こんなときはどうしたらいい?

	出願資格	P34	入学試験検定料の払込方法	P39
分からない	感染症に関する注意事項	P33	受験票	P40
77 27 200	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。



入試についてのお問合わせ

入学センター

TEL:052-838-2018(受付時間:平日 $9:00\sim17:00$)E-mail:nyugaku@ccml.meijo-u.ac.jp

受験ポータルサイト「UCARO」の操作 お問合わせ(出願~入学手続)

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



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

LINE&Instagramもチェック!









Instagrar

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ロー丁目 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。





- 5 2025年度入試トピックス
- 6 一般選抜概要紹介
- 7 一般選抜の各入試方式の特徴
- 9 オススメ入試
- 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
- 11 一般選抜併願パターン例
- 12 一般選抜における英語外部試験利用制度
- 13 個別学力試験 科目別出題意図
- 14 大学入学共通テスト科目配点換算表
- 15 3教科型 A方式
- 17 共通テストプラス型 F方式
- 22 傾斜配点型 K方式
- 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
- 26 共通テスト利用型 C方式
- 33 共通事項
- 33 受験時の注意・持ち物等
- 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

- 34 一般選抜出願資格
- 34 入学資格個別審査
- 34 障がい等のある受験者の出願について
- 35 出願から入学手続の流れ
- 36 個人情報の取り扱いについて
- 36 入学試験検定料の返還
- 37 出願について
- 37 出願書類
- 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
- 39 入学試験検定料のお支払い/出願書類の送付
- 40 出願書類の処理状況の確認/受験票について
- 41 合格発表について
- 41 追加合格の実施について
- 42 入学手続について
- 43 学費·委託徴収金等
- 43 2024年度一般選抜結果
- 44 名城大学入学試験Q&A
- 46 試験地早見表
- 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 包ット部





- 1回の受験でトリプル判定! 合格のチャンスが3回に!
- 同一試験日のΔ・F・K方式のトリプル出願でλ受試験検定料が20 000円割引!

	•	ln)	一武烈ロッA・「	· r	(万式のトラブル山	1/队	八子武宗快压科	1// 20,000円 割力	٠
ı	方 式		3教科型 人 方式		共通テストプラス型 F 方式 [※]		傾斜配点型 K 方式		
	特徵		個別学力試験 3 教科		A方式 大学入学 高得点 十 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 ※ ※大学入学共通テストの受験が別途必要。	+	0	= 計1回	
	判定回数		1	+	1	+	1	= 計3回	
	入学試験検定料		35,000ฅ	+	25,000円	+	- 25,000円	= ≣†85,000 ฅ	
	同一試験	日	の出願でK方式	弋が	20,000円割引	I	5,000 ⊞	= 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。

2025年度入試の変更点等トピックスはこちら →P5へ

募集学部、学科と募集人員

												募	集人員	夏(注(2)									
		入学		総	合型選	뢇抜		学校:	推薦型	選抜			_	般選	抜					特別	入学	試験		
学部	・学科	定員(注0)	カッション	まちづくり	グ実績評価	スポーツ	チアリーダー	推	募制 :薦 併願制	専門高校等推	A方式	F 方式	K 方式	B方式		C方式 注 ③) 5教科	後期	簿記・会計	英語資格取得者	海外留学経験者		学生	社会	
法学部	法	400	_	_	_	30	_	15	25	薦	130	55	30	20	15	5	10	_	者	者	_	若干	_	若干
	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	名 若干 名	_	若干
経営学部	国際経営	95	_	_	_	_	_	3	若干	2	18	9	3	5	5	3	5	一	若干名	若干名	若干	若干名	_	名 若干 名
	経済	210	_	_	_	11	_	8	若干名	2	55	22	8	9	8	4	4	_	一	一	名 —	若干名	_	若干名
経済学部	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	3	0	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	3	2	_	_	-	若干名	_	_	若干名
	数	100	_	_	_	1	_	若干 名	14	_	30	6	9	11	6	5	2	_	-	-	若干名	_	_	若干名
	電気電子工	160	_	_	_	1	_	若干名	10	_	50	20	23	7	8	3	4	_	_	_	若干名	_	_	若干名
	材料機能工	80	_	_	_	1	_	若干 名	10	_	20	10	7	7	Ę	5	3	_	_	_	若干 名	_	_	若干 名
	応用化	70	_	_	_	1	_	若干 名	9	_	20	8	8	8	2	1	2	_	_	_	若干 名	—	_	若干 名
理工学部	機械工	125	_	_	_	1	_	若干名	9	_	45	10	15	10	(3	2	_	_	_	若干名	_	_	若干名
オエナル	交通機械工	105	_	_	_	1	_	若干名	10	_	30	12	12	5	į	5	2	_	_	_	若干名	_	_	若干名
	メカトロニクスエ	80	_	_	_	1	_	若干名	10	_	25	10	7	5	(3	2	_	_	_	若干名	_	_	若干名
	社会基盤 デザインエ	90	_	_	_	1	_	若干名	10	_	25	10	10	5	į	5	2	_	_	_	若干名	_	_	若干名
	環境創造工	80	_	_	_	1	_	若干名	10	_	20	10	5	5	į	5	2	_	_	_	若干名	_	_	若干名
	建築	145	_	_	_	1	_	若干名	15	— **T	45	20	10	5	į	5	2	_	_	_	若干名	-	_	若干名
	生物資源	110	_	_	_	1	_	若干名	18	若干名	30	20	10	10		7	3	_	_	_	_	若干名	_	_
農学部	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	_	_	_	- 学工	若干 名	_	_
薬学部	薬	265		- 学工	_	若干 名	_	20	5	_	100		_	30	8	5	2	若干	若干	若干	若干名	_	_	_
合	計	3,415	10	若干名	5	85	5	132	245	15	1,007	397	216	221	19	96	80	名	名	名	若	F名	若一	F名

- 注● 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❸ 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)

/\7		/J 並 (ゲ トミックョン			
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じて、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。		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堅実に修得し、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
経営	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。			する意欲を有する。 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堅実に修 得し、数学、理科および英語の基礎学力を有する。
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。		機械工学科	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。
経済	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。		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堅実に修得し、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
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。	理工学		貢献する意欲を有する。 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。
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。	部	メカトロニクス 工学科	 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堅実に修得し、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。
人間学部	人間学科	 ③向上心やテヤレンク精神が旺盛で、高いぶと独固な息芯を持りて生産にわたり旭子に取り組む息払かめる。 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。 		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堅実に修得し、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、入学後に学ぶ専門の知識・能力を活かして社会貢献する意欲を有する。
都市情報学	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		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。
情報工:	情報工学科	 ○大子仕子中だりでなく、中来後も社会の中ですの同りに起こる仕意の事象に対して同意意識をもち、同題解決のために調理的に思考し 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堅実に修得し、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、特定の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 		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堅実に修得し、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。
学 部 ———————————————————————————————————		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。 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。		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、協調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。
	数学科	 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堅実に修得し、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。 	農 学 部	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。
理工学部	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堅実に修得し、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・技術に興味を持ち、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		生物環境科学科	③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協調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。 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、協調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。
	材料機能工学科	会貢献する意欲を有する。 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堅実に修得し、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。	薬学部	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

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P15·16、24·25へ

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®)、 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。
- 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P26~32へ

Topic

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

一般選抜概要紹介

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。

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。

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。



	2月1日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、農、薬*		札幌、仙台、 東京、富山、 金沢、福井、 松本、静岡、
A方式 F方式	2月2日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工、農	T.6	浜松、三重、 大阪、岡山、 広島、高松、 福岡、那覇
K方式	2月3日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工	天白、 八事、 ナゴヤ ドーム前	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

学部 本学 地区別

試験方法 試験日

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 //

F方式 の特徴

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

※F方式に出願するには、A方式の出願が必要です。

試験日 2/1~3

試験日は学部によって 異なります

▶ A方式の試験結果から高得点の 1教科を採用。さらに得点を2倍に!

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

> 大学入学共通テスト 300点(学部指定の3教科)



A方式の高得点科目 1教科100点×2

合計500点

※薬学部は大学入学共通テストとA方式の結果を比較し、高得点 を採用(「生物」「物理」以外)。

F方式の詳細、併願方法は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

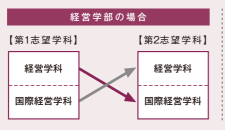
> 詳細はP12へ

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。





⟨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

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。

A•F•K

セット割

A方式 受験

試験結果を利用

K方式 出願のみ

▶ 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

試験日 2/21

B方式 の特徴

個別学力試験のみ 2教科型 B方式(全学部) 多くの学部で2教科型を採用

※情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型になります。

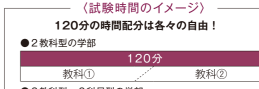
▶ ライバルが少ない「個別学力試験 |

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。



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

C方式 の特徴

大学入学共通テスト結果利用 共通テスト利用型 C方式(全学部) 大学入学共通テストの得点を利用し、 出願のみで合否判定が受けられる!

▶ 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!

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

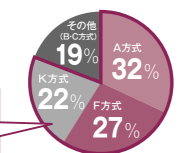
2024年度一般選抜入試結果 全合格者に占める割合〈方式別〉

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!



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^



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。



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!



- 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。

一般選抜A方式·F方式·K方式の併願方法・ポイントについて

共通テストプラス型 F方式・傾斜配点型 K方式は、3教科型 A方式を受験した 受験生が、出願のみで入試結果の判定を受けられる入試方式です。各学部の 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

建築

生物資源

応用生物化

生物環境科

薬のみ

薬

- ●F方式·K方式に出願するには、A方式の出願が必要です。

> 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						
学部	学科	併願可能学科	併願可能学科		ポイント				
法	法	法。	Dみ	A方式に出願した同一	A方式に出願した同一学科のみに出願できます。				
経営	経営国際経営	どの学科でも併願可能	_	経営学部・経済学部の F方式とK方式で異な (すべて同じ学部・学 ※経営学科はK方式の F方式は最大4学科、	くる学部・学科に出版 科に出願することも 選択はできません。	願できます っできます)。			
	€ ₹.÷	経営・国際経営・経済・ 産業社会	どの学科でも併願可能	(例) A方式	F方式	K方式			
	経済	注	国際経営・経済・		経営				
経済			産業社会	経済	国際経営 経済	国際経営 経済			
	産業社会					産業社会			
人間	人間		語のみ のみ	 A方式に出願した同一	学科のみに出願でも	きます。			
外国語 人間 邓市情報 情報工	都市情報情報工	人間		 A方式に出願した同一 	学科のみに出願でも	きます。			
人間 下情報	都市情報	人間 都市情	のみ 報のみ	情報工学部・理工学部 F方式とK方式で異な (すべて同じ学部・学	BのA方式に出願する る学部・学科に出願	ることで、 ほできます			
人間 おおける	人間 都市情報 情報工 数 電気電子工	人間 都市情	のみ	情報工学部・理工学音 F方式とK方式で異な	BのA方式に出願する る学部・学科に出願	ることで、 ほできます			
人間 下情報	人間 都市情報 情報工 数 電気電子工 材料機能工	人間都市情	のみ報のみも併願可能	情報工学部・理工学音 F方式とK方式で異な (すべて同じ学部・学	BのA方式に出願する る学部・学科に出願 科に出願することも	ることで、 うできます っできます)。			
人間のおけれています。	人間 都市情報 情報工 数 電気電子工 材料機能工 応用化	だの学科で 情報工、数・電気電 応用化・機械エ・3 メカトロニクスエ	のみ報のみも併願可能子工・材料機能工・ を通機械工・	情報工学部・理工学部 F方式とK方式で異な (すべて同じ学部・学 (例)	BのA方式に出願する る学部・学科に出願 科に出願することも F方式	ることで、 可できます いできます)。 (K方式			
人間 下情報	人間 都市情報 情報工 数 電気電子工 材料機能工 応用化	との学科で 情報工、数・電気電 応用化・機械エ・3	のみ報のみも併願可能子工・材料機能工・ を通機械工・	情報工学部・理工学音 F方式とK方式で異な (すべて同じ学部・学 (例) A方式 情報工	BのA方式に出願する る学部・学科に出願 科に出願することも F方式 電気電子エ	ることで、 記できます いできます)。 K方式 情報工			
人間 邓市情報 情報工	人間 都市情報 情報工 数 電気電子工 材料機能工 応用化	どの学科で 情報エ、数・電気電 応用化・機械エ・3 メカトロニクスエ 社会基盤デザインコ	のみ報のみも併願可能子工・材料機能工・ を通機械工・	情報工学部・理工学部 F方式とK方式で異ないですべて同じ学部・学 (例) A方式 情報工 応用化	BのA方式に出願する る学部・学科に出願 科に出願すること € F方式 電気電子工 材料機能工	ることで、 (すできます) (できます)。 (K方式 情報工 情報工			

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)。 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	!	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方式に出願した同一学科のみに出願できます。

10

受験生Dさん

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

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 F方式: 共通テストプラス型 B方式: 2教科型

K方式:傾斜配点型 C方式: 共通テスト利用型

(出): 出願のみ

• 心理学を学びたい。 ● 名城大学の人間学部が第一志望。 受験生Aさん

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。



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。



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。

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

其準スコア:CFFR R2以上

基準人コア・UEFR BZ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ことが必要です。
- ※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的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 経 経 済 外 国	国語	155点満点を100点満点に換算します。
人間都市情報農	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。
亲	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
34. [7] E.	国語	155点満点を100点満点に換算します。
薬以外	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。
	国語	155点満点を100点満点に換算します。
薬	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)

			試験日			\ /+	最終手続
学部	出願期間(締切日消印有効)		時刻 9	30*	合格発表日	一次手続 締切日	締切日
		2/1(土)	2/2(日)	2/3(月)		1 76 414	(注1)
法·経営·経済·外国語·人間·都市情報		0	0	0	- 2月20日(木)	2月26日(水)	
情報工·理工	2024年12月18日(水)~2025年1月16日(木)	_	0	0			3月10日(月)
農	2024年12月16日(水)~2025年1月16日(水)	0	0	_			35100(5)
薬		0	_	_			

※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。

▶ 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	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	eg	マ	マ	_	マ	₹	_	_	_
都市情報	マ	マ	マ	マ	マ	マ	マ	記	マ	マ
情報工·理工	₹	_	_	_	_	_	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❷)		試験時間	配点	総点
		0	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、3 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表		10:00~11:00 60分	100	
法(注3)	法(130)		国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	は理国語、古典探究」(漢文を除く)		100	300
3			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科	44.00 45.00		
			公民	「政治・経済」	1科目	14:20~15:20 60分	100	
	英語外部試験利用可		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択	00%		
経営(注③)	経営(60)		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、3 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表		10:00~11:00 60分	100	
第2志望	国際経営(18)	0	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			300
経済(注3)	経済(55) 産業社会(26)		公民	「政治・経済」	1科目 選択	14:20~15:20 60分	100	
第2志望	第2 志望		数学	「数学 I、数学 I、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」	进抓			

- 注❶ 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 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❹ 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❶)	試験時間	配点	総点
		0	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 II 、論理・表現 II 、論理・表現 II 、論理・表現 II 」	10:00~11:00 60分	100	
外国語(注②)	国際英語(30)	0	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	300
注 2			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1 1教科			
	英語外部試験利用可		公民	「政治·経済」 1科目	14:20~15:20 60分	100	
	外国語受験必須		数学	「数学 I、数学 I、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」 選択	00%		
		0	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 II、論理・表現 II、論理・表現 II、論理・表現 II」	10:00~11:00 60分	100	
人間(注2)	人間(78)	0	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	300
達)(P](10)		地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1 1教科			
				14:20~15:20	100		
			60分				
	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 I、英語コミュニケーション I、論理・表現 I、論理・表現 I、論理・表現 I、論理・表現 I、		10:00~11:00 60分	100			
都			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	12:10~13:10	100	
都市情報	都市情報(60)		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1 選択	60分	100	300
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」「地理探究」から1 1教科	14:20~15:20		
			公民	「政治·経済」 1科目	60分	100	
	英語外部試験利用可		数学	「数学 I、数学 I、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」 選択			
情報工	情報工(50) 数(30) 電気電子工(50)	0	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	
理工	材料機能工(20) 応用化(20) 機械工(45) 交通機械工(30)	0	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1	11:40~13:10 90分	100	300
	メカトロニクスエ(25) 社会基盤デザインエ(25) 環境創造工(20) 建築(45)	0	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	
45		0	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	
農(注2)	生物資源(30) 応用生物化(30) 生物環境科(30)	0	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	300
	土彻瑔境科(SU)		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	14:20~15:20	100	1
	英語外部試験利用可		数学	「数学 I、数学 II、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」 選択	60分	100	
		0	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 II 、論理・表現 I 、論理・表現 II 、論理・表現 II 、	10:00~11:00 60分	100	
薬	薬(100)	0	理科	「化学基礎・化学」	11:40~13:10 90分	150	350
	英語外部試験利用可	0	数学	「数学 I、数学 I、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

 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❷ 外国語学部・人間学部・農学部の合否判定は、各試験科目の得点を偏差値に換算し、各科目の偏差値の合計値によって判定します。
- 注

 ↑ 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。

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!**

▶ 入試日程 (併願可)

574 ¢∏	出願期間(締切日消印有効)		方式の問題	題を利用)		一次手続	最終手続	
学部		2/1(土)	2/2(日)	2/3(月)	合格発表日	締切日	締切日 (注 ①)	
法・経営・経済・外国語・人間・都市情報		0	0	0		2月26日(水)		
情報工·理工	2024年12月18日(水)~2025年1月16日(木)	_	0	0	08000(+)		28100(8)	
農	2024年12月16日(水)~2025年1月16日(水)	0	0	_	2月20日(木)		3月10日(月)	
薬		0	_	_				

※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。

▶ 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

詳細は、P15へ

> 詳細はP9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:□)

※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。

ור סט	*未八只し 叫談	(北)須1	4日・◎、選扒	MHI.L.)		2 mo C (700				
学部	学科(募集人員)	必須· 選択	教科	科目・出題範囲(注❷)		試験時間	配点	総点		
			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。							
	法(55)		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、世探究』、「地理総合/歴史総合/公共』、「公共、倫理』、「公共、政治済』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』、 理A』、「旧地理B』、「旧現代社会』、「旧倫理』、「旧政治・経済に倫理、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	· 経 『旧地	_	各100 計300			
法			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・ 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	旧数			500		
			外国語	『英語』(リスニングを含む)		1				
				検 1教科1科目(A方式試験問題を利用) 斗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 II、論理・表現 I、論理・表現 II、 論理・表現 II」		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)	1教科 採用	12:10~13:10 60分	200			
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	21413	14:00 45:00				
			公民	「政治・経済」		14:20~15:20 60分)			
	英語外部試験利用可		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」		りUが				

- 注● 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:②、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。

大学人子共通了スト 3数科3科目 4/4分に以上を扱いこのでは、	₩ 29	・	(必須村	斗目:◎、選択	科目:□)	シボンくへたと	2 0 10	
単4数以上を終した場合は、河南流の3数社を合き物性に採用。	学部	学科(募集人員)		教科	科目・出題範囲(注●)	試験時間	配点	総点
接種機の 接種機の 接種機の 接種機の 接種 接種 接種 接種 接種 接種 接種 接								
接受(20)				国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))			
# 24、11日始祖日、11日成代会、11日成党、・经済、1日 信義 (日政会・経済、1日 信義 (日政会・経済、から) 第 24日 2巻 (大安舎は、高保の 14日 を合本判定に対用 24日 2巻 (日政会・経済 15世 24日 2巻 (日政会・経済・15世 24日 2巻 (日政会・日政会・日政会・日政会・日政会・日政会・日政会・日政会・日政会・日政会・					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)			
日本	477	级带(20)			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	_		
#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 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	経営 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			数学	(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	日数		500
□ 外国語 「疾語」(リスニングを含む) **大学側別学力試験 1 静料 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点滴点×2=200点とする。 「疾語コミュニケーション II、流理・表現 II (60分 分の	経済							
■高等点の1教料を含合物定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。	,,,	,		外国語	『英語』(リスニングを含む)			
□ 外国語 疾語コミュニケーション皿、論理・表現目、1000~11:00 (60分 (80分 (80分 (80分 (80分 (80分 (80分 (80分 (8								
国際				外国語	英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、			
地理歴史				国語	19314 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		200	
一				地理歴史				
大学人学共通テスト 3教科3科目				公民	「政治·経済」			
□ 国語				数学	「数学 I、数学 II、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」	00%		
国語 「国語」(近代以降の文章、古典(漢文を除く))			大学	入学共通テス	下 3教科3科目			
「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・日本史探究」、「地理総合・歴界史探究」、「地理総合・歴史総合/公共」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から1 地理歴史・公民			-					-
公民 (旧教育課程優修者に対する措置) 「旧世界史 B」、「旧世界史 B」、「旧世界史 B」、「旧地理 A」、「旧由本史 B」、「旧世界史 B」、「旧世界史 B」、「旧地理 A」、「旧地理 B」、「旧地理 B」、「旧地理 A」、「旧地理 B」、「旧地理 A」、「旧 M				国語	『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			
国際英語(10) 数学					『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・合は、高得経済』、『旧倫理、『旧政治・経済』から、『日倫理』、『日本会社・高海を24月15日本・全部について記書	_		
■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	外国語	国際英語(10)		数学	(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 I 』、『旧数学 I · 旧数学 B 』から1			500
□ 国語 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典採究」(漢文を除く) 採用 60分					英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、			
14:20~15:20				国語	現代の国語、言語文化、論性国語、古典探究 (漢文を除く)		200	
大語外部試験利用リー 数学 「数学 I、数学 I、数学 A(図形の性質、場合の数と確率)」		英語外部試験利用可		公民	「政治・経済」			

▶ 募集人員と試験 (必須科目:②、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。

一方	条人貝と武衆	(必須和	斗目:◎、選択	科目:□)	710%	参照してくた	ەر ب	
学部	学科(募集人員)	必須· 選択	教科	科目・出題範囲(注❶)		試験時間	配点	総点
				スト 3教科3科目				
		_		食した場合は、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))				
				『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世! 究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 -				
			地理歴史·	 (旧教育課程履修者に対する措置)				
			公民	『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·		5400	
				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		_	各100 計300	
				『数学 I、数学A』「数学 I」「数学 I」、数学 B、数学 C』から1			п1000	
	LEB (OC)		数学	(旧教育課程履修者に対する措置)	10.41			500
間	人間(25)			『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ 学B」から1	・旧数			500
				デロ』がら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)				
				験 1教科1科目(A方式試験問題を利用)]
		■高	「得点の 1 教科 	斗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、		10:00~11:00		
			(注 ②)	│ 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│		60分		
					1教科	12:10~13:10		
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く) 	採用	60分	200	
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1		14:20~15:20		
	英語外部試験利用可		公民	「政治·経済」		60分		
	入間7FIP配例(1971) ²		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
				スト 3教科3科目				
				食した場合は、高得点の3教科を合否判定に採用。 「『宮吾』(どくは))際の立ち、土地(港立ち覧)				-
			国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 『地理総合、地理探究』、「歴史総合、日本史探究』、「歴史総合、世:	田中柳			
				「地理総合、地理株先』、「歴史総合、日本史株先』、「歴史総合、区: 究」、「地理総合/歴史総合/公共」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」				
			地理歴史· 公民	(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:	IB A I			
			公氏	『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)		_	各100	
			数学	『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ	·旧数		計300	
				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				
都				『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生				
市情報	都市情報(15)		理科	学』から1	7) 126			500
羊区				※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Ⅰ』				
			情報	 (旧教育課程履修者に対する措置)				
				『旧情報』				
				験 1教科1科目(A方式試験問題を利用) 外を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする。				
				「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、		10:00 11:00		
			外国語 (注 ②)	英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、		10:00~11:00		
				論理・表現Ⅲ」				
			国語 理科	「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 採用	12:10~13:10	200	
			地理歴史	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1 「日本史探究」「世界史探究」「地理探究」から1	冰川	007	_	
			公民	「政治・経済」		14:20~15:20		
	英語外部試験利用可		数学	「数学 I 、数学 II 、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」		60分		

- 注● 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❷ 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
		大学	学入学共通テ	スト 3教科3科目					
				『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1					
情報工	情報工(25)	0	数学	(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 I ・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	に採用		_	各100	
	数(6) 電気電子工(20)	0	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学 ※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				計300	
	材料機能工(10) 応用化(8)	0	外国語	『英語』(リスニングを含む)					500
歴期化(8) 理 機械工(10) 工					する(数学	 :科受縣	食者は、数学のみ	٧).	
	メカトロニクスエ(10) 社会基盤デザインエ(10) 環境創造工(10) 建築(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 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現 論理・表現Ⅲ」		1	10:00~11:00 60分		
	, _		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1		数科 1 採用	1:40~13:10 90分	200	
			数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と素数平面)」	- 1	1	4:20~15:50 90分		
		大学	学入学共通テ.	スト 3教科3科目					
		0	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化から1 ※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎、生物基礎か ※2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に	62	勿』			
			外国語	『英語』(リスニングを含む)					
			外国語 国語	『英語』(リスニングを含む) 『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))				7.100	
	生物資源(20)		国語		高得点 1教科	を	-	各100 計300	
曲辰	生物資源(20) 応用生物化(20) 生物環境科(20)	-		『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 『数学 I、数学A』『数学 I』『数学 I、数学 B、数学 C』 から1		を 定	_		500
曲辰	応用生物化(20)	口 大学	国語 数学	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 『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	1教科 合否判 に採用	を 定	_		500
豊辰	応用生物化(20)	口 大学	国語 数学	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 『数学 I、数学A』『数学 I』『数学 I、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 (食) 1教科1科目(A方式試験問題を利用)	1教科 合否判! に採用	を 定	- 10:00~11:00 60分		500
	応用生物化(20)	大学	国語 数学 数学 得点の1教和 外国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 『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 I』、『旧数学 I』、『旧数学 I」、『旧数学 II』、『旧数学 II』、『日数学 II』、『日数学 II』、『日数学 II』、『日数学 II』、『記述 II』、『表現 II、論理・表現 I、論理・表現 I、記述 I に III に II に III に III に III に II に	1教科合否判に採用	を定 1			5000

注❶ 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❷ 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❶)	試験時間	配点	総点	
		大学	入学共通テス	、卜 3教科5科目					
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)			200		
			0	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 A』から1	高得点の1科目を			
		0	数学	『数学 I 、数学 B 、数学 C 』 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学 I I 、 『旧数学 B 』 から1	高存点の1枠日を合否判定に採用	_	100		
	薬(30)	0	理科	『化学』			150	600	
		0	理科	『生物』『物理』から1			150		
薬		大学	個別学力試験	3 教科 3 科目 (A 方式試験問題を利用)					
		0	外国語 (注 ②)	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表 ※配点は100点満点×2=200点とする。		10:00~11:00 60分	200		
		0	理科	化学基礎・化学		11:40~13:10 90分	150		
	英語外部試験利用可	0	数学			14:20~15:20 60分	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。

▶ 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)								
法 経 経 人	営済間	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)							
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)							
都市信	青 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 報理	I	数学、理科、外国語の3教科3科目							
農		理科、外国語は必須、国語、数学から1教科1科目							

		大学個別	大学個別学力試験200点(高得点の1教科100点×2倍)										
	+	法 営済間語	【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	=	合計 500点								
目	+	都市情報	【A方式試験問題を利用】 外国語、国語、理科、地理歴史、公民、数学から1教科	=									
	+	情 報 工 理 工	【A方式試験問題を利用】 外国語、理科、数学から1教科(数学科は数学必須)	=									
	+	農	【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

بِل)	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)							
外国	語	『英語』(リスニングを含む)	\					
数	学	『数学 I 』 『数学 I 、数学 A 』 から1	1					
数	学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	,					
理	科	『化学』	1					
理	科	『生物』『物理』から1	1					

	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)	
\Leftrightarrow	外国語(英語)	=
\Leftrightarrow	数学	_
\Leftrightarrow	双子	
\Leftrightarrow	「化学基礎・化学」	=
\Leftrightarrow	個別試験なし	=

=		200	
=	大学入学共通テストと大学個別学力試験 結果を比較し、高得点を採用。	100	合 60
=		150	
=	大学入学共通テスト結果を利用	150	

※数学は高得点の1科目を合否判定に採用。

▶ 大学入学共通テスト科目配点の換算

大学入学共通テスト科目配点の換算は P14「大学入学共通テスト科目配点換算表」を参照

- 注● 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

傾斜配点型 K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)

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!

▶ 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	題を利用)	合格発表日	一次手続	最終手続 締切日 (注①)	
子即		2/1(土)	2/2(日)	2/3(月)		締切日		
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)	0	0	0		2月26日(水)		
情報工·理工		_	0	0	2月20日(木)		3月10日(月)	
農		0	0	_				

※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

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❷)		試験時間	配点	総点	
		0	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、5 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表		10:00~11:00 60分	150		
法(注3)	法(30)	0	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	400	
3			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科	44.00 45.00			
			公民	「政治·経済」	1科目	14:20~15:20 60分	100		
	英語外部試験利用可		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択	00%			
	国際経営(3)(注●)		0	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、ま ミュニケーション II、論理・表現 I、論理・表現 I、論理・表		10:00~11:00 60分	200	
経営(注3		0	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	40	
(§)			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科				
			公民	「政治・経済」	1科目	14:20~15:20 60分	100		
			数学	「数学Ⅰ、数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択	00%			
		0	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、表記□、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅰ、論理・表	******	10:00~11:00 60分	100		
経済(注3	経済(8)	0	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	40	
(§)	産業社会(4)	i美社会(4) □ 地		「日本史探究」「世界史探究」から1	1教科				
			公民	「政治・経済」	1科目	114:20~15:20	200		
	_		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択				

- 注❶ 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● 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: 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❶)		試験時間	配,	点	総点
		0	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 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅱ		10:00~11:00 60分	20	0	
外国語(注2)	国際英語(5)	0	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	10	0	400
注	minochi (O)		地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	教科				.00
			公民		科目	14:20~15:20 60分	10	0	
	英語外部試験利用可		数学	「数学 I 、数学 I 、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」	選択	007)			
	人間(5)	0	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 ミュニケーション II、論理・表現 I、論理・表現 II、論理・表現 II		10:00~11:00 60分	15	0	
人間(注2)		0	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	10	0	400
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	教科				
			公民		科目	14:20~15:20 60分	150	0	
	英語外部試験利用可		数学	「数学 I 、数学 I 、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」	選択	0073			
	都市情報(10)	0	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 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅰ	_	10:00~11:00 60分	10	0	
都			国語		教科 科目	12:10~13:10	10	0	
都市情報			理科		選択	60分	10		400
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」「地理探究」から1	教科				
			公民		科目	14:20~15:20 60分	20	0	
	英語外部試験利用可		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」 ^過	選択				
		0	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 ミュニケーション II 、論理・表現 I 、論理・表現 I 、論理・表現 I	_	10:00~11:00 60分	10	0	
情報工	情報工(15)	0	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1		11:40~13:10 90分	10	0	400
		0	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)、 学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	、数	14:20~15:50 90分	200		
	数(9) 電気電子工(23) 材料機能工(7)	0	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 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅰ		10:00~11:00 60分	数学科	数学科 以外	
理工	応用化(8) 機械工(15)			、ユーノ ノコノ II、nm 注 3X が I、nm 注 3X が I、nm 注 3X が I		11:40~13:10	50	100	400
エ	交通機械工(12) メカトロニクスエ(7) 社会基盤デザインエ(10)	0	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1		90分	50	150	400
	環境創造工(5) 建築(10)	0	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)、 学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	、数	14:20~15:50 90分	300	150	
giita	## XX \(\overline{A} \)	0	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 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅱ		10:00~11:00 60分	10	0	
農(注2)	生物資源(10) 応用生物化(10) 生物環境科(10)	0	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	20	0	400
	工物來物付(10)		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	14:20~15:20	10		
	英語外部試験利用可		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択	60分	10	U	

一般選抜 **2**教科型 **B**方式

※入試方式の特徴等はP5~11をご確認ください。

(情報工・理工学部は3教科型、薬学部は3科目型)

▶ 入学試験検定料

35,000円

▶ 入試日程 (全学部·全学科共通) [#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。

▶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:②、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		0	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、3 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表	411111		100	
法(注2)	法(20)		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	10:00~12:00 120分		200
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1科目		100	
			数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択			
経営(注2)	経営(10)	0	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、 ミュニケーション II、論理・表現 I、論理・表現 II、論理・表	******	10:00~12:00 120分	100	
第2 志望	国際経営(5)		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 数科 1 科目 選択			200
経済(注2) 第2望	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			100	
第2志望			数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」) (LEX)			
外国		0	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、3 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表	******		100	
外国語(注2	国際英語(10)		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	10:00~12:00 120分		200
2			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	1科目	120%	100	
			数学	「数学Ⅰ、数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	選択			
人		0	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、3 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表		」 10:00~12:00 科 120分	100	
人間(注2	人間(10)		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			200
<u>@</u>			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1			100	
			数学	「数学 I 、数学 II 、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」	選択			

注● 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● 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❷ 外国語学部・人間学部・農学部の合否判定は、各試験科目の得点を偏差値に換算し、各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

注❸ 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

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P7へ

▶募	集人員と試験	(必須和	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❶)		試験時間	配点	総点
			外国語	「英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、論理・表現 I、論理・表現 II、 論理・表現 II 」	1教科 以上			
都市情報			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	選択	40.00 40.00	100	
			数学	「数学 I 、数学 II 、数学 A (図形の性質、場合の数と確率)」]	10:00~12:00 120分	100 ×2	
	都市情報(10)		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			200
			地理歴史	「日本史探究」「世界史探究」から1	選択可			
			国語、国語、数とも可能です	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 ト。	語、数学(の中から2教科は	選択する	
情報工(注3)	情報工(15)	0	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1		10:00~12:00	100	
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)	0	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 、 ミュニケーション III 、論理・表現 I 、論理・表現 II 、論理・表		120分	100	300
注③)	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)	0	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 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	

		社会基盤デザインエ(5) 環境創造エ(5) 建築(5)	0	数学	数字 I、数字 II、数字 II、数字 A (図形の性質、場合の数と確率学 B (数列)、数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)]	. ,	60分	100	
	農(生物資源(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」	1教科	10:00~12:00	100	
注	(注 ②)	応用生物化(10) 生物環境科(10)		国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)	選択	120分		200
		上初垛境付(TO)		数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」				
			0	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1			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 II、論理・表現 I、論理・表現 II、 論理・表現 II 」	3 教科 から	10:00~12:00	100	
	薬(注3)	薬(30)		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)」	2教科 選択	120分	×2	300
				理科	「生物基礎·生物」				
			0	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)
主子 _印 ,王子村	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。

▶ 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	
		■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))			
			地理歴史・	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1			
法 3 教科型	[前期] 法(15) [後期]		公民	(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	各100	300	
至	法(10)			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1			
				数学	(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 I 』、『旧数学 I ・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)			
		0	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))			
				『地理総合、地理探究』、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「地理総合/歴史総合/公共」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済』から1			
法 5 5		0	地理歴史・ 公民	(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			
3 科目型	[前期] 法(5)			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1	各100	500	
''型		◎ 数学		(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 I 』、『旧数学 I ・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			
		0	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			
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)			

注

 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❷ 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。

▶ 募集人員と試験 (必須科目: ◎、選択科目:□)

学部						配点	総点						
		選択	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))									
終	[前期] 経営(5)		外国語	「英語」(リスニングを含む)									
経営 3科目型	程当(5) 国際経営(5) [後期] 経営(5)			『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									
	国際経営(5) [前期]		地理歴史・ 公民	(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	高得点の 1 教科を 合否判定	各100	300						
経済 3科目型	経済(8) 産業社会(4)			『数学 I、数学A』「数学 I 」「数学 I 、数学 B、数学 C 』から1 (旧教育課程履修者に対する措置)	に採用								
科目型	[後期] 経済(4) 産業社会(2)		数学	『旧数学 I 』、『旧数学 I · 旧数学 A 』、『旧数学 I 』、『旧数学 I · 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									
		0	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))									
経営 5.5	[前期] 経営(5) 国際経営(3)	堂(5) 地理		『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1	史探究』、『地								
5 5 科目型				(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									
	[前期] 経済(4) 産業社会(2)									『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1		各100	500
経 済 5.5				(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 I 』、『旧数学 I · 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									
5 5 科目型		0	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									
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)									
		0	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))									
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)									
61				『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									
外国語 3科目型	[前期] 国際英語(4) 3 [後期] 国際英語(3)		地理歴史· 公民	(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	高得点の 1 教科を 合否判定 に採用	各100	300						
			数学	『数学 I、数学A』『数学 I 』『数学 I 、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 I 』、『旧数学 I · 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	r-mi								

▶ 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	
		0	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))			
外国語		0	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」、「日倫理、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			
	[前期] 国際英語(3)			「数学 I、数学A」「数学 I」「数学 II、数学 B、数学 C J から1	各100	500	
5 5 科目型			数学	(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 I 』、『旧数学 I · 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			
		0	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			
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)			
		■ 4	教科以上受験し	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))			
人間 3科目型	[前期] 人間(7) [後期] 人間(5)		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、日政治・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	各100	300	
至				数学	『数学 I、数学A』『数学 I』『数学 I、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 I』、『旧数学 I・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)			
		0	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))			
人間		0	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」、『日政治・経済』、がら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			
5 5 科目型	[前期] 人間(5)	0	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	各100	500	
		0	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			
		0	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			
		■ 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))			
				『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			
都市	[前期]		地理歴史・ 公民	(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			
都市情報	都市情報(30) (注①)			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1			
33科目型	[後期] 都市情報(10)		数学	(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 I 』、『旧数学 I ・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	300	
			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Ⅰ』			
			情報	(旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』			
		■ 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					
		□ 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			
都市情報				間日本文名『、「旧日本文日』、「旧世介文名』、「旧世介文日』、「旧地理名』、「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	[前期] 都市情報(30) (注❶)	都市情報(30)	·情報(30)	都市情報(30) (注 ●)	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1	各100	500
5 5 科目型							数学
			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Ⅰ』			
			情報	(旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報』			
				『数学 I、数学A』			
	[-34-H0]	0	数学	(旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ·旧数学A』			
情報工	[前期] 情報工(8)			『数学』、数学B、数学C』			
3 4 科目型	(注①)	0	数学	(旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ・旧数学B』	各100	400	
17 型		情報工(2)	0	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		
		0	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				
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)				
		0	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』				
		0	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』				
情報工	「前期〕	0	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))		各100	600	
56科目型	(注①)			『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				
			_ #	地理歴史 · 公民	(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	高得点の 2教科を 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』			
	[前期] 数(6) 電気電子工(8) 材料機能工(5) 応用化(4) 機械工(3)	0	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』				
理工	交通機械工(5) メカトロニクスエ(3) 社会基盤デザインエ(5) 環境創造工(5) 建築(5)	0	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』		5.100	100	
3 4 科目型	(注●) [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) メカトロニクスエ(2) 社会基盤デザインエ(2) 環境創造工(2) 建築(2)	0	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		- 各100	400	
		0	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:□)

○ 外国議 (英語 (リスニングを含む)	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								
□ 数学 (旧教育課院原格に対する指置) (旧教育課院原格に対する指置) (旧教育 (旧教育 (日教学 1) (日本教学 1) (日世宗史 2) (日本教学			0	外国語	『英語』(リスニングを含む)								
「日本学生の表示のでは、					『数学 I、数学A』								
前期 数(6)			0	数学									
「協邦]					『数学Ⅱ、数学B、数学C』								
第四年 (=	0	数学									
国語	理工	電気電子工(8) 材料機能工(5) 応用化(4)	0	理科	※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎から2								
(日教育課程度を名に対する指書)	56			国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		各100	600					
□ 公民	科目型	メカトロニクスエ(3) 社会基盤デザインエ(5) 環境創造エ(5) 建築(5)		地理歴史·	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	章復占の							
□ 情報 (旧教育課程履修者に対する措置) [旧情報] [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		(注1)		公民	『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教科を 合否判定							
(旧教育課程履修者に対する指面) 「旧情報」 ② 理科 ※基礎を付する科目は物理基礎/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・化学基礎と物基をから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 ③ 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 I、数学AI「数学 I、数学A」、「旧数学 I」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」 「旧数学 II」、「旧地理 RB」、「旧地理 RB」、「旧出 RB」、「用 RB」、「用 RB」、「和 RB」、(和 RB」、										『情報Ⅰ』			
● 理科 ※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) 生物資源(7) 応用生物化(7) (注動) ■語 「国語」(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 「数学 I、数学AI「数学 I、数学B、数学CJから1							情報						
世物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7) (注・●) □ 国語		生物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7)	0	理科	※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎、生物基礎から2	61							
□ 国語 「国語」(近代以降の文章、古典(漢文を除く)) 応用生物化(7) 生物環境科(7) (注・●) □ 数学 (旧教育課程履修者に対する措置) 「旧数学 I、加数学 I、旧数学 I、「旧数学 I」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧数学 II」、「旧址理 II	農		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)								
□ 数学 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学 I J、『旧数学 I J、『四数学 I J、『歴史総合、世界史探究』、『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 「地理歴史・公民 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史 A J、『旧日本史 B J、『旧世界史 B J、『旧地理 B J、『旧地理 B J、『旧日本史 B J、『旧日本史 B J、『旧田本史 B J、『旧地理 B J、『旧日本史 B J、『旧田本史 B J、『旧地理 B J、『旧の政治・経済』、がら1 生物資源(7) 応用生物化(7) 生物環境科(7) (注①) (日教育課程履修者に対する措置) 『旧数学 I J、数学 B、数学 C J 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 「物学 I 、数学 A J 「数学 I J、 1 に数学 I J、『旧数学 I J、『日数学 B J 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 「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				国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))		久1∩∩	300					
世理総合、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/歴史総合/公共』、「公共、政治・経済』から1 地理歴史・公民 (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧日本史A』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理A』、『旧地理B』、「旧日本史A』、『旧世界史B』、『旧地理A』、『旧地理A』、『旧地理B』、「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 I、数学 A」「数学 I」「数学 I」、数学 B、数学 C』から1 生物環境科(7) (注●) 数学 (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 I』、「旧数学 I」、「旧数学 I」、「日数学 I」、「日数学 I」、「日数学 II」、「日数学 II」、「日本、III)、「日本、III	教科目型			数学	(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	1 教科を 合否判定	#100	300					
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」、「旧世界史A」、「旧世界史B」、「旧地理A」、「旧地理B」、「旧日本史A」、「旧日本史B」、「旧世界史B」、「旧地理B」、「旧地理B」、「旧日本史B」、「旧世界史B」、「旧地理B」、「旧地理B」、「旧由共中B」、「旧世界史B」、「旧地理A」、「旧地理B」、「旧由共中B」、「旧地理B」、「旧大会」、「旧他理」、「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 「物学 I、数学 A」「数学 I」数学 I、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 I」、「旧数学 I」、「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 「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			0	国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))								
②						史探究』、『地							
『旧数学 I · 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 『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		=	0		『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧地理B』、『旧機理』、『旧政治・経済』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・								
『旧数学 I 」、『旧数学 I ・旧数学 I 」、『旧数学 I I ・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 『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	5 5 教科	応用生物化(7)			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1		各100	500					
◎ 理科 ※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎、生物基礎から2	科目型	生物環境科(7)	0	数学	『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ』、『旧数学Ⅱ・旧数	ζ学Β』から1							
			0	理科	※基礎を付する科目は物理基礎、化学基礎、生物基礎から2	61							
〇 外国語 『英語』(リスニングを含む)			0	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										
			国語	『国語』(近代以降の文章、古典(漢文を除く))	高得点の 1 教科を									
			外国語	『英語』(リスニングを含む)	合否判定 に採用									
農	FW 403			『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1										
展 22 教科型	[後期] 生物資源(3) 応用生物化(3) 生物環境科(3)		数学	(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	各100	200							
			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	に採用									
				『数学Ⅰ、数学Α』『数学Ⅰ』から1										
	蒸(8)	0	数学	 (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										
薬											『数学Ⅱ、数学B、数学C』			
3 5 教科 型		0	数学	 (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		各教科 200	600							
		◎ 理科 『化学』												
		0	理科	『生物』『物理』から1										
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)										
		0	外国語	『英語』(リスニングを含む)										
					『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅰ』から1									
		0	数学	(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Ⅱ、数学B、数学C』										
薬		0	数学	(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										
5 7 教科	[前期] 	0	理科	『化学』		各100	700							
科目型	薬(5)	0	理科	『生物』『物理』から1										
		0	国語	「国語」(近代以降の文章、古典(漢文を除く))										
			地理歴史·	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界』 理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1	史探究』、『地									
		0		公民	(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B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、旧政治・ ※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

共诵事項

▶ 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 ●シャーブペンシル(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てらいもの・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、ティッシュペーバー(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。

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。

- (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、音楽ブ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と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等の確認を行います。
 - ●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.試験室への入退室および中途退室

- (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

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) ③申請期間

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.ip/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。

·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 6.文部科学大臣の指定した者。
- 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。

- 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させる大学において、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 Navilにてご確認ください。 https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/for_handicapped.html



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

出願前に必ず確認してください。

「Meijo Navi」 からダウンロード可



「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



STEP3

STEP 2

「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。



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。



STEP6



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



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者選抜のための調査・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、出願手続き終了後、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。

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き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。

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(<u>入学後の学生証用写真として使用します。</u>)。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。

①UCAROにアクセス



https://www.ucaro.net/



メールアドレスを登録



②新規会員登録ページから ③メールに記載された URLから会員情報を 登録

7-F (EE) NAMES OF ARTES

④お気に入りの学校の選択 ⑤本登録完了 で「名城大学」を選択



1×74-95

0-0-0-0

※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

入力した志願情報・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。

(イメージ画面)



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。

・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: 髙、崎)は入力できません。 代替文字を入力してください。

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.ipeg/.ipg)

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。

【出願登録完了画面】

(イメージ画面)



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 ー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〉

ミニストップ

(Loppi)

※下記画面は変更される場合があります。

ローソン LAWSON ファミリーマート (マルチコピー機) (HIN)

デイリーヤマザキ

セイコーマート ■ FamilyMart



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。

セブン-イレブン

※プリントしなかった場合 は、番号を伝えるのみで OKです。

マルチコピー機は使用しま せん。

各種サービスメニュー 代金支払い 各種代金: (コンビニでお支払い) インターネット受付・ スマートピットのお支払い 各種代金お支払い 番号入力画面に進む マルチペイメントサービス 「お客様番号 | を入力 「お客様番号」を入力 「確認番号」を入力 「確認番号」を入力 同意して利用する

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

レジで店員に 「インターネットの支払い」 と伝える

VISA

レジで店員に 「オンライン決済」 と伝える

「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

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









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。

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。

クレジットカード

・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

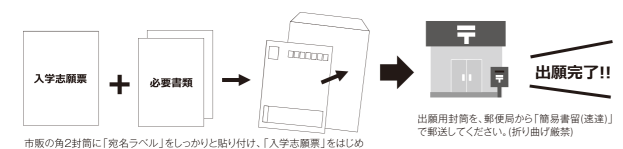
- ・出願期間を入試要項でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- ・一度お支払いされた入学試験検定料は、店頭やATMでは一切返金できませんのでご注意ください。
- ・クレジットカード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- ・「入学試験検定料納入」についてのお問い合わせは、コンビニエンスストア店頭ではお答えできません。
- ・コンビニエンスストアや金融機関のATM端末操作方法は変更になる場合があります。

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。

とする必要書類を不備のないよう揃えて封入します。



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

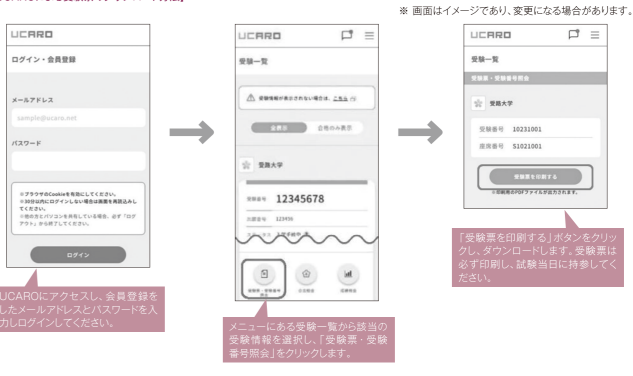
出願書類の処理状況はUCAROの受験一覧で確認することができます。ご自身でUCAROの受験一覧から確認してください。

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】



入学試験方式	受験票発行予定日			
A·F·K方式 注❶	2025年1月28日(火)10:00~			
C方式(前期)注❶	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 ●	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)に関するお問合わせ 03-6634-6494 10:00~18:00(12/30~1/3除く)

合格発表について

▶合格発表

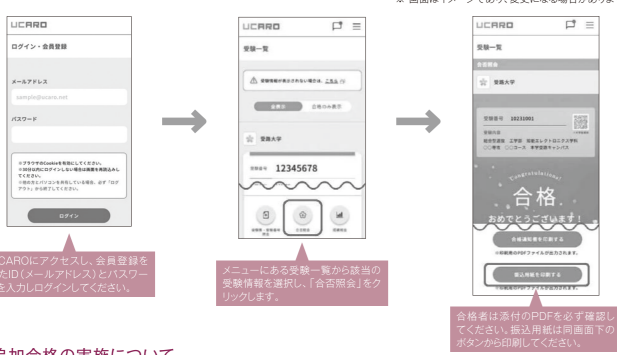
合否結果は、合格発表日当日10:00から、UCAROで発表します。

合格した場合、合格通知書・入学手続金振込用紙はUCAROの合否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、合否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。

- ・本学への電話やメール等による合否の問い合わせには、一切応じません。
- ・合否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による合否の確認方法】

※ 画面はイメージであり、変更になる場合があります。



▶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)	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。
12:00		
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。
2020年5月25日(人)	坦加日借日元汉	※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合否照会画面の「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。

- ①UCARO合否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合否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合否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。
- カ割手続の場合、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)※	_	ZUZU T 3月24日(月)

[※]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。

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。

薬学部

学費・委託徴収金等

▶ 学費 [2025年度入学生]

	1年次				2 · 3 · 4年次				(単位:円)	
学部	入学金		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		 年額合計
3 1412	1	2	3	4	10+2+3+4	①+(②+③+④)×1/2	323011	X-3XX L X	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 20 2 21
法学部										
経営学部	200,000	718,000	_	194,000	1,112,000	656,000	718,000	_	194,000	912,000
経済学部										
外国語学部	200,000	945,000	_	247,000	1,392,000	796,000	945,000	_	247,000	1,192,000
人間学部	200,000	730,000	_	247,000	1,177,000	688,500	730,000	_	247,000	977,000
都市情報学部	200,000	902,000	_	247,000	1,349,000	774,500	902,000	_	247,000	1,149,000
情報工学部	200,000	1.010.000	86.000	248.000	1,544,000	872.000	1,010,000	86.000	248,000	1.344.000
理工学部	200,000	1,010,000	00,000	240,000	1,544,000	012,000	1,010,000	00,000	240,000	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

	5年次				0年次			(単位:円)
学部	授業料	実験実習費	施設費	年額合計	授業料	実験実習費	施設費	年額合計
薬学部	1,453,000	510,000	337,000	2,300,000	1,453,000	210,000	337,000	2,000,000

1,200,000

CHY

200.000 | 1,453,000 | 210,000 | 337,000 | 2,200,000

▶ 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)

1,453,000 210,000 337,000 2,000,000

(単位:円)

							(十四・13)
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	20,000	10,000	FO 000	F 000	4.000		00.000
経済学部	30,000	10,000	50,000	5,000	4,000	_	99,000
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
**スの人書は000.4左座3							

[※]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

- 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。
- 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

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「<u>障がい等のある受験者の出願について</u>」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いなくてもインター 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していた 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/ printsmash/ja/detail.html)
 - vorkprint.ne.jp/ ia/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。
- 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

▶ 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。
- ▲ 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。
- ▲ 1枚に入りきら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。

[※]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。

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。

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

出願書類の提出は持参してもいいですか。

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。

年末年始や休日でも郵送は受け付けてもらえ ますか。

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。

出願書類が受理されたか知りたいです。

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。

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。

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

○ 受験票が届きません。

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。

顔写真が載っていません。

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

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。

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。

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。

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。

当日体調不良になった場合、別日程で試験は ありますか。

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

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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	
	2月1日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、農、薬*		札幌、仙台、 東京、富山、 金沢、福井、 松本、静岡、	
A 方式 F 方式 K 方式	2月2日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工、農		浜松、三重、 大阪、岡山、 広島、高松、 福岡、那覇	
. (33.20	2月3日	法、経営、経済、 外国語、人間、 都市情報、情報工、 理工	天白、 八事、 ナゴヤ ドーム前	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	

試験会場案内

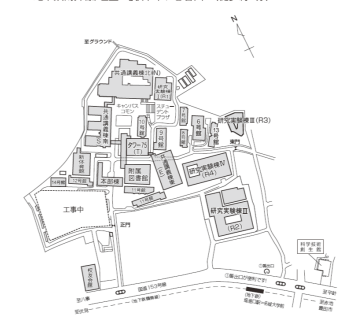
▶ 本学 天白キャンパス

[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

T468-8503 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]

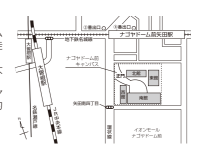
外国語学部·人間学部·都市情報学部

〒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 曽根」駅下車(徒歩約10分) ゆとり一とライン「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



▶ 仙台 エスポールみやぎ

アクセス

25分

館前

ば27番

バス停留所下車徒歩1分

富山市赤江町1-7

アクセス

徒歩2分

[会場の入場可能時間: 8時30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

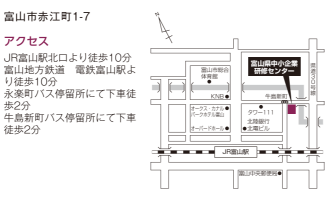
アクセス

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]



▶ 金沢 フレンドパーク石川

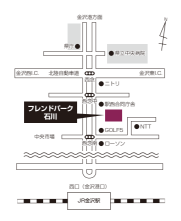
「会場の入場可能時間: 8時30分]

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 福井県繊協ビル

「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



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

[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



▶ 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



▶ 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 (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。)



▶ 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

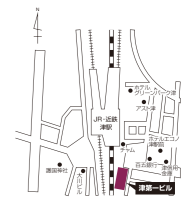


▶ 三重②* 津第一ビル

津市羽所町345

アクセス

JR·近鉄津駅より徒歩1分



[会場の入場可能時間:8時30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



※1つの試験地に複数の試験会場がある場合、受験生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。

▶ 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



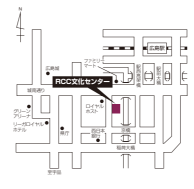
▶ 広島 RCC文化センター

[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



▶ 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

※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



▶ 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

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。

\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。

∖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。

\ すでに気になる学部・学科があるあなたに /





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

↑ 大学進学にかかる費用を知りたい保護者の方へ /





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

\A·F·Kトリプル出願セット割





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。