

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2025年度入試日程				備 考			2024年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ 他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
【公 告】 埼玉工業大学 ★入試課 Ⅱ (048)585-6814 〒369-0293 埼玉県 深谷市普濟寺1690	一般推薦 専門課程	工	機械工 - *IT応用機械 - AIロボティクス	100	* 32	併	1浪	×	特になし (注)推薦定員は普通科/専門・総合学科を示し、スポーツ推薦を含む	書類・面接 (10～15分-基礎学力に関する口頭試問含む) (注)口頭試問→機械工学科=数・物, 生命環境化学科=数 I A 必須, 化基・生基から1科目, 情報システム学科=数 I A・物基・化基・生基から選択	11.1 ～ 11.8	11.16	12.2	12.23	書類50点(ⅡⅠⅥ, 補正せず), 面接50点, 計100点 (注)本学指定の資格取得者には優遇措置(加算点)をとる (注)ほかにスポーツ推薦を実施 (注)2024入試結果はスポーツ推薦を含む (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	* 45	45	1.0			
			生命環境化学 - *バイオサイエンス - 応用化学 - *環境・クリーンエネルギー	60	* 15											* 20	20	1.0			
			情報システム - IT - AI - *自動運転 - 電気電子	200	* 70											* 66 * 21	66 21	1.0 1.0			
		人間社会	情報社会 - *IT経営 - *メディアデザイン	90	* 42		* 10									10	1.0				
		浪	心理 - ビジネス心理 - 臨床心理	50	* 14		* 46 * 22									46 22	1.0 1.0				
							* 7 * 13									7 13	1.0 1.0				