

2023年度(令和5年度) 埼玉工業大学_工学部_入学試験結果

NO. 1

1. 総合型選抜

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数	
機械工学専攻	10名	4	1	4	1	3	1	1.3
ロボット・スマート機械専攻	4名	1	0	1	0	1	0	1.0
バイオ・環境科学専攻	6名	3	1	3	1	3	1	1.0
応用化学専攻	4名	1	0	1	0	1	0	1.0
IT専攻	6名	30	1	30	1	21	1	1.4
AI専攻	4名	4	0	4	0	3	0	1.3
電気電子専攻	4名	0	0	0	0	0	0	-
合 計	38名	43	3	43	3	32	3	1.3

【注】選考方法:総合型選抜 入学試験要項を参照。

2. 学校推薦型選抜

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数	
機械工学専攻	30名	28	1	28	1	28	1	1.0
ロボット・スマート機械専攻	16名	7	0	7	0	7	0	1.0
バイオ・環境科学専攻	14名	20	1	20	1	20	1	1.0
応用化学専攻	8名	7	2	7	2	7	2	1.0
IT専攻	26名	75	6	75	6	72	6	1.0
AI専攻	14名	26	0	26	0	26	0	1.0
電気電子専攻	14名	6	0	5	0	5	0	1.0
合 計	122名	169	10	168	10	165	10	1.0

【注】学校推薦型選抜(指定校推薦入試・スポーツ推薦入試・公募推薦入試・内部「附属高校」推薦入試を含む。)

選考方法:学校推薦型選抜 入学試験要項を参照。(書類審査、面接審査。)

3. 奨学生採用型

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率	合格者平均点	満 点
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数			
機械工学専攻	5名	14	0	14	0	9	0	1.6	159	300
ロボット・スマート機械専攻	2名	2	0	2	0	1	0	2.0	156	300
バイオ・環境科学専攻	3名	10	2	10	2	8	2	1.3	116	200
応用化学専攻	2名	10	3	10	3	5	2	2.0	91	200
IT専攻	3名	35	6	33	5	15	2	2.2	118	200
AI専攻	2名	10	2	10	2	3	1	3.3	125	200
電気電子専攻	2名	6	0	5	0	5	0	1.0	111	200
合 計	19名	87	13	84	12	46	7	1.8		

【注】基礎学力確認テスト:数学100点、英語100点、理科100点[物理・化学・生物から1科目選択]。書類審査。

ただし、機械工学専攻/ロボット・スマート機械専攻[機械工学科]は、物理・化学のみ選択可能。

機械工学専攻/ロボット・スマート機械専攻[機械工学科]は、3教科必須300点満点。

バイオ・環境科学専攻/応用化学専攻[生命環境化学科]は、2教科採用試験 200点満点。ただし理科が必須。

IT専攻/AI専攻/電気電子情報専攻[情報システム学科]は、2教科採用試験 200点満点。ただし数学が必須。

4. 一般選抜

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率	合格者 平均点	満 点	3月 合格者 平均点	満 点
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数					
機械工学専攻	20名	268	15	242	10	232	9	1.0	123	200/220	61	120
ロボット・スマート機械専攻	10名	205	14	186	10	179	9	1.0	123	200/220	69	120
バイオ・環境科学専攻	19名	146	19	136	17	135	17	1.0	124	200/220	79	120
応用化学専攻	14名	143	24	133	23	131	22	1.0	123	200/220	76	120
IT専攻	21名	402	33	372	28	152	10	2.4	158	200/220	80	120
AI専攻	12名	306	22	282	19	248	17	1.1	128	200/220	84	120
電気電子専攻	12名	256	11	236	10	217	9	1.1	126	200/220	84	120
合 計	108名	1,726	138	1,587	117	1,294	93	1.2				

【注】A日程(1月31日・2月1日)・B日程・3月入試を含む。

A日程:各教科100点、合計200点満点。 B日程:各教科100点、調査書記載事項20点、合計220点満点

試験教科:数学100点、ただし機械工学専攻/ロボット・スマート機械専攻[機械工学科]、IT専攻/AI専攻/電気電子専攻[情報システム学科]は数学が必須。

理科100点、(物理・化学・生物「バイオ・環境科学専攻/応用化学専攻[生命環境化学科]、IT専攻/AI専攻/電気電子専攻[情報システム学科]のみ選択」から1科目選択)

理科100点、(物理・化学「機械工学専攻/ロボット・スマート機械専攻[機械工学科]」から1科目選択)

英語100点、内2教科採用試験。合計200点。

3月入試:各教科100点、調査書記載事項20点、合計120点満点

選考方法:一般選抜 入学試験要項を参照。

5. 大学入学共通テスト利用入試

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率	合格者 平均点	満 点
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数			
機械工学専攻	15名	262	16	262	16	254	16	1.0	158	300
ロボット・スマート機械専攻	8名	194	12	194	12	186	12	1.0	156	300
バイオ・環境科学専攻	12名	126	20	126	20	120	20	1.1	105	200
応用化学専攻	8名	126	21	126	21	122	21	1.0	108	200
IT専攻	14名	280	26	280	26	120	12	2.3	140	200
AI専攻	8名	223	23	223	23	172	17	1.3	128	200
電気電子専攻	8名	195	9	195	9	175	9	1.1	116	200
合 計	73名	1,406	127	1,406	127	1,149	107	1.2		

【注】A試験・B試験・C試験を含む。

4教科[数学、理科、国語、外国語(英語)]のうち

機械工学専攻/ロボット・スマート機械専攻[機械工学科]は3教科3科目以上選択。合計300点満点。

バイオ・環境科学専攻/応用化学専攻[生命環境化学科]・IT専攻/AI専攻/電気電子専攻[情報システム学科]は、2教科2科目以上選択。合計200点満点。

バイオ・環境科学専攻/応用化学専攻[生命環境化学科]は、理科が必須。また理科1教科2科目でも可能。

選考方法:大学入学共通テスト利用入試 入学試験要項を参照。

6. 特別選抜入試

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数	
機械工学専攻	若干名	5	0	5	0	2	0	2.5
ロボット・スマート機械専攻	若干名	4	0	4	0	4	0	1.0
バイオ・環境科学専攻	若干名	4	1	4	1	4	1	1.0
応用化学専攻	若干名	3	1	3	1	2	1	1.5
IT専攻	若干名	5	0	5	0	3	0	1.7
AI専攻	若干名	1	0	0	0	0	0	-
電気電子専攻	若干名	2	0	2	0	1	0	2.0
合 計		24	2	23	2	16	2	1.4

【注】外国人留学生特別選抜・社会人特別選抜・帰国生徒特別選抜を含む。

選考方法：特別選抜 入学試験要項を参照。

7. 総合計

学 科・専 攻	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		倍 率
		本年度	女子内数	本年度	女子内数	本年度	女子内数	
機械工学専攻	80名	581	33	555	28	528	27	1.1
ロボット・スマート機械専攻	40名	413	26	394	22	378	21	1.0
バイオ・環境科学専攻	54名	309	44	299	42	290	42	1.0
応用化学専攻	36名	290	51	280	50	268	48	1.0
IT専攻	70名	827	72	795	66	383	31	2.1
AI専攻	40名	570	47	545	44	452	35	1.2
電気電子専攻	40名	465	20	443	19	403	18	1.1
総 合 計	360名	3,455	293	3,311	271	2,702	222	1.2

2023年04月01日 現在