

2024年度(令和6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	8名	7	0	7	0	7	0	1.0
ロボット・スマート機械専攻	4名	2	0	2	0	2	0	1.0
バイオ・環境科学専攻	6名	5	1	5	1	5	1	1.0
応用化学専攻	4名	1	1	1	1	1	1	1.0
IT専攻	6名	26	3	26	3	26	3	1.0
AI専攻	4名	5	0	5	0	5	0	1.0
電気電子専攻	4名	3	0	3	0	3	0	1.0
合 計	36名	49	5	49	5	49	5	1.0

【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	28名	32	0	32	0	32	0	1.0
ロボット・スマート機械専攻	14名	13	2	13	2	13	2	1.0
バイオ・環境科学専攻	12名	15	2	15	2	15	2	1.0
応用化学専攻	8名	5	2	5	2	5	2	1.0
IT専攻	24名	66	9	66	9	66	9	1.0
AI専攻	14名	21	0	21	0	21	0	1.0
電気電子専攻	14名	10	1	10	1	10	1	1.0
合 計	114名	162	16	162	16	162	16	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	4名	10	0	10	0	4	0	2.5	146	300
ロボット・スマート機械専攻	2名	7	1	7	1	3	1	2.3	146	300
バイオ・環境科学専攻	3名	8	1	8	1	4	1	2.0	146	200
応用化学専攻	2名	7	3	7	3	4	2	1.8	138	200
IT専攻	3名	25	3	24	3	14	1	1.7	110	200
AI専攻	2名	6	1	6	1	3	1	2.0	154	200
電気電子専攻	2名	7	2	7	2	6	2	1.2	131	200
合 計	18名	70	11	69	11	38	8	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	19名	173	9	157	8	147	7	1.1	106	200/220	63	120
ロボット・スマート機械専攻	10名	119	7	104	6	100	6	1.0	103	200/220	66	120
バイオ・環境科学専攻	17名	94	9	87	8	87	8	1.0	106	200/220	61	120
応用化学専攻	12名	97	15	90	14	90	14	1.0	106	200/220	60	120
IT専攻	18名	259	20	243	19	226	17	1.1	107	200/220	69	120
AI専攻	10名	180	9	164	8	151	8	1.1	106	200/220	72	120
電気電子専攻	10名	147	9	134	8	125	8	1.1	111	200/220	59	120
工学部一括型	20名	105	6	95	5	88	5	1.1	105	200/220	-	120
合 計	116名	1,174	84	1,074	76	1,014	73	1.1				

【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]、工学部一括型は数学が必須。

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]、工学部一括型のみ選択」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	14名	162	15	162	15	157	14	1.0	153	300
ロボット・スマート機械専攻	7名	125	14	125	14	120	13	1.0	152	300
バイオ・環境科学専攻	11名	93	18	93	18	92	17	1.0	102	200
応用化学専攻	7名	107	24	107	24	106	23	1.0	101	200
IT専攻	13名	273	23	273	23	239	22	1.1	117	200
AI専攻	7名	204	16	204	16	196	15	1.0	112	200
電気電子専攻	7名	171	15	171	15	169	15	1.0	110	200
工学部一括型	10名	116	10	116	10	116	10	1.0	108	200
合 計	76名	1,251	135	1,251	135	1,195	129	1.0		

【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]・工学部一括型は、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	9	0	9	0	8	0	1.1
ロボット・スマート機械専攻	若干名	12	3	10	2	10	2	1.0
バイオ・環境科学専攻	若干名	11	1	9	0	9	0	1.0
応用化学専攻	若干名	6	2	6	2	6	2	1.0
IT専攻	若干名	11	1	11	1	11	1	1.0
AI専攻	若干名	9	2	7	2	6	2	1.2
電気電子専攻	若干名	5	1	5	1	4	1	1.3
合 計		63	10	57	8	54	8	1.1

【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	393	24	377	23	355	21	1.1
ロボット・スマート機械専攻	40名	278	27	261	25	248	24	1.1
バイオ・環境科学専攻	54名	226	32	217	30	212	29	1.0
応用化学専攻	36名	223	47	216	46	212	44	1.0
IT専攻	70名	660	59	643	58	582	53	1.1
AI専攻	40名	425	28	407	27	382	26	1.1
電気電子専攻	40名	343	28	330	27	317	27	1.0
工学部一括型	(30名)	221	16	211	15	204	15	1.0
総 合 計	360名	2,769	261	2,662	251	2,512	239	1.1

【注】工学部一括型は学部単位で人員を募集し、入学後に各専攻に配属するため、募集人員の総合計に含めない。

2024年04月01日 現在