

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。

### こんなときはどうしたらいい？

分からない	出願資格	P34	入学試験検定料の払込方法	P39
	感染症に関する注意事項	P33	受験票	P40
	出願書類	P37	合格発表	P41
	インターネット出願の手順	P37~39	入学手続・学費	P42~43
よくあるお問い合わせ	P44~45			
印刷したい	入学志願票・宛名ラベル	P38	受験票	P40
知りたい	2024年度入試結果	P43		

### 本要項に掲載のない学校推薦型選抜・特別入学試験・その他の入学試験の入学試験要項の取得

以下の手順で取得してください。  
本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navi」から、入学試験要項や必要書類の取得、出願書類作成を行います。

### 資料請求について

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



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

### 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

### 受験ポータルサイト「UCARO」の操作 お問い合わせ(出願～入学手続)

出願登録～入学手続に関するお問い合わせ TEL:03-6634-6494  
受付時間:10:00～18:00(12月30日～1月3日除く)

### 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!

- 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)



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

## 一般選抜 入学試験要項

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。



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	34 一般選拔出願資格
3 入学者受入方針（アドミッションポリシー）	34 入学資格個別審査
5 2025年度入試トピックス	34 障がい等のある受験者の出願について
6 一般選抜概要紹介	35 出願から入学手続の流れ
7 一般選抜の各入試方式の特徴	36 個人情報の取り扱いについて
9 オススメ入試	36 入学試験検定料の返還
10 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	37 出願について
11 一般選抜併願パターン例	37 出願書類
12 一般選抜における英語外部試験利用制度	38 インターネット出願サイトへの登録／入学志願票・宛名ラベル印刷
13 個別学力試験 科目別出題意図	39 入学試験検定料のお支払い／出願書類の送付
14 大学入学共通テスト科目配点換算表	40 出願書類の処理状況の確認／受験票について
15 3教科型 A方式	41 合格発表について
17 共通テストプラス型 F方式	41 追加合格の実施について
22 傾斜配点型 K方式	42 入学手続について
24 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	43 学費・委託徴収金等
26 共通テスト利用型 C方式	43 2024年度一般選抜結果
33 共通事項	44 名城大学入学試験Q&A
33 受験時の注意・持ち物等	46 試験地早見表
33 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項	46 試験会場案内

## 本要項に掲載のない学校推薦型選抜・特別入学試験・その他の入学試験の入学試験要項の取得方法(裏表紙参照)

- (1) 学校推薦型選抜 公募制推薦、専門高校等推薦  
 (2) 特別入学試験・その他の入学試験 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、編入学、社会人編入学、総合数理プログラム

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 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	<del>25,000円</del>	= <del>計85,000円</del>
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) 経営学部・経済学部で同一試験日の3方式に出願し、K方式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) 薬学部のF方式は、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) 薬学部はK方式を実施していないため、上記セット割の対象ではありません。

# 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 カ ッ シ ョ ン	ま ち つ く り	グ ラ フ イ ン テ リ ビ ニ ン グ	ス ポ ー ツ	チ ア リ ー ダ ー	公募制 推薦		専 門 高 校 等 推 薦	A 方 式	F 方 式	K 方 式	B 方 式	C方式		簿 記 ・ 会 計	英 語 資 格 取 得 者	海 外 留 学 経 験 者	帰 国 子 女	外国人 留学生		社会人	
							専 断 制	併 願 制						前 期 (注③)	後 期 (注④)					前 期	後 期		前 期
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	—	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。

# 入学者受入方針 (アドミッションポリシー)

法学部	法学科	法学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①高等学校における国語、英語の基礎的な知識とコミュニケーション力を身につけている。また、社会に対する知識と理解を備えている。 ②世界、国家、社会、そして社会を構成する人間に対する関心と想像力を持ち、本学科での学修の成果をさまざまな場面で活かすという目的意識がある。 ③法学・政治学以外の、諸々の学問分野にも興味を持てるような、知的好奇心を持ち、生涯にわたって学び続ける意欲がある。
	経営学科	経営学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような能力・態度を身につけている人を受入れます。 ①高校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②経営学科での学修を戦略・政策の立案に活かすことに興味を持っている。 ③チャレンジ精神にあふれ、感受性と積極性を持ち、生涯にわたって学び続ける意欲がある。
経営学部	国際経営学科	国際経営学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような能力・態度を身につけている人を受入れます。 ①高校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②国際経営学科での学修を戦略・政策の立案に活かすことに興味を持っている。 ③チャレンジ精神にあふれ、感受性と積極性を持ち、生涯にわたって学び続ける意欲がある。
	経済学科	経済学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような能力・態度を身につけている人を受入れます。 ①高等学校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②経済学科での学修成果を戦略・政策の立案に活かすことに興味を持っている。 ③チャレンジ精神にあふれ、感受性と積極性を持ち、生涯にわたって学び続ける意欲がある。
経済学部	産業社会学科	産業社会学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような能力・態度を身につけている人を受入れます。 ①高等学校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②産業社会学科での学修成果を戦略・政策の立案に活かすことに興味を持っている。 ③チャレンジ精神にあふれ、感受性と積極性を持ち、生涯にわたって学び続ける意欲がある。
	国際英語学科	国際英語学科は、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①高校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②コミュニケーションを通じて自ら進んで国際社会の課題に実践的に取り組みたいと思っている。 ③グローバル化時代において、英語を駆使して活躍したいと思っている。 ④世界に向けて日本のことを積極的に情報発信したいと思っている。 ⑤向上心やチャレンジ精神が旺盛で、高い志と強固な意思を持って生涯にわたり勉学に取り組む意欲がある。
外国語学部	国際英語学科	国際英語学科は、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①高校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②コミュニケーションを通じて自ら進んで国際社会の課題に実践的に取り組みたいと思っている。 ③グローバル化時代において、英語を駆使して活躍したいと思っている。 ④世界に向けて日本のことを積極的に情報発信したいと思っている。 ⑤向上心やチャレンジ精神が旺盛で、高い志と強固な意思を持って生涯にわたり勉学に取り組む意欲がある。
人間学部	人間学科	人間学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①高等学校までの各教科の学習によって、幅広い教養の基礎となる基本事項を身につけている。 ②本学科での社会・教育系、国際・コミュニケーション系、心理系の学修成果を人との交流や現代社会の課題の解決に活かしたいと願っている。 ③多様な価値観に対する興味、および人間や社会についての広い視野を持ち続け、生涯にわたって学びを楽しもうとする熱意がある。
都市情報学部	都市情報学科	都市情報学科は、本学科の教育理念・教育目標を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような能力・態度を身につけている人を受入れます。 ①高校までの学習による基礎学力を身につけている。 ②本学科での学修成果をよりよい人間活動の場の創造に向けて活かすという目的意識がある。 ③大学在学中だけでなく、卒業後も社会の中で身の周りに起こる任意の事象に対して問題意識をもち、問題解決のために論理的に思考し粘り強く取り組み続ける意欲がある。
情報工学部	情報工学科	情報工学科の卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような能力・意欲を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。総合型選抜では、数学、理科および英語の基礎学力に加え、特定分野において特筆できる経験・技能を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力やプログラミング等の技能を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③情報工学および関連する理工系の科学・技術に興味をもち、主体性を持って多様な人々と協力して、情報技術を用いて社会貢献する意欲を有する。
理工学部	数学科	数学科の教育目標と卒業認定の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような能力・意欲を身につけている人を受け入れます。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。総合数理プログラム入試では、数学、理科または英語の高い基礎学力を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を考え、自主的に問題解決に取り組み、その成果をまとめるために必要となる思考力・判断力・表現力を有する。 ③数学に深く興味を持ち、主体的に様々な人々と協力しながら数学的思考能力を活用して社会貢献する意欲を有する。
	電気電子工学科	電気電子工学科の卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような能力・意欲を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探求し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③電気電子工学科が重視する理工系の科学・技術に興味をもち、主体性を持って多様な人々と協力して、理工系の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を有する。
	材料機能工学科	材料機能工学科の卒業認定に関する方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜では、高等学校における数学、理科および英語の基本事項を修得している。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を修得している。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③本学科の重視する材料に関する科学・技術に興味をもち、主体的に多様な人々と協力し、社会に貢献する意欲を有する。

理工学部	応用化学科	応用化学科は、本学科の卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③科学一般、特に化学物質や化学現象に対して興味があり、主体性を持って多様な人々と協力し、理工系の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を有する。
	機械工学科	機械工学科は、本学科の卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③機械工学分野を中心とする科学・技術に興味をもった上で自主性と粘り強く学ぶ意思があり、主体性を持って多様な人々と協力して、機械工学分野の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を有する。
	交通機械工学科	交通機械工学科は、卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような能力・意欲を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜：数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験：高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、機械工学と交通機械工学に関して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③機械工学と交通機械工学に関する科学・技術に興味をもち、主体性を持って多様な人々と協力して、理工系の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を有する。
	メカトロニクス工学科	メカトロニクス工学科は、人材養成目的、学位授与方針および教育課程編成方針に沿った教育・研究を行うことにより、メカトロニクス技術者の養成を目指しています。入学者は本学科の人材養成目的等をよく理解し、自ら勉学・研究に真摯に取り組む学生であることが求められています。このことから、本学科のアドミッションポリシーを以下のように定め、入学者選抜の基本とします。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する人。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する人。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する人。 ③科学技術者としての夢を持ち、またその実現に向けて主体的に努力できて、多様な人々と協力して、理工系の科学・技術を用いて社会貢献しようとする意欲を有する人。
	社会基盤デザイン工学科	学科の卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような能力・意欲を身につけている人を受入れます。 ①一般選抜では、数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。学校推薦型選抜・特別入学試験では、高等学校教育の内容を確実に修得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。 ②これまでに学んだ知識・技能を活用して、自ら問題を発見し、その解決に向けて探究し、成果としてとりまとめることができる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③社会基盤に関連する科学・技術に興味をもち、主体性を持って多様な人々と協力して、入学後に学ぶ専門知識・能力を活かして社会貢献する意欲を有する。
	環境創造工学科	環境創造工学科は、高等学校等における学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受入れます。 ①大学での学修の基礎となる高等学校における各教科の基本事項を修得している。 ②環境のゼネラリストあるいはスペシャリストとして、学科での学修成果を社会で活かすという目的意識がある。 ③大学在学中だけでなく、大学院への進学や国家資格の取得等卒業後も学び続ける意欲がある。
農学部	建築学科	建築学科の卒業認定・学位授与の方針を理解し、高等学校等での学習を通して、次のような能力・意欲を身につけている人を受入れます。 ①大学での学修の基礎となる高等学校教育の内容を確実に修得し、建築学の専門分野を学ぶために必要な数学、理科および英語の高い基礎学力を有する。 ②数学、理科および英語の基礎学力を活用して、自ら問題を発見しその解決に向けて探究し、成果等を表現するための基本となる思考力・判断力・表現力等を有する。 ③建築学科が重視する居住性・安全性・審美性・環境調和性を重視した空間創造に興味を持ち、主体性を持って多様な人々と協力して、建築技術者として社会貢献する意欲を有する。
	生物資源学科	生物資源学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている人を受け入れます。 ①学科での学修の基盤となる生物、化学、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。 ②農産物の生産・利用技術、植物バイオテクノロジー、多様な生物資源の生理機能とその相互作用、作物生産における病害虫防除、食・農業・農村が直面する社会経済問題に関する学問を学ぶことに強い関心と意欲を持っている。 ③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協動的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持っている。
	応用生物化学科	応用生物化学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている人を受け入れます。 ①学科での学修の基盤となる化学、生物、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。 ②遺伝子工学やバイオテクノロジー、食品の安全・安心と美味しさ、食と健康、有用な生物活性物質の探索・合成・活性発現の分子機構、生体・食品関連物質の物性解析や物性評価法の開発などに関する学問を学ぶことに強い関心や意欲を持っている。 ③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協動的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持っている。
薬学部	生物環境科学科	生物環境科学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている人を受け入れます。 ①学科での学修の基盤となる生物、化学、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。 ②生態保全学・環境化学・生物機能調節化学・緑地創造学などに関する学問を学ぶことに強い関心や意欲を持っている。 ③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協動的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持っている。
	薬学科	薬学科は、学科の教育目標・人材養成目的を理解し、高等学校等における学習を通して、次のような資質・能力を身につけている人を受け入れます。 ①薬学部薬学科における広範かつ専門的な学問領域に対応できる高い基礎学力を高等学校等で修得している。 ②薬学部薬学科各教科の学修成果を薬学領域の発展に尽くす目的意識を持っている。 ③生涯にわたる学修姿勢と論理的思考を有し、新しい課題・問題に対応できる創造性や行動力を持って主体的に社会に貢献する意志がある。 ④豊かな人間性と協調性を有し、国際性とコミュニケーション能力を培い、将来医療人として活躍する意欲がある。

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<sup>\*</sup>でマーク式問題に解答形式を変更

<sup>\*</sup>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P15・16、24・25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（薬学部はK方式を除く）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<sup>®</sup>）、GTEC<sup>®</sup>、IELTS<sup>™</sup>、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT<sup>®</sup>
- 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。
- ・対象となる期間内に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P12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、薬学部にも5教科型、農学部にも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P26~32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P15へ

- 個別学力試験のみ

▶ **3教科型 A方式(全学部)** 試験日 2/1~3<sup>\*</sup>

  - ・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<sup>\*</sup>

  - ・「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

併願可

▶ **傾斜配点型 K方式(薬学部を除く)** 試験日 2/1~3<sup>\*</sup>

A・F・K  
セット割  
対象

  - ・「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。
- 個別学力試験のみ

▶ **2教科型 B方式(全学部)** <sup>\*</sup>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)**

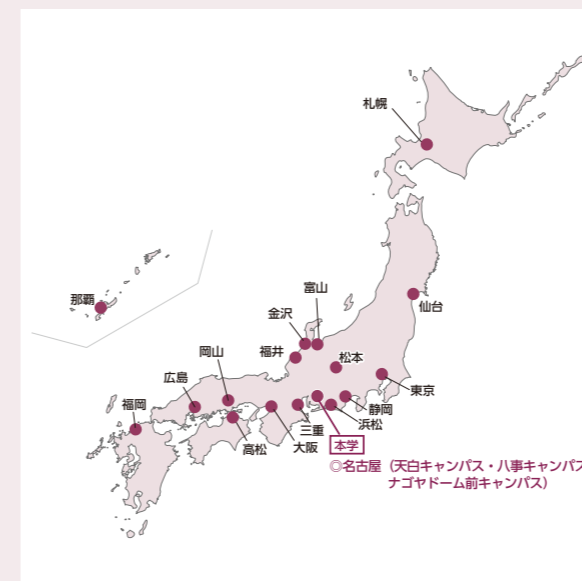
  - ・大学入学共通テストの結果のみを利用。個別学力試験がないため、出願のみで合否判定。
  - ・複数の学部・学科に同時併願可能。
  - ・前期日程・後期日程を用意。

<sup>\*</sup>試験日は学部によって異なります。

## 試験地早見表

### ▶ 一般選抜 試験地

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



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 <sup>*</sup>	太白、 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

<sup>\*</sup>K方式は薬学部対象外

# 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P9~11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P12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・  
 農学部対象

> 詳細はP12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P9~11へ

## オススメ

## F方式の特徴

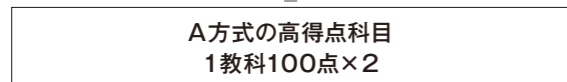
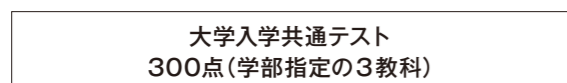
大学入学共通テスト結果利用 共通テストプラス型 F方式(全学部)  
**A方式と大学入学共通テストの結果を  
 利用する入試**

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P9~11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P12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。

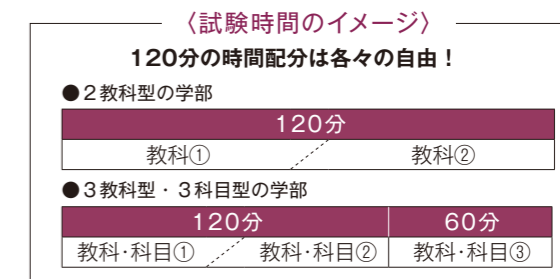
▶ 他大学と重なりにくい入試日程

▶ 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・経済学部の一般選抜A方式・B方式にて実施

▶ 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。



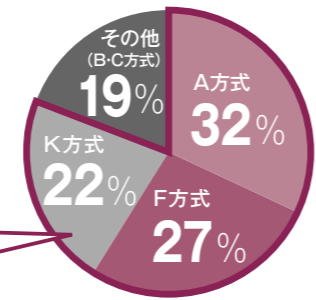
# 組み合わせることで合格のチャンスが広がる「共通テストプラス型F方式」「傾斜配点型K方式」を解説

※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。

2024年度一般選抜入試結果  
全合格者に占める割合(方式別)



**約80%が、A方式、F方式またはK方式で合格!**

### F方式 得意科目を十分に生かせる

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

**例 経営学部志望 英語で高得点** > F方式の配点は、P17~21へ

大学入学 共通テスト	『国語』60点+『英語』85点+ 『歴史総合、日本史探究』70点=215点
A方式	国語55点…判定に採用せず 英語80点…判定に採用! <b>×2倍</b> 日本史55点…判定に採用せず
<b>合計</b>	<b>375点</b>

### 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** > K方式の配点は、P22・23へ  
(情報工学部の場合)

A方式	数学 85点 + 理科 55点 + 外国語 50点 = <b>合計 190/300点</b>
K方式	数学 170点 + 理科 55点 + 外国語 50点 = <b>合計 275/400点</b>

2倍

## 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** <small>※大学入学共通テストの受験が別途必要。</small>	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	<del>25,000円</del>	= <b>計85,000円</b>
<b>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</b>				

注1) 経営学部・経済学部で同一試験日の3方式に出願し、K方式を複数教科併願した場合、入学試験検定料はそれぞれ5,000円になります。  
注2) 薬学部のF方式は、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) 薬学部はK方式を実施していないため、上記セット割の対象ではありません。

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P9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

学部	A方式 学科	F方式 併願可能学科	K方式 併願可能学科	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> <td>A方式</td> <td>F方式</td> <td>K方式</td> </tr> <tr> <td>経営</td> <td>経営</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>国際経営</td> <td>国際経営</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>経済</td> <td>経済</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>産業社会</td> <td>産業社会</td> </tr> </table>	A方式	F方式	K方式	経営	経営	—	—	国際経営	国際経営	—	経済	経済	—	産業社会	産業社会			
	A方式		F方式		K方式																	
経営	経営	—																				
—	国際経営	国際経営																				
—	経済	経済																				
—	産業社会	産業社会																				
経済	国際経営	どの学科でも併願可能	国際経営・経済・産業社会																			
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	国際経営・経済・産業社会																		
	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> <td>A方式</td> <td>F方式</td> <td>K方式</td> </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> <td>A方式</td> <td>F方式</td> <td>K方式</td> </tr> <tr> <td>生物資源</td> <td>生物環境科</td> <td>応用生物化</td> </tr> <tr> <td>生物資源</td> <td>生物資源</td> <td>生物資源</td> </tr> </table>	A方式	F方式	K方式	生物資源	生物環境科	応用生物化	生物資源	生物資源	生物資源									
	A方式				F方式	K方式																
	生物資源				生物環境科	応用生物化																
生物資源	生物資源	生物資源																				
応用生物化																						
生物環境科																						
薬	薬	薬のみ	—	A方式に出願した同一学科のみに出願できます。																		

## 一般選抜併願パターン例

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。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。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  
組み合わせて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(薬学部を除く)

### ▶ 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。
- ・対象となる期間内に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。

## 個別学力試験 科目別出題意図

### ▶ 個別学力試験の出題意図

科目	出題意図
英語	高等学校で修得すべき英語の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。語彙力、読解力を中心に、総合的な英語力を測る問題を出題します。
国語	高等学校で修得すべき国語の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。大学入学後に必要とされる文章読解力・語彙力を含め、基礎学力を総合的に問う問題を出題します。
数学	高等学校で修得すべき数学の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。一般的な数学教科書内容の基礎的知識に基づく計算力と論理的思考力を問う問題を出題します。
日本史	高等学校で修得すべき日本史の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。各時代・各分野について偏りなく、基礎的な歴史知識を問う問題を中心として出題します。
世界史	高等学校で修得すべき世界史の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。様々な時代・地域・分野について、基礎的な歴史知識を問う問題を中心として出題します。
地理	高等学校で修得すべき地理の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。教科書や地図帳、副教材や統計に掲載の基本的事項の理解度を問う問題を出題します。
政治・経済	高等学校で修得すべき政治・経済の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。教科書の基本的事項やそれに関連した時事事項についての知識を問う問題を出題します。
物理	高等学校で修得すべき物理の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。物理現象の理解に基づく論理的な思考力を問う問題を出題します。
化学	高等学校で修得すべき化学の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。教科書の内容に基づく基礎的な知識や化学の論理や体系への理解力を問う問題を出題します。
生物	高等学校で修得すべき生物の基礎学力を確実に身につけているかどうかを判定することを目的とした学力試験です。さまざまな生物学的な実験条件や結果に対する読解力や論理的思考力を問う問題を出題します。

## 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 外 人 都 市 情 報 農	国語	155点満点を100点満点に換算します。
	外国語(英語)	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計得点を100点満点に換算します。
情 報 工 工	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P5~12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P9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)	2/3(月)			
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)
情報工・理工		—	○	○			
農		○	○	—			
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。  
※法・人間・都市情報・農・薬学部の英語外部試験利用者は、外国語の試験が免除されているため、2限目開始時刻の30分前までに集合してください。 > 詳細はP33へ

## ▶ 併願方法について

> 併願方法の詳細は、P10へ

- ・3教科型A方式は、1日程につき1学部1学科の出願方式です。
- ・試験日が異なれば、他学部の併願も可能です。試験日が複数ある学部は、全日程とも出願可能です。

## ▶ 解答形式(マ:マークセンスのみ、記:記述式のみ)

解答形式は次の通りです。

学部	科目	科目									
		英語	国語	日本史	世界史	地理	政治・経済	数学	物理	化学	生物
法・経営・経済・外国語・人間		マ	マ	マ	マ	—	マ	マ	—	—	—
都市情報		マ	マ	マ	マ	マ	マ	マ	記	マ	マ
情報工・理工		マ	—	—	—	—	—	記	記	マ	—
農		マ	マ	—	—	—	—	マ	記	マ	マ
薬		マ	—	—	—	—	—	マ	—	マ	—

## ▶ 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)	○	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	経営(60) 国際経営(18)	○	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)」						
経済(注③) 第2志望	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)」						

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(他大学と併願受験しており、期限内に一次手続をした場合に限る)。  
 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P12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P7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	
外国語(注②)	国際英語(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	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②)	人間(78)	○	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)」						
都市情報	都市情報(60)	○	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		
		□	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	14:20~15:20 60分		100
		□	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)」						
情報工	情報工(50)	○	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		
理工	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(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」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		
		○	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		
○	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)」						
農(注②)	生物資源(30) 応用生物化(30) 生物環境科(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	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)	○	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		
		○	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		
○	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 外国語学部・人間学部・農学部・薬学部の合否判定は、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 外国語学部・人間学部・都市情報学部・農学部・薬学部では、英語外部試験で指定の基準を満たしている場合、そのスコアを利用して受験することが可能です。

> 詳細はP12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P5~12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P9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)
		2/1(土)	2/2(日)	2/3(月)			
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)
情報工・理工		—	○	○			
農		○	○	—			
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P33へ

## ▶ 受験票について

F方式に受験票はありません。P40の案内に従い、受験番号を必ず確認してください。

## ▶ 併願方法について

> 併願方法の詳細は、P10へ

- 共通テストプラス型F方式に出願するには、3教科型A方式の出願が必要です。
- F方式は、1日程につき1学部1学科の出願方式です。(ただし、経営学部・経済学部は、1日程につき最大4学科に同時併願可能)
- 試験日が異なれば、他学部の併願も可能です。試験日が複数ある学部は、全日程とも出願可能です。

## ▶ 解答形式

3教科型A方式に準じます。

> 詳細は、P15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P10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)	<b>大学入学共通テスト 3教科3科目</b> ■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。								
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	—	各100 計300	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						
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)	1教科 採用	200				
		<b>大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用)</b> ■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』			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)』								
<b>英語外部試験利用可</b>										

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(他大学と併願受験しており、期限内に一次手続をした場合に限り)。

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P12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P10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)	<b>大学入学共通テスト 3教科3科目</b> ■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。								
		□	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	—	各100 計300	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						
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)	1教科 採用	200				
		<b>大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用)</b> ■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』			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)』								

外国語	国際英語(10)	<b>大学入学共通テスト 3教科3科目</b>								
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)	—	各100 計300	500			
		□	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	1教科 採用	200				
		<b>大学個別学力試験 1教科1科目(A方式試験問題を利用)</b> ■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			
		□	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)』								
<b>英語外部試験利用可</b>										

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④ 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P12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P10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)	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。				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』	10:00~11:00 60分	1教科 採用			
		□	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)』					
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	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。				200
		□	外国語	『英語』(リスニングを含む)	10:00~11:00 60分	1教科 採用			
		□	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				
		□	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 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P12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P10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)。							200
		□	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	1教科 採用			
		□	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						
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	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。				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』	10:00~11:00 60分	1教科 採用			
		□	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				
□	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						
□	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 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P12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P10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Ⅱ』、『数学Ⅲ』から1 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅲ』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Ⅲ』、『旧数学Ⅳ』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)							
	○	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	200			
	○	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Ⅲ』、『数学Ⅳ』(図形の性質、場合の数と確率)、 『数学Ⅴ』、『数学Ⅵ』(数列)、 『数学Ⅶ』(ベクトル)	14:20~15:20 60分	100			
<p>◆薬学部F方式に出願する者は、A方式の科目を全て受験し、かつ大学入学共通テストの該当する科目を全て受験する必要があります。</p> <p>◆大学入学共通テストおよびA方式の数学、理科、外国語の科目の得点を次のとおり換算した上、高得点の各教科1科目(理科のみ2科目)の合計で合否判定を行います。ただし、理科(『生物』『物理』)は、大学入学共通テストを利用するものとします。なお、科目間で一定以上の平均点差が生じ、これが試験問題の難易差に基づくものと認められる場合は、それぞれ同一科目毎の得点を基に調整を行います。</p> <p>◆大学入学共通テストおよびA方式の受験科目において、一定基準(各受験科目満点の20%)に達しない科目がある場合は不合格となります。</p>								

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	【A方式試験問題を利用】 外国語、国語、地理歴史、公民、数学から1教科		
外 国 語	外国語は必須、国語、地理歴史・公民、数学から2教科2科目 (地理歴史・公民からは1教科1科目)	外 国 語	【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)	都 市 情 報	【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、数学から1教科(数学は数学必須)		
情 報 工 学	数学、理科、外国語の3教科3科目	情 報 工 学	【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、国語、数学から1教科		
農	理科、外国語は必須、国語、数学から1教科1科目	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』(英語)		
数 学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学Ⅲ』から1	数 学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学Ⅲ』から1		
数 学	『数学Ⅱ』、『数学B』、『数学C』	数 学	『数学Ⅱ』、『数学B』、『数学C』		
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P14「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P12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P5~11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P9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)
		2/1(土)	2/2(日)	2/3(月)			
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)
情報工・理工		—	○	○			
農		○	○	—			

※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P33へ

▶ 受験票について

K方式に受験票はありません。P40の案内に従い、受験番号を必ず確認してください。

▶ 併願方法について

> 併願方法の詳細は、P10へ

- ・傾斜配点型K方式に出願するには、3教科型A方式の出願が必要です。
- ・K方式は、1日程につき1学部1学科の出願方式です(ただし、経営学部・経済学部は、1日程につき最大3学科に同時併願可能)。経営学部経営学科はK方式の実施はありません。
- ・試験日が異なれば、他学部の併願も可能です。試験日が複数ある学部は、全日程とも出願可能です。

▶ 解答形式

> 詳細は、P15へ

3教科型A方式に準じます。

▶ 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P10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⑤)	『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	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Ⅲ』(図形の性質、場合の数と確率)				
経営注④	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	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Ⅲ』(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	1教科 1科目 選択	14:20~15:20 60分		200
		□	公民	『政治・経済』				
		□	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学Ⅲ』(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(他大学と併願受験しており、期限内に一次手続をした場合に限り)。  
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 経営学部は経営学科の実施はありません。  
注⑤ 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P12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P10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	
外国語(注②)	国際英語(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	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)」				
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)」				
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)」						
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)」				

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・人間学部・農学部の場合判定は、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 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P12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P5~11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](#)を行う必要があります。 > 詳細はP33へ

▶ 出願時の注意点

全学部・全学科の10学部23学科の中から、1学部1学科のみ出願可能です。学部学科間の併願はできません。

▶ 解答形式

情報工・理工学部の数学は記述式問題です。その他は、マークセンス式問題です。

▶ 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	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)  経済(9) 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」	10:00~12:00 120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)」				
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・人間学部の場合判定は、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P7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②)	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	
理工(注③)	数(11) 電気電子工(7) 材料機能工(7) 応用化(8) 機械工(10) 交通機械工(5) メカトロニクス工(5) 社会基盤デザイン工(5) 環境創造工(5) 建築(5)	<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		
農(注④)	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⑤)	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	

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 農学部の場合判定は、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。

一般選抜 共通テスト利用型 C方式

※入試方式の特徴等はP5~11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P33へ

▶ 受験票について

C方式(前期・後期)は受験票がありません。P40の案内に従い、受験番号を必ず確認してください。

▶ 併願方法について

- ・全学部・全学科の併願が可能です。
- ・前期日程と後期日程の両日程とも出願可能です。
- ・前期日程には3教科型と5教科型があり、両教科型を併願することも可能です。

▶ 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		
法	[前期]法(15) [後期]法(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	[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 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(他大学と併願受験しており、期限内に一次手続をした場合に限り)。

▶ 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 3科目型	[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 3科目型	[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 5科目型	[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 5科目型	[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	500
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		
	○	外国語	『英語』(リスニングを含む)			
	○	外国語	『英語』(リスニングを含む)			
外国語 3科目型	[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 5科目型	[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 3科目型	[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 5科目型	[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)		

▶ 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 3教科 3科目型	[前期] 都市情報(30) (注①) [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
		□	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		
		□	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)		
		□	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 5教科 5科目型	[前期] 都市情報(30) (注①)	■ 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
		□	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		
		□	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)		
情報工 3教科 4科目型	[前期] 情報工(8) (注①) [後期] 情報工(2)	○	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
		○	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		
		○	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 5教科 6科目型	[前期] 情報工(8) (注①)	○	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))		
		□	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		
理工 3教科 4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①) [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)	○	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
		○	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		
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		

注① 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 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 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①)	○	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))		
		□	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		
□	情報	『情報Ⅰ』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』				
農 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①)	○	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)		
		□	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		
農 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①)	○	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		
		○	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		
		○	外国語	『英語』(リスニングを含む)		

注① 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。

▶ 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			高得点の1教科を合否判定に採用
		□	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			
薬 3教科 5科目型	[前期] 薬(8) [後期] 薬(2)	○	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ』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)			
薬 5教科 7科目型	[前期] 薬(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Ⅱ』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 P14「大学入学共通テスト科目配点換算表」を参照

# 共通事項

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。

## ▶ 受験時の注意・持ち物等

### 1. 受験時の注意

- (1) 試験室では、受験票を毎時限、机上に貼付してある受験番号の手前に置いてください。
- (2) 受験票のほかに、試験時間中机上に置けるものは以下のとおりです。

●黒鉛筆(H、F、HBに限る。和歌・格言等が印刷されているものは不可。)、鉛筆キャップ ●シャープペンシル(マークシート解答用紙には使用不可。)  
 ●プラスチック製の消しゴム ●鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。)  
 ●時計(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。)  
 ●眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの。)  
 これ以外の所持品を使用又は置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。

- (3) 試験時間中に使用できないもの、身に付けることができないもの等は以下のとおりです。

●定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具  
 ●携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、スマートグラス、音楽プレーヤー等の電子機器類  
 ※これらの補助具や電子機器類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っている不正行為となることがあります。  
 ※イヤホンについては耳に装着していれば使用しているものとして不正行為となります。  
 ※試験時間中に使用してはいけない電子機器類は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。試験開始前に、監督者の指示で電源が切られているかの確認を行います。  
 ●耳せんは、監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。  
 ●英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。  
 ●座布団、ひざ掛けの使用を希望する者は、監督者に申し出て許可を得てから使用してください。

- (4) 試験時間中、病気・負傷や障がい等により机上に置けるもの以外のものを使用したい場合や、補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮申請が必要でです。
- (5) 不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。また、当該年度のすべての入学試験の成績を無効とし、当該年度の入学試験の受験もできなくなります。なお、その場合でもすべての入学試験において入学試験検定料の返還はいたしません。加えて、警察に被害届を提出する場合があります。不正行為に該当する行為等の詳細はHP (<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/knowledge.html>) をご確認ください。
- (6) 試験室においては、すべて監督者の指示に従ってください。



### 2. 試験室への入室および中途退室

- (1) 試験室への入室は、集合時刻の1時間前からです(一部会場除く。P46以降の会場入場可能時間を確認してください。)
- (2) 遅刻は、1時限目の筆記試験に限り試験開始後30分まで認めます。
- (3) 原則として、筆記試験は終了するまで中途退室は認めません。

※入試に関する変更点については、本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navi」の「入試の変更点に関する情報はこちら」でお知らせします。受験前に必ずご確認ください。  
 問い合わせ先：入学センター (TEL: 052-838-2018)

## ▶ 海外の大学・大学院を卒業または海外の大学・大学院に在学中の方の出願資格確認

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

- ①対象者 本学への出願希望者で海外の大学・大学院を卒業、または海外の大学・大学院に在学している者
- ②対象入試方式 一般選抜、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>

## ▶ 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等)に罹患し治療していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。  
 なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置および原則として入学試験検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については、十分に注意してください。

# 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. 本大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、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>



## ▶ 障がい等のある受験者の出願について

障がい等のある方が受験上の配慮を希望する場合は、所定の書類を提出してください。本学が申請内容を審査し、受験上の配慮事項を通知します。申請方法および申請書類等は本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navi」にてご確認ください。  
[https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/for\\_handicapped.html](https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/for_handicapped.html)



# 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」<sup>ウカロ</sup>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。



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各入学試験要項の「受験番号照会・受験票印刷について」  
をご確認ください。



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をご確認ください。



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。

### ▶ 個人情報の取り扱いについて

出願および入学手続にあたって提出いただいた氏名、住所その他の個人情報は、個人の権利利益およびプライバシーの保護の観点から適正に取り扱われる必要があります。本学では、個人情報の保護に関する法律や政令を遵守しながら、「個人情報保護方針」、「個人情報の適正な取扱いに関する規程」および「同施行細則」等関係規程を制定し、適正な利用と保護に努めています。

提出いただいた個人情報は、①入学試験実施（出願処理・試験実施）、②合格発表、③入学手続、④関連団体から合格者へ大学生活に必要な保険や情報機器等の紹介に関する案内、ならびにこれらに付随する事項を行うためにのみ利用します。その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正利用等がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

上記の業務は、その全部または一部を名城大学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」といいます）において行う場合があります。その場合、受託業者に対して、提出いただいた個人情報の全部または一部を提供することがあります。業務委託にあたっては、機密保持条項を含む契約を締結し、委託先に対し、情報に関する厳重管理を求め、委託業務の目的以外の利用を行わせないようにしています。

また、個人が特定できないように統計処理した個人情報を、名城大学における入学選抜のための調査・研究の資料として利用します。「出身高等学校等への入試結果・成績通知」「個人への成績開示」については、以下のとおり取り扱います。

#### 1. 出身高等学校等への入試結果・成績通知

本学では、出身高等学校等へ入試結果・成績を通知しています。出身高等学校への通知を承諾しない場合は、インターネット出願登録画面の〔出身高等学校の入試結果・成績の通知〕項目において、「承諾しない」を選択してください。

#### 2. 本人への成績開示

一般選抜の成績は、以下の要領で開示します。

開示対象の試験区分	一般選抜(A方式、F方式、K方式、B方式、C方式)
開示内容	科目別得点(大学入学共通テストの配点換算科目は換算後の得点)、合計得点、合格最低点
開示期間	2025年5月8日(木)9:00~2025年5月31日(土)23:59
確認方法	受験ポータルサイト「UCARO」マイページの受験一覧から、成績照会したい受験番号を選択し、「成績照会」ボタンをクリックする。

#### <注意事項>

- ・事前の利用申請は不要です。
- ・開示期間外は一切照会できません。
- ・郵送や電話での開示および開示結果に関する問い合わせには応じません。
- ・入学試験の必要条件(出席、教科科目等)を満たしていない場合、成績は表示されません。

### ▶ 入学試験検定料の返還

入学試験検定料を返還できるのは、検定料を払い込んだが出願（郵送）しなかった場合、または誤って検定料を多く払い込みすぎた場合のみです。出願書類提出後、受験を取りやめる、または当日欠席した場合は対象となりません。なお、返還時の振込手数料は、受取人（返還申請者）負担となります。

返還手続き締切日：2025年3月31日(月)

問い合わせ先：入学センター（TEL：052-838-2018）

# 出願について

- ・出願期間内にインターネット出願サイトで出願してください。
- ・出願にあたっては、入試方式、学部学科及び試験地を登録のうえ入学試験検定料を支払い、出願書類を郵送することにより完了します。
- ・出願手続に関する本学からの連絡は、原則として「UCAROのメッセージ」、電話、メールを通じて行います。
- ・「UCARO」へ登録するメールアドレスは、入学まで日常的にメールの受信が確認できるものとしてください。

## ▶ 出願登録をはじめる前に

### ①インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン等の準備

パソコンやスマートフォン等からインターネットを通じて出願を行います。下記の動作環境を満たす端末をご用意ください。  
なお、不特定多数の人が使用するパソコン等を利用する場合、出願手続終了後、必ずログアウトしてください。

- ブラウザのバージョン  
【Windows】Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge 各最新バージョン  
【Mac】Safari, Google Chrome, Mozilla Firefox 各最新バージョン  
【スマートフォン】Android OS 8以上, iOS 11以上
- ブラウザの設定 JavaScript及びCookieを有効にする。
- その他必要なソフトウェア条件 入学志願票、宛名ラベル、受験票等のPDFファイル印刷には、Adobe Acrobat ReaderDC (最新版)を利用してください。

### ②印刷できる環境の確認

入学志願票、宛名ラベル、受験票のPDFファイルを印刷するために、プリンターが必要です。自宅にプリンターがない場合は、学校や知人、コンビニエンスストア等印刷できる環境を確認してください。

### ③メールアドレスの準備

ご登録いただくメールアドレスは、UCAROのログイン時のIDとして利用するだけでなく、大学から入学試験や手続に関する重要なお知らせを配信する際に使用します。変更や削除の可能性がなく、日常的にメールの受信を確認できるメールアドレスを登録してください。また、ドメイン指定受信を設定している場合は「@ucaro.jp」及び「@ucaro.net」からのメールが受信できるようにあらかじめ設定してください。メールアドレスをお持ちでない場合は、Gmailなどフリーメール等のメールアドレスを取得してください。

### ④入学試験検定料支払方法の確認

コンビニエンスストア、金融機関ATM(Pay-easy)、ネットバンキング、クレジットカードが利用できます。どの支払方法も対象金融機関、金額、手続きに制限や注意事項がありますので、保護者と確認して支払方法を決定してください。

### ⑤顔写真データの準備

- 顔写真データを準備した上でインターネット出願登録を行ってください。
- ・ファイル形式：JPEGのみ(推奨サイズ：縦640ピクセル×横480ピクセル、拡張子.jpeg/.jpg)
- ・本人のみが写っているカラー写真であること。(背景は白または薄い色(カーテン・木目調は不可))
- ・私服であること(入学後の学生証用写真として使用します。)。制服不可。
- ・3か月以内に撮影されていること。
- ・上半身無帽で、頭部全体が写っており、正面を向いた本人の顔がはっきりと確認できること。

### ⑥出願書類の準備・角形2号(角2)封筒の準備

出願書類には、発行に時間がかかるものがありますので、早めに準備してください。また出願書類を送付するため、市販の角形2号(角2)封筒(240×332mm)を事前に準備してください。

## ▶ 出願書類

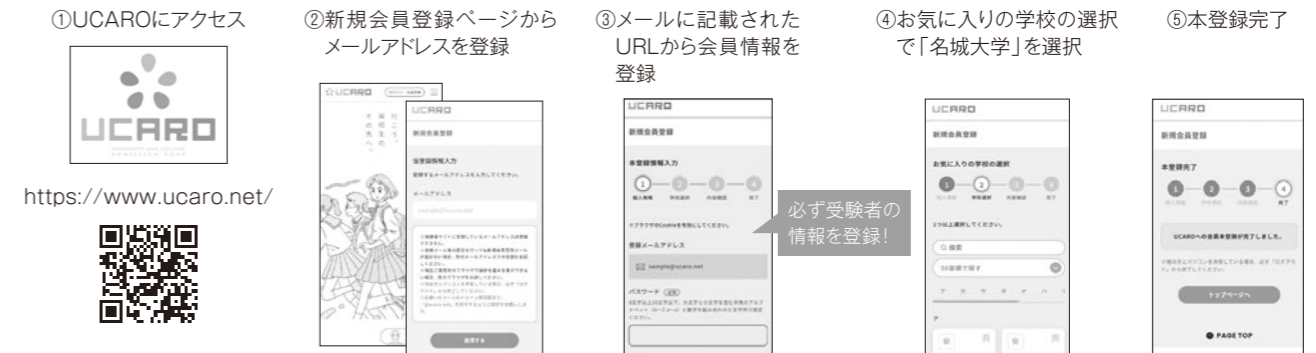
出願書類	内容および注意事項等
入学志願票	インターネット出願サイトで出願登録後、印刷してください。提出後の志望学部、学科、試験会場等の変更は認めません。
調査書	文部科学省指定の様式で、出願前3か月以内に出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。入学志願票1枚につき調査書1通が必要です。 ①高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格証書のコピー」または「合格証明書」を提出してください。 なお、合格見込の者は成績の記載された「合格見込成績証明書」を提出してください。 ②卒業後5年以上を経過し、調査書が発行できない者は卒業証明書または単位修得証明書(卒業年度が明記してあるもの)を提出してください。 ③外国の高校を卒業した場合等、調査書を提出できない者は、成績証明書および卒業(修了)証明書または卒業(修了)見込証明書を提出してください。
大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用)	F・C方式に出願する場合、入学志願票に貼付してください。大学入学共通テストの受験票とともに送られてきます。
英語外部試験スコア証明書	・出願登録の際に、英語外部試験スコア等について「利用する」を選択した志願者のみ提出してください。 ・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)。 ・証明書の提出が出願期間に間に合わない場合やスコアが有効期限内でない場合は対象にはなりません。 ・英語外部試験スコア証明書は、コピー(カラー・白黒どちらも可)を提出してください。 ・対象となる英語外部試験と基準スコアは12ページを確認してください。

1回の出願登録・入金に対して入学志願票が1枚作成されます。調査書は入学志願票1枚につき1通必要です。入学志願票の枚数は出願した入学試験方式の数とは必ずしも一致しませんのでご注意ください。入学試験検定料入金完了後、追加で出願する場合は、追加分の入学志願票1枚につき調査書1通必要です。

# インターネット出願サイトへの登録/入学志願票・宛名ラベル印刷

## ▶ 「UCARO」の会員登録

出願にはUCAROへの会員登録(無料)が必須です。UCAROに会員登録することで、UCARO上で出願状況の確認や受験票のダウンロード、合否照会、入学手続金振込用紙のダウンロードを行うことができます。パソコンまたはスマートフォン等からアクセスし、新規会員登録のページから会員登録を行ってください。



※画面はイメージであり、変更になる場合があります。画面の指示に従って会員登録をしてください。

## ▶ インターネット出願サイトにて出願登録をする

### ①インターネット出願サイトへのアクセス

出願期間内にUCAROにログインし、学校をさがす・出願するメニューより「名城大学」をクリックし、遷移後の画面で「出願する」ボタンをクリックしてください。

### ②入試方式の選択

最初にインターネット出願サイトのトップ画面「出願の流れ」をよく読み、出願する入試方式の「出願する」をクリックしてください。

### ③志望情報の登録

画面に沿って、出願する入試方式、学部学科、試験地等を選択します。併願する場合でも、一度に登録が可能です。入学試験検定料の支払期限を過ぎた場合、出願は無効となりますので注意してください。

### ④個人情報の入力

画面に沿って、個人情報を入力・登録します。UCAROのアカウント情報が反映されますので、修正する場合は入力し直してください。

### ⑤顔写真データのアップロード

顔写真データを準備し、画面の案内に従ってアップロードしてください。  
※顔写真データは画面上でサイズ調整が可能です。画面の指示に従って調整してください。  
※写真が不鮮明、サイズが小さいなど、出願の写真として適さない場合は、再提出を求めることがあります。期間内に再提出をしない場合、出願が受け付けられませんので注意してください。

### ⑥出願内容の確認

入力した志望情報・個人情報の最終確認ができます。修正する場合は「変更」をクリックして修正してください。

## ▶ 入学志願票・宛名ラベルを印刷する

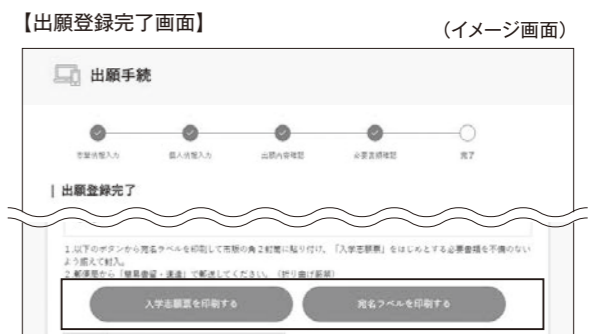
出願登録完了画面よりダウンロードし、印刷してください。登録内容は入学試験検定料支払後は修正できません。必ず入学試験検定料の支払い前に入学志願票を印刷・確認し、修正がある場合は画面上「変更」より修正してください。一度ログアウトした場合は再度UCAROにログインし、学校をさがす・出願するメニューより「名城大学」をクリックし、遷移後の画面で「出願する」へ進み、出願一覧からダウンロードし、印刷してください。



③注意事項  
・入学試験検定料支払後は、入試方式・学部学科・試験地はシステム上で修正することができません。

④注意事項  
・入学試験検定料支払後は、個人情報はシステム上で修正することができません。  
・JIS第1・第2水準以外の文字(例：高、崎)は入力できません。代替文字を入力してください。

⑤注意事項  
・ファイル形式：JPEGのみ(推奨サイズ：縦640ピクセル×横480ピクセル、拡張子.jpeg/.jpg)  
・本人のみが写っているカラー写真であること。(背景は白または薄い色(カーテン・木目調は不可))  
・私服であること(入学後の学生証用写真として使用します。)。制服不可。  
・3か月以内に撮影されていること。  
・上半身無帽で、頭部全体が写っており、正面を向いた本人の顔がはっきりと確認できること。



操作方法について不明な点がございましたら下記までご連絡ください。  
UCARO操作(出願登録～入学手続)に関するお問い合わせ 03-6634-6494 10:00～18:00(12/30～1/3除く)

## 入学試験検定料のお支払い／出願書類の送付

一度ログアウトした場合は再度UCAROにログインし、学校をさがす・出願するメニューより「名城大学」をクリックし、遷移後の画面で「出願する」へ進んでください。

### ▶ 入学試験検定料の支払方法の選択

入学試験検定料はコンビニエンスストア「セブン・イレブン」「デイリーヤマザキ」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」「セイコーマート」、クレジットカード、ネットバンキング、Pay-easyで24時間いつでも払い込みが可能です。入学試験検定料の支払毎に、払込手数料1,100円がかかります。

コンビニエンスストア				
現金での支払いとなります。1回の出願につき30万円以上の支払いはできません。 (支払手順) ※下記画面は変更される場合があります。				
セブン・イレブン 	ローソン LAWSON ミニストップ (Loppi) 	ファミリーマート (マルチコピー機) FamilyMart 	セイコーマート Seicomart 	デイリーヤマザキ Daily Yamazaki 
レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、プリントアウトした【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えお支払いください。	各種サービスメニュー 各種代金・インターネット受付・スマートビットのお支払い 各種代金お支払い マルチペイメントサービス 「お客様番号」を入力 「確認番号」を入力	代金支払い (コンビニでお支払い) 番号入力画面に進む 「お客様番号」を入力 「確認番号」を入力 同意して利用する	レジで店員に「インターネットの支払い」と伝える	レジで店員に「オンライン決済」と伝える
※プリントしなかった場合は、番号を伝えるのみでOKです。	出願情報が正しければ「確認」「印刷」ボタンを押す端末より申込券が出るので30分以内にレジにて入学試験検定料を現金にて支払う	「オンライン決済番号」を入力	レジにて入学試験検定料を現金にて支払う	
マルチコピー機は使用しません。				

#### 金融機関ATM【Pay-easy】



Pay-easy対応のATMで支払うことができます。支払い可能金融機関は下記を確認してください。

- ・1回の出願につき、現金で10万円未満、キャッシュカードでは100万円未満の支払いが可能です。
- ・「ATM利用可能一覧」  
<https://multiple-payment.biz/pages/financial-institution-list.html>

#### ネットバンキング



各金融機関のネットバンキングを利用することができます。

- ・事前に金融機関にてネットバンキング利用の申し込みや口座開設が必要です。

#### クレジットカード



上記のロゴマークがあるクレジットカードで支払うことができます。

- ・本人確認のため、クレジットカード記載情報を入力しますので、出願前にクレジットカードを準備してください。支払い方法は一括払いのみです。利用限度額を確認した上で利用してください。

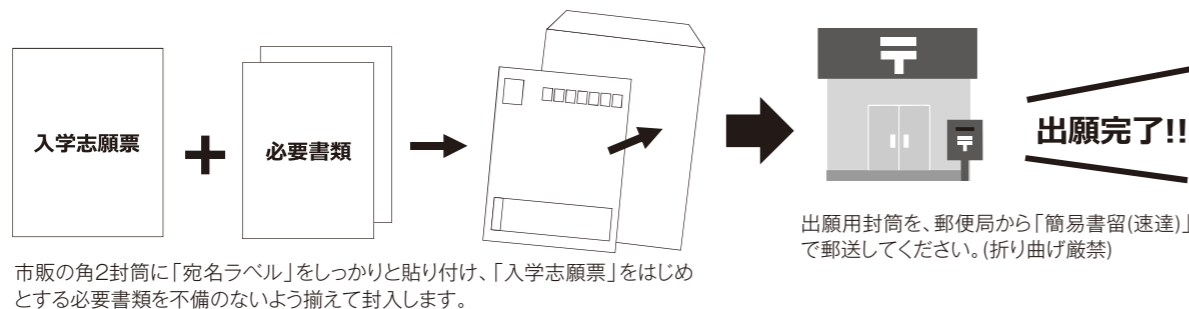
### ▶ 注意事項

- ・出願期間を入試要項でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- ・一度お支払いされた入学試験検定料は、店頭やATMでは一切返金できませんのでご注意ください。
- ・クレジットカード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- ・「入学試験検定料納入」についてのお問い合わせは、コンビニエンスストア店頭ではお答えできません。
- ・コンビニエンスストアや金融機関のATM端末操作画面は変更になる場合があります。

**入学試験検定料のお支払い時に受け取られた領収書(明細書)は提出不要です。試験終了まで大切に保管してください。入金情報はデータで確認させていただきます。**

### ▶ 出願書類の郵送

必要な出願書類を確認してください。出願書類に不備があるものは受け付けられません。



## 出願書類の処理状況の確認／受験票について

### ▶ 出願書類の到着・処理状況について

出願書類の処理状況はUCAROの受験一覧で確認することができます。ご自身でUCAROの受験一覧から確認してください。

UCAROステータス	処理状況
出願登録済(検定料未入金)	インターネット出願登録の完了 ※インターネット出願登録完了時にメールが自動配信されます。
出願登録済(検定料入金済)	入学試験検定料の入金完了 ※入学試験検定料の入金完了時にメールが自動配信されます。
出願書類受理	出願書類の受付完了 ※メールやUCAROメッセージによる通知は行いません。 ※UCAROのステータスの更新まで数日かかります。書類の到着は郵便追跡サービスにて確認してください。 ※検定料未入金の場合や顔写真データに不備がある場合は、このステータスは表示されません。
受験番号確定	UCAROの「受験一覧」より受験票が発行できます。 受験票発行予定日を確認し、印刷してください。

### ▶ 受験番号照会・受験票印刷について

受験票は、大学から送付はいたしません。UCAROからダウンロードして印刷し、試験日に持参してください。なお、個人情報に変更が生じた場合は入学センター(052-838-2018)へ連絡してください。

#### 【UCAROによる受験票のダウンロード方法】

※画面はイメージであり、変更になる場合があります。



入学試験方式	受験票発行予定日
A・F・K方式 注①	2025年1月28日(火)10:00~
C方式(前期)注①	2025年2月7日(金)10:00~
B方式	2025年2月16日(日)10:00~
C方式(後期)注①	2025年3月11日(火)10:00~

操作方法について不明な点がございましたら下記までご連絡ください。  
UCARO操作(出願登録~入学手続)に関するお問い合わせ 03-6634-6494 10:00~18:00(12/30~1/3除く)

注① F・K・C方式は受験票がございません。上記の案内に従い、受験番号を必ず確認してください。

# 合格発表について

## ▶ 合格発表

合格結果は、合格発表日当日10:00から、UCAROで発表します。  
合格した場合、合格通知書・入学手続金振込用紙はUCAROの合格照会画面よりダウンロード・印刷してください。  
第2志望制度で合格した場合は、合格照会画面および合格通知書に第2志望合格である旨が表示されます。

### 注意事項

- ・ 本学への電話やメール等による合格の問い合わせには、一切応じません。
- ・ 合格に関する書類の送付は行いません。
- ・ サービス開始直後はアクセスが多く、つながりにくい状態が予想されます。その場合はしばらく時間をおいてからアクセスしてください。
- ・ UCAROでの「誤操作」「見間違い」「確認もれ」等を理由とした入学手続締切日を過ぎての入学手続は認めません。

### 【UCAROによる合格の確認方法】

※ 画面はイメージであり、変更になる場合があります。

UCAROにアクセスし、会員登録をしたID(メールアドレス)とパスワードを入力してログインしてください。

メニューにある受験一覧から該当の受験情報を選択し、「合格照会」をクリックします。

合格者は添付のPDFを必ず確認してください。振込用紙は同画面下のボタンから印刷してください。

## ▶ 追加合格の実施について

入学手続状況により欠員が生じた場合、一般選抜において追加合格を行うことがあります。  
追加合格候補者の発表および追加合格者発表はUCAROを通じて発表を行います。  
対象者には、UCAROマイページ内のメッセージに案内を送信しますので、ご確認ください。(UCAROに登録されたメールアドレスにメッセージ受信通知が届きます。)

### 追加合格発表日① 各入試方式の第一次手続締切日後、8日以内(目安)

合格者には、UCAROにて追加合格発表を行います。

### 追加合格発表日② 2025年3月25日(火)

追加合格発表までのスケジュールを確認してください。

日程	内容	詳細
2025年3月17日(月)	追加合格候補者の発表	UCAROマイページ内のメッセージに追加合格に関する案内を送信します。
2025年3月17日(月)～3月24日(月) 12:00	入学意思登録期間	入学意思がある場合は、必ず入学意思の登録を行ってください。
2025年3月25日(火)	追加合格者発表	入学意思を登録した方を対象として、追加合格者を決定します。 ※入学手続の期日等については、事前にお送りする追加合格候補者の案内に記載します。

※入学意思登録期間中に「入学意思あり」の登録をされた方におかれましては、「入学意思なし」に変わった場合は、名城大学入学センター (052-838-2018)へ連絡してください。

### 注意事項

- ・ 入学手続者の欠員を補うもので、必ずしも追加合格者を発表するとは限りません。
- ・ 追加合格に関する問い合わせには一切応じません。
- ・ UCAROに登録したメールアドレスに変更が生じた場合は、名城大学入学センター (052-838-2018)に連絡してください。

# 入学手続について

## ▶ 入学手続

入学手続は、「入学金・授業料等の納入」および「入学者情報の登録、入学手続書類の提出」によって完了します。

## ▶ 入学手続方法(概要)

入学手続は、一括手続と分割手続のいずれかを選択できます。  
入学手続の詳細は、UCARO合格照会画面の「入学手続要項」「UCARO操作マニュアル」をダウンロードしてご確認ください。  
UCAROでの「誤操作」「見間違い」「確認もれ」等を理由とした入学手続締切日を過ぎての入学手続は認めません。

### (1)一括手続

- ①UCARO合格照会画面より振込用紙をダウンロードし、入学手続金(入学金・授業料等)を納入。
- ②UCAROで入学手続に必要な入学者情報を登録。
- ③入学手続書類を郵送。

①～③の納入・登録・提出期日：一次手続締切日必着

### (2)分割手続

- ①UCARO合格照会画面より振込用紙をダウンロードし、入学手続金(入学金のみ)を納入。  
①の納入期日：一次手続締切日
- ②UCARO合格照会画面より振込用紙をダウンロードし、入学手続金(授業料等)を納入。
- ③UCAROで入学手続に必要な入学者情報を登録。
- ④入学手続書類を郵送。

②～④の納入・登録・提出期日：最終手続締切日必着

## ▶ 入学手続についての注意事項

- ・ 期限までに入学手続が完了しない場合は入学資格を失います。  
分割手続の場合、一次手続締切日までに入学金を納入していない方は、入学資格を失います。
- ・ 一旦納入された入学金・手続書類は、理由を問わず返還しません。
- ・ 入学年度の前期(4月～9月)に休学または退学する場合、入学手続時に納入済みの前期分授業料等(授業料、実験実習費、施設費)は本学規定により返還しません。

入学試験方式	第一次手続締切日	最終手続締切日
A・F・K・C(前期)方式	2025年2月26日(水)	2025年3月10日(月)
B方式	2025年3月11日(火)	2025年3月24日(月)
C方式(後期)※	—	

※C方式(後期)は、一括手続のみ

## ▶ 他大学併願者を対象とした入学手続延納制度について

本学以外の大学を併願している場合、所定の手続きを行うことにより2025年3月24日(月)まで最終入学手続(学費等の納入、受験ポータルサイト入力、入学手続書類提出)を延期することができます。  
他大学併願者で最終入学手続の延期を希望される場合は、一次手続完了後、延納手続を行ってください。

### 【申請条件】次の①②に該当すること。

- ①一次手続(入学金の納入)が期限内に完了している者。
- ②最終入学手続締切日(2025年3月10日(月))の翌日以降に合格発表日が設定されている他大学を受験する者。

### 【申請方法】

UCARO合格発表画面にて案内する延納申請サイトから申請手続を行ってください。

## ▶ 入学辞退(専願の入試方式・学部は除く)

入学手続完了後、本学への入学を辞退する場合は、2025年3月31日(月)16:00までに所定の手続きを行うことにより、すでに納入された入学手続金(入学金を除く)を返還します。なお、返還時の振込手数料は、受取人(返還申請者)負担となります。詳細は入学手続要項をご確認ください。

## 学費・委託徴収金等

### ▶ 学費 [2025年度入学生]

学部	1年次					2・3・4年次				
	① 入学金	② 授業料	③ 実験実習費	④ 施設費	⑤ 年額合計	⑥ 入学手続金	⑦ 授業料	⑧ 実験実習費	⑨ 施設費	⑩ 年額合計
法学部										
経営学部	200,000	718,000	—	194,000	1,112,000	656,000	718,000	—	194,000	912,000
経済学部										
外国語学部	200,000	945,000	—	247,000	1,392,000	796,000	945,000	—	247,000	1,192,000
人間学部	200,000	730,000	—	247,000	1,177,000	688,500	730,000	—	247,000	977,000
都市情報学部	200,000	902,000	—	247,000	1,349,000	774,500	902,000	—	247,000	1,149,000
情報工学部										
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

学部	5年次				6年次			
	① 授業料	② 実験実習費	③ 施設費	④ 年額合計	⑤ 授業料	⑥ 実験実習費	⑦ 施設費	⑧ 年額合計
薬学部	1,453,000	510,000	337,000	2,300,000	1,453,000	210,000	337,000	2,000,000

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

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

※この会費は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。

## 2024年度一般選抜結果

2024年度の一般選抜の入試結果は入試情報サイト「Meijo Navi」に掲載しています。以下よりアクセスしてください。

URL : <https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/data/result/>



## 名城大学入学試験Q&A

### ▶ 調査書について

**Q** 複数の日程、または1日程で複数の方式に出願する場合、調査書は何通必要ですか。

**A** 調査書は入学志願票1枚につき1通必要です。インターネット出願で1度にまとめて登録し、入学試験検定料を払い込んだ場合は、入試方式に関わらず入学志願票は1枚となります。追加で出願した場合は別途1枚作成されますので、調査書も追加で1枚必要となります。

### ▶ 出願について

**Q** A方式の試験日が2日間あり、両日とも同じ学科に出願します。この場合の入学試験検定料はいくらになりますか。

**A** 同じ学科であっても2日間出願していますので出願件数は2件となり、入学試験検定料は70,000円(35,000円×2件)になります。

**Q** 第2志望制度を希望する場合、入学試験検定料はいくらになりますか。

**A** 第2志望制度での合否判定は必ず実施されるものではありませんので、入学試験検定料はかかりません。

**Q** 経営学部、経済学部以外の学部で第2志望制度はありますか。

**A** ありません。経営学部・経済学部の一般選抜A方式・B方式、経済学部の公募制推薦・外国人留学生特別入試にて実施します。

**Q** 試験会場の場所を知りたいです。また、会場は選べますか。

**A** 試験会場は入学試験要項に記載しております。複数の試験会場がある地区においては、試験会場を選ぶことはできません。会場は受験票にてご案内いたします。  
試験会場はP46~49を参照

**Q** 身体に障がいがある場合、申請が必要ですか。

**A** 受験上の配慮を希望する場合は期日までに申請が必要です。詳細については入試情報サイト「Meijo Navi」内の「障がい等のある受験者の出願について」を確認してください。  
URLはP34を参照

### ▶ インターネット出願について

**Q** 自宅にパソコンを持ってなくてもインターネットで出願できますか?

**A** パソコンは学校等、自宅以外のものを利用いただいても構いません。また、スマートフォンやタブレット端末での出願も可能です。

**Q** 自宅にプリンターが無いので、提出書類を印刷できません。

**A** スマートフォンからUCAROにログインし、提出書類をダウンロード、保存します。スマートフォンに保存したデータは、以下のコンビニエンスストアのマルチコピー機より印刷することができます。

ご利用可能なコンビニエンスストア  
 ローソン、ファミリーマート、セブン-イレブン

ご利用方法について

・ローソン、ファミリーマートの場合  
<https://networkprint.ne.jp/printsplash/ja/detail.html>



・セブン-イレブンの場合  
<https://www.printing.ne.jp/>



**Q** 出願登録後に登録内容を変更したいのですが、可能ですか。

**A** 入学試験検定料入金前の場合 → 修正が可能です。インターネット出願サイトから修正してください。

入学試験検定料入金後、  
 出願書類郵送前の場合 → 本学へご相談ください。  
 出願書類郵送後の場合 → 出願内容の変更はできません。

### ▶ 出願書類について

**Q** 提出用書類はどこから取得するのですか。

**A** 入学志願票はインターネット出願登録するとダウンロードが可能です。UCAROをログアウトした場合は再度ログインし、学校をさがす・出願するメニューより名城大学をクリックし、遷移後の画面で「出願する」を選択します。出願一覧から「確認・変更・決済/確認」ページを開くと郵送書類の欄からダウンロードできます。その他の本学指定の書類に関しては入学試験要項、出願書類等ダウンロードサービス (<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/doc/>) より取得してください。

**Q** 出願登録後に印刷せずに画面を閉じてしまいました。入学志願票や宛名ラベルを印刷するにはどうしたらよいですか。

**A** もう一度UCAROにログインし、学校をさがす・出願するメニューより名城大学をクリックし、遷移後の画面で「出願する」へ進み、出願一覧の確認画面へ進んでください。印刷が可能です。

**Q** 入学志願票に出願した方式が全て載っていません。

**A** 1枚に入りきれない場合は省略されます。出願内容についてはUCAROにログインし、学校をさがす・出願するメニューより名城大学をクリックし、遷移後の画面で「出願する」へ進み、出願一覧の確認画面でご確認ください。

**Q** 複数の方式を出願する場合、一つの封筒にまとめて送付してもいいですか。

**A** 出願期間内であれば、一つの封筒にまとめて送付していただいて構いません。簡易書留(速達)にて郵送してください。

**Q** 出願書類の提出は持参してもいいですか。

**A** 大学窓口への持参は受け付けておりません。出願期間内に郵送でお送りください。

**Q** 年末年始や休日でも郵送は受け付けてもらえますか。

**A** 出願期間内であれば受け付けております。年末年始の郵送は年始にまとめて受け取ります。

**Q** 出願書類が受理されたか知りたいです。

**A** 書類が本学に到着した時点で受理となります。書類の到着状況については、日本郵便の「郵便追跡サービス」にて確認してください。UCAROのステータス更新はお時間がかかる場合があります。

**Q** 出願書類を郵送しましたが、受験しないことにしました。入学試験検定料は返してもらえますか。

**A** 郵送した時点で出願確定となりますので入学試験検定料は返還いたしません。入学試験検定料を返還できるのは、入学試験検定料を払い込んだが出願(郵送)しなかった場合、または誤って入学試験検定料を多く払い込みすぎた場合のみです。なお、返還時の振込手数料は、受取人(返還申請者)負担となります。

▶ 受験票について

**Q** 受験票が届きません。

**A** 受験票の送付は行いません。UCAROの受験一覧からダウンロードの上、A4用紙に印刷し、試験当日に持参してください。F方式、K方式、C方式(前期・後期)は受験票ではなく、受験番号照会となります。

**Q** 顔写真が載っていません。

**A** 受験票・入学志願票に顔写真は載りません。入学志願票への貼付も不要です。出願登録時にアップロードした写真で本人確認いたします。

▶ 入学試験当日について

**Q** 天候・事故等で公共交通機関に遅れが生じたため試験時間に間に合わない場合はどうしたらよいでしょうか。

**A** 公共交通機関に遅延が発生した場合、各試験場で試験時間の繰り下げ等の対応をすることがあります。名城大学入学センター (TEL: 052-838-2018) に状況を連絡し、できる限り公共交通機関発行の遅延証明書を取得の上、各試験会場へ向かってください。なお、タクシー、自家用車等は含まれません。

**Q** 試験日当日、出願時に登録した(受験票記載)試験会場と異なる試験会場に来てしまいました。試験は受けられるのですか。

**A** 試験は受けられません。試験を受けることができるのは受験票に記載されている試験会場のみですので、間違えないようにしてください。

**Q** 当日体調不良になった場合、別日程で試験はありますか。

**A** 試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等)に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置および原則として入学試験検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については、十分に注意してください。

詳細はP33を参照

▶ 合格発表について

**Q** 合格通知書が届きません。合否はどのように確認しますか。

**A** 合格通知書の送付は行いません。UCAROの受験一覧の合否照会画面より確認してください。合格通知書、入学手続金振込用紙も同じ画面より印刷してください。

**Q** F方式・K方式・C方式の合否はどうやって確認するのですか。

**A** UCAROの受験一覧よりご確認ください。受験した方式ごとに合否が確認できます。

**Q** すでに手続きを行った学部・学科ではなく、新たに合格した学部・学科へ入学できますか。

**A** 所定の期日までに申し出た場合、入学手続金(入学金含む)・書類を振替することができます。合格画面から取得する「入学手続要項」「UCARO操作マニュアル」にて振替方法を確認してください。なお、専願の学部・学科に合格された方は、変更できません。

**Q** 入学手続を完了しましたが、入学辞退できますか。

**A** 併願可能な入試方式の場合は、所定の期日までに所定の手続きを行うことにより、すでに納入された入学手続金(入学金を除く)を返還します。詳細は合格画面から取得する「入学手続要項」をご確認ください。

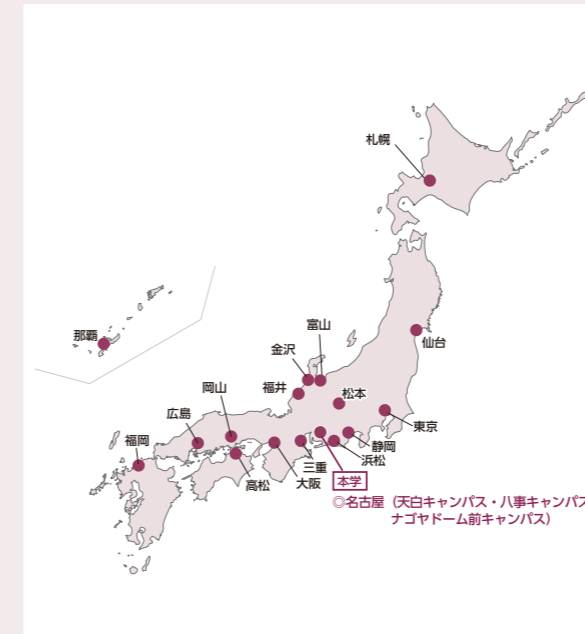
インターネット出願サイトに関するQ&A

インターネット出願サイト上部にある「よくあるご質問」を確認してください。その他、インターネット出願の操作に関するお問い合わせは、以下にお問い合わせください。  
 ・出願登録～入学手続に関するお問い合わせ：  
 03-6634-6494  
 利用期間：10:00～18:00(12/30～1/3除く)

試験地早見表

▶ 一般選抜 試験地

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



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、金沢、松本、静岡、浜松、三重、大阪、広島、福岡
B方式	2月21日	全学部		東京、金沢、松本、静岡、浜松、三重、大阪、広島、福岡

\* K方式は薬学部対象外

試験会場案内

▶ 本学 天白キャンパス

[会場の入場可能時間：8時30分]

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

アクセス

地下鉄鶴舞線「塩釜口」駅下車、①番出口(徒歩約4分)



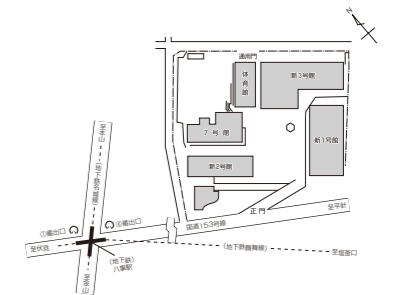
▶ 本学 八事キャンパス

[会場の入場可能時間：8時30分]

薬学部  
 〒468-8503 名古屋市天白区八事山150

アクセス

地下鉄鶴舞線・名城線「八事」駅下車、⑥番出口(徒歩約6分)



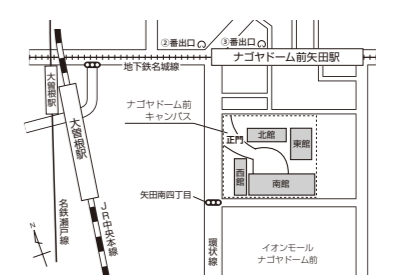
▶ 本学 ナゴヤドーム前キャンパス

[会場の入場可能時間：8時30分]

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四丁目102番9

アクセス

地下鉄名城線「ナゴヤドーム前矢田」駅下車、②番出口(徒歩約3分)  
 JR中央本線・名鉄瀬戸線「大曾根」駅下車(徒歩約10分)  
 ゆとりーとライン「ナゴヤドーム前矢田」駅下車(徒歩約5分)





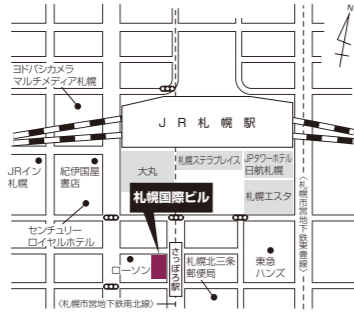
札幌 札幌国際ビル

[会場の入場可能時間：8時30分]

札幌市中央区北4条西4-1

アクセス

札幌市営地下鉄さっぽろ駅より徒歩1分
JR函館本線札幌駅より徒歩3分



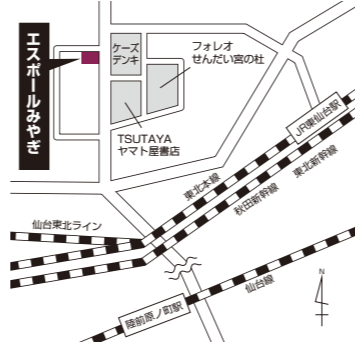
仙台 エスポールみやぎ

[会場の入場可能時間：8時30分]

仙台市宮城野区幸町4-5-1

アクセス

JR東仙台駅から徒歩約20分
JR陸前原ノ町駅から徒歩約25分
JR仙台駅西口「Loft」前のりば27番より保健環境センター青年会館前バス停留所下車徒歩1分



静岡②\* 学校法人名古屋大原学園静岡校

[会場の入場可能時間：8時30分]

静岡市葵区柚木103-1

アクセス

静岡鉄道「柚木駅」より徒歩1分



浜松①\* プレスタワー17階 静岡新聞ホール

[会場の入場可能時間：8時30分]

浜松市中央区旭町11-1

アクセス

JR浜松駅北口より徒歩3分



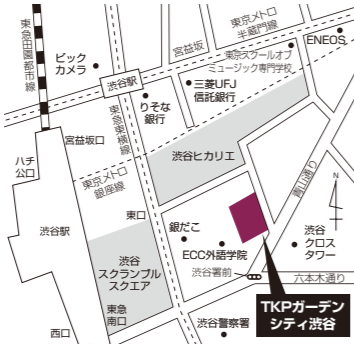
東京 TKPガーデンシティ渋谷

[会場の入場可能時間：8時30分]

渋谷区渋谷2-22-3
1階・4階・11階

アクセス

JR「渋谷駅」徒歩2~5分
地下鉄「渋谷駅」徒歩2~5分



富山 富山県中小企業研修センター

[会場の入場可能時間：8時30分]

富山市赤江町1-7

アクセス

JR富山駅北口より徒歩10分
富山地方鉄道 電鉄富山駅より徒歩10分
永楽町バス停留所にて下車徒歩2分
牛島新町バス停留所にて下車徒歩2分



浜松②\* 浜松研修交流センター

[会場の入場可能時間：8時45分]

浜松市中央区中央3-9-1

アクセス

JR浜松駅北口広場より徒歩約10分
(動く歩道でのアクセスが便利)



浜松③\* 浜松商工会議所

[会場の入場可能時間：8時30分]

浜松市中央区東伊場2-7-1

アクセス

JR浜松駅北口バスターミナル5番のりばより
(1)宇布見山崎線
(2)入野・イオン志都呂・舞阪駅線
「商工会議所」下車すぐ

※または浜松駅より徒歩30分
(朝の時間帯は混み合うため余裕を持ってお越しください。)



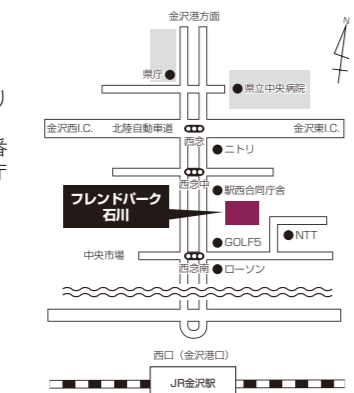
金沢 フレンドパーク石川

[会場の入場可能時間：8時30分]

金沢市西念3-3-5

アクセス

JR金沢駅 金沢港口(西口)より徒歩20分
JR金沢駅・金沢港口(西口)6番のりばからバス乗車駅西合同庁舎前下車(所要時間 約5分)すぐ



福井 福井県織協ビル

[会場の入場可能時間：8時30分]

福井市大手3-7-1

アクセス

JR福井駅より徒歩約7分



三重①\* ホテルグリーンパーク津

[会場の入場可能時間：8時30分]

津市羽所町700

アクセス

JR・近鉄津駅より徒歩1分



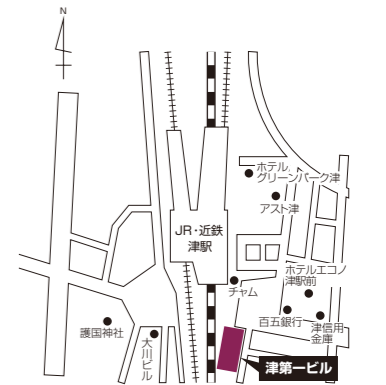
三重②\* 津第一ビル

[会場の入場可能時間：8時30分]

津市羽所町345

アクセス

JR・近鉄津駅より徒歩1分



松本 大原簿記情報ビジネス医療専門学校松本校

[会場の入場可能時間：8時30分]

松本市本庄1-1-5

アクセス

JR松本駅お城口より徒歩5分



静岡①\* 秀英予備校 静岡校

[会場の入場可能時間：8時30分]

静岡市葵区鷹匠2-7-1

アクセス

静鉄新静岡駅北口より徒歩4分
JR静岡駅北口より徒歩9分



三重③\* ホテルグリーンパーク鈴鹿

[会場の入場可能時間：8時30分]

鈴鹿市白子4-15-20

アクセス

近鉄白子駅西口より徒歩10分



三重④\* 三重県総合文化センター

[会場の入場可能時間：8時30分]

津市一身田上津部田1234

アクセス

JR津駅、近鉄津駅、伊勢鉄道津駅 津駅西口1番のりばからバス乗車4分「総合文化センター前・総合文化センター」下車すぐ



三重⑤\* 津商工会議所

[会場の入場可能時間：8時30分]

津市丸之内29-14

アクセス

近鉄津新町駅より徒歩15分



大阪 ハートンホテル心斎橋

[会場の入場可能時間：8時30分]

大阪市中央区西心斎橋 1-5-24

アクセス

地下鉄御堂筋線心斎橋駅 C階段7番出口より徒歩約2分



岡山 ヒカリホールディングス貸会議室

[会場の入場可能時間：8時30分]

岡山市北区柳町1-4-8

アクセス

JR岡山駅より徒歩約15分



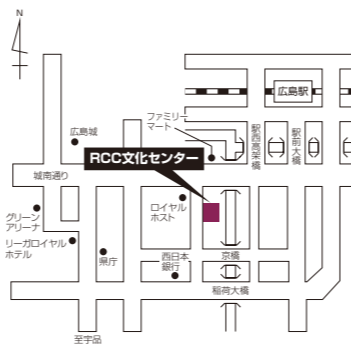
広島 RCC文化センター

[会場の入場可能時間：8時30分]

広島市中区橋本町5-11

アクセス

広島駅(南口・在来線口)より徒歩10分



高松 穴吹カレッジサービス・穴吹医療大学校

[会場の入場可能時間：8時30分]

高松市錦町1-22-23

アクセス

JR高松駅より西へ徒歩3分  
琴電 高松築港駅より西へ徒歩約5分  
※会場内は土足禁止のため上履・靴袋を持参下さい。



福岡 アーバン・オフィス天神

[会場の入場可能時間：8時30分]

福岡市中央区天神1-3-38

アクセス

西鉄福岡(天神)駅より徒歩3分  
地下鉄空港線天神駅より徒歩6分



那覇 沖縄ペットワールド専門学校

[会場の入場可能時間：8時30分]

那覇市東町19-20

アクセス

モノレール旭橋駅より徒歩3分



入試情報サイト「Meijo Navi」



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

入試情報サイト「Meijo Navi」では様々な情報を随時更新しています。ここでは一部コンテンツを紹介します！

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 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。

A・F・Kトリプル出願セット割！



1回の受験で3回の合否判定ができる「A・F・Kトリプル出願」。得意科目で合格の可能性が広がるイチ推しの出願パターンです。