

●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	2017年度入試日程			備考 合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新增設, その他	2016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 (正 付 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 ℡(072)254-9117 〒599-8531 大阪府堺 市中区学園町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	×	次の全条件。(1)本学域での勉学を強く志望する者, (2)学業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, 教科以外の活動等について高い評価を得ている者, (3)入学後の修学に必要な英・数・物・化を履修している者	3-4	1次=書類審査・体験講義 ・適性検査・体験演習・面接 2次=CT 〔C T〕数= I A・II B指定, 理=物指定, 外=英・リス ニング 〔書類〕志願理由書, 自己ア ピール書, 調査書	10.17 } 10.20	<1次>	11.18	(注)1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	7	1	7.0
			3									全国					