

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

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2年進級次に各学科に分属をするが、本選抜による入学者は、2年次の学科分属において、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)

(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及び令和6年度中に卒業見込みの者

(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6年度中に修了又は修了見込みの者

なお、合格した場合に、必ず入学することを確約できる者を募集します。

※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

	数理学科		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・科目と配点	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td><td>数学I, 数学A</td></tr> <tr> <td>数学II, 数学B, 数学C</td></tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td><td>物理, 化学, 生物, 地学 から2</td></tr> <tr> <td>外 国 語</td></tr> <tr> <td colspan="2">英語(リスニング含む), ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 から1</td></tr> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの配点</th></tr> <tr> <th colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700</td><td>200</td><td>100</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table> </th></tr> <tr> <th colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td><td>物 理 : 300 その 他 100</td><td>100</td><td>800</td></tr> </tbody> </table> </th></tr> <tr> <th colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>情報</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td><td>50</td><td>300</td><td>300</td><td>200</td><td>50</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table> </th></tr> </tbody> </table>	教科	科目	数学	数学I, 数学A	数学II, 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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700</td><td>200</td><td>100</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table>		数学	理科	外 国 語	合計	700	200	100	1000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td><td>物 理 : 300 その 他 100</td><td>100</td><td>800</td></tr> </tbody> </table>		数学	理科	外 国 語	合計	300	物 理 : 300 その 他 100	100	800	<table border="1"> <thead> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>情報</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td><td>50</td><td>300</td><td>300</td><td>200</td><td>50</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table>		国語	地理歴史・公民	数学	理科	外 国 語	情報	合計	100	50	300	300	200	50	1000
教科	科目																																																
数学	数学I, 数学A																																																
	数学II, 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																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700</td><td>200</td><td>100</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table>		数学	理科	外 国 語	合計	700	200	100	1000																																								
数学	理科	外 国 語	合計																																														
700	200	100	1000																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td><td>物 理 : 300 その 他 100</td><td>100</td><td>800</td></tr> </tbody> </table>		数学	理科	外 国 語	合計	300	物 理 : 300 その 他 100	100	800																																								
数学	理科	外 国 語	合計																																														
300	物 理 : 300 その 他 100	100	800																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外 国 語</th><th>情報</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td><td>50</td><td>300</td><td>300</td><td>200</td><td>50</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table>		国語	地理歴史・公民	数学	理科	外 国 語	情報	合計	100	50	300	300	200	50	1000																																		
国語	地理歴史・公民	数学	理科	外 国 語	情報	合計																																											
100	50	300	300	200	50	1000																																											

	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	任意で提出を求めるもの 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 提出書類の詳細は選抜要項、募集要項で発表する		
選抜方法等	(1) 第1次選考 提出された書類並びに大学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)を決定する (2) 第2次選考 第1次選考合格者に対し、口頭試問による面接を実施し、合格者を決定する		

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

出願期間：10月下旬～11月中旬を予定

実施日程：11月中旬～12月中旬を予定

合格発表：11月下旬～12月中旬を予定 実施時期の詳細は入学者選抜要項等で公表する

	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 (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) 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 b) 日本学生科学賞(JSSA) c) JSEC(Japan Science & Engineering Challenge) d) 三菱みらい育成事業 カテゴリー3(名大みらい育成プロジェクトなど) e) 日本学術会議協力学術研究団体主催の学会での研究発表 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) g) 上記以外の生物学の優れた自由研究や課題研究の発表(研究発表を公的に証明できること:提出書類参照)
募集人員	5名	5名

※なお、入学者選抜要項の発表(2024年6月頃)までに上記a～fに該当する企画が中止した場合、あるいは同様な研究プログラムやコンテストが新たに行われたときには変更、追加する場合がある

提出書類	① 入学志願票・写真票 ② 調査書 ③ 志願理由書 ④ 自己推薦文 ⑤ 小論文	① 入学志願票・写真票 ② 調査書 ③ 志願理由書 ④ 研究報告書 ⑤ 志願者評価書 ⑥ 出願要件(a~g)を証明する資料 研究内容の発表や入賞を主催者もしくは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)																																
その他書類	任意で提出を求めるもの 提出書類は第1次選考もしくは第2次選考(化学科では第3次選考)の際の参考資料として使用することがある 提出書類の詳細は選抜要項、募集要項で発表する																																	
選抜方法等	3段階で選抜を実施する 第1次選考 書類選考 第2次選考 小論文 第3次選考 口頭試問を含めた面接選考 第1次選考及び第2次選考の小論文テーマ(例)についてはホームページで公開する	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及び第1次選考時の書類に基づく面接で選考する																																
得点	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>書類</th><th>小論文</th><th>面接</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></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>100</td><td>100</td><td>—</td><td>200</td></tr> <tr> <td>第3次選考</td><td>—</td><td>100</td><td>200</td><td>300</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>		書類	小論文	面接	合計	第1次選考	100	—	—	100	第2次選考	100	100	—	200	第3次選考	—	100	200	300	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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>100</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>—</td><td>100</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>第2次選考の結果に基づき合格者を決定します。</p>		書類	総合選考	合計	第1次選考	100	—	100	第2次選考	—	100	100
	書類	小論文	面接	合計																														
第1次選考	100	—	—	100																														
第2次選考	100	100	—	200																														
第3次選考	—	100	200	300																														
	書類	総合選考	合計																															
第1次選考	100	—	100																															
第2次選考	—	100	100																															

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：提出書類と共に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(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。

大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
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 公民 数 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 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〕	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 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

4. 令和7年度以降の募集人員

学科	一般選抜 (前期日程)	総合型選抜		学校推薦 型選抜	合計
		共通テスト を課す	共通テスト 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			