

2025年度(令和7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	14名	8	1	8	1	7	1	1.1
IT応用機械専攻		2	0	2	0	2	0	1.0
AIロボティクス専攻		2	0	2	0	2	0	1.0
バイオサイエンス専攻	12名	0	0	0	0	0	0	-
応用化学専攻		0	0	0	0	0	0	-
環境・クリーンエネルギー専攻		1	0	1	0	1	0	1.0
IT専攻	20名	24	1	24	1	23	1	1.0
AI専攻		7	1	6	1	6	1	1.0
自動運転専攻		1	0	1	0	1	0	1.0
電気電子専攻		1	0	1	0	1	0	1.0
合 計	46名	46	3	45	3	43	3	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	32名	25	2	25	2	25	2	1.0
IT応用機械専攻		2	0	2	0	2	0	1.0
AIロボティクス専攻		4	0	4	0	4	0	1.0
バイオサイエンス専攻	15名	9	0	9	0	9	0	1.0
応用化学専攻		6	2	6	2	6	2	1.0
環境・クリーンエネルギー専攻		7	1	7	1	7	1	1.0
IT専攻	70名	70	3	70	3	70	3	1.0
AI専攻		15	0	15	0	15	0	1.0
自動運転専攻		6	0	6	0	6	0	1.0
電気電子専攻		8	0	8	0	8	0	1.0
合 計	117名	152	8	152	8	152	8	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	5	1	5	1	2	1	2.5	215	300
IT応用機械専攻		0	0	0	0	0	0	-	-	300
AIロボティクス専攻		1	0	1	0	0	0	-	-	300
バイオサイエンス専攻	3名	1	1	1	1	1	1	1.0	155	200
応用化学専攻		2	1	2	1	1	1	2.0	141	200
環境・クリーンエネルギー専攻		2	0	2	0	0	0	-	-	200
IT専攻	10名	26	3	26	3	6	1	4.3	126	200
AI専攻		6	0	6	0	4	0	1.5	111	200
自動運転専攻		1	0	1	0	0	0	-	-	200
電気電子専攻		1	0	1	0	1	0	1.0	69	200
合 計	18名	45	6	45	6	15	4	3.0		

【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。

機械工学専攻/IT応用機械専攻/AIロボティクス専攻〔機械工学科〕は、3教科必須300点満点。

ただし、理科のうち生物は選択不可。

バイオサイエンス専攻/応用化学専攻/環境・クリーンエネルギー専攻〔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/自動運転専攻/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	25名	160	4	149	4	147	4	1.0	103	200/220	60	120
IT応用機械専攻		119	6	109	6	107	6	1.0	103	200/220	53	120
AIロボティクス専攻		106	4	97	4	95	4	1.0	104	200/220	54	120
バイオサイエンス専攻	16名	61	11	56	11	56	11	1.0	115	200/220	57	120
応用化学専攻		69	10	64	10	64	10	1.0	113	200/220	57	120
環境・クリーンエネルギー専攻		52	7	47	7	47	7	1.0	113	200/220	57	120
IT専攻	49名	212	20	188	20	185	20	1.0	106	200/220	76	120
AI専攻		137	9	122	9	119	9	1.0	108	200/220	65	120
自動運転専攻		64	2	57	2	56	2	1.0	104	200/220	80	120
電気電子専攻		111	4	98	4	95	4	1.0	106	200/220	66	120
総合工学系	20名	91	12	89	12	88	12	1.0	101	200/220		120
合 計	110名	1,182	89	1,076	89	1,059	89	1.0				

【注】A日程・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/IT応用機械専攻/AIロボティクス専攻〔機械工学科〕、IT専攻/AI専攻/自動運転専攻/

電気電子専攻〔情報システム学科〕、総合工学系は数学が必須。

理科100点、(物理・化学・生物「バイオサイエンス専攻/応用化学専攻/環境・クリーンエネルギー専攻〔生命環境化学科〕、IT専攻/AI専攻/自動運転専攻/電気電子専攻〔情報システム学科〕、総合工学系のみ選択」から1科目選択)

理科100点、(物理・化学「機械工学専攻/IT応用機械専攻/AIロボティクス専攻〔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	16名	154	13	154	13	153	13	1.0	158	300
IT応用機械専攻		120	12	120	12	118	12	1.0	163	300
AIロボティクス専攻		104	7	104	7	103	7	1.0	155	300
バイオサイエンス専攻	9名	65	16	65	16	65	16	1.0	104	300
応用化学専攻		70	16	70	16	70	16	1.0	99	300
環境・クリーンエネルギー専攻		58	10	58	10	58	10	1.0	98	200
IT専攻	34名	237	29	237	29	234	29	1.0	125	200
AI専攻		159	19	159	19	156	19	1.0	125	200
自動運転専攻		69	7	69	7	67	7	1.0	116	200
電気電子専攻		108	8	108	8	105	8	1.0	120	200
総合工学系	10名	99	14	99	14	95	14	1.0	108	200
合 計	69名	1,243	151	1,243	151	1,224	151	1.0		

【注】A試験・B試験・C試験を含む。

5教科[数学、理科、国語、外国語(英語)、情報]のうち

機械工学専攻/IT応用機械専攻/AIロボティクス専攻[機械工学科]は3教科3科目以上選択。合計300点満点。

バイオサイエンス専攻/応用化学専攻/環境・クリーンエネルギー専攻[生命環境化学科]・IT専攻/AI専攻/自動運転専攻/

電気電子専攻[情報システム学科]・総合工学系は、2教科2科目以上選択。合計200点満点。

バイオサイエンス専攻/応用化学専攻/環境・クリーンエネルギー専攻[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。

総合工学系は数学が必須。

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	13	0	9	0	6	0	1.5
IT応用機械専攻	若干名	2	1	2	1	2	1	1.0
AIロボティクス専攻	若干名	6	1	5	1	5	1	1.0
バイオサイエンス専攻	若干名	8	2	5	2	5	2	1.0
応用化学専攻	若干名	4	2	3	1	3	1	1.0
環境・クリーンエネルギー専攻	若干名	2	1	2	1	2	1	1.0
IT専攻	若干名	12	4	10	3	9	3	1.1
AI専攻	若干名	7	3	7	3	7	3	1.0
自動運転専攻	若干名	3	0	2	0	1	0	2.0
電気電子専攻	若干名	5	0	5	0	4	0	1.3
合 計		62	14	50	12	44	12	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	100名	365	21	350	21	340	21	1.0
IT応用機械専攻		245	19	235	19	231	19	1.0
AIロボティクス専攻		223	12	213	12	209	12	1.0
バイオサイエンス専攻	60名	144	30	136	30	136	30	1.0
応用化学専攻		151	31	145	30	144	30	1.0
環境・クリーンエネルギー専攻		122	19	117	19	115	19	1.0
IT専攻	200名	581	60	555	59	527	57	1.1
AI専攻		331	32	315	32	307	32	1.0
自動運転専攻		144	9	136	9	131	9	1.0
電気電子専攻		234	12	221	12	214	12	1.0
総合工学系	(30名)	190	26	188	26	183	26	1.0
総 合 計	360名	2,730	271	2,611	269	2,537	267	1.0

【注】総合工学系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。

2025年4月1日 現在