

●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			2025年度入試日程			備 考			2024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 申 込 者 数 〔エントリ ー数〕	合 格 者 数 〔エントリ ー数〕	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	6-8	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 BC指定, 理 →物必須, 化・生から1科目	<日程は8月上旬公表>	12	4	3.0												
			5																						
		生物	5						4-6	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	6-7	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																
		-放射線技術科学	6						43																
		-検査技術科学	6						6-8	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										15	6	2.5			
	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	6-8	1次=書類審査・課題講義に 対するレポート・面接 2次=共通テスト 〔共テ〕理→物・化・生から2科 目										19	6	3.2				
									27	6				4.5											
	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	6-8	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・量子物 理工学科・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	7	5	1.4			
		応用化学 化学工	4 2						4	3				1.3											
		融合基礎工 <物質材料> <機械電気>	2 2						15	4				3.8											
		機械工	7						1	1				1.0											
		量子物理工	2						2	2				1.0											
		船舶海洋工	5						7	1				7.0											
		地球資源システム工	2						31	6				5.2											
		土木工	4						0	—				—											
		建築	6						5	4				1.3											
									10	2				5.0											

●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			2025年度入試日程			備 考		2024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 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 >				7	16	5	22	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	6-8	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>	23 47 14 71	7 16 7 20	3.3 2.9 2.0 3.6	
		-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																
	農		24	全	専	1浪	×	本学部を第1志望とする者	6-8	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	<日程は8月上旬公表>			34	5	6.8		
															84	25	3.4	