

求人情報ご提供のお願い

2022年3月卒業・修了予定者対象

摂南大学ではFAXや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、ご活用下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ないこととなり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NAVI」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NAVIのご案内」をご参照ください。

2. FAX・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「企業採用担当の方へ」→「求人のお願い」からダウンロードをお願いします。

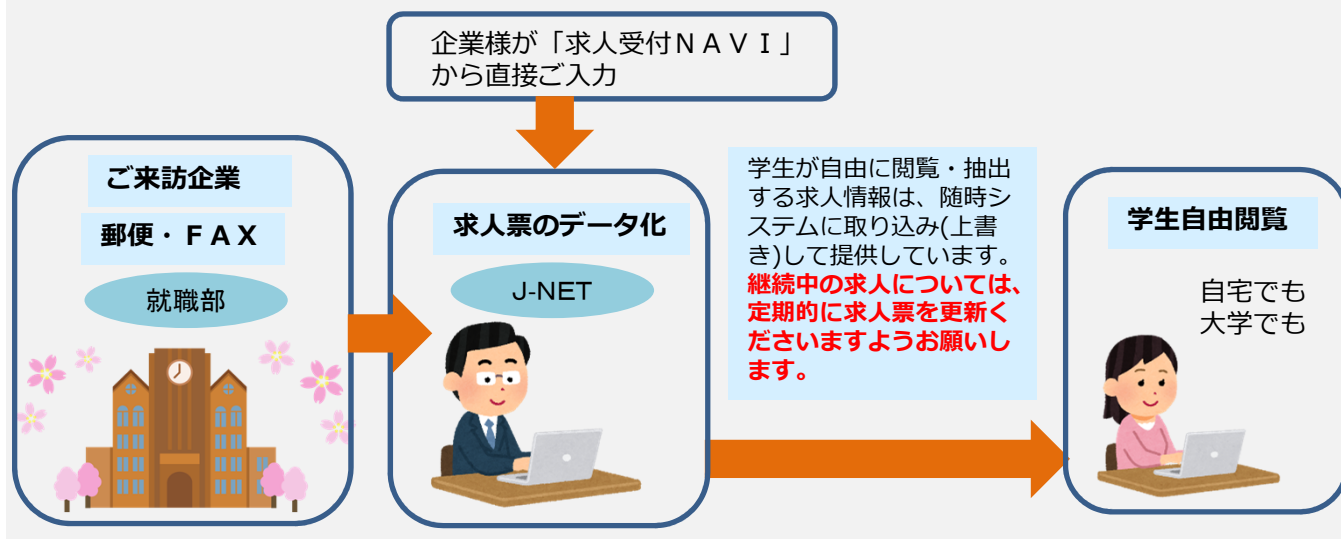
自己申告書については、厚生労働省ホームページの「「青少年の雇用の促進等に関する法律」(若者雇用促進法)について」→「リーフレット等」→「若者雇用促進法のあらまし(事業主向け)」をダウンロードしてください。

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 枚方事務室 就職係 宛
メール	SETSUNAN.Shushoku@joshu.ac.jp	SETSUNAN.Shushoku.h@joshu.ac.jp
TEL	072-839-9109	072-800-1201

2020年4月
農学部が
開設しました

貴社から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。



学部	学科 学生数(*)	教育研究上の目的
法学部	法律学科 男子206名 女子58名	幅広い教養と法学・政治学・法政策学に関わる専門的知識に裏打ちされ、論理的に問題解決ができる能力を有し、主体的に社会貢献をなす人間力を持った人材を養成する
	外国語学科 男子87名 女子147名	外国語と日本語によるコミュニケーション能力および異文化と日本の文化に対する理解を涵養し、人間力・実践力・統合力を身につけた、異文化接触の現場で活躍できる知的専門職業人を養成する
経済学部	経済学科 男子206名 女子52名	経済学を基礎として幅広い見識と豊かな人間性を有し、現代の経済社会の諸問題に積極的に取り組むことのできる知的・専門的経済人を養成する
経営学部	経営学科 男子143名 女子65名	企業を中心とする組織一般の運営に関する基礎的な理論と知識を身につけるとともに、幅広い教養を合わせ持ち、自律的・主体的に企業経営の一翼を担うことのできる実行力ある知的専門職業人を養成する
	経営情報学科 男子64名 女子52名	企業経営に関する情報の収集、分析、活用のための知識と技能を身につけるとともに、幅広い教養を合わせ持ち、自律的・主体的に企業経営の一翼を担うことのできる実行力ある知的専門職業人を養成する
理工学部	生命科学科 男子69名 女子21名	バイオに関する高度な知識と技術を持ち、生命機構の真理の追究により、人が健康で安全な生活を営むための医療や食品や環境に関する分野で活躍する基礎研究者および研究開発従事者を養成することを目的とする。さらに、創薬科学、医療科学、環境衛生科学などの分野を教育研究することで、人の健康および自然環境との共生を実現するための実践的な技術を身につけた人材を養成する
	住環境デザイン学科 男子48名 女子24名	住宅や身の回りの生活を取り巻く多様なデザイン領域に関する知識と技術を修得し、地球環境を含めた広範な人間の住環境に存在する様々な問題点を的確に捉える能力を養う。さらに、これらの問題点の解決方法を提案するためのデザイン感性と実践的技術を修得し、持続可能な生活環境と倫理観を持って創造することができる技術者やデザイナーとなる人材を養成する
	建築学科 64名 15名	地球環境を含めた広範な人間の生活環境に対する的確な問題意識を持ち、生活基盤となる建築・都市空間の安全性、機能性、審美性の追究と、社会や環境への適切な配慮のできる包括的な知識と技能、さらには倫理観を持った建築設計および建築生産などにかかわる技術者を養成する
	都市環境工学科 男子65名 女子9名	複雑化・高機能化した都市環境を建設・維持管理・リニューアルするハード面の技術と環境に配慮した都市計画を立案するソフト面の技術を修得し、実践的な技術を身につけた即戦力として活躍できる専門職業人を養成する
	機械工学科 113名 1名	人類、社会が直面する課題の解決に寄与する機械の研究開発やものづくりの基礎となる機械工学の専門知識を修得し、問題を発見し解決するための総合的な能力を身につけた実践的機械技術者を養成する
	電気電子工学科 86名 2名	電気電子工学と情報通信工学の幅広い技術をバランスよく修得するとともに、社会全体に対する役割を自覚し、製品開発や設計施工などの現場において課題を発見し解決できる力を持つ実践的な電気系技術者および情報通信関連技術者を養成する
	薬学部 (6年制)	薬学科 男子91名 女子101名
看護学部	看護学科 男子11名 女子91名	生命の尊厳と人権の尊重を基盤とした倫理観、心豊かな人間性と看護実践能力を備えた人材を育成し、地域社会における保健・医療・福祉の向上、看護の発展に貢献できる看護職者を養成する

(*)学生数は、2022年3月卒業予定者数/2020年11月現在