

令和7(2025)年度 名古屋大学 入学者選抜要項

この「入学者選抜要項」は、名古屋大学における令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）の概要を紹介するものです。

出願にあたっては、「名古屋大学 受験生応援サイト」の〔入試情報を知りたい〕より、以下に該当する「募集要項」をダウンロードし、必ず、出願方法や締切日などを確認してください。（募集要項は冊子での発行、配付は行いません）

- 「令和7年度 文学部 学校推薦型選抜学生募集要項」 (令和6年7月中旬公表予定)
- 「令和7年度 理学部 総合型選抜学生募集要項（共通テストを課さない）」 (令和6年7月中旬公表予定)
- 「2025年度 私費外国人留学生学生募集要項」 (2024年10月公表予定)
- 「令和7年度 理学部 総合型選抜学生募集要項（共通テストを課す）」 (令和6年10月公表予定)
- 「令和7年度 一般選抜学生募集要項」 (令和6年11月下旬公表予定)
- 「令和7年度 学校推薦型選抜学生募集要項」 (令和6年11月下旬公表予定)

なお、災害や感染症の流行等により、試験日程や試験方法等を変更する可能性があります。変更する場合は、下記の〔入試に関するお知らせ／NEWS〕で随時公表しますので、最新の情報をこまめに確認するようにしてください。

- ▶名古屋大学 受験生応援サイト <https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/>
- ▷入試に関するお知らせ／NEWS
<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/news/>
- ▷入試情報を知りたい
<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/>



名古屋大学

令和6年7月

名古屋大学学術憲章

名古屋大学は、学問の府として、大学固有の役割とその歴史的、社会的使命を確認し、その学術活動の基本理念をここに定める。

名古屋大学は、自由闊達な学風の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人々の幸福に貢献することを、その使命とする。とりわけ、人間性と科学の調和的発展を目指し、人文科学、社会科学、自然科学をともに視野に入れた高度な研究と教育を実践する。このために、以下の基本目標および基本方針に基づく諸施策を実施し、基幹的総合大学としての責務を持続的に果たす。

1. 研究と教育の基本目標

- (1) 名古屋大学は、創造的な研究活動によって真理を探究し、世界屈指の知的成果を産み出す。
- (2) 名古屋大学は、自発性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力に富んだ勇気ある知識人を育てる。

2. 社会的貢献の基本目標

- (1) 名古屋大学は、先端的な学術研究と、国内外で指導的役割を果たしうる人材の養成とを通じて、人類の福祉と文化の発展ならびに世界の産業に貢献する。
- (2) 名古屋大学は、その立地する地域社会の特性を生かし、多面的な学術研究活動を通じて地域の発展に貢献する。
- (3) 名古屋大学は、国際的な学術連携および留学生教育を進め、世界とりわけアジア諸国との交流に貢献する。

3. 研究教育体制の基本方針

- (1) 名古屋大学は、人文と社会と自然の諸現象を俯瞰的立場から研究し、現代の諸課題に応え、人間性に立脚した新しい価値観や知識体系を創出するための研究体制を整備し、充実させる。
- (2) 名古屋大学は、世界の知的伝統の中で培われた知的資産を正しく継承し発展させる教育体制を整備し、高度で革新的な教育活動を推進する。
- (3) 名古屋大学は、活発な情報発信と人的交流、および国内外の諸機関との連携によって学術文化の国際的拠点を形成する。

4. 大学運営の基本方針

- (1) 名古屋大学は、構成員の自律性と自発性に基づく探究を常に支援し、学問研究の自由を保障する。
- (2) 名古屋大学は、構成員が、研究と教育に関わる理念と目標および運営原則の策定や実現に、それぞれの立場から参画することを求める。
- (3) 名古屋大学は、構成員の研究活動、教育実践ならびに管理運営に関して、主体的に点検と評価を進めるとともに、他者からの批判的評価を積極的に求め、開かれた大学を目指す。

目 次

名古屋大学の教育を支える3つの方針	2
I 各学部のアドミッション・ポリシー（令和7年度適用予定）	4
文学部、教育学部、法学部、経済学部、情報学部、理学部、医学部医学科、医学部保健学科、工学部、農学部	
II 学校推薦型選抜における各学科・専攻が求める人物像	15
情報学部、医学部保健学科、工学部、農学部	
III 総合型選抜（理学部）における各学科が求める人物像	18
IV 募集人員（全選抜）	19
V 学部入学試験 主要日程	20
VI 一般選抜	
1. 選抜日程	21
2. 出願資格	22
3. 選抜方法等 [前期日程]	23
[後期日程]、〈参考〉選抜方法等一覧	24
4. 医学部医学科の前期日程（地域枠）について	25
5. (1)一般選抜の実施教科・科目等	26
(2)本学の令和7年度入試における旧教育課程履修者への経過措置	31
6. 個別学力検査実施教科・科目の出題方針	34
7. 個別学力検査の試験時間	37
VII 学校推薦型選抜	
1. 選抜日程	38
2. 選抜方法の概要	39
3. 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜（文学部）〔出願資格・要件、主な提出書類、選抜方法等〕	40
4. 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜（文学部以外）〔出願資格・要件、主な提出書類、選抜方法等〕	41
VIII 総合型選抜（理学部）	
1. 選抜日程	50
2. 選抜方法の概要	50
3. 大学入学共通テストを課さない総合型選抜〔出願資格・要件、主な提出書類、選抜方法等〕	51
4. 大学入学共通テストを課す総合型選抜〔出願資格・要件、主な提出書類、選抜方法等〕	52
IX その他の選抜	
1. 私費外国人留学生入試	53
2. 国際プログラム群学部学生入試（10月入学）	57
X 出願に当たっての留意事項	
1. 併願等	58
2. 高等学校等の進路指導ご担当の方々へ（推薦書）	58
3. 受験上の配慮を必要とする入学志願者へ	58
XI 令和8年度以降の入学選抜方法について	59
[参考]	
1. 令和7年度入学選抜（令和6年度実施）の募集要項 公表時期	60
2. 大学案内及び学部紹介冊子の請求方法	60
3. 令和6年度 名古屋大学入学試験 志願者・受験者・合格者数及び志願倍率一覧	61
4. 令和6年度 名古屋大学入学試験 合格者成績	62
[照会先一覧]	裏表紙

名古屋大学の教育を支える3つの方針

■名古屋大学の教育の基本理念と育成する人間像

名古屋大学は「**学術憲章**」(2000年制定)で、「名古屋大学は、自由闊達な学風の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人々の幸福に貢献することを、その使命とする。とりわけ、人間性と科学の調和的發展を目指し、人文科学、社会科学、自然科学をともに視野に入れた高度な研究と教育を実践する」と、その使命を定めています。さらに「学術憲章」では「研究と教育の基本目標」として、「(1)名古屋大学は、創造的な研究活動によって真理を探究し、世界屈指の知的成果を産み出す。(2)名古屋大学は、自発性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力に富んだ**勇気ある知識人**を育てる」という基本理念を掲げています。

この「学術憲章」に示される基本理念の下で、名古屋大学は日本における基幹総合大学の一つとして、創造的な教育・研究活動を通じ、豊かな文化の構築と科学・技術の発展に寄与してきました。21世紀に入り6名のノーベル賞受賞者を輩出するなど世界屈指の研究成果を生み出すとともに、既存の権威にとら

われることのない自由闊達な学風の下、多数の進取の気性に富んだリーダー人材を育成してきています。名古屋大学はこれらの人材や知的成果を広く社会に提供するための開かれた大学づくりに努めています。冒頭で述べたように、「**勇気ある知識人**」を育成する人間像として示しています。

「**勇気ある知識人**」とは、責任感をもって社会に貢献しようとする高い志とグローバルな視野をそなえ、幅広い教養と高い専門性を身につけ、人々の幸福や持続可能な社会の発展を妨げる諸問題の解決に積極的に寄与できる人材を言います。このような真の**勇気**と**知性**をもち、未来を切り拓いていける人が、名古屋大学が育成しようとしている人間像なのです。

この「**勇気ある知識人**」を支える力となるのが、十分な知識・技能、主体的な創造性、立ち向かう探究心です。こうした優れた資質・能力を持った人を、名古屋大学は、多面的な学術研究活動と自発性を重視する教育実践によって育成しています。

■3つの方針に基づく大学教育の質の向上

名古屋大学では、このような教育を適切に実施するため、①卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)、②教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)、③入学者受入れ・選抜の方針(アドミッション・ポリシー)という3つの方針を学士課程及び大学院課程において定め、広く学内外に向けて公表しています。

これらの方針は、名古屋大学の教職員にとっては、大学がめざす教育を実現するための指針であり、つねに立ち戻って教育のあり方を点検するための指標でもあります。名古屋大学への入学を志望する者にとっては、入学後に期待できる教育のあり方や、入学までに身につけておくべき素養について知るための情報源となります。また、名古屋大学に在

学する学生にとっては、本学で提供されている教育が何をめざしているのかを普段から意識するための手がかりとなります。さらに卒業生や修了生の活躍の場となる社会にとっては、名古屋大学がどのような資質・能力をそなえた人材を育てているのかを理解する拠りどころとなります。

これら3つの方針は、相互に密接に関連してこそ、その真価を発揮します。名古屋大学では、教育の基本理念と育成をめざす人間像を起点として、3つの方針を一体的に定めています。そして、このように一体的に定められた3つの方針に照らして、本学の教育のあり方を自己点検・評価し、教育の質を向上させていく取組を積極的に進めています。

各学部の教育を支える3つの方針

01 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

名古屋大学は、各学部の教育目標と基準に沿った資質・能力の卒業資格を満たした者に、卒業を認定し、学士の学位を授けます。名古屋大学の学位は、真の勇気と知性を持ち、未来を切り拓いていく「勇気ある知識人」として、それぞれの学術分野で、十分な知識・技能、主体的な創造性、立ち向かう探究心が培われたことを証します。

名古屋大学では、学部・学科ごとに、学術分野の特徴に基づき、社会からの期待に応えるために育成する人間像を教育目標として設定しており、それに基づく基準を定めています。学士の学位は、各学部・学科のカリキュラムの履修を通して、その基準に対応した資質・能力を身につけた学生に対して授与されます。

02 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

名古屋大学は、高度で幅広い教養を育むための教養教育と、飽くことなき探究心の涵養と新たな知の主体的創造につながる専門教育との二本柱からなる体系的な教育課程により、学生を育てます。多様な授業形態の組み合わせによる教育課程の展開と自発的な学修の促進を図り、学術分野の特徴を活かした、教育実践及び学修指導を適切に実施します。

名古屋大学では、学部・学科ごとに教育目標として設定した、育成する人間像に対応する資質・能力を培うためにふさわしい教育課程を編成し、実施しています。

03 入学者受入れ・選抜の方針（アドミッション・ポリシー）

名古屋大学は、未来の「勇気ある知識人」を目指す人を国内外に求めます。各学部・学科の学術分野の特徴に基づき、基礎的な学力とそれを活用する能力、さらにそれを発展させようとする意欲や態度を適正に評価して選抜する入試を実施します。

名古屋大学では「学術憲章」に掲げているように、「勇気ある知識人」の育成を目指しています。「勇気ある知識人」として必要な資質・能力は、大学教育での学びだけで培われるわけではありません。中等教育で身に付けた土台の上に立ってこそ、勇気ある知識人への成長が可能になります。そのため、名古屋大学では、基礎的な学力とそれを活用する能力、さらにそれを発展させようとする意欲や態度を備える人を国内外に求めています。

各学部・学科の特徴に基づき、多様な評価方法を適宜組み合わせた入試を実施し、ひとりひとりの学生を選抜します。

I 各学部のアドミッション・ポリシー（令和7年度適用予定）

文学部

（1）入学者受入れの方針

文学部では、養成する人材像とディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーを踏まえ、「人文学分野の研究に取り組むのに必要な基礎的な学力を備え、人間の営為としての言語・文化・歴史に深い関心を持ち、社会・環境など現代社会が抱える諸問題を考えることに意欲がある人」を入学者として選抜します。

（2）選抜の基本方針

○一般選抜

アドミッション・ポリシーに適合した人材を選抜するため、調査書、大学入学共通テストの成績および個別学力検査の成績を総合的に判断し選抜を行います。「人文学分野の研究に取り組むのに必要な基礎的な学力」は大学入学共通テスト、個別学力検査で判定します。個別学力検査においては、論理的な思考力も人文学分野の研究に取り組むのに必要な基礎的な学力の一部であることから、国語、地歴、外国語に加えて、数学を課しています。「人間の営為としての言語・文化・歴史に対する深い関心」や「社会・環境など現代社会が抱える諸問題を考える意欲」については、調査書を含めて総合的に判定します。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）

文学部に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち、学習成績・人物ともに優れた者を対象として、アドミッション・ポリシーに適合した人材を選抜するため、調査書、志願理由書等の提出書類、小論文の成績および面接の結果を総合的に判断し選抜を行います。「人文学分野の研究に取り組むのに必要な基礎的な学力」は提出書類および面接によって判定します。「人間の営為としての言語・文化・歴史に対する深い関心」や「社会・環境など現代社会が抱える諸問題を考える意欲」については、提出書類、小論文、面接によって総合的に判定します。なお、出願の際は、外国語の能力を示すスコアや国際バカロレアのスコア、SSHにおける活動状況等に関する書類を提出することができます。

○私費外国人留学生入試

アドミッション・ポリシーに適合した人材を選抜するため、提出書類、小論文の成績および面接の結果を総合的に判断し選抜を行います。「人文学分野の研究に取り組むのに必要な基礎的な学力」は提出書類および面接によって判定します。「人間の営為としての言語・文化・歴史に対する深い関心」や「社会・環境など現代社会が抱える諸問題を考える意欲」については、提出書類、小論文、面接によって総合的に判定します。

○国際プログラム群入試

「人文学分野の研究に取り組むのに必要な基礎的な学力」、「人間の営為としての言語・文化・歴史に対する深い関心」及び「社会・環境など現代社会が抱える諸問題を考える意欲」を、提出書類および面接の結果から総合的に判断し選抜を行います。

教育学部

(1) 入学者受入れの方針

本学部は、人間の成長発達と教育をめぐるさまざまな問題を研究の対象とする教育発達科学の知見と方法を総合的に学ぶことによって、論理的・批判的思考力と判断力、協働的コミュニケーション能力を有し、省察と探究の習慣を自ら育むことができ、人間と社会の諸問題に絶えず関心をよせ、勇気と熱意をもって向き合い、問題解決に協働的に取り組むことのできる人材、さらには、社会的正義の感覚を有し人類と社会の調和的発展とウェルビーイングに貢献できる人材の育成を目的としています。

上記の目的を理解したうえで本学部への進学を志望する者には、次のような能力や資質が求められます。

- 1) 人間発達科学を学ぶための基礎的学力
- 2) 人間の成長発達と教育をめぐる多様な事象と問題に対する関心と問題意識
- 3) 人間と社会の諸問題に対して深い関心をもち、教育と発達および社会的正義の視点から探究し、問題解決を志向し、人類と社会の調和的発展に貢献しようという意欲と熱意

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

人間発達科学を学ぶための基礎的学力を評価するため、大学入学共通テストと個別学力検査（国語、数学、外国語）により選抜を実施します。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

人間発達科学を学ぶための基礎的学力を評価するため大学入学共通テストを課すとともに、人間の成長発達と教育をめぐる多様な事象と問題に対する関心と問題意識、さらには人間と社会の諸問題について教育と発達および社会的正義の視点から探究し、問題解決を志向し、人類と社会の調和的発展に貢献しようという意欲と熱意を評価するため、提出書類と「小論文」、面接の総合評価により選抜を実施します。

○私費外国人留学生入試

多様な文化的社会的バックグラウンドをもつ国内外の外国人留学生に対して、本学部での学習に必要な日本語能力、人間発達科学を学ぶための基礎的学力を評価するため日本留学試験（日本語、総合科学、数学コースⅠ）を課すとともに、上記の能力・学力に加え、人間の成長発達と教育をめぐる多様な事象と問題に対する関心と問題意識、さらには人間と社会の諸問題について教育と発達および社会的正義の視点から探究し、問題解決を志向し、人類と社会の調和的発展に貢献しようという意欲と熱意を評価するため、提出書類と面接（口頭試問を含む）の総合評価により選抜を実施します。

法 学 部

(1) 入学者受入れの方針

法学部は、社会のルールの学としての法律学・政治学を学ぶことを通じて、大局的見地に立って的確な価値判断・意思決定を行い、グローバル化社会のさまざまな問題の解決に向けて積極的に寄与し、未来を切り拓いていくことを目指し、かつ、そのために必要となる資質や能力を備えた人を、国内外に求めます。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

幅広い基礎学力を大学入学共通テスト（6または7教科8科目、950点）により評価するとともに、これまでに身につけた基礎学力を活用する能力を個別学力検査（3科目、600点）により評価します。個別学力検査では、とりわけ法律学を学ぶ上で重要となる論理的思考を発展させるために必要な学力を数学（200点）により、また、グローバル化社会のさまざまな問題の解決に向けて積極的に寄与するために必要な意欲や能力を、外国語（200点）および高等学校の地理歴史、公民の学習を前提とする小論文（200点）により評価します。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

幅広い基礎学力を大学入学共通テスト（6または7教科8科目）や調査書等により評価するとともに、これまでに身につけた基礎学力を発展させ、グローバル化社会のさまざまな問題の解決に向けて積極的に寄与するために必要な意欲や能力を、志願理由書や推薦書、高校時の学習成果やさまざまな活動への取組状況を示す証明書等に照らしながら、面接により評価します。

○私費外国人留学生入試

小論文と面接を日本語で実施し、幅広い基礎学力およびグローバル化社会のさまざまな問題の解決に向けて積極的に寄与するために必要な意欲や能力を評価します。面接には、筆記試験問題（小論文）に関連する追加質問のほか、専門分野に関する学習到達度の確認を目的とする口頭試問が含まれます。

○国際プログラム群入試

書類選考と面接により、幅広い基礎学力およびグローバル化社会のさまざまな問題の解決に向けて積極的に寄与するために必要な意欲や能力を評価します。

経済学部

(1) 入学者受入れの方針

経済学・経営学の専門的な知識を学ぶための基礎的な学力を備え、ダイナミックに変化する現代の経済社会への鋭い関心を持って、経済活動に関わる諸問題を理論的・実証的に探究することができる学生の入学を求めます。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

経済学・経営学の専門的な知識を学び、経済活動に関わる諸問題を理論的・実証的に探究するための基礎的な学力を備えた者を、大学入学共通テストと国語・数学・外国語の3教科の個別学力検査により選抜します。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

経済学・経営学に対する勉学意欲と基礎的な学力を備え、かつ①個性的・意欲的な指導力、②特に秀でた学力、③課外活動における特筆すべき成果、のいずれかの特色を一つ以上持ち、学習成績・人物ともに優れ、学校長等からの推薦を受けた者を選抜します。基礎的な学力を大学入学共通テスト、勉学意欲と特色を書類審査と面接を通じて評価します。

○私費外国人留学生入試

私費外国人留学生として、日本で経済学・経営学について学ぶ強い勉学意欲と基礎的な学力を備えた優秀な者を、日本留学試験と TOEFL 及び、小論文試験と面接により選抜します。

○国際プログラム群入試

社会科学プログラムにおける経済学・経営学を中心とした英語によるカリキュラムの下で、経済のグローバル化や日本の産業などに関心を持ち、将来国際的に活躍することを志す者を、書類審査と面接により選抜します。

情報学部

(1) 入学者受入れの方針

情報学部は、情報学の各分野の研究者になりうる人材のみならず、情報学を駆使して、新しい価値の創出、課題の発見と解決、情報社会の基盤的仕組みの構想・設計等ができる人材、あるいは、企業や政府機関・国際機関等の組織を情報の観点からマネジメントできる人材、情報学に通じた科学諸分野の研究者になりうる人材を養成することを目標としています。そのため、このような人材育成の基盤となる次のような資質を持った多様な学生を、幅広く対象として入学者選抜を実施します。

- ア 幅広い情報学の知識とスキルを身につけるために必要な、十分な基礎的学力を有していること。(学部共通)
- イ 情報の観点から世界を理解し、情報技術を駆使して諸科学を革新しようとする意欲を有すること。(主に自然情報学科)
- ウ 社会の抱える問題と未来の社会像について問題意識をもち、情報学を用いて問題を解決し価値を創造しようとする意欲を有すること。(主に人間・社会情報学科)
- エ 社会と調和し、社会に価値をもたらす情報技術を創造しようとする意欲を有すること。(主にコンピュータ科学科)

自然情報学科、人間・社会情報学科、コンピュータ科学科への多様な資質と興味を持った学生を獲得するために学科ごとに選抜します。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

情報学部的一般選抜による募集人員は113名です。入学者選抜については、大学入学共通テスト及び本学が実施する個別学力検査等により、情報学部が文理融合を特色とする学部であることから、大学入学共通テストにおいては、幅広い知識と能力を担保するために、国語、地歴・公民、数学、理科、外国語、情報から6教科または7教科について8科目を課しています。また、個別学力検査等では、全学科に共通して外国語を課すとともに、各学科においては人材養成をする上で基礎となる理解力や素養を判断できる科目を課しています。

※募集人員については、IV章をご覧ください。

自然情報学科

特定の分野のサイエンスに深い関心を抱き、情報学を用いてそれをさらに一歩進めたいと願う学生を求めており、このような、ある意味で「尖った」サイエンス志向の学生を受け入れるため、個別学力検査において理科4科目から1科目選択とします。入学後の自然情報学科のカリキュラムを通じて広く学ばせることにより、こうした学生の関心を他分野そして社会へとより広げていくことを目指しています。

人間・社会情報学科

社会とそれを構成する人間に関心をもつ学生を求めています。人間・社会情報学科は社会情報系と心理・認知科学系からなりたっています。情報科学技術を人文社会学や心理・認知科学に適用することから、情報学に理解のある文系学生と人文社会学に興味を持つ理系学生の双方を受け入れるため、個別学力検査において地理歴史と数学の選択としています。

コンピュータ科学科

情報技術の創造による社会貢献というテクノロジー志向の学生を求め、技術創造力の向上を目指す教育を行うために、理科全般への関心をもつ学生を対象とすることが有効であると考えています。したがって、個別学力検査において、物理を含む理科4科目のうち2科目を指定します。物理を必須とするのは、物理が高校理科の科目のうちでは、コンピュータ科学科の教育内容に最も親近性が高いこと等を考慮しています。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

情報学部に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち、学習成績・人物ともに優れ、特に情報を活用して人類の課題に挑む意欲のある者を選抜します。

情報学部の学校推薦型選抜による募集人員は22名とし、選抜方法は、学科共通とします。選抜方法は、第1次選考と第2次選考により行い、第1次選考は、提出された志願理由書、学校長の推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績により第1次選考合格者（面接受験者）を決定します。大学入学共通テストの利用科目は、一般選抜と同じ科目とします。

第2次選考は、第1次選考合格者に対し、学科ごとに面接を実施し、合格者を決定します。なお、多面的・総合的な選抜を強化するために、上記の提出書類の他に任意で自己評価一覧の提出を認めることとし、自己評価一覧に記載する事項は、英語やその他の外国語の能力を示すスコア（TOEFL・IELTS・TOEIC・英検・ドイツ語検定等）、国際標準の入学資格や国際バカロレアのスコア、各種検定の認定書、各種コンテストにおける入賞を証明する書類、社会的活動での活動を証明する書類等であり、第2次選考の参考とします。

※各学科が求める人物像については、II章をご覧ください。

※募集人員については、IV章をご覧ください。

○私費外国人留学生入試

情報学部に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち、学習成績・人物ともに優れ、特に情報を活用して人類の課題に挑む意欲のある者を選抜します。

情報学部の私費外国人留学生入試による募集人員は若干名とし、選抜方法は、小論文と面接により行い、合格者を決定します。（出願要件は学科によって異なります。）

理 学 部

(1) 入学者受入れの方針

自然界を貫く真理の探究に挑むため、総合的な基礎学力に加えて理学の諸分野における幅広い教養と深い知識を持ち、チャレンジ精神と知的好奇心に満ちあふれた、瑞々しい創造力をもつ人を求めています。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

一般選抜では、大学入学共通テストにより総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」を課すことにより、理学の諸分野における教養の幅広さと知識の深さに加えて、読解力、表現力、論理的思考力を測ります。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

学校推薦型選抜では、大学入学共通テストにより総合的な基礎学力を測ると共に、提出書類により高校での学習成果や様々な活動への取組状況および理学に対するチャレンジ精神や知的好奇心、説明力を評価します。

○総合型選抜（大学入学共通テストを課す）

総合型選抜では、専門分野への強い知的好奇心とチャレンジ精神を持った学生を選抜するため、学科独自の選考を行います。大学入学共通テストにより基礎学力を測ると共に、提出書類により高校での学習成果や様々な活動への自主的な取組状況を、面接により専門分野に対する理解力、表現力、説明力を評価します。
※各学科が求める人物像については、Ⅲ章をご覧ください。

○総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）

総合型選抜では、専門分野への強い知的好奇心とチャレンジ精神を持った学生を選抜するため、学科独自の選考を行います。提出書類により高校での学習成果や様々な活動への自主的な取組状況を評価します。また、専門科目に対するチャレンジ精神、知的好奇心、表現力、説明力などを基礎学力とともに、学科の実施する小論文および面接（口頭試問）により評価します。
※各学科が求める人物像については、Ⅲ章をご覧ください。

○私費外国人留学生入試

私費外国人留学生入試では、日本留学試験（日本語、理科、数学）および英語検定試験（TOEFL 又は IELTS）、提出書類によって総合的な基礎学力を測ります。また、面接により理学の諸分野における教養の幅広さと知識の深さ、チャレンジ精神と知的好奇心、日本語能力、表現力、説明力を測ります。

○国際プログラム群入試

物理系プログラム

国際プログラム群学部学生入学試験では、一次審査（書類審査）および二次審査（面接審査）により、基礎学力、物理学および応用物理学における知識の深さと、理学に対する熱意、表現力、説明力などを測ります。

化学系プログラム

国際プログラム群学部学生入学試験では、一次審査（書類審査）および二次審査（面接審査）により、基礎学力および化学における知識の深さと、理学に対する熱意、表現力、説明力などを測ります。

生物系プログラム

国際プログラム群学部学生入学試験では、一次審査（書類審査）および二次審査（面接審査）により、基礎学力および生物学における知識の深さと、理学に対する熱意、表現力、説明力などを測ります。

医学部医学科

(1) 入学者受入れの方針

豊かな人間性、高い倫理性、科学的論理性を備え、創造性に富む医師・医学研究者へと成長するために必要な能力と資質を備えた学生を求めています。そのために、幅広い教養及び十分な基礎学力のみならず、知的好奇心や科学的探究心をもって新たな分野を開拓するような意欲を持ち、物事を多面的に捉え深い洞察力を持って発展させることができる思考力を有し、人間に対する共感や高い協調性といった医学に携わる者としての適性を兼ねそなえた入学者を選抜します。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

大学入学共通テストにより基礎学力の評価を行う。さらに前期日程においては、個別学力検査により幅広い教養と知識について、面接により将来の医師、医学研究者としての適性について評価し、加えて、県内の地域医療を担う意欲をもった人物を重視した選抜（地域枠）も行います。一方、後期日程においては面接試験にて将来の医師、医学研究者としての適性及び学力を評価する選抜を行います。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

大学入学共通テストによる基礎学力の評価のみならず、面接試験により、医学研究者への志向性を持ち、将来研究医を目指す能力と資質を有した人物を重視した選抜を行います。

○私費外国人留学生入試

筆記試験では生命科学を中心とした基礎学力を評価します。面接試験では基礎学力に加えて、卒業時に医師国家試験に合格するに足る日本語能力を計るための選抜を行います。

医学部保健学科

(1) 入学者受入れの方針

保健学科では、未来の「勇気ある知識人」を目指す人を国内外に求めます。保健学科の学術分野の特徴に基づき、基礎的な学力とそれを活用する能力、さらにそれを発展させようとする意欲や態度を適正に評価して選抜する入試を実施します。入学者が次のような資質を有することを期待します。

1. 生命への畏敬の念、弱者への思いやり
2. 科学的探究心と積極的意欲並びに行動力
3. 多様な価値観を受け入れる寛容さ
4. ボランティア精神とフロンティア精神
5. 穏やかな情緒と協調性

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

前期日程により選抜します。大学入学共通テストでは、国語（配点200点）・地理歴史もしくは公民（100点）・数学（200点）・理科（200点）・外国語（200点）・情報（50点）により、基礎的な学力を評価します。個別学力検査では、国語（配点150点）・数学（500点）・理科（500点）・外国語（500点）により、理解力・論理的思考力などを通して問題解決の思考力を有することを評価し、これらを総合的に判断します。

○学校推薦型選抜（保健学科全専攻）（大学入学共通テストを課す）

第1次選考では提出された志願理由書、推薦書、調査書並びに大学入学共通テストの成績により、基礎的な学力や保健学分野への意欲を評価します。第2次選考では、口頭試問による面接により保健学分野への適性や積極性を評価し、これらを総合的に判断します。

※各専攻が求める人物像については、Ⅱ章をご覧ください。

○私費外国人留学生入試

保健学科放射線技術科学専攻及び検査技術科学専攻を除く全専攻

提出された出願書類により、保健学領域への意欲や基礎的な能力を評価します。また日本留学試験およびTOEFLにより、基本的な学力ならびに日本語の理解に加え、小論文と面接により、保健学分野への適性や積極性を評価し、これらを総合的に判断します。

保健学科放射線技術科学専攻及び検査技術科学専攻

提出された出願書類により、保健学領域への意欲や基礎的な能力を評価します。また日本留学試験およびTOEFLにより、基本的な学力ならびに日本語の理解に加え、面接により、保健学分野への適性や積極性を評価し、これらを総合的に判断します。

工学部

(1) 入学者受入れの方針

自然科学に対する強い興味と、人間や社会に対する幅広い関心を持ち、工学を学ぶために十分な基礎学力を有するとともに、現代社会で直面する諸問題に果敢に挑戦し、それぞれの専門分野でグローバルなリーダーとして、社会に貢献し続ける意欲を有する人材を求めています。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

入学者受入れの方針にしたがって、特に、工学を学ぶための基礎学力と素養をもった意欲のある人材を選抜します。具体的には、大学入学共通テスト、個別学力検査、調査書により、各学科において基礎的な学力を評価し、選抜します。

※募集人員については、IV章をご覧ください。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

入学者受入れの方針にしたがって、特に、自然科学に対する強い興味と、人間や社会に対する幅広い関心をもつ人材を選抜します。具体的には、各学科における口頭試問、志願理由書、推薦書、調査書による該当分野を学ぶ意欲や態度の評価に、大学入学共通テストによる基礎的な学力評価を加えて、総合的に選抜します。

※各学科が求める人物像については、II章をご覧ください。

※募集人員については、IV章をご覧ください。

○私費外国人留学生入試（令和7年度 募集なし）

入学者受入れの方針にしたがって、特に、工学を学ぶための基礎学力と素養をもった意欲のある人材を選抜します。具体的には、語学力（日本語および英語能力の外部スコア）の評価に加えて、各学科において実施する個別学力検査により、基礎的な学力を評価し、選抜します。

○国際プログラム群入試

化学系プログラム

国際プログラム群学部学生入試では、一次審査（書類審査）および二次審査（面接審査）により、基礎学力および化学を学ぶ意欲・態度を評価し、選抜します。

自動車工学プログラム

国際プログラム群学部学生入試では、一次審査（書類審査）および二次審査（面接審査）により、基礎学力および自動車工学に関連する分野を学ぶ意欲・態度を評価し、選抜します。

農学部

(1) 入学者受入れの方針

「食・環境・健康」に関わる学問を探究するために必要な基礎的学力を有し、それぞれの専門分野で指導者や専門家として知識と技術を社会に役立てようという志をもつ人材を求めています。

(2) 選抜の基本方針

○一般選抜

一般選抜においては、理科にやや重点を置き、大学入学共通テスト（6教科8科目）とともに、国語・数学・理科・外国語の個別学力検査を課します。基礎知識・理解力・論理的思考力・応用力などを総合的に評価し、選抜します。

○学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）

学校推薦型選抜においては、大学入学共通テスト（6教科8科目）、提出書類の評点をもとに、志望学科に対する明瞭な志向と将来を見据えた明確な勉学目的をもち、学習成績・人物ともに優れた人を選抜します。
※各学科が求める人物像については、II章をご覧ください。

○私費外国人留学生入試

私費外国人留学生選抜においては、日本留学試験の成績、TOEFLの成績、提出書類、小論文および口頭試問を含む面接での評点をもとに総合的に評価します。志望学科に対する明瞭な志向と将来を見据えた明確な勉学目的をもち、学習成績・人物ともに優れた人を選抜します。

○国際プログラム群入試

G30留学生選抜においては、書類審査および面接審査での評点をもとに総合的に評価します。志望教育プログラムに対する明瞭な志向と将来を見据えた明確な勉学目的をもち、学習成績・人物ともに優れた人を選抜します。

Ⅱ 学校推薦型選抜における各学科・専攻が求める人物像

情報学部

自然情報学科

幅広い情報学の知識とスキルを身につけるために必要十分な基礎的学力を有しているとともに、情報の観点から世界を理解し、情報技術を駆使して諸科学を革新しようとする意欲を有すること。

人間・社会情報学科

幅広い情報学の知識とスキルを身につけるために必要十分な基礎的学力を有しているとともに、社会が抱える問題と未来の社会像について問題意識をもち、情報学を用いて問題を解決し価値を創造しようとする意欲を有すること。

コンピュータ科学科

幅広い情報学の知識とスキルを身につけるために必要十分な基礎的学力を有しているとともに、社会と調和し、社会に価値をもたらす情報技術を創造することを通じて、人類に貢献しようとする意欲を有すること。

医学部保健学科

看護学専攻

医療の発展とともに看護の役割はますます大きく、また多様になって来ている中で、優れた看護人材の育成とともに、看護の「知」の創出のための研究に日々取り組んでいます。そのため、大学院への進学を視野に入れた学生の入学を期待します。

放射線技術科学専攻

常に進歩を続ける放射線技術科学の発展に貢献できる学生に加え、世界に先駆け、新たな医療技術を生み出すことのできる創造性の豊かな学生を求めています。当専攻では大学院への進学を視野に入れた研究志向のある学生の入学を期待します。

検査技術科学専攻

高度に専門化した医療に対応できる基礎力と応用力を備え、チーム医療に対応できる豊かな人間性を有する学生、さらには大学院進学を視野に入れ、検査技術科学を学問として追究していく教育研究者を目指す学生の入学を期待します。

理学療法学専攻

多様化する理学療法においてイノベーションを創出できる人材の育成を、学部・大学院の一貫した教育で行っています。大学院への進学を視野に入れた、科学的探究心が強く、フロンティア精神に溢れる学生の入学を期待します。

作業療法学専攻

心身共に健康で自立した生活を支えるリハビリテーションの一翼を担う作業療法に、深い関心と探求心を傾けて学ぶ人材を求めます。大学生活から国際的な視野と研究志向を築き、大学院に進学してさらに作業療法学を探究することを期待します。

工学部

化学生命工学科

高等学校までの自然科学系科目全般に関する確かな学力を持つ者。物質の構造・性質・反応、生命現象の理解と工学的応用など幅広い専門知識の習得を目指す者。化学に基づく総合力・広い視野・思考力で未来社会を構築することに意欲を持つ者。

物理工学科

物理学、化学、数学などに高い関心を持ち、量子力学など先進的学術の講義と演習・実験などからなる体系的な大学のカリキュラムを積極的に修得し、科学技術の発展や社会の様々な問題の解決に貢献しようとする志高く意欲的な者。

マテリアル工学科

マテリアル工学に対する勉強意欲が旺盛で、素材・材料・物質等を中心に自然界に謙虚に向き合うことができ、新しい世界に果敢にチャレンジする気概にあふれ、かつ周囲の力を巻き込み、リーダーシップを発揮できる者。

電気電子情報工学科

数学もしくは物理について、高い学習意欲と能力を有する者。電気電子情報工学に関する技術・現象に強い関心を持ち、基礎力を展開することにより問題解決に取り組むことができる者。

機械・航空宇宙工学科

機械・航空宇宙工学の専門知識と技術を学ぶために必須な基礎学力、物事を多面的に考えることが出来る柔軟性と工学的センス、および新しい機械・航空宇宙システムを構築しようとする強い意欲を有している者。

エネルギー理工学科

エネルギー問題が社会の健全かつ持続的発展にとって最も重要な課題であると認識し、人類社会が直面している問題について、多角的な視野からこれを解決する強い意志を持つ者。

環境土木・建築学科環境土木工学プログラム

環境土木工学に対する高い学習意欲があり、論理的にものを考えそれを表現する能力を持ち、異なる視点や考え方に柔軟に対応できる応用力・創造力を有する者。

環境土木・建築学科建築学プログラム

建築学に対する強い興味と、それを学ぶための高い学力および芸術的能力を有し、常に多様な価値観を認めあい、他と協調し、幅広く意見交換を行いながら意思決定しようとする個性的で創造力豊かな者。

〈女子学生の積極的な出願を期待〉

化学生命工学科、電気電子情報工学科、機械・航空宇宙工学科、エネルギー理工学科では、学科が求める資質を有する強い志・将来展望を持った優秀な女子学生の積極的な出願を期待するとともに、入学者の多様性を確保し、社会の構成比率から大きく乖離する工学分野での女性比率の是正を目指すため、女子枠を設けています。

農学部

生物環境科学科

生物環境科学科では、生態学、土壌学、水文学、森林科学、バイオマス科学などを学び、森林をはじめとする生物圏と人との共生をめざします。人類が直面する環境問題や生物資源の持続的生産・利用に関する諸問題の解決に熱意をもって取り組む人を求めています。

資源生物科学科

資源生物科学科では、動植物の生理、形態、機能やそれらを支えるゲノム基盤に関する生命科学を主体的に学ぶ姿勢をもち、文理の枠を超えた幅広い考え方を養う意欲を備え、将来、その知識や技術を統合して食料生産や人類の健康に関する諸問題に取り組む志を持つ人を求めます。

応用生命科学科

応用生命科学科では、有機化学、生物化学、分子生物学などを基盤として生命現象を理解し、生物がもつ機能の多面的な利用と技術開発に関する専門的な知識や技術を通して社会に貢献したいという明瞭な志向をもち、学習成績・人物ともに優れた人を選抜します。

Ⅲ 総合型選抜（理学部）における各学科が求める人物像

数理学科

確かな基礎学力に加え、高い数学的能力を有するとともに、数学・数理科学に対する強い知的好奇心を持ち、数学・数理科学の発展、展開に高い意欲を持つ人物を求めます。

物理学科

理学の諸分野に幅広い興味と深い関心を抱き、物理学の探究を志す者。基礎学力に加え、特に物理学と数学における十分な知識と能力をあわせ持ち、自然界に通底する物理法則の理解とともに専門知識の習得とその活用に高い意欲を有する人物を求めます。

化学科

物質科学や生命科学の発展に貢献する新物質の創製や真理の探究に挑むため、総合的な基礎学力に加えて化学や生物における幅広い教養と深い知識を持ち、チャレンジ精神と知的好奇心に満ちあふれた、瑞々しい創造力をもつ人物を求めます。

生命理学科

生命現象及びそれに関連する自然科学分野に対する強い知的好奇心を持ち、既成概念にとらわれない自由な発想と柔軟な思考を通じて、生命現象を司る原理の探求を強く志す人物を求めます。

地球惑星科学科

地球や惑星で起きる自然現象に対する知的好奇心を強く有し、野外調査や観測、実験やシミュレーションを通して、地球惑星科学を理学的視点から熱意をもって学びたい人物を求めます。

Ⅳ 募集人員（全選抜）

学 部 ・ 学 科 等		一般選抜		学校推薦型 選抜	総合型 選抜	合 計	
		前期日程	後期日程				
文 学 部		110		15 ^{*1}		125	
教 育 学 部		55		10		65	
法 学 部		105		45		150	
経 済 学 部		165		40		205	
情報学部	自然情報学科	30		8		38 ^{*3}	
	人間・社会情報学科	30		8		38	
	コンピュータ科学科	53		6		59 ^{*3}	
	小 計	113		22		135	
理学部	数理学科				3		
	物理学科				9		
	化学科	215		30	5 ^{*1}	270	
	生命理学科				5 ^{*1}		
	地球惑星科学科				3		
小 計		215		30	25		
医学部	医学科	一般枠	85	5	10 ^{*2}		
		地域枠	0 ^{*2}				
	保健学科	看護学専攻	45		35		80
		放射線技術科学専攻	30		10		40
		検査技術科学専攻	25		15		40
		理学療法専攻	13		7		20
		作業療法専攻	13		7		20
計		126		74		200	
小 計		211 ^{*2}	5	84 ^{*2}		300	
工学部	一般枠	化学生命工学科	85		7		92
		物理工学科	75		8		83
		マテリアル工学科	99		11		110
		電気電子情報工学科	106		6		112 ^{*3}
		機械・航空宇宙工学科	135		10		145 ^{*3}
		エネルギー理工学科	34		3		37
	女子枠	化学生命工学科			7		7
		電気電子情報工学科			6		6
		機械・航空宇宙工学科			5		5
		エネルギー理工学科			3		3
小 計		606		74		680	
農学部	生物環境科学科	27		8		35	
	資源生物科学科	43		12		55	
	応用生命科学科	66		14		80	
	小 計	136		34		170	
合 計		1,716	5	354	25	2,100	

「学校推薦型選抜」及び「総合型選抜」において、合格者又は入学手続き者が募集人員に達しない場合には、その欠員分は「一般選抜」の募集人員に加えます。

募集人員の合計には、「私費外国人留学生入試」及び「国際プログラム群入試」の募集人員（若干名）を含みます。

※1 共通テストを課さない選抜

※2 医学部医学科の前期日程（地域枠）及び学校推薦型選抜の募集人員は、暫定的な医学部定員増への延長申請を予定しており、前期日程（地域枠）5名、学校推薦型選抜12名となる予定です。募集要項でお知らせします。

※3 情報学部自然情報学科及びコンピュータ科学科、工学部電気電子情報工学科及び機械・航空宇宙工学科については、大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）に申請しており、採択された場合、募集人員が増員となります。募集要項でお知らせします。

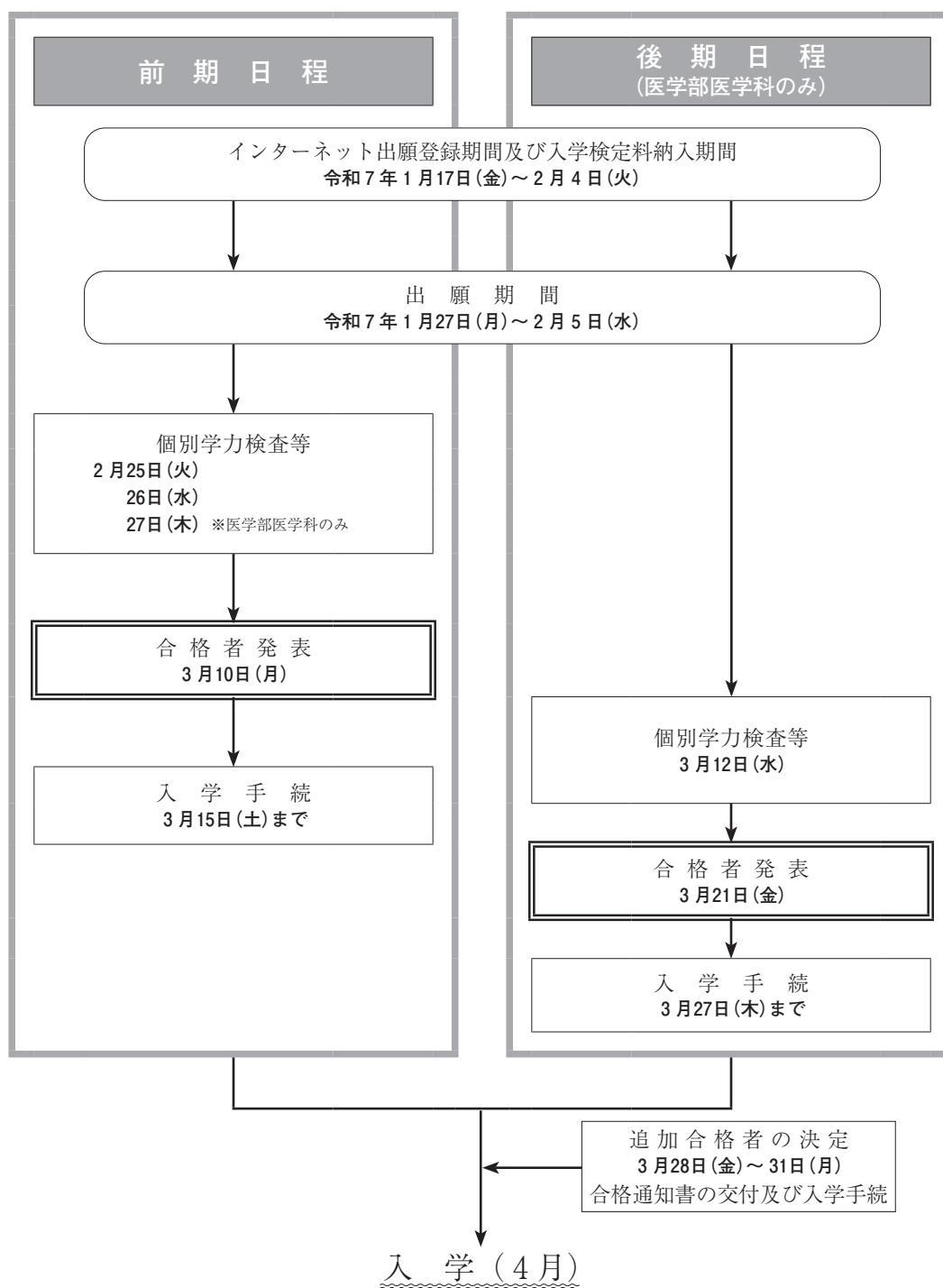
V 学部入学試験 主要日程

※出願期間や試験日程などは必ず各募集要項で確認してください。

	一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜		私費外国人留学生 入試
	前期日程 (全学部)	後期日程 (医学部医学科)	大学入学共通 テストを課さない (文学部)	大学入学共通 テストを課す (文学部以外)	大学入学共通 テストを課さない (理学部)	大学入学共通 テストを課す (理学部)	
令和6年 7月			「募集要項」HP公表 (7月中旬頃)		「募集要項」HP公表 (7月中旬頃)		
8月							
9月							
10月					出願期間(10/1~10/8) 〈化学〉	「募集要項」HP公表	「募集要項」HP公表
11月	「募集要項」HP公表 (11月下旬頃)		出願期間(11/1~11/7)		第2次選考(11/2) 第2次選考(11/9) 第3次選考(11/23)	〈生命理学〉 第2次選考(11/9) 合格発表(11/18)	
12月			試験日(11/27) ※第1次選考合格者	「募集要項」HP公表 (11月下旬頃)	合格発表(12/9) 入学手続(~12/16)		
令和7年 1月	大学入学共通テスト(1/18, 19) 大学入学共通テスト追試験(1/25, 26) 出願期間(1/27~2/5)			大学入学共通テスト (1/18, 19) 出願期間(1/21~24) 大学入学共通テスト 追試験(1/25, 26)		大学入学共通テスト (1/18, 19) 出願期間(1/21~24) 大学入学共通テスト 追試験(1/25, 26)	試験日 (1/30または1/31)
2月	試験日(2/25, 26) ※医学部医学科は2/25~27			試験日(2/10) ※第1次選考合格者 合格発表(2/12) 入学手続(~2/19)		試験日(2/10) ※第1次選考合格者 合格発表(2/12) 入学手続(~2/19)	合格発表(2/12) 入学手続(~2/19)
3月	合格発表(3/10) 入学手続(~3/15)	試験日(3/12) 合格発表(3/21) 入学手続(~3/27)					
4月	入 学						

Ⅵ 一般選抜

1. 選抜日程



2. 出願資格

本学の一般選抜に出願することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者で令和7年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目（「5. (1)一般選抜の実施教科・科目等」、「5. (2)本学の令和7年度入試における旧教育課程履修者への経過措置」26～33頁参照）を受験した者とし、ます。なお、その他の入試については該当の頁を参照してください。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7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及び令和7年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、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る者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

これらの者は、次のとおりです。

- ア 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及び令和7年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- イ 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及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
- ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
- エ 文部科学大臣の指定した者
- オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和7年3月31日までに合格見込みの者で、令和7年3月31日までに18歳に達する者
- カ 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、令和7年3月31日までに18歳に達する者

【注】 上記出願資格③のカにより出願する者は、個別の入学資格審査が必要となりますので下記の期限までに申請してください。

なお、申請手続等の詳細については、「名古屋大学 受験生応援サイト」の〔入試情報を知りたい〕（<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/us-exam/review/index.html>）で確認してください。

- ・大学入学共通テスト出願時に、本学を志望する者
令和6年8月30日（金）〔必着〕
- ・大学入学共通テスト出願の際、他大学の入学資格認定を受けた者で、その後本学に志望変更する者
令和7年1月20日（月）から令和7年1月24日（金）〔必着〕

医学部医学科前期日程（地域枠）の出願要件

医学部医学科前期日程（地域枠）を第1志望として出願することができる者は、上記の出願資格を有し、かつ、以下の要件のいずれかを満たす者とし、ます。

1. 入学志願者の出身高等学校又は中等教育学校が愛知県内であること
2. 入学志願者本人又は入学志願者の保護者の現住所が出願時に愛知県内であること

※前期日程（地域枠）については、25頁を参照してください。

3. 選抜方法等

[前期日程]

(1) 実施学部

全学部（文学部、教育学部、法学部、経済学部、情報学部、理学部、医学部、工学部、農学部）

(2) 選抜方法

大学入学共通テスト、個別学力検査、調査書、志願理由書（医学部医学科のみ）及び面接（医学部医学科のみ）により総合的に行います。（24頁参照）

なお、医学部医学科では2段階選抜を実施し、工学部、農学部では高得点者選抜を行います。

また、医学部医学科の前期日程では、愛知県内の地域医療を担う人材の育成を目指す者の選抜（地域枠）も行います。（25頁参照）

ア 2段階選抜

医学部医学科のみ2段階選抜を実施します。

大学入学共通テストの成績が950点満点中650点以上の者を第1段階選抜の合格者とします。

イ 高得点者選抜

(ア) 工学部

工学部の合格者の決定に当たっては、大学入学共通テスト及び個別学力検査の高得点者を次のとおり取り扱います。

●大学入学共通テストの高得点者選抜

各学科の前期日程募集人員の10%を限度として、個別学力検査の成績が定められた基準を上回る者について、第1志望学科に限り、大学入学共通テストの成績によって選抜を行います。

●個別学力検査の高得点者選抜

各学科の前期日程募集人員の10%を限度として、第1志望学科に限り、大学入学共通テストの成績にかかわらず、個別学力検査の成績によって選抜を行います。

(イ) 農学部

農学部の合格者の決定に当たっては、個別学力検査の高得点者について第1志望学科に限り、各学科の前期日程募集人員の20%を限度として、大学入学共通テストの成績にかかわらず、個別学力検査の成績によって選抜を行います。

(3) 第2志望学科（専攻）等への志願

●工学部では、第2志望学科までの志願を認めます。

●農学部では、第3志望学科までの志願を認めます。

●医学部医学科では、地域枠を第1志望の志願者のみ、一般枠を第2志望として志願することを認めます。

●医学部保健学科では、第2志望専攻までの志願を認めます。ただし、保健学科の各専攻は、それぞれ教育内容に特徴があることを十分考慮してください。選抜に当たっては、各専攻の募集人員の8割程度については、第1志望の志願者を対象に行います。その上で、2割程度については、第1志望及び第2志望の志願者を対象に行います。

[後期日程]

(1) 実施学部・学科

医学部医学科

(2) 選抜方法

大学入学共通テスト、志願理由書、調査書及び面接により総合的に行います。

(3) 2段階選抜

募集人員（5名）の約12倍までの者を、大学入学共通テストの成績に基づいて第1段階選抜の合格者とします。

<参考>選抜方法等一覧

[前期日程]

選抜方法等 学部・学科名		個別学力検査等							個別学力検査等の日程	備考 [欠員の 補充の 方法等]	
		実技検査等				2段階選抜					
		個別学力検査を課す	面接を行う	小論文を課す	実技検査を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数 定員に対する倍率 その他			
文 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	追加合格
教 育 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
法 学 部		○	×	○	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
経 済 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
情 報 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
理 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
医 学 部	医 学 科	○	○	×	×	×	○	×	【注】	2月25日・26日・27日	
	保 健 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
工 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	
農 学 部		○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日・26日	

各欄のうち○印は該当する場合であり、×印は該当しない場合です。

【注】大学入学共通テストの成績が950点満点中650点以上の者。

[後期日程]

選抜方法等 学部・学科名		個別学力検査等							個別学力検査等の日程	備考 [欠員の 補充の 方法等]	
		実技検査等				2段階選抜					
		個別学力検査を課す	面接を行う	小論文を課す	実技検査を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数 定員に対する倍率 その他			
医 学 部	医 学 科	×	○	×	×	×	○	約12倍	×	3月12日	追加合格

各欄のうち○印は該当する場合であり、×印は該当しない場合です。

4. 医学部医学科の前期日程（地域枠）について

前期日程における医学部医学科(地域枠)の募集人員は0名としていますが、令和7年度暫定的な医学部定員増への延長申請を予定しており、5名となる予定です。募集要項でお知らせします。

国の施策に基づき、本学医学部医学科の前期日程試験において、愛知県内の地域医療を担う人材を育成することを目的とした募集（地域枠）を予定しています。

本選抜の出願要件は、22頁の出願要件を満たす者で、医学部卒業後に愛知県内の地域医療に従事しようとする強い意欲を持つ者としてします。これには、愛知県出身または県内在住の高校既卒者等も志願することができます。

本選抜で入学した者は、愛知県から月額15万円程度の(注1)奨学金貸与を受けることが必須となります。また、卒業後は、愛知県内の基幹型臨床研修病院のプログラムに基づく2年間の研修と、愛知県が指定する(注2)公的医療機関における7年間の勤務とを合わせて9年間の地域医療に従事することを義務としています。また、愛知県では義務年限等に関する取扱いを規定した(注3)「キャリア形成プログラム」を策定しており、このプログラムに参加する必要があります。

さらにカリキュラムについては、正規カリキュラムの一部科目の履修指定及び課外学習から構成される「地域医療に関するカリキュラム」の履修を義務付けています。正規カリキュラムにおいては、3年次の基礎医学セミナーや4年次の選択講義等で、地域医療教育学講座が担当する授業の選択が必須となります。また、課外実習として、地域医療セミナー（年6回程度開催）や愛知県主催の研修会への参加も義務付けられています。

なお、「地域医療に関するカリキュラム」は年度ごとに見直されるため、カリキュラム・課外学習等の変更があり得ます。

また、前期日程（地域枠）の志願者は、出願時に、(注4)愛知県地域医療確保修学資金貸与条例に定める第8条「返還の債務の当然免除」要件と第10条「返還」（修学資金の返還）要件等への「同意書」の提出が必須です。

(注1)「愛知県地域医療確保修学資金」については、

〔URL：<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/imu/chiikiwaku.html>〕に掲載されています。

(注2) 愛知県内の医師の確保が困難な地域に所在する公的医療機関及び独立行政法人が開設する県内医療機関のうち、知事が指定する医療機関で、「地域の中核病院」などを想定しています。

(注3)「キャリア形成プログラム」については、

〔URL：<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/imu/kyariakeisei.html>〕に掲載されています。

(注4)「愛知県地域医療確保修学資金貸与条例」については、

〔URL：<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/imu/0000083900.html>〕に掲載されています。

【卒業後の勤務パターン（一例）】

下表により卒業後の勤務パターンの一例を示します。

大学1年生	大学6年生			
在学期間 6年間	県内で 臨床研修 (2年間)	知事の承認を受けて専門医 (後期)研修(3~4年以内) [うち2年を義務年限に算入(※)]	県の指定する公的 医療機関に勤務① (2年間)	県の指定する公的 医療機関に勤務② (3年間)

※県内の公的医療機関、社会医療法人が開設する医療機関、大学病院を基幹施設とするプログラムによる専門医研修の場合は、2年間を義務年限に算入できます。

また、専門研修期間中に知事の指定する医療機関での研修期間があった場合は、2年間を超えて義務年限に算入できます。

このほかに、専門研修の開始時期は、本人の希望により柔軟に対応できます。例えば、臨床研修修了後、県の指定する公的医療機関に2年間勤務した後に、専門研修を経て、県の指定する公的医療機関等に勤務することも可能です。

5. (1)一般選抜の実施教科・科目等

学部学科 専攻名	学力検査等の 区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名【注1】		個別学力検査等【注2】			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等【注3(1)】								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	配点 合計
文学部	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕から2 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数A〕と〔数Ⅱ、数B、数C〕 『物基/化基/生基/地学基』（2つの内容の問題を選択） 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	国 地歴 数 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英（「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」の6科目をあわせて出題。）	実施しない	共通テスト	200	200	200	100	200	50		950
							個別学力検査	400	200	200		400			1200
							計	600	400	400	100	600	50		2150
教育学部	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 理 数 外 情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕から1又は2 〔公、倫〕、〔公、政経〕 『物基/化基/生基/地学基』、 物、化、生、地学から1又は2 内容の問題で1とする。） 〔数Ⅰ、数A〕と〔数Ⅱ、数B、数C〕 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	国 数 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英（「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」の6科目をあわせて出題。）	実施しない	共通テスト	200	100 又は 200	200	100 又は 200	200	50		950
							個別学力検査	600		600		600			1800
							計	800	100 又は 200	800	100 又は 200	800	50		2750
法学部	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕から2 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数A〕と〔数Ⅱ、数B、数C〕 『物基/化基/生基/地学基』（2つの内容の問題を選択） 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	数 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英（「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」の6科目をあわせて出題。） 小論文（高等学校の地歴、公民の学習を前提とする。）	実施しない	共通テスト	200	200	200	100	200	50		950
							個別学力検査			200		200		200	600
							計	200	200	400	100	400	50	200	1550
経済学部	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕から2 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数A〕と〔数Ⅱ、数B、数C〕 『物基/化基/生基/地学基』（2つの内容の問題を選択） 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	国 数 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英（「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」の6科目をあわせて出題。）	実施しない	共通テスト	200	200	200	100	200	50		950
							個別学力検査	500		500		500			1500
							計	700	200	700	100	700	50		2450

学部学科 専攻名	学力検査等の 区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名【注1】		個別学力検査等【注2】			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等【注3(1)】								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数 学	理 科	外国語	情 報	小論文	配 合 点 計
情報学部	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数理 外情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数Ⅱ〕と〔数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ〕 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ 物基・物、化基・化、生基・生、地学 基・地学から1 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実施 しない	共通テスト	200	100	200	200	200	50		950
							個別学力検査			400	300	400			1100
							計	200	100	600	500	600	50		2050
人間・社会情報 学科	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数理 外情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数Ⅱ〕と〔数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ〕 『物基/化基/生基/地学基』（2つの内 容の問題を選択） 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	地歴 数理 外	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実施 しない	共通テスト	200	200	200	100	200	50		950
							個別学力検査			400	400		700		1100
							計	200	200	200	100	900	50		2050
コンピュータ科 学科	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数理 外情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数Ⅱ〕と〔数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ〕 物と 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ 物基・物、化基・化、生基・生、地学 基・地学から2（ただし、物基・物を含 むこと。） 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実施 しない	共通テスト	200	100	200	200	200	50		950
							個別学力検査			500	500	300		1300	
							計	200	100	700	700	500	50		2250
理学部	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数理 外情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 〔公、倫〕、〔公、政経〕 〔数Ⅰ、数Ⅱ〕と〔数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ〕 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ 物基・物、化基・化、生基・生、 地学基・地学から2 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実施 しない	共通テスト	300	100	100	100	250	50		900
							個別学力検査			600	600	300		1500	
							計	300	100	700	700	550	50		2400

学部学科 専攻名	学力検査等の 区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名【注1】		個別学力検査等【注2】			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等【注3(1)】								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数 学	理 科	外国語	情 報	小論文	配 合 点 計
医学部 医学科	前期 2月 25日 ・26日 ・27日	国 地歴 公民 数理 外情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 } から1 〔公、倫〕、〔公、政経〕 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英（「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」 の6科目をあわせて出題。） 面接	【注4】	共通テスト	200	100	200	200	200	50		950
							個別学力検査			600	600	600			1800
	計							200	100	800	800	800	50		2750
	後期 3月 12日	その他	英文の課題に基づいた面接（口頭試問）	【注4】	共通テスト	200	100	200	200	200	200	50		950	
個別学力検査															
計							200	100	200	200	200	50		950	
保健学科 看護学専攻 放射線技術 科学専攻 検査技術 科学専攻 理学療法 学専攻 作業療法 学専攻	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数理 外情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 } から1 〔公、倫〕、〔公、政経〕 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	国 数 理 外	現代の国語・言語文化（古文、漢文を 除く）・論理国語・文学国語 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実 施 し な い	共通テスト	200	100	200	200	200	50		950
							個別学力検査	150		500	500	500			1650
	計							350	100	700	700	700	50		2600
	計														

学部学科 専攻名		学力検査等の 区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名【注1】		個別学力検査等【注2】			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等【注3(1)】									
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数 学	理 科	外国語	情 報	小論文	配 合 点 計	
工学部	化学生命 工学科	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 } から1 〔公、倫〕、〔公、政経〕 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 物と化 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物と化基・化 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実 施 し な い	共通テスト	200	100	100	100	100	35		635	
	物理工学科							個別学力検査			500	500	300			1300	
	マテリアル 工学科							計	200	100	600	600	400	35		1935	
	電気電子 情報工学科																
	機械・航空 宇宙工学科																
	エネルギー 理工学科																
	環境土木・ 建築学科																
農学部	生物環境科 学科	前期 2月 25日 ・26日	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 〔地総、地探〕、〔歴総、日探〕、〔歴総、世探〕 } から1 〔公、倫〕、〔公、政経〕 『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	国 数 理 外	現代の国語・言語文化（古文、漢文を 除く）・論理国語・文学国語 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英（「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」 の6科目をあわせて出題。）	実 施 し な い	共通テスト	200	100	200	200	200	50		950	
	資源生物科 学科							個別学力検査	150		400	600	400			1550	
	応用生命科 学科							計	350	100	600	800	600	50		2500	

5. (2)本学の令和7年度入試における旧教育課程履修者への経過措置

旧教育課程履修者等*に対する経過措置について、以下のとおりとします。

○旧教育課程履修者等*

下記「新教育課程履修者」以外の者（高等学校等卒業生、高等学校卒業程度認定試験合格者又は合格見込者、大学入学資格検定合格者、高等専門学校第3学年修了者又は修了見込者、高等専修学校（文部科学大臣に指定された高等専修学校に限る。）修了者又は修了見込み者、外国の学校等修了者又は修了見込者、在外教育施設修了者又は修了見込者、及び高等学校等を令和7年3月卒業見込みであるが入学は令和4年3月以前の者など上記に該当しない者）

○新教育課程履修者

- ①高等学校（特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。）に令和4年4月に入学し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月に卒業見込みの者
- ②中等教育学校の後期課程に令和4年4月に進級し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月卒業見込みの者

1. 大学入学共通テストにおける経過措置について

旧教育課程履修者等に対する経過措置として出題される経過措置科目の選択を認める。経過措置科目の選択方法及び配点は以下のとおりとする。

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
文学部	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から2
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎」（2つの内容の問題を選択）	100
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
	情報	「旧情報」	50

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
教育学部	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1 又は2
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	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又は2（ただし、基礎を付した科目は2つの内容の問題で1とする。）	} から3 100又は200
	数学	「旧数学Ⅰ, 旧数学A」と 「旧数学Ⅱ, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
	情報	「旧情報」	50

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
法学部	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から2
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎」（2つの内容の問題を選択）	100
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
	情報	「旧情報」	50

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
経済学部	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から2
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎」(2つの内容の問題を選択)	100
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
情報	「旧情報」	50	

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
情報学部 自然情報学科	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ, 旧数学A」と 「旧数学Ⅱ, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2	200
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
情報	「旧情報」	50	

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
情報学部 人間・ 社会情報学科	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から2
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ, 旧数学A」と 「旧数学Ⅱ, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎」(2つの内容の問題を選択)	100
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
情報	「旧情報」	50	

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
情報学部 コンピュータ科 学科	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ, 旧数学A」と 「旧数学Ⅱ, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理」と「化学」, 「生物」, 「地学」から1	200
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
情報	「旧情報」	50	

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
理学部	国語	「国語」	300
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ, 旧数学A」と 「旧数学Ⅱ, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	100
	理科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2	100
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	250
情報	「旧情報」	50	

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
医学部 医学科【注3】 保健学科	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学Ⅰ, 旧数学A」と 「旧数学Ⅱ, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理」, 「化学」, 「生物」から2	200
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
情報	「旧情報」	50	

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
工学部	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学I, 旧数学A」と 「旧数学II, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	100
	理科	「物理」と「化学」	100
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	100
	情報	「旧情報」	35

学部・学科	教科	科目名等【注1】	配点【注2】
農学部	国語	「国語」	200
	地歴	「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」	} から1
	公民	「旧倫理, 旧政治・経済」	
	数学	「旧数学I, 旧数学A」と 「旧数学II, 旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」から1	200
	理科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2	200
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1	200
	情報	「旧情報」	50

【注1】〈科目名等〉欄について

- 「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」を受験できる者は、高等学校又は中等教育学校の普通科・理数科系を除く学科においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。
なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（社会と情報・情報の科学等）を履修した者は該当しません。
- 「外国語」の「英語」を選択した場合には、リスニングテストを全学部で課します。
- 指定した教科・科目数を超えて受験した場合には、第1解答科目の成績を用います。第1解答科目が指定した教科・科目でない場合には、出願することができません。
ただし、理科で基礎を付した科目の選択を求めている学部学科等においては、基礎を付していない科目を選択した場合も出願を認めることとし、その場合は基礎を付していない1科目（理科を2科目選択した場合は第1解答科目）の成績を用います。（なお、教育学部については、（4）を参照のこと）
理科における基礎を付した科目とは「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」を示します。理科における基礎を付していない科目とは、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」を示します。
- 教育学部における地歴・公民と理科の選択については、以下のとおりとします。ただし、理科において基礎を付した科目は2科目の内容の問題で1（科目）として扱います。
理科は同一名称を付した科目の組み合わせ（「物理基礎、化学基礎」と「物理」など）はできません。この組み合わせで受験した場合は、第1解答科目のみを有効とします。
地歴・公民及び理科をそれぞれ2科目受験し、いずれも有効な場合は、地歴・公民の第1解答科目、理科の第1解答科目に加えて、地歴・公民と理科の第2解答科目のうちから高得点の1科目を採用します。

【注2】〈配点〉欄について

大学入学共通テストの「外国語」の英語は、リーディングとリスニングの配点比率を「3：1」とし、リーディングは150点満点、リスニングは50点満点にそれぞれ換算し、合計点を200点満点とします。（理学部は250点満点、工学部は100点満点に換算します。）

なお、受験上の配慮事項によりリスニングテストを免除された者については、リーディングを200点満点に換算します。（理学部は250点満点、工学部は100点満点に換算します。）

【注3】医学部医学科（前期日程・後期日程）の2段階選抜について

前期日程については、大学入学共通テストの成績が950点満点中650点以上の者を第1段階選抜の合格者とします。

後期日程については、募集人員（5名）の約12倍までの者を、大学入学共通テストの成績に基づいて第1段階選抜の合格者とする。

2. 個別学力検査における経過措置について

各教科・科目において、新教育課程による出題科目とこれに対する旧課程の科目との共通内容を出題する等の配慮を行うが、特別な経過措置は取らない。

なお、各学部における個別学力検査の利用教科・科目及び配点については、「VI-5. (1)一般選抜の実施教科・科目等」のとおりとする。

6. 個別学力検査実施教科・科目の出題方針

教科・科目等	出題方針
国語	<p>国語の問題は〈現代文〉1題、〈古文〉1題、〈漢文〉1題の計3題を出題します。(国語を課す学部学科のうち、医学部保健学科および農学部の志望者は、〈現代文〉のみを課します。)いずれも、国語に関する基礎知識を前提に、問題文の正確な読解力と思考力、そして解答をまとめる表現力を問います。</p> <p>〈現代文〉は、まず、問題文が正確に読み取れているかを問います。そのため、漢字の読み・書き取りについても、文脈を正確に理解していないと解けない問題も出題しています。設問は、記述式の問題が中心ですが、その設問に答えていくことで、問題文のより深い読解ができるように配慮しています。また、傍線部や空欄の前後だけでなく、文章全体を論理的に把握した上で、細部にも目を向けていくような読み方を求めています。解答にあたっては、与えられた字数内で的確に表現する力も測ります。</p> <p>〈古文〉は、まず、基本的な語彙・文法、和歌・俳句などについての知識、そして文学史などの基本的な知識が身につけていることが前提です。その上で、問題文の全体的な論旨の流れ、作者の心情、和歌・俳句などの解釈、比喩の意味などを理解することを求めます。さらに、解答にあたっては、限られた範囲の字数で適切に表現する能力についても測ります。</p> <p>〈漢文〉は、漢文を読み解く前提となる、基本的な重要語および句法(句形)を理解しているか、そして、文脈の中で適切に口語訳あるいは書き下しができるかを問います。その上で、問題文の読解にあたっては、文脈を正確に把握することはもちろん、その文章内の時代背景や思想、登場人物についても理解できているかを判断します。また、解答にあたっては、与えられた字数内で適切に表現する能力についても測ります。</p>
世界史	<p>世界史では、「歴史総合」および「世界史探究」の範囲から出題します。古代から現代までの世界の歴史事象について、高等学校までに学校教科書で学ぶ世界史の基礎知識を踏まえて、問題文と関連史資料を正確に理解し、設問に的確に答える力を判定します。また、論述問題では、これまでに修得した世界史の知識を踏まえて、設問に対する自分の考えを論理的にまとめる思考力と構成力を特に重視します。</p> <p>世界史が対象とする地域は多岐にわたっていますが、それらの地域の歴史について考えるにあたっては、常に私たちが暮らしている現代の社会がその出発点となります。しかし、このことは、決して時空間を遠く隔てた世界の歴史事象の軽視を正当化するものではありません。世界の歴史は時系列に沿って単純に展開するものではなく、そこにはその時々において繰り返し参照される過去があり、それが歴史の動態に様々な影響を及ぼしていることを見逃してはならないでしょう。また、複数の世界のあいだで行われた交易や戦争、あるいは思想の伝播などの複雑な異文化交流がしばしば歴史の原動力となったことにも、注意が向けられなくてはなりません。歴史書、文学作品、映像、絵画や音楽などの芸術作品も手がかりとすることによって、世界各地の過去の人々の暮らしに対するイメージを膨らませながら、個々の歴史事象とその相互関係を理解するように努めてください。</p> <p>「歴史総合」では、近現代の歴史の変化に関わる様々な事象について、そこに至る過程に留意しつつ、世界とそのなかにある日本を広く相互的な視点からとらえ、関連資料を活用しながら、設問に対する的確に答え、論理的にまとめる思考力と構成力を判定します。設問には、政治や外交、経済だけではなく、社会や文化など、多様な分野・課題に関する歴史資料や図表を手がかりに考察することを求めるものもあります。教科書で学んだ知識をもとに、人間的・社会的な事象に対する歴史的な見方・考え方を働かせつつ、多面的かつ多角的に考えること、世界と日本の動きを結びつけつつ広くとらえること、そしてそれらを論理的な文章で書くことに努めてください。</p>
地理歴史	<p>日本史では、「歴史総合」および「日本史探究」の範囲から出題します。原始・古代から現代までを対象にして、高等学校までに学校教科書で学ぶ歴史・日本史・世界史の基礎知識を踏まえて、問題文を正確に読み解き、設問および関連資料をも活用しながら、的確な語句・文または文章で答案を作成する力を判定します。</p> <p>日本史が対象とする地域は「日本」ですが、その意味する範囲は時代によって広がったり縮んだりして変化します。そうした変化は、「日本」という地域内に生きた人々の営みや、「日本」を取り巻く周辺地域との人的・物的・文化的な様々な相互交渉によってもたらされてきました。「日本」を取り巻く周辺地域として分かりやすいのは、たとえば朝鮮半島や中国大陸といった「外国」でしょうが、日本史を教え学ぶ立場からすれば、日本列島内部にもそうした周辺地域は存在します。また、そうした「日本」という地域の伸縮は、「日本」という概念にも変化を与えることとなりますから、現代における「日本」「日本人」「日本文化」について、相対的、批判的、多角的に考え直すことが必要となってきます。こうした様々な変化は学校教科書にも記述されていますが、少し意識しないと見過ごしてしまうかもしれません。時代や地域の変化に留意しながら、原始・古代から現代にいたる時代それぞれの歴史的事象を理解するよう努めてください。</p> <p>設問には歴史資料や図表などが添えられることがあります。それらは学校教科書に掲載されている資料・図表ばかりではありませんが、これまでに学習してきた日本史ほかの教科を通して身につけた知識を使うことによって読み解くことができるものばかりです。未知の資料・図表であっても、そうした既知の知識を活用して的確に判断できるよう求めるものです。そして、答案は、筋道を立てて説明する論理的な文章を的確に整理して書くよう努めてください。</p> <p>「歴史総合」では、近現代の歴史の変化に関わる様々な事象について、そこに至る過程に留意しつつ、世界とそのなかにある日本を広く相互的な視点からとらえ、関連資料を活用しながら、設問に対する的確に答え、論理的にまとめる思考力と構成力を判定します。設問には、政治や外交、経済だけではなく、社会や文化など、多様な分野・課題に関する歴史資料や図表を手がかりに考察することを求めるものもあります。教科書で学んだ知識をもとに、人間的・社会的な事象に対する歴史的な見方・考え方を働かせつつ、多面的かつ多角的に考えること、世界と日本の動きを結びつけつつ広くとらえること、そしてそれらを論理的な文章で書くことに努めてください。</p>

教科・科目等		出題方針
地理歴史	地理	<p>地理では、「地理総合」および「地理探究」の範囲から出題します。現代世界にかかわる様々な地理的事象について、高等学校において学校教科書で習得する「地理総合」および「地理探究」の知識や技能を踏まえて、問題文と図表を正確に読解し、的確な表現で設問に答える能力を判定します。</p> <p>「地理総合」と「地理探究」とは内容的に重なる部分もありますが、主として「地理総合」では、地図や地理情報システムを活用できる基本的な知識や技能、世界各地で見られる生活文化の多様性、地球環境問題や資源・エネルギー問題などの地球的課題、日本や世界における自然災害の特徴などを理解し、それらに基づいて国際協力や社会づくりの方向性などを考察する能力が求められます。また「地理探究」では、地形・気候や生態系、資源・産業、交通・通信、人口、都市や村落などに関する系統地理的知識と、日本を含む世界の諸地域の自然や産業、都市や地域、生活文化や民族・宗教などに関する地誌的知識とを理解し、それらに基づいて現代世界の多様な地域の特徴、国・地域間の結び付きや地球的・地域的課題とその解決策などを、様々な地域区分や空間スケールで多面的・多角的に考察できる能力が求められます。</p> <p>地理の出題では、こうした「地理総合」と「地理探究」に関する基本的な知識や技能とともに、総合的な地域理解の基本が修得できているかどうかを重視します。地表面における自然環境と人間活動を基本として、地理的事象にどのような空間的な規則性や傾向性がみられるのか、位置や距離、空間的な配置、時間変化に留意して、各種の地図や図表、写真などからそれらを読み取ることができるかどうかを問います。特に様々な地理情報が表現されている地図の活用および読解能力は必須です。</p>
	数学	<p>数学では、答えを求めさせる問題以外に、証明問題も出題することがあります。いずれの場合も、解答の形式は、いわゆる論述形式であり、答えを求めさせる問題の場合でも、答えの導出にいたるまでの道筋を記述させて評価対象とします。これにより、高等学校までに学習する数学の基礎に対する理解を前提とし、名古屋大学での学習に必要な数学的能力が十分に身に付いているかを評価します。問題の趣旨を的確に把握する理解力はもちろんのこと、与えられた前提条件から結論にいたるまでの解答の筋道を組み立てる論理的思考力や、必要な計算をこなして結果を導く計算力、限られたスペースに解答を筋道だった文章で的確にまとめる表現力を測ります。さらに、数学的知識の系統的理解を必要とする分野融合問題の出題などを通じて、数学の応用力も測ります。これらの能力は互いに独立ではなく、例えば適切な計算量によって計算結果を導くには、計算も予測を持って行う必要があり、論理的に考える力が必要になります。また、それぞれの問題がいくつかの小問から成る場合は、小問の間の関連性を捉えることが求められ、理解力に留まらず、論理的思考力や直観力が問われます。この意味で、数学の能力は総合的に測られるべきものであり、総合的な数学力を測ることのできる問題を出題するようにしています。なお、文系と理系では、出題範囲・試験時間・問題数は異なりますが、出題方針は同じです。</p>
	物理	<p>物理では、「物理基礎」および「物理」の範囲から出題します。高等学校の物理では、目的意識をもって観察・実験を行うことを通じて、物理学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、体系化された知識に基づいて自然の事物・現象を分析的かつ総合的に考察する能力を身につけることを目標としています。物理学の基礎知識や考え方は、「力と運動」、「熱とエネルギー」、「波」、「電気と磁力」といった様々な概念や原理・法則を系統的に理解するために必須のもので、これらの十分な修得が必要です。</p> <p>出題では、物理学に関する基本的事項の理解度と物理学的な考察力・探求する能力を見るために、本学が指定する出題範囲から、なるべく分野的な偏りがないようにします。出題にあたっては、物理法則や関係式などの知識や最終的な答を問うだけでなく、そこに至る過程を論理的に述べる記述式問題も出題し、物理的な知識、思考力、理解力、計算力、論証力を総合的に評価します。</p>
理科	化学	<p>化学では、「化学基礎」および「化学」の範囲から出題します。高等学校の化学では、原子・分子と化学結合に関する正しい理解に基づいて、物質の性質や変化についての基本的な概念や原理・法則の理解を深めることを目標としています。自然界に存在する物質、生物体を形成し生体内で働く物質、人間生活を支える目的で作られた物質、環境問題や持続性に関連する物質などについての幅広い知識を論理的に組み合わせて活用する能力、またそれらを観察や実験を通して得られた知見と結び付けて活用する能力が必要です。</p> <p>出題では、「無機化学分野」、「有機化学分野」、「理論化学分野」などの枠にとらわれず、教科書の発展的内容なども出題するなど、各分野にわたった総合的な内容を重視します。化学反応式や数式で表された物質やエネルギーの状態や変化を理解し予測する力、観察・実験結果を物質の性質や変化に関する原理や法則と結びつける力、グラフ・図・化学構造式などの含まれる化学的な情報を読み解く力、実験結果などの図表として記述する力、観察・実験の目的と試薬・器具・条件・手順などとの関連を理解する力、解答に至る過程を論理的に記述する力、などを評価します。</p>

教科・科目等		出題方針
理科	生物	<p>生物では、「生物基礎」および「生物」の範囲から出題します。高等学校の生物では、大学で学ぶ生物学だけでなく、農学、医学、創薬学、環境学など広範なライフサイエンス分野全般の基礎を身につけることを目標としています。生物学で取り扱う空間的スケールは、原子・分子レベルのミクロの事象から、細胞、個体を経て、生態レベルのマクロな事象まで幅広く、時間的スケールも「一瞬」から数十億年にも及びます。結果として、生物は理科の中では教科書の情報量が最も多く、ともすると暗記科目とみなされがちですが、生命現象の基本原則を理解することが必要です。</p> <p>出題では、生命体の構造、物質代謝、生理、遺伝など、生命現象の根幹に関する基礎知識や理解を幅広く問いますが、各論的な事象に関する知識のみを問う問題を中心に据えることはありません。「観察に基づいて検証可能な仮説を立て、実験的に検証する」という自然科学の普遍的な方法論は生物学においても不可欠です。したがって、複雑な生命現象を注意深く観察する力、実験を組み立てる力、データを正しく読み取り分析する力、生命現象の背景にある物質的基盤やメカニズムを論理的に洞察し、論述する力、を評価します。</p>
	地学	<p>地学では、「地学基礎」および「地学」の範囲から出題します。高等学校の地学では、宇宙から地球、さらに地球を構成する原石中の鉱物に至るまでの幅広い空間スケールの対象を学びます。また時間スケールも、宇宙や地球の進化から私たちが日常的に接している気象現象まで、広い範囲の対象を学ぶことを目標としています。こうした様々な対象を扱う分野についての基礎知識の理解度とそれに基づいた考察力を身につけることが必要です。</p> <p>出題では、教科書の発展的内容に相当することや、環境問題や自然災害などの最近の話題に関することも出題するなど、地学の各分野の基礎知識だけでなく、分野をまたいだ総合的な内容を重視します。解答を通じて、地学に関する基礎知識の理解度、図表が示す情報を読み解く力、式の組み立てや計算などを通じて定量的に考察できる能力、与えられた情報や得られた結果に対する総合的な思考力、結果や考察を論理的に説明・記述する能力などを評価します。</p>
	英語	<p>名古屋大学の英語教育では、「英語の専門書を読み、英語で論文を書いて口頭発表するために必要な基礎力を養成する」点に主眼が置かれています。したがって個別学力検査「英語」では、リーディングとライティングの問題を通して、英語で表現された情報を正確に把握する力と英語を使って発信する力があるかどうかを問います。</p> <p>リーディングの総合問題では、論旨の展開をおさえながら読み、書かれた内容を正確に理解する力や、文脈に即して作者の意図を読み解く力を測定します。</p> <p>会話文形式のリーディング問題では、談話の流れに沿って内容を把握する力や、英語の質問に英語で答える力を測ります。</p> <p>ライティングの問題では、適切な単語・表現・文法を使って自然な英文を書く力や、自身の意見を英語で論理的かつ正確に表現する力を問います。</p>
	小論文	<p>小論文では、論述式の問題を通して、課題文の論理を的確に理解したうえで、その理解に基づいて関連する現実の歴史や社会の問題を分析し、自身の理解や分析を与えられた文字数の中で文章として表現する能力を問うています。課題文は、広い意味で法や政治に関わるテーマのものから出題しており、高等学校で学ぶ地理、歴史および公民科目の知識を前提に、課題文を理解するために必要な基礎的な学力を有しているかを評価しています。また、歴史や社会の問題に関心を持っているか、課題文の論理に即して分析するために適切な問題を見つけているか、課題文の論理を応用して自身の視角から問題を分析することができるか、そうして導いた自身の考えを論理的に表現することができるか、などを総合的に評価しています。</p>

7. 個別学力検査の試験時間

[前期日程]

学部・学科		2月25日(火)		2月26日(水)		2月27日(木)			
		教科等	時間	教科等	時間	教科等	時間		
文学部		外国語 地理歴史	10:00~11:45 13:45~15:15	数学 国語	10:00~11:30 14:10~15:55	実施しません			
教育学部		外国語	10:00~11:45	数学 国語	10:00~11:30 14:10~15:55				
法学部		外国語 小論文	10:00~11:45 13:45~15:15	数学	10:00~11:30				
経済学部		外国語	10:00~11:45	数学 国語	10:00~11:30 14:10~15:55				
情報学部	自然情報学科	外国語 理科	10:00~11:45 13:45~15:00	数学	10:00~12:30				
	人間・社会 情報学科	外国語 地理歴史(選択)	10:00~11:45 13:45~15:15	数学 (選択)	10:00~11:30				
	コンピュータ 科学科	外国語 理科	10:00~11:45 13:45~16:15	数学	10:00~12:30				
理学部		外国語 理科	10:00~11:45 13:45~16:15	数学	10:00~12:30				
医学部	医学科	外国語 理科	10:00~11:45 13:45~16:15	数学	10:00~12:30			面接	8:20 入室開始 16:30頃終了予定
	保健学科	外国語 理科	10:00~11:45 13:45~16:15	数学 国語	10:00~12:30 14:10~14:55				
工学部		外国語 理科	10:00~11:45 13:45~16:15	数学	10:00~12:30	実施しません			
農学部		外国語 理科	10:00~11:45 13:45~16:15	数学 国語	10:00~12:30 14:10~14:55				

【注】情報学部人間・社会情報学科は、「地理歴史」又は「数学」のうち、出願時に選択した1教科を受験しなければなりません。
医学部医学科の面接終了時刻は、受験者数によって大幅に早まる可能性があります。

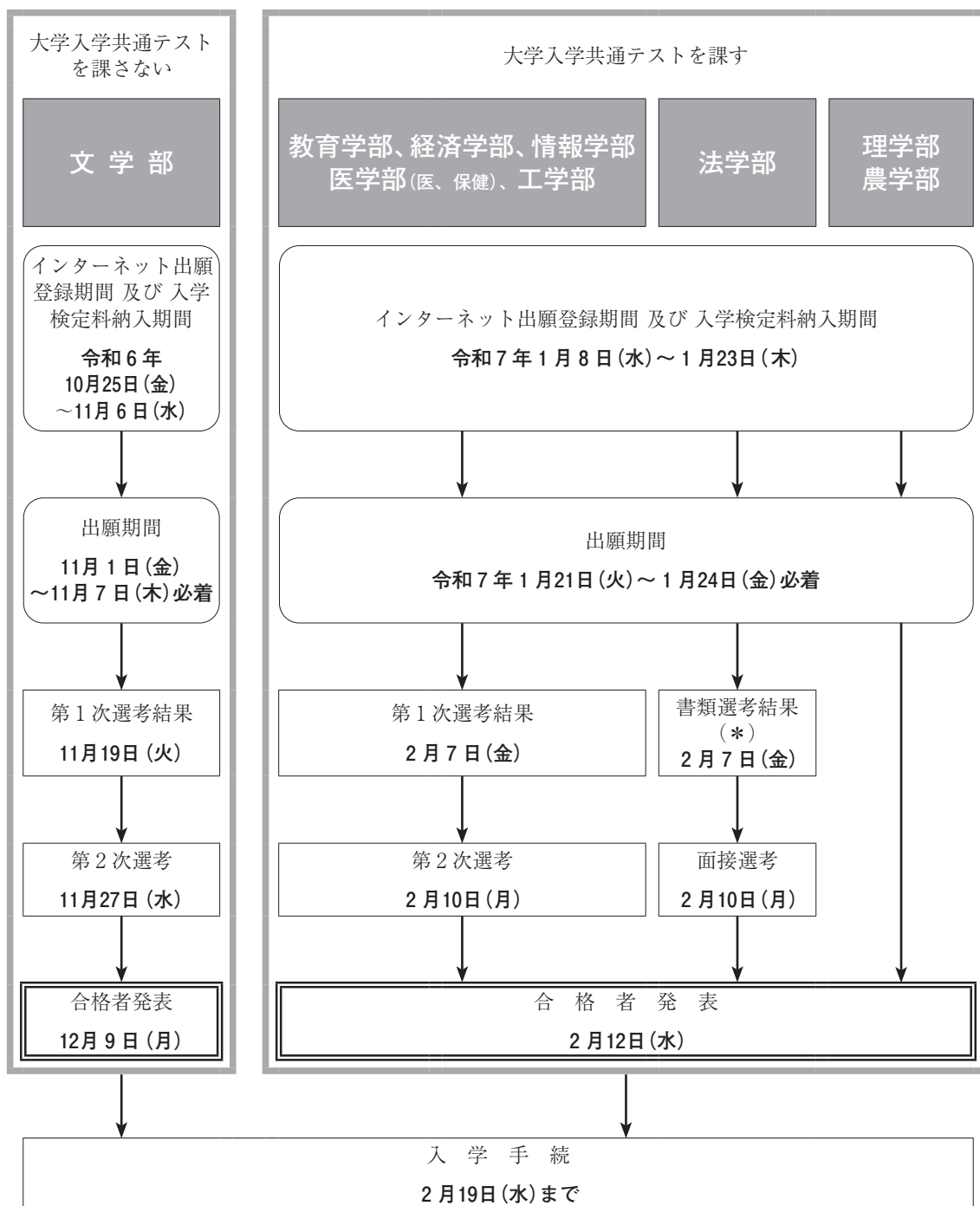
[後期日程]

学部・学科	3月12日(水)	
	教科等	時間
医学部医学科	面接	8:20 入室開始 16:30頃終了予定

【注】医学部医学科の面接終了時刻は、受験者数によって大幅に早まる可能性があります。

Ⅶ 学校推薦型選抜

1. 選抜日程



* 法学部は、提出書類並びに大学入学共通テストの成績により総合的に選考し、合格者（面接選考を免除された合格者）を決定します。
 また、書類選考の結果、合格者とならなかった者のうちから面接選考の受験有資格者を決定します。

2. 選抜方法の概要

選抜方法等 学部・学科名		学校推薦型選抜						
		個別学力検査を免除し、 入学共通テストを課す	個別学力検査及び大学入学共 通テストを免除する	実技検査等				
				面接を行う	小論文を課す	実技検査を課す	外国語におけるリスニン グテストを課す	その他
文	学 部	×	○	○	○	×	×	×
教	育 学 部	○	×	○	○	×	×	×
法	学 部	○	×	○	×	×	×	×
経	済 学 部	○	×	○	×	×	×	×
情	報 学 部	○	×	○	×	×	×	×
理	学 部	○	×	×	×	×	×	×
医 学 部	医 学 科	○	×	○	×	×	×	×
	保 健 学 科	○	×	○	×	×	×	×
工	学 部 (下記プログラム以外)	○	×	○	×	×	×	×
工	学 部 (環境土木・建築学科 建築学プログラム)	○	×	×	×	×	×	○ (スケッチ)
農	学 部	○	×	×	×	×	×	×

【注】各欄のうち○印は該当する場合であり、×印は該当しない場合です。

[大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜]

個別学力検査及び大学入学共通テストを免除し、学校長等の推薦書、志願理由書、調査書、面接、小論文及び学部が指定する事項に関する書類により総合的に行います。(40頁参照)

[大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜]

個別学力検査を免除し、大学入学共通テスト、学校長等の推薦書、志願理由書、調査書及び各学部が指定する事項に関する書類、並びに各学部において実施する上記の面接や小論文などにより総合的に行います。(41～49頁参照)

3. 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

7月中旬に、「名古屋大学 受験生応援サイト」にて「令和7年度名古屋大学文学部 学校推薦型選抜学生募集要項」を公開します。令和7年度選抜に出願予定の者は、以下のURLから募集要項等をダウンロードしてご覧ください。

※冊子での発行・配付は行いません。

<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/us-exam/cat1/index.html>

文 学 部	
募 集 人 員	15名
出願資格・要件	<p>当学部の「アドミッション・ポリシー」に合致することに加え、次の①から③の出願要件のすべてを満たす者。①学業及び人物ともに傑出し、学校長等が責任をもって推薦できること、②調査書の学習成績概評がA段階であること、③合格した場合には必ず入学することを確約できること。</p> <p>なおかつ、次の(1)から(3)の出願資格のいずれかに該当する者。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数は、2名以内とします。</p>
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <hr/> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。</p> <p>① 語学力を示す各種試験のスコア（TOEFL・IELTS・TOEIC・英検・GTEC・HSK・中検・DELTA/DALF・仏検・Goethe-Zertifikat・独検等）</p> <p>② 国際バカロレアのスコア</p> <p>③ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）における活動</p> <p>④ 全国規模・地方規模の人文学分野のコンテスト等への参加状況</p> <p>⑤ 科学オリンピック等の実績</p> <p>⑥ その他各種活動状況、表彰、資格に関する証明書等</p>
選 抜 方 法 等	<p>上記出願資格・要件を満たす者に対し、大学入学共通テストを課さないで、書類審査及び小論文・面接による選抜を実施します。選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、書類審査（志願理由書、推薦書及び調査書）により行い、約30名を第1次合格者とします。</p> <p>第2次選考は、第1次合格者に対して小論文及び面接を課し、総合的に選考して合格者を決定します。</p> <p>【注】</p> <p>(1) 小論文は、英語の文章を読み、日本語で論述する形式です。</p> <p>(2) 面接は、複数教員による15分程度の個人面接です。受験者は志願理由書に基づき5分間のプレゼンテーション（Microsoft Power Point や手持ちの資料などは利用できません）を行い、それに対して10分程度の質疑応答が行われます。</p>
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>

4. 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

教 育 学 部							
募 集 人 員	10名						
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、当学部の「アドミッション・ポリシー」にあるように、広い視野と深い洞察力、考察力、論理的思考力、表現力、実践力を有し、人間の成長発達と教育をめぐる課題に深い関心をいただき、教育学と心理学に対する勉学の熱意と意欲を持ち、学業・人物ともに優れ、学校長等から責任ある推薦を受けた者、かつ合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち当学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数は、2名以内とします。</p>						
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <hr/> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。</p> <p>① 教育学部のアドミッション・ポリシーに合致する活動、あるいは達成事項等で特筆すべきものについて志願者がまとめた書類</p> <p>② ボランティア活動等社会貢献活動の実績を証明する書類</p> <p>③ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）、ワールド・ワイド・ラーニング（WWL）に関連した特筆すべき活動や得たことを志願者がまとめた書類</p> <p>④ グローバルサイエンスキャンパス（GSC）等における活動等について志願者がまとめた書類</p> <p>⑤ 外国語に関する高い語学力を証明する書類（TOEFL、英検、IELTS、TestDaf、DALF、HSK等）</p> <p>⑥ 海外研修又は留学の事実を証明する書類</p> <p>⑦ 国際バカロレアのスコア</p>						
選抜方法等	<p>選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、提出された志願理由書、推薦書、調査書及び任意提出書類並びに大学入学共通テストの成績により総合的に判断して行い、第1次選考の合格者（第2次選考の受験有資格者）を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対し、小論文及び面接を実施して、合格者を決定します。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 公民：『公、倫』、『公、政経』 理：『物基／化基／生基／地学基』、 物、化、生、地学から1又は2 （ただし、基礎を付した科目は2つの内容の問題で1とする。） 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ </td> <td style="width: 5%; text-align: center; vertical-align: middle;">} から 1 又は 2</td> <td style="width: 45%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">} から 3</td> <td></td> </tr> </table> <p>〔6教科8科目又は7教科8科目〕</p>	国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 公民：『公、倫』、『公、政経』 理：『物基／化基／生基／地学基』、 物、化、生、地学から1又は2 （ただし、基礎を付した科目は2つの内容の問題で1とする。） 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ	} から 1 又は 2			} から 3	
国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 公民：『公、倫』、『公、政経』 理：『物基／化基／生基／地学基』、 物、化、生、地学から1又は2 （ただし、基礎を付した科目は2つの内容の問題で1とする。） 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ	} から 1 又は 2						
	} から 3						
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>						

法 学 部	
募 集 人 員	45名
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、当学部に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち、学習成績・人物ともに特に優れ、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数に制限はありません。</p>
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。</p> <p>① 英語力を示す各種試験のスコア（TOEFL、IELTS、TOEIC、英検、GTEC等）</p> <p>② 数学オリンピック・科学オリンピック等での実績</p> <p>③ 国際バカロレアのスコア</p> <p>④ スーパーグローバルハイスクール（SGH）ネットワーク・スーパーサイエンスハイスクール（SSH）における活動</p> <p>⑤ その他、各種活動状況、表彰、資格に関する証明書等</p>
選 抜 方 法 等	<p>(1) 書類選考は、提出された志願理由書、推薦書、調査書及び任意提出書類並びに大学入学共通テストの成績により総合的に選考し、約30名の合格者（面接選考を免除された合格者）を決定します。また、書類選考の結果、合格者とならなかった者のうちから面接選考の受験有資格者を決定します。</p> <p>(2) 面接選考では、上記(1)の書類選考で面接選考の受験有資格者となった者に対し口頭試問による面接を実施し、面接及び提出された志願理由書、推薦書、調査書及び任意提出書類並びに大学入学共通テストの成績により総合的に選考して、約15名の合格者を決定します。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <p>国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から2 公民：『公、倫』、『公、政経』 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 理：『物基／化基／生基／地学基』（2つの内容の問題を選択） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕</p>
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>

経 済 学 部	
募 集 人 員	40名
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、経済学に対する強い勉学意欲を抱いており、かつ以下のような特色すなわち、①個性的、意欲的で指導力がある、②勉学に特に秀でている、③課外活動等で特に成果をあげている、を一つ以上持ち、学業成績・人物ともに優れ、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数は、2名以内とします。</p>
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <hr/> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当する場合は書類を提出してください。</p> <p>① 英語力を示す各種試験のスコア（TOEFL、IELTS、TOEIC、英検、GTEC等）</p> <p>② 国際バカロレアのスコア</p> <p>③ スーパーグローバルハイスクール（SGH）ネットワーク、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）、グローバルサイエンスキャンパス（GSC）、名大みらい育成プロジェクトにおける活動を証明する書類</p> <p>④ その他各種活動状況、表彰、資格を証明する書類</p>
選 抜 方 法 等	<p>選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、提出された志願理由書、推薦書、調査書及び任意で提出された書類等、並びに大学入学共通テストの成績により約60名の第1次選考合格者（面接受験者）を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対して面接を実施し、合格者を決定します。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <p>国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から2 公民：『公、倫』、『公、政経』 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 理：『物基／化基／生基／地学基』（2つの内容の問題を選択） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕</p>
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>

情 報 学 部	
募 集 人 員	自然情報学科 8名 人間・社会情報学科 8名 コンピュータ科学科 6名 <div style="text-align: right;">計 22名</div>
出願資格・要件	次の各号のいずれかに該当する者で、当学部に対する明確な志向と勉学の熱意を持ち、学習成績・人物ともに優れ、特に情報を活用して人類の課題へ挑む意欲があり、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。 (1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者 (2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者 なお、各高等学校等から推薦できる人数は、学科ごとに1名とします。
主な提出書類	A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書 ----- B 任意で提出を求めるもの（第2次選考で参考にご覧いただくことがあります。） 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。 ① 外国語の能力 英語やその他の外国語の能力を示すスコア（TOEFL・IELTS・TOEIC・英検・独検・GTEC等） ② 国際標準の入学資格 国際バカロレアのスコア ③ その他 各種検定の認定証 国際規模、全国規模、地方規模のコンテストにおける入賞を証明する書類 社会的活動での活躍を証明する書類 高等学校等で行った課外活動等の実績
選 抜 方 法 等	選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。 第1次選考は、提出された志願理由書、推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績により第1次選考合格者（面接受験者）を決定します。 第2次選考は、第1次選考合格者に対し、面接を実施し、合格者を決定します。 大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照） (自然情報学科) (コンピュータ科学科) 国：国 国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、世探』 } から1 地歴：『地総、地探』、『歴総、世探』 } から1 『歴総、日探』、『公、政経』 } から1 『歴総、日探』、『公、政経』 } から1 公民：『公、倫』、『公、政経』 } から1 公民：『公、倫』、『公、政経』 } から1 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 理：物、化、生、地学から2 理：物と化、生、地学から1 外：英、独、仏、中、韓から1 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ 情：情Ⅰ [6教科8科目] [6教科8科目] (人間・社会情報学科) 国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、世探』 } から2 『歴総、日探』、『公、政経』 } から2 公民：『公、倫』、『公、政経』 } から2 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 理：『物基/化基/生基/地学基』 (2つの内容の問題を選択) 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ [6教科8科目又は7教科8科目]
そ の 他	(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。 参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。

理 学 部	
募 集 人 員	30名
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、当学部の「アドミッション・ポリシー」にあるように、数学や自然科学に強い興味を持ち、基礎となる高等学校の数学や理科の授業内容を十分に理解し、自然界を貫く真理の探究に挑むチャレンジ精神と知的好奇心に満ちあふれ、豊かな創造力を持つことを要件に、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数に制限はありません。</p>
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <hr/> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。</p> <p>① 優れた英語力を示す各種試験（TOEFL・IELTS・TOEIC・英検・GTEC等）の成績を証明する書類</p> <p>② 国際バカロレアのスコアを証明する書類</p> <p>③ 高等学校等で行った課外活動等の実績（グローバルサイエンスキャンパス（GSC）、本学の名大MIRAI GSC・名大みらい育成プロジェクトにおける活動状況、ワールド・ワイド・ラーニング（WWL）・スーパーサイエンスハイスクール（SSH）における活動状況、数学・物理・化学・生物・地学の分野の各種オリンピック（例：化学グランプリ、全国物理コンテスト 物理チャレンジ等）の参加状況、全国規模・地方規模の科学分野のコンテスト等への参加状況等）を証明する書類</p>
選抜方法等	<p>提出された志願理由書、推薦書、調査書及び任意提出書類並びに大学入学共通テストの成績を総合的に選考し、合格者を決定します。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <p>国：国</p> <p>地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から1</p> <p>公民：『公、倫』、『公、政経』</p> <p>数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』</p> <p>理：物、化、生、地学から2</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情Ⅰ</p> <p>〔6教科8科目〕</p>
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>

医 学 部 医 学 科	
募 集 人 員	10名【注】
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、特に医学研究者への志向性を持つ人材であり、調査書の学習成績概評がAに属し、学習成績・人物ともに特に優秀で、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数は1名とします。</p> <p>※入学後のカリキュラムの詳細については、本学医学部ホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/)→名古屋大学大学院医学系研究科・医学部医学科→入学案内→推薦入学→推薦入学受験生サイトを参照してください。</p>
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <hr/> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。提出書類はおもに面接の際の参考資料として使用します。</p> <p>① 英語力を示す各種試験のスコア（TOEFL, IELTS, 英検等）</p> <p>② 国際バカロレアのスコア</p> <p>③ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）における活動状況</p> <p>④ グローバルサイエンスキャンパス（GSC）、名大みらい育成プロジェクトにおける活動状況</p> <p>⑤ 科学研究に関する活動を積極的かつ継続的に行い、その成果や活動を客観的に示すことができるもの（例えば生物学オリンピック出場歴等）</p>
選 抜 方 法 等	<p>選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、提出された志願理由書、推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績により第1次選考合格者（面接受験者）を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対し、和文と英文の課題を設定し、プレゼンテーションと口頭試問による面接を実施し、合格者を決定します。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <p>国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から1 公民：『公、倫』、『公、政経』 数：『数I、数A』と『数II、数B、数C』 理：物、化、生から2 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情I 〔6教科8科目〕</p>
そ の 他	<p>(1) 研究医（医師免許を持つ研究者）奨学金制度について 研究医を目指し、大学院（MD・PhDコースを含む）へ進学する者への経済的支援を図るため、国の政策に基づいた奨学金制度を設けております。「MD・PhDコース」の詳細については、本学医学部ホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/)→名古屋大学大学院医学系研究科・医学部医学科→大学院教育→博士課程→MD・PhDコース、博士課程スカラシッププログラムを参照してください。</p> <p>(2) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>

【注】医学部医学科の学校推薦型選抜の募集人員は、暫定的な医学部定員増への延長申請を予定しており、12名となる予定です。募集要項でお知らせします。

医 学 部 保 健 学 科	
募 集 人 員	看護学専攻 35名 放射線技術科学専攻 10名 検査技術科学専攻 15名 理学療法学専攻 7名 作業療法学専攻 7名 計 74名
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、当学部・学科に対する明確な志向と勉学の意欲を持ち、学業成績・人物ともに特に優れ、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数は、専攻ごとに2名以内とします。</p>
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <hr/> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。提出書類は、主に面接の際の参考資料として使用します。</p> <p>①英語力を示す次の試験のスコア（TOEFL, IELTS, TOEIC, 英検, GTEC）</p> <p>②グローバルサイエンスキャンパス（GSC）における活動を示す書類</p> <p>③名大MIRAI GSC（グローバルサイエンスキャンパス）および名大みらい育成プロジェクトにおける活動を示す書類</p>
選 抜 方 法 等	<p>選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、提出された志願理由書、推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績により第1次選考合格者（面接受験者）を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対し、口頭試問による面接を実施し、面接及び提出された志願理由書、推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績により、合格者を決定します。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <p>国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から1 公民：『公、倫』、『公、政経』 数：『数I、数A』と『数II、数B、数C』 理：物、化、生から2 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情I [6教科8科目]</p>
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>

工 学 部			
募 集 人 員	一般枠		機械・航空宇宙工学科 10名
	化学生命工学科	7名	エネルギー理工学科 3名
	物理工学科	8名	環境土木・建築学科
	マテリアル工学科	11名	環境土木工学プログラム 4名
	電気電子情報工学科	6名	建築学プログラム 4名
	女子枠		
	化学生命工学科	7名	機械・航空宇宙工学科 5名
	電気電子情報工学科	6名	エネルギー理工学科 3名
			計 74名
出願資格・要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、工学に対する強い勉学意欲と将来を見据えた明確な勉学目的を持ち、学習成績、人物ともに優れ、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>なお、各高等学校等から推薦できる人数は、一般枠と女子枠を合わせて各学科2名以内とします。</p>		
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書</p> <p>B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。提出書類は第1次選考もしくは第2次選考の際の参考資料として使用することがあります。</p> <p>① 英語検定試験（TOEFL・IELTS・TOEIC・GTEC・英検等）の成績を証明する書類</p> <p>② 国際バカロレアのスコアを証明する書類</p> <p>③ スーパーグローバルハイスクール（SGH）ネットワーク・スーパーサイエンスハイスクール（SSH）・グローバルサイエンスキャンパス（GSC）における活動状況を証明する書類</p> <p>④ 科学オリンピック（国際数学オリンピック、日本数学オリンピック等）への参加状況を証明する書類</p> <p>⑤ 全国規模・地方規模の科学分野のコンテスト等への参加状況を証明する書類</p> <p>⑥ 本学の名大MIRAI GSC（グローバルサイエンスキャンパス）・名大みらい育成プロジェクトにおける活動状況を証明する書類</p> <p>⑦ その他、各種活動状況、表彰、資格を証明する書類</p>		
選抜方法等	<p>選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、提出された志願理由書、推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績により第1次選考合格者（面接受験者）を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対し、口頭試問による面接を実施し、合格者を決定します。</p> <p>※環境土木・建築学科建築学プログラムを希望する場合、第2次選考はスケッチにより行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照）</p> <p>国：国</p> <p>地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から1</p> <p>公民：『公、倫』、『公、政経』</p> <p>数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』</p> <p>理：物と化</p> <p>外：英、独、仏、中、韓から1</p> <p>情：情Ⅰ</p> <p>〔6教科8科目〕</p>		
そ の 他	<p>(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。</p>		

農 学 部	
募 集 人 員	生物環境科学科 8名 資源生物科学科 12名 応用生命科学科 14名 <div style="text-align: right;">計 34名</div>
出願資格・要件	次の各号のいずれかに該当する者で、農学に対する強い勉学意識と将来を見据えた明確な勉学目的があり、学習成績・人物ともに優れ、学校長等から責任ある推薦を受け、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。さらに「令和7年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち本学部が指定した教科・科目（下記、選抜方法等参照）を受験している必要があります。 (1) 高等学校又は中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者 (2) 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和7年3月までに修了又は修了見込みの者 なお、各高等学校等から推薦できる人数に制限はありません。
主な提出書類	A 提出を求めるもの（必須） 志願理由書、推薦書及び調査書 ----- B 任意で提出を求めるもの 以下に該当するものがある場合は書類を提出してください。 ① 英語力を示す各種試験のスコア（TOEFL、IELTS、TOEIC、英検、GTEC等）を証明する書類 ② 国際バカロレアのスコアを証明する書類 ③ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）、グローバルサイエンスキャンパス（GSC）、名大MIRAI GSC（グローバルサイエンスキャンパス）、名大みらい育成プロジェクト等における活動状況を証明する書類 ④ 数学、物理、化学、生物、地学の各科学オリンピック（例：日本数学オリンピック）、全国規模・地方規模の科学分野コンテスト等への参加状況を証明する書類 ⑤ その他科学分野での活動状況を証明する書類
選 抜 方 法 等	提出された志願理由書、推薦書、調査書及び任意提出書類並びに大学入学共通テストの成績を志望学科ごとに総合的に選考し、合格者を決定します。 大学入学共通テストの利用教科・科目名（30頁【注1】参照） 国：国 地歴：『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』 } から1 公民：『公、倫』、『公、政経』 数：『数Ⅰ、数A』と『数Ⅱ、数B、数C』 理：物、化、生、地学から2 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情Ⅰ [6教科8科目]
そ の 他	(1) 任意で提出を求めるものについて 主な提出書類の「B 任意で提出を求めるもの」については、参考として用いることがあります。参加予定であった部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等が、中止・延期等となった場合には、努力のプロセス等を、提出することが可能です。提出方法等の詳細は募集要項において確認してください。

Ⅷ 総合型選抜

1. 選抜日程

	大学入学共通テストを課さない		大学入学共通テストを課す
	化学科	生命理学科	数理学科 物理学科 地球惑星科学科
インターネット出願登録期間および入学検定料納入期間	令和6年9月24日(火) ～10月7日(月)		令和7年1月8日(水) ～1月23日(木)
出願期間	令和6年10月1日(火) ～10月8日(火) 郵送必着		令和7年1月21日(火) ～1月24日(金) 郵送必着
第1次選考結果	10月28日(月)		2月7日(金)
第2次選考	11月2日(土) 小論文	11月9日(土) 総合選考 (小論文・面接)	2月10日(月)
第2次選考結果	11月8日(金)	—	—
第3次選考	11月23日(土・祝) 口頭試問を含む面接選考	—	—
合格者発表	12月9日(月)	11月18日(月)	2月12日(水)
入学手続	令和6年12月17日(火)まで		令和7年2月19日(水)まで

2. 選抜方法の概要

選抜方法等 学部・学科名		総合型選抜							
		個別学力検査 を免除し、大 学入学共通テ ストを課す	免除する 共通テストを 及ぶ大学入学 及び大学入学 共通テストを 課す	面接を 行う	実技検査等				その他
					小論文を 課す	実技検査を 課す	外国語における リスニングテスト を課す		
理 学 部	数理学科	○	×	○	×	×	×	×	
	物理学科	○	×	○	×	×	×	×	
	化学科	×	○	○	○	×	×	×	
	生命理学科	×	○	○	○ (※1)	×	×	×	
	地球惑星科学科	○	×	○	×	×	×	×	

[注] 各欄のうち○印は該当する場合であり、×印は該当しない場合です。

※1 冒頭で講義を聞き、その後、論述する形式です。

[大学入学共通テストを課さない総合型選抜]

個別学力検査及び大学入学共通テストを免除し、志願理由書、調査書、面接、小論文及び各学科が指定する事項に関する書類により総合的に行います。

[大学入学共通テストを課す総合型選抜]

個別学力検査を免除し、大学入学共通テスト、志願理由書、調査書、面接及び各学科が指定する事項に関する書類により総合的に行います。

3. 大学入学共通テストを課さない総合型選抜

7月中旬に、「名古屋大学 受験生応援サイト」にて「令和7年度名古屋大学理学部 総合型選抜学生募集要項（大学入学共通テストを課さない）」を公開します。令和7年度選抜に出願予定の者は、以下のURLから募集要項等をダウンロードしてご覧ください。

※冊子での発行・配付は行いません。

<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/us-exam/cat3/index.html>

理 学 部																																														
募 集 人 員	化学科 5名 生命理学科 5名 計10名																																													
出願資格・要件	<p>次号のいずれかに該当する者で、当学部のアドミッション・ポリシーに合致し、化学科（①化学分野の学問・研究に強い興味と情熱をもつ者、②自己推薦により自らの化学に対する興味と情熱を明確に示せる者）、生命理学科（①生物学の研究に強い興味をもつ者、②高等学校又は中等教育学校において研究プログラムやコンテスト等で入賞あるいは上位の成績を修めたなどの活動実績のある者）を満たし、かつ③合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を令和5年度中に卒業した者および令和6年度中に卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 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又は指定した在外教育施設の当該課程を令和5年度中に修了した者又は令和6年度中に修了又は修了見込みの者</p> <p>(3) 専修学校の高等課程で文部科学大臣が別に指定するものを令和5年度中に修了した者又は令和6年度中に修了又は修了見込みの者</p>																																													
主な提出書類	<p>A 提出を求めるもの（必須）</p> <p>○化学科 調査書、自己推薦に基づく志願理由書、課題レポート</p> <p>○生命理学科 調査書、志願理由書、研究報告書、志願者評価書、<u>出願要件*</u>の確認書</p> <p>* A) 国際学生科学技術フェア (ISEF) 参加 B) グローバルサイエンスキャンパス (GSC) 全国受講生研究発表会 参加 C) 日本学生科学賞 (JSSA) 中央審査進出 D) 高校生・高専生科学技術チャレンジ (JSEC) 最終審査進出 E) 名大みらい育成プロジェクト 第3ステージ進出 F) スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 生徒研究発表会全体会 参加 G) 上記以外の自由研究や課題研究で優れた発表を公的に証明できる者</p> <p>B <u>任意で提出を求めるもの</u></p> <p>英語力を示す各種試験の成績を証明する書類、国際バカロレアのスコアを証明する書類、高等学校等で行った課外活動等の実績（グローバルサイエンスキャンパス (GSC)、本学の名大MIRAI GSC・名大みらい育成プロジェクトにおける活動状況、ワールド・ワイド・ラーニング (WWL)・スーパーサイエンスハイスクール (SSH) における活動状況、数学・物理・化学・生物・地学の分野の各種オリンピック（例：化学グランプリ、全国物理コンテスト 物理チャレンジ等）の参加状況、全国規模・地方規模の科学分野のコンテスト等への参加状況等）を証明する書類</p>																																													
選 抜 方 法 等	<p>○化学科</p> <p>選抜は、第1次選考、第2次選考及び第3次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、書類審査（主な提出書類）により行い、約20名の第1次選考合格者を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対し、小論文を実施して、書類審査の得点を合算して、約10名の第2次選考合格者を決定します。</p> <p>第3次選考は、第2次選考合格者に対し、口頭試問を含めた面接選考を実施して、小論文の得点を合算して、合格者を決定します。</p> <p>○生命理学科</p> <p>選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。</p> <p>第1次選考は、書類審査（主な提出書類）により行い、約10名の第1次選考合格者を決定します。</p> <p>第2次選考は、第1次選考合格者に対し、生命科学分野の小論文（冒頭で講義を聞き、その後、論述する形式）及び面接を実施して、合格者を決定します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left;">(化学科)</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">(生命理学科)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>書類</th> <th>小論文</th> <th>面接</th> <th>合計</th> <th></th> <th>書類</th> <th>総合選考</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>100</td> <td>第1次選考</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>第2次選考</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>第2次選考</td> <td>—</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>第3次選考</td> <td>—</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td colspan="4">第2次選考の結果に基づき合格者を決定します。</td> </tr> </tbody> </table> <p>第3次選考の結果に基づき合格者を決定します。</p>	(化学科)					(生命理学科)					書類	小論文	面接	合計		書類	総合選考	合計	第1次選考	100	—	—	100	第1次選考	100	—	100	第2次選考	100	100	—	200	第2次選考	—	100	100	第3次選考	—	100	200	300	第2次選考の結果に基づき合格者を決定します。			
(化学科)					(生命理学科)																																									
	書類	小論文	面接	合計		書類	総合選考	合計																																						
第1次選考	100	—	—	100	第1次選考	100	—	100																																						
第2次選考	100	100	—	200	第2次選考	—	100	100																																						
第3次選考	—	100	200	300	第2次選考の結果に基づき合格者を決定します。																																									
そ の 他	任意で提出を求めるものについては、新型コロナウイルス感染症の関係で中止・延期となった活動等を提出することが可能です。詳細は募集要項をご覧ください。																																													

4. 大学入学共通テストを課す総合型選抜

理 学 部																																																																																																																																							
募 集 人 員	数 理 学 科 3名 物 理 学 科 9名 地球惑星科学科 3名 計15名																																																																																																																																						
出願資格・要件	次号のいずれかに該当する者で、当学部のアドミッション・ポリシーに合致し、各学科への強い興味、将来的に期待することに明確な展望があるもので、かつ合格した場合には必ず入学することを確約できる者 (1) 高等学校又は中等教育学校を令和5年度中に卒業した者および令和6年度中に卒業又は卒業見込みの者 (2) 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又は指定した在外教育施設の当該課程を令和5年度中に修了した者又は令和6年度中に修了又は修了見込みの者 (3) 専修学校の高等課程で文部科学大臣が別に指定するものを令和5年度中に修了した者又は令和6年度中に修了又は修了見込みの者																																																																																																																																						
主な提出書類	A 提出をを求めるもの(必須) 調査書、志願理由書 B 任意で提出をを求めるもの 英語力を示す各種試験の成績を証明する書類、国際バカロレアのスコアを証明する書類、高等学校等で行った課外活動等の実績(グローバルサイエンスキャンパス(GSC)、本学の名大MIRAI GSC・名大みらい育成プロジェクトにおける活動状況、ワールド・ワイド・ラーニング(WWL)・スーパーサイエンスハイスクール(SSH)における活動状況、数学・物理・化学・生物・地学の分野の各種オリンピック(例:化学グランプリ、全国物理コンテスト 物理チャレンジ等)の参加状況、全国規模・地方規模の科学分野のコンテスト等への参加状況等)を証明する書類																																																																																																																																						
選 抜 方 法 等	<p>○3学科共通 選抜は、第1次選考と第2次選考により行います。 第1次選考は、主な提出書類並びに大学入学共通テストの成績により総合的に判断して行い、第1次選考合格者(面接受験者)を決定します。(数理学科 約6名、物理学科 約18名、地球惑星科学科 約6名) 第2次選考は、第1次選考合格者に対して口頭試問による面接を行い、合格者を決定します。</p> <p>○大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">〈数理学科〉</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">〈地球惑星科学科〉</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">教科</th> <th style="width: 55%;">科目</th> <th style="width: 30%;">配点</th> <th style="width: 15%;">教科</th> <th style="width: 55%;">科目</th> <th style="width: 30%;">配点</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>〔数Ⅰ, 数A〕</td> <td rowspan="2">700</td> <td rowspan="2">国語</td> <td>国</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>〔数Ⅱ, 数B, 数C〕</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物, 化, 生, 地学から2</td> <td>200</td> <td rowspan="2">地理歴史・公民</td> <td>〔地総, 地探〕, 〔歴総, 日探〕, 〔歴総, 世探〕 〔公, 倫〕, 〔公, 政経〕から1</td> <td rowspan="2">50</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英(リスニング含む), 独, 仏, 中, 韓から1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>1000</td> <td>数学</td> <td>〔数Ⅰ, 数A〕 〔数Ⅱ, 数B, 数C〕</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">〈物理学科〉</td> <td>理科</td> <td>物, 化, 生, 地学から2</td> <td>300</td> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">教科</th> <th style="width: 55%;">科目</th> <th style="width: 30%;">配点</th> <td>外国語</td> <td>英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>〔数Ⅰ, 数A〕</td> <td rowspan="2">300</td> <td>情報</td> <td>情Ⅰ</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>〔数Ⅱ, 数B, 数C〕</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物</td> <td rowspan="2">物理 300 その他 100</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>化, 生, 地学から1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1</td> <td>100</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>800</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>○入試区分の配点(上記の得点を以下の得点に変換して判定します)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left;">〈数理学科〉</th> <th colspan="5" style="text-align: left;">〈地球惑星科学科〉</th> </tr> <tr> <th></th> <th>共通テスト</th> <th>書類</th> <th>面接</th> <th>合計</th> <th></th> <th>共通テスト</th> <th>書類</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>第1次選考</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>—</td> <td>1000</td> <td>第1次選考</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>第2次選考</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>700</td> <td>1000</td> <td>第2次選考</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>600</td> </tr> </table> <p>〈物理学科〉</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>共通テスト</th> <th>書類</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>第1次選考</td> <td>800</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>第2次選考</td> <td>800</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>1100</td> </tr> </table>	〈数理学科〉			〈地球惑星科学科〉			教科	科目	配点	教科	科目	配点	数学	〔数Ⅰ, 数A〕	700	国語	国	100	〔数Ⅱ, 数B, 数C〕	理科	物, 化, 生, 地学から2	200	地理歴史・公民	〔地総, 地探〕, 〔歴総, 日探〕, 〔歴総, 世探〕 〔公, 倫〕, 〔公, 政経〕から1	50	外国語	英(リスニング含む), 独, 仏, 中, 韓から1	100	合計		1000	数学	〔数Ⅰ, 数A〕 〔数Ⅱ, 数B, 数C〕	300	〈物理学科〉			理科	物, 化, 生, 地学から2	300	教科	科目	配点	外国語	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	200	数学	〔数Ⅰ, 数A〕	300	情報	情Ⅰ	50	〔数Ⅱ, 数B, 数C〕	合計		1000	理科	物	物理 300 その他 100					化, 生, 地学から1				外国語	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	100				合計		800				〈数理学科〉					〈地球惑星科学科〉						共通テスト	書類	面接	合計		共通テスト	書類	面接	合計	第1次選考	500	500	—	1000	第1次選考	300	100	—	400	第2次選考	150	150	700	1000	第2次選考	300	100	200	600		共通テスト	書類	面接	合計	第1次選考	800	100	—	900	第2次選考	800	100	200	1100
〈数理学科〉			〈地球惑星科学科〉																																																																																																																																				
教科	科目	配点	教科	科目	配点																																																																																																																																		
数学	〔数Ⅰ, 数A〕	700	国語	国	100																																																																																																																																		
	〔数Ⅱ, 数B, 数C〕																																																																																																																																						
理科	物, 化, 生, 地学から2	200	地理歴史・公民	〔地総, 地探〕, 〔歴総, 日探〕, 〔歴総, 世探〕 〔公, 倫〕, 〔公, 政経〕から1	50																																																																																																																																		
外国語	英(リスニング含む), 独, 仏, 中, 韓から1	100																																																																																																																																					
合計		1000	数学	〔数Ⅰ, 数A〕 〔数Ⅱ, 数B, 数C〕	300																																																																																																																																		
〈物理学科〉			理科	物, 化, 生, 地学から2	300																																																																																																																																		
教科	科目	配点	外国語	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	200																																																																																																																																		
数学	〔数Ⅰ, 数A〕	300	情報	情Ⅰ	50																																																																																																																																		
	〔数Ⅱ, 数B, 数C〕		合計		1000																																																																																																																																		
理科	物	物理 300 その他 100																																																																																																																																					
	化, 生, 地学から1																																																																																																																																						
外国語	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	100																																																																																																																																					
合計		800																																																																																																																																					
〈数理学科〉					〈地球惑星科学科〉																																																																																																																																		
	共通テスト	書類	面接	合計		共通テスト	書類	面接	合計																																																																																																																														
第1次選考	500	500	—	1000	第1次選考	300	100	—	400																																																																																																																														
第2次選考	150	150	700	1000	第2次選考	300	100	200	600																																																																																																																														
	共通テスト	書類	面接	合計																																																																																																																																			
第1次選考	800	100	—	900																																																																																																																																			
第2次選考	800	100	200	1100																																																																																																																																			
そ の 他	任意で提出をを求めるものについては、新型コロナウイルス感染症の関係で中止・延期となった活動を提出することが可能です。詳細は募集要項をご覧ください																																																																																																																																						

Ⅸ その他の選抜

名古屋大学では、専門高校・総合学科卒業生入試、帰国子女入試、社会人入試は実施しません。

1. 私費外国人留学生入試

私費外国人留学生として本学への入学を志願する者に対して、大学入学共通テストを免除し、一般の入学試験とは別に入学試験を実施します。

詳細は、10月発表予定の「2025年度名古屋大学私費外国人留学生募集要項」を参照してください。

1) 実施学部

文学部、教育学部、法学部、経済学部、情報学部、理学部、医学部、農学部

2) 募集人員

各学部 若干名

※工学部の募集はありません。

3) 出願資格・要件

次の(1)の出願資格を有し、かつ、(2)の要件を満たす者

(1) 出願資格

次の①及び②に該当する者

① 日本国籍を有しない者（日本国永住許可を得ている者を除く。）

② 次のいずれかに該当する者

ア 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及び2025年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

【注】 1. 上記出願資格の「外国において、学校教育における12年の課程」には、日本の教育課程による期間も含まれますが、日本の高等学校又は高等学校に対応する学校の課程を卒業（修了）した者及び2025年3月31日までに卒業（修了）する見込みの者は、出願が認められません。なお、不明な点は教育推進部入試課（裏表紙参照）まで照会してください。

【注】 2. 上記の「これに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの」は次のものが含まれます。

- ・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と同等の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。下記において同じ。）に合格した者で、2025年3月31日までに18歳に達する者
- ・外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。）で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程又は研修施設の課程等を修了した者
- ・外国において、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者
- ・我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた「我が国において、高等学校相当として指定した外国人学校一覧」に掲げる教育施設の学校教育における12年の課程を修了した者、又は、学校教育における12年未満の課程を修了し、準備教育を行う課程を修了した者

イ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者

ウ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者

エ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者

オ グレートブリテン及び北部アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格（GCEA レベル資格）を有する者で、各学部・学科が指定する科目数、科目の種類及び評価を満たす者

学部・学科等	科目数 (Aレベル試験)	指定科目	評価
・文学部	1科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・教育学部	3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・法学部	3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・経済学部	3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・情報学部	1科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・理学部	3科目以上	数学及び理科に関する科目 (物理、化学、生物、地学の うちからいずれか2科目) の計3科目を含むこと。	合格 (E評価以上)
・医学部 (医学科)	3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・医学部 (保健学科)	3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
・農学部	2科目以上	物理、化学、生物のうちから いずれか2科目を含むこと。	合格 (E評価以上)

カ 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS、NEASC、Cognia）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者

キ 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もの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歳に達する者

（上記「キ」により出願しようとする者は、2024年10月1日（火）から10月25日（金）までに、教育推進部入試課（裏表紙参照）に申し出て、所定の申請手続きを行う必要があります。）

(2) 要件

次の①及び②を満たす者

- ① 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の科目のうち本学が指定した下記の科目を受験し、次項の要件にある得点を取得した者。

学部 (学科)	受験科目	要件
・文学部 ・教育学部 ・法学部 ・経済学部	日本語、総合科目、 数学コース1	日本語（読解、聴解、聴読解）：220点以上 総合科目・数学コース1：265点以上
・情報学部 (人間・社会情報学科)	日本語、総合科目、 数学コース1	日本語（記述、読解、聴解、聴読解）：300点以上 総合科目・数学コース1：265点以上
・情報学部 (自然情報学科)	日本語、理科(物理、化学、 生物から2科目選択)、 数学コース2	日本語（記述、読解、聴解、聴読解）：300点以上 理科・数学コース2：265点以上

学部 (学科)	受 験 科 目	要 件
・情報学部 (コンピュータ科学科)	日本語、理科(物理1科目及び「化学、生物」から1科目選択の合計2科目)、 数学コース2	日本語(記述、読解、聴解、聴読解)：300点以上 理科・数学コース2：265点以上
・理学部	日本語、理科(物理、化学、 生物から2科目選択)、 数学コース2	日本語(記述、読解、聴解、聴読解)：330点以上 理科・数学コース2：310点以上
・医学部 (医学科)	日本語、理科(物理、化学、 生物から2科目選択)、 数学コース2	日本語(記述、読解、聴解、聴読解)：420点以上 理科・数学コース2：380点以上
・医学部 (保健学科)	日本語、理科(物理、化学、 生物から2科目選択)、 数学コース2	日本語(記述、読解、聴解、聴読解)：300点以上 理科・数学コース2：265点以上
・農学部	日本語、理科(物理、化学、 生物から2科目選択)、 数学コース2	日本語(記述、読解、聴解、聴読解)：300点以上 理科・数学コース2：300点以上

【注】 受験科目の出題言語は、日本語を選択し受験してください。

* 「日本留学試験」についての照会は、下記に問い合わせてください。

日本留学試験受付センター

TEL 0570-55-0585 (海外からは、045-620-7243)

E-mail eju@sdcj.co.jp

② TOEFL 又は IELTS (Academic Module) を出願前2年以内に受験し、下記の学部(学科)が指定したいいずれかの得点を取得した者

学部 (学科)	要 件
・文学部 ・法学部	TOEFL-iBT 61点以上 IELTS 5.5以上
・教育学部 ・情報学部 ・医学部(保健学科)	TOEFL-iBT 61点以上
・経済学部	TOEFL-iBT 71点以上
・理学部	TOEFL-iBT 71点以上 改訂版 TOEFL ペーパー版テスト 53点以上 IELTS 6.0以上
・医学部(医学科)	TOEFL-iBT 90点以上
・農学部	TOEFL-iBT 61点以上 改訂版 TOEFL ペーパー版テスト 46点以上

【注】 1. TOEFL を受験する場合は、「Institutional Score Report (又は Official Score Report)」を ETS から本学へ送付する手続きを必ず行ってください。なお、「Institutional Score Report (又は Official Score Report)」が出願期間最終日までに届かない場合は、書類不備のため出願を受け付けません。

本学の TOEFL における DI コード (Designated Institution Code) は「0312」です。また、TOEFL-ITP のスコアは利用できません。

- *出願期間直前の10月・11月は、ETSに「Institutional Score Report (又は Official Score Report)」の発行手続きをしても、本学に届くまで2ヶ月以上の時間がかかる場合があるため、遅くとも出願の2ヶ月以上前までに、受験のうえ発行手続きを行ってください。
- *農学部を除き「MyBest スコア」を利用します。
- *「TOEFL iBT Home Edition」を「TOEFL iBT」と同様に取り扱います。

【注】 2. IELTS (Academic Module) を受験する場合は、成績証明書 (Test Report Form) の原本をテスト実施機関から大学へ送付する手続きを必ず行ってください。なお、成績証明書 (Test Report Form) が出願期間最終日までに届かない場合は、書類不備のため出願を受け付けできません。また、テスト実施機関から送付される電子証明書は無効です。
「IELTS Online」を「IELTS (Academic Module)」と同様に取り扱います。

4) 選抜方法等

日本留学試験、英語検定試験 (TOEFL 又は IELTS) 及び本学が実施する入学試験 (学部・学科ごとに異なる。) 並びに出願書類により総合的に選考して合格者を決定します。

5) 選抜日程

インターネット出願登録及び検定料納入

2024年12月16日 (月) ~ 2025年1月6日 (月)

↓

出 願 期 間 2024年12月23日 (月) ~ 2025年1月7日 (火) ※郵送する出願書類の受理期間

↓

第1次選考
結果発表 2025年1月21日 (火) ※該当学部のみ

↓

試 験 日 2025年1月30日 (木) または1月31日 (金)

↓

合格者発表 2025年2月12日 (水)

↓

入 学 手 続 2025年2月12日 (水) ~ 2月19日 (水)

6) 出願に必要な書類

詳細は、10月発表予定の「2025年度名古屋大学私費外国人留学生募集要項」を参照してください。

募集要項は、「名古屋大学 受験生応援サイト」よりダウンロードしてください。(冊子での発行・配付は行いません)

▶名古屋大学 受験生応援サイト [入試情報を知りたい→学部入試→私費外国人留学生選抜]

<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/us-exam/cat2/index.html>

2. 国際プログラム群学部学生入試（10月入学）

名古屋大学国際プログラム群（英語による教育で学位が取得できる教育プログラム）の学部学生（外国人留学生及び帰国子女等）の入試を実施します。

1) プログラム（実施学部）

自動車工学プログラム（工学部）

物理系プログラム（理学部）

化学系プログラム（理学部、工学部）

生物系プログラム（理学部、農学部）

国際社会科学プログラム（法学部、経済学部）

「アジアの中の日本文化」プログラム（文学部）

※プログラム単位で募集します。

2) 募集人員

全プログラム 若干名

3) 出願資格等

出願資格・要件、選抜基準、出願期間及び合格発表日については、2025年度募集要項で公表します。

名古屋大学国際プログラム群のホームページ（<https://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/>）で確認してください。

4) 選抜方法等

学力や学力以外の様々な項目に基づき、総合的に行います。

X 出願に当たっての留意事項

1. 併願等

- (1) 本学を含めた国公立大学の学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて)へ出願することができるのは、一つの大学・学部です。
- (2) 学校推薦型選抜で不合格となった場合に備えて、別途国公立大学一般選抜に出願することができます。なお、本学の一般選抜を受験する場合は、大学入学共通テストを受験の上、別途出願手続を行ってください。
- (3) 本学の前期日程に出願する者は、他の国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)の前期日程には出願することができません。また、本学の後期日程に出願する場合も他の国公立大学・学部の後期日程には出願することができません。
- (4) 本学の前期日程で試験を実施する全学部と後期日程で試験を実施する医学部医学科との併願を認めます。
- (5) 総合型選抜の併願等については、名古屋大学 受験生応援サイトに公表する「令和7年度名古屋大学理学部 総合型選抜学生募集要項」を確認してください。

2. 高等学校等の進路指導ご担当の方々へ

■推薦書

学校推薦型選抜における推薦書は、当該生徒の知識、技能、思考力、判断力、表現力、主体性、多様性、協働性などの評価を踏まえて作成してください。また、努力を要する点などがあれば記載してください。

3. 受験上の配慮を必要とする入学志願者へ

病気、負傷、障害のある者等で、受験上の配慮を必要とする者は、出願に先立ち、以下の書類を下表の照会先へ郵送で提出してください。①の様式は「名古屋大学 受験生応援サイト」の「入試情報を知りたい→出願・入学手続→受験上の配慮申請」よりダウンロードして使用ください。

(<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/cat/cat4/index.html>)

- ①【全員】令和7年度名古屋大学入学試験 受験上の配慮申請書(ホチキスで留めないこと。片面印刷にして、クリップでまとめてください)
- ②【全員】病気、負傷、障害等に関する医師の診断書、障害者手帳等(写しでもよい)
- ③【該当者】大学入学共通テストの受験上の配慮決定を受けた者は、併せて大学入試センターから交付される「受験上の配慮事項審査結果通知書」または「受験上の配慮事項決定通知書」の写し

入試種別	照会期限	照会先
・一般選抜(前期日程、後期日程) ・大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜 (教育、法、経済、情報、理、医、工、農学部)	令和6年12月13日(金) 【注1】	裏表紙の照会先 一覧参照
・大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜 (文学部)	令和6年9月24日(火) 【注1】	
・大学入学共通テストを課さない総合型選抜 (理学部)	令和6年8月23日(金) 【注1】	
・大学入学共通テストを課す総合型選抜 (理学部)	令和6年12月13日(金) 【注1】	
私費外国人留学生入試	令和6年11月25日(月)	

【注1】 視覚・聴覚障害、体幹及び両上下肢の機能障害が著しい者で、大学入学共通テストにおいて点字解答及び代筆解答を希望する者のうち、本学へ出願する者については、令和6年9月末日までに上記と同様の書類を提出し、相談してください。なお、本学の共通テストを課さない選抜へ出願する者については、令和6年7月末日までに同様の書類を提出し、相談してください。
※国際プログラム群学部学生入試については、該当の募集要項で確認してください。
※座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋、使い捨てカイロ、冷却ジェルシート、リップクリームなどは、試験当日に監督者の許可を得たうえで試験時間中に使用できます。受験上の配慮申請をする必要はありません。

なお、入学後の修学に関する事前相談は、アビリティ支援センター(<https://www.gakuso.provost.nagoya-u.ac.jp/osd/>)へ直接お問い合わせください。

XI 令和8年度以降の入学者選抜方法について

令和8年度以降の入学者選抜について、令和7年度の選抜方法から変更等が生じた場合は、随時以下のホームページに概要を公表します。

- ▶名古屋大学 受験生応援サイト→入試に関するお知らせ (NEWS)

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

- ▶名古屋大学 受験生応援サイト→入試情報を知りたい→学部入試→選抜方法の変更点

<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/us-exam/changes/index.html>

なお、国際プログラム群学部学生入試（10月入学）における入学者選抜方法の変更等は、G30（グローバル30）国際プログラムのサイトで確認してください。（<https://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/>）

参 考

1. 令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）の募集要項 公表時期

冊子での発行・配付はしませんので、次のサイトからダウンロードしてください。

「名古屋大学 受験生応援サイト」の〔入試情報を知りたい→各種資料→募集要項〕

→ <https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/guidebooks/cat/index.html>

○大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜学生募集要項（文学部）→7月中旬（予定）

○大学入学共通テストを課さない総合型選抜（理学部）→7月中旬（予定）

○私費外国人留学生募集要項→10月（予定）

○大学入学共通テストを課す総合型選抜（理学部）→10月（予定）

○一般選抜、学校推薦型選抜学生募集要項→11月下旬（予定）

（前期日程：全学部
後期日程：医学部医学科
大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜
（教育学部、法学部、経済学部、情報学部、理学部、医学部、工学部、農学部）

○国際プログラム群学部学生募集要項→9月上旬（予定）

名古屋大学国際プログラム群のホームページ（<https://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/>）からダウンロードしてください。

2. 大学案内及び学部紹介冊子の請求方法

○ 以下の『モバっちょ』から請求してください。

携帯電話、スマートフォン、パソコンから請求できます。

<https://djcm-b.jp/nagoya-u/>



【料金（送料）の支払い方法】

①請求時払い

携帯払い、スマホ払い、クレジットカード払いができます。（別途手数料が50円必要です。）

※携帯電話・スマホの機種、携帯電話会社との契約状況によって、通話料金と一緒に支払いできない場合がございます。その場合、コンビニ後払いを選択してください。

②コンビニ後払い

資料到着後、コンビニでお支払いください。（別途手数料が126円必要です。）

■上記請求方法についての問合せ先

大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター

TEL. 050-3540-5005（平日10:00～18:00）

3. 令和6年度 名古屋大学入学試験 志願者・受験者・合格者数及び志願倍率一覧

学部・学科等	募集人員 (総計)	学校推薦型選抜					一般選抜・前期日程					一般選抜・後期日程						
		募集人員	志願者	受験者	合格者	志願倍率	募集人員	志願者	受験者	合格者	志願倍率	募集人員	志願者	受験者	合格者	志願倍率		
文学部	125	15	36	28	15	2.4	110	194	189	111	1.8	-	-	-	-	-		
教育学部	65	10	24	20	11	2.4	55	165	155	58	3.0	-	-	-	-	-		
法学部	150	45	127	55	45	2.8	105	236	199	108	2.2	-	-	-	-	-		
経済学部	205	40	78	61	40	2.0	165	430	400	171	2.6	-	-	-	-	-		
情報学部	自然情報学科	38	8	27	12	8	3.4	30	99	88	32	3.3	-	-	-	-	-	
	人間・社会情報学科	38	8	18	12	8	2.3	30	112	104	33	3.7	-	-	-	-	-	
	コンピュータ科学科	59	6	28	9	6	4.7	53	130	118	56	2.5	-	-	-	-	-	
	小計	135	22	73	33	22	3.3	113	341	310	121	3.0	-	-	-	-	-	
理学部	270	50	147	75	50	2.9	220	534	492	222	2.4	-	-	-	-	-		
医学部	医学科	一般枠	107	12	44	20	12	3.7	85	254	227	90	3.0	5	90	14	5	18.0
		地域枠		-	-	-	-	-	5	14	14	5	2.8	-	-	-	-	-
	保健学科	看護学専攻	80	35	56	45	37	1.6	45	120	94	49	2.7	-	-	-	-	-
		放射線技術科学専攻	40	10	35	19	13	3.5	30	92	79	30	3.1	-	-	-	-	-
		検査技術科学専攻	40	15	29	24	15	1.9	25	79	63	27	3.2	-	-	-	-	-
		理学療法科学専攻	20	7	24	15	9	3.4	13	35	26	13	2.7	-	-	-	-	-
		作業療法科学専攻	20	7	5	4	4	0.7	13	31	26	21	2.4	-	-	-	-	-
	計	200	74	149	107	78	2.0	126	357	288	140	2.8	-	-	-	-	-	
小計	307	86	193	127	90	2.2	216	625	529	235	2.9	5	90	14	5	18.0		
工学部	化学生命工学科	99	9	16	16	9	1.8	90	196	187	87	2.2	-	-	-	-	-	
	物理工学科	83	8	10	10	7	1.3	75	165	161	78	2.2	-	-	-	-	-	
	マテリアル工学科	110	11	26	22	11	2.4	99	208	196	101	2.1	-	-	-	-	-	
	電気電子情報工学科	一般枠	118	6	29	17	6	4.8	106	361	349	104	3.4	-	-	-	-	-
		女子枠(併願含む)		6	10	9	6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	機械・航空宇宙工学科	150	15	57	25	15	3.8	135	355	338	133	2.6	-	-	-	-	-	
	エネルギー理工学科	一般枠	40	3	3	3	3	1.0	34	60	52	36	1.8	-	-	-	-	-
		女子枠(併願含む)		3	6	6	3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
環境土木・建築学科	環境土木工学プログラム	80	4	5	5	4	1.3	72	186	177	73	2.6	-	-	-	-	-	
	建築学プログラム		4	10	10	4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
小計	680	69	172	123	68	2.5	611	1,531	1,460	612	2.5	-	-	-	-	-		
農学部	生物環境科学科	35	8	23	23	9	2.9	27	40	31	27	1.5	-	-	-	-	-	
	資源生物科学科	55	12	48	48	12	4.0	43	96	83	45	2.2	-	-	-	-	-	
	応用生命科学科	80	14	78	78	14	5.6	66	167	153	67	2.5	-	-	-	-	-	
	小計	170	34	149	149	35	4.4	136	303	267	139	2.2	-	-	-	-	-	
合計	2,107	371	999	671	376	2.7	1,731	4,359	4,001	1,777	2.5	5	90	14	5	18.0		

【注】(1) 学校推薦型選抜の受験者には、第1次選考での不合格者は含まれません。
(2) 表中の志願倍率は「第1志望の志願者/試験種別の募集人員」で算出してあります。

4. 令和6年度 名古屋大学入学試験 合格者成績

■一般選抜 前期日程

※合格者成績は得点率で示しています。

区 分	大学入学共通テスト		個別学力検査		総合成績 (共通テストと個別学力検査の合計点)				
	満点	合格者成績 (平均得点率：%)	満点	合格者成績 (平均得点率：%)	満点	合格者成績 (平均得点率：%)			
						最高点	最低点	平均点	
文 学 部	900	80.45	1,200	64.85	2,100	80.95	66.62	71.54	
教 育 学 部		76.97	1,800	67.64	2,700	78.70	67.11	70.75	
法 学 部		78.80	600	65.45	1,500	80.07	69.60	73.46	
経 済 学 部		77.23	1,500	67.06	2,400	79.88	66.92	70.87	
情報学部		自然情報学科	81.93	1,100	62.98	2,000	81.40	66.95	71.51
		人間・社会情報学科	79.52		71.64		85.25	69.95	75.19
		コンピュータ科学科	83.27	1,300	66.26	2,200	82.95	68.36	73.22
理 学 部		79.52	1,450	59.54	2,350	82.43	61.40	67.19	
医学部		医 学 科	89.13	1,650	75.24	2,550	91.22	72.00	80.14
		保健学科	看護学専攻		70.62		47.28	69.88	50.12
	放射線技術科学専攻		74.81		51.88		66.31	56.51	59.98
	検査技術科学専攻		72.85		52.15		75.14	54.31	59.46
	理学療法専攻		73.31		49.44		67.02	52.67	57.86
	作業療法専攻		68.05		45.83		60.16	49.06	53.67
工学部	化学生命工学科	78.22	1,300	61.08	1,900	83.58	62.42	66.49	
	物理工学科	77.04		62.12		76.68	63.32	66.83	
	マテリアル工学科	77.86		59.65		75.42	62.74	65.40	
	電気電子情報工学科	79.81		66.07		83.84	66.26	70.41	
	機械・航空宇宙工学科	80.94		66.03		85.53	65.74	70.74	
	エネルギー理工学科	78.01		61.00		75.32	63.16	66.37	
	環境土木・建築学科	79.70		63.56		79.74	64.16	68.65	
農学部	生物環境科学科	77.44	1,550	53.34	2,450	70.00	58.65	62.19	
	資源生物科学科	78.59		56.70		77.35	60.86	64.74	
	応用生命科学科	79.13		57.44		72.45	61.22	65.41	

■学校推薦型選抜

区 分	合格者成績 (平均得点率：%)		
教 育 学 部	74.34		
法 学 部	80.94		
経 済 学 部	77.80		
情報学部	自然情報学科	81.85	
	人間・社会情報学科	81.97	
	コンピュータ科学科	86.91	
理 学 部	79.34		
医学部	医 学 科	89.58	
	保健学科	看護学専攻	70.29
		放射線技術科学専攻	73.97
		検査技術科学専攻	75.33
		理学療法専攻	76.36
作業療法専攻	—		
工学部	化学生命工学科	80.07	
	物理工学科	79.21	
	マテリアル工学科	80.02	
	電気電子情報工学科	79.39	
	機械・航空宇宙工学科	83.56	
	エネルギー理工学科	75.67	
	環境土木・環境土木工学プログラム 建築学科 建築学プログラム	—	
農学部	生物環境科学科	82.42	
	資源生物科学科	85.10	
	応用生命科学科	83.37	

【一般選抜：注】

- (1)合格発表時の得点に基づき作成しています。
- (2)総合成績(共通テストと個別学力検査の合計点)は、個別試験の選択科目の得点調整を行った上での成績となっています。
- (3)工学部及び農学部の合格者成績は、「高得点者選抜」を除いたものです。
- (4)医学部医学科の前期日程の成績は、一般枠・地域枠すべての合格者得点に基づいたものです。
- (5)医学部医学科の後期日程試験は試験成績の開示は行いません。
- (6)合格者成績には、医学部保健学科では第2志望専攻の合格者、工学部と農学部では第2志望学科の合格者を含んでいます。

【学校推薦型選抜：注】

- (1)合格者の「大学入学共通テスト」の得点率を示しています。
- (2)合格発表時の得点に基づき作成しています。
- (3)原則として、合格者が5名未満の入試区分に関しては、合格者成績の公開を行いません。

照会先一覧


1. 一般選抜、学校推薦型選抜、総合型選抜、私費外国人留学生入試

入学試験に関する問い合わせは、下記において取り扱います。

受付は、月曜日から金曜日 9:00~17:00(祝日、8月8日(木)~18日(日)、12月27日(金)~1月6日(月)を除く)

入試種別	照会先
一般選抜（前期日程、後期日程）	〒464-8601 名古屋市千種区不老町 D4-4 (100) 名古屋大学 教育推進部入試課 TEL：052-789-5765 E-mail：nyuusi【at】t.mail.nagoya-u.ac.jp ※【at】を@へ換えて送信してください。
大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜 （教育、法、経済、情報、理、医、工、農学部）	
私費外国人留学生入試	
大学入学共通テストを課さない 学校推薦型選抜 （文学部）	〒464-8601 名古屋市千種区不老町 B4-4 (700) 名古屋大学 文学部 入試担当 TEL：052-789-2207 E-mail：hum【at】t.mail.nagoya-u.ac.jp ※【at】を@へ換えて送信してください。
総合型選抜 （理学部）	〒464-8602 名古屋市千種区不老町 D2-11 名古屋大学 理学部 入試担当 TEL：052-789-2808 E-mail：ri-kyo【at】t.mail.nagoya-u.ac.jp ※【at】を@へ換えて送信してください。

<p>名古屋大学ホームページ https://www.nagoya-u.ac.jp/</p> 	<p>名古屋大学 受験生応援サイト https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/</p>  <p>▶最新情報は〔入試に関するお知らせ／NEWS〕へ ▶入試に関する情報は〔入試情報が知りたい〕へ</p>
--	--

<p>大学情報センター ウェブサイト https://daigakujc.jp/nagoya-u/</p>  <p>▶本学のイベント情報（高校生対象）はこちらを参照ください。</p>

2. 国際プログラム群学部学生入試

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学 国際入試係 国際アドミッションオフィス

E-mail：apply【at】g30.nagoya-u.ac.jp TEL：81-52-747-6556

※【at】を@へ換えて送信してください。

本試験に関する照会は、照会者本人のメールアドレス・氏名等を明記し、国際アドミッションオフィスにお問い合わせください。

ホームページ (<https://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/>)