


大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2021年度入試日程				備 考		2020年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績	特 定 条 件 ・ そ 他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設 , そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
 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 出願：ネット	一般推薦 有資格者	工	機械工	70	12	併	1浪	×	○	特になし (注)推薦定員は専門課程との合計 (工学部共通)	書類・科目試験(数・物基<ナノサイエンス学科は化基・生基も可>から1科目, 100点・60分)・面接(約10分)	11.24 ~ 12.3	12.12	12.22	1.12	調査書-参考程度(補正せず), 科目試験100点(薬学部250点), 面接20点(薬学部) (注)薬学部の面接→得点が50%以下の場合は, 不合格の対象とする (注)航空操縦学専攻の指定資格→TOEFL-iBT32点, TOEIC430点, 英検2級, GTEC820点以上等 出題数=I II, 英=C英I II・英表I, 国=国総(現代文)	32	16	2.0	
			ナノサイエンス 建築	50	10						20						15	1.3		
			70	17	56						20						2.8			
			宇宙航空システム工 -宇宙航空システム -航空整備学 -航空操縦学	30	5						8						6	1.3		
		30	5	21	12					1.8										
		20	若干	36	4					9.0										
		情報	情報	130	20					95	34						2.8			
			生物生命	70	12					18	17						1.1			
			応用微生物工 応用生命科学	80	12					46	16						2.9			
		薬	薬(6年)	120	15					60	17						3.5			
	20			併	2浪	×	×	11.1 ~ 11.9	11.21	12.1	12.21	91	33	2.8						
	芸術	美術<日本画> <洋画> <彫刻> <芸術文化> <視覚芸術> デザイン	30	2	3	3	1.0													
			40	4	14	12	1.2													
	専門課程	工	全学科	270	(-)	併	1浪	×	×	特になし (注)推薦定員は専門課程との合計	書類・科目試験(数・物基・化基・生基・国から1科目, 100点・60分)・面接(約10分)	11.24 ~ 12.3	12.12	12.22	1.12	調査書-参考程度(補正せず), 科目試験100点	(一般推薦に含む)			
情報			130	(-)																
生物生命			150	(-)																
芸術			70	(-)																
専門課程	工	全学科	270	(-)	併	1浪	×	×	特になし (注)航空操縦学専攻の推薦条件→一般推薦に同じ	書類・科目試験(数・物基・化基・生基・国から1科目, 100点・60分)・面接(約10分)	11.24 ~ 12.3	12.12	12.22	1.12	調査書-参考程度(補正せず), 科目試験100点	(一般推薦に含む)				
		情報	130	(-)																
		生物生命	150	(-)																
		芸術	70	(-)																