

入学試験に変更が生じる可能性があります。その場合は、本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」にてその旨お知らせします。

## 入試情報サイト「MEIJO NAVI」

「入試ガイド」では紹介しきれない最新情報をUP。オープンキャンパスなどのイベント情報を随時更新し、入試時期には出願状況や入試結果も公開しています。



## 資料請求について

大学案内などの各種資料は、入試情報サイト「MEIJO NAVI」の資料請求コーナーから請求してください。



## 入試についてのお問い合わせ

入学センター

TEL:052-838-2018 (受付時間：平日 9:00～17:00)  
E-mail:nyugaku@ccml.meijo-u.ac.jp



<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/>

LINE&Instagramもチェック!



LINE



Instagram

名城大学公式アカウントから、イベントや入試に関する最新情報をお届けします!

## オープンキャンパス



詳細は  
特設サイトをチェック!



### ナゴヤドーム前キャンパス

外国語学部  
人間学部  
都市情報学部

7/18(土)  
7/19(日)

### 天白キャンパス

法学部 情報工学部  
経営学部 理工学部  
経済学部 農学部

8/1(土)  
8/2(日)

### 八事キャンパス

薬学部

8/1(土)  
8/2(日)

※事前入場予約制となります。詳細や予約開始日はLINEにてお知らせします。事前に友だち追加をお願いします。  
※やむを得ず開催を中止する場合があります。予めご了承ください。

天白キャンパス 法学部・経営学部・経済学部・情報工学部・理工学部・農学部 〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口一丁目 501 番地

八事キャンパス 薬学部 〒468-8503 名古屋市天白区八事山 150

ナゴヤドーム前キャンパス 外国語学部・人間学部・都市情報学部 〒461-8534 名古屋市東区矢田南 4-102-9

TEL:052-832-1151(代表)



# 名城大学

入学試験に変更が生じる可能性があります。  
その場合は、本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」  
にてその旨お知らせします。

MEIJO NAVI 検索

## 入試ガイド

この入試ガイドは各入試方式の概要のみ掲載されています。

出願する際は各入試方式の入学試験要項を必ずご確認ください。

# MEIJO UNIVERSITY 2027

# CONTENTS

- 2 2027年度名城大学入試トピックス
- 3 名城大学の全入試方式、概要、募集学部、学科、専攻と募集人員
- 5 入試スケジュール
- 7 入学試験検定料
- 8 試験地、第2志望制度
- 9 一般選抜の各入試方式の特徴
- 11 併願のメリット
- 13 一般選抜併願パターン例
- 15 一般選抜A・F・K方式の併願方法・ポイントについて
- 16 A・F・K方式の英語外部試験利用制度
- 16 数学重視型の併願方法
- 一般選抜**
- 17 3教科型 A方式
- 19 共通テストプラス型 F方式
- 23 傾斜配点型 K方式
- 25 数学重視型スタンダード方式
- 25 数学重視型英語外部試験利用方式
- 27 2教科型 B方式
- 29 共通テスト利用型 C方式
- 学校推薦型選抜**
- 32 公募制推薦
- 35 専門高校等推薦

- 総合型選抜**
- 37 学部独自総合型
- 38 法探求ゼミナール（法学部）
- 38 英語ディスカッション（外国語学部）
- 39 簿記・会計（経営学部経営学科）
- 39 資格・検定活用型（経済学部）
- 40 数学実績評価（理工学部数学科）
- 40 プレゼンテーション（人間学部）
- 41 まちづくり（都市情報学部）
- 41 探究活動プレゼンテーション（農学部）
- 43 プログラミング実績評価（情報工学部）
- 43 研究成果発表（薬学部）
- 44 英語資格取得者
- 44 帰国子女・海外留学経験者
- 45 スポーツ
- 46 チアリーダー
- 47 外国人留学生／社会人／総合数理プログラム／編入学
- 48 共通事項
- 49 2026年度一般選抜結果
- 51 2026年度入学試験結果
- 52 2026年度総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験結果
- 54 学費・委託徴収金等
- 55 奨学生制度



**TOPICS 1 新入試方式「数学重視型」を理系学部を導入**

都市情報学部、情報工学部、理工学部、農学部、薬学部で、数学の配点を高めた「数学重視型スタンダード方式」と「数学重視型英語外部試験利用方式」を新たに導入します。数学が得意な受験生の合格の可能性が高まります。数学と国語による判定を基本とし、「数学重視型英語外部試験利用方式」では、英語外部試験の結果も活用します。

一般選抜 詳細は P25へ

**TOPICS 2 文系学部のA・F・K方式は入試日程を増やし4日間実施**

法学部、経営学部、経済学部、外国語学部、人間学部のA・F・K方式の入試日程を1日増やし4日間に亘って実施します。本学はもちろん、他大学との併願もしやすく合格の可能性をさらに高められます。

入試日程 >>> 2/1月・2火・3水・4木

一般選抜 詳細は P5へ

**TOPICS 3 C方式前期に4教科型を導入**

文系学部と農学部は4教科4科目、情報工学部、理工学部は4教科5科目、薬学部は4教科6科目で選考を行います。国公立大学を併願する受験生を中心に選択肢が増えました。

一般選抜 詳細は P29へ

**TOPICS 4 学部独自総合型を全学部で実施**

学部独自の総合型選抜を全学部で実施。各学部の学びに合わせてディスカッション、資格、プレゼンテーションの3つの選考方法から多様な能力を評価します。

総合型選抜 詳細は P37へ

**TOPICS 5 試験地に岐阜会場を追加**

一般選抜の試験地として、新たに岐阜会場を追加しました。自宅からのアクセスが便利な試験会場をぜひご活用ください。

一般選抜 詳細は P8へ

**TOPICS 6 遠方受験生向け新奨学金制度を導入**

東海4県（愛知、岐阜、三重、静岡）以外に在住の受験生対象の新奨学金制度を設立します。この制度は、一般選抜A方式の合格者が対象です。

一般選抜 詳細は P55へ

入学試験に変更が生じる可能性があります。その場合は、本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」にてその旨お知らせします。

1回の受験で合格のチャンスがもっと広がる!

**A・F・K トリプル出願+C セット割**

保護者の皆様 必見!

オススメ

**A・F・Kトリプル出願セット割+C**

C方式(前期)もセットにした「A・F・Kトリプル出願セット割+C」を活用することでチャンスをさらに拡大することができます。

同一試験日の出願で **40,000円** 割引

2027年度入試の変更点等トピックスはこちら →P2へ

# 名城大学の全入試方式、概要、募集学部、学科、専攻と募集人員

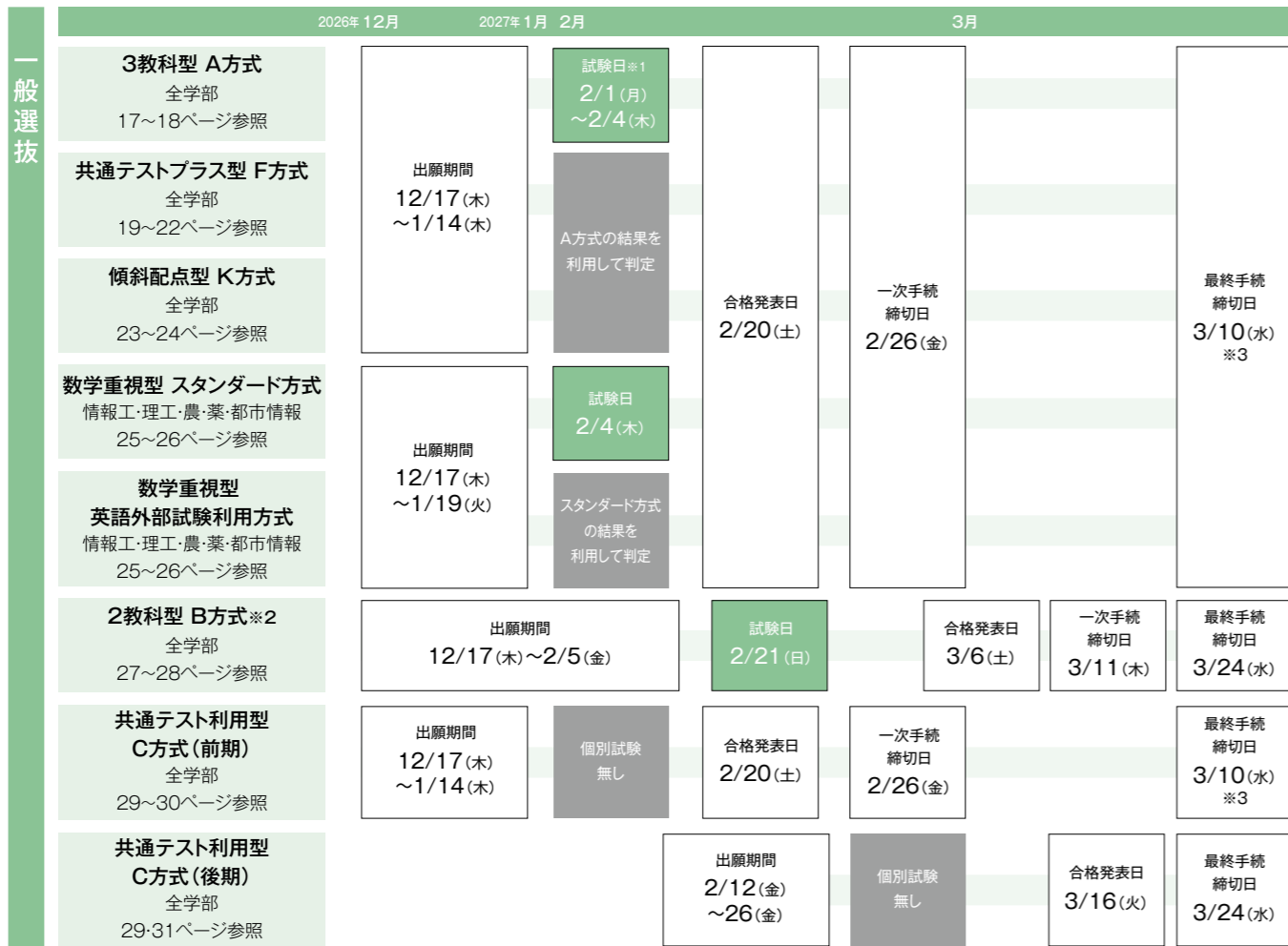
入試方式	入試の特徴・対象者	学部・学科・専攻																							合計		
		法	経営		経済		外国語		人間	都市情報	情報工	理工							農			薬					
		法	経営	国際経営	経済	産業社会	国際英語	国際キャリア	国際英語	人間	都市情報	情報工	数	電気電子工	化学・物質	材料機	機械工	交通機械工	メカトロニクス工	社会基盤デザイン工	環境創造工	建築	生物資源	応用生物化		生物環境科	薬
3教科型 A方式	募集人員が最も多い大学のメイン入試	110	55	16	50	23	7	18	78	55	50	30	50	20	20	45	30	25	25	20	45	30	30	30	100	962	
共通テストプラス型 F方式	「A方式」と「大学入学共通テスト」の結果を利用して合否判定	55	17	9	10	5	2	5	25	15	25	6	20	8	7	10	12	7	9	7	17	15	15	15	30	346	
傾斜配点型 K方式	「A方式」の結果を利用して合否判定し、各学科が指定する特定科目の配点を高く設定	30	8	5	10	5	3	10	5	10	15	9	23	8	10	15	13	7	10	7	10	12	12	12	15	264	
数学重視型 ※4	スタンダード方式	—	—	—	—	—	—	—	—	3	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—	—	—	—	
	英語外部試験利用方式	—	—	—	—	—	—	—	—	3	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—	—	—	—	
2教科型 B方式 (情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型)	他大学と重なりにくい入試日程で、試験時間120分で2教科を解答	15	10	5	5	2	2	3	10	8	12	11	7	6	7	8	6	5	5	5	5	7	7	7	10	168	
共通テスト利用型 C方式	前期3教科型 ※5	15	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	前期4教科型 ※5	5	10	8	10	5	6	10	12	30	10	6	10	6	6	5	6	6	6	6	8	10	10	10	—	5	
	前期5教科型 ※5	5	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	後期3教科型	5	5	5	5	2	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	72	
公募制推薦	専願制	25	5	3	若干名	若干名	若干名	5	37	35	5	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	8	8	8	20	159	
	併願制	40	若干名	若干名	8	4	若干名	15	3	5	20	14	10	9	10	9	9	10	10	10	15	10	10	10	5	241	
専門高校等推薦	専門学科もしくは総合学科に在籍している方が対象	—	5	2	2	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	—	15	
学部独自型	法探求ゼミナール(法学部)	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
	簿記・会計(経営学部経営学科のみ)	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
	資格・検定活用型(経済学部)	—	—	—	若干名	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
	英語ディスカッション(外国語学部)	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
	プレゼンテーション(人間学部)	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	まちづくり(都市情報学部)	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	プログラミング実績評価(情報工学部)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	数学実績評価(理工学部数学科のみ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
	探究活動プレゼンテーション(農学部)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	—	若干名
	研究成果発表(薬学部)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名
英語資格取得者	一定の英語資格を有する方が対象	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
帰国子女・海外留学経験者	中学校・高等学校を通じて1年または1学年以上継続して外国で教育を受けた方が対象	—	若干名	若干名	—	—	若干名	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
スポーツ	7つのクラブを対象とした競技実績基準を満たす方が対象	30	15	—	11	6	—	若干名	5	若干名	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	若干名	81	
チャリーダー	チャリーディングにおいての競技実績基準を満たす方が対象	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
外国人留学生	前期	—	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
	後期	若干名	若干名	若干名	—	—	若干名	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
社会人	前期	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
	後期	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—	—	—	若干名	
総合数理プログラム	理工学部数学科のみで実施し、数学の分野に強い勉強意欲を持つ方への「飛び入学」の入試	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	
編入学	2年次・3年次への編入学を対象とした入試(学部により募集年次が異なる)	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	—	若干名	
募集人員合計 ※1・2		400	215	95	210	100	30	100	220	235	180	100	160	70	80	125	105	80	90	80	145	110	110	110	265	3,415	

※1 募集人員の合計は、指定校・附属高校および総合数理プログラムの募集人員を含む学部・専攻全体の数です。  
 ※2 出願状況および試験の成績によっては合格者が募集人数に満たない場合があります。  
 ※3 スポーツの外国語学部 国際英語専攻は2名を、都市情報学部は5名を上限とします。  
 ※4 農学部、薬学部の数学重視型の募集人員はスタンダード方式および英語外部試験利用方式を含みます。  
 ※5 経営学部、外国語学部、人間学部、都市情報学部、情報工学部、理工学部、農学部のC方式前期日程の募集人員は3教科型、4教科型および5教科型を含みます。

## ▶ 一般選抜出願資格 学校推薦型選抜・総合型選抜の出願資格は各方式のページをご確認ください。

- 次の1~9のいずれかを満たしている者。
1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
  2. 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者および2027年3月修了見込みの者。
  3. 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2027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。
  4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2027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者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者。
  6. 文部科学大臣の指定した者。
  7. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2027年3月31日までに合格見込みの者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。
  8. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者。
  9. 本大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2027年3月31日までに18歳に達した者(入学資格個別審査の詳細については、48ページを参照)。
- ※上記8、9にて出願を希望する者は、事前審査を必要としますので、出願を予定する本学の一般選抜各方式の出願受付開始日の30日前までに申請してください。ただし、2027年度大学入学共通テストに出願予定の場合は、大学入学共通テストの出願受付開始日の30日前までに申請してください。

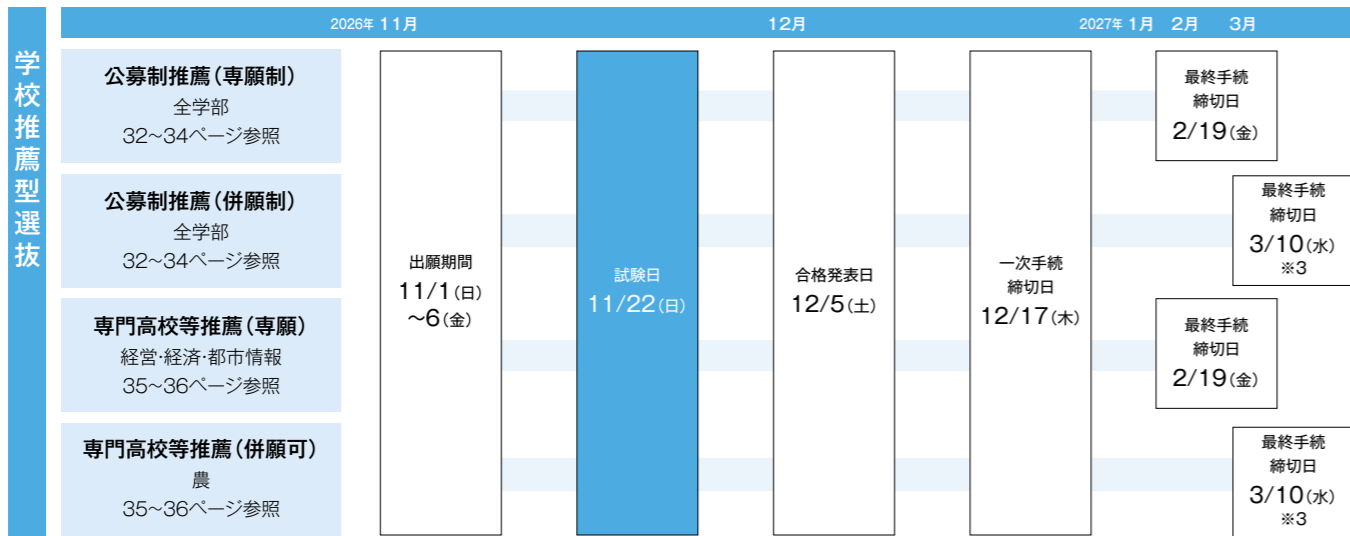
# 入試スケジュール



※1 A方式学部別入試日程

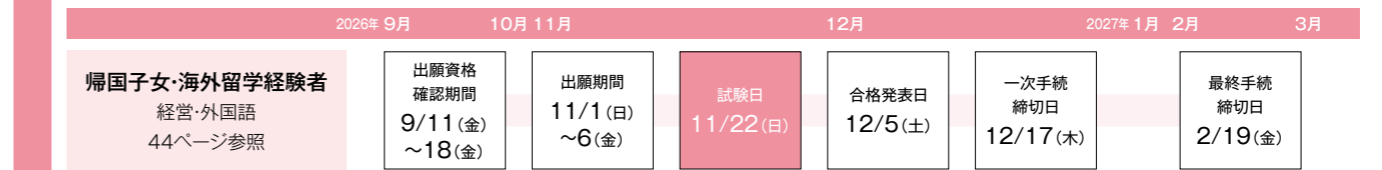
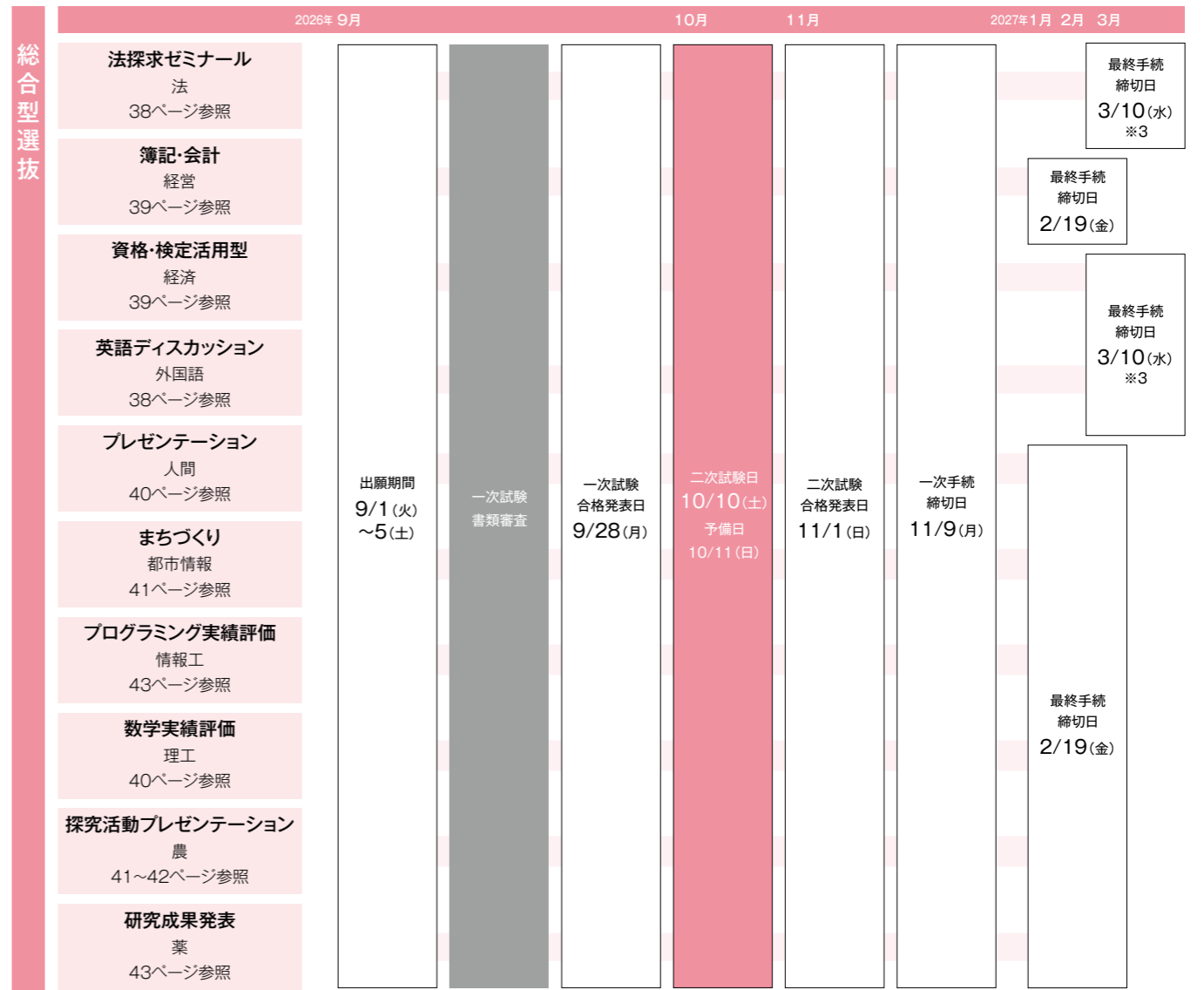
学部	試験日	2/1(月)	2/2(火)	2/3(水)	2/4(木)
法・経営・経済・外国語・人間	○	○	○	○	○
都市情報	○	○	○	○	○
情報工・理工	○	○	○	○	○
農	○	○	○	○	○
薬	○	○	○	○	○

※2 情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型



※3 他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方につきましては、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。

※受験ポータルサイトでの出願登録~入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始の3日前の9時から行うことができます。



※3 他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方につきましては、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。

※受験ポータルサイトでの出願登録~入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始の3日前の9時から行うことができます。 > 外国人留学生、社会人、総合数理、編入学はP47へ

# 入学試験検定料

入学試験方式		入学試験検定料			
		1件	セット割1	セット割2 ※2	
一般選抜	3教科型 A方式	35,000円	同一試験日の A・F・Kトリプル出願 65,000円 (20,000円割引)※3	同一試験日の A・F・Kトリプル出願 +C(前期)(1件目) 65,000円 (40,000円割引)	
	共通テストプラス型 F方式 ※1	25,000円			
	傾斜配点型 K方式 ※1				
	共通テスト利用型 C方式	前期	20,000円	—	2件目以降1件ごと 5,000円(15,000円割引)
		後期		—	—
	数学重視型	スタンダード方式	15,000円	—	—
英語外部試験利用方式※4		5,000円	—	—	
2教科型 B方式		35,000円	—	—	
推薦型	公募制推薦	35,000円			
	専門高校等推薦	35,000円			
学校推薦型選抜	学部独自型	法探求ゼミナール(法学部)	35,000円		
		簿記・会計(経営学部経営学科)			
		資格・検定活用型(経済学部)			
		英語ディスカッション(外国語学部)			
		プレゼンテーション(人間学部)			
		まちづくり(都市情報学部)			
		プログラミング実績評価(情報工学部)			
		数学実績評価(理工学部数学科)			
		探究活動プレゼンテーション(農学部)			
		研究成果発表(薬学部)			
英語資格取得者					
帰国子女・海外留学経験者					
スポーツ					
チャリダー					
外国人留学生					
社会人					
総合数理プログラム					
編入学					

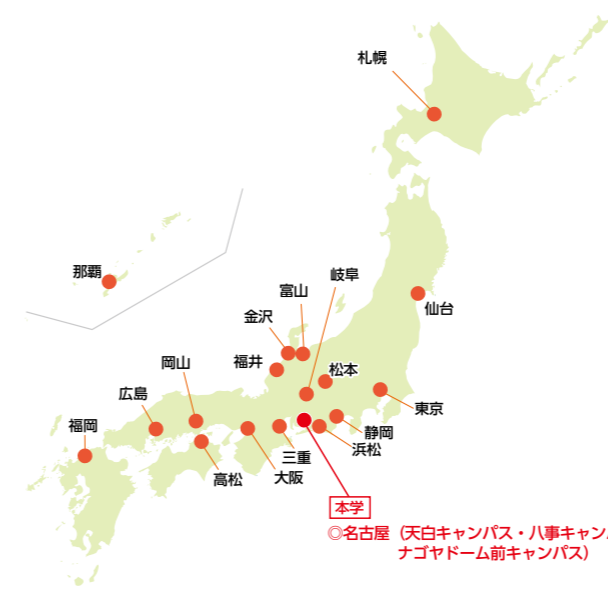
※1 F方式、K方式は、A方式の結果を利用して判定するため、A方式への出願が必須です。  
 ※2 セット割2で、C方式を2件以上出願する場合は、1件ごとに5,000円となります。  
 ※3 経営・経済学部のK方式は最大4学科出願可能です。同一試験日のA・F・K方式に出願し、K方式で経営学部や経済学部を複数学科併願した場合、K方式の入学試験検定料は1件ごとに5,000円になります。  
 ※4 「英語外部試験利用方式」は、「スタンダード方式」の結果を利用して判定するため、「スタンダード方式」への出願が必須です。

# 試験地、第2志望制度

▶ **試験地** ※変更になる可能性があります。最新の情報は入学試験要項をご確認ください。

1. 試験日により試験地が異なります。
2. 出願時に登録した試験地以外では受験することができません。
3. 1つの試験地に複数の試験会場がある場合、受験者が試験会場を選択することはできません。試験会場は受験票にて確認してください。

● **一般選抜**



方式	試験日	学部	本学	地区別
A方式 F方式 K方式	2月1日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、農、薬	天白、 八事、 ナゴヤ ドーム前	札幌、仙台、 東京、富山、 金沢、福井、 松本、静岡、 浜松、岐阜、 三重、大阪、 岡山、広島、 高松、福岡、 那覇
	2月2日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工、農		東京、富山、 金沢、福井、 松本、静岡、 浜松、岐阜、 三重、大阪、 広島、福岡
	2月3日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工		東京、金沢、 松本、静岡、 浜松、岐阜、 三重、大阪、 広島、福岡
数学 重視型	2月4日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工、農、薬	天白	東京、金沢、 松本、静岡、 浜松、三重、 大阪、広島、 福岡
B方式	2月21日	全学部	天白、 八事、 ナゴヤ ドーム前	東京、金沢、 松本、静岡、 浜松、三重、 大阪、広島、 福岡

● **学校推薦型選抜・総合型選抜**

〈公募制推薦の試験地〉

方式	試験日	学部	本学	地区別
専願制	11月22日	全学部	天白、八事、 ナゴヤドーム前	—
併願制				富山、福井、松本、 岡山、福岡

〈公募制推薦以外の試験地〉

学部	本学		
	天白	八事	ナゴヤドーム前
法・経営・経済・情報工・理工・農	○	—	—
外国語・人間・都市情報	—	—	○
薬	—	○	—

▶ **第2志望制度について**

第2志望制度は受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度です。経営学部(経営学科・国際経営学科)、経済学部(経済学科・産業社会学科)および理工学部(化学・物質学科(応用化学専攻・材料機能工学専攻))は、第一志望の学科・専攻で不合格となった場合でも、第二志望として登録した学科・専攻で再度合格判定が行われる制度があります。追加の入学試験検定料は不要です。ただし、試験結果などにより、第二志望での判定が行われない場合もあります。

一般選抜A方式、  
F方式、K方式、B方式、  
公募制推薦、  
外国人留学生にて実施

● **第2志望制度 実施学部・学科・専攻一覧**

対象学部・学科・専攻	A	F	K	B	公募制推薦		外国人留学生
					専願	併願	
経営学部(経営学科・国際経営学科)	○	×	×	○	×	×	×
経済学部(経済学科・産業社会学科)	○	×	×	○	○	○	○
理工学部(化学・物質学科(応用化学専攻・材料機能工学専攻))	○	○	○	○	×	○	×

○:実施、×:実施なし

# 名城大学の一般選抜は6方式!

それぞれの入試方式の特徴をつかもう

入試日程 2/1~4※ 募集人員が最も多い名城大学のメイン入試

## 3教科型A方式

個別学力試験のみ

第2志望制度あり

英語外部試験スコア利用可

※試験日は学部によって異なる

- 1日程につき1学部・1学科・1専攻の受験可能  
試験日が異なれば他学部・他学科・他専攻への併願もできる
- ほぼすべての科目でマーク式問題を採用  
※物理および情報工学部・理工学部の数学は記述式
- 全国18か所(本学含む)の試験地で実施 > 詳細はP8へ
- A方式1回の受験でF・K方式の併願可能、合格チャンス拡大 > 詳細はP11・12へ



A方式+出願 A方式の結果に大学入学共通テストの結果を組み合わせて判定する入試

## 共通テストプラス型F方式

第2志望制度あり

英語外部試験スコア利用可

- 1 A方式の試験結果から高得点1教科を採用し、さらに得点を2倍に!

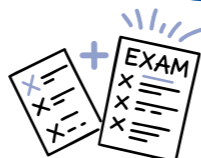
大学入学共通テスト  
300点(学部指定の3教科)



A方式の高得点科目 1教科100点×2  
※薬学部は大学入学共通テストとA方式の結果を比較し、高得点を採用(「生物」「物理」以外)。

合計  
500点

- 2 A方式受験+F方式出願のみで合格判定が2回受けられる  
F方式に出願するには、A方式への出願が必要
- 3 A方式とは異なる学部・学科・専攻の併願可能 > 詳細はP15へ



A方式+出願 A方式受験科目から特定科目の配点を高くして判定する入試

## 傾斜配点型K方式

第2志望制度あり

英語外部試験スコア利用可

A・F・K  
セット割対象

- 1 A方式の試験結果を活用し、特定科目の配点を高くして判定!  
学部・学科ごとに特定科目の配点が高くなるため、特定科目が得意な受験生の合格の可能性が高まる!

A方式受験

試験結果を利用

K方式出願のみ

- 2 A方式受験+K方式出願のみで合格判定が2回受けられる  
K方式に出願するには、A方式への出願が必要
- 3 A方式とは異なる学部・学科・専攻の併願可能 > 詳細はP15へ



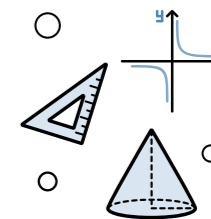
入試日程 2/4 理系学部を対象とした数学の配点が高い入試

## NEW 数学重視型

個別学力試験のみ

英語外部試験スコア利用可

- 1 試験教科は数学と国語の2教科のみ(マーク式問題)
- 2 数学の配点が高い数学重視の入試方式
- 3 「スタンダード方式」と「英語外部試験利用方式」の2方式を用意  
英語外部試験利用方式に出願するには、スタンダード方式への出願が必要
- 4 「英語外部試験利用方式」は「スタンダード方式」とは異なる  
学科・専攻の併願可能 > 詳細はP16へ



入試日程 2/21 ライバルが少なく他大学と入試日程が重なりにくい入試

## 2教科型B方式※

個別学力試験のみ

第2志望制度あり

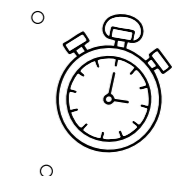
※情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型

- 1 試験時間120分で2教科を解答  
じっくりと自分のペースで問題に取り組んで受験できる

120分の時間配分は  
各々の自由!

〈試験時間のイメージ〉

●2教科型の学部		●3教科型・3科目型の学部		
120分		120分	60分	
教科①	教科②	教科・科目①	教科・科目②	教科・科目③



- 2 個別試験のラストチャンス。A・F・K方式の合格発表後でライバルが少ない
- 3 1学部・1学科・1専攻のみ受験可能
- 4 ほぼすべての科目でマーク式問題を採用 ※情報工学部、理工学部の数学は記述式
- 5 全国10か所(本学含む)の試験地で実施

出願のみ 大学入学共通テストの得点を利用。出願のみで合否判定が受けられる入試

## 共通テスト利用型C方式

A・F・K+C  
セット割対象

- 1 受験生に有利な科目を合否判定に採用  
複数の教科・科目を受験した場合、最も得点の高い科目を合否判定に採用
- 2 前期日程・後期日程あり。後期は2月末まで出願可能
- 3 複数の学部・学科・専攻に同時併願可能  
各学部の指定する教科・科目を受験していれば、最大10学部22学科4専攻へのC方式内の併願可能。  
前期日程では、3教科型・4教科型・5教科型の併願ができ、前期・後期の併願も可能

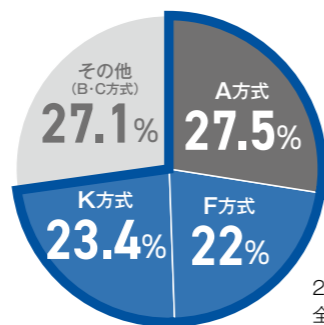


# 併願のメリット

**オススメ** A方式とF・K方式の組み合わせで合格チャンスを拡大!

**POINT** 「3教科型 A方式」の結果を利用した併願がポイント  
 ※F方式・K方式に出願するにはA方式の出願が必要です。

約70%がA方式、F方式またはK方式で合格!



2026年度一般選抜入試結果 全合格者に占める割合(方式別)

## 3教科型 A方式

個別学力試験のみで合否判定。募集人数・合格者ともに最も多い本学のメイン入試です。

## 共通テストプラス型 F方式

「A方式」と「大学入試共通テスト」の結果を利用して合否判定。「A方式」で最も得点の高かった教科を利用して採点※を行います。※薬学部以外

## 傾斜配点型 K方式

「A方式」の結果を利用して合否判定。各学部・学科特定の科目に傾斜配点を割り当て、採点を行います。

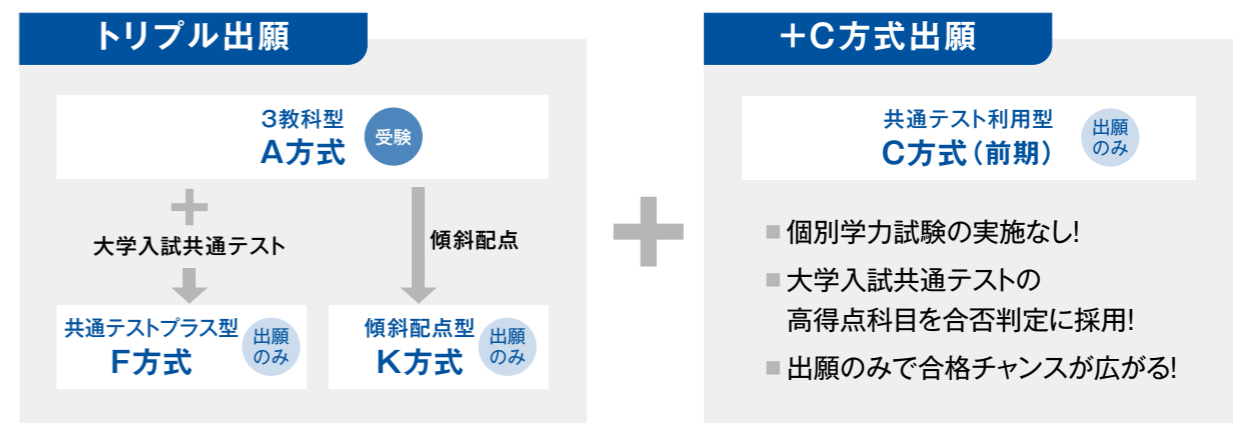
**POINT** 異なる合否判定方法だから合格のチャンスが広がる

### 合格シミュレーション例(情報工学部の場合)

A方式 <small>不合格</small>		F方式 <small>合格</small>		K方式 <small>合格</small>	
高得点科目 傾斜なし		A方式高得点科目の点数を2倍に		A方式学科特定科目を傾斜配点	
数学	92点	数学	92点×2 = 184点	数学	92点×2 = 184点
理科	55点	大学入学共通テストの得点	数学 85点 理科 65点 外国語 65.5点	理科	55点
外国語	50点			外国語	50点
合計/満点	197点/300点	合計/満点	399.5点/500点	合計/満点	289点/400点
2026年度 合格最低点	214.0点	2026年度 合格最低点	377.0点	2026年度 合格最低点	275点

**オススメ** A方式1回の受験で複数回の合否判定。チャンス拡大+受験負担を軽減!

**POINT** A・F・K方式トリプル出願+C方式(前期)でさらに安心!



受験1回で **3回の合否判定!**

**+1回の合否判定!**

しかも!

入学試験検定料 割引あり! **A・F・K方式トリプル出願+C方式(前期)で入学試験検定料が40,000円割引に!**

- 複数日A・F・Kトリプル出願した場合は、C方式(前期)1件目のみ20,000円割引の対象。2件目以降は15,000円の割引対象です。
- 同一試験日の3方式に出願し、K方式で経営学部・経済学部を複数学科併願した場合、入学試験検定料はそれぞれ5,000円になります。

方式	3教科型 A方式	共通テストプラス型 F方式	傾斜配点型 K方式	共通テスト利用型 C方式(前期)	判定回数	
特徴	個別学力試験 3教科	A方式高得点 + 大学入学共通テスト 3教科	A方式3教科 学科特定科目の配点を高くして判定	1学科 1件分	= 計4回	
判定回数	1	+	1	+		1
検定料	35,000円	+	25,000円	+	20,000円 20,000円割引	= 計105,000円
					2件目以降は15,000円割引	= 計65,000円

同一試験日の出願で**40,000円割引**

# 一般選抜併願パターン例

同一学部・学科や同一の試験方式でも日程が異なれば複数の出願が可能  
です。  
本学には10学部22学科4専攻があり、また入試方式や日程も複数ある  
ため、合格のチャンスを広げる併願パターンは数多くあります。  
以下の併願パターン例を参考に、入試スケジュールを考えてみましょう。

- A方式：3教科型
- K方式：傾斜配点型
- C方式：共通テスト利用型
- F方式：共通テストプラス型
- B方式：2教科型
- 出：出願のみ

受験生Aさん  
●建築・土木系の学科に興味がある。  
●割引制度を活用してお得に受験したい。

受験はA方式1回のみ。  
A・F・Kトリプル出願セット割+Cを活用しよう。

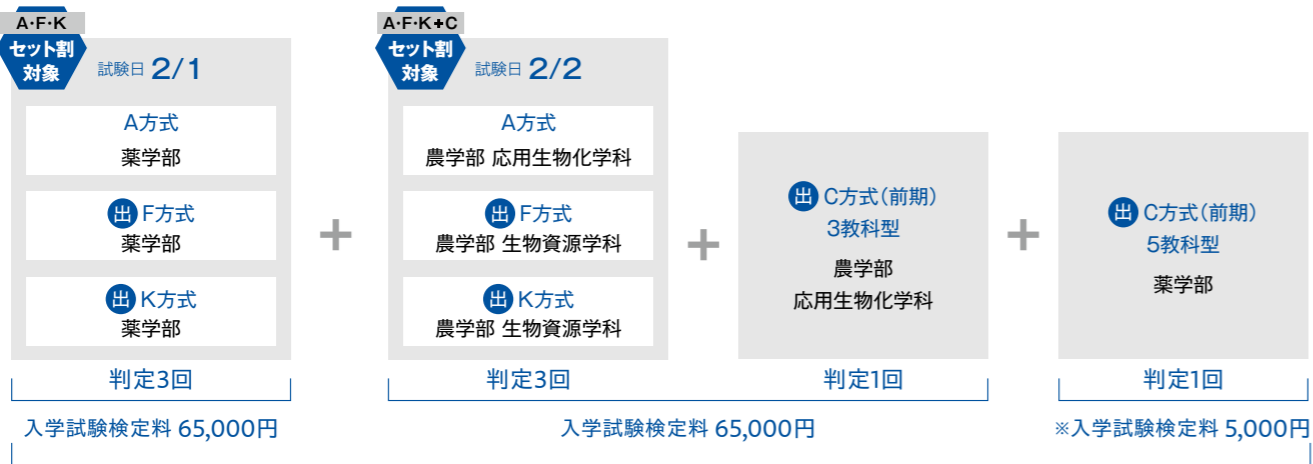


合格判定回数 合計6回 / 入学試験検定料 合計75,000円 70,000円の割引

※A・F・Kトリプル出願をした場合、C方式（前期）が20,000円割引の対象となるのは1件のみです。2件目以降は、15,000円割引となります。

受験生Bさん  
●化学に興味がある。薬学部と農学部を検討している。  
●国公立大学も受験。大学入学共通テストの結果も活用したい。

A方式、F方式、K方式、C方式を組み合わせ、合格の可能性を広げよう。



合格判定回数 合計8回 / 入学試験検定料 合計135,000円 75,000円の割引

※複数の試験日で、A・F・Kトリプル出願をした場合、C方式（前期）が20,000円割引の対象となるのは1件のみです。2件目以降は、15,000円割引となります。

受験生Cさん  
●経営・経済系で迷っている。  
●受験回数はできるだけ絞りたいが、合格の可能性は高めたい。

受験はA方式1回のみ。出願のみで合否判定が受けられるF方式、K方式、C方式を活用しよう。



合格判定回数 合計5回 / 入学試験検定料 合計70,000円 60,000円の割引

※経営学部と経済学部のF・K方式では、それぞれ最大4学科まで同時併願が可能。  
※同一試験日のA・F・K方式に出願し、K方式で経営学部や経済学部を複数学科併願した場合、K方式の入学試験検定料はそれぞれ5,000円になります。

受験生Dさん  
●数学が得意。受験に数学を生かしたい。  
●情報工学部や電気電子工学系の学部・学科で迷っている。

得意科目が生かせるK方式と大学入学共通テストを利用するF方式、数学重視型を活用し、気になっている複数の学部・学科へ出願しよう。



合格判定回数 合計5回 / 入学試験検定料 合計85,000円 20,000円の割引

受験生Eさん  
●心理学を学びたい。  
●名城大学の人間学部が第一志望。

大学入学共通テストを利用するC方式、試験日の異なるB方式と組み合わせ合格判定の機会を増やそう。



合格判定回数 合計5回 / 入学試験検定料 合計135,000円

※上記のパターンでは、F方式への出願がされていないためA・F・Kトリプル出願セット割の割引対象にはなりません。また、C方式（前期）も割引対象となりませんのでご注意ください。

# 一般選抜A・F・K方式の併願方法・ポイントについて

共通テストプラス型 F方式・傾斜配点型 K方式は、3教科型 A方式を受験した受験生が、出願のみで合否判定を受けられる入試方式です。各学部のA方式・F方式・K方式の併願方法・ポイントを以下にまとめました。

同一試験日のA・F・Kトリプル出願+Cで  
入学試験検定料が **40,000円割引!**

> 詳細はP12へ

## ▶ 併願方法・ポイント

- F方式・K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。
- 試験日が重ならない学部・学科・専攻はすべて併願が可能です。
- 各方式1日程につき1学部・1学科・1専攻受験可能(経営学部・経済学部のF・K方式は最大4学科同時併願可能)。

> 併願パターン例はP13~14をチェック

A方式		F方式		K方式		ポイント																		
学部	学科・専攻	併願可能学科・専攻	併願可能学科・専攻	併願可能学科・専攻	併願可能学科・専攻																			
法	法	法のみ		法のみ		A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		
経営	経営	どの学科でも併願可能 経営 国際経営 経済 産業社会		どの学科でも併願可能		経営学部・経済学部のA方式に出願することで、F方式とK方式で異なる学部・学科に出願できます(すべて同じ学部・学科に出願することもできます)。F方式・K方式は最大4学科同時併願可能です。 (例) <table border="1"> <tr><td>A方式</td><td>F方式</td><td>K方式</td></tr> <tr><td rowspan="4">経営</td><td>経営</td><td>経営</td></tr> <tr><td>国際経営</td><td>国際経営</td></tr> <tr><td>経済</td><td>経済</td></tr> <tr><td>産業社会</td><td>産業社会</td></tr> </table>	A方式	F方式	K方式	経営	経営	経営	国際経営	国際経営	経済	経済	産業社会	産業社会						
	A方式						F方式	K方式																
経営	経営	経営																						
	国際経営	国際経営																						
	経済	経済																						
	産業社会	産業社会																						
国際経営																								
経済	経済	どの専攻でも併願可能 国際キャリア 国際英語		どの専攻でも併願可能		外国語学部のA方式に出願することで、F方式とK方式で異なる専攻に出願できます(すべて同じ専攻に出願することもできます)。 (例) <table border="1"> <tr><td>A方式</td><td>F方式</td><td>K方式</td></tr> <tr><td>国際キャリア</td><td>国際英語</td><td>国際英語</td></tr> <tr><td>国際英語</td><td>国際キャリア</td><td>国際英語</td></tr> <tr><td>国際キャリア</td><td>国際キャリア</td><td>国際キャリア</td></tr> </table>	A方式	F方式	K方式	国際キャリア	国際英語	国際英語	国際英語	国際キャリア	国際英語	国際キャリア	国際キャリア	国際キャリア						
	A方式						F方式	K方式																
国際キャリア	国際英語	国際英語																						
国際英語	国際キャリア	国際英語																						
国際キャリア	国際キャリア	国際キャリア																						
産業社会																								
外国語	国際英語	どの専攻でも併願可能 国際キャリア 国際英語		どの専攻でも併願可能																				
人間	人間	人間のみ		人間のみ		A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		
都市情報	都市情報	都市情報のみ		都市情報のみ																				
情報工	情報工	どの学科・専攻でも併願可能 情報工 数 電気電子工 化学・物質 一応用化学 材料機能工学 機械工 交通機械工 メカトロニクス工 社会基盤デザイン工 環境創造工 建築		どの学科・専攻でも併願可能		情報工学部・理工学部のA方式に出願することで、F方式とK方式で異なる学部・学科・専攻に出願できます(すべて同じ学部・学科・専攻に出願することもできます)。 (例) <table border="1"> <tr><td>A方式</td><td>F方式</td><td>K方式</td></tr> <tr><td>情報工</td><td>メカトロニクス工</td><td>電気電子工</td></tr> <tr><td>化学・物質/応用化学</td><td>化学・物質/材料機能工学</td><td>化学・物質/材料機能工学</td></tr> <tr><td>機械工</td><td>化学・物質/材料機能工学</td><td>メカトロニクス工</td></tr> <tr><td>社会基盤デザイン工</td><td>環境創造工</td><td>建築</td></tr> <tr><td>機械工</td><td>機械工</td><td>機械工</td></tr> </table>	A方式	F方式	K方式	情報工	メカトロニクス工	電気電子工	化学・物質/応用化学	化学・物質/材料機能工学	化学・物質/材料機能工学	機械工	化学・物質/材料機能工学	メカトロニクス工	社会基盤デザイン工	環境創造工	建築	機械工	機械工	機械工
A方式	F方式						K方式																	
情報工	メカトロニクス工	電気電子工																						
化学・物質/応用化学	化学・物質/材料機能工学	化学・物質/材料機能工学																						
機械工	化学・物質/材料機能工学	メカトロニクス工																						
社会基盤デザイン工	環境創造工	建築																						
機械工	機械工	機械工																						
理工	数																							
	電気電子工																							
	化学 応用化学																							
	物質 材料機能工学																							
	機械工																							
	交通機械工																							
	メカトロニクス工																							
	社会基盤デザイン工																							
	環境創造工																							
	建築																							
農	生物資源	どの学科でも併願可能 生物資源 応用生物化 生物環境科		どの学科でも併願可能		A方式に出願することで、F方式とK方式で異なる学科に出願できます(すべて同じ学科に出願することもできます)。 (例) <table border="1"> <tr><td>A方式</td><td>F方式</td><td>K方式</td></tr> <tr><td>生物資源</td><td>生物環境科</td><td>応用生物化</td></tr> <tr><td>生物資源</td><td>生物資源</td><td>生物資源</td></tr> </table>	A方式	F方式	K方式	生物資源	生物環境科	応用生物化	生物資源	生物資源	生物資源									
	A方式						F方式	K方式																
	生物資源						生物環境科	応用生物化																
生物資源	生物資源	生物資源																						
応用生物化																								
生物環境科																								
薬	薬	薬のみ		薬のみ		A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		

# A・F・K方式の英語外部試験利用制度 / 数学重視型の併願方法

## ▶ A・F・K方式の英語外部試験利用制度

- 英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、そのスコアを利用して受験することが可能となります。
  - ①対象入試方式：A・F・K方式
  - ②対象学部：法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部
  - ③対象となる英語外部試験：実用英語技能検定(英検<sup>®</sup>)、GTEC<sup>®</sup>、TEAP

### ● 基準スコア：

英語外部試験	基準スコア(※1)
実用英語技能検定(英検 <sup>®</sup> )(※2)	総合2300以上
GTEC <sup>®</sup> (※3)	1180以上
TEAP(※4)	309以上

〈留意事項〉

- ※1 2024年4月以降に取得したスコア等を対象とします(ただし、出願時において有効期限内のもの、オフィシャルスコアに限りません)。
- ※2 実用英語技能検定については、英検S-CBTも対象とします。
- ※3 GTEC<sup>®</sup>アセスメント版は対象外です。
- ※4 TEAPは4技能(Listening、Speaking、Reading、Writing)の受験パターンで受験する必要があります。

### ● 利用方法：基準スコアを満たす場合、個別学力試験「外国語」に対して以下の対応となります。

学部	内容
法・農・薬・都市情報・人間	満点に換算して判定(「外国語」試験を免除)。
外国語	外国語の得点に30点を加算。なお加算後の得点は、外国語の満点を上限とする。

### ● A方式3教科をすべて欠席した場合の取り扱いについて

方式	学部	取り扱い	理由
A・K方式	対象の全学部	欠席	3教科受験必須のため。
F方式	法・人間・都市情報・農	英語を満点として判定	大学個別学力試験は1教科受験のみで判定できるため。
	外国語	欠席	「外国語」の試験は免除していないため、外国語を欠席した場合は30点ではなく、欠席とする。
	薬	欠席	3教科受験必須のため。

## ▶ 数学重視型スタンダード方式、数学重視型英語外部試験利用方式の併願方法

> 数学重視型の詳細はP25へ

- 数学重視型英語外部試験利用方式に出願するには、数学重視型スタンダード方式の出願が必要です。
- 1学部・1学科・1専攻受験可能。

スタンダード方式		英語外部試験利用方式		ポイント												
学部	学科・専攻	併願可能学科・専攻	併願可能学科・専攻													
都市情報	都市情報	都市情報のみ		スタンダード方式に出願した同一学科のみに出願できます。												
情報工	情報工	どの学科・専攻でも併願可能 情報工 数 電気電子工 化学・物質 一応用化学 材料機能工学 機械工 交通機械工 メカトロニクス工 社会基盤デザイン工 環境創造工 建築		情報工学部・理工学部のスタンダード方式に出願することで、英語外部試験利用方式で異なる学部・学科・専攻に出願できます(どちらも同じ学部・学科・専攻に出願することもできます)。 (例) <table border="1"> <tr><td>スタンダード方式</td><td>英語外部試験利用方式</td></tr> <tr><td>情報工</td><td>メカトロニクス工</td></tr> <tr><td>化学・物質/応用化学</td><td>化学・物質/材料機能工学</td></tr> <tr><td>機械工</td><td>化学・物質/材料機能工学</td></tr> <tr><td>社会基盤デザイン工</td><td>環境創造工</td></tr> <tr><td>機械工</td><td>機械工</td></tr> </table>	スタンダード方式	英語外部試験利用方式	情報工	メカトロニクス工	化学・物質/応用化学	化学・物質/材料機能工学	機械工	化学・物質/材料機能工学	社会基盤デザイン工	環境創造工	機械工	機械工
スタンダード方式	英語外部試験利用方式															
情報工	メカトロニクス工															
化学・物質/応用化学	化学・物質/材料機能工学															
機械工	化学・物質/材料機能工学															
社会基盤デザイン工	環境創造工															
機械工	機械工															
理工	数															
	電気電子工															
	化学 応用化学															
	物質 材料機能工学															
	機械工															
	交通機械工															
	メカトロニクス工															
	社会基盤デザイン工															
	環境創造工															
	建築															
農	生物資源	どの学科でも併願可能 生物資源 応用生物化 生物環境科		スタンダード方式に出願することで、英語外部試験利用方式で異なる学科に出願できます(どちらも同じ学科に出願することもできます)。 (例) <table border="1"> <tr><td>スタンダード方式</td><td>英語外部試験利用方式</td></tr> <tr><td>生物資源</td><td>生物環境科</td></tr> <tr><td>生物資源</td><td>生物資源</td></tr> </table>	スタンダード方式	英語外部試験利用方式	生物資源	生物環境科	生物資源	生物資源						
	スタンダード方式				英語外部試験利用方式											
	生物資源				生物環境科											
生物資源	生物資源															
応用生物化																
生物環境科																
薬	薬	薬のみ		スタンダード方式に出願した同一学科のみに出願できます。												

# 一般選抜 3教科型 A方式

※入試方式の特徴等はP9～16をご確認ください。

▶ 入学試験検定料(出願1件につき)  
35,000円

同一試験日のA・F・Kトリプル出願+Cで  
入学試験検定料が **40,000円割引!**

> 詳細はP12へ

▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効) ※1	試験日				合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
		集合時刻 9:30						
		2/1(月)	2/2(火)	2/3(水)	2/4(木)			
法・経営・経済・外国語・人間	2026年12月17日(木)～2027年1月14日(木)	○	○	○	○	2月20日(土)	2月26日(金)	3月10日(水) ※2
都市情報		○	○	○	—			
情報工・理工		—	○	○	—			
農		○	○	—	—			
薬		○	—	—	—			

※1 海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は出願開始40日前までに<sup>></sup> 出願資格確認手続きが必要です。 [詳細はP48へ](#)

※2 他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方は、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。詳細は、入試手続要項でご確認ください。

## ▶ 試験教科・科目・出題範囲

教科	科目・出題範囲	対象学部
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」	全学部
国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
公民	「政治・経済」	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学①	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学②	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	情報工・理工
数学③	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」	農・薬
理科①	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	都市情報・農
理科②	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	情報工・理工
理科③	「化学基礎・化学」	薬

## ▶ 試験時間・募集人員と教科・科目(必須:◎、選択:□)

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	60分	60分	
法 <span>外部</span>	法(110)	◎ 外国語(100)	◎ 国語(100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (100)	300
経営 <span>第2志望</span>	経営(55) 国際経営(16)				
経済 <span>第2志望</span>	経済(50) 産業社会(23)				
外国語 <span>外部</span>	国際英語 - 国際キャリア(7) - 国際英語(18)				
人間 <span>外部</span>	人間(78)				
都市情報 <span>外部</span>	都市情報(55)	◎ 外国語(100)	□ 国語 □ 理科① 1教科1科目選択 (100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (100)	300

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	90分	90分	
情報工	情報工(50)	◎ 外国語(100)	◎ 理科②(100)	◎ 数学②(100)	300
理工	数(30) 電気電子工(50) 化学・物質 - 応用化学(20) <span>第2志望</span> - 材料機能工学(20) <span>第2志望</span> 機械工(45) 交通機械工(30) メカトロニクス工(25) 社会基盤デザイン工(25) 環境創造工(20) 建築(45)				

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	60分	60分	
農 <span>外部</span>	生物資源(30) 応用生物化(30) 生物環境科(30)	◎ 外国語(100)	◎ 理科①(100)	□ 国語 □ 数学③ 1教科1科目選択 (100)	300

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	90分	60分	
薬 <span>外部</span>	薬(100)	◎ 外国語(100)	◎ 理科③(150)	◎ 数学③(100)	350

外部 …英語外部試験のスコアの利用が可能。 [詳細はP16へ](#)

第2志望 …受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 [詳細はP8へ](#)

※いずれの入試方式も出願時に選択科目を申請する必要はありません(問題を見てから選択可)。

※法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部・農学部の場合判定は、各科目の偏差値の合計値によって判定します。

# 一般選抜 共通テストプラス型 F方式

※入試方式の特徴等はP9～16をご確認ください。

※F方式に出願するには、A方式の出願が必要です。併願方法等はP15を参照してください。

▶ 入学試験検定料(出願1件につき)  
25,000円

同一試験日のA・F・Kトリプル出願+Cで  
入学試験検定料が **40,000円割引!**

> 詳細はP12へ

▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効) ※1	試験日(A方式の問題を利用)				合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
		集合時刻 9:30						
		2/1(月)	2/2(火)	2/3(水)	2/4(木)			
法・経営・経済・外国語・人間	2026年12月17日(木)～2027年1月14日(木)	○	○	○	○	2月20日(土)	2月26日(金)	3月10日(水) ※2
都市情報		○	○	○	—			
情報工・理工		—	○	○	—			
農		○	○	—	—			
薬		○	—	—	—			

※1 海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は出願開始40日前までに「出願資格確認手続き」が必要です。 > 詳細はP48へ

※2 他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方は、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。詳細は、入試手続要項でご確認ください。

## ▶ 試験教科・科目・出題範囲

### 大学入学共通テスト

教科	科目・出題範囲	対象学部
外国語	【英語】(リスニングを含む)	全学部
国語	【国語】(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
地理歴史・公民	【地理総合、地理探究】、【歴史総合、日本史探究】、【歴史総合、世界史探究】、【地理総合/歴史総合/公共】、【公共、倫理】、【公共、政治・経済】から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学①	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅰ】【数学Ⅱ、数学B、数学C】から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
数学②	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅱ、数学B、数学C】から1	情報工・理工
数学③	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅰ】から1	薬
数学④	【数学Ⅱ、数学B、数学C】	薬
理科①	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】【地学】から1	都市情報
理科②	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】から1 ※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎から2	情報工・理工
理科③	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】から1 ※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎、生物基礎から2	農
理科④	【化学】	薬
理科⑤	【生物】【物理】から1	薬
情報	【情報Ⅰ】	都市情報

### 大学個別学力試験

教科	科目・出題範囲	対象学部
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】	全学部
国語	【現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究】(漢文を除く)	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
地理歴史	【日本史探究】【世界史探究】から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
公民	【政治・経済】	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学①	【数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)】	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学②	【数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数値)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)】	情報工・理工
数学③	【数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数値)、数学C(ベクトル)】	農・薬
理科①	【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】【生物基礎・生物】から1	都市情報・農
理科②	【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】から1	情報工・理工
理科③	【化学基礎・化学】	薬

## ▶ 試験時間・募集人員と教科・科目(必須: ◎、選択: □)

学部	学科・専攻(募集人員)	試験内容		総点								
		大学入学共通テスト3教科3科目 配点:各100計300	大学個別学力試験 1教科1科目 (A方式試験問題を利用) 配点:200									
法 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">外部</span>	法(55)	<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 地理歴史・公民* <input type="checkbox"/> 数学①* <input type="checkbox"/> 外国語 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■4教科受験した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>試験時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>外国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>地理歴史 <input type="checkbox"/>公民 <input type="checkbox"/>数学① 1教科1科目選択</td> <td>(100) 60分</td> </tr> </tbody> </table> ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。	教科	試験時間	<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 数学① 1教科1科目選択	(100) 60分	500
	教科		試験時間									
	<input type="checkbox"/> 外国語(100)		60分									
	<input type="checkbox"/> 国語(100)		60分									
<input type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 数学① 1教科1科目選択	(100) 60分											
経営	経営(17) 国際経営(9)											
経済	経済(10) 産業社会(5)											
人間 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">外部</span>	人間(25)											
外国語 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">外部</span>	国際英語 - 国際キャリア(2) - 国際英語(5)	◎外国語 <input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 地理歴史・公民* <input type="checkbox"/> 数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■選択教科を3教科受験した場合は、高得点の2教科を合否判定に採用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>試験時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>外国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>地理歴史 <input type="checkbox"/>公民 <input type="checkbox"/>数学① 1教科1科目選択</td> <td>(100) 60分</td> </tr> </tbody> </table> ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100×2=200とする。	教科	試験時間	<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 数学① 1教科1科目選択	(100) 60分	500
	教科	試験時間										
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 国語(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 数学① 1教科1科目選択	(100) 60分											
都市情報 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">外部</span>	都市情報(15)	<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 地理歴史・公民* <input type="checkbox"/> 数学①* <input type="checkbox"/> 理科①* <input type="checkbox"/> 外国語 <input type="checkbox"/> 情報 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■4教科以上受験した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>試験時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>外国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>理科① <input type="checkbox"/>地理歴史 <input type="checkbox"/>公民 <input type="checkbox"/>数学① 1教科1科目選択</td> <td>(100) 60分</td> </tr> </tbody> </table> ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100×2=200とする。	教科	試験時間	<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 理科① <input type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 数学① 1教科1科目選択	(100) 60分	
教科	試験時間											
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 国語(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 理科① <input type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 数学① 1教科1科目選択	(100) 60分											
情報工	情報工(25)	◎数学②* ◎理科②* ◎外国語 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>試験時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>外国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>理科②(100)</td> <td>90分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>数学②(100)</td> <td>90分</td> </tr> </tbody> </table> ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100×2=200とする。 (数学科受験者は、数学のみ採用する)。	教科	試験時間	<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 理科②(100)	90分	<input type="checkbox"/> 数学②(100)	90分	500
	教科		試験時間									
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 理科②(100)	90分											
<input type="checkbox"/> 数学②(100)	90分											
理工	数(6) 電気電子工(20) 化学・物質 - 応用化学(8) 第2志望 - 材料機能工学(7) 第2志望 機械工(10) 交通機械工(12) メカトロニクス工(7) 社会基盤デザイン工(9) 環境創造工(7) 建築(17)											
農 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">外部</span>	生物資源(15) 応用生物化(15) 生物環境科(15)	◎理科③* ◎外国語 <input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■選択教科を2教科受験した場合は、高得点の1教科を合否判定に採用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>試験時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>外国語(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>理科①(100)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語 <input type="checkbox"/>数学③ 1教科1科目選択</td> <td>(100) 60分</td> </tr> </tbody> </table> ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100×2=200とする。	教科	試験時間	<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分	<input type="checkbox"/> 理科①(100)	60分	<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 数学③ 1教科1科目選択	(100) 60分	500
	教科	試験時間										
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 理科①(100)	60分											
<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 数学③ 1教科1科目選択	(100) 60分											

外部 …英語外部試験のスコアの利用が可能。 > 詳細はP16へ

第2志望 …受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 > 詳細はP8へ

※いずれの入試方式も出願時に選択科目を申請する必要はありません(大学個別学力試験は問題を見てから選択可)。

※F方式に出願するには、A方式の出願が必要です。  
併願方法等はP15を参照してください。

▶ 試験時間・募集人員と教科・科目 (必須: ○、選択: □)

学部	学科(募集人員)	試験内容				配点	総点		
		大学入学共通テスト 3教科5科目		比較	大学個別学力試験 3教科3科目 (A方式試験問題を利用)				
薬 外部	薬(30)	○外国語	200	⇔	○外国語	200	60分	200	600
		○理科④	150	⇔	○理科③	150	90分		
		○数学③	100	⇔	○数学③	100	60分		
		○数学④	高得点の1科目採用		⇔	○数学③	100		
		○理科⑤	150	⇔	個別試験なし			150	
<p>◆薬学部F方式に出願する者は、A方式の科目を全て受験し、かつ大学入学共通テストの該当する科目を全て受験する必要があります。</p> <p>◆大学入学共通テストおよびA方式の数学、理科、外国語の科目の得点を次のとおり換算した上、高得点の各教科1科目(理科のみ2科目)の合計で合否判定を行います。ただし、理科⑤(「生物」「物理」)は、大学入学共通テストを利用するものとします。なお、科目間で一定以上の平均点差が生じ、これが試験問題の難易差に基づくものと認められる場合は、それぞれ同一科目毎の得点を基に調整を行います。</p> <p>◆大学入学共通テストおよびA方式の受験科目において、一定基準(各受験科目満点の20%)に達しない科目がある場合は不合格となります。</p>									

▶ F方式の大学入学共通テスト科目配点の換算

学部	教科	科目配点の換算
法 営 経 外 人 都 市 情 報 農	国語	155点満点を100点満点に換算します。
	外国語(英語)	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計得点を100点満点に換算します。
情 報 工 工 理	外国語(英語)	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計得点を100点満点に換算します。
薬	理科(化学・生物・物理)	各科目100点満点を150点満点に換算します。
	外国語(英語)	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計200点満点とします。

▶ 大学入学共通テストリスニング試験免除者の得点換算について

本学で実施の大学入学共通テスト利用型入試(F方式)において、リスニング試験免除者は、以下のように得点を換算します。

(対象者) 聴覚に障がいのある者

学部	リスニング試験免除者の換算
全学部	リーディング(100点満点)の得点を200点に換算してから各学部の科目配点に換算する。

▶ 配点早見表

① 法学部、経営学部、経済学部、外国語学部、人間学部、都市情報学部、情報工学部、理工学部、農学部

大学入学共通テスト300点(各教科100点×3教科)		大学個別学力試験200点(高得点の1教科100点×2倍)		合計 500点	
法 営 経 人 外 国 語	国語、地理歴史・公民、数学、外国語から3教科3科目 (地理歴史・公民からは1教科1科目)	+	法 営 経 人 外 国 語 【A方式試験問題を利用】 外国語、国語、地理歴史、公民、数学から1教科		=
外 国 語	外国語は必須、国語、地理歴史・公民、数学から2教科2科目 (地理歴史・公民からは1教科1科目)	+	外 国 語		=
都 市 情 報	国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語、情報から3教科3科目 (地理歴史・公民からは1教科1科目)	+	都 市 情 報 【A方式試験問題を利用】 外国語、国語、理科、地理歴史、公民、数学から1教科		=
情 報 工 工 理	数学、理科、外国語の3教科3科目	+	情 報 工 工 理 【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、数学から1教科(数学科は数学必須)		=
農	理科、外国語は必須、国語、数学から1教科1科目	+	農 【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、国語・数学から1教科		=

② 薬学部

大学入学共通テスト (以下の3教科5科目すべて受験すること)		大学個別学力試験A方式 (以下の3教科3科目すべて受験すること)		合計 600点	
外 国 語	【英語】(リスニングを含む)	⇔	外 国 語 (英語)		=
数 学	【数学I】「数学I」、数学Aから1	⇔	数 学		=
数 学	【数学II】「数学B、数学C」	⇔	数 学		=
理 科	【化学】	⇔	「化学基礎・化学」		=
理 科	【生物】「物理」から1	⇔	個 別 試 験 な し	=	

※数学は高得点の1科目を合否判定に採用

# 一般選抜 傾斜配点型 K方式

※入試方式の特徴等はP9～16をご確認ください。

※K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。併願方法等はP15を参照してください。

▶ 入学試験検定料(出願1件につき)  
25,000円

同一試験日のA・F・Kトリプル出願+Cで  
入学試験検定料が **40,000円割引!**

> 詳細はP12へ

▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効) ※1	試験日(A方式の問題を利用)				合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
		集合時刻 9:30						
		2/1(月)	2/2(火)	2/3(水)	2/4(木)			
法・経営・経済・外国語・人間	2026年12月17日(木)～2027年1月14日(木)	○	○	○	○	2月20日(土)	2月26日(金)	3月10日(水) ※2
都市情報		○	○	○	—			
情報工・理工		—	○	○	—			
農		○	○	—	—			
薬		○	—	—	—			

※1 海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は出願開始40日前までに<sup>></sup>出願資格確認手続きが必要です。 > 詳細はP48へ

※2 他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方は、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。詳細は、入試手続要項でご確認ください。

▶ 試験教科・科目・出題範囲

教科	科目・出題範囲	対象学部
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」	全学部
国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
公民	「政治・経済」	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学①	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学②	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	情報工・理工
数学③	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」	農・薬
理科①	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	都市情報・農
理科②	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	情報工・理工
理科③	「化学基礎・化学」	薬

▶ 試験時間・募集人員と教科・科目(必須:◎、選択:□)

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	60分	60分	
法 <span>外部</span>	法(30)	◎ 外国語(150)	◎ 国語(150)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (100)	400
経営	経営(8)	◎ 外国語(100)	◎ 国語(100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (200)	400
	国際経営(5)	◎ 外国語(200)	◎ 国語(100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (100)	
経済	経済(10) 産業社会(5)	◎ 外国語(100)	◎ 国語(100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (200)	400
外国語 <span>外部</span>	国際英語 — 国際キャリア(3) — 国際英語(10)	◎ 外国語(200)	◎ 国語(100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (100)	400
人間 <span>外部</span>	人間(5)	◎ 外国語(150)	◎ 国語(100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (150)	400
都市情報 <span>外部</span>	都市情報(10)	◎ 外国語(100)	□ 国語 □ 理科① 1教科1科目選択 (100)	□ 地理歴史 □ 公民 □ 数学① 1教科1科目選択 (200)	400

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	90分	90分	
情報工	情報工(15)	◎ 外国語(100)	◎ 理科②(100)	◎ 数学②(200)	400
	数(9)	◎ 外国語(50)	◎ 理科②(50)	◎ 数学②(300)	
理工	電気電子工(23) 化学・物質 — 応用化学(8) <b>第2志望</b> — 材料機能工学(10) <b>第2志望</b> 機械工(15) 交通機械工(13) メカトロニクス工(7) 社会基盤デザイン工(10) 環境創造工(7) 建築(10)	◎ 外国語(100)	◎ 理科②(150)	◎ 数学②(150)	400

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	60分	60分	
農 <span>外部</span>	生物資源(12) 応用生物化(12) 生物環境科(12)	◎ 外国語(100)	◎ 理科①(200)	□ 国語 □ 数学③ 1教科1科目選択 (100)	400

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		60分	90分	60分	
薬 <span>外部</span>	薬(15)	◎ 外国語(100)	◎ 理科③(150)	◎ 数学③(150)	400

外部 …英語外部試験のスコアの利用が可能。 > 詳細はP16へ

**第2志望** …受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 > 詳細はP8へ

※いずれの入試方式も出願時に選択科目を申請する必要はありません(問題を見てから選択可)。

※法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部・農学部の合否判定は、各科目の偏差値の合計値によって判定します。

# 一般選抜 数学重視型

※入試方式の特徴等はP9～16をご確認ください。

## ▶ 入学試験検定料(出願1件につき)

数学重視型スタンダード方式 15,000円  
 数学重視型英語外部試験利用方式 5,000円

※数学重視型英語外部試験利用方式に出願するには、スタンダード方式の出願が必要です。

## ▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効) ※1	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
都市情報・情報工・理工・農・薬	2026年12月17日(木)～2027年1月19日(火)	2月4日(木) 集合時刻 9:30	2月20日(土)	2月26日(金)	3月10日(水) ※2

※1 海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は出願開始40日前までに[出願資格確認手続き](#)が必要です。 > [詳細はP48へ](#)

※2 他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方は、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。詳細は、入試手続要項でご確認ください。

## ▶ 出願資格

情報工・理工学部の受験生は一般選抜の出願資格(P4)に加えて、以下の履修要件があります。

次の①および②の要件を満たす者

- ①「物理」および「化学」(いずれも基礎を付さない科目)、またはそれらに準ずる科目を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。
- ②「英語」科目を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。

## ▶ 試験教科・科目・出題範囲

教科	科目・出題範囲	対象学部
国語	「現代の国語、言語文化、論理国語」(古典を除く)	都市情報・情報工・理工・農・薬
数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	

## ▶ 英語外部試験利用方式 出願資格および基準スコア

●英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、そのスコアを利用して受験することが可能となります。

- ①対象となる英語外部試験：実用英語技能検定(英検<sup>®</sup>)、GTEC<sup>®</sup>、TEAP
- ②基準スコア：CEFR B1以上

### ●配点

	英語外部試験			配点
	実用英語技能検定(英検 <sup>®</sup> )	GTEC <sup>®</sup>	TEAP	
スコア	2300	1180	309	30
	2150	1070	270	20
	1950	930	225	10

### (留意事項)

- ・2024年4月以降に取得したスコア等を対象とします(ただし、出願時において有効期限内のもの、オフィシャルスコアに限ります)。
- ・実用英語技能検定については、英検S-CBTも対象とします。
- ・GTEC<sup>®</sup>アセスメント版は対象外です。
- ・TEAPは4技能(Listening、Speaking、Reading、Writing)の受験パターンで受験する必要があります。

## ▶ 試験時間・募集人員と教科・科目(必須:◎、選択:□)

「英語外部試験利用方式」に出願する場合は「スタンダード方式」の出願が必須です。

学部	学科・専攻(募集人員)	方式	試験時間・教科・科目・配点			総点
			60分	90分	—	
都市情報	都市情報(3)	スタンダード方式	◎国語(100)	◎数学(200)	—	300
情報工	情報工(若干名)					
理工	数(若干名) 電気電子工(若干名) 化学・物質 —応用化学(若干名) —材料機能工学(若干名) 機械工(若干名) 交通機械工(若干名) メカトロニクス工(若干名) 社会基盤デザイン工(若干名) 環境創造工(若干名) 建築(若干名)					
農	生物資源(3) ※ 応用生物化(3) ※ 生物環境科(3) ※	英語外部試験利用方式 <a href="#">外部</a>	◎国語(100)	◎数学(200)	英語外部試験(30)	330
薬	薬(5) ※					
都市情報	都市情報(3)					

都市情報	都市情報(3)	英語外部試験利用方式 <a href="#">外部</a>	◎国語(100)	◎数学(200)	英語外部試験(30)	330
情報工	情報工(若干名)					
理工	数(若干名) 電気電子工(若干名) 化学・物質 —応用化学(若干名) —材料機能工学(若干名) 機械工(若干名) 交通機械工(若干名) メカトロニクス工(若干名) 社会基盤デザイン工(若干名) 環境創造工(若干名) 建築(若干名)					
農	生物資源(3) ※ 応用生物化(3) ※ 生物環境科(3) ※	英語外部試験利用方式 <a href="#">外部</a>	◎国語(100)	◎数学(200)	英語外部試験(30)	330
薬	薬(5) ※					
都市情報	都市情報(3)					

※農学部および薬学部の募集人員はスタンダード方式および英語外部試験利用方式を含みます。

[外部](#) …英語外部試験のスコアの利用が可能。 > [詳細はP25へ](#)

# 一般選抜 2教科型 B方式

(情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型)

※入試方式の特徴等はP9～16をご確認ください。

## ▶ 入学試験検定料(出願1件につき)

35,000円

## ▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効)※	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
全学部・全学科	2026年12月17日(木)～2027年2月5日(金)	2月21日(日) 集合時刻 9:30	3月6日(土)	3月11日(木)	3月24日(水)

※海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は出願開始40日前までに「出願資格確認手続き」が必要です。 > [詳細はP48へ](#)

## ▶ 試験教科・科目・出題範囲

教科	科目・出題範囲	対象学部
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」	全学部
国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学①	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
数学②	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	情報工・理工
数学③	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」	農・薬
理科①	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	都市情報・農
理科②	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	情報工・理工
理科③	「生物基礎・生物」	薬
理科④	「化学基礎・化学」	薬

## ▶ 試験時間・募集人員と教科・科目(必須:◎、選択:□)

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		120分		
法	法(15)			200
経営 第2志望	経営(10) 国際経営(5)			
経済 第2志望	経済(5) 産業社会(2)			
外国語	国際英語 - 国際キャリア(2) - 国際英語(3)			
人間	人間(10)			(100)
都市情報	都市情報(8)			

◎ 外国語(100)  
□ 国語  
□ 地理歴史  
□ 数学①  
1教科1科目選択

□ 外国語  
□ 国語  
□ 数学①  
□ 理科①  
□ 地理歴史  
1教科以上選択  
1教科1科目選択可  
(100×2)  
外国語、国語、数学から必ず1教科選択。  
(外国語、国語、数学から2教科選択も可能。)

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		120分	60分	
情報工	情報工(12)			300
理工	数(11) 電気電子工(7) 化学・物質 - 応用化学(6) 第2志望 - 材料機能工学(7) 第2志望 機械工(8) 交通機械工(6) メカトロニクス工(5) 社会基盤デザイン工(5) 環境創造工(5) 建築(5)	◎ 外国語(100) ◎ 理科②(100)	◎ 数学②(100)	

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		120分		
農	生物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7)			200

◎ 理科①(100)  
□ 外国語  
□ 国語  
□ 数学③  
1教科選択  
(100)

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		120分	60分	
薬	薬(10)			300

□ 外国語  
□ 数学③  
□ 理科③  
3教科から2教科選択  
(100×2)  
◎ 理科④(100)

第2志望 … 受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 > [詳細はP8へ](#)

※いずれの入試方式も出願時に選択科目を申請する必要はありません(問題を見てから選択可)。

※法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部・農学部の合否判定は、各科目の偏差値の合計値によって判定します。

# 一般選抜 共通テスト利用型 C方式

※入試方式の特徴等はP9～16をご確認ください。

▶ 入学試験検定料(出願1件につき)  
20,000円

同一試験日のA・F・Kトリプル出願+Cで  
入学試験検定料が **40,000円割引!**

> 詳細はP12へ

▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効) ※1		合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
	前期	後期			
全学部・全学科	前期	2026年12月17日(木)～2027年1月14日(木)	2月20日(土)	2月26日(金)	3月10日(水)※2
	後期	2027年2月12日(金)～2月26日(金)	3月16日(火)		3月24日(水)

※1 海外の大学・大学院を卒業または海外の大学・大学院に在学中の方は出願開始40日前までに<sup>出願資格確認</sup>手続きを行う必要があります。 > 詳細はP48へ

※2 C方式(前期)は、他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方につきましては、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。

## ▶ 試験教科・科目・出題範囲

教科	科目・出題範囲	対象学部
外国語	【英語】(リスニングを含む)	全学部
国語	【国語】(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	全学部
地理歴史・公民	【地理総合、地理探究】、【歴史総合、日本史探究】、【歴史総合、世界史探究】、【地理総合/歴史総合/公共】、【公共、倫理】、【公共、政治・経済】から1	全学部
数学①	【数学Ⅰ、数学A】『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報・農
数学②	【数学Ⅰ、数学A】	情報工・理工
数学③	【数学Ⅱ、数学B、数学C】	情報工・理工・薬
数学④	【数学Ⅰ、数学A】『数学Ⅰ』から1	薬
理科①	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】『物理』『化学』『生物』『地学』から1	法・経営・経済・外国語・人間・都市情報
理科②	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】『物理』『化学』から1 *基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎から2	情報工・理工
理科③	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】『物理』『化学』『生物』から1 *基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎、生物基礎から2	農
理科④	【化学】	薬
理科⑤	【生物』『物理』から1	薬
情報	【情報Ⅰ】	情報工・理工・都市情報

## ▶ 募集人員と大学入学共通テスト利用教科・科目(必須:○、選択:□)

【前期】

学部	学科・専攻(募集人員※)	科目	試験内容	配点	総点
法 人間	法(15/5/5) 人間(12)	3教科 3科目型	□外国語 □国語 □地理歴史・公民* □数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■4教科受験した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用。	各100	300
		4教科 4科目型	○外国語 ○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	400
		5教科 5科目型	○外国語 ○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* ○理科①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	500
経営 経済 外国語	経営(10) 国際経営(8) 経済(10/10/10) 産業社会(5/5/5) 国際英語 -国際キャリア(6) -国際英語(10)	3教科 3科目型	○外国語 ○国語 □地理歴史・公民* □数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■選択教科を2教科受験した場合は、高得点の1教科を合否判定に採用。	各100	300
		4教科 4科目型	○外国語 ○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	400
		5教科 5科目型	○外国語 ○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* ○理科①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	500
都市情報	都市情報(30)	3教科 3科目型	□外国語 □国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □情報 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■4教科以上受験した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用。	各100	300
		4教科 4科目型	□外国語 □国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □情報 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■5教科以上受験した場合は、高得点の4教科を合否判定に採用。	各100	400
		5教科 5科目型	□外国語 □国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □情報 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■6教科受験した場合は、高得点の5教科を合否判定に採用。	各100	500
情報工 理工	情報工(10) 数(6) 電気電子工(10) 化学・物質 -応用化学(6) -材料機能工学(6) 機械工(5) 交通機械工(6) メカトロニクス工(6) 社会基盤デザイン工(6) 環境創造工(6) 建築(8)	3教科 4科目型	○外国語 ○数学② ○数学③ ○理科②* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	400
		4教科 5科目型	○外国語 ○国語 ○数学② ○数学③ ○理科②* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	500
		5教科 6科目型	○外国語 ○数学② ○数学③ ○理科②* □国語 □地理歴史・公民* □情報 *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■選択教科を3教科受験した場合は高得点の2教科を合否判定に採用	各100	600
農	生物資源(10) 応用生物化(10) 生物環境科(10)	3教科 3科目型	○外国語 ○理科③* □国語 □数学①* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■選択教科を2教科受験した場合は高得点の1教科を合否判定に採用	各100	300
		4教科 4科目型	○外国語 ○国語 ○数学①* ○理科③* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	400
		5教科 5科目型	○外国語 ○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* ○理科③* *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	500
薬	薬(5/5/3)	3教科 5科目型	○外国語 ○数学③ ○数学④ ○理科④ ○理科⑤	各教科 200	600
		4教科 6科目型	○外国語 ○国語 ○数学③ ○数学④ ○理科④ ○理科⑤	各100	600
		5教科 7科目型	○外国語 ○国語 ○地理歴史・公民* ○数学③ ○数学④ ○理科④ ○理科⑤ *2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	700

※法学部、経済学部、薬学部の募集人員は(3教科型/4教科型/5教科型)の順で掲載しています。

※経営学部、外国語学部、人間学部、都市情報学部、情報工学部、理工学部、農学部のC方式前期日程の募集人員は3教科型、4教科型および5教科型を含みます。

## 【後期】

学部	学科・専攻(募集人員)	科目	試験内容	配点	総点
法 人間	法(5) 人間(5)	3教科 3科目型	□外国語 □国語 □地理歴史・公民* □数学①* * 2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■ 4教科受験した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用。	各100	300
経営 経済 外国語	経営(5) 国際経営(5) 経済(5) 産業社会(2) 国際英語 - 国際キャリア(2) - 国際英語(2)	3教科 3科目型	○外国語 ○国語 □地理歴史・公民* □数学①* * 2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■ 選択教科を2教科受験した場合は、高得点の1教科を合否判定に採用。	各100	300
都市情報	都市情報(8)	3教科 3科目型	□外国語 □国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □情報 * 2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■ 4教科以上受験した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用。	各100	300
情報工 理工	情報工(2) 数(2) 電気電子工(2) 化学・物質 - 応用化学(2) - 材料機能工学(2) 機械工(2) 交通機械工(2) メカトロニクス工(2) 社会基盤デザイン工(2) 環境創造工(2) 建築(2)	3教科 4科目型	○外国語 ○数学② ○数学③ ○理科②* * 2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	各100	400
農	生物資源(3) 応用生物化(3) 生物環境科(3)	3教科 3科目型	○外国語 ○理科③* □国語 □数学①* * 2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用 ■ 選択教科を2教科受験した場合は、高得点の1教科を合否判定に採用	各100	300
薬	薬(2)	3教科 5科目型	○外国語 ○数学③ ○数学④ ○理科④ ○理科⑤	各教科 200	600

## ▶ C方式の大学入学共通テスト科目配点の換算

学部	教科	科目配点の換算
薬以外	国語	155点満点を100点満点に換算します。
	外国語(英語)	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計得点を100点満点に換算します。
薬	国語	155点満点を100点満点に換算します。
	外国語(英語) 《3教科5科目型》	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計200点満点とします。
	外国語(英語) 《4教科6科目型、5教科7科目型》	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計得点を100点満点に換算します。

## ▶ 大学入学共通テストリスニング試験免除者の得点換算について

本学で実施の大学入学共通テスト利用型入試(C方式前期・後期)において、リスニング試験免除者は、以下のように得点を換算します。

《対象者》聴覚に障がいのある者

学部	リスニング試験免除者の換算
全学部	リーディング(100点満点)の得点を200点に換算してから各学部の科目配点に換算する。

## 学校推薦型選抜 公募制推薦

▶ 入学試験検定料 35,000円

## ▶ 入試日程 専願 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
全学部・全学科	2026年11月1日(日)~11月6日(金)	11月22日(日) 集合時刻9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	専願 2月19日(金) 併願可 3月10日(水)*

\*併願制は、他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方につきましては、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。

## ▶ 第2志望制度 &gt; 詳細はP8へ

第1志望の学科・専攻で不合格となった場合でも、第2志望として登録した学科・専攻で再度合否判定が行われます。追加の入学試験検定料は不要でお得な制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。経済学部(専願制・併願制)、理工学部化学・物質学科の専攻間(併願制のみ)で実施する。

## ▶ 専願制と併願制

出願時にすべての学部で「専願制」または「併願制」の選択が可能です(1学部1学科1専攻のみ受験可能)。「専願制」と「併願制」の同時出願はできません。

専願制 専願	合格した場合、入学することが条件となる入試
併願制 併願可	併願が可能な入試

## ▶ 出願資格

学部	出願資格
法・経営・経済 外国語・人間 都市情報・情報工・理工・農	次の1,2を満たしている者。 1. 次の①~③いずれかを満たしている者。 ①日本の高等学校または中等教育学校を2026年3月に卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。 ②特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2026年3月に修了した者および2027年3月修了見込みの者。 ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2026年3月に修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者。 2. 出身学校長が学力、人物とも優良な志願者として推薦する者。
薬	次の1~3を満たしている者。 1. 次の①~③いずれかを満たしている者。 ①日本の高等学校または中等教育学校を2027年3月卒業見込みの者(現役生のみ対象)。 ②特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2027年3月修了見込みの者(現役生のみ対象)。 ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2027年3月31日までに修了見込みの者(現役生のみ対象)。 2. 3学年1学期または前期までの「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.5以上の者。 3. 出身学校長が学力、人物とも優良な志願者として推薦する者。

▶ 募集人員と試験

学部	学科・専攻 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点		
					専願制	併願制	
法	法(25/40)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	100	100
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く) (マークセンス方式)。		100	100
		面接	グループ面接。	【専願制のみ】 12:20~	ABC 評価	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—
経営	経営(5/若干名) 国際経営(3/若干名)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	100	100
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く) (マークセンス方式)。		100	100
		面接	グループ面接。 何を学びたいか、将来の希望、これまで全力を挙げて取り組んだ経験等を聞き、入学意欲を評価する。	【専願制のみ】 12:20~	50	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	10*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—
経済 第2志望	経済(若干名/8) 産業社会(若干名/4)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	100	100
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く) (マークセンス方式)。		100	100
		面接	グループ面接。 何を学びたいか、将来の希望、自分の長所を経済学部でどのように生かしたいか、自分の積極性と経済学部で学びたいことをいかに結びつけるかという点を重視。	【専願制のみ】 12:20~	100	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	10	—	10*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—
外国語	国際英語 —国際キャリア (若干名/若干名) —国際英語(5/15)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	200	200
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く) (マークセンス方式)。		100	100
		面接	グループ面接(日本語および英語)。英語の基礎知識を問う口頭試問も行う。	【専願制のみ】 12:20~	50	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*
人間	人間(37/3)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	100	100
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く) (マークセンス方式)。		100	100
		面接	グループ面接。 志望動機、大学で学びたいこと、夢、将来の希望などについて問う。	【専願制のみ】 12:20~	50	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*
都市情報	都市情報 (35/文5 理5)	基礎学力調査 【専願制/併願制 (文系型)】 (英語・国語)	【専願制/併願制(文系型)】		10:00~11:20	100	100
			英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。		100	100
		【併願制(理系型)】 (数学・英語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	—	100
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)(マークセンス方式)。		—	100
		面接	グループ面接。	【専願制のみ】 12:20~	100	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	60	—	60*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—

※調査書と志望理由書を総合的に評価します。

第2志望 …受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 > 詳細はP8へ

▶ 募集人員と試験

学部	学科・専攻 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点		
					専願制	併願制	
情報工	情報工(5/20)	基礎学力調査 (英語・数学・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)(マークセンス方式)。		100	100
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100
		面接	個人面接。	【専願制のみ】 13:00~	100	—	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*
志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—		
理工	数(若干名/14)	基礎学力調査 (数学・英語または理科)	数学(必須)、英語または理科から1教科選択		10:00~11:20	200	200
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)。		100	100
			英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。		—	—
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目選択(マークセンス方式)。		—	—
		面接	個人面接。基礎学力調査の結果を参照し、口頭試問も行う。	【専願制のみ】 12:20~	50	—	
	調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*	
	志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—	
	電気電子工(若干名/10) 化学・物質 — 応用化学(若干名/9) 第2志望 — 材料機能工学 (若干名/10) 第2志望 機械工(若干名/9) 交通機械工(若干名/9) メカトロニクス工 (若干名/10) 社会基盤デザイン工 (若干名/10) 環境創造工(若干名/10) 建築(若干名/15)	基礎学力調査 (英語・数学・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)(マークセンス方式)。		100	100
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100
面接			個人面接。応用化学専攻は理科に関する口頭試問も行う。	【専願制のみ】 13:00~		100	—
調査書		全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*	
志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—		
農	生物資源 (8/10) 応用生物化 (8/10) 生物環境科 (8/10)	基礎学力調査 (英語・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	100	100
			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(マークセンス方式)。		100	100
		面接	個人面接。	【専願制のみ】 12:20~	ABC 評価	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	30*
志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—		
薬	薬(20/5)	基礎学力調査 (英語・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100
			理科	「化学基礎・化学」(必須)(マークセンス方式)。 「生物基礎・生物」または「物理基礎・物理」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100
		面接	個人面接。高校在学中での印象的な経験、志望動機などを求める。	【専願制のみ】 13:00~	20	—	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	—	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—	—	—

※調査書と志望理由書を総合的に評価します。

第2志望 …受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 > 詳細はP8へ

# 学校推薦型選抜 専門高校等推薦

▶ 入学試験検定料 35,000円

## ▶ 入試日程 専願 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
経営・経済・都市情報	2026年11月1日(日)～11月6日(金)	11月22日(日) 集合時刻 9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)
農					3月10日(水)*

\*併願可能な農学部は、他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方につきましては、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。

## ▶ 専願と併願

<span>専願</span>	経営学部・経済学部・都市情報学部
<span>併願可</span>	農学部

\*専願で試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## ▶ 出願資格

次の1～4を満たしている者。

- 次の①②いずれかを満たしている者。
  - 日本の高等学校または中等教育学校を2027年3月卒業見込みの者。
  - 特別支援学校の高等部又は高等専門学校を2027年3月修了見込みの者。
- 3学年1学期または前期までの「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.8以上の者。
- 出身学校長が推薦する者。
- 各学部が定める出願基準を満たす者。

■学部の出願基準

学部	出願基準
経営	次の①②③のいずれかを満たしている者。 ①商業に関する学科に在籍する者。 ②商業に関する学科を除く専門学科および総合学科に在籍する場合、文部科学省の高等学校学習指導要領に基づく専門教育に関する教科(商業または情報)の科目を合わせて20単位以上修得している者、または卒業までに修得見込みの者。
経済	次の①②のいずれかを満たしている者。 ①商業、情報処理、国際関係に関する学科に在籍する者。 ②総合学科において、商業、情報処理、国際関係に関する専門科目を主に履修した者。
都市情報	専門学科もしくは総合学科において諸科目を履修した者。
農	次の①②③のいずれかを満たしている者。 ①農業関連の学科に在籍する者。 ②生物、化学、環境、エネルギー、食物・食品等に関連する学科に在籍する者。 ③総合学科において、農業関連科目を主に履修した者。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点	
経営	経営(5) 国際経営(2)	基礎学力調査(英語・国語)	英語 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00～11:20	100
			国語 「現代の国語、言語文化、論理国語」(古文・漢文を除く)(マークセンス方式)。		
	面接	個人面接またはグループ面接。若干の専門知識も問う。	12:20～	100	
経済	経済(2) 産業社会(1)	出願書類	資格を点数化して評価する。*	—	60
都市情報	都市情報(5)	基礎学力調査(英語・国語)	英語 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00～11:20	100
			国語 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。		
		面接	グループ面接。	12:20～	100
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	80
出願書類	資格を点数化して評価する。*	—	20		
農	生物資源(若干名) 応用生物化(若干名) 生物環境科(若干名)	基礎学力調査(英語・理科)	英語 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00～11:20	100
			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(マークセンス方式)。		
		面接	個人面接。	12:20～	ABC評価
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	100
		出願書類	資格、生徒会、課外活動等を点数化して評価する。*	—	100

\*点数化対象の資格、課外活動等は次ページを参照。

## ▶ 専門高校等推薦入学試験 資格・課外活動等の評価対象一覧

### ① 資格・検定試験等

分野	主催・証明	資格名等	基準	点数				
				経営	経済	都市情報	農	
簿記	日本商工会議所	簿記検定試験	1級	60	50	20	-	
			2級	30	30	20	-	
			3級	10	20	-	-	
	全国経理教育協会	簿記能力検定 ※1級は会計部門、工業簿記部門の両方が必要	上級	60	50	-	-	
			1級	30	30	-	-	
			2級	10	20	-	-	
全国商業高等学校協会	簿記実務検定試験 ※1級は会計部門と原価計算部門の両方が必要	3級	-	10	-	-		
		1級	30	30	20	-		
		2級	10	20	-	-		
小売商	日本商工会議所	リテールマーケティング(販売士)検定	1級	60	50	-	-	
			2級	30	30	-	-	
			3級	10	10	-	-	
商業経済	全国商業高等学校協会	商業経済検定	1級	30	30	-	-	
			2級	20	20	-	-	
			3級	10	10	-	-	
情報処理	情報処理推進機構	応用情報技術者試験 基本情報技術者試験 ITパスポート	-	60	50	20	-	
			-	40	40	20	-	
			-	20	30	10	-	
	全国商業高等学校協会	情報処理検定試験 (ビジネス情報部門・プログラミング部門いずれか)	1級	20	30	-	-	
			2級	10	20	-	-	
			3級	-	10	-	-	
	日本情報処理検定協会	情報処理技能検定試験	1級・初段	-	30	-	-	
			準1級	-	26	-	-	
			2級	-	20	-	-	
			準2級	-	16	-	-	
英語	日本国際連合協会	国際連合公用語・英語検定	B級以上	30以上	-	-	-	
			C級	20	-	-	-	
			450以上	-	-	-	-	
	国際教育協議会 TOEFL 事業部	TOEFL TOEFL iBT® テスト (TOEFL iBT® Home Edition を含む)	42以上	30以上	-	-	-	
			TOEIC 運営委員会	TOEIC® Listening & Reading 公開テスト	550以上	30以上	-	-
			全国商業高等学校協会	英語検定試験	1級	30	30	-
	2級	20			20	-	-	
	3級	-			10	-	-	
	日本英語検定協会	実用英語技能検定 (英検® (英検 S-CBT、英検 S-Interview を含む))	1級	60	-	-	-	
			準1級	40	-	-	-	
			2級	30	-	-	-	
			準2級プラス	24	-	-	-	
準2級			20	-	-	-		
C1以上			-	50	20	25		
B2相当	-	40	20	25				
B1相当	-	30	20	15				
A2相当	-	20	-	5				
A1相当	-	10	-	-				
2級	-	30	-	-				
準2級	-	20	-	-				
3級	-	10	-	-				
漢字	日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定	1級	-	20	-	-	
			2級	-	30	-	-	
			準2級	-	20	-	-	
珠算	日本商工会議所・ 日本珠算連盟共催	珠算能力検定	1級	-	20	-	-	
			1・3種	-	-	-	25	
			2・4種	-	-	-	15	
その他	産業環境管理協会	公害防止管理者	大気関係	-	-	-	25	
			水質関係	-	-	-	15	
			ダイオキシン類関係	-	-	-	25	
			公害防止主任管理者	-	-	-	25	
	全国農業会議所	日本農業技術検定	1級	-	-	-	25	
			2級	-	-	-	15	
			3級	-	-	-	5	
	消防試験研究センター	危険物取扱者	甲種	-	-	-	15	
			乙種 (1～6類全て)	-	-	-	15	
			乙種	-	-	-	5	

### ② 生徒会・課外活動等

分野	基準	点数			
		経営	経済	都市情報	農
生徒会	生徒会長	-	-	-	15
農業クラブ	農業クラブ会長	-	-	-	15
課外活動	全国大会入賞(ベスト8以上)	-	-	-	25
	全国大会出場もしくはブロック大会入賞(ベスト4以上)	-	-	-	15
	都道府県大会入賞(ベスト8以上)	-	-	-	5
農業クラブ大会	全国大会の意見発表:優秀賞以上、プロジェクト発表:最優秀賞	-	-	-	25
	各競技・発表会の都道府県大会最優秀賞、全国大会優秀賞以上	-	-	-	15
	各競技・発表会の都道府県大会優秀賞、全国大会出場	-	-	-	5

\*学部で定める配点を上限として、分野ごとに最も高くなる資格等・基準を採用し、それらの点数を合算する。  
ただし、経営学部は情報処理分野については、応用情報技術者試験、基本情報技術者試験、ITパスポートのいずれかの資格に加えて、情報処理検定試験も取得している場合、先の3資格の最高点に情報処理検定試験の点数の1/2を加算する(例えば、ITパスポートと情報処理検定試験1級を取得している場合、前者の20点と後者の20\*1/2の10点を合算して30点とする)。

\*各種資格は、2024年4月以降に取得したスコア等を対象とする(ただし、出願時に有効期限内のもの、オフィシャルスコアに限る)。

\*CBT(コンピューターを使った試験方式)がある場合は、そのスコアも認める。

# 総合型選抜 学部独自総合型

▶ 入学試験検定料 35,000円

## ▶ 学部独自総合型とは

- 総合型選抜では、学部独自の選考方法により多様な能力を評価します。
- 各学部の学びに合わせて「ディスカッション」「資格」「プレゼンテーション」の3つの選考があります。
- 専願**の記載がある入試は、試験に合格した場合は、必ず入学していただきます。

## ▶ 入試日程

### ディスカッション

学部	入試方式	出願期間 ※1	一次試験	二次試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
法	法探求ゼミナール <b>併願可</b>	2026年9月1日(火) ～9月5日(土)	書類審査のみ ※合格発表日 9月28日(月)	10月10日(土) 予備日※2 10月11日(日) 集合時刻 9:30	11月1日 (日)	11月9日 (月)	3月10日 (水) ※3
外国語	英語ディスカッション <b>併願可</b>						

### 資格

学部	入試方式	出願期間 ※1	一次試験	二次試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
経営	簿記・会計 <b>専願</b>	2026年9月1日(火) ～9月5日(土)	書類審査のみ ※合格発表日 9月28日(月)	10月10日(土) 予備日※2 10月11日(日) 集合時刻 9:30	11月1日 (日)	11月9日 (月)	2月19日 (金)
経済	資格・検定活用型 <b>併願可</b>						3月10日 (水)※3
理工	数学実績評価 <b>専願</b>						2月19日 (金)

### プレゼンテーション

学部	入試方式	出願期間 ※1	一次試験	二次試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
人間	プレゼンテーション <b>専願</b>	2026年9月1日(火) ～9月5日(土)	書類審査のみ ※合格発表日 9月28日(月)	10月10日(土) 予備日※2 10月11日(日) 集合時刻 9:30	11月1日 (日)	11月9日 (月)	2月19日 (金)
都市情報	まちづくり <b>専願</b>						
農	探究活動プレゼンテーション <b>専願</b>						
情報工	プログラミング実績評価 <b>専願</b>						
薬	研究成果発表 <b>専願</b>						

- ※1 出願手続時には入学試験検定料の払い込みは不要です。一次試験の合格後、10月1日(木)までに入学試験検定料を払い込んでください。
- ※2 台風などにより試験日に試験が実施できない場合、予備日に試験を行います。試験日に試験ができない場合は、試験当日の8時までに本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」にてその旨発表します。
- ※3 法学部、経済学部、外国語学部における他大学併願者で、結果が本学の最終手続締切日までに判明しない方につきましては、一次手続完了後、所定の期間内に延納申請の手続を行うことで最長3月24日(水)まで締切日を延期することが可能です。

## ▶ 出願資格

- 次の①～⑦いずれかの条件と入試別の条件を満たしている者。
  - ①高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
  - ②特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者および2027年3月修了見込みの者。
  - ③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2027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。
  - ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2027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者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者。
  - ⑥文部科学大臣の指定した者。
  - ⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2027年3月31日までに合格見込みの者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。

※入試別の出願資格は、該当入試のページに記載。

# 総合型選抜 学部独自総合型 ディスカッション

## 法探求ゼミナール(法学部) **併願可**

### ▶ 出願資格

全学部共通(P37)および下記資格のいずれかを有する者。  
実用英語技能検定(英検®)(※1)・TOEFL iBT®(※2)・IELTS™・GTEC®(※3)・TEAP(※4)・ケンブリッジ英語検定のいずれかにおいて、CEFR B1(※5)以上のスコアを有する者。ただし、2024年4月以降に取得し、出願時において有効期限内であり、オフィシャル・スコアであるものに限る。

CEFR B1 基準スコア	
実用英語技能検定(英検®) ※1	受験級2級以上かつ総合1950以上
TOEFL iBT® ※2	2026年1月20日以前に受験 0~120スコア 42以上 2026年1月21日以降に受験 0~6スコア 3以上
IELTS™	4.0以上
GTEC® ※3	930以上
TEAP ※4	225以上
ケンブリッジ英語検定	140以上

- ※1 実用技能英語検定については、S-CBTも対象とする。
- ※2 TOEFL iBT®については、MyBest®スコアではなく、Test Dateスコアで判定する。
- ※3 GTEC®については、アセスメント版は対象外である。
- ※4 TEAPについては、4技能(Listening, Speaking, Reading, Writing)の受験パターンで受験する必要がある。
- ※5 各資格・検定とCEFRとの対応について、資格・検定証明書の記載や実施団体の受験案内等を確認すること。参考として、2026年3月時点での各資格・検定のCEFR B1以上の要件を示すと、左表のとおり。

### ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点	
法	法(若干名)	一次試験 書類審査	出願書類の内容を評価する。	—	—
		二次試験 ゼミナール試験 基礎学力調査(小論文)	教員および受験生同士で法探求に関するディスカッションを行う。 ディスカッションを踏まえた課題について1500字以内で論述する。	10:00~11:00 11:15~12:45	ABC評価 100

## 英語ディスカッション(外国語学部) **併願可**

### ▶ 出願資格

全学部共通(P37)および下記資格のいずれかを有する者。  
ただし、2024年4月以降に取得し、出願時において有効期限内であり、オフィシャル・スコアであるものに限る。

基準スコア	
実用英語技能検定(英検®)※1	受験級2級以上
TOEIC® Listening & Reading 公開テスト	500以上
TOEIC Bridge® Listening & Reading 公開テスト	85以上
TOEFL iBT® ※2	2026年1月20日以前に受験 0~120スコア 50以上 2026年1月21日以降に取得された方は 0~6スコア 3以上
IELTS™(Academic Module)	4.0以上
GTEC®	1000以上
TEAP(R+L) ※3	100以上
ケンブリッジ英語検定	B1 Preliminary/B1 Preliminary for Schools 140以上
国際連合公用語英語検定試験	C級以上

- ※1 実用技能英語検定については、S-CBT、S-Interviewも対象とする。
- ※2 TOEFL iBT®(TOEFL iBT® Home Editionを含む)は、Test DateスコアまたはMyBest®スコアで判定する。
- ※3 TEAPについては、2技能(Listening, Reading)の受験パターンで受験する必要がある。

※TOEICはETSの登録商標です。この印刷物はETSの検討を受けましたその承認を得たものではありません。

### ▶ 募集人員と試験

学部	学科・専攻(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点	
外国語	国際英語 - 国際キャリア(5) - 国際英語(10)	一次試験 書類審査	出願書類の内容を評価する。	—	—
		二次試験 英語ディスカッション	英文の課題について要約を日本語300字以内、自身の考えを日本語200字以内でそれぞれ論述する。 受験者4名以内がテーマについて英語でグループディスカッションをする。(20分間程度、簡単な自己紹介および質疑応答を含む) ※テーマは身近な話題とし、一般的な知識で話することができる内容とする。なお、一次試験の合格通知書と共に、テーマのヒントを通知する。具体的テーマは当日、試験会場にて発表する。 ※テーマの例(2026年度入学試験):「Overtourismに関すること」近年、一部の国々では観光ブームが起きています。多数の海外からの訪問者は、多くの利益をもたらす一方で、デメリットも生じさせる可能性があります。人気の観光地が海外からの観光客を歓迎し続けながら、同時にオーバーツーリズムの有害な影響を制限するには、どのような方法があるかについて議論してください。	10:00~11:00 11:30~	40 60

## 総合型選抜 学部独自総合型 資格

## 簿記・会計(経営学部経営学科) 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## ▶ 出願資格

- 全学部共通(P37)および下記資格のいずれかを有する者。  
 1.日商簿記検定2級(ネット試験方式(OBT試験)含む)以上の合格者。  
 2.3学年1学期または前期までの全体の学習成績の状況(評定平均値)が3.5以上の者。

※この試験の合格者は、大学入学後、本学が指定する基礎ゼミナールおよび会計・ファイナンスコースに所属し、日商簿記1級のみならず、その上の資格等を目指して勉強していただきます。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	一次審査	書類審査	出願書類の内容を評価する。	試験時間	配点
経営	経営(若干名)	二次試験	基礎学力調査(簿記・会計)	「簿記・会計」に関する記述試験(計算問題含む)※。	10:00~11:30	100
			面接	個人面接またはグループ面接。若干の専門知識も問う。	13:00~	50

※電卓は大学側で提供するものを使用していただきます。

## 資格・検定活用型(経済学部) 併願可

## ▶ 出願資格

全学部共通(P37)および次の「点数換算表」に記載された資格・検定のうち異なる分野に含まれる2つを有し、基準の等級を満たす者。ただし、2024年4月以降に取得し、出願時において有効期限内であり、オフィシャル・スコアであるものに限る。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	一次試験	資格・検定	出願資格の2つの資格・検定を下記の点数換算表に基づいて点数化し、その合計によって評価する。	試験時間	配点
経済	経済(若干名) 産業社会(若干名)	二次試験	面接	個人面接またはグループ面接。面接担当者2名で行う。志望理由書に基づく質疑応答を行う。	10:00~	25
			資格・検定	出願資格の2つの資格・検定を下記の点数換算表に基づいて点数化し、その合計によって評価する。	-	100

## ▶ 点数換算表

分野	資格・検定試験	等級	点数
言語分野	実用英語技能検定(英検®)(※1)・TOEFL iBT®(※2)・IELTS™・GTEC®(※3)・TEAP(※4)・ケンブリッジ英語検定	CEFR C1以上	50
		CEFR B2	40
		CEFR B1 ※5	30
		2級	40
数理分野	文章読解・作成能力検定	準2級	30
		1級	50
		準1級	40
		2級	30
		準1級以上	50
		2級	40
		3級	30
社会分野	ニュース時事能力検定	1級	50
		2級	40
		準2級	30
		1級	50
歴史能力検定(日本史または世界史)	歴史能力検定(日本史または世界史)	2級	40
		3級	30

CEFR B1 基準スコア	
実用英語技能検定(英検®) ※1	受験級2級以上かつ総合1950以上
TOEFL iBT® ※2	2026年1月20日以前に受験 0~120スコア 42以上
	2026年1月21日以降に受験 0~6スコア 3以上
IELTS™	4.0以上
GTEC® ※3	930以上
TEAP ※4	225以上
ケンブリッジ英語検定	140以上

- ※1 実用技能英語検定については、S-CBTも対象とする。  
 ※2 TOEFL iBT®については、MyBest®スコアではなく、Test Dateスコアで判定する。  
 ※3 GTEC®については、アセスメント版は対象外である。  
 ※4 TEAPについては、4技能(Listening, Speaking, Reading, Writing)の受験パターンで受験する必要がある。  
 ※5 各資格・検定とCEFRとの対応について、資格・検定証明書の記載や実施団体の受験案内等を確認すること。参考として、2026年3月時点での各資格・検定のCEFR B1以上の要件を示すと、上表のとおり。

## 総合型選抜 学部独自総合型 資格

## 数学実績評価(理工学部数学科) 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## ▶ 出願資格

- 全学部共通(P37)および下記条件を満たす者。  
 1.次の①または②を有する者。ただし、2024年4月以降に取得したものに限る。  
 ①日本数学オリンピック 本選受験資格  
 ②実用数学技能検定 準1級以上  
 2.次の①~③を満たしている者。  
 ①「数学I」「数学II」「数学III」「数学A」「数学B」「数学C」、またはそれらに準ずる科目を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。  
 ②「物理」および「化学」(いずれも基礎を付さない科目)、またはそれらに準ずる科目を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。  
 ③「英語」科目を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	一次試験	書類審査	出願資格1.に該当する実績を下記の点数換算表に基づいて点数化して評価する。	試験時間	配点
理工	数(若干名)	二次試験	書類審査	出願資格1.に該当する実績を下記の点数換算表に基づいて点数化して評価する。	-	50
			面接	個人面接。数学についての知識・見解を問う口頭試問も行う。	10:00~	50

## ▶ 点数換算表

	等級等	点数
日本数学オリンピック	本選受験資格	50
	1級	50
実用数学技能検定	準1級	45

※複数の実績を有する場合、高得点の一方のみを採用する。

## 総合型選抜 学部独自総合型 プレゼンテーション

## プレゼンテーション(人間学部) 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## ▶ 出願資格

- 全学部共通(P37)および下記条件を満たす者。  
 1.国内外を問わず、課外における顕著な実績やユニークな活動経験(フィールドワーク、創作活動、社会・地域貢献活動、企業・自治体等との協働など)を有し、かつ、活動内で主導的役割を果たした者。  
 2.自身の活動経験にもとづき、大学入学後に実施したいプロジェクトの計画を有し、かつ、入学後、他の学生とともに運営する意欲を有する者。  
 ※1 この試験の合格者は、大学入学後1年次に、人間学部が指定する科目(「学生企画プロジェクト」)を履修していただきます。  
 ※2 この試験の合格者は、プロジェクト実施にあたり人間学部より提示する課題に、入学前に取り組んでいただきます。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	一次試験	実績レポート	特に次の点に注目し出願書類の内容を評価する。 ①これまでの活動経験をふまえて立案された、大学入学後に実施したいプロジェクトについて具体的な計画が記載されていること。 ②プロジェクトによって学外(地域社会、企業、自治体等)へ及ぼすと想定される影響(効果)について記載されていること。 ③プロジェクトに人間学部での学びがどのように活かされるかについて記載されていること。 ④単独ではなく、他の学生と協働できるプロジェクトの活動内容であること。上記4点をふまえて、大学入学後の活動計画について、必ず記入すること。	試験時間	配点
人間	人間(3)	二次試験	プレゼンテーション 口頭試問	提出された実績レポートについて、Powerpointを用いたプレゼンテーションをしていただき、質疑応答を行う。なお、特に次の点に注目し内容を評価する。 ①入学後に実施するプロジェクトの具体的な計画(実現可能性) ②入学後に実施するプロジェクトと人間学部の学びとの関連性 ③プレゼンテーションに関する総合的な能力 その他、志望動機、自己PR、将来の抱負、基礎的な学力の確認などに関する質問を含む。	10:00~	100

まちづくり(都市情報学部) **専願** この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

▶ 出願資格

全学部共通(P37)および下記条件を満たす者。  
 省庁、自治体、大学、まちづくりに取り組む団体(NPO法人、商工会・商工会連合・商工会議所、観光協会等)が開催するまちづくりや観光に関する研究発表会、コンテスト等において発表実績がある者。

- ※1 2024年4月以降の発表を対象とする。
- ※2 開催は、主催、共催、後援を指す。
- ※3 発表は、個人またはグループで行ったものを対象とする。
- ※4 まちづくりや観光に関する研究成果や提言等を発表したものを対象とする。

▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点	
都市情報	都市情報(5)	一次試験	調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	-	20
			発表実績	発表実績記入用紙、発表に関する補足資料について総合的に評価する。		
		二次試験	基礎学力調査(小論文)	都市や情報に関する課題について800字以内で論述する。	10:00~10:45	40
			面接およびプレゼンテーション*	志望動機や将来の抱負などに加えて、まちづくりや観光に関する研究発表会、コンテスト等で発表した内容についても質問する。	11:45~	60

※口頭のみで行います。プレゼンテーションの詳細については、一次試験合格者に通知します。

探究活動プレゼンテーション(農学部) **専願** この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

▶ 出願資格

- 全学部共通(P37)および下記条件を満たす者。
- 農学部各学科が指定する各種学会等で発表した実績がある者。
  - 3学年1学期または前期までの「全体の学修成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者。
  - 本学部を強く志望し、探究活動の経験やそれに関係する資格等を自身の成長につなげようとする意欲を有する者。

▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点	
農	生物資源(若干名) 応用生物化(若干名) 生物環境科(若干名)	一次試験	調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	-	15
			探究活動実績	各種学会等の参加実績(発表の要旨、発表資料等)を点数化して評価する(※1)。		
			資格・検定・コンテスト	点数換算表(※2)に基づいて、学部で定める配点を上限とし、分野ごとに最も高点となる資格等・基準を採用し、それらの点数を合算する。		
		二次試験	基礎学力調査(小論文)	学会等で発表した内容を踏まえた課題について800字以内で論述する。	10:00~10:45	100
プレゼンテーション*3	学会等で発表した内容に関するプレゼンテーションを行う。(出願書類とプレゼンテーションに対する質疑応答、志望動機、自己PR、将来の抱負、基礎的な学力の確認などに関する質問を含む)	11:15~				

- ※1 出願資格1に定める各種対象学会等は42ページ①を参照。
- ※2 点数化対象の資格・検定・コンテストは42ページ②-(1)、②-(2)を参照。
- ※3 プレゼンテーションの詳細については、一次試験合格者に通知します。

▶ 探究活動プレゼンテーションの資格・検定・コンテスト一覧

①各種学会等

分野	主催団体	要件	関連情報	対象学科		
				生物資源	応用生物化	生物環境科
生命科学	日本学会会議学会名鑑に記載のある団体*	-		対象		
理学・工学				対象		
農業	日本学校農業クラブ連盟	-	-	対象		
その他	学協会・企業等	国立研究開発法人科学技術振興機構が支援する大会等であること	-	対象		

※出願年度の4月1日から出願開始日までの期間に記載があった団体

②-(1)コンテスト

分野	主催団体	コンテスト名	基準	対象学科と点数		
				生物資源	応用生物化	生物環境科
理科・数学	公益社団法人日本化学会	化学グランプリ	全国大会入賞	10		
	公益財団法人日本科学技術振興財団	日本生物学オリンピック				
	公益社団法人物理オリンピック日本委員会	物理チャレンジ	全国大会出場	5		
	NPO 法人日本地学オリンピック日本委員会	日本地学オリンピック				
	公益財団法人数学オリンピック財団	日本数学オリンピック	ブロック大会入賞	3		
	一般社団法人情報オリンピック日本委員会	日本情報オリンピック				
農業	一般社団法人日本造園建設業協会	全国造園デザインコンクール	全国大会特別賞	-	-	10
			全国大会入賞	-	-	5
			全国大会佳作	-	-	3
	造園建設業協会(各都道府県)	造園デザインコンクール	都道府県大会最優秀賞	-	-	5
			都道府県大会入賞・佳作	-	-	3
			国際地理オリンピック日本委員会	科学地理オリンピック日本選手権		

②-(2)資格・検定

分野	資格・検定	等級/基準	対象学科と点数		
			生物資源	応用生物化	生物環境科
外国語	CEFR	B2相当	5		
		B1相当	3		
		A2相当	1		
農業	アグリマイスター顕彰制度	プラチナ	5		
		ゴールド	3		
		シルバー	1		
		1級	5		
		2級	3		
数理・統計	日本農業技術検定	3級	1		
		1級	5		
		準1級	3		
		2級	1		
		2級以上	3		
情報・プログラミング	実用数学技能検定	3級	1		
		1級	5		
		準1級	3		
		2級	1		
		2級以上	3		
		統計検定	3		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
情報・プログラミング	統計検定	3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		
		2級以上	3		
		3級	1		

## 総合型選抜 学部独自総合型 プレゼンテーション

## プログラミング実績評価(情報工学部) 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## ▶ 出願資格

全学部共通(P37)および下記条件を満たす者。

1. プログラミングを含む情報工学部の学びに関わる各種コンテスト等に参加した実績がある者、またはソフトウェア等を開発して公開した等の実績を有する者。
2. 次の①～③のすべての要件を満たす者。
  - ① 高等学校または中等教育学校後期課程における「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者。
  - ② 「数学I」「数学II」「数学III」「数学A」「数学B」「数学C」のうち3科目以上を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。
  - ③ 「物理基礎」「物理」「化学基礎」「化学」のうち「物理基礎」を含む2科目以上を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。

※二次試験合格者を対象に、本学に入学決定後、学習習慣を維持し、入学後に円滑に大学教育を開始できる機会とするため、導入教育の一環として入学前学習プログラム(Meijo Encouraging Program/通称:MEC)の受講を必須とします。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点	
情報工	情報工(5)	一次試験 ※1	調査書Ⅱ・ 作品等の 電子データ	情報技術に関する下記の内容について点数化して評価する。 ①資格取得・受賞(中学卒業以降) ②コンテスト等の参加またはソフトウェア開発等の実績とその 技術内容をまとめた資料	—	50
		二次試験 ※2	プレゼン テーション	コンテストやソフトウェア開発等の実績と技術的内容に関する プレゼンテーションを行う。(出願書類とプレゼンテーションに 対する質疑応答、および高校までの基礎学力や、情報工学部の専 門分野についての知識、見解を問う口頭試問を含む)	10:00~	150

※1 一次試験の成績も合否判定に利用します。

※2 プレゼンテーションの詳細については、一次試験合格者に通知します。

## 研究成果発表(薬学部) 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## ▶ 出願資格

全学部共通(P37)および下記条件を満たす者。

1. 科学部等部活動やスーパーサイエンスハイスクール(SSH)等の研究成果を外部機関主催または外部機関と共同した研究発表会で発表実績がある者。
  - ※1 2024年4月以降の発表を対象とする。
  - ※2 発表は、個人またはグループで行ったものを対象とする。
2. 次の①または②に該当する者。
  - ① 化学(化学基礎・化学)・数学・英語の評定平均値が、各3.8以上の者。
  - ② 生物(生物基礎・生物)・数学・英語の評定平均値が、各3.8以上の者。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定を行う。)		試験時間	配点	
薬	薬(若干名)	一次試験	調査書	①全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50
			発表実績	②研究発表した論旨を評価する。		
		二次試験 ※	プレゼン テーション	研究内容に関するプレゼンテーションを行う。内容に関する質問も行う。	10:00~	50

※プレゼンテーションの詳細については、一次試験合格者に通知します。

## 総合型選抜 英語資格取得者

▶ 入学試験検定料 35,000円

## ▶ 入試日程 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
経営	2026年11月1日(日)~11月6日(金)	11月22日(日) 集合時刻 9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)

※海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は出願開始40日前までに「出願資格確認手続き」を行う必要があります。 > 詳細はP48へ

## ▶ 出願資格

次の1、2を満たしている者。

1. 次の①～⑦のいずれかを満たしている者。
    - ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者。
    - ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者および2027年3月修了見込みの者。
    - ③ 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2027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。
    - ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2027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者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者。
    - ⑥ 文部科学大臣の指定した者。
    - ⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2027年3月31日までに合格見込みの者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。
  2. 下記資格のいずれかを有する者。ただし、2024年4月以降に取得し、出願時に有効期限内であり、オフィシャルスコアであるものに限る。
    - ① 実用英語技能検定(英検<sup>®</sup>(英検S-CBT、英検S-Interviewを含む))：準2級以上
    - ② TOEIC<sup>®</sup> Listening & Reading 公開テスト<sup>※2</sup>：450点以上
    - ③ 全商英語検定：1級以上
- ※1 この試験の合格者は、大学入学後、本学が指定する基礎ゼミナールに所属し、英語運用能力の向上を目指して勉強していただきます。  
※2 TOEICは ETSの登録商標です。この印刷物はETSの検討を受けましたその承認を得たものではありません。

## ▶ 募集人員と試験

● 国際経営学科のみ実施。

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点
経営	国際経営(若干名)	基礎学力調査(英語)	英語に関する記述試験(英文和訳と英作文)。	10:00~11:30	100
		面接	個人面接またはグループ面接(日本語のみ)。	12:30~	50

## 総合型選抜 帰国子女・海外留学経験者

▶ 入学試験検定料 35,000円

## ▶ 入試日程 専願 この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

学部	出願資格確認受付期間 (締切日必着)	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
外国語・ 経営	2026年9月11日(金)~9月18日(金)	2026年11月1日(日)~11月6日(金)	11月22日(日) 集合時刻 9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)

※1 海外の大学・大学院に在籍履歴がある方は本入試の出願資格確認手続きに加えて、別途出願資格確認手続きを行う必要があります。 > 詳細はP48へ

※2 出願資格確認とは、出願書類を参考にし、受験希望者が本試験区分にて受験する条件を満たしているかどうかを確認するためのもので、確認料は無料です。

※3 出願資格確認通知書を受領してから、出願手続(入学試験検定料の払い込みが必要)を行ってください。

## ▶ 出願資格

次の1~3を満たし、出願資格の確認を得た者。

1. 日本の国籍を有する者、または日本に永住する外国人で出入国管理および難民認定法に定める「永住者」の在留資格を有する者で、学校教育における12年以上の課程を修了した者および修了見込みの者。
2. 日本もしくは外国の高等学校を2027年3月卒業見込みの者、または2027年3月31日時点で外国の高等学校を卒業後1年未満の者。
3. 中学校・高等学校を通じて1年以上または1学年以上継続して外国で教育を受けた者。

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科・専攻(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点
経営	経営(若干名) 国際経営(若干名)	基礎学力調査 (英語・小論文)	英語 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。 小論文 課題について800字以内で論述する(日本語)。	10:00~11:30	100
		面接	個人面接またはグループ面接(日本語のみ)。		12:30~
		外国語	国際英語 —国際キャリア (若干名) —国際英語 (若干名)	基礎学力調査 (英語・小論文)	英語 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。 小論文 英文の課題について要約を日本語300字以内、自身の考えを日本語200字以内でそれぞれ論述する。
面接	個人面接(日本語および英語)。			12:20~	200

## 総合型選抜 スポーツ

▶ 入学試験検定料 35,000円

▶ 入試日程 **専願** この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
全学部	2026年10月1日(木)~10月16日(金)	11月4日(水) 集合時刻9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)

### ▶ 募集種目

男子：硬式野球、ハンドボール、柔道、ラグビー、アメリカンフットボール※、バレーボール  
女子：女子駅伝、柔道

※アメリカンフットボールは高等学校で別の競技種目を行っていた者の出願も受け付けます(経営学部・経済学部のみ)。

### ▶ 出願資格

募集種目に該当する者で、次の1~3を満たしている者。

1. 高等学校または中等教育学校を2027年3月に卒業見込みの者。
2. 3学年1学期または前期までの「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者で、かつ、外国語学部の希望者は、「英語の学習成績の状況(評定平均値)」が3.8以上の者。
3. 次の競技実績基準のいずれかを満たしている者(この基準は応募基準であって、判定基準ではありません)。

基準	競技実績
A	①国際大会に出場した者。②全国大会に出場し、その結果が団体・個人で8位以内の者。
B	①全国大会に出場し、その結果が団体・個人で9位以下の者。②ブロック大会に出場し、その結果が団体で4位以内、個人で3位以内の者。
C	都道府県大会に正選手として出場し、その結果が団体で4位以内、個人で3位以内の者。
D	都道府県大会に正選手として出場し、その結果が団体・個人で8位以内の者。または、その技量が優秀であると認められる者(例えば、入賞または表彰された者、もしくは代表選手・選抜選手として選ばれた者等)。
E	地区大会に正選手として出場し、その結果が団体で4位以内、個人で3位以内の者。ただし、E基準の場合は大会規模(参加チーム数など)を証明する資料も添付してください。

■志願者は、必ず出願前に高校のクラブ監督から本学当該クラブの監督に連絡をしてください。

■外国語学部および情報工学部、理工学部、農学部、薬学部の志願者は、クラブ活動と修学上の事情についての事前相談が必要となりますので、出願書類を提出する前に、必ず入学センターに連絡してください。

### ▶ 募集人員と試験

学部	学科・専攻(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点	
法	法(30)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	100
		面接		11:30~	ABC評価
経営	経営(15)※1	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	50
		面接		11:30~	50
経済	経済(11) 産業社会(6)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	50
		面接		11:30~	50
外国語	国際英語 — 国際英語(若干名)※2	面接	英語の基礎知識を問う口頭試問も行う。	10:00~	ABC評価
人間	人間(5)	基礎学力調査 (小論文・英語)	課題について800字以内で論述する (日本語力と英語力を問う設問)。	10:00~11:00	100
		面接		11:30~	50
都市情報	都市情報(若干名)※3	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	100
		面接		11:30~	50
情報工	情報工(1)	面接	個人面接。高校までの基礎学力や、情報工学部の専門分野についての知識、見解を問う口頭試問を含む。	10:00~	ABC評価
理工	数(1) 電気電子工(1) 化学・物質 — 応用化学(1) — 材料機能工学(1) 機械工(1) 交通機械工(1) メカトロニクス工(1) 社会基盤デザイン工(1) 環境創造工(1) 建築(1)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	100
		面接	個人面接。高校までの基礎学力や、志願学科の専門分野についての知識、見解を問う口頭試問を含む。	11:30~	ABC評価
農	生物資源(1) 応用生物化(1) 生物環境科(1)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	100
		面接		11:30~	ABC評価
薬	薬(若干名)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	50
		面接		11:30~	50

※1 経営学部は経営学科のみ実施。

※2 外国語学部は国際英語専攻のみ実施。2名を上限とする。

※3 5名を上限とする。

## 総合型選抜 チアリーダー

▶ 入学試験検定料 35,000円

▶ 入試日程 **専願** この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
経営	2026年10月1日(木)~10月16日(金)	11月4日(水) 集合時刻9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)

### ▶ 出願資格

次の1~3を満たしている者。

1. 高等学校または中等教育学校を2027年3月に卒業見込みの者。
2. 3学年1学期または前期までの「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者。
3. チアリーディングにおいて、次の競技実績基準のいずれかを満たしている者(この基準は応募基準であって、判定基準ではありません)。

基準	競技実績
A	①国際大会に出場した者。②全国大会に出場し、その結果が団体・個人で8位以内の者。
B	①全国大会に出場し、その結果が団体・個人で9位以下の者。②ブロック大会に出場し、その結果が団体で4位以内、個人で3位以内の者。
C	都道府県大会に正選手として出場し、その結果が団体で4位以内、個人で3位以内の者。
D	都道府県大会に正選手として出場し、その結果が団体・個人で8位以内の者。または、その技量が優秀であると認められる者(例えば、入賞または表彰された者、もしくは代表選手・選抜選手として選ばれた者等)。
E	地区大会に正選手として出場し、その結果が団体で4位以内、個人で3位以内の者。ただし、E基準の場合は大会規模(参加チーム数など)を証明する資料も添付してください。

■志願者は、必ず出願前に高校のクラブ監督から本学当該クラブの監督に連絡をしてください。

### ▶ 募集人員と試験

● 経営学科のみ実施。

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点	
経営	経営(5)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字以内で論述する。	10:00~11:00	50
		面接		11:30~	50

# 総合型選抜 その他の入試

※詳細は、各入学試験要項をご確認ください。



## ▶ 外国人留学生

区分	学部	出願資格確認受付期間 (締切日必着)	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
前期	経営	2026年 9月11日(金) ～ 9月18日(金)	2026年 11月1日(日) ～ 11月6日(金)	11月22日(日) 集合時刻 9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)
	経済						
	第2志望						
	人間						
	都市情報						
	情報工						
	理工						
	農						
薬							
後期	法	2026年 11月13日(金) ～ 11月20日(金)	2027年 1月5日(火) ～ 1月13日(水)	2月1日(月) 集合時刻 9:30	2月20日(土)	2月26日(金)	3月10日(水)
	経営			2月2日(火) 集合時刻 9:30			
	外国語			2月1日(月) 集合時刻 9:30			

## ▶ 社会人

区分	学部	出願資格確認受付期間 (締切日必着)	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
前期	人間	2026年 9月11日(金) ～ 9月18日(金)	2026年 11月1日(日) ～ 11月6日(金)	11月22日(日) 集合時刻 9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	2月19日(金)
	都市情報						
後期	法	2026年 11月13日(金) ～ 11月20日(金)	2027年 1月5日(火) ～ 1月13日(水)	2月21日(日) 集合時刻 9:30	3月6日(土)	3月11日(木)	3月24日(水)
	経営						
	経済						
	情報工						
	理工						

## ▶ 総合数理プログラム

学部	出願期間(締切日消印有効)※	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
理工	2027年1月5日(火)～1月13日(水)	2月21日(日) 集合時刻 9:30	3月6日(土)	3月11日(木)	3月24日(水)

※志願者は出願1ヶ月前までに、必ず入学センターに連絡してください。また、「総合数理プログラム」説明会を開催しますので保護者同伴で必ず参加してください。

## ▶ 編入学

学部	募集年次	既修得単位 事前確認手続期間 (締切日必着)	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日
情報工	2年次	2026年 4月24日(金)	2026年 6月1日(月) ～ 6月5日(金)	7月4日(土) 予備日 7月11日(土) 集合時刻 9:30	7月27日(月)	8月18日(火)	3月10日(水)
理工	3年次 2年次	～ 5月8日(金)					
法	3年次	—	2026年 10月19日(月) ～ 10月23日(金)	11月22日(日) 集合時刻 9:30	12月5日(土)	12月17日(木)	3月10日(水)
経営	2年次	2026年 8月24日(月)					
経済	3年次 2年次	～ 9月7日(月)					
人間	2年次	—					
都市情報	2年次	—					
農	2年次	—	—	—	—	—	—

第2志望 …受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度。 > 詳細はP8へ

# 共通事項

## ▶ 障がい等のある受験者の出願について

障がい等のある方が受験上の配慮を希望する場合は、所定の書類を提出してください。本学が申請内容を審査し、受験上の配慮事項を通知します。申請方法および申請書類等は本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」にてご確認ください。  
[https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/faculties/examination/attention/for\\_handicapped.html](https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/faculties/examination/attention/for_handicapped.html)  
 ※大学入学共通テストの外国語(英語)のリスニング試験免除者については、P22・31「大学入学共通テストリスニング試験免除者の得点換算について」を参照してください。



## ▶ 海外の大学・大学院に在籍履歴がある方の出願資格確認

本学への出願希望者で海外の大学・大学院に在籍履歴がある場合は、出願資格確認が必要です。出願資格確認を行わず出願した場合は原則、入学試験の受験は認められません。出願資格確認の必要の有無が分からない場合は、必ず事前に入学センター・国際化推進センターに確認してください。

- ①対象者**  
本学への出願希望者で海外の大学・大学院に在籍履歴(卒業・在学・休学・退学・除籍のいずれかに該当)がある者
- ②対象入試方式**  
一般選抜、総合型選抜(スポーツ・チャリダー、総合数理プログラムを除く)
- ③申請期間**  
各入試方式の出願開始の40日前まで(出願資格確認受付期間が設定されている入試方式の場合はその受付期間内)  
申請方法および申請書類等は本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」にてご確認ください。  
<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/faculties/examination/foreign.html>



## ▶ 入学者選抜における生成AI(ChatGPT等)の利用について

本学の学部および大学院が実施する入学者選抜において、出願時に提出を求めている志望理由書等は、各学部・学科・研究科への適性や能力を確認する大変重要な資料です。受験生の皆様におかれましては、本学の「アドミッション・ポリシー(入学者の受け入れの方針)」を十分に理解していただいた上で、生成AIは利用せず、自らの力で必要な志望理由書等の出願書類を作成してください。

## ▶ 安全保障輸出管理について

本学では「外国為替及び外国貿易法(外為法)」を遵守するため、「名城大学安全保障輸出管理規程」等を定め、大学に所属する全ての構成員に対して厳格な審査を実施しています。  
 外為法の規制事項に該当する場合には、入学した後においても、希望する教育や研究指導が受けられない場合がありますので、注意してください。  
 《経済産業省ウェブサイト》<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html>

## ▶ 入学資格個別審査(高等学校の卒業見込み者・既卒者、高等学校卒業程度認定試験合格者は、入学資格の個別審査は必要ありません。)

教育の国際化等の観点および社会人や様々な学習歴を有する者の入学機会拡大の観点から、大学による個人の多様な学習歴等の個別審査により、「高等学校卒業と同等以上の学力があると認められる者」に入学資格を認めることができます。本学の入学資格個別審査は以下のとおりとなります。

- ①入学資格個別審査とは**  
この審査は、名城大学入学試験の受験資格を認めるためのものです。  
本学に入学するためには、入学試験に合格する必要があります。
- ②個別審査の対象者**  
学校教育法施行規則第150条第7号の規定に基づき、「本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2027年3月31日までに18歳に達した者」により、本学の受験を希望する者。  
例：朝鮮中高級学校卒業(見込)者 等
- ③申請期間**  
出願を予定する本学の一般選抜の各方式の出願受付開始日の30日前までに申請すること。ただし、2027年度大学入学共通テストに出願予定の場合は、大学入学共通テスト出願受付開始日の30日前までに申請してください。  
申請方法および申請書類等は本学ホームページ内の入試情報サイト「MEIJO NAVI」にてご確認ください。  
<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/faculties/examination/attention/examine.html>



# 2026年度一般選抜結果

## 入試結果一覧

### ▶ A方式・F方式・K方式

学部	学科(専攻)	A方式				F方式				K方式			
		出願者数	受験者数	合格者数	倍率	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
法	法	1,248	1,215	353	3.4	884	864	284	3.0	880	860	313	2.7
経営	経営	845	827	184	4.5	582	574	145	4.0	653	642	139	4.6
	国際経営	72	72	13	5.5	66	64	16	4.0	115	113	33	3.4
	計	917	899	197	4.6	648	638	161	4.0	768	755	172	4.4
経済	経済	659	640	259	2.5	409	402	163	2.5	488	480	194	2.5
	産業社会	91	87	36	2.4	126	121	51	2.4	171	165	70	2.4
	計	750	727	295	2.5	535	523	214	2.4	659	645	264	2.4
外国語	国際英語 (国際キャリア)	107	105	25	4.2	84	83	19	4.4	76	75	20	3.8
	国際英語 (国際英語)	255	250	65	3.8	202	198	51	3.9	206	203	54	3.8
	計	362	355	90	3.9	286	281	70	4.0	282	278	74	3.8
人間	人間	744	724	253	2.9	561	550	186	3.0	580	564	197	2.9
都市情報	都市情報	583	566	103	5.5	487	477	149	3.2	499	488	211	2.3
情報工	情報工	1,517	1,482	371	4.0	1,231	1,211	317	3.8	1,195	1,177	353	3.3
理工	数	523	509	184	2.8	393	385	109	3.5	424	414	127	3.3
	電気電子工	1,137	1,115	431	2.6	889	879	340	2.6	920	911	244	3.7
	化学・物質 (応用化学)	965	946	256	3.7	778	770	215	3.6	745	735	250	2.9
	化学・物質 (材料機能工学)	400	397	116	3.4	387	383	117	3.3	341	340	125	2.7
	機械工	1,145	1,129	361	3.1	868	855	244	3.5	856	841	284	3.0
	交通機械工	523	517	116	4.5	497	491	112	4.4	499	495	144	3.4
	メカトロニクス工	517	508	115	4.4	499	493	106	4.7	472	464	124	3.7
	社会基盤デザイン工	412	406	131	3.1	383	379	118	3.2	375	371	137	2.7
	環境創造工	248	247	73	3.4	218	217	68	3.2	240	239	82	2.9
	建築	943	925	261	3.5	772	756	217	3.5	762	747	208	3.6
計	6,813	6,699	2,044	3.3	5,684	5,608	1,646	3.4	5,634	5,557	1,725	3.2	
農	生物資源	470	463	149	3.1	411	406	134	3.0	401	396	237	1.7
	応用生物化	1,002	990	251	3.9	795	785	221	3.6	794	786	252	3.1
	生物環境科	507	500	153	3.3	414	406	163	2.5	416	410	165	2.5
計	1,979	1,953	553	3.5	1,620	1,597	518	3.1	1,611	1,592	654	2.4	
薬	薬	895	858	361	2.4	659	636	269	2.4	650	631	323	2.0
合計		15,808	15,478	4,620	3.4	12,595	12,385	3,814	3.2	12,758	12,547	4,286	2.9

A方式：経済学部産業社会学科 第2志望合格39名(上記に含まない)  
 A方式：理工学部化学・物質学材料機能工学専攻 第2志望合格91名(上記に含まない)

### ▶ B方式・C方式

学部	学科(専攻)	B方式				C方式(前期3教科型)				C方式(前期5教科型)				C方式(後期)			
		出願者数	受験者数	合格者数	倍率	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
法	法	287	189	15	12.6	713	711	183	3.9	158	157	74	2.1	59	59	10	5.9
経営	経営	152	110	17	6.5	445	444	101	4.4	131	131	33	4.0	34	34	5	6.8
	国際経営	15	13	6	2.2	70	70	13	5.4	21	21	5	4.2	18	18	5	3.6
	計	167	123	23	5.3	515	514	114	4.5	152	152	38	4.0	52	52	10	5.2
経済	経済	102	67	6	11.2	328	328	168	2.0	185	185	133	1.4	31	31	6	5.2
	産業社会	26	19	3	6.3	115	114	61	1.9	51	51	33	1.5	21	21	3	7.0
	計	128	86	9	9.6	443	442	229	1.9	236	236	166	1.4	52	52	9	5.8
外国語	国際英語 (国際キャリア)	18	13	3	4.3	81	81	23	3.5	25	25	9	2.8	9	9	3	3.0
	国際英語 (国際英語)	39	28	3	9.3	187	187	75	2.5	57	57	29	2.0	8	8	2	4.0
	計	57	41	6	6.8	268	268	98	2.7	82	82	38	2.2	17	17	5	3.4
人間	人間	106	63	7	9.0	446	444	189	2.3	134	134	73	1.8	42	42	16	2.6
都市情報	都市情報	98	62	9	6.9	369	369	169	2.2	214	214	88	2.4	77	77	10	7.7
情報工	情報工	181	135	21	6.4	614	610	132	4.6	696	695	156	4.5	15	15	7	2.1
理工	数	83	59	21	2.8	222	222	52	4.3	184	184	55	3.3	9	9	5	1.8
	電気電子工	139	103	15	6.9	518	517	151	3.4	526	526	210	2.5	28	28	8	3.5
	化学・物質 (応用化学)	82	62	9	6.9	362	362	105	3.4	439	439	140	3.1	16	16	2	8.0
	化学・物質 (材料機能工学)	82	57	7	8.1	241	241	62	3.9	297	297	88	3.4	20	20	3	6.7
	機械工	119	89	28	3.2	423	423	94	4.5	391	391	79	4.9	14	14	5	2.8
	交通機械工	101	70	12	5.8	262	260	48	5.4	266	266	59	4.5	12	12	3	4.0
	メカトロニクス工	81	55	6	9.2	268	268	53	5.1	247	247	51	4.8	17	17	4	4.3
	社会基盤デザイン工	61	31	8	3.9	211	211	57	3.7	213	213	60	3.6	10	10	2	5.0
	環境創造工	59	34	7	4.9	122	122	33	3.7	109	109	50	2.2	8	8	4	2.0
	建築	114	73	8	9.1	348	347	108	3.2	359	358	93	3.8	13	13	3	4.3
計	921	633	121	5.2	2,977	2,973	763	3.9	3,031	3,030	885	3.4	147	147	39	3.8	
農	生物資源	138	105	30	3.5	229	228	62	3.7	213	211	44	4.8	22	22	11	2.0
	応用生物化	159	126	12	10.5	459	458	77	5.9	385	384	70	5.5	22	22	5	4.4
	生物環境科	104	72	10	7.2	282	282	87	3.2	231	230	78	2.9	27	27	6	4.5
計	401	303	52	5.8	970	968	226	4.3	829	825	192	4.3	71	71	22	3.2	
薬	薬	281	175	15	11.7	481	475	229	2.1	474	470	235	2.0	22	22	4	5.5
合計		2,627	1,810	278	6.5	7,796	7,774	2,332	3.3	6,006	5,995	1,945	3.1	554	554	132	4.2

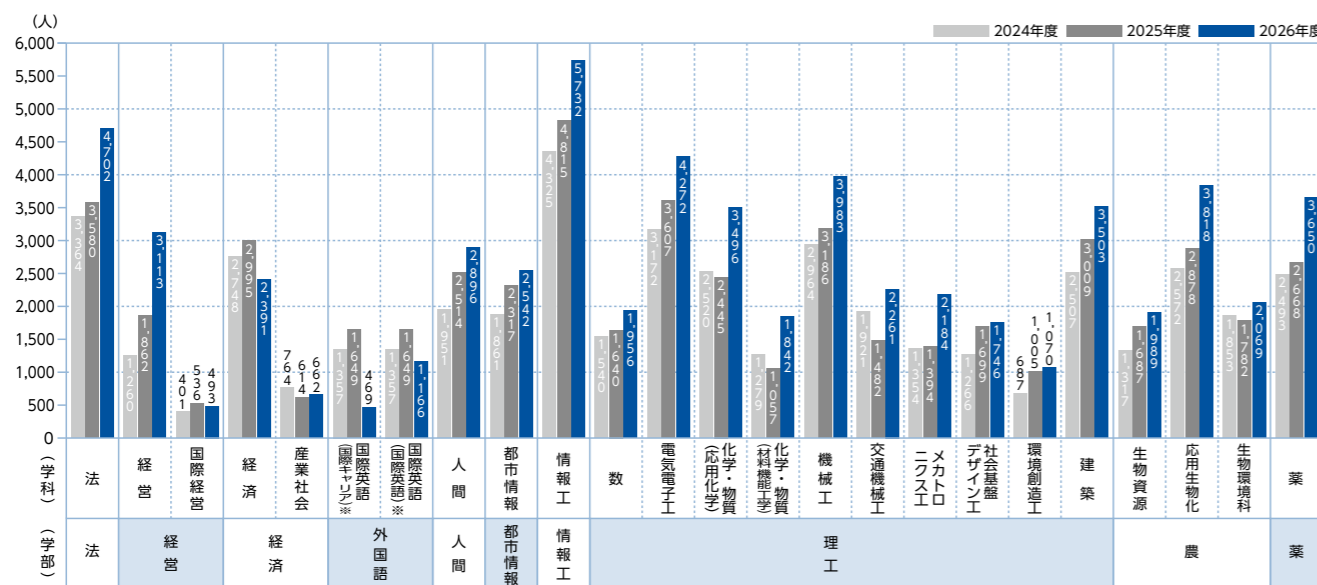
# 2026年度入学試験結果

## 一般選抜合格最低点※1

学部	学科(専攻)	A方式※2	F方式	K方式※2	B方式※2
法	法	165.8	339.3/500	212.7	123.2
経営	経営	168.0	352.3/500	226.0	115.5
	国際経営	167.8	348.1/500	213.6	103.9
経済	経済	160.7	347.7/500	214.4	124.2
	産業社会	151.8	320.4/500	201.2	127.5
外国語	国際英語(国際キャリア)	170.7	372.8/500	222.8	106.4
	国際英語(国際英語)	165.9	362.9/500	220.7	119.3
人間	人間	160.7	346.7/500	214.4	125.0
都市情報	都市情報	228.0/300	370.0/500	274.0/400	136.0/200
情報工	情報工	214.0/300	377.0/500	275.0/400	185.0/300
理工	数	198.0/300	352.5/500	281.0/400	165.0/300
	電気電子工	192.0/300	343.0/500	274.0/400	177.0/300
	化学・物質(応用化学)	214.0/300	376.0/500	269.0/400	198.0/300
	化学・物質(材料機能工学)	200.0/300	340.5/500	239.0/400	180.0/300
	機械工	210.0/300	371.0/500	273.5/400	170.0/300
	交通機械工	193.0/300	344.5/500	234.0/400	171.0/300
	メカトロニクス工	194.0/300	348.0/500	247.0/400	171.0/300
	社会基盤デザイン工	186.0/300	325.5/500	227.5/400	165.0/300
	環境創造工	188.0/300	330.0/500	241.5/400	157.0/300
	建築	208.0/300	361.5/500	271.5/400	199.0/300
	農	生物資源	161.0	365.5/500	194.1
応用生物化		169.0	389.0/500	219.4	124.2
生物環境科		160.2	357.2/500	207.5	117.2
薬	薬	255.0/350	414.0/600	278.0/400	233.0/300

※1 「合格最低点/満点」で表記し、第2志望合格は除いています。  
 ※2 法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部・農学部のA方式・K方式・B方式は、各試験科目の得点を偏差値に換算し、その合計値を記載しています。

## 過去3年間の学科別出願者数(編入学・社会人編入学を除く入学試験)



※国際英語学科国際キャリア専攻および国際英語学科国際英語専攻の2024年度、2025年度の出願者数は、国際英語学科全体の出願者数となります。

# 2026年度総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験結果

## 入試結果一覧

### 資格・検定活应用型

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
経済	経済	0	0	0	0
	産業社会	0	0	0	0
合計		0	0	0	0

### 英語ディスカッション

学部	学科(専攻)	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
外国語	国際英語(国際キャリア)	36	26	11	2.4
	国際英語(国際英語)	58	37	26	1.4
合計		94	63	37	1.7

※1 出願者数は一次試験の出願者数です。なお、一次試験合格者数は国際キャリア専攻29名、国際英語専攻44名です。  
 ※2 受験者数は二次試験の受験者数です。

### 人間学部プレゼンテーション

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
人間	人間	44	3	2	1.5
合計		44	3	2	1.5

※1 出願者数は一次試験の出願者数です。なお、一次試験合格者数は5名です。  
 ※2 受験者数は二次試験の受験者数です。

### まちづくり

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
都市情報	都市情報	9	7	7	1.0
合計		9	7	7	1.0

※1 出願者数は一次試験の出願者数です。なお、一次試験合格者数は8名です。  
 ※2 受験者数は二次試験の受験者数です。

### プログラミング実績評価

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
情報工	情報工	8	4	2	2.0
合計		8	4	2	2.0

※1 出願者数は一次試験の出願者数です。なお、一次試験合格者数は4名です。  
 ※2 受験者数は二次試験の受験者数です。

### 専門高校等推薦

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
経営	経営	10	10	5	2.0
	国際経営	1	1	1	1.0
計		11	11	6	1.8
経済	経済	4	4	2	2.0
	産業社会	0	0	0	—
計		4	4	2	2.0
都市情報	都市情報	6	6	6	1.0
農	生物資源	2	2	1	2.0
	応用生物化	2	2	1	2.0
	生物環境科	4	4	4	1.0
学部合計		8	8	6	1.3
合計		29	29	20	1.5

### 簿記・会計特別

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
経営	経営	9	9	4	2.3
合計		9	9	4	2.3

※2027年度入試より簿記・会計に名称変更

### 英語資格取得者特別

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
経営	国際経営	35	34	11	3.1
合計		35	34	11	3.1

※2027年度入試より英語資格取得者に名称変更

### 帰国子女・海外留学経験者特別

学部	学科(専攻)	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
経営	経営	0	0	0	—
	国際経営	2	2	1	2.0
計		2	2	1	2.0
外国語	国際英語(キャリア)	0	0	0	—
	国際英語(国際英語)	1	1	1	1.0
計		1	1	1	1.0
合計		3	3	2	1.5

※2027年度入試より帰国子女・海外留学経験者に名称変更

# 入試結果一覧

## ▶ 公募制推薦(専願)

学部	学科(専攻)	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	
法	法	95	94	51	1.8	
経営	経営	31	31	7	4.4	
	国際経営	1	1	1	1.0	
	計	32	32	8	4.0	
経済	経済	20	20	6	3.3	
	産業社会	2	2	2	1.0	
	計	22	22	8	2.8	
外国語	国際英語(国際キャリア)	7	7	4	1.8	
	国際英語(国際英語)	21	21	12	1.8	
	計	28	28	16	1.8	
人間	人間	114	114	53	2.2	
都市情報	都市情報	47	47	43	1.1	
情報工	情報工	44	43	6	7.2	
理工	数	21	21	12	1.8	
	電気電子工	15	15	3	5.0	
	化学・物質(応用化学)	11	11	2	5.5	
	化学・物質(材料機能工学)	10	10	4	2.5	
	機械工	13	12	1	12.0	
	交通機械工	19	19	2	9.5	
	メカトロニクス工	13	13	4	3.3	
	社会基盤デザイン工	9	9	3	3.0	
	環境創造工	6	6	5	1.2	
	建築	27	27	3	9.0	
	計	144	143	39	3.7	
	農	生物資源	25	25	12	2.1
		応用生物化	34	34	10	3.4
生物環境科		20	20	15	1.3	
計		79	79	37	2.1	
薬	薬	58	57	20	2.9	
合計		663	659	281	2.3	

## ▶ 公募制推薦(併願)

学部	学科(専攻)	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	
法	法	236	235	108	2.2	
経営	経営	103	102	16	6.4	
	国際経営	15	15	2	7.5	
	計	118	117	18	6.5	
経済	経済	62	62	26	2.4	
	産業社会	3	3	1	3.0	
	計	65	65	27	2.4	
外国語	国際英語(国際キャリア)	23	23	15	1.5	
	国際英語(国際英語)	111	111	59	1.9	
	計	134	134	74	1.8	
人間	人間	60	59	4	14.8	
都市情報	都市情報(文系)	38	38	23	1.7	
	都市情報(理系)	70	70	26	2.7	
	計	108	108	49	2.2	
情報工	情報工	190	190	51	3.7	
理工	数	82	82	45	1.8	
	電気電子工	56	55	25	2.2	
	化学・物質(応用化学)	81	81	27	3.0	
	化学・物質(材料機能工学)	39	39	13	3.0	
	機械工	116	116	35	3.3	
	交通機械工	49	49	14	3.5	
	メカトロニクス工	50	50	17	2.9	
	社会基盤デザイン工	46	46	17	2.7	
	環境創造工	20	20	10	2.0	
	建築	119	118	29	4.1	
	計	658	656	232	2.8	
	農	生物資源	63	62	36	1.7
		応用生物化	146	145	34	4.3
生物環境科		54	53	43	1.2	
計	263	260	113	2.3		
薬	薬	67	67	21	3.2	
合計		1,899	1,891	697	2.7	

※1 2026公募制(併願): 経済学部産業社会学科 第2志望合格3名(上記に含まない)

# 学費・委託徴収金等

## ▶ 学費〔〈予定〉2027年度入学生〕

学部	1年次					2・3・4年次				
	入学金 ①	授業料 ②	実験実習費 ③	施設費 ④	年額合計 ①+②+③+④	入学手続金 ①+(②+③+④)×1/2	授業料	実験実習費	施設費	年額合計
法学部										
経営学部	200,000	718,000	—	194,000	1,112,000	656,000	718,000	—	194,000	912,000
経済学部										
外国語学部	200,000	945,000	—	247,000	1,392,000	796,000	945,000	—	247,000	1,192,000
人間学部	200,000	730,000	—	247,000	1,177,000	688,500	730,000	—	247,000	977,000
都市情報学部	200,000	902,000	—	247,000	1,349,000	774,500	902,000	—	247,000	1,149,000
情報工学部	200,000	1,010,000	86,000	248,000	1,544,000	872,000	1,010,000	86,000	248,000	1,344,000
理工学部										
農学部	200,000	1,008,000	86,000	291,000	1,585,000	892,500	1,008,000	86,000	291,000	1,385,000
薬学部	200,000	1,453,000	210,000	337,000	2,200,000	1,200,000	1,453,000	210,000	337,000	2,000,000

学部	5年次				6年次			
	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	授業料	実験実習費	施設費	年額合計
薬学部	1,453,000	510,000	337,000	2,300,000	1,453,000	210,000	337,000	2,000,000

※入学手続金は、「入学金」と「授業料等(授業料、実験実習費、施設費)の前期分」を合計した額です。  
※学費は、毎年度、前期・後期の学期ごとに納めてください。

## ▶ 学費を比較※1※2

本学は安心して学べる低学費。自宅から通学しても、一人暮らしをしても、家計にやさしい大学です。

### 文系学部比較

大学	学部	4年間の学費
名城大学	経営学部	<b>3,848,000</b> ※3
南山大学	経営学部	4,294,300
愛知大学	経営学部	4,300,000
中京大学	経営学部	4,840,000

### 理系学部比較

大学	学部	4年間の学費
名城大学	理工学部	<b>5,576,000</b> ※3
中部大学	工学部	5,813,300
愛知工業大学	工学部	5,901,010
立命館大学※4,5	理工学部	7,085,600

※1 進学費用DATAブック2026(株式会社日本ドリコム発行)参照。  
※2 大学によっては委託徴収金、諸会費等含む場合があります。  
※3 2027年度入学者。  
※4 名城大学調べ。2026年度入学者。  
※5 数理科学科以外。

## ▶ 委託徴収金等〔〈参考〉2026年度入学生※〕

委託徴収金は、学校法人名城大学が関係諸団体から会費等の徴収業務の依頼を受け、徴収するものです。(在学中1回のみ)

学部	校友会 入会金	学会費	懇談会費または 後援会費	スポーツ・ 文化後援会費	体育会費	学生(自治)会費	合計
法学部	30,000	33,000	50,000	5,000	4,000	—	122,000
経営学部	30,000	10,000	50,000	5,000	4,000	—	99,000
経済学部							
外国語学部	30,000	—	50,000	5,000	4,000	—	89,000
人間学部	30,000	—	40,000	5,000	4,000	—	79,000
都市情報学部	30,000	—	50,000	5,000	4,000	—	89,000
情報工学部	30,000	—	60,000	5,000	4,000	—	99,000
理工学部	30,000	—	90,000	5,000	4,000	3,400	132,400
農学部	30,000	—	60,000	5,000	4,000	5,000	104,000
薬学部	30,000	—	500,000	5,000	4,000	7,000	546,000

※この会費は2026年度入学生のものであり、2027年度入学生の場合、事情により変更することがありますので、「入学手続要項」で確認してください。

## 奨学生制度

▶ 名城大学学内奨学生 ※今後事情により変更する場合がありますので、ご了承ください。

### ① 学業優秀奨学生(給付)

種類	資格	人数	給付額
入試成績優秀奨学生	一般選抜(A方式)において、各学部成績上位の合格者(対象者約550名)の内、入学した者 ※対象者にはA方式合格通知書にてお知らせします。	対象者全員	授業料年額の1/2 (入学年度のみ)
きたれ! 創造型実学 応援校友会奨学生	一般選抜(A方式)の合格者かつ東海4県(愛知・岐阜・三重・静岡)を除く全国43都道府県のいずれかにある自宅から名城大学に入学するために転居し、生計維持者と別居のうえ、自宅外から通学する者。通算4年間(但し、業学部通算6年間)。毎年継続審査あり。	対象者全員	家賃補助月額3万円 (年額36万円)
学業優秀奨励制度	新3年次生で、2年次までの学業成績および人物優秀者(業学科は新5年次生で、4年次までの学業成績および人物優秀者)	260名	3万円相当の金品
学業優秀奨学生	新4年次生で、3年次までの学業成績および人物優秀者	各学科で1名 (業学科は2名)	授業料年額の1/2 (1年間)

### ② 修学援助奨学生(給付)

種類	資格	人数	給付額
修学援助B奨学生	主たる家計支持者(学費負担者)の死亡、疾病、失業(自己都合を除く)、破産等、または、火災、風水害等の被害により家計が急変し、修学の意思があるにもかかわらず、経済的に著しく困難となった者	該当する者全員	年額一律 30万円
大規模自然災害 経済支援奨学生	災害救助法が適用された(または外務省による国際緊急援助が行われた)大規模自然災害により家計が急変し、修学が困難になった学生および入学試験出願者 ※希望者は出願前までに入学センターへお問い合わせください。	該当する者全員	授業料・実験実習費・施設費の年額、または年額の1/2。入学試験出願者については、加えて入学試験検定料、入学金の全額。

### ③ その他の奨学生(給付)

種類	資格	人数	給付額
校友会奨学生	人物優秀者で学業成績または体育技能優秀者	校友会が指定	校友会が決定
派遣交換留学奨学生	海外協定校との交換留学制度に基づく留学を認められた者で人物・学業成績優秀者、または各該当言語の語学能力検定試験高得点取得者。留学期間が3ヵ月以上1年以内を対象とする。留学期間が3ヵ月未満の場合は海外研修奨学生として取り扱う。	30名以内	アジアへの交換留学 月額4万円 アジア以外への交換留学 月額6万円
長谷川士郎奨学金	海外協定校との交換留学制度に基づく留学を認められた者で人物・学業成績優秀者、かつ英語語学能力検定試験で所定の成績を有する者。留学期間が3ヵ月以上1年以内を対象とする。また、上記の派遣交換留学奨学生も併用して受給できる。	該当する者全員	アジアへの交換留学 月額1万円+出発準備金6万円 アジア以外への交換留学 月額4万円+出発準備金30万円
海外研修奨学生	本学の大学間学術交流協定(条件を満たす学部または研究科間を含む)に基づく海外研修者で、研修期間が7日以上の方。ただし、人間学部の海外研修1は除く。	該当する者全員	5万円
海外英語研修派遣支援 A奨学生	国際化推進センターが募集する海外英語研修プログラムまたは学部等と国際化推進センターによる連携海外英語研修プログラムに参加する者で、学部等の国際委員会が実施する選考により採用された者	毎年180名以内	20万円または研修費用総額の1/2のいずれか少ない額
海外英語研修派遣支援 B奨学生	国際化推進センターが募集する海外英語研修プログラムまたは学部等と国際化推進センターによる連携海外英語研修プログラムに参加する者	該当する者全員	5万円
本学卒業等補助奨学生	①本学卒で研究科、他の学部へ入学する者 ②本学に籍を置いた者で退学の後、再度入学する者 ※入学時に手続きが必要です。手続き方法は、入学手続き時に配布する入学手続要項をご確認ください。	該当する者全員	入学金の額

### ▶ 日本学生支援機構(JASSO)奨学生

毎年度春及び秋に募集。優れた学生であって経済的理由により修学が困難な学生に在学中に給付・貸与されます。貸与奨学金は卒業後には返還しなければなりません。



種類	資格	給付もしくは貸与月額
給付奨学生	1年生: 高校卒業時の認定平均値が3.5以上など または、十分な学修意欲が確認できること (2年生以上は大学HPを参照)	世帯の所得金額に基づく区分に応じて給付 (自宅)月額38,300円・25,600円・12,800円・9,600円 (自宅外)月額75,800円・50,600円・25,300円・19,000円
第一種貸与奨学生(無利子)	1年生: 高校卒業時の認定平均値が3.5以上 (2年生以上は大学HPを参照)	(自宅)月額2万・3万・4万・5万4千円から選択 (自宅外)月額2万・3万・4万・5万・6万4千円から選択
第二種貸与奨学生(有利子)	高校時の成績が平均水準以上	月額2万~12万円から1万円単位で選択 業学部生に限り、12万円を選択した場合2万円増額可(14万円)

### ▶ 高等教育の修学支援新制度

修学支援新制度による授業料等の減免を受けるためには、原則として、上記の日本学生支援機構(JASSO)の給付奨学生に採用される必要があります。  
減免額は給付奨学金の支援区分によって異なります。詳細は本学HPをご確認ください。  
※入学の意志の確認のため、入学手続きには入学金・授業料を含めた入学手続金全額を納入いただき、所定の手続き後に減免対象額を還付します。  
※多子世帯の無償化も本制度に申し込みが必要です。詳細は、大学HPをご確認ください。



### ▶ 地方自治体・民間奨学団体奨学生

各団体から本学に募集があり次第掲示します。主に4~5月に募集があります。大学を通さずに募集している場合もあります。

### ▶ 家計が急変した場合

家計を支えている者(学費負担者)が、失職(自己都合を除く)・破産・会社の倒産・病気・死亡など、また火災・風水害などの被害により家計が急変した場合に申し込むことができる奨学金があります。そのほかの出願資格、選考基準などがありますので早めにご相談ください。

## 入試情報サイト

# 「MEIJO NAVI」



<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/>

「入試ガイド」では紹介しきれない最新情報をUP。オープンキャンパスなどのイベント情報を随時更新し、入試時期には出願状況や入試結果も公開しています。そんな「MEIJO NAVI」のコンテンツを一部紹介します!

### 「名城大学を知らないあなたへ」



学びのポイントはもちろん、ほかのエリアと比べた住環境、愛知県の魅力についても紹介します。

### 「すでに気になる学部・学科があるあなたに」



各学部での実際の学びがわかる、学部紹介や模擬講義のムービーをのぞいてみましょう。

### 「大学進学にかかる費用を知りたい保護者の方へ」



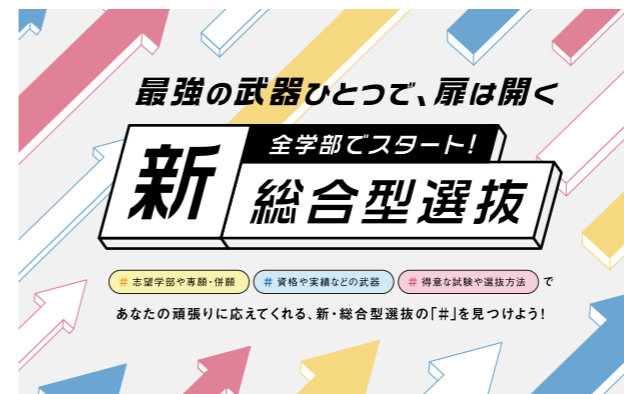
受験から卒業まで、いつ、何にどのくらいお金がかかるのか、奨学金などのサポート制度も紹介しています。

### 「A・F・Kトリプル出願セット割+C」



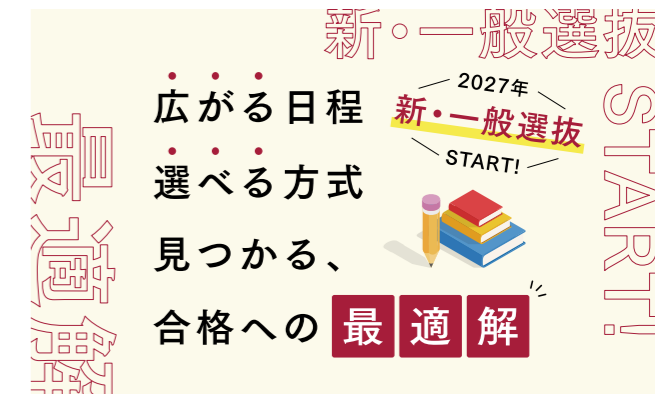
「A・F・Kトリプル出願セット割+C」を活用することでチャンスさらに拡大することができます。

### 「新しい総合型選抜がスタート!」



2027年度入試より全学部で導入する総合型選抜について紹介。“高校生活での頑張りを合格への武器”に、得意な戦い方で挑戦できます。

### 「2027年度一般選抜の変更を解説!」



前期日程が4日間に拡大し、理系学部を対象に新入試が誕生! 2027年度「一般選抜」の変更点を紹介します。