		1. 推薦	入試																																
	区分									推薦A																	推薦B								
学部・学	学科	募集		出願	者数			受験	者数			合格	· <mark></mark> 者数			入学	者数		募集		出願	<b>a</b> 数			受験	を おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おお			合格	<b>a</b> 数			入学	者数	
		人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性	人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性
システ	テム科学技術学部	17	6	6	6	0	6	6	6	0	5	5	5	0	5	5	5	0	14	23	23	19	4	23	23	19	4	13	13	10	3	13	13	10	3
機械	戒知能システム学科	5	3	3	3	0	3	3	3	0	2	2	2	0	2	2	2	0	5	7	7	7	0	7	7	7	0	3	3	3	0	3	3	3	0
電子	子情報システム学科	6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0
建築	築環境システム学科	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	5	5	4	1	5	5	4	1	2	2	1	1	2	2	1	1
経営	営システム工学科	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	7	7	4	3	7	7	4	3	4	4	2	2	4	4	2	2
生物	資 源 科 学 部	20	14	11	9	5	14	11	9	5	14	11	9	5	14	11	9	5	19	23	23	10	13	23	23	10	13	18	18	7	11	18	18	7	11
応	用生物科学科	2	1	. 1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	6	9	9	2	7	9	9	2	7	5	5	0	5	5	5	0	5
生	物 生 産 科 学 科	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
生	物環境科学科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	3	2	5	5	3	2	4	4	2	2	4	4	2	2
アク	グリビジネス学科	12	11	. 8	8	3	11	8	8	3	11	8	8	3	11	8	8	3	6	5	5	3	2	5	5	3	2	5	5	3	2	5	5	3	2
	合 計	37	20	17	15	5	20	17	15	5	19	16	14	5	19	16	14	5	33	46	46	29	17	46	46	29	17	31	31	17	14	31	31	17	14

	区 分							推测	<b>薦</b> C(]	H 1 2	から実	<b></b>													特別	推薦I	(H1	5から	実施)						
学部・学科		募集		出願	<b>a</b> 数			受験	者数			合格	者数			入学	:		募集		出願	<b>a</b> 数			受験	者数			合格	· <mark></mark> 都数			入学	者数	
		人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性	人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性
システム科学技	術 学 部	21	41	41	33	8	41	41	33	8	21	21	15	6	21	21	15	6	10	7	1	5	2	7	1	5	2	6	0	4	2	6	0	4	2
機械知能システ	一ム学科	6	10	10	10	0	10	10	10	0	3	3	3	0	3	3	3	0																	$\overline{}$
電子情報システ	一ム学科	7	11	11	11	0	11	11	11	0	6	6	6	0	6	6	6	0																	$\overline{}$
建築環境システ	一ム学科	4	8	8	5	3	8	8	5	3	6	6	3	3	6	6	3	3	6	5	0	3	2	5	0	3	2	5	0	3	2	5	0	3	2
経営システム	工学科	4	12	12	7	5	12	12	7	5	6	6	3	3	6	6	3	3	4	2	1	2	0	2	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0
生 物 資 源 科	学 部	12	17	17	11	6	17	17	11	6	12	12	7	5	12	12	7	5																	
応 用 生 物 科	学 科	4	10	10	6	4	10	10	6	4	7	7	4	3	7	7	4	3																	$\leq$
生 物 生 産 科	学 科	4	4	4	3	1	4	4	3	1	3	3	2	1	3	3	2	1																	$ egthinspace{1.5em} otag$
生 物 環 境 科	学 科	4	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1																	abla
アグリビジネ	ス学科		$\overline{}$																																abla
		33	58	58	44	14	58	58	44	14	33	33	22	11	33	33	22	11	10	7	1	5	2	7	1	5	2	6	0	4	2	6	0	4	2

		_		区	分								特別	推薦Ⅱ	(H2	1から	実施)														推	推薦合計	ŀ							
2	学部・学	 学科		_		募集		出願者数 県内 男性 女性 15 3 13 2					受験	者数			合格	各者数			入学	:		募集		出願	<b>a</b> 数			受験捏	針数			合格	對数			入学都	<b></b>	
						人員		県内	男	生女	大性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性	人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性
シ	ステ	ム科	· 学	技 術	学 部	8	15	5 (	3	13	2	15	3	13	2	4	]	1	4	)	4 1	4	. 0	70	92	74	76	16	92	74	76	16	49	40	38	11	49	40	38	11
	機械	知 能	シス	テム	学 科							/												16	20	20	20	0	20	20	20	0	8	8	8	0	8	8	8	0
	電子	情報	シス	テム	学 科	8	15	5 ;	3	13	2	15	3	13	2	4	]	1	4	)	4 1	4	. 0	24	31	19	29	2	31	19	29	2	15	12	15	0	15	12	15	0
	建築	環境	シス	テム	学 科							/												14	19	14	13	6	19	14	13	6	14	9	8	6	14	9	8	6
	経営	きシブ	くテ	ムエ	学 科				/			/												16	22	21	14	8	22	21	14	8	12	11	7	5	12	11	7	5
生	物	資	源	科学	△ 部							/												51	54	51	30	24	54	51	30	24	44	41	23	21	44	41	23	21
	応	用生	物	科	学 科																			12	20	20	8	12	20	20	8	12	13	13	4	9	13	13	4	9
	生	物生	産	科	学 科																			12	10	10	6	4	10	10	6	4	9	9	5	4	9	9	5	4
	生	物環	境	科	学 科							/												9	8	8	5	3	8	8	5	3	6	6	3	3	6	6	3	3
	アク	ブリヒ	ニジ	ネス	学 科																			18	16	13	11	5	16	13	11	5	16	13	11	5	16	13	11	5
		合		計		8	15	5 3	3	13	2	15	3	13	2	4	]	1	4	)	4 1	4	. 0	121	146	125	106	40	146	125	106	40	93	81	61	32	93	81	61	32

2. 一般入試

	_	_					区 分										育	前期日和	呈															後	期日程								
	学部・	• 学	_ 科	_		_		ļ	募集		出願	<b>a</b> 数				受験				合格	者数			入学	<b>a</b> 数		募集		出願	<b>a</b> 数			受験	者数			合格宿	数			入学	針数	
								\	人員		県内	男性	女	性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性	人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性
シ	ス	テ	ム	科	学	技	析 学	部	120	500	87	433	3	67	444	64	389	55	187	25	163	24	142	23	127	15	46	772	128	660	112	258	48	222	36	77	13	63	14	50	10	41	9
	機	械	知:	能:	ンス	テ	ム 学	科	46	184	28	176	5	8	173	24	165	8	65	8	61	4	53	8	50	3	14	276	43	258	18	102	21	96	6	23	6	19	4	17	5	13	4
	電	子	情	報	ンス	テ	ム学	科	36	135	32	126	3	9	120	24	111	9	67	8	63	4	51	7	48	3	20	256	43	235	21	68	13	62	6	23	2	21	2	16	1	14	2
	建	築	環:	境	ンス	テ	ム学	科	20	118	11	86	3	32	100	7	77	23	23	4	18	5	18	3	15	3	6	143	15	102	41	54	6	42	12	14	2	13	1	9	2	9	0
	経	営	シ	ス	テ	ム	工 学	科	18	63	16	45	5	18	51	9	36	15	32	5	21	11	20	5	14	6	6	97	27	65	32	34	8	22	12	17	3	10	7	8	2	5	3
生	物	J	資	源	į	科	学	部	71	460	50	27	. 1	.89	423	39	245	178	109	7	59	50	75	6	39	36	28	572	56	331	241	251	21	155	96	54	5	32	22	37	5	23	14
	応	月	1	生	物	科	学	科	20	154	19	76	5	78	137	14	64	73	29	4	13	16	23	3	9	14	8	198	19	100	98	81	5	48	33	11	3	7	4	10	3	6	4
	生	牧	J :	生	産	科	学	科	20	107	18	72	2	35	98	13	66	32	29	2	19	10	22	2	13	9	8	145	21	88	57	66	8	43	23	14	2	8	6	8	2	4	4
	生	牧	J -	環	境	科	学	科	15	100	8	63	3	37	95	7	59	36	21	1	8	13	15	1	5	10	6	121	10	87	34	50	4	35	15	14	0	9	5	11	0	8	3
	ア	グ	IJ	ビ	ジ	ネ	ス学	科	16	99	5	60	)	39	93	5	56	37	30	0	19	11	15	0	12	3	6	108	6	56	52	54	4	29	25	15	0	8	7	8	0	5	3
			合			計			191	960	137	704	1 2	56	867	103	634	233	296	32	222	74	217	29	166	51	74	1, 344	184	991	353	509	69	377	132	131	18	95	36	87	15	64	23

	区分							_	般入試	計							
当	学部・学科	募集	出願	<b>a</b> 数			受験	<b>a</b> 数			合格	<b>a</b> 数			入学	<b>省</b> 数	
		人員	県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性
シ	ステム科学技術学部	<b>166</b> 1,	272 215	1,093	179	702	112	611	91	264	38	226	38	192	33	168	24
	機械知能システム学科	60	460 71	434	26	275	45	261	14	88	14	80	8	70	13	63	7
	電子情報システム学科	56	391 75	361	30	188	37	173	15	90	10	84	6	67	8	62	5
	建築環境システム学科	26	261 26	188	73	154	13	119	35	37	6	31	6	27	5	24	3
	経営システム工学科	24	160 43	110	50	85	17	58	27	49	8	31	18	28	7	19	9
生	物資源科学部	<b>99</b> 1,	032 106	602	430	674	60	400	274	163	12	91	72	112	11	62	50
	応 用 生 物 科 学 科	28	352 38	176	176	218	19	112	106	40	7	20	20	33	6	15	18
	生 物 生 産 科 学 科	28	252 39	160	92	164	21	109	55	43	4	27	16	30	4	17	13
	生物環境科学科	21	221 18	150	71	145	11	94	51	35	1	17	18	26	1	13	13
	アグリビジネス学科	22	207 11	116	91	147	9	85	62	45	0	27	18	23	0	17	6
	合 計	<b>265</b> 2,	304 321	1,695	609	1,376	172	1,011	365	427	50	317	110	304	44	230	74

		3. A C	入試																4. 合計	•															
	ヹ 分							AC	入試 (	(H 1 4	から実	(施)											推薦(	<b>A</b> • <b>B</b>	· C ·	特別I	・特別	II) +	AO入	試十一	般入試				
学部・学科		募集		出願	盾数			第1次1	合格者数	女		第2次台	合格者数	数		入学	增数		募集		出願	者数			受験	<b>a</b> 数			合格	者数			入学	者数	
		人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性	1	県内	男性	女性	Ī	県内	男性	女性	人員		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性		県内	男性	女性
システム科学技術	子 学 部	4	8	6	6	0	7	6	6	0	4	3	3	3 (	) 4	4 3	4	0	240	1,372	295	1, 175	195	801	192	693	107	317	81	267	49	245	76	210	35
機械知能システ	ム学科	4	8	6	6	0	7	. 6	6	0	4	3	3	3 0	) 4	4 3	4	0	80	488	97	460	26	302	71	287	14	100	25	91	8	82	24	75	7
電子情報システ	ム学科																		80	422	94	390	32	219	56	202	17	105	22	99	6	82	20	77	5
建築環境システ	ム学科																		40	280	40	201	79	173	27	132	41	51	15	39	12	41	14	32	9
経営システムコ	二学 科																		40	182	64	124	58	107	38	72	35	61	19	38	23	40	18	26	14
生 物 資 源 科	学 部																		150	1,086	157	632	454	728	111	430	298	207	53	114	93	156	52	85	71
応 用 生 物 科	学 科																		40	372	58	184	188	238	39	120	118	53	20	24	29	46	19	19	27
生 物 生 産 科	学 科																		40	262	49	166	96	174	31	115	59	52	13	32	20	39	13	22	17
生 物 環 境 科	学 科																		30	229	26	155	74	153	19	99	54	41	7	20	21	32	7	16	16
アグリビジネス	、学 科																		40	223	24	127	96	163	22	96	67	61	13	38	23	39	13	28	11
合 計		4	8	6	6	0	7	6	6	0	4	3	3	3 (	)	4 3	4	0	390	2, 458	452	1,807	649	1, 529	303	1, 123	405	524	134	381	142	401	128	295	106