

## 2013年度 長浜バイオ大学 「一般前期A・前期プラスセンター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	
													合格最低点	合格最低率	受験者平均点	合格者平均点
一般入試前期A 2月 3日(日)実施 満点200点	バイオサイエンス	29	212	64	171	212	64	171	93	28	70	2.3	131	66%	127.1	64%
	アニマルバイオサイエンス	10	97	34	73	96	34	72	40	13	24	2.4	139	70%	131.1	66%
	コンピュータバイオサイエンス	7	52	10	36	50	10	34	31	8	20	1.6	122	61%	126.6	63%
前期Aプラスセンター1 2月 3日(日)実施 満点200点	バイオサイエンス	上記に含む	93	26	77	93	26	77	40	10	28	2.3	140	70%	135.5	68%
	アニマルバイオサイエンス		51	16	40	51	16	40	21	5	13	2.4	140	70%	135.0	68%
	コンピュータバイオサイエンス		26	5	18	26	5	18	15	2	8	1.7	139	70%	136.6	68%
一般入試前期B 2月 10日(日)実施 満点200点	バイオサイエンス	20	174	57	133	166	56	127	77	26	55	2.2	137	69%	133.8	67%
	アニマルバイオサイエンス	6	64	24	46	62	24	45	20	5	12	3.1	142	71%	130.6	65%
	コンピュータバイオサイエンス	5	40	5	28	36	5	25	28	4	22	1.3	119	60%	129.2	65%
前期Bプラスセンター1 2月 10日(日)実施 満点200点	バイオサイエンス	上記に含む	73	17	55	69	17	52	31	6	21	2.2	145	73%	140.4	70%
	アニマルバイオサイエンス		30	7	21	29	7	21	14	2	9	2.1	141	71%	134.4	67%
	コンピュータバイオサイエンス		20	2	14	18	2	13	13	2	9	1.4	119	60%	134.4	67%
学部 総計		77	932	267	712	908	266	695	423	111	291	2.1				

入試方式	学 科	受験者教科・科目別平均点 (各100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IA	数学II	数学IIB	物理I	化学I	生物I	
一般入試前期A 2月 3日(日)実施	バイオサイエンス	50.2	63.0	61.7	66.6	54.3	54.1									
	アニマルバイオサイエンス	51.2	66.7	-	64.9	56.7	56.3									
	コンピュータバイオサイエンス	49.8	64.7	62.5	57.3	56.5	53.2	45.7	-	44.9	-	47.5	57.8	57.2	63.3	
前期Aプラスセンター1 2月 3日(日)実施	バイオサイエンス	50.2	62.4	73.3	69.7	57.4	54.0	45.7	-	44.9	-	47.5	57.8	57.2	63.3	
	アニマルバイオサイエンス	51.5	66.0	-	66.5	57.3	55.4	45.3	35.3	46.0	-	52.1	54.8	53.0	62.5	
	コンピュータバイオサイエンス	48.9	67.8	-	56.4	59.4	53.8	43.0	-	45.7	-	50.4	-	54.8	64.1	
一般入試前期B 2月 10日(日)実施	バイオサイエンス	59.1	59.2	56.3	71.6	62.6	59.2									
	アニマルバイオサイエンス	57.9	58.5	-	66.1	62.4	59.7									
	コンピュータバイオサイエンス	54.9	60.2	45.0	67.1	61.9	56.9	45.4	-	41.1	-	49.5	59.8	61.0	66.1	
前期Bプラスセンター1 2月 10日(日)実施	バイオサイエンス	58.1	60.0	-	74.4	65.4	58.7	45.4	-	41.1	-	49.5	59.8	61.0	66.1	
	アニマルバイオサイエンス	56.4	59.9	-	68.3	62.8	61.1	45.0	-	39.9	-	51.3	51.5	56.8	62.0	
	コンピュータバイオサイエンス	53.5	62.6	-	70.7	64.7	55.5	41.6	-	37.2	-	59.1	57.5	56.3	65.3	

※一般入試前期B・前期Bプラスセンター1の英語と数学で問題難易差による科目間調整を行いました。  
※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】

学部全体の受験者は、(908名/12年909名)で前年とほぼ同数となっています。女子比率は、(29%/12年24%)と増加し、現役生比率も(77%/12年74%)と増加しています。この結果から現役生の女子受験生を中心に引き続き資格系学部・学科分野とともに、バイオ系分野への関心も高く持ってくれていることが分かります。合格者数については、一般公募制推薦での入学手続者数の減少と前年高倍率での手続率低下結果を受けて今年度は、各学科・各方式で合格者を増加させました。特に一般前期Bのバイオサイエンス学科は、受験者の得点差が小さく同得点者が多くなっており、前年に比べかなり多くの合格者を出しています。結果として倍率は、各学科・各方式すべてで前年より低くなり、一般入試前期は広き門となっています。

## 2013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

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
													合格最低点	合格最低率	
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	105	28	75	105	28	75	64	19	43	1.6	155.5	52%	
	アニマルバイオサイエンス	5	43	19	38	43	19	38	20	9	17	2.2	161.2	54%	
	コンピュータバイオサイエンス	3	16	2	12	16	2	12	10	0	7	1.6	142.5	48%	
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	86	32	70	86	32	70	49	17	37	1.8	176.7	59%	6
	アニマルバイオサイエンス	5	24	15	21	24	15	21	17	10	14	1.4	187.9	63%	2
	コンピュータバイオサイエンス	3	14	5	13	14	5	13	9	3	8	1.6	167.9	56%	1
学部 総計		36	288	101	229	288	101	229	169	58	126	1.7			

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	48.6	-	45.9	22.3	45.5	53.1	63.0	64.8		
	アニマルバイオサイエンス	48.5	-	47.2	-	47.8	-	69.2	-		
	コンピュータバイオサイエンス	42.3	-	43.1	-	38.8	57.0	66.3	54.0		
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	51.9	-	47.5	-	57.5	65.4	62.3	66.6	54.0	
	アニマルバイオサイエンス	53.5	-	50.9	-	57.9	67.0	62.0	67.9	61.4	
	コンピュータバイオサイエンス	43.3	-	49.8	-	57.3	63.3	53.7	65.5	53.2	

※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、288名 /12年332名と前年比87%の減少となっています。大学入試センター試験実施前の出願である前期A受験者は、前年比96%と前年並みでしたが、実施後の出願の前期Bの受験者が大幅に減少しました。これは大学入試センター試験の数学I Aを中心に各科目平均点が下降したことで、私立大学進学を中心としてセンター試験利用を考えていた受験生が、目標としていた得点が取れなくて、安全志向から本学のように前年結果や今年度の自己採点ボーダーがやや高く出ている大学・方式への出願を他大学や他学部・学科に変更したことが考えられます。結果として受験者は減少しましたが、前年の手続き率の低さを考慮し、合格者はバイオサイエンス学科を中心多く出しています。よって奨学生対象者もバイオサイエンス学科で多く出すこととなっています。