

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出 願 者 数(エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 九 州 大 学 (続)	理	<総合型選抜 II> 数学	7	全	専	5浪	×	各学科の勉学に意欲があり、各学科を第1志望とする者	5-7	1次=書類審査 2次=課題探求試験・面接試問・共通テスト <small>英語→IA・IB指定、理→物必須、化・生から1科目</small>	<日程は7月中旬公表>	17	7	2.4			
		生物	5						3-5	1次=書類審査 2次=書類審査・面接・共通テスト <small>英語→数・理(物・化・生・地学から2科目)・外</small>				14	4	3.5	
	医	保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学	10 6 6	全	専	5浪	×	本学部各学科を第1志望とする者	5-6	1次=書類審査 2次=小論文・面接・共通テスト <small>英語→看護学専攻=物・化・生・地学から1科目、その他=物・化・生・地学から2科目</small>	<日程は7月中旬公表>	40 14 9	10 6 6	4.0 2.3 1.5			
		歯	8						5-7	1次=書類審査 2次=課題講義に対するレポート・共通テスト <small>英語→物・化・生から2科目</small>				23	5	4.6	
	工	電気情報工 材料工 応用化学 化学工 融合基礎工 <物質材料> <機械電気> 機械工 量子物理工 船舶海洋工 地球資源システム工 土木工 建築	8 3 4 2 2 2 2 7 2 5 2 4 6	全	専	5浪	×	志望学科・コースの勉学に意欲があり、各学科を第1志望とする者	5-7	1次=書類審査 2次=電気情報工学科→実技・面接・共通テスト、材料工学科・応用化学学科・化学工学科・融合基礎工学科機械電気コース・機械工学科・土木工学科→面接(試問含む)・共通テスト、その他→課題探求試験・面接(試問含む)・共通テスト	<日程は7月中旬公表>	0 5 11 3 2 4 22 1 1 1 1 9 12	- 3 4 0 - 2 2 7 0 1 1 7 6	- 1.7 2.8 - - 2.0 2.0 3.1 - 1.0 1.0 1.3 2.0			

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格					選考方法			2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数	合格者数	競争率			
●総合型選抜 九 州 大 学 (続)	芸術工	<総合型選抜Ⅱ>		芸術工-環境設計 -インダストリアルデザイン -未来構想デザイン -メディアデザイン	7 16 8 20	全	専	5浪	×	志望コースの勉学に意欲があり、各コースを第1志望とする者	5-7	1次=書類審査 2次=実技・共通テスト 英語理→物・化・生・地学から2科目	<日程は7月中旬公表>	15 28 19 58	6 16 7 20	2.5 1.8 2.7 2.9				
		-音響設計	5							1次=書類審査 2次=小論文・実技を含む面接・共通テスト 英語理→物・化・生・地学から2科目		38			5	7.6				
	農		24	全	専	1浪	×	本学部を第1志望とする者	5-7	1次=書類審査 2次=小論文・面接・共通テスト 英語理→物・化・生・地学から2科目		60		24	2.5					