

■ 2017年度 長浜バイオ大学 「一般入学試験中期・中期プラスセンター2」 判定結果

2017年2月28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
一般入試中期 高得点2教科型	バイオサイエンス	10	56	17	44	51	17	41	33	12	28	1.5	87.0	43.5%	97.7	48.9%	4
	2月19日(日)実施 アニマルバイオサイエンス	5	19	4	13	18	3	12	11	2	8	1.6	87.0	43.5%	93.5	46.8%	2
	満点200点 コンピュータバイオサイエンス	2	14	3	11	12	3	9	11	3	8	1.1	62.0	31.0%	77.7	38.8%	2
一般入試中期 理科重視型	バイオサイエンス	上記に含む	41	13	33	39	13	31	28	8	23	1.4	110.0	36.7%	134.4	44.8%	3
	2月19日(日)実施 アニマルバイオサイエンス		14	4	10	13	3	9	8	1	5	1.6	120.0	40.0%	134.6	44.9%	1
	満点300点 コンピュータバイオサイエンス		10	3	7	9	3	6	6	2	4	1.5	84.0	28.0%	100.6	33.5%	1
中期プラスセンター2	バイオサイエンス	上記に含む	17	5	15	15	5	14	12	4	11	1.3	146.5	48.8%	171.1	57.0%	2
	2月19日(日)実施 アニマルバイオサイエンス		4	1	3	4	1	3	3	0	2	1.3	167.0	55.7%	166.5	55.5%	1
	満点300点 コンピュータバイオサイエンス		2	0	2	1	0	1	1	0	1	1.0	-	-	-	-	1
学部 総計		17	177	50	138	162	48	126	113	32	90	1.4					

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	化学	生物
一般入試中期 高得点2教科型	バイオサイエンス	50.9	29.2	48.9	49.4
	2月19日(日)実施 アニマルバイオサイエンス	52.9	26.6	47.8	45.4
	満点200点 コンピュータバイオサイエンス	42.6	25.8	33.6	41.0
一般入試中期 理科重視型	バイオサイエンス		30.3	103.1	105.3
	2月19日(日)実施 アニマルバイオサイエンス		27.8	120.0	100.9
	満点300点 コンピュータバイオサイエンス		26.1	67.2	83.5
中期プラスセンター2	バイオサイエンス	62.9	36.9	56.7	48.1
	2月19日(日)実施 アニマルバイオサイエンス	61.7	31.0	-	44.7
	満点300点 コンピュータバイオサイエンス	-	-	-	-

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 I A	数学 II	数学 II B	物理	化学	生物	理科①
バイオサイエンス	43.4	-	50.9	-	-	46.7	40.3	62.6	-
アニマルバイオサイエンス	40.3	-	43.5	-	-	-	-	65.0	-
コンピュータバイオサイエンス	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※合格最低点は、合格者数が2名以下の場合には公表していません。

※受験者平均点、教科・科目別平均点は、受験者が2名以下の場合には表示していません。

※センター試験受験科目の英語は100点に換算しています。

※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。

※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。

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。

■ 2017年度 長浜バイオ大学 「大学入試センター試験利用入試 中期」判定結果

2017年2月28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 中期(3教科4科目) 満点400点	バイオサイエンス	5	12	6	9	12	6	9	9	5	7	1.3	231.8	57.9%	1
	アニマルバイオサイエンス	2	3	1	2	3	1	2	2	1	1	1.5	186.7	46.7%	1
	コンピュータバイオサイエンス	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	-	-	-	-
学部 総計		8	16	7	12	16	7	12	11	6	8	1.5			

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)									
		英語	国語	数学 I	数学 I A	数学 II	数学 II B	物理	化学	生物	理科①
大学入試センター試験利用入試 中期(3教科4科目) 満点400点	バイオサイエンス	55.1	53.4	-	60.1	-	50.6	71.3	44.3	66.6	-
	アニマルバイオサイエンス	39.8	61.0	-	44.3	-	30.0	-	-	58.0	-
	コンピュータバイオサイエンス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※受験者平均点、教科・科目別平均点は、受験者が2名以下の場合に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。
 ※英語は100点に換算しています。
 ※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。

■ 2017年度 長浜バイオ大学 臨床検査学プログラム

「一般入学試験中期、大学入試センター試験利用入試中期」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
一般入試 中期 2月19日(日)実施 満点200点	臨床検査学PG	3	14	9	13	12	8	11	10	7	9	1.2	89.0	45%	103.5	51.8%	2

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	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 中期(3教科4科目) 満点400点	臨床検査学PG	1	5	4	4	5	4	4	3	2	2	1.7	240.7	60.2%	2

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)			
		理科① (生物)	数学	英語	理科② (化学)
一般入試 中期 2月19日(日)実施 満点200点	臨床検査学PG	54.3	35.9	53.6	50.3

入試方式	学科	受験者教科・科目別平均点 (各100点)									
		英語	国語	数学 I	数学 I A	数学 II	数学 II B	物理	化学	生物	理科①
大学入試センター試験利用入試 中期(3教科4科目) 満点400点	臨床検査学PG	53.0	47.5	-	64.0	-	51.6	-	-	71.7	-

※受験者平均点、教科・科目別平均点は、受験者が2名以下の場合には表示していません。
 ※合格最低点は、合格者数が2名以下の場合には公表していません。
 ※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。
 ※英語は100点に換算しています。
 ※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。