

■ バイオサイエンス学科 臨床検査学プログラム NEW

アニマルバイオサイエンス学科・コンピュータバイオサイエンス学科との併願はできません。
 バイオサイエンス学科との併願は指定の入試方式で可能です。

特別奨学生選抜入試あり P.99

1. 入試方式・募集定員

入試方式	募集人員 30名	バイオサイエンス学科との併願	教科	科目	配点	時間
指定校特別推薦	2名	不可	本学が指定する高校からの特別推薦【専願】			
一般公募制推薦A・B (2方式判定制度)	2教科型 (200点)	4名	可	外国語 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ) 必須	指定2教科の得点の合計 200点で判定	100点
				理科 [化学基礎・化学] から1科目選択 必須 [生物基礎・生物]		100点
前期A・B (2方式判定制度)	2教科型 (200点)	A:8名 B:7名	可	外国語 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ) 必須	指定2教科の得点の合計 200点で判定	100点
				理科 [化学基礎・化学] から1科目選択 必須 [生物基礎・生物]		100点
中期 【特別奨学生選抜入試】	高得点 2科目型 (200点)	3名	不可	外国語 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)	いずれかの2科目の合計 200点で判定。(3科目以上 受験した場合は、高得点2 科目の合計点で判定。)	100点
				理科① [生物基礎・生物]		100点
				理科② [化学基礎・化学]		100点
				数学 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列、ベクトル)		100点
後期	高得点 2科目型 (200点)	1名	不可	理科① [生物基礎・生物]	いずれかの2科目の合計 200点で判定。(3科目受 験した場合は、高得点2科 目の合計点で判定。)	100点
				理科② [化学基礎・化学]		100点
センター利用前期A (2教科3科目300点)	2名	可	数学 [数学Ⅰ][数学Ⅰ・A][数学Ⅱ][数学Ⅱ・B]から2科目	いずれか 1教科1科目	200点	-
			外国語 英語(筆記のみ)			
			理科 [物理][化学][生物]から1科目、または[物理基礎*] [化学基礎*][生物基礎*]から2科目			
			外国語 英語(筆記のみ)			
			国語 国語(近代以降の文章のみ)			
			数学 [数学Ⅰ][数学Ⅰ・A][数学Ⅱ][数学Ⅱ・B]から1科目			
センター利用前期B (3教科3科目300点) 【特別奨学生選抜入試】	2名	可	理科 [物理][化学][生物]から1科目、または[物理基礎*][化学基礎*][生物基礎*] から2科目	いずれか 1教科1科目	100点	-
			外国語 英語(筆記のみ)			
			国語 国語(近代以降の文章のみ)			
センター利用中期 (3教科4科目400点) 【特別奨学生選抜入試】	1名	可	数学 [数学Ⅰ][数学Ⅰ・A][数学Ⅱ][数学Ⅱ・B]から2科目	いずれか 1教科1科目	100点	-
			外国語 英語(筆記のみ)			
			国語 国語(近代以降の文章のみ)			
センター利用前期A (2教科3科目300点)	2名	可	理科 [物理][化学][生物]から1科目、または[物理基礎*][化学基礎*][生物基礎*] から2科目	いずれか 1教科1科目	100点	-
			外国語 英語(筆記のみ)			
センター利用前期B (3教科3科目300点) 【特別奨学生選抜入試】	2名	可	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	-	-
			数学 [数学Ⅰ][数学Ⅰ・A][数学Ⅱ][数学Ⅱ・B]から1科目			
センター利用中期 (3教科4科目400点) 【特別奨学生選抜入試】	1名	可	数学 [数学Ⅰ][数学Ⅰ・A][数学Ⅱ][数学Ⅱ・B]から2科目	100点	-	-
			理科 [物理][化学][生物]から1科目、または[物理基礎*][化学基礎*][生物基礎*] から2科目			

出願資格については「入学試験要項」でご確認ください。
 一般公募制推薦C、AO入試、社会人特別入試、留学生特別入試、3年次編入学試験では募集を行いません。
 前期・中期入試のセンター試験併用型(プラスセンター)では募集を行いません。
 センター利用入試でバイオサイエンス学科と併願する場合、バイオサイエンス学科と同じ教科科目で合否を判定します。
 * [センター試験理科]の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目として扱います。

2. 入試日程

入試方式	インターネット割引	試験日	試験会場	出願期間	合格発表日	第一次手続期間 入学申込金の納入	第二次手続期間 前期納入金の納入+手続書類の提出	
推薦入試	○	指定校特別推薦	2016年10月16日(日)	本学	2016年9月13日(火) 2016年10月6日(木)	2016年10月27日(木)	2016年10月28日(金) 2016年11月30日(水)	
		一般公募制推薦A	2016年11月12日(土)	本学 京都 大阪 名古屋	2016年10月24日(月) 2016年11月7日(月)	2016年11月25日(金)	2016年11月26日(土) 2017年1月13日(金)	
		一般公募制推薦B	2016年11月13日(日)					
一般入試	○	前期A	2017年1月26日(木)	本学 京都 大阪 名古屋 三重 岡山	2017年1月5日(木) 2017年1月20日(金) 2017年1月5日(木) 2017年1月31日(火)	2017年2月13日(月)	2017年2月14日(火) 2017年3月10日(金)	
		前期B	2017年2月5日(日)					
		中期 【特別奨学生選抜入試】	2017年2月19日(日)	本学 京都 大阪 名古屋	2017年1月30日(月) 2017年2月14日(火)	2017年2月28日(火)	2017年3月1日(水) 2017年3月23日(木)	
		後期	2017年3月11日(土)	本学 京都 大阪 名古屋	2017年2月13日(月) 2017年3月6日(月)	2017年3月16日(木)	2017年3月17日(金) 2017年3月23日(木)	
		センター利用前期A (2教科3科目300点)	○	2017年1月14日(土) 1月15日(日)	各地区指定の 試験会場 本学独自の 試験なし	2017年1月5日(木)	2017年2月13日(月)	2017年2月14日(火) 2017年3月10日(金)
						2017年1月30日(金)		
						2017年1月31日(火)		
センター利用前期B (3教科3科目300点) 【特別奨学生選抜入試】	○	2017年1月15日(日)		2017年1月5日(木)	2017年2月13日(月)	2017年2月22日(水)		
				2017年1月30日(月)				
センター利用中期 【特別奨学生選抜入試】	○			2017年2月14日(火)	2017年2月28日(火)	2017年3月1日(水) 2017年3月10日(金)		

3. 2方式判定制度

公募制推薦A・B…ポイント型(300点)でバイオサイエンス学科の合否を判定します。
 前期A・B……………2教科でバイオサイエンス学科の合否を判定します。

ATTENTION

入学検定料減免制度について

- 一般公募制推薦A・B(11月12日・13日)、一般入試前期A・B(1月26日・2月5日)両日を同時出願した場合、20,000円の減免。
- 一般入試とセンター利用(バイオサイエンス学科のみ出願可)入試を同時出願でセンター利用バイオサイエンス学科が無料となります。
 バイオサイエンス学科との併願検定料は35,000円です。