



# 採用担当者様へ 求人と採用のお願い 2027

Smart and Human  
**摂南大学** 

2025年7月 発行



# 求人情報ご提供のお願い

摂南大学では郵送等で求人票をお送りいただく方法に加え、インターネットを利用してご提供いただくことができます。これにより求人情報を「より早く」学生に周知することが可能となりますので、ぜひともご活用くださいますよう、お願い申し上げます。

また、「青少年の雇用の促進等に関する法律」(若者雇用促進法)の施行に伴い、従来の求人票に加え、「自己申告書」のご提出をお願いしております。提出されない場合は、求人を受け付けられることもございますのでご注意ください。

※求人受付ナビのご利用であれば、自己申告書も同時にインターネット上でご提出いただけます。

## 1. インターネットによるご提供の場合

株式会社ジェイネットが運営している「求人受付N A V I」を利用しています。求人情報を一度入力いただくと、会社説明会や選考日程などの最新情報を随時更新しお届けいただけるほか、追加求人が発生した場合も迅速にご提供いただけます。また、自己申告書の提出も同時にできますので、ぜひご利用ください。詳細は、「求人受付N A V Iのご案内」をご参照ください。

## 2. 郵送・メールによるご提供の場合

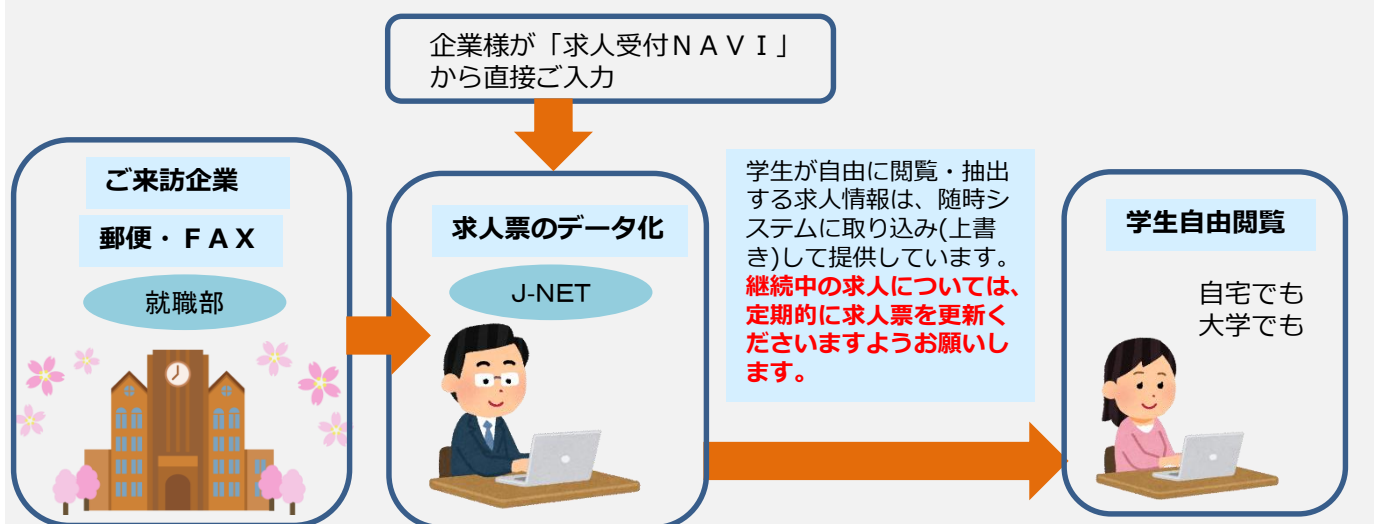
貴社で作成された求人票（任意様式）、または本学の所定様式にご記入いただいたものと、自己申告書をご提供ください。本学の所定様式は、本学ホームページの「就職・キャリア」>「採用ご担当者の方へ」>「求人情報ご提供についてのお願い」>「ご求人のお願い」からダウンロードをお願いします。

キャンパス	寝屋川キャンパス	枚方キャンパス
FAX	072-826-5108	072-866-3077
郵送先	572-8508 大阪府寝屋川市池田中町17-8 摂南大学 就職部 宛	573-0101 大阪府枚方市長尾峠町45-1 摂南大学 枚方キャンパス事務室 就職係 宛
メールアドレス	SETSUNAN.Shushoku@josho.ac.jp	SETSUNAN.Shushoku.h@josho.ac.jp
TEL	072-839-9109	072-896-6010

### ご提供いただきました求人情報は、リアルタイムで学生に提供します

求人情報は、インターネット回線を利用して、就職部内のパソコンはもとより、学生の自宅のパソコンからも24時間閲覧することができます。これにより、企業情報のほか、求人票そのものをプリントすることができます。また、就職部のスタッフが企業へ訪問した際や、ご来訪いただいた際に得た貴重な情報も提供しています。

※ただし、翌年度の卒業・修了予定者対象求人のシステム受付は、12月開始・3月公開となります。



## 法学部

## 法律学科

男子249名  
女子79名

法律の役割は、さまざまな立場の人や状況が複雑に絡み合った現代社会の問題を論理的に解決していくことがあります。本学部では学問分野を希望職業分野と関連づけ、「法律学特修コース」「企業法務コース」「地域政策コース」「スポーツ法政策コース」の4コースを設置。一人ひとりが将来の進路に応じて、法学・政治学・法政策学などの専門知識と幅広い教養を身につけられるカリキュラムです。社会人として必要な多角的な視点や論理的な思考力を磨きながら、主体的に思考・行動して社会に貢献できる人間力を養います。

## 国際学部

## 国際学科

男子118名  
女子120名

国際学部では、英語に加えて中国語、スペイン語、インドネシア語、マレー語、韓国語の中から関心のある言語を学修し、各国の価値観を理解しながら語学力とコミュニケーション能力を高めます※。多彩な教員陣による幅広い分野の学びで視野を広げ、2年次から始まる協働学習プロジェクトでは仲間との協働により課題解決力を養います。このほか、ホスピタリティ関連科目や海外プログラムも提供し、興味に応じてさまざまな体験ができます。これらの能動的学習により、語学力・知識・主体性・協働力・デジタルツール活用能力などの「グローバルリテラシー」を身につけていきます。  
※英語を極めたい学生には特別課程（English Language Honors Track）も設定しています。

## 経済学部

## 経済学科

男子244名  
女子36名

経済学部では、ゼミ活動やフィールドワークで最新の理論を実践的に学び、社会の問題を解決に導く人材を育成します。2年次から自分の興味関心や将来の進路を見据え、5コースのいずれかに所属し、専門性を高めます。なお、他コースの科目を履修することも可能です。さらに、コースでの学びに加え、データ分析やAIスキル等を身につけるため「経済データサイエンスプログラム」も履修できます。IT関連資格の取得とともに情報通信・IT関連業への就職を支援します。このほか、ファイナンシャル・プランナー（FP）、簿記、宅地建物取引士等の資格取得や公務員試験に役立つ授業も提供し、学生の成長を促します。

## 経営学部

## 経営学科

男子225名  
女子107名

経営とは、「ヒト」「モノ」「カネ」「情報」を用いて新たな価値を創造することです。経営学部では、組織の運営やマネジメント、ICT、マーケティング、会計・ファイナンスを専門的に学ぶ4つのコースを設置。実践的かつ体験的な学びをとおして、「ローカル」から「グローバル」、「有利」から「非有利」での経営課題を、多角的な視点で解決し、日常における価値創造から新たなビジネスモデルの創出など組織体内で先導できる人材へと成長できます。

## 寝屋川キャンパス

## 現代社会学部

## 現代社会学科

男子142名  
女子138名

現代社会学が対象とする研究領域や取り上げる課題は多岐にわたります。そこで本学部では、自身の関心や問題意識に合ったテーマを自由に選び、4年間の学びを自分でデザインする「セルフ・メイド・カカリキュラム」を採用しています。また、フィールド型アクティブラーニング（FAL）やPBL（課題解決型学習）を豊富に用意。企業や地域社会と連携しながら理論と実践を繰り返すなかで、「即戦力（就業力）」「想像力」「創造力」の3つの力を養い、現代社会が抱えるさまざまな問題を解決できる人材へと成長できます。

## 理工学部

## 生命科学科

男子54名  
女子22名

生命科学は、生命の謎を解き明かすミクロの視点から、健康を地球環境的視野で考えるマクロの視点まで、幅広い分野を結集した学問です。本学科では、タンパク質やDNAといった分子から生物個体までを対象として、理学・工学・医学・農学のすべてを含む多彩な研究を行えるのが特長です。また、進路や学び方に合わせて3つのコースを設置。少人数教育による手厚い指導と豊富な実験や実習をとおして、人類の未来を切り拓く「医療科学」・「環境科学」・「食品科学」の最前線で活躍できる研究者・技術者を養成します。

## 住環境デザイン学科

男子60名  
女子41名

建築学の「建築環境工学分野」、「建築設計・空間デザイン分野」と社会科学の「課題を発見・分析する方法」の学びを融合した独自のカリキュラムをとおして、建築や地域が抱える課題に創造的な解決策を提案できる建築士、インテリアデザイナー、空間デザイナー、環境技術者を育成します。1・2年次では専門知識・技術を修得、コースに分かれ3年次以降は個人の興味に応じて企業・市町村との協働プロジェクトに参画し、実践的な学びを深め、コミュニケーション力や社会変化へ柔軟に対応できる力を身につけています。卒業時には全員が一級建築士の受験資格を取得できます。

## 建築学科

男子67名  
女子25名

「強く」「美しく」「安心・安全」という3つの視点から建築や都市空間を考え、国際水準を満たす建設分野の専門技術者を育成します。少人数教育による手厚い指導で、工芸技術や設計スキルに加え、建築に必須の感性やコミュニケーション能力も養われます。2年次から3つのコースに分かれ、将来的目標に応じて専門的な学びを深めていきますが、選択したコース以外の授業も学べる自由度の高さが魅力です。卒業時には全員が一級建築士の受験資格を取得できます。建築総合コースの卒業生には、技術士補の資格も与えられます。

## 都市環境工学科

男子72名  
女子3名

建設技術と環境保全技術について学び、「都市基盤の計画・設計・建設・維持管理」や「自然環境と共生できる都市づくり」の扱い手を育成します。特長は、淀川流域でのフィールドワークや地域連携活動をはじめとした多彩な体験型授業と1年次から行なわれる少人数教育です。実践的な学修ときめ細かな指導により、未來の都市づくりに欠かせない各種技術と都市環境技術者としての感性を養います。将来的進路に応じて3つのコースを設置。2年次からコースを選択し、専門的な学びを深められます。都市環境総合コースでは、卒業時に技術士補の資格を取得できます。

## 機械工学科

男子106名  
女子2名

機械工学は安全で高性能なモノの設計・技術を追求する学問ですが、本学科では従来にない便利さや快適さ、新たな社会の仕組みづくりに貢献できる技術者に必要な独自性も重視。学生は資格取得サポートを受けてから機械工学の基礎から応用まで幅広く学び、社会で活躍できる実践力を身につけられます。さらに、自然界などからもヒントを得る柔軟な発想力、ユーザー目線のイノベーション思考も養成しつつ、少人数かつ講義と密に連携した実習・演習で、自主性と創造性を兼ね備えたエンジニアを育成します。3年次からはコースを選択し、専門的な学びを深めます。機械工学総合コースはJABEEに認定されています。

## 電気電子工学科

男子89名  
女子7名

電気電子情報工学科では、電気工学・情報工学を中心に行き、情報・電子・通信工学の分野を横断的に学びます。そして学生の将来の目標と社会からの要請に合うように3つのコースを用意しています。ミスマッチを防ぐため、1年次に各コースの関連科目を受講して1年次末にコースを選択できるようになっています。核となる「系」を選び、その他の各目標に合わせて好きな科目を履修してカスタマイズできます。とても自由度の高い履修方法になっています。学びの特長は、豊富な実験・実習による実践教育です。特にプロジェクト型実験では学生が自分で計画をして仲間と協力してのづくりを積極的に行っています。そのなかで、工学のデザイン力や応用実験力、コミュニケーション能力など技術者に不可欠なスキルが養われます。

薬学部  
(6年制)

## 薬学科

男子90名  
女子72名

薬学部は、医療の未来を担う薬剤師を養成します。徹底した学習支援体制、学生相互の学び合い学習、看護学部や関西医科大学との連携教育、基礎教育と臨床教育を融合したカリキュラムなど、独自の教育手法で専門知識と医療人マインドを育みます。1年次では主体的に学ぶ姿勢を養い、2年次の実習・演習では専門科目を連携させた横断的な教育を展開。3年次からは希望のコースで将来必要な実践的技能を磨きます。多彩な体験・挑戦の機会をとおして薬剤師に求められる「人に向き合い、連携する能力」を身につけ、大きく成長することができます。

## 看護学部

## 看護学科

男子18名  
女子103名

社会の変化と医療の発展に伴い、看護職者に求められる能力も高度化・多様化しています。本学部では徹底した少人数教育で、講義と実習を連動させたカリキュラムを編成。基礎看護から地域・在宅看護、成人看護、老年看護、小児看護、母性看護、精神看護まで幅広い専門科目を用意し、看護の各現場に必要な知識や技術を身につけます。さらに薬学部との連携体制を駆使し、薬の知識も習得可能です。周辺の地域医療とも連携した実践に即した教育体制を整え、これから医療界を担っていく人材を育成しています。

## 枚方キャンパス

## 農業生産学科

男子47名  
女子24名

農業生産学科では、農作物の持続的・安定的な供給のために、作物と作物を取り巻く生産環境との関係を科学的に解明し、作物の改良、最適な栽培法、新しい生産技術の開発、適正な生産環境の構築と保全を図ることをめざします。さらに、農業生産の「場」において、農業生産技術の普及・指導を行える能力を有した人材を育て社会へ送り出すことをめざします。6つの研究室が設置されており、系統的で幅広い授業、実験室内での実験、圃場での実習等を通じて、農業生産の理論と実践を学んで農業を取り巻く諸課題の解決を図り、将来の農業発展に貢献していきます。

## 農学部

## 応用生物科学科

男子57名  
女子25名

応用生物科学科では、植物、動物、海洋生物、微生物などの多様な領域について学びながら、遺伝子操作や情報処理をはじめとした先端的な技術を修得します。バイオテクノロジーの学科でありながら、魚類や哺乳動物についても学べるのは本学科の特長です。そして多種多様な生物の生命活動とその原理について、ゲノム分子から個体・生態系までの幅広い視点で深く追究し、農学へ活用する応用力も身につけます。「植物系」「微生物系」「動物・海洋生物系」の3つの専門分野に6つの研究室が設置され、生命科学や情報科学などの研究を行えます。

## 食品栄養学科

男子27名  
女子54名

食品栄養学科では豊富な体験的学修をとおして、管理栄養士に必要な知識と技術、そして農学の広い見識を身につけられます。薬学部・看護学部との連携教育も展開され、多職種への理解と他分野の知識を深めながら、チーム医療や地域包括ケアで活躍するためのスキルも修得できます。最新鋭の機器・設備が備わっており、多彩な実験を経験して分析力や研究力を高められるのも魅力です。1・4の研究室が設置され、健康・医療・食育に関する研究を行えます。地域・企業と連携したフィールドワークなどで課題の発見力・解決力を養えます。

## 食農ビジネス学科

男子77名  
女子20名

食農ビジネス学科では、グローバル※の視点から農産物や食品の生産・加工・流通・消費というフードシステムをとらえつつ、経済や経営、マーケティングなどについて幅広く学びます。また、豊富なフィールドワークで実践力も養います。そのなかで多彩な知識とスキルが身につき、地域社会と国際社会の両方に活躍できるシナリオリストへと成長できます。「農業経済・経営・政策系」「食品産業・流通系」「食農共生・循環型農業系」の3つの専門分野に1・2の研究室が設置され、「食」と「農」に関わる社会科学的な研究を幅広く行えます。  
※グローバル・ローカルの造語で、地球規模の視野で考え、地域視点で行動するという考え方

(\*) 学生数は、2025年5月現在

就職部の支援内容動画は右記QRコードから▶▶▶



