

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程			備考 合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新増設, その他	2017年度入試結果		
				対 象 地 域	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 大阪府立大学 ★教育推進課入試室 Tel.(072)254-9117 〒599-8531 大阪府堺 市中央区学園町1-1 要項:〒180円 テレメールで請求 出願:郵送	工	機械系 -海洋システム工学	1	府内	専	浪	×	3-4	1次=書類審査 2次=適性検査・口頭試問 (数・物<力学>の基礎的 な部分について問う)・面 接 最終=CT 〔C T〕数→I A・II B指定, 理→物指定, 外→英・リス ニング(2017年度の受験結 果の利用も可) 〔書類〕志願理由書, 自己ア ピール書, 調査書	8.17 ~ 8.22	<1次> -	9.1	(注)1次・2次では基礎 学力, 志望課程に関わ る科学技術に対する興 味, コミュニケーショ ン能力, 独創性やひら めき, 学問や研究に対 する熱意や積極性, 視 野の広さや倫理観など について評価する (注)府内枠で出願した 者は, 全国枠で併願し た者とする (注)2018年度のCT受 験者の最終合格発表→ 2月6日	8	3	2.7	
				3							全国						<2次> 9.16