

在学学生数都道府県別内訳(2021年4月1日現在)

	合計			循環農学類			食と健康学類			管理栄養士コース			
	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	
北海道	1,412	579	43.0	395	78	39.1	301	115	72.0	158	131	87.8	
東北	青森県	42	16	1.3	20	7	2.0	5	1	1.2	1	1	0.6
	岩手県	48	27	1.5	20	10	2.0	3		0.7			
	宮城県	76	37	2.3	28	11	2.8	4	1	1.0	4	3	2.2
	秋田県	29	21	0.9	9	5	0.9	8	6	1.9	4	4	2.2
	山形県	20	8	0.6	7	2	0.7	3	1	0.7	1		0.6
	福島県	47	20	1.4	25	11	2.5	6	1	1.4	2	2	1.1
	計	262	129	8.0	109	46	10.8	29	10	6.9	12	10	6.7
関東	茨城県	51	27	1.6	17	7	1.7	1	1	0.2			
	栃木県	48	20	1.5	18	5	1.8	6	3	1.4			
	群馬県	33	21	1.0	16	11	1.6						
	埼玉県	111	61	3.4	45	19	4.5	8	4	1.9	1	1	0.6
	千葉県	59	26	1.8	16	4	1.6	2		0.5			
	東京都	204	113	6.2	42	21	4.2	13	3	3.1	1	1	0.6
	神奈川県	116	65	3.5	37	17	3.7	2	1	0.5			
	計	622	333	19.0	191	84	18.9	32	12	7.7	2	2	1.1
中部	新潟県	35	13	1.1	18	4	1.8	2	1	0.5	1	1	0.6
	富山県	12	8	0.4	7	4	0.7						
	石川県	11	7	0.3	6	3	0.6						
	福井県	7	4	0.2	2	1	0.2						
	山梨県	15	6	0.5	5	2	0.5	1		0.2			
	長野県	35	19	1.1	18	11	1.8	3	2	0.7			
	岐阜県	39	22	1.2	19	10	1.9	1		0.2			
	静岡県	40	20	1.2	16	6	1.6	1		0.2			
	愛知県	104	63	3.2	26	14	2.6	2	1	0.5	1	1	0.6
	計	298	162	9.1	117	55	11.6	10	4	2.4	2	2	1.1
	近畿	三重県	32	11	1.0	16	5	1.6	1		0.2		
滋賀県		19	12	0.6	4	2	0.4						
京都府		51	26	1.6	16	8	1.6	4	3	1.0			
大阪府		142	71	4.3	40	16	4.0	10	3	2.4	1		0.6
兵庫県		95	50	2.9	34	13	3.4	5	3	1.2	1	1	0.6
奈良県		23	17	0.7				1		0.2			
和歌山県		8	4	0.2	1	1	0.1						
計		370	191	11.3	111	45	11.0	21	9	5.0	2	1	1.1
中国	鳥取県	3		0.1	2		0.2						
	島根県	15	8	0.5	9	5	0.9	2		0.5			
	岡山県	15	6	0.5	5	1	0.5	2	1	0.5			
	広島県	27	16	0.8	8	4	0.8	3		0.7			
	山口県	15	6	0.5	2	1	0.2	2		0.5	1		0.6
計	75	36	2.3	26	11	2.6	9	1	2.2	1		0.6	
四国	徳島県	3	1	0.1									
	香川県	12	7	0.4	3	2	0.3	2		0.5			
	愛媛県	9	3	0.3	4		0.4	2	1	0.5			
	高知県	19	12	0.6	6	3	0.6	1		0.2			
計	43	23	1.3	13	5	1.3	5	1	1.2				
九州・沖縄	福岡県	52	33	1.6	11	7	1.1	2		0.5			
	佐賀県	5	4	0.2	2	1	0.2						
	長崎県	14	4	0.4	3		0.3	1		0.2			
	熊本県	26	13	0.8	10	3	1.0						
	大分県	6	4	0.2	3	2	0.3						
	宮崎県	6	1	0.2	3		0.3						
	鹿児島県	23	12	0.7	3	1	0.3						
	沖縄県	25	16	0.8	5	3	0.5	2	1	0.5			
計	157	87	4.8	40	17	4.0	5	1	1.2				
小計	3,239	1,540	98.7	1,002	341	99.3	412	153	98.6	177	146	98.3	
その他	43	17	1.3	7		0.7	6	4	1.4	3	1	1.7	
合計	3,282	1,557	100.0	1,009	341	100.0	418	157	100.0	180	147	100.0	

※在学者が0人、構成率が0%の場合、空欄にしております。
 ※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

	環境共生学類			獣医学類			獣医保健看護学類			
	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	
北海道	292	80	55.1	167	90	18.9	99	85	38.1	
東北	青森県	4	1	0.8	7	1	0.8	5	5	1.9
	岩手県	7	4	1.3	14	9	1.6	4	4	1.5
	宮城県	11	4	2.1	17	9	1.9	12	9	4.6
	秋田県	2		0.4	3	3	0.3	3	3	1.2
	山形県	4	2	0.8	5	3	0.6			
	福島県	6	2	1.1	5	2	0.6	3	2	1.2
	計	34	13	6.4	51	27	5.8	27	23	10.4
関東	茨城県	11	5	2.1	16	9	1.8	6	5	2.3
	栃木県	10	2	1.9	13	9	1.5	1	1	0.4
	群馬県	3	2	0.6	11	6	1.2	3	2	1.2
	埼玉県	18	11	3.4	32	20	3.6	7	6	2.7
	千葉県	9	2	1.7	31	19	3.5	1	1	0.4
	東京都	25	13	4.7	104	58	11.8	19	17	7.3
	神奈川県	15	8	2.8	51	30	5.8	11	9	4.2
	計	91	43	17.2	258	151	29.2	48	41	18.5
中部	新潟県	5	3	0.9	7	3	0.8	2	1	0.8
	富山県	2	1	0.4	1	1	0.1	2	2	0.8
	石川県				1		0.1	4	4	1.5
	福井県				4	2	0.5	1	1	0.4
	山梨県	1		0.2	7	3	0.8	1	1	0.4
	長野県	7	3	1.3	6	2	0.7	1	1	0.4
	岐阜県	1	1	0.2	15	8	1.7	3	3	1.2
	静岡県	4	1	0.8	16	10	1.8	3	3	1.2
	愛知県	11	5	2.1	54	33	6.1	10	9	3.8
	計	31	14	5.8	111	62	12.5	27	25	10.4
近畿	三重県	5	1	0.9	6	3	0.7	4	2	1.5
	滋賀県	2	2	0.4	10	5	1.1	3	3	1.2
	京都府	6	3	1.1	20	7	2.3	5	5	1.9
	大阪府	16	9	3.0	65	35	7.3	10	8	3.8
	兵庫県	9	2	1.7	34	21	3.8	12	10	4.6
	奈良県	4	2	0.8	14	12	1.6	4	3	1.5
	和歌山県	2		0.4	4	3	0.5	1		0.4
	計	44	19	8.3	153	86	17.3	39	31	15.0
中国	鳥取県	1		0.2						
	島根県	2	2	0.4	2	1	0.2			
	岡山県	2	1	0.4	5	2	0.6	1	1	0.4
	広島県	3	3	0.6	9	5	1.0	4	4	1.5
	山口県	1		0.2	8	4	0.9	1	1	0.4
	計	9	6	1.7	24	12	2.7	6	6	2.3
四国	徳島県				3	1	0.3			
	香川県	2		0.4	3	3	0.3	2	2	0.8
	愛媛県				3	2	0.3			
	高知県	2		0.4	9	8	1.0	1	1	0.4
	計	4		0.8	18	14	2.0	3	3	1.2
九州・沖縄	福岡県	7	6	1.3	30	18	3.4	2	2	0.8
	佐賀県				3	3	0.3			
	長崎県	1	1	0.2	9	3	1.0			
	熊本県	4	2	0.8	10	6	1.1	2	2	0.8
	大分県				2	1	0.2	1	1	0.4
	宮崎県				3	1	0.3			
	鹿児島県	1		0.2	18	10	2.0	1	1	0.4
	沖縄県	3	2	0.6	15	10	1.7			
計	16	11	3.0	90	52	10.2	6	6	2.3	
小計	521	186	98.3	872	494	98.5	255	220	98.1	
その他	9	4	1.7	13	5	1.5	5	3	1.9	
合計	530	190	100.0	885	499	100.0	260	223	100.0	

※在学者が0人、構成率が0%の場合、空欄にしております。
 ※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。