

●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
9/1(火)~10/6(火)		10/17(土)	11/1(日)	(1)入学金の納入と手続書類の提出 11/2(月)~12/1(火) (2)授業料等の納入 11/2(月)~12/17(木)	

●試験会場 本学

●出願書類

■ エントリーシート
 ■ 調査書
 ■ 課題小論文
 ■ USBメモリ
 ■ 活動証明書等

※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。(課題小論文および活動証明書等の書式は、エントリーシート内に含まれます。)
※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

国際学部 国際学科

※1 プレゼンテーションで使用するスライドあるいは動画を記録してください。

選考名称・提出書類	定員	求める学生像・選考方法・配点・その他			
国際探究プログラム型AO入試 提出書類 ■ ■ ■	2名程度	選考方法	小論文 50点	面接 50点	全体の学習成績の状況×10 50点
		求める学生像	○世界の言語・文化・社会に強い興味を持ち、前向きに学ぼうとする意欲のある学生 ○入学後には、国際探究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		
		入学後の特典	・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ます(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。		
パフォーマンス型AO入試 提出書類 ■ ■ ■ ※1	2名程度	選考方法	プレゼンテーション 100点	全体の学習成績の状況×10 50点	
		求める学生像	プレゼンテーションの課題 (1)世界の国や地域における文化・経済・社会等の問題から自分の興味あるものを選び出し、その問題の解説と自分なりの解決方法を提示してください。 (2)これまでに実践した国際交流に関する活動について発表してください。 上記(1)(2)のいずれかを選択し、スライドあるいは動画を事前にまとめて、当日に5~10分程度で発表していただきます。その後、発表内容についての口頭試問をおこないます。		
		入学後の特典	・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ます(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。		
英語チャレンジ型AO入試 提出書類 ■ ■ ■	2名程度	選考方法	日本語による面接 50点	英語によるミニ口頭面接 50点	全体の学習成績の状況×10 50点
		求める学生像	○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チャレンジ精神のある学生		
		入学後の特典	・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ます(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

※2、※3 定員は当日の受験者数に対して比例配分します。

※4「活動証明書」および「活動実績を証明する資料」の提出が必要です。Webサイトからダウンロードしてください。

選考名称・提出書類	定員	求める学生像・選考方法・配点・その他			
スポーツ健康学科AO入試 提出書類 ■ ■ ■		選考方法	基礎体力テスト 25点(P.7参照)	エントリーシートに基づく面接 75点	全体の学習成績の状況×10 50点
		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 ○在学中、非喫煙を守る学生		
面接重視型AO入試 提出書類 ■ ■ ■ ※2	29名程度	選考方法	エントリーシートおよび調査書に基づく面接 50点	口頭試問 50点	
		求める学生像	口頭試問についてはあなたが実践しているスポーツ種目の魅力をプレゼンテーションしてもらいます。このプレゼンテーションの時間は3分程度とし、その後約2分間の質疑応答を行います。なお、PCや資料等の持ち込みは不可とします。また、プレゼンテーションの一部として身振りや手振りを使うことは可としますが、口述した内容のみを採点対象とします。		
		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 ○在学中、非喫煙を守る学生 ○学業成績、運動能力の優劣だけでは評価しきれない、スポーツ健康分野に興味がある多種多様な才能や経験を持つ学生		
アスリートAO入試 提出書類 ■ ■ ■ ※4	10名程度	選考方法	エントリーシート・活動証明書(学校以外に所属するクラブでの活動も含む)に基づく面接および口頭試問 100点	全体の学習成績の状況×10 50点	
アスリートオンラインAO入試 提出書類 ■ ■ ■ ※4	※3	求める学生像	・口頭試問については高等学校の保健体育領域において、競技力向上に関する内容を問う。 ・アスリートAO入試は、本学にて対面で面接を行い、アスリートオンラインAO入試は、「Google Meet」で面接(オンライン)を行います。		
		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 ○在学中、非喫煙を守る学生 ○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、本学のクラブに入学し、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		

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2027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2027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2027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 入学試験要項」をご参照ください。

※同時期に合否発表を行うスポーツクラブ前期入学試験、文化系クラブ前期入学試験、卒業生子女特別入学試験(前期)との併願はできません。

経営学部 経営学科

選考名称・提出書類	定員	求める学生像・選考方法・配点・その他	
経営学コース AO入試 提出書類 工 調	20名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		求める学生像 ○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 ○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 提出書類 工 調	10名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		求める学生像 ○製品・サービスの開発や普及を目指すマーケティングと、商材を最適に保管・配送するための物流に関心を持つ学生 ○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 提出書類 工 調	5名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		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	
会計スペシャリストコース AO入試 提出書類 工 調	2名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		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、日本商工会議所簿記検定1級や全国経理教育協会簿記能力検定上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	
ファッションビジネスコース AO入試 提出書類 工 調	13名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		求める学生像 ○商品企画、営業、バイヤー、ファッション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、将来起業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 ○アパレル商品の素材、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 提出書類 工 調	10名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		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。	
交通まちづくりコース AO入試 提出書類 工 調	3名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接(口頭試問含む) 100点	全体の学習成績の状況×10 50点
		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	求める学生像・選考方法・配点・その他	
経済学コース AO入試 提出書類 工 調	15名程度	選考方法 エントリーシートおよび調査書に基づく面接 100点 全体の学習成績の状況×10 50点 基礎学力に関する現状認識と今後の学習計画について質問があります。 *オープンキャンパスでは、経済学部AO入試相談コーナーを設けて、詳しい説明・相談を行います。	求める学生像 経済学部は、変動する経済社会に対応できる人材を教育することを目標として、下記のような資質を持つ複合型の人材の入学を募っています。 ○(基礎的な知識・技能)語学力において多様なコミュニケーション能力を備え、地理・歴史・公民および科学技術などの基礎知識を持つ学生 ○(課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力)論理的に考え、人と円滑にコミュニケーションをとりながら課題を理解・分析でき、異文化に関心を持つ学生 ○(主体的に学ぶ姿勢)将来の進路を意識しながら、日本や世界の社会・文化・ビジネスへの関心を持ち、グローバルな視野を持ちたい、主体的に学び自らの知識や経験を発展させようとする意欲を持つ学生
上級キャリアコース AO入試 提出書類 工 調	4名程度	選考方法 小テスト 50点 エントリーシートに基づく面接 50点 全体の学習成績の状況×10 50点 面接・全体の学習成績の状況の点数に関わらず、原則として小テストの得点率70%以上が必要です。 *オープンキャンパスでは、上級キャリアコースAO入試相談コーナーを設けて、詳しい説明・相談を行います。	求める学生像 ○経済学検定やTOEICの受験を通じ、優良企業への就職、公務員(県庁、市役所など)、大学院への進学を真剣に目指す学生 ○数学と英語が得意な学生
公務員コース AO入試 提出書類 工 調	11名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接 100点 全体の学習成績の状況×10 50点 基礎学力に関する現状認識と今後の学習計画について質問があります。 *オープンキャンパスでは、公務員コースAO入試相談コーナーを設けて、詳しい説明・相談を行います。	求める学生像 ○公務員(警察官、消防官、市役所・町村役場の行政職など)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びたい学生
観光ビジネスコース AO入試 提出書類 工 調	6名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接 100点 全体の学習成績の状況×10 50点 基礎学力に関する現状認識と今後の学習計画について質問があります。 *オープンキャンパスでは、観光ビジネスコースAO入試相談コーナーを設けて、詳しい説明・相談を行います。	求める学生像 ○わが国の観光立国を「グローバル」な視野から支えたい学生 ○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 提出書類 工 調	7名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接 100点 全体の学習成績の状況×10 50点 基礎学力に関する現状認識と今後の学習計画について質問があります。 *オープンキャンパスでは、アスリート支援コースAO入試相談コーナーを設けて、詳しい説明・相談を行います。	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・選考方法・配点・その他	
情報システム学科 AO入試 提出書類 工 調	8名程度	選考方法 エントリーシートに基づく面接 100点 全体の学習成績の状況×10 50点	求める学生像 ○現代は、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

※定員は当日の受験者数に対して比例配分します。

選考名称・提出書類	定員	求める学生像・選考方法・配点・その他	
実技型 AO入試 提出書類 工 調	6名程度 ※	選考方法 課題制作物とプレゼンテーション 50点 面接 50点 全体の学習成績の状況×10 50点 試験当日、2時間の模擬授業の中で与えられた課題を制作します。模擬授業終了後、制作した作品と作品の意図を面接で説明してください。	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至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)を持った次のような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 ○自分の考えをデザイン制作物として表現するだけでなく、コミュニケーションを通じて他者に積極的にアピールできる学生
課題解決型 AO入試 提出書類 工 調 論		選考方法 課題小論文 50点 面接 50点 全体の学習成績の状況×10 50点 出願時の小論文の課題 (1)地球規模から身近な地域レベルまで、環境問題(生物多様性の保全や自然との共生、気候変動、エネルギー問題、廃棄物、大気汚染、水質汚濁など)がなぜ生じるのか、また、それらを解決するにはどのようにすればよいか。これらの課題、もしくはそれら以外に自分の興味のあるものを一つ選んで800字以内で記述すること。 (2)自然災害に対する防災、高齢化と再生、住民の高齢化など、私たちが生活する街や都市は様々な問題に直面しています。これらの課題、もしくはそれら以外に自分の興味のあるものを一つ選んで800字以内で記述すること。 (3)高校時代に建築、建設、環境、地域活動や部活動など、取り組んだ経験とそれによって得られた内容を800字以内で記述すること。 上記(1)、(2)、(3)のいずれか一つを選択してください。当日パワーポイントで発表があるため、資料の準備が必要です。発表終了後、発表内容に関する質疑応答と面接を行います。	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至る幅広い分野を学ぶことができます。そこで、社会や生活に関する問題意識をもった人をさがしています。 ○普段の生活の中で、自然災害や環境の悪化について関心を持ち、こうした問題を解決するために、自分なりのアイデアを積極的に考えようとする学生 ○自分の考えをまとめて文章にすることができ、かつ、その内容をパワーポイントなどのプレゼンテーションソフトを使って、他の人にもわかりやすく説明できる学生

システム工学部 システム工学科

※定員は当日の受験者数に対して比例配分します。

選考名称・提出書類	定員	求める学生像・選考方法・配点・その他
機械システムコース AO入試	39名程度※	<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 「機械システムコースで修得しようとしている知識・技術と産業界への貢献」について、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>
提出書類 工 調 論		<p>求める学生像</p> <p>○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</p>
機械デザインコース AO入試		<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 「機械デザインコースで修得しようとしている知識・技術と産業界への貢献」について、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>
提出書類 工 調 論		<p>求める学生像</p> <p>○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</p>
自動車工学コース AO入試		<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 将来の「自動車」はどのように変わるべきか、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>
提出書類 工 調 論		<p>求める学生像</p> <p>○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 ○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</p>
鉄道工学コース AO入試		<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 将来の「鉄道」はどのように変わるべきか、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>
提出書類 工 調 論	<p>求める学生像</p> <p>○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 ○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</p>	
交通システムコース AO入試	<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 将来の「交通システム」はどのように変わるべきか、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>	
提出書類 工 調 論	<p>求める学生像</p> <p>○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 ○安全・環境など社会的な面からも将来を見据え、次世代の交通システム・産業機械に対する自らの考えをもつ学生</p>	
電気電子工学コース AO入試	<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 「電気電子工学コースで修得しようとしている知識・技術と産業界への貢献」について、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>	
提出書類 工 調 論	<p>求める学生像</p> <p>○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 ○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</p>	
情報電子工学コース AO入試	<p>課題小論文 30点 面接 70点 全体の学習成績の状況×10 50点</p> <p>選考方法</p> <p>出願時の課題小論文について 「情報電子工学コースで修得しようとしている知識・技術と産業界への貢献」について、あなたの考えを800～1,000字以内でまとめてください。</p>	
提出書類 工 調 論	<p>求める学生像</p> <p>○コンピュータや情報、AIに興味を持つ学生 ○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、ハードウェアを含む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</p>	

AO入試の流れ

1

本学のことを調べよう! オープンキャンパスへ参加しよう! **Webサイトをご覧ください!**

まず別冊子「大学案内」やWebサイトで、概要・志望する学部・学科のアドミッションポリシー(求める学生像)・学びの内容や、目指せる資格、目標とする進路などを詳しく調べてください。それがAO入試で合格を勝ち取るための第一歩です。

2

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か。将来はどのような分野の仕事をしたのか。Webサイトや大学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前期入試

検索

〈AO前期入試〉

