

●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 資 格			エ ン ト 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 (正 付 ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率				
●総合選抜 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	〈自己推薦入試〉 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	書類審査・面接(面接官2名、個別、約15分一口頭試問含む)	-	-		①9.1 ~ 10.5	10.14	11.1	11.24	書類20点(Ⅰ, 補正せず)、 面接50点	(新規実施)						
												②10.16 ~ 11.8	11.18	12.1	12.21								
												③11.20 ~ 12.8	12.16	12.21	1.18								
		〈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)2023年3月以降に開催した本学の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分一口頭試問含む) 2次=課題審査	-	-		9.1 ~ 9.14	<1次> 9.23 <2次> -	9.29	11.1	11.24	1次=書類10点(Ⅱ, 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18日	10 23	10 22	1.0 1.0		
		〈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分一口頭試問含む)	-	-		A)10.16 ~ 11.8	11.18	12.1	12.21		3 18	3 17	1.0 1.1			
												B)11.20 ~ 12.8	12.16	12.21	1.18								
		〈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					C)1.17 ~ 2.7	2.16	2.22	3.7		3 12	3 12	1.0 1.0			
	〈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分一口頭試問含む)	-	-		11.20 ~ 12.8	12.16	12.21	1.18		1 0	1 -	1.0 -				
	〈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										2 5	2 5	1.0 1.0				