

# 2021年度(令和3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	15	1	14	1	9	1	1.6
ロボット・スマート機械専攻	4名	10	0	10	0	5	0	2.0
バイオ・環境科学専攻	6名	4	1	3	1	3	1	1.0
応用化学専攻	4名	3	0	3	0	3	0	1.0
IT専攻	6名	22	2	22	2	11	2	2.0
AI専攻	4名	8	0	8	0	3	0	2.7
電気電子専攻	4名	1	0	1	0	1	0	1.0
合 計	38名	63	4	61	4	35	4	1.7

【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	34	0	34	0	34	0	1.0
ロボット・スマート機械専攻	16名	15	0	15	0	15	0	1.0
バイオ・環境科学専攻	14名	27	5	27	5	27	5	1.0
応用化学専攻	8名	8	1	8	1	8	1	1.0
IT専攻	26名	73	3	73	3	68	2	1.1
AI専攻	14名	28	1	28	1	25	1	1.1
電気電子専攻	14名	13	0	13	0	13	0	1.0
合 計	122名	198	10	198	10	190	9	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	11	0	11	0	6	0	1.8	166	300
ロボット・スマート機械専攻	2名	4	0	4	0	3	0	1.3	156	300
バイオ・環境科学専攻	3名	5	3	4	3	2	1	2.0	146	200
応用化学専攻	2名	4	0	4	0	3	0	1.3	132	200
IT専攻	3名	21	0	21	0	4	0	5.3	139	200
AI専攻	2名	6	0	6	0	2	0	3.0	145	200
電気電子専攻	2名	2	0	2	0	1	0	2.0	154	200
合 計	19名	53	3	52	3	21	1	2.5		

【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・面接審査。

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
		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	317	18	298	15	223	13	1.3	128	200/220
ロボット・スマート機械専攻	10名	250	16	234	14	166	12	1.4	129	200/220
バイオ・環境科学専攻	19名	185	19	170	16	162	16	1.0	116	200/220
応用化学専攻	14名	185	19	174	17	165	16	1.1	118	200/220
IT専攻	21名	463	31	440	27	49	3	9.0	158	200/220
AI専攻	12名	359	16	340	13	84	3	4.0	150	200/220
電気電子専攻	12名	297	18	280	16	132	9	2.1	137	200/220
合 計	108名	2,056	137	1,936	118	981	72	2.0		

【注】A日程(2月2日・3日)・B日程を含む。

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。

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	355	19	355	19	289	17	1.2	170	300
ロボット・スマート機械専攻	8名	267	15	267	15	212	13	1.3	168	300
バイオ・環境科学専攻	12名	211	30	211	30	200	30	1.1	115	200
応用化学専攻	8名	211	32	211	32	202	32	1.0	114	200
IT専攻	14名	428	34	428	34	45	6	9.5	142	200
AI専攻	8名	346	25	346	25	51	6	6.8	139	200
電気電子専攻	8名	304	22	304	22	88	9	3.5	133	200
合 計	73名	2,122	177	2,122	177	1,087	113	2.0		

【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)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	4	1	3	0	3	0	1.0
ロボット・スマート機械専攻	若干名	5	0	4	0	3	0	1.3
バイオ・環境科学専攻	若干名	12	3	11	3	11	3	1.0
応用化学専攻	若干名	8	4	6	3	4	1	1.5
IT専攻	若干名	14	4	13	3	2	0	6.5
AI専攻	若干名	7	2	6	2	1	1	6.0
電気電子専攻	若干名	4	0	3	0	1	0	3.0
合 計		54	14	46	11	25	5	1.8

【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	736	39	715	35	564	31	1.3
ロボット・スマート機械専攻	40名	551	31	534	29	404	25	1.3
バイオ・環境科学専攻	54名	444	61	426	58	405	56	1.1
応用化学専攻	36名	419	56	406	53	385	50	1.1
IT専攻	70名	1,021	74	997	69	179	13	5.6
AI専攻	40名	754	44	734	41	166	11	4.4
電気電子専攻	40名	621	40	603	38	236	18	2.6
総 合 計	360名	4,546	345	4,415	323	2,339	204	1.9

2021年04月02日 現在