	67	55	1.2	高得点判定	80	40.0	80	40.0	200	
	生命情報工学	72	69	13	5.3	高得点判定	120	60.0	126	63.0	200	
	人間環境デザイン工学	64	64	25	2.6	高得点判定	106	53.0	104	52.0	200	
	医用工学	54	49	31	1.6	高得点判定	95	47.5	100	50.0	200	
	学部計	431	402	159	2.5							
工学部	化学生命工学	28	18	11	1.6	高得点判定	88	44.0	87	43.5	200	
	機械工学	52	39	8	4.9	高得点判定	113	56.5	124	62.0	200	
	ロボティクス	45	35	8	4.4	高得点判定	123	61.5	117	58.5	200	
	電子情報工学	61	40	4	10.0	高得点判定	134	67.0	123	61.5	200	
	情報学	72	57	7	8.1	高得点判定	132	66.0	150	75.0	200	
	建築学	46	38	17	2.2	高得点判定	107	53.5	109	54.5	200	
	学部計	304	227	55	4.1							
産業理工学部	生物環境化学	67	62	3	20.7	高得点判定	149	74.5	130	65.0	200	
	電気電子工学	96	85	3	28.3	高得点判定	136	68.0	119	59.5	200	
	建築・デザイン	119	112	4	28.0	高得点判定	137	68.5	136	68.0	200	
	情報学	94	83	3	27.7	高得点判定	136	68.0	131	65.5	200	
	経営ビジネス学	80	75	4	18.8	高得点判定	146	73.0	139	69.5	200	
	学部計	456	417	17	24.5							
合計		11,031	10,229	1,685	6.1							

第二部	短期大学部	商経科	118	110	25	4.4	スタンダード	64	64.0	66	66.0	100
-----	-------	-----	-----	-----	----	-----	--------	----	------	----	------	-----

総合計			11,149	10,339	1,710	6.0						
-----	--	--	--------	--------	-------	-----	--	--	--	--	--	--

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



共通テスト利用方式(前期)

〈大学入学共通テスト利用方式〉

学部	学科・専攻・コース		志願者数		合格者数		競争率		合格最低点	合格最低得点率(%)	満点	
			令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度		
法学部	法律学		598	616	284	294	2.1	2.1	261	74.6	350	
	経済学		897	901	605	520	1.5	1.7	234	66.9		
	国際経済学		236	266	179	167	1.3	1.6	219	62.6		
	総合経済政策学		287	243	193	134	1.5	1.8	221	63.1		
学部計			1,420	1,410	977	821	1.5	1.7				
経済学部	経営学		820	730	392	449	2.1	1.6	245	70.0	350	
	商学		705	522	352	405	2.0	1.3	244	69.7		
	会計学		246	216	103	126	2.4	1.7	245	70.0		
	キャリア・マネジメント学		243	274	100	128	2.4	2.1	240	68.6		
学部計			2,014	1,742	947	1,108	2.1	1.6				
理工学部	理学科	数学コース	3教科3科目型	95	118	41	48	2.3	2.5	202	67.3	300
			5教科5科目型	49	57	24	21	2.0	2.7	331	66.2	500
		物理学コース	3教科3科目型	111	134	61	46	1.8	2.9	199	66.3	300
			5教科5科目型	68	81	40	25	1.7	3.2	324	64.8	500
		化学コース	3教科3科目型	111	130	63	43	1.8	3.0	191	63.7	300
	5教科5科目型		87	96	61	38	1.4	2.5	303	60.6	500	
	学科計			521	616	290	221	1.8	2.8			
	生命科学科	3教科3科目型	148	179	74	88	2.0	2.0	184	61.3	300	
		5教科5科目型	92	108	41	48	2.2	2.3	316	63.2	500	
	応用化学科	3教科3科目型	211	262	77	126	2.7	2.1	204	68.0	300	
		5教科5科目型	159	188	73	90	2.2	2.1	328	65.6	500	
	機械工学科	3教科3科目型	440	421	226	197	1.9	2.1	191	63.7	300	
		5教科5科目型	224	235	110	104	2.0	2.3	322	64.4	500	
	電気電子通信工学科 ^{*1}	3教科3科目型	465	368	133	183	3.5	2.0	210	70.0	300	
		5教科5科目型	228	211	73	98	3.1	2.2	344	68.8	500	
	社会環境工学科	3教科3科目型	155	168	79	83	2.0	2.0	190	63.3	300	
5教科5科目型		85	114	44	50	1.9	2.3	330	66.0	500		
エネルギー物質学科	3教科3科目型	83	—	55	—	1.5	—	181	60.3	300		
	5教科5科目型	42	—	34	—	1.2	—	299	59.8	500		
学部計 ^{*2}			2,853	3,574	1,309	1,482	2.2	2.4				
建築学部	建築学		499	487	144	141	3.5	3.5	261	65.3	400	
薬学部	医療薬学		225	244	67	39	3.4	6.3	302	75.5	400	
	創薬学		109	109	40	30	2.7	3.6	286	71.5		
学部計			334	353	107	69	3.1	5.1				
文芸学部	文学科	日本文学専攻	創作・評論コース	86	104	41	40	2.1	2.6	259	74.0	350
			言語・文学コース	141	173	74	75	1.9	2.3	258	73.7	
		専攻計	227	277	115	115	2.0	2.4				
	芸術学科	英語英米文学専攻	3教科3科目型	78	125	60	59	1.3	2.1	224	64.0	350
			5教科5科目型	305	402	175	174	1.7	2.3			
		舞台芸術専攻	3教科3科目型	39	40	20	20	2.0	2.0	224	64.0	350
			5教科5科目型	35	43	20	20	1.8	2.2	224	64.0	
		学部計			74	83	40	40	1.9	2.1		
文化・歴史学	3教科3科目型	214	262	121	120	1.8	2.2	253	72.3	350		
	5教科5科目型	88	129	40	39	2.2	3.3	256	73.1			
学部計			681	876	376	373	1.8	2.3				
総合社会学部	総合社会科学	社会・マスメディア系専攻	528	441	254	268	2.1	1.6	212	70.7	300	
		心理系専攻	422	392	205	218	2.1	1.8	218	72.7		
		環境・まちづくり系専攻	297	262	148	157	2.0	1.7	208	69.3		
	学部計			1,247	1,095	607	643	2.1	1.7			
国際学部	国際学科	グローバル専攻	1教科1科目型	258	306	175	210	1.5	1.5	141	70.5	200
			2教科2科目型	142	143	96	96	1.5	1.5	188	62.7	
		3教科3科目型	327	258	268	210	1.2	1.2	250	62.5	400	
	東アジア専攻	1教科1科目型	62	86	24	47	2.6	1.8	142	71.0	200	
		2教科2科目型	48	64	19	39	2.5	1.6	192	64.0	300	
		3教科3科目型	113	79	48	54	2.4	1.5	285	71.3	400	
学部計			950	936	630	656	1.5	1.4				
情報学部	情報学		777	—	122	—	6.4	—	280	70.0	400	
農学部	農業生産科学科	3教科3科目型	112	75	64	57	1.8	1.3	180	60.0	300	
		4教科4科目型	110	82	78	64	1.4	1.3	240	60.0	400	
		5教科5科目型	60	49	45	37	1.3	1.3	291	58.2	500	
	水産学	3教科3科目型	132	171	90	101	1.5	1.7	184	61.3	300	
		4教科4科目型	131	128	92	96	1.4	1.3	242	60.5	400	
		5教科5科目型	72	70	56	41	1.3	1.7	291	58.2	500	
	応用生命化学科	3教科3科目型	139	148	95	109	1.5	1.4	182	60.7	300	
		4教科4科目型	144	142	109	121	1.3	1.2	242	60.5	400	
		5教科5科目型	120	123	92	103	1.3	1.2	289	57.8	500	
	食品栄養学	3教科3科目型	55	65	31	41	1.8	1.6	191	63.7	300	
		4教科4科目型	61	51	43	36	1.4	1.4	245	61.3	400	
		5教科5科目型	29	37	20	25	1.5	1.5	291	58.2	500	
	環境管理学科	3教科3科目型	120	89	69	59	1.7	1.5	186	62.0	300	
		4教科4科目型	142	100	90	85	1.6	1.2	245	61.3	400	
		5教科5科目型	73	62	49	50	1.5	1.2	289	57.8	500	
	生物機能科学科	3教科3科目型	105	82	56	56	1.9	1.5	181	60.3	300	
		4教科4科目型	111	71	73	58	1.5	1.2	242	60.5	400	
		5教科5科目型	68	56	48	47	1.4	1.2	288	57.6	500	
学部計			1,784	1,601	1,200	1,186	1.5	1.3				
医学部	医学		451	404	31	26	14.5	15.5	367	73.4	500	

2022年度(令和4年度)入試データ

共通テスト利用方式(前期)

〈大学入学共通テスト利用方式〉

学部	学科・専攻・コース		志願者数		合格者数		競争率		合格最低点	合格最低得点率(%)	満点
			令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度		
生物理工学	生物工学科	2教科2科目型	97	93	69	79	1.4	1.2	111	55.5	200
		5教科5科目型	37	44	25	39	1.5	1.1	276	55.2	500
	遺伝子工学科	2教科2科目型	77	64	64	53	1.2	1.2	108	54.0	200
		5教科5科目型	30	37	26	31	1.2	1.2	294	58.8	500
	食品安全工学科	2教科2科目型	63	61	52	56	1.2	1.1	94	47.0	200
		5教科5科目型	29	32	23	30	1.3	1.1	257	51.4	500
	生命情報工学科	2教科2科目型	64	53	43	45	1.5	1.2	108	54.0	200
		5教科5科目型	36	37	30	28	1.2	1.3	250	50.0	500
	人間環境デザイン工学科	2教科2科目型	58	42	45	40	1.3	1.1	100	50.0	200
		5教科5科目型	34	29	27	27	1.3	1.1	252	50.4	500
	医用工学科	2教科2科目型	47	49	22	18	2.1	2.7	133	66.5	200
		5教科5科目型	31	31	19	15	1.6	2.1	310	62.0	500
学部計			603	572	445	461	1.4	1.2			
工学部	化学生命工学科	3教科3科目型	102	64	81	61	1.3	1.0	170	56.7	300
		4教科4科目型	37	30	27	29	1.4	1.0	219	54.8	400
		4教科5科目型	44	49	33	47	1.3	1.0	262	52.4	500
	機械工学科	3教科3科目型	156	129	114	116	1.4	1.1	176	58.7	300
		4教科4科目型	45	50	38	38	1.2	1.3	230	57.5	400
		4教科5科目型	59	57	49	54	1.2	1.1	270	54.0	500
	ロボティクス学科	3教科3科目型	115	70	97	63	1.2	1.1	160	53.3	300
		4教科4科目型	42	30	34	27	1.2	1.1	206	51.5	400
		4教科5科目型	33	31	26	26	1.3	1.2	249	49.8	500
	電子情報工学科	3教科3科目型	191	116	87	107	2.2	1.1	200	66.7	300
		4教科4科目型	60	44	26	42	2.3	1.0	254	63.5	400
		4教科5科目型	57	57	37	52	1.5	1.1	304	60.8	500
	情報学科	3教科3科目型	183	161	41	75	4.5	2.1	220	73.3	300
		4教科4科目型	70	58	12	29	5.8	2.0	285	71.3	400
		4教科5科目型	67	70	23	41	2.9	1.7	342	68.4	500
	建築学科	3教科3科目型	138	135	47	64	2.9	2.1	216	72.0	300
		4教科4科目型	45	55	12	27	3.8	2.0	282	70.5	400
		4教科5科目型	67	57	21	34	3.2	1.7	348	69.6	500
学部計			1,511	1,263	805	932	1.9	1.4			
産業理工学	生物環境化学科	133	74	86	72	1.5	1.0	170	56.7	300	
	電気電子工学科	123	87	74	86	1.7	1.0	170	56.7		
	建築・デザイン学科	120	118	61	72	2.0	1.6	194	64.7		
	情報学科	120	115	57	58	2.1	2.0	190	63.3		
	経営ビジネス学科	85	92	51	57	1.7	1.6	170	56.7		
学部計			581	486	329	345	1.8	1.4			
合計			16,303	15,415	8,313	8,537	2.0	1.8			

第二部

短期大学部	商経科	31	31	11	18	2.8	1.7	64	64.0	100
総合計			16,334	15,446	8,324	8,555	2.0	1.8		

※1 理工学部電気電子通信工学科の令和3年度実績は、名称変更前の電気電子工学科の実績を示しています。

※2 理工学部計の令和3年度実績は、学科改組前の理工学部の実績を示しています。

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



共通テスト利用方式(中期)

〈大学入学共通テスト利用方式〉

学部	学科・専攻・コース	志願者数		合格者数		競争率		合格最低点	合格最低得点率(%)	満点
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度	
法学部	法律学科	205	193	97	75	2.1	2.6	229	76.3	300
	経済学科	305	255	209	144	1.5	1.8	217	72.3	
	国際経済政策学科	108	84	85	58	1.3	1.4	208	69.3	
	学部計	138	100	99	59	1.4	1.7	208	69.3	
経済学部	経営学	551	439	393	261	1.4	1.7			350
	商学	381	178	177	127	2.2	1.4	247	70.6	
	会計学	322	133	141	100	2.3	1.3	246	70.3	
	キャリア・マネジメント学	116	74	44	50	2.6	1.5	252	72.0	
	学部計	224	97	83	68	2.7	1.4	243	69.4	
理工学部	理学科	1,043	482	445	345	2.3	1.4			400
	数学科	21	34	12	11	1.8	3.1	267	66.8	
	物理学	19	30	10	10	1.9	3.0	264	66.0	
	化学	17	35	10	17	1.7	2.1	259	64.8	
	学科計	57	99	32	38	1.8	2.6			
	生命科学	49	58	25	25	2.0	2.3	263	65.8	
	応用化学	39	46	13	22	3.0	2.1	275	68.8	
	機械工学	111	84	72	41	1.5	2.0	253	63.3	
	電気電子通信工学 ^{*1}	118	104	38	49	3.1	2.1	276	69.0	
	社会環境工学	28	47	19	23	1.5	2.0	256	64.0	
	エレクトロニクス	24	-	18	-	1.3	-	243	60.8	
建築学部	建築学	426	553	217	239	2.0	2.3			300
	学部計	283	183	90	57	3.1	3.2	228	76.0	
薬学部	医療薬学	88	109	28	21	3.1	5.2	296	74.0	400
	創薬学	50	46	20	15	2.5	3.1	283	70.8	
文芸学部	文学科	138	155	48	36	2.9	4.3			300
	日本文学	42	44	15	15	2.8	2.9	229	76.3	
	専攻言語・文学	47	44	21	22	2.2	2.0	227	75.7	
	専攻計	89	88	36	37	2.5	2.4			
	英語英米文学専攻	33	42	28	21	1.2	2.0	191	63.7	
	学科計	122	130	64	58	1.9	2.2			
	芸術学科	16	10	7	5	2.3	2.0	222	74.0	
	舞台芸術専攻	39	24	16	13	2.4	1.8	222	74.0	
	造形芸術専攻	55	34	23	18	2.4	1.9			
	学科計	89	82	50	39	1.8	2.1	227	75.7	
文化・歴史学	39	38	15	11	2.6	3.5	229	76.3		
文化デザイン学	305	284	152	126	2.0	2.3			350	
総合社会学	218	108	91	74	2.4	1.5	255	72.9		
社会・マスメディア系専攻	155	107	66	59	2.3	1.8	261	74.6		
心理系専攻	124	60	57	43	2.2	1.4	248	70.9		
国際学部	国際学科	497	275	214	176	2.3	1.6			400
	グローバル専攻	160	110	101	85	1.6	1.3	283	70.8	
	東アジア専攻	108	41	25	29	4.3	1.4	283	70.8	
情報学部	情報学	268	151	126	114	2.1	1.3			300
	学部計	438	-	93	-	4.7	-	231	77.0	
農学部	農業生産科学	95	88	77	78	1.2	1.1	115	57.5	200
	水産学	103	124	76	82	1.4	1.5	123	61.5	
	応用生命化学	146	131	123	121	1.2	1.1	119	59.5	
	食品栄養学	50	60	37	35	1.4	1.7	127	63.5	
	環境管理科学	85	114	71	99	1.2	1.2	114	57.0	
	生物機能科学	96	109	78	99	1.2	1.1	114	57.0	
医学部	医学	575	626	462	514	1.2	1.2			400
	学部計	201	178	22	20	9.1	8.9	326	81.5	
生物理工学	生物工学	73	52	48	46	1.5	1.1	172	57.3	300
	遺伝子工学	49	46	39	40	1.3	1.2	174	58.0	
	食品安全工学	59	41	51	37	1.2	1.1	159	53.0	
	生命情報工学	61	42	53	37	1.2	1.1	160	53.3	
	人間環境デザイン工学	50	25	47	21	1.1	1.2	152	50.7	
工学部	医用工学	18	25	11	12	1.6	2.1	192	64.0	400
	学部計	310	231	249	193	1.2	1.2			
	化学生命工学	28	22	22	18	1.3	1.2	231	57.8	
	機械工学	44	50	36	40	1.2	1.3	240	60.0	
	ロボティクス	39	39	35	34	1.1	1.1	215	53.8	
	電子情報工学	61	45	31	39	2.0	1.2	248	62.0	
産業理工学	情報学	90	55	32	32	2.8	1.7	271	67.8	300
	建築学	74	51	26	24	2.8	2.1	274	68.5	
	学部計	336	262	182	187	1.8	1.4			
	生物環境化学	52	49	39	45	1.3	1.1	171	57.0	
	電気電子工学	89	43	70	41	1.3	1.0	167	55.7	
産学	建築・デザイン	72	59	43	39	1.7	1.5	194	64.7	300
	情報学	95	62	52	30	1.8	2.1	190	63.3	
	経営ビジネス	73	49	50	46	1.5	1.1	170	56.7	
	学部計	381	262	254	201	1.5	1.3			
合計		5,957	4,274	3,044	2,544	2.0	1.7			

第二部

短期大学部	商経科	28	16	18	10	1.6	1.6	64	64.0	100
-------	-----	----	----	----	----	-----	-----	----	------	-----

総合計		5,985	4,290	3,062	2,554	2.0	1.7			
-----	--	-------	-------	-------	-------	-----	-----	--	--	--

*1 理工学部電気電子通信工学部の令和3年度実績は、名称変更前の電気電子工学部の実績を示しています。

*2 理工学部計の令和3年度実績は、学科改組前の理工学部の実績を示しています。

2022年度(令和4年度)入試データ

共通テスト利用方式(後期)

〈大学入学共通テスト利用方式〉

学部	学科・専攻・コース	志願者数		合格者数		競争率		合格最低点	合格最低得点率(%)	満点	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度		
法学部	法律学	63	61	30	22	2.1	2.8	155	77.5	200	
	経済学	41	77	23	12	1.8	6.4	144	72.0		
	国際経済学	21	29	3	6	7.0	4.8	164	82.0		
	総合経済学	21	33	13	5	1.6	6.6	139	69.5		
	学部計	83	139	39	23	2.1	6.0				
経営学部	経営学	35	63	21	6	1.7	10.5	139	69.5	200	
	商学	30	58	19	6	1.6	9.7	139	69.5		
	会計学	22	44	13	5	1.7	8.8	139	69.5		
	キャリア・マネジメント学	19	33	11	5	1.7	6.6	139	69.5		
	学部計	106	198	64	22	1.7	9.0				
理工学部	理学科	数学科	17	25	4	8	4.3	3.1	165	82.5	200
		物理学	29	22	2	13	14.5	1.7	169	84.5	
		化学	23	21	6	6	3.8	3.5	155	77.5	
		学科計	69	68	12	27	5.8	2.5			
	生命科学	24	57	2	6	12.0	9.5	161	80.5		
	応用化学	42	50	3	26	14.0	1.9	167	83.5		
	機械工学	63	76	23	19	2.7	4.0	150	75.0		
	電気電子通信工学*	50	78	19	21	2.6	3.7	151	75.5		
	社会環境工学	18	33	5	9	3.6	3.7	154	77.0		
	エネルギー物質学	32	-	10	-	3.2	-	151	75.5		
	学部計**	298	448	74	121	4.0	3.7				
建築学部	建築学	41	57	5	2	8.2	28.5	164	82.0	200	
薬学部	医療薬学	24	47	9	5	2.7	9.4	235	78.3	300	
	創薬学	11	24	4	2	2.8	12.0	211	70.3		
	学部計	35	71	13	7	2.7	10.1				
文芸学部	文学科	日本文学	12	20	4	5	3.0	4.0	161	80.5	200
		専攻言語・文学	23	19	5	5	4.6	3.8	160	80.0	
		専攻計	35	39	9	10	3.9	3.9			
		英語英米学専攻	12	11	2	4	6.0	2.8	162	81.0	
		学科計	47	50	11	14	4.3	3.6			
	芸術学科	舞台芸術専攻	6	6	2	2	3.0	3.0	168	84.0	200
		造形芸術専攻	6	12	2	3	3.0	4.0	168	84.0	
	学科計	12	18	4	5	3.0	3.6				
	文化・歴史学	29	22	5	8	5.8	2.8	168	84.0	200	
	文化デザイン学	15	18	2	4	7.5	4.5	158	79.0		
	学部計	103	108	22	31	4.7	3.5				
総合社会学部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻	28	29	10	10	2.8	2.9	152	76.0	200
		心理系専攻	19	21	4	2	4.8	10.5	153	76.5	
		環境・まちづくり系専攻	30	21	11	9	2.7	2.3	153	76.5	
		学部計	77	71	25	21	3.1	3.4			
国際学部	国際学科	グローバル専攻	37	16	30	10	1.2	1.6	203	67.7	300
		東アジア専攻	14	8	2	2	7.0	4.0	236	78.7	
		学部計	51	24	32	12	1.6	2.0			
情報学部	情報学	102	-	3	-	34.0	-	176	88.0	200	
農学部	農業生産学	9	12	2	2	4.5	6.0	157	78.5	200	
	水産学	17	25	2	2	8.5	12.5	164	82.0		
	応用生命化学	18	20	2	2	9.0	10.0	158	79.0		
	食品栄養学	8	11	2	2	4.0	5.5	165	82.5		
	環境管理科学	11	10	2	2	5.5	5.0	157	78.5		
	生物機能学	14	14	3	2	4.7	7.0	165	82.5		
	学部計	77	92	13	12	5.9	7.7				
医学部	医学	95	103	6	9	15.8	11.4	248	82.7	300	
生物理工学部	生物工学	19	21	4	20	4.8	1.1	151	75.5	200	
	遺伝子工学	17	25	7	22	2.4	1.1	146	73.0		
	食品安全工学	6	12	4	10	1.5	1.2	132	66.0		
	生命情報工学	15	20	7	18	2.1	1.1	148	74.0		
	人間環境デザイン工学	15	13	13	12	1.2	1.1	104	52.0		
	医学工学	4	14	2	5	2.0	2.8	149	74.5		
	学部計	76	105	37	87	2.1	1.2				
工学部	化学生命工学	8	10	6	2	1.3	5.0	117	58.5	200	
	機械工学	16	16	4	2	4.0	8.0	145	72.5		
	ロボティクス学	7	13	2	3	3.5	4.3	136	68.0		
	電子情報工学	11	23	2	3	5.5	7.7	145	72.5		
	情報学	19	33	5	2	3.8	16.5	145	72.5		
	建築学	13	25	8	2	1.6	12.5	117	58.5		
	学部計	74	120	27	14	2.7	8.6				
産業理工学部	生物環境化学	24	15	2	12	12.0	1.3	153	76.5	200	
	電気電子工学	37	17	20	16	1.9	1.1	124	62.0		
	建築・デザイン学	27	14	18	11	1.5	1.3	123	61.5		
	情報学	43	20	2	16	21.5	1.3	156	78.0		
	経営ビジネス学	13	12	3	8	4.3	1.5	137	68.5		
	学部計	144	78	45	63	3.2	1.2				
合計		1,425	1,675	435	446	3.3	3.8				

第二部										
短期大学部	商経科	8	11	6	2	1.3	5.5	72	72.0	100
総合計		1,433	1,686	441	448	3.2	3.8			

*1 理工学部電気電子通信工学部の令和3年度実績は、名称変更前の電気電子工学部の実績を示しています。

*2 理工学部計の令和3年度実績は、学科改組前の理工学部の実績を示しています。

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



共通テスト併用方式(A日程)

〈大学入学共通テスト併用方式〉

学部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率		1月29日		1月30日		満点	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)		
法学部	法律学科	579	480	565	467	211	107	2.7	4.4	250	71.4	259	74.0	350	
	経済学科	696	659	682	648	168	154	4.1	4.2	255	72.9	268	76.6		
	国際経済学科	151	151	148	146	51	44	2.9	3.3	241	68.9	251	71.7		
経済学部	総合経済政策学科	226	189	221	185	62	44	3.6	4.2	245	70.0	256	73.1	350	
	学部計	1,073	999	1,051	979	281	242	3.7	4.0						
経営学部	経営学科	813	603	804	594	176	319	4.6	1.9	251	71.7	260	74.3	350	
	商学科	721	361	708	357	160	261	4.4	1.4	253	72.3	261	74.6		
	会計学科	298	170	296	169	62	105	4.8	1.6	251	71.7	260	74.3		
	キャリア・マネジメント学科	377	261	371	259	82	158	4.5	1.6	242	69.1	255	72.9		
	学部計	2,209	1,395	2,179	1,379	480	843	4.5	1.6						
理工学部	理学科	数学コース	84	115	82	114	40	25	2.1	4.6	365	60.8	364	60.7	600
		物理学コース	96	100	94	97	47	35	2.0	2.8	392	65.3	384	64.0	
		化学コース	115	156	110	153	47	50	2.3	3.1	353	58.8	347	57.8	
		学科計	295	371	286	364	134	110	2.1	3.3					
	生命科学学科	139	146	139	142	50	29	2.8	4.9	377	62.8	355	59.2		
	応用化学学科	184	201	178	196	77	102	2.3	1.9	350	58.3	345	57.5		
	機械工学科	409	377	406	373	157	164	2.6	2.3	362	60.3	357	59.5		
	電気電子通信工学科 ^{※1}	296	312	291	308	61	62	4.8	5.0	392	65.3	374	62.3		
	社会環境工学科	125	195	123	190	67	29	1.8	6.6	327	54.5	332	55.3		
	エネルギー物質工学科	64	—	61	—	46	—	1.3	—	286	47.7	285	47.5		
学部計 ^{※2}	1,512	2,003	1,484	1,966	592	543	2.5	3.6							
建築学部	建築学科	532	594	523	580	106	63	4.9	9.2	406	67.7	397	66.2	600	
文芸学部	文学科	日本文学	86	116	86	115	13	9	6.6	12.8	267	76.3	286	81.7	350
		創作・評論コース	104	154	103	150	14	12	7.4	12.5	282	80.6	291	83.1	
		言語・文学コース	190	270	189	265	27	21	7.0	12.6					
	英語英米文学専攻	37	98	37	97	12	8	3.1	12.1	268	76.6	272	77.7		
	学部計	227	368	226	362	39	29	5.8	12.5						
	文化・歴史学科	238	251	232	249	31	20	7.5	12.5	285	81.4	289	82.6	350	
文化デザイン学科	109	147	108	143	13	9	8.3	15.9	273	78.0	283	80.9			
学部計	601	817	592	803	88	63	6.7	12.7							
総合社会学部	総合社会科	社会・マスメディア系専攻	396	355	389	354	92	86	4.2	4.1	219	73.0	228	76.0	300
		心理系専攻	305	274	302	272	45	57	6.7	4.8	230	76.7	232	77.3	
		環境・まちづくり系専攻	231	251	224	250	69	66	3.2	3.8	211	70.3	217	72.3	
	学部計	932	880	915	876	206	209	4.4	4.2						
国際学部	グローバル専攻	196	220	193	218	96	102	2.0	2.1	284	71.0	279	69.8	400	
情報学部	情報科	英・数・理型	643	—	633	—	87	—	7.3	—	340	68.0	337	67.4	500
		英・国・数型	185	—	182	—	18	—	10.1	—	321	64.2	331	66.2	
		学部計	828	—	815	—	105	—	7.8	—					
農学部	農業生産科学科	101	114	98	110	49	48	2.0	2.3	349	58.2	345	57.5	600	
	水産学	160	200	152	193	43	34	3.5	5.7	375	62.5	373	62.2		
	応用生命化学科	136	167	132	160	65	54	2.0	3.0	355	59.2	349	58.2		
	食品栄養学	65	88	61	85	25	20	2.4	4.3	363	60.5	359	59.8		
	環境管理科学科	131	137	127	134	50	47	2.5	2.9	351	58.5	341	56.8		
	生物機能科学科	98	90	96	85	41	43	2.3	2.0	344	57.3	341	56.8		
学部計	691	796	666	767	273	246	2.4	3.1							
生物理工学部	生物工学科	69	80	68	80	39	64	1.7	1.3	327	54.5	315	52.5	600	
	遺伝子工学科	53	48	53	48	35	36	1.5	1.3	290	48.3	310	51.7		
	食品安全工学科	40	49	38	49	27	39	1.4	1.3	269	44.8	276	46.0		
	生命情報工学科	36	37	33	36	17	31	1.9	1.2	292	48.7	292	48.7		
	人間環境デザイン工学科	44	35	43	35	21	30	2.0	1.2	301	50.2	303	50.5		
	医用工学科	18	32	18	30	8	16	2.3	1.9	349	58.2	366	61.0		
学部計	260	281	253	278	147	216	1.7	1.3							
工学部	化学生命工学科	88	95	84	94	54	64	1.6	1.5	229	57.3	223	55.8	400	
	機械工学科	148	151	142	151	79	65	1.8	2.3	239	59.8	235	58.8		
	ロボティクス学科	87	88	87	88	60	53	1.5	1.7	219	54.8	217	54.3		
	電子情報工学科	165	121	162	119	80	77	2.0	1.5	247	61.8	242	60.5		
	情報科学科	174	161	168	158	31	56	5.4	2.8	273	68.3	271	67.8		
	建築学	137	141	134	138	37	50	3.6	2.8	270	67.5	276	69.0		
学部計	799	757	777	748	341	365	2.3	2.0							
産業理工学部	生物環境化学科	125	59	121	58	63	42	1.9	1.4	226	56.5	226	56.5	400	
	電気電子工学科	93	51	91	49	56	34	1.6	1.4	212	53.0	212	53.0		
	建築・デザイン学科	92	84	89	83	25	43	3.6	1.9	254	63.5	250	62.5		
	情報学	116	95	112	94	31	31	3.6	3.0	249	62.3	243	60.8		
	経営ビジネス学科	81	75	81	75	43	43	1.9	1.7	222	55.5	224	56.0		
学部計	507	364	494	359	218	193	2.3	1.9							
総合計	10,719	9,185	10,507	9,027	3,144	3,145	3.3	2.9							

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。
 ※1 理工学部電気電子通信工学科の令和3年度実績は、名称変更前の電気電子工学科の実績を示しています。
 ※2 理工学部計の令和3年度実績は、学科改組前の理工学部の実績を示しています。

2022年度(令和4年度)入試データ

共通テスト併用方式(B日程)

〈大学入学共通テスト併用方式〉

学部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率		2月11日(2月13日)		2月12日(2月14日)		満点
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)	
法学部	法律学科	243	225	168	146	66	54	2.5	2.7	249	71.1	244	69.7	350
	経済学科	260	192	180	148	14	22	12.9	6.7	280	80.0	278	79.4	
	国際経済学科	74	54	39	34	15	11	2.6	3.1	232	66.3	226	64.6	
経済学部	総合経済政策学科	121	69	76	48	14	13	5.4	3.7	249	71.1	259	74.0	350
	学部計	455	315	295	230	43	46	6.9	5.0					
	経営学科	401	309	298	242	97	82	3.1	3.0	250	71.4	244	69.7	
経営学部	商学科	387	196	283	131	149	63	1.9	2.1	239	68.3	230	65.7	350
	会計学科	132	102	97	80	33	18	2.9	4.4	248	70.9	239	68.3	
	キャリア・マネジメント学科	205	136	160	99	36	8	4.4	12.4	245	70.0	244	69.7	
経営学部	学部計	1,125	743	838	552	315	171	2.7	3.2					
	理学部	53	63	38	47	17	12	2.2	3.9	256	64.0	261	65.3	400
	物理学コース	49	43	36	31	18	13	2.0	2.4	249	62.3	249	62.3	
化学コース	45	87	25	62	10	19	2.5	3.3	243	60.8	242	60.5		
理工学部	理学部	147	193	99	140	45	44	2.2	3.2					
	生命科学学科	81	86	54	69	11	14	4.9	4.9	258	64.5	269	67.3	400
	応用化学学科	78	100	48	68	25	17	1.9	4.0	226	56.5	236	59.0	
機械工学科	262	178	186	147	40	37	4.7	4.0	266	66.5	270	67.5		
理工学部	電気電子通信工学科 ^{※1}	149	169	115	140	17	35	6.8	4.0	268	67.0	280	70.0	400
	社会環境工学科	70	88	45	57	24	20	1.9	2.9	236	59.0	239	59.8	
	エネルギー物質工学科	47	—	27	—	21	—	1.3	—	203	50.8	214	53.5	
理工学部	学部計 ^{※2}	834	1,075	574	832	183	197	3.1	4.2					
	建築学部	412	410	363	364	72	42	5.0	8.7	264	75.4	258	73.7	350
	文芸学部	46	50	29	36	5	5	5.8	7.2	276	78.9	269	76.9	
文学部	59	67	49	56	9	8	5.4	7.0	274	78.3	261	74.6		
文芸学部	専攻	105	117	78	92	14	13	5.6	7.1					
	英語英米文学専攻	18	41	8	30	4	7	2.0	4.3	287	82.0	263	75.1	350
	文化・歴史学科	118	106	76	83	15	13	5.1	6.4	278	79.4	266	76.0	
文化デザイン学科	52	65	44	55	8	8	5.5	6.9	265	75.7	262	74.9		
文芸学部	学部計	293	329	206	260	41	41	5.0	6.3					
	総合社会部	327	222	259	174	29	46	8.9	3.8	214	71.3	217	72.3	300
	心理学専攻	233	161	200	128	21	20	9.5	6.4	229	76.3	225	75.0	
環境・まちづくり専攻	203	183	157	138	23	32	6.8	4.3	215	71.7	215	71.7		
総合社会部	学部計	763	566	616	440	73	98	8.4	4.5					
	国際学部	89	79	52	65	28	32	1.9	2.0	272	68.0	274	68.5	400
	情報学部	284	—	241	—	89	—	2.7	—	277	69.3	276	69.0	
英・数・理型	141	—	121	—	43	—	2.8	—	272	68.0	270	67.5		
情報学部	英・国・数型	425	—	362	—	132	—	2.7	—					
	農学部	74	68	48	47	14	23	3.4	2.0	238	59.5	239	59.8	400
	水産学	104	114	84	90	12	23	7.0	3.9	267	66.8	279	69.8	
応用生命化学	88	78	65	62	30	37	2.2	1.7	242	60.5	235	58.8		
農学部	食品栄養学	50	52	40	44	25	22	1.6	2.0	247	61.8	244	61.0	
	環境管理学	63	102	46	85	18	32	2.6	2.7	251	62.8	259	64.8	
	生物機能科学	70	42	56	34	16	13	3.5	2.6	247	61.8	253	63.3	
農学部	学部計	449	456	339	362	115	150	2.9	2.4					
	生物工学科	43	56	30	35	15	26	2.0	1.3	220	62.9	234	66.9	350
	遺伝子工学科	24	39	15	29	6	22	2.5	1.3	228	65.1	229	65.4	
食品安全工学科	33	32	21	23	14	17	1.5	1.4	195	55.7	205	58.6		
生物理工学部	生命情報工学科	36	44	27	30	12	25	2.3	1.2	224	64.0	221	63.1	
	人間環境デザイン工学科	23	28	17	16	13	10	1.3	1.6	194	55.4	194	55.4	
	医用工学科	14	23	9	18	4	3	2.3	6.0	224	64.0	250	71.4	
生物理工学部	学部計	173	222	119	151	64	103	1.9	1.5					
	工学部	31	31	20	18	17	15	1.2	1.2	160	53.3	159	53.0	300
	機械工学科	74	56	41	41	31	33	1.3	1.2	170	56.7	170	56.7	
ロボティクス学科	49	48	32	34	24	27	1.3	1.3	156	52.0	160	53.3		
工学部	電子情報工学科	60	42	40	26	18	22	2.2	1.2	184	61.3	182	60.7	
	情報科学	82	46	71	30	14	24	5.1	1.3	203	67.7	203	67.7	
	建築学	57	35	43	20	16	12	2.7	1.7	194	64.7	194	64.7	
工学部	学部計	353	258	247	169	120	133	2.1	1.3					
	産業理工学部	32	33	16	21	6	11	2.7	1.9	246	61.5	251	62.8	400
	電気電子工学科	32	39	21	27	13	13	1.6	2.1	219	54.8	226	56.5	
建築・デザイン学科	55	60	45	50	11	10	4.1	5.0	262	65.5	253	63.3		
産業理工学部	情報工学科	36	48	21	40	6	8	3.5	5.0	262	65.5	250	62.5	
	経営ビジネス学科	40	51	28	39	18	7	1.6	5.6	237	59.3	235	58.8	
	学部計	195	231	131	177	54	49	2.4	3.6					
総合計		5,809	4,909	4,310	3,748	1,306	1,116	3.3	3.4					

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。

※1 理工学部電気電子通信工学科の令和3年度実績は、名称変更前の電気電子工学科の実績を示しています。

※2 理工学部計の令和3年度実績は、学科改組前の理工学部の実績を示しています。

過去5年分の入試結果は
こちらからご覧いただけます



共通テスト併用方式(後期)

〈大学入学共通テスト併用方式〉

学部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率		3月8日		3月9日		満点	
		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	合格最低点	合格最低得点率(%)	合格最低点	合格最低得点率(%)		
法学部	法律学科	132	136	127	125	20	27	6.4	4.6	156	78.0	151	75.5	200	
経済学部	経済学科	61	108	55	100	14	4	3.9	25.0	149	74.5	147	73.5	200	
	国際経済学科	27	36	25	33	5	3	5.0	11.0	163	81.5	152	76.0		
	総合経済政策学科	27	41	27	40	14	2	1.9	20.0	135	67.5	137	68.5		
	学部計	115	185	107	173	33	9	3.2	19.2						
経営学部	経営学科	66	131	64	125	36	8	1.8	15.6	135	67.5	133	66.5	200	
	商学科	67	120	67	117	49	12	1.4	9.8	137	68.5	131	65.5		
	会計学科	33	65	29	59	22	4	1.3	14.8	131	65.5	128	64.0		
	キャリア・マネジメント学科	28	52	27	48	21	2	1.3	24.0	129	64.5	128	64.0		
	学部計	194	368	187	349	128	26	1.5	13.4						
理工学部	理学科	数学コース	21	41	18	35	4	9	4.5	3.9	141	70.5	149	74.5	200
		物理学コース	35	21	29	17	2	10	14.5	1.7	151	75.5	155	77.5	
		化学コース	24	22	20	21	5	6	4.0	3.5	140	70.0	152	76.0	
		学科計	80	84	67	73	11	25	6.1	2.9					
	生命科学科	25	48	19	47	2	7	9.5	6.7	166	83.0	174	87.0		
	応用化学科	48	48	45	45	7	23	6.4	2.0	144	72.0	152	76.0		
	機械工学科	77	99	70	90	22	19	3.2	4.7	140	70.0	138	69.0		
	電気電子通信工学科 ^{※1}	82	96	74	86	13	13	5.7	6.6	147	73.5	148	74.0		
	社会環境工学科	43	40	42	36	8	10	5.3	3.6	134	67.0	138	69.0		
	エネルギー物質学科	55	—	50	—	10	—	5.0	—	141	70.5	136	68.0		
	学部計 ^{※2}	410	533	367	479	73	113	5.0	4.2						
建築学部	建築学科	114	183	109	173	11	4	9.9	43.3	153	76.5	161	80.5	200	
総合社会学部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻	109	71	105	66	15	17	7.0	3.9	196	78.4	193	77.2	250
		心理系専攻	43	47	40	42	4	3	10.0	14.0	192	76.8	195	78.0	
		環境・まちづくり系専攻	54	66	53	60	13	12	4.1	5.0	182	72.8	178	71.2	
	学部計	206	184	198	168	32	32	6.2	5.3						
国際学部	国際学科学科	47	27	41	25	31	10	1.3	2.5	176	58.7	177	59.0	300	
情報学部	情報学	99	—	90	—	2	—	45.0	—	245	81.7	238	79.3	300	
農学部	農業生産科学科	28	17	24	15	2	13	12.0	1.2	154	77.0	—	—	200	
	水産学	29	28	25	24	2	5	12.5	4.8	154	77.0	159	79.5		
	応用生命化学科	16	25	13	19	2	2	6.5	9.5	142	71.0	—	—		
	食品栄養学	13	8	13	8	3	2	4.3	4.0	149	74.5	149	74.5		
	環境管理科学科	19	20	18	19	2	2	9.0	9.5	151	75.5	—	—		
	生物機能科学科	28	24	25	22	2	3	12.5	7.3	159	79.5	159	79.5		
	学部計	133	122	118	107	13	27	9.1	4.0						
生物理工学部	生物工学科	27	14	24	11	8	9	3.0	1.2	143	71.5	142	71.0	200	
	遺伝子工学科	19	23	17	20	8	11	2.1	1.8	145	72.5	142	71.0		
	食品安全工学科	23	20	23	20	18	17	1.3	1.2	120	60.0	126	63.0		
	生命情報工学科	13	17	11	16	6	12	1.8	1.3	120	60.0	142	71.0		
	人間環境デザイン工学科	15	9	15	8	10	7	1.5	1.1	109	54.5	112	56.0		
	医用工学科	7	14	6	13	3	7	2.0	1.9	136	68.0	140	70.0		
	学部計	104	97	96	88	53	63	1.8	1.4						
工学部	化学生命工学科	9	—	5	—	3	—	1.7	—	138	69.0	137	68.5	200	
	機械工学科	14	—	13	—	4	—	3.3	—	128	64.0	142	71.0		
	ロボティクス学科	9	—	9	—	4	—	2.3	—	147	73.5	139	69.5		
	電子情報工学科	9	—	5	—	2	—	2.5	—	150	75.0	129	64.5		
	情報工学科	15	—	8	—	2	—	4.0	—	139	69.5	179	89.5		
	建築学	16	—	12	—	6	—	2.0	—	128	64.0	126	63.0		
	学部計	72	—	52	—	21	—	2.5	—						
	総合計	1,626	1,835	1,492	1,687	417	311	3.6	5.4						

※選択科目のみ「中央値補正法」による換算後の得点を用いています。
 ※1 理工学部電気電子通信工学科の令和3年度実績は、名称変更前の電気電子工学科の実績を示しています。
 ※2 理工学部計の令和3年度実績は、学科改組前の理工学部の実績を示しています。

募集人員一覧

2023年度(令和5年度) 募集学部・学科および人員

単位(人)

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用						スポーツ推薦等	社会人等	
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式					
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期			
情報学部	情報学 学科	264	123	57	32	7	10	10	3	10	10	2			
	情報学科(情報学部独自方式)	66	19	23	18	6	—	—	—	—	—	—			
	学部計	330	142	80	50	13	10	10	3	10	10	2			
法学部	法律学科	500	238	90	90	34	15	15	5	5	4	4			
経済学部	経済学 学科	420	206	78	54	30	16	10	10	8	4	4			
	国際経済学 学科	170	82	28	22	11	8	6	5	4	2	2			
	総合経済政策学 学科	170	82	28	22	11	8	6	5	4	2	2			
	学部計	760	370	134	98	52	32	22	20	16	8	8			
経営学部	経営学 学科	585	144	108	97	38	11	8	6	6	4	3	150	10	
	商学 学科	405	139	101	92	36	10	8	6	6	4	3			
	会計学 学科	175	55	44	40	12	6	5	5	4	2	2			
	キャリア・マネジメント学科	175	55	44	40	12	6	5	5	4	2	2			
	学部計	1,340	393	297	269	98	33	26	22	20	12	10	150	10	
理工学部	理学科	数学コース	70	21	17	13	6	3	2	2	2	2	2		
		物理学コース	70	21	17	13	6	3	2	2	2	2	2		
		化学コース	85	26	20	17	7	4	2	2	3	2	2		
		学科計	225	68	54	43	19	10	6	6	7	6	6		
	生命科学 学科	95	29	23	18	8	5	3	2	3	2	2			
	応用化学 学科	130	40	31	25	11	7	5	3	4	2	2			
	機械工 学科	200	61	48	37	17	12	8	6	5	3	3			
	電気電子通信工 学科	170	51	40	33	14	10	7	5	4	3	3			
	社会環境工 学科	100	30	24	19	8	6	3	2	4	2	2			
	エネルギー物質 学科	120	38	28	23	9	6	5	3	4	2	2			
学部計	1,040	317	248	198	86	56	37	27	31	20	20				
建築学部	建築学 学科	280	100	65	60	30	6	5	2	5	5	2			
薬学部	医療薬学 学科	150	65	35	30	10	4	4	2						
	創薬科学 学科	40	17	8	6	4	2	2	1						
	学部計	190	82	43	36	14	6	6	3						
文芸学部	文学科	日本文学専攻	120	46	26	24	7	8	2	2	3	2			
		英語英米文学専攻	60	26	12	7	5	2	2	2	2	2			
		学科計	180	72	38	31	12	10	4	4	5	4			
	芸術学科	舞台芸術専攻	50	24	13	6	2	2	1	1	1	—			
		造形芸術専攻	65	30	11	14	4	2	2	2	—	—			
		学科計	115	54	24	20	6	4	3	3	1	—			
	文化・歴史学 学科	140	55	30	27	10	10	2	2	2	2				
	文化デザイン学 学科	80	28	20	16	5	5	2	1	2	1				
学部計	515	209	112	94	33	29	11	10	10	7					
総合社会学部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻	238	82	55	50	16	11	9	5	5	3	2		
		心理系専攻	136	47	31	29	9	7	5	2	3	2	1		
		環境まちづくり系専攻	136	47	31	29	9	7	5	2	3	2	1		
	学部計	510	176	117	108	34	25	19	9	11	7	4			

募集人員には、指定校推薦、スポーツ推薦(法学部・経営学部・工学部・産業理工学部・短期大学部)、文化活動推薦(経営学部・文芸学部)、専門高校・専門学科・総合学科等推薦(経済学部・経営学部・農学部・生物理工学部)などを含みます。推薦入試を除く人員には、総合型選抜(AO入試)(情報学部・文芸学部・国際学部・工学部・産業理工学部)、社会人入試(法学部・経営学部・短期大学部)、帰国生入試(法学部・経済学部・経営学部)、外国人留学生入試などの人員を含みます。

単位(人)

学部	学科・専攻	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用						
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式			
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期	
国際学部	グローバル専攻	352	161	75	30	10	35	16	5	12	5	3	
	グローバル専攻(国際学部独自方式)	98	35	40	13	10	—	—	—	—	—	—	
	国際学科	中国語コース	25	8	7	4	2	2	1	1	—	—	—
		韓国語コース	25	8	7	4	2	2	1	1	—	—	—
	専攻計	50	16	14	8	4	4	2	2	—	—	—	
学部計	500	212	129	51	24	39	18	7	12	5	3		

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用					
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式		
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期
農学部	農業生産科学科	120	39	27	23	8	6	4	2	5	4	2
	水産学学科	120	39	27	23	8	6	4	2	5	4	2
	応用生命化学科	120	39	27	23	8	6	4	2	5	4	2
	食品栄養学学科	80	24	18	16	5	4	3	2	4	2	2
	環境管理学学科	120	39	27	23	8	6	4	2	5	4	2
	生物機能科学科	120	39	27	23	8	6	4	2	5	4	2
学部計	680	219	153	131	45	34	23	12	29	22	12	

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用						地域枠*1
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式			
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期	
医学部	医学科	112	25	55		5	5	3	2				17

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用					
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式		
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期
生物理工学部	生物工学科	90	28	20	11	5	11	6	4	3	1	1
	遺伝子工学科	90	28	20	11	5	11	6	4	3	1	1
	食品安全工学科	90	28	20	11	5	11	6	4	3	1	1
	生命情報工学科	80	27	17	10	5	9	5	3	2	1	1
	人間環境デザイン工学科	80	27	17	10	5	9	5	3	2	1	1
	医用工学科	55	17	12	6	4	6	4	2	2	1	1
学部計	485	155	106	59	29	57	32	20	15	6	6	

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用					
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式		
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期
工学部	化学生命工学科	75	26	17	10	3	8	3	2	2	2	2
	機械工学科	100	33	28	14	3	11	3	2	2	2	2
	ロボティクス学科	75	26	17	10	3	8	3	2	2	2	2
	電子情報工学科	95	31	27	13	3	10	3	2	2	2	2
	情報学学科	100	33	28	14	3	11	3	2	2	2	2
	建築学学科	100	33	28	14	3	11	3	2	2	2	2
学部計	545	182	145	75	18	59	18	12	12	12	12	

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用					
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式		
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期
産業理工学部	生物環境化学科	65	20	12	10	3	8	6	2	2	2	
	電気電子工学科	65	20	12	10	3	8	6	2	2	2	
	建築・デザイン学科	95	35	17	12	4	10	10	3	2	2	
	情報学学科	75	25	14	9	3	9	9	2	2	2	
	経営ビジネス学科	120	55	18	12	4	12	12	3	2	2	
学部計	420	155	73	53	17	47	43	12	10	10		

合計	8,207	2,975	1,847	1,372	532	453	288	166	186	128	83	17	150	10
----	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	----

学部	学科	募集人員	推薦	一般			大学入学共通テスト利用					
				前期		後期	共通テスト利用方式			共通テスト併用方式		
				A日程	B日程		前期	中期	後期	A日程	B日程	後期
短期大学部	商経科(二部)	80	25	20	15	14	2	2	2			

総合計	8,287	3,000	1,867	1,387	546	455	290	168	186	128	83	17	150	10
-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	----

※1 地域枠については、大阪府(3人)、奈良県(2人)、和歌山県(2人)、静岡県(10人)を募集予定。文部科学省への認可申請状況により、変更となる場合があります。詳細は本学ホームページをご確認ください。

オープンキャンパス日程

～ キャンパスを実際に見てみよう! ～

入試概要説明、個別相談、キャンパスツアー、ミニ講義、体験実習etc.

※ 各キャンパス、各日程により内容は異なります。



東大阪キャンパス

全学部対象

[お問い合わせ先]

入学センター

(06) 6730-1124

(イイニユウシ)

8月20日(土)

8月21日(日)

開催時間

10:00～16:00

9月25日(日)

大阪狭山キャンパス

医学部

8月 7日(日)

開催時間

10:00～16:00

[お問い合わせ先] **(072) 366-0221**

奈良キャンパス

農学部

9月 4日(日)

開催時間

10:00～15:00

[お問い合わせ先] **(0742) 43-1849**

和歌山キャンパス

生物理工学部

9月 4日(日)

開催時間

12:00～16:00

[お問い合わせ先] **(0736) 77-3888**

広島キャンパス

工学部

8月 6日(土)

開催時間

10:00～15:00

8月 7日(日)

[お問い合わせ先] **(082) 434-7004**

※全キャンパスで、来場型オープンキャンパスを予定しておりますが、新型コロナウイルス感染拡大状況により、実施日・内容の変更やオンラインのみでの開催となる場合があります。最新情報は、入試情報サイトにてご確認ください。

近大



進学相談会日程

2022年度(令和4年度)実施予定分

入試情報サイト「いくぞ!近大」で
イベント情報をチェックしよう。

近畿大学LINE公式アカウントを
今すぐ友だち登録しよう。



全国各都市で開催!

都道府県	日程	開催時間	会場	対象の系統
神奈川	10/ 2 (日)	10:00 ~ 16:30	パシフィコ横浜【事前予約制】	
富山	9/ 13 (火)	15:30 ~ 18:30	とやま自遊館	
石川	9/ 15 (木)	15:30 ~ 18:30	金沢駅もてなしドーム	
福井	9/ 14 (水)	15:30 ~ 18:30	フェニックス・プラザ	
京都	9/ 25 (日)	10:00 ~ 16:00	京都市勤業館(みやこめっせ)【事前予約制】	
大阪	9/ 10 (土)	12:30 ~ 16:30	梅田スカイビル タワーウエスト 10階 アウラホール【事前予約制】	
	9/ 19 (月・祝)	12:30 ~ 15:30	グランフロント大阪北館 タワーB	管理栄養・栄養系
	9/ 19 (月・祝)	13:00 ~ 16:00	グランフロント大阪北館 タワーB	グローバル系
	10/ 13 (木)	16:00 ~ 19:00	あべのハルカス 25階会議室	
兵庫	9/ 26 (月)	16:00 ~ 18:30	ホテル日航姫路	
和歌山	9/ 2 (金)	15:30 ~ 17:30	県民交流プラザ 和歌山ビッグ愛	
岡山	8/ 28 (日)	12:30 ~ 17:30	岡山国際交流センター【事前予約制】	
広島	9/ 21 (水)	15:30 ~ 18:30	基町クレド	
徳島	9/ 26 (月)	16:00 ~ 18:30	あわぎんホール(徳島県郷土文化会館)	
香川	9/ 28 (水)	16:00 ~ 18:30	レクザムホール(香川県県民ホール)	
愛媛	9/ 27 (火)	16:00 ~ 18:30	松山市総合コミュニティセンター(企画展示ホール)	
福岡	9/ 22 (木)	15:00 ~ 18:30	ソラリア西鉄ホテル	

※令和4年8月現在の情報であり、日程・時間・会場などが変更・追加になる場合があります。随時、入試情報サイトイベント情報に更新していく予定ですので、事前に必ずご確認ください。また、事前予約制で実施される進学相談会もありますので、詳細は入試情報サイトイベント情報で確認ください。

この他にも近畿大学独自の入試説明会を開催します。

合格対策講座&説明会・相談会

推薦入試・一般入試対策		一般入試対策	
日程	開催地	日程	開催地
10月 1日(土)	神戸	12月10日(土)	名古屋
10月 2日(日)	京都	12月17日(土)	京都
10月 8日(土)	名古屋	12月18日(日)	神戸
10月10日(月・祝)	大阪	12月24日(土)	大阪
10月22日(土)	東京・大阪		

開催内容

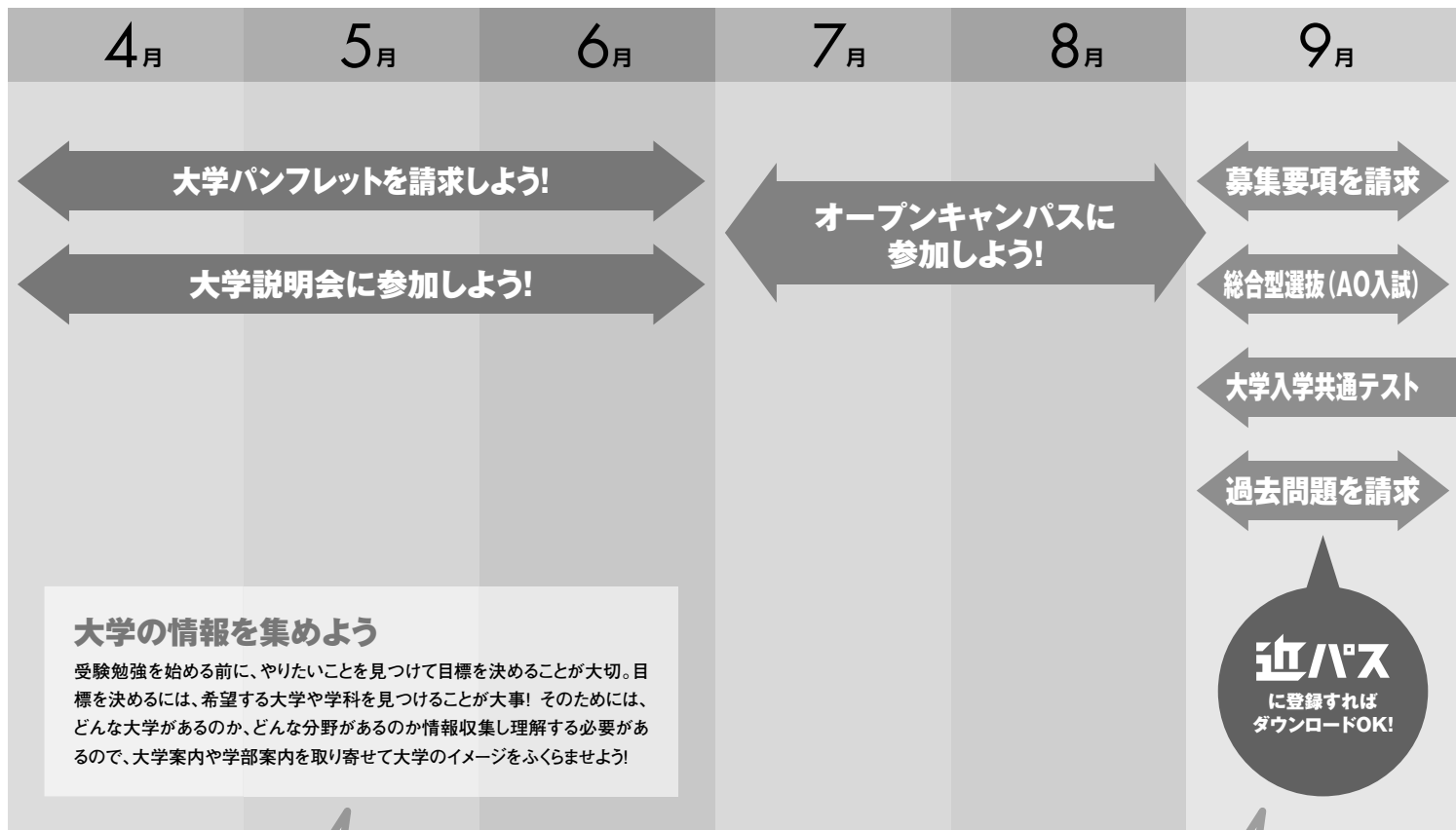
- 英語・国語・数学対策講座
- 入試説明会
- 保護者向け説明会
- 個別相談

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、実施方法等が変更となる場合があります。最新の情報は、入試情報サイトで確認ください。

入試準備へのアドバイス

受験ライフカレンダー

受験勉強を始める前に、受験までのスケジュールをしっかりとチェックしよう。



大学の情報を集めよう

受験勉強を始める前に、やりたいことを見つけて目標を決めることが大切。目標を決めるには、希望する大学や学科を見つけることが大事! そのためには、どんな大学があるのか、どんな分野があるのか情報収集し理解する必要があるため、大学案内や学部案内を取り寄せて大学のイメージをふくらませよう!

いますぐ請求!

まずは資料請求を!



大学案内



学部案内

インターネット・電話で

入学センターまでお電話いただくか、入試情報サイトの資料請求ページからお申込みください。送料無料でお送りします。

入学センターで

近畿大学に関する資料を多数取り揃えています。入試アドバイザーが個別相談にも対応いたしますので、入学センターや各学部(各キャンパス)学生センターまでお越しください。

【受験生必見】近大の全学科がまるわかり!



日本の大学全部行った男、山内太地氏による各学科の紹介動画を配信中!

- それが学べるの?
- Q 何が学べるの?
- Q どんな就職につながるの?
- Q 受験生におすすめの本は?

各学科を代表して、教員がその実態を語っています!



過去問題や入試対策コ

「近パス」会員に登録しよう!

近パス

入会費
年会費
無料

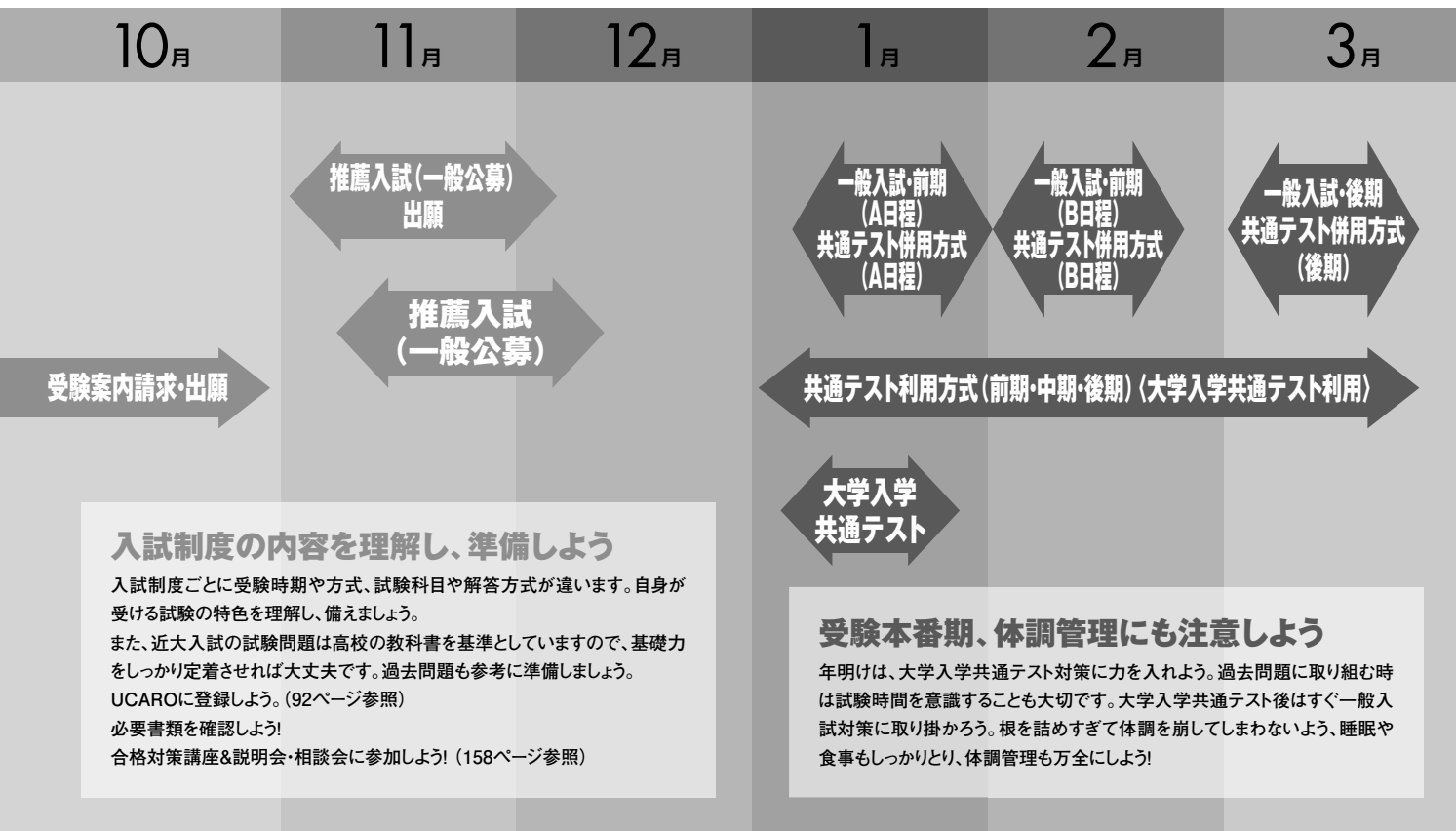
特典 「近パス」会員限定コンテンツ

- 資料請求、ネット出願がスムーズに!
- 過去問題、解答例を無料ダウンロード!
- 近大の最新情報をお届け!
- 漢字の四択問題、英単語など入試対策コンテンツも!



登録はこちら! **今すぐ登録してみよう!!!**

- ① 入試情報サイトにアクセス。(PC・スマホ・タブレット)
- ② 「会員登録する」をクリック。
- ③ 年齢・性別など会員情報を入力すれば登録完了。



コンテンツを活用しよう!

動画学習「近大必勝塾」開講!

本学の入試合格対策講座をインターネットで公開。ネット授業を熟知した予備校講師が、皆さんのためだけに全10科目のポイントを伝授します。(※医学部を除く)



受験生必見!5分動画でわかる近大入試のすべて

昨年度入試の振り返りや今年度の最新情報、入試攻略のポイントなどを「5分」でわかりやすく解説します!



- 受講無料! 何度でも復習できる!
- すべて「近大必勝塾」オリジナルの内容!
- もちろんスマホでも視聴できる!
- 全10科目(英語、国語、数学、地理、日本史、世界史、政治・経済、物理、生物、化学)完全サポート!

各コンテンツは入試情報サイト「いくぞ!近大」で!

いくぞ! 近大

<https://kindai.jp>

出願書類（本学所定用紙）

本学の指定用紙は4種類です。P.88・89「出願写真データ・必要書類」を参照し、該当する用紙を使用して出願してください。

本学の入試情報サイト (<https://kindai.jp>) からダウンロードが可能です。

出願書類名	試験区分	該当学部
推薦書	推薦入試（一般公募）、専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験	大学・短期大学部 共通
志望理由書	専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入学試験	経済学部・経営学部 農学部・生物理工学部
地域枠入試 志望理由書	医学部地域枠入試【一般前期型】【一般後期型】 (大阪府、奈良県、和歌山県、静岡県)	医学部
地域枠入試 入学誓約書	医学部地域枠入試【一般前期型】【一般後期型】 (大阪府、奈良県、和歌山県、静岡県)	医学部

切り取って使用してください。

推 薦 書

令和4年 月 日

近畿大学学長 殿
近畿大学短期大学部学長 殿

学 校 名

学 校 長 名



下記生徒を貴学推薦入学志願者として推薦いたします。

記

生徒氏名 _____

The image shows a large rectangular grid for handwritten notes. The grid is composed of solid lines forming a large outer border and dashed lines forming a smaller inner grid. On the right side of the grid, there is a vertical axis with numerical labels: 500, 600, 700, and 800. The grid is currently empty.

[注]・ボールペン（黒または青）を使用し、本人の自筆で記入してください。

出願地域名	
-------	--

地域枠入試 入学誓約書

令和	年	月	日
----	---	---	---

(記入日)

近畿大学学長 殿

私はこのたび貴学の地域枠入試を受験するにあたり、合格した場合は必ず入学することを誓約します。

また、卒業後は _____ 府・県の地域医療に貢献することを併せて誓約いたします。

現住所	〒		
氏名 (本人自筆)	⑩	生年月日 (西暦)	年 月 日

私は、上記の者が地域枠入試に合格した場合は、所定の入学手続きの上、貴学に必ず入学させることを誓約します。

また、卒業後は _____ 府・県の地域医療に貢献させることを併せて誓約いたします。

現住所	〒		
保証人氏名 (保証人自筆)	⑩	本人との関係	

- * 現住所は誓約書記入日現在の住所を記入してください。
- * 保証人は、成人であり、独立の生計を営み、確実に保証人として責務を果たすことができる人にしてください。原則、父母（兄姉）とします。

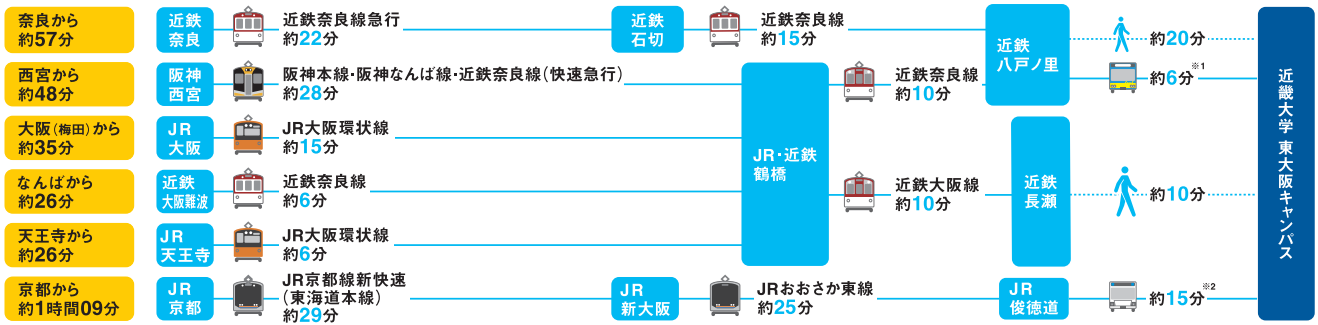


◎各主要駅からの経路・所要時間(目安) *乗り換え時間を含みません。

東大阪キャンパス

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 TEL:(06)6730-1124

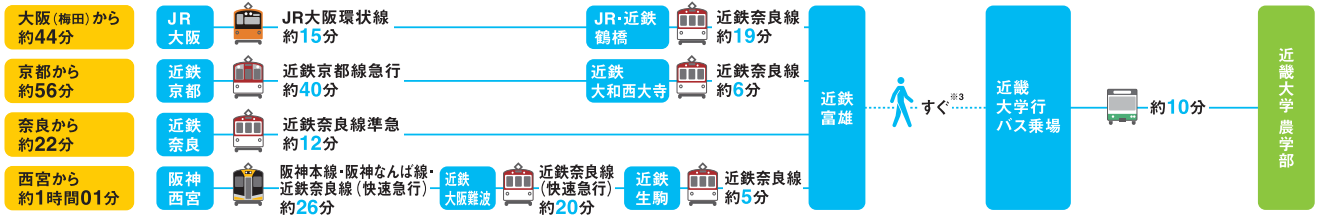
情報学部 法学部 経済学部 経営学部 理工学部 建築学部 薬学部 文芸学部 総合社会学部 国際学部 短期大学部



奈良キャンパス

〒631-8505 奈良県奈良市中町3327-204 TEL:(0742)43-1849

農学部



大阪狭山キャンパス

〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東377-2 TEL:(072)366-0221

医学部



和歌山キャンパス

〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 TEL:(0736)77-3888

生物理工学部



広島キャンパス

〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1 TEL:(082)434-7004

工学部



福岡キャンパス

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 TEL:(0948)22-5655

産業理工学部



※1:「八戸ノ里」駅から「近畿大学東門前」へ直行バスが運行しています。

※2:「俊徳道」駅から「近畿大学東門前」へ直行バスが運行しています。

※3:富雄駅(西出口)を出て富雄川沿いを南に「新富雄橋」をわたってください。 ※4:南海コミュニティバス1番乗場「狭山ニュータウン・金剛」行

※5:南海コミュニティバス4番乗場「狭山ニュータウン・泉ヶ丘」行 ※6:バス停留所は、キャンパス内に設置されています。

ご質問はこちらまで

本学の入試制度に関するご質問等、お気軽にお問い合わせください。

E-mail nyushi@itp.kindai.ac.jp

近畿大学入学センター(東大阪キャンパス内)

●受付時間 月曜日～金曜日8:45～17:30
※夏期・冬期事務室一斉閉室期間、休業期間などを除きます。

TEL. (06) 6730-1124 (イニウシ)

