

# 令和8年度 入学試験要項

## 令和8年度入試TOPICS

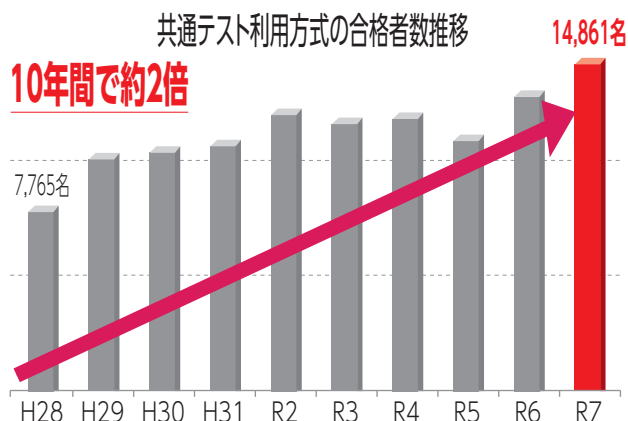
薬学部に通共通テスト併用方式(A・B日程)を新設

共通テスト利用方式の合格者数は増加傾向

10年間で合格者が大幅に増加

共通テスト利用方式の合格者数

令和7年度  
入試 **14,861名**



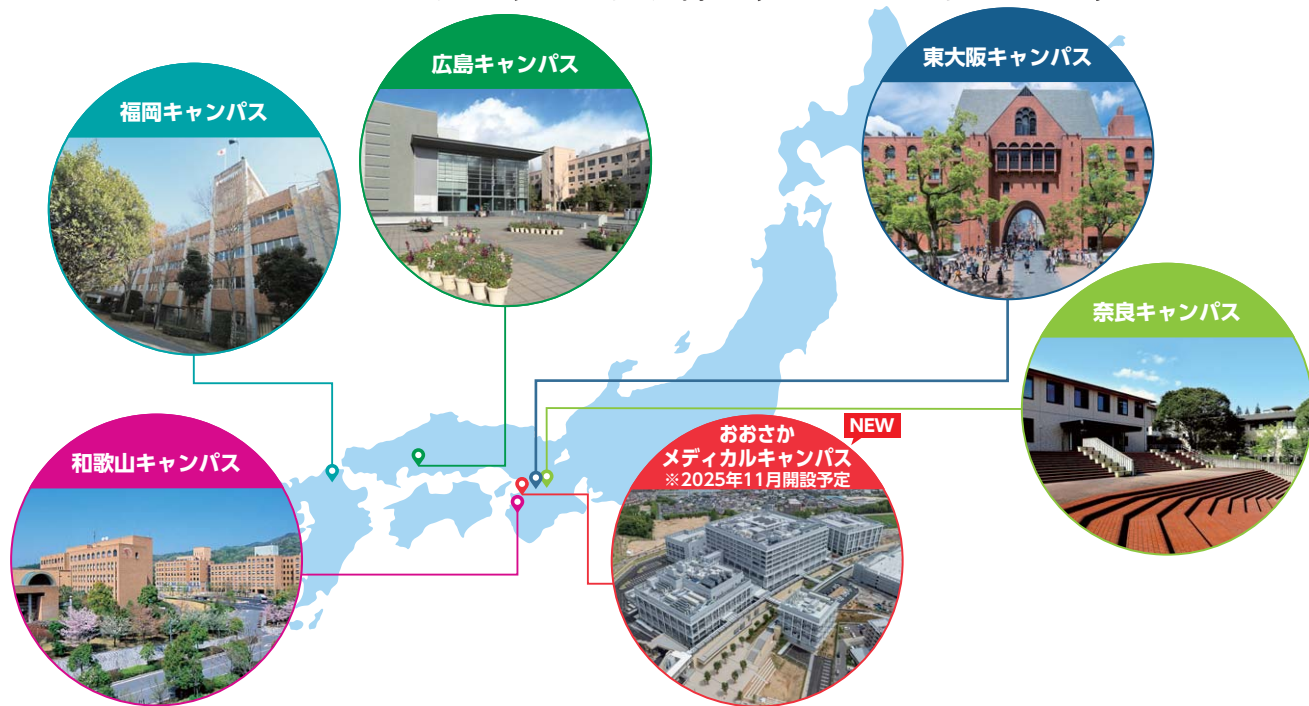
共通テスト利用方式(後期)の出願期間を**延長**  
**締切は3/9まで** ※医学部を除く

共通テスト利用方式は、同一日程であれば  
**5志願までは最大30,000円**で出願可能 ※医学部を除く



近畿大学

# 「医学から芸術まで」 あらゆる分野を網羅する総合大学



## 近畿大学 学部・学科一覧

令和7年8月1日現在

NEW

看護学部<sup>※1</sup>  
(おおさかメディカルキャンパス)<sup>※2</sup>

看護学科<sup>※1</sup>

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

情報学部

情報学科

法学部

法律学科

経済学部

経済学科  
国際経済学科  
総合経済政策学科

経営学部

経営学科  
商学科  
会計学科  
キャリア・マネジメント学科

理工学部

理学科  
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  
エネルギー物質学科

建築学部

建築学科

薬学部

医療薬学科(6年制)  
創薬科学科(4年制)

文芸学部

文学科  
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  
芸術学科  
文化・歴史学科  
文化デザイン学科

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

農学部  
(奈良キャンパス)

農業生産科学科  
水産学学科  
応用生命化学科  
食品栄養学学科  
<管理栄養士養成課程>  
環境管理学科  
生物機能科学科

医学部  
(おおさかメディカルキャンパス)<sup>※2</sup>

医学科

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

工学部  
(広島キャンパス)

化学生命工学科  
機械工学科  
ロボティクス学科  
電子情報工学科  
情報学学科  
建築学学科

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・デザイン学科  
情報学学科  
経営ビジネス学科

短期大学部

商経科(二部)

東大阪キャンパス

※1 2026年4月開設

※2 2025年11月キャンパス移転予定。

# 入学試験要項 CONTENTS

## 2026年度(令和8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
入試スケジュール	7
入試日程一覧	9
入試トピックス	11
外部試験利用制度について	15
併願先学部試験科目早見表(理系学部)【参考】	16
学費等一覧	17
特待生制度	18
奨学金制度／その他の経済支援	20
推薦入試(一般公募)	21
一般入試・前期(A日程)	23
一般入試・前期(B日程)	25
一般入試・後期	27
共通テスト利用方式(前期)	29
共通テスト利用方式(中期)	33
共通テスト利用方式(後期)	35
共通テスト併用方式(A日程)	37
共通テスト併用方式(B日程)	39
共通テスト併用方式(後期)	41

## 学部別にみる試験制度・判定方式

法学部	43
経済学部	45
経営学部	47
理工学部	49
建築学部	51
薬学部	53
文芸学部	55
総合社会学部	59
国際学部	61
情報学部	63
農学部	65
医学部	67
生物理工学部	69
工学部	71
産業理工学部	73
短期大学部	75

## 出願について

出願資格	76
判定方法	77
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	77
インターネット出願入学検定料	78
一般入試・前期(B日程)の入学検定料の返還について	78
出願手続における注意事項	79
出願手続	81
出願内容確認・変更方法	85
必要書類	86
UCARO family(親子連携)について	89
受験票の交付	90
受験上の注意	92
入学試験当日における対応について	93

不正行為について	94
合格発表	95
入学手続	96
学費等の振替(入学手続学部の変更等)	97
入学辞退に伴う学費等返還について	98
個人情報の保護	98
高等学校等への合否および成績通知	98
入学後の全学ノートパソコン必携化について	99

## その他の入試

総合型選抜	100
その他の入試制度	101
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・生物理工学部)	102
医学部地域枠入試(認可申請予定)	104

## 試験場について

試験場についての注意	105
試験地早見表	105
試験場一覧	106
試験場地図	110

## 入試Q&A

近畿大学入試用語集	121
入試Q&A	123

## 2025年度(令和7年度)入試データ

全入試データ	125
出身都道府県別学部別志願者・合格者数	126
推薦入試(一般公募)	127
一般入試・前期(A日程)	129
一般入試・前期(B日程)	131
一般入試・後期	133
共通テスト利用方式(前期・中期・後期)	134
共通テスト併用方式(A日程・B日程・後期)	138

## イベント情報など

募集人員一覧	141
オープンキャンパス日程	143
入試準備へのアドバイス	144

## 出願書類(本学所定用紙)

出願書類(本学所定用紙)	145
推薦書	146
志望理由書	148
地域枠入試志望理由書	150
地域枠入試入学誓約書	152

# 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」を教育の目的として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育の目的」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「教育の目的」に共感する入学者を国内外から広く受入れます。

- 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数学、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な読み解き、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

### 【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

情報：情報や情報技術を主体的に活用できる能力

理科：自然現象を観察する科学的態度と探求心

特別活動：自主的で協調的な態度と奉仕の心

経営学部は一般公募推薦入試において、国語または数学、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だけでなく、物事を数学的に捉えて考える能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ができる人。

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十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・数学Cのうち当学部各学科・コースでの学修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・コースの学修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、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、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、問題解決能力、コミュニケーション能力を身に付け、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、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 国際的視野を持ち、人類の健康と福祉に貢献しようとする意欲のある人。

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  
情報：プログラミングやネットワーク、データベースに関する基礎知識

薬学部では、多様な人材の受け入れのため、推薦入試、一般入試／大学入学共通テスト併用方式、大学入学共通テスト利用方式、外国人留学生入試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、指定校推薦入試を実施しています。

指定校推薦入試では、個別面接試験を課し、多様な能力を有した人材を選抜します。

外国人留学生入試では、薬学部独自の個別学力試験と面接試験を課し、多様な能力と基礎学力を有した人材を選抜します。

一般公募推薦入試および一般入試では、近畿大学独自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利用方式および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人材を選抜します。

#### 【文芸学部】

文芸学部は、近畿大学の「建学の精神」、「教育の目的」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はなく、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、文芸学部に入学するまでに、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めます。

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、政治・経済の基礎的知識  
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力

#### 【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めます。

国語：論理的・構造的に思考するための読解力・表現力が身についている  
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いている  
外国語：基礎的な技能（読解能力、作文能力と会話能力）と語彙力が身についている

#### 【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めます。

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

#### 【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、情報学部に入学するまでに、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めます。

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：文法に則って英文の文意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。

# 近畿大学教育方針について

## 【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、学部教育理念「積極的なチャレンジ精神を持ち、心豊かで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、科学技术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めます。

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  
地理歴史：現代の社会を理解するために必要な知識と国際的な視野  
情報：情報技術を適切に活用してさまざまな情報を得るとともに、その情報の真偽を自分自身で判断できる能力  
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利用方式、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」を目指します。また教育の目的に則り、「人に愛され、人に信頼され、人に尊敬される医師」の育成に努めます。本学の「建学の精神」と「教育の目的」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下記の資質・能力をもつ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と継続的学修姿勢を備える人。
- 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。
- 6 医療を通じて地域社会、国際社会に貢献する意欲のある人。

また、医学部に入学者までに、医学学修の基礎となる以下の教科についての履修と十分な知識・理解・修得を望みます。

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（数列）・数学C（ベクトル）」  
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

入学試験での評価は、以下のように行います。

基礎学力については、個別学力試験、大学入学共通テストおよび小論文で評価します。医師としての高い理想、自ら学ぶ意欲、奉仕の精神、協調精神、倫理観、責任感については、小論文、面接で評価します。

## 【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めます。

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  
情報：情報に関する科学的な見方・考え方を有し、情報化の進み社会に積極的に参画することができる能力

上記の生物理工学部が求める入学者を選抜するために、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。
- 2 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。
- 3 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、情報から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。
- 4 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、情報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。
- 5 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。
- 6 総合型選抜入試では、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。
- 7 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では、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創造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、外国語、数学、国語、理科（物理、化学、生物より1科目選択）、地理歴史（世界史、日本史、地理より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、情報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 総合型選抜では、教科に関する学力テスト（筆記試験）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、工学部に入学者までに、次のようなことを身につけていることが望めます。

コミュニケーション：入学者受入れの方針で求める意欲、行動力を発揮するために必要となる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）、数学Ｃ（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）  
理科：「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」  
地理歴史：「歴史総合、世界史探究」、「歴史総合、日本史探究」、「地理総合、地理探究」  
情報：「情報Ⅰ」（情報の科学的な理解に裏打ちされた情報活用能力）

#### 【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、地理歴史・公民、情報については、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ください。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・数学Ｃ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。

##### 地歴・公民

- ・日本と世界の歴史、及び現代の倫理・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とめる技能。
- ・地理や歴史の出来事の意味、及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。
- ・地理や歴史的問題に加え、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。

##### 情報

- ・情報社会と人との関わりを理解し、情報と情報技術及びこれらを活用して問題を発見・解決する技能。
- ・様々な事象を情報とその結び付きとして捉え、問題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切かつ効果的に活用する力。
- ・情報と情報技術を適切に活用し、情報社会に主体的に参画する態度。

#### （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、及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修学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、及び理科（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（世界史探究、日本史探究、地理探究）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３科目（数学Ⅰ、数学Ⅱ・数学Ｂ・数学Ｃ）、理科４科目（物理、化学、生物、地学）、地理歴史３科目（歴史総合・世界史探究、歴史総合・日本史探究、地理総合・地理探究）、公民３科目（公共・倫理、公共・政治・経済、地理総合・歴史総合・公共）、情報からの３教科３科目選択又は５教科５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、及び後期の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 総合型選抜では、数学もしくは英語（経営ビジネス学科）に関する筆記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・志望理由書・活動報告書）、及び口頭試問もしくは課題に対するプレゼンテーション（建築・デザイン学科、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）、及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  
理科：自然現象に対する科学的な見方と探究心  
情報：情報や情報技術を主体的に活用できる能力  
特別活動：自主的行動力、協調的姿勢、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。

# 近畿大学 入試スケジュール

2026年度(令和8年度)

令和7年

**11・12月**

**推薦入試  
(一般公募)**

注) 専願制ではありません。他大学との併願が可能です。

試験日

**11/22<sup>±</sup>**  
**11/23<sup>日</sup>**

2日間受験できます

試験日

**12/6<sup>±</sup>**  
**12/7<sup>日</sup>**

2日間受験できます

[実施学部]

法 経 営 建 築 薬  
情 報 生 物 理 工 短 大

医学部は  
**11/23<sup>日</sup> 一次試験**  
**12/7<sup>日</sup> 二次試験**

[実施学部]

経 済 理 工 文 芸  
国 際 農 業 工  
産 業 工

令和8年

**1月**

**一般入試・前期  
(A日程)**

試験日

**1/24<sup>±</sup>**  
**1/25<sup>日</sup>**

2日間受験できます

[実施学部]

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 産 業 工 短 大

医学部は  
**1/25<sup>日</sup> 一次試験**  
**2/8<sup>日</sup> 二次試験**

**大学入学  
共通テスト**

**令和8年**

**1/17<sup>±</sup>**  
**1/18<sup>日</sup>**

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] **NEW**  
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

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<sup>±</sup>~1/16<sup>金</sup>**

[実施学部]  
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2/15<sup>日</sup>二次試験



2月

## 一般入試・前期 (B日程)

試験日

2/11水  
2/12木

2日間受験できます

試験日

2/13金  
2/14土

2日間受験できます

[実施学部]

経済 理工 総合社会  
国際 農 産業理工

[実施学部]

法 経営 建築 薬  
文芸 情報 生物理工  
短大

3月

## 一般入試・後期

試験日

3/8日  
3/9月

2日間受験できます

[実施学部]

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 産業理工 短大

医学部は

3/1 日 一次試験  
3/12 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]

NEW

法・経済・経営・理工・建築・薬・文芸(芸術学科を除く)・  
総合社会・国際・情報・  
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]

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)・情報・  
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 土 ~ 2/12 木

医学部は1/3 土 ~ 1/29 木 <消印有効>

[実施学部]

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2/15 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 火 ~ 3/9 月

医学部は2/2 日 ~ 2/25 木 <消印有効>

[実施学部]

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3/12 木 二次試験

# 2026年度(令和8年度)入試日程一覧

●各合格発表日前日の午後9時から受験ポータルサイト「UCARO」にて合否確認ができます。

## 推薦入試(一般公募)

(注)専願制ではありません。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
	令和7年 11月22日(土) 11月23日(日) 2日間受験できます	令和7年 11月1日(土)～ 11月14日(金) 〈消印有効〉	令和7年 12月3日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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7年 12月24日(水)
	令和7年 12月6日(土) 12月7日(日) 2日間受験できます	令和7年 11月1日(土)～ 11月28日(金) 〈消印有効〉	令和7年 12月17日(水)	<b>【Ⅱ】分割手続</b> ●第一次手続 入学申込金納入 令和7年 12月24日(水) ●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8年 2月17日(火)
 (一次試験)	令和7年 11月23日(日)	令和7年 11月1日(土)～ 11月14日(金) 〈消印有効〉	令和7年 12月3日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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7年 12月24日(水)
 (二次試験)	令和7年 12月7日(日)	令和7年 12月17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。(医学部は手続方法【Ⅰ】のみ)

## 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
	令和8年 1月24日(土) 1月25日(日) 2日間受験できます	令和8年 1月3日(土)～ 1月16日(金) 〈消印有効〉	令和8年 2月4日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 2月17日(火)
 (一次試験)	令和8年 1月25日(日)	令和7年 12月12日(金)～ 令和8年 1月9日(金) 〈消印有効〉	令和8年 2月4日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 3月2日(月)
 (二次試験)	令和8年 2月8日(日)	令和8年 2月20日(金)		
共通テスト併用方式(A日程)を実施する学部			令和8年 2月17日(火)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 3月5日(木)
				<b>【Ⅱ】分割手続</b> ●第一次手続 入学申込金納入 令和8年 3月5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8年 3月11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。(医学部は手続方法【Ⅰ】のみ)

## 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
	令和8年 2月11日(水) 2月12日(木) 2日間受験できます	令和8年 1月3日(土)～ 2月2日(月) 〈消印有効〉	令和8年 2月25日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 3月5日(木)
	令和8年 2月13日(金) 2月14日(土) 2日間受験できます			<b>【Ⅱ】分割手続</b> ●第一次手続 入学申込金納入 令和8年 3月5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8年 3月11日(水)
共通テスト併用方式(B日程)を実施する学部				

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。

## 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
	令和8年 3月8日(日) 3月9日(月) 2日間受験できます	令和8年 2月3日(火)～ 3月1日(日) 〈消印有効〉	令和8年 3月19日(木)	<b>【Ⅰ】一括手続(産業理工学部以外)</b> ●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8年 3月26日(木)
 (一次試験)	令和8年 3月1日(日)	令和8年 2月2日(月)～ 2月16日(月) 〈消印有効〉	令和8年 3月8日(日)	<b>【Ⅰ】一括手続(産業理工学部のみ)</b> ●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8年 3月24日(火)
 (二次試験)	令和8年 3月12日(木)	令和8年 3月19日(木)		<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 3月25日(水)

共通テスト併用方式(後期)を実施する学部



## 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の結果のみで判定します。  
(医学部は二次試験を課します。二次試験は大阪堺(おおさかメディカルキャンパス\*)で実施します。)

学 部	出願期間	合格発表	入学手続締切日
<div>法 経済 経営 理工 建築 薬 文芸 総合社会</div> <div>国際 情報 農 生物 理工 産業 短大</div>	令和8年 1月3日(土)~1月16日(金) (消印有効)	令和8年 2月17日(火)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 <b>3月5日(木)</b> <b>【Ⅱ】分割手続</b> ●第一次手続 入学申込金納入 令和8年 <b>3月5日(木)</b> ●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8年 <b>3月11日(水)</b>
医 (一次試験)	—	令和8年 2月11日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 <b>3月5日(木)</b>
医 (二次試験)	令和8年 2月15日(日)	令和8年 2月25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の結果のみで判定します。  
(医学部は二次試験を課します。二次試験は大阪堺(おおさかメディカルキャンパス\*)で実施します。)

学 部	出願期間	合格発表	入学手続締切日
<div>法 経済 経営 理工 建築 薬 文芸 総合社会</div> <div>国際 情報 農 生物 理工 産業 短大</div>	令和8年 1月3日(土)~2月12日(木) (消印有効)	令和8年 2月25日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 <b>3月5日(木)</b> <b>【Ⅱ】分割手続</b> ●第一次手続 入学申込金納入 令和8年 <b>3月5日(木)</b> ●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8年 <b>3月11日(水)</b>
医 (一次試験)	—	令和8年 2月11日(水)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 <b>3月5日(木)</b>
医 (二次試験)	令和8年 2月15日(日)	令和8年 2月25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の結果のみで判定します。  
(医学部は二次試験を課します。二次試験は大阪堺(おおさかメディカルキャンパス\*)で実施します。)

学 部	出願期間	合格発表	入学手続締切日
<div>法 経済 経営 理工 建築 薬 文芸 総合社会</div> <div>国際 情報 農 生物 理工 産業 短大</div>	令和8年 2月3日(火)~3月9日(月) (消印有効)	令和8年 3月19日(木)	<b>【Ⅰ】一括手続(産業理工学部以外)</b> ●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8年 <b>3月26日(木)</b> <b>【Ⅰ】一括手続(産業理工学部のみ)</b> ●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8年 <b>3月24日(火)</b>
医 (一次試験)	—	令和8年 3月8日(日)	<b>【Ⅰ】一括手続</b> ●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8年 <b>3月25日(水)</b>
医 (二次試験)	令和8年 3月12日(木)	令和8年 3月19日(木)	

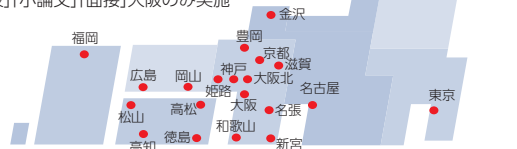
## 入試日程別試験地 \ 最大全国31都市で受験可能 /

### 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)大阪堺(おおさかメディカルキャンパス\*)のみ実施
- 文芸学部—「実技」「小論文」「面接」大阪のみ実施

20都市

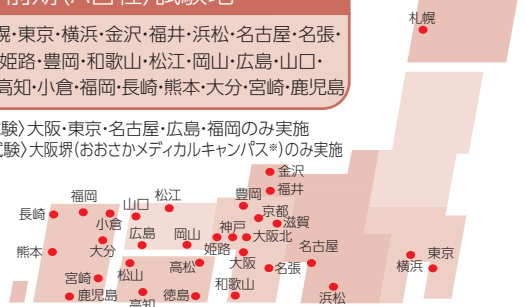


### 一般入試・前期(A日程) 試験地

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)大阪堺(おおさかメディカルキャンパス\*)のみ実施

31都市



### 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

24都市

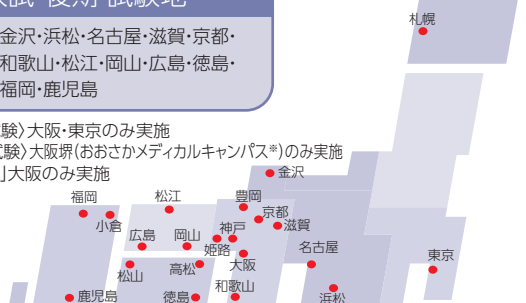


### 一般入試・後期 試験地

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)大阪堺(おおさかメディカルキャンパス\*)のみ実施
- 文芸学部—「実技」大阪のみ実施

21都市



※ 2025年11月キャンパス移転予定。

# 2026年度(令和8年度)入試トピックス

NEW

## 2026年4月 看護学部※<sup>1</sup>開設！

近畿大学医学部・病院は、2025年11月に大阪府堺市・泉ヶ丘駅前へ移転します。  
その新キャンパス「おおさかメディカルキャンパス※<sup>2</sup>」に看護学部※<sup>1</sup>を開設予定！  
医学部と同じキャンパスで、高度医療に対応できる看護実践能力を培うことができます。

### 学部の概要

名 称	看護学部※ <sup>1</sup>	学 科 構 成	看護学科※ <sup>1</sup>
開 設 時 期	2026年4月	修 得 学 位	学士(看護学)
設置予定地	おおさかメディカルキャンパス※ <sup>2</sup> (大阪府堺市南区三原台1-14-1)	取得資格(予定)	看護師国家試験受験資格 保健師国家試験受験資格(選択制) <看護教諭二種> 所定の単位を修得し、かつ保健師免許取得者のみ、申請により取得できます。
修 業 年 限	4年		
入 学 定 員	110名(男女共学)		
収 容 定 員	440名		
養成する人材像	多様な人々の生命・健康と尊厳を守り、その人らしい健やかな生活を支えるために、心豊かな人間性と根拠に基づく確かな看護実践力を備え、多様な専門職との連携・協働により、人々の健康・福祉・幸福(well-being)に主体的に貢献できる創造性と自己教育力を身につけた看護専門職を育成する。		

### 卒業後の進路

看護師、保健師として就職する他、大学院進学、研究者を目指すなど、保健・医療・福祉等の幅広い現場で活躍が期待されます。

(想定される主な就職先)

- 近畿大学病院・近畿大学奈良病院をはじめとする大学病院 ●総合病院 ●地域の病院・診療所
- 保健所 ●訪問看護ステーション ●福祉施設 ●小中学校等 ●一般企業 など



### 学費等(2026年度入学生)

(単位: 円)

費 目	入学金	授業料 ( ) 内前期納入分					年間納入金				入学時 納入金
		1年	2年	3年	4年	毎年	初年度	2年次	3年次	4年次	
看護学部※ <sup>1</sup>	250,000	1,500,000 (750,000)	1,750,000 (875,000)	1,750,000 (875,000)	1,750,000 (875,000)	4,500	1,754,500	1,754,500	1,754,500	1,754,500	1,004,500

備考 (1)入学時納入金は、入学金、授業料(前期分)、学生健保共済会費の合計額です。

(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(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)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。

(5)入学後には全学でノートパソコンが必須となります。

(6)看護学部※<sup>1</sup>では臨地実習にかかる諸経費(実習服、交通費等)が別途必要です。

### 入試制度・日程 ※詳細は「令和8年度看護学部入学試験要項」でご確認ください。

- ・推薦入試(一般公募)では2教科2科目判定とし、外部試験利用制度を活用できます。
- ・一般入試・前期(A日程)、一般入試・前期(B日程)では、「2科目判定方式・英語必須型」を導入します。
- ・一般入試・後期では、高得点判定方式を導入します。(高得点2科目判定)
- ・大学入学共通テストの結果のみで判定できる共通テスト利用方式(前期)と共通テスト利用方式(中期)を導入します。

#### 推薦入試(一般公募) 試験日:令和7年12月7日(日)

スタンダード方式	英語 100点	+	数学 選択100点	=	2科目 200点満点
----------	------------	---	--------------	---	---------------

#### 一般入試・前期(A日程) 試験日:令和8年1月25日(日)

スタンダード方式	英語 100点	+	国語 100点	+	数学 選択100点	=	3科目 300点満点
----------	------------	---	------------	---	--------------	---	---------------

併願	2科目判定方式・ 英語必須型	英語 100点	+	国語 100点	・	数学 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。「英語」と高得点1科目で判定。(3教科受験しない欠席扱いとなります)

#### 一般入試・前期(B日程) 試験日:令和8年2月12日(木)

スタンダード方式	英語 100点	+	国語 100点	+	数学 選択100点	=	3科目 300点満点
----------	------------	---	------------	---	--------------	---	---------------

併願	2科目判定方式・ 英語必須型	英語 100点	+	国語 100点	・	数学 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。「英語」と高得点1科目で判定。(3教科受験しない欠席扱いとなります)

#### 一般入試・後期 試験日:令和8年3月9日(月)

高得点判定方式	英語 100点	・	国語 100点	・	数学 選択100点	=	2科目 200点満点
---------	------------	---	------------	---	--------------	---	---------------

3教科3科目受験し、高得点の2教科2科目で判定。(3教科受験しない欠席扱いとなります)

#### 共通テスト利用方式(前期)

外国語 高得点3教科3科目(1科目100点)	国語 数学 理科 地理歴史 公民 情報	=	3科目 300点満点
---------------------------	------------------------------------	---	---------------

#### 共通テスト利用方式(中期)

外国語 高得点2教科2科目(1科目100点)	国語 数学 理科 地理歴史 公民 情報	=	2科目 200点満点
---------------------------	------------------------------------	---	---------------



NEW

## 推薦入試(一般公募)の変更について

### 変更点①

出願登録の際、「事前課題(小論文)」の入力が必須になります。(医学部を除く)

受験ポータルサイト「UCARO」上に入力していただきますので、出願までに準備をしてください。※ 81 ページ参照

### 事前課題(小論文)

近畿大学教育方針を読んだ上で、下記のテーマについて、200文字以上、500文字以内で入力してください。  
〈近畿大学教育方針〉

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」を教育の目的として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育の目的」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。

**テーマ：「あなたの夢を実現するために近畿大学で取り組みたいこと」**

※入力者は志願者本人が行うものとします。出願登録後の変更は認めません。

※4日間の日程のうち、複数学部を受験する場合でも、1回の入力ですべての学部に応用されます。

※200文字未満・501文字以上はエラーとなります。また、30分以上経過すると入力内容が保存されません。

事前にWord等で保存しておくことを推奨します。

### 変更点②

判定方法が変更になります。

(変更前)

指定する試験教科・科目(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判定します。

(変更後)

「指定する試験教科・科目」(実技、小論文、面接を実施する学部があります。)の得点と「事前課題(小論文)」(医学部を除く)および出身高等学校もしくは中等教育学校等の「調査書」を総合して合否判定します。

※「調査書」および「事前課題(小論文)」は得点化しません。

※短期大学部は「調査書」を得点化します。

### 変更点③

推薦書の様式が変更になります。(全学部) ※ 146 ページ参照

NEW

## 薬学部に通共通テスト併用方式(A日程)と共通テスト併用方式(B日程)を導入!

### 薬学部 共通テスト併用方式(A日程)を導入

一般入試・前期(A日程)(200点満点)	大学入学共通テスト(300点満点)
英語 数学① 数学② 理科 高得点2科目(1科目100点)	化学 100点 + 生物 物理 高得点1科目(100点) + 英語 国語 数学 高得点1科目(100点) = 5科目 500点満点

### 薬学部 共通テスト併用方式(B日程)を導入

一般入試・前期(B日程)(200点満点)	大学入学共通テスト(300点満点)
英語 数学 理科 高得点2科目(1科目100点)	化学 100点 + 英語 国語 数学 生物・物理 高得点2教科2科目(1科目100点) = 5科目 500点満点

NEW

## 生物理工学部の共通テスト併用方式(A日程)の配点を変更!

### 生物理工学部

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

NEW

## 建築学部他学部併願方式に工学部建築学科も併願追加(推薦入試(一般公募))

### 建築学部 推薦入試(一般公募)

●建築学部他学部併願方式に工学部建築学科が加わりました。



+



+



NEW

工学部建築学科では建築の知識と技術を学び一級建築士を目指すことができます!

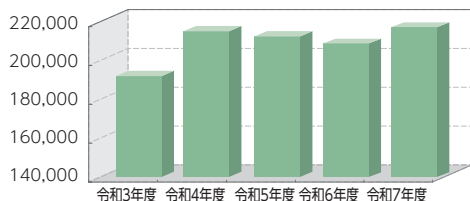
# 2026年度(令和8年度)入試トピックス

## 令和7年度 入試結果

### 総志願者数推移

年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
志願者(人)	180,273	209,522	205,275	200,687	215,539

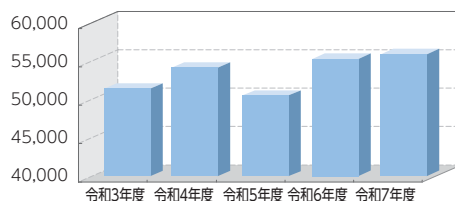
#### 総志願者



### 総合格者数推移

年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
合格者(人)	50,826	53,309	49,813	54,488	55,347
競争率(倍)	3.3	3.7	3.9	3.4	3.7

#### 総合格者

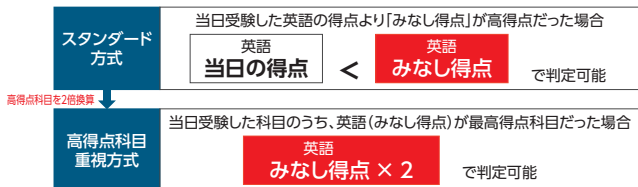


※入試日程別の昨年度結果は、125ページ以降に詳しく記載しています。

## 推薦入試(一般公募)のポイント(医学部を除く)

外部試験利用制度を活用して、試験当日の「英語」の得点を「みなし得点」に換算することができます！

英検®などの資格・級を、試験当日の「英語」の得点にみなして換算することができます。なお、試験当日の「英語」の受験も必須ですが、当日の得点とみなし得点を比べて、得点の高い方を採用して合否判定します。推薦入試(一般公募)では、ほとんどの学部で利用可能です。(15ページ参照)



- 外部試験利用制度は高得点科目重視方式でも利用可能！
- 試験当日の「英語」の得点とみなし得点を比べ、さらに高得点科目重視方式を活用することでみなし得点を2倍にして逆転合格を狙うことができます！

## 併願方式のポイント(医学部を除く)

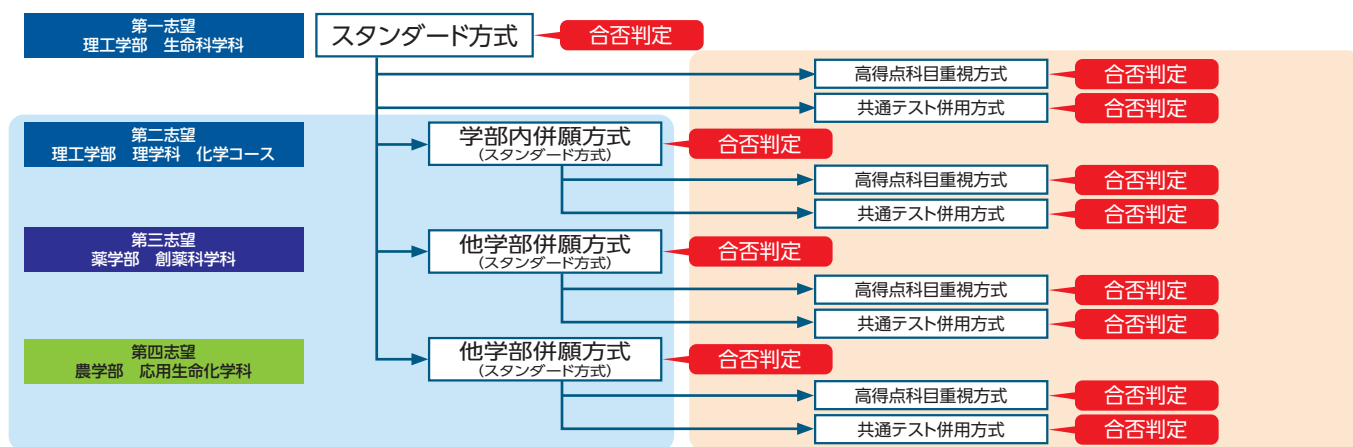
併願方式には大きく2つのタイプがあり、合格のチャンスが拡大！

スタンダード方式(スタンダード型)の入学検定料に+7,000円(1志願につき)を追加することで、合否判定を追加することができます。

併願イメージ 例:化学系統に興味がある場合(一般入試・前期(A日程))

**選択肢を増やす** 1日で複数学部・学科の合否判定が可能！

**強みを活かす** 得意科目があればさらに有効！



## 近畿大学の3月入試のポイント(医学部を除く)

3月入試はギリギリまで出願可能！

### 出願締切日

一般入試・後期、共通テスト併用方式(後期) 令和8年3月1日(日)まで  
共通テスト利用方式(後期) 令和8年3月9日(月)まで

**NEW**

**出願期間を延長！**

- 国公立大学前期日程の二次試験後も出願可能！
- 合格者数は全国最大規模！  
合格者数:1,316人(令和7年度入試実績)

一般入試・後期では、高得点判定方式で判定！

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。

※学部・学科・専攻で異なる場合があります。



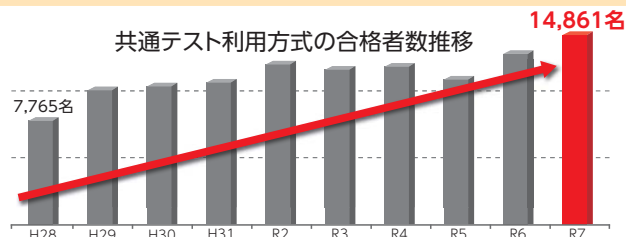
- 苦手な1科目は合否判定では使わず、高得点2科目で合否判定します！

## 近畿大学の共通テスト利用方式の合格者数は増加傾向

### 10年間で合格者が大幅に増加！

共通テスト利用方式の合格者数

令和7年度入試 **14,861名**



### 共通テスト利用方式では多科目型が充実！

注1) 短期大学部では共通テスト利用方式(全日程)1教科1科目型の出願が可能。  
注2) 医学部では共通テスト利用方式(全日程)の一次試験において、大学入学共通テストの結果で判定。

#### 共通テスト利用方式(前期)のポイント

	前期					
	1教科 1科目型	2教科 2科目型	3教科 3科目型	4教科 4科目型	5教科 5科目型	6教科 7科目型
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	○		○		○	
情報学部				○		○
農学部			○	○	○	
生物理工学部		○			○	
工学部			○		○	
産業理工学部			○		○	

出願期間：令和8年1月3日(土)～1月16日(金)

合格者数：11,682名(令和7年度入試実績)

POINT

- 大学入学共通テスト**受験前に出願可能**
- 合格者数が**最大規模**
- 全学部で**国公立大学志望者が出願しやすい5教科型(6教科型)**を導入(医・短大を除く)

#### 共通テスト利用方式(中期)のポイント

	中期				
	2教科 2科目型	3教科 3科目型	4教科 4科目型	5教科 5科目型	6教科 7科目型
法学部		○		NEW	
経済学部		○		NEW	
経営学部		○		NEW	
理工学部		○			
建築学部		○			○
薬学部		○	NEW		
文芸学部		○			
総合社会学部		○		NEW	
国際学部		○			
情報学部		○	○		
農学部	○				
生物理工学部		○			
工学部			○		
産業理工学部		○		NEW	

出願期間：令和8年1月3日(土)～2月12日(木)

※医学部の出願期間は異なります。

合格者数：2,765名(令和7年度入試実績)

POINT

- 大学入学共通テスト**受験後に出願可能**(自己採点可能)
- 一般入試・前期(A日程)の合格発表後**に出願可能(医を除く)
- 複数の学部で**国公立大学志望者が出願しやすい5科目型**を新規導入
- 情報学部では「情報」の得点が2倍の4教科4科目型導入

#### 共通テスト利用方式(後期)のポイント

	後期			
	2教科 2科目型	3教科 3科目型	4教科 4科目型	5教科 7科目型
法学部	○		NEW	
経済学部	○		NEW	
経営学部	○		NEW	
理工学部	○			
建築学部	○			○
薬学部		○	NEW	
文芸学部	○			
総合社会学部	○			
国際学部	○			
情報学部	○	○		
農学部	○			
生物理工学部	○			
工学部	○			
産業理工学部	○			

出願期間：令和8年2月3日(火)～**3月9日(月)**

※医学部の出願期間は異なります。

合格者数：414名(令和7年度入試実績)

POINT

- 大学入学共通テスト**受験後に出願可能**(自己採点可能)
- 多くの学部では**得意な2科目で合否判定**
- 複数の学部で**国公立大学志望者が出願しやすい4教科型**を新規導入
- 情報学部では「情報」の得点が2倍の3教科3科目型導入

NEW  
出願期間を延長!  
国公立大学の受験後  
でも出願可能!!

### 共通テスト利用方式は、同一日程であれば5志願までは最大30,000円を出願可能！

1志願	2志願
2志願まで <b>20,000円</b>	
例：経済学部経済学科第一志望の場合(共通テスト利用方式(前期))	
学部・学科	科目型
経済学部 経済学科	3教科3科目型
	5教科7科目型

注) 医学部を含む場合は2志願まで30,000円、以降1志願につき7,000円。

POINT

複数の科目型や同系統の分野でまとめて出願可能!

3志願	4志願	5志願
5志願まで <b>プラス10,000円</b>		
例：公務員志望の場合(共通テスト利用方式(前期))		
学部・学科	科目型	
法学部 法律学科	5教科7科目型	
経済学部 経済学科	5教科7科目型	
経済学部 総合経済政策学科	5教科7科目型	
経営学部 会計学科	5教科7科目型	
総合社会学部 環境・まちづくり系専攻	5教科7科目型	

注) 6志願以降1志願につき7,000円。

#### 共通テスト利用方式の検定料について

同一日程であれば

- ・2志願まで**20,000円**
- ・5志願まで**30,000円**
- ・6志願以降は**プラス7,000円**で出願可能です。

学部・学科・専攻・コースが指定する教科・科目を受験していれば、いくつでも併願が可能です。





# 併願先学部の試験科目早見表(理系学部)【参考】

学部内併願方式において他の学科・コースを併願する場合や、他学部併願方式において他の学部の学科・専攻・コースを併願する場合は、受験時に併願先の学部・学科と共通の試験科目を選択解答する必要があります。学部・学科ごとに試験科目は異なりますので、下表を参考にし、試験当日は間違えずに受験してください。各入試日程の試験科目は21ページ以降を確認してください。

(例) 一般入試・前期(A日程)の場合

第一志望学部・学科: 建築学部建築学科 併願先学部・学科: 理工学部社会環境工学科

「数学①」を受験した場合、併願先学部・学科の当該科目は0点として扱われるため、併願先と共通科目の「数学②」を選択解答してください。

<一般入試・前期(A日程)試験科目>

			試験科目	併願先学部・学科・コース									
				理工		建築	薬	情報 (英・数・理型)	農	生物理工	工		産業理工
				理 (数学コース・ 理(物理学コース・ 機械工・電気電子通信工・ 社会環境工・エネルギー物質 理(化学コース・ 生命科	理 (化学コース・ 生命科	建築	創薬科のみ	情報	全学科	全学科	化学生命工	機械工・ロボティクス・ 電子情報工・情報・建築	全学科
第一志望学部・学科・コース	理工	理（数学コース） 理（物理学コース） 応用化 機械工 電気電子通信工 社会環境工 エネルギー物質	数学②		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		理（化学コース） 生命科	数学①	×		○	○	×	○	○	○	○	○
			数学②	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	建築	建築	数学①	×	○		○	×	○	○	○	○	○
			数学②	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	薬	創薬科のみ	数学①	×	○	○		×	○	○	○	○	○
			数学②	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	情報 (英・数・理型)	情報	数学②	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	農	全学科	数学①	×	○	○	○	×		○	○	○	○
			数学②	○	○	○	○	○		○	○	○	○
			国語	×	×	×	×	×		○	○	×	○
	生物理工	全学科	数学①	×	○	○	○	×	○		○	○	○
			数学②	○	○	○	○	○	○		○	○	○
			国語	×	×	×	×	×	○		○	×	○

学費等一覧 2026年度(令和8年度)入学生

(単位:円)

費 目		入学金	授業料 ( ) 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
対象年次		入学時のみ	1年	2年	3年	4年	毎年	初年度	2年次	3年次	4年次	
法学部		250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	4,500	1,359,500	1,129,500	1,149,500	1,169,500	807,000
経済学部		250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	4,500	1,359,500	1,129,500	1,149,500	1,169,500	807,000
経営学部		250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	4,500	1,359,500	1,129,500	1,149,500	1,169,500	807,000
理工学部		250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
建築学部		250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
文芸学部	文学科 文化・歴史学科 文化デザイン学科	250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	4,500	1,359,500	1,129,500	1,149,500	1,169,500	807,000
	芸術学科	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
総合社会学部		250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	4,500	1,359,500	1,129,500	1,149,500	1,169,500	807,000
情報学部		250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
農学部		250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
生物理工学部		250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
工学部		250,000	1,398,000 (699,000)	1,428,000 (714,000)	1,458,000 (729,000)	1,488,000 (744,000)	4,500	1,652,500	1,432,500	1,462,500	1,492,500	953,500
産業理工学部	生物環境化学科 電気電子工学科 建築・デザイン学科 情報学科	250,000	1,264,000 (632,000)	1,294,000 (647,000)	1,324,000 (662,000)	1,354,000 (677,000)	4,500	1,518,500	1,298,500	1,328,500	1,358,500	886,500
	経営ビジネス学科	250,000	889,000 (444,500)	919,000 (459,500)	949,000 (474,500)	979,000 (489,500)	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	635,000 (317,500)	655,000 (327,500)	—	—	4,500	839,500	659,500	—	—	522,000

費 目	入学金	授業料 他 ( ) 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	
対象年次	入学時のみ	1年		2年	3年	4年	毎年 (留学中除く)	初年度	2年次	3年次	4年次		
国際学部	250,000	650,000 (650,000)	【留学先の学費】※ 下記留学費用をご覧ください。		650,000	1,320,000 (660,000)	1,320,000 (660,000)	4,500	904,500 + 留学費用	650,000	1,324,500	1,324,500	904,500

※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〔2024 年度実績〕 ※オーストラリアは参考

専 攻	留学先	授業料 (出願料、施設利用料など含む) ※留学中の近畿大学の学費(約130万円)は免除	留学にかかる諸経費 (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、携帯代など
グローバル専攻	アメリカ合衆国	ELS コース 19,300 米ドル	590,560 ～ 672,500 円	9,600 ～ 14,560 米ドル	実費 (現地個人支払)
		ELS コース+学部コース 17,508 ～ 25,642 米ドル			
	カナダ	ILSC コース	619,860 ～ 668,490 円	9,120 ～ 12,640 カナダドル	
		ILSCコース+Greystone College コース			
	オーストラリア	ILSC コース	672,110 ～ 710,000 円	12,960 ～ 18,400 オーストラリアドル	
		ILSCコース+Greystone College コース			

専 攻	留学先	授業料 ※留学中の近畿大学の学費(約130万円)は免除	留学にかかる諸経費 (航空券、保険、ビザ申請料など)	寮	食費および 交通費、娯楽費、携帯代など
東アジア専攻	中国	37,500 元	647,990 円	11,680 ～ 23,360 元	実費 (現地個人支払)
	台湾	278,000 台湾ドル	477,570 円	70,195 台湾ドル	
	韓国	874 万～ 1,069.2 万ウォン	409,630 ～ 436,099 円	261.2 万～ 624 万ウォン	

※授業料、寮・ホームステイ代金に関しては、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年次の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にて代理徴収いたします。  
※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						学生健保 共済会費	年 間 納 入 金						入学時 納入金
対象年次		入学時のみ	1年	2年	3年	4年	5年	6年	毎年	初年度	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
薬学部	医療薬学科	250,000	2,052,000 (1,026,000)	2,082,000 (1,041,000)	2,112,000 (1,056,000)	2,142,000 (1,071,000)	2,172,000 (1,086,000)	2,202,000 (1,101,000)	4,500	2,306,500	2,086,500	2,116,500	2,146,500	2,176,500	2,206,500	1,280,500
	創薬科学科	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	—	—	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	—	—	985,500
医学部		1,000,000	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	4,500	6,804,500	5,804,500	5,804,500	5,804,500	5,804,500	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)、学生健保共済会費の合計額です。  
(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(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) 工学部では、表示額以外に学部学生部会費が必要(入学年次に10,000円、2年次以降は毎年2,000円)。  
(5) 総合社会学部総合社会学科心理系専攻では、「心理実習」を履修する場合、別途実習費を徴収します。履修者多数の場合は、選抜を実施する可能性があります。  
(6) 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。  
(7) 入学後には全学でノートパソコンが必携となります。

# 特待生制度 2026年度(令和8年度)入学生

## 入学試験の成績優秀者対象特待生

※スタンダード方式の得点を用いて選出します。  
※詳細は各学部にてご確認ください。  
※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
法 学 部	法 律 学 科	■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) (3教科3科目型)上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から10位以内。 (5教科7科目型)上記受験生で、得点率75%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※1	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	■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) (5教科7科目型)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。	【4年間】 授業料の全額を免除※1	進級条件を満たしたうえで、2年次進級時36単位以上、3年次進級時72単位以上、4年次進級時108単位以上を修得し、年度末の全単位修得科目の平均点が80点以上であること。
経営学部	全 学 科	■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50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) (3教科3科目型)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10位以内。 (5教科7科目型)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10位以内。	【4年間】 授業料の全額を免除※1	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	■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日程各学科6位以内、B日程各学科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※1	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	■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※1	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	■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※1	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 業 科 学 科	■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※1	
文芸学部	全 学 科	■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) (5教科7科目型)上記受験生で、得点率75%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※1	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単位以上修得していること。
総合社会学部	総 合 社 会 学 科	■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) (3教科3科目型)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5位以内、(5教科7科目型)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3位以内、心理系専攻2位以内、環境・まちづくり系専攻2位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) (3教科3科目型)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2位以内、心理系専攻2位以内、環境・まちづくり系専攻2位以内。 (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社会・マスメディア系専攻2位以内、心理系専攻1位以内、環境・まちづくり系専攻1位以内。	【4年間】 授業料の全額を免除※1	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点以上あることでもよい。
国際学部	国 際 学 科	■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) (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グローバル専攻9位以内、東アジア専攻1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※1 (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
情報学部	情 報 学 科	■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※1	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。
農 学 部	全 学 科	■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日程各学科6位以内、B日程各学科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※1	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	■推薦入試(一般公募) 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・B日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者からA日程各学科4位以内、B日程各学科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※1	各年度において履修登録制限内で30単位以上修得し、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	■推薦入試(一般公募) 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)(5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※1	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	【入試特待生A】 全 学 科	■推薦入試(一般公募) 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) (3教科3科目型)上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から3位以内。 (5教科5科目型)上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から3位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) (3教科3科目型)上記受験生で、得点率80%以上かつ上位者から3位以内。 (5教科5科目型)上記受験生で、得点率70%以上かつ上位者から3位以内。	【4年間】 授業料の全額を免除※1	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。 4年次進級時に総修得単位数118単位以上であること。 (ただし、教職科目は含まれない)
	【入試特待生B】 全 学 科	■推薦入試(一般公募) 上記受験生で、得点率70%以上かつ入試特待生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%以上かつ入試特待生Aを除いた上位者から7位以内。 ■一般入試・前期(B日程) 上記受験生で、得点率70%以上かつ入試特待生Aを除いた上位者から7位以内。 ■共通テスト利用方式(前期) (3教科3科目型)上記受験生で、得点率70%以上かつ入試特待生Aを除いた上位者から7位以内。 (5教科5科目型)上記受験生で、得点率60%以上かつ入試特待生Aを除いた上位者から7位以内。 ■共通テスト利用方式(中期) (3教科3科目型)上記受験生で、得点率70%以上かつ入試特待生Aを除いた上位者から7位以内。 (5教科5科目型)上記受験生で、得点率60%以上かつ入試特待生Aを除いた上位者から7位以内。	【4年間】 授業料の半額を免除※2	

※1 授業料全額免除対象者は、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用として、年間20,000円(半期10,000円)を別途納入する必要があります。  
※2 授業料半額免除対象者は、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用として、年間10,000円(半期5,000円)を別途納入する必要があります。  
注) 本学の特待生制度については、令和7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 2026年度(令和8年度)入学生

## 在学中の成績優秀者対象特待生

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
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※1
経 済 学 部	1.TOEIC®L&Rの成績が600点以上(所定の期間のものに限る) 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、年度末の全単位修得科目の平均点が85点以上 ■3年次進級時 72単位以上を修得し、年度末の全単位修得科目の平均点が85点以上 ■4年次進級時 108単位以上を修得し、年度末の全単位修得科目の平均点が85点以上	各年次 上位15人以内	当該年度授業料半額免除※2
経 営 学 部	1.TOEIC®L&Rの成績が550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GPA2.80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GPA2.80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GPA2.80以上	特に定めない	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GPA3.50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GPA3.50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GPA3.50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	特に定めない	当該年度授業料全額免除※1
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	特に定めない	当該年度授業料全額免除※1
文 芸 学 部	[特待生A] 1.TOEIC®L&Rの成績が500点以上(所定の期間のものに限る) ※英語英米文学専攻は700点以上(所定の期間のものに限る) 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※1
	[特待生B] 1.TOEIC®L&Rの成績が500点以上(所定の期間のものに限る) ※英語英米文学専攻は700点以上(所定の期間のものに限る) 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 5人以内	当該年度授業料半額免除※2
総 合 社 会 学 部	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※2
国 際 学 部	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※2
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	特に定めない	当該年度授業料全額免除※1
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 ■2年次進級時 40単位以上を修得し、前年度までの平均点が85点以上 ■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※2
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※1
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※2
産 業 理 工 学 部	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単位以上であること ③上記のうち、教職に関する科目の単位と評価は除外する。	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

※1 授業料全額免除対象者は、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用として、年間20,000円(半期10,000円)を別途納入する必要があります。

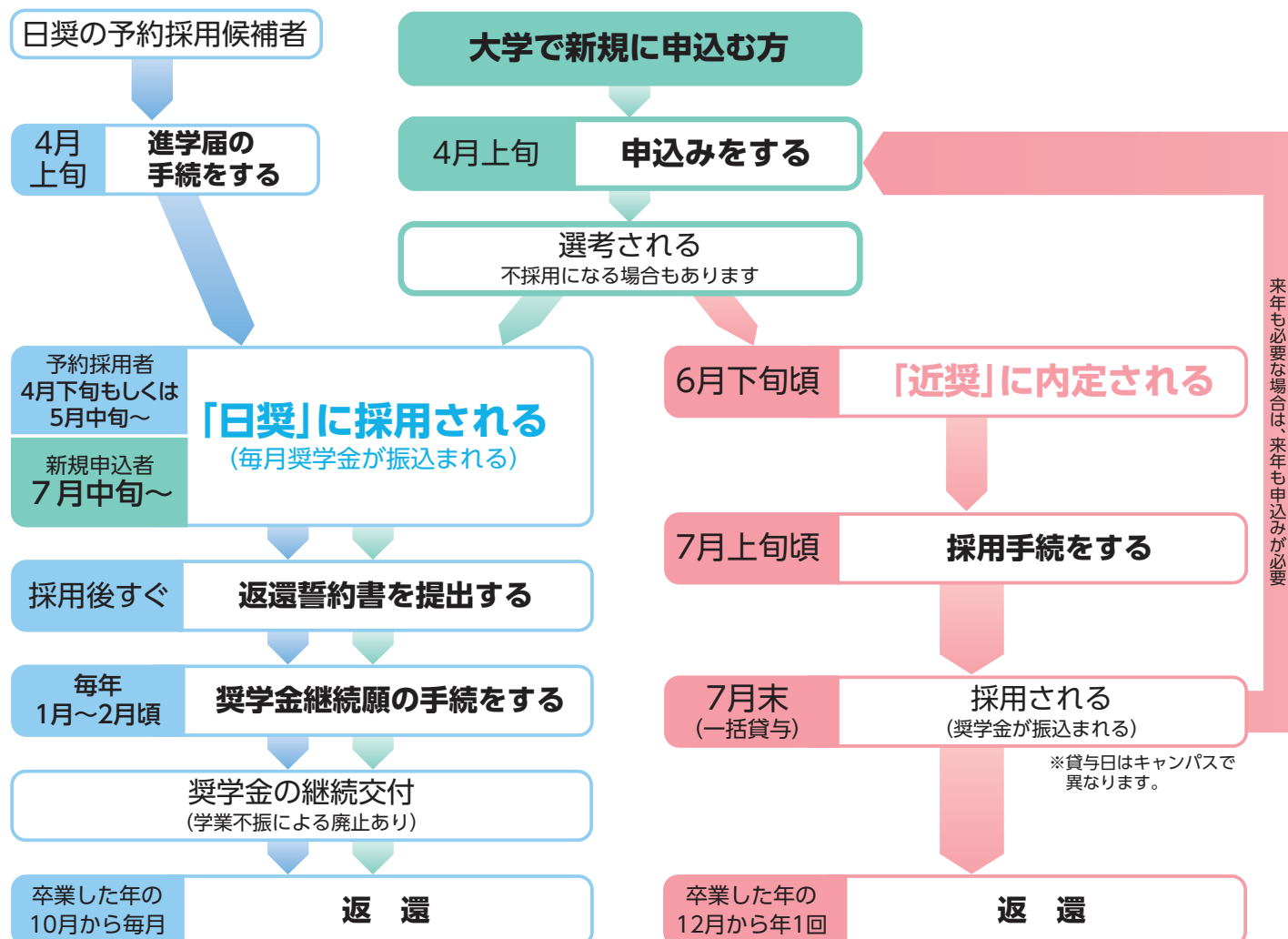
※2 授業料半額免除対象者は、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用として、年間10,000円(半期5,000円)を別途納入する必要があります。

注) 本学の特待生制度については、令和7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。



# 奨学金制度／その他の経済支援

日本学生支援機構奨学金(貸与)・近畿大学奨学金(貸与)



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 <sup>(※)</sup> 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 <sup>(※)</sup> 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 <sup>(※)</sup> 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 <sup>(※)</sup> から選択 <small>(※)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)

※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。不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。

※詳細については、入学後に各キャンパスの奨学金担当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)

※毎年申込みできます。

※近畿大学独自の奨学金は「近畿大学奨学金(貸与)」のほか、給付型の世耕弘一奨学金(給付)(年額30万円、一括給付)があります。  
また、家計支持者の失業や死亡により、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)・世耕弘一奨学金(家計急変給付)(年額40万円、一括給付)、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)」について令和元年9月20日に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。

推薦入試(一般公募)

POINT

- 公募併願制で他大学との併願可能です。
- 出願時に事前課題(小論文)の入力が必要です。(医学部を除く)
- 試験日は11月と12月に分かれ、最大4日間受験可能です。(医学部を除く)  
異なる試験日であれば、別の学部・学科・コースの受験が可能です。
- 必要試験科目は2教科2科目です。(文芸学部芸術学科・医学部・短期大学部を除く)  
試験科目 ※学部・学科・専攻・コースで異なる場合があります。

文系学部	英語 100点	+	数学/国語 選択 100点	=	2科目 200点満点
理系学部	英語 100点	+	数学/理科 選択 100点	=	2科目 200点満点

- 生物理工学部・工学部・産業理工学部には、入学試験成績優秀者を対象とした特待生制度があります。(18ページ参照)

判定方法

「指定する試験教科・科目」(実技、小論文、面接を実施する学部があります。)(の得点と「事前課題(小論文)」(医学部を除く)および出身高等学校もしくは中等教育学校等の「調査書」を総合して合否判定します。  
※「調査書」および「事前課題(小論文)」は得点化しません。  
※短期大学部は「調査書」を得点化します。

事前課題

出願登録の際、「事前課題(小論文)」の入力が必須になります。(医学部を除く)  
受験ポータルサイト「UCARO」上に入力していただきますので、出願までに準備をしてください。(81ページ参照)

事前課題(小論文)

近畿大学教育方針を読んだ上で、下記のテーマについて、200文字以上、500文字以内で入力してください。

〈近畿大学教育方針〉

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」を教育の目的として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育の目的」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色を生かしながら、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。現実を立脚しつつも、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。

テーマ:「あなたの夢を実現するために近畿大学で取り組みたいこと」

- ※入力は志願者本人が行うものとします。出願登録後の変更は認めません。
- ※4日間の日程のうち、複数学部を受験する場合でも、1回の入力ですべての学部に応用されます。
- ※200文字未満・501文字以上はエラーになります。また、30分以上経過すると入力内容が保存されません。事前に Word 等で保存しておくことを推奨します。

出題形式

マーク方式 ※文芸学部の「実技」「小論文」「面接」および医学部の記述方式・二次試験(67ページ参照)を除く。

<試験科目> 下記科目について基礎的な問題を出題します。

学 部			教 科	科 目	試験時間	配 点
法 学 部 経 済 学 部 経 営 学 部 総 合 社 会 学 部 国 際 学 部			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点
			数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B (数列)・数学 C (ベクトル)」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)」 から 1 教科選択	13:00～14:00(60分)	100 点
			国 語			
			(注) 国際学部国際学科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。			
理 工 学 部	理 学 科 ( 数 学 コー ス ) 機 械 工 学 科 電 気 電 子 通 信 工 学 科 社 会 環 境 工 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
		数 学 ②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ (極限、微分法)・数学 A・数学 B (数列)・数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	13:00～14:00(60分)	100 点	
	理 学 科 ( 物 理 学 コー ス ) 応 用 化 学 科 エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
		数 学 ② 理 科	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ (極限、微分法)・数学 A・ 数学 B (数列)・数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」 から 1 科目選択 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	13:00～14:00(60分)	100 点	
	理 学 科 ( 化 学 コー ス ) 生 命 科 学 科	外 国 語		「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		数 学 ① 数 学 ② 理 科	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B (数列)・数学 C (ベクトル)」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ (極限、微分法)・数学 A・ 数学 B (数列)・数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」 から 1 科目選択 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	13:00～14:00(60分)	100 点	
	建 築 学 部	外 国 語		「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	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)・数学 C (ベクトル)」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)」 から 1 教科選択	13:00～14:00(60分)	100 点	
薬 学 部	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」		11:00～12:00(60分)	100 点	
	理 科	「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		

学 部			教 科	科 目	試験時間	配 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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	13:00～14:00(60分)	100 点	
	芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	実 技	「実技」※事前課題の作文は当日持参（本文 400 字以内）	「実技」もしくは 「小論文・面接」の いずれかを選択	11:00～12:00,13:00～(実技)	200点
			小 論 文 面 接	「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。」（1,000 字～ 1,200 字） 集団面接：4～6人 30 分程度（舞台芸術に関わるテーマについて）		11:00～12:20(小論文80分) 13:20～(面接)	200点
		造 形 芸 術 専 攻	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」		「外国語、国語」 もしくは「実技」の いずれかを選択	11:00～12:00(60分)
	国 語		「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	13:00～14:00(60分)	100 点		
	実 技		デッサン	13:00～16:00(180分)	200点		
情 報 学 部			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	13:00～14:00(60分)	100 点	
			(注) 情報学部独自方式は、「数学」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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	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 1 科目選択	13:00～14:00(60分)	100 点
	農 業 生 産 科 学 科 水 産 学 科 環 境 管 理 学 科 生 物 機 能 科 学 科		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			理 科 国 語	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 科目選択	13:00～14:00(60分)	100 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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	13:00～14:00(60分)	100 点	
	二 次 試 験		小 論 文	与えられた主題について論述する。	10:30～11:10(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。						
生 物 理 工 学 部			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			数 学 理 科	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			数 学 理 科	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 教科選択	13:00～14:00(60分)	100 点
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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点
			選 択 ②	数 学 国 語	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 教科選択	13:00～14:00(60分)
(注) ・選択した 1 教科の得点で合否判定します。 ・2教科を受験した場合は、高得点の1教科で合否判定します。							

## 外部試験利用制度

対象学部: 全学部(薬学部医療薬学科、文芸学部文学科日本文学専攻、医学部、短期大学部を除く)

対象判定方式: スタンダード方式、高得点科目重視方式、理科重視方式

(注) 国際学部独自方式では利用できません。

詳細は、「外部試験利用制度について」(15ページ参照)をご確認ください。

一般入試・前期(A日程)

POINT

- 全学部が同一日程で試験を実施します。2日間とも受験可能です。(医学部を除く)
- 一般入試・前期(A日程)の合格者数は、本学入試の中で最多です。(令和7年度入試実績13,517名)
- 必要試験科目は3教科3科目です。(医学部・短期大学部を除く)

試験科目 ※学部・学科・専攻・コースで異なる場合があります。

文系学部	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
理系学部	英語 100点	+	数学 100点	+	理科 100点	=	3科目 300点満点

判定方法 「指定する試験教科・科目」(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」を総合して合否判定します。

出題形式 マーク方式 ※医学部の記述方式・二次試験を除く。(67ページ参照)

<試験科目>

学部	教科	科目	試験時間	配点
法学部 経済学部 経営学部 文芸学部 総合社会学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴 公民 数学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注) 文芸学部文学科英語英米文学専攻において、外部試験利用制度を利用できます。詳細は「外部試験利用制度について」(15ページ参照)をご確認ください。			
理工学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	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)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	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
	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	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)・数学C(ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	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	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	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)・数学C(ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	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
薬学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	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)・数学C(ベクトル)」 「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	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
国際学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴 公民 数学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注) 国際学科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。 ・外部試験利用制度を利用できます。詳細は「外部試験利用制度について」(15ページ参照)をご確認ください。			



学 部		教 科	科 目	試験時間	配 点
情報学部	英 ・ 数 ・ 理 型	外国語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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）・数学 C（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。					
農学部	応 用 生 命 化 学 科 食 品 栄 養 学 科	外国語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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 科 環 境 管 理 学 科 生 物 機 能 科 学 科	外国語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 から 1 科目選択	14:40～15:40(60分)	100 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 2 科目選択	10:00～12:00(120分)	200 点
		数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	13:00～14:00(60分)	100 点
		外国語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	14:40～15:40(60分)	100 点
	二 次 試 験	小 論 文	与えられた主題について論述する。	10:30～11:10(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。			
生 物 理 工 学 部		外国語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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 ッ ス 学 科 電 子 情 報 工 学 科 情 報 学 科 建 築 学 科	外国語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
	選択②	国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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科目の得点で合否判定します。 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否判定します。				

# 一般入試・前期(B日程)

## POINT

- 試験日は実施学部で分かれており、**最大4日間**受験可能です。  
異なる試験日であれば、別の学部・学科・コースの受験が可能です。
- 必要試験科目は**3教科3科目**です。(文芸学部芸術学科・短期大学部を除く)  
試験科目 ※学部・学科・専攻・コースで異なる場合があります。

文系学部	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
理系学部	英語 100点	+	数学 100点	+	理科 100点	=	3科目 300点満点

- 全学部において入学試験成績優秀者を対象とした**特待生制度**があります。(短期大学部を除く)(18 ページ参照)

## 判定方法

「指定する試験教科・科目」(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」を総合して合否判定します。

## 出題形式

マーク方式 ※文芸学部の「実技」「小論文」を除く。

### <試験科目>

学 部		教 科	科 目	試験時間	配 点		
法 学 部 経 済 学 部 経 営 学 部 総 合 社 会 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点		
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	13:00～14:00(60分)	100 点		
		地 歴 公 民 数 学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点		
薬 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点		
		数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点		
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	13:00～14:00(60分)	100 点		
		地 歴 公 民 数 学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点		
		(注) 文芸学科英語英米文学専攻において、外部試験利用制度を利用できます。詳細は「外部試験利用制度について」（15 ページ参照） をご確認ください。					
	芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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（ドラマティック）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）	「実技」もしくは 「小論文」の いずれかを選択 14:40～(実技) 14:40～15:40(小論文60分)	100 点	
		造 形 芸 術 専 攻	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	「外国語、国語、 地歴・公民・数学」 もしくは「実技」の いずれかを選択	11:00～12:00(60分)	100 点
			国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」		13:00～14:00(60分)	100 点
			地 歴 公 民 数 学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	13:00～14:00(60分)	100 点
		地 歴 公 民 数 学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
		(注)・国際学科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。 ・外部試験利用制度を利用できます。詳細は「外部試験利用制度について」（15 ページ参照）をご確認ください。			
	情 報 学 部	英 ・ 数 ・ 理 型	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)
数 学			「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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）・数学 C（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。					
農 学 部	応 用 生 命 化 学 科 食 品 栄 養 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	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 14:40～15:40(60分)	100 点
	農 業 生 産 学 科 水 産 学 科 環 境 管 理 学 科 生 物 機 能 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
生 物 理 工 学 部		理 科 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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 ロ ボ テ ィ ッ ス 学 科 電 子 情 報 工 学 科 情 報 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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
	建 築 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
産 業 理 工 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
		理 科 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」	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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
	選 択 ②	国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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科目の得点で合否判定します。 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否判定します。				



# 一般入試・後期

## POINT

- **全学部**が同一日程で試験を実施します。**2日間とも**受験可能です。(医学部を除く)
- 一般入試・後期の合格者数は、**全国最大規模**です。
- 必要試験科目は **3教科3科目**ですが、**高得点2科目(高得点判定方式)**で判定します。  
(薬学部・文芸学部芸術学科・国際学部・医学部・短期大学部を除く)

試験科目 ※学部・学科・専攻・コースで異なる場合があります。



## 判定方法

「指定する試験教科・科目」(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」を総合して合否判定します。

3教科3科目受験し、そのうち高得点の2教科2科目200点満点で合否判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります)

※薬学部、文芸学部芸術学科造形芸術専攻の「実技」、国際学部、医学部、短期大学部を除く

【薬学部】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点満点で合否判定します。  
(3教科受験しないと欠席扱いとなります)

【国際学部】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点満点で合否判定します。(3教科受験しないと欠席扱いとなります)

## 出題形式

マーク方式 ※文芸学部の「実技」および医学部の記述方式・二次試験(67ページ参照)を除く。

### <試験科目>

学部	教科	科目	試験時間	配点
法学部 経済学部 経営学部 総合社会学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴公民学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」「政治・経済」「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	英語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	11:00~12:00(60分)	100点
理工学部	数学②	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	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
	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	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)・数学C(ベクトル)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
建築学部	数学②	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究(いずれも漢文を除く)」	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 14:40~15:40(60分)	100点
	地歴	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
薬学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	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)・数学C(ベクトル)」	から1科目選択 13:00~14:00(60分)	100点
	数学②	「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	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 14:40~15:40(60分)	100点
文芸学部	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
	地歴公民学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」「政治・経済」「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)」	から1科目選択 14:40~15:40(60分)	100点
	(注)	文学科英語英米文学専攻において、外部試験利用制度を利用できます。詳細は「外部試験利用制度について」(15ページ参照)をご確認ください。		
	外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」	「外国語、国語、地歴・公民・数学」もしくは「実技」のいずれかを選択 11:00~12:00(60分)	100点
	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究(いずれも漢文を除く)」	13:00~14:00(60分)	100点
芸術学部	地歴公民学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」「政治・経済」「数学I・数学II・数学A・数学B(数列)・数学C(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)	200点



学 部		教 科	科 目	試験時間	配 点
国 際 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	13:00～14:00(60分)	100 点
		地 歴 公 民 数 学	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
		(注)・国際学科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。 ・外部試験利用制度を利用できます。詳細は「外部試験利用制度について」（15 ページ参照）をご確認ください。			
情 報 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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）・数学 C（ベクトル）」	14:40～15:40(60分)	100 点
		(注) 情報学部独自方式は、「数学」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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	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」		
	農 業 生 産 科 学 科 水 産 学 科 環 境 管 理 学 科 生 物 機 能 科 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
		理 地 地 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」		
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 2 科目選択 10:00～12:00(120分)	200 点
		数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル）」	13:00～14:00(60分)	100 点
		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	14:40～15:40(60分)	100 点
	二 次 試 験	小 論 文	与えられた主題について論述する。	10:30～11:10(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。				
生 物 理 工 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	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」		
工 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	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	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	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）・数学 C（ベクトル）」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	から 1 科目選択 13:00～14:00(60分)	100 点
		国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 科目選択 14:40～15:40(60分)	100 点
		理 地 地 歴	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」 「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」		
短 期 大 学 部 商 経 科（二 部）	選 択 ①	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	11:00～12:00(60分)	100 点
	選 択 ②	国 語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（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	「世界史探究」「日本史探究」「地理探究」 「政治・経済」 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学 A・数学 B（数列）・数学 C（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科目の得点で合否判定します。 ・2教科2科目以上を受験した場合は、高得点の1教科1科目で合否判定します。				

# 共通テスト利用方式(前期)

## POINT

- 大学入学共通テストの結果のみで合否判定します。(医学部では一次試験において、大学入学共通テストの結果のみで判定)
- 大学入学共通テストの**受験前**に出願期間は締切となります。(出願期間：令和8年1月3日～令和8年1月16日)
- 国公立大学との併願に便利な **5教科型** (情報学部は6教科型) を全学部を導入しています。(医学部・短期大学部を除く)
- 複数学部・学科への出願や同一学科の複数の科目型** への出願も可能です。  
共通テスト利用方式の入学検定料について

2志願まで **20,000円**

5志願まで **30,000円**

※共通テスト利用方式の同一日程内での出願に限ります。  
※医学部を含む場合は、2志願まで30,000円、以降1志願につき7,000円。  
※6志願以降1志願につき7,000円。

- 全学部において入学試験成績優秀者を対象とした**特待生制度**があります。(医学部・短期大学部を除く) (18ページ参照)

## 判定方法

本学の独自入試は実施せず、「令和8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」を総合して合否判定します。(医学部の二次試験を除く)

### <本学指定教科・科目>

学 部		教 科	科 目	配 点	
法 学 部 ／ 経 営 学 部	3教科3科目型	外 国 語	以下から1科目 「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	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。
		国 語	以下から高得点2教科2科目 「国語」(漢文を除く)	200点 (1科目100点)	
		地 理 歴 史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」		
		公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
	5教科7科目型	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」「情報Ⅰ」	200点 (1科目100点)	
		外 国 語	以下から1科目 「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
		国 語	「国語」(漢文を除く)		150点
		数 学	以下から高得点2科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		200点 (1科目100点)
		理 科	以下から高得点1科目 「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
経 済 学 部	3教科3科目型	地 理 歴 史 公 民	以下から2科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	200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155点満点のため100点に換算する。
		外 国 語	以下から1科目 「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	
		国 語	以下から高得点2教科2科目 「国語」(漢文を除く)	200点 (1科目100点)	
		地 理 歴 史 公 民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
	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」「情報Ⅰ」			
	5教科7科目型	外 国 語	以下から1科目 「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	●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が155点満点のため150点に換算する。
		国 語	「国語」(漢文を除く)	150点	
		数 学	以下から2科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	200点 (1科目100点)	
		理 科	以下から高得点1科目 「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	
地 理 歴 史 公 民 情 報		以下から高得点2科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」	200点 (1科目100点)		
理 工 学 部	3教科3科目型	数 学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		外 国 語	以下から高得点2教科2科目 「英語」(リスニングを含む)	200点 (1科目100点)	
		国 語	「国語」(近代以降の文章)		
	5教科5科目型	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
		数 学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」		100点
		国 語	「国語」(近代以降の文章)	100点	
		理 科	以下から高得点1科目 「物理」「化学」「生物」	100点	
		地 理 歴 史 情 報	以下から高得点1科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「情報Ⅰ」	100点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。

学 部		教 科	科 目	配 点		
建 築 学 部	3教科4科目型	数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。	
		外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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」	200 点 (1 科目 100 点)		
		理 科				
	5教科7科目型	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点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。	
		国 語	「国語」(近代以降の文章)	100 点		
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)		
		理 科	以下から 2 科目 「物理」「化学」「生物」	200 点 (1 科目 100 点)		
地 理 歴 史 公 民 情 報	以下から高得点 1 科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」	100 点				
薬 学 部	3教科3科目型	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点満点のため100点に換算する。	
		数 学	以下から高得点 1 科目 「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	100 点		
		理 科	以下から高得点 1 科目 「物理」「化学」「生物」	100 点		
	5教科7科目型	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点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。 ●「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。	
		国 語	「国語」(近代以降の文章)	100 点		
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)		
		理 科	以下から 2 科目 「物理」「化学」「生物」	400 点 (1 科目 200 点)		
地 理 歴 史 公 民 情 報	以下から高得点 1 科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」	100 点				
文 芸 学 部	3教科3科目型	外 国 語	以下から 1 科目 「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	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155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。	
		国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)	200 点 (1 科目 100 点)		
		地 理 歴 史 公 民 数 学 情 報 理 科	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」 「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	以下から 1 科目 「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		●「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155点満点のため150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。
		国 語	「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)	150 点		
	数 学 情 報	以下から高得点 2 科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」	200 点 (1 科目 100 点)			
	理 科	以下から高得点 1 科目 「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			
	地 理 歴 史 公 民	以下から 2 科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	200 点 (1 科目 100 点)			
	総 合 社 会 学 部	3教科3科目型	外 国 語	以下から高得点 3 教科 3 科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(漢文を除く) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」 「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 (注)「数学」「情報」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	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155点満点のため100点に換算する。
			外 国 語	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(漢文を除く)		
数 学 情 報			「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」			
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			「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
5教科7科目型		外 国 語	以下から 1 科目 「英語」(リスニングを含む)	200 点	●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が155点満点のため150点に換算する。	
		国 語	「国語」(漢文を除く)	150 点		
		数 学 情 報	以下から高得点 2 科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」	200 点 (1 科目 100 点)		
		理 科	以下から高得点 1 科目 「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		
		地 理 歴 史 公 民	以下から 2 科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	200 点 (1 科目 100 点)		

# 共通テスト利用方式(前期)

学 部		教 科	科 目	配 点	
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	●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が155点満点のため100点に換算する。
		外 国 語	「英語」(リスニングを含む)	200 点	
	3 教科 3 科目型	国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「国語」(漢文を除く)	200 点 (1 科目 100 点)	
		地理 歴史 公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」		
		情報 理科	「情報Ⅰ」 「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
	5 教科 5 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	
		数 学	以下から高得点 1 科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	100 点	
		情報 理科	以下から高得点 1 科目 「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	
地理 歴史 公民		「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」	100 点		
情 報 学 部		3 教科 4 科目型	数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)
	外 国 語		以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)	
	国 語		「国語」(近代以降の文章)		
	理 科		「物理」「化学」「生物」		
	6 教科 7 科目型	地理 歴史 公民 情報	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。	
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」		200 点 (1 科目 100 点)
		情 報	「情報Ⅰ」		100 点
		外 国 語	以下から 1 科目 「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
		国 語	「国語」(近代以降の文章)		100 点
		理 科	以下から高得点 1 科目 「物理」「化学」「生物」		100 点
農 学 部	3 教科 3 科目型	理 科	「物理」「化学」「生物」「地学」	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 B、数学 C」	100 点	
	4 教科 4 科目型	外 国 語	以下から高得点 4 教科 4 科目 「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」	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 B、数学 C」		
		理 科	「物理」「化学」「生物」「地学」		
	5 教科 5 科目型	地理 歴史 情報	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「情報」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	100 点	
		外 国 語	以下から 1 科目 「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	
		国 語	「国語」(近代以降の文章)	100 点	
数 学		以下から高得点 1 科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	100 点		
理 科		以下から高得点 1 科目 「物理」「化学」「生物」「地学」	100 点		
医 学 部	一次試験	地理 歴史 情報	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「情報Ⅰ」	100 点	
		外 国 語	「英語」(リスニングを含む)	100 点	
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)	
	二次試験	理 科	以下から 2 科目 「物理」「化学」「生物」	200 点 (1 科目 100 点)	
		小 論文	与えられた主題について論述する。(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「令和 8 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。					



学 部		教 科	科 目	配 点	
生 物 理 工 学 部	2教科2科目型	外国語情報	以下から高得点1科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (近代以降の文章) [情報Ⅰ]	100点	●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		数学科	以下から高得点1科目 [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [物理] [化学] [生物]	100点	
	5教科5科目型	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点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		国語	[国語] (近代以降の文章)	100点	
		数学科	以下から高得点1科目 [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]	100点	
		理科	以下から高得点1科目 [物理] [化学] [生物] [地学]	100点	
		地理歴史 公民 情報	以下から高得点1科目 [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ]	100点	
工 学 部 ／ 産 業 理 工 学 部	3教科3科目型	外国語 国語 数学科 理科 地理歴史 公民 情報	以下から高得点3教科3科目 [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B、数学C] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	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点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	5教科5科目型	外国語 国語 数学科 理科 地理歴史 公民 情報	以下から高得点5教科5科目 [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B、数学C] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	500点 (1科目100点)	●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
商 経 科 (二 部 )	短期大学部	外国語 国語 数学科 理科 地理歴史 公民 情報	以下から高得点1科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (漢文を除く) [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ]	100点	●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。

＜注 意 事 項＞ 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。  
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(中期)

POINT

- 大学入学共通テストの結果のみで合否判定します。(医学部では一次試験において、大学入学共通テストの結果のみで判定)
- 大学入学共通テストの受験後、**自己採点をしたうえで出願可能**です。(出願期間：令和8年1月3日～令和8年2月12日)※医学部は日程が異なります。
- 1月の一般入試・前期(A日程)の**合格発表後(令和8年2月4日(水))でも出願可能**です。(医学部を除く)
- 国公立大学との併願に便利な**5教科型**(法学部・経営学部・建築学部・総合社会学部・産業理工学部)を導入しています。
- 薬学部では、3教科5科目型を導入しています。
- 複数学部・学科への出願や同一学科の複数の科目型**への出願も可能です。

共通テスト利用方式の入学検定料について

2志願まで **20,000円**

5志願まで **30,000円**

- ※共通テスト利用方式の同一日程内での出願に限ります。
- ※医学部を含む場合は、2志願まで30,000円、以降は7,000円。
- ※6志願以降1志願につき7,000円。

- 7学部(文芸・総合社会・国際・情報・生物理工・工・産業理工)にて入学試験成績優秀者を対象とした**特待生制度**があります。(18ページ参照)

判定方法

本学の独自入試は実施せず、「令和8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」を総合して合否判定します。(医学部の二次試験を除く)

<本学指定教科・科目>

学部		教科	科目		配点	
法学部	3科目型	外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報	以下から高得点3科目 「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) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」		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155点満点のため100点に換算する。
		外国語 国語	以下から1科目 「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)		200点 150点	
	NEW 5教科5科目型	地理歴史 公民	以下から高得点1科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」		100点	●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が155点満点のため150点に換算する。
		数学 情報	以下から高得点1科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「情報Ⅰ」		100点	
		理科	以下から高得点1科目 「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	
経済学部		外国語 国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報	以下から高得点3科目 「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) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」		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155点満点のため100点に換算する。
経営学部	3教科3科目型	外国語 国語	以下から1科目 「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)		150点 100点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。
		地理歴史 公民 数学 理科 情報	以下から高得点1科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」		100点	
		NEW 5教科5科目型	外国語 国語	以下から1科目 「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)		
	地理歴史 公民	以下から高得点1科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」		100点		
	数学 情報	以下から高得点1科目 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「情報Ⅰ」		100点		
	理科	以下から高得点1科目 「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		
	理工学部		外国語 国語 数学 理科	以下から高得点3科目 「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、数学C」 「物理」「化学」「生物」		300点 (1科目100点)
建築学部	3教科3科目型	外国語 国語 数学 理科 地理歴史 公民	以下から高得点3教科3科目 「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、数学C」 「物理」「化学」「生物」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。		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点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		外国語 国語	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)		100点 100点	
	5教科7科目型	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		200点 (1科目100点)	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		理科	以下から2科目 「物理」「化学」「生物」		200点 (1科目100点)	
		地理歴史 公民 情報	以下から高得点1科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」		100点	
		外国語 国語	以下から高得点1科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)			
薬学部	3教科3科目型	外国語 国語 数学 理科	「英語」(リスニングを含む) 以下から高得点1科目 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 以下から高得点1科目 「物理」「化学」「生物」		100点 100点 200点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「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	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		200点 (1科目100点)	
	NEW 3教科5科目型	理科	「化学」		150点	●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「理科」は大学入学共通テストの配点が100点満点のため、150点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		理科	以下から高得点1科目 「物理」「生物」		150点	
		外国語 国語 地理歴史 公民 情報	以下から高得点1科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」		100点	

学 部	教 科	科 目	配 点
文 芸 学 部	外国語 地理歴史 公民学 情報	以下から高得点3科目 [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) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [情報Ⅰ] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学]	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155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。
総合社会学部	3教科3科目型	以下から高得点3教科3科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (漢文を除く) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [情報Ⅰ] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] (注) [数学] [情報] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	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155点満点のため100点に換算する。
	NEW 5教科5科目型	以下から高得点5教科5科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (漢文を除く) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [情報Ⅰ] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] (注) [数学] [情報] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	500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155点満点のため100点に換算する。
国際学部	外国語 地理歴史 公民学 情報	以下から高得点3教科3科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (漢文を除く) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [情報Ⅰ] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学]	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155点満点のため100点に換算する。
情報学部	3教科3科目型	以下から高得点3教科3科目 [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、数学C] [物理] [化学] [生物] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	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点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	4教科4科目型	以下から高得点3教科3科目 [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、数学C] [物理] [化学] [生物] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	200点 300点 (1科目100点) ●[情報]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点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
農学部	理科	以下から高得点1科目 [物理] [化学] [生物] [地学]	100点
	外国語 数	以下から高得点1科目 [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B、数学C]	100点
医学部	一次試験	外国語 以下から高得点1科目 [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] 理科 以下から2科目 [物理] [化学] [生物]	100点 100点 200点 (1科目100点)
	二次試験	小論文 与えられた主題について論述する。(40分) 面接 個人面接：1人10分程度	段階評価 段階評価
	(注) ・一次試験は「令和8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。		
	生物理工学部	理科 以下から高得点1科目 [物理] [化学] [生物] 外国語 以下から高得点2教科2科目 [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B、数学C] [情報Ⅰ]	100点 200点 (1科目100点) ●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
工学部	外国語 数 理 地理歴史 公民学 情報	以下から高得点4教科4科目 [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B、数学C] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	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点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
産業理工学部	3教科3科目型	以下から1科目 [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] 以下から高得点2教科2科目 [国語] (近代以降の文章) [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	100点 200点 (1科目100点) ●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	NEW 5教科5科目型	以下から高得点5教科5科目 [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B、数学C] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	500点 (1科目100点) ●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
商経科(二部)	短期大学部	以下から高得点1科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (漢文を除く) [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ]	100点 ●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。

＜注意事項＞ 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。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)

## POINT

- 大学入学共通テストの結果のみで合否判定します。(医学部では一次試験において、大学入学共通テストの結果のみで判定)
- 大学入学共通テストの受験後、**自己採点をしたうえで出願可能**です。
- 出願締切日を令和8年3月9日(月)まで延長し、**国公立大学前期日程の二次試験後**でも出願可能です。  
(出願期間:令和8年2月3日~令和8年3月9日)※医学部は日程が異なります。
- 国公立大学との併願に便利な**4教科型**(法学部・経営学部・薬学部)や**5教科型**(建築学部)を導入しています。
- 複数学部・学科への出願**や**同一学科の複数の科目型**への出願も可能です。

共通テスト利用方式の入学検定料について

2志願まで **20,000円**

5志願まで **30,000円**

※共通テスト利用方式の同一日程内での出願に限ります。

※医学部を含む場合は、2志願まで30,000円、以降は7,000円。

※6志願以降1志願につき7,000円。

## 判定方法

本学の独自入試は実施せず、「令和8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」を総合して合否判定します。(医学部の二次試験を除く)

### <本学指定教科・科目>

学部	教科	科目	配点
法学部／経営学部	2科目型	以下から高得点2科目 「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) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Ⅳ」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」	200点 (1科目100点)
		「国語」(漢文を除く)	100点
	NEW 4教科4科目型	以下から高得点3教科3科目 「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」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Ⅳ」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」	300点 (1科目100点)
経済学部	2科目型	以下から高得点2科目 「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) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Ⅳ」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」	200点 (1科目100点)
理工学部	2科目型	以下から高得点2教科2科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ」 「物理」「化学」「生物」	200点 (1科目100点)
建築学部	2教科2科目型	以下から高得点2教科2科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ」 「物理」「化学」「生物」	200点 (1科目100点)
	5教科7科目型	「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)	100点 100点
		「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ」	200点 (1科目100点)
		以下から2科目 「物理」「化学」「生物」	200点 (1科目100点)
		以下から高得点1科目 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」	100点
薬学部	3教科3科目型	「英語」(リスニングを含む)	100点
		以下から高得点1科目 「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ」	100点
		以下から高得点1科目 「物理」「化学」「生物」	100点
	NEW 4教科5科目型	「物理」「化学」	200点
		以下から高得点1科目 「物理」「生物」	200点
		以下から高得点3教科3科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」	300点 (1科目100点)
		(注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	



学 部		教 科	科 目	配 点	
文 芸 学 部	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155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。
	国 語	「国語」(近代以降の文章、古文または漢文)			
総 合 社 会 学 部	地 理 歴 史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」	200 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155点満点のため100点に換算する。
	公 民 学	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
国 際 学 部	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)		●「外国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が155点満点のため100点に換算する。
	情 報 理 科	「情報Ⅰ」 「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 (注)「数学」「情報」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。			
情 報 学 部	外 国 語	「英語」(リスニングを含む)	200 点		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	国 語	以下から高得点 1 科目 「国語」(漢文を除く)	100 点		
	地 理 歴 史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」	200 点 (1 科目 100 点)		
	公 民 学	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
農 学 部	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	理 科	「物理」「化学」「生物」			
	地 理 歴 史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」			
	公 民 学	「公共、倫理」「公共、政治・経済」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。			
医 学 部	情 報	「情報Ⅰ」	200 点		●「情報」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点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)		
	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、数学 C」			
生 物 理 工 学 部	理 科	「物理」「化学」「生物」	200 点 (1 科目 100 点)		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	地 理 歴 史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」			
	公 民 学	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
	情 報	「情報Ⅰ」			
工 学 部	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	100 点		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	外 国 語	以下から高得点 1 科目 「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		
	国 語	「国語」(近代以降の文章)			
	理 科	「物理」「化学」「生物」「地学」			
産 業 理 工 学 部	地 理 歴 史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」	100 点		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	公 民 学	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
	情 報	「情報Ⅰ」			
	外 国 語	以下から 1 科目 「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」			
商 経 科 (二 部)	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	100 点		●「外国語」は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。
	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	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」			
	公 民 学	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			

＜注 意 事 項＞ 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。  
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)

POINT

- 本学独自入試の「一般入試・前期（A日程）」を受験することで利用できる併願制度です。
- 本学独自入試の「一般入試・前期（A日程）」の**高得点科目**と「大学入学共通テストの本学指定教科・科目」の**高得点科目**との総合点で合否判定します。
- **得意な科目を活かす**ことができます。
- 薬学部において、共通テスト併用方式（A日程）を新たに導入します。

判定方法

本学の一般入試・前期（A日程）と「令和8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」を総合して合否判定します。

## <試験科目および本学指定教科・科目>

学 部		教 科	科 目	配 点		
法 学 部 経 営 学 部	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		150点	350点	● 本学独自入試の配点が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。
	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 情報	以下から高得点2科目 [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） [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] [情報Ⅰ]	200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155点満点のため100点に換算する。
理 工 学 部	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		300点 (1科目150点)	600点	● 本学独自入試の配点が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。
	大学入学共通テスト試験科目	数 学 外国語 国語 理科	[数学Ⅱ、数学B、数学C] 以下から高得点2教科2科目 [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  200点 (1科目100点)		● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語]（近代以降の文章）は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		300点 (1科目150点)	600点	● 本学独自入試の配点が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。
	大学入学共通テスト試験科目	数 学 外国語 国語 理科	[数学Ⅱ、数学B、数学C] 以下から高得点2教科2科目 [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  200点 (1科目100点)		● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語]（近代以降の文章）は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		200点 (1科目100点)	400点	● 高得点の2科目を合否判定に使用する。
	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	以下から高得点2科目 [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） [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [物理] [化学] [生物] [地学]	200点 (1科目100点)		● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語]（近代以降の文章）は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
薬 学 部	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		200点 (1科目100点)	500点	● 高得点の2科目を合否判定に使用する。
	大学入学共通テスト試験科目	理 科	[化学]	100点		● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語]（近代以降の文章）は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	大学入学共通テスト試験科目	理 科	以下から高得点1科目 [物理] [生物]	100点		
		外国語 国語 数 学	[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、数学C]	100点		
文 芸 学 部	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		150点	350点	● 本学独自入試の配点が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。
	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 情報 理科	以下から高得点2科目 [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） [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [情報Ⅰ] [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 (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155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。
総合社会学部	本学独自入試	一般入試・前期（A日程）において実施する教科・科目		100点	300点	● 高得点の1科目を合否判定に使用する。
	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 情報 理科	以下から高得点2教科2科目 [英語]（リスニングを含む） [国語]（漢文を除く） [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C] [情報Ⅰ] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] (注)「数学」「情報」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。	200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155点満点のため100点に換算する。

学 部		教 科	科 目	配 点
国 際 学 部	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	100 点
		外 国 語	「英語」(リスニングを含む)	200 点
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	国 語	以下から高得点 1 科目 「国語」(漢文を除く)	100 点
		地 理 歴 史 公 民 数 学 情 報 理 科	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」 「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	400 点
情 報 学 部	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	100 点
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)
		国 語 理 科 地 理 歴 史 公 民 情 報	「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	500 点
英・数・理型	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	100 点
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)
		国 語 理 科 地 理 歴 史 公 民 情 報	「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	500 点
英・国・数型	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	100 点
		数 学	「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)
		国 語 理 科 地 理 歴 史 公 民 情 報	「国語」(近代以降の文章) 「物理」「化学」「生物」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	500 点
農 学 部	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)
		国 語 数 学 理 科	「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「物理」「化学」「生物」「地学」	400 点
	農 業 生 産 科 学 科 水 産 学 科 環 境 管 理 学 科 生 物 機 能 科 学 科	本学独自入試	一般入試・前期 (A 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)
生 物 理 工 学 部	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章)	200 点 (1 科目 100 点)
		数 学 理 科 情 報	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「物理」「化学」「生物」 「情報Ⅰ」	400 点
		地 理 歴 史 公 民 情 報	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	400 点
工 学 部	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 教科 2 科目 「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)
		国 語 数 学 理 科 地 理 歴 史 公 民 情 報	「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	400 点
	機 械 工 学 科 ロ ボ テ ィ ッ ク 学 科 電 子 情 報 工 学 科 情 報 学 科 建 築 学 科	本学独自入試	一般入試・前期 (A 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)
産 業 理 工 学 部	本学独自入試	一般入試・前期	(A 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 2 科目 「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)
		国 語 数 学 理 科 地 理 歴 史 公 民 情 報	「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学 A」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」 「物理」「化学」「生物」「地学」 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」 (注)「地理歴史」「公民」が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	400 点
		地 理 歴 史 公 民 情 報	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「情報Ⅰ」	400 点

＜ 注 意 事 項 ＞ 本学の独自入試は、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。  
 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)

## POINT

- 本学独自入試の「一般入試・前期 (B日程)」を受験することで利用できる併願制度です。
- 本学独自入試の「一般入試・前期 (B日程)」の**高得点科目**と「大学入学共通テストの本学指定教科・科目」の**高得点科目**との総合点で合否判定します。
- **得意な科目を活かす**ことができます。
- 薬学部において、共通テスト併用方式 (B日程) を新たに導入します。

## 判定方法

本学の一般入試・前期 (B日程) と「令和8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」を総合して合否判定します。

### <試験科目および本学指定教科・科目>

学 部		教 科	科 目	配 点	
法 学 部 経 済 学 部 経 営 学 部	本学独自入試		一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	150 点	● 本学独自入試の配点が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。
	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 情 報	以下から高得点 2 科目 [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) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学 A] [数学Ⅱ、数学 B、数学 C] [物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学] [情報Ⅰ]	200 点 (1 科目 100 点)	350点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。
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	本学独自入試	一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)	● 高得点の2科目を合否判定に使用する。
		大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	以下から高得点 2 科目 [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、数学 C] [物理] [化学] [生物]	200 点 (1 科目 100 点)	400点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	理 学 科 (化学コース) 生 命 科 学 科	本学独自入試	一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)	● 高得点の2科目を合否判定に使用する。
		大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	以下から高得点 2 科目 [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、数学 C] [物理] [化学] [生物]	200 点 (1 科目 100 点)	400点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
建 築 学 部	本学独自入試		一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	150 点	● 本学独自入試の配点が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。
	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	以下から高得点 2 科目 [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) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学 A] [数学Ⅱ、数学 B、数学 C] [物理] [化学] [生物] [地学]	200 点 (1 科目 100 点)	350点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
薬 学 部	本学独自入試		一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)	● 高得点の2科目を合否判定に使用する。
		理 科	[化学]	100 点	
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語 国 語 数 学 理 科	以下から高得点 2 教科 2 科目 [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、数学 C] [物理] [生物]	200 点 (1 科目 100 点)	500点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ● [国語] (近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
文 芸 学 部 (芸術学科を除く)	本学独自入試		一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	150 点	● 本学独自入試の配点が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。
	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 情 報 理 科	以下から高得点 2 科目 [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) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学 A] [数学Ⅱ、数学 B、数学 C] [情報Ⅰ] [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 (1 科目 100 点)	350点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155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。
総合社会学部	本学独自入試		一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目	200 点 (1 科目 100 点)	● 高得点の2科目を合否判定に使用する。
		外 国 語 国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 情 報 理 科	以下から高得点 1 科目 [英語] (リスニングを含む) [国語] (漢文を除く) [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [数学Ⅰ] [数学Ⅰ、数学 A] [数学Ⅱ、数学 B、数学 C] [情報Ⅰ] [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	300点 ● [外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため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155点満点のため100点に換算する。



学 部		教 科		科 目		配 点	
国 際 学 部	本学独自入試	一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目			100 点	400点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	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)		200 点		●「国語」(漢文を除く)は大学入学共通テストの配点が155点満点のため100点に換算する。
		国 語	以下から高得点 1 科目 「国語」(漢文を除く)		100 点		
		地 理 歴 史 公 民 情 報 科	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Ⅳ」「数学Ⅴ、数学Ⅵ」「情報Ⅰ」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」				
英・数・理 型	本学独自入試	一般入試・前期 (B 日程) において実施する教科・科目			100 点	400点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語	以下から高得点 3 教科 3 科目 「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)		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点満点のため100点に換算する。 ●「国語」(近代以降の文章)は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
		数 学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ」「数学Ⅲ、数学Ⅳ」「数学Ⅴ、数学Ⅵ」「数学Ⅶ、数学Ⅷ」「数学Ⅸ、数学Ⅹ」「数学Ⅺ、数学Ⅻ」「数学Ⅼ、数学Ⅽ」「数学Ⅾ、数学Ⅿ」「数学ⅰ、数学ⅱ」「数学ⅲ、数学ⅳ」「数学ⅴ、数学ⅵ」「数学ⅶ、数学ⅷ」「数学ⅸ、数学ⅹ」「数学ⅺ、数学ⅻ」「数学ⅼ、数学ⅽ」「数学ⅾ、数学ⅿ」「数学ⅿ				

＜ 注 意 事 項 ＞ 本学の独自入試は、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。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)

## POINT

- 本学独自入試の「一般入試・後期」を受験することで利用できる併願制度です。
- 本学独自入試の「一般入試・後期」の**高得点科目**と「大学入学共通テストの本学指定教科・科目」の**高得点科目**との総合点で合否判定します。
- **得意な科目を活かす**ことができます。
- 全ての学部で**高得点 2 科目のみ**で合否判定します。(情報学部のみ 3 科目判定)

## 判定方法

本学の一般入試・後期と「令和 8 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」を総合して合否判定します。

### <試験科目および本学指定教科・科目>

学 部		教 科	科 目	配 点	
法 学 部 経 済 学 部 経 営 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	200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 情 報 科	以下から高得点 1 科目 「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) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学 A」「数学Ⅲ、数学 B、数学 C」 「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 「情報Ⅰ」	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	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目	100 点	200点
		外 国 語 国 語 数 学 理 科	以下から高得点 1 科目 「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、数学 C」 「物理」「化学」「生物」	100 点	
理 学 部	理 学 科 (化学コース) 生 命 科 学 科	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目	100 点	200点
		外 国 語 国 語 数 学 理 科	以下から高得点 1 科目 「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、数学 C」 「物理」「化学」「生物」	100 点	
建 築 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	200点
	大学入学共通テスト試験科目	外 国 語 国 語 数 学 理 科	以下から高得点 1 科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(近代以降の文章) 「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学 A」「数学Ⅲ、数学 B、数学 C」 「物理」「化学」「生物」「地学」	100 点	
総 合 社 会 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		150 点	250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 情 報 科 理 科	以下から高得点 1 科目 「英語」(リスニングを含む) 「国語」(漢文を除く) 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学 A」「数学Ⅲ、数学 B、数学 C」 「情報Ⅰ」 「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	
国 際 学 部 ( 国 際 学 科 グ ローバル専攻のみ)	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	300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)	200 点	

学 部		教 科	科 目	配 点		
情 報 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	300点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語 数 学 理 科 地 理 歴 史 公 民 情 報	以下から高得点 2 教科 2 科目 [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、数学 C] [物理] [化学] [生物] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ] (注) [地理歴史] [公民] が高得点科目となる場合、いずれか 1 科目が採用されます。	200 点 (1 科目 100 点)		●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章) は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
農 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	200点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語 国 語 数 学 理 科	以下から高得点 1 科目 [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 B、数学 C] [物理] [化学] [生物] [地学]	100 点		●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章) は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	200点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語 国 語 数 学 理 科	以下から高得点 1 科目 [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 B、数学 C] [物理] [化学] [生物] [地学]	100 点		●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章) は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
生 物 理 工 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	200点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 試 験 科 目	外 国 語 国 語 数 学 理 科 情 報	以下から高得点 1 科目 [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 B、数学 C] [物理] [化学] [生物] [情報Ⅰ]	100 点		●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章) は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。
工 学 部	本学独自入試	一般入試・後期において実施する教科・科目		100 点	200点	●高得点の1科目を合否判定に使用する。
	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 情 報	以下から高得点 1 科目 [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 B、数学 C] [物理] [化学] [生物] [地学] [歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究] [公共、倫理] [公共、政治・経済] [情報Ⅰ]	100 点		●[外国語]は大学入学共通テストの配点が200点満点のため100点に換算する。 ●[国語] (近代以降の文章) は大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算する。

＜ 注 意 事 項 ＞ 本学の独自入試は、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。  
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。

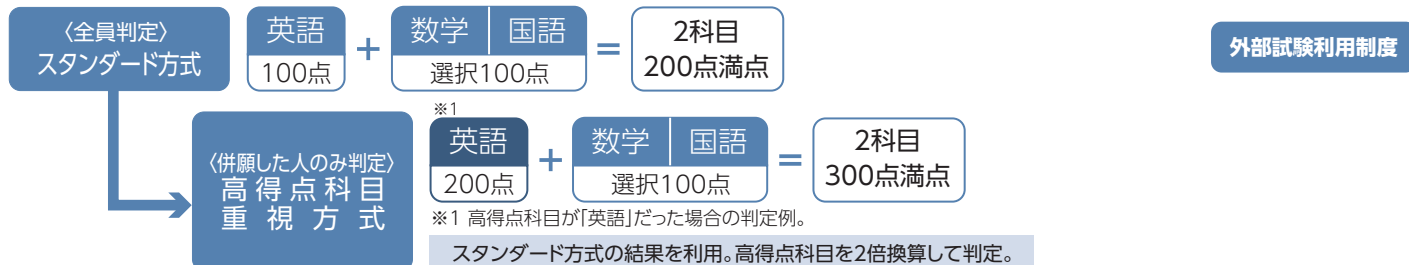
令和8年度入試変更点

**NEW** 共通テスト利用方式(中期)において、〈5教科5科目型〉を導入します。  
**NEW** 共通テスト利用方式(後期)において、〈4教科4科目型〉を導入します。

## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年11月22日(土)・23日(日)

● 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」(15ページ参照)があります。



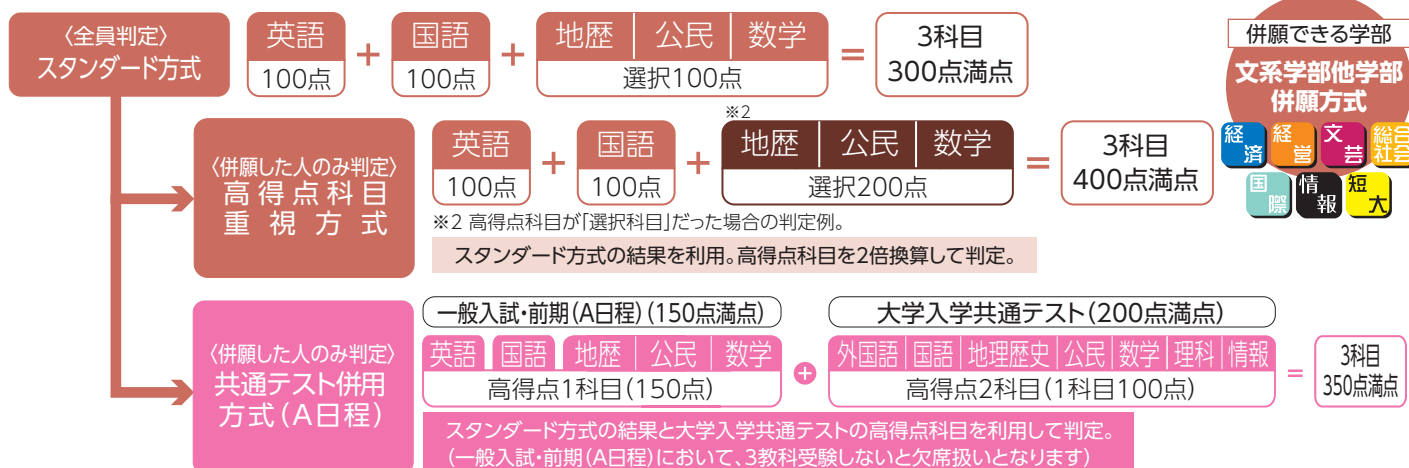
## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

● スタンダード方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。

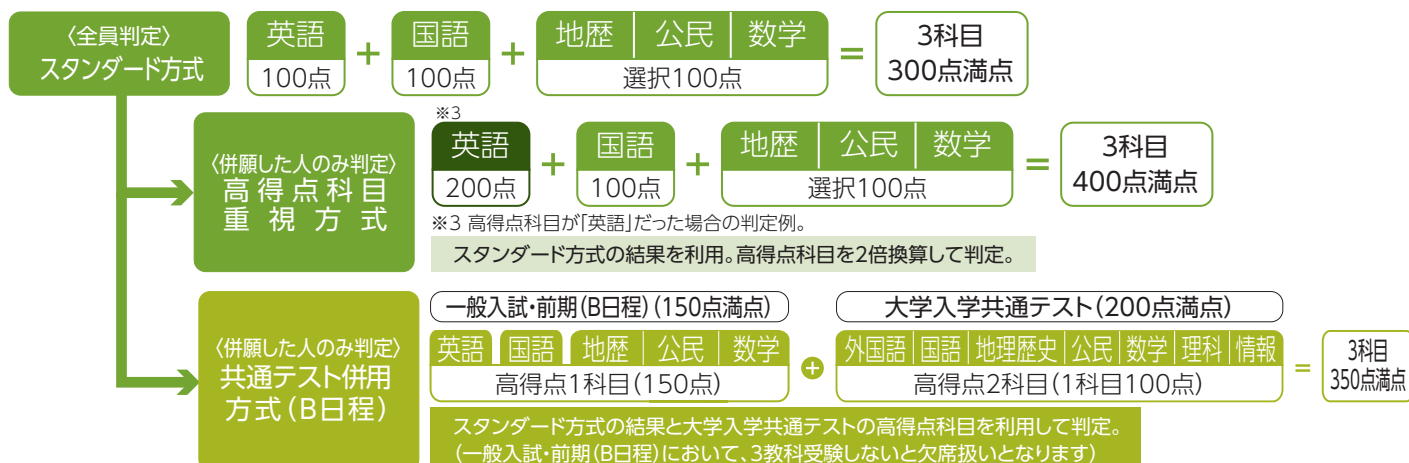


## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

### 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 一般入試・前期(B日程)と同じ







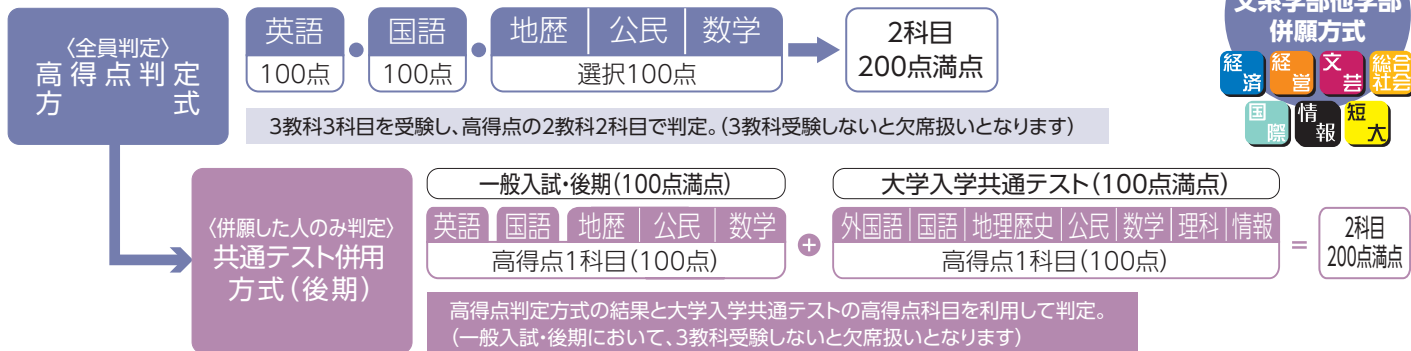
## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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 一般入試・後期と同じ

- 高得点判定方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(122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。



## 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の結果のみで判定します。

〈3教科3科目型〉



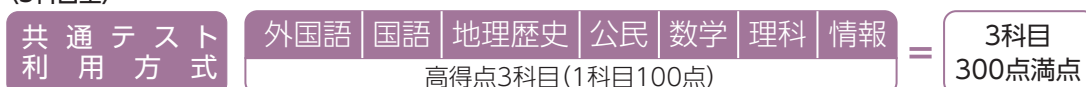
〈5教科7科目型〉



## 共通テスト利用方式(中期) <大学入学共通テスト利用>

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈3科目型〉



〈5教科5科目型〉**NEW**



## 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の結果のみで判定します。

〈2科目型〉



〈4教科4科目型〉**NEW**



## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 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」(15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」(122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  
選択100点

国語  
選択100点

2科目  
200点満点

外部試験利用制度

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

※1

英語  
200点

数学  
選択100点

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。

スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。

〈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

文系学部学部内  
併願方式

併願できる学部  
文系学部他学部  
併願方式

法 経 文 総合  
国 情 短  
際 報 大

〈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

※2 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例。

スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈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)

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 情報  
高得点2科目(1科目100点)

3科目  
350点満点

スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・前期(A日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)

## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月11日(水)・12日(木)

### 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 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、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」(122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

地歴  
公民  
数学  
選択100点

3科目  
300点満点

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

※3  
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

※3 高得点科目が「英語」だった場合の判定例。

スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈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 情報  
高得点2科目(1科目100点)

3科目  
350点満点

スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・前期(B日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)



## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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 一般入試・後期と同じ

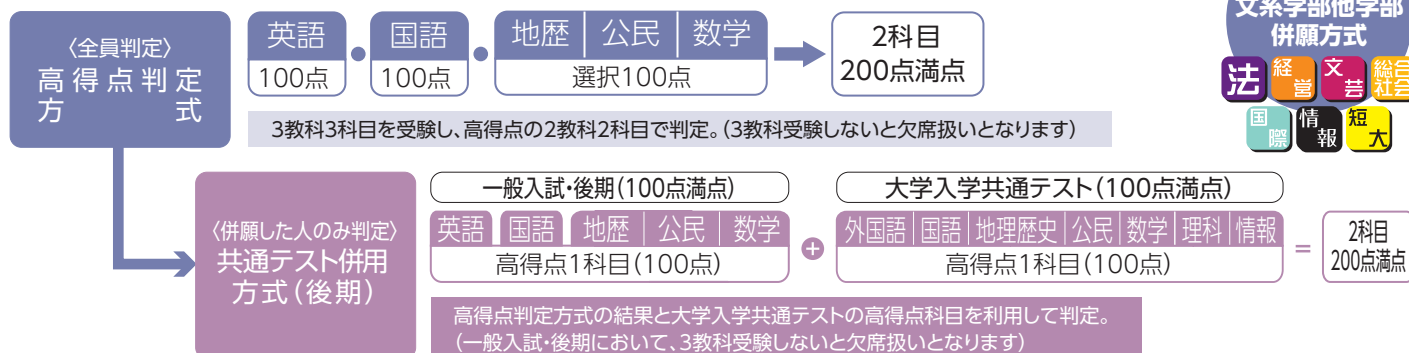
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「**文系学部学部内併願方式**」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(122ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で「数学」を選択する必要があります。

文系学部学部内  
併願方式

併願できる学部

文系学部他学部  
併願方式

法 経 文 総  
国 情 大  
際 報 学



## 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の結果のみで判定します。

〈3教科3科目型〉



〈5教科7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>

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 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の結果のみで判定します。



令和8年度入試変更点

NEW 共通テスト利用方式(中期)において、〈5教科5科目型〉を導入します。  
NEW 共通テスト利用方式(後期)において、〈4教科4科目型〉を導入します。

## 推薦入試(一般公募)

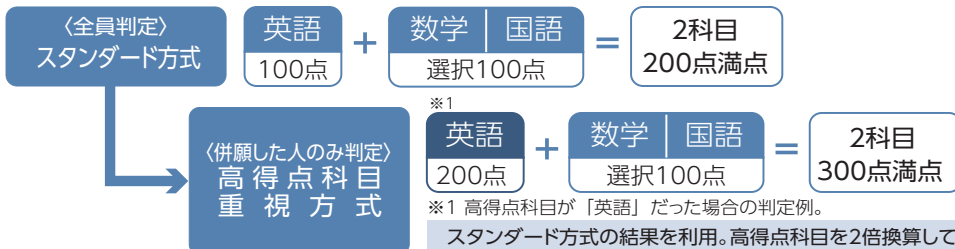
試験日 令和7年11月22日(土)・23日(日)

- 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」(15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」(122ページ参照)および、短期大学部を併願できる「経営学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

文系学部学部内併願方式

併願できる学部  
経営学部他学部併願方式  
短大



## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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〉

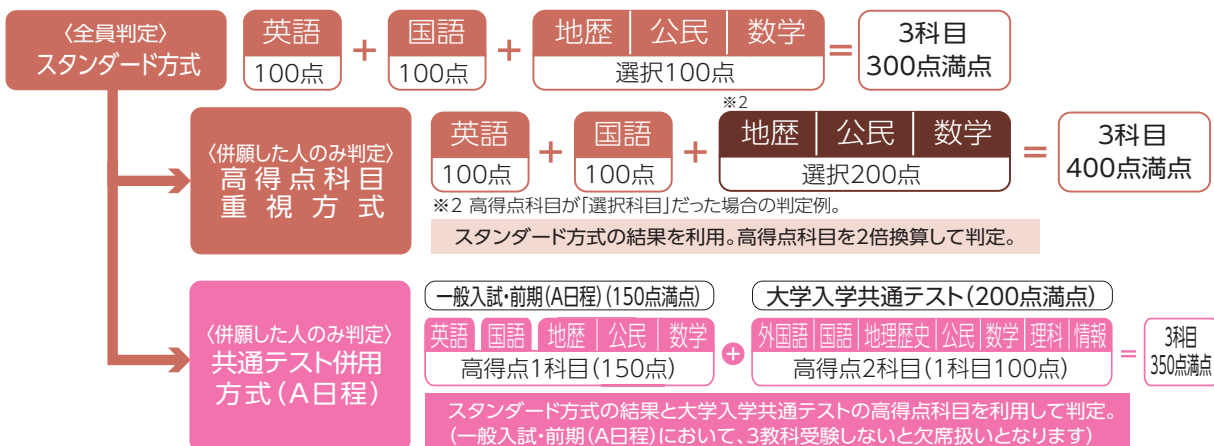
試験日 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。
- 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」(122ページ参照)があります。

文系学部学部内併願方式

併願できる学部  
文系学部他学部併願方式  
法 経済 文芸 総合  
国際 情報 短大

併願できる学部  
経営学部他学部併願方式  
産業理工



## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

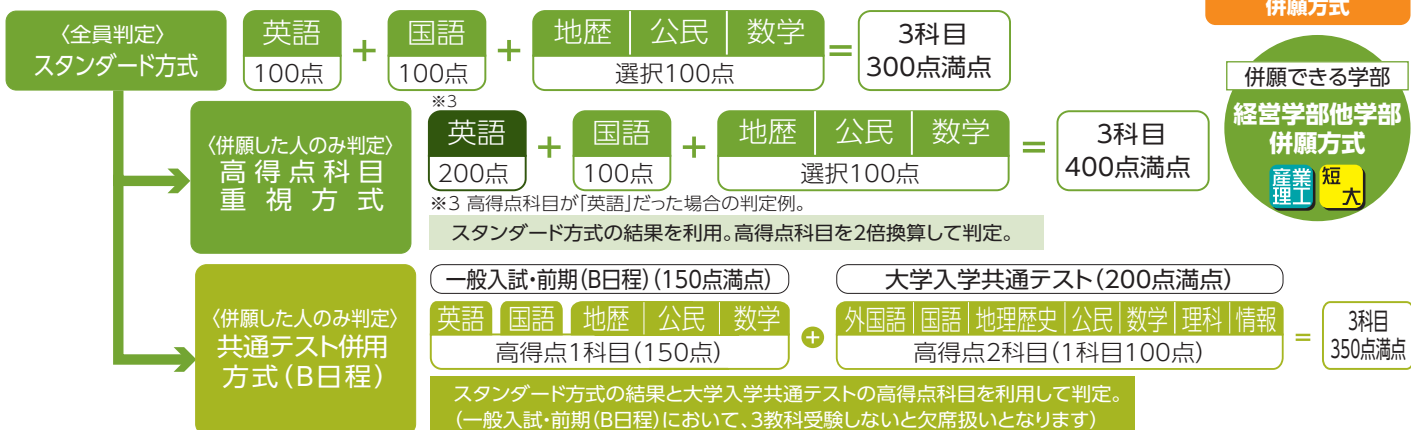
### 共通テスト併用方式(B日程)〈一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト〉

試験日 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、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」(122ページ参照)および、産業理工学部「経営ビジネス学科」、短期大学部を併願できる「経営学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。

文系学部学部内併願方式

併願できる学部  
経営学部他学部併願方式  
産業理工 短大







## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

## 共通テスト併用方式(後期) &lt;一般入試・後期+大学入学共通テスト&gt;

試験日 一般入試・後期と同じ

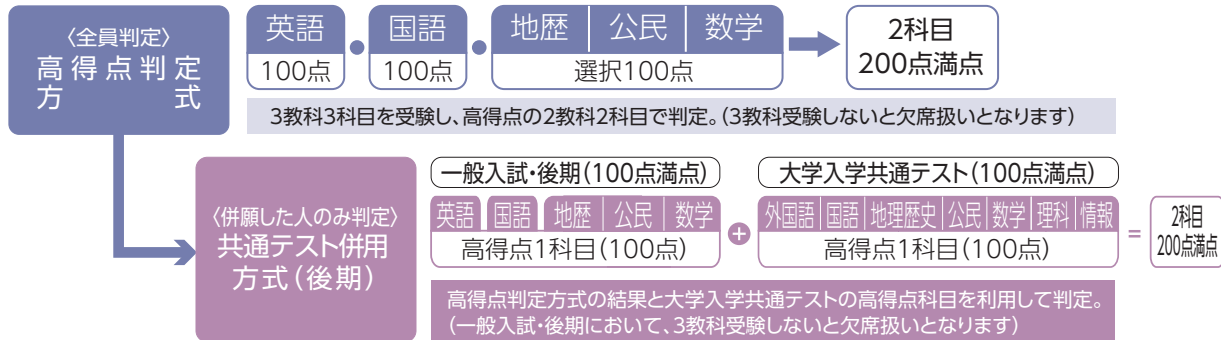
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の学科を併願できる「**文系学部学部内併願方式**」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(122ページ参照)があります。ただし、情報学部を併願する場合は、試験科目で「数学」を選択する必要があります。
- 高得点判定方式の結果を利用して、産業理工学部「経営ビジネス学科」を併願できる「**経営学部他学部併願方式**」(122ページ参照)があります。

文系学部学部内  
併願方式

併願できる学部  
文系学部他学部  
併願方式  
法 経済 文芸 総合  
国際 情報 短大

併願できる学部  
経営学部他学部  
併願方式  
産業理工

経営学部



## 共通テスト利用方式(前期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈3教科3科目型〉



〈5教科7科目型〉



## 共通テスト利用方式(中期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈3教科3科目型〉

〈5教科5科目型〉**NEW**

## 共通テスト利用方式(後期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈2科目型〉

〈4教科4科目型〉**NEW**

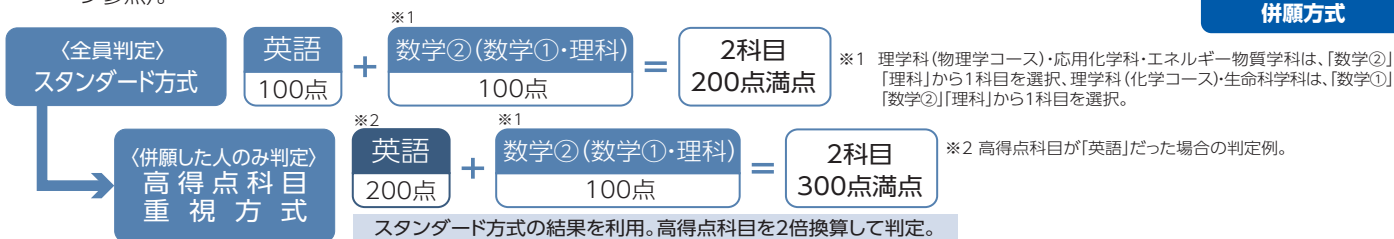
## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 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」(15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」(122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(21ページ参照)。

外部試験利用制度

理系学部学部内併願方式



## 一般入試・前期(A日程)

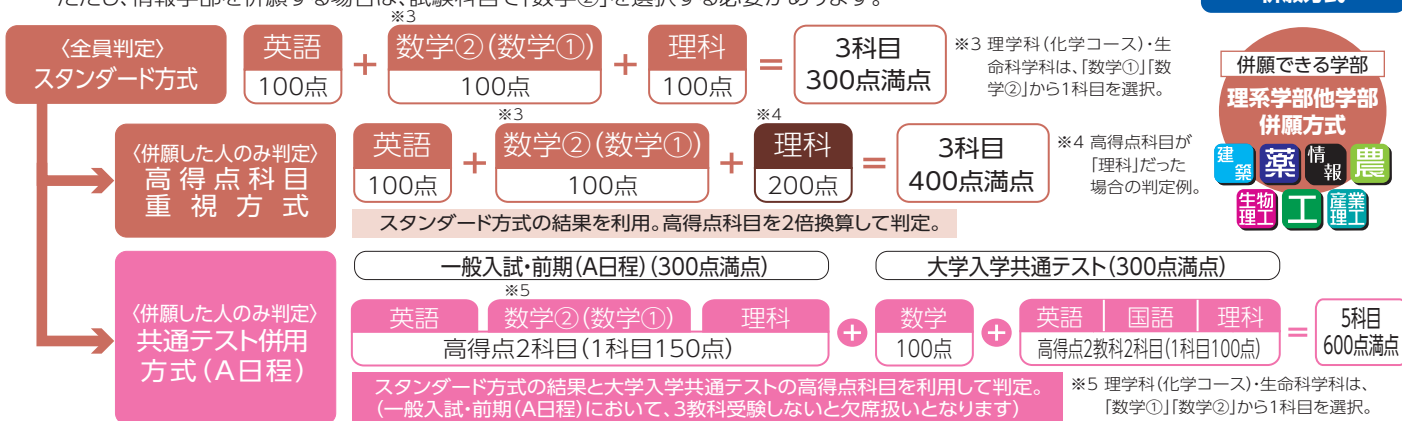
試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(122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。
- スタンダード方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(122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。

理系学部学部内併願方式



## 一般入試・前期(B日程)

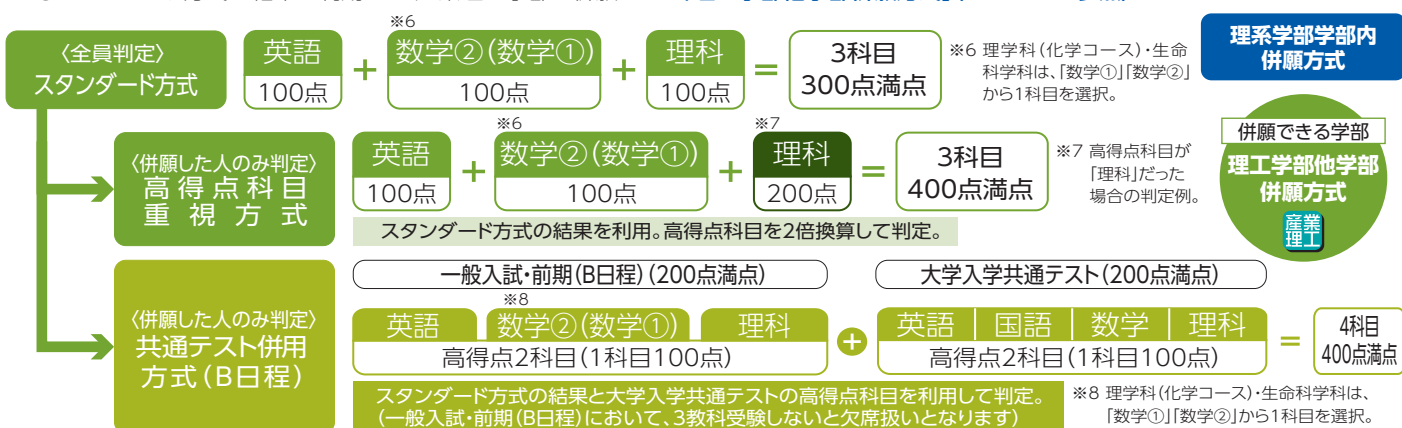
試験日 令和8年2月11日(水)・12日(木)

### 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 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、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」(122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。
- 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」(122ページ参照)があります。

理系学部学部内併願方式





## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

## 共通テスト併用方式(後期) &lt;一般入試・後期+大学入学共通テスト&gt;

試験日 一般入試・後期と同じ

- 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」(122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。
- 高得点判定方式の結果を利用して、生物理工学部、工学部、産業理工学部を併願できる「理工学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。

理系学部学部内  
併願方式併願できる学部  
理工学部他学部  
併願方式  
生物 工 産業  
理工

理工学部

<全員判定>  
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。

3教科3科目を受験し、高得点の2教科2科目で判定。(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>  
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。

高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・後期において、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) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

&lt;3教科3科目型&gt;



&lt;5教科5科目型&gt;



## 共通テスト利用方式(中期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 共通テスト利用方式(後期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

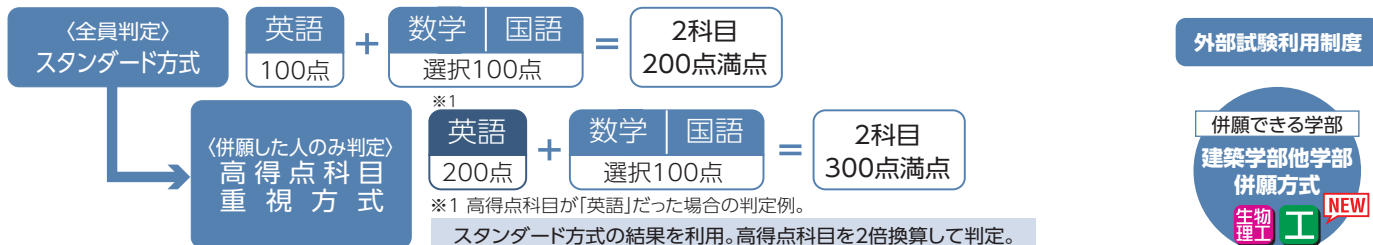


令和8年度入試変更点 **NEW** 推薦入試（一般公募）の建築学部他学部併願方式に工学部「建築学科」を追加します。

## 推薦入試（一般公募）

試験日 令和7年11月22日（土）・23日（日）

- 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」（15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て、生物理工学部、工学部「建築学科」を併願できる「**建築学部他学部併願方式**」（122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。



## 一般入試・前期（A日程）

試験日 令和8年1月24日（土）・25日（日）

### 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 一般入試・前期（A日程）と同じ

- スタンダード方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「**理系学部他学部併願方式**」（122ページ参照）があります。ただし、理工学部の「理学科（化学コース）」、「生命科学科」を除く学科と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。



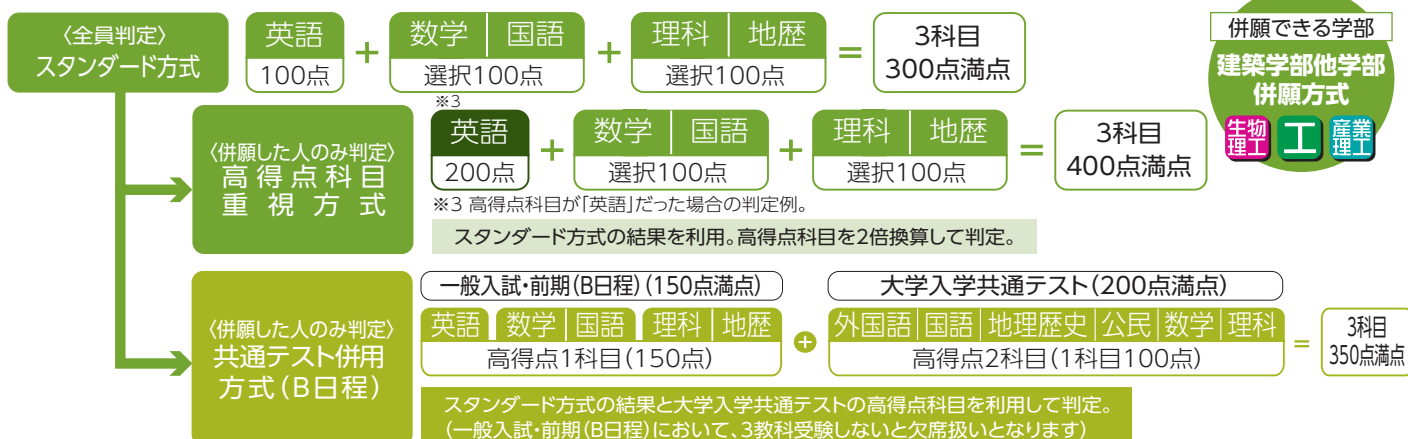
## 一般入試・前期（B日程）

試験日 令和8年2月13日（金）・14日（土）

### 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 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、生物理工学部、工学部「建築学科」、産業理工学部を併願できる「**建築学部他学部併願方式**」（122ページ参照）があります。







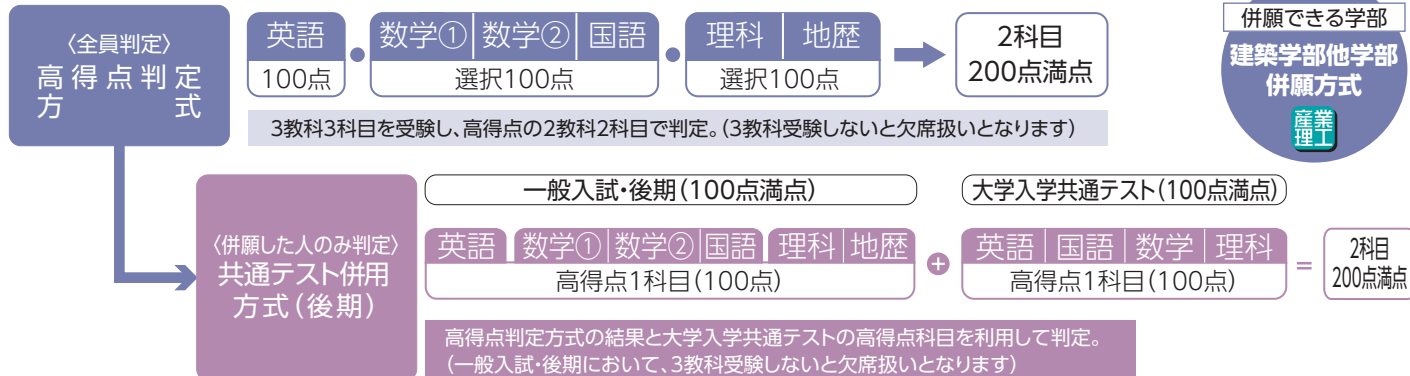
## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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 一般入試・後期と同じ

●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**」(122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>

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈3教科4科目型〉



〈5教科7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>

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈3教科3科目型〉



※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

〈5教科7科目型〉



## 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の結果のみで判定します。

〈2教科2科目型〉



〈5教科7科目型〉



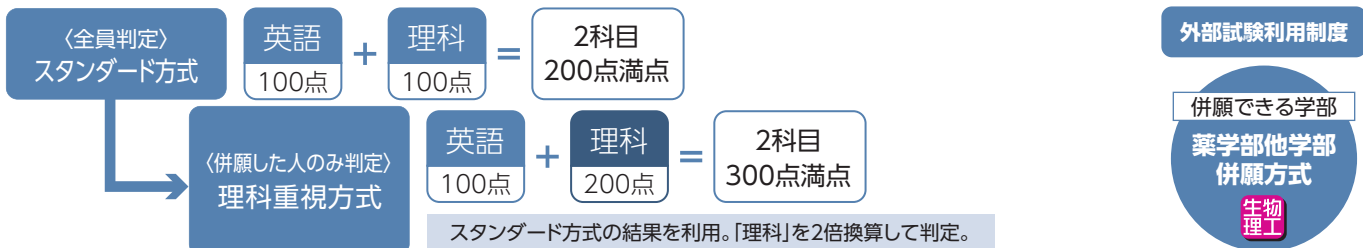
令和8年度入試変更点

- NEW** 共通テスト利用方式 (中期) において、〈3教科5科目型〉を導入します。  
**NEW** 共通テスト利用方式 (後期) において、〈4教科5科目型〉を導入します。  
**NEW** 共通テスト併用方式 (A・B日程) を導入します。

## 推薦入試 (一般公募)

試験日 令和7年11月22日 (土)・23日 (日)

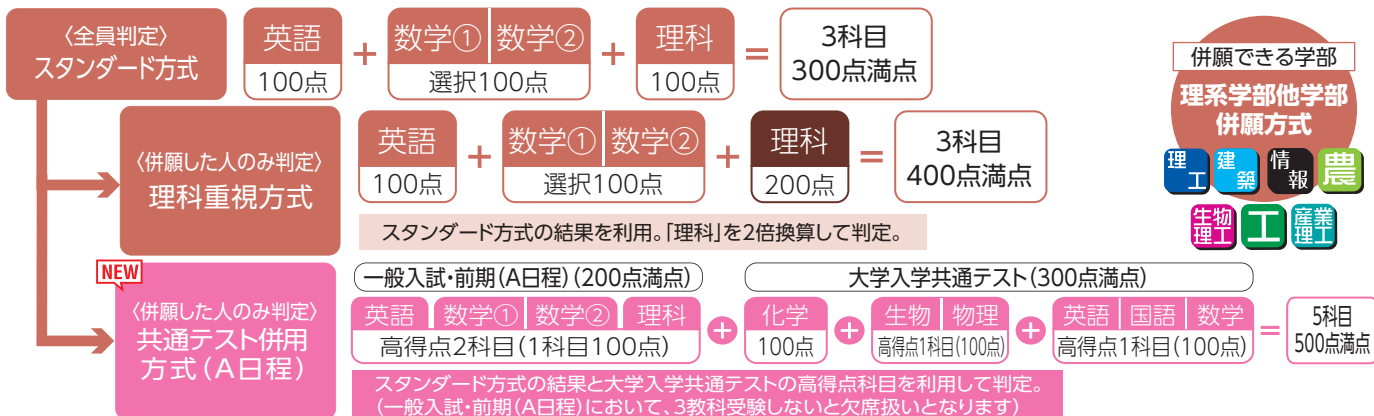
- 創薬科学科において、本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(15ページ参照)があります。
- 創薬科学科において、スタンダード方式の結果を利用して、生物理工学部を併願できる「薬学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。



## 一般入試・前期 (A日程)

試験日 令和8年1月24日 (土)・25日 (日)

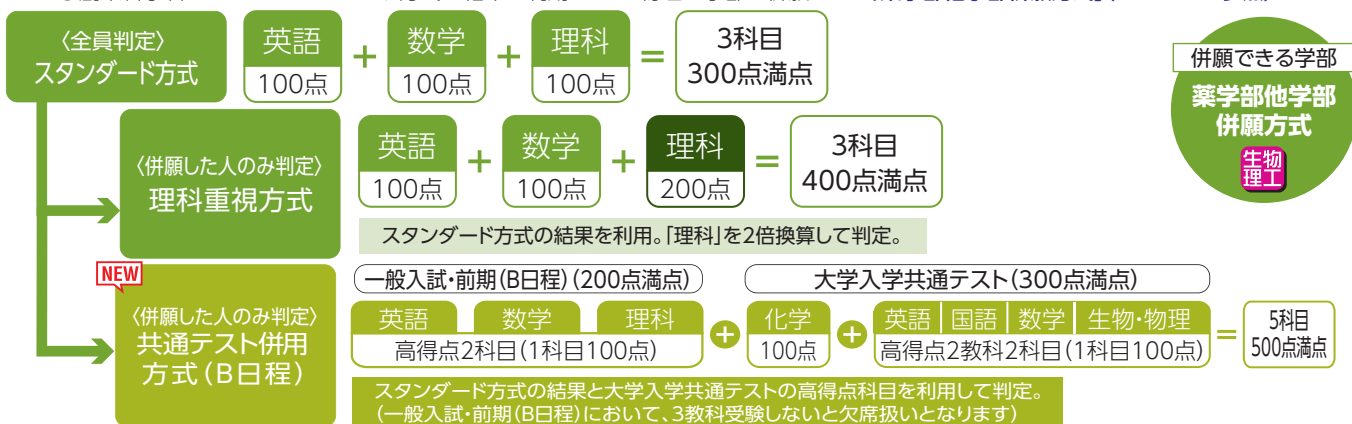
- 創薬科学科において、スタンダード方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。ただし、理工学部の「理学科 (化学コース)」、「生命科学科」を除く学科と情報学部を併願する場合は、試験科目で「数学②」を選択する必要があります。



## 一般入試・前期 (B日程)

試験日 令和8年2月13日 (金)・14日 (土)

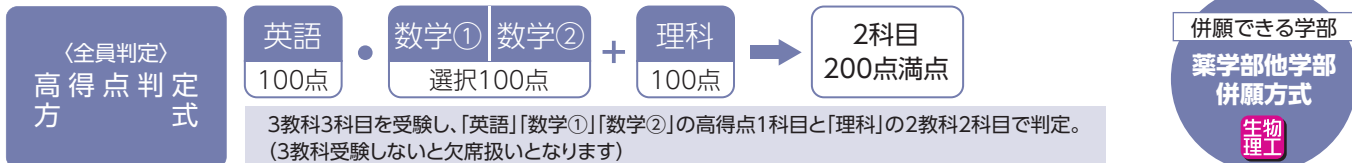
- 創薬科学科において、スタンダード方式の結果を利用して、生物理工学部を併願できる「薬学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。



## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日 (日)・9日 (月)

- 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」(122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>

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

<3教科3科目型>

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{共通テスト} \\ \hline \text{利用方式} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 300点満点 \\ \hline \end{array}$$

<5教科7科目型>

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{共通テスト} \\ \hline \text{利用方式} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{国語} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学2科目} \\ \hline 200点(1科目100点) \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科2科目} \\ \hline 400点(1科目200点) \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{地理歴史} & \text{公民} & \text{情報} \\ \hline \text{高得点1科目(100点)} & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{7科目} \\ \hline 900点満点 \\ \hline \end{array}$$

## 共通テスト利用方式(中期)<大学入学共通テスト利用>

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

<3教科3科目型>

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{共通テスト} \\ \hline \text{利用方式} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科} \\ \hline 200点 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 400点満点 \\ \hline \end{array}$$

<3教科5科目型> **NEW**

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{共通テスト} \\ \hline \text{利用方式} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{化学} \\ \hline 150点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{生物} & \text{物理} \\ \hline \text{高得点1科目(150点)} & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{数学2科目} \\ \hline 200点(1科目100点) \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{英語} & \text{国語} & \text{地理歴史} & \text{公民} & \text{情報} \\ \hline \text{高得点1科目(100点)} & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{5科目} \\ \hline 600点満点 \\ \hline \end{array}$$

## 共通テスト利用方式(後期)<大学入学共通テスト利用>

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

<3教科3科目型>

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{共通テスト} \\ \hline \text{利用方式} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{英語} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{国語} & \text{数学} \\ \hline \text{高得点1科目(100点)} & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{理科} \\ \hline 100点 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{3科目} \\ \hline 300点満点 \\ \hline \end{array}$$

<4教科5科目型> **NEW**

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{共通テスト} \\ \hline \text{利用方式} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{化学} \\ \hline 200点 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{生物} & \text{物理} \\ \hline \text{高得点1科目(200点)} & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{英語} & \text{国語} & \text{数学} & \text{地理歴史・公民} & \text{情報} \\ \hline \text{高得点3教科3科目(1科目100点)} & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{5科目} \\ \hline 700点満点 \\ \hline \end{array}$$

※「地理歴史」と「公民」が高得点となる場合、いずれか1科目が採用されます。

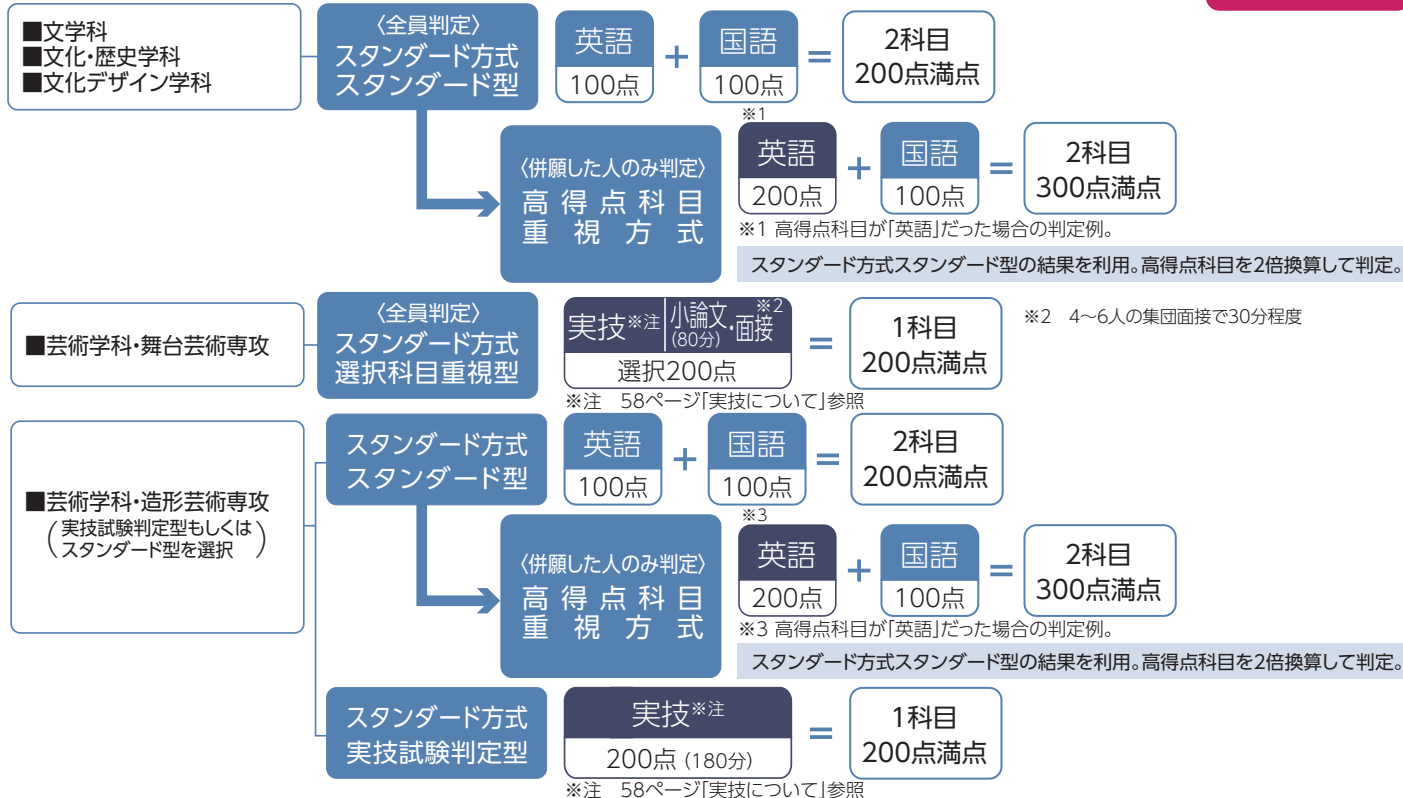
## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 「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」(15ページ参照)があります。
- 「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、スタンダード方式スタンダード型の結果を利用して、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」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

文系学部学部内併願方式



## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 「文学科英語英米文学専攻」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」(15ページ参照)があります。
- スタンダード方式スタンダード型の結果を利用して、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」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。

外部試験利用制度

文系学部学部内併願方式







# 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

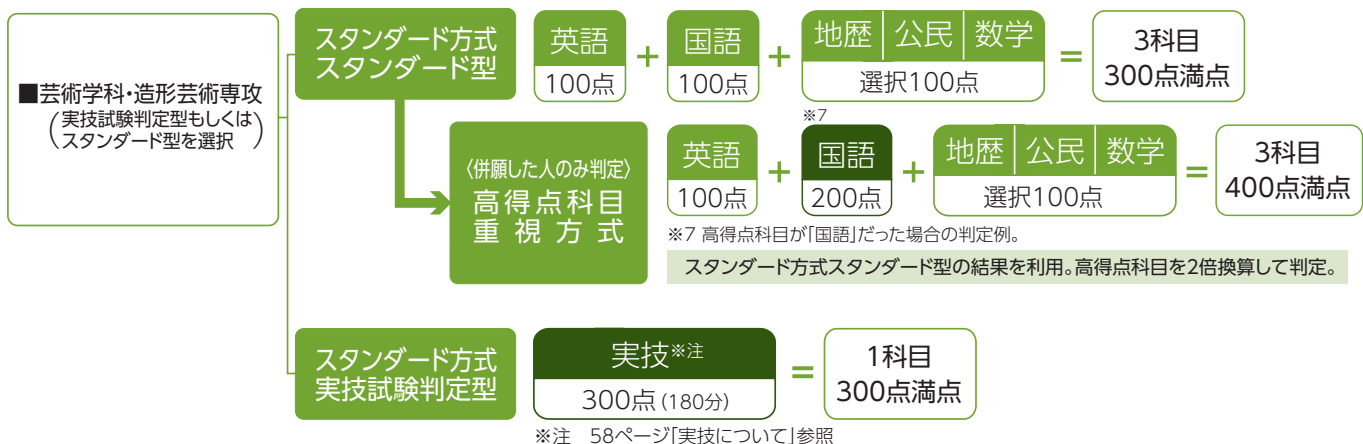
## 共通テスト併用方式(B日程)<一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 一般入試・前期(B日程)と同じ

- 「文文学科英語英米文学専攻」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」(15ページ参照)があります。
- 「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、スタンダード方式スタンダード型の結果を利用して、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」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

文系学部学部内  
併願方式



## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

- 「文学科英語英米文学専攻」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」(15ページ参照)があります。
  - 「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、高得点判定方式スタンダード型の結果を利用して、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」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。

外部試験利用制度

文系学部学部内併願方式

併願できる学部

文系学部他学部併願方式



## 共通テスト利用方式(前期)＜大学入学共通テスト利用＞

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。

〈3教科3科目型〉

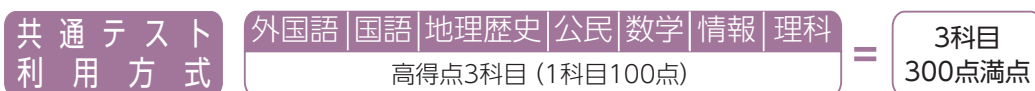


〈5教科7科目型〉



## 共通テスト利用方式(中期)＜大学入学共通テスト利用＞

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 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の結果のみで判定します。





※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（推薦入試（一般公募）、一般入試・前期（B日程））

【試験当日】以下（A）、（B）、（C）は試験当日に行います。

内容	持参用具	注意事項
（A）身体表現	服装は体を動かしやすいもの、ダンスシューズ等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。	※実技試験は基本的には個別に行います。（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。
（B）言語表現（朗読）		
（C）質問		

【事前課題】以下（D）は事前に用意し、試験当日に持参してください。

内容	注意事項
（D）作文（事前課題）	<p>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。 作文はB4判400字詰め原稿用紙を使用し、作文してください。</p> <p>（課題）「わたしが感動した舞台」 「わたしのいちばん古い記憶」 「10年後の日本」</p> <p>※原稿用紙右余白に題名・氏名を記入してください。 ※同一日程につき、試験日は2日間あります。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。 ※試験日程が違えば、課題を重複して選択しても構いません。 （例）推薦入試（一般公募）2日間、一般入試・前期（B日程）2日間を 出願し、推薦入試（一般公募）1日目に「わたしが感動した舞台」を選択する場合 × 推薦入試（一般公募）2日目・・・「わたしが感動した舞台」 ○ 推薦入試（一般公募）2日目・・・「10年後の日本」 ○ 一般入試・前期（B日程）1日目・・・「わたしが感動した舞台」 ○ 一般入試・前期（B日程）2日目・・・「10年後の日本」</p>

## ② 造形芸術専攻の実技 （推薦入試（一般公募）、一般入試・前期（B日程）、一般入試・後期）

内容	持参用具	注意事項
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）、画鋲（4コ）またはクリップ	※解答用紙は画用紙（四つ切り）を使用します。 ※カルトン、画用紙は本学で用意します。

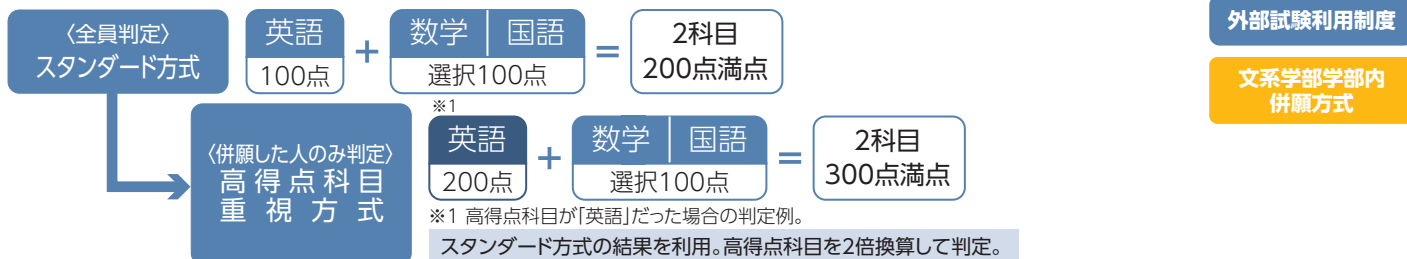
令和8年度入試変更点

- NEW** 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)において、大学入学共通テストの「外国語」の選択科目を変更します。
- NEW** 共通テスト利用方式(中期)〈3教科3科目型〉において、配点を変更します。
- NEW** 共通テスト利用方式(中期)において、〈5教科5科目型〉を導入します。

## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 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」(15ページ参照)があります。
- スタン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」(122ページ参照)があります。



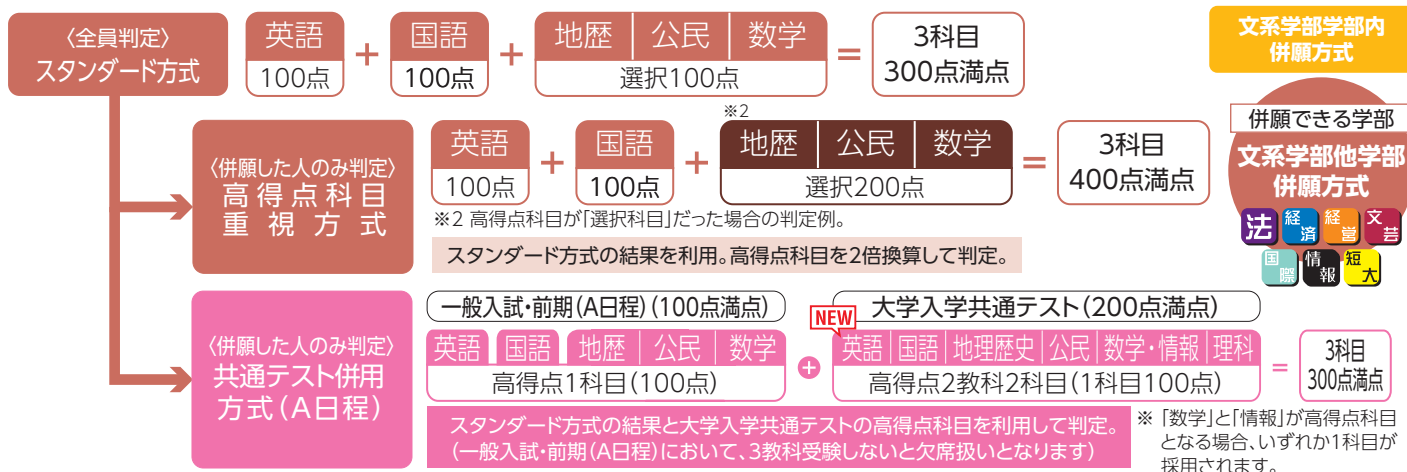
## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- スタン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」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。



## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月11日(水)・12日(木)

### 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 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタン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」(122ページ参照)があります。







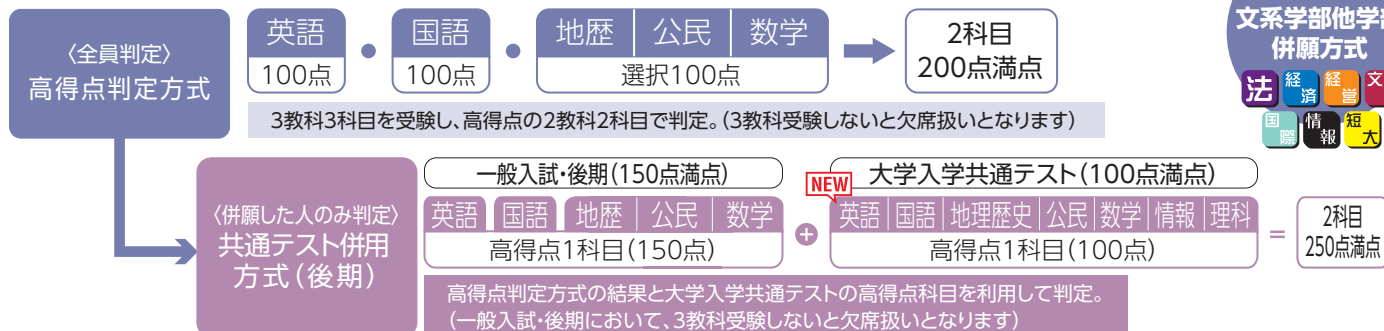
## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

## 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 一般入試・後期と同じ

- 高得点判定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**」(122ページ参照)  
 および、他の学部を併願できる「**文系学部他学部併願方式**」(122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。

文系学部学部内  
併願方式
 併願できる学部  
**文系学部他学部  
併願方式**  
 法 経 経 文  
 国 情 営 芸  
 語 報 大


## 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の結果のみで判定します。

&lt;3教科3科目型&gt;



※「数学」と「情報」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

&lt;5教科7科目型&gt;



## 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の結果のみで判定します。

&lt;3教科3科目型&gt;



※「数学」と「情報」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

&lt;5教科5科目型&gt;



※「数学」と「情報」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

## 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の結果のみで判定します。



※「数学」と「情報」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

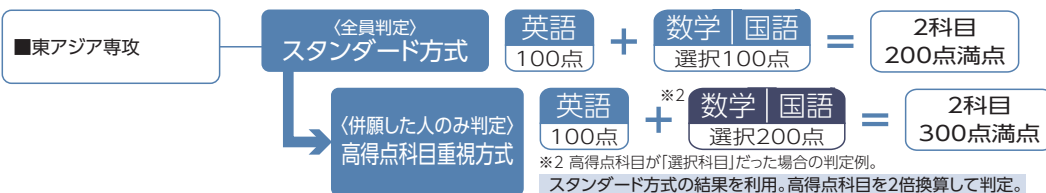
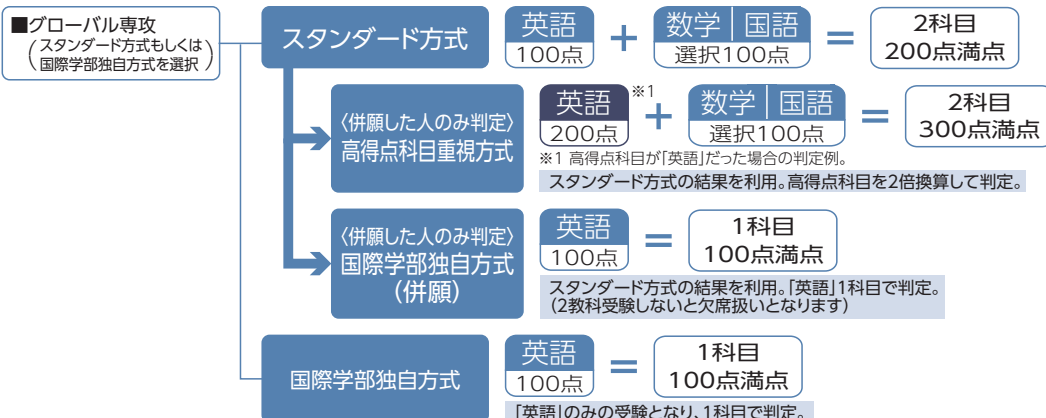
## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 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」(15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て、同一学部内の他の専攻・コースを併願できる「文系学部学部内併願方式」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

文系学部学部内併願方式



## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

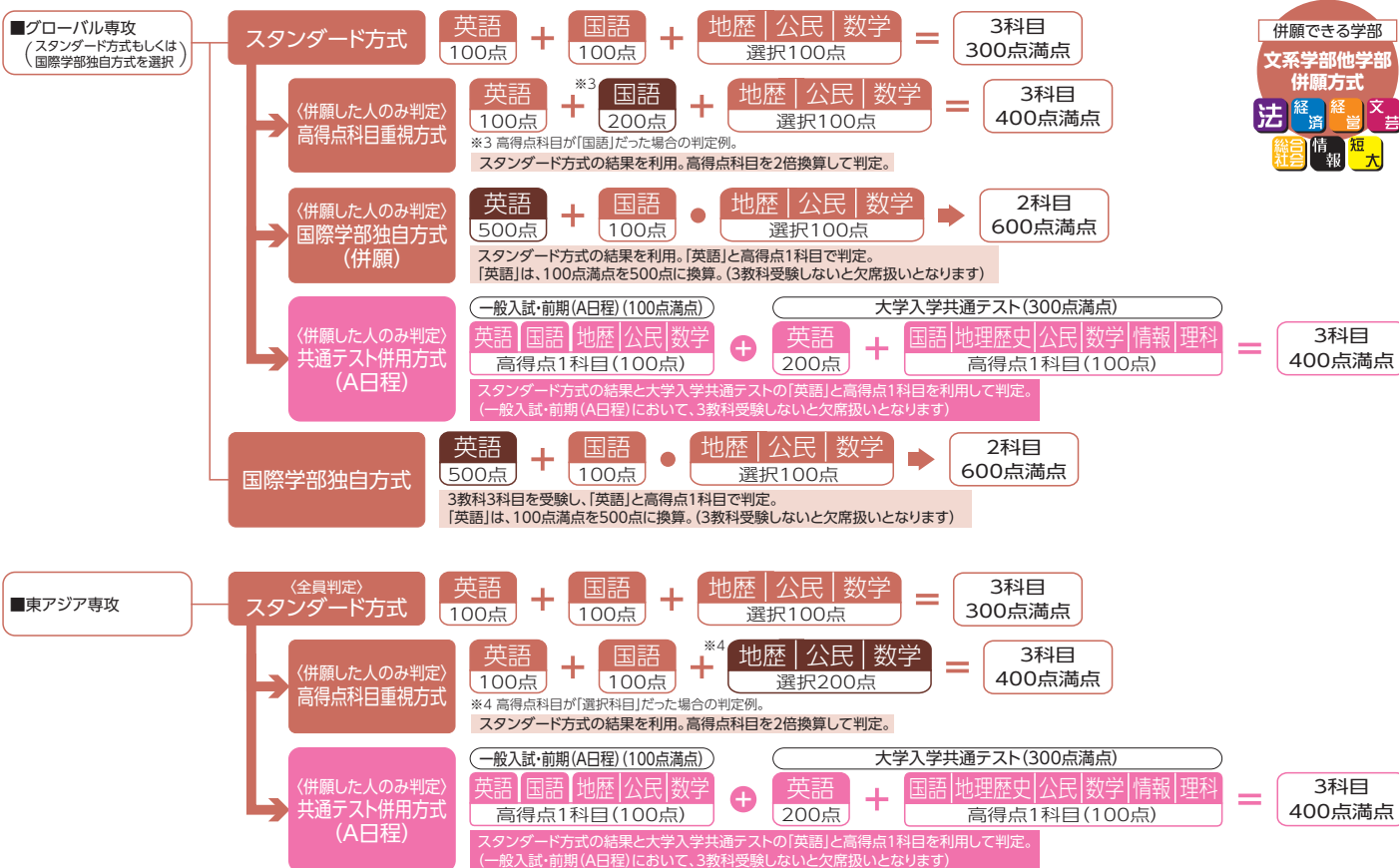
## 共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(15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て、同一学部内の他の専攻・コースを併願できる「文系学部学部内併願方式」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122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。

外部試験利用制度

文系学部学部内併願方式



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  
総合 情報 短大



## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月11日(水)・12日(木)

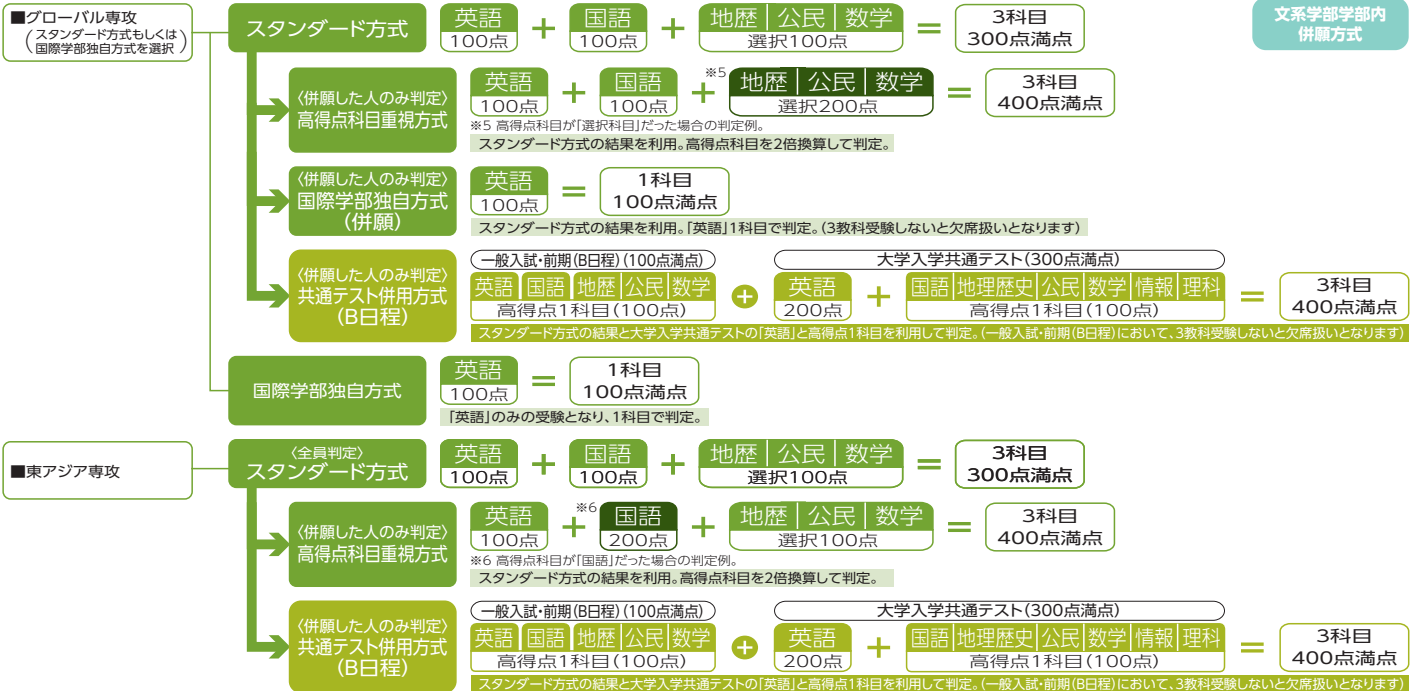
### 共通テスト併用方式(B日程) <一般入試・前期(B日程)+大学入学共通テスト>

試験日 一般入試・前期(B日程)と同じ

- 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」(15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て、同一学部内の他の専攻・コースを併願できる「文系学部学部内併願方式」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

文系学部学部内  
併願方式



## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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 一般入試・後期と同じ

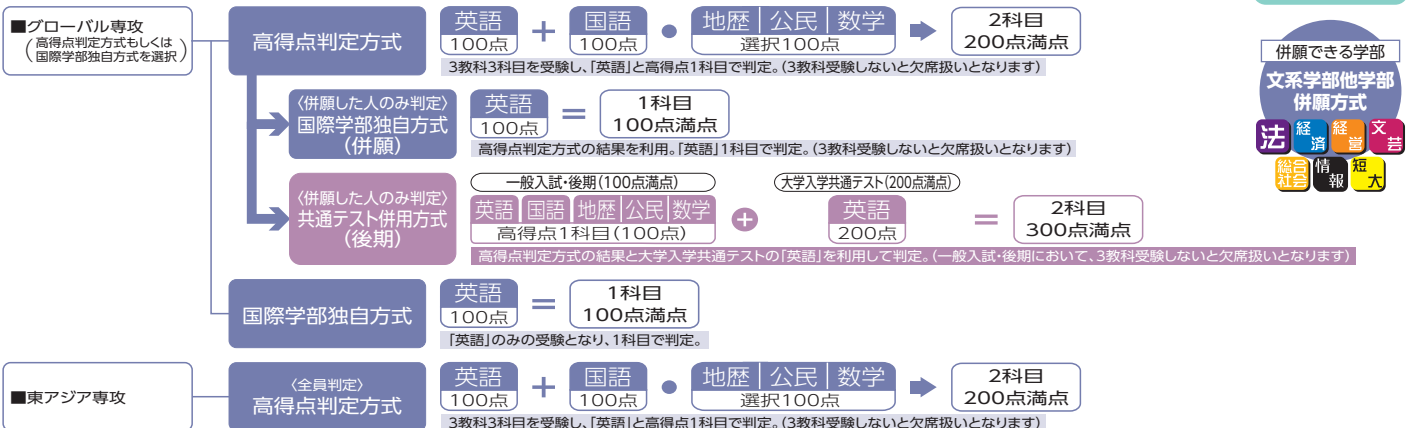
- 本学が指定する各種検定試験等の得点・資格を「英語」の得点に換算する「外部試験利用制度」(15ページ参照)があります。
- 高得点判定方式の結果を利用して、同一学部内の他の専攻・コースを併願できる「文系学部学部内併願方式」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

文系学部学部内  
併願方式

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  
総合 情報 理工



### 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の結果のみで判定します。



### 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の結果のみで判定します。



### 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の結果のみで判定します。



## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年11月22日(土)・23日(日)

- 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」(15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て、生物理工学部、工学部を併願できる「情報学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。

外部試験利用制度

併願できる学部  
情報学部他学部  
併願方式  
生物 工 理 工

■情報学科  
(スタンダード方式もしくは  
情報学部独自方式を選択)

スタンダード方式

$$\text{英語 } 100\text{点} + \text{数学 } 100\text{点} = \text{2科目 } 200\text{点満点}$$

〈併願した人のみ判定〉  
高得点科目重視方式

$$\text{英語 } 200\text{点}^{※1} + \text{数学 } 100\text{点} = \text{2科目 } 300\text{点満点}$$

※1 高得点科目が「英語」だった場合の判定例。  
スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈併願した人のみ判定〉  
情報学部独自方式  
(併願)

$$\text{数学 } 100\text{点} = \text{1科目 } 100\text{点満点}$$

スタンダード方式の結果を利用。「数学」1科目で判定。  
(2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

$$\text{数学 } 100\text{点} = \text{1科目 } 100\text{点満点}$$

「数学」のみの受験となり、1科目で判定。

## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

## 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- スタンダード方式英・数・理型の結果を利用して、他の学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。
- スタンダード方式英・国・数型の結果を利用して、他の学部を併願できる「文系学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。

併願できる学部  
理系学部他学部  
併願方式  
理 工 建 築 農  
生 物 理 工 工 業 工 学

■情報学科  
(英・数・理型もしくは  
英・国・数型を選択)

スタンダード方式  
英・数・理型

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

〈併願した人のみ判定〉  
高得点科目重視方式

$$\text{英語 } 100\text{点} + \text{数学 } 200\text{点}^{※2} + \text{理科 } 100\text{点} = \text{3科目 } 400\text{点満点}$$

※2 高得点科目が「数学」だった場合の判定例。  
スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈併願した人のみ判定〉  
情報学部独自方式  
(併願)

$$\text{英語 } 100\text{点} + \text{数学 } 300\text{点} = \text{2科目 } 400\text{点満点}$$

スタンダード方式の結果を利用。「英語」と「数学」の2科目で判定。  
「数学」は、100点満点を300点に換算。(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〉  
共通テスト併用方式  
(A日程)

$$\begin{array}{l} \text{一般入試・前期(A日程)(100点満点)} \\ \text{英語 } \text{数学 } \text{理科} \end{array} \text{高得点1科目(100点)} + \begin{array}{l} \text{大学入学共通テスト(400点満点)} \\ \text{数学2科目} \end{array} \text{200点(1科目100点)} + \begin{array}{l} \text{外国語 } \text{国語 } \text{理科 } \text{地理歴史} \cdot \text{公民 } \text{情報} \end{array} \text{高得点2教科2科目(1科目100点)} = \text{5科目 } 500\text{点満点}$$

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。  
スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・前期(A日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)

スタンダード方式  
英・国・数型

$$\text{英語 } 100\text{点} + \text{国語 } 100\text{点} + \text{数学 } 100\text{点} = \text{3科目 } 300\text{点満点}$$

〈併願した人のみ判定〉  
高得点科目重視方式

$$\text{英語 } 100\text{点} + \text{国語 } 100\text{点} + \text{数学 } 200\text{点}^{※3} = \text{3科目 } 400\text{点満点}$$

※3 高得点科目が「数学」だった場合の判定例。  
スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈併願した人のみ判定〉  
情報学部独自方式  
(併願)

$$\text{英語 } 100\text{点} + \text{数学 } 300\text{点} = \text{2科目 } 400\text{点満点}$$

スタンダード方式の結果を利用。「英語」と「数学」の2科目で判定。  
「数学」は、100点満点を300点に換算。(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〉  
共通テスト併用方式  
(A日程)

$$\begin{array}{l} \text{一般入試・前期(A日程)(100点満点)} \\ \text{英語 } \text{国語 } \text{数学} \end{array} \text{高得点1科目(100点)} + \begin{array}{l} \text{大学入学共通テスト(400点満点)} \\ \text{数学2科目} \end{array} \text{200点(1科目100点)} + \begin{array}{l} \text{外国語 } \text{国語 } \text{理科 } \text{地理歴史} \cdot \text{公民 } \text{情報} \end{array} \text{高得点2教科2科目(1科目100点)} = \text{5科目 } 500\text{点満点}$$

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。  
スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・前期(A日程)において、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  
文系学部他学部  
併願方式  
法 経 経 文  
社 会 国 語 大





## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

### 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 一般入試・前期(B日程)と同じ

●スタンダード方式英・数・理型の結果を利用して、生物理工学部、工学部を併願できる「情報学部他学部併用方式」(122ページ参照)があります。

■情報学科  
(英・数・理型もしくは  
英・国・数型を選択)

スタンダード方式  
英・数・理型

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

〈併願した人のみ判定〉  
高得点科目重視方式  
英語 100点 + 数学 100点 + 理科 200点 = 3科目 400点満点

〈併願した人のみ判定〉  
情報学部独自方式  
(併願)  
英語 100点 + 数学 300点 = 2科目 400点満点

〈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)(100点満点) + 大学入学共通テスト(300点満点)  
英語 数学 理科 外国語 国語 数学 理科 地理歴史・公民 情報  
高得点1科目(100点) 高得点3教科3科目(1科目100点) = 4科目 400点満点

※4 高得点科目が「理科」だった場合の判定例。  
スタンダード方式の結果を利用。  
高得点科目を2倍換算して判定。

併願できる学部  
情報学部他学部  
併用方式  
生物 工

スタンダード方式の結果を利用。「英語」と「数学」の2科目で判定。  
「数学」は、100点満点を300点に換算。(3教科受験しないと欠席扱いとなります)

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。(一般入試・前期(B日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)

スタンダード方式  
英・国・数型

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

〈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 + 数学 100点 = 3科目 400点満点

〈併願した人のみ判定〉  
情報学部独自方式  
(併願)  
英語 100点 + 数学 300点 = 2科目 400点満点

〈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)(100点満点) + 大学入学共通テスト(300点満点)  
英語 国語 数学 外国語 国語 数学 理科 地理歴史・公民 情報  
高得点1科目(100点) 高得点3教科3科目(1科目100点) = 4科目 400点満点

※5 高得点科目が「国語」だった場合の判定例。  
スタンダード方式の結果を利用。  
高得点科目を2倍換算して判定。

スタンダード方式の結果を利用。「英語」と「数学」の2科目で判定。  
「数学」は、100点満点を300点に換算。(3教科受験しないと欠席扱いとなります)

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。(一般入試・前期(B日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)

## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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 一般入試・後期と同じ

●高得点判定方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「文系学部他学部併用方式」(122ページ参照)があります。

■情報学科  
(高得点判定方式もしくは  
情報学部独自方式を選択)

高得点判定方式

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

〈併願した人のみ判定〉  
情報学部独自方式  
(併願)  
数学 100点 = 1科目 100点満点

〈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(200点満点)  
英語 国語 数学 外国語 国語 数学 理科 地理歴史・公民 情報  
高得点1科目(100点) 高得点2教科2科目(1科目100点) = 3科目 300点満点

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

高得点判定方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。(一般入試・後期において、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

数学 100点 = 1科目 100点満点

「数学」のみの受験となり、1科目で判定。

併願できる学部  
文系学部他学部  
併用方式  
法 経済 経営 文芸  
総合 国際 短大

## 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の結果のみで判定します。

(3教科4科目型)

共通テスト利用方式 数学2科目 200点(1科目100点) + 外国語 国語 理科 地理歴史・公民 情報 高得点2教科2科目(1科目100点) = 4科目 400点満点

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

(6教科7科目型)

共通テスト利用方式 数学2科目 200点(1科目100点) + 情報 100点 + 外国語 100点 + 国語 100点 + 理科 100点 + 理科 地理歴史 公民 高得点1科目(100点) = 7科目 700点満点

※7 理科(※6)で採用された科目を除く。

## 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の結果のみで判定します。

(3教科3科目型)

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

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

(4教科4科目型)

共通テスト利用方式 情報 200点 + 外国語 国語 数学 理科 地理歴史・公民 高得点3教科3科目(1科目100点) = 4科目 500点満点

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

## 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の結果のみで判定します。

(2教科2科目型)

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

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

(3教科3科目型)

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

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

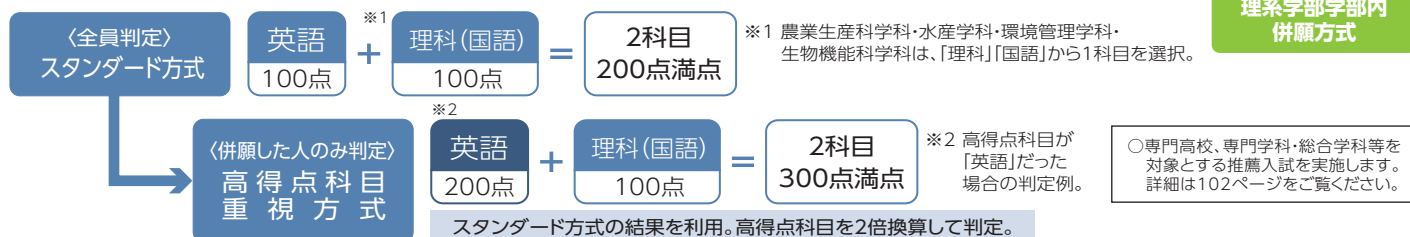
## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 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」(15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」(122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。

外部試験利用制度

理系学部学部内併願方式



## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

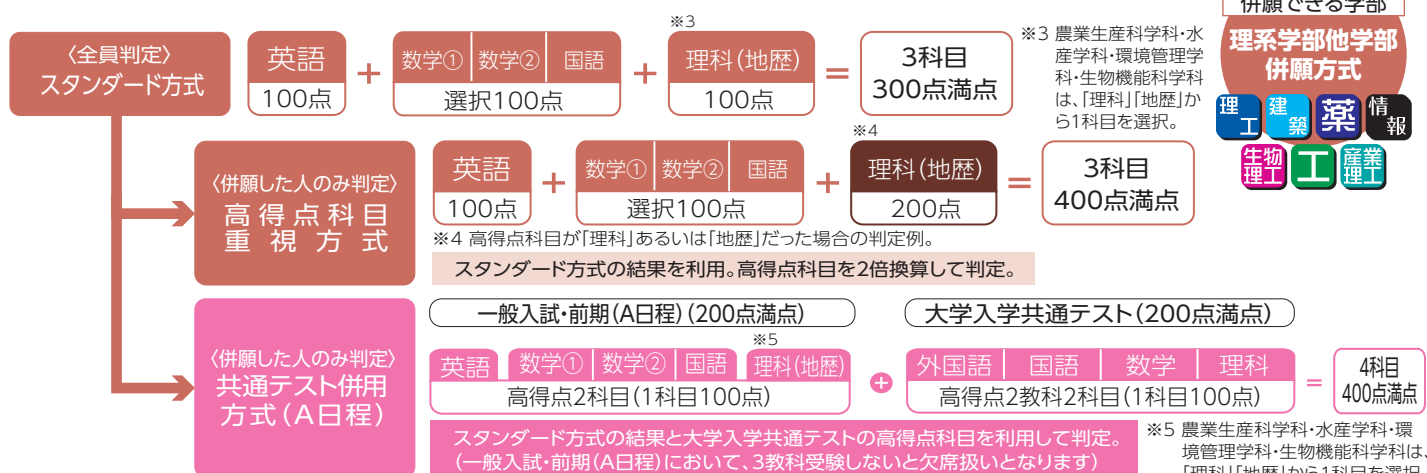
### 共通テスト併用方式(A日程) <一般入試・前期(A日程)+大学入学共通テスト>

試験日 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(122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。
- スタンダード方式の結果を利用して、他の学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。ただし、併願先の学部・学科・コースと共通の科目を選択解答する必要があります。(23ページ参照)

理系学部学部内併願方式

併願できる学部  
理系学部他学部併願方式  
理工 建築 薬 情報  
生物 理工 工業 産業 理工



## 一般入試・前期(B日程)

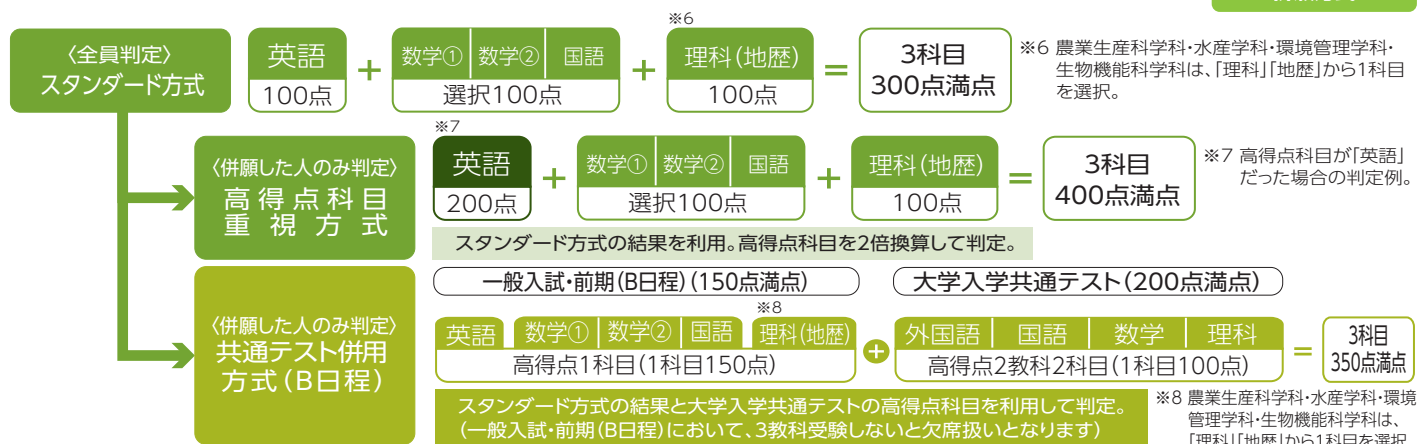
試験日 令和8年2月11日(水)・12日(木)

### 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 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、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」(122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。

理系学部学部内併願方式





## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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>

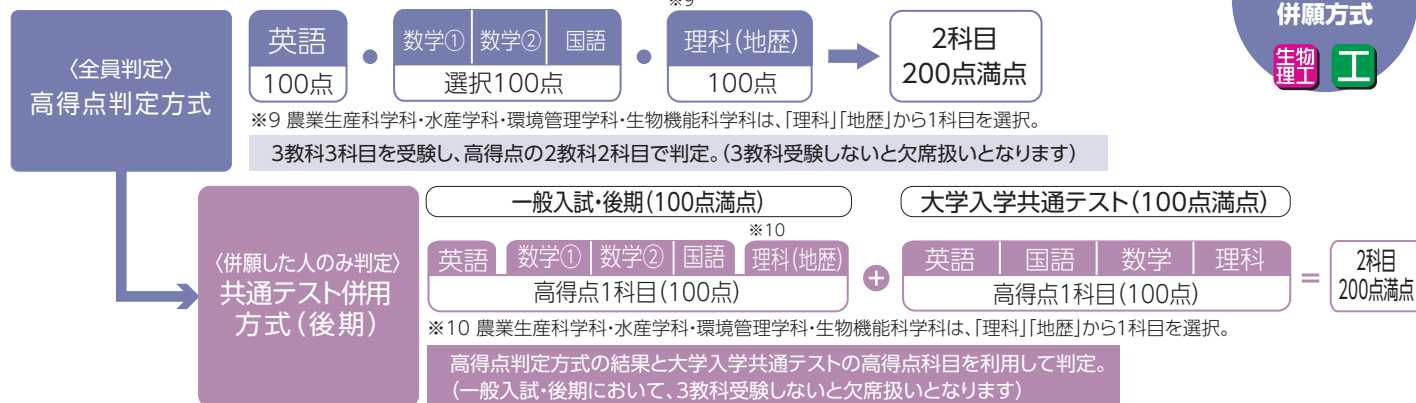
試験日 一般入試・後期と同じ

- 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**」(122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。
- 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**」(122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。

理系学部学部内  
併願方式

併願できる学部  
農学部他学部  
併願方式

生物 理工 工



## 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の結果のみで判定します。

### <3教科3科目型>



### <4教科4科目型>



※「地理歴史」と「情報」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

### <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>

- 大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 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の結果のみで判定します。



## 出題形式

### 〈一次試験〉

推薦入試（一般公募）

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】

理科／記述方式、数学・英語／マーク方式

理科／記述方式、数学・英語／マーク方式

理科・数学／記述方式、英語／マーク方式

### 〈二次試験〉

全入試日程 小論文、面接

※記述式問題において、医学を学ぶにあたって必要となる知識と数理的・科学的思考力、判断力、これらをもとに自ら新しい考えを創出する論理的思考力、およびその結果を記述する表現力を評価しています。また、二次試験（小論文・面接）において、医師として必要な資質である積極性、協調性、倫理観、コミュニケーション能力等の主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度・能力について段階評価を行うことで、学力検査の成績および調査書等の評価とともに、学力を多面的・総合的に評価しています。

## 推薦入試（一般公募）

試験日

一次試験 令和7年11月23日（日）

二次試験 令和7年12月7日（日）

〈全員判定〉  
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。

## 一般入試・前期

試験日

一次試験 令和8年1月25日（日）

二次試験 令和8年2月8日（日）

〈全員判定〉  
スタンダード方式  
一次試験

理科2科目

200点（120分）

+

数学

100点（60分）

+

英語

100点（60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。

## 一般入試・後期

試験日

一次試験 令和8年3月1日（日）

二次試験 令和8年3月12日（木）

〈全員判定〉  
スタンダード方式  
一次試験

理科2科目

200点（120分）

+

数学

100点（60分）

+

英語

100点（60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。





パースはイメージであり、変更になる可能性があります。

※文部科学省へ認可申請予定（計画は予定であり、変更になる場合があります。）

## 地域枠入試【一般前期型】 (大阪府、和歌山県、静岡県)

試験日  
一次試験 令和8年1月25日(日)  
二次試験 令和8年2月8日(日)

出願期間  
令和7年12月12日(金)～令和8年1月9日(金)〈消印有効〉

合格発表  
一次試験 令和8年2月4日(水)  
二次試験 令和8年2月20日(金)

## 地域枠入試【一般後期型】 (静岡県)

試験日  
一次試験 令和8年3月1日(日)  
二次試験 令和8年3月12日(木)

出願期間  
令和8年2月2日(月)～2月16日(月)〈消印有効〉

合格発表  
一次試験 令和8年3月8日(日)  
二次試験 令和8年3月19日(木)

●地域枠入試は、大阪府、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。

〈全員判定〉  
一次試験

理科2科目  
200点(120分)

+

数学  
100点(60分)

+

英語  
100点(60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。

・ 地域枠入試【一般前期型】は、出願時に希望する府県を選択してください。

\*詳細については、104ページおよび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  
二次試験 令和8年2月15日(日)

●一次試験は大学入学共通テストの結果のみで判定します。

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。

## 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  
二次試験 令和8年2月15日(日)

●一次試験は大学入学共通テストの結果のみで判定します。

共通テスト  
利用方式  
一次試験

英語  
100点

+

国語 数学  
高得点1科目(100点)

+

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。

## 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  
二次試験 令和8年3月12日(木)

●一次試験は大学入学共通テストの結果のみで判定します。

共通テスト  
利用方式  
一次試験

英語  
100点

+

国語 数学 理科  
高得点2科目(1科目100点)

=

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。

※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。(122ページ参照)

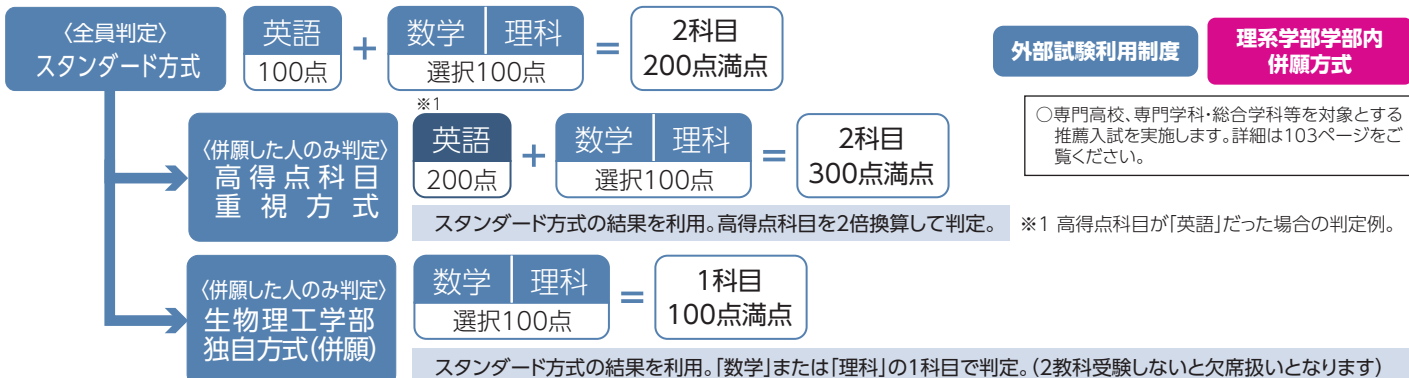
令和8年度入試変更点

**NEW** 共通テスト併用方式(A日程)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7年11月22日(土)・23日(日)

- 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」(15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」(122ページ参照)があります。



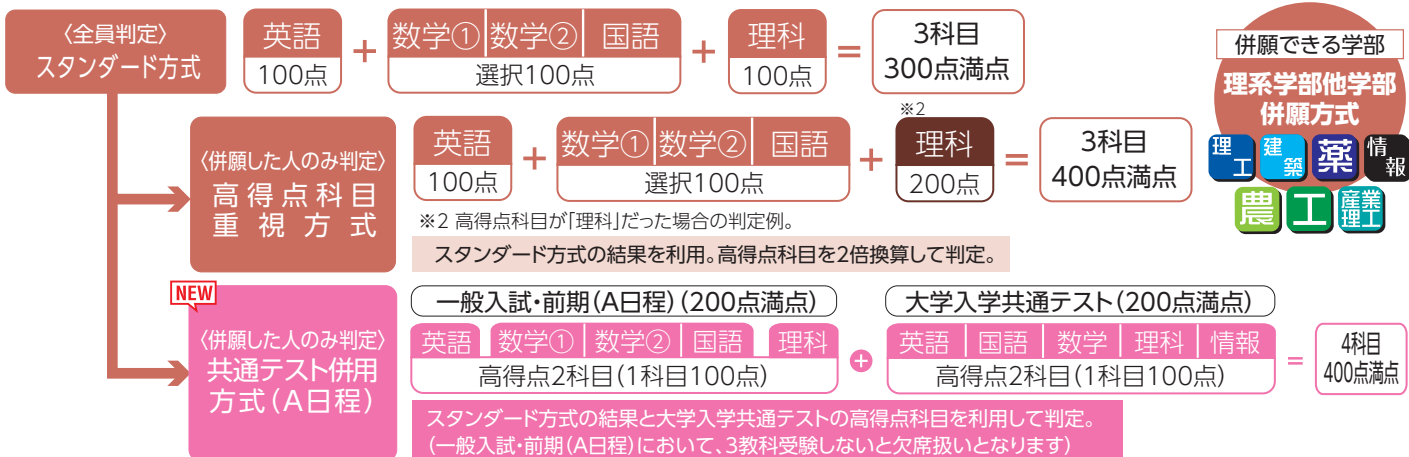
## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(122ページ参照)および、他の学部を併願できる「理系学部他学部併願方式」(122ページ参照)があります。ただし、併願先の学部・学科・コースと共通の試験科目を選択解答する必要があります。(23ページ参照)



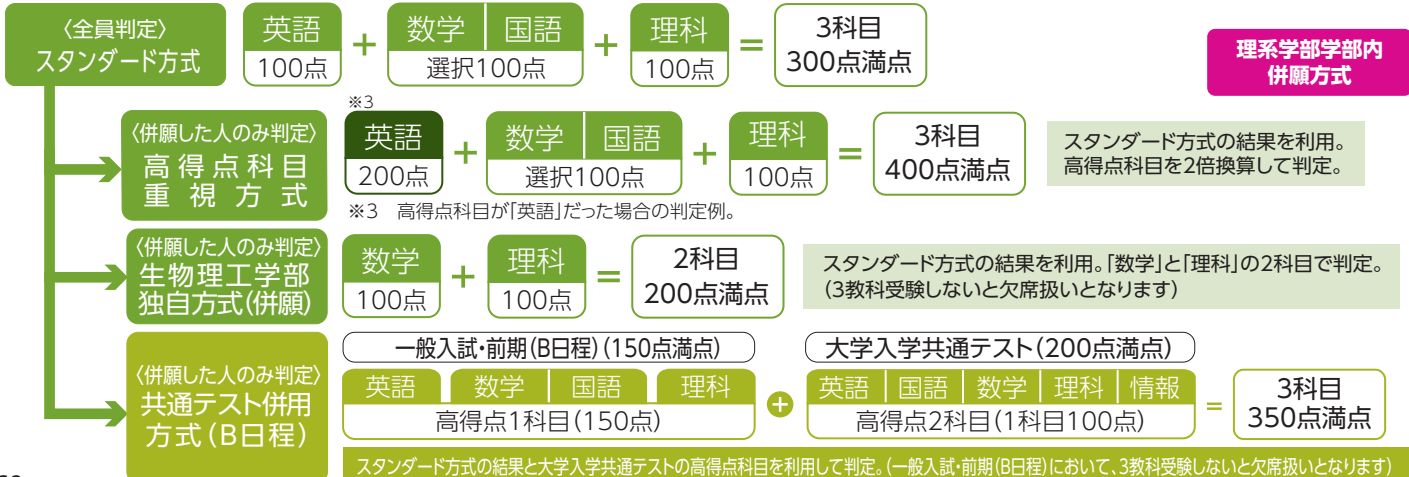
## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

### 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 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、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」(122ページ参照)があります。





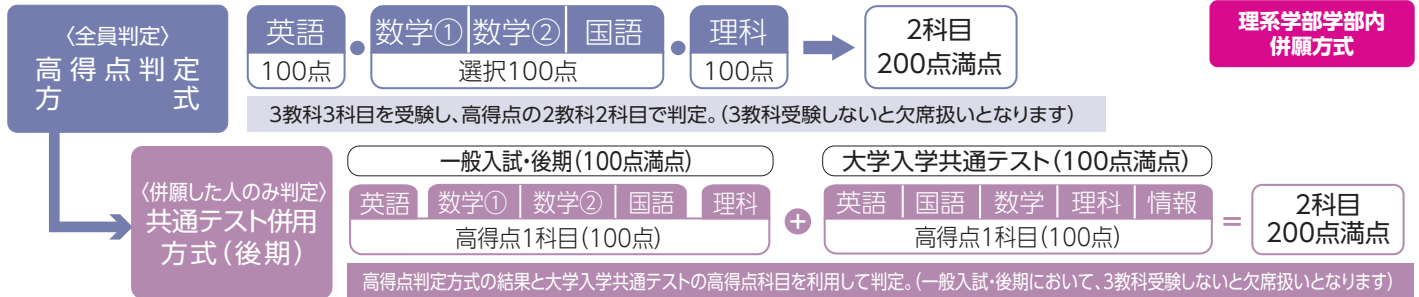
## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

### 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 一般入試・後期と同じ

●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」(122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＞

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

<2教科2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＞

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 共通テスト利用方式(後期)＜大学入学共通テスト利用＞

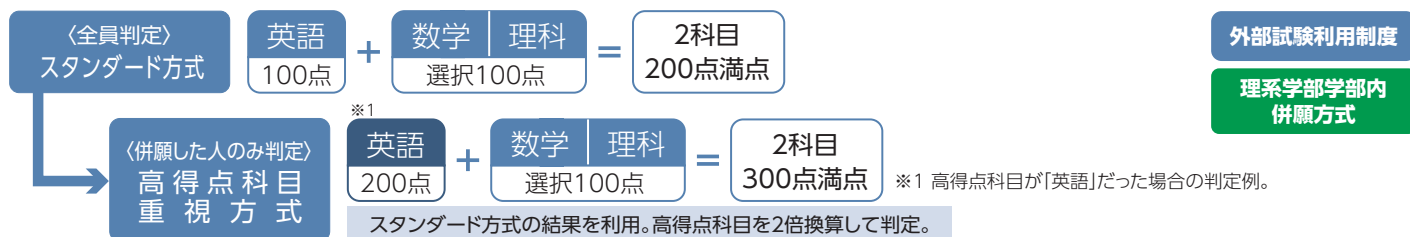
●大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年11月22日(土)・23日(日)

- 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」(15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」(122ページ参照)があります。



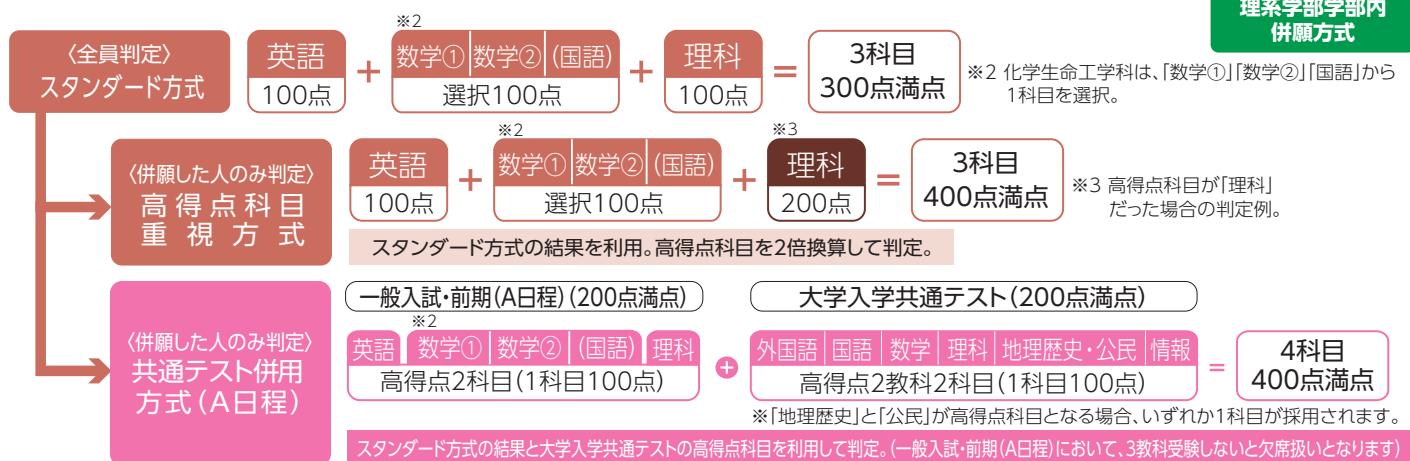
## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

### 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- 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」(122ページ参照)があります。ただし、「化学生命工学科」以外を併願する場合は、試験科目で「数学①」または「数学②」を選択する必要があります。



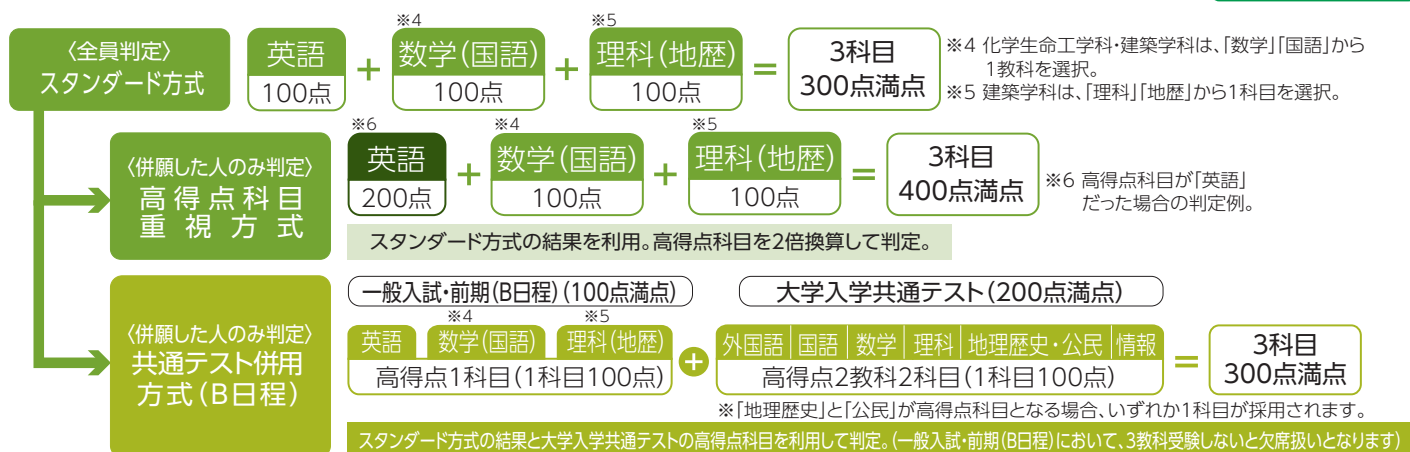
## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

### 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 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、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」(122ページ参照)があります。ただし、併願先の学科と共通の試験科目を選択解答する必要があります。(25ページ参照)







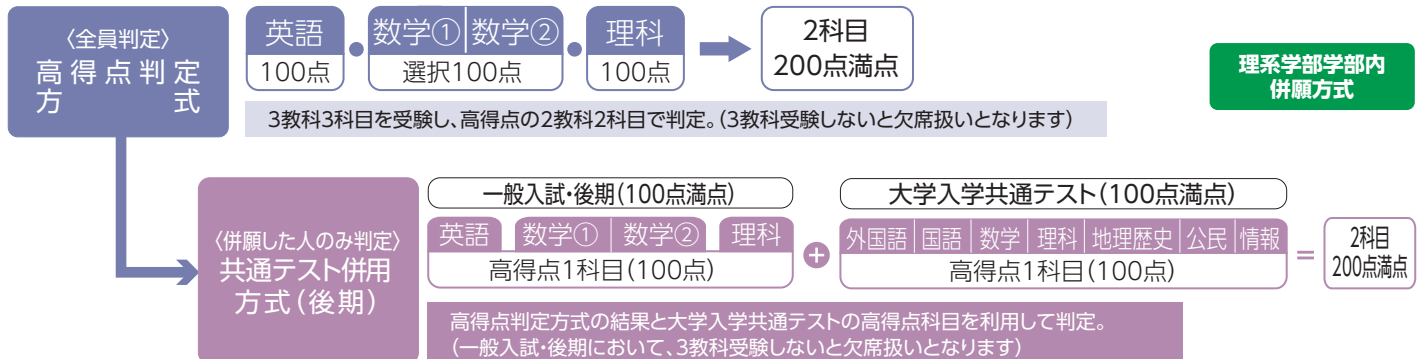
## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

## 共通テスト併用方式(後期) &lt;一般入試・後期+大学入学共通テスト&gt;

試験日 一般入試・後期と同じ

●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」(122ページ参照)があります。



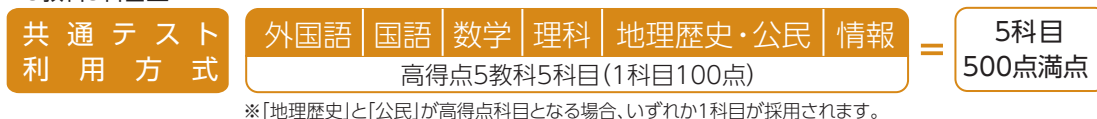
## 共通テスト利用方式(前期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

&lt;3教科3科目型&gt;

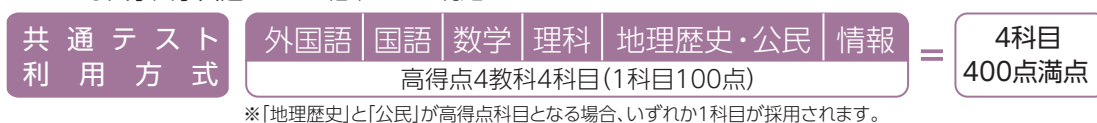


&lt;5教科5科目型&gt;



## 共通テスト利用方式(中期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。



## 共通テスト利用方式(後期) &lt;大学入学共通テスト利用&gt;

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。



令和8年度入試変更点

**NEW** 共通テスト利用方式(中期)において、〈5教科5科目型〉を導入します。

## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年12月6日(土)・7日(日)

- 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」(15ページ参照)があります。
- スタン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」(122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

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  
100点

数学

国語

2科目  
300点満点

※1 高得点科目が「選択科目」だった場合の判定例。

スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

## 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 一般入試・前期(A日程)と同じ

- スタン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」(122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①

数学②

国語

理科

地歴

3科目  
300点満点理系学部学部内  
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①

数学②

国語

理科

地歴

3科目  
400点満点

※2 高得点科目が「英語」だった場合の判定例。

スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈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 情報  
高得点2科目(1科目100点)4科目  
400点満点スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・前期(A日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)

## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月11日(水)・12日(木)

## 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 一般入試・前期(B日程)と同じ

- スタン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」(122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①

数学②

国語

理科

地歴

3科目  
300点満点理系学部学部内  
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①

数学②

国語

理科

地歴

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。

スタンダード方式の結果を利用。高得点科目を2倍換算して判定。

〈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 情報  
高得点2科目(1科目100点)4科目  
400点満点スタンダード方式の結果と大学入学共通テストの高得点科目を利用して判定。  
(一般入試・前期(B日程)において、3教科受験しないと欠席扱いとなります)



## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

●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」(122ページ参照)があります。

〈全員判定〉  
高得点判定方式英語  
100点数学①|数学②|国語  
選択100点理科|地歴  
選択100点2科目  
200点満点理系学部学部内  
併願方式

3教科3科目を受験し、高得点の2教科2科目で判定。(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＞

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

&lt;3教科3科目型&gt;

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

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

&lt;5教科5科目型&gt;

共通テスト  
利用方式外国語|国語|数学|理科|地理歴史・公民|情報  
高得点5教科5科目(1科目100点)5科目  
500点満点

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

## 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の結果のみで判定します。

&lt;3教科3科目型&gt;

共通テスト  
利用方式外国語 100点 + 国語|数学|理科|地理歴史・公民|情報  
高得点2教科2科目(1科目100点)3科目  
300点満点

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

<5教科5科目型> **NEW**共通テスト  
利用方式外国語|国語|数学|理科|地理歴史・公民|情報  
高得点5教科5科目(1科目100点)5科目  
500点満点

※「地理歴史」と「公民」が高得点科目となる場合、いずれか1科目が採用されます。

## 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の結果のみで判定します。

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



## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和7年11月22日(土)・23日(日)

●選択した1教科の得点で合否を判定。1教科のみで受験できます。

〈全員判定〉  
スタンダード  
方式英語  
100点数学 国語  
選択100点+ 調査書  
50点1科目+調査書  
150点満点

2教科を受験の場合、高得点の1教科で判定。調査書50点は、全体の学習成績の状況×10点。

## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和8年1月24日(土)・25日(日)

●選択した1教科の得点で合否を判定。1教科のみで受験できます。

〈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1科目  
100点満点

2教科以上を受験の場合、高得点の1教科で判定。

## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和8年2月13日(金)・14日(土)

●選択した1教科の得点で合否を判定。1教科のみで受験できます。

〈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1科目  
100点満点

2教科以上を受験の場合、高得点の1教科で判定。

## 一般入試・後期

試験日 令和8年3月8日(日)・9日(月)

●選択した1教科の得点で合否を判定。1教科のみで受験できます。

〈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1科目  
100点満点

2教科以上を受験の場合、高得点の1教科で判定。

## 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の結果のみで判定します。

共通テスト  
利用方式英語 国語 数学 理科 地理歴史 公民 情報  
高得点1科目(100点)1科目  
100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＞

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

共通テスト  
利用方式英語 国語 数学 理科 地理歴史 公民 情報  
高得点1科目(100点)1科目  
100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＞

●大学入学共通テストの結果のみで判定します。

共通テスト  
利用方式英語 国語 数学 理科 地理歴史 公民 情報  
高得点1科目(100点)1科目  
100点満点



## 出願資格

### 推薦入試 (一般公募) (推薦基準)

次の(1)または(2)に該当し、かつ(3)を満たす者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者および令和8年3月卒業見込みの者。
- (2) 本学で出願資格を認定した学校を令和7年3月以降に卒業した者および令和8年3月卒業見込みの者。出願資格を認定した学校は下部※を確認してください。
- (3) 出身高等学校長もしくは中等教育学校長が、学業、人物ともに優秀として推薦する者。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)～(4)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8年3月卒業見込みの者。
- (2) 高等専門学校の3年次を修了した者および令和8年3月修了見込みの者。
- (3) 本学で出願資格を認定した学校を卒業した者および令和8年3月卒業見込みの者。出願資格を認定した学校は下部※を確認してください。
- (4) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者（表1）。

### 共通テスト利用方式 前期 中期 後期

次の(1)～(4)のいずれかに該当し、かつ(5)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8年3月卒業見込みの者。
- (2) 高等専門学校の3年次を修了した者および令和8年3月修了見込みの者。
- (3) 本学で出願資格を認定した学校を卒業した者および令和8年3月卒業見込みの者。出願資格を認定した学校は下部※を確認してください。
- (4) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者（表1）。
- (5) 令和8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、および受験した者。

### 共通テスト併用方式 A日程 B日程 後期

次の(1)～(4)のいずれかに該当し、かつ(5)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8年3月卒業見込みの者。
- (2) 高等専門学校の3年次を修了した者および令和8年3月修了見込みの者。
- (3) 本学で出願資格を認定した学校を卒業した者および令和8年3月卒業見込みの者。出願資格を認定した学校は下部※を確認してください。
- (4) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者（表1）。
- (5) 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8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、および受験した者。

※本学が出願資格を認定した学校は次のとおりです。

大阪朝鮮中高級学校、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

（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8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8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、GCEAL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および修了見込みの者、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	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8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（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）	文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、および令和8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た者で、令和8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（TEL（06）6730-1124）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を入力してください。

## 判定方法

### 推薦入試 (一般公募)

「指定する試験教科・科目」(実技、小論文、面接を実施する学部があります。)の得点と「事前課題(小論文)」(医学部を除く)および出身高等学校もしくは中等教育学校の「調査書」を総合して合否判定します。  
※「調査書」および「事前課題(小論文)」は得点化しません。  
※短期大学部は「調査書」を得点化します。

### 一般入試 (A日程・B日程・後期)

「指定する試験教科・科目」(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」を総合して合否判定します。

### 共通テスト 利用方式

本学の独自入試は実施せず、「令和8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」を総合して合否判定します。(医学部の二次試験を除く)

### 共通テスト 併用方式

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・後期と「令和8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」を総合して合否判定します。

## 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

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、申請が必要です。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(TEL(06)6730-1124)に申し出てください。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。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。

申請期限：出願開始日の1カ月前まで

※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、必ず申請が必要です。)

方法：WEB入力フォーム(Googleフォーム)から申請

本学入試情報サイト(<https://kindai.jp/exam/support/>)より詳細をご確認のうえ、申請してください。



提出書類：下記の提出書類は全てPDFまたはスマートフォン等で撮影した画像(文字が鮮明に見えるもの)での提出となります。上記のWEB入力フォームよりアップロードしてください。

- 医師の診断書(必須)
- 障がい者手帳(取得されている方のみ)
- 大学入学共通テスト受験上の配慮事項審査結果通知書または配慮事項決定通知書(大学入学共通テスト受験者のみ)

注意事項：特別な配慮(試験時間の延長・別室準備・文書伝達・問題冊子および解答用紙の拡大等)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。

# 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	●医学部……………57,000円
	●産業理工学部……………29,000円
<b>32,000円</b>	●国際学部独自方式……………32,000円 (第一志望とする場合)
	●情報学部独自方式……………32,000円 (第一志望とする場合)

## 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
- 理工科重視方式(薬学部のみ)
- 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
- 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
- 情報学部他学部併願方式
- 農学部他学部併願方式
- 国際学部独自方式(併願)
- 情報学部独自方式(併願)
- 生物理工学部独自方式(併願)
- 共通テスト併用方式

## 共通テスト利用方式(前期)(中期)(後期)

複数学部・学科への出願や  
同一学科の複数の  
科目型への出願が可能

- ※6志願以降1志願につき7,000円
- ※医学部含む場合は2志願まで30,000円、以降1志願につき7,000円
- ※共通テスト利用方式(前期)(中期)(後期)それぞれ同一日程内での出願に限ります。

2志願まで	<b>20,000円</b>
例：法学部法律学科第一志望の場合(共通テスト利用方式(前期))	
学部・学科	科目型
法学部 法律学科	3教科3科目型
	5教科7科目型

5志願まで	<b>30,000円</b>
例：建築・都市開発に興味がある場合(共通テスト利用方式(前期))	
学部・学科	科目型
建築学部 建築学科	5教科7科目型
生物理工学部 人間環境デザイン工学科	5教科5科目型
工学部 建築学科	5教科5科目型
産業理工学部 建築・デザイン学科	5教科5科目型
理工学部 社会環境工学科	5教科5科目型

※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)の合格発表日前に、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、A日程で合格された方が、以下の返還条件を全て満たす場合に限り、B日程の入学検定料を返還いたします。返還の手続きは、A日程の合格通知に同封される「入学手続マニュアル」をご確認のうえ、受験ポータルサイト「UCARO」から令和8年2月15日(日)までに申請してください。

### 一般入試・前期 スケジュール

	1/3	～	1/16	～	1/24	1/25	1/26	～	2/2	2/3	2/4	～	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	
A日程	出願期間				試験日						合格									
B日程	出願期間															試験日				

### 返還の対象となる方(返還条件)

- 以下の条件を全て満たす場合、B日程の入学検定料を返還いたします。
- ①A日程で合格した学部・学科とB日程で第一志望として出願した学部・学科が同じであること。(専攻・コースは問いません)
  - ②B日程の試験を欠席すること(受験しないこと)。
  - ③A日程合格後に受験ポータルサイト「UCARO」から期限内に返還申請を行うこと。

### 注意点

- ・A日程の合格発表後にB日程へ出願することはできません。
- ・返還申請を行わなかった場合、入学検定料は返還いたしません。
- ・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)での繰上合格は対象外となります。
- ・申請が完了された方には、4月末日までに銀行振込にて送金します。

(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 <sup>注2)</sup> 可 <sup>注2)</sup>
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 <sup>注1)</sup>
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 <sup>注2)</sup> 可 <sup>注2)</sup>
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 <sup>注3)</sup>
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 <sup>注4)</sup>

注1) 専攻・コースまでは問いません。

注2) A日程において国際学部独自方式(併願)、情報学部独自方式(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日程の第一志望の学科が同一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。



# 出願手続における注意事項

出願手続は、出願期間内に「インターネット出願ページでの出願登録」「入学検定料納入」「必要書類の郵送」を行うことで完了します。出願期間外における出願手続はいかなる理由でも受け付けません。

必要書類は出願締切日消印有効ですが、出願期間内に到着するよう可能な限り早く郵送してください。（一度提出された書類は返還いたしません）

必要書類が出願期間内にすべて揃わない場合や提出された書類に不備があった場合、出願登録内容または提出書類に虚偽の事項があるものは、出願を受理しません。よく確認して間違いのないようにしてください。

## 1. 登録した情報の変更

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. 氏名等の登録について

- 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）の氏名を登録してください。（氏名が10文字以上の場合は9文字以内で入力してください。入学後に氏名訂正の申請をしていただきます。）
- 氏名や住所等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

## 4. 選択科目について

出願時に選択する必要はありません。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）



## 5. 専攻・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	言 語 ・ 文 学 コ ー ス
	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

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。

本学への出願手続は、「インターネット入力による出願」のみとなります。出願前にインターネット出願の「お試し版」で、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）また、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。

※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つ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 日曜・祝日および冬期休業期間除く）



お試し版

## 出願手続

※一部変更となる可能性もありますので、インターネット出願トップページの「出願の流れ（このサイトの使い方）」を必ず確認してください。

### STEP 1 事前準備

- ①必要書類 **郵送** (86ページ参照)
- ②出願写真データ **データアップロード** (82ページ参照)
- ③インターネットに接続されたスマートフォン、パソコン、タブレット端末  
ご家庭にない場合は、学校など自宅以外のパソコンからも出願が可能です。  
【ご利用環境（ブラウザ）】  
＜デバイス・端末/OS＞
  - ・デバイス・・・スマートフォン、パソコン、タブレット端末
  - ・OS・・・iOS 15以上、Android 12以上＜ブラウザ＞
  - 搭載端末の標準ブラウザ
  - ・LINEのブラウザやgoogleアプリなどの利用環境ではうまく機能しない可能性もありますのでご了承ください。
  - ・PCでの閲覧時にはスマートフォンと同内容のサイトが表示されます。また一部のブラウザ、バージョンでは、表示が崩れる場合がございますのでご了承ください。
  - ・フィーチャーフォン（ガラケー）には対応していません。
  - ・JavaScript・・・JavaScriptを使用しているページがある為、ブラウザのJavaScriptを有効にしてください。
- ④利用可能なメールアドレス  
受験ポータルサイト「UCARO」の登録時に必要です。ご登録いただくメールアドレス宛に、大学から入学試験に関する重要なお知らせを配信します。日常的にメールの受信を確認できるメールアドレスを登録してください。  
※少なくとも2026年4月末まで使用可能なメールアドレスを登録してください。メールアドレスをお持ちでない場合は、フリーメール（Gmail、Yahoo!メール等）を取得してください。ドメイン指定受信を設定している場合は、「@ucaro.net」および「@ucaro.jp」からのメールが受信できるようにあらかじめ設定してください。
- ⑤事前課題（小論文）の提出準備【推薦入試（一般公募）出願者（医学部を除く）のみ対象】  
事前課題（小論文）：「近畿大学教育方針※」を読んだ上で、下記のテーマについて、200文字以上、500文字以内で入力してください。  
※「近畿大学教育方針」は21ページ「推薦入試（一般公募）の事前課題」にて確認してください。  
テーマ：「あなたの夢を実現するために近畿大学で取り組みたいこと」  
《注意事項》
  - ・インターネット出願登録時に入力していただきます。あらかじめ入力内容をテキストデータ（Word等）で用意しておくことを推奨します。画面遷移や一時保存をしないまま30分を経過すると入力内容が保存されず、次の画面に進めませんので、ご注意ください。
  - ・入力は志願者本人が行うものとします。出願登録後の変更は認めません。
  - ・4日間の日程のうち、複数学部を受験する場合でも、1回の入力ですべての学部に応用されます。



ご利用環境  
について

### STEP 2 UCARO（ウカロ）への会員登録

出願には、受験ポータルサイト「UCARO」への会員登録が必要です。UCAROトップページ（<https://www.ucaro.net/>）にスマートフォン等からアクセスし、「新規会員登録」のページから会員登録を行ってください。会員登録にはメールアドレスが必要です。また、メニュー画面の「学校一覧」より「近畿大学」をお気に入り大学に登録いただくことで、本学からのお知らせが届くようになります。  
※他大学出願時にUCAROへ会員登録した方は、再度会員登録を行う必要はありません。  
※UCAROへの会員登録は、出願期間より前に行うことができます。早めに会員登録を行ってください。

メールアドレスを登録します。



UCARO  
トップページ

登録したメールアドレス宛に本登録用のURLが記載されたメールが配信されます。  
※「@ucaro.net」からメールが受信できるようにあらかじめ設定してください。

メールに記載されたURLからパスワード・ニックネーム等を登録します。お気に入り大学を選択し、会員登録は完了です。

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) 6634-6494

受付時間：10:00～18:00 ※年末年始（12月30日～1月3日）を除く

## STEP 3 インターネット出願登録

### ①インターネット出願ページへのアクセス（インターネット出願ページは10月末頃オープン予定です）

検索サイトから「いくぞ近大」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。  
インターネット出願トップページの「出願の流れ（このサイトの使い方）」を必ず読んでから入力内容に沿って、間違いのないように登録してください。



入試情報サイト  
「いくぞ近大」

### ②志望情報入力

「試験日程一覧 <出願情報の登録>」から出願する入試制度・日程の下にある「出願する」ボタンをクリックし、「UCARO」にログイン後、志望する試験日、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。

### ③個人情報入力

画面の指示に従い、氏名、生年月日、住所、連絡先等を入力して次に進んでください。  
※ご登録いただいた住所に受験票や合格通知書を郵送しますので、お間違えのないようご注意ください。  
※住所は日本国内に限ります。

### ③-1英検®デジタル証明書の提出（外部試験利用制度で実用英語技能検定（英検®）を選択した方のみ対象）

外部試験利用制度を利用し、実用英語技能検定（英検®）を選択した方は、「デジタル証明書を提出する」ボタンをクリックして、デジタル証明書を提出してください。詳細は、87ページ【英検®デジタル証明書の提出方法】を確認してください。

### ③-2大学入学共通テストの成績請求情報を連携する（共通テスト利用方式、共通テスト併用方式の出願者のみ対象）

共通テスト利用方式または共通テスト併用方式を出願された方は、大学入学共通テストの成績情報を連携してください。本学では「Web方式」での手続となります。「成績請求情報を連携する」ボタンをクリックして、大学入学共通テストの成績情報を入力してください。詳細は、86ページの【大学入学共通テストの成績請求情報連携方法】を確認してください。

### ④アンケート入力

併願方式で他学部等複数選択している場合は、志望順位等のアンケート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。

### ⑤事前課題（小論文）の入力【推薦入試（一般公募）出願者（医学部を除く）のみ対象】

「事前課題（小論文）」にて、「近畿大学教育方針※」を読んだ上で、下記のテーマについて、200文字以上、500文字以内で入力してください。  
※「近畿大学教育方針」は21ページ「推薦入試（一般公募）の事前課題」にて確認してください。

テーマ：「あなたの夢を実現するために近畿大学で取り組みたいこと」

- ・入力は志願者本人が行うものとします。出願登録後の変更は認めません。
- ※200文字未満・501文字以上はエラーとなります。また、30分以上経過すると入力内容が保存されません。
- ※4日間の日程のうち、複数学部を受験する場合でも、1回の入力ですべての学部に適用されます。

### ⑥必要書類確認（写真アップロード）

出願写真データを画面の案内に従ってアップロードし、必要書類の確認をしてください。

#### <出願写真データについて>

- ・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です。
- ・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、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

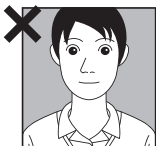
#### 【受け付けできる写真例】



- ・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）



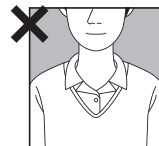
③背景に余計なものが写っている



④プリントされた証明写真をスマートフォンのカメラで撮影している



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、変更することはできません。

## ⑦出願登録完了・決済方法の選択

①～⑥が完了すると出願登録は完了します。

出願登録完了画面に表示される情報は次のとおりです。

- ・出願番号（6桁）※受験番号ではありません。出願番号は出願内容の確認等に必要です。
- ・必要書類
- ・入学検定料の決済状況

次に「決済方法を選択する」ボタンから画面の指示に従って、入学検定料の納入方法を選択してください。「クレジットカードで支払う」、「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」のいずれかを選択できます。※出願登録が完了すると、UCAROの会員登録時に登録したメールアドレス宛に出願登録完了メールが届きます。このメールには、出願番号等が記載されていますので、大切に保管しておいてください。

## STEP 4 入学検定料の支払い ※入学検定料の支払い前に「STEP5必要書類の郵送（簡易書留・速達）」を行っても構いません。

次の①～④のいずれかの方法でお支払いください。（詳細については、出願登録完了画面に表示される「決済方法を選択する」ボタンから進んだ画面で決済方法を選び、「決済サイトに進む」ボタンを押すと表示される案内に従ってください）

### ①コンビニ **現金支払**

利用可能なコンビニ：ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、セブン-イレブン、デイリーヤマザキ、セイコーマート

※利用可能なコンビニは変更になる場合があります。

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いただくか、②のキャッシュカードまたは③④の方法でお支払いください。

### ②金融機関ATM【Pay-easy】 **現金支払** **キャッシュカード**

現金支払いの場合は、入学検定料の総額が10万円未満の場合のみ利用可能です。

10万円を超える場合は、キャッシュカード支払いまたは①③④をご利用ください。

支払い可能金融機関は「ATM利用可能一覧」を確認してください。



### ③ネットバンキング

決済サイトの画面に従ってお支払いください。

### ④クレジットカード



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うえで利用してください。

※お支払いされるカード名義人は受験者本人でなくても構いません。

### 【払込手数料】

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

### 【注意事項】

- ・インターネット出願は24時間可能です。
- ・入学検定料の支払いは出願締切日（23：59：00）まで。（金融機関ATMやコンビニの営業時間は施設によって異なります）
- ・出願締切日が近づきますと、アクセス集中によりシステムの遅延や接続しにくい状況が発生する可能性があります。入学検定料の支払い手続きが完了していない場合、出願は完了となりませんので、余裕をもってお早めにお手続きをお済ませください。
- ・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。
- ・入学検定料の支払いが完了すると、登録したメールアドレスに入学検定料支払完了メールが届きます。
- ・出願期間後の出願手続きはいかなる理由があっても一切認めません。
- ・いずれの支払い方法においても本学の領収書は発行しませんので、振込控等は大切に保管してください。



## STEP 5 必要書類の郵送（簡易書留・速達）※ポストへの投函不可

### 【初めての出願の場合】

86ページの「必要書類」を確認し、巻末に綴じこまれた送付用封筒または市販封筒に入れ、出願期間内（出願締切日消印有効）に郵便局の窓口から簡易書留・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。

※必要書類が出願期間内にすべて揃わない場合や、提出された書類に不備があった場合は、出願を受理しません。よく確認して間違いのないようにしてください。

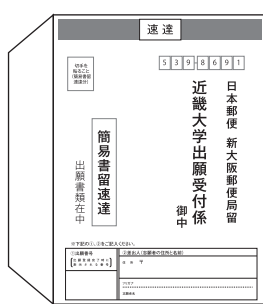

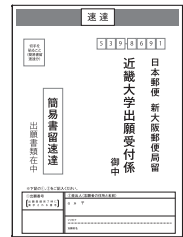
※出願締切日消印有効ですが、出願期間内に到着するよう可能な限り早く郵送してください。

※市販の封筒で郵送する場合、以下②または③の方法で郵送してください。宛名ラベルを印刷できない場合は、送付先住所と出願番号・志願者名・住所を封筒に記入し郵送してください。（市販の封筒のサイズ指定はありません）

郵送する必要書類（すべて封筒に入れてください）

- ・ 出願資格を証明する書類（調査書等）※開封無効
- ・ 推薦書（対象者のみ）※開封無効
- ・ その他入試で必要な書類（対象者のみ）
- ・ 各種資格試験の証明書等（対象者のみ）

送付用封筒の用意（いずれかの方法で）

①巻末に綴じこまれた送付用封筒を使用	②宛名ラベルを出願登録画面から印刷し、市販封筒に貼付	③入試情報サイトから宛名ラベルデータをダウンロード・印刷し、市販封筒に貼付
 <p>封筒下部の ・ 出願番号 ・ 志願者名 ・ 住所 を記入してください。</p>	 <p>出願登録完了画面</p> <p>宛名ラベル印刷ボタン</p> <p>印刷した宛名ラベルを貼る</p> <p>市販封筒</p>	 <p>宛名ラベル下部の ・ 出願番号 ・ 志願者名 ・ 住所 を記入してください</p> <p>入試情報サイト（必要書類）</p>

郵送方法

- ・ 郵便局の窓口から簡易書留・速達で郵送
- ・ ポストへの投函不可
- ・ 出願締切日「消印有効」

【送付先住所】  
〒539-8691  
日本郵便 新大阪郵便局留  
近畿大学出願受付係

※海外から発送する場合は、EMS（国際スピード郵便）で[送付先住所]へ郵送してください。  
EMS（国際スピード郵便）での発送が難しい場合は、[近畿大学入学センター]  
〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1

### 【2回目以降の出願の場合】

前回の出願時に提出していない必要書類がある場合は、出願期間内に郵便局の窓口から簡易書留・速達で郵送してください。（ポストへの投函不可）

※1回目の出願で提出済みの書類は再提出する必要はありません。（医学部地域枠入試を除く）



### 出願完了

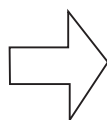
出願期間内に「インターネット出願ページでの出願登録」「入学検定料納入」「必要書類の郵送」をすべて行うことで完了します。出願状況はUCAROの《受験一覧》または、インターネット出願の《出願一覧》に表示されるステータスで確認することが可能です。（85ページ参照）

## 出願内容確認・変更方法

出願完了後、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「いくぞ近大」トップページ画面の「出願する」からログインしてください。ログインすると《出願一覧》のページに遷移しますので、下記①～④の手順で行ってください。

※出願内容の変更や追加出願をする場合は、出願期間内に完了させてください。

【「いくぞ近大」トップページ画面】



【インターネット出願《出願一覧》】



※インターネット出願の画面イメージは変更になる可能性があります。

### ①出願内容を確認したい場合

確認したい出願番号の「出願内容確認」から「表示する」を選択し、登録内容を確認してください。

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。

### ②出願内容を変更したい場合

変更したい出願番号の「出願内容変更・取消」から「変更する」を選択し、情報を修正してください。

※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】

試験日、試験地、志望学部・志望学科・併願の追加、個人情報等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、志望学部・志望学科、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日程内に限りです。併願の追加については、③入学検定料納入後に追加で出願したい場合の手順で進めてください。

### ③入学検定料納入後に追加で出願したい場合

「追加出願する」を選択し、追加したい出願内容を登録してください。その後、追加出願分の入学検定料をお支払いください。

### ④出願状況を確認したい場合

受験ポータルサイト「UCARO」の《受験一覧》画面またはインターネット出願の《出願一覧》の「出願受付状況※」に表示されているステータスを確認してください。

※出願登録が最後まで完了していない場合は、「一時保存」と表示されます。出願期間内に出願をすべて完了させてください。

【UCARO 受験一覧画面】



【ステータス一覧】

ステータス	出願状況
出願登録済・未入金	出願登録完了後、入学検定料の入金が完了していない状態
出願登録済・入金済	出願登録完了後、入学検定料の入金完了、必要書類到着は未確認の状態または、一度出願を完了【出願登録受理】後に出願内容を変更し、出願が完了していない状態
出願登録受理	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

### ※必要書類の到着確認方法について

UCAROやインターネット出願のステータスは、書類到着状況の反映に数日かかる場合があります。日本郵便の「郵便追跡サービス」で確認することも可能です。簡易書留のお問い合わせ番号（ハイフンを除いた11桁）を入力してください。

追跡結果が「新大阪郵便局」であれば、必要書類は到着しています。



日本郵便  
「郵便追跡サービス」

## 必要書類

複数日程、学部を出願する場合でも、必要書類は各書類1通のみ郵送してください。一度提出した必要書類の再度の提出は不要です。1回目に提出したものを流用することで、志願者の出願手続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がある場合は、出願期間内（締切日消印有効）に郵送してください。

—【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」

注）必要書類の郵送方法についてはSTEP5（84 ページ参照）をご確認ください。

※医学部地域枠入試【一般前期型】に出願し、医学部地域枠入試【一般後期型】に再度出願される場合は、「地域枠入試志望理由書」「地域枠入試入学誓約書」「同意書」を再度郵送してください。各書類については、87 ページ「④その他入試で必要な書類」を参考にご準備ください。

### ① 出願資格を証明する書類【全員提出】

該当の出願資格(76ページ参照) ※76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 本学で出願資格を認定した学校の卒業(見込)者	調査書	・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提出。 ・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。
高等専門学校の3年次修了(見込)者 在外教育施設修了(見込)者(表1)ー4※ 専修学校の高等課程を修了(見込)者(表1)ー5※	調査書 ※調査書の発行が不可の場合は、「修了(見込)証明書、成績証明書」を提出してください。	
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(表1)ー1※	「合格成績証明書(原本)」 または 「合格証明書(原本)」 または 「合格証書(写し)」	・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8年3月31日までに18歳に達する者。 ※「合格成績証明書」「合格証明書」は発行に時間を要する場合がありますので、時間に余裕をもって準備してください。
高等学校卒業程度認定試験合格見込者(表1)ー1※	合格見込成績証明書	
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(表1)ー2※	「修了(見込)証明書、成績証明書」	・日本と外国両方の高校に在学した者は、日本の高等学校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、可能な限り早く出願し、必要書類を郵送してください。海外から発送する場合は、84ページをご確認の上、郵送してください。また提出された証明書等に不備がある場合は、受理できませんので、よく確認して間違いのないようにしてください。
文部科学大臣の指定した者(表1)ー3※	「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」	
認定(表1)ー6※	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)	

### ② 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に出願される方のみ必要です。専用の用紙（146ページ参照）を用いて、学校長が作成し厳封したものを郵送してください。

※入試情報サイト（<https://kindai.jp/exam/apply/documents/>）からダウンロードしたものを使用することも可能です。

### ③ 大学入学共通テスト成績請求情報（インターネット出願登録時に連携いただきます）

共通テスト利用方式または共通テスト併用方式に出願される方のみ必要です。インターネット出願登録時に、大学入学共通テストの成績請求情報を下記【大学入学共通テストの成績請求情報連携方法】に沿って連携してください。

#### 【大学入学共通テストの成績請求情報連携方法】

共通テスト利用方式または共通テスト併用方式を出願された方は、個人情報入力画面の「共通テスト成績連携結果」から「成績請求情報を連携する」ボタンをクリックしてください。「共通テスト成績請求番号確認」に移移後、次の①～④の大学入学共通テストの出願情報を入力してください。

①～④の大学入学共通テストの出願情報は大学入学共通テスト出願サイトから確認いただくことが可能です。事前に必ず確認しておいてください。

確認方法は、大学入学共通テストの受験案内53ページ

「1 成績請求情報の提供手続(1) 手続の方式①「Web方式」」にてご確認ください。

<大学入学共通テスト出願情報>

①大学入学共通テスト出願時の志願者氏名（カナ）

②大学入学共通テスト出願時のユーザID（メールアドレス）

③大学入学共通テスト出願時のパスワード

④大学入学共通テストの申込番号

※①～③は大学入学共通テスト出願サイトのマイページ作成時の情報です。

④はマイページ上にある「出願内容の確認・訂正」から確認してください。

<個人情報入力画面>

※出願期間内に大学入学共通テスト出願情報>がわからない場合は、「共通テスト成績請求番号確認」では、ダミーコードを入力し、出願登録を完了してください。ダミーコードは、インターネット出願登録時の画面指示にしたがって確認をしていただくか、入学センターまでお問い合わせください。また、ダミーコードで登録した場合、速やかに入学センターに連絡してください。

※インターネット出願サイトのデザインや表示内容は、変更となる可能性があります。



④ その他入試に必要な書類

入試制度	提出書類
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判)
	・志望理由書(148ページ参照)
医学部地域枠入試 【一般前期型】【一般後期型】 ※詳細が決まり次第、入試情報サイト でお知らせします。	・地域枠入試 志望理由書(150・151ページ参照)
	・地域枠入試 入学誓約書(152ページ参照)
	・同意書 入試情報サイト( <a href="https://kindai.jp/exam/apply/documents/">https://kindai.jp/exam/apply/documents/</a> )からダウンロードしてください。



必要書類フォーマット  
ダウンロード

※入試情報サイト (<https://kindai.jp/exam/apply/documents/>) からダウンロードしたものを使用することも可能です。

⑤ 各種資格試験の証明書【外部試験利用制度を利用する場合に提出】

合格証・スコア等は原本のコピーでも可とします(カラー・白黒は問いません)。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認められません。(実用英語技能検定(英検®)を選択した場合は、【英検®デジタル証明書の提出方法】に沿って提出してください。)

《有効期限》

2023年(令和5年)11月以降に受験したものに限りです。実用英語技能検定(英検®)は、2023年(令和5年)11月以降にスコアが認定されたものを対象とします(「資格認定日」=初回の「合格証書発行年月日」)。

資格名称	証明書の種類	提出方法	注意事項
① TOEFL iBT®	Test Taker Score Report	紙	・TOEFL iBT®テストはTest Dateスコアのみ認めます。(My Best®スコアは利用できません。) ※ETSアカウントの個人ページからダウンロードできるPDF版を印刷し、提出することも可能です。 2025年12月10日以降に受験した場合、紙の証明書は発行されませんので、PDF版を印刷し、提出してください。
② TOEIC®L&R+TOEIC®S&W	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE (公式認定証)	紙	・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。) ※デジタル公式認定証のPDFデータを印刷し、提出することも可能です。
③ IELTS	成績証明書(Test Report Form)	紙	・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)	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE	紙	・検定受験の「OFFICIAL SCORE」に限りです。
⑤ TEAP 4技能パターン	TEAP成績表	紙	・4技能パターン(400点満点)に限りです。 ・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	(各レベル検定)Certificate (リンガスキル)Test Report	紙	・「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。 ・「リンガスキル」は試験会場での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。
⑦ 実用英語技能検定(英検®)	デジタル合格証明書または デジタル英検CSEスコア証明書 ※個人成績表、合格証書は不可 ※以下記載の【英検®デジタル証明書の提出方法】をご確認ください。	Web	・英検S-CBT®、英検S-Interview®を含みます。 ※英検CSEスコア証明書は発行申請が必要となります。不合格で、基準に達しているCSEスコアを利用する場合は、英検CSEスコア証明書の提出が必要です。申請後、発行までに時間を要する場合がありますので、余裕をもって準備をしてください。

【英検®デジタル証明書の提出方法】

外部試験利用制度で実用英語技能検定(英検®)を選択した場合は、個人情報入力画面にて、「実用英語技能検定成績取得結果」欄が表示されますので、「デジタル証明書を提出する」ボタンをクリックしてください。「実用英語技能検定デジタル証明書取得画面」に遷移後、次の①～③の英検®情報を入力してください。

①～③の英検®情報は日本語検定協会HPの受験者マイページから確認いただくことが可能です。88ページの【英検®情報の確認方法】を参考に事前に必ず確認しておいてください。

<英検®情報>

- ①英検®デジタル証明書に記載の氏名(カナ)
- ②英検®デジタル証明書に記載の生年月日(西暦)
- ③英検®デジタル証明書共有キー

<個人情報入力画面>

実用英語技能検定成績取得結果

成績情報

※「デジタル証明書を提出する」ボタンをクリックすると実用英語技能検定デジタル証明書取得画面が表示されます。  
実用英語技能検定デジタル証明書取得画面に表示された項目を入力後、画面下部の「確認」ボタンをクリックすると以下に取得した内容が表示されます。

デジタル証明書を提出する

試験実施年度 : 2024  
試験実施回 : 1  
個人番号 : 99999999  
受験級 : 1級  
一次試験 : 合格  
総合合否 : 合格  
CSEスコア(Reading) : 640  
CSEスコア(Listening) : 729  
CSEスコア(Writing) : 681  
CSEスコア(Speaking) : 598  
CSEスコア(合計) : 2653  
CEFR(Reading) : C1  
CEFR(Listening) : C1  
CEFR(Writing) : C1  
CEFR(Speaking) : C1  
CEFR(総合) : C1  
生年月日 : 20260101  
カナ氏名 : エイケン タロウ



実用英語技能検定デジタル証明書取得画面

利用したいデジタル証明書に記載の以下の内容を入力してください。  
入力完了後、ページ下部の「確認」ボタンをクリックしてください。  
内容確認が完了すると個人情報入力画面の「実用英語技能検定成績取得結果」に結果が反映されます。  
※入力する内容は英検協会の受験者マイページから確認してください。

① デジタル証明書に記載の氏名(カナ)

② デジタル証明書に記載の生年月日

③ デジタル証明書共有キー

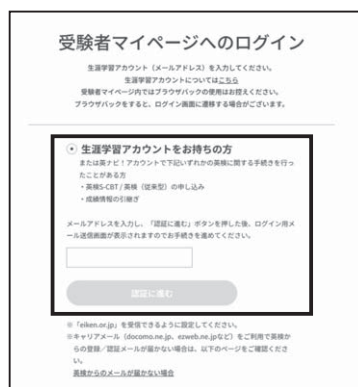
確認

このページを閉じる X



## 【英検®情報の確認方法】

- ①英検®HP (https://www.eiken.or.jp/eiken/) から受験者マイページにログインする



英検®HP

- ②デジタル証明書のタブを選択

現在発行されているデジタル証明書が表示されているので、該当の証明書下部の「確認する」をクリック



### 〈英検®情報〉

- ①英検®デジタル証明書に記載の氏名(カナ)
- ②英検®デジタル証明書に記載の生年月日(西暦)
- ③英検®デジタル証明書共有キー

## ※出願期間内に〈英検®情報〉がわからない、英検®受験者マイページにログインできない場合

出願期間内に英検®情報が確認できない場合、個人情報入力画面の「実用英語技能検定デジタル証明書取得画面」では紙提出用のコードを入力し、出願登録を完了してください。証明書については、出願期間内に紙の証明書を調査書等と一緒に郵送してください。紙提出用コードは、インターネット出願登録時の画面指示にしたがって確認していただくか、入学センターまでお問い合わせください。なお、英検®情報・英検®受験者マイページへのログインに関するお問い合わせは日本英語検定協会にお問い合わせください。

## ※英検CSEスコア証明書を2024年5月30日以前に発行された方について

英検®デジタル証明書発行のサービス提供開始が、2024年5月30日21時以降のため、それ以前に英検CSEスコア証明書を発行された方はデジタル証明書の発行はされません。2023年11月～2024年5月30日20時59分までに発行した英検CSEスコア証明書を利用されたい方は、出願期間内に紙の証明書を調査書等と一緒に郵送してください。インターネット出願の際には、紙提出用のコードを入力し、出願を完了してください。紙提出用コードはインターネット出願登録時の画面指示に従って確認いただくか、入学センターまでお問い合わせください。

《各種資格試験の証明書・スコアシートの見本》※合格証明書は顔写真付きの場合もあります。

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 実用英語技能検定 (紙提出の場合のみ)  
合格証明書 (和文・英文どちらでも可) ※[個人成績表]は不可

英検CSEスコア証明書

## UCARO family (親子連携) について

### 【UCARO familyとは】

UCARO familyは、家族間で受験情報をスムーズに共有できる大学受験生の保護者向けポータルサイトです。受験生のUCAROのアカウントと連携することで、「出願情報」「受験情報」「可否結果」「入学手続状況」を共有できます。

### 【UCARO familyの機能】

	UCARO (受験生)	UCARO family (保護者)
出願登録	○	×
出願情報の確認	○	○
受験番号の確認	○	○
可否結果の確認	○	○
入学手続	○	×
入学手続状況の確認	○	○

※UCARO familyのアカウントから出願登録や入学手続はできません。受験生のUCAROアカウントから手続をしてください。

▶ UCARO family公式サイト  
<https://www.ucaro.net/family/>



## 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。高得点科目重視方式や共通テスト併用方式等の併願方式および共通テスト利用方式の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。受験時にも併願方式の受験番号は必要ありません。詳細は次ページ《受験番号照会方法》を参照してください。なお、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>

入試制度		受験票発送日	UCARO 掲載日
推薦入試(一般公募)	11月実施学部	令和7年11月18日(火)	受験票発送日の 16 時
	12月実施学部	令和7年12月2日(火)	
専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする推薦入試	農学部・生物理工学部	令和7年11月18日(火)	
一般入試・前期(A日程)	医学部(地域枠入試【一般前期型】含む)	令和8年1月14日(水)	
	全学部(医学部を除く)	令和8年1月20日(火)	
一般入試・前期(B日程)		令和8年2月6日(金)	
一般入試・後期	医学部(地域枠入試【一般後期型】含む)	令和8年2月21日(土)	
	全学部(医学部を除く)	令和8年3月4日(水)	
共通テスト利用方式(前期)		受験票の発送はありません。	令和8年1月23日(金)16時
共通テスト利用方式(中期)	医学部		令和8年2月3日(火)16時
	全学部(医学部を除く)		令和8年2月17日(火)16時
共通テスト利用方式(後期)	医学部		令和8年3月2日(月)16時
	全学部(医学部を除く)		令和8年3月13日(金)16時

※ 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出願番号、必要書類を郵送した場合は、差出日、差出郵便局名、簡易書留番号をご確認のうえ、近畿大学入学センター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（東大阪キャンパスのみ）または各試験場の試験本部に申し出てください。（本人確認のうえ仮受験票を交付します）

(2) 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  
近畿大学ハイパス

近 大 花 子 殿

0000001

6A00001

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 8 年度 近畿大学 受験票

推薦入試 (一般公募)

文芸学部

試験地 大阪

近大 花子

性別 男

志望学部 文学部 英語専攻文学専攻

試験日 令和 6 年 11 月 30 日 (土)

試験場 近畿大学東大阪キャンパス 20号館 3階 G01試験室

試験時間割

英語 13:00~13:30 国語 13:30~14:00

外部試験利用制度はスタンダード方式および高得点科目重視方式が対象で、英語は「学科試験の得点」と「みなし得点」の高い方の得点を採用します。  
2教科必ず受験してください。

試験当日に必要な受験番号です。

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。

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。

収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。(106ページ参照)

### 《受験番号照会方法》

受験ポータルサイト「UCARO」 (<https://www.ucaro.net/>) にログインし、メニューにある《受験一覧》から照会する出願番号の「受験票・受験番号照会」を選択してください。

#### 【UCARO 受験一覧画面】



受験大学

受験番号 1234567

出願番号 123456

ステータス 出願登録受理

受験内容

受験票・受験番号照会

合否照会

成績照会

入学手続

入学手続金決済

辞退手続

留校手続

返金手続

学校からのお知らせ

#### 【UCARO 受験票・受験番号照会】

受験票・受験番号照会

受験大学

受験番号 1234567

**受験票**

氏名  
ウカロ タロウ  
受験 太郎

入試制度  
推薦入試(一般公募)

志望  
第1志望 法学部法律学科

入試日程  
●年●月●日(●)

試験地  
本学

会場  
受験キャンパス



## 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(東大阪キャンパスのみ)または各試験場の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 (文芸・情報・医・短期大学部を除く)	全日程	10:30	11:00	11:30
文芸学部	全日程(※1を除く)	10:30	11:00	11:30
	※1 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
情報学部	全日程(※2を除く)	10:30	11:00	11:30
	※2 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
		一般入試・後期	14:10	15:10
医学部	推薦入試(一般公募)	一次試験	8:50	9:20
	一般入試(前期・後期)・地域枠入試【一般前期型・一般後期型】	一次試験	9:30	10:00
	全日程	二次試験	10:00	10:30
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
		2時限目	12:30	13:00
		3時限目	14:10	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(医学部推薦入試(一般公募)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(東大阪キャンパスのみ)または各試験場の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、机の上に置けるものは、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。

#### 【机の上に置ける物】

- ・受験票
- ・黒鉛筆(HBに限る。和歌・格言等が印刷されているものは不可)、鉛筆キャップ
- ・シャープペンシル(HBに限る。0.5mm以上の芯。替芯は内蔵しておくこと)
- ・プラスチック製の消しゴム
- ・鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可)
- ・時計(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものは不可)
- ・眼鏡、ハンカチ、目薬、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)

※これ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。

- (3) 試験時間中に、次のものは使用を認めません。

#### 【使用を認めないもの】

- ・定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)、コンパス、下敷、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
- ・携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、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、耳栓

- (4) イヤホンを装着している場合、使用しているものとして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、77ページをご参照ください。  
(5) 試験時間中、監督者が試験室内の巡視を行います。その際、監督者が顔を上げるよう指示することやマスクや眼鏡、帽子等を一時的に外すよう指示することなどがあります。また、不正行為に見えるような行為は監督者が注意する場合があります。  
(6) 英文字や漢字・地図等がプリン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、当該科目は無効答案（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・後期、地域枠入試【一般後期型】)」 「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)でマークすることが必要となります。

- 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)で記入枠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	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---	---

 のように記入枠を正確に塗りつぶしてください。

#### ロ 悪い例

1	ア	イ	ウ	エ	オ	○印で囲む
2	ア	イ	ウ	エ	オ	✓印をつける
3	ア	イ	ウ	エ	オ	線を引く
4	ア	イ	ウ	エ	オ	正確に塗っていない
5	ア	イ	ウ	エ	オ	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	ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---	---

 のように×印をしても消したことになります。

- 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。

### 【その他】

- (1) 基本的な感染予防対策として、手洗い・手指消毒、咳エチケット等を徹底し、体調管理を心がけてください。なお、マスクの着用は個人の判断に委ねます。
- (2) 試験室では、感染予防対策のため試験中でも窓やドアを開けて換気を行うことがあります。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。
- (3) 今後の状況により新たな変更等が生じる場合は、本学入試情報サイト (<https://kindai.jp/>) にて随時お知らせいたします。

## 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) 解答時間中に、日常的な生活騒音等が発生した場合でも、特別な救済措置は行いません。

### 【日常的な生活騒音等の具体的な事例】

- ・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
  - ・他の受験者の貧乏ゆすりや筆圧による机の揺れなど
  - ・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。
- (3) 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。
  - (4) 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。
  - (5) 試験室の設備（机、いす、空調、照明、音響設備等）の違いなどは、一切考慮しません。
  - (6) 隣席の受験生のトイレ、体調不良による入退室等、試験実施上やむを得ないと本学が判断した場合には、試験監督者の指示により、席を立っていただくことがあります。その場合でも試験時間の延長等はいたしません。
  - (7) 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。

#### 〈感染症（インフルエンザ等）に罹患し、治癒していない場合〉

試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ等）に罹患し、治癒していない場合、他の受験者や試験監督者等に感染する恐れがありますので、原則として入学試験の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。上記により入学試験を欠席する場合は、当該入学試験（欠席日分）にかかる入学検定料（払込手数料は含みません）を返還いたしますので、次の要領で手続きを行ってください。

##### (1) 入学検定料返還の対象者

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ等）に罹患し、治癒していないために入学試験を欠席する志願者。

##### (2) 入学検定料返還の申請方法

①欠席する試験当日の集合時刻までに必ず近畿大学入学センター（TEL(06)6730-1124）へ連絡してください。期日までに連絡することなく、欠席した場合は、通常の欠席として取り扱います（入学検定料の返還はいたしません）。

②以下の申請書類が必要となります。

- ・入学検定料返還申請書（電話による申請受付後、本学からお送りいたします）
- ・「診断書」または「学校感染症治癒証明書」（以下の内容が記載されているもの）

【病名】学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名

【加療期間】欠席した試験日が含まれているもの

#### 〈大学入学共通テスト追試験受験のため、一般入試・前期（A日程）を欠席する場合〉

大学入学共通テストの追試験受験のため、一般入試・前期（A日程）を欠席する場合、一般入試・前期（B日程）への振替措置を行います。一般入試・前期（B日程）の受験を希望されない場合は、一般入試・前期（A日程）（欠席日分）にかかる入学検定料（払込手数料は含みません）を返還いたします。

医学部の場合は、一般入試・後期への振替措置または入学検定料の返還を行います。

どちらを希望する場合も、欠席する試験当日の集合時刻までに近畿大学入学センター（TEL (06) 6730-1124）へ連絡してください。期日までに連絡することなく、欠席した場合は、通常の欠席として取り扱います（振替措置・入学検定料の返還はいたしません）。

なお、どちらを希望する場合も以下の書類が必要となります。

- ・大学入学共通テストの受験票（コピー）
- ・大学入学共通テストの追試験受験許可証（コピー）

## 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器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（スマートウォッチやスマートグラス等）、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）

なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。



# 合格発表

## 1. 合格判定について

本学が指定したすべての教科・科目を受験した方が合格判定の対象となります。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、可否の発表はしません。共通テスト利用方式においては、本学各学部が合格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、可否の発表はしません。また、本学の独自入試において、試験時の選択科目誤りの場合は、当該科目は無効答案（0点）として合格判定します。

## 2. 合格発表方法について

受験者全員に対して、受験ポータルサイト「UCARO」にて可否を発表します。合格発表日前日午後9時から可否照会が可能です。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。（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）

※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。

### 《UCARO照会方法》

受験ポータルサイト「UCARO」(<https://www.ucaro.net/>)にログインし、メニューにある「受験一覧」から照会する受験番号の「可否照会」を選択してください。

発表日	発表終了日
各合格発表日前日午後9時	令和8年5月31日まで



【「UCARO」ログイン後画面】



【受験一覧画面】



【可否照会画面】



※ UCARO の可否照会画面を偽造する行為を固く禁じます。

## 3. 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。（推薦入試（一般公募）を除く）

### 【補欠からの合格について】

- 入学手続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。
- 繰り上げ合格候補者への合格通知は、受験ポータルサイト「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。
- 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。
- 可否および補欠予定に関するお問い合わせは応じられませんので、あらかじめご了承ください。

## 4. 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。受験ポータルサイト「UCARO」の可否照会でも、対象者には「繰上候補」と明記いたします。繰上合格者の発表は、一般入試・前期（A日程）は第一次2月25日（水）と第二次3月19日（木）に発表し、一般入試・前期（B日程）は3月19日（木）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。入学手続期限は合格通知書に同封している振込依頼書等で確認してください。さらに欠員が生じた場合は、一般入試・共通テスト利用方式・共通テスト併用方式から追加合格者を発表します。可否結果等に関するお問い合わせは応じられませんので、あらかじめご了承ください。



# 入学手続

## 1. 入学手続方法

合格通知書に同封している「入学手続マニュアル」と振込依頼書等をご確認いただき、入学手続期間内に「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。

### 《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) 入試に合格した志願者においては、他の志願者の入学機会を制限した上で自己の入学資格を確保することとなりますので、入学金（入学申込金）はその資格確保の対価として納入いただくものになります。本学としては、一定時期を過ぎると他の志望者への再募集や入学許可が困難となるため、入学を辞退される場合は、授業料は返還させていただき、入学金（入学申込金）は返還しないことにより、募集制度の公正性と持続可能性を確保しております。また、大学側は入学金（入学申込金）の納付がなされた時期から教育資源の確保と受入準備を開始しておりますので、入学金（入学申込金）はその受入準備費用という性質も有しております。  
以上を踏まえて、入学を辞退された場合であっても入学金（入学申込金）の返還はなされない制度とさせていただきます。

## 2. 入学手続の流れ

入学手続には「一括手続」と「分割手続」があります。

※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、一括手続となり、分割手続はできません。

※医学部はすべて一括手続となります。

### 【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は、受験ポータルサイト「UCARO」にログインし、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は、受験ポータルサイト「UCARO」にログインし、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。

### 【納入方法】

本学では、確実かつ安全な振込手続のため「電信扱い」で利用できる国内の金融機関（ゆうちょ銀行を除く）の窓口からの振込を推奨しています。また、ATM（自動振込機）やUCAROを使用してのクレジットカード決済・インターネットバンキング決済での納入方法もご選択いただけます。一次手続・二次手続で異なる納入方法の選択も可能です。

### 《注意事項》

※入力漏れや入力間違い等で本人が特定できない場合や入学手続締切日までに振込が確認できない場合には、期限内に手続が完了しなかったものとして、振込がなされていても入学資格を喪失することになります。

- 平日の午後・土・日・祝日等納入される曜日・時間帯による金融機関取扱日（翌営業日扱い）にご注意ください。手続期限を過ぎてしまう場合があります。
- いずれの納入方法においても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、納入手続完了画面のコピー等は大切に保管してください。
- 郵便為替、現金書留および小切手、ならびに本学窓口での現金による納入は受付できません。

### 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

- ・近畿大学の共通テスト利用方式・共通テスト併用方式で合格し、入学する方に対して、本学の学生証をお渡しする際には、大学入学共通テストの受験票で本人確認を行います。そのため、印刷した受験票は学生証引換まで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）※専願制入試を除く

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。振替を希望する場合は、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、合格通知書に同封する「入学手続マニュアル」にて確認してください。

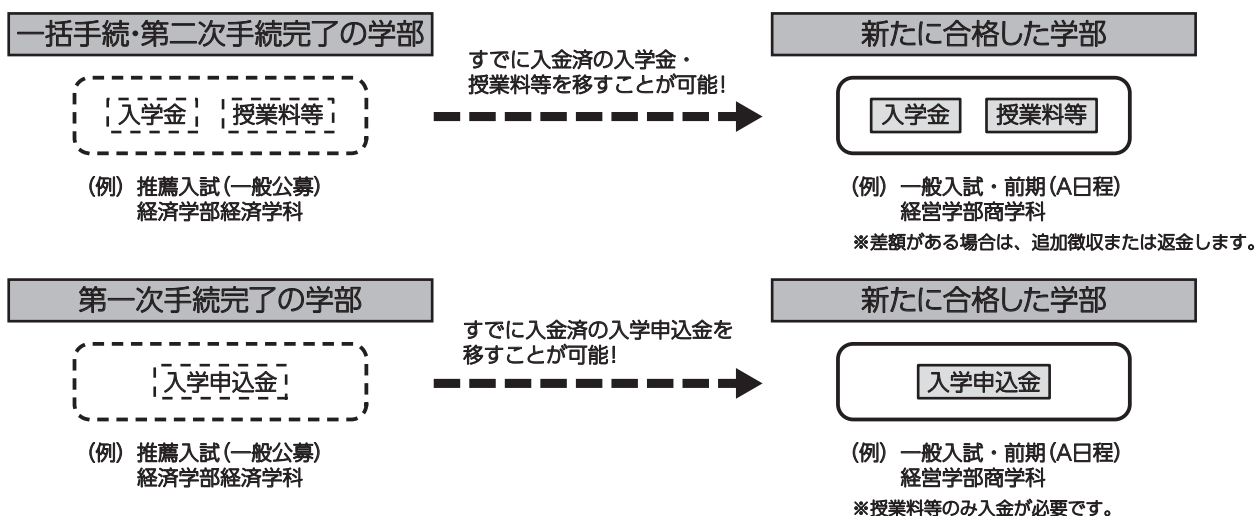
（注）・すでに入学金（入学申込金）を納入した学部・学科に特待生として再度合格した場合も、振替手続が必要です。

・総合型選抜（看護学部※を除く）で合格した場合も、振替手続が可能です。

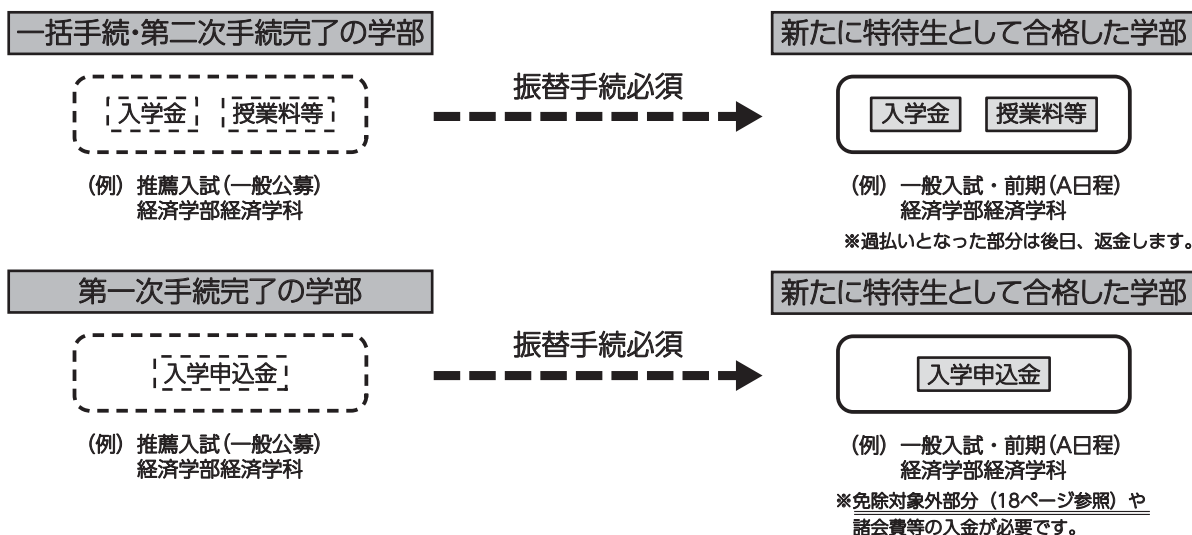
新たに合格した学部（振替先学部）の入試日程	振替手続締切日
推薦入試（一般公募）	令和7年12月24日（水）
一般入試・前期（A日程）[医学部を除く]	令和8年2月17日（火）
一般入試・前期[医学部]	令和8年3月2日（月）
一般入試・前期（B日程）、共通テスト利用方式（前期・中期）、共通テスト併用方式（A日程・B日程）	令和8年3月5日（木）
一般入試・後期、共通テスト利用方式（後期）[産業理工学部]	令和8年3月24日（火）
一般入試・後期、共通テスト利用方式（後期）[医学部]	令和8年3月25日（水）
一般入試・後期、共通テスト利用方式（後期）、共通テスト併用方式（後期）[医学部・産業理工学部を除く]	令和8年3月26日（木）

### ＜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8年3月31日（火）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1日(日)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) 入学辞退の手續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。

入学辞退の申請を完了した場合、いかなる理由においても入学辞退の申請は撤回できないものとします。

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 済営工築 学	学部 部 部 部 部 部 部 部	文 合 芸 社 学 会 学 学 学 部	総 合 情 報 期 大 学	〒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 TEL(06)6730-1124
	農	学部			〒631-8505 奈良県奈良市中町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			〒590-0197 大阪府堺市南区三原台1-14-1 近畿大学医学部学生センター学務課 TEL(072)288-7222 ※10月31日までは繋がりません。
	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

## 個人情報保護

出願時に登録された住所、氏名その他個人情報、

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の不合格者の「得点」は通知していません。あらかじめご了解のうえ、お願いしてください。

「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. Windows11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。

①KUDOS WEB：<https://kudos.kindai.ac.jp/>

②Microsoft製品（Office等）の利用について：<https://kudos.kindai.ac.jp/ees>

①



②



### 3. ノートパソコンの購入について

標準スペックを備えたノートパソコンを近畿大学生生活協同組合および株式会社近大アシストから購入が可能です。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>



※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/>





# 2026年度(令和8年度)その他の入試制度

## 総合型選抜

### 近畿大学の総合型選抜とは・・・

志望学部・学科に対する適性、可能性、さらに入学後の明確な目的意識や情熱といった、筆記試験では判定しにくい資質・能力を備えた受験生に出願していただくための入試です。

令和8年度入試より経営学部と国際学部（国際学科東アジア専攻中国語コース）で新規導入します！

経済学部

経営学部

理工学部

文芸学部

総合社会学部

国際学部

グローバル専攻  
東アジア専攻中国語コース  
東アジア専攻韓国語コース

情報学部

生物理工学部

工学部

産業理工学部

看護学部\*も導入！詳細は「令和8年度看護学部総合型選抜入学試験要項」をご確認ください。

注1 文芸学部は、文学科日本文学専攻言語・文学コース、英語英米文学専攻除く。  
注2 総合社会学部は、総合社会学科環境・まちづくり系専攻のみ実施。  
※2026年4月開設

## 総合型選抜の入試スケジュール

学部	出願期間	試験日 (第2次審査)	試験会場	合格発表	入学手続期間	
					第1次手続期間	第2次手続期間
NEW 経済	令和7年 9月1日(月)～ 令和7年 9月5日(金) 必着	令和7年 10月11日(土)	東大阪キャンパス	第1次審査：令和7年 9月27日(土) 第2次審査：令和7年 11月6日(木)	令和7年 11月6日(木)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月6日(木)～ 令和8年 2月17日(火)
NEW 経営	令和7年 9月1日(月)～ 令和7年 9月8日(日) 必着	令和7年 10月11日(土)		第1次審査：令和7年 9月27日(土) 第2次審査：令和7年 11月1日(土)	令和7年 11月1日(土)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月1日(土)～ 令和8年 2月17日(火)
NEW 理工	令和7年 9月1日(月)～ 令和7年 9月10日(日) 必着	令和7年 10月11日(土)		第1次審査：令和7年 9月26日(金) 第2次審査：令和7年 11月6日(木)	令和7年 11月6日(木)～ 令和7年 11月28日(金)	令和7年 11月6日(木)～ 令和8年 1月9日(金)
NEW 国際	令和7年 9月15日(月)～ 令和7年 9月29日(月) 必着	令和7年 10月11日(土)		令和7年 11月1日(土)	令和7年 11月1日(土)～ 令和7年 12月19日(金)	令和7年 11月1日(土)～ 令和8年 2月17日(火)
産業理工	令和7年 9月8日(月)～ 令和7年 9月26日(金) 必着	令和7年 10月11日(土)	福岡キャンパス	令和7年 11月7日(金)	令和7年 11月7日(金)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月7日(金)～ 令和8年 1月23日(金)
総合社会	令和7年 9月1日(月)～ 令和7年 9月8日(日) 必着	令和7年 10月18日(土)	東大阪キャンパス	第1次審査：令和7年 10月2日(木) 第2次審査：令和7年 11月6日(木)	令和7年 11月6日(木)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月6日(木)～ 令和8年 2月17日(火)
生物理工	令和7年 9月1日(月)～ 令和7年 9月19日(金) 必着	令和7年 10月18日(土)	和歌山キャンパス	令和7年 11月7日(金)	令和7年 11月7日(金)～ 令和7年 12月20日(土)	令和7年 11月7日(金)～ 令和8年 1月30日(金)
工	令和7年 9月19日(金)～ 令和7年 10月1日(火) 必着	令和7年 10月18日(土)	広島キャンパス	令和7年 11月7日(金)	令和7年 11月7日(金)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月7日(金)～ 令和8年 1月30日(金)
文芸	令和7年 9月3日(水)～ 令和7年 9月9日(火) 必着	令和7年 10月25日(土)	東大阪キャンパス	第1次審査：令和7年 10月8日(水) 第2次審査：令和7年 11月6日(木)	令和7年 11月6日(木)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月6日(木)～ 令和8年 2月17日(火)
情報	令和7年 9月1日(月)～ 令和7年 9月18日(水) 必着	令和7年 10月25日(土)・26日(日)	オンライン実施	第1次審査：令和7年 10月10日(金) 第2次審査：令和7年 11月14日(金)	令和7年 11月14日(金)～ 令和7年 12月24日(水)	令和7年 11月14日(金)～ 令和8年 2月17日(火)

## 出願資格

下記の出願資格を満たす方であれば、どなたでも出願可能です！

- 近畿大学における志望学部での勉学を強く希望し、明確な目標をもって、入学を志す者。
- 以下のいずれかの条件を満たす者。

経済 経営 総合社会 情報 理工 生物理工 産業理工	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8年3月卒業見込みの者。 高等専門学校3年次を修了した者および令和8年3月修了見込みの者。 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。
理工	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8年3月卒業見込みの者。 高等専門学校の3年次を修了した者および令和8年3月修了見込みの者。
生物理工 産業理工	高等学校もしくは中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者。 高等専門学校を令和8年3月3年次修了見込みの者。

- 各学部(学科、専攻、コース)の出願条件を満たしている者。

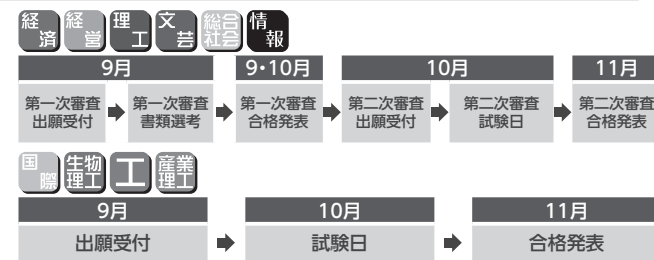
## 選考方法

学部・学科・専攻・コースによって選考方法は異なります。

学部	選考方法
経済	第1次審査 書類選考 第2次審査 総合型選抜A・B▶小論文・口頭試問 総合型選抜C▶プレゼンテーション・口頭試問
経営	第1次審査 書類選考 第2次審査 総合型選抜A・C・D▶小論文・口頭試問 総合型選抜B▶小論文または専門基礎テスト(会計学科)・口頭試問
理工	第1次審査 書類選考 第2次審査 各学科・コースで定める審査方法により選考します。
文芸	第1次審査 書類選考 第2次審査 文学科日本文学専攻 創作・評論コース▶小論文、口頭試問 芸術学科 舞台芸術専攻▶小論文、口頭試問 芸術学科 造形芸術専攻▶プレゼンテーション・質疑応答 文化・歴史学科▶小論文、口頭試問 文化デザイン学科▶プレゼンテーション、グループディスカッション
総合社会	第1次審査 書類選考 第2次審査 授業を受講し、その授業内容に関するテストと口頭試問

## 選考の流れ

学部によっては一次審査と二次審査に分けて実施します。



学部	選考方法
国際	国際学科グローバル専攻、国際学科東アジア専攻中国語コース ▶筆記試験(日本語及び英語による小論文)と日本語及び英語による口頭試問 国際学科東アジア専攻韓国語コース ▶筆記試験(日本語及び英語による小論文)と日本語及び英語による口頭試問
情報	第1次審査 書類選考 第2次審査 プレゼンテーション・口頭試問
生物理工	授業(データの分析(数1の範囲))を受講し、グループでワークショップに取り組み、レポートを作成する
工	教科に関する学力テスト(筆記試験(数学))・口頭試問(自己アピール等を含む)・出願書類(調査書含む)から総合的に判定
産業理工	生物環境化学科、電気電子工学科、情報学科 ▶筆記試験[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)]および口頭試問(自己アピールなど含む) 建築・デザイン学科 ▶筆記試験[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)]および課題に対するプレゼンテーション 経営ビジネス学科(文系) ▶筆記試験[英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ]および課題に対するプレゼンテーション

お問い合わせ  
ご質問は  
こちらまで

経済学部: (06) 4307-3043  
経営学部: (06) 4307-3045  
理工学部: (06) 4307-3047  
文芸学部: (06) 4307-3061

総合社会学部: (06) 4307-3062  
国際学部: (06) 4307-3104  
情報学部: (06) 4307-3116

生物理工学部: (0736) 77-3888  
工学部: (082) 434-7006  
産業理工学部: (0948) 22-5655



入試情報サイト  
(総合型選抜)

上記の内容はあくまで入試制度を要約したものです。詳細は「令和8年度総合型選抜要項」をご確認ください。

# 2026年度(令和8年度)その他の入試制度

## 2025年度(令和7年度)総合型選抜入学試験結果

<学科・専攻・コース別結果>

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度
経 済 学 部	経済学科		33	—	33	—	11	—	3.0	—
	国際経済学科		16	—	16	—	6	—	2.7	—
	総合経済政策学科		18	—	18	—	8	—	2.3	—
	学 部 計		67	—	67	—	25	—	2.7	—
理 工 学 部	理 学 科	数学コース	5	—	5	—	0	—	—	—
		物理学コース	1	—	1	—	0	—	—	—
		化学コース	0	—	0	—	0	—	—	—
		学 科 計	6	—	6	—	0	—	—	—
	生命科学科		5	—	5	—	1	—	5.0	—
	応用化学科		4	—	4	—	3	—	1.3	—
	機械工学科		1	—	1	—	0	—	—	—
	電気電子通信工学科		10	—	10	—	3	—	3.3	—
	社会環境工学科		0	—	0	—	0	—	—	—
	エネルギー物質学科		3	—	3	—	3	—	1.0	—
文 芸 学 部	学 部 計		29	—	29	—	10	—	2.9	—
	文 学 科	日本文学専攻 創作・評論コース	4	6	4	6	1	2	4.0	3.0
		舞台芸術専攻	32	25	32	25	4	3	8.0	8.3
	芸術学科	造形芸術専攻	15	27	15	27	2	5	7.5	5.4
		学 科 計	47	52	47	52	6	8	7.8	6.5
	文化・歴史学科		10	4	10	4	1	0	10.0	—
	文化デザイン学科		4	12	4	12	3	3	1.3	4.0
総 合 社 会 学 部	学 部 計		65	74	65	74	11	13	5.9	5.7
	総合社会学科	環境・まちづくり系専攻	78	—	78	—	5	—	15.6	—
国 際 学 部	国際学科	グローバル専攻	73	44	72	43	54	35	1.3	1.2
		東アジア専攻 韓国語コース	4	—	4	—	3	—	1.3	—
	学 部 計		77	44	76	43	57	35	1.3	1.2
情 報 学 部	情報学科		20	25	20	25	12	9	1.7	2.8
生 物 理 工 学 部	生物工学科		11	—	9	—	7	—	1.3	—
	遺伝子工学科		6	—	6	—	5	—	1.2	—
	食品安全工学科		4	—	4	—	3	—	1.3	—
	生命情報工学科		1	—	1	—	1	—	1.0	—
	人間環境デザイン工学科		3	—	3	—	3	—	1.0	—
	医用工学科		0	—	0	—	0	—	—	—
	学 部 計		25	—	23	—	19	—	1.2	—
工 学 部	化学生命工学科		11	20	11	20	9	19	1.2	1.1
	機械工学科		7	4	7	4	7	4	1.0	1.0
	ロボティクス学科		8	10	8	10	8	8	1.0	1.3
	電子情報工学科		11	7	11	7	10	7	1.1	1.0
	情報学科		23	16	22	16	16	9	1.4	1.8
	建築学科		14	17	14	17	13	14	1.1	1.2
	学 部 計		74	74	73	74	63	61	1.2	1.2
産 業 理 工 学 部	生物環境化学科		5	3	5	3	4	3	1.3	1.0
	電気電子工学科		4	9	4	9	4	7	1.0	1.3
	建築・デザイン学科		3	16	3	16	1	7	3.0	2.3
	情報学科		3	7	3	7	1	2	3.0	3.5
	経営ビジネス学科		12	5	11	4	3	3	3.7	1.3
	学 部 計		27	40	26	39	13	22	2.0	1.8

<選抜方式別結果>

学 部	選 抜 方 式	志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
		令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度
経 済 学 部	総合型選抜A(グローバルキャリア志向型)	19	—	19	—	6	—	3.2	—
	総合型選抜B(ビジネス・データサイエンス志向型)	25	—	25	—	9	—	2.8	—
	総合型選抜C(起業志向型)	23	—	23	—	10	—	2.3	—
	合 計	67	—	67	—	25	—	2.7	—

## 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
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	農学部・生物理工学部
指定校推薦入学試験 (注) 専願制	全学部
スポーツ推薦入学試験 (注) 専願制	法学部・経営学部・工学部・産業理工学部・短期大学部
文化活動推薦入学試験 (注) 専願制	経営学部・文芸学部
帰国生を対象とした入学試験	法学部
外国人留学生入学試験	全学部(医学部・看護学部 <sup>※</sup> ・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)・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・情報学部・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、詳細は志望する各学部(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、看護学部<sup>※</sup>への転学部制度はありません。生物理工学部医用工学科への転学部・転学科制度はありません。

※2026年4月開設

# 2026年度(令和8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（専願制ではありません）

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8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。

(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(英検S-CBT、英検CBT、英検S-Interviewを含みます)
- ②TOEIC、TOEIC(L&R) IP 380点以上
- ③TOEIC、TOEIC(L&R、S&W) IP 550点以上
- ④TOEIC Bridge(L&R)、TOEIC Bridge(L&R) IP 80点以上
- ⑤GTEC(Basicまたは、Advanced) (3技能) 450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。  
(81～85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 出願資格を証明する書類、推薦書(146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(148ページ参照)。

6. 試験時間 小論文 11時～12時 □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）、□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7年11月 1 日(土)～11月6日(木) 消印有効
試 験 日	令和7年11月22日(土)
合 格 発 表 日	令和7年12月 3 日(水)
〔Ⅰ〕一括入学手続期間	令和7年12月 3 日(水)～12月24日(水)
〔Ⅱ〕第一次入学手続期間	
〔Ⅰ〕第二次入学手続期間	令和7年12月 3 日(水)～令和8年2月17日(火)

### 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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度
農学部	農業生産科学科	5	4	5	4	5	4	1.0	1.0
	水産学科	9	9	9	9	9	7	1.0	1.3
	応用生命化学科	6	8	6	8	6	8	1.0	1.0
	環境管理学科	4	7	4	6	4	6	1.0	1.0
	生物機能科学科	3	2	3	2	3	2	1.0	1.0
	学部計	27	30	27	29	27	27	1.0	1.1

# 2026年度(令和8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（専願制ではありません）

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8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 高等学校全日制課程の農業・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 高等学校全日制課程の農業・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 高等学校全日制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。

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。  
(81～85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 出願資格を証明する書類、推薦書(146ページ参照)、志望理由書(148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（800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7年11月 1日(土)～11月14日(金) 消印有効
試 験 日	令和7年11月22日(土)
合 格 発 表 日	令和7年12月 3日(水)
〔Ⅰ〕一括入学手続期間 〔Ⅱ〕第一次入学手続期間	令和7年12月 3日(水)～12月24日(水)
〔Ⅱ〕第二次入学手続期間	令和7年12月 3日(水)～令和8年 2月17日(火)

### 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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度
生物理工学部	生物工学科	0	0	0	0	0	0	—	—
	遺伝子工学科	1	2	1	2	1	2	1.0	1.0
	食品安全工学科	1	1	1	1	1	1	1.0	1.0
	生命情報工学科	0	1	0	1	0	1	—	1.0
	人間環境デザイン工学科	0	1	0	1	0	1	—	1.0
	学部計	2	5	2	5	2	5	1.0	1.0



## 医学部地域枠入試（認可申請予定）

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・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予定であり、本内容は変更する場合があります。各府県の制度の概要や出願資格は、詳細が決まり次第、医学部ホームページでお知らせします。医学部ホームページ：<https://www.kindai.ac.jp/medicine/admissions/exam/region/>  
制度の詳細については、各府県のホームページをご確認ください。

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	1名	【一次試験】 令和8年 1月25日(日)	【一次試験】 大阪・東京	令和7年 12月12日(金)～ 令和8年 1月9日(金) <消印有効>	【一次試験】 令和8年 2月4日(水) 【二次試験】 令和8年 2月20日(金)	令和8年 3月2日(月)
		和歌山県	1名	【二次試験】 令和8年 2月8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8年 3月1日(日) 【二次試験】 令和8年 3月12日(木)	【二次試験】 大阪堺	令和8年 2月2日(月)～ 令和8年 2月16日(月) <消印有効>	【一次試験】 令和8年 3月8日(日) 【二次試験】 令和8年 3月19日(木)	令和8年 3月25日(水)

- 試験科目 一次試験：理科2科目（200点）・数学（100点）・英語（100点）合計400点満点  
二次試験：小論文（段階評価）・面接（段階評価）
- 出願書類 出願手続（86・87ページ参照）の必要書類を提出してください。
- 併願について 地域枠入試の出願者は、複数地域に出願することはできません。  
地域枠入試【一般前期型】は一般入試・前期との併願、地域枠入試【一般後期型】は一般入試・後期との併願が可能です。  
併願検定料はかかりません。
- 選抜方法・合否判定基準  
(1) 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。  
(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します。  
(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ります。  
(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ります。  
(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。  
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。
- 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。
- 各府県問い合わせ先

大阪府	大阪府健康医療部 保健医療室医療・感染症対策課 医療人材確保グループ	TEL:(06)6944-8183 URL: <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/o100030/iryo/isikakuho/tiikiwaku.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/o100030/iryo/isikakuho/tiikiwaku.html</a> (大阪府／大阪府地域医療確保修学資金—地域枠募集案内—)
和歌山県	和歌山県福祉保健部 福祉保健政策局医務課	TEL:(073)441-2600 URL: <a href="https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/050100/ishisyugaku/ishisyuugaku.html">https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/050100/ishisyugaku/ishisyuugaku.html</a> (和歌山県医師確保修学資金制度) URL: <a href="https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/050100/career/careerkeiseiprogram.html">https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/050100/career/careerkeiseiprogram.html</a> (和歌山県／キャリア形成卒前支援プラン・キャリア形成プログラム)
静岡県	静岡県健康福祉部医療局 地域医療課医師確保班	TEL:(054)221-2868 URL: <a href="https://fujinokuni-doctor.jp">https://fujinokuni-doctor.jp</a> (ふじのくに地域医療支援センター)

## 2025年度(令和7年度)医学部地域枠入学試験結果

<一般前期型> 試験日 令和7年1月26日(一次試験)、2月9日(二次試験)

	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	1月26日(一次試験)		満点
					合格最低点	合格最低得点率(%)	
大阪府地域枠	48	47	2	23.5	241	60.3	400
和歌山県地域枠	23	23	1	23.0	221	55.3	
静岡県地域枠	78	77	7	11.0	221	55.3	
総 合 計	149	147	10	14.7			

<一般後期型> 試験日 令和7年2月22日(一次試験)、3月8日(二次試験)

	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	2月22日(一次試験)		満点
					合格最低点	合格最低得点率(%)	
静岡県地域枠	158	145	7	20.7	235	58.8	400

# 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、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。

# 試験地早見表

入試区分によって試験地が異なります。  
試験場の詳細については次ページ以降をご確認ください。

入試区分・試験日	大 阪 阪	大 阪 北	札 幌	東 京	横 浜	金 沢	福 井	浜 松	名 古 屋	名 張	津	滋 賀	京 都	神 戸	姫 路	豊 岡	和 歌 山	新 宮	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	沖 縄	
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)	○			○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○		○				○	○
一般後入試・後期	○		○	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○						○	

・文芸学部－[実技][小論文][面接]は大阪のみ実施  
・医学部(一次試験)－大阪・東京 ※一般入試・前期(A日程)のみ、大阪・東京・名古屋・広島・福岡の5会場実施  
・医学部(二次試験)－大阪堺のみ(おおさかメディカルキャンパス\*)  
※2025年11月キャンパス移転予定。

## 試験場一覧

対象学部：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 情報…情報学部 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、109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。

※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地		掲載 ページ	入学試験日程											
			令和7年				令和8年							
			11/22	11/23	12/6	12/7	1/24	1/25	2/11	2/12	2/13	2/14	3/8	3/9
試験地	試験場名		土	日	土	日	土	日	水	木	金	土	日	月
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	110・111	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪北	TKPガーデンシティ大阪梅田 〒553-0003 大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル	111	○	○	○	○	○	○						
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	111					○	○						
	秀英予備校札幌校 〒060-0807 札幌市北区北7条西1丁目1	111											○	○
東 京	代々木ゼミナール国際教育センター本部校 〒151-0053 東京都渋谷区代々木1丁目32-7	112	○	○	○	○							○	○
	ビジョンセンターグランデ東京浜松町 〒105-0012 東京都港区芝大門1-13-9 UD芝大門ビル2F～12F	112					○	○						
	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	112							○	○	○	○		
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(旧横浜MKビル)	112					○	○						
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	112	○	○					○	○	○	○	○	○
	TKPガーデンシティPREMIUM金沢駅西口 〒920-0031 金沢市広岡2-13-33 JR金沢駅第三NKビル 2階・3階	113			○	○	○	○						
福 井	福井県協ビル 〒910-0005 福井市大手3丁目7-1	113					○	○	○	○	○	○		
浜 松	秀英予備校浜松本部校 〒430-0939 浜松市中央区連尺町309番地11	113					○※	○※	○	○	○	○	○	○
	プレスタワー17階 静岡新聞ホール 〒430-0927 浜松市中央区旭町11-1 プレスタワー17F	113					○※	○※						
名古屋	秀英予備校名古屋本部校 〒464-0075 名古屋市中千種区内山3丁目23番12号	113	○	○	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○	○
	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 ベルグオフィス名古屋 1～3階	113					○※	○※						
			※当該試験場の実施学部：法、経済、経営、理工、文芸、社会、国際、情報、短											
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	114	○	○	○	○	○	○						
津	名古屋大原学園津校 〒514-0007 津市大谷町148番	114							○	○	○	○		

# 試験場一覧

試験地		掲載 ページ	入学試験日程											
			令和7年				令和8年							
			11/22	11/23	12/6	12/7	1/24	1/25	2/11	2/12	2/13	2/14	3/8	3/9
試験地	試験場名		土	日	土	日	土	日	水	木	金	土	日	月
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	114			○	○								
	守山商工会議所 〒524-0021 守山市吉身3丁目11番43号	114	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
京 都	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/4F/5F/6F/7F/9F	114	○	○	○	○	○	○						
	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	115							○	○	○	○		
	TKP京都四条カンファレンスセンター 〒600-8006 京都市下京区立売中之町99 四条SETビル 6階	115											○	○
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	115	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
	※ 1/24、1/25 以外の実施学部：法、薬、社会、国際、情報、農、生物、工、産業、短 1/24、1/25の実施学部：法、薬、社会、情報、短													
	兵庫県農業会館 ※地図データはP115をご確認ください。 〒650-0024 神戸市中央区海岸通1番地	115	○※	○※	○※	○※	○※	○※					○※	○※
	※ 1/24、1/25 以外の実施学部：経済、経営、理工、建築、文芸 1/24、1/25 の実施学部：理工、農、生物、工、産業													
	神戸サンボーホール 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通5-1-32	115					○※	○※						
姫 路	※当該試験場の実施学部：経済、経営、建築、文芸、国際													
	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FRILビル(神戸市役所東正面)	115							○※	○※	○※	○※		
	※当該試験場の実施学部：経済、経営、理工、建築、文芸													
	じばさんびる 〒670-0962 姫路市南駅前町123番地	116	○	○	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○	○
	※ 1/24、1/25 の実施学部：法、経済、経営、文芸、社会、国際、短													
豊 岡	アクリエひめじ 〒670-0836 姫路市神屋町143-2	116					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：理工、建築、薬、情報、農、生物、工、産業													
和歌山	近畿大学附属豊岡高等学校 〒668-0065 豊岡市戸牧100番地	116	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	和歌山英数学館 本館 〒640-8323 和歌山市太田2-13-12	116	○	○	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○	○
	※ 1/24、1/25 の実施学部：理工、建築、薬、文芸、国際、情報、農、生物、工、産業													
新 宮	フォルテワジマ 〒640-8033 和歌山市本町2丁目1	116					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：法、経済、経営、社会、短													
	近畿大学附属新宮高等学校 〒647-0081 新宮市新宮4966番地	116	○	○	○	○								
松 江	松江予備校 〒690-0888 松江市北堀町66	117					○	○	○	○	○	○	○	○
	岡山進研学院3号館 〒700-0013 岡山市北区伊福町2-10-27	117	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
岡 山	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4F	117					○	○						
	JOHO広島情報専門学校 〒732-0816 広島市南区比治山本町16-35	117	○	○			○※	○※						
	※ 1/24、1/25 の実施学部：法、経済、経営、文芸、社会、国際、短													
	広島県JAビル 〒730-0051 広島市中区大手町4丁目7-3	117			○	○			○	○	○	○	○	○
広 島	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	117					○※	○※						
	※当該試験場の実施学部：理工、建築、薬、情報、農、生物、工、産業													



試験地		掲載 ページ	入学試験日程											
			令和7年				令和8年							
			11/22	11/23	12/6	12/7	1/24	1/25	2/11	2/12	2/13	2/14	3/8	3/9
試験地	試験場名		土	日	土	日	土	日	水	木	金	土	日	月
山 口	北九州予備校山口校 〒754-0011 山口市新山口駅新幹線口	118					○	○						
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	118	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高 松	高松高等予備校2号館 〒760-0076 高松市観光町545-3	118	○	○	○	○	○	○						
	高松高等予備校本校 〒760-0076 高松市観光町547-1	118							○	○	○	○	○	○
松 山	TKP松山市駅前カンファレンスセンター 〒790-0011 松山市千舟町4-3-7 青野ビル2階・4階・5階	118	○	○										
	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丁目5番地	118			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高 知	土佐塾予備校 本館 〒780-0822 高知市はりまや町3-7-8	119	○	○	○	○	○	○						
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	119					○	○	○	○	○	○	○	○
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	119	○	○										
	代々木ゼミナール福岡校 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-2-25	119			○	○							○	○
	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	119					○	○	○	○	○	○		
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	119					○	○						
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	120					○	○	○	○	○	○		
大 分	北九州予備校大分校 〒870-0026 大分市金池町2-7-17	120					○	○						
宮 崎	北九州予備校宮崎校 〒880-0879 宮崎市JR宮崎駅東口	120					○	○						
鹿 児 島	北九州予備校鹿児島校 〒890-0046 鹿児島市西田1-7-3	120					○	○					○	○
	鹿児島高等予備校 〒890-0051 鹿児島市高麗町15-10	120							○	○	○	○		
沖 縄	北九州予備校沖縄校 〒902-0067 那覇市安里102	120							○	○	○	○		

## 試験場一覧

対象学部：医学部

注)医学部以外の学部の試験場は、106～108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。

注)二次試験については、大阪堺（おおさかメディカルキャンパス※）でのみ実施されます。

※2025年11月キャンパス移転予定。

		掲載 ページ	入学試験日程						
			令和7年		令和8年				
			11/23	12/7	1/25	2/8	2/15	3/1	3/12
			日	日	日	日	日	日	木
試験地	試験場名		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	110・111	○		○			○	
大阪堺	近畿大学おおさかメディカルキャンパス※ 〒590-0197 堺市南区三原台1-14-1	111		○		○	○		○
東 京	ビジョンセンターグランド東京浜松町 〒105-0012 東京都港区芝大門1-13-9 UD芝大門ビル2F～12F	112	○						
	TKPガーデンシティPREMIUM秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-7-5 フロントプレイス秋葉原 2階・3階	112			○				
	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	112						○	
名古屋	TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-16 井門名古屋ビル2～9階	114			○				
広 島	広島県JAビル 〒730-0051 広島市中区大手町4丁目7-3	117			○				
福 岡	北九州予備校博多駅前 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-21-4	119			○				

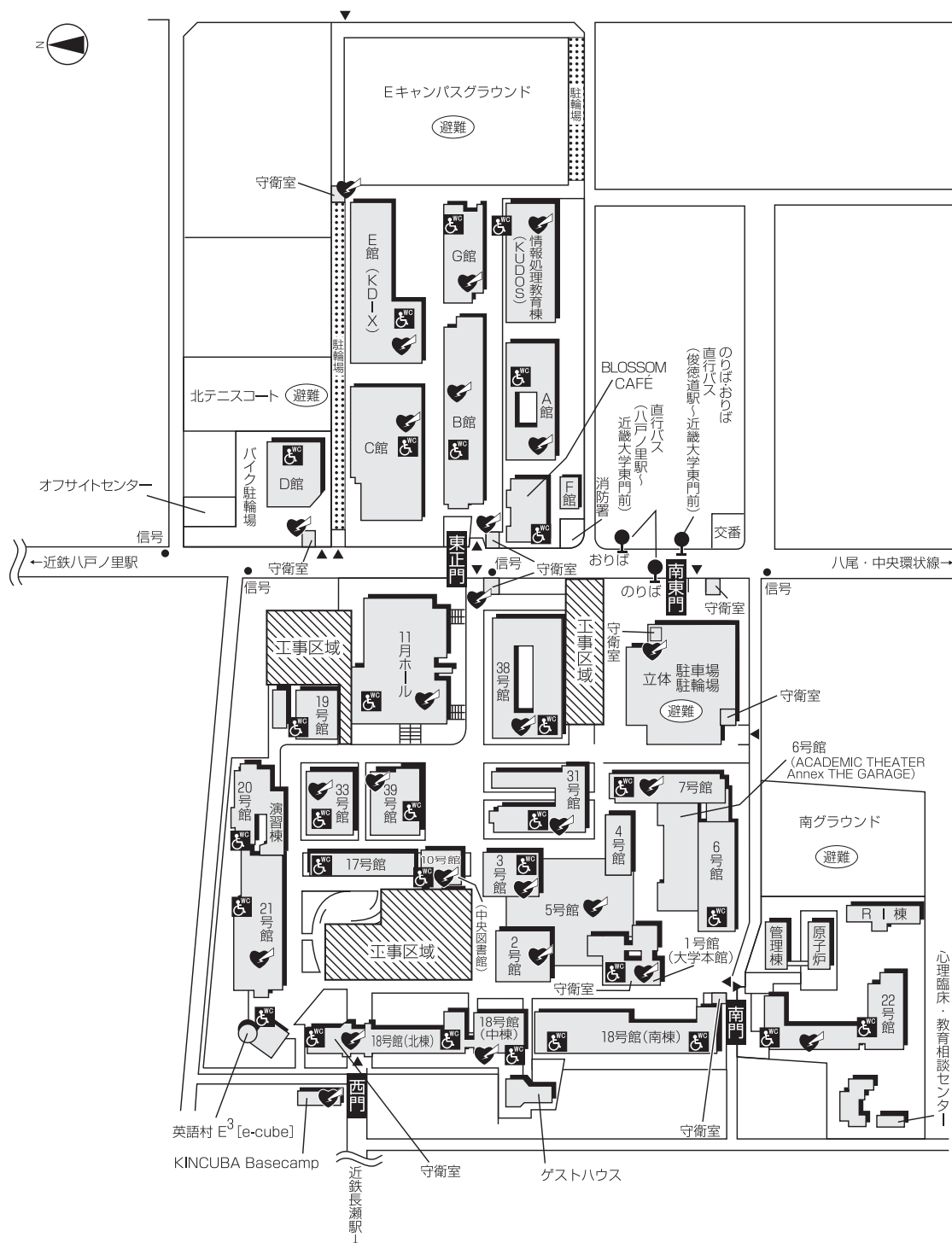
# 試験場地図

## 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。

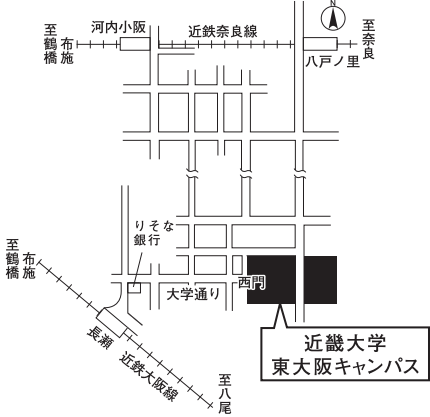

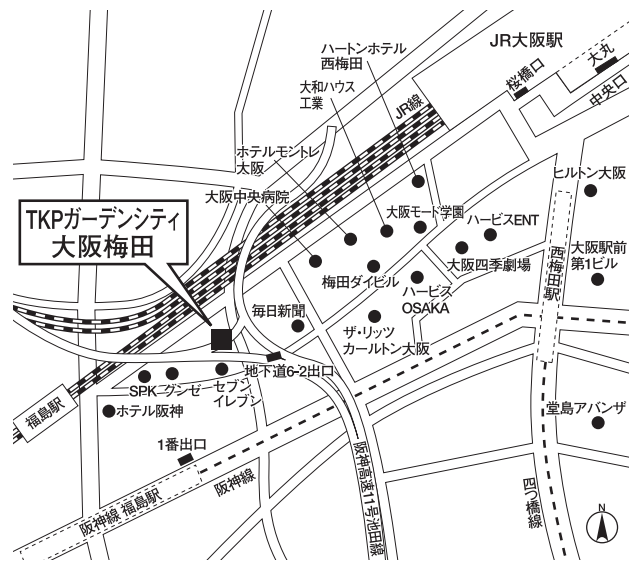
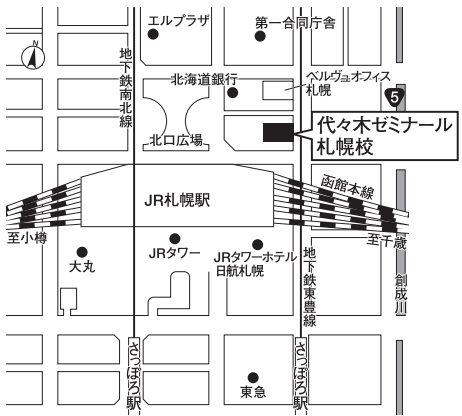
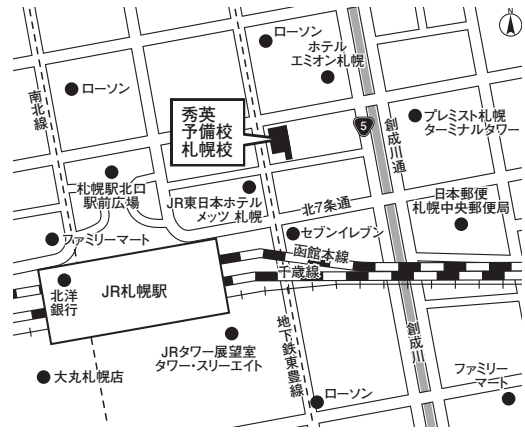
## 近畿大学東大阪キャンパス 校舎配置図 (令和7年6月現在)

- ♥ = AED(自動体外式除細動器)設置場所
- ♿ = 車椅子で利用できるトイレの設置場所
- 避難 = 災害時一時避難場所



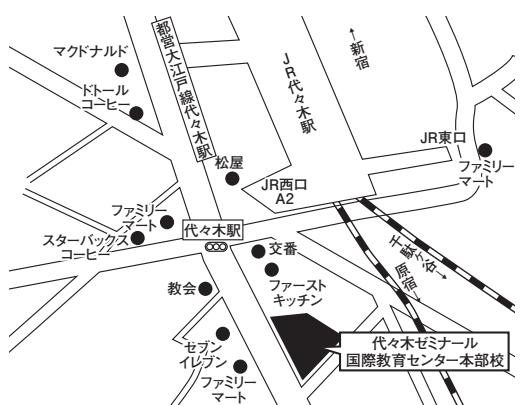

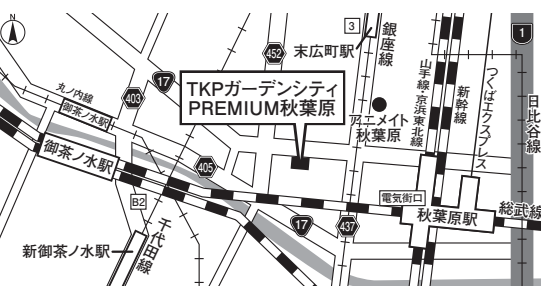
試験場が東大阪キャンパスの場合は、受験票に試験室の号館、階、試験室番号を記載しています。  
 受験者は集合時間(92ページの「受験上の注意」を参照)までに、所定の試験室に直接入室し、指定された  
 受験番号の席に着席してください。

※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
大阪	<b>近畿大学東大阪キャンパス</b> 〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1 近鉄大阪線「長瀬駅」から徒歩約10分 近鉄奈良線「河内小阪駅」から徒歩約20分 近鉄奈良線「八戸ノ里駅」から徒歩約20分 	大阪堺	<b>近畿大学おおさかメディカルキャンパス</b> 〒590-0197 堺市南区三原台1-14-1 南海高野線・泉北線「泉ヶ丘駅」徒歩6分 ※医学部二次試験のみ実施 
	<b>TKPガーデンシティ大阪梅田</b> 〒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大阪環状線大阪駅西口から徒歩8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 ※阪神高速道路がビル内を通っているビルです。		
大阪北			
札幌	<b>代々木ゼミナール札幌校</b> 〒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7分 	札幌	<b>秀英予備校札幌校</b> 〒060-0807 札幌市北区北7条西1丁目1 JR「札幌駅」北口から徒歩3分 地下鉄(東豊線)「さっぽろ駅」15B出ですぐ 







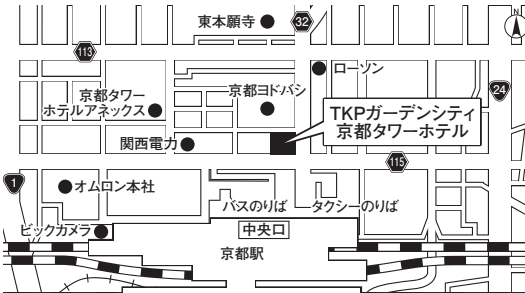
※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
東京	<b>代々木ゼミナール国際教育センター 本拠校</b> 〒151-0053 東京都渋谷区代々木1丁目32-7 JR「代々木駅」西口徒歩1分 都営地下鉄大江戸線「代々木駅」A2出口徒歩1分 	東京	<b>ビジョンセンターグランデ東京浜松町</b> 〒105-0012 東京都港区芝大門1-13-9 UD芝大門ビル 2F~12F JR山手線・京浜東北線「浜松町駅」北口徒歩4分 都営地下鉄大江戸線・浅草線「大門駅」A6出口徒歩1分 
東京	<b>代々木ゼミナール本拠校代ゼミタワー</b> 〒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・都営地下鉄大江戸線「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 	東京	<b>TKPガーデンシティPREMIUM秋葉原</b> 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-7-5 フロントプレイス秋葉原 2階・3階 JR「秋葉原駅」電気街口徒歩4分 つくばエクスプレス「秋葉原駅」徒歩6分 東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」3出口徒歩7分 東京メトロ銀座線「末広町駅」3出口徒歩6分 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」B2出口徒歩8分 ※医学部のみ実施 
横浜	<b>TKPガーデンシティPREMIUM横浜西口</b> 〒220-0005 横浜市西区南幸2-19-9TKP横浜ビル(旧横浜MK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 	金沢	<b>ITビジネスプラザ武蔵5階・6階 (金沢エムザ内・武蔵スタジオ通り下堤町側)</b> 〒920-0855 金沢市武蔵町14-31 JR「金沢駅」兼六園口(東口)から徒歩約10分 

※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

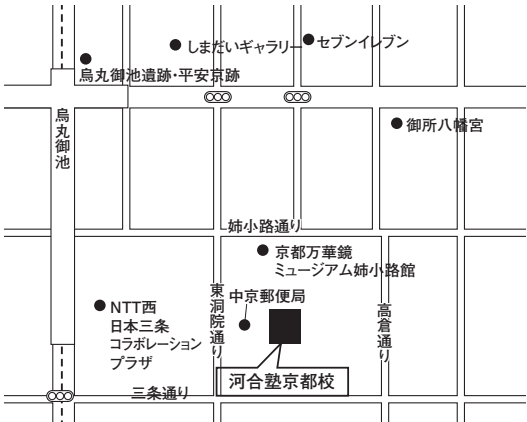
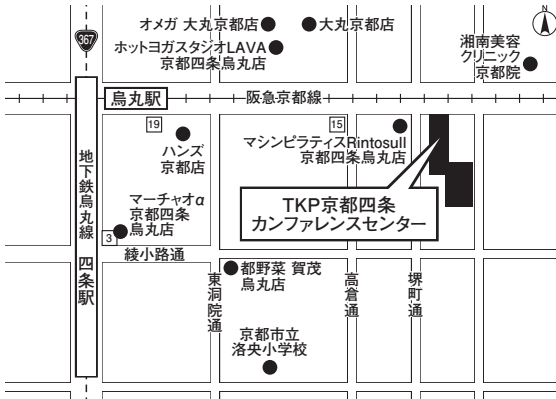
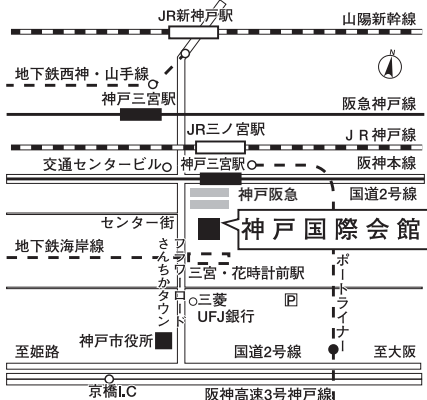
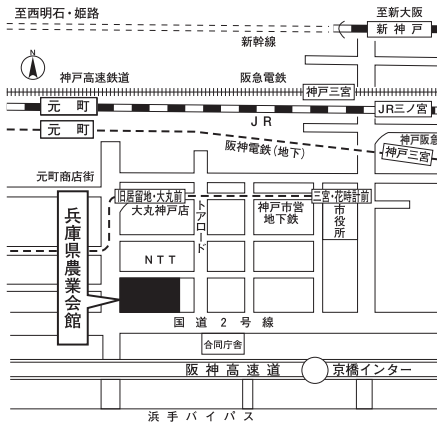
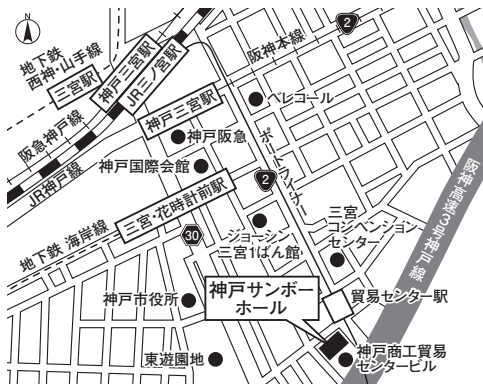

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
金沢	<b>TKPガーデンシティPREMIUM金沢駅西口</b> 〒920-0031 金沢市広岡2-13-33 JR金沢駅西第三NKビル2階・3階 JR北陸本線「金沢駅」金沢港口（西口）徒歩5分 IRいしかわ鉄道線「金沢駅」金沢港口（西口）徒歩5分 北陸鉄道浅野川線「北鉄金沢駅」徒歩6分 	福井	<b>福井県織協ビル</b> 〒910-0005 福井市大手3丁目7-1 JR「福井駅」から徒歩7分 福井鉄道福武線「福井城址大名町駅」から徒歩1分 
浜松	<b>秀英予備校浜松本拠校</b> 〒430-0939 浜松市中央区連尺町309番地11 JR「浜松駅」北口D4出口から徒歩10分 	浜松	<b>プレスタワー17階 静岡新聞ホール</b> 〒430-0927 浜松市中央区旭町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 
名古屋	<b>秀英予備校名古屋本拠校</b> 〒464-0075 名古屋市中千種区内山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 	名古屋	<b>TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口</b> 〒453-0014 名古屋市中村区則武1-6-3 ベルヴュオフィス名古屋1~3階 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 名古屋市営地下鉄 桜通線「名古屋駅」徒歩5分 名古屋市営地下鉄 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。 

※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
名古屋	<b>TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口</b> 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-16 井門名古屋ビル 2～9階 JR東海道本線「名古屋駅」太閤通口 徒歩3分 名古屋営地下鉄「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 ※医学部のみ実施 	名張	<b>近畿大学工業高等専門学校</b> 〒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 
	<b>名古屋大原学園津校</b> 〒514-0007 津市大谷町148番 近鉄・JR「津駅」から徒歩1分 		<b>グリーンホテルYes近江八幡</b> 〒523-0894 近江八幡市中村町21-6 JR「近江八幡駅」北口から徒歩約7分 
滋賀	<b>守山商工会議所</b> 〒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 	京都	<b>TKPガーデンシティ京都タワーホテル</b> 〒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/4F/5F/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 

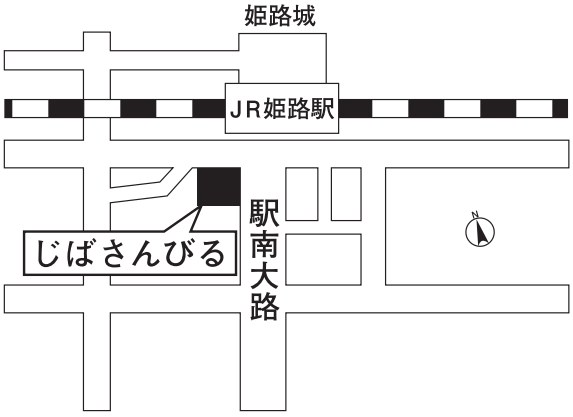
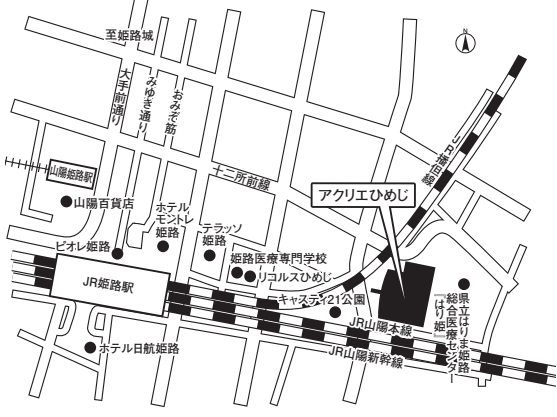

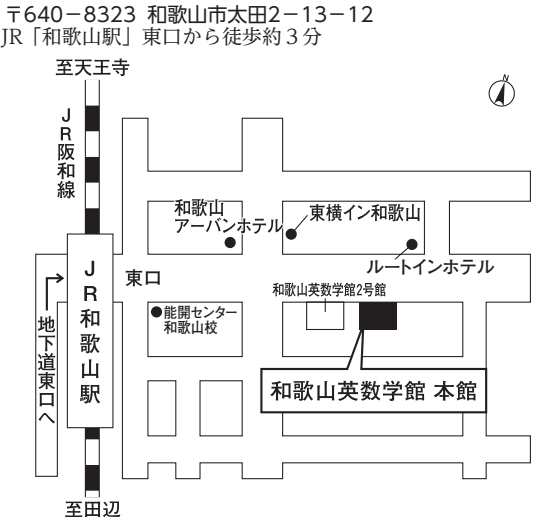

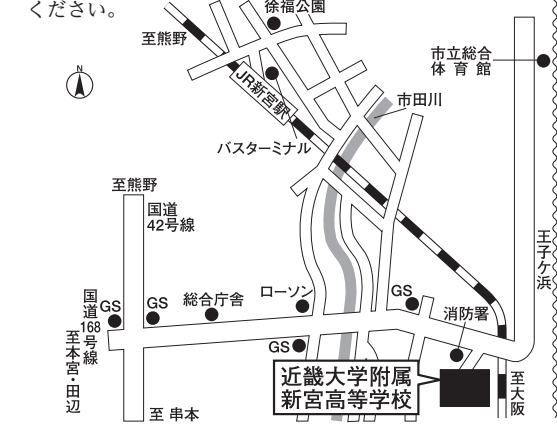


※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

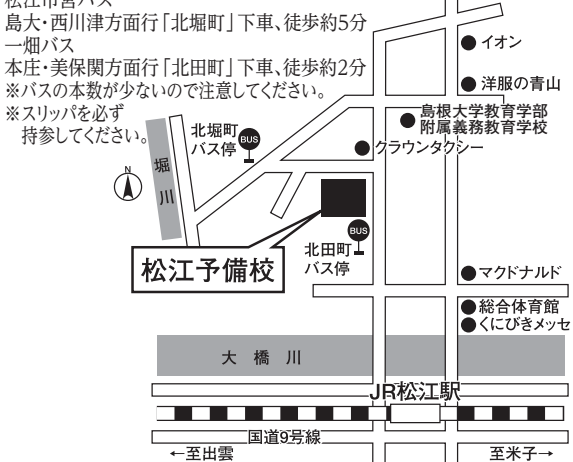
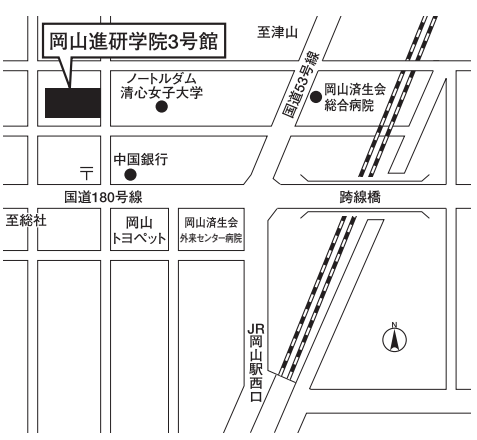
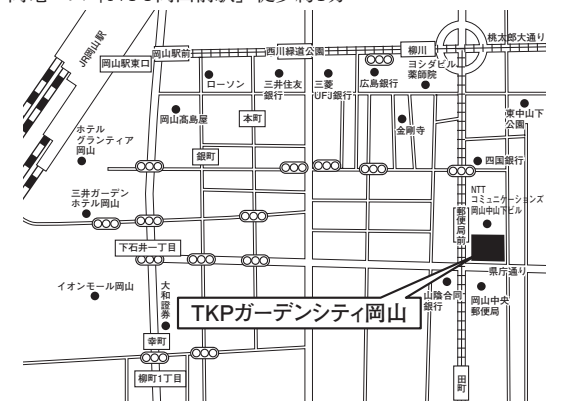
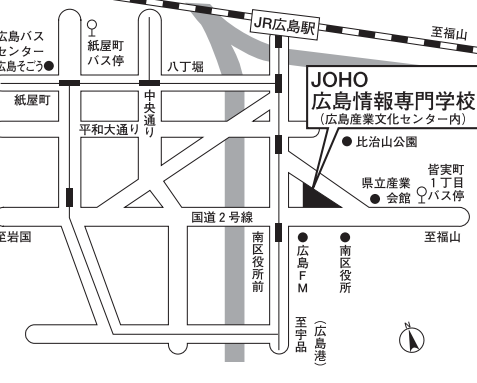
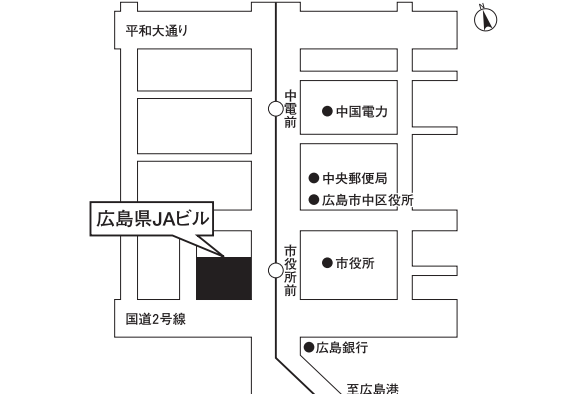

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
京 都	<b>河合塾京都校</b> 〒604-8131 京都市中京区三条通東洞院東入ル菱屋町41-2 地下鉄東西線・烏丸線「烏丸御池駅」5番出口から徒歩2分 阪急京都線「烏丸駅」18番出口から徒歩7分 京阪本線「三条駅」から徒歩12分 	京 都	<b>TKP京都四条カンファレンスセンター</b> 〒600-8006 京都市下京区立売中之町99四条SETビル 6階 京都市営烏丸線「四条駅」徒歩4分 阪急京都線「烏丸駅」徒歩4分 
神 戸	<b>神戸国際会館セミナーハウス</b> 〒651-0087 神戸市中央区御幸通8-1-6 JR「三ノ宮駅」、阪急・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。 	神 戸	<b>兵庫県農業会館</b> ※公式HPがないため、アクセスページへリンクしません。 下記アクセスマップよりご確認ください。 〒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 
神 戸	<b>神戸サンボーホール</b> 〒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 	神 戸	<b>三宮研修センター</b> 〒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) 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 



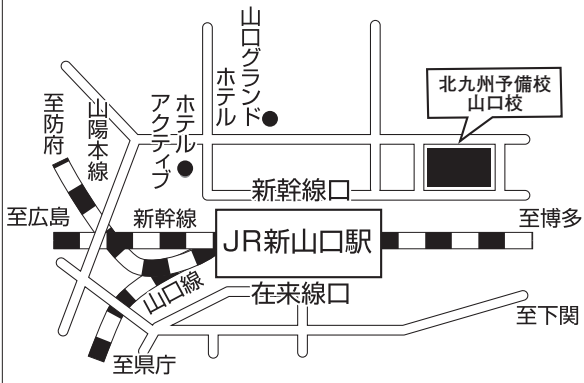

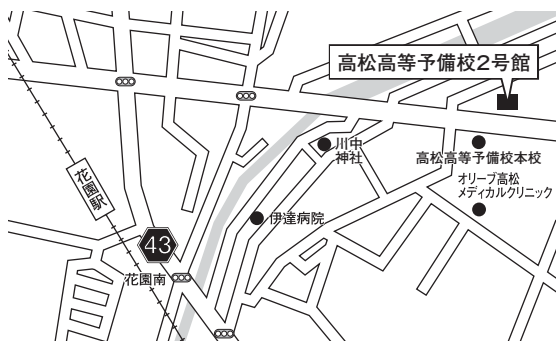

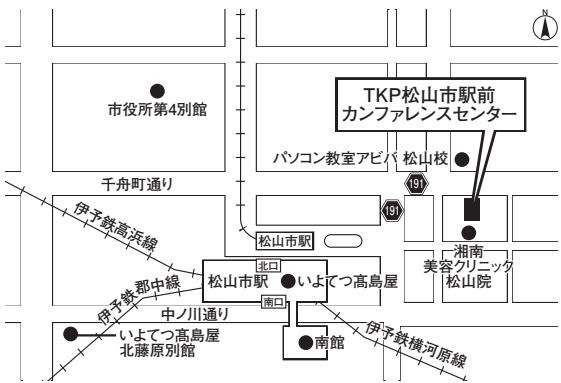
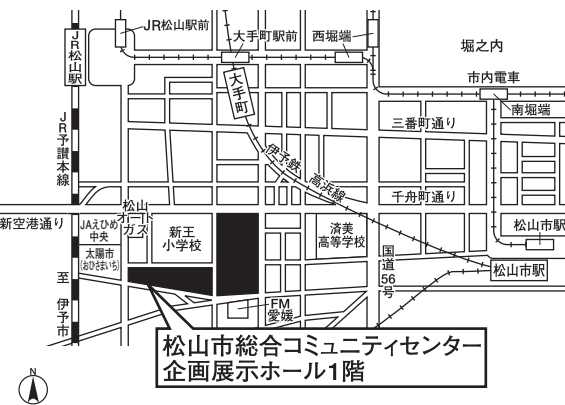
※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
姫 路	<b>じばさんびる</b> 〒670-0962 姫路市南駅前町123番地 JR「姫路駅」南口すぐ 	姫 路	<b>アクリエひめじ(姫路市文化コンベンションセンター)</b> 〒670-0836 姫路市神屋町143-2 JR「姫路駅」東口から徒歩約10分 ※ピオレ姫路から2階連絡デッキをとお越しいただくと便利です。 
豊 岡	<b>近畿大学附属豊岡高等学校</b> 〒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。 	和 歌 山	<b>和歌山英数学館 本館</b> 〒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 
和 歌 山	<b>フォルテワジマ</b> 〒640-8033 和歌山市本町2丁目1 JR「和歌山駅」にて下車、 和歌山バス(南海和歌山市駅行き)「本町2丁目」バス停下車すぐ 南海電車「和歌山市駅」にて下車、 和歌山バス「本町2丁目」バス停下車すぐ 	新 宮	<b>近畿大学附属新宮高等学校</b> 〒647-0081 新宮市新宮4966番地 JR「新宮駅」から徒歩約25分 ※スリッパを必ず持参してください。 

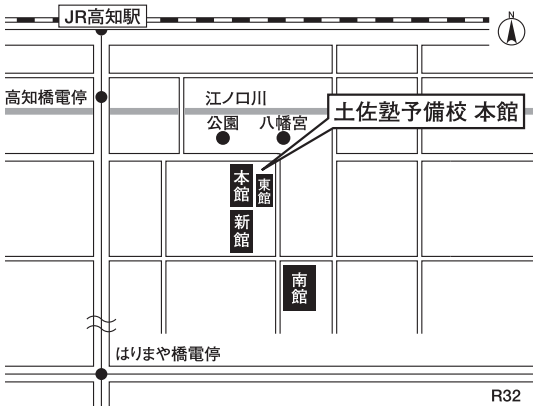
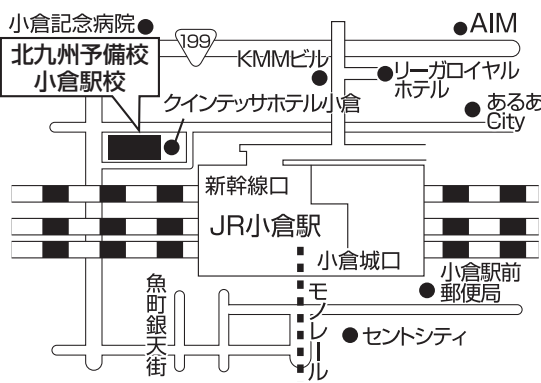
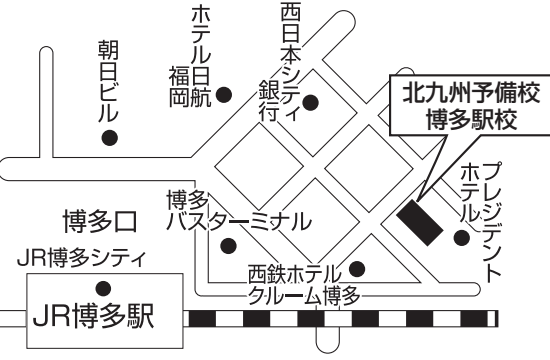
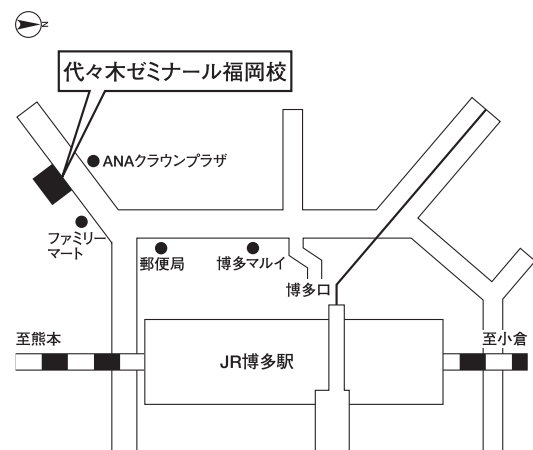
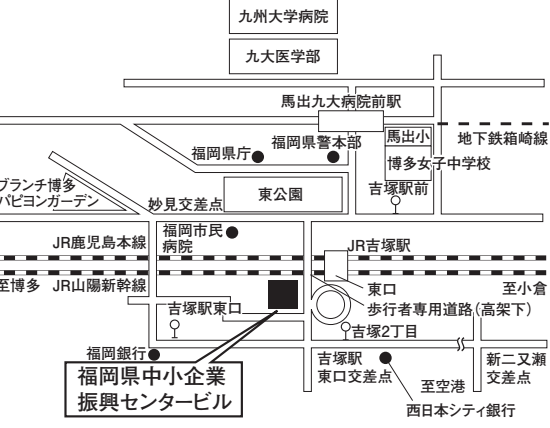
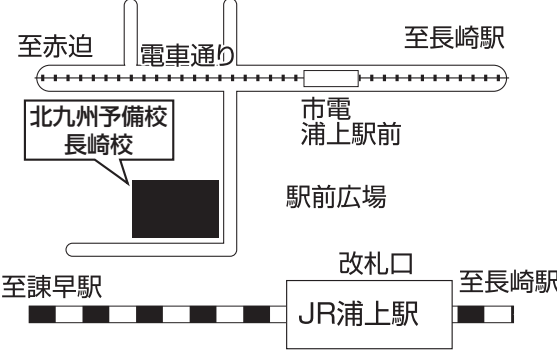
※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
松江	<b>松江予備校</b> 〒690-0888 松江市北堀町66 JR「松江駅」から徒歩約30分 松江市営バス 島大・西川津方面行「北堀町」下車、徒歩約5分 一畑バス 本庄・美保関方面行「北田町」下車、徒歩約2分 ※バスの本数が少ないので注意してください。 ※スリッパを必ず持参してください。 	岡山	<b>岡山進研学院3号館</b> 〒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 
	<b>TKPガーデンシティ岡山</b> 〒700-0821 岡山市北区中山下1-8-45 NTTクレド岡山ビル4F J R 「岡山駅」中央改札口 後楽園口(東口)徒歩15分 岡山電気軌道清輝橋線「郵便局前駅」徒歩約1分 岡電バス「NTT岡山前駅」徒歩約1分 		<b>JOHO広島情報専門学校</b> (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号線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 
広島	<b>広島県JAビル</b> 〒730-0051 広島市中区大手町4丁目7-3 JR「広島駅」から広電バス観音マリーナ行き他で「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 	広島	<b>TKPガーデンシティ広島駅前大橋</b> 〒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「稲荷町駅」徒歩3分 広島電鉄6号線「稲荷町駅」徒歩3分 

※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

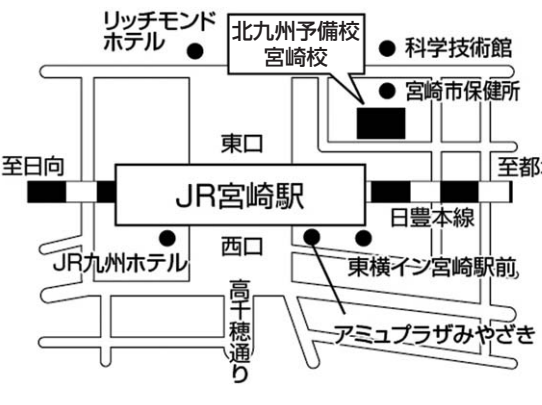
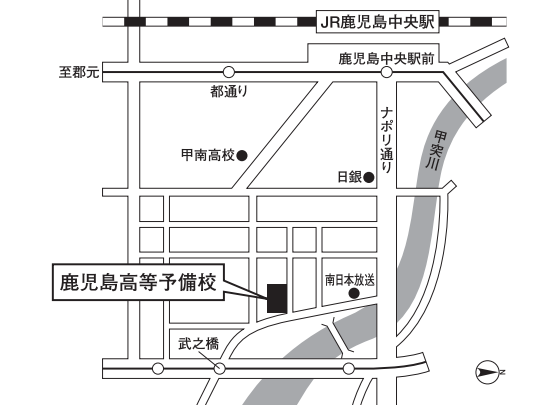
試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
山口	<b>北九州予備校山口校</b> 〒754-0011 山口市新山口駅新幹線口 JR「新山口駅」新幹線口出口から徒歩約5分 ※スリッパを必ず持参してください。 	徳島	<b>TEC予備校南昭和本校</b> 〒770-0944 徳島市南昭和町1-6-9 テックビル JR「阿波富田駅」から徒歩約5分 JR「徳島駅」から徳島バスまたは徳島市営バス「南昭和町1丁目」下車 
高松	<b>高松高等予備校2号館</b> 〒760-0076 高松市観光町545-3 琴電「花園駅」から徒歩約6分 	高松	<b>高松高等予備校本校</b> 〒760-0076 高松市観光町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 
松山	<b>TKP松山市駅前カンファレンスセンター</b> 〒790-0011 愛媛県松山市千舟町4-3-7 青野ビル2階・4階・5階 伊予鉄道「松山市駅」徒歩3分 	松山	<b>松山市総合コミュニティセンター企画展示ホール1階</b> 〒790-0012 松山市湊町7-5 伊予鉄道「松山市駅」から徒歩約10分 JR「松山駅」から徒歩約10分 伊予鉄道「大手町駅」から徒歩約7分 

※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
高知	<b>土佐塾予備校 本館</b> 〒780-0822 高知市はりまや町3-7-8 JR「高知駅」から徒歩約7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 	小倉	<b>北九州予備校小倉駅校</b> 〒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。 
福岡	<b>北九州予備校博多駅校</b> 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-21-4 JR「博多駅」から徒歩約5分 ※スリッパを必ず持参してください。 	福岡	<b>代々木ゼミナール福岡校</b> 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-2-25 JR「博多駅」博多口から徒歩約5分 
福岡	<b>福岡県中小企業振興センタービル</b> 〒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 	長崎	<b>北九州予備校長崎校</b> 〒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。 



※各会場の試験場名をクリックすると各会場 HP アクセスページへリンクします。

試験地	試験場・所在地	試験地	試験場・所在地
熊 本	<b>北九州予備校熊本校</b> 〒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。 	大 分	<b>北九州予備校大分校</b> 〒870-0026 大分市金池町2-7-17 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。 
	<b>北九州予備校宮崎校</b> 〒880-0879 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。 		<b>北九州予備校鹿児島校</b> 〒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。 
鹿 児 島	<b>鹿児島高等予備校</b> 〒890-0051 鹿児島市高麗町15-10 JR「鹿児島中央駅」からナポリ通りを桜島方向へ徒歩約10分 市電「武之橋電停」下車、甲突川沿いを桜島を背にして徒歩約2分 	沖 縄	<b>北九州予備校沖縄校</b> 〒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。 

# 近畿大学入試用語集

## 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。(専願制ではありません)

## 共通テスト利用方式(大学入学共通テスト利用)

本学の独自入試は実施せず、「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(小論文・面接)を実施します。

## 共通テスト併用方式

本学の「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」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判定します。なお、学部内併願方式および他学部併願方式でも、利用することができます。

## スタンダード方式

受験科目(1科目100点)の総合点で合否判定します。文芸学部では、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。

## 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、学部内併願方式および他学部併願方式でも、利用することができます。

## 理科重視方式

薬学部において、推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(A日程・B日程)で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。「理科」の点数を2倍に換算し、他の科目との総合点で合否判定します。

## 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・短期大学部を除く)3教科3科目を受験し、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①」「数学②」の高得点科目と「理科」の2教科2科目、国際学部は「英語」と「国語」「地歴・公民・数学」の高得点科目の2教科2科目で合否判定します。

## 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。また、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)の結果を利用して判定する併願方式としても利用できます。

## 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、合否判定します。一般入試・前期(A日程・B日程)においては、「英語」と「数学」の2教科2科目で合否判定します。また、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)の結果を利用して判定する併願方式としても利用できます。

## 生物理工学部独自方式

生物理工学部において、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

本学の独自入試では、選択科目間の問題難易差による不公平をなくするため、「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(産業理工学部・短期大学部を除く)。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  
$$\frac{\text{満点の半分の点数}}{\text{中央値}} \times \text{素点}$$
- ② 素点 ≥ 中央値の時  
$$\frac{\text{満点の半分の点数}}{\text{満点} - \text{中央値}} \times (\text{素点} - \text{中央値}) + (\text{満点の半分の点数})$$

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)

本学の独自入試を受験した学部・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、併願先の本学独自入試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\***、**総合社会学部、国際学部**の同一学部内の他の学科・専攻・コースを併願し、判定される方式です。併願数に制限はありません。

※文芸学部芸術学科・舞台芸術専攻は、一般入試・前期(A日程)と一般入試・後期で併願可能です。

また、文芸学部芸術学科・造形芸術専攻は実技試験判定型を除き、併願可能です。

### ▶ 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、**法学部、経済学部、経営学部、文芸学部**(一般入試・後期「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、情報学部、短期大学部**の間で、他の学部の学科・専攻・コースを併願し、判定される方式です。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。

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。

### ▶ 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、判定される方式です。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。(21~28ページを参照)

### ▶ 理系学部他学部併願方式

一般入試・前期(A日程)において、**理工学部、建築学部、薬学部「創薬科学科」、情報学部、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、判定される方式です。

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。(16ページを参照)

### ▶ 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」、推薦入試(一般公募)、一般入試・前期(B日程)**において**短期大学部**の併願が可能です。

※**産業理工学部**では一般入試の全日程において、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)において、**生物理工学部**の全学科、**工学部「建築学科」、一般入試・前期(B日程)**において、**生物理工学部**の全学科、**工学部「建築学科」、産業理工学部**の全学科、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、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。一般入試・後期では、**薬学部**の全学科において、**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。

### ▶ 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。

### ▶ 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

## 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** 143ページにオープンキャンパスの日程を掲載しています。その他の入試イベントについても入試情報サイトおよび近大公式LINE (144ページ参照) で随時、最新情報をお知らせします。

各種イベント→



**Q** 志望学部を迷っているのですが？

**A** 気になるキーワードや、取得できる資格、試験科目などの条件から、あなたに合った学部・学科診断が可能です。

学部・学科診断→



**Q** 各入試の出願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 (イイニユウシ) (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】

【近鉄奈良線・八戸ノ里駅下車、徒歩約20分、直通バス約6分】

【JRおおさか東線・JR俊徳道駅下車、直通バス約15分】

## 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月に計4日間実施します。試験科目は2教科2科目 (医学部、文芸学部芸術学科、国際学部独自方式、情報学部独自方式および短期大学部は除きます)。専願制ではありませんので、他大学との併願も可能です。是非チャレンジしてください。

**Q** 出題形式はマーク式ですか？ 記述式ですか？

**A** 入学試験科目の出題形式は全日程、全科目マーク方式です。「実技」「小論文」「面接」、医学部の「理科」「数学」(一般入試・後期)は除きます。<21～28ページ参照>

**Q** 文系学部と理系学部とは、どの学部のことをいうのですか？

**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・短期大学部〕(理系学部:理工学部・建築学部・薬学部・情報学部・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** 合格するための目標得点率はどれくらいですか？

**A** 学部・学科・専攻・コースによっても変わりますが、125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** 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。<121ページ参照>

**Q** 共通テスト併用方式の判定科目について教えてください。

**A** 共通テスト併用方式とは、本学の独自入試と大学入学共通テストの本学指定教科・科目の総合点で合否判定する方式です。本学の指定する試験教科・科目の高得点科目と大学入学共通テストの高得点科目が同じ科目の場合でも判定可能ですので、あなたの得意な科目を活かすことができます。<37～42ページ参照>

**Q** 総合型選抜はありますか？

**A** 総合型選抜は経済学部・経営学部・理工学部・文芸学部・総合社会学部・国際学部・情報学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部にて実施いたします。<100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、農学部・生物理工学部にて実施いたします。<102、103ページ参照>

**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。

**Q** 出願した試験地で必ず受験をすることができますか？

**A** 十分な座席を用意していますが、志願者数によっては他の試験地に振替となります。試験地については必ず受験票で確認をしてください。<106～109ページ参照>

**Q** 制服で受験しても構いませんか？

**A** 制服または私服、どちらで受験していただいても結構です。温度調節可能なリラックスできる服装が望ましいです。また、英文字や漢字・地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用されていると、脱いでいただく場合があります。

**Q** 受験票が届きません。

**A** 出願締切後、一定の処理期間ののち一斉に発送します。なお、共通テスト利用方式については、受験ポータルサイト「UCARO」を利用して受験番号を取得いただきますので、受験票は発送しません。受験票郵送対象の入試制度については90ページをご確認ください。受験票が試験実施2日前までに未着の場合は、近畿大学入学センターまでお問い合わせください。

**Q** 病気・負傷や障がい等のために受験上の配慮を申請したいのですが、どのような手続きが必要ですか？

**A** 受験上および修学上の配慮を必要とする場合は、出願開始日の1か月前までに本学入試情報サイトの「受験および修学上の配慮について」のページ (<https://kindai.jp/exam/support/>) より申請してください。受験予定の全ての入試日程で申し出が必要です。



# 入試Q&A

## ネット出願について

**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、81ページをご覧ください。

**Q** 出願開始前に実際のインターネット出願手順を確認したいのですが。

**A** 入試情報サイトのエコ出願ページから「お試し版」をご利用いただけます。検定料もこちらで計算することができますので、是非ご利用ください。

エコ出願お試し版→



**Q** 出願登録後、入力内容の誤りに気付きました。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。入試情報サイトエコ出願ページの「出願する」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。＜85ページ参照＞

**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。入試情報サイトエコ出願ページの「出願する」からログインし、「追加出願する」を選択してください。＜85ページ参照＞

**Q** 調査書が「出願3か月以内に作成・厳封されたもの」になっていますが、推薦入試（一般公募）で提出した場合、一般入試で再度提出が必要ですか？

**A** 調査書の再提出は不要です。前回提出したものを流用します。

**Q** 必要書類を郵送する封筒に指定はありますか？

**A** 入学試験要項の巻末に綴じ込まれている封筒、または市販の封筒を使用し、出願期間内（出願締切日消印有効）に郵便局の窓口から「簡易書留・速達」で郵送してください。（ポストへの投函不可）

**Q** 書類を提出したのですが到着しているか不安です。

**A** 受験ポータルサイト「UCARO」の受験一覧または、入試情報サイトエコ出願ページの「出願する」からログイン後遷移する《出願一覧》ページにて、出願受付状況をご確認いただけます。【出願登録受理】とあれば必要書類の到着が確認できています。ただし、到着確認には少々時間がかかりますのでご了承ください。＜85ページ参照＞

**Q** 出願が完了しているか不安です。

**A** 「インターネット出願ページでの出願登録」「入学検定料納入」「必要書類の郵送」の3点が完了していれば、受験ポータルサイト「UCARO」の受験一覧、または入試情報サイトエコ出願ページにログイン後、「出願受付状況」に【出願登録受理】と表示されます。＜85ページ参照＞

## 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、給付型の世耕弘一奨学金（給付）等があります。詳細は入試情報サイトにてご確認ください。＜20ページ参照＞

学費・奨学金→



**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）の入学手続時の学費納入方法は、2通り（以下参照）の方法があります。（医学部は一括手続のみ）＜96ページ参照＞

(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 : 第一次手続（入学申込金）と第二次手続（前期授業料等）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原則として返還いたしません。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。詳細については、合格通知書に同封する「入学手続マニュアル」を確認してください。（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）＜78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（第二次手続期間内の第一手続完了者を含む）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。＜97ページ参照＞

**Q** 繰上合格はありますか？

**A** 医学部を除く一般入試・前期（A日程・B日程）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。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・共通テスト利用方式・共通テスト併用方式から追加合格者を発表します。＜95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。特待生の通知は合格通知に同封して発送します。他学部併願方式の併願先学部でも対象になります。また、在学中も各学部が定めている条件を満たせば特待生に選出されるチャンスがあります。＜18、19ページ参照＞

★入試情報サイトにもQ&Aを掲載していますので、ご覧ください。

# 2025年度(令和7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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	志 願 者	合 格 者
法 学 部	10,955	7,359	10,328	6,916	3,032	2,801	3.4	2.5		
経 済 学 部	29,051	25,341	27,630	23,601	5,106	5,264	5.4	4.5		
経 営 学 部	37,153	30,649	35,529	28,316	7,551	7,278	4.7	3.9		
理 工 学 部	31,141	30,535	29,002	28,272	8,796	9,106	3.3	3.1		
建 築 学 部	9,309	8,884	8,844	8,542	1,446	1,483	6.1	5.8		
薬 学 部	4,882	5,278	4,532	4,915	1,137	1,141	4.0	4.3		
文 芸 学 部	13,861	14,008	13,169	13,126	3,106	2,950	4.2	4.4		
総合社会学部	18,943	18,151	18,061	17,066	3,396	3,309	5.3	5.2		
国 際 学 部	8,379	7,591	7,959	7,034	3,021	3,202	2.6	2.2		
情 報 学 部	10,979	12,873	10,481	12,348	1,793	1,356	5.8	9.1		
農 学 部	16,493	16,100	15,652	15,324	5,158	5,230	3.0	2.9		
医 学 部	4,320	4,636	4,094	4,357	280	269	14.6	16.2		
生物理工学部	6,511	6,020	6,061	5,317	3,688	3,839	1.6	1.4		
工 学 部	8,653	8,503	8,132	8,031	5,113	4,765	1.6	1.7		
産業理工学部	4,263	4,092	3,941	3,745	2,549	2,304	1.5	1.6		
合 計	214,893	200,020	203,415	186,910	55,172	54,297	3.7	3.4		
短期大学部 商経科(二部)	646	667	615	612	175	191	3.5	3.2		
総 合 計	215,539	200,687	204,030	187,522	55,347	54,488	3.7	3.4		

※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、総合型選抜などを含んでいます。

# 2025年度(令和7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	12	40	44	44	6	10	33	19	50	10	38	4	19	21	16	366	北海道
	志願者	56	228	247	127	51	31	94	123	112	41	167	62	60	42	20	1,461	
青森	合格者	6	3	11	1	3	0	0	0	3	1	0	0	4	1	4	37	青森
	志願者	15	5	37	3	11	2	0	2	3	5	4	6	8	1	4	106	
岩手	合格者	0	1	5	3	0	0	1	0	0	0	10	0	0	2	0	22	岩手
	志願者	8	8	16	8	0	2	4	15	0	3	17	1	0	2	0	84	
宮城	合格者	3	6	6	3	1	2	4	1	5	1	10	1	12	4	2	61	宮城
	志願者	10	20	23	14	2	3	13	6	13	19	33	10	23	8	2	199	
秋田	合格者	1	0	4	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	10	秋田
	志願者	1	0	4	0	0	0	0	2	8	0	12	1	0	0	0	28	
山形	合格者	0	6	0	1	1	0	0	2	5	1	3	0	1	0	4	24	山形
	志願者	4	22	25	1	7	6	2	3	10	15	4	1	2	0	4	106	
福島	合格者	1	0	1	1	2	0	2	0	1	0	14	0	11	3	2	38	福島
	志願者	3	2	3	6	10	0	2	9	5	0	29	14	17	3	2	105	
茨城	合格者	5	15	20	12	6	3	13	12	13	7	26	0	37	37	11	217	茨城
	志願者	56	90	96	170	31	23	83	54	34	56	121	29	74	61	25	1,003	
栃木	合格者	4	1	0	12	0	4	2	0	13	0	4	0	4	4	4	52	栃木
	志願者	14	19	9	97	8	6	16	2	26	12	11	14	13	17	6	270	
群馬	合格者	7	6	8	7	1	0	5	4	4	0	7	0	5	1	9	64	群馬
	志願者	16	16	26	30	3	4	8	19	11	3	42	17	8	6	11	220	
埼玉	合格者	25	4	23	16	0	4	8	8	10	2	50	0	14	3	5	172	埼玉
	志願者	43	63	156	25	5	22	51	33	32	20	151	68	18	5	5	697	
千葉	合格者	12	10	21	7	3	5	16	7	7	0	16	0	16	3	6	129	千葉
	志願者	31	47	68	41	9	21	40	34	16	20	82	38	23	6	34	510	
東京	合格者	41	29	23	70	20	12	27	22	16	5	70	12	20	25	25	417	東京
	志願者	103	117	125	219	43	65	100	113	57	60	331	307	35	42	37	1,754	
神奈川	合格者	14	12	18	27	0	3	2	6	10	4	46	3	9	9	6	169	神奈川
	志願者	31	46	62	88	9	22	14	32	18	17	189	92	29	15	17	681	
山梨	合格者	5	25	14	17	7	0	18	8	15	4	22	1	17	20	21	194	山梨
	志願者	21	123	106	68	35	38	87	44	31	67	100	25	28	39	27	839	
長野	合格者	11	9	20	29	6	11	6	7	13	4	43	1	34	24	6	224	長野
	志願者	27	57	109	104	51	25	28	34	39	16	152	27	67	38	11	785	
新潟	合格者	12	4	10	12	3	0	6	1	8	2	23	1	14	13	11	120	新潟
	志願者	25	31	35	49	12	4	9	11	10	10	62	17	19	14	12	320	
富山	合格者	26	48	58	57	3	5	21	25	29	4	4	2	16	56	2	356	富山
	志願者	53	145	188	199	45	17	61	84	78	31	28	18	32	87	9	1,075	
石川	合格者	25	57	50	105	16	9	32	22	52	16	77	0	24	65	4	554	石川
	志願者	83	181	226	318	71	24	91	80	124	55	132	11	38	81	8	1,523	
福井	合格者	23	37	49	103	13	13	14	22	20	14	10	0	22	95	15	450	福井
	志願者	74	249	263	321	70	40	65	64	33	111	42	16	49	137	29	1,563	
岐阜	合格者	6	40	56	51	8	6	15	22	12	11	69	1	52	40	19	408	岐阜
	志願者	40	117	206	251	71	27	67	73	43	78	174	24	86	60	23	1,340	
静岡	合格者	34	47	93	134	21	16	44	25	60	27	109	7	57	93	25	792	静岡
	志願者	109	175	327	446	96	61	114	118	140	85	274	121	83	125	29	2,303	
愛知	合格者	56	79	201	231	36	53	102	62	106	52	308	11	81	150	34	1,562	愛知
	志願者	269	569	901	846	203	129	363	380	310	260	882	176	190	212	74	5,764	
三重	合格者	45	83	103	226	24	13	64	63	42	39	120	1	107	98	49	1,077	三重
	志願者	181	616	615	919	163	100	270	273	123	207	376	48	195	136	69	4,291	
滋賀	合格者	16	56	105	134	47	11	34	34	55	31	98	0	30	32	24	707	滋賀
	志願者	91	328	466	484	301	40	155	170	147	262	269	33	73	82	53	2,954	
京都	合格者	140	180	319	467	106	47	103	149	129	112	408	26	96	111	43	2,436	京都
	志願者	399	1,129	1,613	1,477	641	218	525	821	364	554	1,238	307	138	165	68	9,657	
大阪	合格者	1,158	1,974	3,130	3,679	535	389	1,352	1,498	1,143	659	1,843	104	1,582	347	173	19,566	大阪
	志願者	4,587	12,334	16,737	13,425	3,450	1,943	6,473	9,364	3,374	4,658	5,981	1,326	2,697	650	345	87,344	
兵庫	合格者	526	886	1,421	1,414	239	145	455	595	560	281	514	37	337	554	130	8,094	兵庫
	志願者	1,867	4,866	6,317	4,935	1,758	674	2,179	3,279	1,527	1,724	1,796	456	646	946	238	33,208	
奈良	合格者	151	355	419	546	90	103	151	192	148	156	396	28	148	65	50	2,998	奈良
	志願者	519	1,999	2,577	1,796	618	428	764	1,117	395	863	1,263	302	278	87	73	13,079	
和歌山	合格者	78	180	203	199	57	61	76	97	45	56	101	9	373	65	19	1,619	和歌山
	志願者	305	947	849	588	271	164	367	481	137	223	264	116	703	101	36	5,552	
鳥取	合格者	17	30	52	14	2	3	17	9	11	13	11	0	22	37	24	262	鳥取
	志願者	72	183	228	77	13	27	58	71	38	73	31	9	24	95	55	1,054	
島根	合格者	11	26	10	30	6	2	14	17	2	5	13	0	7	105	30	278	島根
	志願者	34	183	118	121	53	23	54	54	58	42	27	13	22	190	56	1,048	
岡山	合格者	71	139	118	177	32	23	71	55	79	24	65	3	44	366	83	1,350	岡山
	志願者	261	588	478	602	189	61	279	297	167	153	277	83	64	578	123	4,200	
広島	合格者	137	165	242	312	44	35	88	103	82	72	151	6	97	1,422	122	3,078	広島
	志願者	344	581	821	885	244	99	234	392	154	299	441	93	155	2,513	176	7,431	
山口	合格者	24	59	46	80	8	3	21	27	9	21	37	0	45	144	128	652	山口
	志願者	69	214	227	208	78	33	117	83	40	80	146	16	76	245	189	1,821	
徳島	合格者	41	50	48	82	3	19	21	28	21	20	32	1	39	184	4	593	徳島
	志願者	142	245	193	340	81	39	121	143	65	143	106	43	45	300	8	2,014	
香川	合格者	79	119	144	126	17	21	46	44	45	34	92	0	43	240	48	1,098	香川
	志願者	294	671	555	480	131	68	197	256	90	168	260	54	65	413	84	3,786	
愛媛	合格者	43	87	84	141	13	24	47	54	34	16	60	6	37	324	51	1,021	愛媛
	志願者	125	345	354	384	92	44	139	188	66	115	177	61	59	530	76	2,755	
高知	合格者	11	32	54	30	1	5	7	18	15	10	7	3	12	63	12	280	高知
	志願者	63	259	250	78													

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 推薦入試(一般公募)

試験日 令和6年11月16日、17日

試験日 令和6年11月30日、12月1日

対象学部 法、経営、建築、薬、情報、生物理工、工、短大

対象学部 経済、理工、文芸、総合社会、国際、農、産業理工  
(医学部は、11月17日(一次試験)、12月1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16日(11月30日)		11月17日(12月1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			1,852	1,843	442	4.2	スタンダード	133	66.5	125	62.5	200
								高得点科目重視	209	69.7	198	66.0	300
経済学部	経 済 学 科			3,733	3,678	416	8.8	スタンダード	139	69.5	141	70.5	200
								高得点科目重視	216	72.0	216	72.0	300
	国 際 経 済 学 科			1,633	1,607	303	5.3	スタンダード	134	67.0	135	67.5	200
								高得点科目重視	216	72.0	212	70.7	300
	総 合 経 済 政 策 学 科			2,374	2,333	360	6.5	スタンダード	135	67.5	133	66.5	200
								高得点科目重視	206	68.7	208	69.3	300
学 部 計				7,740	7,618	1,079	7.1						
経営学部	経 営 学 科			3,715	3,702	565	6.6	スタンダード	137	68.5	129	64.5	200
								高得点科目重視	216	72.0	202	67.3	300
	商 学 科			3,001	2,997	382	7.8	スタンダード	142	71.0	135	67.5	200
								高得点科目重視	223	74.3	208	69.3	300
	会 計 学 科			1,158	1,158	136	8.5	スタンダード	141	70.5	135	67.5	200
								高得点科目重視	222	74.0	208	69.3	300
	キャリア・マネジメント学科			1,671	1,669	177	9.4	スタンダード	141	70.5	135	67.5	200
								高得点科目重視	221	73.7	210	70.0	300
	学 部 計				9,545	9,526	1,260	7.6					
	理工学部	理学科	数 学 コ ー ス		562	552	150	3.7	スタンダード	118	59.0	121	60.5
高得点科目重視									183	61.0	186	62.0	300
物 理 学 コ ー ス			676	671	198	3.4	スタンダード	120	60.0	119	59.5	200	
							高得点科目重視	188	62.7	187	62.3	300	
化 学 コ ー ス			618	611	241	2.5	スタンダード	117	58.5	115	57.5	200	
		高得点科目重視					183	61.0	176	58.7	300		
学 科 計				1,856	1,834	589	3.1						
生 命 科 学 科			879	866	121	7.2	スタンダード	142	71.0	138	69.0	200	
							高得点科目重視	218	72.7	216	72.0	300	
応 用 化 学 科			997	983	302	3.3	スタンダード	121	60.5	119	59.5	200	
							高得点科目重視	190	63.3	184	61.3	300	
機 械 工 学 科			1,517	1,483	344	4.3	スタンダード	124	62.0	124	62.0	200	
							高得点科目重視	193	64.3	191	63.7	300	
電 気 電 子 通 信 工 学 科			1,038	1,020	270	3.8	スタンダード	121	60.5	121	60.5	200	
							高得点科目重視	191	63.7	188	62.7	300	
社 会 環 境 工 学 科			684	680	186	3.7	スタンダード	117	58.5	119	59.5	200	
							高得点科目重視	186	62.0	186	62.0	300	
エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科			754	735	241	3.0	スタンダード	112	56.0	110	55.0	200	
							高得点科目重視	175	58.3	172	57.3	300	
学 部 計				7,725	7,601	2,053	3.7						
建築学部	建 築 学 科			2,256	2,243	336	6.7	スタンダード	136	68.0	129	64.5	200
								高得点科目重視	208	69.3	197	65.7	300
薬 学 部	医 療 薬 学 科			955	951	142	6.7	スタンダード	142	71.0	130	65.0	200
								理 科 重 視	202	67.3	189	63.0	300
	創 薬 科 学 科			331	331	78	4.2	スタンダード	136	68.0	130	65.0	200
								理 科 重 視	188	62.7	177	59.0	300
学 部 計				1,286	1,282	220	5.8						
文芸学部	文学科	日本文学 専攻	創作・評論コース	462	456	56	8.1	スタンダード	145	72.5	149	74.5	200
			高得点科目重視	230	76.7	232	77.3	300					
		言語・文学コース	640	634	104	6.1	スタンダード	144	72.0	142	71.0	200	
			高得点科目重視	231	77.0	225	75.0	300					
		専攻計			1,102	1,090	160	6.8					
	英語英米文学専攻			382	380	104	3.7	スタンダード	156	78.0	151	75.5	200
								高得点科目重視	234	78.0	234	78.0	300
	学 科 計				1,484	1,470	264	5.6					
	芸術学科	舞 台 芸 術 専 攻		76	74	31	2.4	スタンダード	155	77.5	155	77.5	200
								スタンダード	146	73.0	141	70.5	200
		造 形 芸 術 専 攻		279	279	92	3.0	高得点科目重視	231	77.0	222	74.0	300
								実技試験判定型	140	70.0	140	70.0	200
		学 科 計			355	353	123	2.9					
	文 化 ・ 歴 史 学 科			1,025	1,007	236	4.3	スタンダード	152	76.0	150	75.0	200
高得点科目重視								238	79.3	232	77.3	300	
文 化 デ ザ イ ン 学 科			525	518	82	6.3	スタンダード	156	78.0	151	75.5	200	
							高得点科目重視	238	79.3	238	79.3	300	
学 部 計				3,389	3,348	705	4.7						
総合社会 学 部	総合社会学科		社会・マスメディア系専攻	2,552	2,509	392	6.4	スタンダード	140	70.0	138	69.0	200
								高得点科目重視	217	72.3	213	71.0	300
			心 理 系 専 攻	1,850	1,828	206	8.9	スタンダード	147	73.5	144	72.0	200
								高得点科目重視	224	74.7	222	74.0	300
	環境・まちづくり系専攻		1,709	1,691	274	6.2	スタンダード	140	70.0	135	67.5	200	
							高得点科目重視	215	71.7	212	70.7	300	
	学 部 計				6,111	6,028	872	6.9					



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16日(11月30日)		11月17日(12月1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 パ ル 専 攻		2,274	2,255	1,141	2.0	スタンダード	120	60.0	120	60.0	200	
								高得点科目重視	180	60.0	180	60.0	300	
								国際学部独自	60	60.0	60	60.0	100	
		東アジア 専 攻	中 国 語 コ ー ス		190	186	86	2.2	スタンダード	112	56.0	116	58.0	200
									高得点科目重視	181	60.3	182	60.7	300
									スタンダード	125	62.5	125	62.5	200
			韓 国 語 コ ー ス	318	309	114	2.7	高得点科目重視	193	64.3	194	64.7	300	
		専 攻 計		508	495	200	2.5							
学 部 計			2,782	2,750	1,341	2.1								
情報学部	情 報 学 科			2,825	2,817	289	9.7	スタンダード	124	62.0	127	63.5	200	
								高得点科目重視	205	68.3	200	66.7	300	
農学部	農 業 生 産 科 学 科			838	824	327	2.5	情報学部独自	54	54.0	65	65.0	100	
								スタンダード	112	56.0	110	55.0	200	
	水 産 学 科			865	863	209	4.1	高得点科目重視	182	60.7	179	59.7	300	
								スタンダード	129	64.5	131	65.5	200	
	応 用 生 命 化 学 科			630	630	233	2.7	高得点科目重視	201	67.0	202	67.3	300	
								スタンダード	116	58.0	117	58.5	200	
	食 品 栄 養 学 科			396	388	195	2.0	高得点科目重視	187	62.3	184	61.3	300	
								スタンダード	105	52.5	107	53.5	200	
	環 境 管 理 学 科			861	849	307	2.8	高得点科目重視	171	57.0	175	58.3	300	
								スタンダード	119	59.5	117	58.5	200	
	生 物 機 能 科 学 科			712	707	382	1.9	高得点科目重視	188	62.7	187	62.3	300	
								スタンダード	105	52.5	103	51.5	200	
	学 部 計			4,302	4,261	1,653	2.6	高得点科目重視	160	53.3	162	54.0	300	
	医学部	医 学 科			670	664	58	11.4	スタンダード			208	69.3	300
	生物理工学部	生 物 工 学 科			494	490	333	1.5	スタンダード	82	41.0	77	38.5	200
									高得点科目重視	124	41.3	118	39.3	300
遺 伝 子 工 学 科			519	512	347	1.5	生物理工学部独自	42	42.0	43	43.0	100		
							スタンダード	84	42.0	80	40.0	200		
食 品 安 全 工 学 科			290	290	226	1.3	高得点科目重視	126	42.0	121	40.3	300		
							生物理工学部独自	40	40.0	41	41.0	100		
生 命 情 報 工 学 科			281	279	189	1.5	スタンダード	75	37.5	70	35.0	200		
							高得点科目重視	108	36.0	106	35.3	300		
人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科			308	308	235	1.3	生物理工学部独自	37	37.0	37	37.0	100		
							スタンダード	85	42.5	82	41.0	200		
医 用 工 学 科			249	246	154	1.6	高得点科目重視	120	40.0	120	40.0	300		
							生物理工学部独自	48	48.0	41	41.0	100		
学 部 計			2,141	2,125	1,484	1.4	スタンダード	75	37.5	77	38.5	200		
							高得点科目重視	117	39.0	115	38.3	300		
工学部		化 学 生 命 工 学 科			122	122	96	1.3	生物理工学部独自	37	37.0	39	39.0	100
									スタンダード	94	47.0	87	43.5	200
	機 械 工 学 科			279	273	187	1.5	高得点科目重視	135	45.0	134	44.7	300	
								生物理工学部独自	45	45.0	42	42.0	100	
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科			157	157	122	1.3	スタンダード	80	40.0	81	40.5	200	
								高得点科目重視	119	39.7	112	37.3	300	
	電 子 情 報 工 学 科			225	225	169	1.3	スタンダード	80	40.0	80	40.0	200	
								高得点科目重視	115	38.3	126	42.0	300	
情 報 学 科			312	312	148	2.1	スタンダード	77	38.5	71	35.5	200		
							高得点科目重視	110	36.7	105	35.0	300		
産業理工学部	建 築 学 科			192	190	110	1.7	スタンダード	82	41.0	83	41.5	200	
								高得点科目重視	125	41.7	126	42.0	300	
	生 物 環 境 化 学 科			65	63	56	1.1	スタンダード	101	50.5	101	50.5	200	
								高得点科目重視	150	50.0	150	50.0	300	
	電 気 電 子 工 学 科			47	43	30	1.4	スタンダード	97	48.5	94	47.0	200	
								高得点科目重視	145	48.3	142	47.3	300	
	学 部 計			1,287	1,279	832	1.5							
	産業理工学部	生 物 環 境 化 学 科			65	63	56	1.1	スタンダード	78	39.0	77	38.5	200
高得点科目重視									117	39.0	123	41.0	300	
電 気 電 子 工 学 科			47	43	30	1.4	スタンダード	76	38.0	79	39.5	200		
							高得点科目重視	134	44.7	116	38.7	300		
建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科			117	115	55	2.1	スタンダード	100	50.0	101	50.5	200		
							高得点科目重視	158	52.7	154	51.3	300		
情 報 学 科			85	83	53	1.6	スタンダード	92	46.0	94	47.0	200		
							高得点科目重視	142	47.3	147	49.0	300		
経営ビジネス学部	経 営 ビ ジ ネ ス 学 科			90	84	50	1.7	スタンダード	97	48.5	92	46.0	200	
								高得点科目重視	144	48.0	145	48.3	300	
学 部 計			404	388	244	1.6								
合 計				54,315	53,773	12,868	4.2							

短 期 大 学 部	商経科(二部)	173	173	64	2.7	スタンダード	102	68.0	86	57.3	150
総 合 計		54,488	53,946	12,932	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。

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 一般入試・前期(A日程)

試験日 令和7年1月25日、26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、1月26日(一次試験)、2月9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25日		1月26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	3,971	3,908	756	5.2	スタンダード	179	59.7	178	59.3	300
							高得点科目重視	250	62.5	249	62.3	400
経済学部	経	済 学 科	4,629	4,559	728	6.3	スタンダード	178	59.3	179	59.7	300
							高得点科目重視	253	63.3	252	63.0	400
	国	際 経 済 学 科	1,917	1,892	296	6.4	スタンダード	175	58.3	175	58.3	300
							高得点科目重視	245	61.3	243	60.8	400
	総	合 経 済 政 策 学 科	2,376	2,361	369	6.4	スタンダード	174	58.0	176	58.7	300
							高得点科目重視	243	60.8	247	61.8	400
	学 部 計		8,922	8,812	1,393	6.3						
経営学部	経	営 学 科	4,667	4,629	573	8.1	スタンダード	186	62.0	187	62.3	300
							高得点科目重視	258	64.5	259	64.8	400
	商	学 科	3,654	3,617	665	5.4	スタンダード	180	60.0	182	60.7	300
							高得点科目重視	247	61.8	252	63.0	400
	会	計 学 科	1,328	1,321	207	6.4	スタンダード	181	60.3	175	58.3	300
							高得点科目重視	252	63.0	242	60.5	400
	キャ	リア・マネジメント学科	2,397	2,386	397	6.0	スタンダード	171	57.0	171	57.0	300
							高得点科目重視	238	59.5	236	59.0	400
	学 部 計		12,046	11,953	1,842	6.5						
理工学部	理学科	数 学 コ ー ス	615	609	148	4.1	スタンダード	170	56.7	170	56.7	300
							高得点科目重視	229	57.3	232	58.0	400
		物 理 学 コ ー ス	732	715	208	3.4	スタンダード	164	54.7	168	56.0	300
							高得点科目重視	220	55.0	228	57.0	400
		化 学 コ ー ス	707	691	254	2.7	スタンダード	161	53.7	166	55.3	300
							高得点科目重視	221	55.3	227	56.8	400
	学 科 計		2,054	2,015	610	3.3						
	生	命 科 学 科	1,022	990	172	5.8	スタンダード	182	60.7	189	63.0	300
							高得点科目重視	255	63.8	256	64.0	400
	応	用 化 学 科	1,148	1,135	360	3.2	スタンダード	169	56.3	170	56.7	300
							高得点科目重視	230	57.5	232	58.0	400
	機	械 工 学 科	1,937	1,900	631	3.0	スタンダード	159	53.0	164	54.7	300
							高得点科目重視	215	53.8	226	56.5	400
	電	気 電 子 通 信 工 学 科	1,507	1,485	381	3.9	スタンダード	163	54.3	172	57.3	300
							高得点科目重視	220	55.0	228	57.0	400
建築学部	社	会 環 境 工 学 科	836	830	280	3.0	スタンダード	161	53.7	163	54.3	300
							高得点科目重視	216	54.0	224	56.0	400
	エ	ネ ル ギ ー 物 質 学 科	716	704	256	2.8	スタンダード	152	50.7	151	50.3	300
							高得点科目重視	205	51.3	204	51.0	400
	学 部 計		9,220	9,059	2,690	3.4						
薬 学 部	建	築 学 科	2,500	2,454	314	7.8	スタンダード	186	62.0	196	65.3	300
							高得点科目重視	251	62.8	266	66.5	400
	医	療 薬 学 科	1,019	993	251	4.0	スタンダード	188	62.7	186	62.0	300
							理 科 重 視	251	62.8	251	62.8	400
	創	薬 科 学 科	373	363	67	5.4	スタンダード	185	61.7	185	61.7	300
							理 科 重 視	261	65.3	256	64.0	400
	学 部 計		1,392	1,356	318	4.3						
文芸学部	文文学科	創 作 ・ 評 論 コ ー ス	564	547	88	6.2	スタンダード	175	58.3	183	61.0	300
							高得点科目重視	247	61.8	258	64.5	400
		言 語 ・ 文 学 コ ー ス	746	727	104	7.0	スタンダード	185	61.7	187	62.3	300
							高得点科目重視	256	64.0	260	65.0	400
	専 攻 計		1,310	1,274	192	6.6						
	英	語 英 米 文 学 専 攻	856	850	196	4.3	スタンダード	190	63.3	186	62.0	300
							高得点科目重視	264	66.0	266	66.5	400
	学 科 計		2,166	2,124	388	5.5						
	芸術学科	舞 台 芸 術 専 攻	274	273	52	5.3	スタンダード	174	58.0	171	57.0	300
							高得点科目重視	253	63.3	244	61.0	400
		造 形 芸 術 専 攻	224	224	31	7.2	スタンダード	181	60.3	175	58.3	300
							高得点科目重視	239	59.8	245	61.3	400
	学 科 計		498	497	83	6.0						
	文	化 ・ 歴 史 学 科	1,385	1,365	247	5.5	スタンダード	187	62.3	190	63.3	300
							高得点科目重視	267	66.8	265	66.3	400
	文	化 デ ザ イ ン 学 科	671	663	117	5.7	スタンダード	176	58.7	176	58.7	300
							高得点科目重視	242	60.5	246	61.5	400
	学 部 計		4,720	4,649	835	5.6						
総合社会学部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻	2,211	2,184	364	6.0	スタンダード	182	60.7	182	60.7	300
							高得点科目重視	255	63.8	251	62.8	400
		心 理 系 専 攻	1,697	1,672	140	11.9	スタンダード	196	65.3	196	65.3	300
							高得点科目重視	270	67.5	265	66.3	400
		環境・まちづくり系専攻	1,558	1,545	263	5.9	スタンダード	176	58.7	177	59.0	300
							高得点科目重視	244	61.0	246	61.5	400
	学 部 計		5,466	5,401	767	7.0						

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25日		1月26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 パ ル 専 攻	1,493	1,471	291	5.1	スタンダード	192	64.0	190	63.3	300	
							高得点科目重視	253	63.3	253	63.3	400	
		東アジア 専 攻	中 国 語 コ ー ス	290	287	78	3.7	国際学部独自	538	89.7	530	88.3	600
								スタンダード	180	60.0	175	58.3	300
								高得点科目重視	237	59.3	229	57.3	400
								スタンダード	198	66.0	196	65.3	300
								高得点科目重視	264	66.0	255	63.8	400
	専 攻 計		534	528	115	4.6							
学 部 計		2,027	1,999	406	4.9								
情報学部	情 報 学 科	英・数・理型	2,336	2,309	248	9.3	スタンダード	193	64.3	200	66.7	300	
							高得点科目重視	264	66.0	274	68.5	400	
							情報学部独自	252	63.0	248	62.0	400	
		英・国・数型	799	779	83	9.4	スタンダード	182	60.7	184	61.3	300	
							高得点科目重視	249	62.3	256	64.0	400	
							情報学部独自	250	62.5	265	66.3	400	
学 部 計		3,135	3,088	331	9.3								
農学部	農 業 生 産 科 学 科	721	712	199	3.6	スタンダード	163	54.3	160	53.3	300		
						高得点科目重視	220	55.0	216	54.0	400		
	水 産 学 科	937	907	100	9.1	スタンダード	195	65.0	196	65.3	300		
						高得点科目重視	267	66.8	269	67.3	400		
	応 用 生 命 化 学 科	828	812	204	4.0	スタンダード	179	59.7	175	58.3	300		
						高得点科目重視	241	60.3	235	58.8	400		
	食 品 栄 養 学 科	297	293	74	4.0	スタンダード	176	58.7	181	60.3	300		
						高得点科目重視	227	56.8	226	56.5	400		
	環 境 管 理 学 科	652	635	162	3.9	スタンダード	161	53.7	168	56.0	300		
						高得点科目重視	214	53.5	225	56.3	400		
	生 物 機 能 科 学 科	677	665	221	3.0	スタンダード	154	51.3	153	51.0	300		
						高得点科目重視	208	52.0	205	51.3	400		
学 部 計		4,112	4,024	960	4.2								
医 学 部	医 学 科		1,548	1,479	131	11.3	スタンダード			251	62.8	400	
生物理工 学 部	生 物 工 学 科	372	371	134	2.8	スタンダード	152	50.7	154	51.3	300		
						高得点科目重視	205	51.3	210	52.5	400		
	遺 伝 子 工 学 科	315	314	103	3.0	スタンダード	162	54.0	162	54.0	300		
						高得点科目重視	222	55.5	222	55.5	400		
	食 品 安 全 工 学 科	216	208	152	1.4	スタンダード	117	39.0	122	40.7	300		
						高得点科目重視	158	39.5	162	40.5	400		
	生 命 情 報 工 学 科	182	181	121	1.5	スタンダード	120	40.0	122	40.7	300		
						高得点科目重視	160	40.0	151	37.8	400		
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	166	163	117	1.4	スタンダード	116	38.7	106	35.3	300		
						高得点科目重視	143	35.8	151	37.8	400		
医 用 工 学 科	133	133	83	1.6	スタンダード	132	44.0	142	47.3	300			
					高得点科目重視	166	41.5	186	46.5	400			
学 部 計		1,384	1,370	710	1.9								
工学部	化 学 生 命 工 学 科	371	358	251	1.4	スタンダード	130	43.3	130	43.3	300		
						高得点科目重視	173	43.3	175	43.8	400		
	機 械 工 学 科	529	516	339	1.5	スタンダード	130	43.3	133	44.3	300		
						高得点科目重視	172	43.0	177	44.3	400		
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	254	251	167	1.5	スタンダード	116	38.7	112	37.3	300		
						高得点科目重視	150	37.5	147	36.8	400		
	電 子 情 報 工 学 科	464	455	247	1.8	スタンダード	140	46.7	140	46.7	300		
						高得点科目重視	184	46.0	186	46.5	400		
	情 報 学 科	438	429	160	2.7	スタンダード	156	52.0	154	51.3	300		
高得点科目重視						204	51.0	203	50.8	400			
建 築 学 科	542	539	216	2.5	スタンダード	153	51.0	152	50.7	300			
					高得点科目重視	203	50.8	201	50.3	400			
学 部 計		2,598	2,548	1,380	1.8								
産業理工 学 部	生 物 環 境 化 学 科	183	182	136	1.3	スタンダード	120	40.0	124	41.3	300		
						高得点科目重視	157	39.3	164	41.0	400		
	電 気 電 子 工 学 科	203	200	128	1.6	スタンダード	119	39.7	120	40.0	300		
						高得点科目重視	159	39.8	158	39.5	400		
	建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科	280	277	164	1.7	スタンダード	130	43.3	128	42.7	300		
						高得点科目重視	167	41.8	172	43.0	400		
	情 報 学 科	186	183	77	2.4	スタンダード	142	47.3	141	47.0	300		
						高得点科目重視	189	47.3	189	47.3	400		
	経 営 ビ ジ ネ ス 学 科	244	244	132	1.8	スタンダード	126	42.0	130	43.3	300		
高得点科目重視						158	39.5	159	39.8	400			
学 部 計		1,096	1,086	637	1.7								
合 計			64,137	63,186	13,470	4.7							
短 期 大 学 部		商経科(二部)	208	206	47	4.4	スタンダード	63	63.0	62	62.0	100	
総 合 計			64,345	63,392	13,517	4.7							

※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。

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 一般入試・前期(B日程)

試験日 令和7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

試験日 令和7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、短大

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			1,871	1,442	322	4.5	スタンダード	180	60.0	183	61.0	300	
								高得点科目重視	251	62.8	259	64.8	400	
経済学部	経 済 学 科			2,048	1,647	104	15.8	スタンダード	186	62.0	186	62.0	300	
								高得点科目重視	259	64.8	257	64.3	400	
	国 際 経 済 学 科			1,095	852	82	10.4	スタンダード	172	57.3	176	58.7	300	
								高得点科目重視	238	59.5	239	59.8	400	
	総 合 経 済 政 策 学 科			1,445	1,127	114	9.9	スタンダード	173	57.7	174	58.0	300	
								高得点科目重視	241	60.3	244	61.0	400	
学 部 計				4,588	3,626	300	12.1							
経営学部	経 営 学 科			2,025	1,632	164	10.0	スタンダード	193	64.3	205	68.3	300	
								高得点科目重視	266	66.5	283	70.8	400	
	商 学 科			1,767	1,362	155	8.8	スタンダード	197	65.7	205	68.3	300	
								高得点科目重視	268	67.0	282	70.5	400	
	会 計 学 科			870	720	72	10.0	スタンダード	197	65.7	201	67.0	300	
								高得点科目重視	270	67.5	279	69.8	400	
	キャリア・マネジメント学科			1,326	1,057	106	10.0	スタンダード	190	63.3	200	66.7	300	
								高得点科目重視	266	66.5	279	69.8	400	
	学 部 計				5,988	4,771	497	9.6						
	理工学部	理学科	数 学 コ ー ス		363	259	35	7.4	スタンダード	179	59.7	176	58.7	300
高得点科目重視									245	61.3	254	63.5	400	
物 理 学 コ ー ス			469	361	89	4.1	スタンダード	166	55.3	165	55.0	300		
							高得点科目重視	231	57.8	232	58.0	400		
化 学 コ ー ス			517	418	115	3.6	スタンダード	162	54.0	155	51.7	300		
							高得点科目重視	224	56.0	219	54.8	400		
学 科 計				1,349	1,038	239	4.3							
工学部		生 命 科 学 科			568	470	56	8.4	スタンダード	188	62.7	186	62.0	300
									高得点科目重視	245	61.3	260	65.0	400
		応 用 化 学 科			738	588	76	7.7	スタンダード	177	59.0	182	60.7	300
									高得点科目重視	241	60.3	244	61.0	400
		機 械 工 学 科			1,184	877	159	5.5	スタンダード	165	55.0	164	54.7	300
									高得点科目重視	219	54.8	226	56.5	400
		電 気 電 子 通 信 工 学 科			938	728	154	4.7	スタンダード	169	56.3	162	54.0	300
									高得点科目重視	226	56.5	225	56.3	400
		社 会 環 境 工 学 科			549	389	101	3.9	スタンダード	166	55.3	153	51.0	300
									高得点科目重視	224	56.0	214	53.5	400
エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科			624	448	119	3.8	スタンダード	151	50.3	150	50.0	300		
							高得点科目重視	203	50.8	211	52.8	400		
学 部 計				5,950	4,538	904	5.0							
建築学部	建 築 学 科			1,848	1,564	176	8.9	スタンダード	194	64.7	196	65.3	300	
薬 学 部	医 療 薬 学 科			814	565	78	7.2	高得点科目重視	262	65.5	264	66.0	400	
								スタンダード	195	65.0	193	64.3	300	
	創 薬 科 学 科			244	209	28	7.5	理 科 重 視	244	61.0	252	63.0	400	
								スタンダード	195	65.0	179	59.7	300	
学 部 計				1,058	774	106	7.3	理 科 重 視	248	62.0	238	59.5	400	
文芸学部	文学科	日本文学 専 攻	創 作 ・ 評 論 コ ー ス	327	244	28	8.7	スタンダード	184	61.3	192	64.0	300	
			高得点科目重視	268	67.0	281	70.3	400						
			言 語 ・ 文 学 コ ー ス	391	324	36	9.0	スタンダード	183	61.0	190	63.3	300	
			高得点科目重視	267	66.8	272	68.0	400						
		専 攻 計			718	568	64	8.9						
		英 語 英 米 文 学 専 攻			413	311	37	8.4	スタンダード	208	69.3	211	70.3	300
	学 科 計				1,131	879	101	8.7	高得点科目重視	287	71.8	297	74.3	400
	芸術学科	舞 台 芸 術 専 攻			52	42	13	3.2	スタンダード	177	59.0	175	58.3	300
									高得点科目重視	287	71.8	263	65.8	400
		造 形 芸 術 専 攻			173	164	29	5.7	スタンダード	183	61.0	203	67.7	300
									高得点科目重視	256	64.0	281	70.3	400
		実技試験判定型				246	82.0	246	82.0	300				
		学 科 計				225	206	42	4.9					
	文化・歴史学科	文 化 ・ 歴 史 学 科			578	451	95	4.7	スタンダード	182	60.7	195	65.0	300
									高得点科目重視	264	66.0	280	70.0	400
		文 化 デ ザ イ ン 学 科			375	304	34	8.9	スタンダード	193	64.3	199	66.3	300
高得点科目重視									260	65.0	279	69.8	400	
学 部 計				2,309	1,840	272	6.8							
総合社会 学 部	総合社会学科	社会・マスメディア系専攻		1,182	971	136	7.1	スタンダード	174	58.0	177	59.0	300	
								高得点科目重視	238	59.5	249	62.3	400	
		心 理 系 専 攻		872	755	91	8.3	スタンダード	176	58.7	183	61.0	300	
								高得点科目重視	245	61.3	254	63.5	400	
		環境・まちづくり系専攻		961	745	68	11.0	スタンダード	176	58.7	183	61.0	300	
								高得点科目重視	241	60.3	253	63.3	400	
	学 部 計				3,015	2,471	295	8.4						



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 パ ル 専 攻	1,007	818	286	2.9	スタンダード	155	51.7	160	53.3	300	
							高得点科目重視	210	52.5	220	55.0	400	
							国際学部独自	61	61.0	61	61.0	100	
		東アジア 専 攻	中 国 語 コ ー ス	186	132	17	7.8	スタンダード	171	57.0	167	55.7	300
								高得点科目重視	240	60.0	246	61.5	400
								韓 国 語 コ ー ス	183	140	19	7.4	スタンダード
	高得点科目重視	256	64.0	248	62.0	400							
専 攻 計		369	272	36									
学 部 計		1,376	1,090	322	3.4								
情報学部	情 報 学 科	英 ・ 数 ・ 理 型	1,271	1,064	87	12.2	スタンダード	202	67.3	200	66.7	300	
							高得点科目重視	273	68.3	276	69.0	400	
							情 報 学 部 独 自	259	64.8	260	65.0	400	
		英 ・ 国 ・ 数 型	597	487	41	11.9	スタンダード	195	65.0	196	65.3	300	
							高得点科目重視	264	66.0	283	70.8	400	
							情 報 学 部 独 自	279	69.8	283	70.8	400	
	学 部 計		1,868	1,551	128	12.1							
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	463	366	41	8.9	スタンダード	171	57.0	171	57.0	300		
						高得点科目重視	235	58.8	245	61.3	400		
	水 産 学 科	580	497	57	8.7	スタンダード	186	62.0	186	62.0	300		
						高得点科目重視	258	64.5	257	64.3	400		
	応 用 生 命 化 学 科	391	307	85	3.6	スタンダード	166	55.3	157	52.3	300		
						高得点科目重視	216	54.0	226	56.5	400		
	食 品 栄 養 学 科	170	130	23	5.7	スタンダード	169	56.3	166	55.3	300		
						高得点科目重視	229	57.3	227	56.8	400		
	環 境 管 理 学 科	419	341	60	5.7	スタンダード	164	54.7	156	52.0	300		
						高得点科目重視	224	56.0	219	54.8	400		
生 物 機 能 科 学 科	419	346	101	3.4	スタンダード	147	49.0	146	48.7	300			
					高得点科目重視	215	53.8	208	52.0	400			
学 部 計		2,442	1,987	367	5.4								
生物理工学 部	生 物 工 学 科	181	113	37	3.1	スタンダード	150	50.0	146	48.7	300		
						高得点科目重視	201	50.3	187	46.8	400		
						生物理工学部独自	103	51.5	—	—	200		
	遺 伝 子 工 学 科	175	124	38	3.3	スタンダード	158	52.7	168	56.0	300		
						高得点科目重視	208	52.0	211	52.8	400		
						生物理工学部独自	107	53.5	95	47.5	200		
	食 品 安 全 工 学 科	104	61	33	1.8	スタンダード	125	41.7	149	49.7	300		
						高得点科目重視	176	44.0	180	45.0	400		
						生物理工学部独自	84	42.0	82	41.0	200		
	生 命 情 報 工 学 科	115	67	35	1.9	スタンダード	133	44.3	136	45.3	300		
						高得点科目重視	186	46.5	194	48.5	400		
						生物理工学部独自	143	71.5	91	45.5	200		
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	131	84	44	1.9	スタンダード	132	44.0	118	39.3	300		
高得点科目重視						160	40.0	147	36.8	400			
生物理工学部独自						114	57.0	103	51.5	200			
医 用 工 学 科	97	52	25	2.1	スタンダード	150	50.0	153	51.0	300			
					高得点科目重視	199	49.8	184	46.0	400			
					生物理工学部独自	114	57.0	—	—	200			
学 部 計		803	501	212	2.4								
工 学 部	化 学 生 命 工 学 科	130	97	62	1.6	スタンダード	131	43.7	127	42.3	300		
						高得点科目重視	173	43.3	168	42.0	400		
	機 械 工 学 科	181	105	57	1.8	スタンダード	135	45.0	139	46.3	300		
						高得点科目重視	174	43.5	176	44.0	400		
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	119	68	44	1.5	スタンダード	115	38.3	113	37.7	300		
						高得点科目重視	146	36.5	142	35.5	400		
	電 子 情 報 工 学 科	174	121	62	2.0	スタンダード	131	43.7	135	45.0	300		
						高得点科目重視	174	43.5	175	43.8	400		
情 報 学 科	182	125	37	3.4	スタンダード	164	54.7	173	57.7	300			
					高得点科目重視	221	55.3	224	56.0	400			
産業理工学 部	建 築 学 科	264	233	94	2.5	スタンダード	162	54.0	162	54.0	300		
						高得点科目重視	220	55.0	220	55.0	400		
	学 部 計		1,050	749	356	2.1							
	生 物 環 境 化 学 科	117	75	48	1.6	スタンダード	125	41.7	117	39.0	300		
						高得点科目重視	167	41.8	175	43.8	400		
	電 気 電 子 工 学 科	124	86	46	1.9	スタンダード	125	41.7	127	42.3	300		
						高得点科目重視	176	44.0	176	44.0	400		
建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科	219	172	109	1.6	スタンダード	132	44.0	130	43.3	300			
					高得点科目重視	176	44.0	174	43.5	400			
情 報 学 科	116	79	38	2.1	スタンダード	142	47.3	141	47.0	300			
					高得点科目重視	185	46.3	183	45.8	400			
					スタンダード	120	40.0	123	41.0	300			
高得点科目重視	157	39.3	160	40.0	400								
学 部 計		743	532	318	1.7								
合 計		34,909	27,436	4,575	6.0								
短 期 大 学 部		商経科(二部)	133	108	27	4.0	スタンダード	64	64.0	69	69.0	100	
総 合 計			35,042	27,544	4,602	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。

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 一般入試・後期

試験日 令和7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22日(一次試験)、3月8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		478	456	25	18.2	高 得 点 判 定	144	72.0	156	78.0	200	
経済学部	経 済 学 科		694	671	29	23.1	高 得 点 判 定	149	74.5	156	78.0	200	
	国 際 経 済 学 科		462	447	11	40.6	高 得 点 判 定	164	82.0	159	79.5		
	総 合 経 済 政 策 学 科		497	484	11	44.0	高 得 点 判 定	160	80.0	159	79.5		
	学 部 計		1,653	1,602	51	31.4							
経営学部	経 営 学 科		506	486	38	12.8	高 得 点 判 定	140	70.0	152	76.0	200	
	商 学 科		481	473	36	13.1	高 得 点 判 定	148	74.0	153	76.5		
	会 計 学 科		263	258	12	21.5	高 得 点 判 定	144	72.0	160	80.0		
	キャリア・マネジメント学科		277	272	12	22.7	高 得 点 判 定	146	73.0	154	77.0		
理工学部	学 部 計		1,527	1,489	98	15.2						200	
	理 学 科	数 学 コ ー ス	77	72	6	12.0	高 得 点 判 定	143	71.5	143	71.5		
		物 理 学 コ ー ス	80	71	8	8.9	高 得 点 判 定	140	70.0	143	71.5		
		化 学 コ ー ス	94	89	16	5.6	高 得 点 判 定	130	65.0	136	68.0		
	学 科 計		251	232	30	7.7						200	
	生 命 科 学 科		119	111	8	13.9	高 得 点 判 定	134	67.0	148	74.0		
	応 用 化 学 科		114	107	11	9.7	高 得 点 判 定	130	65.0	134	67.0		
	機 械 工 学 科		199	168	20	8.4	高 得 点 判 定	128	64.0	135	67.5		
	電 気 電 子 通 信 工 学 科		144	128	15	8.5	高 得 点 判 定	133	66.5	141	70.5		
	社 会 環 境 工 学 科		66	61	17	3.6	高 得 点 判 定	114	57.0	115	57.5		
	エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科		146	138	40	3.5	高 得 点 判 定	114	57.0	115	57.5		
学 部 計		1,039	945	141	6.7								
建築学部	建 築 学 科		446	427	22	19.4	高 得 点 判 定	141	70.5	149	74.5	200	
薬 学 部	医 療 薬 学 科		126	114	10	11.4	高 得 点 判 定	135	67.5	153	76.5	200	
	創 薬 学 科		62	56	4	14.0	高 得 点 判 定	128	64.0	157	78.5		
文芸学部	学 部 計		188	170	14	12.1						200	
	文 学 科	日 本 文 学 創 作 ・ 評 論 コ ー ス	80	76	4	19.0	高 得 点 判 定	141	70.5	153	76.5		
		言 語 ・ 文 学 コ ー ス	90	87	5	17.4	高 得 点 判 定	141	70.5	157	78.5		
		専 攻 計	170	163	9	18.1							
	英 語 英 米 文 学 専 攻		93	88	6	14.7	高 得 点 判 定	148	74.0	167	83.5	200	
	学 科 計		263	251	15	16.7						200	
	芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	59	57	4	14.3	高 得 点 判 定	132	66.0	141	70.5		
		造 形 芸 術 専 攻	高 得 点 判 定	152	76.0	163	81.5						
			実 技 試 験 判 定 型	168	84.0	156	78.0						
	学 科 計		112	109	8	13.6							
	文 化 ・ 歴 史 学 科		156	150	10	15.0	高 得 点 判 定	142	71.0	157	78.5	200	
文 化 デ ザ イ ン 学 科		121	119	9	13.2	高 得 点 判 定	141	70.5	152	76.0			
総合社会学部	学 部 計		652	629	42	15.0						200	
	総 合 社 会 学 科	社 会 ・ マ ス メ デ ィ ア 系 専 攻	261	247	23	10.7	高 得 点 判 定	141	70.5	147	73.5		
		心 理 系 専 攻	220	208	11	18.9	高 得 点 判 定	147	73.5	153	76.5		
		環 境 ・ ま ち づ くり 系 専 攻	202	197	9	21.9	高 得 点 判 定	145	72.5	152	76.0		
学 部 計		683	652	43	15.2								
国際学部	国 際 学 科	グ ロ ー パ ル 専 攻	524	501	20	25.1	高 得 点 判 定	152	76.0	161	80.5	200	
		東 ア ジ ア 専 攻	中 国 語 コ ー ス	45	43	2	21.5	国際学部独自	64	64.0	70	70.0	100
			韓 国 語 コ ー ス	41	39	2	19.5	高 得 点 判 定	132	66.0	152	76.0	200
			専 攻 計	86	82	4	20.5						
	学 部 計		610	583	24	24.3							
情報学部	情 報 学 科		634	611	13	47.0	高 得 点 判 定	149	74.5	169	84.5	200	
農 学 部	学 部 計		793	671	7	95.9	情報学部独自	79	79.0	92	92.0	100	
	農 業 生 産 科 学 科	農 業 生 産 科 学 科	156	146	9	16.2	高 得 点 判 定	134	67.0	141	70.5	200	
		水 産 生 産 科 学 科	157	149	8	18.6	高 得 点 判 定	142	71.0	151	75.5		
		応 用 生 命 化 学 科	98	86	9	9.6	高 得 点 判 定	126	63.0	150	75.0		
		食 品 栄 養 学 科	47	43	5	8.6	高 得 点 判 定	114	57.0	114	57.0		
		環 境 管 理 学 科	121	117	8	14.6	高 得 点 判 定	142	71.0	153	76.5		
生 物 機 能 科 学 科	178	167	8	20.9	高 得 点 判 定	140	70.0	153	76.5				
医 学 部	学 部 計		757	708	47	15.1						400	
	生 物 工 学 科	医 学 部	793	671	7	95.9	スタンダード			260	65.0		
		生 物 工 学 科	33	29	13	2.2	高 得 点 判 定	119	59.5	120	60.0		
		遺 伝 子 工 学 科	86	79	6	13.2	高 得 点 判 定	133	66.5	160	80.0		
		食 品 安 全 工 学 科	44	36	8	4.5	高 得 点 判 定	117	58.5	116	58.0		
		生 命 情 報 工 学 科	63	59	5	11.8	高 得 点 判 定	126	63.0	132	66.0		
		人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	46	41	14	2.9	高 得 点 判 定	111	55.5	114	57.0		
医 用 工 学 科	31	28	14	2.0	高 得 点 判 定	113	56.5	116	58.0				
工 学 部	学 部 計		303	272	60	4.5						200	
	機 械 生 命 工 学 科	化 学 生 命 工 学 科	36	29	17	1.7	高 得 点 判 定	99	49.5	90	45.0		
		機 械 工 学 科	29	19	12	1.6	高 得 点 判 定	85	42.5	86	43.0		
		ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	19	16	12	1.3	高 得 点 判 定	84	42.0	86	43.0		
		電 子 情 報 工 学 科	54	45	13	3.5	高 得 点 判 定	111	55.5	114	57.0		
		情 報 工 学 科	28	25	9	2.8	高 得 点 判 定	111	55.5	108	54.0		
建 築 学 科	39	35	12	2.9	高 得 点 判 定	112	56.0	112	56.0				
産業理工学部	学 部 計		205	169	75	2.3						200	
	生 物 環 境 化 学 科	生 物 環 境 化 学 科	29	28	16	1.8	高 得 点 判 定	99	49.5	98	49.0		
		電 気 電 子 工 学 科	31	25	18	1.4	高 得 点 判 定	73	36.5	77	38.5		
		建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科	44	41	22	1.9	高 得 点 判 定	109	54.5	110	55.0		
		情 報 工 学 科	39	35	10	3.5	高 得 点 判 定	111	55.5	115	57.5		
		経 営 ビ ジ ネ ス 学 科	66	61	5	12.2	高 得 点 判 定	141	70.5	141	70.5		
学 部 計		209	190	71	2.7								
合 計			10,177	9,574	733	13.1							

短 期 大 学 部	商 経 科 (二 部)	87	84	12	7.0	スタンダード	73	73.0	77	77.0	100
-----------	-------------	----	----	----	-----	--------	----	------	----	------	-----

総 合 計	10,264	9,658	745	13.0							
-------	--------	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

※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)

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度			
法 学 部	法 律 学 科	3教科3科目型	667	440	370	292	1.8	1.5	258	73.7	350	
		5教科7科目型	424	299	230	196	1.8	1.5	610	71.8	850	
	学 部 計		1,091	739	600	488	1.8	1.5				
経 済 学 部	経 済 学 科	3教科3科目型	847	715	293	315	2.9	2.3	266	76.0	350	
		5教科7科目型	785	569	572	441	1.4	1.3	543	63.9	850	
	国 際 経 済 学 科	3教科3科目型	250	254	101	117	2.5	2.2	252	72.0	350	
		5教科7科目型	153	105	120	77	1.3	1.4	500	58.8	850	
	総 合 経 済 政 策 学 科	3教科3科目型	226	188	78	82	2.9	2.3	244	69.7	350	
		5教科7科目型	160	86	106	68	1.5	1.3	500	58.8	850	
学 部 計		2,421	1,917	1,270	1,100	1.9	1.7					
経 営 学 部	経 営 学 科	3教科3科目型	745	610	391	323	1.9	1.9	241	68.9	350	
		5教科7科目型	440	339	296	270	1.5	1.3	555	65.3	850	
	商 学 科	3教科3科目型	721	598	389	315	1.9	1.9	245	70.0	350	
		5教科7科目型	423	345	282	264	1.5	1.3	572	67.3	850	
	会 計 学 科	3教科3科目型	263	226	144	115	1.8	2.0	230	65.7	350	
		5教科7科目型	149	126	96	90	1.6	1.4	543	63.9	850	
	キャリア・マネジメント学科	3教科3科目型	248	156	95	66	2.6	2.4	240	68.6	350	
		5教科7科目型	92	37	44	23	2.1	1.6	554	65.2	850	
学 部 計		3,081	2,437	1,737	1,466	1.8	1.7					
理 工 学 部	理 学 科	数 学 コ ー ス	3教科3科目型	130	213	61	77	2.1	2.8	208	69.3	300
			5教科5科目型	85	94	56	46	1.5	2.0	318	63.6	500
		物 理 学 コ ー ス	3教科3科目型	149	146	61	68	2.4	2.1	224	74.7	300
			5教科5科目型	129	104	67	64	1.9	1.6	350	70.0	500
		化 学 コ ー ス	3教科3科目型	137	130	59	61	2.3	2.1	216	72.0	300
			5教科5科目型	138	93	71	55	1.9	1.7	350	70.0	500
	学 科 計		768	780	375	371	2.0	2.1				
	生 命 科 学 科	3教科3科目型	176	196	46	60	3.8	3.3	228	76.0	300	
		5教科5科目型	199	196	85	81	2.3	2.4	362	72.4	500	
	応 用 化 学 科	3教科3科目型	257	187	194	114	1.3	1.6	183	61.0	300	
		5教科5科目型	252	172	215	113	1.2	1.5	301	60.2	500	
	機 械 工 学 科	3教科3科目型	337	350	119	137	2.8	2.6	220	73.3	300	
		5教科5科目型	270	290	136	131	2.0	2.2	353	70.6	500	
	電 気 電 子 通 信 工 学 科	3教科3科目型	259	256	90	109	2.9	2.3	221	73.7	300	
		5教科5科目型	200	173	95	80	2.1	2.2	365	73.0	500	
	社 会 環 境 工 学 科	3教科3科目型	137	137	60	51	2.3	2.7	214	71.3	300	
		5教科5科目型	110	123	61	58	1.8	2.1	349	69.8	500	
	エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科	3教科3科目型	89	111	41	53	2.2	2.1	201	67.0	300	
		5教科5科目型	78	101	49	52	1.6	1.9	327	65.4	500	
	学 部 計		3,132	3,072	1,566	1,410	2.0	2.2				
建 築 学 部	建 築 学 科	3教科4科目型	468	406	164	122	2.9	3.3	296	74.0	400	
		5教科7科目型	347	318	109	115	3.2	2.8	504	72.0	700	
	学 部 計		815	724	273	237	3.0	3.1				
薬 学 部	医 療 薬 学 科	3教科3科目型	312	264	150	107	2.1	2.5	210	70.0	300	
		5教科7科目型	226	234	111	104	2.0	2.3	615	68.3	900	
	創 業 科 学 科	3教科3科目型	113	93	50	33	2.3	2.8	210	70.0	300	
		5教科7科目型	110	98	53	43	2.1	2.3	610	67.8	900	
	学 部 計		761	689	364	287	2.1	2.4				
文 芸 学 部	文 学 科	日 本 文 学 専 攻	創作・評論コース 3教科3科目型	68	106	42	40	1.6	2.7	244	69.7	350
			5教科7科目型	38	25	25	13	1.5	1.9	567	66.7	850
			言語・文学コース 3教科3科目型	131	149	60	58	2.2	2.6	260	74.3	350
			5教科7科目型	93	61	63	38	1.5	1.6	570	67.1	850
			専 攻 計	330	341	190	149	1.7	2.3			
		英 語 英 米 文 学 専 攻	3教科3科目型	87	90	64	50	1.4	1.8	242	69.1	350
			5教科7科目型	40	27	35	18	1.1	1.5	531	62.5	850
	学 科 計		457	458	289	217	1.6	2.1				
	芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	3教科3科目型	40	44	23	18	1.7	2.4	239	68.3	350
			5教科7科目型	14	6	12	5	1.2	1.2	539	63.4	850
		造 形 芸 術 専 攻	3教科3科目型	46	60	18	24	2.6	2.5	237	67.7	350
			5教科7科目型	12	9	7	3	1.7	3.0	536	63.1	850
	学 科 計		112	119	60	50	1.9	2.4				
	文 化 ・ 歴 史 学 科	3教科3科目型	205	236	117	100	1.8	2.4	249	71.1	350	
		5教科7科目型	109	104	66	50	1.7	2.1	584	68.7	850	
文 化 デ ザ イ ン 学 科	3教科3科目型	97	68	51	33	1.9	2.1	240	68.6	350		
	5教科7科目型	40	12	28	10	1.4	1.2	576	67.8	850		
学 部 計		1,020	997	611	460	1.7	2.2					
総 合 社 会 学 部	総 合 社 会 学 科	社会・マスメディア系専攻	3教科3科目型	370	358	196	177	1.9	2.0	220	73.3	300
			5教科7科目型	99	92	55	48	1.8	1.9	580	68.2	850
		心 理 系 専 攻	3教科3科目型	353	253	129	158	2.7	1.6	235	78.3	300
			5教科7科目型	161	111	59	52	2.7	2.1	616	72.5	850
		環境・まちづくり系専攻	3教科3科目型	232	250	135	126	1.7	2.0	214	71.3	300
			5教科7科目型	73	80	39	40	1.9	2.0	576	67.8	850
学 部 計		1,288	1,144	613	601	2.1	1.9					
国 際 学 部	国際学科	グ ロー バ ル 専 攻	1教科1科目型	169	206	111	112	1.5	1.8	141	70.5	200
			3教科3科目型	256	328	197	242	1.3	1.4	260	65.0	400
			5教科5科目型	143	123	124	106	1.2	1.2	380	63.3	600
		東アジア専攻	中国語 1教科1科目型	16	27	5	6	3.2	4.5	174	87.0	200
			3教科3科目型	24	45	12	14	2.0	3.2	282	70.5	400
			5教科5科目型	8	14	4	8	2.0	1.8	389	64.8	600
			韓国語 1教科1科目型	21	25	9	7	2.3	3.6	158	79.0	200
			3教科3科目型	26	30	7	11	3.7	2.7	314	78.5	400
			5教科5科目型	18	6	6	3	3.0	2.0	468	78.0	600
			専 攻 計	113	147	43	49	2.6	3.0			
学 部 計		681	804	475	509	1.4	1.6					

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 共通テスト利用方式(前期)

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	
情 報 学 部※1	情 報 学 科	3教科4科目型	479	465	269	140	1.8	3.3	284	71.0	400
		6教科7科目型	281	—	155	—	1.8	—	484	69.1	700
	学 部 計		760	769	424	238	1.8	3.2			
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	3教科3科目型	93	90	51	48	1.8	1.9	186	62.0	300
		4教科4科目型	132	88	82	67	1.6	1.3	257	64.3	400
		5教科5科目型	89	66	57	51	1.6	1.3	316	63.2	500
	水 産 学 科	3教科3科目型	134	187	55	35	2.4	5.3	212	70.7	300
		4教科4科目型	163	153	97	49	1.7	3.1	283	70.8	400
		5教科5科目型	130	130	78	42	1.7	3.1	346	69.2	500
	応 用 生 命 化 学 科	3教科3科目型	126	135	41	66	3.1	2.0	220	73.3	300
		4教科4科目型	200	159	97	111	2.1	1.4	291	72.8	400
		5教科5科目型	193	152	87	117	2.2	1.3	374	74.8	500
	食 品 栄 養 学 科	3教科3科目型	56	80	20	32	2.8	2.5	211	70.3	300
		4教科4科目型	84	69	41	41	2.0	1.7	280	70.0	400
		5教科5科目型	75	58	39	35	1.9	1.7	341	68.2	500
	環 境 管 理 学 科	3教科3科目型	75	107	40	53	1.9	2.0	180	60.0	300
		4教科4科目型	112	100	89	69	1.3	1.4	242	60.5	400
		5教科5科目型	81	70	63	55	1.3	1.3	301	60.2	500
	生 物 機 能 科 学 科	3教科3科目型	82	76	39	42	2.1	1.8	201	67.0	300
		4教科4科目型	154	74	111	60	1.4	1.2	256	64.0	400
		5教科5科目型	120	85	86	68	1.4	1.3	318	63.6	500
	学 部 計		2,099	1,879	1,173	1,041	1.8	1.8			
医 学 部	医 学 科		590	558	32	27	18.4	20.7	419	83.8	500
生 物 理 工 学 部	生 物 工 学 科	2教科2科目型	104	95	78	78	1.3	1.2	121	60.5	200
		5教科5科目型	63	51	44	43	1.4	1.2	297	59.4	500
	遺 伝 子 工 学 科	2教科2科目型	115	77	74	61	1.6	1.3	136	68.0	200
		5教科5科目型	66	56	43	46	1.5	1.2	296	59.2	500
	食 品 安 全 工 学 科	2教科2科目型	65	50	60	39	1.1	1.3	98	49.0	200
		5教科5科目型	39	26	35	22	1.1	1.2	255	51.0	500
	生 命 情 報 工 学 科	2教科2科目型	56	49	54	39	1.0	1.3	100	50.0	200
		5教科5科目型	33	25	31	21	1.1	1.2	241	48.2	500
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	2教科2科目型	53	41	49	35	1.1	1.2	98	49.0	200
		5教科5科目型	27	23	26	20	1.0	1.2	255	51.0	500
	医 用 工 学 科	2教科2科目型	68	44	51	26	1.3	1.7	134	67.0	200
5教科5科目型		50	26	47	17	1.1	1.5	272	54.4	500	
学 部 計		739	563	592	447	1.2	1.3				
工 学 部	化 学 生 命 工 学 科	3教科3科目型	131	101	121	94	1.1	1.1	161	53.7	300
		5教科5科目型	118	89	110	85	1.1	1.0	242	48.4	500
	機 械 工 学 科	3教科3科目型	204	174	184	155	1.1	1.1	165	55.0	300
		5教科5科目型	128	109	118	96	1.1	1.1	265	53.0	500
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	3教科3科目型	104	90	98	82	1.1	1.1	151	50.3	300
		5教科5科目型	58	43	56	38	1.0	1.1	240	48.0	500
	電 子 情 報 工 学 科	3教科3科目型	215	145	174	130	1.2	1.1	191	63.7	300
		5教科5科目型	125	90	102	82	1.2	1.1	301	60.2	500
	情 報 学 科	3教科3科目型	193	149	142	90	1.4	1.7	198	66.0	300
		5教科5科目型	92	85	61	45	1.5	1.9	323	64.6	500
	建 築 学 科	3教科3科目型	175	131	125	115	1.4	1.1	192	64.0	300
5教科5科目型		115	77	78	70	1.5	1.1	310	62.0	500	
学 部 計		1,658	1,283	1,369	1,082	1.2	1.2				
産 業 理 工 学 部	生 物 環 境 化 学 科	3教科3科目型	83	88	66	66	1.3	1.3	167	55.7	300
		5教科5科目型	58	47	55	45	1.1	1.0	231	46.2	500
	電 気 電 子 工 学 科	3教科3科目型	68	77	57	60	1.2	1.3	163	54.3	300
		5教科5科目型	39	33	36	30	1.1	1.1	244	48.8	500
	建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科	3教科3科目型	115	84	85	61	1.4	1.4	187	62.3	300
		5教科5科目型	72	57	67	48	1.1	1.2	251	50.2	500
	情 報 学 科	3教科3科目型	85	75	61	56	1.4	1.3	185	61.7	300
		5教科5科目型	41	39	36	22	1.1	1.8	255	51.0	500
	経 営 ビ ジ ネ ス 学 科	3教科3科目型	102	82	83	66	1.2	1.2	151	50.3	300
5教科5科目型		29	17	25	8	1.2	2.1	210	42.0	500	
学 部 計		692	599	571	462	1.2	1.3				
合 計			20,828	18,174	11,670	9,855	1.8	1.8			

短 期 大 学 部	商 経 科 (二 部)	21	24	12	7	1.8	3.4	68	68.0	100
-----------	-------------	----	----	----	---	-----	-----	----	------	-----

総 合 計			20,849	18,198	11,682	9,862	1.8	1.8			
-------	--	--	--------	--------	--------	-------	-----	-----	--	--	--

※1 情報学部計の令和6年度実績は、5教科6科目型の実績を含めて示しています。



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)

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度		
法 学 部	法 律 学 科		271	165	212	132	1.3	1.3	219	73.0	300
経 済 学 部	経 済 学 科		253	201	129	121	2.0	1.7	230	76.7	300
	国 際 経 済 学 科		134	68	89	41	1.5	1.7	217	72.3	
	総 合 経 済 政 策 学 科		126	71	96	43	1.3	1.7	217	72.3	
	学 部 計		513	340	314	205	1.6	1.7			
経 営 学 部	経 営 学 科		213	130	97	95	2.2	1.4	257	73.4	350
	商 学 科		200	117	90	83	2.2	1.4	257	73.4	
	会 計 学 科		121	48	34	34	3.6	1.4	260	74.3	
	キャリア・マネジメント学科		100	43	31	31	3.2	1.4	256	73.1	
	学 部 計		634	338	252	243	2.5	1.4			
理 工 学 部	理 学 科	数 学 コ ー ス	24	41	13	21	1.8	2.0	226	75.3	300
		物 理 学 コ ー ス	29	44	17	20	1.7	2.2	224	74.7	
		化 学 コ ー ス	25	46	15	27	1.7	1.7	215	71.7	
		学 科 計	78	131	45	68	1.7	1.9			
	生 命 科 学 科	64	61	20	20	3.2	3.1	234	78.0	300	
	応 用 化 学 科	77	63	47	42	1.6	1.5	218	72.7		
	機 械 工 学 科	91	77	41	35	2.2	2.2	228	76.0		
	電 気 電 子 通 信 工 学 科	63	70	30	33	2.1	2.1	228	76.0		
	社 会 環 境 工 学 科	25	40	13	20	1.9	2.0	220	73.3		
	エ ネ ルギ 物 質 学 科	25	53	17	28	1.5	1.9	204	68.0		
	学 部 計	423	495	213	246	2.0	2.0				
建 築 学 部	建 築 学 科	3教科3科目型	102	90	25	32	4.1	2.8	242	80.7	300
		5教科7科目型	40	—	16	—	2.5	—	481	68.7	700
	学 部 計	142	90	41	32	3.5	2.8				
薬 学 部	医 療 薬 学 科	79	111	45	66	1.8	1.7	284	71.0	400	
	創 薬 学 科	39	53	25	30	1.6	1.8	284	71.0		
	学 部 計	118	164	70	96	1.7	1.7				
文 芸 学 部	文 学 科	日 本 文 学 創 作・評 論 コ ー ス	39	39	18	17	2.2	2.3	229	76.3	300
		言 語・文 学 コ ー ス	48	40	30	21	1.6	1.9	222	74.0	
		専 攻 専 攻 計	87	79	48	38	1.8	2.1			
		英 語 英 米 文 学 専 攻	36	24	28	17	1.3	1.4	214	71.3	300
	芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	15	8	11	5	1.4	1.6	198	66.0	300
		造 形 芸 術 専 攻	28	17	14	10	2.0	1.7	213	71.0	
		学 科 計	43	25	25	15	1.7	1.7			
		文 化・歴 史 学 科	113	70	73	53	1.5	1.3	226	75.3	300
	文 化 デ ザ イ ン 学 科	41	19	24	11	1.7	1.7	217	72.3		
	学 部 計	320	217	198	134	1.6	1.6				
総 合 社 会 学 部	総 合 社 会 学 科	社 会・マ ス メ デ ィ ア 系 専 攻	97	81	60	41	1.6	2.0	256	73.1	350
		心 理 系 専 攻	106	62	49	36	2.2	1.7	263	75.1	
		環 境・ま ち づ くり 系 専 攻	83	55	40	30	2.1	1.8	256	73.1	
		学 部 計	286	198	149	107	1.9	1.9			
国 際 学 部	国 際 学 科	グ ロ ー バ ル 専 攻	129	79	107	59	1.2	1.3	210	70.0	300
		東 ア ジ ア 中 国 語 コ ー ス	34	15	21	13	1.6	1.2	210	70.0	
		韓 国 語 コ ー ス	28	22	15	13	1.9	1.7	220	73.3	
		専 攻 専 攻 計	62	37	36	26	1.7	1.4			
	学 部 計	191	116	143	85	1.3	1.4				
情 報 学 部	情 報 学 科	3教科3科目型	205	133	118	57	1.7	2.3	238	79.3	300
		4教科4科目型	143	—	66	—	2.2	—	392	78.4	500
		学 部 計	348	133	184	57	1.9	2.3			
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	75	100	34	79	2.2	1.3	141	70.5	200	
	水 産 生 産 学 科	63	113	36	26	1.8	4.3	145	72.5		
	応 用 生 命 化 学 科	81	122	52	94	1.6	1.3	139	69.5		
	食 品 栄 養 学 科	44	46	16	30	2.8	1.5	146	73.0		
	環 境 管 理 学 科	74	113	50	61	1.5	1.9	134	67.0		
	生 物 機 能 科 学 科	99	112	69	91	1.4	1.2	131	65.5		
医 学 部	医 学 科	436	606	257	381	1.7	1.6			400	
生 物 工 学 科	249	225	23	22	10.8	10.2	337	84.3			
生 物 理 工 学 部	生 物 工 学 科	50	50	21	39	2.4	1.3	203	67.7	300	
	遺 伝 子 工 学 科	61	51	15	41	4.1	1.2	209	69.7		
	食 品 安 全 工 学 科	50	45	46	37	1.1	1.2	163	54.3		
	生 命 情 報 工 学 科	51	49	42	41	1.2	1.2	168	56.0		
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	23	48	21	41	1.1	1.2	157	52.3		
	医 用 工 学 科	33	32	28	25	1.2	1.3	176	58.7		
工 学 部	学 部 計	268	275	173	224	1.5	1.2			400	
	化 学 生 命 工 学 科	58	33	48	31	1.2	1.1	228	57.0		
	機 械 工 学 科	70	66	55	61	1.3	1.1	231	57.8		
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	58	58	56	56	1.0	1.0	203	50.8		
	電 子 情 報 工 学 科	88	43	57	37	1.5	1.2	252	63.0		
	情 報 理 学 科	73	59	46	31	1.6	1.9	261	65.3		
	建 築 学 科	52	41	43	36	1.2	1.1	242	60.5		
産 業 理 工 学 部	学 部 計	399	300	305	252	1.3	1.2			300	
	生 物 環 境 化 学 科	61	55	56	52	1.1	1.1	159	53.0		
	電 気 電 子 工 学 科	44	72	42	64	1.0	1.1	150	50.0		
	建 築・デ ザ イ ン 学 科	40	36	35	30	1.1	1.2	161	53.7		
	情 報 デ ザ イ ン 学 科	53	56	35	35	1.5	1.6	175	58.3		
	経 営 ビ ジ ネ ス 学 科	73	38	61	35	1.2	1.1	162	54.0		
合 計			4,869	3,919	2,763	2,432	1.8	1.6			

短 期 大 学 部	商 経 科 ( 二 部 )	7	12	2	4	3.5	3.0	77	77.0	100
総 合 計		4,876	3,931	2,765	2,436	1.8	1.6			

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 共通テスト利用方式(後期)

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和7年度			
法 学 部		法 律 学 科		75	37	5	6	15.0	6.2	179	89.5	200		
経 済 学 部		経 済 学 科		150	72	14	22	10.7	3.3	173	86.5	200		
		国 際 経 済 学 科		106	40	8	15	13.3	2.7	173	86.5			
		総 合 経 済 政 策 学 科		96	38	6	15	16.0	2.5	173	86.5			
		学 部 計		352	150	28	52	12.6	2.9					
経 営 学 部		経 営 学 科		104	46	7	6	14.9	7.7	176	88.0	200		
		商 学 科		89	42	8	6	11.1	7.0	173	86.5			
		会 計 学 科		63	28	6	5	10.5	5.6	173	86.5			
		キャリア・マネジメント学 科		52	27	5	5	10.4	5.4	173	86.5			
		学 部 計		308	143	26	22	11.8	6.5					
理 工 学 部		理 学 科	数 学 コ ー ス	11	11	4	2	2.8	5.5	164	82.0	200		
			物 理 学 コ ー ス	13	15	3	2	4.3	7.5	175	87.5			
			化 学 コ ー ス	13	16	6	2	2.2	8.0	158	79.0			
				学 科 計		37	42	13	6	2.8	7.0			
				生 命 科 学 科		25	27	4	2	6.3	13.5	166	83.0	200
				応 用 化 学 科		20	23	3	3	6.7	7.7	166	83.0	
				機 械 工 学 科		47	33	16	8	2.9	4.1	161	80.5	
				電 気 電 子 通 信 工 学 科		36	40	7	5	5.1	8.0	168	84.0	
				社 会 環 境 工 学 科		19	24	10	2	1.9	12.0	153	76.5	
				エ ネ ルギ ー 物 質 学 科		23	21	11	3	2.1	7.0	150	75.0	
		学 部 計		207	210	64	29	3.2	7.2					
建 築 学 部		建 築 学 科	2 教 科 2 科 目 型	41	43	2	4	20.5	10.8	187	93.5	200		
			5 教 科 7 科 目 型	12	—	2	—	6.0	—	510	72.9	700		
				学 部 計		53	43	4	4	13.3	10.8			
薬 学 部		医 療 薬 学 科		30	40	7	4	4.3	10.0	263	87.7	300		
		創 薬 学 科		15	21	4	5	3.8	4.2	256	85.3			
		学 部 計		45	61	11	9	4.1	6.8					
文 芸 学 部		文 学 科	日 本 文 学 創 作・評 論 コ ー ス	18	7	1	2	18.0	3.5	173	86.5	200		
			言 語・文 学 コ ー ス	24	13	2	6	12.0	2.2	169	84.5			
			専 攻 専 攻 計	42	20	3	8	14.0	2.5					
			英 語 英 米 文 学 専 攻	19	11	2	4	9.5	2.8	177	88.5			
				学 科 計		61	31	5	12	12.2	2.6			
		芸 術 学 科	舞 台 芸 術 専 攻	16	3	3	1	5.3	3.0	166	83.0	200		
			造 形 芸 術 専 攻	11	7	1	3	11.0	2.3	165	82.5			
			学 科 計		27	10	4	4	6.8	2.5				
				文 化・歴 史 学 科		43	17	3	8	14.3	2.1	176	88.0	200
		文 化 デ ザ イン 学 科		24	8	2	2	12.0	4.0	171	85.5			
		学 部 計		155	66	14	26	11.1	2.5					
総 合 社 会 学 部		総 合 社 会 学 科	社 会・マ ス メ デ ィ ア 系 専 攻	56	20	11	6	5.1	3.3	167	83.5	200		
			心 理 系 専 攻	51	31	6	2	8.5	15.5	170	85.0			
			環 境・ま ち づ くり 系 専 攻	34	17	2	2	17.0	8.5	176	88.0			
		学 部 計		141	68	19	10	7.4	6.8					
国 際 学 部		国 際 学 科	グ ロ ー バ ル 専 攻	78	30	5	25	15.6	1.2	258	86.0	300		
			東 ア ジ ア 中 国 語 コ ー ス	17	4	1	1	17.0	4.0	263	87.7			
			韓 国 語 コ ー ス	15	4	1	1	15.0	4.0	252	84.0			
			専 攻 専 攻 計	32	8	2	2	16.0	4.0					
		学 部 計		110	38	7	27	15.7	1.4					
情 報 学 部		情 報 学 科	2 教 科 2 科 目 型	96	45	1	8	96.0	5.6	191	95.5	200		
			3 教 科 3 科 目 型	61	—	2	—	30.5	—	358	89.5	400		
				学 部 計		157	45	3	8	52.3	5.6			
農 学 部		農 業 生 産 科 学 科		24	33	2	7	12.0	4.7	168	84.0	200		
		水 産 生 産 学 科		23	15	2	3	11.5	5.0	189	94.5			
		応 用 生 命 化 学 科		29	35	4	3	7.3	11.7	180	90.0			
		食 品 栄 養 学 科		18	25	2	5	9.0	5.0	173	86.5			
		環 境 管 理 学 科		22	27	2	4	11.0	6.8	164	82.0			
		生 物 機 能 科 学 科		37	28	2	9	18.5	3.1	182	91.0			
		学 部 計		153	163	14	31	10.9	5.3					
医 学 部		医 生 物 工 学 科		152	128	2	4	76.0	32.0	268	89.3	300		
生 物 理 工 学 部		生 物 工 学 科		37	26	19	4	1.9	6.5	149	74.5	200		
		遺 伝 子 工 学 科		47	32	4	21	11.8	1.5	181	90.5			
		食 品 安 全 工 学 科		32	23	26	11	1.2	2.1	131	65.5			
		生 命 情 報 工 学 科		50	26	5	22	10.0	1.2	181	90.5			
		人 間 環 境 デ ザ イン 工 学 科		41	26	34	24	1.2	1.1	123	61.5			
		医 用 工 学 科		17	13	11	2	1.5	6.5	133	66.5			
		学 部 計		224	146	99	84	2.3	1.7					
工 学 部		化 学 生 命 工 学 科		19	15	15	4	1.3	3.8	128	64.0	200		
		機 械 工 学 科		23	27	12	5	1.9	5.4	140	70.0			
		ロ ボ ティ ク ス 学 科		23	23	20	8	1.2	2.9	105	52.5			
		電 子 情 報 工 学 科		25	32	7	11	3.6	2.9	150	75.0			
		情 報 工 学 科		27	29	9	2	3.0	14.5	146	73.0			
		建 築 学 科		25	31	5	10	5.0	3.1	148	74.0			
		学 部 計		142	157	68	40	2.1	3.9					
産 業 理 工 学 部		生 物 環 境 化 学 科		32	25	10	21	3.2	1.2	140	70.0	200		
		電 気 電 子 工 学 科		31	22	26	19	1.2	1.2	101	50.5			
		建 築・デ ザ イン 学 科		26	17	5	13	5.2	1.3	148	74.0			
		情 報 工 学 科		40	22	4	16	10.0	1.4	152	76.0			
		経 営 ビ ジ ネ ス 学 科		38	22	3	17	12.7	1.3	154	77.0			
				学 部 計		167	108	48	86	3.5	1.3			
合 計				2,441	1,563	412	438	5.9	3.6					
短 期 大 学 部		商 経 科 ( 二 部 )		8	7	2	2	4.0	3.5	86	86.0	100		
総 合 計				2,449	1,570	414	440	5.9	3.6					

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)

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25日		1月26日		満点	
				令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6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		758	365	748	357	350	189	2.1	1.9	245	70.0	242	69.1	350		
	経 済 学 科		873	618	858	603	151	180	5.7	3.4	265	75.7	258	73.7	350		
	国 際 経 済 学 科		283	144	279	143	54	64	5.2	2.2	246	70.3	250	71.4			
	総 合 経 済 政 策 学 科		378	186	375	183	74	67	5.1	2.7	249	71.1	252	72.0			
経 営 学 部	学 部 計		1,534	948	1,512	929	279	311	5.4	3.0							
	経 営 学 科		865	487	855	481	430	230	2.0	2.1	228	65.1	227	64.9	350		
	商 学 科		707	530	700	526	314	265	2.2	2.0	235	67.1	238	68.0			
	会 計 学 科		252	176	250	175	143	87	1.7	2.0	224	64.0	222	63.4			
	キャリア・マネジメント学科		384	217	381	216	155	103	2.5	2.1	229	65.4	228	65.1			
	学 部 計		2,208	1,410	2,186	1,398	1,042	685	2.1	2.0							
理 工 学 部	理 学 科	数 学 コ ー ス		147	102	144	101	64	41	2.3	2.5	352	58.7	344	57.3	600	
		物 理 学 コ ー ス		150	110	147	108	46	49	3.2	2.2	380	63.3	380	63.3		
		化 学 コ ー ス		158	107	158	105	71	55	2.2	1.9	375	62.5	378	63.0		
		学 科 計		455	319	449	314	181	145	2.5	2.2						
	生 命 科 学 科	生 命 科 学 科		230	195	221	190	55	54	4.0	3.5	403	67.2	400	66.7	600	
		応 用 化 学 科		253	175	251	174	131	64	1.9	2.7	350	58.3	350	58.3		
		機 械 工 学 科		439	392	429	389	136	142	3.2	2.7	379	63.2	389	64.8		
		電 気 電 子 通 信 工 学 科		322	253	322	249	82	87	3.9	2.9	377	62.8	386	64.3		
		社 会 環 境 工 学 科		173	133	172	131	57	51	3.0	2.6	374	62.3	366	61.0		
		エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科		155	124	153	123	53	48	2.9	2.6	356	59.3	368	61.3		
学 部 計		2,027	1,591	1,997	1,570	695	591	2.9	2.7								
建 築 学 部	建 築 学 科		672	644	657	636	168	107	3.9	5.9	281	70.3	280	70.0	400		
文 芸 学 部	文 学 科	日 本 文 学	創 作 ・ 評 論 コ ー ス		83	118	79	118	20	17	4.0	6.9	261	74.6	261	74.6	350
		言 語 ・ 文 学 コ ー ス		152	126	149	126	38	15	3.9	8.4	266	76.0	263	75.1		
		専 攻	専 攻 計		235	244	228	244	58	32	3.9	7.6					
		英 語 英 米 文 学 専 攻		87	63	87	62	13	12	6.7	5.2	264	75.4	267	76.3	350	
	芸 術 学 科	学 科 計		322	307	315	306	71	44	4.4	7.0						
		舞 台 芸 術 専 攻		40	43	40	41	12	7	3.3	5.9	258	73.7	255	72.9	350	
		造 形 芸 術 専 攻		50	—	50	—	13	—	3.8	—	256	73.1	255	72.9		
		学 科 計		90	43	90	41	25	7	3.6	5.9						
文 化 ・ 歴 史 学 科		268	227	267	225	67	35	4.0	6.4	269	76.9	265	75.7	350			
	文 化 デ ザ イン 学 科		130	84	128	84	23	15	5.6	5.6	259	74.0	250		71.4		
総 合 社 会 学 部	総 合 社 会 学 部	学 部 計		810	661	800	656	186	101	4.3	6.5						
		社 会 ・ マ ス メ デ ィ ア 系 専 攻		396	386	392	384	140	116	2.8	3.3	215	71.7	214	71.3	300	
		心 理 系 専 攻		362	235	350	235	83	80	4.2	2.9	226	75.3	226	75.3		
		環 境 ・ ま ち づ くり 系 専 攻		281	302	278	297	98	90	2.8	3.3	206	68.7	206	68.7		
	学 部 計		1,039	923	1,020	916	321	286	3.2	3.2							
	国 際 学 部	国 際 学 部	グ ロ ー バ ル 専 攻		223	136	219	131	116	71	1.9	1.8	235	58.8	236	59.0	400
			東 ア ジ ア	中 国 語 コ ー ス		31	—	31	—	12	—	260	65.0	269	67.3		
			韓 国 語 コ ー ス		52	—	51	—	12	—	4.3	—	292	73.0	293	73.3	
			専 攻	専 攻 計		83	—	82	—	24	—	3.4	—				
	情 報 学 部	情 報 学 部	学 部 計		306	136	301	131	140	71	2.2	1.8					
英 ・ 数 ・ 理 型				502	410	488	405	169	84	2.9	4.8	350	70.0	349	69.8	500	
英 ・ 国 ・ 数 型				191	136	181	129	49	27	3.7	4.8	339	67.8	345	69.0		
学 部 計				693	546	669	534	218	111	3.1	4.8						
農 学 部	農 学 部	農 業 生 産 科 学 科		192	163	190	159	76	73	2.5	2.2	254	63.5	252	63.0	400	
		水 産 学 科		287	349	279	344	33	75	8.5	4.6	295	73.8	302	75.5		
		応 用 生 命 化 学 科		228	190	225	187	74	81	3.0	2.3	267	66.8	266	66.5		
		食 品 栄 養 学 科		90	91	89	90	36	39	2.5	2.3	265	66.3	264	66.0		
		環 境 管 理 学 科		184	184	177	179	61	86	2.9	2.1	248	62.0	250	62.5		
		生 物 機 能 科 学 科		177	139	172	136	73	72	2.4	1.9	245	61.3	240	60.0		
学 部 計		1,158	1,116	1,132	1,095	353	426	3.2	2.6								
生 物 理 工 学 部	生 物 理 工 学 部	生 物 工 学 科		70	69	70	66	32	26	2.2	2.5	327	54.5	336	56.0	600	
		遺 伝 子 工 学 科		70	55	69	55	39	18	1.8	3.1	323	53.8	349	58.2		
		食 品 安 全 工 学 科		49	43	49	40	30	23	1.6	1.7	323	53.8	321	53.5		
		生 命 情 報 工 学 科		38	28	38	25	26	9	1.5	2.8	295	49.2	276	46.0		
		人 間 環 境 デ ザ イン 工 学 科		31	32	31	31	22	13	1.4	2.4	284	47.3	290	48.3		
		医 用 工 学 科		24	20	24	20	16	2	1.5	10.0	337	56.2	367	61.2		
学 部 計		282	247	281	237	165	91	1.7	2.6								
工 学 部	工 学 部	化 学 生 命 工 学 科		102	84	98	84	63	72	1.6	1.2	231	57.8	237	59.3	400	
		機 械 工 学 科		140	144	137	144	81	105	1.7	1.4	234	58.5	236	59.0		
		ロ ボ テ ィ ク ス 学 科		78	69	77	69	51	51	1.5	1.4	210	52.5	210	52.5		
		電 子 情 報 工 学 科		137	100	134	99	72	76	1.9	1.3	247	61.8	245	61.3		
		情 報 学 科		137	129	133	127	60	53	2.2	2.4	253	63.3	249	62.3		
		建 築 学 科		158	101	157	99	66	66	2.4	1.5	251	62.8	252	63.0		
学 部 計		752	627	736	622	393	423	1.9	1.5								
産 業 理 工 学 部	産 業 理 工 学 部	生 物 環 境 化 学 科		58	46	57	46	42	23	1.4	2.0	199	49.8	188	47.0	400	
		電 気 電 子 工 学 科		61	56	60	56	44	35	1.4	1.6	207	51.8	202	50.5		
		建 築 ・ デ ザ イン 学 科		69	65	68	65	38	34	1.8	1.9	231	57.8	223	55.8		
		情 報 学 科		59	58	58	58	31	14	1.9	4.1	233	58.3	233	58.3		
		経 営 ビ ジ ネ ス 学 科		58	44	58	44	31	18	1.9	2.4	219	54.8	221	55.3		
		学 部 計		305	269	301	269	186	124	1.6	2.2						
総 合 計			12,544	9,483	12,340	9,350	4,496	3,516	2.7	2.7							

※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。

# 2025年度(令和7年度)入試データ

## 共通テスト併用方式(B日程)

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6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		290	133	217	90	106	46	2.0	2.0	249	71.1	256	73.1	350	
経 済 学 部	経 済 学 科		294	158	238	111	32	29	7.4	3.8	269	76.9	267	76.3	350	
	国 際 経 済 学 科		110	80	81	57	20	16	4.1	3.6	259	74.0	246	70.3		
	総 合 経 済 政 策 学 科		170	58	131	48	22	16	6.0	3.0	253	72.3	246	70.3		
経 営 学 部	学 部 計		574	296	450	216	74	61	6.1	3.5						
	経 営 学 科		275	177	222	130	58	22	3.8	5.9	257	73.4	261	74.6	350	
	商 学 科		246	220	189	157	49	28	3.9	5.6	253	72.3	258	73.7		
	会 計 学 科		126	97	104	69	19	15	5.5	4.6	257	73.4	264	75.4		
	キャリア・マネジメント学科		178	139	145	100	28	16	5.2	6.3	254	72.6	259	74.0		
	学 部 計		825	633	660	456	154	81	4.3	5.6						
理 工 学 部	理 学 科	数 学 コ ー ス	70	36	41	28	12	7	3.4	4.0	295	73.8	300	75.0	400	
		物 理 学 コ ー ス	87	67	71	44	18	17	3.9	2.6	269	67.3	282	70.5		
		化 学 コ ー ス	76	38	54	27	17	12	3.2	2.3	255	63.8	257	64.3		
	学 科 計		233	141	166	99	47	36	3.5	2.8						
	生 命 科 学 科		93	75	70	63	11	12	6.4	5.3	286	71.5	279	69.8	400	
	応 用 化 学 科		114	78	79	43	19	24	4.2	1.8	271	67.8	260	65.0		
	機 械 工 学 科		185	155	118	109	30	30	3.9	3.6	265	66.3	277	69.3		
	電 気 電 子 通 信 工 学 科		140	129	116	86	33	27	3.5	3.2	277	69.3	274	68.5		
	社 会 環 境 工 学 科		87	49	60	30	16	11	3.8	2.7	281	70.3	258	64.5		
エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科		85	63	50	46	20	20	2.5	2.3	243	60.8	240	60.0			
学 部 計		937	690	659	476	176	160	3.7	3.0							
建 築 学 部	建 築 学 科		389	348	308	291	36	51	8.6	5.7	274	78.3	275	78.6	350	
文 芸 学 部	文 学 科	日本文学	40	64	31	46	14	13	2.2	3.5	236	67.4	264	75.4	350	
		専 攻	言語・文学コース	68	48	63	41	29	5	2.2	8.2	255	72.9	257		73.4
		専 攻 計	108	112	94	87	43	18	2.2	4.8						
		英 語 英 米 文 学 専 攻	35	20	26	11	6	6	4.3	1.8	254	72.6	257	73.4	350	
	学 科 計	143	132	120	98	49	24	2.4	4.1							
	文 化 ・ 歴 史 学 科		101	96	70	69	35	11	2.0	6.3	255	72.9	253	72.3	350	
	文 化 デ ザ イ ン 学 科		43	44	37	33	14	8	2.6	4.1	251	71.7	259	74.0		
学 部 計		287	272	227	200	98	43	2.3	4.7							
総 合 社 会 学	経 済 学 科	社会・マスメディア系専攻	183	223	151	174	51	19	3.0	9.2	191	63.7	199	66.3	300	
		心 理 系 専 攻	173	99	145	75	44	10	3.3	7.5	198	66.0	202	67.3		
		環 境 ・ ま ち づ くり 系 専 攻	179	173	139	146	36	20	3.9	7.3	191	63.7	197	65.7		
		学 部 計	535	495	435	395	131	49	3.3	8.1						
国 際 学 部	国 際 学 科	グ ロ ー バ ル 専 攻	79	56	60	36	21	18	2.9	2.0	248	62.0	247	61.8	400	
		東アジア	6	—	1	—	0	—	—	—	—	—	—	—		
		専 攻	韓国語コース	18	—	9	—	2	—	4.5	—	307	76.8	320		80.0
		専 攻 計	24	—	10	—	2	—	5.0	—						
	学 部 計		103	56	70	36	23	18	3.0	2.0						
情 報 学 部	学 科 情 報	英 ・ 数 ・ 理 型	188	214	145	184	47	31	3.1	5.9	301	75.3	302	75.5	400	
		英 ・ 国 ・ 数 型	113	78	90	63	22	11	4.1	5.7	301	75.3	300	75.0		
	学 部 計		301	292	235	247	69	42	3.4	5.9						
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科		97	71	71	55	18	20	3.9	2.8	238	68.0	236	67.4	350	
	水 産 学 科		141	134	115	111	27	13	4.3	8.5	253	72.3	251	71.7		
	応 用 生 命 化 学 科		100	64	74	57	21	21	3.5	2.7	227	64.9	228	65.1		
	食 品 栄 養 学 科		33	55	20	50	9	9	2.2	5.6	234	66.9	240	68.6		
	環 境 管 理 学 科		104	114	79	89	21	11	3.8	8.1	242	69.1	228	65.1		
	生 物 機 能 科 学 科		110	65	83	56	41	33	2.0	1.7	220	62.9	220	62.9		
学 部 計		585	503	442	418	137	107	3.2	3.9							
生 物 理 工 学	生 物 工 学 科		35	32	21	13	7	8	3.0	1.6	215	61.4	237	67.7	350	
	遺 伝 子 工 学 科		35	23	22	5	9	4	2.4	1.3	241	68.9	237	67.7		
	食 品 安 全 工 学 科		23	27	13	6	9	4	1.4	1.5	204	58.3	225	64.3		
	生 命 情 報 工 学 科		28	30	21	16	13	13	1.6	1.2	209	59.7	213	60.9		
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科		29	27	20	12	16	11	1.3	1.1	200	57.1	205	58.6		
	医 用 工 学 科		21	10	11	8	5	6	2.2	1.3	215	61.4	264	75.4		
学 部 計		171	149	108	60	59	46	1.8	1.3							
工 学 部	化 学 生 命 工 学 科		34	16	23	11	18	10	1.3	1.1	173	57.7	179	59.7	300	
	機 械 工 学 科		55	38	34	25	21	17	1.6	1.5	179	59.7	179	59.7		
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科		33	42	19	35	17	27	1.1	1.3	153	51.0	155	51.7		
	電 子 情 報 工 学 科		53	39	37	24	18	14	2.1	1.7	190	63.3	198	66.0		
	情 報 学 科		49	39	32	34	16	10	2.0	3.4	210	70.0	212	70.7		
	建 築 学 科		58	41	51	32	24	15	2.1	2.1	202	67.3	207	69.0		
学 部 計		282	215	196	161	114	93	1.7	1.7							
産 業 理 工 学	生 物 環 境 化 学 科		28	16	19	10	14	5	1.4	2.0	226	56.5	221	55.3	400	
	電 気 電 子 工 学 科		35	35	23	23	13	15	1.8	1.5	224	56.0	226	56.5		
	建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科		51	38	38	25	23	8	1.7	3.1	247	61.8	245	61.3		
	情 報 学 科		42	30	25	20	13	6	1.9	3.3	237	59.3	242	60.5		
	経 営 ビ ジ ネ ス 学 科		45	29	38	22	21	17	1.8	1.3	224	56.0	222	55.5		
	学 部 計		201	148	143	100	84	51	1.7	2.0						
総合計			5,480	4,230	4,150	3,146	1,261	848	3.3	3.7						

※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



## 共通テスト併用方式(後期)

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7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6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	89	60	82	60	5	5	16.4	12.0	167	83.5	179	89.5	200
経 済 学 部	経 済 学 科	199	107	190	103	9	21	21.1	4.9	165	82.5	178	89.0	200
	国 際 経 済 学 科	106	68	100	61	5	16	20.0	3.8	164	82.0	183	91.5	
	総 合 経 済 政 策 学 科	106	68	98	68	3	14	32.7	4.9	167	83.5	179	89.5	
	学 部 計	411	243	388	232	17	51	22.8	4.5					
経 営 学 部	経 営 学 科	100	61	94	61	4	4	23.5	15.3	167	83.5	181	90.5	200
	商 学 科	95	77	93	74	3	4	31.0	18.5	177	88.5	177	88.5	
	会 計 学 科	50	38	48	36	2	4	24.0	9.0	177	88.5	177	88.5	
	キャリア・マネジメント学科	51	37	48	37	2	3	24.0	12.3	177	88.5	180	90.0	
	学 部 計	296	213	283	208	11	15	25.7	13.9					
理 工 学 部	理 学 科	数 学 コ ー ス	16	20	15	17	2	7.5	8.5	162	81.0	160	80.0	200
	物 理 学 コ ー ス	18	23	14	19	3	3	4.7	6.3	178	89.0	155	77.5	
	化 学 コ ー ス	17	25	15	20	5	2	3.0	10.0	146	73.0	138	69.0	
	学 科 計	51	68	44	56	10	7	4.4	8.0					
	生 命 科 学 科	37	39	34	28	4	2	8.5	14.0	155	77.5	154	77.0	200
	応 用 化 学 科	20	24	16	19	2	2	8.0	9.5	161	80.5	172	86.0	
	機 械 工 学 科	31	54	24	44	7	3	3.4	14.7	146	73.0	152	76.0	
	電 気 電 子 通 信 工 学 科	34	50	30	44	7	3	4.3	14.7	164	82.0	160	80.0	
	社 会 環 境 工 学 科	13	20	12	17	5	2	2.4	8.5	157	78.5	138	69.0	
	エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科	25	22	21	22	8	2	2.6	11.0	146	73.0	138	69.0	
	学 部 計	211	277	181	230	43	21	4.2	11.0					
建 築 学 部	建 築 学 科	116	100	111	94	4	9	27.8	10.4	176	88.0	176	88.0	200
総 合 社 会 学 部	社会・マスメディア系専攻	38	37	35	37	8	2	4.4	18.5	194	77.6	206	82.4	250
	心 理 系 専 攻	52	60	50	60	4	2	12.5	30.0	205	82.0	221	88.4	
	環境・まちづくり系専攻	44	41	43	40	2	1	21.5	40.0	205	82.0	220	88.0	
	学 部 計	134	138	128	137	14	5	9.1	27.4					
国 際 学 部	学 科 別 グ ロ ー バ ル 専 攻	36	19	31	14	3	8	10.3	1.8	243	81.0	253	84.3	300
情 報 学 部	情 報 学 科	119	29	116	28	3	10	38.7	2.8	253	84.3	270	90.0	300
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	50	40	45	33	4	8	11.3	4.1	151	75.5	159	79.5	200
	水 産 学 科	60	36	56	33	2	4	28.0	8.3	169	84.5	183	91.5	
	応 用 生 命 化 学 科	39	29	30	25	3	3	10.0	8.3	157	78.5	164	82.0	
	食 品 栄 養 学 科	21	39	18	36	2	7	9.0	5.1	148	74.0	171	85.5	
	環 境 管 理 学 科	44	42	41	36	3	6	13.7	6.0	159	79.5	160	80.0	
	生 物 機 能 科 学 科	56	39	50	35	4	10	12.5	3.5	158	79.0	159	79.5	
	学 部 計	270	225	240	198	18	38	13.3	5.2					
生 物 理 工 学 部	生 物 工 学 科	4	18	2	16	1	1	2.0	16.0	—	—	122	61.0	200
	遺 伝 子 工 学 科	25	20	20	18	2	9	10.0	2.0	—	—	160	80.0	
	食 品 安 全 工 学 科	16	18	10	18	5	8	2.0	2.3	120	60.0	128	64.0	
	生 命 情 報 工 学 科	15	11	13	7	3	5	4.3	1.4	152	76.0	156	78.0	
	人 間 環 境 デ ザ イ ン 工 学 科	6	6	6	5	3	2	2.0	2.5	140	70.0	154	77.0	
	医 用 工 学 科	9	6	8	6	5	1	1.6	6.0	122	61.0	138	69.0	
	学 部 計	75	79	59	70	19	26	3.1	2.7					
工 学 部	化 学 生 命 工 学 科	9	9	6	8	6	7	1.0	1.1	90	45.0	133	66.5	200
	機 械 工 学 科	7	23	4	17	2	3	2.0	5.7	124	62.0	162	81.0	
	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	6	13	3	8	3	5	1.0	1.6	129	64.5	134	67.0	
	電 子 情 報 工 学 科	22	16	18	11	6	8	3.0	1.4	135	67.5	134	67.0	
	情 報 工 学 科	18	23	17	19	6	5	2.8	3.8	131	65.5	141	70.5	
	建 築 学 科	15	14	13	12	6	7	2.2	1.7	129	64.5	141	70.5	
	学 部 計	77	98	61	75	29	35	2.1	2.1					
総 合 計		1,834	1,481	1,680	1,346	166	223	10.1	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。

# 募集人員一覧

## 2026 年度(令和 8 年度) 募集学部・学科および人員

単位(人)

学 部	学科・専攻・コース	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
看護学部 <sup>*1</sup>	看護学科 <sup>*1</sup>	110	55	35	10	5	3	2				

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
法学部	法律学科	500	240	90	80	25	20	15	5	10	10	5

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
経済学部	経済学科	420	206	78	54	30	16	10	10	8	4	4
	国際経済学科	170	82	28	22	11	8	6	5	4	2	2
	総合経済政策学科	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

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
経営学部	経営学科	585	144	108	97	38	11	8	6	6	4	3
	商学科	405	139	101	92	36	10	8	6	6	4	3
	会計学科	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

スポーツ推薦等	社会人等
150	10
150	10

学 部	学 科 ・ コース	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
理工学部	理学科	数 学 コース	70	21	17	13	6	3	2	2	2	2
		物理学コース	70	21	17	13	6	3	2	2	2	2
		化学コース	85	26	20	17	7	4	2	2	3	2
		学 科 計	225	68	54	43	19	10	6	6	7	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

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
建築学部	建築学科	280	100	70	60	20	10	6	2	5	5	2

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
薬学部	医療薬学科	150	65	32	26	9	6	5	2	3	2	
	創薬科学科	40	17	7	5	3	2	2	2	1	1	
	学 部 計	190	82	39	31	12	8	7	4	4	3	

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
文芸学部	文学科	日本文学専攻	120	47	26	24	7	7	2	2	3	2
		英語英米文学専攻	60	28	12	8	4	2	2	1	2	1
		学 科 計	180	75	38	32	11	9	4	3	5	3
	芸術科	舞台芸術専攻	50	24	13	6	2	2	1	1	1	—
		造形芸術専攻	65	30	14	11	4	2	2	1	1	—
		学 科 計	115	54	27	17	6	4	3	2	2	—
	文化・歴史学科	140	56	30	27	10	9	2	2	2	2	
	文化デザイン学科	80	30	20	14	5	5	2	1	2	1	
	学 部 計	515	215	115	90	32	27	11	8	11	6	

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
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
		心理系専攻	136	47	31	29	9	7	5	2	3	2
		環境・まちづくり系専攻	136	47	31	29	9	7	5	2	3	2
	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（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（看護学部※1・経済学部・経営学部・理工学部・文芸学部・総合社会学部・国際学部・情報学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部）、社会人入試（法学部・短期大学部）、帰国生入試（法学部）、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	国際学科	グローバル専攻	335	157	72	28	9	33	15	4	11	4	2
		グローバル専攻 (国際学部独自方式)	90	32	39	11	8	—	—	—	—	—	—
		東アジア中国語コース	25	8	6	3	2	2	1	1	1	1	—
		専攻韓国語コース	50	24	10	7	3	2	1	1	1	1	—
		専攻計	75	32	16	10	5	4	2	2	2	2	—
学 部 計		500	221	127	49	22	37	17	6	13	6	2	

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
情報学部	情 報 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

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 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 科	80	24	18	16	5	4	3	2	4	2	2
	環 境 管 理 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 <sup>※2</sup>
				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	107	25	55		5	5	3	2				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
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 ッ 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 科	100	33	28	14	3	11	3	2	2	2	2
	建 築 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 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		8,312	3,047	1,884	1,361	513	463	291	164	197	137	83	地域枠 <sup>※2</sup>	12	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	30	20	15	9	2	2	2							

総 合 計		8,392	3,077	1,904	1,376	522	465	293	166	197	137	83	12	150	10
-------	--	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	----

※1 2026年4月開設。入試制度・日程等詳細は、「令和8年度看護学部入学試験要項」でご確認ください。  
※2 地域枠については、大阪府（1人）、和歌山県（1人）、静岡県（10人）を文部科学省に認可申請予定。計画は予定であり、内容が変更になる可能性があります。



# オープンキャンパス日程



全学部対象

## 東大阪キャンパス

8月23日(土) 11:00 ~ 16:00

8月24日(日) 11:00 ~ 16:00

9月28日(日) 10:00 ~ 15:00

お問い合わせ先: (06)6730-1124

## 大阪名物! 近大オーキャンはイベント盛りだくさん!

入試情報から  
最新情報まで  
ガッツリ!!



入試概要説明&近大まるわかり講座  
学部別まるわかり講座  
昨年の入試結果や大学での学びについてわかりやすく紹介

資料配布コーナー  
個別相談コーナー  
も充実!



ミニ講義・イベントは全部で100以上!

近大名物 近大生と行く  
学部別キャンパスツアー



いま話題 近大看護まるわかり講座  
2026年4月開設の看護学部について紹介

近大マグロなどの  
試食会実施!  
(数量限定)



## 学部単独のオープンキャンパスも参加しよう!

農学部

### 奈良キャンパス

9月14日(日) 10:00 ~ 15:00

お問い合わせ先: (0742)43-1849

生物理工学部

### 和歌山キャンパス

8月23日(土) 10:00 ~ 15:00

お問い合わせ先: (0736)77-3888

注)実施日・内容を変更する場合があります。最新情報は、入試情報サイトにてご確認ください。





# 入試準備へのアドバイス

## 大学の情報を集めよう！

いますぐ請求！  
まずは資料請求を！

入試情報サイトからご請求ください。  
※送料無料でお届けします。



大学案内

学部案内

情報は随時公開予定！  
入試合格対策講座&説明会・相談会

全国各地の進学相談会にも参加！  
個別ブースでの相談形式ですので、  
どんなことでもお気軽に  
相談しに来て下さい！

個別で  
相談できる！



入試が不安…

学部・学科  
悩み中…



10月、12月に高校生・保護者向けの  
説明会を実施予定！

- 予備校講師による英語・国語・数学の  
対策講座
- 入試アドバイザーによる近大入試  
まるわかり講座  
などを予定しています。



## 過去問題や入試対策コンテンツを活用しよう！

近大公式LINEを友だち追加しよう！



「近パス」会員に登録しよう！

# 近パス

入会費  
年会費  
無料

- 資料請求がスムーズに！
- 過去問題、解答例を無料ダウンロード！
- 漢字の四択問題、英単語など入試対策コンテンツも！



動画学習  
「近大必勝塾」開講！

近大の入試問題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）



- 受講無料！ 何度でも復習できる！
- 難関私大専門塾マナビズムによる、  
近大入試過去問と勉強法解説の2種類！
- すべて「近大必勝塾」オリジナルの内容！
- 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！



入試合格対策  
「5分でわかる！近大入試」公開中！

入試概要説明会にて説明している  
内容を動画にまとめて配信しています。



- 近大入試の最新情報や入試攻略のポイントを詳しく解説!!
- 本学の入試制度を理解して合格のチャンスを広げよう！



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）

本学の所定用紙は4種類です。P.86「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の「必要書類(<https://kindai.jp/exam/apply/documents/>)」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	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、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、和歌山県、静岡県)	医学部

# 推薦書

令和7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

印

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

志願者名

(推薦理由)

貴学の「建学の精神」と「教育の目的」に共感する人物であり、基礎的・基本的な知識・技能を有し、志願者の学習や活動歴を踏まえ、貴学アドミッション・ポリシーに対応する学力の三要素に関する下記3項目全てに該当する人物であるため。

※該当項目に○印を付けてください。

近畿大学アドミッション・ポリシーに対応する学力の三要素	該当項目
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物である。【思考力・判断力・表現力】	
「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物である。【多様性・協働性】	
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物であり、自分の得意分野を伸ばし、社会に貢献したいと考える人物である。【主体性・多様性・協働性】	

〈近畿大学建学の精神〉実学教育と人格の陶冶

〈近畿大学教育の目的〉人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成

令和8年度

切り取って使用してください。



切り取って使用してください。

[illegible]

令和8年度



受験番号記入欄 (記入しないでください。)	
--------------------------	--



本学医学部医学科を志望する明確な意志と大阪府、和歌山県または静岡県での地域医療等に一定期間(通常9年間)従事し、貢献しようとする強い意欲を明確に記入してください。(府・県名も記入し、800字程度・横書き)。

[illegible]

150



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	〒		
志願者名 (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。

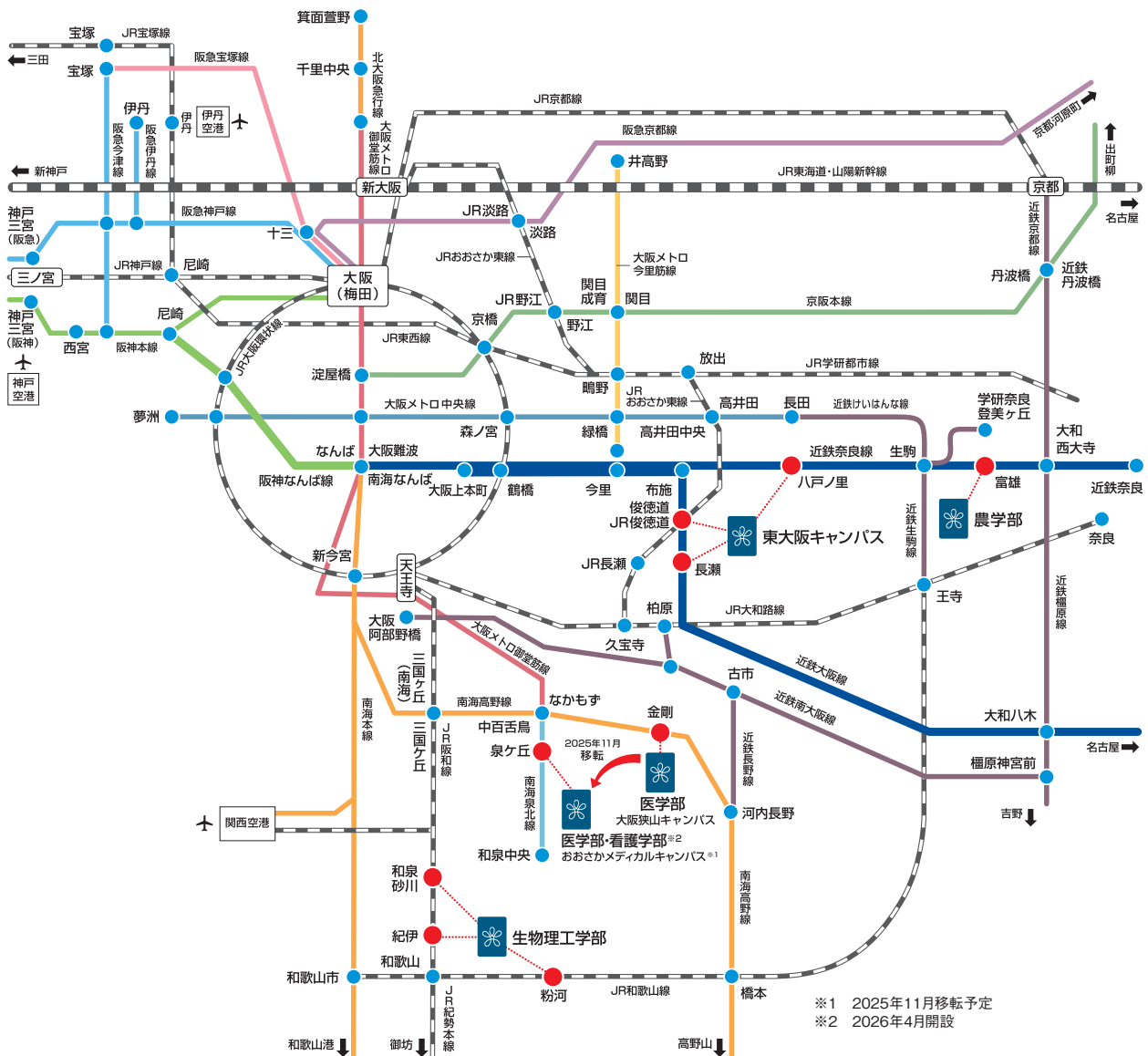
また、卒業後は\_\_\_\_\_府・県の地域医療に貢献させることを併せて誓約いたします。

現住所	〒		
保証人名 (保証人自筆)	⑩	本人との関係	

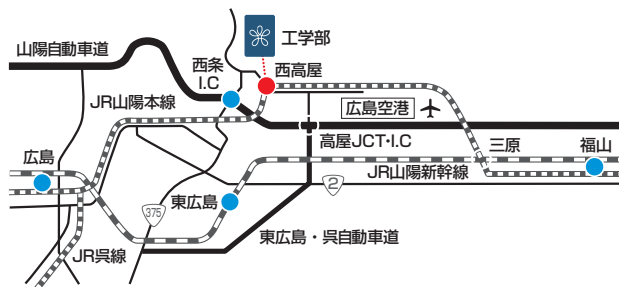
- \* 現住所は誓約書記入日現在の住所を記入してください。
- \* 保証人は、成人であり、独立の生計を営み、確実に保証人として責務を果たすことができる人になしてください。原則、父母（兄姉）とします。

東大阪キャンパス、奈良キャンパス(農学部)、おおさかメディカルキャンパス※1(医学部・看護学部※2)  
和歌山キャンパス(生物理工学部)

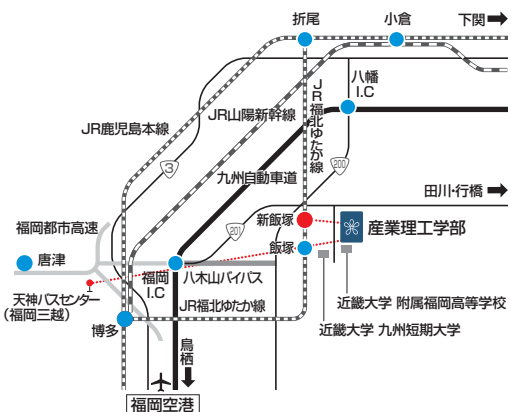
路線図



広島キャンパス(工学部)



福岡キャンパス(産業理工学部)





◎各主要駅からの経路・所要時間（目安）＊各最短ルートを選択した場合。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(入学センター)

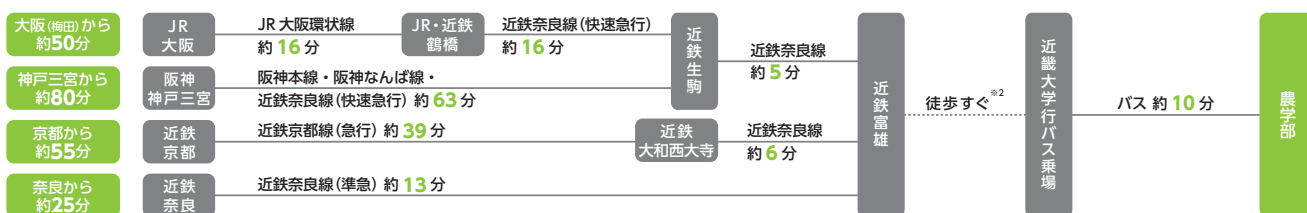
法学部 経済学部 経営学部 理工学部 建築学部 薬学部 文芸学部 総合社会学部 国際学部 情報学部 短期大学部



## 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



NEW 2025年11月キャンパス移転予定

## おおさかメディカルキャンパス

〒590-0197 大阪府堺市南区三原台1-14-1 TEL:(072)288-7222

医学部 看護学部<sup>※</sup>

大阪狭山キャンパス(2025年10月まで)  
〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東 377-2  
TEL: (072) 366-0221

※2026年4月開設



## 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

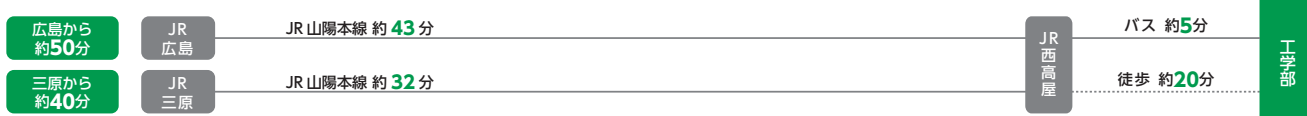
生物理工学部



## 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: 駅から近畿大学への直通バスです。 ※2: 富雄駅(西出口)を出て富雄川沿いに南に「新富雄橋」を渡る。

※3: バス停留所は、キャンパス内に設置されています。JR阪和線と泉砂川駅、JR和歌山線粉河駅とを結ぶバスも運行。

### お問い合わせはこちらまで

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)



近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY