

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。

2026 名城大学入試ガイド

## 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。



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

## 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

## 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

7/19(土)  
7/20(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

8/2(土)  
8/3(日)

### 八事キャンパス

薬学部

8/2(土)  
8/3(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。

# MEIJO UNIVERSITY 2026

## 入試ガイド

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。

**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)

**MEIJO<sup>th</sup>**  
MEIJO UNIVERSITY 1926 ~ 2026

学校法人名城大学は、2026年に開学100周年の節目を迎えます。次の100年を見据え、「中部から世界へ 創造型実学の名城大学」を将来ビジョンに教育、研究、社会貢献にさらに精進して参ります。



名城大学開学100周年記念特設サイト <https://www.meijo-u.ac.jp/100th/>

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

名城大学

# CONTENTS

2 募集学部、学科と募集人員	35 英語ディスカッション
3 入試スケジュール	36 人間学部プレゼンテーション
5 学部・学科紹介	37 まちづくり
7 出願から入学手続の流れ／入学試験検定料	38 プログラミング実績評価
9 名城大学の全入試方式・概要紹介／試験地	39 スポーツ
11 一般選抜の各入試方式の特徴	40 チアリーダー
13 2026年度入試トピックス	<b>学校推薦型選抜</b>
14 オススメ入試	41 専門高校等推薦
15 一般選抜併願パターン例	43 公募制推薦
17 一般選抜A方式・F方式・K方式の併願方法・ポイントについて	<b>特別入学試験</b>
18 一般選抜における英語外部試験利用制度	44 簿記・会計特別
19 共通事項／障がい等のある受験者の出願について	44 英語資格取得者特別
19 一般選抜出願資格	45 外国人留学生特別
20 大学入学共通テスト科目配点換算表	47 社会人特別
<b>一般選抜</b>	49 帰国子女・海外留学経験者特別
21 3教科型 A方式	<b>その他の入学試験</b>
23 共通テストプラス型 F方式	50 総合数理プログラム
26 F方式・K方式併願のメリット	51 編入学
27 傾斜配点型 K方式	53 2025年度一般選抜結果
29 2教科型 B方式	55 2025年度入学試験結果
31 共通テスト利用型 C方式	56 2025年度総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験・その他の入学試験結果
<b>総合型選抜</b>	59 学費・委託徴収金等
33 資格・検定活用型	63 奨学生制度

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

# セット割誕生!

保護者の  
皆様  
必見!

NEW!

同一試験日の出願で

# 40,000円

## 割引

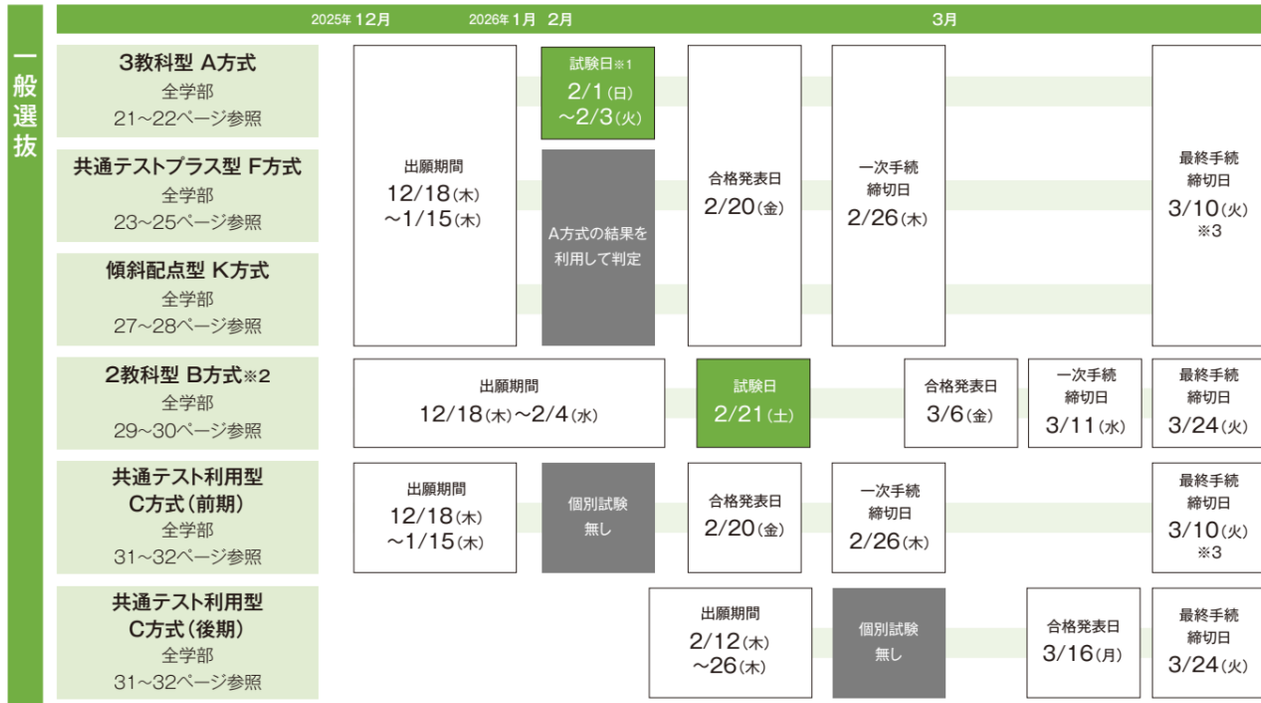
A・F・Kトリプル出願セット割+C  
C方式(前期)もセットにした  
「A・F・Kトリプル出願セット割+C」を活用することで  
チャンスをさらに拡大することができます。

# 募集学部、学科と募集人員

学部・学科・専攻	募集人員計※1	募集人員※2																										
		総合型選抜							学校推薦型選抜			一般選抜					特別入学試験											
		資格・検定活用型	英語ディスカッション	英語プレゼンテーション	人間学部まちづくり	実績評価	プログラミング	スポーツ	チアリーダー	公募制推薦	併願制	専門高校等推薦	A方式	F方式	K方式	B方式	C方式			簿記・会計	英語資格取得者	海外留学経験者	帰国子女	外国人留学生		社会人		
																	前期※4	後期	3教科					5教科	3教科	前期	後期	前期
法学部	法	400	—	—	—	—	30	—	25	40	—	110	55	30	15	15	5	10	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名
経営学部	経営	215	—	—	—	—	15	5	5	若干名	5	55	17	8	10	5	5	5	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
	国際経営	95	—	—	—	—	—	—	3	若干名	2	16	9	5	5	5	3	5	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名		
経済学部	経済	210	若干名	—	—	—	11	—	—	若干名	8	2	50	15	15	6	12	6	6	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	
	産業社会	100	若干名	—	—	—	6	—	—	若干名	4	1	23	7	7	3	6	3	3	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	
外国語学部	国際英語	30	—	5	—	—	—	—	—	若干名	若干名	—	7	2	3	2	3	3	2	—	—	—	若干名	—	—	—	—	
	国際英語	100	—	10	—	—	若干名	—	—	5	15	—	18	5	10	3	6	4	2	—	—	—	若干名	—	—	—	—	
人間学部	人間	220	—	—	3	—	5	—	37	3	—	78	25	5	10	7	5	5	—	—	—	—	若干名	—	若干名	—		
都市情報学部	都市情報	235	—	—	5	—	※3	—	35	文理5	5	60	15	10	8	30	8	—	—	—	—	若干名	—	若干名	—	—		
情報工学部	情報工	180	—	—	—	5	1	—	—	若干名	25	—	50	25	15	12	10	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
理工学部	数	100	—	—	—	—	1	—	—	若干名	14	—	30	6	9	11	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	電気電子工	160	—	—	—	—	1	—	—	若干名	10	—	50	20	23	7	10	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	化学・物質	応用化学	70	—	—	—	—	1	—	—	若干名	9	—	20	8	8	6	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名	
		材料機能工学	80	—	—	—	—	1	—	—	若干名	10	—	20	10	7	7	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名	
	機械工	125	—	—	—	—	1	—	—	若干名	9	—	45	10	15	8	5	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	交通機械工	105	—	—	—	—	1	—	—	若干名	7	—	30	12	13	6	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	メカトロニクス工	80	—	—	—	—	1	—	—	若干名	10	—	25	7	7	5	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	社会基盤デザイン工	90	—	—	—	—	1	—	—	若干名	10	—	25	9	10	5	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	環境創造工	80	—	—	—	—	1	—	—	若干名	10	—	20	7	7	5	6	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
	建築	145	—	—	—	—	1	—	—	若干名	15	—	45	17	10	5	8	2	—	—	—	—	若干名	—	—	若干名		
農学部	生物資源	110	—	—	—	—	1	—	—	若干名	18	若干名	30	15	15	7	10	3	—	—	—	—	若干名	—	—	—		
	応用生物化	110	—	—	—	—	1	—	—	若干名	18	若干名	30	15	15	7	10	3	—	—	—	—	若干名	—	—	—		
	生物環境科	110	—	—	—	—	1	—	—	若干名	18	若干名	30	15	15	7	10	3	—	—	—	—	若干名	—	—	—		
薬学部	薬	265	—	—	—	—	若干名	—	20	5	—	100	30	15	15	8	5	2	—	—	—	—	若干名	—	—	—		
合計		3415	若干名	15	3	5	5	81	5	130	268	15	967	356	277	175	241	79	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		

※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 5名を上限とします。  
 ※4 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教科型および5教科型を含みます。

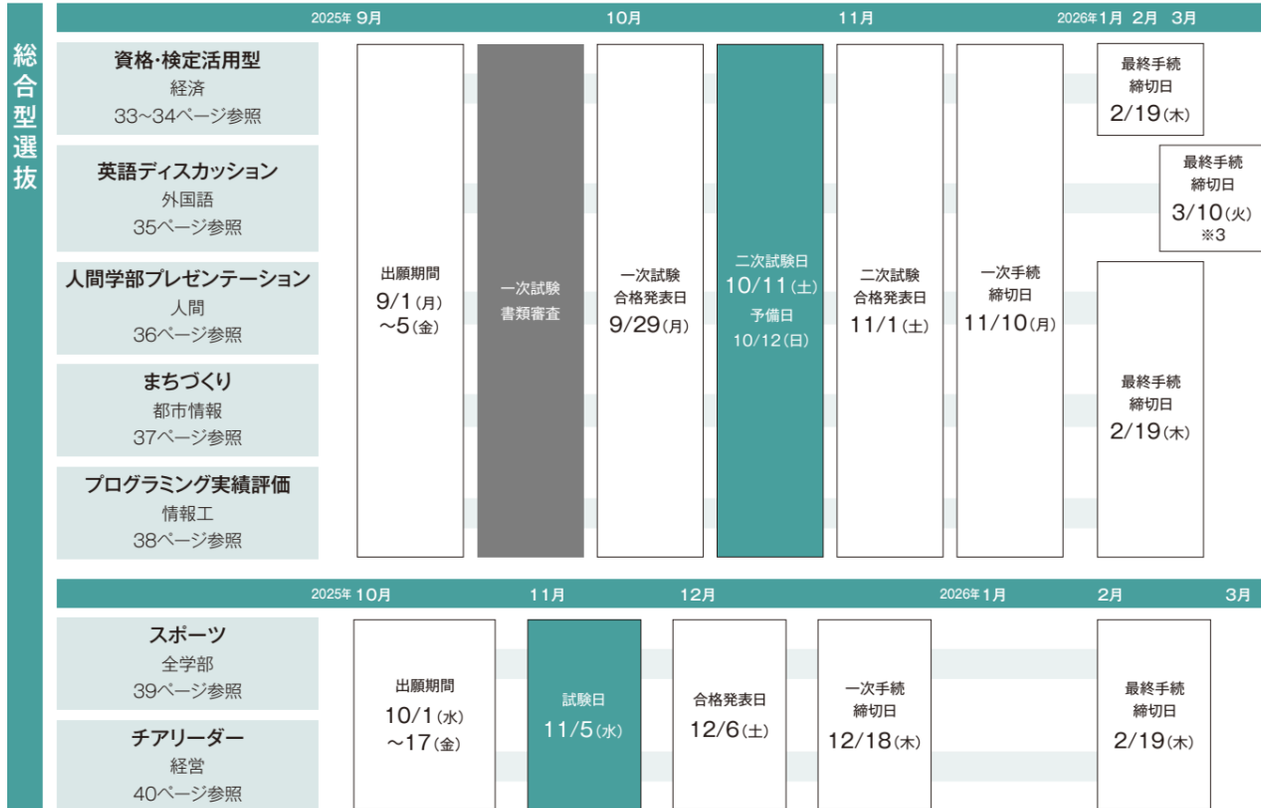
# 入試スケジュール



※1 A方式学部別入試日程

学部	試験日	2/1(日)	2/2(月)	2/3(火)
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(火)まで締切日を延期することが可能です。



※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(火)まで締切日を延期することが可能です。

# 学部・学科紹介

学部	学科	学びの特長
法学部	法学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●法曹・準法曹、公務員、民間企業等に対応した3コース制で、目指す進路に必要な知識を重点的に修得</li> <li>●4年間とぎれなく配置した少人数ゼミで専門知識を深め、法的思考力やディスカッション能力を磨く</li> <li>●語学力強化のための特別プログラムを設置し、参加者は海外提携校での語学研修も可能</li> </ul>
	経営学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4年間一貫の少人数制のゼミナール。</li> <li>●企業の現場を意識した実学を学ぶ「マネジメントコース」、会計と金融について学ぶ「会計・ファイナンスコース」、マーケティングの現在を多角的に理解する「マーケティングコース」の3コース</li> <li>●中部圏を中心とした企業トップを講師として招き生の声を聞く「起業講座」</li> </ul>
経営学部	国際経営学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●グローバルなビジネスの実情を学び外国語習得にも力を入れる一方で、海外のビジネスに影響を与える文化についても学習</li> <li>●海外で活躍できる人材育成をめざす「国際フィールドワーク」(経営学科でも実施)</li> </ul>
	経済学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4年間を通じて徹底した少人数教育を展開</li> <li>●現実の社会に直接ふれて学ぶ「社会フィールドワーク」</li> <li>●異文化を肌で感じながら学ぶ「国際フィールドワーク」</li> </ul>
経済学部	産業社会学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●研究成果の報告を通じて、学生同士が学術的交流を深める「レポートフェスティバル」</li> <li>●経営トップの生の声を聞く「起業講座」</li> <li>●提携大学間で実施する交換留学</li> </ul>
	国際英語学科 (国際キャリア専攻)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●PBL型英語学習、複言語プレゼン、プレ・キャリア研修、キャリア留学、企業コラボ実習、キャリア・シミュレーションなどの学びを通じて、世界を見据えたキャリア開拓に取り組みます。</li> </ul>
外国語学部	国際英語学科 (国際英語専攻)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●小人数All-Englishの英語学習、留学生共修プログラム、セメスター留学、海外研修などの学びを通じてグローバルな価値を共創する力を育みます。</li> </ul>
	人間学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ジャンルを超える自由な学び</li> <li>●アクティブな体験型授業</li> <li>●指導教員制度による少人数教育</li> </ul>
都市情報学部	都市情報学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データサイエンス・AI科目をはじめとする情報科学や、社会科学、人文科学を横断的に学ぶことができる科目群</li> <li>●まちづくりを学ぶための、まちと学生が一緒になり課題の発見・提案・解決に挑むフィールドワークの実践</li> <li>●観光分野の科目を学ぶ方にキャリア認証プログラム(ツーリズム分野)を提供</li> </ul>
	情報工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンピュータやプログラミング、インターネットなどの基礎から、AI(人工知能)、IoT(Internet of Things)、VR(バーチャルリアリティ)、サイバーセキュリティ、自動運転などの最先端分野に至るまで幅広く学修</li> <li>●興味と適性に応じて選ぶ2つのコース(総合コース、先進プロジェクトコース)と、異なる専門領域をカバーする4つのプログラム(フィジカルコンピューティング、データエンジニアリング、ヒューマン・メディア、ネットワークシステム)の組み合わせによる多彩な学び</li> </ul>
理工学部	数学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●数学全般を基礎から高い水準まで体系的に学べるカリキュラムを通して、柔軟な思考力と直観力を育成</li> <li>●教員免許状が取得し易いカリキュラム編成で、卒業生の約7割が免許状を取得、その半数が教師として活躍</li> <li>●学科独自の計算機学習環境が充実。数学的な視点を重視した計算機教育にも力を入れ、幅広い職種へ就職</li> </ul>
	電気電子工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●数学、物理、化学、語学などの一般基礎のほか、電気磁気学、電気回路、電子工学といった専門基礎科目の修得に重点を置く</li> <li>●エネルギー、ナノテク、バイオ、ロボット、AI、情報通信などを網羅した「実感教育」を通して、幅広い分野への専門応用力を磨く</li> <li>●電気系資格の取得支援や先進的な専門研究を軸に、電気電子機器のハードとソフトの双方に精通する実践的な人材を育成</li> </ul>
	化学・物質学科 (応用化学専攻)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●“化学”を主体とし、原子・分子レベルで化学物質を精密に設計・合成する化学的知見および技術の習得をめざす</li> <li>●「有機化学領域」「物理化学領域」「無機化学領域」の3領域に分類される専門科目を開講</li> <li>●化学・工学全般に関する専門科目を設け、物質科学に関連する問題解決能力を養う</li> </ul>

学部	学科	学びの特長
理工学部	化学・物質学科 (材料機能工学専攻)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物質に多様な機能を付与し、“材料”として産業へ応用する力を養う。物理学や化学の視点から、物性、電子(半導体)、機械・加工などを幅広く学ぶ</li> <li>●ノーベル物理学賞を受賞した「青色LED」をはじめ、独創的な研究開発に携わることができ、大学院進学率は6~7割に達する</li> <li>●環境・エネルギー・AI・情報など、未来を切り開く先端技術に関連するナノ材料、発光材料、チタン系材料、高分子材料など、多様な分野の材料について学ぶ</li> </ul>
	機械工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車、原動機、電機、工作機械、航空機、鉄道、鉄鋼、金属、化学、建築、ロボットなど、あらゆる産業の基盤としての機械工学の核心を体系的に学ぶカリキュラム</li> <li>●ものづくりの実践的能力を身に付けるため、実験、実習、3人1チームで1年かけて小型機械を設計・製作する「設計・製作」や「CAE」などのコンピュータ設計支援科目も設置</li> <li>●大学院まで一貫した専門研究により社会に役立つ高度な機械の創造力・設計開発力を養う</li> </ul>
	交通機械工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車、航空・宇宙機、鉄道車両、船舶などを通して交通機械工学を学ぶ。エンジニアとして必要な素養を修得するための教育と研究体制が充実</li> <li>●大学院との一体化による高度な研究指導で、交通機械および一般機械関連企業をはじめ機械技術が必要なあらゆる分野に人材を輩出</li> <li>●講義科目だけでなく、実践課題を意識した豊富な実験実習科目を開講</li> <li>●課外活動では、フォーミュラカーや省エネカーの製作など、学生自身の興味をカタチにすることが可能</li> </ul>
	メカトロニクス工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気・機械・制御・コンピュータ技術など各分野の知識を有機的に総合して、これまでにない新機能を有する物を作成する設計能力を養成</li> <li>●機械工学科、電気電子工学科、交通機械工学科と連携し、メカトロニクスの思考ができる人材を養成</li> <li>●興味や進路にあわせて選べる「電気系」「機械系」「医療系」の3つの分野深耕プログラム</li> </ul>
	社会基盤デザイン工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●“美しさ”“機能”“環境”“安全”を兼ね備えた社会基盤をデザインする総合的能力を養成</li> <li>●施設的设计・施工・維持管理、自然環境との共生、防災など、幅広い学問領域を包括した教育プログラム</li> <li>●卒業生は、国家公務員や地方自治体などの技術系公務員や、建設コンサルタント、建設会社、鉄道会社などの技術者として活躍</li> </ul>
	環境創造工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エネルギー工学・生態学・気象学・土木工学・建築学・住環境といった幅広い分野を学び、多方面から環境創造に取り組む</li> <li>●エネルギー・資源循環・環境共生、人間活動環境の3分野の専門科目で構成した新たな学問領域を創造し、社会のニーズに即応できる人材を育成</li> <li>●卒業後は、環境系、建築・土木系、機械系などの業種、国土交通省や地方自治体で技術系公務員としても活躍</li> </ul>
農学部	建築学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建築学の基礎教育カリキュラムが充実。一級建築士の大学別合格者数は全国でも上位を誇る</li> <li>●充実した制作室と高度な実験施設を整備しており、社会で求められるデザイン能力と技術能力を養う</li> <li>●産学協同研究も積極的に実施</li> <li>●建築学は女性が社会で活躍できる分野であり、意匠・構造・設備などの業種で活躍</li> </ul>
	生物資源学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生物学とバイオテクノロジーを基礎として、私たちの生活を支える「農」と「食」に関わる科学を多面的に学ぶ</li> <li>●実験・実習・演習を充実させた実践的な授業を通して、生物資源に関する専門的な知識と技術を修得し、洞察力と応用力を養う</li> <li>●農業・食品・バイオ関連産業、農業関連行政・試験研究機関、教員など、幅広い分野で活躍することができる人材を輩出する</li> </ul>
	応用生物化学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生物化学や微生物学などを基礎として生命科学やバイオテクノロジーを体系的に学ぶ</li> <li>●生体成分の機能解析、生物・食品機能の解明、新規生活活性物質の探索や分子設計などを行う</li> <li>●バイオテクノロジーを含む生命科学系、食品科学系、分子化学系、生物制御科学系の研究体制を整備</li> </ul>
薬学部	生物環境科学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4学科系(生物保全学・緑地創造学・生物機能科学・物質動態学)領域の専門教育と研究を推進</li> <li>●教養教育・専門基礎教育を踏まえて、環境を念頭においた生物学と化学の両方を一体化した実験・実習を行う</li> <li>●基礎から応用まで体系的に専門教育を行い、総合科学的な理解力・洞察力・実践力を養う</li> </ul>
	薬学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●薬剤師の職能は、ますます広がり続けています。将来にわたり人々の健康と福祉の向上に貢献できる薬剤師・医療人、薬学研究者の養成をめざします</li> <li>●1年次には、薬学を学ぶ際の導入科目と医療人に求められるヒューマニズムや医療倫理を身に付けるための体験学習を、2~3年次には、薬学の基礎と実践的な薬学療法の学びを提供します</li> <li>●4年次にはそれまで身に付けた知識・技能を体系的にまとめ、5年次の病院・薬局での実務実習に備えます。5~6年次の卒業研究では自らの考える力を養い、6年次後期には6年間で習得した知識・技能を総合的に整理します</li> </ul>

# 出願から入学手続の流れ

名城大学では、受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」による出願～入学手続を実施しています。

## インターネット出願、入学手続は 入試情報サイト「Meijo Navi」から アクセスしてください。

名城大学 入試情報サイト「Meijo Navi」  
https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/



- STEP 1** **入学試験要項の確認** 「Meijo Navi」からダウンロード可

出願前に必ず確認してください。  
各方式出願開始約1ヶ月前よりダウンロード可能。
- STEP 2** **「UCARO」の会員登録**

https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/about/  
「Meijo Navi」の「入試要項取得・出願」から  
受験ポータルサイト「UCARO」へ進んでください。  
※初回のみ「UCARO」の会員登録が必要
- STEP 3** **「UCARO」から「インターネット出願サイト」  
にアクセスし、出願登録**

志望情報・個人情報を入力します。  
※出願の事前準備の期間としてSTEP3～6は出願開始の3日前から行うことができます。
- STEP 4** **顔写真のアップロード**

情報入力に続いて、顔写真のアップロードをします。  
合格した場合、入学後の学生証に使用するため、私服で撮影してください。
- STEP 5** **入学志願票の印刷**

提出書類の印刷ボタンをクリックし、表示された入学志願票と  
宛名ラベルをA4で印刷してください。
- STEP 6** **入学試験検定料のお支払い**

入学志願票の内容に間違いがないか確認の上、  
クレジットカード、ネットバンキング、コンビニエンスストア、  
金融機関（Pay-easy）で納入をしてください。
- STEP 7** **出願書類の郵送**

封筒に宛名ラベルを貼付し、出願書類を「簡易書留(速達)」で  
郵送してください。

出 願 完 了

- STEP 8** **受験票の印刷**

受験ポータルサイト「UCARO」の「受験一覧」より、受験票  
をA4用紙に印刷してください。  
※受験票発行予定日は入学試験要項を確認してください。
- STEP 9** **受験** 当日は受験票を持参してください
- STEP 10** **合格発表**

「Meijo Navi」の「合格発表」ページから受験ポータルサイト  
「UCARO」へ進み合格結果を確認してください。
- STEP 11** **入学手続**

入試方式により、手続期間が異なります。  
※手続きは「UCARO」から行います。詳細は入学手続要項でご確認ください。

入 学

受験票、合格通知書、入学手続金振込用紙等の送付は行いません。

### ▶ 入学試験検定料

入学試験方式	検定料(1件の出願につき)
一般選抜 A・F・K セット割 対象 A・F・K・C セット割 対象 ※割引対象は前期のみ > 詳細はP14へ	3教科型(A方式) 2教科型(B方式) 35,000円 共通テストプラス型(F方式) 傾斜配点型(K方式) 25,000円 共通テスト利用型(C方式)※ 20,000円
総合型選抜	資格・検定活用型 英語ディスカッション 人間学部プレゼンテーション まちづくり プログラミング実績評価 スポーツ チャリーダー 35,000円
学校推薦型選抜	公募制推薦 専門高校等推薦 35,000円
特別入学試験	簿記・会計特別 英語資格取得者特別 帰国子女・海外留学経験者特別 外国人留学生特別 社会人特別
その他の入学試験	編入学 総合数理プログラム



## 一般選抜の各入試方式の特徴

### A方式の特徴

個別学力試験のみ 3教科型 A方式(全学部)

募集人員が最も多い名城大学のメイン入試

試験日 2/1～3

試験日は学部によって異なります

#### ▶ 試験日が異なれば、他学部・他学科の併願も可能

1日程につき1学部1学科1専攻の受験ができるので試験日が重ならない学部・学科はすべて併願できます。

#### ▶ 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17の試験地(本学含む)で実施

札幌～那覇の全国各地で試験を実施。地元で安心して受験ができます。

#### ▶ A方式1回の受験でF方式・K方式を同時併願可能

A方式1回の受験で、共通テストプラス型F方式と傾斜配点型K方式との併願が可能！合格のチャンスが拡大します。

> A・F・K方式の詳細、併願方法はP14～17へ

#### ▶ 英語外部試験のスコア利用可

※法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部対象

> 詳細はP18へ

### オススメ

### F方式の特徴

大学入学共通テスト結果利用 共通テストプラス型 F方式(全学部)

A方式と大学入学共通テストの結果を利用する入試

※F方式に出願するには、A方式の出願が必要です。

試験日 2/1～3

試験日は学部によって異なります

#### ▶ A方式の試験結果から高得点の1教科を採用。さらに得点を2倍に！

大学入学共通テストとA方式の高得点1教科を合わせて合否判定を行います。500点満点中300点分が「得意科目」になることも。

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

合計500点

※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)。

> F方式の詳細、併願方法はP14～17へ

#### ▶ A方式受験+F方式出願のみで2回の合否判定が受けられる

A方式の結果をF方式に利用するので、1回の受験で2回の合否判定が受けられます。

#### ▶ A方式とは異なる学部・学科・専攻への併願可能

経営・経済学部間、外国語学部専攻間、情報工・理工学部間、農学部内で併願が可能。  
※試験日が異なれば他学部・他学科・他専攻の併願も可能。  
※A方式とF方式に出願できるのはそれぞれ1日程につき1学部1学科1専攻です。経営学部・経済学部は、A方式1回の受験で両学部の4学科に同時併願が可能です。

#### ▶ 英語外部試験のスコア利用可

※法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部対象

> 詳細はP18へ

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

#### ▶ お得な第2志望制度

同一学部内で一方の学科(専攻)で不合格となっても、もう一方の学科(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。

※実施学部・学科などの詳細は、各入試方式のページをご確認ください。



### オススメ

### K方式の特徴

個別学力試験のみ 傾斜配点型 K方式(全学部)

A方式の特定科目の配点を高くして合否判定

※K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。

A・F・K  
セット割  
対象

試験日 2/1～3

試験日は学部によって異なります

#### ▶ 特定の科目の配点が高く得意科目を生かせる！

K方式では、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を高めます。

#### ▶ A方式とは異なる学部・学科への併願可能

経営・経済学部間、外国語学部専攻間、情報工・理工学部間、農学部内で併願が可能。  
※試験日が異なれば他学部・他学科の併願も可能。  
※A方式とK方式に出願できるのはそれぞれ1日程につき1学部1学科1専攻です。経営学部・経済学部は、A方式1回の受験で両学部の4学科に同時併願が可能です。

#### ▶ 英語外部試験のスコア利用可

※法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部対象

> 詳細はP18へ

#### ▶ A方式受験+K方式出願のみで2回の合否判定が受けられる

A方式の結果をK方式の合否判定に利用。1回の受験で2回の合否判定が受けられます。



#### ▶ 同一試験日のA・F・Kトリプル出願で「セット割」の対象に

> K方式の詳細、併願方法はP14～17へ

### B方式の特徴

個別学力試験のみ 2教科型 B方式(全学部)

多くの学部で2教科型を採用

※情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型になります。

試験日 2/21

#### ▶ ライバルが少ない「個別学力試験」

すでに実施された入学試験(A・F・K方式)の合格発表後に試験が行われるため、ライバルが少なくなった状態で受験できます。個別学力試験のラストチャンスです。

#### ▶ 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。

#### ▶ 他大学と重なりにくい入試日程

#### ▶ 1学部1学科1専攻受験可能

#### ▶ 全国10の試験地(本学含む)で実施

#### ▶ 試験時間120分で2教科を解答

試験時間120分を使って2教科を解答するため、自分のペースでじっくりと問題に取り組んで受験することができます。

〈試験時間のイメージ〉

120分の時間配分は各々の自由！

●2教科型の学部

120分	
教科①	教科②

●3教科型・3科目型の学部

120分		60分
教科・科目①	教科・科目②	教科・科目③

### C方式の特徴

大学入学共通テスト結果利用 共通テスト利用型 C方式(全学部)

大学入学共通テストの得点を利用し、出願のみで合否判定が受けられる！

A・F・K+C  
セット割  
対象

#### ▶ 個別学力試験の実施なし

大学入学共通テストの得点を利用するので、個別学力試験は実施しません。出願のみでチャンスを広げられます。

#### ▶ 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、第1解答科目ではなく、最も得点の高い科目を合否判定に採用します。

#### ▶ C方式(前期)はA・F・Kトリプル出願と同時出願することで「セット割」の対象に

> 詳細はP15～16

#### ▶ 方式内併願で合格のチャンスが広がる！

大学入学共通テストで各学部が指定する教科・科目を受験すれば、最大10学部22学科4専攻へのC方式内の併願が可能。前期日程では3教科型と5教科型の両教科型への併願もできます。また、前期日程と後期日程の併願することも可能です。

#### ▶ C方式後期は2月末まで出願可能

C方式後期は本学で最も遅くまで出願できるラストチャンスの入試です！

# 2026年度入試トピックス

## 一般選抜

### 傾斜配点型K方式を経営学部経営学科と薬学部へ新設し、全学部・全学科に導入。

全ての学部・学科で、特定の科目の配点が高くなる入試方式を採用。得意科目を活かした受験やセット割の活用がしやすくなりました。

> 詳細はP27~28へ

### 一般選抜の3教科型A方式と2教科型B方式は、以下の科目を除き、全てマーク方式問題を採用。

<記述式の科目> ・物理 A方式  
・数学 A・B方式 (情報工・理工学部のみ)

> 各方式の詳細はP21~22、29~30へ

### A・F・Kトリプル出願セット割+C誕生!

1回の受験で3回の合否判定ができる「A・F・Kトリプル出願セット割」にC方式(前期)もセットにした新たな割引が導入!

> 詳細はP14へ

セット割紹介サイト



## 学部改組

### 外国語学部と理工学部で新たな学びの体系が始動。学科の再編とともに学科内に専攻を設置。

外国語学部では、国際英語学科に「国際キャリア専攻」と「国際英語専攻」の2専攻を設置。

理工学部は、材料機能工学科と応用化学科を「化学・物質学科」に再編し、新たに「応用化学専攻」と「材料機能工学専攻」の2専攻を設けました。

新専攻紹介サイト



## 総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験

### 経済学部と人間学部へ総合型選抜を新設。資格・検定取得や自主的な活動を評価。

経済学部では、言語分野、数理分野、社会分野の3つの分野から2つの異なる分野における資格・検定を取得した方を対象とした「資格・検定活用型」を導入。

また、人間学部では、課外における実績やユニークな活動経験を有している方を対象とした「人間学部プレゼンテーション」を新設しました。

一次試験の書類審査と、二次試験の面接や小論文・プレゼンテーションなどを組み合わせてこれまでの取り組みを多角的に評価します。

> 詳細はP33~34、36へ

### 学校推薦型選抜の公募制推薦(併願制)で地方入試会場を設置。

これまで本学試験会場のみで実施していた、公募制推薦の地方入試会場を設けました。

富山、福井、松本、岡山、福岡の5カ所に入試会場を設置し、より受験しやすくなりました。

> 詳細はP10へ

# オススメ入試



## 同一試験日のA・F・K方式のトリプル出願、A・F・K方式トリプル出願+C方式(前期)で合格のチャンスを広げよう!

### ! 1回の受験で配点の異なる入試方式での判定チャンス。

F・K方式はA方式と配点が高くなるため、合格のチャンスが広がります。さらに、C方式(前期)を追加することで安心感が高まります。

#### 合格シミュレーション<情報工学部の場合>

方式	結果
A方式	不合格
F方式	合格
K方式	合格

方式	高得点科目	傾斜なし	点数
A方式	数学	傾斜なし	92点
	理科	傾斜なし	55点
	外国語	傾斜なし	50点
合計/満点			197点/300点
2025年度 合格最低点 212点			

方式	高得点科目の点数を2倍に	点数
F方式	A方式高得点	数学 92点×2 = 184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
	合計/満点	399.5点/500点
2025年度 合格最低点 371.5点		

方式	学科特定科目を傾斜配点	点数
K方式	数学	92点×2 = 184点
	理科	55点
	外国語	50点
合計/満点		289点/400点
2025年度 合格最低点 286点		



#### +C方式(前期)

C方式追加で安心!

個別学力試験の実施なしで負担が少ない!

C方式併願で合格チャンスが広がる!

受験生に有利な得意科目を合否判定に採用!

### ! A・F・K方式のトリプル出願+C方式(前期)で入学試験検定料が40,000円割引!

C方式(前期)の1件分の入学試験検定料の全額が割引となり、トータルで40,000円の割引となります。  
※C方式(前期) 2件目以降の入学試験検定料は1件5,000円です。

方式	3教科型A方式	共通テストプラスF方式 <sup>注1</sup>	傾斜配点型K方式 <sup>注2</sup>	3教科型C方式(前期)	判定回数	検定料		
特徴	個別学力試験3教科	A方式高得点 + 共通テスト1教科	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	35,000円		
判定回数	1	+	1	+	1	+	1	= 判定回数 計4回
検定料	35,000円	+	25,000円	+	-25,000円 20,000円割引	+	-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	

注1) F方式の薬学部は、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)。  
注2) 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。  
注3) 複数日A・F・Kトリプル併願をした場合でもC方式(前期)は1件のみ20,000円割引の対象です。2件目以降は15,000円の割引対象です。

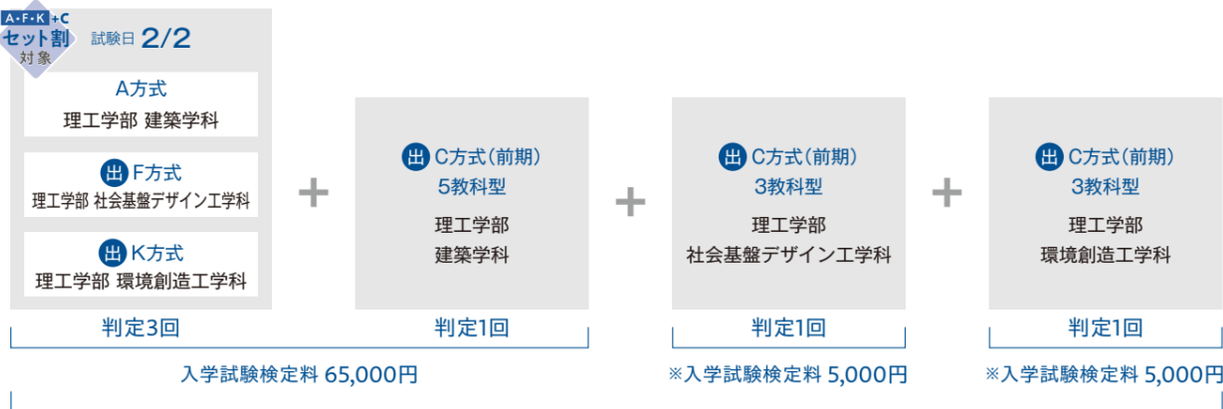
# 一般選抜併願パターン例

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。

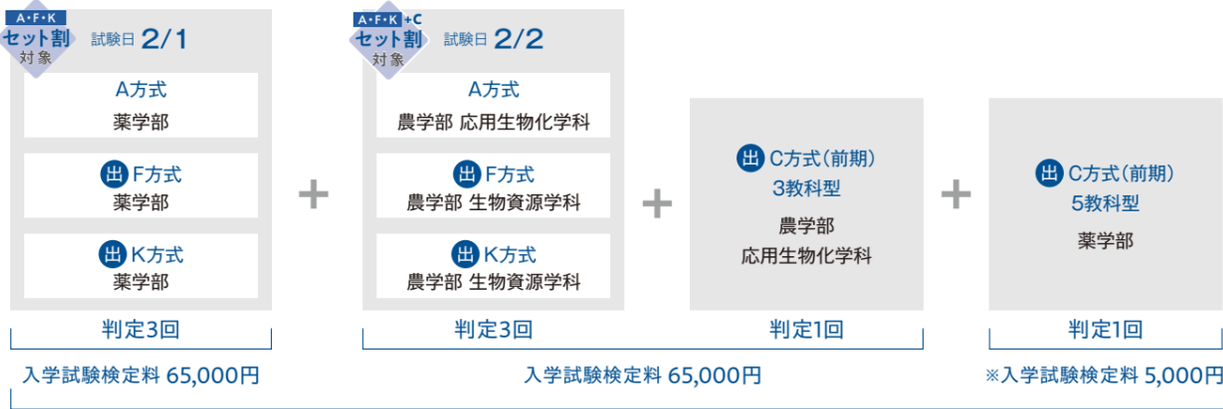
受験はA方式1回のみ。  
**A・F・Kトリプル出願セット割+Cを活用しよう。**



※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。**



※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。



※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方式を活用し、気になっている複数の  
 学部・学科へ出願しよう。



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。



※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方式・F方式・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、出願のみで入試結果の判定を受けられる入試方式です。各学部のア方式・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トリプル出願で  
K方式の入学試験検定料が**20,000円割引!**

> 詳細はP14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(F・K方式の経営学部・経済学部を除く)。

> 併願パターン例はP15~16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				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				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">経済</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	経済	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																
経済	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				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	国際キャリア 国際英語 国際英語																							
人間	人間	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																						
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・物質学/材料機能工学専攻 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				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				A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		

# 一般選抜における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です。

## ▶ 対象入試方式

一般選抜 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

## ▶ 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

## ▶ 対象となる英語外部試験と基準スコア

英語外部試験	基準スコア (※1)
ケンブリッジ英語検定	160以上
実用英語技能検定(英検®)(※2)	総合2300以上
GTEC®(※3)	1180以上
IELTS™	5.5以上
TEAP(※4)	309以上
TEAP CBT	600以上
TOEFL iBT®(※5)	72以上

※1 2023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)。

※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 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。

※5 TOEFL iBT®については、「My Best® スコア」ではなく、Test Date スコアで判定します。

## ▶ 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。(※1)

学部	内容
法・人間・都市情報・農・薬	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。

※1 A方式3教科をすべて欠席した場合、以下の取り扱いとなります。

・A方式、K方式：欠席

・F方式：【法・人間・都市情報・農】外国語の得点を満点として判定 【外国語・薬】欠席

## ! ポイント

- ・高校1年生など早い時期から対策が可能。
- ・民間の英語試験は受験機会が多いため、一発勝負を避けることができます。
- ・英語外部試験利用制度を利用している他大学や推薦入試対策にも。
- ・一度資格を取得すれば、英語以外の科目の対策に注力できます。

## 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/examination/for\\_handicapped.html](https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/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、P20「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・大学院を卒業または海外の大学・大学院に在学中の方の出願資格確認

本学への出願希望者で海外の大学・大学院を卒業、または海外の大学・大学院に在学している場合は、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・大学院を卒業、または海外の大学・大学院に在学している者

#### ②対象入試方式

一般選抜、資格・検定活用型、英語ディスカッション、人間学部プレゼンテーション、まちづくり、プログラミング実績評価、英語資格取得者特別、帰国子女・海外留学経験者特別、外国人留学生特別、社会人特別、編入学

#### 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/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>

## 一般選抜出願資格

### ▶ 一般選抜出願資格

次の要件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2026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2026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2026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2026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2026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

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、2026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、下記を参照)。  
※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、2026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、2026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、2026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/examination/examine.html>



## 大学入学共通テスト科目配点換算表

### ▶ 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 営 外 国 人 語 都 市 情 報 農 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 理 工	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。

### ▶ 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) 《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(F方式、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。

# 一般選抜 3教科型 A方式

※入試方式の特徴等はP9～18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P14へ

## ▶ 入試日程 併願可

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ
- 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、出願資格確認手続きを行う必要があります。  
> 詳細はP19へ

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
		集合時刻 9:30					
		2/1(日)	2/2(月)	2/3(火)			
法・経営・経済・外国語・ 人間・都市情報	2025年12月18日(木)～2026年1月15日(木)	○	○	○	2月20日(金)	2月26日(木)	3月10日(火) *
情報工・理工		—	○	○			
農		○	○	—			
薬		○	—	—			

※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(火)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」	
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: □)

- 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)。
- **外部** 法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、外国語はそのスコアを利用して受験することが可能です。  
> 詳細はP18へ
- **第2志望** 第2志望制は受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。理工学部は化学・物質学科の専攻間のみで実施。  
> 詳細はP11へ

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		10:00～11:00(60分)	12:10～13:10(60分)	14:20～15:20(60分)	
法 <b>外部</b>	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点)	300 *
経営 <b>第2志望</b>	経営(55) 国際経営(16)				
経済 <b>第2志望</b>	経済(50) 産業社会(23)				
外国語 <b>外部</b>	国際英語 - 国際キャリア(7) - 国際英語(18)				
人間 <b>外部</b>	人間(78)				
都市情報 <b>外部</b>	都市情報(60)	◎ 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
		10:00～11:00(60分)	11:40～13:10(90分)	14:20～15:50(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) <b>第2志望</b> - 材料機能工学(20) <b>第2志望</b> 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
		10:00～11:00(60分)	12:10～13:10(60分)	14:20～15:20(60分)	
農 <b>外部</b>	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
		10:00～11:00(60分)	11:40～13:10(90分)	14:20～15:20(60分)	
薬 <b>外部</b>	薬(100)	◎ 外国語(100)	◎ 理科③(150)	◎ 数学③(100)	350

※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、各試験科目の得点を偏差値に換算し、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P9～18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P17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P14へ

▶ 入試日程 併願可

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認」手続きを行う必要があります。  
> 詳細はP19へ

学部	出願期間(締切日消印有効)	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(日)	2/2(月)			
法・経営・経済・外国語・人間・都市情報	2025年12月18日(木)～2026年1月15日(木)	○	○	○	2月20日(金)	2月26日(木)	3月10日(火) *
情報工・理工		—	○	○			
農		○	○	—			
薬		○	—	—			

※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(火)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 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』、『歴史探究』、『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Ⅱ』、『数学Ⅲ』、『数学Ⅳ』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Ⅱ』、『数学Ⅲ』、『数学Ⅳ』から1	情報工・理工
数学③	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学Ⅲ』、『数学Ⅳ』から1	薬
数学④	『数学Ⅱ』、『数学Ⅲ』、『数学Ⅳ』	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Ⅲ』、『数学Ⅳ』(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Ⅳ』(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Ⅲ』、『数学Ⅳ』(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: □)

- 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)。
- **外部** 法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、A方式の外国語はそのスコアを利用して受験することが可能です。 > 詳細はP18へ
- **第2志望** 第2志望制は受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。化学・物質学科の専攻間のみで実施。 > 詳細はP11へ

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 <b>外部</b>	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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)	500
	教科		試験時間									
	<input type="checkbox"/> 外国語(100)		10:00~11:00(60分)									
	<input type="checkbox"/> 国語(100)		12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)											
経営 国際経営(9)	<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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)			
教科	試験時間											
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)											
経済 産業社会(7)	<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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)			
教科	試験時間											
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)											
人間 <b>外部</b>	人間(25)	<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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)		
教科	試験時間											
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)											
外国語 <b>外部</b>	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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語(100)</td> <td>12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)	500
	教科	試験時間										
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 国語(100)	12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)											
都市情報 <b>外部</b>	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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>国語 <input type="checkbox"/>理科①</td> <td>(100) 12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 理科①	(100) 12:10~13:10(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) 14:20~15:20(60分)	
教科	試験時間											
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 理科①	(100) 12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>理科②(100)</td> <td>11:40~13:10(90分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>数学②(100)</td> <td>14:20~15:50(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 理科②(100)	11:40~13:10(90分)	<input type="checkbox"/> 数学②(100)	14:20~15:50(90分)	500
	教科		試験時間									
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 理科②(100)	11:40~13:10(90分)											
<input type="checkbox"/> 数学②(100)	14:20~15:50(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(10) ■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 <b>外部</b>	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>10:00~11:00(60分)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>理科①(100)</td> <td>12:10~13:10(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) 14:20~15:20(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)	10:00~11:00(60分)	<input type="checkbox"/> 理科①(100)	12:10~13:10(60分)	<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 数学③ 1教科1科目選択	(100) 14:20~15:20(60分)	500
	教科	試験時間										
<input type="checkbox"/> 外国語(100)	10:00~11:00(60分)											
<input type="checkbox"/> 理科①(100)	12:10~13:10(60分)											
<input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 数学③ 1教科1科目選択	(100) 14:20~15:20(60分)											

※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P17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: □)

- 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)。
- **外部** 薬学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、A方式の外国語はそのスコアを利用して受験することが可能です。  
> 詳細はP18へ

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	10:00~11:00 (60分)	200	600
		○理科④ 150	⇔	○理科③ 150	11:40~13:10 (90分)		
		○数学③ 100	⇔	○数学③ 100	14:20~15:20 (60分)		
		○数学④ 高得点の1科目採用	⇔				
		○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>							

### ▶ 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	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)	+	【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)	+	【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	
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)	+	【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)	
情 報 工 学	数学、理科、外国語の3教科3科目	+	【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、国語・数学から1教科	
農	理科、外国語は必須、国語、数学から1教科1科目	+		

#### 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)		200
数 学	【数学I】『数学I』、数学Aから1	⇔	数学		100
数 学	【数学II、数学B、数学C】	⇔	【化学基礎・化学】		150
理 科	【化学】	⇔	個別試験なし		150
理 科	【生物】『物理』から1	⇔	大学入学共通テスト結果を利用	150	

※数学は高得点の1科目を合否判定に採用。

### ▶ 大学入学共通テスト科目配点の換算

> 大学入学共通テスト科目配点の換算は  
P20「大学入学共通テスト科目配点換算表」を参照

## F方式・K方式併願のメリット

オ  
ス  
メ

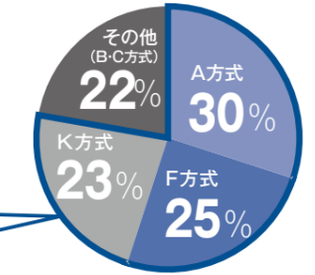
## 組み合わせることで合格のチャンスが広がる 「共通テストプラス型F方式」 「傾斜配点型K方式」を解説

※F方式、K方式に出願するにはA方式の出願が必要です。

### ! 3教科型 A方式との併願がポイント

最も多い合格者を出すA方式に続き、F方式・K方式をあわせると、一般選抜全体の合格者の78%に！  
F方式・K方式はA方式の結果を利用するので、1回の受験で3回の合否判定が受けられ、負担を軽減できます。

2025年度一般選抜入試結果  
全合格者に占める割合(方式別)



約80%が、**A方式**、**F方式**または**K方式**で合格!

### F方式 得意科目を十分に生かせる

F方式は、大学入学共通テストの得点とA方式で受験した科目の得点を合わせて合否判定を行います。薬学部以外の学部はA方式で最も得点の高かった教科の得点を利用して合否判定を行うので、500点満点中300点分が「得意科目」になることも。大学入学共通テストの挽回も可能です。

例  
経営学部志望  
英語で高得点

大学入学  
共通テスト  
【国語】60点+【英語】85点+【歴史総合、日本史探究】70点=215点

A方式  
国語55点…判定に採用せず  
英語80点…判定に採用!  
日本史探究55点…判定に採用せず

合計  
375点

> F方式の配点は、  
P23~25へ

### K方式 A方式の科目に傾斜配点を割り当てる

3教科型A方式で受験した科目の得点に、各学部・学科所定の傾斜配点を割り当てて採点を行います。A方式では得意科目が生かせなかった受験生も、K方式と併願することで合格の可能性が高まります。

K方式の配点例  
(情報工学部の場合)

> K方式の配点は、  
P27・28へ

A方式  
数学 92点 + 理科 55点 + 外国語 50点 = 合計 197 / 300点

K方式  
数学 184点 + 理科 55点 + 外国語 50点 = 合計 289 / 400点

# 一般選抜 傾斜配点型 K方式

A・F・K  
セット割  
対象

※入試方式の特徴等はP9～18をご確認ください。

## ▶ 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P14へ

## ▶ 入試日程 併願可

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認」手続きを行う必要があります。  
> 詳細はP19へ

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
		集合時刻 9:30					
		2/1(日)	2/2(月)	2/3(火)			
法・経営・経済・外国語・ 人間・都市情報	2025年12月18日(木)～2026年1月15日(木)	○	○	○	2月20日(金)	2月26日(木)	3月10日(火) *
情報工・理工		—	○	○			
農		○	○	—			
薬		○	—	—			

※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(火)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: □)

- 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)。
- **外部** 法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、外国語はそのスコアを利用して受験することが可能です。  
> 詳細はP18へ
- **第2志望** 第2志望制は受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。化学・物質学科の専攻間のみで実施。  
> 詳細はP11へ

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		10:00～11:00(60分)	12:10～13:10(60分)	14:20～15:20(60分)	
法 <b>外部</b>	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(15) 産業社会(7)	◎ 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 <b>外部</b>	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 <b>外部</b>	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 <b>外部</b>	都市情報(10)	◎ 外国語(100)	□ 国語 □ 理科① (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
		10:00～11:00(60分)	11:40～13:10(90分)	14:20～15:50(90分)	
情報工	情報工(15)	◎ 外国語(100)	◎ 理科②(100)	◎ 数学②(200)	400
理工	数(9)	◎ 外国語(50)	◎ 理科②(50)	◎ 数学②(300)	
	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(7) <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)	

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		10:00～11:00(60分)	12:10～13:10(60分)	14:20～15:20(60分)	
農 <b>外部</b>	生物資源(15) 応用生物化(15) 生物環境科(15)	◎ 外国語(100)	◎ 理科①(200)	□ 国語 □ 数学③ (100) 1教科1科目選択	400 *

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点			総点
		10:00～11:00(60分)	11:40～13:10(90分)	14:20～15:20(60分)	
薬 <b>外部</b>	薬(15)	◎ 外国語(100)	◎ 理科③(150)	◎ 数学③(150)	400

※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、各試験科目の得点を偏差値に換算し、各科目の偏差値の合計値によって判定します。

**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P9～18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

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ
- 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、出願資格確認手続きを行う必要があります。  
> 詳細はP19へ

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	2025年12月18日(木)～2026年2月4日(水)	2月21日(土) 集合時刻 9:30	3月6日(金)	3月11日(水)	3月24日(火)

▶ **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: □)

- 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)。
- **第2志望** 第2志望制は受験する学科(専攻)以外の学科(専攻)を第2志望とする制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。理工学部は化学・物質学科の専攻間のみで実施。  
> 詳細はP11へ

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		10:00～12:00(120分)		
法	法(15)			200*
経営	経営(10) <b>第2志望</b> 国際経営(5)	◎ 外国語(100) □ 国語 □ 地理歴史 □ 数学① 1教科1科目選択	(100)	
経済	経済(6) <b>第2志望</b> 産業社会(3)			
外国語	国際英語 - 国際キャリア(2) - 国際英語(3)			
人間	人間(10)			
都市情報	都市情報(8)	□ 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 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。)	(100×2)	200

学部	学科・専攻(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		10:00～12:00(120分)	13:20～14:20(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) <b>第2志望</b> - 材料機能工学(7) <b>第2志望</b> 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)	◎ 理科②(100) ◎ 外国語(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
		10:00～12:00(120分)		
農	生物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7)	◎ 理科①(100) □ 外国語 □ 国語 □ 数学③ 1教科選択	(100)	200*

学部	学科(募集人員)	試験時間・教科・科目・配点		総点
		10:00～12:00(120分)	13:20～14:20(60分)	
薬	薬(15)	□ 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)	300

※法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部・農学部の可否判定は、各試験科目の得点を偏差値に換算し、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P9~18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P14へ

## ▶ 入試日程 併願可

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ
- 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、出願資格確認手続きを行う必要があります。  
> 詳細はP19へ

学部	出願期間 (締切日消印有効)	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	前期	2025年12月18日(木)～2026年1月15日(木)	2月20日(金)	2月26日(木)	3月10日(火)*
	後期	2026年2月12日(木)～2月26日(木)	3月16日(月)		3月24日(火)

※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(火)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: □)

- 全学部・全学科・全専攻の併願が可能です。
- 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願することが可能です。
- 前期日程と後期日程の両日程とも出願可能です。
- 大学入学共通テストの成績の取り扱いについて：前年度(2025年度)の成績は利用できません。

### 【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) 人間(7)	3教科 3科目型	□国語 □地理歴史・公民* □数学①* □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。	各100	300
	法(5) 人間(5)	5教科 5科目型	○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* ○理科①* ○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	各100	500
経営 経済 外国語	経営(5) 国際経営(5) 経済(12) 産業社会(6) 国際英語 -国際キャリア(3) -国際英語(6)	3教科 3科目型	○国語 ○外国語 □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
	経営(5) 国際経営(3) 経済(6) 産業社会(3) 国際英語 -国際キャリア(3) -国際英語(4)	5教科 5科目型	○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* ○理科①* ○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	各100	500

学部	学科・専攻(募集人員)	科目	試験内容	配点	総点
都市情報*	都市情報(30)	3教科 3科目型	□国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □外国語 □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
		5教科 5科目型	□国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □外国語 □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	○数学② ○数学③ ○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	各100	400
		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	○理科③* ○外国語 □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
		5教科 5科目型	○国語 ○地理歴史・公民* ○数学①* ○理科③* ○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	各100	500
薬	薬(8)  薬(5)	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
		5教科 7科目型	○外国語 ○数学③ ○数学④ ○理科④ ○理科⑤ ○国語 ○地理歴史・公民* *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

※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(10) 人間(5)	3教科 3科目型	□国語 □地理歴史・公民* □数学①* □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。	各100	300
経営 経済 外国語	経営(5) 国際経営(5) 経済(6) 産業社会(3) 国際英語 -国際キャリア(2) -国際英語(2)	3教科 3科目型	○国語 ○外国語 □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	□国語 □地理歴史・公民* □数学①* □理科①* □外国語 □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	○数学② ○数学③ ○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	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	○理科③* ○外国語 □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

## ▶ 大学入学共通テスト科目配点の換算

> 大学入学共通テスト科目配点の換算は  
P20「大学入学共通テスト科目配点換算表」を参照

# 総合型選抜 資格・検定活用型 NEW

▶ 入学試験検定料 35,000円  
※一次試験合格後に納入いただきます。

▶ **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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
[> 詳細はP7へ](#)
- 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「出願資格確認手続き」を行う必要があります。  
[> 詳細はP19へ](#)

学部	出願期間(締切日消印有効)	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
経済	2025年9月1日(月)～9月5日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 9月29日(月)	10月11日(土) 予備日 10月12日(日) 集合時刻9:30	11月1日 (土)	11月10日 (月)	2月19日 (木)

※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2日(木)までに入学試験検定料を払い込んでください。  
※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 Nav」にてその旨発表します。

## ▶ 出願資格

次の1、2を満たしている者。

- 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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. 次の資格・検定のうち異なる分野に含まれる2つを有する者。ただし、2023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。

分野	資格・検定試験	CEFR
言語分野	ケンブリッジ英語検定・実用英語技能検定(英検®)(※1)・GTEC®(※2)・IELTS™・TEAP(※3)・TEAP CBT・TOEFL iBT®(※4)	CEFR B1 以上(※5)
	文章読解・作成能力検定	準2級以上
数理分野	実用数学技能検定	2級以上
	統計検定	3級以上
社会分野	応用情報技術者試験、基本情報技術者試験、ITパスポート	—
	ニュース時事能力検定	準2級以上
	歴史能力検定(日本史または世界史)	3級以上

- ※1 実用技能英語検定については、S-CBTも対象とする。
- ※2 GTEC®については、アセスメント版は対象外である。
- ※3 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。
- ※4 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。
- ※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、2025年3月時点での各資格・検定のCEFR B1以上の要件を示すと、下表の通り。

資格・検定試験	基準スコア	資格・検定試験	基準スコア
ケンブリッジ英語検定	140以上	IELTS™	4.0以上
実用英語技能検定(英検®)	受験級2級以上かつ総合1950以上	TEAP	225以上
		TEAP CBT	420以上
GTEC®	930以上	TOEFL iBT®	42以上

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	試験	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	
経済	経済産業社会(若干名)	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。	—	100	
		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。資格取得状況や志望理由書に基づく質疑応答を行う。	10:00～	50
			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	ケンブリッジ英語検定・実用英語技能検定(英検®)・GTEC®・IELTS™・TEAP・TEAP CBT・TOEFL iBT®	CEFR C1以上	50
		CEFR B2	40
		CEFR B1	30
数理分野	実用数学技能検定	2級	40
		準2級	30
		1級	50
		準1級	40
		2級	30
		準1級以上	50
社会分野	ニュース時事能力検定	2級	40
		準2級	30
		1級	50
		2級	40
社会分野	歴史能力検定(日本史または世界史)	3級	30
		—	30
		—	40
		—	50
		—	40

## 総合型選抜 英語ディスカッション

▶ 入学試験検定料 35,000円  
※一次試験合格後に納入いただきます。

### ▶ 入試日程 併願可

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
▶ 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認手続きを行う必要があります。」  
▶ 詳細はP19へ

学部	出願期間(締切日消印有効)	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
外国語	2025年9月1日(月)～9月5日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 9月29日(月)	10月11日(土) 予備日 10月12日(日) 集合時刻9:30	11月1日 (土)	11月10日 (月)	3月10日 (火)*

※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(火)まで締切日を延期することが可能です。  
※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2日(木)までに入学試験検定料を払い込んでください。  
※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。

### ▶ 出願資格

次の1、2を満たしている者。

- 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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)。
- 下記資格のいずれかを有する者。ただし、2023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)):2級以上
  - ②TOEIC<sup>®</sup> Listening & Reading 公開テスト:500点以上
  - ③TOEIC Bridge<sup>®</sup> Listening & Reading 公開テスト:85点以上
  - ④TOEFL iBT<sup>®</sup>テスト(TOEFL iBT<sup>®</sup> Home Editionを含む):50点以上(Test DateスコアまたはMyBest<sup>®</sup>スコア)
  - ⑤IELTS<sup>™</sup>(Academic Module):4.0以上
  - ⑥GTEC<sup>®</sup>(4技能):1000点以上(オフィシャルスコアのみ)
  - ⑦TEAP(R+L):100点以上
  - ⑧ケンブリッジ英語検定:B1 Preliminary/B1 Preliminary for Schools 140以上
  - ⑨国際連合公用語英語検定試験:C級以上

(注) TOEICは ETSの登録商標です。この印刷物はETSの検討を受け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	基礎学力調査(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。 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。 ※テーマの通知例(2025年度入学試験):「Digital learningに関すること」テクノロジーの急速な進歩により、学生が学習できる方法が多様化しました。スマートフォン、タブレット、コンピュータなどのデバイスを使用することで、学生は世界中の動画を視聴し、音声を聞き、本を読むことができます。しかし、鉛筆と紙、そして教室での議論を用いた従来の学習にも多くの利点があります。現代の教室の利点と従来の教室の利点を比較し、現代のテクノロジーが学習にどのような利益をもたらすかについて議論してください。	10:00～11:00 11:30～

## 総合型選抜 人間学部プレゼンテーション NEW

▶ 入学試験検定料 35,000円  
※一次試験合格後に納入いただきます。

### ▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
▶ 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認手続きを行う必要があります。」  
▶ 詳細はP19へ

学部	出願期間(締切日消印有効)	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	2025年9月1日(月)～9月5日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 9月29日(月)	10月11日(土) 予備日 10月12日(日) 集合時刻9:30	11月1日 (土)	11月10日 (月)	2月19日 (木)

※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2日(木)までに入学試験検定料を払い込んでください。  
※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。

### ▶ 出願資格

次の1～3を満たしている者。

- 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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)。
- 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)を有しており、自ら考え、挑み、成し遂げる力に優れている者。
- 入学後、学生の自主的なプロジェクトを企画・運営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	
人間	人間(3)	一次試験	実績レポート	出願書類の内容を評価します。	—
		二次試験	プレゼンテーション 口頭試問	課外活動実績について口頭で簡潔に説明していただき、それについて質疑応答を行います(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

## 総合型選抜 まちづくり

▶ 入学試験検定料 35,000円  
※一次試験合格後に納入いただきます。

▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
▶ 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認手続きを行う必要があります。」  
▶ 詳細はP19へ

学部	出願期間(締切日消印有効)	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
都市情報	2025年9月1日(月)～9月5日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 9月29日(月)	10月11日(土) 予備日 10月12日(日) 集合時刻9:30	11月1日 (土)	11月10日 (月)	2月19日 (木)

※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2日(木)までに入学試験検定料を払い込んでください。  
※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 Nav」にてその旨発表します。

## ▶ 出願資格

- 次の1、2を満たしている者。
- 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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)。
  - 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。  
(注)①2023年4月以降の発表を対象とする。  
(注)②開催は、主催、共催、後援を指す。  
(注)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。  
(注)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			
		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。

## 総合型選抜 プログラミング実績評価

▶ 入学試験検定料 35,000円  
※一次試験合格後に納入いただきます。

▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
▶ 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認手続きを行う必要があります。」  
▶ 詳細はP19へ

学部	出願期間(締切日消印有効)	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
情報工	2025年9月1日(月)～9月5日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 9月29日(月)	10月11日(土) 予備日 10月12日(日) 集合時刻9:30	11月1日 (土)	11月10日 (月)	2月19日 (木)

※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2日(木)までに入学試験検定料を払い込んでください。  
※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 Nav」にてその旨発表します。

## ▶ 出願資格

- 次の1～3を満たしている者。
- 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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)。
  - 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。
  - 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			

※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。

## 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。

> 詳細はP7へ

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	2025年10月1日(水)～10月17日(金)	11月5日(水) 集合時刻9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)

### ▶ 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2026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3.0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。

※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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。

> 詳細はP7へ

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	2025年10月1日(水)～10月17日(金)	11月5日(水) 集合時刻9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)

### ▶ 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2026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

# 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

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
▶ 詳細はP7へ

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	2025年11月1日(土)～11月7日(金)	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)
農					3月10日(火)*

※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(火)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2026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の3年次を2026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①②③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)。		
経済	経済(2) 産業社会(1)	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
		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	30	25	20	-
			2級	15	15	20	-
			3級	5	10	-	-
	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	1級	15	15	-	-
			2級	5	10	-	-
			3級	-	5	-	-
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	1級	15	15	20	-	
		2級	5	10	-	-	
		3級	-	5	-	-	
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	30	25	-	-
			2級	15	15	-	-
			3級	5	5	-	-
商業経済	全国商業高等学校協会	商業経済検定	1級	15	15	-	-
			2級	10	10	-	-
			3級	5	5	-	-
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	-	30	25	20	-
			-	20	20	20	-
			-	10	15	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	10	15	-	-
			2級	5	10	-	-
			3級	-	5	-	-
日本情報処理検定協会	情報処理技能検定試験	1級・初段	-	15	-	-	
		準1級	-	13	-	-	
		2級	-	10	-	-	
		準2級	-	8	-	-	
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	15以上	-	-	-
			C級	10	-	-	-
	国際教育協議会 TOEFL 事業部	TOEFL TOEFL iBT®テスト (TOEFL iBT®Home Editionを含む)	450以上	-	-	-	-
			42以上	15以上	-	-	
			TOEIC 運営委員会	TOEIC®Listening & Reading 公開テスト	550以上	15以上	-
	全国商業高等学校協会	英語検定試験	1級	15	15	-	-
			2級	10	10	-	-
			3級	-	5	-	-
	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	30	-	-	-
			準1級	20	-	-	-
2級			15	-	-	-	
準2級			10	-	-	-	
3級			-	-	-	-	
CEFR	CEFR	C1以上	-	25	20	25	
		B2相当	-	20	20	25	
		B1相当	-	15	20	15	
		A2相当	-	10	-	5	
		A1相当	-	5	-	-	
漢字	日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定	2級	-	15	-	-
			準2級	-	10	-	-
			3級	-	5	-	-
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	-	10	-	-
			2級	-	5	-	-
その他	産業環境管理協会	公害防止管理者	大気関係	1・3種	-	-	25
			2・4種	-	-	15	
			水質関係	1・3種	-	-	25
	2・4種	-	-	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10点と後者の10×1/2の5点を合算して15点とする)。  
 ※各種資格は、2023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。

## 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**

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。

[> 詳細はP7へ](#)

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	2025年11月1日(土)～11月7日(金)	11月23日(日) 集合時刻9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	<b>専願</b> 2月19日(木) <b>併願可</b> 3月10日(火)*

※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(火)まで締切日を延期することが可能です。

▶ お得な第2志望制度 [> 詳細はP11へ](#)

同一学部内で一方の学科で不合格となっても、もう一方の学科で再度可否判定が行われます。追加の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。経済学部および、理工学部化学・物質学科では併願制でのみ実施する。

## ▶ 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	<b>専願</b>	合格した場合、本学へ入学することが条件となる入試
併願制	<b>併願可</b>	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2025年3月に卒業した者および2026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2025年3月に修了した者および2026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2025年3月に修了した者および2026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2026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2026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2026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

選抜方法については確定次第入試情報サイト「Meijo Navi」にて公開する予定です。

## 特別入学試験 簿記・会計特別

▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。

[> 詳細はP7へ](#)

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	2025年11月1日(土)～11月7日(金)	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)

## ▶ 出願資格

次の1～3を満たしている者。

- 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31日までに修了見込みの者。
- 日商簿記検定2級(ネット試験方式(CBT試験)含む)以上の合格者。
- 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3.5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

- 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、可否判定をします。)	試験時間	配点	
経営	経営(若干名)	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。

## 特別入学試験 英語資格取得者特別

▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。

[> 詳細はP7へ](#)

- 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「出願資格確認手続」を行う必要があります。[> 詳細はP19へ](#)

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	2025年11月1日(土)～11月7日(金)	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)

## ▶ 出願資格

次の1,2を満たしている者。

- 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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)。
- 下記資格のいずれかを有する者。ただし、2023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®(英検S-CBT、英検S-Interviewを含む))：準2級以上  
②TOEIC® 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、可否判定をします。)	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

# 特別入学試験 外国人留学生特別

▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
[> 詳細はP7へ](#)
- 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。
- 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。
- **第2志望** 第2志望制度は受験する学科以外の学科を第2志望とする制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。  
[> 詳細はP11へ](#)
- 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、本入試の出願資格確認手続に加えて、別途P19記載の出願資格確認手続を行う必要があります。  
[> 詳細はP19へ](#)

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	2025年 9月12日(金) }	2025年 11月1日(土) }	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)
	人間						
	都市情報						
	情報工						
	理工						
	農						
	薬						
後期	法	2025年 11月14日(金) }	2026年 1月5日(月) }	2月1日(日) 集合時刻 9:30	2月20日(金)	2月26日(木)	3月10日(火)
	経営						
	経済 第2志望						

※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。

## ▶ 出願資格

- 【法学部・経営学部・経済学部・人間学部・都市情報学部・情報工学部・理工学部・農学部・薬学部】  
 次の1～4を満たし、出願資格の確認を得た者。
1. 外国において日本の高等学校に相当する学校を卒業した者および2026年3月までに卒業見込みの者。
  2. 学校教育における12年の課程を修了した者、または日本国の文部科学大臣の指定した者で、18歳以上(2026年4月1日時点)の者。
  3. 出入国管理および難民認定法において、本学入学に支障のない在留資格(留学)を有する者、または得られる者。

4. 独立行政法人日本学生支援機構が主催する「日本留学試験」を受験していること。また、海外在住者で新たに在留資格(留学)を取得して入国を希望する者については、次のいずれかの試験も取得している者。
  - ① 公益財団法人日本国際教育支援協会および国際交流基金が実施する日本語能力試験N2(2級)以上
  - ② 独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験の日本語(読解、聴解および聴読解の合計)200点以上(取得見込み可)
  - ③ 公益財団法人日本漢字能力検定協会が実施するBJTビジネス日本語能力テスト・JLRT聴読解テスト(筆記テスト)400点以上

## ▶ 日本留学試験の利用する教科・科目、利用対象の試験および成績の複数年利用について

学部	利用教科・科目	利用対象試験				
		2023年11月	2024年6月	2024年11月	2025年6月	2025年11月
法					○	○
経営(前期)	日本語と総合科目	○	○	○	○	
経営(後期)						○
経済	日本語と総合科目または日本語と数学(コースは自由選択)	○	○	○	○	○
人間						
都市情報		○	○	○	○	
情報工	日本語と理科(物理と化学の2科目とも)と数学(コース2)	○	○	○	○	
理工						
農	日本語と理科(物理、化学、生物のうち2科目選択)	○	○	○	○	
薬	日本語と理科(化学は必須とし、生物もしくは物理のうちの1科目を選択した計2科目)	○	○	○	○	

## ▶ 募集人員と試験

区分	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		
前期	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 英語の基礎学力を問う筆記試験。 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	50	
			面接	個人またはグループ面接。	13:00~	50	
	人間	人間(若干名)	基礎学力調査(英語・小論文)	英語 英文和訳と英作文(英文和訳・英作文・英文法など) 小論文 課題について、800字以内で論述する。漢字の読み書きについての設問もある。	10:00~11:20	50	
			面接	個人面接。 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。	12:30~	50	
	都市情報	都市情報(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。	10:00~11:30	100	
			面接	個人面接。	12:00~	200	
	情報工	情報工(若干名)	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	
				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	
				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	
			面接	個人面接。	13:00~	100	
	理工	数(若干名) 電気電子工(若干名) 化学・物質 一応用化学(若干名) 一材料機能工学(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)	基礎学力調査(英語・数学・理科)	《数学科》数学(必須)、英語または理科から1教科選択		10:00~11:20	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		
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		
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)。							
《全学科(数学科を除く)》				10:00~12:00	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)							
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)							
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。 数学科は基礎学力調査の結果を参照し、口頭試問も行う。 応用化学専攻は理科に関する口頭試問も行う。	《数学科》 12:20~ 《数学科以外》 13:00~	《数学科》 50 《数学科以外》 100	
農				生物資源(若干名) 応用生物化(若干名) 生物環境科(若干名)	面接	日本語および基礎学力(英語を含む)の試問。	10:00~
薬	薬(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)	10:00~12:00	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		
			面接		日本語による試問。	13:00~	100
			後期	法	法(若干名)	基礎学力調査(日本語)	日本語の基礎学力を問う筆記試験。
面接	個人面接。	11:30~				30	
経営	経営(若干名) 国際経営(若干名) 経済(若干名) 産業社会(若干名)	基礎学力調査(英語・小論文)	英語 英語の基礎学力を問う筆記試験。	10:00~11:30	50		
			小論文 課題について800字以内で論述する(日本語)。		50		
		面接	個人またはグループ面接。	13:00~	50		

# 特別入学試験 社会人特別

▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
 > 詳細はP7へ
- 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。
- 出願資格確認通知書を受理してから、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。
- 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、本入試の出願資格確認手続に加え、別途P19記載の出願資格確認手続を行う必要があります。 > 詳細はP19へ

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	2025年 9月12日(金)	2025年 11月1日(土)	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)
	都市情報	9月19日(金)	11月7日(金)				
後期	法	2025年 11月14日(金)	2026年 1月5日(月)	2月21日(土) 集合時刻 9:30	3月6日(金)	3月11日(水)	3月24日(火)
	経営						
	経済						
	情報工						
	理工						

## ▶ 出願資格

次の1～2を満たし、かつ出願資格確認を得た者。

### 1. 次の①～⑧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2026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2026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2026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2026年3月31日までに修了見込みの者。
- ⑤ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り)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2026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2026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。

【注意】上記⑧にて出願を希望する者は、事前審査を必要としますので、出願を予定する試験の出願資格確認受付開始日の1か月前までに申請してください。

- ・ 人間学部・都市情報学部：8月12日(火)
- ・ 法学部・経営学部・経済学部・情報工学部・理工学部：10月14日(火)

### 2. 各学部の出願資格のいずれかを満たしている者。

学部	出願資格
法	① 職歴1年以上(2026年4月1日時点)の社会人の経験を有し、働きながら修学することを勤務先から認められた者。 ② 職歴1年以上(2026年4月1日時点)の社会人の経験を有する者と同等の資格があると認められる自己推薦者(退職者、家事従事者、自営業者)。 ③ 2026年3月卒業見込みで、現に就職しているかまたは就職が内定しており、働きながら修学することを勤務先(勤務予定先)から認められ、かつ出身学校長の推薦を得た者。
経営 経済 人間 都市情報	① 2026年4月1日時点で、20歳以上で、職歴1年以上の社会人の経験を有し、働きながら修学することを勤務先から認められた者(推薦書を出すこと)。 ② 2026年4月1日時点で、22歳以上で、職歴1年以上(2026年4月1日時点)の社会人の経験を有する者と同等の資格があると認められる自己推薦者(定年退職者、家事従事者、自営業者のみに限る)。 ③ 2026年3月卒業見込みで、現に就職しているかまたは就職が内定しており、出身学校長の推薦と勤務先(勤務予定先)の所属長、または責任者の推薦を受けた者。 ④ 上記以外で、特に学部が社会人として認められた者。
情報工 理工	① 2026年4月1日時点で、20歳以上で職歴2年以上の社会人の経験を有し、働きながら修学することを勤務先から認められた者(推薦書を出すこと)。 ② 2026年4月1日時点で、25歳以上で職歴2年以上の社会人の経験を有する者と同等の資格があると認められる自己推薦者(退職者、自営業者など)。

## ▶ 募集人員と試験

区分	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	
前期	人間	人間(若干名)	基礎学力調査(英語・小論文)	英語 日本語力と英語力を問う設問。 小論文 課題について800字以内で論述する。	10:00～11:20	50
			面接	個人面接。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。	12:20～	50
	都市情報	都市情報(若干名)	基礎学力調査(小論文)	課題について800字程度で論述する。	10:00～11:00	100
			面接	個人面接。	11:30～	50
後期	法	法(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	100
			面接	個人面接。	11:30～	ABC評価
	経営	経営(若干名) 国際経営(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	100
			面接	個人面接。	11:30～	50
	経済	経済(若干名) 産業社会(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	100
			面接	個人面接。	11:30～	50
	情報工	情報工(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	100
			面接	個人面接。口頭試問を含む。	11:30～	ABC評価
	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)	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。口頭試問を含む。	11:30～	ABC評価

**特別入学試験 帰国子女・海外留学経験者特別** ▶ 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。

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ
- 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。
- 出願資格確認通知書を受理してから、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。
- 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、本入試の出願資格確認手続に加えて、別途P19記載の出願資格確認手続を行う必要があります。 > 詳細はP19へ

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	2025年9月12日(金)～9月19日(金)	2025年11月1日(土)～11月7日(金)	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	2月19日(木)

▶ **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2026年3月卒業見込みの者、または2026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)。	10:00～11:30	100
			小論文 課題について800字以内で論述する(日本語)。		
		面接	個人面接またはグループ面接(日本語のみ)。	12:30～	100
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)。	10:00～11:20	100
			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

**その他の入学試験 総合数理プログラム** **飛び入学** ▶ 入学試験検定料 35,000円

▶ **入試日程** **併願可**

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
> 詳細はP7へ

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	2026年1月5日(月)～1月13日(火)	2月21日(土) 集合時刻 9:30	3月6日(金)	3月11日(水)	3月24日(火)

※志願者は出願1か月前までに、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。

▶ **出願資格**

- 学校教育法第90条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の1および2の要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦する者。
1. 2026年4月1日時点で、年齢が満17歳の者。
  2. 数学の分野において、特に強い勉学意欲をもって努力することができ、数学およびその関連分野における研究、教育を志す者。
- (注)次に該当する者は出願前に入学センターにお問い合わせください。  
 ①高等学校卒業程度認定試験合格者、または合格見込みの者で、2026年4月1日時点で、年齢が満17歳の者。  
 ②帰国子女で高等学校2年生の課程を修了、または修了見込みの者で、2026年4月1日時点で、年齢が満17歳の者。

▶ **募集人員と試験** (必須: ○、選択: □)

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。

学部	学科 (募集人員)	選抜方法	必須・ 選択	教科	科目・出題範囲	試験時間	配点
理工	数(若干名)	筆記試験	○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	10:00～12:00 120分	100
			○	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」		100
			○	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)」	13:20～14:20 60分	100
		面接	プレゼンテーション*	プレゼンテーションのテーマについては、試験日の2週間前までに連絡します。	15:20～	200	

\*プレゼンテーションの方法は、資料配布、パワーポイント、板書、口頭発表等の得意とする方法で発表してください。  
 なお、使用機器については、事前に入学センターにご相談ください。

# その他の入学試験 編入学

▶ 入学試験検定料 35,000円

## ▶ 入試日程 併願可

- 受験ポータルサイト「UCARO」での出願登録～入学試験検定料のお支払いまでは、出願開始日の3日前から行うことができます。  
▶ 詳細はP7へ
- 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「出願資格確認手続き」を行う必要があります。  
▶ 詳細はP19へ
- 経営学部、経済学部、人間学部、情報工学部および理工学部は、既修得単位の事前確認手続きが出願の必須条件になるので、必ず手続きを行ってください。

学部	募集年次	既修得単位 事前確認手続き期間 (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	2025年 4月25日(金)	2025年 6月2日(月)	7月5日(土) 予備日 7月12日(土) 集合時刻 9:30	7月28日(月)	8月18日(月)	3月10日(火)
理工	3年次 2年次	2025年 5月9日(金)	2025年 6月6日(金)				
法	3年次	—					
経営	2年次	2025年 8月25日(月)	2025年 10月20日(月)	11月23日(日) 集合時刻 9:30	12月6日(土)	12月18日(木)	3月10日(火)
経済	3年次 2年次	2025年 9月8日(月)	2025年 10月24日(金)				
人間	2年次						
都市情報	2年次						
農	2年次						

※編入学年次は、試験結果および本学で認定された既修得単位をもとに、各学部が2年次以上の相当年次を指定します。  
 ※理工学部JABEE認定申請予定コースへの編入について  
 a. 所属または修了学科・コースがJABEE認定されている場合  
 提出済みの授業計画書またはシラバス、成績証明書により審査を受けて適格と認められた場合、JABEE対応プログラムコースに編入することができます。  
 b. 所属または修了学科・コースがJABEE認定されていない場合  
 編入学合格後、その他の関係資料ほか、提出済みの授業計画書またはシラバス、成績証明書により単位認定の試験等を受験して適格と認められた場合、JABEE対応プログラムコースに編入することができます。  
 ※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 Navij」にてその旨発表します。

## ▶ 出願資格

- 次の1～5までのいずれかを満たし、既修得単位の事前確認を得た者。  
 なお、法学部、都市情報学部および農学部は、事前確認を実施しません。
1. 日本の大学を卒業した者、または2026年3月卒業見込みの者。
  2. 日本の大学に2年以上在学(名城大学在籍者を除く)し、相当の単位を修得している者(2026年3月末日時点)。
  3. 日本の短期大学、または高等専門学校を卒業した者、もしくは2026年3月卒業見込みの者。
  4. 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上、総授業数が1,700時間以上であるものに限る)を修了した者、または2026年3月修了見込みの者。  
 (ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者)※
  5. 文部科学大臣の定める基準を満たす高等学校の専攻科の課程(修業年限が2年以上であるものに限る)を修了した者、または2026年3月修了見込みの者。  
 (ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者)
- ※理工学部は出願資格4で出願する場合、2年次編入のみとします。

## ▶ 募集人員と試験

- 在籍状況等諸事情により、編入学試験を実施しない場合があります。

学部	学科 (募集人員)	募集年次	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)	3年次	基礎学力調査(小論文) 面接	10:00~11:00 11:30~	100 ABC評価	
経営	経営(若干名) 国際経営(若干名)	2年次	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)。 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)。	10:00~11:20	100 100
			面接		12:20~	100
			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)。 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)。	10:00~11:20	100 100
経済	経済(若干名) 産業社会(若干名)	3年次 2年次	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)。 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)。	10:00~11:20	100 100
			面接	経済学に関する口頭試問を含む。	12:20~	100
人間	人間(若干名)	2年次	基礎学力調査(英語・小論文)	英語 英語の基礎知識を問う内容。 小論文 日本語の読解力・論述力を問う内容。	10:00~11:20	50 50
			面接		12:20~	50

## ▶ 募集人員と試験

学部	学科 (募集人員)	募集年次	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(若干名)	2年次	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)。 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)。	10:00~11:20	100 100
			面接		12:00~	100
情報工	情報工(若干名)	2年次	基礎学力調査	英語、数学、理科(物理)	10:00~12:00	100
			面接		13:00~	ABC評価

【出願資格：1・2・3・5 該当者】						
理工	数(若干名) 電気電子工(若干名) 材料機能工(若干名) 応用化(若干名) 機械工(若干名) 交通機械工(若干名) 社会基盤デザイン工(若干名) メカトロニクス工(若干名) 環境創造工(若干名) 建築(若干名)	3年次	基礎学力調査：学科毎に異なります。		10:00~12:00	100
			数	微分積分、線形代数		
			電気電子工	英語、数学、理科(物理・化学から1科目選択)		
			材料機能工	英語、数学、理科(物理・化学から1科目選択)		
			応用化	有機化学、無機化学、物理化学		
			機械工	材料力学、流体力学、熱力学、機械力学(工業力学、振動学を含む)		
			交通機械工	工業力学、材料力学、流体力学、熱力学		
			メカトロニクス工	英語、数学、理科(物理・化学から1科目選択)		
			社会基盤デザイン工	英語、数学、理科(物理)		
			環境創造工	居住環境学、環境気象学、水環境学、環境地質学、構造力学の中から2科目選択および小論文		
建築	建築構造(構造力学、建築材料を含む)、建築計画(建築史、環境計画を含む)					
面接：全学科、ただし下記学科は口頭試問を含みます。					13:00~	ABC評価
電気電子工	電気磁気学、電気回路、電子回路に関する口頭試問を含む。					
材料機能工	力学、電磁気学、物性論に関する口頭試問を含む。					
メカトロニクス工	力学、電気回路、電磁気学に関する口頭試問を含む。					
社会基盤デザイン工	構造力学、水理学、土質力学、社会基盤計画学に関する口頭試問を含む。					
理工	数(若干名) 電気電子工(若干名) 材料機能工(若干名) 応用化(若干名) 機械工(若干名) 交通機械工(若干名) 社会基盤デザイン工(若干名) メカトロニクス工(若干名) 環境創造工(若干名) 建築(若干名)	2年次	基礎学力調査		10:00~12:00	100
			数	2科目 数学 英語、理科(物理・化学から1科目選択)		
			社会基盤デザイン工	3科目 英語、数学、理科(物理)		
			上記以外	3科目 英語、数学 理科(物理・化学から1科目選択)		
			面接：全学科			
【出願資格：4 該当者】						
理工	数(若干名) 電気電子工(若干名) 材料機能工(若干名) 応用化(若干名) 機械工(若干名) 交通機械工(若干名) 社会基盤デザイン工(若干名) メカトロニクス工(若干名) 環境創造工(若干名) 建築(若干名)	2年次	基礎学力調査		10:00~12:00	100
			数	2科目 数学 英語、理科(物理・化学から1科目選択)		
			社会基盤デザイン工	3科目 英語、数学、理科(物理)		
			上記以外	3科目 英語、数学 理科(物理・化学から1科目選択)		
			面接：全学科			
農	生物資源(若干名) 応用生物化(若干名) 生物環境科(若干名)	2年次	基礎学力調査	英語、理科(化学と生物から1科目選択)	10:00~11:30	200
			面接		11:45~	ABC評価

# 2025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	A方式					F方式					K方式				
		募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
法	法	130	1,192	1,174	388	3.0	55	782	775	394	2.0	30	733	725	362	2.0
経営	経営	60	797	782	226	3.5	20	499	492	135	3.6	—	—	—	—	—
	国際経営	18	67	66	19	3.5	9	58	57	14	4.1	3	232	227	54	4.2
	計	78	864	848	245	3.5	29	557	549	149	3.7	3	232	227	54	4.2
経済	経済	55	933	902	163	5.5	22	585	573	133	4.3	8	714	700	159	4.4
	産業社会	26	84	82	14	5.9	10	106	104	22	4.7	4	183	180	46	3.9
	計	81	1,017	984	177	5.6	32	691	677	155	4.4	12	897	880	205	4.3
外国語	国際英語	30	499	487	99	4.9	10	337	328	86	3.8	5	330	326	101	3.2
人間	人間	78	799	791	274	2.9	25	579	575	207	2.8	5	525	524	198	2.6
都市情報	都市情報	60	631	615	134	4.6	15	478	471	217	2.2	10	468	459	201	2.3
情報工	情報工	50	1,532	1,500	418	3.6	25	1,138	1,115	344	3.2	15	1,090	1,067	249	4.3
理工	数	30	544	533	266	2.0	6	369	364	145	2.5	9	389	385	161	2.4
	電気電子工	50	1,146	1,119	388	2.9	20	910	896	268	3.3	23	817	806	299	2.7
	材料機能工	20	315	307	132	2.3	10	267	262	125	2.1	7	250	246	148	1.7
	応用化	20	798	786	276	2.8	8	589	582	198	2.9	8	508	502	180	2.8
	機械工	45	1,135	1,111	373	3.0	10	769	758	237	3.2	15	762	750	253	3.0
	交通機械工	30	417	413	118	3.5	12	377	375	122	3.1	12	334	331	139	2.4
	メカトロニクス工	25	349	337	102	3.3	10	350	348	104	3.3	7	363	356	105	3.4
	社会基盤デザイン工	25	495	485	151	3.2	10	475	468	152	3.1	10	431	423	215	2.0
	環境創造工	20	265	262	86	3.0	10	242	240	68	3.5	5	235	234	120	2.0
	建築	45	961	946	263	3.6	20	737	729	220	3.3	10	689	678	203	3.3
計	310	6,425	6,299	2,155	2.9	116	5,085	5,022	1,639	3.1	106	4,778	4,711	1,823	2.6	
農	生物資源	30	485	478	153	3.1	20	399	395	152	2.6	10	371	367	177	2.1
	応用生物化	30	895	883	243	3.6	20	667	661	218	3.0	10	619	613	222	2.8
	生物環境科	30	510	502	145	3.5	20	402	397	147	2.7	10	364	358	170	2.1
	計	90	1,890	1,863	541	3.4	60	1,468	1,453	517	2.8	30	1,354	1,338	569	2.4
薬	薬	100	878	855	359	2.4	30	604	595	319	1.9	—	—	—	—	—
合計		1,007	15,727	15,416	4,790	3.2	397	11,719	11,560	4,027	2.9	216	10,407	10,257	3,762	2.7

A方式：経済学部産業社会学科 第2志望合格 31名(上記に含まない)

### ▶ B方式・C方式

学部	学科	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)				
		募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	募集人員	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
法	法	20	192	112	46	2.4	15	200	198	121	1.6	5	51	51	41	1.2	10	42	42	28	1.5
経営	経営	10	134	81	24	3.4	5	124	123	74	1.7	5	38	38	33	1.2	5	23	23	15	1.5
	国際経営	5	23	16	8	2.0	5	13	13	10	1.3	3	12	12	11	1.1	5	17	17	10	1.7
	計	15	157	97	32	3.0	10	137	136	84	1.6	8	50	50	44	1.1	10	40	40	25	1.6
経済	経済	9	159	109	28	3.9	8	177	176	88	2.0	4	121	121	74	1.6	4	35	35	21	1.7
	産業社会	4	37	28	7	4.0	4	68	68	34	2.0	2	15	15	13	1.2	2	24	24	12	2.0
	計	13	196	137	35	3.9	12	245	244	122	2.0	6	136	136	87	1.6	6	59	59	33	1.8
外国語	国際英語	10	72	45	13	3.5	4	129	128	88	1.5	3	51	51	40	1.3	3	27	27	4	6.8
人間	人間	10	118	69	10	6.9	7	190	190	153	1.2	5	37	37	31	1.2	5	22	22	11	2.0
都市情報	都市情報	10	130	93	10	9.3	30*	226	224	172	1.3	*	118	118	81	1.5	10	62	62	10	6.2
情報工	情報工	15	119	78	20	3.9	8*	170	168	92	1.8	*	335	334	149	2.2	2	33	33	10	3.3
理工	数	11	72	38	10	3.8	6*	84	83	48	1.7	*	69	69	40	1.7	2	11	11	2	5.5
	電気電子工	7	128	83	21	4.0	8*	145	145	83	1.7	*	239	239	154	1.6	4	36	36	17	2.1
	材料機能工	7	45	27	7	3.9	5*	40	39	26	1.5	*	59	59	48	1.2	3	12	12	3	4.0
	応用化	8	79	49	10	4.9	4*	112	112	58	1.9	*	183	183	101	1.8	2	21	21	7	3.0
	機械工	10	100	65	19	3.4	3*	100	100	42	2.4	*	123	123	45	2.7	2	8	8	4	2.0
	交通機械工	5	80	49	8	6.1	5*	60	60	29	2.1	*	87	86	36	2.4	2	15	15	6	2.5
	メカトロニクス工	5	72	48	7	6.9	3*	44	44	25	1.8	*	83	83	29	2.9	2	39	39	8	4.9
	社会基盤デザイン工	5	44	24	5	4.8	5*	55	55	27	2.0	*	89	89	43	2.1	2	17	17	2	8.5
	環境創造工	5	76	43	9	4.8	5*	32	32	17	1.9	*	59	59	13	4.5	2	15	15	5	3.0
	建築	5	125	84	7	12.0	5*	110	110	40	2.8	*	137	137	33	4.2	2	19	19	4	4.8
計	68	821	510	103	5.0	49*	782	780	395	2.0	*	1,128	1,127	542	2.1	23	193	193	58	3.3	
農	生物資源	10	103	71	25	2.8	7*	92	92	39	2.4	*	82	82	51	1.6	3	37	37	4	9.3
	応用生物化	10	142	105	11	9.5	7*	159	159	74	2.1	*	128	128	60	2.1	3	39	39	4	9.8
	生物環境科	10	128	95	20	4.8	7*	113	113	77	1.5	*	106	105	76	1.4	3	30	30	4	7.5
	計	30	373	271	56	4.8	21*	364	364	190	1.9	*	316	315	187	1.7	9	106	106	12	8.8
薬	薬	30	343	223	35	6.4	8	277	276	141	2.0	5	281	281	143	2.0	2	27	27	6	4.5
合計		221	2,521	1,635	360	4.5	164	2,720	2,708	1,558	1.7	32	2,503	2,500	1,345	1.9	80	611	611	197	3.1

B方式：経済学部産業社会学科 第2志望合格 5名(上記に含まない)

\*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教科型および5教科型の募集人員を含みます。

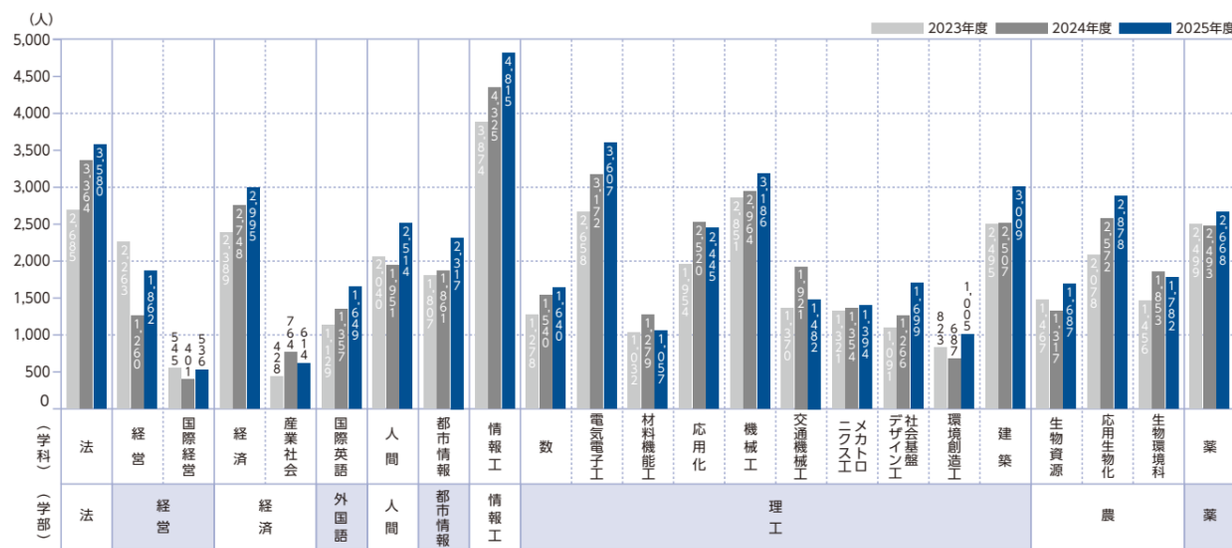
# 2025年度入学試験結果

## 一般選抜合格最低点

学部	学科	A方式	F方式	K方式	B方式
法	法	2/1 162.3	2/1 320.9/500	2/1 203.7	101.3
		2/2 162.4	2/2 306.8/500	2/2 204.9	
		2/3 160.0	2/3 315.1/500	2/3 203.7	
経営	経営	164.7	349.7/500	—	109.8
	国際経営	161.0	353.1/500	225.2	111.4
経済	経済	171.3	362.6/500	226.1	112.4
	産業社会	164.0	345.0/500	220.7	108.2
外国語	国際英語	171.2	359.3/500	217.3	108.7
人間	人間	161.3	350.0/500	212.4	122.2
都市情報	都市情報	211.0/300	355.0/500	260.0/400	150.0/200
情報工	情報工	212.0/300	371.5/500	286.0/400	203.0/300
理工	数	180.0/300	332.5/500	256.5/400	180.0/300
	電気電子工	202.0/300	371.0/500	265.0/400	200.0/300
	材料機能工	180.0/300	313.5/500	214.0/400	166.0/300
	応用化	197.0/300	363.5/500	259.0/400	185.0/300
	機械工	208.0/300	372.0/500	273.5/400	194.0/300
	交通機械工	186.0/300	341.0/500	222.5/400	171.0/300
	メカトロニクス工	185.0/300	347.0/500	253.5/400	206.0/300
	社会基盤デザイン工	184.0/300	335.0/500	220.5/400	180.0/300
	環境創造工	188.0/300	346.5/500	216.0/400	176.0/300
	建築	205.0/300	363.5/500	267.5/400	216.0/300
	農	生物資源	162.1	365.3/500	199.9
応用生物化		168.3	389.0/500	216.6	121.6
生物環境科		160.1	365.4/500	201.5	113.4
薬	薬	224.0/350	381.0/600	—	209.0/300

※「合格最低点/満点」で表記し、第2志望合格は除いています。  
 ※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）



# 2025年度総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験・その他の入学試験結果

## 入試結果一覧

### ▶ 英語ディスカッション

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
外国語	国際英語	56	49	34	1.4
合計		56	49	34	1.4

※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56名です。  
 ※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	13	10	10	1.0
合計		13	10	10	1.0

※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11名です。  
 ※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	4	4	1	4.0
合計		4	4	1	4.0

※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。  
 ※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	5	5	5	1.0
	国際経営	2	2	2	1.0
計		7	7	7	1.0
経済	経済	3	3	2	1.5
	産業社会	2	2	1	2.0
計		5	5	3	1.7
都市情報	都市情報	4	4	4	1.0
農	生物資源学科	4	4	3	1.3
	応用生物化学科	0	0	0	—
	生物環境科学科	2	2	1	2.0
学部合計		6	6	4	1.5
合計		22	22	18	1.2

### ▶ 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	11	11	4	2.8
合計		11	11	4	2.8

### ▶ 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	13	12	7	1.7
合計		13	12	7	1.7

### ▶ 帰国子女・海外留学経験者特別

学部	学科	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	0	—
	計	2	2	0	—
外国語	国際英語	0	0	0	—
合計		2	2	0	—

# 入試結果一覧

## ▶ 公募制推薦(専願)

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	
法	法	86	85	47	1.8	
経営	経営	39	39	5	7.8	
	国際経営	12	12	3	4.0	
	計	51	51	8	6.4	
経済	経済	53	53	8	6.6	
	産業社会	12	12	2	6.0	
	計	65	65	10	6.5	
外国語	国際英語	39	39	8	4.9	
人間	人間	126	125	42	3.0	
都市情報	都市情報	61	61	41	1.5	
情報工	情報工	64	64	8	8.0	
理工	数	26	26	14	1.9	
	電気電子工	30	28	3	9.3	
	材料機能工	6	6	3	2.0	
	応用化	20	20	4	5.0	
	機械工	25	25	3	8.3	
	交通機械工	27	27	2	13.5	
	メカトロニクス工	23	23	5	4.6	
	社会基盤デザイン工	8	8	3	2.7	
	環境創造工	6	6	2	3.0	
	建築	48	48	5	9.6	
		計	219	217	44	4.9
	農	生物資源	19	19	9	2.1
応用生物化		56	56	10	5.6	
生物環境科		34	33	11	3.0	
	計	109	108	30	3.6	
薬	薬	75	75	27	2.8	
合計		895	890	265	3.4	

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

## ▶ 公募制推薦(併願)

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	
法	法	163	162	79	2.1	
経営	経営	76	76	11	6.9	
	国際経営	10	10	3	3.3	
	計	86	86	14	6.1	
経済	経済	90	90	14	6.4	
	産業社会	12	12	2	6.0	
	計	102	102	16	6.4	
外国語	国際英語	81	81	45	1.8	
人間	人間	49	49	5	9.8	
都市情報	都市情報(文系)	22	21	10	2.1	
	都市情報(理系)	52	52	25	2.1	
	計	74	73	35	2.1	
情報工	情報工	292	289	50	5.8	
理工	数	65	64	37	1.7	
	電気電子工	111	111	14	7.9	
	材料機能工	37	37	13	2.8	
	応用化	118	118	30	3.9	
	機械工	133	132	40	3.3	
	交通機械工	55	55	14	3.9	
	メカトロニクス工	47	47	17	2.8	
	社会基盤デザイン工	61	61	22	2.8	
	環境創造工	38	38	16	2.4	
	建築	133	133	28	4.8	
		計	798	796	231	3.4
	農	生物資源	81	81	38	2.1
応用生物化		154	154	41	3.8	
生物環境科		75	75	28	2.7	
	計	310	310	107	2.9	
薬	薬	129	127	18	7.1	
合計		2,084	2,075	600	3.5	

## ▶ 外国人留学生特別

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	
法	法	6	5	3	1.7	
経営	経営	5	5	1	5.0	
	国際経営	4	4	1	4.0	
	計	9	9	2	4.5	
経済	経済	1	1	1	1.0	
	産業社会	0	0	0	—	
	計	1	1	1	1.0	
人間	人間	1	1	1	1.0	
都市情報	都市情報	1	1	0	—	
情報工	情報工	1	1	0	—	
理工	数	0	0	0	—	
	電気電子工	2	2	1	2.0	
	材料機能工	0	0	0	—	
	応用化	0	0	0	—	
	機械工	0	0	0	—	
	交通機械工	0	0	0	—	
	メカトロニクス工	1	0	0	—	
	社会基盤デザイン工	0	0	0	—	
	環境創造工	0	0	0	—	
	建築	1	1	0	—	
		計	4	3	1	3.0
	農	生物資源	2	2	0	—
応用生物化		0	0	0	—	
生物環境科		0	0	0	—	
	計	2	2	0	—	
薬	薬	2	2	0	—	
総計		27	25	8	3.1	

※経営学部は前期と後期の合計。

## ▶ 社会人特別

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	
法	法	0	0	0	—	
経営	経営	0	0	0	—	
	国際経営	0	0	0	—	
	計	0	0	0	—	
経済	経済	0	0	0	—	
	産業社会	0	0	0	—	
	計	0	0	0	—	
人間	人間	0	0	0	—	
都市情報	都市情報	0	0	0	—	
情報工	情報工	0	0	0	—	
理工	数	0	0	0	—	
	電気電子工	0	0	0	—	
	材料機能工	0	0	0	—	
	応用化	0	0	0	—	
	機械工	0	0	0	—	
	交通機械工	0	0	0	—	
	メカトロニクス工	0	0	0	—	
	社会基盤デザイン工	0	0	0	—	
	環境創造工	0	0	0	—	
	建築	0	0	0	—	
		計	0	0	0	—
	総計		0	0	0	—

## ▶ 編入学

学部	学科	3年次			2年次			
		出願者数	受験者数	合格者数	出願者数	受験者数	合格者数	
法	法	4	2	0	—	—	—	
経営	経営	—	—	—	0	0	0	
	国際経営	—	—	—	0	0	0	
	計	—	—	—	0	0	0	
経済	経済	1	1	0	0	0	0	
	産業社会	2	1	1	0	0	0	
	計	3	2	1	0	0	0	
人間	人間	—	—	—	0	0	0	
都市情報	都市情報	—	—	—	0	0	0	
情報工	情報工	—	—	—	0	0	0	
理工	数	2	1	1	0	0	0	
	電気電子工	1	1	0	0	0	0	
	材料機能工	0	0	0	0	0	0	
	応用化	0	0	0	0	0	0	
	機械工	0	0	0	1	1	1	
	交通機械工	1	1	0	0	0	0	
	メカトロニクス工	0	0	0	1	1	0	
	社会基盤デザイン工	0	0	0	0	0	0	
	環境創造工	0	0	0	0	0	0	
	建築	2	2	2	0	0	0	
		計	6	5	3	2	2	1
	農	生物資源	—	—	—	0	0	0
応用生物化		—	—	—	0	0	0	
生物環境科		—	—	—	0	0	0	
	計	—	—	—	0	0	0	
総計		13	9	4	2	2	1	

## ▶ 総合数理プログラム

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
理工	数	1	0	0	—
合計		1	0	0	—

# 学費・委託徴収金等

## ▶ 学費〔〈予定〉2026年度入学生〕

1年次						2・3・4年次					(単位:円)
学部	入学金	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	入学手続金	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	
	①	②	③	④	①+②+③+④	①+(②+③+④)×1/2					
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											
理工学部	200,000	1,010,000	86,000	248,000	1,544,000	872,000	1,010,000	86,000	248,000	1,344,000	
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	

5年次					6年次				(単位:円)
学部	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、毎年次、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2025(株式会社日本ドリーム発行)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 2026年度入学者。  
 ※4 名城大学調べ。2025年度入学者。  
 ※5 数理科学科以外。

## ▶ 委託徴収金等〔〈参考〉2025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	学生会費	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2025年度入学生のものであり、2026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。

## ▶ 学費〔外国人留学生〕

以下の条件を満たし、私費外国人留学生A奨学生として認められた人は、授業料の10分の3が奨学金として支給されます。

入学後は、継続にかかる審査が行われます。

〔資格〕

在留資格が「留学」の私費外国人留学生で、経済的に就学が困難であると認められる者

〔選考の要件〕

①1か月の収入額が授業料等相当額を控除後9万円以下で、授業料等の軽減を要すると認められる者

②入学から通算して修業年限を超えない者

③2年次以上の学部生は、前年度に修得単位数が20単位以上である者

※入学後、2026年6月に2025年の所得証明書(本人分)を提出してください。

(2026年1月1日に日本に居住していない場合は必要ありません。)

所得証明書は〔選考の要件〕①「1か月の収入額が授業料等相当額を控除後9万円以下で、授業料等の軽減を要すると認められる者」に該当するかを審査する資料として使用します。所得証明書は年度毎に提出が必要です。私費外国人留学生A奨学生の選考の要件を満たしていないことが入学後に確認された場合は、後日差額分を徴収します。

## 〔予定〕2026年度入学生学費一覧表

学年	1年次								2・3・4年次								
	年額合計(正規金額)	私費外国人留学生				A奨学生			年額合計(正規金額)	私費外国人留学生					奨学金		
		入学金	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	入学手続金	奨学金		授業料	実験実習費	施設費	年額合計				
学部	①	②	③	④	①+②+③+④	①+(②+③+④)×1/2											
法学部																	
経営学部	1,112,000	200,000	502,600	—	194,000	896,600	548,300	215,400	912,000	502,600	—	194,000	696,600	215,400			
経済学部																	
人間学部	1,177,000	200,000	511,000	—	247,000	958,000	579,000	219,000	977,000	511,000	—	247,000	758,000	219,000			
都市情報学部	1,349,000	200,000	631,400	—	247,000	1,078,400	639,200	270,600	1,149,000	631,400	—	247,000	878,400	270,600			
情報工学部																	
理工学部	1,544,000	200,000	707,000	86,000	248,000	1,241,000	720,500	303,000	1,344,000	707,000	86,000	248,000	1,041,000	303,000			
農学部	1,585,000	200,000	705,600	86,000	291,000	1,282,600	741,300	302,400	1,385,000	705,600	86,000	291,000	1,082,600	302,400			
薬学部(6年制)	2,200,000	200,000	1,017,100	210,000	337,000	1,764,100	982,050	435,900	2,000,000	1,017,100	210,000	337,000	1,564,100	435,900			

学年	5年次						6年次					
	年額合計(正規金額)	私費外国人留学生			A奨学生		年額合計(正規金額)	私費外国人留学生				奨学金
		授業料	実験実習費	施設費	年額合計	奨学金		授業料	実験実習費	施設費	年額合計	
薬学部(6年制)	2,300,000	1,017,100	510,000	337,000	1,864,100	435,900	2,000,000	1,017,100	210,000	337,000	1,564,100	435,900

※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、毎年次、前期・後期の学期ごとに納めてください。

## ▶ 委託徴収金等〔外国人留学生〕

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)

## 〔参考〕2025年度入学生委託徴収金等一覧表※

学部	内訳	校友会入会金	学生会費	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								
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2025年度入学生のものであり、2026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。

▶ 学費 [社会人特別]

社会人入学試験で入学し、社会人奨学生と認められた者に、入学年度から通算4年間(留年・休学期間を除く)授業料と実験実習費の合計額の2分の1の額を奨学金として給付します。なお、入学後は、継続にかかる審査が行われます。

〈予定〉2026年度入学生学費一覧表

(単位：円)

学部	学年	1年次							奨学金
		社会人学生奨学生							
		年額合計 (正規金額)	入学料	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	入学料	
①	②	③	④	①+②+③+④	①+(②+③+④)×1/2				
法学部									
経営学部		1,112,000	200,000	359,000	—	194,000	753,000	476,500	359,000
経済学部									
人間学部		1,177,000	200,000	365,000	—	247,000	812,000	506,000	365,000
都市情報学部		1,349,000	200,000	451,000	—	247,000	898,000	549,000	451,000
情報工学部		1,544,000	200,000	505,000	43,000	248,000	996,000	598,000	548,000
理工学部									

(単位：円)

学部	学年	2・3・4年次					奨学金
		社会人学生奨学生					
		年額合計 (正規金額)	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	
法学部							
経営学部		912,000	359,000	—	194,000	553,000	359,000
経済学部							
人間学部		977,000	365,000	—	247,000	612,000	365,000
都市情報学部		1,149,000	451,000	—	247,000	698,000	451,000
情報工学部		1,344,000	505,000	43,000	248,000	796,000	548,000
理工学部							

※入学料金は、「入学料」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。

▶ 委託徴収金等 [社会人特別]

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)

〈参考〉2025年度入学生委託徴収金等一覧表

この会費は2025年度入学生のものであり、2026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、「入学料等項」で確認してください。(単位：円)

学部	内訳	校友会入会金	学生会費	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								
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	—	—※	5,000	4,000	3,400	42,400

※理工学部後援会費は、社会人入学者からは徴収しません。

▶ 学費 [編入学]

2026年度入学生学費一覧表 ※2025年度入学生(1年次)より学費を改定しました。3年次以上の入学生には旧学費が適用されます。

2年次入学生

(単位：円)

学部	学年	2年次					3・4年次				
		入学料	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	入学料	授業料	実験実習費	施設費	年額合計
		①	②	③	④	①+②+③+④	①+(②+③+④)×1/2	②	③	④	②+③+④
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											
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

3年次入学生

(単位：円)

学部	学年	3年次					4年次				
		入学料	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	入学料	授業料	実験実習費	施設費	年額合計
		①	②	③	④	①+②+③+④	①+(②+③+④)×1/2	②	③	④	②+③+④
法学部		200,000	665,000	—	180,000	1,045,000	622,500	665,000	—	180,000	845,000
経済学部											
理工学部		200,000	935,000	80,000	230,000	1,445,000	822,500	935,000	80,000	230,000	1,245,000

※入学料金は、「入学料」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。

▶ 委託徴収金等 [編入学]

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)

〈参考〉2025年度入学生委託徴収金等一覧表※

2年次入学生

(単位：円)

学部	内訳	校友会入会金	学生会費	懇談会費 または 後援会費	スポーツ・ 文化後援会費	学生(自治)会費	合計
経営学部	本学短大卒業生	—	—	—	—	—	—
	本学卒業生	—	7,500	37,500	5,000	—	50,000
経済学部	上記以外	30,000	—	—	—	—	80,000
人間学部	—	30,000	—	30,000	5,000	—	65,000
都市情報学部	—	30,000	—	50,000	5,000	—	85,000
情報工学部	—	30,000	—	45,000	5,000	—	80,000
理工学部	—	30,000	—	90,000	5,000	2,600	127,600
農学部	—	30,000	—	60,000	5,000	4,000	99,000

3年次入学生

(単位：円)

学部	内訳	校友会入会金	学生会費	懇談会費 または 後援会費	スポーツ・ 文化後援会費	学生(自治)会費	合計
法学部	本学卒業生	—	—	—	—	—	74,000
	上記以外	30,000	19,000	50,000	5,000	—	104,000
経済学部	本学短大卒業生	—	—	—	—	—	35,000
	本学卒業生	—	5,000	25,000	5,000	—	35,000
	上記以外	30,000	—	—	—	—	65,000
理工学部	—	30,000	—	90,000	5,000	1,800	126,800

※この会費は2025年度入学生のものであり、2026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、「入学料等項」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)
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
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。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くてはなりません。

種類	資格	給付もしくは貸与月額
給付奨学生(※1)	1年生：高校卒業時の認定平均値が3.5以上など 2年生以上：GPAが所属学部(学科)の上位1/2以内など	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：GPAが所属学部(学科)の上位1/3以内	(自宅)月額2万・3万・4万または54,000円*から選択 (自宅外)月額2万・3万・4万・5万または64,000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 業学科生に限り、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。入学金減免は、高校の予約採用または大学入学直後に申請し、給付奨学生として採用された方のみ対象です。  
※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。

### ▶ 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。

### ＼保護者のみなさまへ！



大学や入試の「今」を知り、お子様と向き合う際のヒントとなる情報を掲載しています。

### ＼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。

### ＼入試のポイントを解説！



名城大学の多彩な入試方式を紹介。自分にあった入試が発見できるかも!

### ＼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さらに拡大することができます。