

法学部

NEW

経済学部

経営学部

令和9年度

文芸学部

総合社会
学部

国際学部

短期
大学部

NEW

近畿大学

総合型選抜ガイド

令和9年度入試より新たに3学部で
総合型選抜入試を導入します！

NEW 理工学部では新たに「女子選抜方式」を導入！

理工学部

情報学部

農学部

NEW

看護学部

生物理工
学部

工学部

産業理工
学部



近畿大学

KINDAI UNIVERSITY

総合型選抜とは？

志望学部・学科に対する**適性、可能性**、さらに入学後の明確な**目的意識や情熱**といった、筆記試験では判定しにくい資質・能力を備えた受験生に出願していただくための入試です。

注意 この令和9年度総合型選抜ガイドはあくまでも入試制度を要約したものであり、内容が変更される場合があります。受験に際しては、「令和9年度総合型選抜入学試験要項(令和8年7月発行予定)」を必ず確認してください。



出願資格

1. 近畿大学における志望学部での勉学を強く希望し、明確な目標をもって、入学を志す者。
2. 以下のいずれかの条件を満たす者。



- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和9年3月卒業見込みの者。
- ②高等専門学校の3年次を修了した者および令和9年3月修了見込みの者。
- ③その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。



- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和9年3月卒業見込みの者。
- ②高等専門学校の3年次を修了した者および令和9年3月修了見込みの者。



- ①高等学校もしくは中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者。
- ②高等専門学校の3年次を令和9年3月修了見込みの者。



- ①高等学校もしくは中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者。
- ②看護学部を専願し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者。

3. 各学部(学科、専攻、コース)の出願条件を満たしている者。

募集学部・学科・専攻・コースおよび人員

学部	学科・専攻・コース	人員	学部	学科・専攻・コース	人員	
看護学部	看護学科	10名程度	総合社会学部	総合社会学科 環境・まちづくり系専攻	5名程度	
NEW 法学部	法律学科	10名程度	国際学部	国際学科 グローバル専攻	30名程度	
経済学部	経済学科	全学科で 10名程度	情報学部	国際学科 東アジア専攻 中国語コース	3名程度	
	国際経済学科			東アジア専攻 韓国語コース		
	総合経済政策学科					
経営学部	経営学科	全学科で 40名程度※1	NEW 農学部	情報学科	30名以内	
	商学科			農学科※3	全学科で 20名程度	
	会計学科			水産学科		
	キャリア・マネジメント学科			応用生命化学科		
理工学部	理学科 数学コース 物理学コース 化学コース	全学科で 30名程度	生物理工学部	環境管理学科		全学科で 30名程度
				生命科学科	生物機能科学科	
				応用化学科	生物工学科	
	機械工学科			遺伝子工学科		
	電気電子通信工学科			食品・生命科学科※4		
	社会環境工学科			情報学科※5		
	エネルギー物質学科			建築・人間工学科※6		
医用工学科						
NEW 理工学部 (女子選抜方式)	理学科 物理学コース	全学科で 15名程度	工学部	化学生命工学科	全学科で 40名程度	
	機械工学科			機械工学科		
	電気電子通信工学科			ロボティクス学科		
	社会環境工学科			電子情報工学科		
文芸学部	文学科 日本文学専攻 創作・評論コース	全学科で 20名程度	産業理工学部	情報学科	各学科で 10名程度	
	芸術学科 舞台芸術専攻 造形芸術専攻			建築学科		
	文化・歴史学科			生物環境化学科		
	デザイン学科※2			電気電子工学科		
			NEW 短期大学部	商経科(二部)	10名程度	

注) 上記以外の学科・専攻・コースは募集していません。

注) 看護学部のみ専願制となります。その他の学部は、専願制ではありませんので、他の入試制度にも出願が可能です。

※1 イブニング履修生を含む(経営学科企業経営コースのみ募集)

※2 2027年4月文化デザイン学科から名称変更予定

※3 2027年4月農業生産科学科から名称変更予定

※4 2027年4月食品安全工学科から名称変更予定

※5 2027年4月生命情報工学科から名称変更予定

※6 2027年4月人間環境デザイン工学科から名称変更予定

選考の流れ

学部によっては一次審査と二次審査に分けて実施します。



総合型選抜スケジュール

学部	出願期間	試験日 (第2次審査) 〔予備日※1〕	試験会場	合格発表	入学手続期間		
					第1次手続期間	第2次手続期間	
看護	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月8日(火)消印有効	令和8年 10月10日(土)	東大阪 キャンパス	第1次審査: 令和8年9月26日(土) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)		
NEW 法	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月15日(火)必着	令和8年 10月24日(土)		第1次審査: 令和8年10月12日(月) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月17日(水)	
経済	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月7日(月)必着	令和8年 10月10日(土)		第1次審査: 令和8年9月26日(土) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月17日(水)	
経営	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月4日(金)消印有効	令和8年 10月10日(土)		第1次審査: 令和8年9月26日(土) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月17日(水)	
NEW 理工(理工(女子選抜))	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月7日(月)必着	令和8年 10月10日(土) 〔10月17日(土)※1〕		第1次審査: 令和8年9月26日(土) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年11月27日(金)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年1月8日(金)	
文芸	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月8日(火)必着	令和8年 10月24日(土)		第1次審査: 令和8年10月7日(水) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月17日(水)	
総合社会	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月7日(月)必着	令和8年 10月17日(土)		第1次審査: 令和8年10月1日(木) 第2次審査: 令和8年11月5日(木)	令和8年11月5日(木)～ 令和8年12月23日(水)	令和8年11月5日(木)～ 令和9年2月16日(火)	
国際	令和8年9月14日(月)～ 令和8年9月28日(月)必着	令和8年 10月10日(土) 〔10月17日(土)※1〕		令和8年11月3日(火)	令和8年11月3日(火)～ 令和8年12月18日(金)	令和8年11月3日(火)～ 令和9年2月16日(火)	
情報	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月12日(土)必着	令和8年 10月24日(土)		オンライン 実施	第1次審査: 令和8年10月9日(金) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月23日(水)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月16日(火)
NEW 農	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月7日(月)必着	令和8年 10月10日(土)		奈良 キャンパス	第1次審査: 令和8年9月26日(土) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月17日(水)
生物理工	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月18日(金)必着	令和8年 10月17日(土)	和歌山 キャンパス	令和8年11月6日(金)	令和8年11月6日(金)～ 令和8年12月19日(土)	令和8年11月6日(金)～ 令和9年1月29日(金)	
工	令和8年9月18日(金)～ 令和8年10月1日(木)必着	令和8年 10月17日(土)	広島 キャンパス	令和8年11月6日(金)	令和8年11月6日(金)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月6日(金)～ 令和9年1月29日(金)	
産業工	令和8年9月7日(月)～ 令和8年9月25日(金)必着	令和8年 10月10日(土)	福岡 キャンパス	令和8年11月9日(月)	令和8年11月9日(月)～ 令和8年12月23日(水)	令和8年11月9日(月)～ 令和9年1月22日(金)	
NEW 短大	令和8年9月1日(火)～ 令和8年9月4日(金)消印有効	令和8年 10月10日(土)	東大阪 キャンパス	第1次審査: 令和8年9月26日(土) 第2次審査: 令和8年11月7日(土)	令和8年11月7日(土)～ 令和8年12月24日(木)	令和8年11月7日(土)～ 令和9年2月17日(水)	

注) スケジュール等は変更になる場合があります。詳細は「令和9年度総合型選抜入学試験要項(令和8年7月発行予定)」でご確認ください。

※1 第2次審査の日時を指定することはできません。

台風・地震等による災害その他特別な事情(受験生個別の理由によるものは除く)により、試験が実施できず、または完了しなかった場合については、予備日に試験を実施します。さらに予備日での実施が困難な場合は、状況が回復次第、出来るだけ速やかに実施します。



経済学部

経済学部 経済学科 2年

大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校 卒業



学して好きなことや興味のあることに積極的にチャレンジしてみたいという気持ちが湧いてきました。

受験動機や準備について

高校3年生の時に新たに経済学部で総合型選抜入試が導入されることを知り、今まで積み重ねた経験や努力を評価されることや、募集要項における目的や条件に合致していたため、自分自身が一番適している受験方式だと考えました。入試に万全な状態で挑むために、学校の先生や友人に協力してもらいながら、放課後や休み時間などに、教室でプレゼンテーションの練習をして、改善点を提示してもらい、より良いプレゼンテーションにできるよう日々切磋琢磨していました。また、5分間という限られた時間の中で、高校時代の活動をただ述べるのではなく、本当に伝えたいことを出来る限りシンプルにして、興味を持ってもらうことを重視しました。

入学後の目標や挑戦していること

高校生の頃からの目標である公認会計士を目指し、現在は資格勉強に取り組んでいます。まずは短答式試験合格を目標に、大学の授業と予備校での学習を両立しながら、財務会計論、管理会計論、企業法、監査論の4科目を中心に日々勉強を頑張っています。将来は、公認会計士としての専門性を活かし、起業を目指す人やスタートアップ企業の財務面を支援できる存在になりたいと考えています。

これから受験を考える人へのメッセージ

出願時期が他の入試より早いので、私は出願書類の作成やプレゼンテーションの練習を夏休みから始めました。総合型選抜では資格取得や活動実績を積み重ねるには相当な時間がかかるので、早めに取り組むことが重要になります。入学試験の際は、活動内容を伝えることはもちろん重要ですが、近畿大学で学びたいという熱い思いを持って、全力で自分自身をアピールしてください。皆さんが近畿大学に合格することを願っています。

時間が短く、慌ただしく小論文や面接対策に取り組むことになりましたが、その結果これまでの経験や自分の長所を見つめ直すことができました。総合型選抜はそういったこれまでの活動をそのまま評価してもらえる入試方法であり、自分に合っていたなど今でも感じます。具体的な準備としては高校の進路指導室に通い、先生と何度も面接練習を行いました。文章を考えても実際に面接形式で喋ってみないと分からないことも多くあるため、当日落ち着いて話すために面接練習は必須だと思います。小論文も過去問題を使って実際に時間を測って何度も練習を行いました。時間内に文章を書き上げるというのは、普通の作文とはかなり違う技術が必要なため、文章に自信があったとしても必ず練習することをおすすめします。

入学後の目標や挑戦したいこと

入学後は何もかもが初めてのことはかりなので、まずは目の前の公演に全力で取り組みました。そうすれば自然とチャレンジの機会が回ってくるのでそれを逃さないようにすることが大事だと思います。私は2回生の時に宣伝美術の製作に挑戦し、デザインの楽しさを知りました。さらに撮影が難しいデザインを提出したことも何度もありますが、繰り返しになりますが大学の先生方や学生達はみんな挑戦に前向きです。それぞれが持っているあらゆる技術を使い、難しい課題にも一緒になって戦ってくれます。自分一人では実現出来なかったことを、皆の協力により実現した経験は私の中でとても大きなものとなっています。

これから受験を考える人へのメッセージ

演技やスタッフなどの専門技術は入学後に学べるので、今はとにかく得意なこと、好きなことを伸ばして欲しいです。一見関係ないことに思っても、どこかでそれが自分だけの強みになると思います。私も高校時代に美術を専攻していたことが入学後も色んなところで役に立ちました。特に総合型選抜では個性も1つの判断基準として注目されているので、自分の特技を見つけた上で面接官に「面白いな」と思われるような面接にして欲しいです。もちろんそれがきちんと伝わるためにはしっかりした面接対策も必要です。自信を持って面接に挑むためにもまずは真面目に準備をすること、当日はぜひ楽しんで。陰ながら応援しています！

高校時代の活動やエピソード

商業系高等学校に入学後、授業で簿記の楽しさに魅了され、簿記部に入学しました。高校3年生の時に全国高等学校簿記競技大会大阪府予選会に出場して、団体の部で優勝しました。大阪府代表として全国大会に進みましたが、他校の参加者の高いスキルに圧倒され、満足のいく結果を残すことが出来ませんでした。この経験から、自分の努力が不足していると痛感し、大学に進学して簿記会計の学びをさらに深めていきたいと思いました。また、脱毛症の啓発活動にも取り組みました。「脱毛症に対する理解が十分に広まっていない現状を変えたい」という友人の思いに心を動かされ、私はサポート役として活動に参加しました。ファッションショーの開催や商品開発に関する宣伝などに携わりました。この活動を通してビジネスプランコンテストに友人と出場し、優秀賞を受賞しました。私は二つの経験を通して、自身の知識を社会課題の解決にどう活かすかを考え、行動できるようになりたいと強く思いました。

近畿大学を選んだ理由や目指したいこと

高校で学んだ簿記会計をさらに深めたいと考え、経済・経営系の学部への進学を目指しました。近畿大学のオープンキャンパスでKINCUBA Basecampを訪れた際、職員の方から「興味のあることには全力でサポートしたい」という言葉をかけていただきました。この言葉から、近畿大学では挑戦する機会やサポート体制が充実しており、学生一人ひとりの挑戦を本気で後押ししてくれる大学だと感じました。私は近畿大学に進

文芸学部

文芸学部 芸術学科

舞台芸術専攻 3年

大阪府立咲くやこの花高等学校 卒業



高校時代の活動やエピソードについて

高校時代は演劇部に所属し、毎日夜遅くまで作業や稽古に取り組んでいました。部の公演では出演者やスタッフはもちろん、脚本や演出まで全て生徒主体で行っており、一人ひとりが役割を持って作品を作り上げていく環境でした。仲間たちと意見を交わしながら1つの作品を作り上げていく経験はとても刺激的で、演劇の楽しさと難しさを学びました。その経験から大学でも演劇を本格的に学びたいと考えるようになりました。

近畿大学を選んだ理由や目指したいこと

出演とスタッフを兼任し、座組全体で作品を創るという進め方を取り入れている大学は他に無く個人的には魅力的でした。また、大学全体が新しいことをしたいといった活気に満ちていることも決め手の1つとなりました。実際その印象は入学後も変わらず、先生方も学生も挑戦に貪欲で目まぐるしい毎日が待ち受けています。そんな個性豊かなメンバーが集団となって1つの作品を創るとなると沢山の困難にも直面します。しかし、その経験を重ねるうちに、自分の意見を主張する場面と、周りを見て折れるべき場面の区別が感覚的につくようになり、良質なコミュニケーション能力が身につきます。もちろん困難を乗り越えた分だけ大切な仲間も沢山出来ます。

受験動機や準備、総合型選抜を通じて得られたこと

受験当初は別分野への進学を考えていましたが、演劇への思いを諦めきれず総合型選抜に挑戦することを決めました。決断から受験までの期

総合社会学部

総合社会学部 総合社会学科
環境・まちづくり系専攻 1年
大阪薫英女学院高等学校 卒業



高校時代の活動やエピソードについて

高校2年生のとき、私はニュージーランドで約一年間の留学を経験しました。現地での生活を通して、日本とニュージーランドでは子育てのあり方や、地域との関わり方に大きな違いがあることに気づき、子育てを比較する論文を書きました。その中で、子育ては家庭だけでなく、地域環境や制度によって支えられており、自分の住む地域にも改善できる課題があると感じました。この経験をきっかけに、人と人、人とまちとの関係性に関心を持ち、より多くの人が笑顔で幸せに暮らせるのかについて考えるようになりました。

近畿大学を選んだ理由や目指したいこと

近畿大学は日本の中でも有数の学生数を誇り、日本全国だけでなく世界各地から多様な学生が集まっています。そのためそれぞれ違った特徴、価値観、考えをもった学生が集まり、会話をするによって新しい発見やアイデアが思い浮かぶことに魅力をもったからです。また、近畿大学にはいろんなことを体験する機会、施設があり、また、様々なことにチャレンジしてきた人、挑戦している人、エネルギーであふれている人がいて、自分が興味を持っていなかったり、考えていなかったことでも“こんなことやあんなことにも挑戦してみよう”と思えるようになったのも魅力の一つです。近畿大学は特に起業の支援が手厚いことで有名なのですが、在学中に一度起業に挑戦してみたいと考えています。

受験動機や準備について

私はまちづくりに興味があり、大学のパンフレットを通して、さまざまな分野の先生方が実際に現地で活動されていることを知りました。現場での経験があるか

らこそ語れる話や、地域が抱える課題を学べる点に大きな魅力を感じ、自分も実際に現地に足を運び、経験を積みながら学びたいと考えようになりました。受験準備としては、これまでの自分の経験を振り返り、そこから得た気づきや感じたことを整理し、自分はどうのことに関心があるのかを明確にしました。また、さまざまな地域のニュースや社会問題について自分なりの意見をまとめ、まちづくりに関する本やパンフレットを読み、さらに理解を深めました。

大学入学後に取り組んでいきたいこと

現在はまだ1年生のため、実際に行うフィールドワークは限られていますが、今後はさまざまな地域を訪れ、地域住民との対話を通して、不安や課題として抱えていることを調査していきたいと考えています。そこで、現場の声に耳を傾けながら、自分にできることを考え、課題解決ができることを目標にしています。また、オーストラリアへのセメスター留学にも挑戦し、日本だけでなく海外の地域にも目を向けることで、地域性の違いや共通点を様々な視点から捉えられる力を身につけたいと考えています。

卒業後の目標や挑戦したいこと

卒業後の明確な進路はまだ定まっていませんが、大学で学んだことを活かし、子どもや家族が安心して幸せに暮らせる環境づくりに関わる仕事に挑戦したいと考えています。また、英語力やこれまでの海外経験を活かし、国内外の様々な事例に触れながら、多様な価値観や地域性を学びたいと考えています。得られた知見を日本のまちづくりに還元し、「誰もが笑顔で幸せに暮らせるまち」を現実化していくことを目標としています。

これから受験を考える人へのメッセージ

総合型選抜は一般入試などとは違い、自分の魅力、自分の体験、自分が考えること、これらを伝える最大のチャンスです。普通のテストとは違い、どのようなことが問われるのか、どれが答えなのか、先の見えない不安がたくさんあると思います。ですが、答えがない分、自分の考えをしっかりと持ち、伝えたいという気持ちをもって本番に挑むと相手にもちゃんと伝わります。そして、一番大事なことは“体験すること”ではなくその体験をもとに自分がどう考えたのか、どのようなことに気づくことができたのかです。途中でつまづいても、最後まで諦めずに自信をもち、力を出し切って頑張ってください!!

高校時代の経験が生きた留学生活

高校時代は多くのことに挑戦してきましたが、特に印象に残っている経験として、3年次の文化祭でクラス全員と舞台を作り上げたことが挙げられます。役柄の表現に悩みながらも、仲間からの助言を受け入れ、意見を出し合いながら完成度を高めていく過程を通して、一人で抱え込まず、チームで課題を乗り越える姿勢を身につけました。この経験は、その後の大学生活にもつながっています。入学後の留学では、初めて海外で生活する学生が多く、不安を感じる場面も少なくありませんでした。しかし留学中のリーダーとして、学生同士が互いに協力し合い物事を効率よく進められるよう努力し、8か月間を前向きに乗り越えることができました。

入学後・卒業後の目標や挑戦したいこと

入学時に挑戦したいと考えていたことは二つありました。一つ目は、できるだけ多くの人と関わり、人間関係を広げることです。学部や学年を越えて積極的に交流した結果、多様な価値観や考え方に触れることができ、自身の視野を大きく広げる経験となりました。二つ目は、学生のうちに自ら企画を立ち上げることで、実際にゼミ生と協力し運動会を主催しました。約100人規模の参加者をまとめる難しさを通じて、一人の力には限界があり、周囲と協力することの大切さを改めて実感しました。

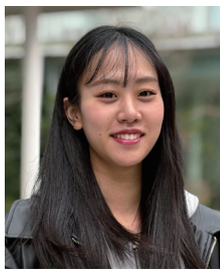
卒業後は航空業界に進み、客室乗務員として勤務する予定です。この職業は、乗務員同士のチームワークが不可欠であると同時に、国籍や年齢、文化的背景の異なる多くのお客さんと接する仕事です。国際学部で培った語学力や異文化理解、多様な意見を受け入れながら行動してきた経験は、安全で快適なサービスを提供する上で大きな強みになると考えています。大学生活で身につけた広い視野と協調性を活かし、信頼される客室乗務員を目指していきたいです。

これから受験を考える人へのメッセージ

近畿大学の総合型選抜の受験を目指す後輩の皆さんには、学力だけでなく人柄や日頃の姿勢を大切にしてほしいと思います。近畿大学が掲げる「人に愛され、信頼され、尊敬される人」という理念は、特別なことではなく、人としての基本です。普段から言葉遣いや行動を意識し、周囲との関係を大切にすることが自然と評価につながります。また、口頭試問では自身の行動や考えを問われることが多いため、日常の出来事一つ一つに意味を持たせ、語れるエピソードを蓄えておくことが重要です。私自身、模試では思うような結果が出ませんでしたが、総合型選抜受験で自分の強みを活かすことができました。筆記対策も大切ですが、自分に合った方法を見つけ、最後まで諦めずに挑戦してほしいです。応援しています!

国際学部

国際学部 国際学科
グローバル専攻 4年
京都市立日吉ヶ丘高等学校 卒業



受験動機や準備について

国際学部を志望した理由は、8か月間の海外留学を行いながら単位を取得でき、卒業が遅れない制度に大きな魅力を感じたためです。他大学では留学が長期休学扱いとなる場合も多く、学びと留学を両立できる点は、将来国際的な分野で活躍したいと考える私にとって非常に重要でした。また、少人数制で英語の基礎を徹底的に固める授業や、第二外国語の選択肢が豊富である点にも強く惹かれました。受験方法として総合型選抜を選んだのは、自身の強みを最大限に活かせると思ったからです。英語力や人と話す力には自信がりましたが、全教科の筆記試験を中心とする一般入試では、その良さを十分に発揮できず感じていました。総合型選抜では、小論文や口頭試問を通して、自分の考えや人柄を直接伝えられる点に魅力を感じました。小論文対策としては、時事問題に触れ、自身の意見を日本語と英語の両方で整理する練習を重ねました。口頭試問対策では、英語での会話練習に加え、論理的に考え、分かりやすく伝える力を意識して準備を進めました。こうした準備を通して、自分自身と向き合い、納得のいく受験ができたと感じています。

大学入学後に取り組んできたこと

入学当初は緊張もありましたが、少人数制のクラスだったため早い段階で友人ができ、友人の紹介を通じて交流の輪が広がりました。フロリダ州の「Florida Institute of Technology」へ留学し、語学力の向上だけでなく、「主体的に行動する姿勢」を身につけることができました。以前は海外に長く滞るすれば自然と語学力が伸びると考えていましたが、自ら学ぼうと行動することで初めて成長につながるのだと実感しました。学校の施設を積極的に活用したり、日本語を使用しないコミュニティに飛び込んだりすることで、受け身ではなく自ら動く姿勢を養うことができました。帰国後は、国際経済や環境問題、民族問題など国際分野に関する幅広い科目を履修しました。ゼミでは、ラオスの初等教育向上とそれに伴う地域格差問題をテーマに、教育環境の違いに関心を持ち、研究を深めました。



理工学部

理工学部 エネルギー物質学科 2年
追手門学院大手前高等学校 卒業



高校時代の活動やエピソード

高校では「ケミカルリサイクル」をテーマに探究活動に取り組みました。SDGsの「つくる責任 つかう責任」に着目し、衣服の高い廃棄率の問題からリサイクル技術に関心を持ったことがきっかけです。まず、実際にケミカルリサイクルを行っている企業を訪問し、仕組みや課題について学びました。その後、高校の設備でも実験できる方法を教わり、ペットボトルキャップから原料となる油分を抽出する実験を行いました。さらに、混紡繊維の分解についても専門家に相談し、水と電子レンジを用いた簡易実験に挑戦しました。知識や経験の不足に何度も直面しましたが、そのたびに自ら調べ、専門家に話を聞き、実験を重ねることで理解を深めました。また、学内発表やMy Project Awardに参加し、資料の作り方や伝え方についても試行錯誤を重ねました。これらの経験から、課題に対して主体的に行動し続ける力が身についたと感じています。

近畿大学を選んだ理由

近畿大学理工学部エネルギー物質学科は、化学・物理・生物を横断して学ぶことができ、エネルギーと物質の両面から環境問題に取り組める

点に強い魅力を感じました。また、私が探究してきたケミカルリサイクルの研究に必要な知識も体系的に学べる環境が整っていると感じ、志望しました。さらに、リサイクルしやすい高分子材料の研究や、教育用原子炉を活用した実習など、他大学にはない実践的な学びにも惹かれました。

受験動機 (特に総合型選抜を選んだ理由) や準備について

これまで取り組んできた探究活動や考え方を評価していただける入試だと感じ、総合型選抜を選びました。準備では、自分の活動を振り返り、「なぜ取り組んだのか」「そこから何を学んだのか」を整理しました。また、発表経験を活かし、相手に分かりやすく伝えることを意識して面接練習を行いました。

入学後の目標や挑戦したいこと

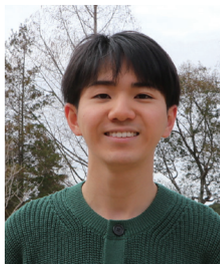
入学後は、ケミカルリサイクルに必要な専門知識を基礎から学び、リサイクルしやすい素材やエネルギー効率の高いリサイクル方法について研究に挑戦したいと考えています。大学での学びを通して、持続可能な社会の実現に貢献できる力を身につけたいです。

これから受験を考える人へのメッセージ

総合型選抜では、「何をしてきたか」だけでなく、「なぜそれをしたのか」「そこから何を学んだのか」がとても大切です。自分の経験を振り返り、自分の言葉で伝えられるように準備することが合格への近道だと思います。自分の興味や取り組みを信じて、最後まで頑張ってください!

生物理工学部

生物理工学部 生物工学科 1年
駿台甲府高等学校 卒業



学生時代の活動やエピソード

中学時代には生物部の部長を務め、自作のトラップを活用した昆虫の生態研究に没頭していました。また、高校の先輩方の研究チームに混ざって学会発表にも参加しました。

高校では有機栽培の実習に参加したのですが、そこで座学だけでは学べない酷暑や虫害の実態を経験し、農業における環境問題への関心を深め、生物に対する興味・関心について再認識するきっかけとなりました。

この経験から近畿大学に入学した今があると思います。

近畿大学を目指した理由

昔から生き物が好きで自然環境や農業にも関心を持っていて、近畿大学生物理工学部を知り、オープンキャンパスに参加しました。その際に見学した研究室の先生や先輩方に受験等の悩みを相談したところ、とても親身になって話を聞いていただき、人の温かさをとても感じました。キャンパスも豊かな自然に囲まれた穏やかな場所で、ここで4年間学びたいと思い、進学を決めました。

受験動機や準備について

農作物にまつわる環境問題に非常に興味があり、生物理工学部の中でも農作物に関する学問を学ぶことができる生物工学科を受験しようと思い、自分自身の個性やスキル、意欲を評価してもらえる総合型選抜での受験を決めました。

志願理由書にはなぜ生物工学科に進学したいのか、進学して何を学びたいのかということをしっかりまとめました。

入学後の目標や挑戦したいこと

大学4年間では高校時代に体験した農業における環境課題について、工学と生物学を掛け合わせた生物理工学部独自のアプローチで挑みたいのです。

また、大学院へも進学し、より高いレベルでの研究力を身につけたいと考えています。

将来的には理科の教員免許を取得し、悩みを抱えた生徒に対して寄り添い、導けるような教育者を目指したいです。

これから受験を考える人へのメッセージ

総合型選抜では自分の学びたい意欲や熱意を評価してもらえます。

近畿大学に行きたいけれども勉強がうまくいかない、という人でも、好きという気持ちを手放さなければ必ず評価してもらえると思います!頑張ってください!

工学部

工学部 建築学科 3年
進徳女子高校 卒業



高校時代の活動やエピソード

高校時代は文化祭の実行委員として、出し物の企画から制作まで、一から仲間と協力して行いました。試行錯誤しながら形にしていく過程にやりがいを感じ、ものづくりの楽しさを改めて実感しました。また、高校のオープンスクールでは生徒主体で企画・運営を行う実行委員長を務め、全体をまとめる役割を経験しました。周囲との意見を調整しながら一つの企画をやり遂げた経験は、大学生活でも活かされていると感じています。

近畿大学を選んだ理由やめざしたいこと

高校時代から建築に興味があり、担任の先生に勧められたことをきっかけに近畿大学を知りました。オープンキャンパスや大学見学に参加する中で、学生と教員の距離が近く、実践的な学びができる環境に魅力を感じました。建築を通して人の暮らしや街を支えたいという思いが強くなり、「ここなら自分のやりたいことが見つかる」と感じ、進学を決めました。現在は、将来、後悔しないよう、自分が本当にやりたいことができる会社を見極めながら、就職活動にも前向きに取り組んでいます。

産業理工学部

産業理工学部
経営ビジネス学科 3年
福岡市立福岡高校 卒業



高校時代の活動やエピソードについて

高校時代は好きなことに全力で取り組みました。吹奏楽部ではトランペットを担当し、県大会出場を果たしました。突出した技術はありませんでしたが、日々の基礎練習を大切に、仲間と音を合わせる過程を一步ずつ積み重ねました。最後までやり遂げた達成感は今も心の支えです。

また、2年生時には学校のプロジェクトで起業活動に挑戦しました。商品の企画から制作、実店舗での販売までを行い、学校代表としてアジア大会にも出場しました。チームで意見を出し合い、一つのを創り上げる楽しさと協力の大切さを学んだ貴重な経験です。

近畿大学を選んだ理由とこれから学びたいこと

高校3年生の時、担任の先生の勧めで本学部を知りました。自分の性格や「理論より実践」という学び方が合うと感じ、強く興味を持ちました。

特に福岡キャンパスは少人数制のゼミが充実しており、先生や学生との距離が近い点に魅力を感じました。主体的に発言し、成長できる環境は大きな強みになると考えています。また、専門分野と並行して教職課程を履修できる点も、将来の選択肢を広げる上で惹かれました。大学では専門知識を深め、授業やゼミを通じて「伝える力」や「協調性」をさらに磨いていきたいです。

受験動機や受験に向けて準備したこと

総合型選抜に挑戦したのは、学力試験だけでは伝えきれない活動実績や意欲を直接評価してもらいたいと考えたからです。準備では起業プロジェクトの資料作成に注力しました。活動の様子がリアルに伝わるよう

受験動機や準備について

受験に向けては、近畿大学の建築分野の研究内容を調べ、自分が入りたい研究室や学びたい分野を明確にしました。また、数学の基礎的な学習に加え、建築に関する本や資料を読み、知識を深めました。「なぜ建築に興味を持ったのか」「建築のどんな点に惹かれているのか」を自分なりに整理し、面接で自分の言葉で伝えられるよう準備しました。事前に考えをまとめておいたことで、当日は落ち着いて受験に臨むことができたと思います。

入学後の目標や挑戦したいこと

大学では建築の専門知識や技術を幅広く学び、自分の強みを見つけていきたいと考えています。将来は、自分が本当にやりたいことに挑戦できる会社に就職し、社会に貢献できる建築に携わることが目標です。そのためにも、在学中から積極的に学び、一級建築士の資格取得をめざして努力を重ねていきたいです。知識だけでなく、人との関わりの中で成長できる学生生活にしたいと考えています。

受験を考える人へのメッセージ

受験は不安に感じることも多いと思いますが、勉強よりも前に「自分は何をしたいのか」をじっくり考えることが大切だと思います。そのためにも、気になった大学のオープンキャンパス等に積極的に参加し、実際の雰囲気や自分の目で確かめてみてください。準備した分だけ自信につながり、結果にも表れます。焦らず、自分のペースで挑戦してください。納得のいく進路選択ができるよう、応援しています。

写真を多用し、実績を客観的に示すため、グラフを用いる工夫をしました。プレゼンテーション対策では「伝える力」の向上に努め、先生や友人と何度も練習しフィードバックを重ねました。自分の考えを一方的に話すのではなく、相手に分かりやすく伝えるための表現を試行錯誤した経験が、合格への大きな鍵になったと感じています。

将来の夢や目標、その理由やきっかけについて

大学生活で多様な人と関わる中で、価値観の違いから生まれる発見や対話の楽しさを実感し、将来はより多くの人と関わり支え合える職業に就きたいと考えるようになりました。現在は教職課程で「伝える力」や「相手に寄り添う姿勢」を学んでいますが、その能力をより広いフィールドで活かすため、一般企業への就職も視野に入れています。教育現場・企業のどちらに進むとしても、これまでの経験で培ってきた協調性と主体性を発揮し、周囲から「あなたに任せたい」と信頼される大人になることが私の目標です。

将来の夢に向かって、大学での学びはどのように役立っているか

産業理工学部での実践的な学びは、社会で活躍するための土台となっています。授業でのグループワークや発表の機会を通じて、自分の考えを論理的に伝える力や他者と協力する姿勢が身についています。これらは対人主体の仕事において欠かせない能力です。また、少人数のゼミでは多角的な視点を養うことができ、教職課程での学びも教育現場のみならず企業活動において汎用性の高いスキルだと実感しています。産業理工学部での学びを通じ、将来の進路を選んだとしても、これまで培ってきた強みを発揮し、信頼関係を築ける社会人を目指します。

これから受験を考える人へのメッセージ

産業理工学部は、専門知識だけでなく「伝える力」や「協力する力」を大きく伸ばせる場所です。授業や課外活動を通じて多様な価値観に触れることで、確実に視野が広がります。大学生活は学業と部活動、アルバイトなどを両立しやすく、自分らしいスタイルで挑戦を続けられます。高校生の今は不安もあるかと思いますが、「やってみよう」という直感を大切にしてください。近畿大学産業理工学部には、その一歩を応援してくれる仲間や先生方がいます。ぜひこの場所で、多くの経験を積み、自分の可能性を広げてください。

出願条件

本学部のアドミッション・ポリシーを満たす者で、次の①～④のいずれかに該当し、そこに記された活動等について客観的に証明できる資料や報告書等を出願時に提出できる者。



看護学部
アドミッション・
ポリシー

- ①地域の活性化や災害復興にかかわる事業や活動に主体的に参加している者。
その他、ボランティア活動など社会の具体的な問題解決を目指す活動に主体的に参加している者。
- ②スポーツ・文化活動において都道府県大会入賞以上の優秀な実績がある(※成績は公式戦(連盟・協会主催等)のものに限る。)、もしくは主将や主務を1年間務めた者。
- ③生徒会活動において、委員会に所属し活動している者。
- ④資格・検定において、以下のいずれかのスコアを有する者。

※有効期限：2024年(令和6年)9月以降に受験したものに限り、

実用英語技能検定については、2024年(令和6年)9月以降にスコアが認定されたものを対象とします(「資格認定日」=初日の「合格証書発行年月日」)。

TOEIC® L&R+ TOEIC® S&W	TOEFL iBT® [2026年1月20 日以前の受験者]	TOEFL iBT® [2026年1月21日 以降の受験者]	ケンブリッジ 英語検定	GTEC (CBTタイプ、 検定版)	IELTS	TEAP 4技能 パターン	実用英語 技能検定 (英検®)	日本漢字 能力検定	日本語 検定	実用数学 技能検定
総合スコア 790 (L&R550 かつ S&W240) 以上	42 点以上	3 点以上	140 以上	930 以上	4.0 以上	225 点以上	CSE スコア 1980 (2級・準1級受験)	準2級以上	3級以上	準2級以上

【注意事項】

- 注1) TOEIC® は TOEIC® Speaking & Writing (各200点) を含む4技能 (1390点満点) とし、両方を受験していること。(TOEIC® L&R 公開テストのみの受験および TOEIC® S&W 公開テストのみの受験、IP テストのスコアは認められません。)
- 注2) TOEFL iBT® テストは Test Date スコアのみとします。(My Best® スコアは利用できません。)
- 注3) ケンブリッジ英語検定 (各レベル検定、for Schools バージョンを含む) ならびに「ケンブリッジ英語検定 4技能 CBT リンガスキル (以下、リンガスキル)」を対象とします。
①「リンガスキル」は試験会場での受験のみ利用可能です。自宅受験の結果は利用できません。
②ケンブリッジ英語検定のスコアは「ケンブリッジ英語検定(各レベル検定)」の「Overall Score」および「リンガスキル」の「Average Score」を指します。
- 注4) GTEC は、検定受験の「OFFICIAL SCORE」に限り、
- 注5) IELTS における換算表記載のスコアは、4技能の平均を示す「Overall Band Score」を指します。
- 注6) TEAP の得点は、4技能パターン (400点満点) に限り、(受験時期の異なる点数の合計では認められません。)
- 注7) 実用英語技能検定の合否にかかわらず指定された級を受験した CSE スコアを出願条件とする。
英検® は「S-CBT®」、「英検 S-Interview®」を含みます。

出願書類

- ・出願写真データ
- ・出願資格を証明する書類 (調査書)
- ・志望理由書 (所定様式、看護学部を志望する理由や入学後の目標について 800 字以上 1200 字以内)
- ・出願条件を証明する書類 (※【別表】の出願条件に該当するものを選択し、以下の必要書類を提出)

【別表】

出願条件	必要書類
①地域の活性化や災害復興にかかわる事業や活動に主体的に参加している者。 その他、ボランティア活動など社会の具体的な問題解決を目指す活動に主体的に参加している者。	課外活動証明書 (所定様式) (ボランティア等に参加したことがわかるものがあればコピーを提出すること) ※学校長が作成したものに限り、
②スポーツ・文化活動において都道府県大会入賞以上の優秀な実績がある(※成績は公式戦(連盟・協会主催等)のものに限る。)、もしくは主将や主務を1年間務めた者。	表彰状のコピーおよび、 大会要項の出場したことがわかるページのコピー 主将・主務を務めていたものは課外活動証明書 (所定様式) ※1 ※学校長が作成したものに限り、
③生徒会活動において、委員会に所属し活動している者。	課外活動証明書 (所定様式) ※学校長が作成したものに限り、
④資格・検定において看護学部が定める条件をクリアしている者。	資格・検定の証明書コピー (スコアがわかるもの) ※2 ※3

(出願条件) は第1次審査に使用されます。自身が該当する出願条件で最もよい成績を提出してください。

※1 主将や主務で大会に出場し、都道府県大会以上において入賞実績がある者は、表彰状のコピー、大会要項の出場したことがわかるページコピー両方を提出すること。

※2 出願条件の基準を満たすスコアを提出すること。

※3 【注意事項】を参照し、資格・検定の証明書コピーを提出すること。

選考方法

- ・第1次審査 (書類選考)
 - ▶ 出願書類をもとに、看護学部で定める基準に従って、総合的に評価し選考します。
- ・第2次審査 (小論文・面接(口頭試問))
 - ▶ 小論文 (60分) と面接 (口頭試問) を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

出願
条件

これまでに取得した資格や経験、目的意識に対応した3つの選抜方式(出願時に選抜方式を選択)

総合型選抜A(グローバル型)

▶次の①、②のいずれも該当する者。

- ①〈高等学校卒業者〉▶第1学年から第3学年修了時までの「全体」の学習成績の評定平均が3.5以上の者。
 〈高等学校卒業見込者〉▶第1学年から第3学年1学期終了時まで(2学期制の学校で第3学年前期までの記載ができない場合は、第2学年終了時まで)の「全体」の学習成績の評定平均が3.5以上の者。

②国際機関、国際的企業、NGO等のグローバルな分野で活躍を目指す者。

▶次の(1)から(10)のいずれか(複数可)に該当し、それを証明するものを提出できる者。ただし、(6)~(10)は保護者の海外在住等により外国での生活を体験し、かつ、外国において正規の教育制度に基づく学校教育や、国際バカロレアのカリキュラムに基づく国際学校で教育を受けた者を対象とし、単身留学は対象外とする。また、日本国籍を有する者または日本に永住する外国人およびそれに準ずる者(在留資格が出入国管理及び難民認定法に定める「永住者」)で、令和9年3月31日までに18歳に達する者。

(1)外国語による資格試験において、右記のいずれか以上のスコア(IPテスト不可)を有する者。
 ※2024年(令和6年)9月以降に受験したものに限り。ただし、英検®については、有効期限を限定しません。

(2)日本の高等学校在籍期間中に、海外での留学や語学研修、国際交流経験を持ち、それを客観的な資料によって証明できる者。海外ボランティア、海外インターン、海外ワーキングホリデーなど客観的な資料によって証明できる者、また、高等学校における海外研修に限る。

(3)日本の高等学校在籍期間中に、英語での弁論大会やエッセイコンテストなど学校外で行われた大会において入賞など優秀な実績を有し、それを客観的な資料によって証明できる者。

(4)日本の高等学校在籍期間中に、国内での国際交流経験を持ち、それを客観的な資料によって証明できる者。

(5)日本の高等学校在籍期間中に、自身の探究活動において、学校内での発表会や他校との合同発表会、外部機関が主催する大会やコンテスト等に入賞など優秀な実績を有する者。なお、発表会、大会やコンテスト等の規模やレベルは問わない。ただし、高等学校入学後の実績に限る。

(6)外国の教育制度に基づく外国に所在する教育機関において、12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を令和7年4月から令和9年3月までに卒業(修了)した者及び卒業(修了)見込みの者。ただし、外国において最終学年を含め2年以上継続して学校教育を受けていること。

(7)外国の教育課程に基づく外国に所在する教育機関に2年以上継続して在籍したが、事情により日本の大学入学資格を得られないため、文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に令和7年4月から令和9年3月までに合格した者、または合格見込みである者。

(8)外国の大学入学資格のうち、文部科学省が指定したものを取得できる外国に所在する教育機関に2年以上継続して在籍し、令和7年4月から令和9年3月までに当該資格を取得した者、または取得見込みである者。

※外国の大学入学資格のうち、文部科学省が指定したもの
 ・国際バカロレア(IB)資格 ・アビトゥア資格 ・バカロレア資格 ・GCEAレベル資格 ・国際Aレベル資格 ・欧州バカロレア資格

(9)国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた外国に所在する教育施設の12年の課程を、令和7年4月から令和9年3月までに修了した者及び修了見込みの者。

(10)その他、本学において、上記と同等以上の資格があると認められた者

TOEFL iBT® [2026年1月20日以前 の受験者]	TOEFL iBT® [2026年1月21日以降 の受験者]	TOEIC® L&R+ TOEIC® S&W	IELTS	GTEC (CBTタイプ、 検定版)	TEAP 4技能 パターン	実用英語 技能検定 (英検®)
42点	3点	総合スコア 790 (L&R550かつ S&W240)	4.0	930点	225点	2級

注1) TOEFL iBT® テストはTest Date スコアのみとします(My Best® スコアは利用できません)。
 注2) TOEIC® はTOEIC® Speaking&Writing(各200点)を含む4技能(1390点満点)とし、両方を受験していること。
 注3) IELTS における換算表記のスコアは、4技能の平均を示す「OverallBandScore」を指します。
 注4) GTEC は、検定受験の「OFFICIAL SCORE」に限ります。
 注5) TEAP の得点は、4技能パターン(400点満点)とします。
 注6) 英検S-CBT®, 英検S-Interview® を含みます。

総合型選抜B(リーガル・パブリック志向型)

▶次の①、②のいずれも該当する者。

- ①〈高等学校卒業者〉▶第1学年から第3学年修了時までの「全体」の学習成績の評定平均が3.5以上の者。
 〈高等学校卒業見込者〉▶第1学年から第3学年1学期終了時まで(2学期制の学校で第3学年前期までの記載ができない場合は、第2学年終了時まで)の「全体」の学習成績の評定平均が3.5以上の者。

②法曹、企業法務、市民活動等の法的な分野、国、自治体、メディア、NPO等の公共的な分野での活躍を目指す者。

総合型選抜C(リスキリング型)

▶次の①、②のいずれも該当する者。

- ①入学時点において満23歳以上の者で、大学入学資格を有し、企業や官公庁等において、正規および非正規(アルバイトを除く)の職員として勤務している者または社会経験のある者。
 ②実社会での経験をもち、法学部での学びに対する目的意識が明確で勉学意欲の高い者。

出願
書類

各選抜共通

- ・出願写真データ ・出願資格を証明する書類(調査書・卒業証明書など)

総合型選抜A(グローバル型)

- ・出願条件を証明する書類(外部試験のスコア証明書など) ・自己PR動画(英語による内容で5分間程度)
- ・志望理由書(様式任意*) ・活動報告書(様式任意*) ・その他アピール資料(提出任意)

総合型選抜B(リーガル・パブリック志向型)

- ・課題レポート ・志望理由書(様式任意*) ・活動報告書(様式任意*) ・その他アピール資料(提出任意)

総合型選抜C(リスキリング型)

- ・自己PR動画(5分間程度) ・志望理由書(様式任意*) ・職務経歴書(様式任意*) ・その他アピール資料(提出任意)

※図・写真の挿入可。A4用紙片面1枚にまとめてください。

選考
方法

総合型選抜A(グローバル型) ・ 総合型選抜B(リーガル・パブリック志向型)

- ・第1次審査(書類選考)
 ▶出願書類をもとに、法学部で定める基準に従って、総合的に評価します。
- ・第2次審査(グループディスカッション・口頭試問)
 ▶グループディスカッションと口頭試問を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

総合型選抜C(リスキリング型)

- ・第1次審査(書類選考)
 ▶出願書類をもとに、法学部で定める基準に従って、総合的に評価します。
- ・第2次審査(口頭試問)
 ▶口頭試問を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

出願条件

これまでに取得した資格や経験、目的意識に対応した3つの選抜方式（出願時に選抜方式、志望学科を選択）

総合型選抜A（グローバルキャリア志向型）

▶ 次の①、②のいずれか（複数可）に該当し、それを証明するものを提出できる者。

① 外国語による資格試験において、下記のいずれかのスコア（IPテスト不可）を有する者。

※グレードまたはスコアは2024年（令和6年）9月以降に受験したものに限り、英検®については、2024年（令和6年）9月以降にスコアが認定されたものを対象とします。

(1) 英語外部試験（右表参照）：

TOEFL iBT® [2026年1月20日以前の受験者]	TOEFL iBT® [2026年1月21日以降の受験者]	TOEIC® L&R+ TOEIC® S&W	IELTS	英検®
42点以上	3点以上	790点以上	4.0以上	2級以上

注1) TOEFL iBT® テストは Test Date スコアのみをスコアとします（My Best スコアは利用できません）。
注2) TOEIC® の得点は TOEIC® Speaking&Writing（各200点）を含む4技能（1390点満点）とし、両方を受験していること。
注3) IELTS における換算表記載のスコアは、4技能の平均を示す「Overall Band Score」を指します。
注4) 英検® は「英検 S-CBT®」、「英検 S-interview®」を含みます。

(2) その他の外国語：実用フランス語技能検定準2級以上、中国語検定4級以上、ドイツ語技能検定4級以上、韓国語能力試験（TOPIK）3級以上など
CEFR A2 レベル相当以上

② 高校入学後、外国語に関する大会等での受賞経験がある者。（賞の種類は問わない）

【大会例】 全国高校生英語ディベート大会、全日本中国語スピーチコンテスト、日仏会館フランス語コンクール、IIBC 高校生英語エッセイコンテスト等

総合型選抜B（ビジネス・データサイエンス志向型）

▶ 次の①、②のいずれか（複数可）に該当し、それを証明するものを提出できる者。

① 商業、経済、統計等に関する資格試験において、一定以上の成績を有する者。

【資格例】 日本商工会議所簿記検定2級以上、全国商業高等学校協会簿記実務検定1級、全国経理教育協会簿記能力検定1級以上、
全国商業高等学校協会情報処理検定1級、ITパスポート（IP）試験合格、基本情報技術者（FE）試験合格、統計検定3級以上、
実用数学技能検定準1級以上など

② 高校入学後、商業、経済、統計等に関する大会等での受賞経験がある者。（賞の種類は問わない）

【大会例】 統計グラフ全国コンクール、統計データ分析コンペティション、e-Gov データコンテスト、中学生・高校生データサイエンスコンテストなど

総合型選抜C（起業志向型）

▶ 次の①～③のいずれか（複数可）に該当し、③についてはそれを証明するものを提出できる者。

① 近畿大学在学中の起業を強く志望している者。

② 起業経験がある者。（個人事業主、法人のどちらでも可）

③ 高校入学後、ビジネスコンテストやアイデアコンテスト等で受賞経験がある者。（賞の種類は問わない）

【コンテスト例】 高校生ビジネスプラン・グランプリ（日本政策金融公庫）、キャリア甲子園（マイナビ）、高校生 Ring AWARD（リクルート）、
その他の企業・大学・自治体等が主催するビジネスアイデアコンテストなど

出願書類

各選抜共通

- ・ 出願写真データ ・ 出願資格を証明する書類（調査書など）
- ・ 志望理由書 ▶ 経済学部を志望する理由や入学後の目標について、A4片面1枚にまとめてください。（図、表、写真など挿入可）

総合型選抜A（グローバルキャリア志向型） ・ 総合型選抜B（ビジネス・データサイエンス志向型）

- ・ 出願条件を証明する資料 ▶ 「外部試験」を利用する受験者は、2024年（令和6年）9月以降に受験したもので、各種協会等が発行する成績証明書等を提出してください。ただし、英検®については、2024年（令和6年）9月以降にスコアが認定されたものを対象とします。合格証・スコア等は原本のコピーでも可。

総合型選抜C（起業志向型）

- ・ 出願条件を証明する資料 ▶ 出願条件の③で出願する場合は、証明する書面（コピー可）を提出してください。
- ・ 事業・活動計画に関するプレゼンテーション動画（5分以内）
【テーマ・内容】 ・ 起業により提供したいサービス、解決したい課題など。 ・ 起業実現にあたって入学後に取り組みたいこと、期待していることなど。

選考方法

総合型選抜A（グローバルキャリア志向型） ・ 総合型選抜B（ビジネス・データサイエンス志向型）

- ・ 第1次審査（書類選考）
▶ 出願書類をもとに、経済学部で定める基準に従って、総合的に評価し選考します。
- ・ 第2次審査（小論文・口頭試問）
▶ 小論文（経済学に関するもの・60分）と口頭試問を実施。出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

総合型選抜C（起業志向型）

- ・ 第1次審査（書類選考）
▶ 出願書類およびプレゼンテーション動画をもとに、経済学部で定める基準に従って、総合的に評価し選考します。
- ・ 第2次審査（プレゼンテーション・口頭試問）
▶ 事業・活動計画に関するプレゼンテーション（5分以内）と口頭試問を実施。出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。口頭試問は、出願書類ならびにプレゼンテーションに基づいて実施します。
【テーマ・内容】（第1次審査から変更なし） ・ 起業により提供したいサービス、解決したい課題など。 ・ 起業実現にあたって入学後に取り組みたいこと、期待していることなど。

出願条件

これまでに取得した資格や経験、目的意識に対応した4つの選抜方式(出願時に選抜方式・志望学科を選択)

総合型選抜A(グローバル型)

▶ 次の①から③のいずれか(複数可)に該当する者。

① 外国語による資格試験において、下記のいずれかのスコア(IPテスト不可)を有する者。

※2024年(令和6年)9月以降に受験したものに限りません。

ただし、英検[®]については、有効期限を限定しません。

- (1) 英語外部試験(右表参照)
- (2) 英語以外の外部試験: 実用フランス語技能検定準2級以上、中国語検定4級以上、ドイツ語技能検定4級以上、韓国語能力試験(TOPIK)3級以上など CEFR A2 レベル相当以上

② 高校入学後、外国語に関する大会等での受賞経験がある者。(賞の種類は問わない)

【大会例】 全国高校生英語ディベート大会、全日本中国語スピーチコンテストなど

③ 6か月以上の留学経験を有する者。

TOEFL iBT [®]	TOEIC [®] L&R+ TOEIC [®] S&W	IELTS	GTEC (CBTタイプ、 検定版)	TEAP 4技能 パターン	実用英語 技能検定 (英検 [®])
42点以上 (0-120のスコア) もしくは3以上 (1-6バンドスコア)	総合スコア790 (L&R550かつ S&W240)以上	4.0 以上	930点 以上	225点 以上	2級以上

注1) TOEFL iBT[®] テストはTest Date スコアのみとします(My Best[®] スコアは利用できません)。
注2) TOEIC[®] はTOEIC[®] Speaking&Writing (各200点)を含む4技能(1390点満点)とし、両方を受験していること。
注3) IELTS における換算表記のスコアは、4技能の平均を示す「OverallBandScore」を指します。
注4) GTEC は、検定受験の「OFFICIAL SCORE」に限りません。
注5) TEAP の得点は、4技能パターン(400点満点)とします。
注6) 英検S-CBT[®]、英検S-Interview[®] を含みます。

総合型選抜B(プロフェッショナル型)

▶ 次の①から③の全てに該当する者。

① 令和9年3月に高等学校の下記の学科を卒業見込みで、経営学部での勉学に強い意欲を持つ者。

- (1) 商業・工業・情報・国際教養系統などの専門学科、または総合学科。
- (2) 普通科に在籍し、商業に関する単位を20単位以上修得見込みの者。

② 高等学校3年1学期末または、前期末までの全科目全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

③ 下記の12種資格のうち、各学科が指定する資格を有する者。

- (ア) 日本商工会議所 簿記検定2級以上
- (イ) 全国経理教育協会 簿記能力検定1級以上
(商業簿記・財務会計または原価計算・管理会計)
- (ウ) 全国商業高等学校協会 簿記実務検定
(会計または原価計算)
- (エ) 全国商業高等学校協会 情報処理検定1級
(ビジネス情報またはプログラミング)
- (オ) 全国商業高等学校協会 ビジネス文書実務検定1級
- (カ) 全国商業高等学校協会 英語検定1級
- (キ) 全国商業高等学校協会 財務諸表分析検定試験
- (ク) 全国商業高等学校協会 財務会計検定試験
- (ケ) 全国商業高等学校協会 管理会計検定試験
- (コ) 独立行政法人情報処理推進機構 ITパスポート試験(IP)合格
- (サ) 独立行政法人情報処理推進機構 基本情報技術者(FE)合格
- (シ) 公益財団法人日本英語検定協会 実用英語技能検定2級以上

【経営学科、商学科、キャリア・マネジメント学科】 上記の12資格のうち、いずれかの資格を有する者。

【会計学科】 上記の12資格のうち、(ア)、(イ)、(ウ)のいずれかの資格を有する者。

総合型選抜C(リスキング型)

▶ 入学時点において満22歳以上の者で、大学入学資格を有し、企業や官公庁等において正規および非正規(アルバイトを除く)の勤務経験を有する者。

※デイトタイム履修またはイブニング履修を選択することができます。ただしイブニング履修を選択できるのは経営学科のみです。イブニング履修を選択した場合、2年次以降のコースは企業経営コースとなります。

総合型選抜D(自己推薦型)

▶ 選抜A～Cには該当しないが、将来に対して下記のような目標・計画を有し、経営学部での勉学に強い意欲を持つ者。

- ① 公認会計士などの難関国家試験合格を目指す者。
- ② 起業、スポーツ(e-Sports含む)、芸能・文化活動(囲碁、将棋など含む)などでの活躍を目指す者。

出願書類

総合型選抜A(グローバル型)・総合型選抜B(プロフェッショナル型)

- ・ 出願写真データ ・ 出願資格を証明する書類(調査書など) ・ 自己紹介書 ・ 活動報告書 ・ 志望理由書
- ・ 出願条件を証明する書類(外部試験のスコア証明書等)
- ・ その他 ▶ 選抜に関係する各種大会の表彰状や留学経験を証明する書類など。

総合型選抜C(リスキング型)

- ・ 出願写真データ ・ 高等学校の卒業証明書 ・ 自己紹介書 ・ 活動報告書 ・ 志望理由書
- ・ 職務経歴書 ▶ 企業や官公庁等での勤務経歴等(正規・非正規問わず)について、A4 1枚にまとめてください(様式任意、図など挿入可)。
- ・ その他 ▶ 外部試験のスコア証明書や社会人以降に受賞した表彰状など。

総合型選抜D(自己推薦型)

- ・ 出願写真データ ・ 出願資格を証明する書類(調査書など) ・ 自己紹介書 ・ 活動報告書 ・ 志望理由書
 - ・ 活動計画書 ▶ 入学後の目標達成に向けた活動計画について、A4 1枚にまとめてください(様式任意、図など挿入可)。
 - ・ その他 ▶ 外部試験のスコア証明書や高校生以降に受賞した表彰状など。
- ※活動報告書は、所定様式での記載が困難な場合、所定様式とは別にA4 1枚にまとめてください(様式任意、図など挿入可)。
※外部試験のスコア証明書や各種表彰状などは、コピー可です(スコア証明書のスクリーンショット不可)。

選考方法

総合型選抜A(グローバル型)・総合型選抜C(リスキング型)・総合型選抜D(自己推薦型)

- ・ 第1次審査(書類選考) ▶ 出願書類をもとに、経営学部で定める基準に従って、総合的に評価します。
- ・ 第2次審査(小論文・口頭試問) ▶ 小論文と口頭試問を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

総合型選抜B(プロフェッショナル型)

- ・ 第1次審査(書類選考)
 - ▶ 出願書類をもとに、経営学部で定める基準に従って、総合的に評価します。
- ・ 第2次審査(小論文または簿記・会計に関する計算・記述問題(会計学科)・口頭試問)

【経営学科、商学科、キャリア・マネジメント学科】

▶ 小論文と口頭試問を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

【会計学科】

▶ 簿記・会計に関する計算・記述問題(電卓持込可)と口頭試問を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

その他

総合型選抜A～Cに出願する方は、短期大学部を第2志望として出願することが可能です。詳しくは、「令和9年度総合型選抜入学試験要項(令和8年7月発行予定)」をご確認ください。

出願条件

理工学部の各学科・コースを第一志望として入学を志し、理数分野における秀でた能力を有する者、もしくは専門分野における高度な探求心とグローバルな視点による多面的な課題の発見、解決に向けた強い意欲を有する者で、以下の出願条件を満たすこと。

- ①〈高等学校卒業生〉▶第1学年から第3学年修了時までの「全体」の学習成績の状況が3.0以上の者。
 〈高等学校卒業見込者〉▶第1学年から第3学年1学期終了時まで(2学期制の学校で第3学年前期までの記載ができない場合は、第2学年終了時まで)の「全体」の学習成績の状況が3.0以上の者。
- ②理工学部および学科・コースのアドミッション・ポリシーに則り、志望する学科・コースが指定する個別の出願条件を満たす者。



理工学部
アドミッション・
ポリシー

学科・コース		個別出願条件
理学科	数学コース	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①次の(1)~(3)のうちいずれか1つを満たす(証明できる資料のコピーを出願時に提出)。 (1)高等学校における「数学」の学習成績の状況が4.0以上である。 (2)数学検定2級以上を取得している。(3)SSHなどにおいて優れた研究成果がある。 ②オープンキャンパスにおける数学コースのオープンラボまたは研究室公開に参加した経験がある。
	物理学コース	「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも3.5以上であること。
	化学コース	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「理科(化学基礎・化学)」の学習成績の状況が3.5以上である。 ②化学に関連するクラブに所属し、研究発表などの経験がある。
生命科学科		「理科」、「数学」、「英語」の学習成績の状況がいずれも3.5以上であること。
応用化学科		「理科(化学基礎・化学)」、「数学」、「英語」の学習成績の状況がいずれも3.5以上であること。
機械工学科		以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも3.5以上である。 ②自然科学分野(数学、物理)を活用した、機械工学分野(力学、エネルギー、設計、ものづくり、材料、ロボット、自動車、航空宇宙などに関連するもの)での活躍実績あるいは高度な資格・技能がある。
電気電子通信工学科		以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれか4.0以上である。 ②電気電子通信工学に関する活躍実績あるいは高度な資格・技能がある。
社会環境工学科		「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも3.5以上であること。
エネルギー物質学科		以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「理科(物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3組のうち、いずれか)」の学習成績の状況が3.5以上である。 ②エネルギーについての話題(たとえば、「発電技術と物理学」、「化学とエネルギー」、「生命のエネルギー」など)について、以下の(1)~(3)のいずれかを通じて、探究した経験がある。 (1)オープンキャンパスにおけるエネルギー物質学科の企画への参加 (2)高等学校等でのグループ活動 (3)公共施設等の見学をふまえた自主的な調査活動

※学習成績の状況:高等学校等卒業生は第1学年から第3学年修了まで、高等学校卒業見込者は第1学年から第3学年1学期終了まで(2学期制の学校で第3学年前期の記載ができない場合は第2学年終了まで)とします。
 ※理数科等に在籍の場合、「理科」についての読み替えが可能ですので、出願前に理工学部学生センターへお問い合わせください。

出願書類

- ・出願写真データ ・審査資料(自己紹介書・志望理由書・活動報告書)
- ・出願資格を証明する書類(調査書など) ・資格・検定・技能などの証明書

選考方法

- ・第1次審査(書類選考)
 - ▶出願書類をもとに、志望する学科・コースで定める基準に従って十分に時間をかけて総合的に評価し選考します。
- ・第2次審査
 - ▶各学科・コースが定める審査方法により選考します。(下表参照)

学科・コース	第2次審査方法
理学科	数学コース 講義(約45分)を行った後、その内容に関連した課題(約45分)を課し、評価します。
	物理学コース 「物理基礎」・「物理」の筆記試験(60分)および口頭試問(面接)(約20分)を行い、評価します。
	化学コース 「化学」に関する講義(20分)を聴講し、講義に関連した筆記試験(40分)の後、口頭試問(面接)(約20分)を行い、評価します。
生命科学科	「活動報告書」に記載された内容と、「生物」や「化学」の基礎的な知識およびその知識に基づいた思考力についての口頭試問(面接)(約30分)を行い、評価します。
応用化学科	「化学基礎」・「化学」における基礎的な内容に関する筆記試験(60分)および口頭試問(面接)(約30分)を行い、評価します。
機械工学科	「数学」や「物理」の基本的な知識に基づいた思考力についての口頭試問(面接)(約30分)を行い、評価します。
電気電子通信工学科	「活動報告書」に記載された内容と、「数学」や「物理」の基本的な知識およびその知識に基づいた思考力についての口頭試問(面接)(約30分)を行い、評価します。
社会環境工学科	社会基盤・環境・防災などに関する小論文(1000文字以内)の記述(約60分)および「活動報告書」についてのプレゼンテーション(約15分)を行い、評価します。
エネルギー物質学科	「活動報告書」に記載された内容についてのプレゼンテーション(5分)およびディスカッション(25分)を行い、評価します。

出願条件

近年、科学技術の進展や産業の発展に伴い、理工系人材の需要が高まる一方、我が国の大学における理工系分野の女性比率は依然として低い状況にあります。これを受けて理工学部では女子学生比率が比較的低い学科・コースで女子選抜方式を新設しました。理工学分野に対する強い関心と高い学修意欲を有し、以下の出願条件を満たす女子の積極的な応募を期待しています。

①〈高等学校卒業者〉

▶第1学年から第3学年修了時までの「全体」の学習成績の状況が3.0以上の者。

〈高等学校卒業見込者〉

▶第1学年から第3学年1学期終了時まで(2学期制の学校で第3学年前期までの記載ができない場合は、第2学年終了時まで)の「全体」の学習成績の状況が3.0以上の者。

②理工学部および学科・コースのアドミッション・ポリシーに則り、志望する学科・コースが指定する個別の出願条件を満たす者。



理工学部
アドミッション・
ポリシー

学科・コース	個別出願条件
理学科 物理学コース	「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも3.5以上であること。
機械工学科	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも3.5以上である。 ②自然科学分野(数学、物理)を活用した、機械工学分野(力学、エネルギー、設計、ものづくり、材料、ロボット、自動車、航空宇宙などに関連するもの)での活躍実績あるいは高度な資格・技能がある。
電気電子通信工学科	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも4.0以上である。 ②電気電子通信工学に関する活躍実績あるいは高度な資格・技能がある。
社会環境工学科	「数学」、「理科(物理基礎・物理)」の学習成績の状況がいずれも3.5以上であること。
エネルギー物質学科	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ①「理科(物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3組のうち、いずれか)」の学習成績の状況が3.5以上である。 ②エネルギーについての話題(たとえば、「発電技術と物理学」、「化学とエネルギー」、「生命のエネルギー」など)について、以下の(1)~(3)のいずれかを通じて、探究した経験がある。 (1)オープンキャンパスにおけるエネルギー物質学科の企画への参加 (2)高等学校等でのグループ活動 (3)公共施設等の見学をふまえた自主的な調査活動

※学習成績の状況：高等学校等卒業者は第1学年から第3学年修了時まで、高等学校卒業見込者は第1学年から第3学年1学期終了時まで(2学期制の学校で第3学年前期の記載ができない場合は第2学年終了時まで)とします。

※理数科等に在籍の場合、「理科」についての読み替えが可能ですので、出願前に理工学部学生センターへお問い合わせください。

※理工学部の他の総合型選抜入学試験との併願は不可。

出願書類

- ・出願写真データ
- ・審査資料(自己紹介書・志望理由書・活動報告書)
- ・出願資格を証明する書類(調査書など)
- ・資格・検定・技能などの証明書

選考方法

・第1次審査(書類選考)

▶出願書類をもとに、志望する学科・コースで定める基準に従って十分に時間をかけて総合的に評価し選考します。

・第2次審査

▶各学科・コースが定める審査方法により選考します。(下表参照)

学科・コース	第2次審査方法
理学科物理学コース	小論文、「物理基礎」・「物理」の筆記試験(60分)および口頭試問(面接)(約20分)を行い、評価します。
機械工学科	小論文、「数学」や「物理」の基本的な知識に基づいた思考力についての口頭試問(面接)(約30分)を行い、評価します。
電気電子通信工学科	小論文、「活動報告書」に記載された内容と、「数学」や「物理」の基本的な知識およびその知識に基づいた思考力についての口頭試問(面接)(約30分)を行い、評価します。
社会環境工学科	小論文、社会基盤・環境・防災などに関する小論文(1000文字以内)の記述(約60分)および「活動報告書」についてのプレゼンテーション(約15分)を行い、評価します。
エネルギー物質学科	小論文、「活動報告書」に記載された内容についてのプレゼンテーション(5分)およびディスカッション(25分)を行い、評価します。

特待制度

女子選抜方式での合格者は全員、入学金が免除されます。

出願条件

文芸学部を構成する学科・専攻・コースが自らの将来に益すると考え、明確な目標をもって努力し、真摯に学ぶことを強く志望する者で、以下の出願条件を満たすこと。

学科・コース		個別出願条件
文学科	日本文学専攻 創作・評論コース	次の条件に該当し、その実績にあたる作品（および関連する資料）を提出できること。 ・文章表現に関わる分野（小説・詩歌・戯曲・論文・新聞制作等）で優秀な実績を有する者。
芸術学科	舞台芸術専攻	次の①または②の条件に該当し、その実績を証する資料や作品を提出できること。 ① 演劇・ダンスなどの活動を証明できる活動記録やmp4の映像データを有する者。 ② 演劇・ダンスなどの活動や関連領域において優秀な実績を有する者。 注）映像データについてはご自身が映っている時間を別紙にまとめ、それ以外の部分はトリミングしてください。
	造形芸術専攻	ポートフォリオ（作品ファイル一冊のみ）を提出できる者（データ提出不可）。 また、プレゼンテーション用 PowerPoint を提出できる者（第1次審査合格者のみ）。 ・デッサン、作品（題名、制作年、大きさ、素材、作品のコンセプトをつけること）、その他 自己アピールできるものを持参すること。
文化・歴史学科		次の①～④のいずれかに該当し、特筆すべき成果や活動等について客観的に証明できる資料や報告書等を応募時に提出できること。 ① 伝統文化や地域文化の保存・継承に対して強い関心を持ち、実践的活動を行っている者。 ② 地域の活性化や災害復興にかかわる事業や活動に主体的に参加している者。 ③ その他、ボランティア活動やワークショップなど社会の具体的な問題解決を目指す活動に主体的に参加している者。 ④ 本学科の「4つの系」の科目群の、いずれかの分野で秀でた成績を残し、大学院進学の意味を含む高い学習意欲を持つ者。 注）4つの系：「日本史系」、「世界史系」、「現代文化・倫理系」、「文化資源学系」
デザイン学科 [*]		次の①～⑤の資料を提出できること。 ① 以下の(1)、(2)に関連する資料をポートフォリオにまとめて提出。（(1)、(2)のすべての要素を満たす必要はありません。） (1) 作品、企画の立案と実施、ボランティア活動、地域コミュニケーションなど、広くデザインやプロデュースに関わるユニークな取り組みの成果や実績。 (2) 顕著な活動に対する何らかの機関や団体からの表彰、新聞・テレビなどによる報道など。 ② 能力・資格評価を証明する資料（例えば、TOEFL [®] 、TOEIC [®] 、実用英語技能検定、中国語検定、簿記検定など） ③ プレゼンテーション用 PowerPoint（第1次審査合格者のみ）

注）ポートフォリオとは、一般に複数の資料（作品、企画、活動の事例など）を、一つにまとめたものです。

出願書類

- ・出願写真データ
- ・出願資格を証明する書類（調査書など）
- ・各学科・専攻・コースで定める資料
- ・自己紹介書
- ・志望理由書

選考方法

- ・第1次審査（書類選考）
 - ▶ 出願書類をもとに、各学科・専攻・コースで定める基準に従って今までの活躍や実績等を十分に時間をかけて総合的に評価し選考します。
- ・第2次審査
 - ▶ 第1次審査合格者を対象に学科・専攻ごとに以下の内容で実施します。
 - ・文学科 日本文学専攻 創作・評論コース ▶ 小論文、口頭試問
 - ・芸術学科 舞台芸術専攻 ▶ 小論文、グループディスカッション、口頭試問
 - ・芸術学科 造形芸術専攻 ▶ プレゼンテーション・質疑応答
 - ・文化・歴史学科 ▶ 小論文、口頭試問
 - ・デザイン学科^{*} ▶ プレゼンテーション・質疑応答、グループディスカッション

※ 2027年4月文化デザイン学科から名称変更予定

総合社会学部

総合社会学科 環境・まちづくり系専攻

出願条件

- ① 社会課題の解決や社会貢献を目的とする活動に対して、主体的に長期間取り組んできた者。
- ② 上記の活動の成果を具体的に示すことができる者。
- ③ 環境・まちづくり系専攻で勉学することを強く望む者。

出願書類

- ・出願写真データ
- ・出願資格を証明する書類（調査書など）
- ・自己紹介書
- ・志望理由に関する自己アピール資料（形式任意）
- ・志望理由書
 - ①～④のすべての内容について枠内に書いてください。（字数制限なし。図・写真の挿入可）
 - ① なぜ環境・まちづくり系専攻を志望したのか
 - ② どのような地域活動をしてきたのか（まちづくりや環境づくり等の地域貢献活動）
 - ③ 入学後に何をしたいのか
 - ④ あなたの自己アピール

選考方法

- ・第1次審査（書類選考）
 - ▶ 出願書類をもとに、環境・まちづくり系専攻で定める基準に従って、総合的に評価し、選考します。
- ・第2次審査
 - ▶ 授業を受講してもらい、授業内容に関するテストを行います。さらに口頭試問を行います。
提出書類の内容、授業の受講態度、授業内容に関するテスト結果、口頭試問の内容を総合的に評価します。
 - ・授業 ▶ 環境・まちづくりに関するテーマ
 - ・テスト ▶ 授業内容に対する理解度および授業内容をふまえた論理展開力を問う
 - ・口頭試問 ▶ プレゼンテーションを行うような形式で実施

出願条件

グローバル専攻

▶下記①～⑤のいずれか(複数可)に該当し、それを証明するものを提出できる者。

① 外国語による資格試験において一定以上のスコア(下表1参照・IPテスト不可)を有する者。

(表1)

TOEFL iBT® [2026年1月20日 以前の受験者]	TOEFL iBT® [2026年1月21日 以降の受験者]	TOEIC® L&R	IELTS	GTEC (4 技能)	TEAP 4 技能パターン	ケンブリッジ英検	英検®	Duolingo English Test
42 点以上	3 点以上	450 点以上	4.5 以上	870 点以上	200 点以上	135 点以上	CSE スコア 1980 以上	75 以上

注1) TOEFL iBT® テストはTest Date スコアのみをスコアとします(My Best スコアは利用できません)。
 注2) TOEIC® の得点はTOEIC® Listening & Reading のスコアのみで出願可能です。
 注3) IELTS における換算表記載のスコアは、4 技能の平均を示す「Overall Band Score」を指します。
 注4) GTEC は、検定受験の「OFFICIAL SCORE」に限ります。GTEC CBT タイプは、GTEC (4 技能)に含みます。
 注5) TEAP の得点は、4 技能パターン(400 点満点)とします。受験時期の異なる点数での合計では認めません。
 注6) ケンブリッジ英検において、上記スコアをクリアしていれば受験レベルは問いません。
 注7) 英検® は、「CBT」、「英検S-CBT®」、「英検CBT®」、「英検S-interview®」を含みます。
 注8) Duolingo English Test はオンラインでのスコア提出と紙の認定証の両方の提出が無ければ無効とします。

② 英語科目の学習成績の状況(評定)が3.8以上の者で、以下のいずれかの条件を満たす者。

- (ア) 高等学校入学後、在籍高等学校が認める海外語学研修または留学の経験を有する者。
- (イ) 文部科学省「トビタテ!留学 JAPAN」の参加者。
- (ロ) 大阪府立グローバルリーダーズハイスクール(10校)で、高度な英語学習に取り組んだ者。
- (ハ) WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)拠点校の取り組みに参画した者。

③ 高等学校入学後、全日本高校模擬国連大会(グローバル・クラスルーム主催、ユネスコ・アジア文化センター共催)及びそれに準ずる大会に出場した者。

④ 高等学校入学後、英語ディベート、英語エッセイコンテストなどにおける全国レベルの大会において入賞実績を有する者。

⑤ 国際バカロレア認定校(日本語 DP、英語 DP いずれも出願可能)において、IB Diploma 取得者または令和8年3月31日までに取得見込みの者。

東アジア専攻 中国語コース

▶グローバル専攻の出願条件①～⑤のいずれか(複数可)に該当し、それを証明するものを提出できる者。ただし、本コースのカリキュラムは、中国語がそれまで学んだことのない初修外国語であることを想定し、最初歩である発音から学習を開始するものである。これを確認して出願すること。

東アジア専攻 韓国語コース

▶グローバル専攻の出願条件①～⑤及び下記⑥のいずれか(複数可)に該当し、それを証明するものを提出できる者。

⑥ 外国語による資格試験において一定以上のスコア(右表2参照・IPテスト不可)を有する者。

(表2)

TOPIK	ハングル能力検定	高校生のための韓国語検定試験
2級以上	4級以上	レベルII

出願書類

- ・ 出願写真データ
- ・ 出願資格を証明する書類(調査書など)
- ・ 出願条件を証明する資料
- ・ 志望理由書
- ・ 自己紹介書

※「外部試験」を利用する受験者は、2024年(令和6年)9月以降に受験したもので、各種協会等が発行する成績証明書等を提出してください。合格証・スコア等は原本のコピーでも可としますが、スコア等が載ったインターネット画面を印刷したものは無効とします。証明書等は発行までに時間がかかる場合がありますので、出願前に準備をしておいてください。

選考方法

グローバル専攻・東アジア専攻 中国語コース

▶筆記試験(日本語及び英語による小論文、各30分)と日本語及び英語による口頭試問(約15分)を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

東アジア専攻 韓国語コース

▶筆記試験(日本語及び英語による小論文、各30分)と日本語及び英語による口頭試問(約15分)に加えて、TOPIK(4級以上)及びハングル能力検定(準2級以上)の合格級を含めた取得資格及び出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

出願条件

次の①～③のいずれか(複数可)に該当し、③についてはそれを証明するものを提出できる者。

- ① 情報関連分野に強い関心を持っており、プログラム作成の経験をすでに積んでいる人。
- ② 情報関係コンテストに出場した経験がある人。
- ③ 情報関係の資格などを有する人。

情報関係コンテスト出場ならびに情報関係資格など

(例) 日本情報オリンピック 予選Bランク通過者、日本数学オリンピック 中央予備審査通過者、日本学生科学賞 情報技術 事前審査通過者、未踏 IT 採択者、未踏ジュニア 採択者、SecHack365 採択者、パソコン甲子園 本選出場者、情報処理技術者試験合格者(ITパスポートは除く)、Supercomputing Contest 本選出場者、U22 プログラミングコンテスト 一次審査通過者、AtCoder などの競技プログラミング(AtCoderの場合は茶色以上)、珠算能力検定試験1級満点合格者、日商簿記検定試験2級合格者以上など

出願書類

- ・ 出願写真データ
- ・ 志望理由書
- ・ 活動報告書
- ・ 自己PR動画(3分間)
- ・ 出願資格を証明する書類(調査書など)
- ・ その他出願に必要な書類
- ・ 資格証明書など

選考方法

- ・ 第1次審査 ▶ 書類審査
- ・ 第2次審査 ▶ プレゼンテーション・口頭試問

【一部審査免除】

未踏 IT、未踏ジュニア、SecHack365の採択者は自己PR動画の提出が不要かつ第1次審査を免除し、第2次審査は面接で修学意欲などを確認します。

出願条件

農学部および各学科のアドミッション・ポリシーに則り、志望する学科が指定する個別の出願条件を満たす者。



農学部
アドミッション・
ポリシー

学科	各学科が指定する個別の出願条件
農学科※	以下の①～③のいずれも満たすこと。 ① 全科目「全体」の学習成績※1の状況が3.5以上であること。 ② 「数学」、「理科※2」、「社会※3」のいずれかの学習成績の状況が4.0以上であること。 ③ 自然環境や農業・食に関する調査・研究に取り組んだ経験があること。
水産学科	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ① 「数学」、「理科」、「英語」の学習成績※1の状況がいずれも4.0以上であること。 ② 近畿大学農学部オープンキャンパスに参加し、水産学科のブースを見学することで水産に関する理解を深めていること。
応用生命化学科	以下の①～③のいずれかの条件を満たすこと。 ① 「理科」の学習成績※1の状況が3.5以上かつ英検®2級以上※4であること。 ② 学会などにおいて受賞歴があること。 ③ SSH(スーパーサイエンスハイスクール)などにおいて優れた研究成果があること。
環境管理学科	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ① 「理科」、「数学」、「英語」の学習成績※1の状況がいずれも4.0以上であること。 ② 環境問題に関する調査・研究に主体的に取り組んだ経験を有すること。
生物機能科学科	以下の①、②のいずれも満たすこと。 ① 「理科」の学習成績※1の状況が3.5以上であること。 ② SSHとして、あるいは課外活動として、自然科学分野の各種研究コンテストや学会の高校生部門に参加、発表するなどの特筆すべき成果や経験を有すること。

※1 第1学年から第3学年1学期終了時まで(2学期制の学校で第3学年前期までの記載ができない場合は、第2学年終了時まで)の学習成績の状況。
 ※2 物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3組のうち、いずれか。
 ※3 地理、歴史、公民のうち、いずれか。
 ※4 英検®は、高等学校もしくは中等教育学校もしくは高等専門学校に在学中に取得したものに限定。
 注) 理数科等に在籍中の場合、「理科」についての読み替えが可能ですので、出願前に奈良キャンパス学生センターへお問い合わせください。

出願書類

- ・出願写真データ ・出願資格を証明する書類(調査書など)
- ・出願条件を証明する書類 ・審査資料(自己紹介書・志望理由書・活動報告書)

選考方法

- ・第1次審査(書類選考)
 - ▶ 出願書類をもとに、農学部で定める基準に従って、総合的に評価します。
- ・第2次審査
 - ▶ 各学科が定める審査方法により選考します。(下表参照)

学科	第2次審査方法
農学科※	出願条件③の活動に関するプレゼンテーション(約10分)、質疑応答(約5分)と口頭試問(面接)(約10分)を行い、評価します。
水産学科	「活動報告書」に記載された内容に関する口頭試問(面接)(約15分)を行い、評価します。
応用生命化学科	小論文(60分)と口頭試問(面接)(約10分)を行い、評価します。
環境管理学科	出願条件②の活動に関するプレゼンテーション(10分)と口頭試問(面接)(約10分)を行い、評価します。
生物機能科学科	生物や化学の最低限の知識を確認するための小論文(60分)と口頭試問(面接)(約10分)を行い、評価します。

※ 2027年4月農業生産科学科から名称変更予定

生物理工学部

出願条件

生物理工学部の教育が自らの将来に益すると考え、明確な目的をもって努力し、真摯に学ぶことを強く志望し、各学科のアドミッション・ポリシーを満たす者。



生物理工学部
アドミッション・
ポリシー

出願書類

- ・出願写真データ ・志望理由書 ・出願資格を証明する書類(調査書など)
- ・自己紹介書 ・活動報告書 ・活動実績を証明する書類・資料(写)

選考方法

授業(45分)を受講し、グループでワークショップ(45分)に取り組み、レポートを作成する(45分)。授業の受講態度、ワークショップに対する取り組み姿勢、レポートの内容、出願書類(調査書含む)を総合的に評価し選考する。
 ・授業 ▶ データの分析(数Iの範囲)
 ・ワークショップ ▶ 例題にグループで取り組む。レポート作成に必要なスキルを修得する。
 ・レポート ▶ 計算問題(例:平均値、中央値、標準偏差など)、グラフの作成(例:箱ひげ図など)、授業内容に関する記述式の設問、ワークショップの感想など

※1 2027年4月食品安全工学科から名称変更予定
 ※2 2027年4月生命情報工学科から名称変更予定
 ※3 2027年4月人間環境デザイン工学科から名称変更予定

出願条件

工学部および学科のアドミッション・ポリシーに則り、志望する各学科が指定する個別の出願条件（下表）を満たす者。



工学部
アドミッション・
ポリシー

学科	各学科が指定する個別の出願条件	
化学生命工学科	数学の 基礎学力を 有すること	生物、化学に興味、探究心があり意欲的に学ぶ強い意志があること。
機械工学科		物理、数学分野において理解力・考察力があること。機械工学を学ぶ意欲と自己の将来像や夢が明確であること。
ロボティクス学科		物理、数学分野に興味や理解力があり、ロボットおよび関連分野に強い探究心を持っていること。
電子情報工学科		電子や情報の技術に関連する話題において、相手の話を聞き取り、自己の意見を論理的に表現するコミュニケーション能力があること。
情報学科		情報技術の基礎的事項に対する理解力があること。情報技術を学ぶ動機・意欲と探究心を持ち、自己の将来像が明確であること。
建築学科		建築、インテリアデザインに興味があり、積極的かつ意欲的に取り組む姿勢があること。

出願書類

- ・ 出願写真データ
- ・ 出願資格を証明する書類（調査書など）
- ・ 志望理由書
- ・ 活動報告書*
- ・ 資格・検定試験の取得を示す資料（写）（任意）

※ [活動報告書の記載例]

- ・ 各種競技、コンクール、展覧会、懸賞論文、ボランティアなどの受賞・参加歴
- ・ 資格・検定試験（総合的評価を受けるもの）
- ・ 数理・情報系の資格・検定試験（**筆記試験（数学）** 加点制度の対象）

選考方法

教科に関する学カテスト（筆記試験（数学））・口頭試問（自己アピールなどを含む）・出願書類（調査書などを含む）を総合的に判定して、可否判定をします。
 筆記試験の出題範囲 ▶ 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（数列）」

産業理工学部

出願条件

各学科のアドミッション・ポリシーを満たす者。



産業理工学部
アドミッション・
ポリシー

出願書類

- ・ 出願写真データ
- ・ 志望理由書
- ・ 活動報告書
- ・ 自己紹介書
- ・ 出願資格を証明する書類（調査書）
- ・ 活動実績を証明する書類・資料（写）（任意）

選考方法

書類選考（調査書・自己紹介書・志望理由書・活動報告書）、筆記試験（60分）、口頭試問またはプレゼンテーションによる総合評価により、可否判定します。

生物環境化学科、電気電子工学科、情報学科

▶ 筆記試験、口頭試問

「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（数列）・数学C（ベクトル）」および口頭試問（自己アピールなど含む）
 【口頭試問（自己アピールなど含む）の詳細】

- ▶ 専門分野に関する知識の有無は問いません。
- ・ 口頭試問（自己アピール等含む）の時間は、おおむね 20 分程度です。

※自己アピールとは、自身の夢の実現のため、これまで取り組んできた活動について説明し、その活動を通じて獲得した知識や能力を、志望理由を踏まえて大学でどのように発揮するかについて、口頭試問の際に説明して下さい

建築・デザイン学科

▶ 筆記試験、プレゼンテーション

「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（数列）・数学C（ベクトル）」および課題に対するプレゼンテーション
 課題「建築やデザインなど『ものづくり』に関するこれまでの取り組みなどについて、または将来どんな『ものづくり』をしたいのかについて」

経営ビジネス学科（文系）

▶ 筆記試験、プレゼンテーション

「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」および課題に対するプレゼンテーション
 課題「自らの経験を当学科の学びにどう活かすか」

出願条件

▶ 次の①から③のいずれか (複数可) に該当する者。

① 外国語による資格試験において、下記のいずれかのスコア (IP テスト不可) を有する者。

- ・ 実用英語技能検定 (英検[®]) 2 級以上
- ・ TOEIC[®] 総合スコア 790 点 (L&R550 点かつ S&W240 点) 以上
- ・ GTEC (CBT タイプ) 930 点以上

② 次の(1)から(3)の全てに該当する者。

(1) 令和 9 年 3 月に高等学校の下記の学科を卒業見込みで、短期大学部での勉学に強い意欲を持つ者。

- (i) 商業・工業・情報・国際教養系統などの専門学科、または総合学科。
- (ii) 普通科に在籍し、商業に関する単位を 20 単位以上修得見込みの者。

(2) 高等学校 3 年 1 学期末または、前期末までの全科目全体の学習成績の状況が 4.0 以上の者。

(3) 下記の 12 種資格のうち、いずれかの資格を有する者。

- ㊦ 日本商工会議所 簿記検定 2 級以上
- ㊧ 全国経理教育協会 簿記能力検定 1 級以上 (商業簿記・財務会計または原価計算・管理会計)
- ㊨ 全国商業高等学校協会 簿記実務検定 (会計または原価計算)
- ㊩ 全国商業高等学校協会 情報処理検定 1 級 (ビジネス情報またはプログラミング)
- ㊪ 全国商業高等学校協会 ビジネス文書実務検定 1 級
- ㊫ 全国商業高等学校協会 英語検定 1 級
- ㊬ 全国商業高等学校協会 財務諸表分析検定試験
- ㊭ 全国商業高等学校協会 財務会計検定試験
- ㊮ 全国商業高等学校協会 管理会計検定試験
- ㊯ 独立行政法人情報処理推進機構 IT パスポート試験 (IP) 合格
- ㊰ 独立行政法人情報処理推進機構 基本情報技術者 (FE) 合格
- ㊱ 公益財団法人日本英語検定協会 実用英語技能検定 2 級以上

③ 入学時点において満 20 歳以上の者で、大学入学資格を有し、企業や官公庁等において正規および非正規 (アルバイトを除く) の勤務経験を有する者。

出願書類

- ・ 出願写真データ ・ 出願資格を証明する書類 (調査書・卒業証明書など)
- ・ 出願条件を証明する書類 (外部試験の合格証など)
- ・ 自己紹介書 ・ 志望理由書 ・ 活動報告書
- ・ 職務経歴書 (※出願条件③が該当する方のみ、任意様式 A4 1 枚)

選考方法

- ・ 第 1 次審査 (書類選考)
 - ▶ 出願書類をもとに、短期大学部で定める基準に従って、総合的に評価します。
- ・ 第 2 次審査 (小論文・口頭試問)
 - ▶ 小論文と口頭試問を実施し、出願書類とあわせて総合的に審査し、合格者を決定します。

オープンキャンパス日程

入試概要説明、個別相談、キャンパスツアー、ミニ講義、体験実習 etc. (各キャンパス、各日程により内容は異なります。)

東大阪キャンパス	全学部対象	和歌山キャンパス	生物理工学部	奈良キャンパス	農学部
7月26日(日)		8月 2日(日)	開催時間 10:00~15:00	8月 2日(日)	開催時間 10:00~15:00
8月22日(土)	開催時間 11:00~16:00	8月22日(土)		9月13日(日)	開催時間 10:00~15:00
8月23日(日)		[お問い合わせ先] (0736) 77-3888		[お問い合わせ先] (0742) 43-1849	
9月27日(日)	開催時間 10:00~15:00	広島キャンパス	工学部	福岡キャンパス	産業理工学部
[お問い合わせ先] 入学センター (06) 6730-1124	(イイニューシ)	7月18日(土)	開催時間 10:00~15:00	7月18日(土)	開催時間 10:00~16:00
おおさかメディカル キャンパス	看護学部 医学部	8月 2日(日)		7月25日(土)	
8月 9日(日)	開催時間 10:00~15:00	[お問い合わせ先] (082) 434-7004		[お問い合わせ先] (0948) 22-5655	
[お問い合わせ先] (072) 288-7222					

注) 変更となる場合がありますので、最新情報は、入試情報サイトにてご確認ください。

令和8年度 総合型選抜結果

〈学科・専攻・コース別結果〉

学部	学科・専攻・コース	志願者数		受験者数		合格者数		競争率		
		令和8年度	令和7年度	令和8年度	令和7年度	令和8年度	令和7年度	令和8年度	令和7年度	
経済学部	経済学科	41	33	40	33	14	11	2.9	3.0	
	国際経済学科	15	16	15	16	3	6	5.0	2.7	
	総合経済政策学科	24	18	24	18	10	8	2.4	2.3	
	学部計	80	67	79	67	27	25	2.9	2.7	
経営学部	経営学科	195	—	191	—	44	—	4.3	—	
	商学科	66	—	66	—	15	—	4.4	—	
	会計学科	101	—	97	—	25	—	3.9	—	
	キャリア・マネジメント学科	38	—	38	—	10	—	3.8	—	
	学部計	400	—	392	—	94	—	4.2	—	
理工学部	理学部	数学コース	6	5	6	5	3	0	2.0	—
	物理学コース	2	1	2	1	1	0	2.0	—	
	化学コース	2	0	2	0	0	0	—	—	
	学科計	10	6	10	6	4	0	2.5	—	
	生命科学科	5	5	5	5	3	1	1.7	5.0	
	応用化学科	6	4	6	4	5	3	1.2	1.3	
	機械工学科	0	1	0	1	0	0	—	—	
	電気電子通信工学科	0	10	0	10	0	3	—	3.3	
	社会環境工学科	3	0	3	0	1	0	3.0	—	
	エネルギー物質学科	7	3	7	3	4	3	1.8	1.0	
	学部計	31	29	31	29	17	10	1.8	2.9	
文芸学部	文学部	日本文学専攻 創作・評論コース	9	4	9	4	1	1	9.0	4.0
	舞台芸術専攻	25	32	25	32	3	4	8.3	8.0	
	芸術部	造形芸術専攻	21	15	21	15	3	2	7.0	7.5
	学科計	46	47	46	47	6	6	7.7	7.8	
	文化・歴史学科	12	10	11	10	1	1	11.0	10.0	
	文化デザイン学科	18	4	18	4	4	3	4.5	1.3	
学部計	85	65	84	65	12	11	7.0	5.9		
総合社会学部	総合社会学科 環境・まちづくり系専攻	41	78	40	78	5	5	8.0	15.6	
国際学部	グローバル専攻	75	73	72	72	50	54	1.4	1.3	
	国際学科	7	—	7	—	5	—	1.4	—	
	東アジア専攻	13	4	13	4	9	3	1.4	1.3	
学部計	95	77	92	76	64	57	1.4	1.3		
情報学部	情報学科	36	20	36	20	19	12	1.9	1.7	
看護学部	看護学科	69	—	66	—	13	—	5.1	—	
生物理工学部	生物工学科	8	11	8	9	8	7	1.0	1.3	
	遺伝子工学科	18	6	18	6	11	5	1.6	1.2	
	食品安全工学科	3	4	3	4	3	3	1.0	1.3	
	生命情報工学科	9	1	9	1	6	1	1.5	1.0	
	人間環境デザイン工学科	11	3	11	3	8	3	1.4	1.0	
	医用工学科	6	0	6	0	6	0	1.0	—	
学部計	55	25	55	23	42	19	1.3	1.2		
工学部	化学生命工学科	15	11	14	11	12	9	1.2	1.2	
	機械工学科	8	7	8	7	5	7	1.6	1.0	
	ロボティクス学科	10	8	9	8	8	8	1.1	1.0	
	電子情報工学科	21	11	20	11	18	10	1.1	1.1	
	情報学科	9	23	9	22	6	16	1.5	1.4	
	建築学科	19	14	19	14	16	13	1.2	1.1	
学部計	82	74	79	73	65	63	1.2	1.2		
産業理工学部	生物環境化学科	2	5	2	5	1	4	2.0	1.3	
	電気電子工学科	8	4	8	4	8	4	1.0	1.0	
	建築・デザイン学科	12	3	12	3	5	1	2.4	3.0	
	情報学科	6	3	6	3	3	1	2.0	3.0	
	経営ビジネス学科	3	12	3	11	3	3	1.0	3.7	
学部計	31	27	31	26	20	13	1.6	2.0		

〈選抜方式別結果〉

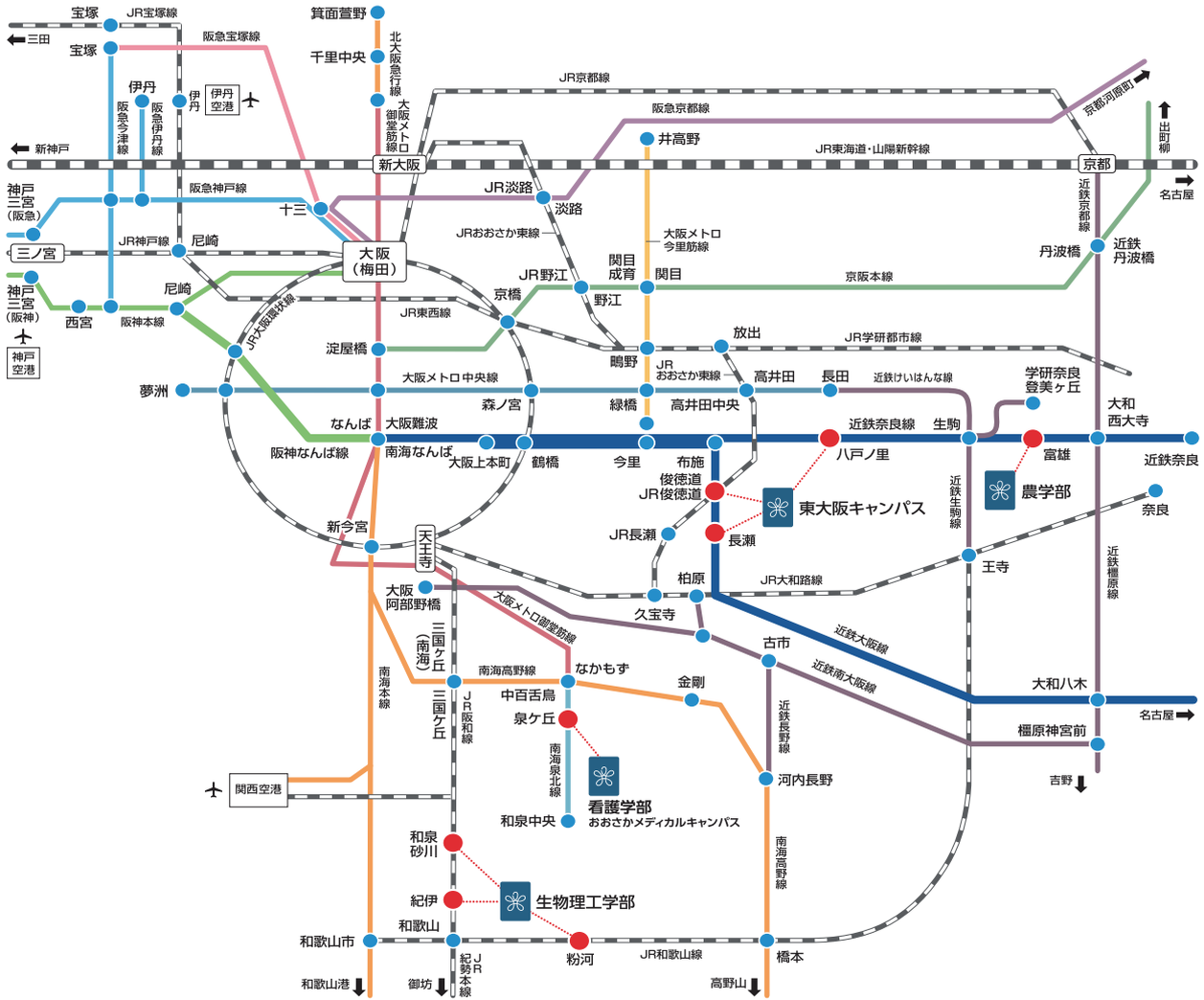
学部	選抜方式	志願者数		受験者数		合格者数		競争率	
		令和8年度	令和7年度	令和8年度	令和7年度	令和8年度	令和7年度	令和8年度	令和7年度
経済学部	総合型選抜A(グローバルキャリア志向型)	26	19	26	19	5	6	5.2	3.2
	総合型選抜B(ビジネス・データサイエンス志向型)	26	25	25	25	12	9	2.1	2.8
	総合型選抜C(起業志向型)	28	23	28	23	10	10	2.8	2.3
	合計	80	67	79	67	27	25	2.9	2.7
経営学部	総合型選抜A(グローバル型)	60	—	60	—	16	—	3.8	—
	総合型選抜B(プロフェッショナル型)	179	—	171	—	49	—	3.5	—
	総合型選抜C(リスクリング型)	0	—	0	—	0	—	—	—
	総合型選抜D(自己推薦型)	161	—	161	—	29	—	5.6	—
	合計	400	—	392	—	94	—	4.2	—

東大阪キャンパス 法学部・経済学部・経営学部・理工学部・文芸学部・総合社会学部・国際学部・情報学部・短期大学部

奈良キャンパス 農学部

おおさかメディカルキャンパス 看護学部

和歌山キャンパス 生物理工学部



東大阪キャンパス

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1

法学部 TEL.(06) 4307-3041
 経済学部 TEL.(06) 4307-3043
 経営学部 TEL.(06) 4307-3045
 理工学部 TEL.(06) 4307-3047

文芸学部 TEL.(06) 4307-3061
 総合社会学部 TEL.(06) 4307-3062
 国際学部 TEL.(06) 4307-3104
 情報学部 TEL.(06) 4307-3116
 短期大学部 TEL.(06) 4307-3045

アクセス方法

- 近鉄大阪線「長瀬」駅下車 徒歩約10分
- 近鉄奈良線「八戸ノ里」駅下車 徒歩約20分
 (「八戸ノ里」駅から「近畿大学東門前」へ直行バスが運行しています)
- JRおおさか東線「俊徳道」駅下車 バス約15分
 (「俊徳道」駅から「近畿大学東門前」へ直行バスが運行しています)

奈良キャンパス

〒631-8505 奈良県奈良市中町3327-204
 農学部 TEL.(0742)43-1849

アクセス方法 ●近鉄奈良線「富雄」駅下車 バス約10分

おおさかメディカルキャンパス

〒590-0197 大阪府堺市南区三原台1-14-1
 看護学部 TEL.(072)288-6861

アクセス方法 ●南海泉北線「泉ヶ丘」駅下車 徒歩約6分

和歌山キャンパス

〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930
 生物理工学部 TEL.(0736)77-3888

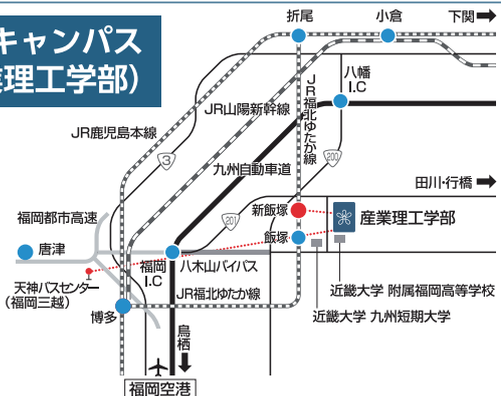
アクセス方法 ●JR阪和線「紀伊」駅下車 バス約20分

広島キャンパス (工学部)



〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1
 工学部 TEL.(082) 434-7006
 アクセス方法 ●JR山陽本線「西高屋」駅下車 バス約5分

福岡キャンパス (産業理工学部)



〒820-8555 福岡県飯塚市粕の森11-6
 産業理工学部 TEL.(0948) 22-5655
 アクセス方法 ●JR福北ゆたか線「新飯塚」駅下車 バス約5分