■スケジュール

	出願期間 ※消印有効	試験日	合否発表	入学手続期間 ※消印有効
中期	11/10(月)~12/3(水)	12/20 _(±)	12/26(金) 16:00~	(1)入学金の納入と手続書類の提出 12/29 (月) ~2/5 (木) (2)授業料等の納入 12/29 (月) ~2/12 (木)
後期	2/18(水)~3/2(月)	3/12(未)	3/14(±) 16:00~	入学金·授業料等の納入と手続書類の提出 3/16(月)~3/18(水)

※Web出願期間最終日(中期12/3(水)、後期3/2(月))の出願登録は18:00まで、入学検定料の納入期限は23:59まで。

■試験会場

本学

■出願書類

エエントリーシート 調調査書

- ※エントリーシートはWebサイトからダウンロードしてください。
- ※高等学校卒業程度認定試験合格者は次の書類を提出してください。
- ①合格成績証明書
- ②高等学校で取得した科目(免除科目)がある場合。
- その成績がわかる(調査書、高等学校成績証明書等の評定が記載されている)書類

■選考方法·試験時間·配点·総合点

選考方法は全学部・学科・コース共通で実施します。

エントリーシートは全学部・学科・コース共通の書式とします。



- ①試験開始時刻は、変更する場合があります。
- ②高等学校卒業程度認定試験は、全体の学習成績の状況を A=4.5、B=3.5、C=2.5として算出します。

■出願資格

次の各項に該当する者

- (1)次の各号のいずれかに該当する者
- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2026年3月卒業見込みの者
 - ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または2026年3月修了見込みの者
 - ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、

または2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者

ただし、高等学校卒業程度認定試験の場合は合格した者

- (2) 志望する学部・学科および学部・学科が定める各コースの求める学生像を理解し、 本学への入学を希望する者
- (3)「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ただし、入学後のコースが定められていない場合はこの限りではない
- (4)本学専願者に限る
- ※外国人留学生の方は、外国人留学生を対象とした入学試験を実施しています。詳細は「外国人留学生 入試要項」をご参照ください。 ※AO中期入学試験と同時期に合否発表を行う卒業生子女特別入学試験(後期)との併願はできません。

エントリーシートを作成するポイント

〈自分の考えを自分の言葉で〉

エントリーシートは、あなたのやる気、高校時代のがんばりや取り組んだことなどをアピールするものです。作成する上で大切なのは、"自分の考え"を"自分の言葉"で表現することです。どうして大阪産業大学に入学したいのか。入学後に何を勉強したいの〈AO中期・後期入試〉

か。将来はどのような分野の仕事をしたいのか。Webサイトや大学案内などを参

いのか。Webサイトや大字案内などを参 考にして、自分の思いを書き込んでくだ さい。エントリーシートは右記QRコード

からダウンロード してください。

大阪産業大学 AO中期・後期入試

Q 検索

国際学部 国際学科

選考名称·提出書類	定員 中期 後期		求める学生像・その他
国際学科 AO人試	2名程度	1 名程度	求める 学生像 ○世界の言語・文化・社会に強い興味を持ち、前向きに学ばうとする意欲のある学生 ○入学後には、国際探求プログラムに関する推奨授業科目を履修し、国内外の国際人材として活躍できる学生 ○高校の学習において国際的課題に関する調査や問題解決のための行動や成果がある学生 ・学部で指定されている検定試験に合格した時、受験料が全額補助される(回数上限あり)。 ・学部が指定する留学制度を希望し、留学選抜面接に合格し、さらに十分な学力を備えている場合、特別奨学金を支給します。

スポーツ健康学部 スポーツ健康学科

選考名称·提出書類	定中期	後期	求める学生像・その他
* アスリート AO入試	5名程度	-	求める 学生像 ○スポーツマインドに満ちあふれている明るい学生 ○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 ○スポーツや健康に関する実践的な知識を身につけたい学生 ○アスリートとして実績のある学生、または、選手を支える立場でチームの実績に貢献した経験がある学生 ○入学後、本学のクラブに入部し、選手としてまたは、選手を支える立場として活動を継続する意志のある学生

経営学部 経営学科

選考名称·提出書類 定員 中期 後期			求める学生像・その他
NEW 経営学コース AO入試	2名程度	-	求める ○経営学科経営学コースでの勉強を熱望し、明確な目的意識を持った明るく元気な学生 学生像 ○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
商学コース AO入試 ■ 調	2名程度	_	求める 学生像 ○ビジネス全般を積極的に学ぶ意志を持ち、目的達成のために他者と協働できる学生
商学コース 資格取得 AO入試 ■ 調	1名程度	-	求める 学生像 ○商学コースでの学びに加え、関連する資格を取得し、将来のキャリアへの展開を考える目的意識の高い学生
NEW 会計スペシャリストコース AO入試	2名程度	_	求める 学生像 ○公認会計士や税理士などの国家資格の取得を目指し、会計・監査・税務の専門家として活躍したいという明確な目的意識を持った学生 ○簿記・会計の高度な知識を活用して企業等で活躍するために、日商簿記検定1級などの上級資格の取得に対する高いモチベーションを 持った学生 ○資格取得に向けた勉強意欲だけでなく、組織・集団活動に貢献するために必要なコミュニケーション能力が備わっている学生
NEW ファッションビジネスコース AO入試	2名程度	_	求める 学生像 ○マーチャンダイザー、バイヤー、ファッションコーディネーター、セールスアドバイザーなどの仕事に興味があり、ファッション業界で活躍したいという 明確な目的意識と高いモチベーションを持った学生 ○ファッションビジネス知識に加え、衣服素材、デザイン、縫製、メンテナンスなどの商品知識を学ぶことを目標とする学生 ○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
スポーツキャリアコース AO入試	2名程度	_	求める 学生像 ○基本的な経営学に加えて人体についても学ぶことで、スポーツ関連商材の特殊性を理解する意欲のある学生 ○スポーツイベントの企画や運営、スポーツ用品の商品企画、営業・販売などスポーツビジネスで活躍を目指そうという強い意志を持つ学生 ※スポーツキャリアコースは体育の教員免許取得を目指しておらず、経営学部の授業履修を主として、 スポーツ健康学科で提供される授業も履修して単位を取得するものです。 ※スポーツイベント検定の資格取得に向けた授業があります。
NEW 交通まちづくりコース AO入試	2名程度	-	求める 学生像 ○経営学科交通まちづくりコースでの勉強を熱望し、明確な目的意識を持った明るく元気な学生 ○交通やまちづくりに関する専門知識の習得を目標とする学生 ○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

経済学部 経済学科

選考名称·提出書類	定員中期後期		求める学生像・その他		
経済学コース AO入試	3名程度	1	求める ○現代社会の動きや日本経済、ビジネスに関心を持ち、21世紀の社会がこれからどのような方向に進んでいくのか、経済学部できちんと学 学生像 んでみたい学生		
公務員コース AO入試 エ 翻	3名程度	_	求める 学生像 ○公務員(警察官、消防官等)を目指す志を持ち、日本社会・経済のみならず世界情勢について経済学部できちんと学んでみたい学生		
観光ビジネスコース AO入試	3名程度	_	求める 学生像 ○旅行、ホテル、鉄道・航空など、ウィズコロナ・アフターコロナ時代の「観光業界」での活躍を目指す学生		
アスリート支援コース (履修推奨プログラム) AO入試	3名程度	_	求める 学生像 ○高校時代に体育会系部活を行っており、入学後も部活動を継続し、日本社会やグローバル化する世界の動向について学び、社会人としてのスキルを身につけたい学生 ○スポーツ以外の職業(金融・保険業、卸・小売業、警察・消防などの公務員etc.)に就きたい学生、あるいは社会科の教員となって、高校などの運動部の指導者になりたい学生		

情報デザイン学部 情報システム学科

選考名称·提出書類	定員		求める学生像・その他
Z7-110 KHEK	中期	後期	7.00 J T 18 C O 10
情報システム学科 AO入試	4名程度	1 名程度	求める 学生像 学生像 では、人と人、人とモノ、人とコトが情報によって繋がった社会です。我々は、情報がデザインされた社会の中で生きているといえます。本学部では、情報システムを創る・情報システムを使う・情報システムが扱う情報メディアを創るといった情報をデザインすることに夢と情熱を注ぎ、自己研鑽と社会貢献を両立したいと願う学生を求めています。

建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科

選考名称·提出書類	定中期	員 後期	求める学生像・その他
建築・環境デザイン学科 AO入試	3名程度	1名程度	求める 学生像 ○建築・環境デザイン学科では、都市インフラ、生活環境、人と自然、都市環境、建築、インテリア、クラフト、プロダクトデザインにいたる幅広い分 野を学ぶことができます。そこで、デザイン心(こころ)や社会、生活に関する問題意識をもった人をさがしています。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。それぞれの視点から社会をより良くする ためのアイデアを具体的に考えようとする学生。

システム工学部 システム工学科

選考名称・提出書類	定員 中期 後期		求める学生像・その他
機械システムコース AO入試			求める 学生像 ○AI、プログラミング、制御などの情報技術『システム工学』と『機械のしくみ』に興味を持つ学生 ○ロケット、ドローン、ロボットなどの最先端技術に興味を持ち、新しい『機械のしくみ』を考案することで社会貢献したいと強く望む 学生
機械デザインコース AO入試			求める 学生像 ○AI、プログラミング、制御などの情報技術『システム工学』と『ものづくり』に興味を持つ学生 ○新しい材料の開発や新機能を実現する加工などの最先端技術に興味を持ち、それらの技術を用いて『新しいしくみ』をもつ機械 を実現することで社会貢献したいと強く望む学生
自動車工学コース AO入試		7名程度※ 1名程度※ 1名程度※ 1名程度※ 1名程度※ 1	求める ○自動車に興味をもち、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 学生像 ○安全・環境など社会的な面からも将来を見据え、次世代の自動車・モビリティ技術に対する自らの考えをもつ学生
鉄道工学コース AO入試			求める 一鉄道のシステム・設計・保守管理に興味をもち、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 学生像 一安全・環境など社会的な面からも将来を見据え、次世代の鉄道・高速大量輸送技術に対する自らの考えをもつ学生
交通システムコース AO入試			求める ○乗りものや交通システムに興味をもち、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 学生像 ○安全・環境など社会的な面からも将来を見据え、次世代の交通ンステム・産業機械に対する自らの考えをもつ学生
電気電子工学コース AO入試			求める ○電気・電子回路や電力・エネルギー分野等に興味を持つ学生 学生像 ○科学技術をリードする電気系エキスパート(専門家)として社会に貢献したいと考えている学生
情報電子工学コース AO入試			求める ○コンピュータや情報、AIに興味を持つ学生 学生像 ○科学技術をリードする情報系エキスパート(専門家)として、各種システム構築を図り社会に貢献したいと考えている学生