

2020年度 前期日程 併願状況

機械工																への志願者数 15,593		志願者内訳																		
193	機械機能工																実志願者数 11,762	単願者 9,121																		
103	78	機械制御システム																併願率 1.33	2学科併願 1,938																	
31	78	44	材料工																3学科併願 444																	
15	8	8	67	応用化																4学科併願 170																
191	74	55	37	18	電気工																5学科併願 32															
55	108	86	66	12	110	電子工																6学科併願 22														
92	27	30	17	15	156	63	情報通信工																7学科併願 9													
52	17	20	14	36	43	45	210	情報工																8学科併願 15												
24	14	33	10	22	45	41	110	270	電子情報システム																9学科併願 5											
7	2	4	7	61	10	4	8	13	12	生命科学(生命科学)																10学科併願 4										
29	15	23	8	14	20	13	17	5	6	18	生命科学(生命工学)																11学科併願 0									
18	5	10	5	10	29	11	37	15	21	4	12	数理科																12学科併願 2								
34	14	11	17	11	22	7	40	14	9	5	9	3	デザイン工(生体工学)																							
26	20	20	19	18	27	28	48	111	76	11	10	5	74	デザイン工(ロボ情報)																						
15	25	17	53	7	13	31	14	6	5	4	5	6	11	14	土木工																					
7	13	15	22	9	9	12	7	6	5	11	5	4	8	9	82	環境システム																				
19	6	2	7	1	14	9	19	8	3	2	5	4	39	18	21	25	建築(AP)																			
12	8	6	13	8	8	6	12	19	11	6	7	3	38	43	42	119	建築(SA)																			
13	20	11	24	1	8	23	11	7	3	0	3	2	25	22	126	132	124	328	建築(UA)																	
単願者	1,051	322	219	330	889	412	351	669	1,102	486	255	279	422	296	211	288	221	92	790	436																

2020年度 英語資格・検定試験利用方式 併願状況

機械工																への志願者数 1,447		志願者内訳																						
21	機械機能工																実志願者数 989	単願者 707																						
19	28	機械制御システム																併願率 1.46	2学科併願 188																					
3	5	4	材料工																3学科併願 52																					
1	2	2	8	応用化																4学科併願 29																				
22	13	9	3	1	電気工																5学科併願 3																			
12	19	13	11	1	13	電子工																6学科併願 4																		
10	5	5	6	4	11	6	情報通信工																7学科併願 0																	
3	3	5	4	3	5	4	20	情報工																8学科併願 4																
3	3	3	2	2	5	6	11	32	電子情報システム																9学科併願 0															
0	1	2	1	12	0	1	0	1	1	生命科学(生命科学)																10学科併願 1														
5	2	2	0	2	0	1	2	0	0	3	生命科学(生命工学)																11学科併願 1													
2	0	0	0	0	1	0	7	1	4	0	3	数理科																12学科併願 0												
7	3	4	4	2	3	1	7	4	2	0	2	0	2	0	2	0	0	3	12	デザイン工(ロボ情報)																				
4	2	4	2	2	2	1	4	11	11	0	0	3	12	0	0	0	4	3	土木工																					
3	6	4	3	1	3	7	4	1	1	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0																				
1	3	4	2	2	1	1	1	0	0	2	0	2	4	0	8	0	0	0	8	環境システム																				
2	2	1	2	0	1	1	4	1	1	1	1	0	11	4	5	5	0	0	5	建築(AP)																				
1	1	1	0	0	0	2	2	1	1	1	0	9	6	5	6	23	0	0	6	23	建築(SA)																			
2	3	2	2	0	1	2	3	1	0	0	0	1	9	2	13	14	47	0	0	13	14	47	建築(UA)																	
単願者	68	19	25	17	45	31	28	55	76	36	34	28	43	33	27	14	16	10	66	36																				

2020年度 全学統一日程 併願状況

機械工																への志願者数 3,950		志願者内訳																						
90	機械機能工																実志願者数 2,395	単願者 1,422																						
54	65	機械制御システム																併願率 1.65	2学科併願 622																					
19	22	17	材料工																3学科併願 221																					
11	7	5	45	応用化																4学科併願 67																				
49	36	37	17	8	電気工																5学科併願 25																			
34	33	44	26	11	80	電子工																6学科併願 38																		
20	24	24	14	7	43	73	情報通信工																																	
16	9	15	10	6	25	42	123	情報工																																
5	4	32	3	1	21	45	73	89	電子情報システム																															
2	1	1	4	15	1	1	1	4	5	生命科学(生命科学)																														
7	10	8	6	6	0	5	3	1	2	13	生命科学(生命工学)																													
4	4	5	4	2	7	11	8	6	11	4	2	数理科																												
5	9	5	10	3	4	6	7	5	3	1	3	2	デザイン工(生体工学)																											
4	6	9	8	1	5	16	20	24	16	0	5	1	41	デザイン工(ロボ情報)																										
4	9	7	23	2	13	13	8	5	1	0	1	3	6	3	土木工																									
2	2	7	5	4	4	7	5	5	8	7	4	3	7	4	30	環境システム																								
8	6	2	6	2	2	5	5	3	1	1	0	21	10	29	31	0	0	10	29	建築(SA)																				
13	7	2	10	4	5	10	10	4	3	3	4	5	18	13	42	47	153	0	0	42	47	153	建築(UA)																	
単願者	120	30	40	41	94	46	47	116	164	88	51	44	90	74	38	73	43	144	79																					

2020年度 後期日程 併願状況

機械工																					
62	機械機械工																				
44	31	機械制御システム																			
29	17	14	材料工																		
12	4	7	33	応用化																	
59	34	34	30	21	電気工																
37	25	24	28	13	74	電子工															
16	9	7	9	6	34	37	情報通信工														
14	5	5	5	5	23	26	62	情報工													
13	10	15	5	5	40	30	48	61	電子情報システム												
3	2	4	9	27	11	3	1	1	1	生命科学(生命科学)											
6	2	8	7	17	13	5	3	6	7	31	生命科学(生命工学)										
6	4	2	9	8	12	13	11	10	19	8	10	数理科									
7	5	3	9	6	7	6	5	8	5	3	6	1	デザイン工(生産FD)								
21	8	5	9	4	27	20	25	26	25	4	11	11	31	デザイン工(ロボ情報)							
19	11	6	25	15	18	15	6	1	2	4	7	8	4	12	土木工						
6	1	4	4	5	5	3	2	0	2	7	6	4	3	4	24	環境システム					
4	1	1	4	2	4	3	4	4	0	2	3	1	14	12	17	20	建築(AP)				
7	3	1	6	3	4	3	1	4	0	2	0	0	14	9	17	19	66	建築(SA)			
10	2	1	5	3	7	6	2	5	1	2	4	2	16	15	32	31	83	107	建築(UA)		
単願者	65	10	12	25	60	40	24	36	63	41	25	28	34	35	18	32	15	14	58	59	

〇へ志願者数	2,796
実志願者数	1,419
併願率	1.97

志願者内訳	
単願者	694
2学科併願	371
3学科併願	196
4学科併願	72
5学科併願	32
6学科併願	54

2020年度 センター試験利用方式(前期) 併願状況

機械工																					
481	機械機械工																				
412	399	機械制御システム																			
328	307	297	材料工																		
256	250	248	328	応用化																	
389	353	360	304	254	電気工																
359	337	352	298	259	401	電子工															
346	330	333	290	255	353	396	情報通信工														
354	331	344	293	260	359	389	536	情報工													
318	310	364	274	247	338	367	414	455	電子情報システム												
223	219	222	227	256	222	221	220	224	223	生命科学(生命科学)											
242	236	243	234	230	232	238	235	236	234	250	生命科学(生命工学)										
225	228	241	220	218	233	242	243	246	249	208	212	数理科									
266	265	264	249	227	257	261	269	270	259	211	215	222	デザイン工(生産FD)								
287	284	285	248	226	282	286	310	324	295	212	219	226	322	デザイン工(ロボ情報)							
266	257	262	268	240	260	263	256	254	245	211	216	217	250	243	土木工						
257	254	273	256	228	259	263	258	261	261	219	226	230	252	251	286	環境システム					
227	225	219	219	203	222	224	227	227	218	194	192	195	238	232	228	237	建築(AP)				
236	229	226	222	206	223	228	230	229	221	195	199	195	262	236	257	259	325	建築(SA)			
240	231	231	231	208	228	230	234	233	222	198	196	195	246	242	300	288	321	480	建築(UA)		
単願者	610	185	279	276	704	279	320	391	755	370	267	233	271	191	153	292	193	50	512	294	

〇へ志願者数	16,693
実志願者数	8,818
併願率	1.89

志願者内訳	
単願者	6,625
2学科併願	1,431
3学科併願	227
4学科併願	90
5学科併願	46
6学科併願	32
7学科併願	31
8学科併願	24
9学科併願	20
10学科併願	15
11学科併願	18
12学科併願	10
13学科併願	12
14学科併願	11
15学科併願	9
16学科併願	10
17学科併願	15
18学科併願	6
19学科併願	2
20学科併願	184

2020年度 センター試験利用方式(後期) 併願状況

機械工																					
15	機械機械工																				
16	15	機械制御システム																			
10	10	11	材料工																		
8	9	9	10	応用化																	
15	12	14	10	8	電気工																
13	12	13	10	9	17	電子工															
11	12	13	9	9	14	15	情報通信工														
11	12	14	9	9	14	15	20	情報工													
12	11	14	8	8	15	15	17	19	電子情報システム												
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	生命科学(生命科学)											
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	生命科学(生命工学)											
9	9	10	8	9	11	11	11	11	11	8	8	数理科									
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	デザイン工(生産FD)								
13	10	11	8	8	11	11	11	10	11	8	8	9	8	デザイン工(ロボ情報)							
8	8	10	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	土木工						
10	8	9	9	10	8	9	10	9	9	8	8	8	8	8	10	環境システム					
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	建築(AP)					
8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	10	11	建築(SA)			
9	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	8	9	10	12	15	建築(UA)		
単願者	9	2	5	5	11	4	2	4	19	4	2	3	1	5	1	4	4	0	7	6	

〇へ志願者数	423
実志願者数	157
併願率	2.69

志願者内訳	
単願者	98
2学科併願	29
3学科併願	9
4学科併願	4
5学科併願	1
6学科併願	3
7学科併願	2
8学科併願	1
9学科併願	1
10学科併願	1
11学科併願	0
12学科併願	0
13学科併願	0
14学科併願	0
15学科併願	0
16学科併願	0
17学科併願	0
18学科併願	0
19学科併願	0
20学科併願	8