

2014年度 長浜バイオ大学 「一般前期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

2014年2月16日
長浜バイオ大学入試課

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	
													理科重視型	センター併用型	理科重視型	センター併用型
一般入試前期A (高得点2教科型)	バイオサイエンス	30	217	54	146	212	54	143	70	15	36	3.0	146	73%	133.8	67%
	1月30日(木)実施 満点200点 アニマルバイオサイエンス	10	89	26	68	88	26	67	27	9	21	3.3	145	73%	130.9	65%
	コンピュータバイオサイエンス	8	47	11	40	47	11	40	26	8	21	1.8	125	63%	122.4	61%
一般入試前期A (理科重視型)	バイオサイエンス	上記に含む	137	32	94	132	32	91	42	9	22	3.1	208	69%	186.0	62%
	1月30日(木)実施 満点300点 アニマルバイオサイエンス		59	17	46	58	17	45	16	5	11	3.6	209	70%	181.9	61%
	コンピュータバイオサイエンス		29	3	25	29	3	25	16	3	14	1.8	161	54%	167.2	56%
前期Aプラスセンター1 (センター試験併用型)	バイオサイエンス	上記に含む	108	24	82	104	24	79	35	8	20	3.0	145	73%	133.6	67%
	1月30日(木)実施 満点200点 アニマルバイオサイエンス		48	13	37	47	13	36	16	5	13	2.9	140	70%	131.3	66%
	コンピュータバイオサイエンス		24	5	21	24	5	21	16	4	13	1.5	121	61%	122.1	61%
一般入試前期B (高得点2教科型)	バイオサイエンス	20	170	46	121	158	43	112	52	12	31	3.0	150	75%	138.8	69%
	2月9日(日)実施 満点200点 アニマルバイオサイエンス	7	80	28	59	76	26	56	23	9	16	3.3	148	74%	136.8	68%
	コンピュータバイオサイエンス	5	46	8	40	43	7	39	24	5	20	1.8	128	64%	125.0	63%
一般入試前期B (理科重視型)	バイオサイエンス	上記に含む	113	28	84	104	25	77	32	8	21	3.3	216	72%	191.5	64%
	2月9日(日)実施 満点300点 アニマルバイオサイエンス		54	16	41	53	15	40	17	4	12	3.1	210	70%	187.4	62%
	コンピュータバイオサイエンス		30	4	28	29	3	27	15	2	14	1.9	175	58%	175.9	59%
前期Bプラスセンター1 (センター試験併用型)	バイオサイエンス	上記に含む	74	20	55	66	18	49	21	6	13	3.1	152	76%	137.3	69%
	2月9日(日)実施 満点200点 アニマルバイオサイエンス		36	11	26	35	11	25	11	3	7	3.2	146	73%	137.4	69%
	コンピュータバイオサイエンス		19	3	17	19	3	17	10	2	8	1.9	136	68%	132.9	66%
学部 総計		80	1380	349	1030	1324	336	989	469	117	313	2.8				

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(理科200点)						センター試験受験者教科・科目別平均点 (各100点)								
		英語	数学	物理	化学	生物	国語	英語	数学 I	数学 I A	数学 II	数学 II B	物理 I	化学 I	生物 I	
一般入試前期A (高得点2教科型)	バイオサイエンス	59.3	56.6	35.0	61.6	63.9	58.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1月30日(木)実施 アニマルバイオサイエンス	57.0	54.7	-	58.1	62.9	59.6									
	コンピュータバイオサイエンス	51.6	49.1	43.3	50.0	59.1	59.8									
一般入試前期A (理科重視型)	バイオサイエンス	/	57.7	70.0	128.4	131.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1月30日(木)実施 アニマルバイオサイエンス		56.3	-	127.0	127.9										
	コンピュータバイオサイエンス		51.6	92.5	108.5	121.9										
前期Aプラスセンター1 (センター試験併用型)	バイオサイエンス	57.2	58.3	33.3	62.1	63.4	59.1	41.7	-	53.1	-	42.8	32.8	64.1	53.3	
	1月30日(木)実施 アニマルバイオサイエンス	55.3	58.3	-	58.8	64.4	58.1	39.2	-	53.4	-	52.0	-	57.8	53.2	
	コンピュータバイオサイエンス	48.7	51.8	41.7	51.8	59.1	60.3	36.5	-	49.3	-	52.7	45.3	46.7	49.6	
一般入試前期B (高得点2教科型)	バイオサイエンス	53.1	61.2	37.5	64.0	66.0	63.7	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2月9日(日)実施 アニマルバイオサイエンス	51.5	60.8	45.0	64.0	64.2	63.9									
	コンピュータバイオサイエンス	46.6	53.6	52.5	49.3	63.3	61.3									
一般入試前期B (理科重視型)	バイオサイエンス	/	62.7	75.0	121.0	133.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2月9日(日)実施 アニマルバイオサイエンス		59.9	90.0	145.4	127.2										
	コンピュータバイオサイエンス		56.8	108.0	107.7	127.6										
前期Bプラスセンター1 (センター試験併用型)	バイオサイエンス	54.4	62.3	-	66.2	69.0	63.0	42.6	-	50.8	-	45.0	-	61.0	53.6	
	2月9日(日)実施 アニマルバイオサイエンス	53.3	64.4	-	74.6	68.9	65.0	40.0	-	55.3	-	-	-	64.4	52.9	
	コンピュータバイオサイエンス	47.7	58.2	-	47.0	69.4	62.7	40.4	-	52.7	-	-	34.3	53.8	49.0	

※理科において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。

【一般入試前期結果の概要】

一般前期学部全体の受験者は、新たに「理科重視型」方式導入と次年度新課程入試を不安とする受験生の安全志向により（14年1,324名 / 13年度 908名）前年比146%と大幅な増加となった。
女子比率は、（14年25%/13年26%）と若干減少している。また、既卒受験生が増加したため、現役比率は（14年75%/13年77%）と久しぶりに低下することとなった。
合格者数については、新たな方式導入と受験者が増加したことを鑑みて、増加させたが、合格最低点の得点率はやや上昇し、結果としてすべての各方式・学科での倍率は上昇することとなった。

2014年度 長浜バイオ大学「センター試験利用前期A・前期B」判定結果

2014年2月16日
長浜バイオ大学入試課

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 前期A(2教科3科目) 満点300点	バイオサイエンス	10	146	45	102	146	45	102	54	16	31	2.7	167.5	56%	奨学生対象者
	アニマルバイオサイエンス	5	40	16	30	40	16	30	7	1	5	5.7	156.9	52%	
	コンピュータバイオサイエンス	3	11	2	9	11	2	9	5	1	3	2.2	148.3	49%	
大学入試センター試験利用入試 前期B(3教科3科目) (特別奨学生選抜対象入試) 満点300点	バイオサイエンス	10	116	41	79	116	41	79	36	15	24	3.2	187.8	63%	4
	アニマルバイオサイエンス	5	40	19	26	40	19	26	5	2	4	8.0	187.1	62%	1
	コンピュータバイオサイエンス	3	24	7	17	24	7	17	14	3	8	1.7	170.5	57%	2
学部 総計		36	377	130	263	377	130	263	121	38	75	3.1			

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I	化学I	生物I	国語
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	49.1	-	57.4	-	45.0	54.4	67.5	57.8	/
	アニマルバイオサイエンス	47.5	-	53.9	-	43.6	-	60.2	57.3	
	コンピュータバイオサイエンス	43.9	-	54.2	-	35.5	-	58.0	55.8	
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	49.6	-	59.8	-	54.5	50.8	67.3	58.9	65.3
	アニマルバイオサイエンス	50.7	-	59.6	-	44.3	-	74.4	56.6	64.4
	コンピュータバイオサイエンス	41.4	-	55.1	-	48.6	53.3	46.9	57.6	64.1

※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。

【センター試験利用前期結果の概要】

前期A・B全体の受験者は、(14年377名/13年288名)と前年比131%の増加となった。大学入試センター試験実施前の出願である前期Aは、(14年197名/13年164名)と前年比120%の増加となった。実施後の出願である前期Bは、本番大学入試センター試験の平均点が数学IA・化学を中心に上昇し、私立理系大学中心に進学を考えている受験生もセンター試験で得点が取れたため、前期Bの受験者は、(14年180名/13年124名)と前年比145%の大幅な増加となった。合格者数については、次年度新課程入試への不安から合格者の歩留まりが高まることと、一般入試前期A・Bで合格者数を増やしたことから大幅に減らす結果とした。そのため倍率はすべての方式・学科で上昇し、特に定員の少ないアニマルバイオサイエンス学科は、大幅な上昇となった。