

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2025年度入試日程					備 考	2024年度入試結果														
			出願時期の区分	現浪区分	成績基準	取活得動資格			書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率								
●総合型選抜 埼玉工業大学 ★入試課 TEL(048)585-6814 〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690	<総合型選抜> 工-機械工 〈機械工学〉 〈*IT応用機械〉 〈*AIロボティクス〉	14	専 浪	×	×	本学のアドミッション・ポリシーおよび各学科・専攻の求める人物像を理解する者 (注)ロボット・スマート機械→IT応用機械専攻, AIロボティクス専攻に改組, バイオ・環境科学→バイオサイエンス専攻, 環境・クリーンエネルギー専攻に改組。経営システム→IT経営専攻, メディア文化→メディアデザイン専攻に名称変更 (新設) 工学部情報システム学科=自動運転専攻	-	-	①9.2 ~ 10.17	10.26	11.1	11.22	可否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他 (注)提出課題の内容はHP等で事前に公表する (注)情報システム学科は指定資格の取得者(基本情報技術者, 応用情報技術者, ITパスポート)は課題免除の特別措置がある	7 2	7 2	1.0 1.0													
	-生命環境化学 〈応用化学〉 〈*バイオサイエンス〉 〈*環境・クリーンエネルギー〉	12							②10.22 ~ 11.14	11.23	12.2	12.23					1 5	1 5	1.0 1.0										
	-情報システム 〈IT〉 〈AI〉 〈*自動運転〉 〈電気電子〉	20							③11.19 ~ 12.6	12.14	12.20	1.16					26 5	26 5	1.0 1.0										
	人間社会-情報社会 〈*IT経営〉 〈*メディアデザイン〉	10							④1.7 ~ 1.30	2.7	2.14	3.3					3 7	3 6	1.0 1.2										
	-心理<ビジネス心理> 〈臨床心理〉	8							⑤2.4 ~ 2.27	3.5	3.7	3.19					2 2	2 2	1.0 1.0										
	<総合型選抜-奨学生採用型> 工-機械工 〈機械工学〉 〈*IT応用機械〉 〈*AIロボティクス〉	5							併 浪	×	×	特になし					-	-	11.11 ~ 12.6	12.14	12.20	1.22	基礎学力確認テスト200点(機械工学科300点) 出題数 =工学部→数IⅡⅢABC(A=図形の性質・場合の数と確率, B=数列, C=ベクトル), 人間社会学部→IA(工学部と同じ), 物=原子を除く, 英=英C IⅡ・論表I, 国=現国	10 7	4 3	2.5 2.3			
	-生命環境化学 〈応用化学〉 〈*バイオサイエンス〉 〈*環境・クリーンエネルギー〉	3																									7 8	4 4	1.8 2.0
	-情報システム 〈IT〉 〈AI〉 〈*自動運転〉 〈電気電子〉	10																									25 6	14 3	1.8 2.0
	人間社会-情報社会 〈*IT経営〉 〈*メディアデザイン〉	4																									7 5	6 3	1.2 1.7
	-心理<ビジネス心理> 〈臨床心理〉	3																									0 4	- 2	- 2.0