

フロンティアサイエンス学部 生命化学科

01 募集方法・募集人数

総合型選抜		一般選抜		共通テスト利用型
公募制推薦 【探究活動評価型】	公募制推薦 【教科科目型】	前期日程	中期日程	前期日程
約3名	12名	21名	6名	2名

※募集人数は、一般方式・外部英語試験活用方式を合わせた人数です。(公募制推薦【探究活動評価型】を除く)

※一般選抜の募集人数は、共通テスト併用方式を含みます。

※探究活動評価型については選考の結果、合格者数が募集人数に満たない場合があります。

※一般選抜(前期日程)の募集人数は、2教科判定(一般方式、外部英語試験活用方式)を含みます。

02 実施する入試日程

総合型選抜 公募制推薦【探究活動評価型】

第1次選考：書類選考 第2次選考：10月11日

第2次選考試験科目・内容

試験科目	内容
面接	個人面接(探究活動に関して問います)

総合型選抜 公募制推薦【教科科目型】 一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 11月8日

[数学評価]

試験教科・科目等	解答方式	出題範囲等	配点	試験時間
外国語	英語	マーク	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	200点(※)
数学	数学	マーク	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	200点
調査書	—	—	全体の学習成績の状況を10倍して得点化します	50点
志望理由書・自己推薦書	—	—	—	30点

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

一般選抜(前期日程) 一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 1月30日、31日、2月1日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
外国語	英語	マーク	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	100点(※)	70分
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) ②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	100点	80分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか1科目選択 200点	80分
	化学	記述	化学基礎、化学		
	生物	記述	生物基礎、生物		

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

オプション 一般選抜(前期日程) 2教科判定(一般方式、外部英語試験活用方式)

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
外国語	英語	マーク	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	100点(※)	70分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか1科目選択 200点	80分
	化学	記述	化学基礎、化学		
	生物	記述	生物基礎、生物		

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

オプション 共通テスト併用方式（前期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間			
本学独自試験	理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択	200点	400点	80分
		化学	記述	化学基礎、化学				
		生物	記述	生物基礎、生物				
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」		高得点の 2科目を採用	200点 (各100点)	400点	80分	
	理科	「物理」「化学」「生物」						

一般選抜（中期日程）

試験日 2月17日、18日

[一般方式]

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間				
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	①②の いずれかを選択	100点	300点	80分		
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）						
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択	200点	300点	80分		
			化学					マーク	化学基礎、化学
			生物					マーク	生物基礎、生物

[外部英語試験活用方式]

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間				
外国語	英語	—	外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します	100点	80分				
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択	200点	300点	80分		
			化学					マーク	化学基礎、化学
			生物					マーク	生物基礎、生物

オプション 共通テスト併用方式（中期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間			
本学独自試験	理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択	200点	300点	80分
		化学	マーク	化学基礎、化学				
		生物	マーク	生物基礎、生物				
共通テスト	理科	「物理」「化学」「生物」		高得点の1科目を採用	100点	300点	80分	

共通テスト利用型（前期日程）

[一般方式5科目]

教科等	科目	配点		
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点	
	数学	「数学Ⅰ、数学A」	100点	
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点	
	理科	「物理」「化学」「生物」	高得点の1科目を採用	200点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	高得点の1科目 を採用	100点
	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	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
	情報	「情報Ⅰ」		

[外部英語試験活用方式]

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	出願資格（P.15参照）としてのみ取り扱い、得点として利用はしません	出願資格
	理科	「物理」「化学」「生物」	高得点の1科目を採用