# 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	<b>首数</b>	受験者	<b>首数</b>	合格者	首数	合格最低点
	機械工学科	16	34	1	33	1	23	1	*
	宇宙・半導体工学科	13	23	0	23	0	15	0	*
ェ	先端材料工学科	13	19	1	16	0	14	0	*
学	電気電子工学科	16	24	1	24	1	18	1	*
部	情報通信システム工学科	13	20	2	20	2	16	2	*
	応用化学科	13	9	2	9	2	9	2	*
	計	84	129	7	125	6	95	6	
創	建築学科	15	56	22	55	21	20	13	*
造工	都市環境工学科	13	14	2	14	2	14	2	*
学	デザイン科学科	14	41	21	40	20	16	10	*
部	計	42	111	45	109	43	50	25	
先	未来ロボティクス学科	14	41	3	41	3	31	3	*
進工	生命科学科	13	11	6	11	6	11	6	*
学部	知能メディア工学科	13	26	7	26	7	16	6	*
	計	40	78	16	78	16	58	15	
情報	情報工学科	10	41	5	40	5	18	4	*
変革	認知情報科学科	11	29	7	28	6	18	4	*
科学部	高度応用情報科学科	11	22	1	22	1	15	1	*
部	計	32	92	13	90	12	51	9	
未来変	デジタル変革科学科	17	30	3	30	3	27	3	*
革科	経営デザイン科学科	17	30	9	30	9	27	9	*
学部	計	34	60	12	60	12	54	12	<u> </u>
	総計	232	470	93	462	89	308	67	_

\*各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

# 総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜

### ■学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願都	對	受験	<b></b>	合格和	<b></b>	合格最低点
情報	情報工学科	5	24	4	24	4	9	2	*
変革	認知情報科学科	5	12	3	10	1	8	1	*
科	高度応用情報科学科	5	19	5	18	5	12	4	*
学 部	計	15	55	12	52	10	29	7	
未来変	デジタル変革科学科	8	27	3	26	3	17	3	*
革科	経営デザイン科学科	8	13	0	13	0	11	0	*
学部	計	16	40	3	39	3	28	3	
	総計	31	95	15	91	13	57	10	

\*各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

# 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	<b>首数</b>	受験者	<b> 對</b>	合格和	<b>皆数</b>	合格最低点
	機械工学科	4	10	0	10	0	8	0	*
	宇宙・半導体工学科	4	11	2	11	2	10	2	*
ェ	先端材料工学科	4	5	0	4	0	4	0	*
学	電気電子工学科	4	15	3	15	3	12	3	*
部	情報通信システム工学科	4	7	1	7	1	6	1	*
	応用化学科	4	8	4	8	4	8	4	*
	計	24	56	10	55	10	48	10	
創	建築学科	4	28	9	27	8	14	5	*
造工	都市環境工学科	4	4	0	4	0	4	0	*
学部	デザイン科学科	4	13	7	12	6	8	5	*
部	計	12	45	16	43	14	26	10	
先	未来ロボティクス学科	4	15	0	14	0	11	0	*
進工	生命科学科	4	9	5	9	5	9	5	*
学	知能メディア工学科	4	13	4	13	4	11	3	*
部	計	12	37	9	36	9	31	8	
情 報	情報工学科	4	26	3	26	3	10	1	*
	認知情報科学科	4	7	1	7	1	6	1	*
科	高度応用情報科学科	4	11	4	10	4	8	4	*
学部	計	12	44	8	43	8	24	6	
未来変	デジタル変革科学科	4	3	1	3	1	3	1	*
変 革 科	経営デザイン科学科	4	3	2	3	2	3	2	*
学部	計	8	6	3	6	3	6	3	
	総計	68	188	46	183	44	135	37	

\*各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

# 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	<b>首数</b>	受験都	<b>香数</b>	合格都	<b>皆数</b>	合格最低点
	機械工学科	2	2	0	2	0	1	0	*
	宇宙・半導体工学科	2	1	0	1	0	1	0	*
ェ	先端材料工学科	2	1	0	1	0	1	0	*
学部	電気電子工学科	2	1	0	1	0	0	0	*
部	情報通信システム工学科	2	0	0	0	0	0	0	1
	応用化学科	2	0	0	0	0	0	0	1
	計	12	5	0	5	0	3	0	
創	建築学科	2	5	1	5	*			
造工	都市環境工学科	2	0	0	0	0	0	0	_
学部	デザイン科学科	プン科学科     2     0     0     0     0     0     0							
部	計	6	5	1	5	1	2	0	
先	未来ロボティクス学科	2	6	0	6	0	4	0	*
進	生命科学科	2	0	0	0	0	0	0	_
学	知能メディア工学科	2	1	0	1	0	1	0	*
部	計	6	7	0	7	0	5	0	
情 報	情報工学科	2	1	0	1	0	1	0	*
変革	認知情報科学科	2	1	0	1	0	1	0	*
科学	高度応用情報科学科	2	4	0	4	0	3	0	*
部	計	6	6	0	6	0	5	0	
来変	デジタル変革科学科	2	0	0	0	0	0	0	_
革科学	経営デザイン科学科	2	0	0	0	0	0	0	_
学部	計	4	0	0	0	0	0	0	
	総計	34	23	1	23	1	15	0	

\*各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

## 大学入学共通テスト利用入学試験(前期)

■タイプ Ⅰ 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	皆数	合格者	首数	合格最低点
	機械工学科	28	2, 594	305	2, 558	303	1, 069	165	435
	宇宙・半導体工学科	19	2, 155	297	2, 118	295	656	114	457
ェ	先端材料工学科	21	1, 953	294	1, 924	292	885	166	420
学	電気電子工学科	28	2, 420	271	2, 387	269	854	123	444
部	情報通信システム工学科	21	2, 441	313	2, 407	311	933	149	442
	応用化学科	21	1, 917	414	1, 892	412	924	241	422
	計	138	13, 480	1, 894	13, 286	1, 882	5, 321	958	
創	建築学科	28	2, 216	473	2, 186	471	583	164	469
造工	都市環境工学科	21	2, 028	377	2, 001	374	754	179	443
学	デザイン科学科	24	1, 997	483	1, 977	481	617	197	457
部	計	73	6, 241	1, 333	6, 164	1, 326	1, 954	540	
先	未来ロボティクス学科	24	2, 015	289	1, 987	286	765	141	440
進工	生命科学科	21	1, 776	428	1, 749	424	1, 022	292	399
学	知能メディア工学科	21	2, 035	378	2, 007	374	625	145	456
部	計	66	5, 826	1, 095	5, 743	1, 084	2, 412	578	
情 報	情報工学科	24	2, 656	377	2, 617	374	521	100	485
変革	認知情報科学科	24	1, 916	307	1, 885	303	717	144	442
科学	高度応用情報科学科	24	2, 012	292	1, 982	289	516	96	467
部	計	72	6, 584	976	6, 484	966	1, 754	340	
未来	デジタル変革科学科	12	1, 691	284	1, 667	281	739	150	428
変革科	経営デザイン科学科	12	1, 673	298	1, 646	293	704	148	431
学部	計	24	3, 364	582	3, 313	574	1, 443	298	
	総計	373	35, 495	5, 880	34, 990	5, 832	12, 884	2, 714	

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*大学入学共通テスト利用入学試験(前期)の募集人員は両タイプの合計です。

■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者

	イフェーナ作列 心願有・3	で	1 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	学部・学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点					
	機械工学科	28	2, 022 <b>236</b>	1, 994 233	829 115	554					
	宇宙・半導体工学科	19	1, 727 <b>228</b>	1, 699 <b>226</b>	530 74	587					
ェ	先端材料工学科	21	1, 570 <b>233</b>	1, 547 <b>230</b>	705 1 <mark>26</mark>	535					
学	電気電子工学科	28	1, 913 <b>219</b>	1, 886 <b>216</b>	678 <mark>80</mark>	568					
部	情報通信システム工学科	21	1, 926 251	1, 895 <b>248</b>	726 100	565					
	応用化学科	21	1, 553 321	1, 532 319	749 <u>181</u>	532					
	計	138	10, 711 1, 488	10, 553 1, 472	4, 217 <b>676</b>						
創	建築学科	28	1, 794 361	1, 771 359	472 1 <mark>09</mark>	603					
造 工	都市環境工学科	21	1, 633 <b>291</b>	1, 615 <b>288</b>	615 117	563					
学	デザイン科学科	24	1, 607 368	1, 589 366	496 1 <mark>26</mark>	587					
部	計	73	5, 034 1, <mark>020</mark>	4, 975 1, <mark>013</mark>	1, 583 352						
先	未来ロボティクス学科	24	1, 643 222	1, 621 219	626 1 <mark>03</mark>	557					
進工	生命科学科	21	1, 446 322	1, 424 318	838 <b>213</b>	500					
学	知能メディア工学科	21	1, 645 284	1, 621 280	503 <mark>93</mark>	584					
部	計	66	4, 734 <mark>828</mark>	4, 666 817	1, 967 409						
情報	情報工学科	24	2, 082 <b>298</b>	2, 047 294	408 62	630					
変革	認知情報科学科	24	1, 589 <b>242</b>	1, 562 <b>239</b>	587 <mark>96</mark>	563					
変革科学	高度応用情報科学科	24	1, 649 <b>24</b> 0	1, 621 <b>236</b>		601					
部	計	72	5, 320 <b>780</b>	5, 230 <b>769</b>	1, 420 <b>226</b>						
未来亦	デジタル変革科学科	12	1, 395 <b>225</b>		605 111	541					
変 革 科	経営デザイン科学科	12	1, 345 <b>23</b> 0	1, 322 <b>226</b>		544					
学部	計	24	2, 740 455		1, 174 <b>216</b>						
	総計	373	28, 539 4, 571	28, 121 4, 519	10, 361 1, 879						
	1/2 (TO ) +										

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*大学入学共通テスト利用入学試験(前期)の募集人員は両タイプの合計です。

## 大学入学共通テスト利用入学試験(中期)

■タイプ Ⅰ 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験者	首数	合格者	<b>香数</b>	合格最低点
	機械工学科	6	405	56	372	52	82	9	300
	宇宙・半導体工学科	5	369	56	336	52	28	4	327
ェ	先端材料工学科	5	350	57	319	53	78	15	296
学	電気電子工学科	6	391	48	358	44	58	6	309
部	情報通信システム工学科	5	408	57	376	53	47	8	320
	応用化学科	5	336	64	305	59	15	2	341
	計	32	2, 259	338	2, 066	313	308	44	
創	建築学科	6	388	78	351	71	17	3	334
造工	都市環境工学科	5	372	73	342	68	31	4	324
一学部	デザイン科学科	6	381	84	350	78	32	4	324
部	計	17	1, 141	235	1, 043	217	80	11	
先	未来ロボティクス学科	6	379	55	348	51	59	8	306
進工	生命科学科	5	332	68	304	63	32	7	322
学	知能メディア工学科	5	390	68	359	64	59	10	310
部	計	16	1, 101	191	1, 011	178	150	25	
情 報	情報工学科	6	440	65	408	61	19	4	346
変革	認知情報科学科	6	375	62	345	58	19	4	341
変革科学部	高度応用情報科学科	6	382	56	352	52	22	4	338
	計	18	1, 197	183	1, 105	171	60	12	
来	デジタル変革科学科	3	338	54	311	50	54	8	306
変 革 科	経営デザイン科学科	3	323	54	295	50	30	5	322
· 学 部	計	6	661	108	606	100	84	13	
	総計	89	6, 359	1, 055	5, 831	979	682	105	

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*大学入学共通テスト利用入学試験(中期)の募集人員は両タイプの合計です。

■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者

宇宙・半導体工学科     5     289     49     245     42     23     2     626       先端材料工学科     5     274     51     233     44     55     8     544       電気電子工学科     6     311     45     267     38     45     5     566       情報通信システム工学科     5     326     53     284     46     36     5     596       応用化学科     5     268     57     227     50     12     0     662       計     32     1,790     306     1,536     264     233     27       創建築学科     6     294     64     249     53     12     1     64       都市環境工学科     5     294     63     251     53     24     3     610       デザイン科学科     6     288     67     246     57     23     2     618       計     17     876     194     746     163     59     6       先来中口ボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       土地     新計     16     854     163     732     142     116     15       16     報報     6     351     56     <		■ダイノ11 字科別 心願者・受験者・台格者											
宇宙・半導体工学科     5     289     49     245     42     23     2     626       先端材料工学科     5     274     51     233     44     55     8     54       電気電子工学科     6     311     45     267     38     45     5     56       情報通信システム工学科     5     326     53     284     46     36     5     59       応用化学科     5     268     57     227     50     12     0     66       計     32     1,790     306     1,536     264     233     27       創造     建築学科     6     294     64     249     53     12     1     64       都市環境工学科     5     294     63     251     53     24     3     610       デザイン科学科     6     288     67     246     57     23     2     618       未来ロボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       生     金科学科     5     251     57     213     50     24     2     602       サンディアエックス     5     305     57     262     50     45     7     563       お     16     4		学部・学科	募集人員	志願者	首数	受験都	<b>首数</b>	合格都	皆数	合格最低点			
工     先端材料工学科     5     274     51     233     44     55     8     544       電気電子工学科     6     311     45     267     38     45     5     566       情報通信システム工学科     5     326     53     284     46     36     5     599       応用化学科     5     268     57     227     50     12     0     666       計     32     1.790     306     1.536     264     233     27       創建築学科     6     294     64     249     53     12     1     647       造工学     新市環境工学科     5     294     63     251     53     24     3     610       デザイン科学科     6     288     67     246     57     23     2     618       計     17     876     194     746     163     59     6       先業     本来中口ボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       土土     サンドラスティア工学科     5     305     57     262     50     45     7     565       計     16     854     163     732     142     116     15       16     18		機械工学科	6	322	51	280	44	62	7	557			
電気電子工学科 6 311 45 267 38 45 5 566		宇宙・半導体工学科	5	289	49	245	42	23	2	626			
部     情報通信システム工学科     5     326     53     284     46     36     5     59       応用化学科     5     268     57     227     50     12     0     662       計     32     1,790     306     1,536     264     233     27       創     建築学科     6     294     64     249     53     12     1     64       都市環境工学科     5     294     63     251     53     24     3     616       デザイン科学科     6     288     67     246     57     23     2     618       計     17     876     194     746     163     59     6       先来中ポティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       生命科学科     5     251     57     213     50     24     2     602       対数化メディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     568       計     16     854     163     732     142     116     15       情報     計     16     854     163     732     142     116     15       情報     計     16     351     56 <td>ェ</td> <td>先端材料工学科</td> <td>5</td> <td>274</td> <td>51</td> <td>233</td> <td>44</td> <td>55</td> <td>8</td> <td>540</td>	ェ	先端材料工学科	5	274	51	233	44	55	8	540			
情報過度ラステムエチャト   5   268   57   227   50   12   0   662     計   32   1,790   306   1,536   264   233   27     記	学	電気電子工学科	6	311	45	267	38	45	5	566			
計 32 1,790 306 1,536 264 233 27    計	部	<sup>前</sup> 情報通信システム工学科		326	53	284	46	36	5	597			
建築学科   6   294   64   249   53   12   1   64     古		応用化学科	5	268	57	227	50	12	0	662			
造工学     都市環境工学科     5     294     63     251     53     24     3     616       デザイン科学科     6     288     67     246     57     23     2     618       計     17     876     194     746     163     59     6       先未来口ボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       生命科学科     5     251     57     213     50     24     2     602       知能メディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     560       計     16     854     163     732     142     116     15       情報変革     計     6     351     56     305     49     13     3     66       変革     18     297     51     253     44     15     2     650       高度応用情報科学科     6     307     49     264     42     16     2     64       **     計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       **     計     6		計	32	1, 790	306	1, 536	264	233	27				
学 アザイン科学科     6     288     67     240     57     23     2     618       計     17     876     194     746     163     59     6       失 未来ロボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       生命科学科     5     251     57     213     50     24     2     602       知能メディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     568       部     16     854     163     732     142     116     15       情報変変量     計     16     854     163     732     142     116     15       調整の     18     297     51     253     44     15     2     656       認知情報科学科     6     297     51     253     44     15     2     656       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       計     6     516     90     437     76     62     7	創	建築学科	6	294	64	249	53	12	1	641			
学 アザイン科学科     6     288     67     240     57     23     2     618       計     17     876     194     746     163     59     6       失 未来ロボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       生命科学科     5     251     57     213     50     24     2     602       知能メディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     568       部     16     854     163     732     142     116     15       情報変変量     計     16     854     163     732     142     116     15       調整の     18     297     51     253     44     15     2     656       認知情報科学科     6     297     51     253     44     15     2     656       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       計     6     516     90     437     76     62     7	造工	都市環境工学科	5	294	63	251	53	24	3	616			
部     計     17     876     194     746     163     59     6       先 進工 学 部     未来ロボティクス学科     6     298     49     257     42     47     6     560       生命科学科 知能メディア工学科     5     251     57     213     50     24     2     602       部     16     854     163     732     142     116     15       情報工学科 変 準 科 学 部     6     351     56     305     49     13     3     66       認知情報科学科 学 部     6     297     51     253     44     15     2     656       高度応用情報科学科 学 部     6     307     49     264     42     16     2     64       ** **     デジタル変革科学科 書 **     3     266     46     226     39     40     5     562       経営デザイン科学科 書 **     3     250     44     211     37     22     2     614       計     6     516     90     437     76     62     7	学	デザイン科学科	6	288	67	246	57	23	2	618			
進工学 出能メディア工学科     5     251     57     213     50     24     2     602       知能メディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     568       計     16     854     163     732     142     116     15       情報文学科 認知情報科学科     6     351     56     305     49     13     3     665       認知情報科学科 6     297     51     253     44     15     2     656       高度応用情報科学科 6     307     49     264     42     16     2     64       計     18     955     156     822     135     44     7       ***     デジタル変革科学科 3     266     46     226     39     40     5     562       ** <t< td=""><td>部</td><td>計</td><td>17</td><td>876</td><td>194</td><td>746</td><td>163</td><td>59</td><td>6</td><td></td></t<>	部	計	17	876	194	746	163	59	6				
工学     記部 オディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     568       部     16     854     163     732     142     116     15       情報変革     15     305     49     13     3     66       認知情報科学科     6     297     51     253     44     15     2     656       高度応用情報科学科     6     307     49     264     42     16     2     64       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       **     デジタル変革科学科     3     250     44     211     37     22     2     614       **     計     6     516     90     437     76     62     7	先	未来ロボティクス学科	6	298	49	257	42	47	6	560			
学部     知能メディア工学科     5     305     57     262     50     45     7     565       計     16     854     163     732     142     116     15       情報     情報工学科     6     351     56     305     49     13     3     66       認知情報科学科     6     297     51     253     44     15     2     656       高度応用情報科学科     6     307     49     264     42     16     2     64       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       **     新     250     44     211     37     22     2     614       **     計     6     516     90     437     76     62     7	進	生命科学科	5	251	57	213	50	24	2	602			
情報工学科 6 351 56 305 49 13 3 66 297 51 253 44 15 2 656 297 51 253 44 15 2 656 297 51 253 44 15 2 656 297 51 253 44 15 2 656 207 51 253 44 15 2 656 207 51 253 44 15 2 656 207 51 253 44 15 2 656 207 51 253 44 15 2 656 207 51 253 44 7 7 8 7 ジタル変革科学科 3 266 46 226 39 40 5 562 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	学	知能メディア工学科	5	305	57	262	50	45	7	565			
変量     認知情報科学科     6     297     51     253     44     15     2     656       高度応用情報科学科     6     307     49     264     42     16     2     64       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       ※     **     経営デザイン科学科     3     250     44     211     37     22     2     614       計     6     516     90     437     76     62     7		計	16	854	163	732	142	116	15				
変量     認知情報科学科     6     297     51     253     44     15     2     656       高度応用情報科学科     6     307     49     264     42     16     2     64       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       ※     **     経営デザイン科学科     3     250     44     211     37     22     2     614       計     6     516     90     437     76     62     7	情報	情報工学科	6	351	56	305	49	13	3	667			
科学館     高度応用情報科学科     6     307     49     264     42     16     2     64       計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       **     経営デザイン科学科     3     250     44     211     37     22     2     614       **     計     6     516     90     437     76     62     7	変革	認知情報科学科	6	297	51	253	44	15	2	656			
部     計     18     955     156     822     135     44     7       **     デジタル変革科学科     3     266     46     226     39     40     5     562       **     経営デザイン科学科     3     250     44     211     37     22     2     614       計     6     516     90     437     76     62     7	科	高度応用情報科学科	6	307	49	264	42	16	2	641			
業業 特別	部	計	18	955	156	822	135	44	7				
*   経営デザイン科学科     3 250 44 211 37 22 2 614       計 6 516 90 437 76 62 7	未来	デジタル変革科学科	3	266	46	226	39	40	5	562			
	革科	経営デザイン科学科	3	250	44	211	37	22	2	614			
総計 89 4,991 909 4,273 780 514 62	学部		6	516	90	437	76	62	7				
		総計	89	4, 991	909	4, 273	780	514	62				

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*大学入学共通テスト利用入学試験(中期)の募集人員は両タイプの合計です。

## 大学入学共通テスト利用入学試験(後期)

■タイプⅠ 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験者	首数	合格都	首数	合格最低点
	機械工学科		207	30	189	27	23	1	318
	宇宙・半導体工学科		191	29	173	26	40	3	294
ェ	先端材料工学科		172	27	156	24	38	2	292
学部	電気電子工学科	18	204	30	185	27	40	2	294
部	情報通信システム工学科		204	30	185	27	33	3	310
	応用化学科		174	32	157	29	1	0	372
	計		1, 152	178	1, 045	160	175	11	
創	建築学科		193	42	176	39	39	4	324
造工	都市環境工学科	9	192	37	176	34	102	21	326
造工学	デザイン科学科	9	194	39	177	36	108	24	332
部	計		579	118	529	109	249	49	
先	未来ロボティクス学科		193	29	176	26	42	4	290
進	生命科学科	9	169	34	152	31	1	0	372
進工学部	知能メディア工学科	3	193	32	175	29	45	4	290
	計		555	95	503	86	88	8	
情 報	情報工学科		215	35	196	31	7	1	347
変革	認知情報科学科	9	187	34	170	31	17	2	318
科学	高度応用情報科学科	3	194	33	175	29	10	1	338
部	計		596	102	541	91	34	4	
来 変 革 科	デジタル変革科学科		169	25	151	22	57	10	274
革科	経営デザイン科学科	4	168	25	151	22	37	3	288
学部	計		337	50	302	44	94	13	
	総計	49	3, 219	543	2, 920	490	640	85	_

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*大学入学共通テスト利用入学試験(後期)の募集人員は3タイプの合計です。

■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者

	 学部・学科	募集人員	志願者	· 米h	受験者	<u>۲</u> ⊁لہ	合格者	∠米/₁	<b>人</b> 妆里瓜占
<u> </u>		券果人貝				-			合格最低点
	機械工学科		179	28	166	26	20	3	386
	宇宙・半導体工学科		166	25	154	23	35	3	340
ェ	先端材料工学科		147	24	135	22	32	1	332
学	電気電子工学科	18	178	25	164	23	36	2	344
部	情報通信システム工学科		181	28	166	26	29	4	374
	応用化学科		156	27	141	25	1	0	532
	計		1, 007	157	926	145	153	13	
創	建築学科		171	36	155	33	10	1	422
造工	都市環境工学科	9	170	31	155	28	10	0	418
一学	デザイン科学科	9	167	31	152	28	9	1	426
学部	計		508	98	462	89	29	2	
先	未来ロボティクス学科		171	24	158	22	37	2	336
進工	生命科学科	9	148	27	133	25	1	0	532
一学	知能メディア工学科	9	171	26	156	24	40	1	332
学 部	計		490	77	447	71	78	3	
情報	情報工学科		183	29	167	26	5	0	450
変革	認知情報科学科	9	162	28	149	26	15	2	400
科学	高度応用情報科学科		171	29	155	26	7	0	436
字部	計		516	86	471	78	27	2	
未来	デジタル変革科学科		151	22	136	20	52	7	310
変革科	経営デザイン科学科	4	146	22	131	20	33	2	326
革 科 学 部	計		297	44	267	40	85	9	
	総計	49	2, 818	462	2, 573	423	372	29	_

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*大学入学共通テスト利用入学試験(後期)の募集人員は3タイプの合計です。

■タイプⅢ 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験都	<b>皆数</b>	合格者	<b>皆数</b>	合格最低点
	機械工学科		171	30	154	26	18	2	570
	宇宙・半導体工学科		161	27	146	23	34	4	543
ェ	先端材料工学科		139	26	124	22	29	3	529
学	電気電子工学科	18	173	29	154	25	34	5	539
部	情報通信システム工学科		172	28	155	24	28	2	551
	応用化学科		147	31	132	28	1	0	684
	計		963	171	865	148	144	16	
創	建築学科		162	36	145	32	9	0	608
造工	都市環境工学科	9	158	33	143	29	6	0	620
学部	デザイン科学科	9	158	32	141	28	7	0	620
部	計		478	101	429	89	22	0	
先	未来ロボティクス学科		160	27	144	23	34	4	530
進工	生命科学科	9	140	30	125	26	2	0	661
一学部	知能メディア工学科	9	159	29	142	25	36	4	528
	計		459	86	411	74	72	8	
情 報	情報工学科		174	32	157	27	4	0	656
変革	認知情報科学科	9	150	31	135	27	12	1	574
変革科学部	高度応用情報科学科	3	158	31	141	26	6	0	638
	計		482	94	433	80	22	1	
未来	デジタル変革科学科		139	26	123	22	49	7	488
変革 科学	経営デザイン科学科	4	136	26	120	22	29	3	526
学部	計		275	52	243	44	78	10	
	総計	49	2, 657	504	2, 381	435	338	35	

\*各項目、赤字は女子内数です。

<sup>\*</sup>大学入学共通テスト利用入学試験(後期)の募集人員は3タイプの合計です。

# A日程入学試験

■タイプ Ⅰ 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験和	<b>皆数</b>	合格者	<b>首数</b>	合格最低偏差值
	機械工学科	40	1, 593	153	1, 505	139	337	31	57. 00
	宇宙・半導体工学科	28	1, 205	142	1, 137	126	320	36	55. 90
エ	先端材料工学科	30	1, 140	137	1, 077	121	495	54	50. 43
学	電気電子工学科	40	1, 458	134	1, 371	119	357	34	56. 09
部	情報通信システム工学科	30	1, 513	152	1, 426	139	383	34	56. 33
	応用化学科	30	994	176	939	160	300	56	55. 78
	計	198	7, 903	894	7, 455	804	2, 192	245	
創	建築学科	40	1, 272	278	1, 200	249	203	52	60. 49
造工	都市環境工学科	30	1, 108	208	1, 045	190	302	61	56. 55
学部	デザイン科学科	33	1, 194	287	1, 125	266	226	66	58. 78
部	計	103	3, 574	773	3, 370	705	731	179	
先	未来ロボティクス学科	33	1, 226	146	1, 162	133	332	40	55. 90
進工	生命科学科	30	907	193	861	177	442	99	50. 17
学	知能メディア工学科	30	1, 246	194	1, 183	180	319	51	56. 73
部	計	93	3, 379	533	3, 206	490	1, 093	190	
情 報	情報工学科	34	1, 664	187	1, 577	169	176	18	63. 42
変革科	認知情報科学科	33	1, 151	149	1, 091	135	327	39	55. 42
科	<b>学</b>		1, 199	136	1, 131	121	196	23	60. 23
部	計	100	4, 014	472	3, 799	425	699	80	
未来変	デジタル変革科学科	23	1, 021	150	963	136	306	44	54. 04
· 革科学部	経営デザイン科学科	23	921	152	865	139	350	62	52. 20
学部			1, 942	302	1, 828	275	656	106	
	総計	540	20, 812	2, 974	19, 658	2, 699	5, 371	800	

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*A日程の募集人員は両タイプの合計です。 A 日程入学試験 ■タイプII 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	<del>- 110 10</del> - 志願者	给数	受験者	<b></b>	合格者	5数	合格最低偏差值
	機械工学科	40	731	86	694	77	155	15	57.47
						77			
	宇宙・半導体工学科	28	573	85	544	77	153	18	56. 12
エ	先端材料工学科	30	571	83	544	75	251	35	50. 67
学	電気電子工学科	40	676	76	647	68	169	15	56. 34
部	情報通信システム工学科	30	704	82	661	74	178	15	56. 39
	応用化学科	30	504	126	473	116	151	28	54. 95
	計	198	3, 759	538	3, 563	487	1, 057	126	
創造	建築学科	40	621	161	594	152	102	23	60. 24
追って	都市環境工学科	30	577	132	547	124	158	35	56. 03
工学部	デザイン科学科	33	626	172	597	160	121	31	58. 54
部	計	103	1, 824	465	1, 738	436	381	89	
先進工	未来ロボティクス学科	33	586	84	555	76	147	20	56. 23
進	生命科学科	30	497	136	470	126	241	70	48. 79
一学	知能メディア工学科	30	626	113	591	105	148	23	57. 05
学 部	計	93	1, 709	333	1, 616	307	536	113	
情 報	情報工学科	34	795	93	752	84	84	5	63. 93
変革科	認知情報科学科	33	587	89	555	81	166	22	55. 63
科	高度応用情報科学科	33	601	79	564	70	98	7	60. 07
学部	計	100	1, 983	261	1, 871	235	348	34	
未変	デジタル変革科学科	23	508	89	481	81	153	28	53. 54
革	経営デザイン科学科	23	479	92	454	84	183	39	51. 59
科学部	計	46	987	181	935	165	336	67	
	総計	540	10, 262	1, 778	9, 723	1, 630	2, 658	429	

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*A日程の募集人員は両タイプの合計です。

# SA日程入学試験 ■学科別 志願者·受験者·合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>針</b>	受験和	<b>皆数</b>	合格者	<b>香数</b>	合格最低偏差值
	機械工学科		947	94	897	85	79	7	61. 98
	宇宙・半導体工学科		757	85	714	74	199	17	56. 48
ェ	先端材料工学科		738	93	692	78	191	20	55. 81
学	電気電子工学科	20	904	82	855	71	197	13	57. 50
部	情報通信システム工学科		952	90	890	80	104	9	62. 42
	応用化学科		632	121	589	108	175	34	55. 92
	計		4, 930	565	4, 637	496	945	100	
創	建築学科		793	163	752	151	36	8	67. 83
造工学部	都市環境工学科	10	707	133	668	125	169	33	57. 49
一学	デザイン科学科	10	766	182	718	166	42	9	65. 67
部	計		2, 266	478	2, 138	442	247	50	
先	未来ロボティクス学科		787	92	743	82	83	10	61.59
先進工	生命科学科	9	580	113	547	102	104	17	58. 52
学部	知能メディア工学科	9	840	125	794	115	53	7	65. 28
部	計		2, 207	330	2, 084	299	240	34	
情報	情報工学科		1, 054	121	992	107	36	3	69. 73
変	認知情報科学科	12	776	99	732	89	48	3	65. 40
情報変革科学部	高度応用情報科学科	12	775	87	727	76	32	3	67. 90
字部	計		2, 605	307	2, 451	272	116	9	
未来	デジタル変革科学科		660	96	621	86	48	7	63. 70
未来変革科学部	経営デザイン科学科	8	606	97	571	88	44	7	63. 70
学部	計		1, 266	193	1, 192	174	92	14	
	総計	59	13, 274	1, 873	12, 502	1, 683	1, 640	207	

\*各項目、赤字は女子内数です。

# B日程入学試験

■タイプ Ⅰ 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験和	<b>皆数</b>	合格者	<b>香数</b>	合格最低偏差值
	機械工学科	9	809	86	755	78	63	2	63. 17
	宇宙・半導体工学科	6	717	84	665	76	50	2	64. 09
エ	先端材料工学科	6	662	93	609	81	76	8	61.62
学	電気電子工学科	9	795	90	729	78	87	6	62. 17
部	情報通信システム工学科	6	797	95	737	86	82	6	62. 57
	応用化学科	6	619	95	569	84	9	1	69. 89
	計	42	4, 399	543	4, 064	483	367	25	
創	建築学科	10	711	114	664	108	27	3	67. 17
造工	都市環境工学科	6	672	109	627	102	82	12	61. 62
学	デザイン科学科	7	679	130	631	122	75	14	62.00
部	計	23	2, 062	353	1, 922	332	184	29	
先	未来ロボティクス学科	7	726	89	676	82	70	7	62. 57
進工	生命科学科	6	573	95	525	85	72	- 11	61.81
工学	知能メディア工学科	6	741	113	685	104	72	9	62. 77
部	計	19	2, 040	297	1, 886	271	214	27	
情報	情報工学科	7	856	103	787	92	29	1	67. 97
変	認知情報科学科	7	721	101	663	93	50	5	64. 37
変革科学部	高度応用情報科学科	7	733	89	674	80	36	3	65. 49
	計	21	2, 310	293	2, 124	265	115	9	
未来変	デジタル変革科学科	4	664	86	609	78	89	9	59. 89
革科	経営デザイン科学科	4	617	89	568	79	59	6	62. 37
革科学部	計	8	1, 281	175	1, 177	157	148	15	
	総計	113	12, 092	1, 661	11, 173	1, 508	1, 028	105	

\*各項目、赤字は女子内数です。

### \*B日程入学試験の募集人員は両タイプの合計です。

### ■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者

■ダイノエ 子件別 心願名・支験名・古俗名										
	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験和	<b></b>	合格者	<b>首数</b>	合格最低偏差值	
	機械工学科	9	462	57	440	57	37	6	62. 15	
	宇宙・半導体工学科	6	404	57	384	57	28	6	63. 89	
ェ	先端材料工学科	6	385	62	364	62	45	9	60. 90	
学部	電気電子工学科	9	432	59	410	59	51	9	60. 64	
部	情報通信システム工学科	6	456	64	433	64	49	8	62. 64	
	応用化学科	6	340	61	320	60	6	1	67. 05	
	計	42	2, 479	360	2, 351	359	216	39		
創	建築学科	10	428	92	409	92	17	3	65. 38	
造工	都市環境工学科	6	398	82	379	81	50	14	60. 90	
工学	デザイン科学科	7	412	90	391	88	45	13	61. 90	
部	計	23	1, 238	264	1, 179	261	112	30		
先	未来ロボティクス学科	7	420	61	401	61	41	7	62. 64	
進	生命科学科	6	340	63	320	62	44	10	60. 16	
先進工学部	知能メディア工学科	6	425	74	402	73	41	7	62. 89	
部	計	19	1, 185	198	1, 123	196	126	24		
情報	情報工学科	7	466	73	441	72	16	1	66. 34	
変	認知情報科学科	7	416	69	392	68	30	5	64. 14	
変革科学部	高度応用情報科学科	7	408	61	384	60	22	3	65. 38	
部	計	21	1, 290	203	1, 217	200	68	9		
未来亦	デジタル変革科学科	4	389	59	367	58	53	10	59. 92	
未来変革科学	経営デザイン科学科	4	360	59	338	57	37	6	61.40	
· 学 部	計	8	749	118	705	115	90	16		
	総計	113	6, 941	1, 143	6, 575	1, 131	612	118		

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*B日程入学試験の募集人員は両タイプの合計です。

# SB日程入学試験

■タイプ I 学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験都	皆数	合格者	<b></b>	合格最低偏差值
	機械工学科		337	31	284	30	16	1	65. 04
	宇宙・半導体工学科		309	32	263	31	13	1	65. 36
ェ	先端材料工学科		280	33	238	33	14	- 1	65. 04
学	電気電子工学科	18	331	33	279	32	17	1	65. 04
部	情報通信システム工学科		338	41	287	40	17	2	65. 04
	応用化学科		252	30	215	28	10	0	65. 96
	計		1, 847	200	1, 566	194	87	6	
創	建築学科		296	53	256	53	4	1	69. 84
造工	都市環境工学科	9	275	41	239	41	13	2	65. 33
学部	デザイン科学科	3	279	55	233	53	12	1	65. 61
部	計		850	149	728	147	29	4	
先	未来ロボティクス学科		301	36	256	35	7	0	67. 45
進工	生命科学科	9	232	33	197	31	24	2	60. 88
学	知能メディア工学科	3	317	54	269	51	12	0	65. 61
部	計		850	123	722	117	43	2	
情報	情報工学科		367	43	321	42	3	0	72. 53
変革	認知情報科学科	9	317	42	275	41	8	0	66. 76
情報変革科学部	高度応用情報科学科	9	320	34	279	33	5	0	70. 74
部	計		1, 004	119	875	116	16	0	
未来	デジタル変革科学科		275	35	234	33	16	2	64. 76
未来変革科学	経営デザイン科学科	6	246	28	209	28	6	0	66. 26
学部	計		521	63	443	61	22	2	
	総計	51	5, 072	654	4, 334	635	197	14	

\*各項目、赤字は女子内数です。

## \*SB日程入学試験の募集人員は両タイプの合計です。

### ■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者

	■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者											
	学部・学科	募集人員	志願者	<b>首数</b>	受験者	<b>子数</b>	合格者	<b>首数</b>	合格最低偏差值			
	機械工学科		343	42	301	42	18	4	64. 74			
	宇宙・半導体工学科		304	40	271	40	14	3	64. 41			
ェ	先端材料工学科		298	46	265	46	15	3	63. 43			
学	電気電子工学科	18	342	46	305	44	19	4	63. 76			
部	情報通信システム工学科		358	52	318	49	18	3	64. 08			
	応用化学科		263	43	238	41	12	3	64. 74			
	計		1, 908	269	1, 698	262	96	20				
創	建築学科		317	71	287	71	5	2	69. 91			
造工	都市環境工学科	9	301	55	275	55	13	5	64. 74			
造工学部	デザイン科学科	9	309	70	273	67	14	5	64. 74			
部	計		927	196	835	193	32	12				
先	未来ロボティクス学科		323	46	289	46	7	1	69. 06			
進	生命科学科	9	252	47	226	45	26	6	60. 89			
進工学部	知能メディア工学科	3	342	61	304	57	13	4	64. 74			
部	計		917	154	819	148	46	11				
情報	情報工学科		382	60	343	58	4	0	72. 25			
変革	認知情報科学科	9	334	57	297	54	9	2	67. 09			
情報変革科学部	高度応用情報科学科	3	333	49	299	48	6	0	69. 91			
	計		1, 049	166	939	160	19	2				
未来	デジタル変革科学科		305	46	272	43	19	3	62. 78			
· 変革科学	経営デザイン科学科	6	271	43	245	42	9	2	67. 09			
学部	計		576	89	517	85	28	5				
	総計	51	5, 377	874	4, 808	848	221	50				

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*SB日程入学試験の募集人員は両タイプの合計です。

# C日程入学試験

### ■タイプ Ⅰ 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	<b>首数</b>	合格者	<b>香数</b>	合格最低偏差值
	機械工学科		191	23	179	23	60	6	61. 58
	宇宙・半導体工学科		159	22	150	22	95	10	59. 36
ェ	先端材料工学科		157	25	149	25	21	4	61. 98
学	電気電子工学科	20	184	22	172	22	106	10	58. 35
部	情報通信システム工学科		196	26	182	26	43	5	58. 27
	応用化学科		134	23	127	22	2	0	71. 34
	計		1, 021	141	959	140	327	35	
創	建築学科		160	27	152	27	3	0	69. 13
造工	都市環境工学科	10	152	27	145	27	26	7	64. 60
工学	デザイン科学科	10	162	35	153	35	18	4	62. 62
部	計		474	89	450	89	47	11	
先	未来ロボティクス学科		178	21	167	21	74	6	61. 73
進工	生命科学科	9	129	22	121	22	11	3	65. 61
学	知能メディア工学科	9	176	30	166	30	59	9	60. 03
部	計		483	73	454	73	144	18	
情 報	情報工学科		223	30	207	30	6	0	68. 24
変	認知情報科学科	9	186	27	173	27	21	4	62. 62
変革科学部	高度応用情報科学科	9	190	28	175	28	15	3	64. 31
字部	計		599	85	555	85	42	7	
来	デジタル変革科学科		149	24	138	24	55	7	52. 41
変革科学部	経営デザイン科学科	6	141	22	134	22	34	5	55. 87
学部	計		290	46	272	46	89	12	
	総計	54	2, 867	434	2, 690	433	649	83	

\*各項目、赤字は女子内数です。

### \*C日程入学試験の募集人員は両タイプの合計です。

### ■タイプⅡ 学科別 志願者・受験者・合格者

É		募集人員 志願者数			受験者数		A 16 →	~ Mr.	A 14 E 14 E 44 H
	学部・学科	募集人員	志願者	<b></b> 致	<b>党</b> 疑者	<b></b> 致	合格者	<b>主</b> 致	合格最低偏差值
	機械工学科		81	15	81	15	10	3	60. 49
	宇宙・半導体工学科		70	15	70	15	12	3	59. 07
エ	先端材料工学科		67	17	67	17	11	4	60. 49
学	電気電子工学科	20	79	16	79	16	15	3	58. 83
部	情報通信システム工学科		82	17	81	17	20	4	57. 88
	応用化学科		59	17	59	17	1	0	70. 96
	計		438	97	437	97	69	17	
創	建築学科		74	26	74	26	1	1	70. 48
造工	都市環境工学科	10	66	23	66	23	5	3	64. 30
学	デザイン科学科	10	70	28	70	28	8	5	61.68
部	計		210	77	210	77	14	9	
先 **	未来ロボティクス学科		73	15	72	15	10	3	60. 49
進工	生命科学科	9	55	17	55	17	5	2	62. 16
学	知能メディア工学科	3	76	23	75	23	12	5	60. 49
部	計		204	55	202	55	27	10	
情報	情報工学科		94	22	93	22	4	0	66. 44
変革	認知情報科学科	9	79	21	78	21	10	4	61.68
科学	高度応用情報科学科	3	77	20	76	20	6	2	64. 54
部	計		250	63	247	63	20	6	
未来変	デジタル変革科学科		64	17	63	17	25	5	53. 12
革科	経営デザイン科学科	6	64	18	63	18	18	5	57. 16
学部	計		128	35	126	35	43	10	
	総計	54	1, 230	327	1, 222	327	173	52	

\*各項目、赤字は女子内数です。

\*C日程入学試験の募集人員は両タイプの合計です。

# 特別選抜 (外国人留学生) ■学科別 志願者·受験者·合格者

	<u>体別 心願者・安映者・古代</u> 学部・学科	募集人員	志願者	数	受験者	皆数	合格和	<b></b>	合格最低点
	機械工学科		3	1	2	1	1	1	*
	宇宙・半導体工学科		2	0	2	0	2	0	*
」	先端材料工学科		0	0	0	0	0	0	-
学	電気電子工学科		4	1	3	1	2	0	*
部	情報通信システム工学科		0	0	0	0	0	0	ı
	応用化学科		5	3	5	3	3	2	*
	学部計		14	5	12	5	8	3	
創	建築学科		3	2	2	1	0	0	*
造工	都市環境工学科		3	2	1	1	1	1	*
学部	デザイン科学科		0	0	0	0	0	0	Ī
	学部計		6	4	3	2	1	1	
先	未来ロボティクス学科	若干名	3	1	3	1	2	1	*
進工	生命科学科		2	0	2	0	0	0	*
学	知能メディア工学科		0	0	0	0	0	0	_
部	学部計		5	1	5	1	2	1	
情報	情報工学科		5	2	4	1	1	1	*
変革	認知情報科学科		0	0	0	0	0	0	_
変革科学部	高度応用情報科学科		0	0	0	0	0	0	-
	計		5	2	4	1	1	1	
未来変	デジタル変革科学科		0	0	0	0	0	0	_
革科	経営デザイン科学科		1	0	1	0	0	0	*
学部	計		1	0	1	0	0	0	
	総計		31	12	25	9	12	6	

## 特別選抜(帰国生徒)

■学科別 志願者・受験者・合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	数	受験都	<b>首数</b>	合格和	<b>皆数</b>	合格最低点
	機械工学科		0	0	0	0	0	0	-
	宇宙・半導体工学科		1	0	1	0	1	0	*
ェ	先端材料工学科		0	0	0	0	0	0	ı
学	電気電子工学科		0	0	0	0	0	0	ı
部	情報通信システム工学科		0	0	0	0	0	0	_
	応用化学科		0	0	0	0	0	0	_
	学部計		1	0	1	0	1	0	
創	建築学科		2	1	2	1	2	1	*
造 工	都市環境工学科		0	0	0	0	0	0	_
学部	デザイン科学科		1	1	1	1	0	0	*
	学部計		3	2	3	2	2	1	
先	未来ロボティクス学科	若干名	0	0	0	0	0	0	_
進工	生命科学科		0	0	0	0	0	0	_
学	知能メディア工学科		0	0	0	0	0	0	_
部	学部計		0	0	0	0	0	0	
情報	情報工学科		0	0	0	0	0	0	_
	認知情報科学科		3	0	1	0	1	0	*
科学	高度応用情報科学科		0	0	0	0	0	0	-
部	計		3	0	1	0	1	0	
未来変	デジタル変革科学科		0	0	0	0	0	0	_
革科	経営デザイン科学科		0	0	0	0	0	0	_
学部	計		0	0	0	0	0	0	
	総計		7	2	5	2	4	1	

\*各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

<sup>\*</sup>各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

# 特別選抜 (社会人) ■学科別 志願者·受験者·合格者

	学部・学科	募集人員	志願者	数	受験都	皆数	合格都	<b>香数</b>	合格最低点
	機械工学科		0	0	0	0	0	0	_
	宇宙・半導体工学科		0	0	0	0	0	0	_
ェ	先端材料工学科		0	0	0	0	0	0	_
学	電気電子工学科		0	0	0	0	0	0	_
部	情報通信システム工学科		0	0	0	0	0	0	_
	応用化学科		0	0	0	0	0	0	_
	学部計		0	0	0	0	0	0	
創	建築学科		0	0	0	0	0	0	_
造工	都市環境工学科		0	0	0	0	0	0	_
学部	デザイン科学科		0	0	0	0	0	0	_
部	学部計		0	0	0	0	0	0	
先	未来ロボティクス学科	若干名	0	0	0	0	0	0	_
進工	生命科学科		0	0	0	0	0	0	_
学部	知能メディア工学科		1	0	1	0	0	0	*
	学部計		1	0	1	0	0	0	
情 報	情報工学科		0	0	0	0	0	0	
変革	認知情報科学科		0	0	0	0	0	0	_
変革科学部	高度応用情報科学科		0	0	0	0	0	0	_
	計		0	0	0	0	0	0	
未来変	デジタル変革科学科		0	0	0	0	0	0	
革科	経営デザイン科学科		0	0	0	0	0	0	_
学部	計		0	0	0	0	0	0	
	総計		1	0	1	0	0	0	

\*各項目、赤字は女子内数です。 ※得点率60%以上を合格とした

# 編入学選抜

## ■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(	(3年次)	合格最低点
	機械工学科		3	0	3	0	2	0	*
	機械電子創成工学科		1	1	1	1	1	1	*
ェ	先端材料工学科		0	0	0	0	0	0	_
学	電気電子工学科		1	0	0	0	0	0	*
部	情報通信システム工学科		0	0	0	0	0	0	_
	応用化学科		1	0	1	0	1	0	*
	学部計		6	1	5	1	4	1	
創	建築学科		6	2	5	1	0	0	*
造 工	都市環境工学科		1	0	1	0	0	0	*
学	デザイン科学科		2	1	2	1	2	1	*
部	学部計		9	3	8	2	2	1	
先	未来ロボティクス学科	若干名	3	0	3	0	2	0	*
進工	生命科学科		0	0	0	0	0	0	_
学	知能メディア工学科		0	0	0	0	0	0	_
部	学部計		3	0	3	0	2	0	
情報	情報工学科		0	0	0	0	0	0	_
科学	情報ネットワーク学科		3	0	2	0	1	0	*
部	計		3	0	2	0	1	0	
社会シ	経営情報科学科		0	0	0	0	0	0	_
ステ	プロジェクトマネジメント学科		0	0	0	0	0	0	_
ム 科 学	金融・経営リスク科学科		0	0	0	0	0	0	-
学部	計		0	0	0	0	0	0	
	総計		21	4	18	3	9	2	
		*各項目	、赤字は女子内	勺数	です。	:	※得点率(	60%以_	上を合格とした