

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	27	0	26	0	20	0
	機械電子創成工学科	10	22	0	22	0	16	0
	先端材料工学科	10	8	2	8	2	7	2
	電気電子工学科	13	14	0	14	0	13	0
	情報通信システム工学科	10	9	0	9	0	8	0
	応用化学科	10	12	3	11	3	8	3
計	66	92	5	90	5	72	5	
創造工学部	建築学科	13	50	10	47	8	16	8
	都市環境工学科	10	13	2	13	2	12	2
	デザイン科学科	11	31	15	31	15	13	11
	計	34	94	27	91	25	41	19
先進工学部	未来ロボティクス学科	11	35	2	35	2	15	1
	生命科学科	10	16	5	15	4	11	3
	知能メディア工学科	10	22	3	22	3	16	3
	計	31	73	10	72	9	42	7
情報科学部	情報工学科	10	29	6	29	6	15	4
	情報ネットワーク学科	13	45	8	44	7	15	3
	計	23	74	14	73	13	30	7
経営システム科学部	経営情報科学科	17	18	0	18	0	17	0
	プロジェクトマネジメント学科	21	24	3	24	3	22	3
	金融・経営リスク科学科	7	6	1	6	1	6	1
	計	45	48	4	48	4	45	4
総計	199	381	60	374	55	230	42	

※ 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	16	0	15	0	11	0
	機械電子創成工学科	4	9	3	9	3	6	3
	先端材料工学科	4	3	1	3	1	3	1
	電気電子工学科	4	8	0	7	0	5	0
	情報通信システム工学科	4	10	2	8	2	4	1
	応用化学科	4	11	8	11	8	10	8
	計	24	57	14	53	14	39	13
創造工学部	建築学科	4	22	9	22	9	4	3
	都市環境工学科	4	10	2	9	1	6	1
	デザイン科学科	4	16	9	16	9	12	8
	計	12	48	20	47	19	22	12
先進工学部	未来ロボティクス学科	4	18	3	18	3	12	3
	生命科学科	4	9	4	9	4	7	4
	知能メディア工学科	4	13	2	13	2	10	2
	計	12	40	9	40	9	29	9
情報科学部	情報工学科	4	14	3	14	3	5	0
	情報ネットワーク学科	4	26	3	26	3	17	3
	計	8	40	6	40	6	22	3
経営システム科学部	経営情報科学科	4	4	0	4	0	3	0
	プロジェクトマネジメント学科	4	2	1	2	1	2	1
	金融・経営リスク科学科	3	0	0	0	0	0	0
	計	11	6	1	6	1	5	1
総計	67	191	50	186	49	117	38	

※ 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	2	0	2	0	2	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	1	0
	情報通信システム工学科	2	3	0	3	0	2	0
	応用化学科	2	0	0	0	0	0	0
	計	12	9	0	9	0	7	0
創造工学部	建築学科	2	4	2	3	2	2	1
	都市環境工学科	2	3	0	3	0	2	0
	デザイン科学科	2	3	1	3	1	2	1
	計	6	10	3	9	3	6	2
先進工学部	未来ロボティクス学科	2	5	0	5	0	2	0
	生命科学科	2	1	0	1	0	1	0
	知能メディア工学科	2	4	1	4	1	3	1
	計	6	10	1	10	1	6	1
情報科学部	情報工学科	2	6	1	6	1	2	1
	情報ネットワーク学科	2	4	0	4	0	2	0
	計	4	10	1	10	1	4	1
経営システム科学部	経営情報科学科	2	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	1	0	1	0
	計	6	1	0	1	0	1	0
総計	34	40	5	39	5	24	4	

※ 各項目、赤字は女子内数です。