

●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	2024年度入試日程					備 考	2023年度入試結果			
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 資 格 績			エ ン ト リ ー 間	事 体 験 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 日	合 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
●総合型選抜 崇 城 大 学 ★入試課 Tel.(096)326-6810 〒860-0082 熊本県熊 本市西区池田4-22-1	<専願志選抜> 工-機械工 -ナノサイエンス -建築 -宇宙航空システム工 〈宇宙航空システム〉 〈航空整備学〉 情報-情報 生物生命-生物生命	2 2 2 2 8 4 7	専	浪	×	×	本学への入学を強く希望し、オープンキャンパス等の体験講習プログラムに参加した者	オープンキャンパス等の体験講習プログラム参加後にエントリー。エントリーにより出願の可否を判定。出願後、書類審査・基礎学力確認テスト(数・英、各25分)・小論文・面接で選考	<オープン> 7.22 7.23 7.30 8.5 8.6 9.2 9.3 (注)	<エントリー> 9.11 9.19	9.29 9.10.6	10.14	11.1	11.24	調査書(Ⅰ, 補正せず) (注)オープンキャンパスは事前予約が必要 (注)出願可否通知→9月27日	87	66	1.3
	<芸術学部AO選抜> 芸術-美術 -デザイン	9 12	専	浪	×	×	本学への入学を強く希望し、オープンキャンパスまたは特別講習会の体験講習プログラムに参加した者	オープンキャンパス等の体験講習プログラム参加後にエントリー。エントリーにより出願の可否を判定。出願後、書類審査・基礎学力確認テスト(英、25分)・面接で選考	<オープン> 7.22 8.6 9.2 (注)	<エントリー> 9.11 9.19	9.29 9.10.6	10.14	11.1	11.24	調査書10点(ⅠⅥⅦ, 補正せず)、基礎学力確認テスト20点、面接80点 (注)オープンキャンパスは事前予約が必要 (注)出願可否通知→9月27日	37	24	1.5
	<パイロット特別選抜> 工-宇宙航空システム工 〈航空操縦学〉	12	併	浪	×	○	一般選抜の出願資格に準ずる者(要項確認)	1次=書類審査 2次=小論文・操縦適性検査(FTD)・適性検査(面接含む)	-	-	9.13 9.10.6	<1次> - <2次> 11.3 11.4 11.5 (1日指定)	10.13 12.1	12.21		75	16	4.7

●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 合否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果					
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 績			エ ン ト リ ー 間	事 体 験 前 面 接 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 崇 城 大 学 (続)	〈探究活動アビール選抜〉																			
	エ-機械工	若干	専	現	×	○	本学教員の研究支援を受けた者で、入学後も探究活動の成果を活かし研究を継続する強い意欲を有し、本学への入学を強く希望する者	エントリーにより出願の可否を判定。出願後、書類審査・研究成果の発表(プレゼンテーション)・発表に関連した口頭試問で選考	9.11 ~ 9.19	-	9.29 ~ 10.6	10.14	11.1	11.24	(注)出願可否通知→9月27日	2	2	1.0		
	-ナノサイエンス	若干																		
	-建築	若干																		
	-宇宙航空システム工 〈宇宙航空システム〉	若干																		
	情報-情報	若干																		
	生物生命-生物生命	若干																		
	芸術-美術 -デザイン	若干																		
	〈探究活動アビール選抜〉																			
	エ-機械工	若干	併	浪	×	×	特になし	エントリーにより出願の可否を判定。出願後、書類審査・研究成果の発表(プレゼンテーション)・発表に関連した口頭試問で選考	9.11 ~ 9.19	-	9.29 ~ 10.6	10.14	11.1	11.24	(注)出願可否通知→9月27日	8	8	1.0		
	-ナノサイエンス	若干																		
	-建築	若干																		
-宇宙航空システム工 〈宇宙航空システム〉 〈航空整備学〉	若干																			
情報-情報	若干																			
生物生命-生物生命	若干																			
芸術-美術 -デザイン	若干																			
〈芸術学部実技選抜〉																				
芸術-美術	㊦ 5 ㊧ 4 ㊨ 2	併	浪	×	×	特になし	書類審査・デッサン・面接	-	-	㊩ 9.29 ~ 10.6	10.15	11.1	11.24		82	41	2.0			
-デザイン	㊦ 4 ㊧ 3 ㊨ 2									㊪ 1.5 ~ 1.24								2.8	2.23	3.4
										㊫ 2.21 ~ 2.29								3.8	3.18	3.21