

●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	2022年度入試日程					備 考 合否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2021年度入試結果							
			出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 履 歴			エ ン ト リ 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 (エ ン ト リ 間 整)	合 格 者 数	競 争 率			
●総合型選抜 ものづくり大学 ★入試課 TEL(048)564-3816 〒361-0038 埼玉県行 田市前谷333 出願：郵送	〈面接プレゼン入試〉 技能工学 - *情報メカトロニクス - 建設	25 25	専	浪	×	×	本学の教育目的を十分に理解した上で、志望学科で学ぶことを強く希望する者 (注)募集人員は総合型選抜の合計	事前相談後に出願。出願後、書類審査・面接(面接官2名、個別、約20分)口頭試問・プレゼンテーション含む)で選考	①8.2 ~ 9.29	8.22 9.5 10.2	9.1 ~ 10.8	10.16	11.2	11.25	書類10点(Ⅰ, 補正せず), 面接50点 (注)総合機械→情報メカ トロニクス学科に名称変更	(26) (32)	20 27	1.3 1.2				
									②10.1 ~ 10.27	10.17 10.31	10.18 ~ 11.10	11.20	12.1	12.23								
									③10.28 ~ 11.24	11.14 11.27	11.24 ~ 12.3	12.11	12.16	1.20								
		〈高大接続入試〉 技能工学 - *情報メカトロニクス - 建設	(-) (-)	専	現	×	×	次の全条件。(1)本学の教育目的を十分に理解した上で、志望学科で学ぶことを強く希望する者、(2)2021年3月以降に開催したオープンキャンパスに参加した者	1次=書類審査・提出レポート・面接(面接官2名、個別、約15分)口頭試問含む) 2次=課題審査	-	-	9.1 ~ 9.15	<1次> 9.25 <2次> -	10.1 11.2	11.25	1次=書類10点(Ⅰ, 補正せず), レポート20点, 面接50点 (注)2次の課題提出期限→10月20日	(新規実施)					
		〈ものづくり特待生入試〉 技能工学 - *情報メカトロニクス - 建設	(-) (-)	専・併	1浪	3.2	○	ものづくりに関わる団体主催の大会または、ものづくりに関わる課外活動で優秀な成績を得た者	書類審査・面接(面接官2名、個別、約15分)口頭試問含む)	-	-	Ⓐ10.18 ~ 11.10	11.20	12.1	12.23	3 6	3 6	1.0 1.0				
		〈女子スカラシップ入試〉 技能工学 - *情報メカトロニクス - 建設	(-) (-)	専・併	1浪	○	×	ものづくりに熱意を持つ女子で、学習成績の状況が各入試日程で指定する基準を満たす人				Ⓑ11.24 ~ 12.3	12.11	12.16	1.20							
	〈情報スカラシップ入試〉 技能工学 - *情報メカトロニクス - 建設	(-) (-)	併	1浪	×	○	本学が指定する情報に関連する資格取得者	書類審査・面接(面接官2名、個別、約15分)口頭試問含む)	-	-	11.24 ~ 12.3	12.11	12.16	1.20	0 0	- -	- -					
	〈教養スカラシップ入試〉 技能工学 - *情報メカトロニクス - 建設	(-) (-)					本学が指定する英・数・国に関連する資格取得者								1 4	1 3	1.0 1.3					