

資料 5.1 入学試験及び入学者の状況

工学部

	2010年度入試			2011年度入試			2012年度入試			2013年度入試			2014年度入試											
	募集人員	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数										
		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子									
機械システム工学科	10	6	0	22	10	7	0	16	10	6	0	33	10	8	0	17	10	8	0	32				
電子情報工学科	10	10	7	2	30	10	9	1	18	10	10	8	1	27	10	9	1	26	10	10	9	1	26	
知能ロボティクス学科	10	11	1	23	10	6	1	30	10	10	7	4	26	10	8	1	32	10	10	7	2	24		
情報システム工学科	8	8	7	6	33	8	8	7	21	8	8	6	33	8	8	7	18	8	8	7	6	25		
電子・情報工学科	8	8	5	2	20	8	5	3	23	8	8	6	2	31	8	8	1	15	8	8	7	4	34	
環境工学科	46	47	36	11	25	46	35	12	22	46	46	35	13	30	46	41	10	22	46	46	38	13	28	
医薬品工学科	32	36	5	1	50	38	9	0	26	32	36	5	2	34	43	11	1	24	32	43	13	1	43	
計	32	40	4	3	53	38	5	5	21	32	41	11	4	28	42	13	2	31	32	38	6	4	39	
機械システム工学科	32	35	9	4	33	37	9	4	20	32	39	11	4	29	36	9	2	38	32	45	7	4	42	
電子情報工学科	26	25	8	14	54	31	8	17	24	26	30	12	20	28	32	10	13	33	26	31	9	15	41	
知能ロボティクス学科	26	27	6	2	24	27	11	4	23	26	34	8	3	20	26	6	3	22	26	34	9	6	33	
環境工学科	148	163	32	24	43	171	42	30	23	148	180	47	33	28	179	49	21	30	148	191	44	30	40	
医薬品工学科	8	10	3	0	41	2	0	0	191	8	5	0	0	116	2	0	0	128	8	5	0	0	75	
計	8	3	1	0	41	3	1	0	441	8	1	0	0	94	4	1	1	54	8	4	0	0	58	
機械システム工学科	8	11	3	0	26	3	1	1	212	8	2	0	0	126	7	3	0	53	8	5	2	0	106	
電子情報工学科	6	9	1	2	31	1	0	1	107	6	8	2	2	56	1	0	1	203	6	2	1	0	90	
知能ロボティクス学科	6	7	2	1	29	5	1	0	135	6	3	1	1	110	8	3	0	31	6	1	0	0	77	
環境工学科	36	40	10	3	33	14	3	2	203	36	19	3	3	97	22	7	2	75	36	17	3	0	81	
医薬品工学科	若千名	0	0	0	0	0	0	0	0	若千名	1	0	0	10	0	0	0	0	若千名	0	0	0	0	0
計	若千名	0	0	0	0	0	0	0	0	若千名	1	0	0	10	0	0	0	10	若千名	0	0	0	0	0
機械システム工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電子情報工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
知能ロボティクス学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
情報システム工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電子・情報工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
医薬品工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機械システム工学科	50	56	14	1	44	50	16	0	45	50	52	11	2	43	55	19	1	36	50	58	21	1	45	
電子情報工学科	50	53	12	5	48	51	15	6	72	50	53	19	6	36	56	23	4	33	50	52	15	5	40	
知能ロボティクス学科	50	57	23	5	30	50	16	6	54	50	51	18	8	40	33	20	3	41	50	60	16	6	48	
情報システム工学科	40	42	16	22	43	40	16	25	35	40	46	22	28	34	41	18	21	51	40	41	17	21	45	
電子・情報工学科	40	42	13	5	25	40	17	7	55	40	45	15	6	31	42	17	4	24	40	43	16	10	38	
環境工学科	230	250	78	38	38	231	80	44	53	230	247	85	50	37	247	97	33	36	230	254	85	43	43	
医薬品工学科	計																							

	2015年度入試				2016年度入試				2017年度入試				2018年度入試				2019年度入試								
	募集人員		入学者数		競争倍率		募集人員		入学者数		競争倍率		募集人員		入学者数		競争倍率		募集人員		入学者数		競争倍率		
	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	県内	女子	
機械システム工学科	10	9	13	12	1.7	1.7	13	13	13	10	0	1.9	1.9	13	10	13	13	10	13	11	13	10	3	1.4	
電子情報工学科	10	10	13	13	2.2	2.2	13	13	13	12	1	1.5	1.5	13	14	11	3	24	13	10	10	1	2.5	2.5	
知能ロボティクス学科	10	9	4	8	2.7	2.7	18	18	15	2	1.8	1.8	18	18	15	3	18	18	15	15	1	1.9	1.9	1.9	
情報システム工学科	8	8	8	8	3.0	3.0	13	13	11	3	1.2	1.2	13	13	12	5	17	13	12	12	1	1.6	1.6	1.6	
電子情報工学科	8	8	8	8	3.1	3.1	10	10	11	10	9	1.8	1.8	10	10	9	10	17	10	8	8	8	2.5	2.5	
環境・社会基盤工学科	8	8	8	8	3.1	3.1	10	10	10	9	7	2.5	2.5	10	10	9	9	29	10	10	10	8	2.1	2.1	
環境工学科	46	39	52	45	1.3	1.3	77	78	67	78	67	2.2	2.2	77	78	66	31	21	77	66	22	20	2.0	2.0	
医薬品工学科	32	32	39	46	3.4	3.4	39	34	54	13	2	2.0	2.0	39	42	6	0	4.3	43	8	0	3.3	3.3	3.3	
計	32	37	41	41	2.8	2.8	39	44	10	7	2.4	2.4	39	43	2	2	4.4	4.4	52	8	4	1.5	1.5	1.5	
機械システム工学科	32	30	3	35	3.3	3.3	52	45	17	8	2.1	2.1	52	59	16	4	4.4	4.4	64	26	1	3.0	3.0	3.0	
電子情報工学科	26	34	10	21	3.0	3.0	36	37	6	6	1.8	1.8	36	41	16	13	4.0	4.0	42	10	5	2.2	2.2	2.2	
知能ロボティクス学科	26	33	13	4	2.5	2.5	26	28	3	1	3.2	3.2	26	26	13	13	1.1	1.1	28	11	13	2.8	2.8	2.8	
環境・社会基盤工学科	26	33	13	4	2.5	2.5	26	28	3	1	3.2	3.2	26	26	13	13	1.1	1.1	28	11	13	2.8	2.8	2.8	
環境工学科	148	175	52	34	3.0	3.0	162	185	47	29	3.2	3.2	215	249	68	50	3.6	3.6	238	69	37	2.6	2.6	2.6	
医薬品工学科	8	8	3	0	1.6	1.6	8	3	1	0	9.4	9.4	8	3	1	0	5.5	5.5	8	2	1	4.6	4.6	4.6	
計	8	3	2	0	4.1	4.1	8	5	2	0	5.8	5.8	8	4	0	1	8.9	8.9	8	1	0	5.8	5.8	5.8	
電子情報工学科	8	3	0	0	8.6	8.6	8	6	2	0	8.0	8.0	10	5	1	1	4.8	4.8	10	3	2	0	10.5	10.5	
知能ロボティクス学科	8	3	0	0	8.6	8.6	8	6	2	0	8.0	8.0	10	5	1	1	4.8	4.8	10	3	2	0	10.5	10.5	
情報システム工学科	6	1	1	1	4.0	4.0	6	2	0	0	10.3	10.3	6	3	3	2.8	2.8	6	3	3	0	3.5	3.5	3.5	
電子情報工学科	6	3	0	1	4.4	4.4	6	4	2	0	3.6	3.6	4	6	0	5	1.2	1.2	4	0	2	1.4	1.4	1.4	
生物工学科	6	3	0	1	4.4	4.4	6	4	2	0	3.6	3.6	4	6	0	5	1.2	1.2	4	0	2	1.4	1.4	1.4	
環境工学科	36	18	6	2	3.4	3.4	36	20	7	0	6.8	6.8	28	2	1	1	2.5	2.5	2	2	1	4.8	4.8	4.8	
医薬品工学科	36	18	6	2	3.4	3.4	36	20	7	0	6.8	6.8	28	2	1	1	2.5	2.5	2	2	1	4.8	4.8	4.8	
計	36	18	6	2	3.4	3.4	36	20	7	0	6.8	6.8	28	2	1	1	2.5	2.5	2	2	1	4.8	4.8	4.8	
機械システム工学科	若1名	0	0	0	—	—	若1名	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
情報システム工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
電子情報工学科	若1名	0	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	1.0	1.0	若1名	1	0	0	0	0	—	—
知能ロボティクス学科	若1名	0	0	0	1.																				

工学研究科

	募集人員	2010年度入試				2011年度入試				2012年度入試				2013年度入試				2014年度入試					
		入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率				
		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子					
機械システム工学専攻	17	22	0	0	12	17	0	1	12	17	1	1	12	17	16	1	1	11	27	1	1	10	
電子情報工学専攻	17	17	3	2	12	21	0	0	11	20	2	2	10	17	17	1	1	13	19	1	2	12	
知能学習システム工学専攻	17	20	1	2	11	27	0	1	10	18	0	0	12	17	17	1	2	10	16	0	0	11	
情報システム工学専攻	12	16	0	8	11	17	0	6	10	15	0	5	12	15	16	1	6	12	9	2	2	11	
環境工学専攻	63	75	4	12	12	82	0	8	11	70	3	8	11	78	75	7	12	14	7	0	1	13	
計	4	0			-	0				2	1	1	10	4	2	1	1	10	1	1	0	10	
機械システム工学専攻	4	3	2	0	10	1	0	0	10	1	1	0	10	4	2	2	0	10	1	1	0	10	
電子情報工学専攻	4	1	1	0	10	0	0	0	-	0	0	0	-	4	0	0	0	-	1	1	0	10	
知能学習システム工学専攻	4	1	0	0	10	2	1	0	10	2	2	1	10	4	2	2	1	10	1	1	0	20	
情報システム工学専攻	4	1	0	0	10	2	1	0	10	2	2	1	10	4	2	2	1	10	1	1	0	20	
生物工学専攻	16	5	3	0	10	3	1	0	10	5	4	2	10	16	6	5	2	10	4	4	0	13	
環境工学専攻																							

	募集人員	2015年度入試				2016年度入試				2017年度入試				2018年度入試				2019年度入試			
		入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率	入学者数		競争倍率		
		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子		県内	女子			
機械システム工学専攻	17	20	0	0	11	19	2	1	11	18	0	0	11	16	1	0	11	16	1	0	10
電子情報工学専攻	17	17	0	1	14	18	1	6	12	19	1	1	12	16	1	1	12	16	1	3	11
知能学習システム工学専攻	17	20	0	3	11	20	0	1	11	21	1	1	10	22	0	0	11	16	0	2	10
情報システム工学専攻	15	6	0	5	12	10	0	5	11	11	3	3	12	12	2	5	11	20	1	13	10
生物工学専攻	12	11	2	0	11	7	3	1	10	11	3	2	11	9	2	2	12	8	4	4	10
環境工学専攻	78	74	2	9	11	74	6	14	11	80	8	7	11	75	6	8	12	76	7	22	10
計	4	1	1	0	10	1	0	0	10	1	1	0	10	2	1	1	10	1	1	0	10
機械システム工学専攻	4	1	1	0	10	0	0	0	-	2	2	0	10	2	2	1	10	4	4	1	10
電子情報工学専攻	4	0	0	0	10	0	0	0	-	0	0	0	20	4	3	0	10	3	3	1	10
知能学習システム工学専攻	4	2	2	2	10	1	1	0	10	2	2	2	10	2	2	0	10	2	1	1	10
情報システム工学専攻	4	2	4	2	10	0	0	0	10	2	2	2	10	2	2	0	10	2	1	1	10
生物工学専攻	2	4	8	4	10	2	2	0	13	9	8	0	10	11	6	5	11	9	9	3	10
環境工学専攻	18	8	8	4	10	2	2	0	13	9	8	0	10	11	6	5	11	9	9	3	10

看護学部

	募集人員	2019年度入試			
		入学者数		競争倍率	
		県内	女子		
看護学科	48	48	45	25	
推薦					
前期	62	56	50	55	
後期	10	19	8	17	55
計	120	123	72	112	44

## 資料5.2 奨学生の状況

## (1) 日本学生支援機構奨学生(年度別)

区分	工学部				工学研究科					看護学部
					博士前期		博士後期			
	1年	2年	3年	4年	1年	2年	1年	2年	3年	
2010	92	85	69	71	33	29	3	2	2	
2011	76	91	88	77	33	29	3	2	2	
2012	90	81	89	93	30	35	0	3	3	
2013	85	94	86	101	38	33	1	0	3	
2014	107	101	88	92	47	38	0	1	0	
2015	76	105	102	80	43	49	0	0	2	
2016	102	82	103	96	34	44	0	0	0	
2017	160	103	79	109	31	36	2	0	0	
2018	128	130	87	75	43	33	3	1	0	
2019	119	129	130	90	31	43	0	3	1	45

## (2) 地方公共団体・民間育英団体奨学生

区分	団体名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
工学部・大学院	富山県奨学生	10	10	10	8	6	4	4	6	5	6
	富山県大学院奨学生	9	9	12	11	8	9	8	2		
	石川県奨学生	2	4	4	4	5	6	4	3	1	
	岐阜県奨学生	2	1	1	2	2	2	1			
	あしなが育英会				2	3	2	1	1		
	中村積善会	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	その他	3	3	5	3	1	1				
看護学部	富山県看護学生修学資金										29
	石川県看護師修学資金										1
	清流の国ぎふ大学生奨学資金										1

## 資料5.3 授業料免除の状況(年度別)

区分		工学部								工学研究科									看護学部		
		1年次生				2年次生				博士前期課程				博士後期課程							
		全額	半額	全額	半額	全額	半額	全額	半額	全額	半額	全額	半額	全額	半額	全額	半額	全額			半額
2010	前期	19	6	8	6	5	8	3	4	7	5	9	3	2	1	1	0	2	0		
	後期	17	7	10	6	6	9	4	6	5	5	9	4	3	0	1	0	2	0		
2011	前期	10	3	16	7	6	8	9	8	7	5	6	6	2	0	2	1	1	1		
	後期	11	3	16	7	8	8	10	8	6	4	7	5	3	0	2	1	1	1		
2012	前期	18	3	16	4	17	9	10	6	11	5	7	5	3	0	2	1	3	0		
	後期	17	3	17	6	17	8	11	5	11	3	6	6	3	0	2	1	3	0		
2013	前期	12	8	13	2	20	6	17	9	13	4	12	2	2	1	2	0	2	1		
	後期	15	10	13	4	22	5	17	10	13	3	12	2	3	1	3	0	2	1		
2014	前期	10	7	13	10	13	3	20	9	16	7	12	4	2	0	4	0	3	0		
	後期	14	5	13	12	13	3	19	10	13	9	11	3	2	0	3	0	3	0		
2015	前期	5	5	11	6	15	9	13	3	14	5	10	9	3	0	2	0	4	0		
	後期	4	5	10	7	15	9	12	6	11	7	12	8	3	0	2	0	3	0		
2016	前期	10	7	6	8	9	6	16	8	11	1	10	8	1	0	3	0	2	0		
	後期	9	7	6	5	7	6	15	5	11	1	10	5	1	0	3	0	2	0		
2017	前期	13	15	5	5	8	8	10	5	17	4	10	3	4	0	1	0	2	0		
	後期	10	14	6	6	7	9	11	3	16	3	10	3	4	1	1	0	1	0		
2018	前期	13	9	6	13	5	7	11	9	7	2	17	2	3	1	4	1	1	0		
	後期	11	7	10	12	5	9	9	11	7	2	15	4	3	0	3	2	1	0		
2019	前期	9	10	5	8	17	7	8	5	7	6	6	5	4	0	2	1	4	1	3	7
	後期	9	12	5	9	14	11	8	7	8	5	7	4	5	0	2	1	3	2	3	10

## 資料5.4 卒業及び卒業後の進路

### 工学部

年度	学 科	卒業者数	就						職				
			農林漁業	鉱 業	建設業	製造業	電気ガス水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融・保険業	不動産業・物品賃貸業	学術研究・専門・技術サービス業
2010	機械システム工学科	47 (2)	( )	( )	( )	26 (1)	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	知能デザイン工学科	49 (3)	( )	( )	( )	17 (2)	( )	4 (1)	( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学科	45 (3)	( )	( )	( )	2 (1)	( )	14 (1)	( )	( )	( )	( )	
	生物工学科	43 (24)	( )	( )	( )	17 (13)	( )	( )	( )	4 (3)	( )	( )	
	機械システム工学科 (旧)	4 (0)	( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	
	電子情報工学科	3 (0)	( )	( )	( )	1 ( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	
合 計	191 (32)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	65 (17)	1 (0)	19 (2)	0 (0)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
2011	機械システム工学科	53 (4)	( )	( )	( )	32 (2)	( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学科	52 (4)	( )	( )	1 ( )	25 (1)	( )	2 (1)	1 ( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学科	45 (3)	( )	( )	( )	7 (1)	1 ( )	18 (2)	( )	( )	( )	( )	
	生物工学科	47 (24)	( )	( )	( )	22 (13)	1 (1)	( )	( )	4 (3)	( )	( )	
	機械システム工学科 (旧)	3 (0)	( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	電子情報工学科	3 (0)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
合 計	203 (35)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	88 (17)	2 (1)	21 (3)	1 (0)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
2012	機械システム工学科	45 (1)	( )	( )	2 ( )	23 ( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学科	52 (3)	( )	( )	2 ( )	25 (2)	( )	4 ( )	1 ( )	( )	( )	1 ( )	
	情報システム工学科	51 (6)	( )	( )	1 ( )	6 (2)	( )	18 (1)	( )	1 ( )	( )	( )	
	環境工学科	36 (5)	( )	( )	9 (1)	2 (1)	( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	生物工学科	39 (17)	( )	( )	( )	17 (8)	( )	1 (1)	( )	1 (1)	1 (1)	( )	
	機械システム工学科 (旧)	2 (0)	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
合 計	225 (32)	0 (0)	0 (0)	15 (1)	74 (13)	0 (0)	23 (2)	3 (0)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	5 (1)	
2013	機械システム工学科	57 (1)	( )	( )	3 ( )	22 ( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学科	48 (5)	( )	( )	( )	26 (2)	( )	2 (1)	( )	2 (1)	( )	( )	
	情報システム工学科	53 (5)	( )	( )	2 ( )	10 (1)	( )	20 (4)	( )	1 ( )	( )	( )	
	環境工学科	34 (5)	( )	( )	9 ( )	1 (1)	( )	( )	1 ( )	2 ( )	( )	1 (1)	
	生物工学科	41 (22)	( )	( )	1 (1)	26 (15)	( )	1 (1)	( )	1 (1)	( )	( )	
	合 計	233 (38)	0 (0)	0 (0)	15 (1)	85 (19)	0 (0)	24 (6)	2 (0)	6 (2)	0 (0)	1 (0)	2 (1)
2014	機械システム工学科	45 ( )	( )	( )	( )	21 ( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	
	知能デザイン工学科	45 (6)	( )	( )	1 ( )	16 (4)	( )	6 (1)	1 ( )	( )	( )	1 ( )	
	情報システム工学科	49 (6)	( )	( )	( )	7 ( )	( )	18 (2)	( )	( )	( )	1 ( )	
	環境工学科	38 (6)	( )	( )	10 (2)	( )	1 ( )	( )	1 ( )	2 ( )	1 ( )	2 ( )	
	生物工学科	34 (25)	( )	( )	( )	19 (14)	( )	( )	( )	3 (2)	1 (1)	1 ( )	
	合 計	211 (43)	0 (0)	0 (0)	11 (2)	63 (18)	1 (0)	24 (3)	2 (0)	5 (2)	3 (1)	0 (0)	5 (0)
2015	機械システム工学科	50 (2)	( )	( )	1 ( )	23 (1)	( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学科	49 (6)	( )	( )	1 ( )	18 ( )	( )	9 (1)	( )	( )	( )	1 ( )	
	情報システム工学科	44 (7)	( )	( )	( )	8 (1)	( )	14 (5)	1 ( )	( )	( )	( )	
	環境工学科	43 (5)	( )	( )	8 (1)	3 (2)	( )	1 (1)	( )	1 ( )	( )	4 ( )	
	生物工学科	45 (25)	( )	( )	( )	26 (15)	( )	1 (1)	( )	1 ( )	( )	3 (2)	
	合 計	231 (45)	0 (0)	0 (0)	10 (1)	78 (19)	0 (0)	25 (8)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (2)
2016	機械システム工学科	52 (1)	( )	( )	( )	29 (1)	1 ( )	( )	( )	1 ( )	( )	1 ( )	
	知能デザイン工学科	49 (4)	( )	( )	1 ( )	21 (1)	( )	6 (2)	1 ( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学科	44 (2)	( )	( )	1 ( )	2 ( )	( )	16 (2)	( )	1 ( )	( )	1 ( )	
	環境工学科	40 (5)	( )	( )	13 (2)	3 ( )	( )	( )	( )	1 (1)	( )	3 (1)	
	生物工学科	38 (20)	( )	( )	( )	22 (14)	( )	1 (1)	( )	( )	( )	1 (1)	
	合 計	223 (32)	0 (0)	0 (0)	15 (2)	77 (16)	1 (0)	23 (5)	1 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (2)
2017	機械システム工学科	56 (1)	( )	( )	(0)	32 (1)	2 ( )	1 ( )	( )	1 ( )	( )	( )	
	知能デザイン工学科	49 (5)	( )	( )	2 (0)	22 (2)	1 ( )	9 (2)	( )	( )	( )	( )	
	電子・情報工学科	57 (7)	( )	( )	1 ( )	7 (1)	( )	20 (6)	1 ( )	1 ( )	( )	2 ( )	
	環境・社会基盤工学科	47 (1)	( )	( )	9 (1)	2 (2)	2 ( )	( )	( )	( )	( )	8 (2)	
	生物工学科	41 (20)	( )	( )	( )	17 (11)	( )	2 (2)	( )	2 ( )	( )	2 ( )	
	合 計	250 (42)	0 (0)	0 (0)	12 (1)	80 (17)	5 (0)	32 (10)	1 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	15 (2)
2018	機械システム工学科	44 (2)	( )	( )	2 ( )	25 (2)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能ロボット工学科	40 (4)	( )	( )	1 ( )	13 ( )	( )	8 (2)	( )	( )	( )	1 ( )	
	電子・情報工学科	47 (7)	( )	( )	1 ( )	5 (2)	( )	19 (3)	( )	( )	( )	2 ( )	
	環境・社会基盤工学科	43 (7)	( )	( )	20 (3)	1 ( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	1 ( )	
	生物工学科	46 (31)	( )	( )	1 (1)	22 (15)	( )	( )	( )	( )	( )	1 (1)	
	合 計	220 (51)	0 (0)	0 (0)	25 (4)	66 (19)	0 (0)	27 (5)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)
2019	機械システム工学科	50 (4)	( )	( )	2 ( )	27 (3)	( )	1 ( )	( )	( )	( )	5 ( )	
	知能ロボット工学科	53 (4)	( )	( )	1 ( )	24 (2)	( )	5 ( )	( )	( )	( )	1 ( )	
	電子・情報工学科	52 (8)	( )	( )	( )	9 (1)	2 ( )	11 (2)	( )	( )	( )	1 ( )	
	環境・社会基盤工学科	35 (4)	( )	( )	12 (3)	1 ( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	8 (1)	
	生物工学科	41 (22)	( )	( )	( )	24 (12)	( )	4 (3)	( )	( )	( )	1 ( )	
	合 計	231 (42)	0 (0)	0 (0)	15 (3)	85 (18)	2 (0)	21 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	16 (1)

( ) は女子 (内数)

就 職									進 学					合 計
宿泊業・ 飲食 サービス 業	生活関連 サービス業、 娯楽業	教育、 学習支援業	医療、福祉	複合 サービス 事業	サービス 事業 (他に分類 されない もの)	公 務	分類不能	小 計	本学大学院	国公立大 大学院	本学研究生	その他	小 計	
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	28 ( 1)	18 ( 1)	1 ( )	( )	( )	19 ( 1)	47 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	4 ( )	1 ( )	( )	26 ( 3)	21 ( )	2 ( )	( )	( )	23 ( 0)	49 ( 3)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	16 ( 2)	29 ( 1)	( )	( )	( )	29 ( 1)	45 ( 3)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 2)	( )	( )	23 ( 18)	19 ( 6)	( )	( )	1 ( )	20 ( 6)	43 ( 24)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	4 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	4 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	2 ( 0)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	6 ( 2)	3 ( 0)	0 ( 0)	99 ( 24)	87 ( 8)	3 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	91 ( 8)	190 ( 32)
( )	( )	( )	( )	( )	4 ( 1)	( )	( )	37 ( 3)	16 ( 1)	( )	( )	( )	16 ( 1)	53 ( 4)
( )	( )	( )	( )	2 ( )	2 ( )	( )	( )	33 ( 2)	18 ( 2)	( )	( )	( )	18 ( 2)	51 ( 4)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	27 ( 3)	17 ( )	1 ( )	( )	( 0)	18 ( 0)	45 ( 3)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	29 ( 17)	15 ( 5)	2 ( 1)	( )	( 0)	17 ( 6)	46 ( 23)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	3 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	3 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	2 ( 0)	1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	3 ( 0)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)	11 ( 1)	1 ( 0)	0 ( 0)	131 ( 25)	67 ( 8)	3 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	70 ( 9)	201 ( 34)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	( )	( )	29 ( 1)	16 ( )	( )	( )	( )	16 ( 0)	45 ( 1)
( )	( )	( )	1 ( )	( )	2 ( )	( )	( )	36 ( 2)	16 ( 1)	( )	( )	( )	16 ( 1)	52 ( 3)
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( )	1 ( )	( )	32 ( 4)	17 ( 2)	( )	( )	1 ( )	18 ( 2)	50 ( 6)
( )	( )	( )	( )	( )	4 ( 1)	11 ( 1)	( )	27 ( 4)	6 ( )	2 ( 1)	( )	( )	8 ( 1)	35 ( 5)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	21 ( 11)	15 ( 5)	( )	( )	( )	15 ( 5)	36 ( 16)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	2 ( 0)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	11 ( 2)	12 ( 1)	0 ( 0)	147 ( 22)	70 ( 8)	2 ( 1)	0 ( 0)	1 ( 0)	73 ( 9)	220 ( 31)
( )	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	( )	30 ( 0)	26 ( 1)	1 ( )	( )	( )	27 ( 1)	57 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	30 ( 4)	18 ( 1)	( )	( )	( )	18 ( 1)	48 ( 5)
( )	( )	( )	( )	1 ( )	3 ( )	( )	( )	37 ( 5)	16 ( )	( )	( )	( )	16 ( 0)	53 ( 5)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 1)	10 ( 1)	( )	27 ( 4)	7 ( 1)	( )	( )	( )	7 ( 1)	34 ( 5)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	30 ( 18)	7 ( 2)	2 ( 1)	( )	2 ( 1)	11 ( 4)	41 ( 22)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)	6 ( 1)	11 ( 1)	0 ( 0)	154 ( 31)	74 ( 5)	3 ( 1)	0 ( 0)	2 ( 1)	79 ( 7)	233 ( 38)
( )	( )	1 ( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	25 ( 0)	20 ( )	( )	( )	( )	20 ( 0)	45 ( 0)
( )	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	( )	27 ( 5)	17 ( 1)	( )	1 ( )	( 0)	18 ( 1)	45 ( 6)
( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	27 ( 2)	20 ( 3)	( )	( )	2 ( 1)	22 ( 4)	49 ( 6)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	8 ( 3)	( )	26 ( 5)	9 ( )	2 ( 1)	( )	1 ( 0)	12 ( 1)	38 ( 6)
1 ( 1)	( )	( )	( )	( )	2 ( 2)	1 ( )	( )	28 ( 20)	6 ( 5)	( )	( )	( )	6 ( 5)	34 ( 25)
1 ( 1)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)	6 ( 2)	9 ( 3)	0 ( 0)	133 ( 32)	72 ( 9)	2 ( 1)	1 ( 0)	3 ( 1)	78 ( 11)	211 ( 43)
1 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	2 ( )	2 ( )	( )	31 ( 1)	18 ( 1)	1 ( )	( )	( )	19 ( 1)	50 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	31 ( 1)	17 ( 5)	1 ( )	( )	( 0)	18 ( 5)	49 ( 6)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	23 ( 6)	20 ( 1)	1 ( )	( )	( 0)	21 ( 1)	44 ( 7)
( )	2 ( )	( )	( )	1 ( )	1 ( 1)	17 ( )	( )	38 ( 5)	4 ( 0)	2 ( )	( )	( 0)	4 ( 0)	42 ( 5)
1 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	( )	33 ( 20)	10 ( 5)	2 ( )	( )	( 0)	12 ( 5)	45 ( 25)
2 ( 1)	3 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	5 ( 1)	20 ( 1)	0 ( 0)	156 ( 33)	69 ( 12)	5 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	74 ( 12)	230 ( 45)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	32 ( 1)	18 ( )	2 ( )	( )	( )	20 ( 0)	52 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	30 ( 3)	18 ( 1)	1 ( )	( )	( )	19 ( 1)	49 ( 4)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	22 ( 2)	20 ( )	2 ( )	( )	( )	22 ( 0)	44 ( 2)
( )	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( )	10 ( 1)	( )	32 ( 5)	7 ( )	1 ( )	( )	( )	8 ( 0)	40 ( 5)
1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	1 ( )	1 ( )	( )	28 ( 17)	8 ( 1)	2 ( 2)	( )	( )	10 ( 3)	38 ( 20)
1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	1 ( 0)	3 ( 0)	12 ( 1)	0 ( 0)	144 ( 28)	71 ( 2)	8 ( 2)	0 ( 0)	0 ( 0)	79 ( 4)	223 ( 32)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	39 ( 1)	15 ( )	1 ( )	( )	1 ( )	17 ( 0)	56 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	34 ( 4)	15 ( 1)	( )	( )	( )	15 ( 1)	49 ( 5)
( )	( )	1 ( )	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	35 ( 7)	22 ( )	( )	( )	( )	22 ( 0)	57 ( 7)
( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	17 ( 3)	1 ( )	40 ( 8)	7 ( 1)	( )	( )	( )	7 ( 1)	47 ( 9)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	1 ( )	( )	25 ( 14)	10 ( 4)	4 ( 1)	( )	1 ( 1)	15 ( 6)	40 ( 20)
0 ( 0)	1 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 1)	19 ( 3)	1 ( 0)	173 ( 34)	69 ( 6)	5 ( 1)	0 ( 0)	2 ( 1)	76 ( 8)	249 ( 42)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	28 ( 2)	16 ( )	( )	( )	( )	16 ( 0)	44 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	23 ( 2)	15 ( 2)	2 ( )	( )	( )	17 ( 2)	40 ( 4)
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	( )	30 ( 5)	16 ( 2)	( )	( )	( )	16 ( 2)	46 ( 7)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	16 ( 3)	( )	39 ( 6)	4 ( 1)	( )	( )	( )	4 ( 1)	43 ( 7)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	25 ( 17)	19 ( 12)	2 ( 2)	( )	( 0)	21 ( 14)	46 ( 31)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	4 ( 0)	17 ( 3)	0 ( 0)	145 ( 32)	70 ( 17)	4 ( 2)	0 ( 0)	0 ( 0)	74 ( 19)	219 ( 51)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	36 ( 3)	14 ( 1)	( )	( )	( )	14 ( 1)	50 ( 4)
( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	2 ( )	( )	( )	34 ( 3)	19 ( 1)	( )	( )	( )	19 ( 1)	53 ( 4)
( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	24 ( 3)	25 ( 5)	1 ( )	( )	1 ( )	27 ( 5)	51 ( 8)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	5 ( )	( )	27 ( 4)	7 ( )	( )	( )	1 ( )	8 ( 0)	35 ( 4)
1 ( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( 1)	( )	32 ( 16)	9 ( 6)	( )	( )	( )	9 ( 6)	41 ( 22)
1 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	3 ( 0)	7 ( 1)	0 ( 0)	153 ( 29)	74 ( 13)	1 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)	77 ( 13)	230 ( 42)

# 大学院

年度	学 科	卒業者数	就					職						
			農林漁業	鉱 業	建設業	製造業	電気ガス水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融・保険業	不動産業・物品賃貸業	学術研究・専門・技術サービス業	
2010	機械システム工学専攻	20 ( )	( )	( )	1 ( )	15 ( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	知能デザイン工学専攻	20 ( )	( )	( )	( )	11 ( )	( )	3 ( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学専攻	16 ( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	10 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	生物学専攻	4 ( 2)	( )	( )	( )	2 ( 2)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	合 計	60 ( 2)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	29 ( 2)	0 ( 0)	14 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	
2011	機械システム工学専攻	19 ( )	( )	( )	( )	15 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	14 ( 1)	( )	( )	1 ( )	8 ( )	( )	3 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学専攻	19 ( 2)	( )	( )	2 ( )	3 ( )	2 ( )	12 ( 2)	( )	( )	( )	( )	( )	
	生物学専攻	13 ( 7)	( )	( )	( )	9 ( 6)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	合 計	65 ( 10)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 0)	35 ( 6)	2 ( 0)	15 ( 3)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	
2012	機械システム工学専攻	16 ( 1)	( )	( )	( )	12 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	
	知能デザイン工学専攻	22 ( 1)	( )	( )	( )	13 ( )	( )	4 ( 1)	( )	( )	( )	( )	5 ( )	
	情報システム工学専攻	26 ( )	( )	( )	1 ( )	3 ( )	( )	21 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	生物学専攻	16 ( 4)	( )	( )	( )	14 ( 4)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	合 計	80 ( 6)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	42 ( 4)	0 ( 0)	25 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	7 ( 0)	
2013	機械システム工学専攻	18 ( 1)	( )	( )	( )	18 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	20 ( 2)	( )	( )	( )	12 ( 1)	( )	5 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学専攻	16 ( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	13 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	生物学専攻	12 ( 5)	( )	( )	( )	8 ( 3)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	合 計	66 ( 8)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	41 ( 5)	0 ( 0)	18 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	
2014	機械システム工学専攻	15 ( 1)	( )	( )	( )	14 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	17 ( 1)	( )	( )	( )	11 ( 1)	( )	3 ( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学専攻	17 ( 2)	( )	( )	( )	2 ( 1)	( )	14 ( 1)	( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	環境工学専攻	8 ( 2)	( )	( )	2 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	
	生物学専攻	14 ( 6)	( )	( )	( )	9 ( 3)	( )	1 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	
合 計	71 ( 12)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)	37 ( 5)	0 ( 0)	18 ( 2)	0 ( 0)	2 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)		
2015	機械システム工学専攻	27 ( 1)	( )	( )	( )	22 ( 1)	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	18 ( 2)	( )	( )	( )	16 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
	情報システム工学専攻	14 ( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	11 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	環境工学専攻	7 ( 1)	( )	( )	3 ( )	2 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 1)	
	生物学専攻	8 ( 2)	( )	( )	( )	5 ( 1)	( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
合 計	74 ( 6)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 0)	48 ( 3)	0 ( 0)	12 ( 0)	1 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	4 ( 1)		
2016	機械システム工学専攻	20 ( )	( )	( )	( )	20 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	17 ( 1)	( )	( )	( )	14 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
	情報システム工学専攻	17 ( 2)	( )	( )	2 ( )	6 ( 1)	( )	7 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	環境工学専攻	8 ( )	( )	( )	4 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	生物学専攻	5 ( 5)	( )	( )	( )	4 ( 4)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	
合 計	67 ( 8)	0 ( 0)	0 ( 0)	6 ( 0)	45 ( 6)	0 ( 0)	7 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 1)		
2017	機械システム工学専攻	19 ( 1)	( )	( )	2 ( )	16 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	18 ( 6)	( )	( )	( )	13 ( 4)	( )	3 ( 2)	( )	( )	( )	( )	2 ( )	
	情報システム工学専攻	20 ( 1)	( )	( )	( )	6 ( )	( )	13 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	
	環境工学専攻	6 ( 1)	( )	( )	1 ( )	( )	( )	1 ( 1)	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
	生物学専攻	7 ( 4)	( )	( )	( )	5 ( 2)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
合 計	70 ( 13)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 0)	40 ( 6)	0 ( 0)	17 ( 4)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 0)		
2018	機械システム工学専攻	18 ( )	( )	( )	( )	16 ( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	18 ( 1)	( )	( )	( )	11 ( 1)	( )	6 ( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
	情報システム工学専攻	21 ( 1)	( )	( )	( )	4 ( )	( )	14 ( 1)	( )	1 ( )	( )	( )	1 ( )	
	環境工学専攻	10 ( 2)	( )	( )	4 ( )	1 ( )	( )	2 ( 1)	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
	生物学専攻	11 ( 3)	( )	( )	( )	9 ( 3)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	
合 計	78 ( 7)	0 ( 0)	0 ( 0)	4 ( 0)	41 ( 4)	1 ( 0)	22 ( 2)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	4 ( 0)		
2019	機械システム工学専攻	16 ( 0)	( )	( )	( )	15 ( 0)	( )	1 ( 0)	( )	( )	( )	( )	( )	
	知能デザイン工学専攻	14 ( 1)	( )	( )	( )	9 ( 1)	( )	1 ( 0)	( )	( )	( )	( )	( )	
	情報システム工学専攻	20 ( 0)	( )	( )	( )	7 ( 0)	( )	11 ( 0)	( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	
	環境工学専攻	10 ( 2)	( )	( )	3 ( 1)	( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	( )	( )	2 ( 0)	
	生物学専攻	10 ( 4)	( )	( )	( )	6 ( 2)	( )	1 ( 0)	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	
合 計	70 ( 7)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	37 ( 3)	0 ( 0)	14 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	4 ( 1)		

( )は女子(内数)

就 職									進 学					合 計
宿泊業・ 飲食 サービス 業	生活関連 サービス業、 娯楽業	教育、 学習支援業	医療、福祉	複合 サービス 事業	サービス 事業 (他に分類 されない もの)	公 務	分類不能	小 計	本学大学院	国公立大 大学院	本学研究生	その他	小 計	
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	( )	20 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	20 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	( )	18 ( 0)	1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	19 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	2 ( )	( )	15 ( 0)	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( 0)	16 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 2)	2 ( )	( )	( )	( )	2 ( 0)	4 ( 2)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	8 ( 0)	2 ( 0)	0 ( 0)	55 ( 2)	3 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	4 ( 0)	59 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	( )	18 ( 0)	1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	19 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	13 ( 1)	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( 0)	14 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	19 ( 2)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	19 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( )	( )	( )	12 ( 6)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	12 ( 6)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	7 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	62 ( 9)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	2 ( 0)	64 ( 9)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	15 ( 0)	1 ( 1)	( )	( )	( )	1 ( 1)	16 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	22 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	22 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	26 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	26 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	15 ( 4)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	15 ( 4)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	78 ( 5)	1 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	79 ( 6)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	18 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	18 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	18 ( 2)	1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	19 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	16 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	16 ( 0)
1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	1 ( )	1 ( 1)	( )	12 ( 5)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	12 ( 5)
1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	2 ( 0)	1 ( 1)	0 ( 0)	64 ( 8)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	65 ( 8)
( )	( )	1 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	15 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	15 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	15 ( 1)	( )	1 ( )	( )	( )	1 ( 0)	16 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	17 ( 2)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	17 ( 2)
( )	( )	1 ( 1)	( )	( )	( )	( )	( )	6 ( 1)	1 ( 1)	1 ( )	( )	( )	2 ( 1)	8 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	3 ( 1)	1 ( 1)	( )	14 ( 6)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	14 ( 6)
0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 2)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	1 ( 1)	0 ( 0)	67 ( 11)	1 ( 1)	2 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	70 ( 12)
( )	1 ( )	( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	27 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	27 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	( )	( )	18 ( 2)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	18 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	14 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	14 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	7 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	7 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	7 ( 1)	( )	( )	( )	1 ( 1)	1 ( 1)	8 ( 2)
0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	73 ( 5)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	1 ( 1)	74 ( 6)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	20 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	20 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	1 ( )	( )	17 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	17 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 1)	( )	( )	17 ( 2)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	17 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	( )	7 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	7 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	5 ( 5)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	5 ( 5)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	3 ( 0)	0 ( 0)	66 ( 8)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	66 ( 8)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	18 ( 0)	1 ( 1)	( )	( )	( )	1 ( 1)	19 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	18 ( 6)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	18 ( 6)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	19 ( 1)	1 ( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	20 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	4 ( 1)	1 ( )	( )	( )	1 ( )	2 ( 0)	6 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	5 ( 2)	2 ( 2)	( )	( )	( )	2 ( 2)	7 ( 4)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	0 ( 0)	64 ( 10)	5 ( 3)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 0)	6 ( 3)	70 ( 13)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	18 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	18 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	18 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	18 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	21 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	21 ( 1)
( )	( )	1 ( 1)	( )	( )	( )	1 ( )	( )	10 ( 2)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	10 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( )	( )	( )	11 ( 3)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	11 ( 3)
0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 0)	2 ( 0)	0 ( 0)	78 ( 7)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	78 ( 7)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	16 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	16 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	2 ( 0)	( )	( )	12 ( 1)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	12 ( 1)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 0)	20 ( 0)	( )	( )	( )	( )	0 ( 0)	20 ( 0)
( )	( )	( )	( )	( )	1 ( 1)	2 ( 0)	( )	9 ( 2)	1 ( 0)	( )	( )	( )	1 ( 0)	10 ( 2)
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	8 ( 3)	1 ( 1)	( )	( )	( )	1 ( 1)	9 ( 4)
0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	2 ( 0)	1 ( 0)	65 ( 6)	2 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	2 ( 1)	67 ( 7)

## 短期大学部

年度	学 科	卒業者数	就 職											
			農林漁業	鉱 業	建設業	製造業	電気力及 水道業	情報通信業	運輸業	卸売・ 小売業	金融・ 保険業	不動産業	飲食店・ 宿泊業	
2010	専攻科環境	10 ( 5)	1 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	5 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
	合 計	10 ( 5)	1 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	5 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
2011	専攻科環境	18 ( 7)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	5 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
	合 計	18 ( 7)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	5 ( 1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	1 ( 1)	1 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)

( ) は女子 (内数)

就		職				進					学	合 計
医療・ 福祉	教育・ 学習支援業	複合 サービス 業	サービス業 (他に分類 されないも の)	公務 (他に分類 されないも の)	分類不要	小 計	本学 専攻科	国公立 大編入	その他	大学院	小 計	
0 ( 0 )	1 ( 1 )	1 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	10 ( 5 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	11 ( 6 )
0 ( 0 )	1 ( 1 )	1 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	10 ( 5 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	11 ( 6 )
0 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	5 ( 2 )	2 ( 1 )	0 ( 0 )	15 ( 6 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 0 )	2 ( 0 )	17 ( 6 )
0 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	5 ( 2 )	2 ( 1 )	0 ( 0 )	15 ( 6 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 0 )	2 ( 0 )	17 ( 6 )

### 資料 5.5 退学者等の状況

年 度	区分	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	合計
一身上の都合	大学院	3	5	4	8	7	2	3	1			33
	工学部	8	9	11	8	8	2	4	8	6		64
	専攻科											0
就 職	大学院							5	3	1		9
	工学部						6	6	9	10		31
	専攻科											0
病 気	大学院		1			1	1		1			4
	工学部					2	1	3	1	1		8
	専攻科											0
進路変更	大学院		1							1		2
	工学部	1		3	4	2	1	3	2	18		34
	専攻科											0
卒業困難	大学院						1					1
	工学部			3	1	3	3	1				11
	専攻科											0
経済的理由	大学院		1									1
	工学部	1	1	2		2		2	1			9
	専攻科											0
満期退学	大学院	3	2	1	1	2	5	3	4	2		23
	工学部											0
	専攻科											0
命ずる退学	大学院											0
	工学部											0
	専攻科											0
そ の 他	大学院				1	1		1				3
	工学部	1	2	1			1		1			6
	専攻科											0
合 計	大学院	6	10	5	10	11	9	12	9	4	0	76
	工学部	11	12	20	13	17	14	19	22	35	0	163
	専攻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 除籍

年 度	区分	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	合計
交 通 事 故	大学院											0
	工学部											0
	専攻科											0
病 死	大学院											0
	工学部	1										1
	専攻科											0
そ の 他	大学院											0
	工学部											0
	専攻科											0
年 度 合 計	大学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工学部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	専攻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 資料5.6 学生数一覧

(各年度5月1日現在)

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	
工 学 部	機械システム工学科 (2005年)	13 0	7 0	3 0								
	機械システム工学科 (2006年)	223 9	224 7	219 4	225 4	222 4	223 6	233 8	250 9	252 10	261 12	
	電子情報工学科 (2005年)	6 0	3 0									
	知能ロボット工学科 (2017年度まで知能デザイン工学科)	221 15	221 18	221 20	221 21	224 21	224 21	228 19	237 24	243 24	265 25	
	電子・情報工学科 (2016年度まで情報システム工学科) (2006年)	220 17	222 20	225 25	220 22	223 23	223 24	232 25	273 34	291 35	316 30	
	生物工学科	176 90	172 90	170 93	171 97	170 95	177 97	173 94	174 101	181 114	176 106	
	環境・社会基盤工学科 (2016年度まで環境工学科)	85 10	124 17	167 23	172 22	178 26	180 25	175 24	194 32	201 43	208 41	
	医薬品工学科								35 21	72 39	111 61	
	計	944 141	973 152	1,005 165	1,009 166	1,017 169	1,027 173	1,041 170	1,163 221	1,240 265	1,337 275	
	短期 大学部	環境システム工学専攻	30 14	18 7								
計		30 14	18 7									
看護 学部	看護学科										123 112	
	計										123 112	
大 学	修士 博士 前期 課程	機械システム工学専攻	42 0	39 1	34 2	34 2	42 2	47 1	39 1	37 1	34 0	32 0
		知能デザイン工学専攻	2 38	2 38	3 44	3 38	3 37	3 36	7 36	7 37	2 34	4 32
		情報システム工学専攻	38 2	49 3	48 1	35 2	35 2	34 3	40 4	44 3	44 1	39 2
		生物工学専攻	20 10	33 14	35 12	33 14	27 8	16 7	17 10	21 8	24 8	31 17
		環境工学専攻				9 2	16 3	18 1	17 1	17 3	20 4	18 6
		計	137 14	159 20	161 18	149 23	157 18	151 15	149 23	156 22	156 15	152 29
	院 博士 後期 課程	機械システム工学専攻	3 0	3 0	3 0	4 1	5 1	4 1	3 0	3 0	5 1	4 1
		知能デザイン工学専攻	6 1	4 0	5 0	4 0	5 0	4 0	2 0	2 0	4 1	8 2
		情報システム工学専攻	3 1	2 1	1 0	1 0	2 0	2 0	2 0	0 0	2 1	2 1
		生物工学専攻	7 1	7 0	7 1	6 2	6 2	7 4	4 2	7 2	9 3	11 4
環境工学専攻							4 2	4 2	6 2	4 2	5 1	
計		19 3	16 1	16 1	15 3	18 3	21 7	15 4	18 4	24 6	30 9	
合計		1,130 172	1,166 180	1,182 184	1,173 192	1,192 190	1,199 195	1,205 197	1,337 247	1,420 286	1,642 425	

下段は女子内数

---

### 資料 5.7 研究生、聴講生等数一覧

年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
科目等履修生	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
聴講生	0	2	2	2	2	6	7	3	6	5
研究生	8	9	5	3	9	11	10	9	13	12
特別研究学生	1	0	0	0	4	4	5	6	7	3

※ 2019年は12月現在の実績