

●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		
				出 对 身象 高地 校域	出 専 願時 区分	現 浪	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 驗 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
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 大阪公立大学 <現代システム科学域・工学部> ★入試課 TEL(072)254-9117 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1 <医学部> ★入試課 TEL(06)6605-2141 〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138	教育福祉	現代システム科学	6	全国	専	浪	×	本学類での勉学に強い意欲をもち、志願者を客観的に知る立場にある2名(2親等以内の親族除く)が責任をもって推薦できる者	×	1次=書類審査 2次=小論文・面接	<要項は7月中旬公表>			2次=小論文200点、面接100点、計300点	46	6	7.7
		海洋システム工	4	全国	専	浪	×	次の全条件。(1)数II III AB, 物基・物, 化基・化の履修者, (2)学習成績が極めて優秀であるとともに、創造的な思考能力、指導者としての資質、教科以外の活動における活躍等について高い評価を得ており、本学科での勉学に強い意欲をもつ者	×	1次=書類審査 2次=適性検査・口述試験・面接・英検 出題口述試験→数I II III AB (数列・ベクトル), 物基(物体の運動とエネルギー), 物(様々な運動・波)	2次=口述試験400点、面接200点、英検100点、計700点	12	4	3.0			
	工	都市	4	全国	専	現	4.0	次の全条件。(1)数II III AB, 物基・物の履修者, (2)学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、自発的な学習・研究活動の素養と本学科での勉学に強い意欲をもち、自らを推薦できる者	5-7	1次=書類審査・口述試験 2次=共通テスト (注)志願者数が募集人員の2倍を超えた場合、1次選考前に書類選考を実施する 〔共テ〕理→物・化・生から2科目	<要項は7月中旬公表>			1次=口述試験1000点、計1000点	5	1	5.0
		医	5	全国	専	1浪	4.3	次の全条件。(1)学業のみならず、スポーツ・文化活動やボランティア活動などの諸活動、海外留学等の多様な経験や特定の分野において卓越した能力を有する者、(2)出身学校からの志願者評価書を提出できる者	5-7	書類審査・口述試験・面接・共通テスト (注)志願者数が募集人員の3倍を超えた場合、提出書類・共通テストの総合点で第1次選考を実施 〔共テ〕理→物・化・生から2科目	書類100点、口述試験100点、面接-2段階評価、共通テスト800点、計1000点 (注)面接→医師・医学研究者としての適性について評価を行い、合計点の如何にかかわらず不合格になることがある	44	5	8.8			