

(参考) 最近6か年における工学部、理工学部各学科の男女の割合

学 科	志 願 者	
	24	
	(%) 男	(%) 女
応用化学・生物化学科	297	169
機械システム工学科	172	10
生産システム工学科	155	15
環境プロセス工学科	132	41
社会環境デザイン工学科	116	27
電気電子工学科	152	9
情報工学科	139	17
小 計	1,163	288
夜間主 生産システム工学科	84	1
合 計	1,247	289
	1,536	

学 科	志 願 者									
	25		26		27		28		29	
	(%) 男	(%) 女								
化学・生物化学科	301	193	253	169	212	143	160	147	251	181
機械知能システム理工学科	237	12	321	20	314	18	226	13	297	21
環境創生理理工学科	185	48	181	45	181	52	185	54	183	54
電子情報理工学科	330	32	346	26	260	25	267	22	316	30
総合理工学科 (フレックス制)	167	45	96	23	156	54	77	51	73	30
合 計	1,220	330	1,197	283	1,123	292	915	287	1,120	316
	1,550	1,480	1,415	1,202	1,436					

学 科	合 格 者	
	24	
	(%) 男	(%) 女
応用化学・生物化学科	119	67
機械システム工学科	73	3
生産システム工学科	40	6
環境プロセス工学科	37	7
社会環境デザイン工学科	36	9
電気電子工学科	78	3
情報工学科	52	4
小 計	435	99
夜間主 生産システム工学科	38	1
合 計	473	100
	573	

学 科	合 格 者									
	25		26		27		28		29	
	(%) 男	(%) 女								
化学・生物化学科	106	72	107	69	101	79	94	90	98	94
機械知能システム理工学科	113	5	122	6	125	4	119	6	122	9
環境創生理理工学科	79	20	80	22	78	24	85	22	85	21
電子情報理工学科	122	15	125	12	125	18	127	8	119	15
総合理工学科 (フレックス制)	28	9	31	5	30	8	23	17	26	10
合 計	448	121	465	114	459	133	448	143	450	149
	569	579	592	591	599					

学 科	入 学 者	
	24	
	(%) 男	(%) 女
応用化学・生物化学科	113	65
機械システム工学科	71	3
生産システム工学科	35	6
環境プロセス工学科	36	7
社会環境デザイン工学科	36	8
電気電子工学科	73	3
情報工学科	49	4
小 計	413	96
夜間主 生産システム工学科	33	0
合 計	446	96
	542	

学 科	入 学 者									
	25		26		27		28		29	
	(%) 男	(%) 女								
化学・生物化学科	99	66	100	67	91	70	81	82	79	81
機械知能システム理工学科	108	5	109	6	112	4	107	5	108	6
環境創生理理工学科	74	19	77	21	70	22	73	20	72	19
電子情報理工学科	116	14	117	12	110	16	118	7	110	15
総合理工学科 (フレックス制)	26	6	29	4	26	6	16	14	23	9
合 計	423	110	432	110	409	118	395	128	392	130
	533	542	527	523	522					