

# 2017年度 入学試験結果

学群・学類・コース別結果一覧

## ■農食環境学群

学類	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
循環農学類	一般推薦	32	32	26	26
	産振推薦	29	28	25	25
	指定校推薦	90	90	90	90
	自己推薦(前)	11	11	10	10
	自己推薦(後)	13	13	13	12
	第1期	141	140	123	59
	第2期	29	26	18	14
	センター(前)	139	139	102	28
	センター(後)	22	22	17	1
	社会人	0	0	0	0
	外国人	0	0	0	0
	計	506	501	424	265

学類・コース	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
食と健康学類	一般推薦	20	20	23	22
	産振推薦	4	4	5	5
	指定校推薦	44	44	44	44
	自己推薦(前)	10	10	10	10
	自己推薦(後)	0	0	0	0
	第1期	54	53	90	32
	第2期	6	5	18	5
	センター(前)	100	100	95	16
	センター(後)	15	15	14	4
	社会人	0	0	0	0
	外国人	3	3	3	3
	計	256	254	302	141
管理栄養士コース	一般推薦	21	21	19	18
	産振推薦	3	3	2	2
	指定校推薦	2	2	2	2
	第1期	65	63	35	17
	第2期	10	9	1	1
	センター(前)	58	58	31	6
	センター(後)	5	5	1	0
	社会人	0	0	0	0
	外国人	0	0	0	0
計	164	161	91	46	
食と健康学類 学類計	一般推薦	41	41	42	40
	産振推薦	7	7	7	7
	指定校推薦	46	46	46	46
	自己推薦(前)	10	10	10	10
	自己推薦(後)	0	0	0	0
	第1期	119	116	125	49
	第2期	16	14	19	6
	センター(前)	158	158	126	22
	センター(後)	20	20	15	4
	社会人	0	0	0	0
	外国人	3	3	3	3
	計	420	415	393	187

学類	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
環境共生学類	一般推薦	27	27	27	27
	産振推薦	3	3	3	3
	指定校推薦	22	22	22	21
	自己推薦(前)	13	13	10	10
	自己推薦(後)	5	5	3	3
	第1期	115	112	99	40
	第2期	20	20	15	9
	センター(前)	109	109	73	19
	センター(後)	9	9	7	1
	社会人	0	0	0	0
	外国人	0	0	0	0
	計	323	320	259	133

学類	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
獣医保健看護学類	一般推薦	35	35	14	14
	指定校推薦	3	3	3	3
	自己推薦(前)	5	5	2	2
	第1期	140	132	57	25
	第2期	28	27	9	8
	センター(前)	124	123	39	10
	センター(後)	9	9	6	3
	社会人	0	0	0	0
	外国人	2	2	0	0
	計	346	336	130	65

	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
農食環境学群計	一般推薦	100	100	95	93
	産振推薦	39	38	35	35
	指定校推薦	158	158	158	157
	自己推薦(前)	34	34	30	30
	自己推薦(後)	18	18	16	15
	第1期	375	368	347	148
	第2期	65	60	52	29
	センター(前)	406	406	301	69
	センター(後)	51	51	39	6
	社会人	0	0	0	0
	外国人	3	3	3	3
	計	1,249	1,236	1,076	585

	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
獣医学群計	一般推薦	107	105	28	28
	指定校推薦	16	16	16	16
	自己推薦(前)	5	5	2	2
	第1期	1,296	1,240	280	124
	第2期	420	380	22	17
	センター(前)	410	405	115	12
	センター(後)	37	37	12	3
	社会人	1	1	0	0
	外国人	2	2	0	0
	計	2,294	2,191	475	202

### ■獣医学群

学類	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
獣医学類	一般推薦	72	70	14	14
	指定校推薦	13	13	13	13
	第1期	1,156	1,108	223	99
	第2期	392	353	13	9
	センター(前)	286	282	76	2
	センター(後)	28	28	6	0
	社会人	1	1	0	0
	外国人	0	0	0	0
	計	1,948	1,855	345	137

### ■大学合計

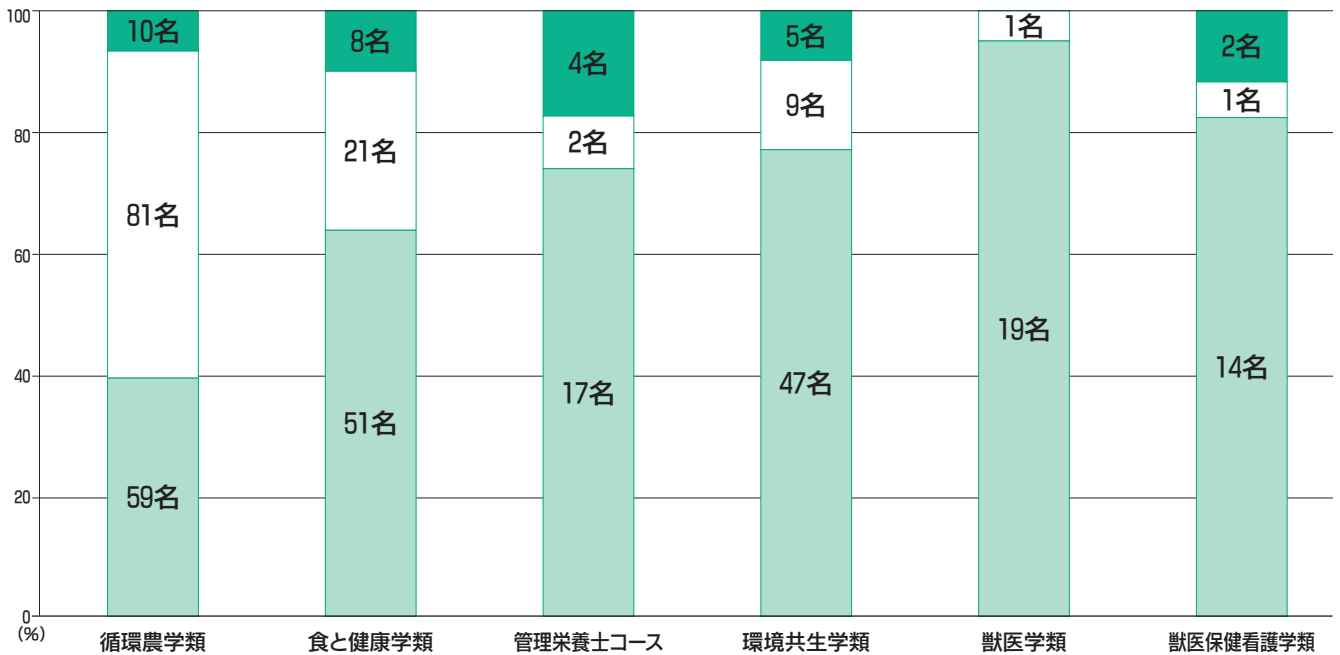
	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
大学合計	一般推薦	207	205	123	121
	産振推薦	39	38	35	35
	指定校推薦	174	174	174	173
	自己推薦(前)	39	39	32	32
	自己推薦(後)	18	18	16	15
	第1期	1,671	1,608	627	272
	第2期	485	440	74	46
	センター(前)	816	811	416	81
	センター(後)	88	88	51	9
	社会人	1	1	0	0
	外国人	5	5	3	3
	総合計	3,543	3,427	1,551	787

# 2017年度 推薦入学試験結果

※獣医学類の生産動物医療推薦、動物病院後継者育成推薦、農業高校および農業大学校推薦、  
学士・特別選抜推薦は、2018年度入試からの新しい入試制度のため過去の入試結果はありません。

## 2017年度 全推薦入学試験合格者出身高校学科別状況

■ 普通科 ■ 農業科 ■ その他



### ■ 一般推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	52	32	16	32	16	26	15	26	15	1.2
食と健康学類	32	20	7	20	7	23	9	22	9	0.9
管理栄養士コース	5	21	17	21	17	19	16	18	15	1.1
環境共生学類	30	27	12	27	12	27	12	27	12	1.0
獣医学類	13	72	49	70	48	14	13	14	13	5.1
獣医保健看護学類	10	35	32	35	32	14	13	14	13	2.5
一般推薦 合計	142	207	133	205	132	123	78	121	77	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

### ■ 産業振興特別推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	25	29	3	28	3	25	3	25	3	1.2
食と健康学類	6	4	1	4	1	5	2	5	2	0.8
管理栄養士コース	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1.5
環境共生学類	4	3	1	3	1	3	1	3	1	1.0
産業振興特別推薦 合計	37	39	8	38	8	35	8	35	8	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

### ■指定校推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	60	90	28	90	28	90	28	90	28	1.0
食と健康学類	33	44	17	44	17	44	17	44	17	1.0
管理栄養士コース	10	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0
環境共生学類	30	22	10	22	10	22	10	22	10	1.0
獣医学類	14	11	8	11	8	10	7	10	7	1.1
獣医保健看護学類	8	3	3	3	3	3	3	3	3	1.0
指定校推薦 合計	155	172	68	172	68	171	67	171	67	

### ■自己推薦入学試験（前期）

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	8	11	2	11	2	10	2	10	2	1.1
食と健康学類	6	10	2	10	2	10	2	10	2	1.0
環境共生学類	5	13	3	13	3	10	3	10	3	1.3
獣医保健看護学類	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2.5
自己推薦(前期) 合計	21	39	12	39	12	32	9	32	9	

### ■自己推薦入学試験（後期）

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	2	13	7	13	7	13	7	12	6	1.0
食と健康学類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	—
環境共生学類	2	5	1	5	1	3	1	3	1	1.7
自己推薦(後期) 合計	6	18	8	18	8	16	8	15	7	

## 2017年度 学力入学試験結果(合格者)

### ■第1期学力入学試験

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	187	96	140.1
食と健康学類	198	53	113.8
管理栄養士コース	174	106	130.4
環境共生学類	181	97	139.8
獣医学類 ※( )は較正点	266 (208.2)	185 (174.6)	213.9 (183.7)
獣医保健看護学類	172	120	135.4

### ■第2期学力入学試験

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	176	76	118.1
食と健康学類	213	65	112.8
管理栄養士コース	123	123	123
環境共生学類	147	79	113.3
獣医学類 ※( )は較正点	257 (199)	225 (187)	235.5 (190.5)
獣医保健看護学類	142	98	116.2

### ■センター試験利用入学試験(前期)

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	182	102	143
食と健康学類	167	77	123.1
管理栄養士コース	171.5	113.5	136.1
環境共生学類	196.5	132	151.2
獣医学類	577.6	498	521.5
獣医保健看護学類	183	143	158.9

### ■センター試験利用入学試験(後期)

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	187.5	140	159.2
食と健康学類	165	82	124.3
管理栄養士コース	143.5	143.5	143.5
環境共生学類	197	157	174.7
獣医学類	562.2	498	520.8
獣医保健看護学類	185.5	138	161.4

## 2017年度 学力入学試験結果

### ■第1期学力入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	73	141	51	140	50	123	46	59	19	1.1
食と健康学類	39	54	21	53	20	90	46	32	16	0.6
管理栄養士コース	15	65	52	63	52	35	29	17	15	1.9
環境共生学類	36	115	47	112	46	99	40	40	18	1.2
獣医学類	73	1,156	548	1,108	527	223	98	99	45	5.2
獣医保健看護学類	18	140	110	132	105	57	45	25	22	2.5
第1期学力 合計	254	1,671	829	1,608	800	627	304	272	135	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

### ■第2期学力入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	8	29	9	26	9	18	7	14	5	1.6
食と健康学類	5	6	6	5	3	18	13	5	4	0.3
管理栄養士コース	3	10	7	9	6	1	1	1	1	10.0
環境共生学類	5	20	6	20	6	15	5	9	3	1.3
獣医学類	6	392	180	353	167	13	3	9	2	30.2
獣医保健看護学類	5	28	23	27	22	9	6	8	5	3.1
第2期学力 合計	32	485	231	440	213	74	35	46	20	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

■センター試験利用入学試験(前期)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	7	139	57	139	57	102	46	28	13	1.4
食と健康学類	5	100	51	100	51	95	50	16	7	1.1
管理栄養士コース	4	58	50	58	50	31	27	6	6	1.9
環境共生学類	5	109	52	109	52	73	36	19	11	1.5
獣医学類	10	286	128	282	125	76	38	2	1	3.8
獣医保健看護学類	5	124	97	123	96	39	31	10	7	3.2
センター試験利用(前期) 合計	36	816	435	811	431	416	228	81	45	

■センター試験利用入学試験(後期)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	5	22	7	22	7	17	6	1	0	1.3
食と健康学類	2	15	10	15	10	14	9	4	3	1.1
管理栄養士コース	1	5	4	5	4	1	1	0	0	5.0
環境共生学類	3	9	6	9	6	7	5	1	0	1.3
獣医学類	4	28	16	28	16	6	3	0	0	4.7
獣医保健看護学類	2	9	8	9	8	6	5	3	2	1.5
センター試験利用(後期) 合計	17	88	51	88	51	51	29	9	5	