

●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2024年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 格			エ ン ト リ ー 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	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 日本工業大学 ★入試課 ☎(0480)33-7676 〒345-8501 埼玉県南 埼玉郡宮代町学園台4- 1	〈課題実践型〉 基幹工-機械工 -電気電子通信工 -応用化学 先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス 建築-建築 〈建築〉 〈生活環境デザイン〉	18 16 7 11 12 12 22 4	併	浪	×	×	特になし (注)募集人員は総合型選 抜の合計	書類審査・提出課題・プレ ゼンテーション・面接	-	-	9.14 ~ 10.6	10.15	11.1	11.9	調査書(1[6]7[8]〈学力の 3要素に関する記載、取得 資格>9, 補正せず)	18 8 2	16 8 2	1.1 1.0 1.0	
	〈体験講義型〉 基幹工-機械工 -電気電子通信工 -応用化学 先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス 建築-建築 〈建築〉 〈生活環境デザイン〉	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	併	浪	×	×	特になし	書類審査・体験講義の理解 度(講義・45分、ワークシ ート作成または実技・45分) ・面接	-	-	①9.14 ~ 10.6  ②12.1 ~ 12.13	10.14	11.1	11.9					
	〈基礎学力型〉 基幹工-機械工 -電気電子通信工 -応用化学 先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス 建築-建築 〈建築〉 〈生活環境デザイン〉	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	併	浪	×	×	特になし	書類審査・筆記試験(数・ 英、各100点)・面接 出題数=I II AB(数列・ ベクトル), 英=C英 I II ・英表 I	-	-	11.1 ~ 11.13	11.18	12.1	12.7	筆記試験200点	(課題実践型を含む)			