

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

入試情報サイト「Meijo Navi」

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



<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

7/20(土)
7/21(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

8/3(土)
8/4(日)

八事キャンパス

薬学部

8/3(土)
8/4(日)

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

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

八事キャンパス 薬学部 〒468-8503 名古屋市天白区八事山 150

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

TEL:052-832-1151 (代表)

MEIJOth
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/>

MEIJO UNIVERSITY 2025

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。

名城大学

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

Meijo Navi

検索

CONTENTS

2 募集学部、学科と募集人員	40 まちづくり
3 入試スケジュール	41 プログラミング実績評価
5 学部・学科紹介	42 スポーツ
7 出願から入学手続の流れ／入学試験検定料	43 チアリーダー
9 2025年度入試トピックス	学校推薦型選抜
11 名城大学の全入試方式・概要紹介／試験地	44 公募制推薦
13 一般選抜の各入試方式の特徴	47 専門高校等推薦
15 オススメ入試	特別入学試験
16 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	49 簿記・会計特別
17 一般選抜併願パターン例	49 英語資格取得者特別
18 一般選抜における英語外部試験利用制度	50 帰国子女・海外留学経験者特別
19 共通事項／障がい等のある受験者の出願について	51 外国人留学生特別
19 一般選抜出願資格	53 社会人特別
20 大学入学共通テスト科目配点換算表	その他の入学試験
一般選抜	55 編入学
21 3教科型 A方式	57 社会人編入学
23 共通テストプラス型 F方式	57 総合数理プログラム
28 傾斜配点型 K方式	58 2024年度入学試験結果
30 2教科型 B方式	59 2024年度一般選抜結果
32 共通テスト利用型 C方式	61 2024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
総合型選抜	63 学費・委託徴収金等
39 英語ディスカッション	67 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。

A・F・Kトリプル出願 セット割

メリット

- ① 1回の受験でトリプル判定！合格のチャンスが**3回**に！
- ② 同一試験日のA・F・K方式のトリプル出願で入学試験検定料が**20,000円**割引！

方式	3教科型 A方式	共通テストプラス型 F方式*	傾斜配点型 K方式
特徴	個別学力試験 3教科	A方式 高得点 + 大学入学 共通テスト 1教科	A方式 3教科 (学科特定科目の配点を高くして判定)
受験回数	1	0**	0
判定回数	1	1	1
入学試験検定料	35,000円	25,000円	25,000円
同一試験日の出願でK方式が20,000円割引 5,000円 = 計 65,000円			

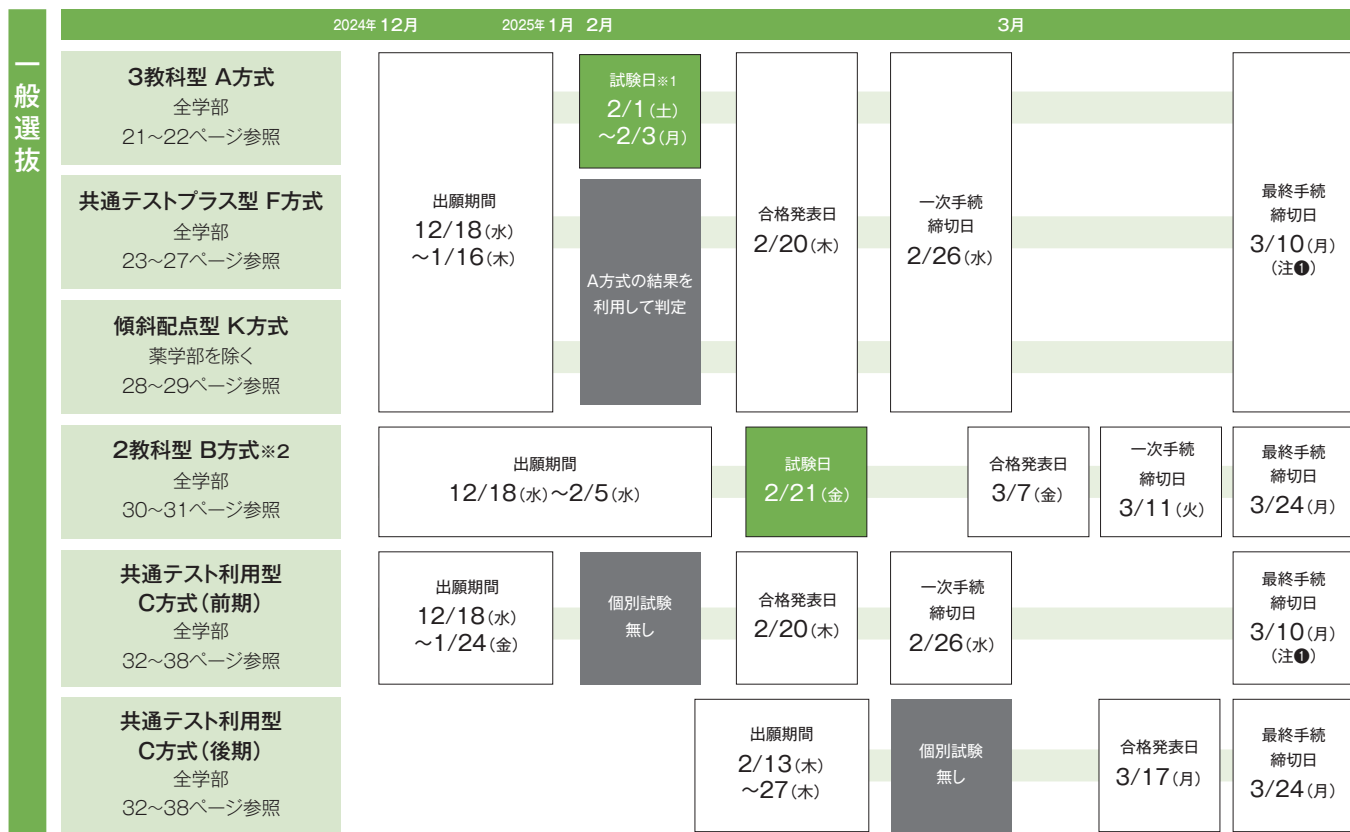
注1) 同一試験日の3方式に出願し、K方式で経営学部・経済学部を複数学科併願した場合、入学試験検定料はそれぞれ5,000円になります。
 注2) F方式の薬学部は、大学入学共通テストとA方式の結果を比較し、高得点を採用（「生物」「物理」以外）。
 注3) K方式は薬学部以外の学部で実施。

募集学部、学科と募集人員

学部・学科	入学定員(注①)	募集人員(注②)																				
		総合型選抜					学校推薦型選抜			一般選抜						特別入学試験						
		英語ディスカッション	まちづくり	グアム実務評価	スポーツ	チアリーダー	公募制推薦		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	
							専願制	併願制					前期(注③)	後期	3教科							5教科
法学部	法	400	—	—	30	—	15	25	—	130	55	30	20	15	5	10	—	—	—	若干名	—	若干名
経営学部	経営	215	—	—	15	5	5	若干名	5	60	20	—	10	5	5	5	若干名	—	若干名	若干名	—	若干名
	国際経営	95	—	—	—	—	3	若干名	2	18	9	3	5	5	3	5	若干名	若干名	若干名	若干名	—	若干名
経済学部	経済	210	—	—	11	—	8	若干名	2	55	22	8	9	8	4	4	—	—	—	若干名	—	若干名
	産業社会	100	—	—	6	—	4	若干名	1	26	10	4	4	4	2	2	—	—	—	若干名	—	若干名
外国語学部	国際英語	130	10	—	若干名	—	5	20	—	30	10	5	10	4	3	3	—	—	若干名	—	—	—
人間学部	人間	220	—	—	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	—	若干名	5	—	35	文3理3	5	60	15	10	10	30	10	—	—	—	若干名	—	若干名	—
情報工学部	情報工	180	—	—	5	若干名	—	若干名	25	—	50	25	15	15	8	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	8	4	—	—	—	若干名	—	若干名	
	材料機能工	80	—	—	1	—	若干名	10	—	20	10	7	7	5	3	—	—	—	若干名	—	若干名	
	応用化	70	—	—	1	—	若干名	9	—	20	8	8	8	4	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
	機械工	125	—	—	1	—	若干名	9	—	45	10	15	10	3	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
	交通機械工	105	—	—	1	—	若干名	10	—	30	12	12	5	5	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
	メカトロニクス工	80	—	—	1	—	若干名	10	—	25	10	7	5	3	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
	社会基盤デザイン工	90	—	—	1	—	若干名	10	—	25	10	10	5	5	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
	環境創造工	80	—	—	1	—	若干名	10	—	20	10	5	5	5	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
	建築	145	—	—	1	—	若干名	15	—	45	20	10	5	5	2	—	—	—	若干名	—	若干名	
農学部	生物資源	110	—	—	1	—	若干名	18	若干名	30	20	10	10	7	3	—	—	—	若干名	—	—	
	応用生物化	110	—	—	1	—	若干名	18	若干名	30	20	10	10	7	3	—	—	—	若干名	—	—	
	生物環境科	110	—	—	1	—	若干名	18	若干名	30	20	10	10	7	3	—	—	—	若干名	—	—	
薬学部	薬	265	—	—	若干名	—	20	5	—	100	30	—	30	8	5	2	—	—	—	若干名	—	—
合計		3,415	10	若干名	5	85	5	132	245	15	1,007	397	216	221	196	80	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名

注① 入学定員は、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全体の定員です。
 注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。
 注③ 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。
 注④ 農学部は2教科型。

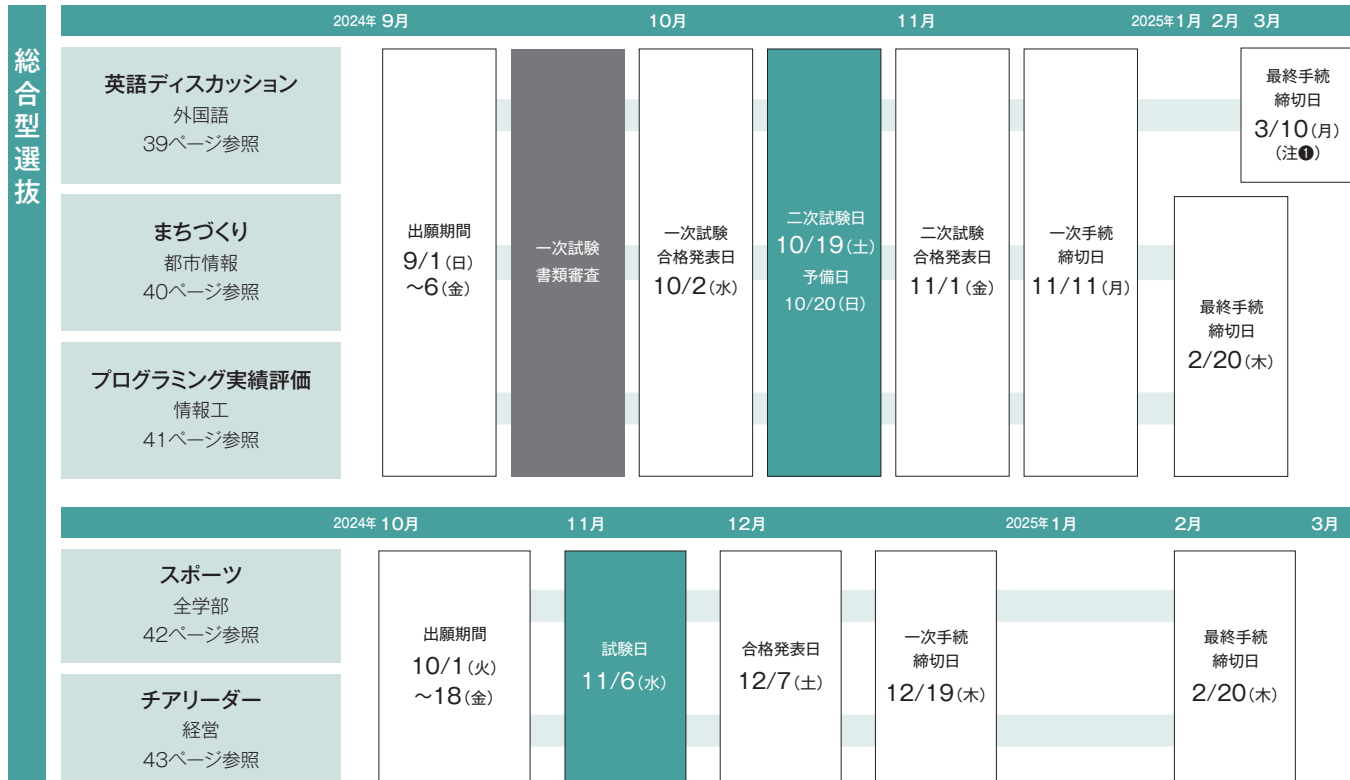
入試スケジュール



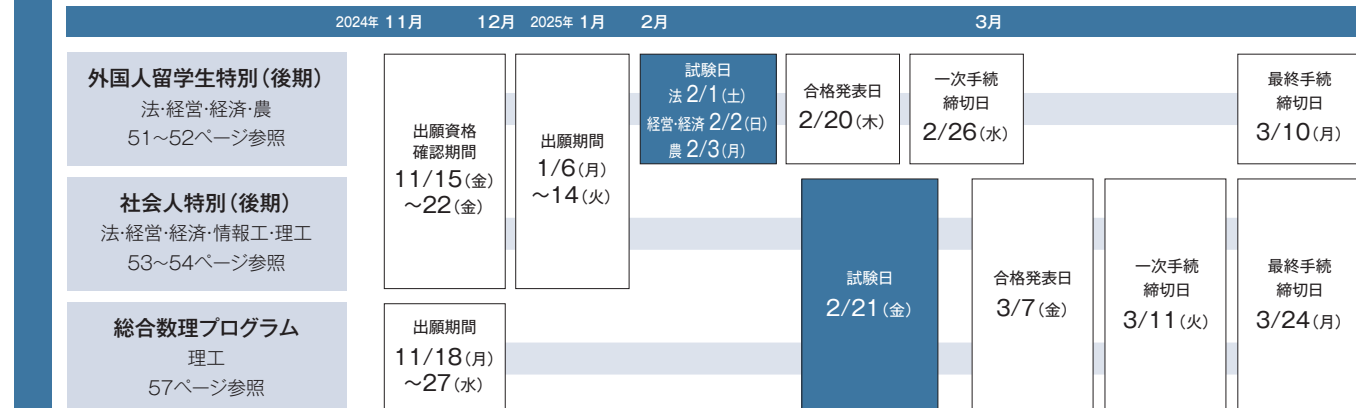
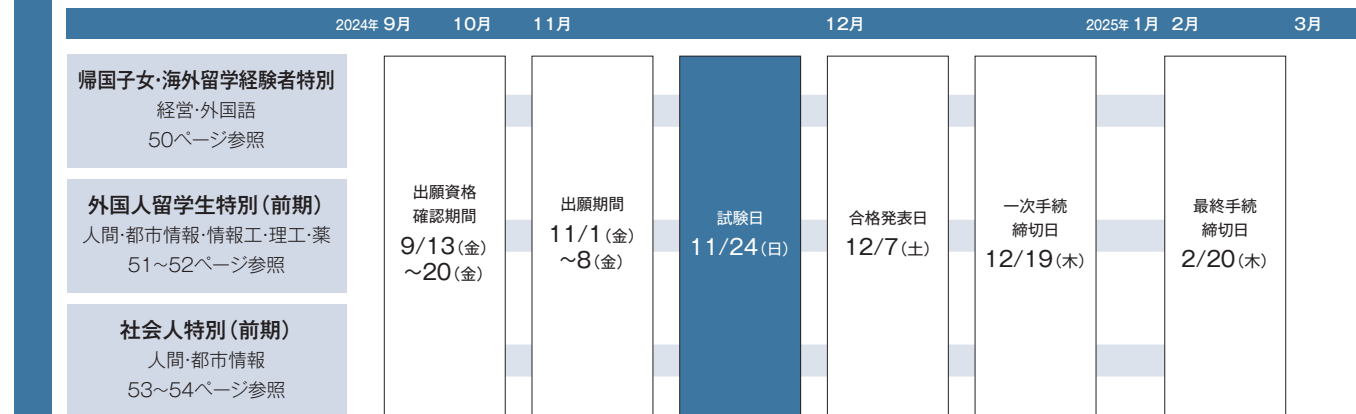
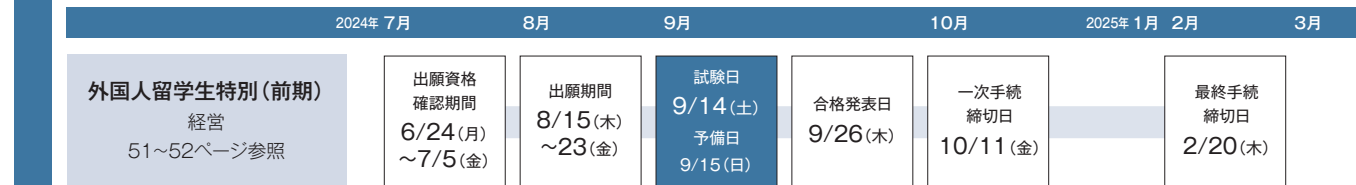
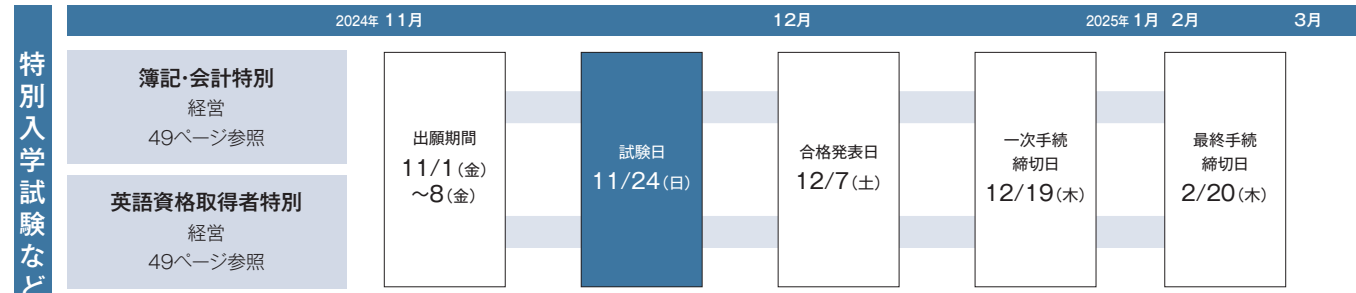
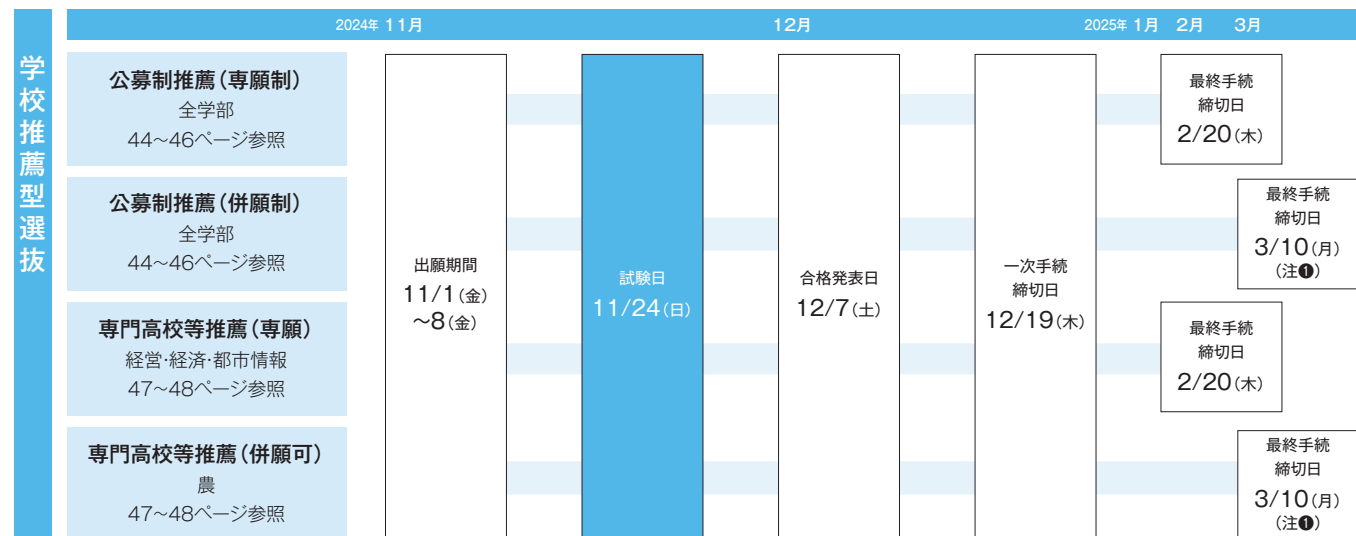
※1 A方式学部別入試日程

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

※2 情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型



注① 延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。



注① 延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで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"> ●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 ●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 ●語学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
	経営学科	<ul style="list-style-type: none"> ●4年間一貫の少人数制のゼミナール。 ●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 ●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」
経営学部	国際経営学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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)
	経済学科	<ul style="list-style-type: none"> ●4年間を通じて徹底した少人数教育を展開 ●現実の社会に直接ふれて学ぶ「社会フィールドワーク」 ●異文化を肌で感じながら学ぶ「国際フィールドワーク」 ●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」 ●経営トップの生の声を聞く「起業講座」 ●提携大学間で実施する交換留学
経済学部	産業社会学科	<ul style="list-style-type: none"> ●実践型英語授業(少人数、All English)と希望者全員留学 ●国境を越えた協働学習とアジア圏国際研修 ●企業コラボ授業と3つの副専攻制度 ※社会情勢など諸事情によりプログラムを変更・中止する場合があります。
	国際英語学科	<ul style="list-style-type: none"> ●実践型英語授業(少人数、All English)と希望者全員留学 ●国境を越えた協働学習とアジア圏国際研修 ●企業コラボ授業と3つの副専攻制度 ※社会情勢など諸事情によりプログラムを変更・中止する場合があります。
外国語学部	国際英語学科	<ul style="list-style-type: none"> ●実践型英語授業(少人数、All English)と希望者全員留学 ●国境を越えた協働学習とアジア圏国際研修 ●企業コラボ授業と3つの副専攻制度 ※社会情勢など諸事情によりプログラムを変更・中止する場合があります。
人間学部	人間学科	<ul style="list-style-type: none"> ●ジャンルを超える自由な学び ●アクティブな体験型授業 ●指導教員制度による少人数教育
都市情報学部	都市情報学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
情報工学部	情報工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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
理工学部	数学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
	電気電子工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
	材料機能工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●ノーベル物理学賞の青色LEDをはじめとする社会で役に立つ独創的な機能性材料の研究・創製を実施 ●材料の物性や機能の理解に不可欠な物理、電気、機械の基礎科目を充実 ●環境やエネルギーなど近未来の問題解決に必須のナノマテリアル、新規発光素子、チタン系材料等のスペシャリストを目指し、約半数が大学院に進学

学部	学科	学びの特長
理工学部	応用化学科	<ul style="list-style-type: none"> ●“化学”に基盤をいた材料開発に対応するテクノロジーを展開 ●基幹となる教育分野は「合成化学領域」「物質・材料化学領域」「環境・エネルギー材料領域」の3領域から構成 ●材料機能工学科との共同開講科目からなる「工業化学領域」を設け、製造業の現場でも役立つ知識やスキルを修得
	機械工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
	交通機械工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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 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
	メカトロニクス工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
	社会基盤デザイン工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●“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 ●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 ●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
	環境創造工学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
建築学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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 	
農学部	生物資源学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
	応用生物化学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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
	生物環境科学科	<ul style="list-style-type: none"> ●4学科系(生態保存学・緑地創造学・生物機能調節学・環境化学)領域の専門教育と研究を推進 ●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 ●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
薬学部	薬学科	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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 ●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

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」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。
- 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	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	英語ディスカッション 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	
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 社会人編入学 総合数理プログラム	

一般選抜

Topic 1

3教科型A方式・2教科型B方式の ほぼすべての科目^{*}でマーク式問題に解答形式を変更

^{*}A方式の物理および、情報工学部・理工学部の数学は記述式。

> 詳細はP21・22・30・31へ

変更点紹介サイト
(一般選抜)



Topic 2

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方式で、英語外部試験利用制度を導入

法・外国語・人間・都市情報・農・薬学部で、英語外部試験を利用した入試判定制度を導入します。
基準スコアを満たす場合、個別学力試験「外国語」が満点に換算され免除（外国語学部は「外国語」の得点に30点加算。満点が上限）されるので、英語が得意な場合は試験を有利に進めることができます。

- 対象となる試験：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[®]
- 基準スコア：CEFR B2以上

！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。

> 詳細はP18へ

Topic 3

共通テスト利用型 C方式前期は、 すべての学部で3教科型・5教科型の選択が可能に

法学部、薬学部に5教科型、農学部に3教科型・5教科型を新たに導入し、すべての学部で3教科型・5教科型が選択できるようになりました。

！ポイント

- ・出願のみで合否判定を受けることができます。
- ・最大10学部23学科へのC方式内の併願が可能。
- ・前期日程の3教科型・5教科型の両教科型への併願、後期日程との併願も可能。

> 詳細はP32~38へ

Topic 4

人間学部の3教科型A方式の入試日程が3日間に増加

人間学部の3教科型A方式（F・K方式）の入試日程が増え、より受験しやすくなりました。
【変更前】2/1・2（2日間） → 【変更後】2/1・2・3（3日間）

> 詳細はP21へ

総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験

Topic 5

公募制推薦は、全学部で専願制・併願制^{*}が選択可能に 「英語」はマーク式、併願制は「面接なし」

従来は、専願の学部と併願可能な学部に分かれていましたが、すべての学部で専願制・併願制を導入し、どちらかを選択することが可能となりました。

！ポイント

- ・全学部「英語」がマーク式で、受験対策がしやすい！
- ・併願制は、「面接なし」なので、対策が不要。
- ・また、併願制は併願可能な入試のため、年内に合格を勝ち取れば、一般選抜への備えにも。

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

> 詳細はP44~46へ

変更点紹介サイト
(公募制推薦)



Topic 6

都市情報学部の「まちづくり」が 特別入学試験から総合型選抜に変更

省庁、自治体、大学、まちづくりに取り組む団体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ことが出願資格の入試です。
一次試験の書類審査と、二次試験の面接・プレゼンテーション等を組み合わせ、これまでの取り組みを丁寧に評価します。

> 詳細はP40へ

Topic 7

専門高校等推薦入試に農学部を追加

専門高校等推薦入試の実施学部、新たに農学部3学科が加わりました。
農業関連学科に在籍する方等が対象で、併願可能な入試です。

> 詳細はP47・48へ

その他

Topic 8

2022年度導入の新高等学校学習指導要領に対応 旧教育課程履修者への経過措置あり

大学入学共通テストを利用する入試方式において、旧教育課程履修者は、旧教育課程から出題される科目を選択することができます。
また、個別学力試験では特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。

併願可

個別学力試験のみ

▶ 3教科型 A方式(全学部) 試験日 2/1~3

- ・募集人員が最も多い本学のメイン入試。
- ・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・理工学部の数学は除く)。
- ・試験日が重ならない学部・学科は、すべて併願可能(1日程につき1学部1学科受験可能)。
- ◆経営学部・経済学部は、第2志望制度有。
- ◆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のスコアを利用可。

共通テスト結果利用

▶ 共通テストプラス型 F方式(全学部) 試験日 2/1~3

- ・「A方式」と「大学入学共通テスト」の結果を利用して合否判定。「A方式」の出願が必要。
- ・試験日が重ならない学部・学科は、すべて併願可能(1日程につき1学部1学科受験可能)。
- ◆経営学部・経済学部は、A方式1回の受験で両学部の4学科に同時併願可能。
- ◆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のスコアを利用可。

個別学力試験のみ

▶ 傾斜配点型 K方式(薬学部を除く) 試験日 2/1~3

- ・「A方式」の結果を利用して合否判定。「A方式」の出願が必要。
- ・「A方式」と配点が異なり、各学科が指定する特定科目の配点を高く設定。
- ・試験日が重ならない学部・学科は、すべて併願可能(1日程につき1学部1学科受験可能)。
- ◆経営学部・経済学部は、A方式1回の受験で両学部の3学科に同時併願可能(経営学部は国際経営学科のみ実施)。
- ◆法学部・外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部では英語外部試験のスコアを利用可。

A・F・K
セット割
対象

個別学力試験のみ

▶ 2教科型 B方式(全学部) ※情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型 試験日 2/21

- ・他大学と重なりにくい入試日程。
- ・試験時間120分で2教科を解答。
- ・ほぼすべての科目でマーク式問題を採用(情報工学部・理工学部の数学を除く)。
- ・1学部1学科受験可能。
- ◆経営学部・経済学部は、第2志望制度有。

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結果のみを利用。個別学力試験がないため、出願のみで合否判定。
- ・複数の学部・学科に同時併願可能。
- ・前期日程・後期日程を用意。

※試験日は学部によって異なります。

▶ 一般選抜 試験地

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



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

総合型選抜

▶ 英語ディスカッション 併願可

外国語学部のみで実施する入試。一定の英語資格を有する方が対象です。

▶ まちづくり 専願

都市情報学部のみで実施する入試。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実績のある方が対象です。

▶ プログラミング実績評価 専願

情報工学部のみで実施する入試。プログラミングを含むコンテストへの参加やソフトウェア等の開発・公開の実績を有する方が対象です。

▶ スポーツ 専願

7つのクラブを対象とした競技実績基準を満たす方が対象の入試です。

▶ チアリーダー 専願

経営学部経営学科のみで実施する入試。チアリーディングにおける競技実績基準を満たす方が対象の入試です。

学校推薦型選抜

▶ 公募制推薦 専願 併願可

- ・学習成績の状況(評定平均値)などの出願基準はありません(薬学部除く)。
- ・「専願制」または「併願制」の選択が可能(1学部1学科受験可能)。
- ・全学部「英語」はマーク式を採用。
- ・併願制は「面接なし」。また、合格を勝ち取れば、一般選抜への備えにもなります。
- ◆経済学部は、第2志望制度有。

▶ 専門高校等推薦 専願 併願可

経営学部・経済学部・都市情報学部・農学部で実施する入試。専門学科もしくは総合学科に在籍している方が対象です。

▶ 簿記・会計特別 専願

経営学部経営学科のみで実施する入試。日商簿記検定2級(CBT試験含む)以上の合格者が対象です。

▶ 英語資格取得者特別 専願

経営学部国際経営学科のみで実施する入試。一定の英語資格を有する方が対象です。

▶ 帰国子女・海外留学経験者特別 専願

経営学部と外国語学部で実施する入試。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方が対象です。

▶ 外国人留学生特別(外国語学部を除く) 専願

在留資格(留学)を有する方、または得られる方で、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方、および2025年3月までに卒業見込みの方を対象とした入試です。
◆経済学部は、第2志望制度有。

▶ 社会人特別(外国語学部・農学部・薬学部を除く) 専願

一定の職歴等を有する方を対象とした入試です。

▶ 編入学(外国語学部・薬学部を除く) 併願可

2年次・3年次への編入学を対象とした入試です(学部により募集年次が異なります)。

▶ 社会人編入学 併願可

法学部のみで実施する入試。3年次への編入学を対象とした入試です。一定の職歴等を有する方が対象です。

▶ 総合数理プログラム 飛び入学 併願可

理工学部数学科のみで実施する入試。数学の分野に強い勉学意欲を持つ方への「飛び入学」の入試です。

▶ 総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入学試験・編入学・社会人編入学・総合数理プログラムの試験地

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

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P15~17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

K方式の特徴

個別学力試験のみ 傾斜配点型 K方式(薬学部を除く)
A方式の特定科目の配点を高くして合否判定

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

※K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。

▶ 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、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学科です。経営学部・経済学部は、A方式1回の受験で両学部の3学科に同時併願が可能です(経営学部は国際経営学科のみ実施)。

▶ 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P15~17へ

オススメ

F方式の特徴

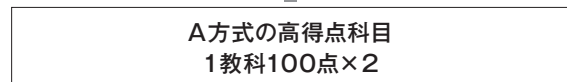
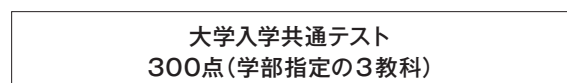
大学入学共通テスト結果利用 共通テストプラス型 F方式(全学部)
A方式と大学入学共通テストの結果を利用する入試

試験日 2/1~3
 試験日は学部によって異なります

※F方式に出願するには、A方式の出願が必要です。

▶ 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。



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P15~17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・学科への併願可能

経営・経済学部間、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

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

試験日 2/21

※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。

▶ 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。

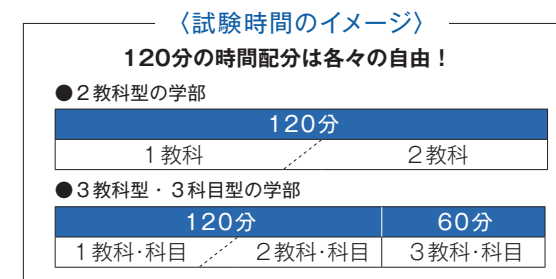
▶ 他大学と重なりにくい入試日程

▶ 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。



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！

▶ 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。

▶ 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23学科への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を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！

経営学部・経済学部的一般選抜A方式・B方式、経済学部の公募制推薦・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で不合格となっても、もう一方の学科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。



オススメ

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

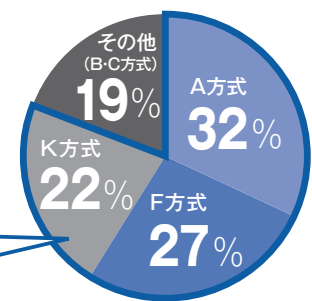
※F方式、K方式に出願するにはA方式の出願が必要です。

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80%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。

約80%が、A方式、F方式またはK方式で合格！

2024年度一般選抜入試結果
全合格者に占める割合(方式別)



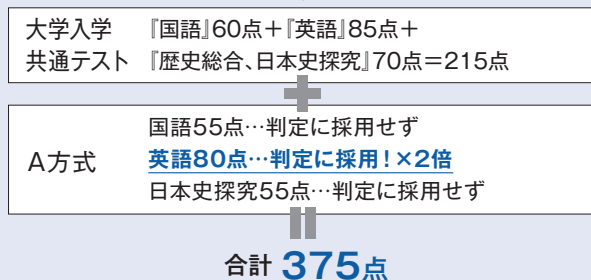
F方式

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

> F方式の配点は、P23~27へ



K方式

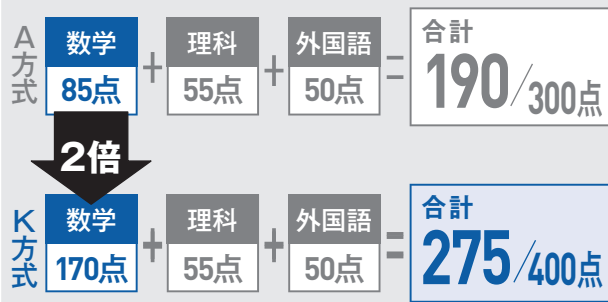
※薬学部以外で実施

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)



同一試験日のA・F・K方式のトリプル出願で入学試験検定料が20,000円割引!

方式	3教科型 A方式	共通テストプラス型 F方式*	傾斜配点型 K方式	
特徴	個別学力試験 3教科	A方式 大学入学 高得点 + 共通テスト 1教科 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)	
受験回数	1	0**	0	= 計 1回
判定回数	1	1	1	= 計 3回
入学試験検定料	35,000円	25,000円	25,000円	= 計85,000円
同一試験日の出願でK方式が20,000円割引			5,000円	= 計65,000円

注1) 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2) 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3) K方式は薬学部以外の学部で実施。

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A方式・F方式・K方式の併願方法・ポイントを以下にまとめました。

同一試験日のA・F・Kトリプル出願で
K方式の入学試験検定料が**20,000円割引!**

> 詳細はP15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)。

> 併願パターン例は次のページをチェック

A方式		F方式	K方式	ポイント																		
学部	学科	併願可能学科	併願可能学科																			
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せん)。※経営学科はK方式の選択はできません。F方式は最大4学科、K方式では3学科同時併願可能です。 (例) <table border="1"> <tr> <th>A方式</th> <th>F方式</th> <th>K方式</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">経済</td> <td>経営</td> <td>—</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	—	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	—																				
	国際経営	国際経営																				
	経済	経済																				
	産業社会	産業社会																				
国際経営	—	どの学科でも併願可能																				
経済	経済	経営・国際経営・経済・産業社会	どの学科でも併願可能	<table border="1"> <tr> <th>A方式</th> <th>F方式</th> <th>K方式</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">経済</td> <td>経営</td> <td>—</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	—	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	—																				
	国際経営	国際経営																				
	経済	経済																				
	産業社会	産業社会																				
産業社会	—	国際経営・経済・産業社会																				
外国語	国際英語	国際英語のみ		A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		
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		A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		
情報工	情報工	どの学科でも併願可能	情報工・数・電気電子工・材料機能工・応用化・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せん)。 (例) <table border="1"> <tr> <th>A方式</th> <th>F方式</th> <th>K方式</th> </tr> <tr> <td>情報工</td> <td>電気電子工</td> <td>情報工</td> </tr> <tr> <td>応用化</td> <td>材料機能工</td> <td>情報工</td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス工</td> <td>情報工</td> <td>電気電子工</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	電気電子工	情報工	応用化	材料機能工	情報工	メカトロニクス工	情報工	電気電子工	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	電気電子工				情報工																	
応用化	材料機能工				情報工																	
メカトロニクス工	情報工				電気電子工																	
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				—																	
	材料機能工				—																	
	応用化	—																				
	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> <th>A方式</th> <th>F方式</th> <th>K方式</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">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> </tr> <tr> <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	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		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23学科があり、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
●心理学を学びたい。
●名城大学の人間学部が第一志望。
A方式、F方式、K方式、B方式、C方式と様々な入試方式を活用し、合格の可能性を広げよう



※出願の件数ごとに入学試験検定料が必要となります。

受験生B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



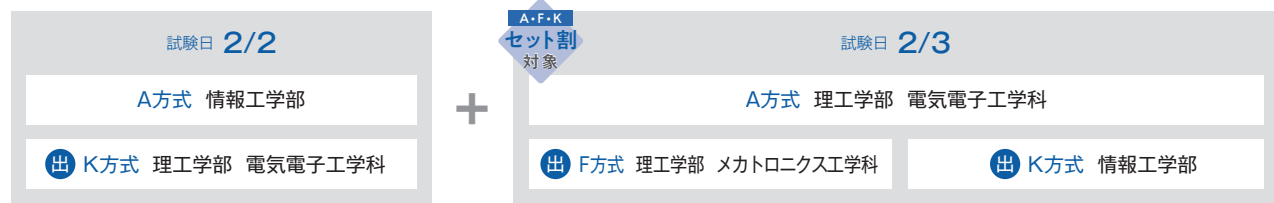
※経営学部と経済学部のF方式では4学科同時併願可能、K方式では3学科同時併願可能(併願パターン例では3学科に出願)。
※出願の件数ごとに入学試験検定料が必要となります。

受験生C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。
大学入学共通テストを利用するF方式・C方式を組み合わせると合否判定の機会を増やそう



※出願の件数ごとに入学試験検定料が必要となります。

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



※出願の件数ごとに入学試験検定料が必要となります。

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

基準スコア:CEFR B2以上

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)	(2023年3月31日以前に受験)1190以上 (2023年4月1日以降に受験)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 2022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
 ※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に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、英語ディスカッション、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、社会人編入学

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>



▶ 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のいずれかを満たす者に**出願資格があります**。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2025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2025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2025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2025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2025年3月31日までに合格見込みの者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。

8. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者。

9. 本学において、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、2025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、2025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、2025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、2025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	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トリプル出願で
K方式の入学試験検定料が**20,000円割引!**

> 詳細はP15へ

▶ 入試日程 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日			合格発表日	一次手続 締切日	最終手続 締切日 (注①)
		集合時刻 9:30	2/1(土)	2/2(日)			
法・経営・経済・外国語・人間・都市情報	2024年12月18日(水)～2025年1月16日(木)	○	○	○	2月20日(木)	2月26日(水)	3月10日(月)
農		○	○	—			
情報工・理工		—	○	○			
薬		○	—	—			

※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

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

学部	学科(募集人員)	必須・ 選択	教科	科目・出題範囲(注②)	試験時間	配点	総点	
法(注③)	法(130) 英語外部試験利用可	○	外国語(注④)	「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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		○	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	12:10～13:10 60分	100		
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科 1科目 選択	14:20～15:20 60分		100
		□	公民	「政治・経済」				
□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」						
経営(注③) 第2志望 経済(注③) 第2志望	経営(60) 国際経営(18) 経済(55) 産業社会(26)	○	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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		○	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	12:10～13:10 60分	100		
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科 1科目 選択	14:20～15:20 60分		100
		□	公民	「政治・経済」				
□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」						
外国語(注③)	国際英語(30) 英語外部試験利用可	○	外国語(注④)	「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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		○	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	12:10～13:10 60分	100		
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科 1科目 選択	14:20～15:20 60分		100
		□	公民	「政治・経済」				
□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」						
人間(注③)	人間(78) 英語外部試験利用可	○	外国語(注④)	「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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		○	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	12:10～13:10 60分	100		
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科 1科目 選択	14:20～15:20 60分		100
		□	公民	「政治・経済」				
□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」						

注① 延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。

注② 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)。

注③ 法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部の合否判定は、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。

注④ 法学部・外国語学部・人間学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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P13へ

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

学部	学科(募集人員)	必須・ 選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点	
都市情報	都市情報(60) 英語外部試験利用可	○	外国語(注④)	「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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	1教科 1科目 選択	12:10～13:10 60分		100
		□	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1				
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」「地理探究」から1	1教科 1科目 選択	14:20～15:20 60分		100
		□	公民	「政治・経済」				
□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」						
情報工 理工	情報工(50) 数(30) 電気電子工(50) 材料機能工(20) 応用化(20) 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)	○	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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	11:40～13:10 90分	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)」	14:20～15:50 90分	100		
農(注②)	生物資源(30) 応用生物化(30) 生物環境科(30) 英語外部試験利用可	○	外国語(注④)	「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」	10:00～11:00 60分	100	300	
		○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	12:10～13:10 60分	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)	1教科 1科目 選択	14:20～15:20 60分		100
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
薬	薬(100) 英語外部試験利用可	○	外国語(注④)	「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」	10:00～11:00 60分	100	350	
		○	理科	「化学基礎・化学」	11:40～13:10 90分	150		
		○	数学	「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)」	14:20～15:20 60分	100		

注① 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)。

注② 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。

注④ 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、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

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。

▶ 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トリプル出願で
K方式の入学試験検定料が**20,000円割引!**

> 詳細はP15へ

▶ 入試日程 併願可

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 (注①)
		集合時刻 9:30	2/1(土)	2/2(日)			
法・経営・経済・外国語・人間・都市情報	2024年12月18日(水)~2025年1月16日(木)	○	○	○	2月20日(木)	2月26日(水)	3月10日(月)
農		○	○	—			
情報工・理工		—	○	○			
薬		○	—	—			

※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^①出願資格確認手続きを行う必要があります。

> 詳細はP19へ

▶ 募集人員と試験 (必須科目:◎、選択科目:□)

※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P16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須 選択	教科	科目・出題範囲(注②)	試験時間	配点	総点			
法	法(55)	大学入学共通テスト 3教科3科目 ■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。						500		
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	—	各100 計300				
		□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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						
		□	数学	『数学I、数学A』『数学I』『数学II、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学I』、『旧数学I・旧数学A』、『旧数学II』、『旧数学II・旧数学B』から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						
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)						
		大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用) ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。								
		□	外国語 (注③)	『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』			1教科採用		10:00~11:00 60分	200
		□	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)			12:10~13:10 60分			
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1			14:20~15:20 60分			
		□	公民	『政治・経済』						
□	数学	『数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)』								
英語外部試験利用可										

▶ 募集人員と試験 (必須科目:◎、選択科目:□)

※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P16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須 選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点			
経営 経済	経営(20) 国際経営(9) 経済(22) 産業社会(10)	大学入学共通テスト 3教科3科目 ■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。						500		
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	—	各100 計300				
		□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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						
		□	数学	『数学I、数学A』『数学I』『数学II、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学I』、『旧数学I・旧数学A』、『旧数学II』、『旧数学II・旧数学B』から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						
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)						
		大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用) ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。								
		□	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』			1教科採用		10:00~11:00 60分	200
		□	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)			12:10~13:10 60分			
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1			14:20~15:20 60分			
		□	公民	『政治・経済』						
□	数学	『数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)』								
英語外部試験利用可										

注① 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)。

注② 外国語学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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

注① 延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。

注② 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)。

注③ 法学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

※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P16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点				
人間	人間(25)	大学入学共通テスト 3教科3科目 ■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。						500			
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	—	各100 計300					
		□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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							
		□	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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							
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)	1教科採用	200					
		大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用) ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。									
		□	外国語(注②)	『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』					10:00~11:00 60分		
		□	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)					12:10~13:10 60分		
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1	14:20~15:20 60分						
		□	公民	『政治・経済』							
		□	数学	『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)』							
		英語外部試験利用可									
都市情報	都市情報(15)	大学入学共通テスト 3教科3科目 ■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。						500			
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	—	各100 計300					
		□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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							
		□	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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							
		□	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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	1教科採用	200					
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)							
		□	情報	『情報Ⅰ』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』							
		大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用) ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。									
		□	外国語(注②)	『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』	10:00~11:00 60分						
		□	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)	12:10~13:10 60分						
		□	理科	『物理基礎・物理』『化学基礎・化学』『生物基礎・生物』から1	14:20~15:20 60分						
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』『地理探究』から1							
□	公民	『政治・経済』									
□	数学	『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)』									
英語外部試験利用可											

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

※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P16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点				
情報工	情報工(25)	大学入学共通テスト 3教科3科目						500			
		○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から1 ※2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用	—	各100 計300					
		○	理科	『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 ※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							
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)							
		大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用) ■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする(数学科受験者は、数学のみ)。									
		□	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』	1教科採用	10:00~11:00 60分	200				
		□	理科	『物理基礎・物理』『化学基礎・化学』から1	11:40~13:10 90分						
		□	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)』	14:20~15:50 90分						
		理工	理工(25)	大学入学共通テスト 3教科3科目						500	
				○	理科	『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 ※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 計300		
				○	外国語	『英語』(リスニングを含む)					
				□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))					
□	数学			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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	1教科採用	200					
□	外国語(注②)			『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』							
□	理科			『物理基礎・物理』『化学基礎・化学』『生物基礎・生物』から1							
□	国語			『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)							
□	数学			『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)』							
英語外部試験利用可											
農	生物資源(20) 応用生物化(20) 生物環境科(20)			大学入学共通テスト 3教科3科目							500
				○	理科	『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 ※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 計300			
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)							
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))							
		□	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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	1教科採用	200					
		□	外国語(注②)	『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』							
		□	理科	『物理基礎・物理』『化学基礎・化学』『生物基礎・生物』から1							
		□	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)							
		□	数学	『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)』							
		英語外部試験利用可									

注① 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)。

注② 人間学部・都市情報学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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

注① 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)。

注② 農学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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

募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

※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P16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点										
薬	薬(30)	大学入学共通テスト 3教科5科目						600									
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)	高得点の1科目を合否判定に採用	-	200										
		○	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』から1													
		○	数学	『数学Ⅱ』、『数学B』、『数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から1													
		○	理科	『化学』													
	○	理科	『生物』『物理』から1														
	大学個別学力試験 3教科3科目(A方式試験問題を利用)						200										
	○	外国語(注②)	『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』 ※配点は100点満点×2=200点とする。	10:00~11:00 60分													
	○	理科	『化学基礎・化学』	11:40~13:10 90分													
	英語外部試験利用可						100	100									
◆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。 ◆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(『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。 ◆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。						<table border="1"> <tr><th>教科</th><th>配点</th></tr> <tr><td>外国語</td><td>200</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100</td></tr> <tr><td>理科</td><td>300</td></tr> <tr><td>合計</td><td>600</td></tr> </table>		教科	配点	外国語	200	数学	100	理科	300	合計	600
教科	配点																
外国語	200																
数学	100																
理科	300																
合計	600																

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)	+	法 営 経 人 外 国 語 【A方式試験問題を利用】 外国語、国語、地理歴史、公民、数学から1教科	=	
外 国 語 外国語は必須、国語、地理歴史・公民、数学から2教科2科目 (地理歴史・公民からは1教科1科目)	+	都 市 情 報 【A方式試験問題を利用】 外国語、国語、理科、地理歴史、公民、数学から1教科	=	
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)	+	情 報 工 学 【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	+	農 【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、国語、数学から1教科	=	

②薬学部

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

※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

注① 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)。
注② 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、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

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
(同一試験日にA・F・K方式をトリプル出願した場合は5,000円)

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P15へ

入試日程 (併願可)

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 (注①)
		集合時刻 9:30	2/1(土)	2/2(日)			
法・経営・経済・外国語・人間・都市情報	2024年12月18日(水)~2025年1月16日(木)	○	○	○	2月20日(木)	2月26日(水)	3月10日(月)
農		○	○	—			
情報工・理工		—	○	○			

※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日前までに受験資格確認手続きを行う必要があります。 > 詳細はP19へ

募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

※K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。併願方法等はP16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注②)	試験時間	配点	総点
法(注③)	法(30)	○	外国語(注④)	『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』	10:00~11:00 60分	150	400
		○	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)	12:10~13:10 60分	150	
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1	14:20~15:20 60分	100	
		□	公民	『政治・経済』			
		□	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学A(図形の性質、場合の数と確率)』			
経営(注⑤)	国際経営(3)(注④)	○	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』	10:00~11:00 60分	200	400
		○	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)	12:10~13:10 60分	100	
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1	14:20~15:20 60分	100	
		□	公民	『政治・経済』			
		□	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学A(図形の性質、場合の数と確率)』			
経済(注⑥)	経済(8) 産業社会(4)	○	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』	10:00~11:00 60分	100	400
		○	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)	12:10~13:10 60分	100	
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1	14:20~15:20 60分	200	
		□	公民	『政治・経済』			
		□	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学A(図形の性質、場合の数と確率)』			
外国語(注⑦)	国際英語(5)	○	外国語(注⑧)	『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』	10:00~11:00 60分	200	400
		○	国語	『現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究』(漢文を除く)	12:10~13:10 60分	100	
		□	地理歴史	『日本史探究』『世界史探究』から1	14:20~15:20 60分	100	
		□	公民	『政治・経済』			
		□	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学A(図形の性質、場合の数と確率)』			

注① 延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。
注② 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)。
注③ 法学部・経営学部・経済学部・外国語学部の合否判定は、各試験科目の得点を偏差値に換算し、各指定科目の偏差値を1.5倍もしくは2倍にしたうえで、各科目の偏差値の合計値によって判定します。
注④ 経営学部は国際経営学科のみ実施。
注⑤ 法学部・外国語学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

※K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。
併願方法等はP16を参照してください。

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点	
人間(注②)	人間(5)	○	外国語(注③)	「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」	10:00~11:00 60分	150	400	
		○	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	12:10~13:10 60分	100		
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	14:20~15:20 60分	150		
		□	公民	「政治・経済」				
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
英語外部試験利用可								
都市情報	都市情報(10)	○	外国語(注③)	「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」	10:00~11:00 60分	100	400	
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	12:10~13:10 60分	100		
		□	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	14:20~15:20 60分	200		
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」「地理探究」から1				
		□	公民	「政治・経済」				
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
英語外部試験利用可								
情報工	情報工(15)	○	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」	10:00~11:00 60分	100	400	
		○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	11:40~13:10 90分	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)」	14:20~15:50 90分	200		
理工	数(9) 電気電子工(23) 材料機能工(7) 応用化(8) 機械工(15) 交通機械工(12) メカトロニクス工(7) 社会基盤デザイン工(10) 環境創造工(5) 建築(10)	○	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」	10:00~11:00 60分	50	100	400
		○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	11:40~13:10 90分	50	150	
		○	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)」	14:20~15:50 90分	300	150	
農(注②)	生物資源(10) 応用生物化(10) 生物環境科(10)	○	外国語(注③)	「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」	10:00~11:00 60分	100	400	
		○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	12:10~13:10 60分	200		
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	14:20~15:20 60分	100		
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
英語外部試験利用可								

注① 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)。

注② 人間学部・農学部での合否判定は、各試験科目の得点を偏差値に換算し、各指定科目の偏差値を1.5倍もしくは2倍にしたうえで、各科目の偏差値の合計値によって判定します。

注③ 人間学部・都市情報学部・農学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、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

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

35,000円

▶ 入試日程(全学部・全学科共通) 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
全学部・全学科	2024年12月18日(水)~2025年2月5日(水)	2月21日(金) 集合時刻 9:30	3月7日(金)	3月11日(火)	3月24日(月)

※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

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点	
法(注②)	法(20)	○	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」	10:00~12:00 120分	100	200	
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)		1教科 1科目 選択		100
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1				
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
経営(注②) 第2志望 経済(注②) 第2志望	経営(10) 国際経営(5)	○	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」	10:00~12:00 120分	100	200	
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)		1教科 1科目 選択		100
	経済(9) 産業社会(4)	□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1				
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
外国語(注②)	国際英語(10)	○	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」	10:00~12:00 120分	100	200	
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)		1教科 1科目 選択		100
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1				
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
人間(注②)	人間(10)	○	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」	10:00~12:00 120分	100	200	
		□	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)		1教科 1科目 選択		100
		□	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1				
		□	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				

注① 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)。

注② 法学部・経営学部・経済学部・外国語学部・人間学部の合否判定は、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。

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P13へ

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	教科	科目・出題範囲(注①)	試験時間	配点	総点
都市情報	都市情報(10)	<input type="checkbox"/>	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」	10:00~12:00 120分	100 ×2	200
		<input type="checkbox"/>	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)			
		<input type="checkbox"/>	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」			
		<input type="checkbox"/>	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	1教科 1科目 選択可		
		<input type="checkbox"/>	地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1			
※外国語、国語、数学から必ず1教科を受験しなければなりません。外国語、国語、数学の中から2教科選択することも可能です。							
情報工(注⑤)	情報工(15)	○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	10:00~12:00 120分	100	300
		○	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	
農(注②)	生物資源(10) 応用生物化(10) 生物環境科(10)	<input type="checkbox"/>	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」	10:00~12:00 120分	100	200
		<input type="checkbox"/>	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)			
		<input type="checkbox"/>	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」			
		○	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1	100		
薬(注④)	薬(30)	<input type="checkbox"/>	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」	10:00~12:00 120分	100 ×2	300
		<input type="checkbox"/>	数学	「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)」			
		<input type="checkbox"/>	理科	「生物基礎・生物」			
		○	理科	「化学基礎・化学」	13:20~14:20 60分	100	

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

▶ 入試日程 (全学部・全学科共通) 併願可

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	2024年12月18日(水)~2025年1月24日(金)	2月20日(木)	2月26日(水)	3月10日(月) (注①)
	後期	2025年2月13日(木)~2月27日(木)	3月17日(月)		3月24日(月)

※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

▶ 募集人員と試験 (必須科目:○、選択科目:□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目	配点	総点	
法(注②) 3教科 3科目型	[前期]法(15) [後期]法(10)	<input type="checkbox"/>	国語	「国語」(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	300
		<input type="checkbox"/>	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 「旧日本史A」、「旧日本史B」、「旧世界史A」、「旧世界史B」、「旧地理A」、「旧地理B」、「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」から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		
		<input type="checkbox"/>	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」から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		
		<input type="checkbox"/>	外国語	「英語」(リスニングを含む)		
法(注②) 5教科 5科目型	[前期]法(5)	○	国語	「国語」(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	500
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 「旧日本史A」、「旧日本史B」、「旧世界史A」、「旧世界史B」、「旧地理A」、「旧地理B」、「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」から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		
		○	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」から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		
		○	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から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		
		○	外国語	「英語」(リスニングを含む)		

注① 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)。
注② 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。
注③ 情報工学部・理工学部は3教科型。薬学部は3科目型。

注① C方式前期は、延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。
注② 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。

▶ 募集人員と試験 (必須科目：○、選択科目：□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目		配点	総点
経営(注) 3教科型 3教科型	[前期] 経営(5) 国際経営(5)	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	300
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
	□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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			
	□	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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			
経済(注) 3教科型 3教科型	[前期] 経済(8) 産業社会(4)	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	500
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
	○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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			
	○	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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			
経営(注) 5教科型 5教科型	[前期] 経営(5) 国際経営(3)	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	500
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
	○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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			
	○	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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			
経済(注) 5教科型 5教科型	[前期] 経済(4) 産業社会(2)	○	外国語	『英語』(リスニングを含む)	各100	300
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))			
	○	外国語	『英語』(リスニングを含む)			
外国語(注) 3教科型 3教科型	[前期] 国際英語(4)	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	300
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
	□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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			
	□	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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			

▶ 募集人員と試験 (必須科目：○、選択科目：□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目		配点	総点
外国語(注) 5教科型 5教科型	[前期] 国際英語(3)	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	500
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
		○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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		
		○	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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		
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
人間(注) 3教科型 3教科型	[前期] 人間(7) [後期] 人間(5)	■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	
		□	国語			『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))
		□	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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
		□	数学			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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
		□	外国語			『英語』(リスニングを含む)
人間(注) 5教科型 5教科型	[前期] 人間(5)	○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	500
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
		○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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		
		○	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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		
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		

注① 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。

注① 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。

▶ 募集人員と試験 (必須科目：○、選択科目：□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目	配点	総点	
都市情報(注①) 3教科型	[前期] 都市情報(30) (注②) [後期] 都市情報(10)	■ 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
		<input type="checkbox"/>	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		
		<input type="checkbox"/>	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
		<input type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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		
		<input type="checkbox"/>	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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		
		<input type="checkbox"/>	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
		<input type="checkbox"/>	情報	『情報Ⅰ』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』		
都市情報(注①) 5教科型	[前期] 都市情報(30) (注②)	■ 6教科以上受験した場合は、高得点の5教科を合否判定に採用			各100	500
		<input type="checkbox"/>	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		
		<input type="checkbox"/>	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
		<input type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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		
		<input type="checkbox"/>	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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		
		<input type="checkbox"/>	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
		<input type="checkbox"/>	情報	『情報Ⅰ』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』		
情報工(注①) 3教科型	[前期] 情報工(8) (注②) [後期] 情報工(2)	<input checked="" type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅰ、数学A』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』	各100	400
		<input checked="" type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ・旧数学B』		
		<input checked="" type="checkbox"/>	理科	『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 ※ 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		
		<input checked="" type="checkbox"/>	外国語	『英語』(リスニングを含む)		

▶ 募集人員と試験 (必須科目：○、選択科目：□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目	配点	総点	
情報工(注①) 5教科型	[前期] 情報工(8) (注②)	<input checked="" type="checkbox"/>	外国語	『英語』(リスニングを含む)	各100	600
		<input checked="" type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅰ、数学A』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』		
		<input checked="" type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ・旧数学B』		
		<input checked="" type="checkbox"/>	理科	『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 ※ 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		
		<input type="checkbox"/>	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		
		<input type="checkbox"/>	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
		<input type="checkbox"/>	情報	『情報Ⅰ』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』		
理工(注①) 3教科型	[前期] 数(6) 電気電子工(8) 材料機能工(5) 応用化(4) 機械工(3) 交通機械工(5) メカトロニクス工(3) 社会基盤デザイン工(5) 環境創造工(5) 建築(5) (注②) [後期] 数(2) 電気電子工(4) 材料機能工(3) 応用化(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)	<input checked="" type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅰ、数学A』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』	各100	400
		<input checked="" type="checkbox"/>	数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ・旧数学B』		
		<input checked="" type="checkbox"/>	理科	『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 ※ 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		
		<input checked="" type="checkbox"/>	外国語	『英語』(リスニングを含む)		

注① 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。
注② 都市情報学部・情報工学部は、3教科型と5教科型を合計した募集人員です。

注① 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。
注② 情報工学部・理工学部は、3教科型と5教科型を合計した募集人員です。

▶ 募集人員と試験 (必須科目：○、選択科目：□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目		配点	総点
理工(注①) 5教科 6科目型	[前期] 数(6) 電気電子工(8) 材料機能工(5) 応用化(4) 機械工(3) 交通機械工(5) メカトロニクス工(3) 社会基盤デザイン工(5) 環境創造工(5) 建築(5) (注②)	○	外国語	『英語』(リスニングを含む)	各100	600
		○	数学	『数学Ⅰ、数学A』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』		
		○	数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ・旧数学B』		
		○	理科	『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 ※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		
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		
農(注①) 3教科 3科目型	[前期] 生物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7) (注②)	○	理科	『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 ※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	300
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
農(注①) 5教科 5科目型	[前期] 生物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7) (注②)	□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	500
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		
		○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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		
		○	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から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		
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		

▶ 募集人員と試験 (必須科目：○、選択科目：□)

学部	学科(募集人員)	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目		配点	総点
農 2教科 2科目型	[後期] 生物資源(3) 応用生物化(3) 生物環境科(3)	□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	各100	200
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
		□	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から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		
		□	理科	『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 ※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		
業(注①) 3教科 5科目型	[前期] 業(8) [後期] 業(2)	○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』から1	各教科 200	600
		○	数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から1		
		○	理科	『化学』		
		○	理科	『生物』『物理』から1		
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
業(注①) 5教科 7科目型	[前期] 業(5)	○	外国語	『英語』(リスニングを含む)	各100	700
		○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』から1		
		○	数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』から1		
		○	理科	『化学』		
		○	理科	『生物』『物理』から1		
		○	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		
		○	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 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・経済』から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		

▶ 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

注① 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。
注② 理工学部・農学部は、3教科型と5教科型を合計した募集人員です。

注① 前期日程には、3教科型と5教科型があり、両教科型を併願可能です。

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

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(注③)
外国語	2024年9月1日(日)～9月6日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 10月2日(水) (注①)	10月19日(土) 予備日 10月20日(日) (注②) 集合時刻9:30	11月1日 (金)	11月11日 (月)	3月10日 (月)

※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^①出願資格確認手続きを行う必要があります。

[▶ 詳細はP19へ](#)

▶ 出願資格

次の①・②を満たしている者。

①次のア～キのいずれかを満たす者。

- ア. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- イ. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2025年3月修了見込みの者。
- ウ. 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2025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。
- エ. 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2025年3月31日までに修了見込みの者。
- オ. 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2025年3月31日までに修了見込みの者。
- カ. 文部科学大臣の指定した者。
- キ. 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2025年3月31日までに合格見込みの者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。

②下記資格のいずれかを有する者。資格の有効期限は、2022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る)。

- ア. 実用英語技能検定(英検[®](英検S-CBT、英検S-Interviewを含む)):2級以上
- イ. TOEIC[®] Listening & Reading 公開テスト:500点以上
- ウ. TOEIC Bridge[®] Listening & Reading 公開テスト:85点以上
- エ. TOEFL iBT[®]テスト(TOEFL iBT[®] Home Editionを含む):50点以上(Test Date スコアまたはMyBest[™]スコア)
- オ. IELTS[™](Academic Module):4.0以上
- カ. GTEC[®](4技能):1000点以上(オフィシャルスコアのみ)
- キ. TEAP(R+L):100点以上
- ク. ケンブリッジ英語検定:B1 Preliminary/B1 Preliminary for Schools 140以上
- ケ. 国際連合公用語英語検定試験:C級以上

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

▶ 募集人員と試験

学部	学科(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
		一次試験	書類審査	出願書類の内容を評価する。		
外国語	国際英語(10)	基礎学力調査(小論文)	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。	10:00～11:00	40
		英語ディスカッション	英語ディスカッション	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「〇〇に関すること」という形で通知する。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(2024年度入学試験):「School lunchesに関すること」 世界各国、国によって子どもたちの昼食は学校での給食であったり、お弁当を持ってきたりと異なっています。日本の小中学生は、学校での給食の場合が多いです。その給食についてのメリットとデメリットを踏まえ、この給食制度を改革するべきかどうかを考えてください。	11:30～	60

- 注① 出願手続時には入学試験検定料の払い込みは不要です。一次試験の合格後、10月8日(火)までに入学試験検定料を払い込んでください。
- 注② 台風などにより試験日に試験が実施できない場合、予備日に試験を行います。試験日に試験ができない場合は、試験当日の8時までに本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navil」にてその旨発表します。
- 注③ 延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。

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。

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	2024年9月1日(日)～9月6日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 10月2日(水) (注①)	10月19日(土) 予備日 10月20日(日) (注②) 集合時刻9:30	11月1日 (金)	11月11日 (月)	2月20日 (木)

※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^①出願資格確認手続きを行う必要があります。

[▶ 詳細はP19へ](#)

▶ 出願資格

次の①、②を満たしている者。

①次のア～キのいずれかを満たす者。

- ア. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- イ. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2025年3月修了見込みの者。
- ウ. 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2025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。
- エ. 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2025年3月31日までに修了見込みの者。
- オ. 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2025年3月31日までに修了見込みの者。

- カ. 文部科学大臣の指定した者。
- キ. 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2025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。

- ※2022年4月以降の発表を対象とする。
- ※開催は、主催、共催、後援を指す。
- ※発表は、個人またはグループで行っ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(若干名)	一次試験	調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	20
			発表実績	発表実績記入用紙、発表に関する補足資料について総合的に評価する。		
都市情報	都市情報(若干名)	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(注①)	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

- 注① 出願手続時には入学試験検定料の払い込みは不要です。一次試験の合格後、10月8日(火)までに入学試験検定料を払い込んでください。
- 注② 台風などにより試験日に試験が実施できない場合、予備日に試験を行います。試験日に試験ができない場合は、試験当日の8時までに本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navil」にてその旨発表します。
- 注③ 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。

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	2024年9月1日(日)～9月6日(金)	書類審査のみ ※合格発表日 10月2日(水) (注①)	10月19日(土) 予備日 10月20日(日) (注②) 集合時刻9:30	11月1日 (金)	11月11日 (月)	2月20日 (木)

※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

▶ 出願資格

次の①～③を満たしている者。

- ①次のア～キのいずれかを満たす者。
 - ア.高等学校または中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
 - イ.通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2025年3月修了見込みの者。
 - ウ.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2025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。
 - エ.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2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - オ.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2025年3月31日までに修了見込みの者。

- カ.文部科学大臣の指定した者。
- キ.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2025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。
- ③次のア～ウのすべての要件を満たす者。
 - ア.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。
 - イ.「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。
 - ウ.「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	調査書Ⅱ	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(注③)	基礎学力調査(小論文)	学科の専門分野に応じた課題について、600字以内で論述する。	10:00～10:45	50
			プレゼンテーション(注④)	コンテストやソフトウェア開発等の実績と技術的内容に関するプレゼンテーションを行う(出願書類とプレゼンテーションに対する質疑応答を含む)。	11:45～	100

総合型選抜 スポーツ

▶ 入学試験検定料 35,000円

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

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日(注①)	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
全学部	2024年10月1日(火)～10月18日(金)	11月6日(水) 集合時刻9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20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(注②)、バレーボール
女子:女子駅伝、柔道

▶ 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。

- 1.2025年3月高等学校または中等教育学校卒業見込みの者。
- 2.高等学校または中等教育学校後期課程における3学年1学期または前期までの「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者で、かつ、外国語学部の希望者は、「英語の学習成績の状況(評定平均値)」が3.8以上の者。
- 3.次の競技実績基準のいずれかを満たしている者(この基準は応募基準であって、判定基準ではありません)。

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

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

■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(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)(注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	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(若干名)	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(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	100
		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		11:30～	ABC評価
理工	数(1) 電気電子工(1) 材料機能工(1) 応用化(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	応用化学科は理科に関する口頭試問も行う。	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

注① 試験日に欠席することが事前にわかっている場合は、速やかに入学センターに連絡してください。試験当日に欠席しなくてはならなくなった場合は、受験生集合時刻までに必ず入学センターに連絡してください。

注② 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)。

注③ 経営学部は経営学科のみ実施。

注① 出願手続時には入学試験検定料の払い込みは不要です。一次試験の合格後、10月8日(火)までに入学試験検定料を払い込んでください。

注② 台風などにより試験日に試験が実施できない場合、予備日に試験を行います。試験日に試験ができない場合は、試験当日の8時までに本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navil」にてその旨発表します。

注③ 一次試験の成績も合否判定に利用します。

注④ 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 **チアリーダー**

▶ 入学試験検定料 35,000円

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

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日(注①)	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
経営	2024年10月1日(火)~10月18日(金)	11月6日(水) 集合時刻9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20日(木)

▶ 出願資格

次の1~3を満たしている者。

- 2025年3月高等学校または中等教育学校卒業見込みの者。
- 高等学校または中等教育学校後期課程における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。
- 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のクラブの監督に連絡をしてください。

▶ 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、可否判定をします。)	試験時間	配点	
経営	経営(5)(注②)	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 **公募制推薦**

▶ 入学試験検定料 35,000円

▶ **入試日程** **専願** **併願可**

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
全学部・全学科	2024年11月1日(金)~11月8日(金)	11月24日(日) 集合時刻9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	専願 2月20日(木) 併願可 3月10日(月) (注①)

▶ **お得な第2志望制度(経済学部のみ)** > 詳細はP13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。

▶ 専願制と併願制

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学科のみ受験可能)。「専願制」と「併願制」の同時出願はできません。

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

▶ 出願資格

学部	出願資格
法・経営・経済 外国語・人間 都市情報・情報工・理工・農	日本の高等学校または中等教育学校を2024年3月に卒業した者および2025年3月卒業見込みで、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。
業	次の①および②を満たす者 ①日本の高等学校または中等教育学校を2025年3月卒業見込みで、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(現役生のみ対象)。 ②高等学校または中等教育学校後期課程における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。

▶ 募集人員と試験

学部	学科 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、可否判定をします。)	試験時間	配点		
				専願制	併願制	
法	法(15/25)	基礎学力調査 (小論文・英語)	小論文：課題について論述する。 英語：基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100
		面接	グループ面接。	【専願制のみ】 13:00~	ABC 評価	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50
経営	経営(5/若干名) 国際経営(3/若干名)	基礎学力調査 (小論文・英語)	小論文：課題について、800字以内で論述する。 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	200	200
		面接	グループ面接。 何を学びたいか、将来の希望、これまで全力を挙げて取り組んだ経験等を聞き、入学意欲を評価する。	【専願制のみ】 12:30~	50	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	5

注① 試験日に欠席することが事前にわかっている場合は、速やかに入学センターに連絡してください。試験当日に欠席しなくてはならなくなった場合は、受験生集合時刻までに必ず入学センターに連絡してください。

注② 経営学科のみ実施。

注① 併願制は、延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。

▶ 募集人員と試験

学部	学科 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点		
				専願制	併願制	
経済 第2志望 (注①)	経済(8/若干名) 産業社会(4/若干名)	基礎学力調査 (小論文・英語)	小論文：課題について、800字以内で論述する。 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	200	200
		面接	グループ面接。 何を学びたいか、将来の希望、自分の長所を経済学部でどのように生かしたいか、自分の積極性と経済学部で学びたいことをいかに結びつけるかという点が重要。	【専願制のみ】 12:30~	100	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	10	10
外国語	国際英語(5/20)	基礎学力調査 (小論文・英語)	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。 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	150	150
		面接	グループ面接(日本語および英語)。英語の基礎知識を問う口頭試問も行う。	【専願制のみ】 12:30~	30	—
		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	20
人間	人間(37/3)	基礎学力調査 (小論文・英語)	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。 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	120	120
		面接	グループ面接。 志望動機、大学で学びたいこと、夢、将来の希望などについて問う。	【専願制のみ】 12:30~	50	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50
都市情報	都市情報(35/文3理3)	基礎学力調査 (専願制・文系型・小論文・英語、 理系型・数学・英語)	【専願制・併願制(文系型)】 小論文：課題について800字以内で論述する。 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)。 【併願制(理系型)】 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)。 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	【文系型】 100 【理系型】 100
		面接	グループ面接。	【専願制のみ】 12:30~	50	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。 資格取得を点数化して評価する。 【評価対象となる資格】 ①CEFR B1相当以上、②日商簿記1級・2級、③全商簿記1級、④情報処理技術者試験合格者(ITパスポート、基本情報技術者等)	—	30	30
情報工	情報工(若干名/25)	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)。 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、化学基礎から1科目選択(マークセンス方式)。	10:00~11:30	300	300
		面接	個人面接。	【専願制のみ】 12:30~	100	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50

▶ 募集人員と試験

学部	学科 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	試験時間	配点		
				専願制	併願制	
理工	数(若干名/14)	基礎学力調査 (数学)	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)	10:00~10:30	100	100
		基礎学力調査 (小論文)	数学に関する課題によって論理的思考力と表現力をみる。	11:00~11:45	100	100
		面接	個人面接。基礎学力調査の結果を参照し、口頭試問も行う。	【専願制のみ】 12:45~	50	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50
理工	電気電子工(若干名/10) 材料機能工(若干名/10) 応用化(若干名/9) 機械工(若干名/9) 交通機械工(若干名/10) メカトロニクス工(若干名/10) 社会基盤デザイン工(若干名/10) 環境創造工(若干名/10) 建築(若干名/15)	基礎学力調査 (英語・数学・理科)	英語：基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。 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、化学基礎から1科目選択(マークセンス方式)。	10:00~11:30	300	300
		面接	個人面接。応用化学科は理科に関する口頭試問も行う。	【専願制のみ】 12:30~	100	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50
農	生物資源(若干名/18) 応用生物化(若干名/18) 生物環境科(若干名/18)	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)。 理科：物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目選択(マークセンス方式)。	10:00~11:30	30	30
		面接	個人面接。	【専願制のみ】 12:30~	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。	—	15	10
薬	薬(20/5)	基礎学力調査 (英語・理科)	英語：基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。 理科：化学(化学基礎・化学)(必須)、生物(生物基礎・生物)または物理(物理基礎・物理)から1科目選択(マークセンス方式)。	10:00~12:00	150	150
		面接	個人面接。高校在学中での印象的な経験、志望動機などを求める。	【専願制のみ】 13:00~	20	—
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50

注① 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P13へ
注② 複数の資格を有する場合であっても10点で打ち切りとする。

学校推薦型選抜 専門高校等推薦

▶ 入学試験検定料 35,000円

▶ 入試日程 専願 併願可

学部	出願期間(締切日消印有効)	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
経営・経済・都市情報	2024年11月1日(金)~11月8日(金)	11月24日(日) 集合時刻 9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20日(木)
農 NEW					3月10日(月) (注①)

▶ 専願と併願

専願	経営学部・経済学部・都市情報学部
併願可	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

【経営学部】

次の1~3を満たしている者。

- 2025年3月高等学校または中等教育学校卒業見込みの者で、下記の①②のいずれかに該当する者。
 - 商業に関する学科に在籍する者。
 - 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。
- 高等学校または中等教育学校後期課程における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。

【経済学部】

次の1~3を満たしている者。

- 2025年3月高等学校または中等教育学校卒業見込みの者で、下記の①②のいずれかに該当する者。
 - 商業、情報処理、国際関係に関する学科に在籍する者。
 - 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。
- 高等学校または中等教育学校後期課程における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。

▶ 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 経済 専願	経営(5) 国際経営(2) 経済(2) 産業社会(1)	基礎学力調査 (小論文・英語)	小論文: 課題について、800字以内で論述する。 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
		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。	12:30~	50
都市情報 専願	都市情報(5)	出願書類	資格を点数化して評価する(注②)。	—	30
		基礎学力調査 (小論文・英語)	小論文: 課題について800字以内で論述する。 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
		面接	グループ面接。	12:30~	50
農 併願可 NEW	生物資源(若干名) 応用生物化(若干名) 生物環境科(若干名)	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。 資格を点数化して評価する(注②)。	—	40 10
		基礎学力調査 (英語・理科)	英語: 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。 理科: 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目選択(マークセンス方式)。	10:00~11:30	30
		面接	個人面接。	12:30~	ABC 評価
		出願書類	資格、生徒会、課外活動等を点数化して評価する(注②)。	—	20

注① 併願可能な農学部は、延納申請をすることで、最終手続締切日を3月24日(月)まで延期することが可能です。
注② 得点化対象の資格、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	10	-					
			2級	15	15	10	-					
			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	上級	30	25	10	-					
			1級	15	15	10	-					
			2級	5	10	-	-					
全国商業高等学校協会	簿記実務検定試験 ※1級は会計部門と原価計算部門の両方が必要	3級	-	5	-	-						
		1級	15	15	-	-						
		2級	5	10	-	-						
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	3級	-	5	-	-					
			1級	30	25	-	-					
			2級	15	15	-	-					
商業経済	全国商業高等学校協会	商業経済検定	3級	5	5	-	-					
			2級	10	10	-	-					
			1級	15	15	-	-					
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	10	-					
			-	20	20	10	-					
			-	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	-	-					
			1級	30	-	-	-					
			準1級	20	-	-	-					
2級			15	-	-	-						
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))	準2級	10	-	-	-						
		3級	-	-	-	-						
		C1以上	-	25	10	5						
		B2相当	-	20	10	5						
漢字	日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定	B1相当	-	15	10	3					
			A2相当	-	10	-	1					
			A1相当	-	5	-	-					
			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	-	-		
						産業環境管理協会	公害防止管理者	大気関係	1・3種	-	-	5
								2・4種	-	-	-	3
								水質関係	1・3種	-	-	-
2・4種	-	-						-	3			
ダイオキシン類関係	-	-						-	-	5		
公害防止主任管理者	-	-	-	-	5							
その他	全国農業会議所	日本農業技術検定	1級	-	-	-	5					
			2級	-	-	-	3					
			3級	-	-	-	1					
			甲種	-	-	-	3					
消防試験研究センター	危険物取扱者	乙種 (1~6類全て)	-	-	-	3						
		乙種	-	-	-	1						

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	-	-	-	3
農業クラブ	農業クラブ会長	-	-	-	3
課外活動	全国大会入賞(ベスト8以上)	-	-	-	5
	全国大会出場もしくはブロック大会入賞(ベスト4以上)	-	-	-	3
	都道府県大会入賞(ベスト8以上)	-	-	-	1
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	-	-	-	5
	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	-	-	-	3
	各競技・発表会の都道府県大会優秀賞、全国大会出場	-	-	-	1

※各学部で定められた配点を上限とし、分野別で最高点を合算する。
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資格の最高点到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、2022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。

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。

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	2024年11月1日(金)～11月8日(金)	11月24日(日) 集合時刻 9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20日(木)

▶ 出願資格

次の1～3を満たしている者。

- 2025年3月高等学校または中等教育学校卒業見込みの者。
- 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

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(若干名) (注①)	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)(注②)。	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

注① 経営学科のみ実施。

注② 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。

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	2024年11月1日(金)～11月8日(金)	11月24日(日) 集合時刻 9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20日(木)

※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

▶ 出願資格

次の1～2を満たしている者。

- 次のア～キのいずれかを満たす者。
 - 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
 - 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2025年3月修了見込みの者。
 - 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2025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。
 - 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2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - 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2025年3月31日までに修了見込みの者。

- カ.文部科学大臣の指定した者。
 - キ.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2025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。
 - 資格の有効期限は、2022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る)。
 - ア.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
 - イ.TOEIC® Listening & Reading 公開テスト*：450点以上
 - ウ.全商英語検定：1級以上
- ※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。
- ※TOEICはETSの登録商標です。この印刷物はETSの検討を受けましたその承認を得たものではありません。

▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)		試験時間	配点
経営	国際経営(若干名) (注①)	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

注① 国際経営学科のみ実施。

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。

学部	出願資格確認受付期間(締切日必着)(注①)	出願期間(締切日消印有効)(注②)	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	2024年9月13日(金)～9月20日(金)	2024年11月1日(金)～11月8日(金)	11月24日(日) 集合時刻 9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20日(木)

※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きに加えて、別途P19記載の出願資格確認手続きを行う必要があります。

▶ 詳細はP19へ

▶ 出願資格

次の1～3を満たし、出願資格の確認を得た者。

- 日本の国籍を有する者、または日本に永住する外国人で出入国管理および難民認定法に定める「永住者」の在留資格を有する者で、学校教育における12年以上の課程を修了した者および修了見込みの者。
- 日本もしくは外国の高等学校を2025年3月卒業見込みの者、または2025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。
- 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(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 (小論文・英語)	小論文：日本語の課題について800字以内で論述する(日本語)。 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)。	10:00～11:30	200
		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(若干名)	基礎学力調査 (小論文・英語)	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。 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
		面接	個人面接(日本語および英語)。	12:30～	200

注① 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。

注② 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。

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。

区分	学部	出願資格確認受付期間 (締切日必着) (注①)	出願期間 (締切日消印有効) (注②)	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	2024年 6月24日(月) 7月5日(金)	2024年 8月15日(木) 8月23日(金)	9月14日(土) 予備日 9月15日(日) (注③) 集合時刻 9:30	9月26日(木)	10月11日(金)	2月20日(木)
	人間						
	都市情報						
	情報工						
	理工						
後期	法			2月1日(土) 集合時刻 9:30			
	経営						
	経済 第2志望 (注④)	2024年 11月15日(金) 11月22日(金)	2025年 1月6日(月) 1月14日(火)	2月2日(日) 集合時刻 9:30	2月20日(木)	2月26日(水)	3月10日(月)
	農			2月3日(月) 集合時刻 12:30			
	業						

※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きに加えて、別途P19記載の出願資格確認手続きを行う必要があります。
[▶ 詳細はP19へ](#)

▶ お得な第2志望制度 (経済学部のみ) [▶ 詳細はP13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合格判定が行われます。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。

▶ 出願資格

次の1~4を満たし、出願資格の確認を得た者。

- 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2025年3月までに卒業見込みの者。
- 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(2025年4月1日時点)の者。
- 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。
- 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				
		2022年11月	2023年6月	2023年11月	2024年6月	2024年11月
法					○	○
経営(前期)	日本語と総合科目	○	○	○	○	
経営(後期)			○	○	○	○
経済			○	○	○	○
人間	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)			○	○	
都市情報		○	○	○		
情報工 理工	日本語と理科(物理と化学の2科目とも)と数学(コース2)	○	○	○	○	
農	日本語と理科(物理、化学、生物のうち2科目選択)		○	○	○	○
業	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)	○	○	○	○	

- 注① 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。
 注② 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。
 注③ 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。
 注④ **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P13へ](#)

▶ 募集人員と試験

区分	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、合格判定をします。)	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)	英語の基礎学力を問う筆記試験。	10:00~11:00	50
			基礎学力調査(小論文)	課題について論述する(日本語)。	11:20~12:20	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(小論文・英語)	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。 英語:英文和訳と英作文(英文和訳・英作文・英文法など)	10:00~11:30	100
			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(小論文・英語)	小論文:課題について800字以内で論述する。 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
			面接	個人面接。	12:00~	100
	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)。 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、化学基礎から1科目選択(マークセンス方式)。	10:00~11:30	300
			面接	個人面接。	12:30~	100
	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) 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: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) 《全学科(数学科を除く)》 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、化学基礎から1科目選択(マークセンス方式)。	10:00~10:30 10:00~11:30	《数学科》 100 (面接含む) 《全学科(数学科を除く)》 300
基礎学力調査(小論文)			《数学科》 数学に関する課題によって論理的思考力と表現力をみる。	11:00~11:45	《数学科》 100	
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。 応用化学科は理科に関する口頭試問も行う。	12:45~ 12:30~	《全学科(数学科を除く)》 50 《全学科(数学科を除く)》 100	
面接			日本語による試問。	13:00~	100	
業	業(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)。 理科:化学(化学基礎・化学)(必須)、生物(生物基礎・生物)または物理(物理基礎・物理)から1科目選択(マークセンス方式)。	10:00~12:00	150	
		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。	10:00~11:00	70
			面接	個人面接。	11:30~	30
	経営	経営(若干名) 国際経営(若干名)	基礎学力調査(英語)	英語の基礎学力を問う筆記試験。	10:00~11:00	50
			基礎学力調査(小論文)	課題について論述する(日本語)。	11:20~12:20	50
			面接	個人またはグループ面接。	13:00~	50
	経済	経済(若干名) 産業社会(若干名)	基礎学力調査(英語)	英語の基礎学力を問う筆記試験。	10:00~11:00	50
			基礎学力調査(小論文)	課題について論述する(日本語)。	11:20~12:20	50
			面接	個人またはグループ面接。	13:00~	50
	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。	13:00~	ABC評価

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。

区分	学部	出願資格確認受付期間 (締切日必着)(注①)	出願期間 (締切日消印有効)(注②)	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	2024年 9月13日(金)	2024年 11月1日(金)	11月24日(日) 集合時刻 9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	2月20日(木)
	都市情報	9月20日(金)	11月8日(金)				
後期	法	2024年 11月15日(金) 9月22日(金)	2025年 1月6日(月) 1月14日(火)	2月21日(金) 集合時刻 9:30	3月7日(金)	3月11日(火)	3月24日(月)
	経営						
	経済						
	情報工						
理工							

※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きに加えて、別途P19記載の出願資格確認手続きを行う必要があります。

[▶ 詳細はP19へ](#)

▶ 出願資格

次の[1]①~⑧のいずれかおよび[2]各学部の出願資格のいずれかを満たし、かつ出願資格確認を得た者。

- [1]**
- ①高等学校または中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
 - ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2025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2025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2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ⑤専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)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2025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2025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。

※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13日(火)
法学部、経営学部、経済学部、情報工学部、理工学部：10月15日(火)

[2] 各学部の出願資格

法学部

- ①職歴1年以上(2025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(2025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)。
- ③2025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。

経営学部・経済学部・人間学部・都市情報学部

- ①2025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(推薦書を提出すること)。
- ②2025年4月1日時点で、22歳以上で、職歴1年以上(2025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)。
- ③2025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。

情報工学部・理工学部

- ①2025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(推薦書を提出すること)。
- ②2025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(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(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)。	10:00~11:30	100
			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(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) 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) 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

注① 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。
注② 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。

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

学部	募集年次(注①)	既修得単位 事前確認手続期間 (締切日必着)(注②)	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	2024年 4月26日(金)	2024年 6月3日(月)	7月6日(土) 予備日 7月13日(土) (注③) 集合時刻 9:30	7月29日(月)	8月19日(月)	3月10日(月)
理工 (注④)	3年次 2年次	5月10日(金)	6月7日(金)				
法	3年次	—					
経営	2年次	2024年 8月26日(月)	2024年 10月21日(月)	11月24日(日) 集合時刻 9:30	12月7日(土)	12月19日(木)	3月10日(月)
経済	3年次 2年次	9月10日(火)	10月25日(金)				
人間	2年次	—					
都市情報	2年次	—					
農	2年次	2024年 8月26日(月) 9月10日(火)					

※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](#)

▶ 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、都市情報学部は、事前確認を実施しません。

- 日本の大学を卒業した者、または2025年3月卒業見込みの者。
- 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(2025年3月末日時点)。
- 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2025年3月卒業見込みの者。

- 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り)を修了した者、または2025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)*
 - 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り)を修了した者、または2025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

学部	学科(募集人員)(注⑤)	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 英文を含む文章を読み、社会事象について論述する。	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(小論文・英語) 面接 小論文:課題について、800字以内で論述する。 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 12:30~	100 50
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(小論文・英語) 面接 小論文:課題について、800字以内で論述する。 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 12:30~	100 50
人間	人間(若干名)	2年次	基礎学力調査(小論文・英語) 面接 小論文:日本語の読解力・論述力を問う内容。 英語:英語の基礎知識を問う内容。	10:00~11:30 12:30~	100 50

注① 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。
注② 経営学部、経済学部、人間学部、情報工学部、理工学部および農学部は、既修得単位の事前確認手続が出願の必須条件になるので、必ず手続を行ってください。
注③ 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。
注④ 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。
注⑤ 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。

▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)(注①)	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(小論文・英語) 面接 小論文:日本語の論述力を問う内容。 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 12:00~	100 50
情報工	情報工(若干名)	2年次	基礎学力調査 面接 英語、数学、理科(物理)	10:00~12:00 13:00~	100 ABC評価
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) 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)	3年次	【出願資格:1・2・3・5 該当者】 基礎学力調査:学科毎に異なります。 面接:全学科、ただし下記学科は口頭試問を含みます。 【出願資格:4 該当者】	10:00~12:00 13:00~	100 ABC評価
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) 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)	2年次	基礎学力調査 面接:全学科	10:00~12:00 13:00~	100 ABC評価
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 面接 英語、理科(化学と生物から1科目選択)	10:00~11:30 11:45~	200 ABC評価

注① 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。

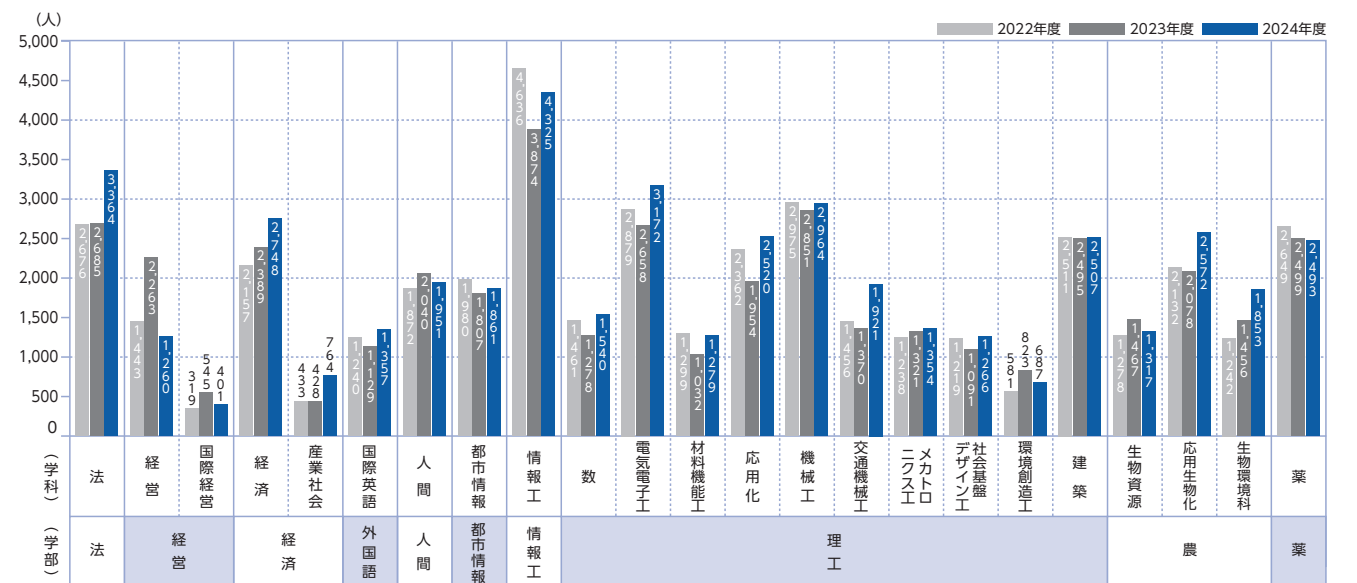
2024年度入学試験結果

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	2/1 159.0	2/1 302.5/500	2/1 203.2	110.2
		2/2 159.2	2/2 283.5/500	2/2 202.7	
		2/3 158.5	2/3 293.7/500	2/3 203.4	
経営	経営	161.7	334.7/500	—	108.5
	国際経営	161.4	334.7/500	222.8	106.9
経済	経済	167.3	342.7/500	217.1	109.2
	産業社会	159.2	318.5/500	212.0	107.8
外国語	国際英語	161.9	339.8/500	193.9	106.2
人間	人間	155.8	321.5/500	205.0	111.0
都市情報	都市情報	180.0/300	340.0/500	203.0/400	121.0/200
情報工	情報工	209.0/300	383.0/500	268.0/400	238.0/300
理工	数	174.0/300	371.5/500	280.0/400	176.0/300
	電気電子工	186.0/300	355.0/500	251.0/400	177.0/300
	材料機能工	173.0/300	332.5/500	218.0/400	202.0/300
	応用化	197.0/300	363.5/500	251.0/400	213.0/300
	機械工	198.0/300	377.0/500	252.0/400	204.0/300
	交通機械工	170.0/300	334.5/500	218.0/400	192.0/300
	メカトロニクス工	182.0/300	337.5/500	233.0/400	186.0/300
	社会基盤デザイン工	165.0/300	312.0/500	197.0/400	182.0/300
	環境創造工	166.0/300	336.0/500	204.0/400	166.0/300
	建築	194.0/300	363.5/500	256.0/400	216.0/300
農	生物資源	157.8	330.5/500	199.0	109.7
	応用生物化	172.7	370.0/500	207.7	120.1
	生物環境科	157.0	348.5/500	205.2	105.0
薬	薬	206.0/350	386.5/600	—	184.0/300

※「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）



その他の入学試験 社会人編入学

▶ 入学試験検定料 35,000円

▶ 入試日程 併願可

学部	募集年次	出願資格確認受付期間 (締切日必着) (注①)	出願期間 (締切日消印有効) (注②)	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
法	3年次	2024年11月15日(金) 11月22日(金)	2025年1月6日(月) 1月14日(火)	2月21日(金) 集合時刻 9:30	3月7日(金)	3月11日(火)	3月24日(月)

※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きに加えて、別途P19記載の出願資格確認手続きを行う必要があります。
[▶ 詳細はP19へ](#)

▶ 出願資格

次の1を満たし、さらに2を満たしていること。

1. 次のいずれかを満たしていること。

- 日本の大学を卒業した者、または2025年3月卒業見込みの者。
- 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(2025年3月末日時点)。
- 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2025年3月卒業見込みの者。
- 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2025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。
(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)

2. 社会人経験を有する者。

職歴1年以上(2025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。
 または、職歴1年以上(2025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)。

▶ 募集人員と試験

学部	学科(募集人員) (注③)	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)	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~	

注① 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確認するためのもので、確認料は無料です。

注② 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。

注③ 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。

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

学部	出願期間(締切日消印有効) (注①)	試験日	合格発表日	一次手続締切日	最終手続締切日
理工	2024年11月18日(月)~11月27日(水)	2月21日(金) 集合時刻 9:30	3月7日(金)	3月11日(火)	3月24日(月)

▶ 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。

- 2025年4月1日時点で、年齢が満17歳の者。
- 数学の分野において、特に強い勉強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。

※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。

- 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、2025年4月1日時点、年齢が満17歳の者。
- 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、2025年4月1日時点、年齢が満17歳の者。

▶ 募集人員と試験 (必須科目: ○、選択科目: □)

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
		プレゼンテーション(注④)			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
		面接					

注④ 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。

注⑤ 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。

2024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	1,150	1,138	401	2.8	55	734	722	421	1.7	30	598	593	273	2.2
経営	経営	60	551	541	177	3.1	20	290	288	101	2.9	—	—	—	—	—
	国際経営	18	50	49	18	2.7	9	59	59	19	3.1	3	153	150	32	4.7
	計	78	601	590	195	3.0	29	349	347	120	2.9	3	153	150	32	4.7
経済	経済	62	1,006	989	251	3.9	20	546	543	174	3.1	3	592	586	189	3.1
	産業社会	23	134	131	28	4.7	10	163	161	52	3.1	2	228	223	72	3.1
	計	85	1,140	1,120	279	4.0	30	709	704	226	3.1	5	820	809	261	3.1
外国語	国際英語	30	425	418	122	3.4	10	293	290	96	3.0	5	235	231	134	1.7
人間	人間	78	711	706	292	2.4	25	449	448	213	2.1	5	373	373	173	2.2
都市情報	都市情報	60	513	507	141	3.6	20	364	358	141	2.5	5	345	340	173	2.0
情報工	情報工	50	1,540	1,515	405	3.7	25	1,040	1,028	305	3.4	15	944	935	315	3.0
理工	数	28	538	530	262	2.0	5	353	350	99	3.5	8	384	382	133	2.9
	電気電子工	50	1,106	1,087	406	2.7	20	821	810	332	2.4	20	774	765	264	2.9
	材料機能工	20	419	409	150	2.7	10	307	304	132	2.3	7	274	269	113	2.4
	応用化	20	887	866	270	3.2	8	655	641	213	3.0	8	569	557	197	2.8
	機械工	45	1,128	1,107	349	3.2	10	708	698	220	3.2	15	696	687	238	2.9
	交通機械工	35	563	550	149	3.7	15	487	477	135	3.5	15	467	458	139	3.3
	メカトロニクス工	25	401	392	106	3.7	10	354	350	130	2.7	7	327	320	111	2.9
	社会基盤デザイン工	25	374	368	143	2.6	10	344	341	160	2.1	10	297	294	153	1.9
	環境創造工	20	218	217	105	2.1	10	159	158	72	2.2	5	151	150	85	1.8
	建築	45	854	841	253	3.3	20	613	607	211	2.9	10	577	568	167	3.4
	計	313	6,488	6,367	2,193	2.9	118	4,801	4,736	1,704	2.8	105	4,516	4,450	1,600	2.8
農	生物資源	30	439	434	153	2.8	20	317	316	158	2.0	10	266	263	130	2.0
	応用生物化	30	891	873	227	3.8	20	633	625	251	2.5	10	530	525	274	1.9
	生物環境科	30	604	601	180	3.3	20	463	459	158	2.9	10	412	410	153	2.7
	計	90	1,934	1,908	560	3.4	60	1,413	1,400	567	2.5	30	1,208	1,198	557	2.2
薬	薬	100	960	934	403	2.3	40	657	647	373	1.7	—	—	—	—	—
合計		1,014	15,462	15,203	4,991	3.0	412	10,809	10,680	4,166	2.6	203	9,192	9,079	3,518	2.6

A方式：経済学部産業社会学科 第2志望合格 32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)(注①)					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	284	161	33	4.9	20	235	234	124	1.9	—	—	—	—	10	39	39	14	2.8	
経営	経営	10	135	89	23	3.9	5	50	50	28	1.8	5	21	21	14	1.5	5	13	13	8	1.6
	国際経営	5	9	5	2	2.5	5	12	12	6	2.0	3	3	3	2	1.5	5	8	8	7	1.1
	計	15	144	94	25	3.8	10	62	62	34	1.8	8	24	24	16	1.5	10	21	21	15	1.4
経済	経済	10	159	101	34	3.0	5	138	138	86	1.6	5	121	121	96	1.3	5	20	20	10	2.0
	産業社会	5	38	27	10	2.7	5	62	62	41	1.5	3	42	42	30	1.4	4	21	21	15	1.4
	計	15	197	128	44	2.9	10	200	200	127	1.6	8	163	163	126	1.3	9	41	41	25	1.6
外国語	国際英語	10	68	41	10	4.1	5	114	114	85	1.3	5	34	34	29	1.2	5	12	12	9	1.3
人間	人間	10	108	50	14	3.6	7	127	127	101	1.3	5	33	33	19	1.7	5	17	17	6	2.8
都市情報	都市情報	15	163	94	20	4.7	30(注②)	209	209	170	1.2	注②	84	84	50	1.7	10	57	57	42	1.4
情報工	情報工	15	184	138	17	8.1	8(注②)	193	193	106	1.8	注②	172	172	107	1.6	2	24	23	6	3.8
理工	数	10	58	42	21	2.0	6(注②)	68	68	39	1.7	注②	43	43	18	2.4	2	13	13	4	3.3
	電気電子工	5	81	56	22	2.5	5(注②)	150	150	82	1.8	注②	124	124	71	1.7	2	27	26	11	2.4
	材料機能工	7	96	61	9	6.8	5(注②)	47	47	31	1.5	注②	48	48	34	1.4	3	26	26	6	4.3
	応用化	8	95	66	13	5.1	4(注②)	102	101	66	1.5	注②	108	108	75	1.4	2	19	19	6	3.2
	機械工	10	89	63	15	4.2	3(注②)	118	117	41	2.9	注②	97	97	33	2.9	2	22	22	7	3.1
	交通機械工	10	148	100	21	4.8	5(注②)	79	79	36	2.2	注②	64	64	23	2.8	2	28	28	8	3.5
	メカトロニクス工	5	61	43	13	3.3	3(注②)	75	75	40	1.9	注②	51	51	26	2.0	2	28	28	15	1.9
	社会基盤デザイン工	5	61	39	6	6.5	5(注②)	47	47	36	1.3	注②	54	54	32	1.7	2	19	19	2	9.5
	環境創造工	5	41	24	11	2.2	5(注②)	28	28	14	2.0	注②	26	26	20	1.3	2	7	7	4	1.8
	建築	5	118	85	12	7.1	5(注②)	78	78	31	2.5	注②	83	83	22	3.8	2	26	26	10	2.6
	計	70	848	579	143	4.0	46(注②)	792	790	416	1.9	注②	698	698	354	2.0	21	215	214	73	2.9
農	生物資源	10	68	53	16	3.3	7	128	127	70	1.8	—	—	—	—	3	26	26	11	2.4	
	応用生物化	10	119	77	10	7.7	7	210	209	103	2.0	—	—	—	—	3	33	33	7	4.7	
	生物環境科	10	107	74	23	3.2	7	146	146	106	1.4	—	—	—	—	3	26	26	13	2.0	
	計	30	294	204	49	4.2	21	484	482	279	1.7	—	—	—	—	9	85	85	31	2.7	
薬	薬	30	361	215	44	4.9	8	375	374	190	2.0	—	—	—	—	2	25	25	5	5.0	
合計		230	2,651	1,704	399	4.3	165	2,791	2,785	1,632	1.7	26	1,208	1,208	701	1.7	83	536	534	226	2.4

注① 農学部は4教科型です。
注② 都市情報学部、情報工学部、理工学部の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。

2024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	57	51	39	1.3
合計		57	51	39	1.3

※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57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	5	5	2	2.5
合計		5	5	2	2.5

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

▶ 公募制推薦

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
法	法	188	185	134	1.4
経営	経営	41	41	5	8.2
	国際経営	8	8	4	2.0
計		49	49	9	5.4
経済	経済	55	54	18	3.0
	産業社会	4	4	2	2.0
計		59	58	20	2.9
外国語	国際英語	94	94	55	1.7
人間	人間	73	73	48	1.5
都市情報	都市情報	59	59	40	1.5
情報工	情報工	180	178	54	3.3
理工	数	68	68	33	2.1
	電気電子工	54	54	29	1.9
	材料機能工	32	32	16	2.0
	応用化	65	65	21	3.1
	機械工	71	71	33	2.2
	交通機械工	55	54	27	2.0
	メカトロニクス工	32	32	11	2.9
	社会基盤デザイン工	40	40	25	1.6
	環境創造工	20	20	11	1.8
	建築	107	105	17	6.2
	計	544	541	223	2.4
農	生物資源	57	57	37	1.5
	応用生物化	145	145	50	2.9
	生物環境科	84	83	42	2.0
計		286	285	129	2.2
薬	薬	63	63	26	2.4
合計		1,595	1,585	738	2.1

※公募制：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)

▶ 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	14	14	3	4.7
	国際経営	5	5	3	1.7
計		19	19	6	3.2
経済	経済	1	1	0	—
	産業社会	4	4	2	2.0
計		5	5	2	2.5
都市情報	都市情報	6	6	4	1.5
合計		30	30	12	2.5

▶ 簿記・会計特別

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
経営	経営	12	12	6	2.0
合計		12	12	6	2.0

▶ 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	11	11	5	2.2
合計		11	11	5	2.2

▶ まちづくり特別

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	2	2	2	1.0
合計		2	2	2	1.0

※2025年度入試より総合型選抜「まちづくり」に名称変更。

▶ 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	1	1	0	—
	国際経営	2	2	1	2.0
計		3	3	1	3.0
外国語	国際英語	1	1	1	1.0
合計		4	4	2	2.0

▶ 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	7	7	4	1.8	
経営 (注①)	経営	7	5	2	2.5	
	国際経営	5	5	2	2.5	
計		12	10	4	2.5	
経済	経済	0	0	0	—	
	産業社会	3	2	1	2.0	
計		3	2	1	2.0	
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	1	1	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	1	1	0	—	
	農	生物資源	1	1	1	1.0
		応用生物化	1	1	0	—
生物環境科		1	0	0	—	
計		3	2	1	2.0	
薬	薬	0	0	0	—	
総計		26	22	10	2.2	

注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	1	1	0	—
	国際経営	0	0	0	—
計		1	1	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	1	1	1	1.0
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		2	2	1	2.0

▶ 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	2	2	1	—	—	—
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	1	1	0	0	0	0
計		2	2	0	0	0	0
人間	人間	—	—	—	1	1	0
都市情報	都市情報	—	—	—	1	0	0
情報工	情報工	—	—	—	0	0	0
理工	数	1	1	0	0	0	0
	電気電子工	0	0	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	0	0	0
	交通機械工	0	0	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	0	0	0	0	
計		3	3	0	1	1	0
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		7	7	1	3	2	0

▶ 社会人編入学

学部	学科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率
法	法	0	0	0	—
合計		0	0	0	—

▶ 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	0	0	0	—
合計		0	0	0	—

学費・委託徴収金等

▶ 学費 [2025年度入学生]

1年次							2・3・4年次				
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				
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。

大学	学部	4年間の学費
名城大学	経営学部	3,848,000 ※3
南山大学	経営学部	4,294,300
愛知大学	経営学部	4,300,000
愛知学院大学	経営学部	4,523,000
中京大学	経営学部	4,700,000

大学	学部	4年間の学費
名城大学	理工学部	5,576,000 ※3
中部大学	工学部	5,813,300
愛知工業大学	工学部	5,901,010
芝浦工業大学※4	工学部	6,550,080
立命館大学※4,5	理工学部	6,958,400

※1 進学費用DATAブック2024(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 2025年度入学者。
 ※4 名城大学調べ。2024年度入学者。
 ※5 数理科学科以外。

▶ 委託徴収金等 [参考]2024年度入学生※

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

学部	校友会入会金	学会費	懇談会費または後援会費	スポーツ・文化後援会費	体育会費	学生(自治)会費	合計
法学部	30,000	33,000	50,000	5,000	4,000	—	122,000
経営学部	30,000	10,000	50,000	5,000	4,000	—	99,000
経済学部		—	50,000	5,000	4,000	—	89,000
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2024年度入学生のものであり、2025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、2025年6月に2024年の所得証明書(本人分)を提出してください。

(2025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。

2025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 A奨学生						
		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	奨学金		
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 A奨学生								
		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	奨学金				
学部																
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〕2024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2024年度入学生のものであり、2025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。

2025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)	入学金	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	入学手続金	
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 [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) 2024年度入学生委託徴収金等一覧表※

(単位:円)

学部	内訳	校友会入会金	学会費	懇談会費 または 後援会費	スポーツ・ 文化後援会費	体育会費	学生(自治)会費	合計
法学部		30,000	33,000	50,000	5,000	4,000	—	122,000
経営学部		30,000	10,000	50,000	5,000	4,000	—	99,000
経済学部								
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	—	—注①	5,000	4,000	3,400	42,400

※この会費は2024年度入学生のものであり、2025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。

注① 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・社会人編入学]

2025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。2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				
経営学部		200,000	665,000	—	180,000	1,045,000	622,500	665,000	—	180,000	845,000
経済学部											
人間学部		200,000	725,000	—	180,000	1,105,000	652,500	725,000	—	180,000	905,000
都市情報学部		200,000	835,000	—	310,000	1,345,000	772,500	835,000	—	310,000	1,145,000
情報工学部		200,000	935,000	80,000	230,000	1,445,000	822,500	935,000	80,000	230,000	1,245,000
理工学部											
農学部		200,000	935,000	80,000	270,000	1,485,000	842,500	935,000	80,000	270,000	1,285,000

3年次入学生

(単位:円)

学部	学年	3年次					4年次				
		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		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 [編入学・社会人編入学]

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) 2024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
	対象							
経営学部	本学短大卒業生	—	7,500	37,500	5,000	—	50,000	
	本学卒業生	—						
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
	対象							
法学部	本学卒業生	—	30,000	19,000	50,000	5,000	—	74,000
	上記以外	30,000						104,000
経済学部	本学短大卒業生	—	5,000	25,000	5,000	—	35,000	
	本学卒業生	—						
	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2024年度入学生のものであり、2025年度入学生の場合、事情により変更することがありますので、「入学手続要項」で確認してください。

奨学生制度

▶ 名城大学学内奨学生

※今後事情により変更する場合がありますので、ご了承ください。

① 学業優秀奨学生(給付)

種類	資格	人数	給付額
入試成績優秀奨学生	一般選抜(A方式)において、各学部成績上位の合格者(対象者約500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
利子補給奨学生	経済的な理由により、本学と提携する銀行(三菱UFJ銀行)の教育ローンを利用した者	該当する者全員	当該年度までの学費を限度とする借入額の支払利率に、教育ローン利用者の年取に応じた給付率(50%または100%)を乗じた額
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日以上のもの。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した後、再度入学する者 ※入学時に手続きが必要で、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4月第1週頃に募集。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給付・貸与されます。貸与奨学金は卒業後には返還しなければなりません。推薦・選考対象は1年次生が中心です。

種類	資格	給付もしくは貸与月額
給付奨学生(※1)	住民税非課税世帯・それに準ずる世帯の学生で高校卒業時の評定平均値が3.5以上	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(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 ※申込時における生計維持者の年収が一定額以上の方は、最高月額以外の月額から選択することとなります。
第一種貸与奨学生(無利子)	1年次生：高校卒業時の調査書の評定平均値が3.5以上* ※低所得世帯の学生は別途基準あり。	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)
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)

※1 日本学生支援機構の給付奨学生に採用された人は、入学金免除・授業料減免の対象になります。入学金免除の対象となるには、大学入学直後の春の一次募集で給付奨学生として認定される必要があります。
注：入学の意志の確認のため、入学手続き時には入学金・授業料等を含めた入学手続き金全額を納入いただき、所定の手続き後に減免対象額を返還します。

▶ 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。その他の出願資格、選考基準などがありますので早めに確認してください。

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 公募制推薦／



2025年度「公募制推薦入試」の変更点を紹介します。名城大学が第一志望の方も、併願志望の方も受験しやすくなりました。

＼入試のポイント 一般選抜／



2025年度「一般選抜」の変更点を紹介します。英語外部試験利用制度の導入など、受験生のチャンスが広がります。