#### 令和7年度以降の理学部における入学者選抜の変更について

(2023年3月28日公表、2024年3月22日変更、2024年7月5日変更)

詳細は入学者選抜要項、募集要項(課さない総合型選抜 7月中旬公開予定、課す総合型選抜 10月公開予定)を確認してください。 理学部では、令和7年度入学者選抜(令和6年度実施)から以下3点の変更を行う。

- 1. 総合型選抜の導入について
- 2. 学校推薦型選抜の変更について
- 3. 一般選抜の大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目と配点の変更について(2023年3月1日公表済み) 詳細は以下のとおり。

#### 1. 総合型選抜について

名古屋大学で初めてとなる総合型選抜を実施する。

具体的には、大学入学共通テストを課す総合型選抜を数理学科、物理学科及び地球惑星科学科の 3 学科で、大学入学共通テストを課さない総合型選抜を化学科及び生命理学科の 2 学科で実施する。

理学部では1年終了時に各学科に分属をするが、本選抜による入学者は、学科分属において、優先的に合格した学科に 分属する。ただし、学生が合格学科以外の学科への分属を希望する場合はそれを妨げない。

#### 入学者受入れ・選抜の方針(アドミッション・ポリシー)

(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)総合型選抜(大学入学共通テストを課す)の基本方針

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。

(2)総合型選抜(大学入学共通テストを課さない)の基本方針

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。

出願資格(総合型選抜で共通)※文言等について入学者選抜要項に併せて修正。

- (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

※現役及び既卒(1 浪)まで出願資格あり

次ページから各選抜の詳細を記す

# ●総合型選抜(大学入学共通テストを課す)

数理学科, 物理学科, 地球惑星科学科の3学科が実施

出願期間:共通テスト後1週間(現行の共通テストを課す学校推薦型選抜と同時期)

実施日程: 共通テストを課す学校推薦型選抜と同日程で実施

合格発表:現行の共通テストを課す学校推薦型選抜と同時期

шп	元权。	≹表:現行の共通テストを課す学校推薦型選抜と同時期 数理学科 物理学科 物理学科									地球惑星科学科						
募集人員		3名				9名				3名							
大学入学共通テストの教科・科	教科     科目       数学 I, 数学 A       数学 I, 数学 B,       数学 C       理科     物理, 化学,       生物, 地学 から     2       外 国     英語(リスニング合む),ドイツ語,       フランス語,中国語,韓国語から     1       大学入学共通テストの配点				教科科目数学 I, 数学 A数学 I, 数学 B,数学 C理科物理化学, 生物, 地学から1外国語英語(リスニング含む),ドイツ語, フランス語, 中国語から1大学入学共通テストの配点				教科   科目   国語   国語   地理 歴   地理総合・地理探究, 歴史総合・世界史探究, 歴史総合・世界史探究, 公共・政治・経済, 公共・倫理から1   数学   数学 I, 数学 A   数学 I, 数学 B, 数学 C   理科   物理, 化学, 生物, 地学 から 2   外国語   英語(リスニング含む), ドイツ						総合・経 		
科目と配点	学		4	外 国 語 00	合計 1000	300	) 物 300	_ ) の他	外 国 語 100	800	語 100		歴数	300	外 国 語 200	50	合計 1000
入		共通テスト	書類	面接	合計		共通テスト	書類	面 接	合計		共通テスト	書業		面接	合計	
試区分の配点	第1次選考	500	500	_	1000	第1次選考第	800	100	_	900	第1次選考第	300	100	)	_	400	
, in	第2次選考	150	150	700	1000	2 次 選 考	800	100	200	1100	2 次選考	300	100		200	600	
提出書	② = 3 = 7	入学志 調査書 志願理 を含む	₹ 2由書		の内容	② ③	① 入学志願票·写真票         ② 調査書						<b>含む)</b>				
書 類	する3 2.数3	1.名古屋大学理学部を志望 する理由 2.数学・数理科学について興味をもっていること、将来的に						1.名古屋大学理学部を志望する 理由 2.あなたが物理を学びたい理由, 物理を学ぶことによるあなた自身					学理学部 科学につ 期待す	ついて			ているこ

	期待すること 3.これまでの学習などを通じ て興味を持った数学の内容, あるいは理数探究などで研究・探究した数学の内容	の将来像 3.日常生活で物理を実感したエピソード 4.物理への興味を深める上で,今まで特に意識して学習したことや通常の授業以外の活動 5.自分の長所とそれを裏付ける事例(部活動などを含む)							
その他書類	及り、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る 地に、提出書類の詳細は選抜要項、募集要項で発表する								
選抜方	(1) 第1次選考 提出された書類並びに大学 <i>)</i> する	入学共通テストの成績を総合的に評	価し, 第1次選考合格者(面接受験者)を決定						
法等	(2) 第2次選考   第1次選考合格者に対し、C	コ頭試問による面接を実施し,合格者	音を決定する しゅうしゅう						

総合型選抜(大学入学共通テストを課す)と学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)は併願不可。

# ●総合型選抜(大学入学共通テストを課さない)

化学科,生命理学科の2学科が実施

【化学科】 出願時期 10月1日(火)~8日(火) 第1次選考 合格者発表 10月28日(月)

第2次選考(小論文) 11月2日(土) 第2次選考 合格者発表 11月8日(金)

第3次選考(口頭試問を含めた面接選考) 11月23日(土・祝) 最終合格発表 12月9日(月)

【生命理学科】出願時期 10月1日(火)~8日(火) 第1次選考 合格者発表 10月28日(月)

第2次選考(総合選考) 11月9日(土) 合格発表 11月18日(月)

第2次達	(総合選考) 11月9日(土) 合格発表 11月	月18日(月)
	化学科	生命理学科
出願要件	次の全てに該当する者 (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 (3) 合格した場合に、必ず入学することを確約できる者	次の全てに該当する者 ※出願要件が変更になりました。 (1) 生物学の研究に強い興味をもつ者 (2) 以下 A~G に相当する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 (3) 合格した場合に、必ず入学することを確約できる者 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
募集 人員	5 名	5 名
提出書類	①入学志願票·写真票 ②調査書 ③自己推薦に基づく志願理由書 ④課題レポート	<ul> <li>① 入学志願票·写真票</li> <li>② 調査書</li> <li>③ 志願理由書</li> <li>④ 研究報告書</li> <li>⑤ 志願者評価書</li> <li>⑥ 出願要件の確認書 ※名称変更</li> <li>※研究内容の発表や入賞を主催者もしくは学校長などの公的立場の人物が示した書類(書類には出願者の名前が含まれていること)</li> </ul>

選 抜 3 方法 等	第1次 第2次 第3次 第2次	選考の小	類選考			第1次 第2次 第1次	選考 書類選及選考 総合選	考 考				
	/ ^°	ジェハ田		10	5埋字部不	考(総合	2段階で選抜を実施する 第1次選考 書類選考 第2次選考 総合選考 第1次選考で第2次選考候補者を選考する。第2次選 考(総合選考)では生命科学分野の講義に基づく小論文					
	<u> </u>	-ジで公開	する			及び第1次選考時の書類に基づく面接で選考する						
得点	第次考第次考第次考3	書類 100 100 - 選考の結	小論文 - 100 100	面接 一 200 き合格者	合計 100 200 300 を決定しま	第次考 2 第次考 3 第 2 3	書類 100 一 へ な選考の結果に	総合選考 — 100 基づき合格者	合計 100 100 fを決定します。			

大学入学共通テストを課す総合型選抜,学校推薦型選抜及び一般選抜との併願可能。

# 2. 学校推薦型選抜の変更について

これまで、大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜を実施し、書類選考で25名、面接選考で25名の合計50名の合格者を決定してきたが、令和7年度入学者選抜以降については以下のとおりに変更する。

①実施時期: [変更なし] 1月下旬~2月上旬(出願時期:共通テスト後1週間)

②募集学科: [変更なし] 指定なし。理学部として募集する。

③募集人員: 30名

④試験方法: 提出書類と共通テストの成績をもとに, 書類選考を行う。

⑤提出書類: 志願理由書·推薦書·任意提出書類

⑥合格発表: [変更なし] 2月中旬

※大学入学共通テストを課す総合型選抜と学校推薦型選抜の併願は不可とする。

### 3. 一般選抜(大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目と配点)の変更について(2023 年3月1日公開済み)

①個別学力検査の科目から「国語」を廃止する。

②大学入学共通テストの科目に「情報」の追加とともに大学入学共通テスト及び個別学力検査の配点を以下のとおり変更する。

大学ス	学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		7	大学入学	4共通テ	スト・	個別学	力検査等	等の配点	等	
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
国 地歴	国 地総・地探,歴総・日探,歴総・世探 しかに 1		数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C 物基·物,化基·化,生基·生,地学	実施	共通テスト	300	100	100	100	250	50		900
公民	公・倫, 公·政経		基・地学から2	しない	個別学力検査			600	600	300			1500
理	数I・数Aと数I・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]		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 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」・「論理・表現 II」・「論理・表現 II」・「論理・表現 II」・「論理・表現 II」・「論理・表現 II」・「		計	300	100	700	700	550	50		2400
1Ħ													

# 4. 令和7年度以降の募集人員

学科	一般選抜	総合型	2選抜	学校推薦	合計
	(前期日程)	共通テスト	共通テスト	型選抜	
		を課す	を課さない		
数理学科	215	3		30	270
物理学科		9			
化学科			5		
生命理学科			5		
地球惑星科学科		3			