

■ 2018年度 長浜バイオ大学 「一般入試 前期A・前期Aプラスセンター1、前期B・前期Bプラスセンター1」 判定結果

2018年2月11日
長浜バイオ大学入試係

入試方式	学科	募集人員	志願者数	(女子)	現役数	受験者数	(女子)	現役数	合格者数	(女子)	現役数	倍率	合格最低点		受験者平均点		奨学生対象者
一般入試前期A(高得点2教科型) 1月26日(金)実施 満点200点	バイオサイエンス	30	178	52	140	176	51	140	138	39	110	1.3	122.0	61.0%	136.0	68.0%	16
	アニマルバイオサイエンス	10	126	31	101	124	30	101	32	8	27	3.9	151.0	75.5%	133.7	66.9%	5
	コンピュータバイオサイエンス	7	70	16	51	68	15	51	62	14	47	1.1	102.0	51.0%	135.2	67.6%	7
一般入試前期A(理科重視型) 1月26日(金)実施 満点300点	バイオサイエンス	上記に含む	117	34	90	113	33	90	91	30	73	1.2	139.0	46.3%	169.1	56.4%	10
	アニマルバイオサイエンス		77	22	62	74	21	62	20	8	15	3.7	185.0	61.7%	163.8	54.6%	2
	コンピュータバイオサイエンス		46	11	30	43	10	30	35	10	24	1.2	130.0	43.3%	165.8	55.3%	4
前期Aプラスセンター1(センター試験併用型) 1月26日(金)実施 満点200点	バイオサイエンス	上記に含む	99	25	79	98	24	79	68	18	58	1.4	132.0	66.0%	138.2	69.1%	7
	アニマルバイオサイエンス		66	17	52	65	16	52	20	4	16	3.3	145.0	72.5%	132.2	66.1%	2
	コンピュータバイオサイエンス		32	8	20	31	7	20	22	7	16	1.4	126.0	63.0%	133.7	66.9%	3
一般入試前期B(高得点2教科型) 2月4日(日)実施 満点200点	バイオサイエンス	20	88	26	70	87	26	69	60	18	44	1.5	113.0	56.5%	123.2	61.6%	6
	アニマルバイオサイエンス	7	71	24	57	70	24	57	16	6	14	4.4	135.0	67.5%	116.9	58.5%	2
	コンピュータバイオサイエンス	4	35	11	25	34	11	25	30	10	22	1.1	90.0	45.0%	116.1	58.1%	3
一般入試前期B(理科重視型) 2月4日(日)実施 満点300点	バイオサイエンス	上記に含む	62	17	45	59	16	43	50	14	37	1.2	106.0	35.3%	152.0	50.7%	5
	アニマルバイオサイエンス		44	15	35	43	15	34	10	5	8	4.3	165.0	55.0%	135.5	45.2%	1
	コンピュータバイオサイエンス		24	8	17	24	8	17	20	7	14	1.2	101.0	33.7%	136.3	45.4%	2
前期Bプラスセンター1(センター試験併用型) 2月4日(日)実施 満点200点	バイオサイエンス	上記に含む	46	11	37	45	11	36	35	9	29	1.3	113.0	56.5%	126.7	63.4%	5
	アニマルバイオサイエンス		38	14	29	37	14	29	12	6	9	3.1	133.0	66.5%	119.9	60.0%	2
	コンピュータバイオサイエンス		14	4	10	13	4	10	10	4	9	1.3	111.0	55.5%	119.1	59.6%	1
学部 総計		78	1233	346	950	1204	336	945	731	217	572	1.6					

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点) 理科重視型では、理科を200点満点に換算しています。					
		英語	数学	物理	化学	生物	国語
一般入試前期A(高得点2教科型) 1月26日(金)実施	バイオサイエンス	61.1	58.0	45.0	52.7	57.3	75.2
	アニマルバイオサイエンス	58.9	57.9	50.0	48.7	54.2	75.6
	コンピュータバイオサイエンス	59.8	54.8	51.4	48.4	55.2	75.2
一般入試前期A(理科重視型) 1月26日(金)実施	バイオサイエンス		58.2	87.1	112.0	113.2	
	アニマルバイオサイエンス		56.3	100.0	105.5	109.4	
	コンピュータバイオサイエンス		55.7	117.5	107.7	113.0	
前期Aプラスセンター1(センター試験併用型) 1月26日(金)実施	バイオサイエンス	61.1	59.4	48.3	54.2	58.5	75.8
	アニマルバイオサイエンス	57.4	56.9	50.0	50.9	55.1	73.8
	コンピュータバイオサイエンス	57.8	54.6	50.0	51.5	59.3	76.0

学科	センター試験受験者教科・科目別平均点 (各100点)								
	英語	数学I	数学IA	数学II	数学IIB	物理	化学	生物	理科①
バイオサイエンス	46.9	-	53.7	-	45.7	52.3	49.1	61.7	54.8
アニマルバイオサイエンス	44.9	-	50.1	-	49.3	-	48.3	58.3	51.8
コンピュータバイオサイエンス	43.2	-	45.9	-	-	-	46.6	59.6	-

一般入試前期B(高得点2教科型) 2月4日(日)実施	バイオサイエンス	55.9	41.3	-	47.2	61.8	61.0
	アニマルバイオサイエンス	53.4	38.1	-	43.4	57.0	59.5
	コンピュータバイオサイエンス	53.3	32.7	-	48.1	56.8	58.8
一般入試前期B(理科重視型) 2月4日(日)実施	バイオサイエンス		39.9	-	94.3	121.1	
	アニマルバイオサイエンス		35.5	-	85.4	108.7	
	コンピュータバイオサイエンス		32.7	-	97.7	110.7	
前期Bプラスセンター1(センター試験併用型) 2月4日(日)実施	バイオサイエンス	52.6	42.9	-	42.6	61.8	61.3
	アニマルバイオサイエンス	50.4	39.5	-	39.8	57.0	59.0
	コンピュータバイオサイエンス	44.1	37.8	-	44.2	55.0	59.6

学科	センター試験受験者教科・科目別平均点 (各100点)								
	英語	数学I	数学IA	数学II	数学IIB	物理	化学	生物	理科①
バイオサイエンス	45.0	-	48.8	-	-	-	43.7	56.2	48.3
アニマルバイオサイエンス	43.0	-	47.4	-	-	-	46.2	51.2	44.0
コンピュータバイオサイエンス	41.6	-	42.9	-	-	-	46.7	56.4	-

※一般入試前期A・前期Aプラスセンター1の数学で問題難易差による科目間調整を行いました。
 ※一般入試前期B・前期Bプラスセンター1において20点以上の得点差が生じましたが、入学試験問題の難易度によるものではないと判断し得点調整はしていません。
 ※教科・科目別平均点は、2名以下の受験者の場合は表示していません。
 ※センター試験受験科目の理科①は「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目の合計点を1科目として扱っています。
 ※センター試験受験科目の英語(筆記のみ)は、100点に換算します。

大学入試センター試験利用入試、臨床検査学プログラムの判定結果はウラ面にあります。

■ 2018年度 長浜バイオ大学 「大学入試センター試験利用入試 前期A・前期B」判定結果

2018年2月11日
長浜バイオ大学入試係

入試方式	学科	募集人員	志願者数	(女子)	現役数	受験者数	(女子)	現役数	合格者数	(女子)	現役数	倍率	受験者平均点		奨学生対象者
大学入試センター試験利用入試 前期A(2教科3科目) 満点300点	バイオサイエンス	7	71	28	58	70	27	58	52	19	43	1.3	162.9	54.3%	6
	アニマルバイオサイエンス	4	33	14	24	32	13	24	9	6	6	3.6	153.1	51.0%	1
	コンピュータバイオサイエンス	1	14	5	10	13	4	10	12	4	10	1.1	138.6	46.2%	2
大学入試センター試験利用入試 前期B(3教科3科目) 満点300点	バイオサイエンス	7	70	19	53	70	19	53	51	14	41	1.4	181.6	60.5%	6
	アニマルバイオサイエンス	4	39	15	34	39	15	34	9	4	8	4.3	173.2	57.7%	1
	コンピュータバイオサイエンス	1	17	7	12	17	7	12	15	7	11	1.1	181.8	60.6%	2
学部 総計		24	244	88	191	241	85	191	148	54	119	1.6			

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)								
		英語	数学I	数学IA	数学II	数学IIB	物理	化学	生物	理科①
大学入試センター試験利用入試 前期A(2教科3科目)	バイオサイエンス	51.8	-	57.9	-	42.1	55.0	55.9	64.7	47.8
	アニマルバイオサイエンス	49.7	-	53.6	-	37.1	-	50.4	62.7	54.4
	コンピュータバイオサイエンス	46.6	-	49.5	-	33.2	-	47.9	58.0	-

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)									
		英語	数学I	数学IA	数学II	数学IIB	物理	化学	生物	理科①	国語
大学入試センター試験利用入試 前期B(3教科3科目)	バイオサイエンス	50.3	-	58.2	-	57.2	61.5	55.8	62.1	66.5	58.4
	アニマルバイオサイエンス	45.0	-	53.4	-	-	-	50.4	61.2	65.7	57.6
	コンピュータバイオサイエンス	48.0	-	56.6	-	-	-	47.3	59.6	-	67.6

※教科・科目別平均点は、2名以下の受験者の場合は表示していません。
 ※センター利用入試での合格最低点・得点率は、大学入試センターの取り決めに従って現時点での公表はしません。
 ※センター試験受験科目の理科①は「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目の合計点を1科目として扱っています。
 ※センター試験受験科目の英語（筆記のみ）は、100点に換算します。

■ 2018年度 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学科 臨床検査学プログラム

「一般入学試験前期A・B、大学入試センター試験利用入試 前期A・B」判定結果

入試方式	プログラム	募集人員	志願者数	(女子)	現役数	受験者数	(女子)	現役数	合格者数	(女子)	現役数	倍率	合格最低点		受験者平均点		奨学生対象者
一般入学試験 前期A 1月26日(金)実施 満点200点	臨床検査学PG	7	38	14	33	37	14	32	19	5	14	1.9	124.0	62.0%	123.8	61.9%	2
一般入学試験 前期B 2月4日(日)実施 満点200点	臨床検査学PG	7	20	9	16	19	9	15	10	5	7	1.9	122.0	61.0%	117.5	58.8%	2
総計		14	58	23	49	56	23	47	29	10	21	1.9					

入試方式	学科	募集人員	志願者数	(女子)	現役数	受験者数	(女子)	現役数	合格者数	(女子)	現役数	倍率	受験者平均点		奨学生対象者
大学入試センター試験利用入試 前期A 満点300点	臨床検査学PG	2	25	13	25	25	13	25	12	6	12	2.1	168.6	56.2%	2
大学入試センター試験利用入試 前期B 満点300点	臨床検査学PG	2	23	12	17	23	12	17	11	4	8	2.1	186.8	62.3%	2
総計		4	48	25	42	48	25	42	23	10	20	2.1			

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)		
		英語	化学	生物
一般入学試験 前期A 1月26日(金)実施	臨床検査学PG	66.0	55.2	59.2
一般入学試験 前期B 2月4日(日)実施	臨床検査学PG	57.3	47.0	66.4

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)								
		英語	数学I	数学IA	数学II	数学IIB	物理	化学	生物	理科①
大学入試センター試験利用入試 前期A (2教科3科目)	臨床検査学PG	53.8	-	60.6	-	44.9	58.2	55.4	62.5	47.0

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)									
		英語	数学I	数学IA	数学II	数学IIB	物理	化学	生物	理科①	国語
大学入試センター試験利用入試 前期B (3教科3科目)	臨床検査学PG	54.4	-	59.8	-	-	58.5	54.5	60.9	66.0	63.0

※教科・科目別平均点は、2名以下の受験者の場合は表示していません。
 ※センター利用入試での合格最低点・得点率は、大学入試センターの取り決めに従って現時点での公表はしません。
 ※センター試験受験科目の理科①は「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目の合計点を1科目として扱っています。
 ※センター試験受験科目の英語（筆記のみ）は、100点に換算します。