

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2020年度入試日程					備 考	2019年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績格		小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	工期 エントリー 間	事前 面接	体験 授業	出願 期間		試験 日	合格 発表	締 切日 入学 手続	出願者 数
●AO入試 大阪産業大学 ★入試センター ℡(072)875-3001 〒574-8530 大阪府大 東市中垣内3-1-1 出願：ネット	国際－国際	3	専	浪	×	(1)英語だけでなく、日本語・中国語・朝鮮語・フランス語・ドイツ語に興味があり、前向きに学ぼうという意欲のある学生、(2)心理学・メディア学・歴史学・法学・社会学などを通じて世界を知りたい学生、(3)言語・文化・国籍などの違いを互いに認め合い、尊重する多文化共生社会の実現に強い動機を持つ学生	書類審査・小論文・面接(書類)エントリーシート、調査書	-	-	9.2 ～ 9.19	9.28	10.5	10.25	調査書50点(評定平均値)、各選考方法100点、計150点 (注)出願資格→入学後のコースが定められている場合、そのコースのカリキュラムを履修する者に限る (注)スポーツ健康学科の基礎体力テスト→握力、上体起こし、垂直とび、反復横とび、長座体前屈	13	8	1.6
	〈英語重視AO入試〉 －国際	3				英語圏の文化・言語・歴史に強い関心を持ち、前向きに学ぼうという意欲のある学生	書類審査・面接(英語によるミニ口頭面接含む)(書類)エントリーシート、調査書								(新規実施)		
	スポーツ健康－スポーツ健康	20				(1)スポーツマインドに満ちあふれている明るい学生、(2)スポーツや運動を指導することで人が健康になり幸せになることを支援したい学生など	書類審査・基礎体力テスト・面接(書類)エントリーシート、調査書								67	27	2.5
	〈アスリートAO入試〉 －スポーツ健康	5				上記に加え、アスリートとして実績があり、入学後、本学にてクラブ活動を継続する意志がある学生	書類審査・面接(書類)エントリーシート、スポーツ活動成績証明書、調査書								11	9	1.2
	〈経営学コースAO入試〉 経営－経営	10				(1)明確な目的意識を持つ学生、(2)組織活動で貢献できるコミュニケーション能力が備わっている学生	書類審査・面接(書類)エントリーシート、調査書								前26 後8	11 5	2.4 1.6
	〈ファッションビジネスコースAO入試〉 －経営	10				(1)ファッション専門職に興味があり、ファッション業界での活躍を熱望する学生、(2)ファッション分野の専門知識・商品知識を学び、衣料管理士の資格取得を目標とする学生	書類審査・面接(書類)エントリーシート、調査書								前26 後8	18 3	1.4 2.7

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・求める学生像等	選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2020年度入試日程					備考 合否判定評価法, 地方 会場, 新設, その他	2019年度入試結果			
			出願 時期の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格			工 期 前 面 接 間	体 験 授 業 前 面 接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 手 続	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 大阪産業大学 (続)	工-交通機械工	7	専	浪	×	×	(1)自動車や乗りものに興味を持ち、ものづくりに積極的かつ意欲的に取り組む姿勢のある学生、(2)次世代の交通機械・産業機械に対するしっかりとした考えを持つ学生	書類審査・提出課題小論文 ・体験講義と実習+レポート作成・面接	-	-	9.2 ~ 9.19	9.28	10.5	10.25	調査書50点(評定平均値)、各選考方法100点、計150点 (注)出願資格→入学後のコースが定められている場合、そのコースのカリキュラムを履修する者に限る (書類)エントリーシート、調査書	17	12	1.4
	<鉄道工学コースAO入試> -交通機械工	5					鉄道のシステム・設計・保守管理に興味を持ち、ものづくりに積極的かつ意欲的に取り組む姿勢のある学生など	書類審査・提出課題小論文 ・体験講義+レポート作成 ・面接								16	12	1.3
	-都市創造工	5					社会基盤等に興味があり、学びを通じて建設分野の知識と技術の習得、高い見識と高い倫理観を持つ技術者を目指す学生	書類審査・提出課題小論文 ・面接								4	4	1.0
	<自然エネルギーコースAO入試> -都市創造工	2					自然エネルギーという新しい技術に対して積極的にチャレンジし、関連する電気電子技術と土木技術を学んで、優秀な技術者を目指す学生	書類審査・提出課題小論文 ・面接								1	1	1.0
	-電子情報通信工	1					電気・電子回路、コンピュータや情報等に興味があり、現代社会を支える科学技術をリードするエキスパートを目指す学生	書類審査・提出課題小論文 ・面接								2	1	2.0
	-電子情報通信工	7					情報技術全般を用いたスマートな次世代社会の実現に取り組みたいと願う学生	書類審査・プレゼンテーション(面接含む)								3	3	1.0
	デザイン-情報システム	4					自分にあったデザイン分野を見出し、表現力・創造力・知識と感性を豊かにすることに対して、積極的に取り組む姿勢のある学生など	書類審査・課題制作(面接含む)								9	4	2.3
	-遊・職デザイン	3					(1)様々な環境問題に高い関心を持つ学生、(2)自然科学の探究および環境保全に意欲を持つ学生など	書類審査・プレゼンテーション(面接含む)								16	4	4.0
	-環境理工	5														16	7	2.3