

●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	2023年度入試日程						備 考	2022年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実資格			書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	体験授業前面接	出願期間	試験日	合格発表		入学手続締切日	可否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(エントリー数)	合格者数
●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	〈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	①8.1 ~ 9.28	8.21 9.4 10.1	9.1 ~ 10.6	10.15	11.1	11.24	書類10点(Ⅰ, 補正せず), 面接50点	(6) (7)	6 7	1.0 1.0	
									②9.30 ~ 10.26	10.16 10.30	10.17 ~ 11.9	11.19	12.1	12.22					
									③10.27 ~ 11.21	11.13 11.23	11.24 ~ 12.5	12.10	12.15	1.19					
		〈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)2022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-口頭試問含む) 2次=課題審査	-	-	9.1 ~ 9.15	<1次> 9.24 <2次> -	9.30 11.1	11.24	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19日	11 23	11 18	1.0 1.3
		〈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)	-	-	Ⓐ10.17 ~ 11.9	11.19	12.1	12.22		4 7	3 7	1.3 1.0
												Ⓑ11.21 ~ 12.5	12.10	12.15	1.19				
		〈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				Ⓒ1.18 ~ 2.8	2.17	2.23	3.9	0 13	- 13	- 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-口頭試問含む)	-	-	11.21 ~ 12.5	12.10	12.15	1.19	0 2	- 2	- 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								0 6	- 6	- 1.0		