



●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			2024年度入試日程			備 考			2023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・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 〔共テ〕(合 格基準点等), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合 格 者 数 (合格者 数)	競 争 率								
●総合型選抜 九 州 大 学 (統)	理	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 〔共テ〕数→I A・II B指定, 理 →物必須, 化・生から1科目	<日程は8月上旬公表>	25	7	3.6												
			5																						
		生物	5						3-5	1次=書類審査 2次=書類審査・面接・共通 テスト 〔共テ〕数・理(物・化・生・地 学から2科目)・外															
	医	保健-看護学	10	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 〔共テ〕理→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																
		-放射線技術科学	6						42																
		-検査技術科学	6						5-7	1次=書類審査 2次=小論文・面接・共通テ スト 〔共テ〕理→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										21	6	3.5			
	歯		8	全 専	1浪	×	歯科医療や歯科医学の発展 に貢献したいという強い意 志と適性を持ち, 本学部を 第1志望とする者	5-7	1次=書類審査 2次=課題講義に対するレボ ート・共通テスト 〔共テ〕理→物・化・生から2科 目										17	6	2.8				
									18	5				3.6											
	工	電気情報工 材料工	8 3	全 専	5浪	現	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 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										〔共テ〕理→建築学科=物指定, その他=物・化指定	6	5	1.2			
		応用化学 化学工	4 2																12	3	4.0				
		融合基礎工 <物質材料> <機械電気>	2 2																10	4	2.5				
		機械工	7																1	0	—				
		量子物理工	2																0	—	—				
		船舶海洋工	5																2	1	2.0				
		地球資源システム工	2																22	2	11.0				
		土木工	4																1	0	—				
		建築	6						5-6	1次=書類審査 2次=小論文・面接・共通テ スト 〔共テ〕理→建築学科=物指定, その他=物・化指定															
										8	5			1.6											

●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			2024年度入試日程			備 考		2023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・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法, [共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリー 数)	合 格 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 >				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 [共テ]理→物・化・生・地学から2科目	<日程は8月上旬公表>	20 43 19 54	7 16 8 20	2.9 2.7 2.4 2.7						
		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	×											
		-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 [共テ]理→物・化・生・地学から2科目			37	5	7.4			
	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 [共テ]理→物・化・生・地学から2科目			87	24	3.6			