

## 総合生命理学部 2027(令和9)年度入学者選抜の変更点について(予告)

名古屋市立大学総合生命理学部では、令和9年度入学者選抜から学部学科名称、キャンパスの位置、入学定員等の増員及び入学者選抜方法等を以下のとおり変更します。**詳細は2027(令和9)年度学生募集要項等にて公表しますので、事前に必ずご確認ください。**なお、本計画は**現時点において構想計画中の**ものであり、**時期や内容等について、今後変更することがあります**ことを申し添えます。

### 1. 名称

【変更前】 総合生命理学部 総合生命理学科

【変更後】 理学部・理学科 (School of Science・Department of Science)

※学位名称は変更ありません (学士(理学): Bachelor of Science)

### 2. キャンパス(位置)

【変更前】 滝子(山の畑)キャンパス(名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1)

【変更後】 田辺通キャンパス(名古屋市瑞穂区田辺通3-1)

### 3. 入学定員・収容定員(※は新設)

募集区分	募集人員 【変更前】	募集人員 【変更後】	備考
学校推薦型選抜 (連携指定校型)	1名	1名	高校の推薦人員限度: 1名
※ <u>学校推薦型選抜</u>	—	<u>3名</u>	合格者が募集人員に満たない場合は一般選抜(前期日程)で補充
学校推薦型選抜 (名古屋市高大接続型)	2名	<u>6名</u>	不合格となった場合でも、通常の学校推薦型選抜の合格基準を満たしている場合は、通常の学校推薦型選抜で合格
※ <u>前期日程</u>	—	<u>40名</u>	
後期日程	40名	40名	
計	43名	<u>90名</u>	

4. 学校推薦型選抜に係る大学入学共通テスト・個別学力検査の教科・科目及び配点等  
**《学校推薦型選抜》及び《学校推薦型選抜（名古屋市高大接続型）》**

※《学校推薦型選抜（連携指定校型）》は変更無

高等学校（中等教育学校の後期課程及び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を含む。）を令和8年3月に卒業又は令和9年3月卒業見込みの者で、本学総合生命理学部への入学を強く希望し、次の各号のすべてに該当するもの

- (1) 学業成績、人物ともに優秀で、学校長が責任をもって推薦する者
- (2) 調査書の数学、理科、英語の評定を平均した値が3.6以上である者
- (3) 将来、基礎自然科学または数理情報科学分野の研究・発展に対して貢献が期待できる能力及び適性等を有する人物として、当該高等学校長が責任をもって推薦する者
- (4) 令和9年度大学入学共通テストにおいて、以下の6教科8科目を受験する者

教科	科目
国語	国語
数学 ※3	数Ⅰ，数A
	数Ⅱ，数B，数C
理科	物理、化学、生物、地学から2科目選択
地理歴史	「歴史総合，世界史探究」、「歴史総合，日本史探究」、「地理総合，地理探究」、
公民	「地理総合／歴史総合／公共」（この中から2出題範囲選択）、「公共，倫理」、「公共，政治・経済」から1科目選択 ※1
外国語	英語 ※2
情報	情報Ⅰ

- (5) 数学Ⅲ及び数学Cを履修した者（見込みの者を含む） ※3
- (6) 合格した場合、必ず入学することを確約する者

※1 2科目を受験した場合は、第1解答科目を合否判定に用いる。

※2 英語はリスニングを含む。配点比率はリーディング80%、リスニング20%とする。ただし、大学入試センターから難聴等によりリスニングを免除されている場合は、配点比率をリーディング100%として算出する。

※3 理数科にあっては、数学Ⅲ及び数学Cに相当する科目を履修した者（見込みの者を含む）

## 5. 一般選抜に係る大学入学共通テスト・個別学力検査の教科・科目及び配点等

### 《前期日程》

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点 【新設】

教科等 試験	国語	数学 *1	外国語	地理 歴史	公民	理科 *2	情報	小論文	計	合計
大学入学 共通テスト	100	100	200	50		100	50	-	600	1,000
個別学力 検査等	-	200	-	-	-	200	-	-	400	

\*1、\*2 個別学力検査等の試験時間は120分とする。

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目 【新設】

国語	数学①	数学②	外国語	地理歴史	公民	理科	情報
国語	数Ⅰ、数A	数Ⅱ、 数B、 数C	英語	「歴総、世探」、「歴総、 日探」、「地総、地探」、 「地総/歴総/公」（この中 から2出題範囲選択）、「 公、倫」、「公、政・経」 から1科目選択 *1		物理、化学、 生物、地学か ら2科目選択	情報Ⅰ

\*1 2科目を受験した場合は、第1解答科目を合否判定に用いる。

個別学力検査等の科目・評価のポイント 【新設】

教科等	科目・評価のポイント
数 学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C *1
理 科	「物理基礎、物理」（4問）、「化学基礎、化学」（4問）、 「生物基礎、生物」（4問）から1科目を選択 *2

\*1 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲を出題範囲とし、数Bは「数列」、数Cは「平面上の曲線と複素数平面」「ベクトル」を出題範囲とする。

\*2 「物理基礎、物理」は「物理基礎」・「物理」の、「化学基礎、化学」は「化学基礎」・「化学」の、「生物基礎、生物」は「生物基礎」・「生物」の全範囲を出題範囲とする。

## 《後期日程》

### 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点 【変更前】

教科等 試験	国語	数学 *1	外国語	地理 歴史	公民	理科 *2	情報	小論文 *3	計	合計
	大学入学 共通テスト	100	100	150	50		100	50	-	
個別学力 検査等	-	200	-	-	-	200	-	100	500	

\*1 個別学力検査等の試験時間は120分とする。

\*2, \*3 個別学力検査等の試験時間は60分とする。

### 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目 【変更前】

国語	数学①	数学②	外国語	地理歴史	公民	理科	情報
国語	数Ⅰ, 数A	数Ⅱ, 数B, 数C	英語	「歴総, 世探」、「歴総, 日探」、「地総, 地探」、 「地総/歴総/公」（この中 から2出題範囲選択）、「 公, 倫」、「公, 政・経」 から1科目選択 *1		物理、化学、 生物、地学か ら2科目選択	情報Ⅰ

\*1 2科目を受験した場合は、第1解答科目を合否判定に用いる。

### 個別学力検査等の科目・評価のポイント 【変更前】

教科等	科目・評価のポイント
数 学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C *1
理 科	「物理基礎、物理」（2問）、「化学基礎、化学」（2問）、 「生物基礎、生物」（2問）から1科目を選択 *2
小論文	日本語で与えられた科学に関わるテーマに対し、600字程度の日本語で記述

\*1 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲を出題範囲とし、数Bは「数列」、数Cは「平面上の曲線と複素数平面」「ベクトル」を出題範囲とする。

\*2 「物理基礎、物理」は「物理基礎」・「物理」の、「化学基礎、化学」は「化学基礎」・「化学」の、「生物基礎、生物」は「生物基礎」・「生物」の全範囲を出題範囲とする。

## 《後期日程》

### 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点 【変更後】

教科等 試験	国語	数学 *1	外国語	地理 歴史	公民	理科 *2	情報	小論文	計	合計
	大学入学 共通テスト	100	100	<u>200</u>	50		<u>200</u>	50	-	<u>700</u>
個別学力 検査等	-	<u>300</u>	-	-	-	<u>150</u>	-	<u>廃止</u>	<u>450</u>	

\*1 個別学力検査等の試験時間は120分とする。

\*2 個別学力検査等の試験時間は60分とする。

### 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目 【変更無】

国語	数学①	数学②	外国語	地理歴史	公民	理科	情報
国語	数Ⅰ, 数A	数Ⅱ, 数B, 数C	英語	「歴総, 世探」、「歴総, 日探」、「地総, 地探」、 「地総/歴総/公」（この中 から2出題範囲選択）、「 公, 倫」、「公, 政・経」 から1科目選択 *1		物理、化学、 生物、地学か ら2科目選択	情報Ⅰ

\*1 2科目を受験した場合は、第1解答科目を合否判定に用いる。

### 個別学力検査等の科目・評価のポイント 【変更後】

教科等	科目・評価のポイント
数 学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C *1
理 科	「物理基礎、物理」（2問）、「化学基礎、化学」（2問）、 「生物基礎、生物」（2問）から1科目を選択 *2

\*1 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲を出題範囲とし、数Bは「数列」、数Cは「平面上の曲線と複素数平面」「ベクトル」を出題範囲とする。

\*2 「物理基礎、物理」は「物理基礎」・「物理」の、「化学基礎、化学」は「化学基礎」・「化学」の、「生物基礎、生物」は「生物基礎」・「生物」の全範囲を出題範囲とする。