

総合型（創造）選抜

■学科別 志願者・受験者・合格者

学部・学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数				
工学部	機械工学科	13	37	3	37	3	25	3
	機械電子創成工学科	10	19	1	19	1	15	1
	先端材料工学科	10	19	2	18	2	15	2
	電気電子工学科	13	22	1	22	1	18	1
	情報通信システム工学科	10	11	0	11	0	10	0
	応用化学科	10	16	3	16	3	12	1
計	66	124	10	123	10	95	8	
創造工学部	建築学科	13	54	12	52	12	15	9
	都市環境工学科	10	16	3	16	3	14	3
	デザイン科学科	11	43	14	43	14	16	12
	計	34	113	29	111	29	45	20
先進工学部	未来ロボティクス学科	11	44	3	44	3	21	1
	生命科学科	10	10	4	8	3	7	2
	知能メディア工学科	10	42	7	41	7	18	6
	計	31	96	14	93	13	46	9
情報科学部	情報工学科	10	49	1	47	1	18	0
	情報ネットワーク学科	13	57	6	56	6	18	4
	計	23	106	7	103	7	36	4
社会システム科学部	経営情報科学科	17	26	4	25	4	20	3
	プロジェクトマネジメント学科	21	29	2	28	1	25	1
	金融・経営リスク科学科	7	8	0	8	0	8	0
	計	45	63	6	61	5	53	4
総計	199	502	66	491	64	275	45	

※ 各項目、赤字は女子内数です。

学校推薦型選抜（公募制）

■学科別 志願者・受験者・合格者

学部・学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数				
工学部	機械工学科	4	10	1	9	1	8	1
	機械電子創成工学科	4	6	2	6	2	5	2
	先端材料工学科	4	4	0	4	0	4	0
	電気電子工学科	4	9	0	9	0	7	0
	情報通信システム工学科	4	6	3	6	3	4	3
	応用化学科	4	11	1	11	1	9	1
計	24	46	7	45	7	37	7	
創造工学部	建築学科	4	17	7	17	7	4	4
	都市環境工学科	4	1	0	1	0	1	0
	デザイン科学科	4	16	4	16	4	6	3
	計	12	34	11	34	11	11	7
先進工学部	未来ロボティクス学科	4	12	2	11	2	10	2
	生命科学科	4	5	3	4	2	4	2
	知能メディア工学科	4	26	3	26	3	13	3
	計	12	43	8	41	7	27	7
情報科学部	情報工学科	4	30	4	29	4	6	3
	情報ネットワーク学科	4	25	2	25	2	8	2
	計	8	55	6	54	6	14	5
社会システム科学部	経営情報科学科	4	6	2	6	2	6	2
	プロジェクトマネジメント学科	4	4	0	4	0	4	0
	金融・経営リスク科学科	3	1	0	1	0	1	0
	計	11	11	2	11	2	11	2
総計	67	189	34	185	33	100	28	

※ 各項目、赤字は女子内数です。

学校推薦型選抜（専門高校）

■学科別 志願者・受験者・合格者

学部・学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数				
工学部	機械工学科	2	1	0	1	0	1	0
	機械電子創成工学科	2	2	0	2	0	2	0
	先端材料工学科	2	0	0	0	0	0	0
	電気電子工学科	2	2	0	2	0	2	0
	情報通信システム工学科	2	1	0	1	0	1	0
	応用化学科	2	0	0	0	0	0	0
計	12	6	0	6	0	6	0	
創造工学部	建築学科	2	4	2	3	2	3	2
	都市環境工学科	2	1	0	1	0	1	0
	デザイン科学科	2	4	1	3	0	2	0
	計	6	9	3	7	2	6	2
先進工学部	未来ロボティクス学科	2	3	0	3	0	2	0
	生命科学科	2	0	0	0	0	0	0
	知能メディア工学科	2	3	0	3	0	2	0
	計	6	6	0	6	0	4	0
情報科学部	情報工学科	2	1	0	1	0	0	0
	情報ネットワーク学科	2	3	1	3	1	2	1
	計	4	4	1	4	1	2	1
社会システム科学部	経営情報科学科	2	2	1	2	1	2	1
	プロジェクトマネジメント学科	2	0	0	0	0	0	0
	金融・経営リスク科学科	2	2	0	2	0	2	0
	計	6	4	1	4	1	4	1
総計	34	29	5	27	4	22	4	

※ 各項目、赤字は女子内数です。