■ 2017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

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
一般入試前期A(高得点2教科型)	バイオサイエンス	30	196	53	158	196	53	158	125	31	98	1.6	131	65. 5%	136. 2	68. 1%
1月26日(木)実施	アニマルバイオサイエンス	10	66	16	51	65	16	50	40	9	29	1.6	134	67.0%	139. 4	69. 7%
満点200点	コンピュータバイオサイエンス	7	32	4	22	32	4	22	31	4	21	1.0	89	44.5%	130.8	65.4%
一般入試前期A(理科重視型)	バイオサイエンス	上	98	25	78	98	25	78	61	19	47	1.6	170	56. 7%	176.6	58.9%
1月26日(木)実施	アニマルバイオサイエンス	記 に 全	43	9	34	43	9	34	21	5	17	2. 0	177	59.0%	175.8	58.6%
満点300点	コンピュータバイオサイエンス	- - - -	21	2	15	21	2	15	19	2	14	1. 1	69	23.0%	152.6	50. 9%
前期Aプラスセンター1(センタ-試験併用型)	バイオサイエンス	上	86	26	72	86	26	72	64	20	53	1. 3	132	66.0%	140.8	70.4%
1月26日(木)実施	アニマルバイオサイエンス	記 に 今	42	7	35	41	7	34	24	6	20	1. 7	139	69. 5%	142. 3	71.1%
満点200点	コンピュータバイオサイエンス		11	1	9	11	1	9	9	1	7	1. 2	129	64. 5%	136.6	68.3%
一般入試前期B(高得点2教科型)	バイオサイエンス	20	90	16	76	88	15	74	62	12	53	1.4	120	60.0%	126.8	63. 4%
2月5日(日)実施	アニマルバイオサイエンス	7	36	6	27	36	6	27	23	5	18	1.6	125	62. 5%	129. 2	64.6%
満点200点	コンピュータバイオサイエンス	4	24	4	18	24	4	18	19	4	13	1. 3	108	54.0%	124. 0	62.0%
一般入試前期B(理科重視型)	バイオサイエンス	上	53	7	44	51	6	42	40	5	33	1. 3	118	39. 3%	151. 1	50. 4%
2月5日(日)実施	アニマルバイオサイエンス	記に今	30	6	25	30	6	25	24	5	19	1. 3	130	43.3%	156. 9	52.3%
満点300点	i コンピュータバイオサイエンス	- - - -	19	2	15	19	2	15	15	2	11	1. 3	129	43.0%	156.8	52.3%
前期Bプラスセンター1(センタ-試験併用型)	バイオサイエンス	上	42	7	38	41	6	37	32	5	30	1. 3	123	61.5%	137. 1	68.5%
2月5日(日)実施	アニマルバイオサイエンス	記 に 今	26	3	19	26	3	19	17	3	13	1. 5	133	66. 5%	135. 9	68.0%
	コンピュータバイオサイエンス	- 古 む	12	2	9	12	2	9	9	2	8	1. 3	123	61.5%	137. 5	68.8%
学部 総計		78	927	196	745	920	193	738	635	140	504	1.4		·		

入試方式	学科			者教科・科目別では、理科を20			
, , H. V. J. J. V.	• • • •	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)	バイオサイエンス	64. 3	55.8	55. 9	45. 1	63.6	61.8
1月26日(木)実施	アニマルバイオサイエンス	64. 9	56. 3	41. 7	43.8	64. 5	62.6
	コンピュータバイオサイエンス	58. 5	58. 0	62. 1	38. 2	56. 1	57.8
一般入試前期A(理科重視型)	バイオサイエンス		56. 4	108.3	96. 0	133.8	
1月26日(木)実施	アニマルバイオサイエンス]	53. 0	_	87. 2	129. 0	
	コンピュータバイオサイエンス	1	51.6	120.0	72. 3	117.4	
前期Aプラスセンター1(センタ-試験併用型)	バイオサイエンス	64. 9	57. 3	63.8	48.3	68. 1	62.8
1月26日(木)実施	アニマルバイオサイエンス	64. 3	56. 9	_	43.8	67.6	60. 4
	コンピュータバイオサイエンス	59. 4	62. 0	66. 7	41.8	72.3	54. 6

/	学科			センタ	一試験受験者	f教科·科目別	川平均点 (各1	00点)		
,	5 77	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	44. 1	-	51. 7	_	47. 0	38. 4	45. 5	68. 0	66. 4
	アニマルバイオサイエンス	46.6	_	52. 5	_	47.8	_	42.0	68. 0	_
	コンピュータバイオサイエンス	39. 1	_	53.8	_	_	57. 0	-	69. 6	_

一般入試前期B(高得点2教科型)	バイオサイエンス	58.6	42.9	56. 3	53.9	53. 3	64. 4
2月5日(日)実施	アニマルバイオサイエンス	61.7	47.4	_	59. 0	57.9	64. 5
	コンピュータバイオサイエンス	52. 2	42.0	68.0	55. 4	50.6	60. 2
一般入試前期B(理科重視型)	バイオサイエンス		42.4	113. 3	112. 1	106. 9	
2月5日(日)実施	アニマルバイオサイエンス		42. 7	_	122. 0	113. 7	
	コンピュータバイオサイエンス		41.3	136. 0	109. 1	107. 1	
前期Bプラスセンター1(センタ-試験併用型)	バイオサイエンス	60. 1	44.6	61.3	59. 2	58. 2	67.8
2月5日(日)実施	アニマルバイオサイエンス	61.3	47.0	_	59. 0	57.6	66. 6
	コンピュータバイオサイエンス	57. 1	45. 9	_	58.8	62. 6	65. 6

/	224 IV			センタ	ロストリス		川平均点 (各1	00点)		
/	学科	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	42.9	I	48. 4	I	43. 7	37. 5	45. 6	66. 3	65. 3
	アニマルバイオサイエンス	42.7	-	49.9	-	_	-	42.6	66. 2	_
	コンピュータバイオサイエンス	39. 3	-	46. 0	-	_	_	41. 3	67. 1	_

- ※ 教科間において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。

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	
大学入試センター試験利用入試	バイオサイエンス	7	71	18	56	70	18	56	52	15	39	1.3	157.0	52.3%	
前期A(2教科3科目)	アニマルバイオサイエンス	4	26	6	21	26	6	21	15	4	12	1. 7	148. 0	49.3%	
満点300点	コンピュータバイオサイエンス	2	10	1	7	10	1	7	7	1	4	1.4	150.3	50.1%	奨学生 対象者
大学入試センター試験利用入試	バイオサイエンス	7	51	24	47	51	24	47	44	21	40	1. 2	187.6	62.5%	5
前期B(3教科3科目)	アニマルバイオサイエンス	4	22	10	19	22	10	19	17	9	14	1. 3	179. 2	59. 7%	2
(特別奨学生選抜対象入試) 満点300点	コンピュータバイオサイエンス	2	8	2	8	8	2	8	6	2	6	1. 3	153. 1	51.0%	1
学部 総計		26	188	61	158	187	61	158	141	52	115	1. 3			

入 試 方 式	学 科				受験者教	效科▪科目別平均	点(各100点)			
八武刀式	了 个	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	49.8	_	53. 2	40. 3	39.8	44. 3	48. 3	67. 1	64. 0
大学入試センター試験利用入試	アニマルバイオサイエンス	44. 9	_	49.8	_	36. 9	_	_	65. 7	57.3
前期A(2教科3科目)	コンピュータバイオサイエンス	48. 4	-	54.8	_	40. 2	54. 0	35. 3	71. 7	_

ր =+ -+-	宗 47				受	₹験者教科•科目	引平均点(各1	00点)			
入 試 方 式	学科	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
	バイオサイエンス	49. 0	_	55.8	-	65. 3	42.8	_	70.9	63. 0	60.6
大学入試センター試験利用入試	アニマルバイオサイエンス	46. 9	_	54. 5	_	53. 7	_	_	68. 2	_	56.8
前期B(3教科3科目) コンピュータバイオサイエンス		37. 8	_	46. 4	_	_	_	_	58.8	_	59.9

※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より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。

■ 2017年度 長浜バイオ大学 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	点点	受験者平均点
一般入学試験 前期A 1月26日(木)実施 満点200点	臨床検査学PG	8	25	11	21	25	11	21	15	8	13	1. 7	127	63. 5%	124.6 62.3%
一般入学試験 前期B 2月 5日(日)実施 満点200点	臨床検査学PG	7	15	5	14	15	5	14	7	3	7	2. 1	111	55. 5%	108.3 54.1%
総計		15	40	16	35	40	16	35	22	11	20	1.8	·	·	

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	作平均点	
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	11	4	8	10	4	8	6	3	5	1. 7	169. 1	56. 4%	奨学生 対象者
大学入試センター試験利用入試 前期B (特別奨学生選抜入試) 満点300点	臨床検査学PG	2	14	8	14	14	8	14	7	4	7	2. 0	173. 4	57. 8%	2
総計		4	25	12	22	24	12	22	13	7	12	1.8			

入試方式	学 科	受験者教科	•科目別平均,	点(各100点)
八武刀工	了 个 1	英語	化学	生物
一般入学試験 前期A 1月26日(木)実施	臨床検査学PG	63. 7	54. 5	62. 9
一般入学試験 前期B 2月 5日(日)実施	臨床検査学PG	58. 3	57.8	47. 1

7 = 1 + +	兴 私				受験者教	效科•科目別平均	点(各100点)			
入 試 方 式	学 科 	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. 6	_	54. 4	_	47. 7	56. 0	_	66. 3	_

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	42. 5	_	46. 9	_		_	_	71. 2	60.7	56. 1	

※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より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。