



大宮キャンパス



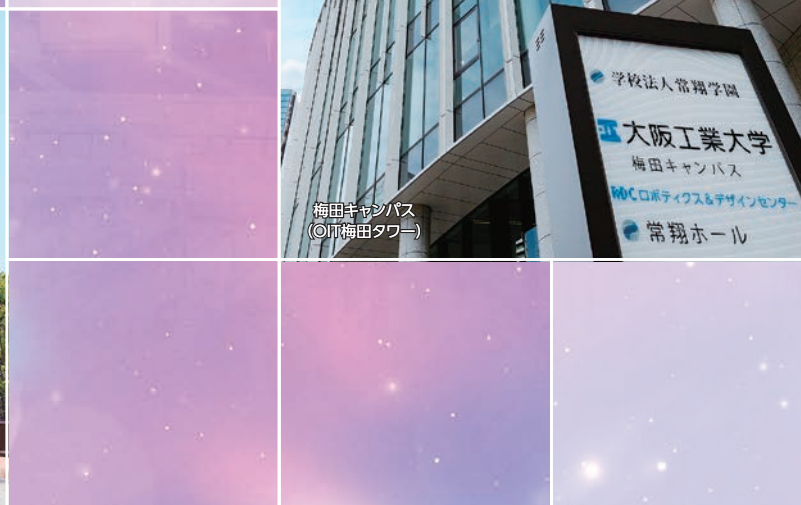
2025年3月 卒業・修了予定学生対象 求人と採用のお願い



枚方キャンパス



梅田キャンパス
(©ITP梅田タワー)



HP : <https://www.oit.ac.jp>

都市デザイン工学科



JABEE認定の技術者教育プログラムにより、「デザイン・計画」、「構造」、「コンクリート・材料」、「地盤」、「河川・海岸」などの専門領域をバランスよく学びます。特に、実習・演習系の科目では、非認知能力の強化に力を入れており、社会インフラの整備・維持管理に貢献できる高度な専門知識と、実践力や問題解決能力などを備えた土木技術者を育成しています。

建築学科



計画・環境・構造・生産の各系の科目を系統立てて構成しているカリキュラムに沿って、強・用・美のバランスのとれた空間構成力や創造力を身につける教育を行います。さらに卒業研究では、設計・調査・実験などを通じて、論理的思考を高め、将来の進路に沿った知識・技術を蓄え、実践力を備えた建築技術者・デザイナーを育成しています。

電気電子システム工学科



専門領域を、エネルギー・電機システム、システム科学、エレクトロニクスデバイス・通信デバイスの3分野に分類し、基本から幅広い領域の最新技術までを体系的に学びます。豊富な実験実習や高年次PBL科目を軸に高度な専門科目の理解を深め、電気を活かした最先端の機器・製品を開発できるイノベーションマインドを持った高度技術者を育成しています。

電子情報システム工学科

旧電子情報通信工学科



「電子工学」を軸にして、「通信工学」、「情報工学」の各専門分野の要素技術、さらにそれらを有機的に融合しシステムを構築するための「システム工学」分野までを体系的に学びます。講義や実験・演習、アクティブラーニングやPBLを積極的に授業に取り入れて実践力を養います。そして、超スマート社会実現に関連する最先端の研究を通じて高度なシステムを創り出すエンジニアを育成しています。

機械工学科



発展コース(JABEE認定)と実践コースに分かれ、各々特長あるカリキュラムにより基礎として材料・熱・流体・機械振動の4工学、応用として自動車工学やロボット工学などを学びます。また、実習科目「開発プロセス発展演習」では、実際に機械製品の構想・設計・製作・評価を実施することで、デザイン力の充実を図ります。

応用化学科



化学技術者には、日常生活に不可欠な物質から高機能性材料まで創造する実践力が求められます。この目標に沿って、1年次から3年次までの実験科目と4年次での卒業研究を通じて実験・研究に必須となる基礎から応用の技能を修得します。並行する講義科目と演習科目では原理・理論を修得します。このような教育方針のもと、応用化学科では実社会に貢献できる人材を育成します。

環境工学科



自然共生、資源循環・新エネルギーに関わる広範囲の環境テーマについて基礎知識を修得し、環境分野の計画設計・エンジニアリング・施設運転に必要な水処理、環境分析、リサイクル、エネルギー、バイオ資源活用、環境施設設計等の環境技術について講義・実験・演習を通して実践力を養います。

生命工学科



生物・化学の基礎知識を基に、「生命科学分野」では食品や製薬技術に必要なタンパク質工学、機能性食品学、生物化学工学等を、「医工学分野」では医療機器開発や再生医療技術に必要なバイオマテリアルや生命計測工学、細胞・組織工学等を学びます。更に、実験・研究を通して遺伝子工学・培養・分析技術等を身につけ、実践的に課題解決できる技術者を養成します。食品衛生管理者、バイオ技術者等の資格取得も推進しています。

知的財産学部

知的財産学科

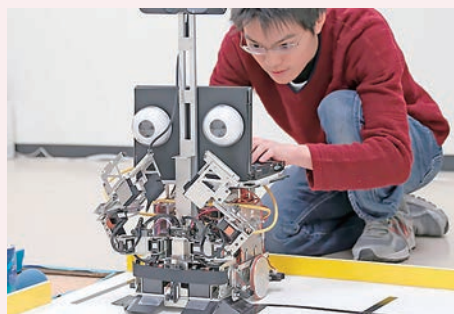


企業活動に不可欠な知的財産に関する学びを通じて、法学(知的財産法他)と経営学の知識を身につけることにより、さまざまな業界で幅広く活躍できる人材を育成しています。1年次から少人数ゼミに所属することにより、個々人の特性に応じたきめ細かな育成をしています。3年次には全員が、企業での実践的課題を想定した課題解決学習(PBL)に取り組むなど、グループワークを通じた主体性と積極性の涵養を重視しています。

梅田キャンパス

ロボティクス&デザイン工学部

ロボット工学科



ロボット工学の理解に必要な機械工学、電気・電子工学、計測・制御工学、情報工学など幅広い工学分野の理論の修得と、演習・実習系科目によるものづくりの実践を行き来しながら、多様なロボットシステムを設計開発するために必要な教育を展開しています。時々刻々と変化するニーズに応えるロボットシステムを直ちに生み出すため、自ら課題解決に立ち向かい最後までやり抜く技術者を育成しています。

システムデザイン工学科



充実した機電・情報系科目で地に足の着いたエンジニアリングの基礎力・応用力を固める一方で、「デザイン思考」を取り入れた最先端の実践的課題解決能力を養う教育を行っています。特にプログラミングも含めたものづくり全般の技術については、IoTや組み込み、AI活用に関するテーマの演習に力を入れています。

空間デザイン学科



工学を中心とした基礎知識をしっかりと身につけた上で、「建築」「インテリア」「プロダクト・情報」の専門的なデザイン領域を中心に学びます。デザインを通じてものづくりに対する実践力と、生活空間だけでなく仮想空間をも視野に入れた幅広い思考を養い、さまざまな分野で活躍できるデザイナーを育成します。

データサイエンス学科

2025年3月第1期生が卒業



2021年4月に設置された情報科学部の新しい学科です。情報技術、データ分析技法、社会科学の各分野をバランスよく教育することで、社会や企業における問題解決能力を身につけることを目指しています。IoTによるデータの収集、データマイニングや統計解析、マネジメント理論、AIおよびソフトウェアへの実装を対象としたカリキュラムが特徴です。データサイエンティストならびに新しい価値を創造できる情報技術者を育成します。

情報知能学科

旧コンピュータ科学科



コンピュータのソフトウェア・ハードウェア技術をベースとした情報基盤技術に加え、AIを創るための知能情報技術およびAIを機器やシステムに組込むための組込みシステム技術に関する実践的な教育に力を入れています。AIの発展を見据え、これに対応できる高度情報技術者を育成しています。

情報システム学科



多様な情報技術の基礎をかためた上で、システム工学、ソフトウェア工学、データベース、ネットワーク、セキュリティなど情報システム開発に必須となる基盤技術を身につける教育に力を入れています。また、データベースやWebシステムなど実践的な技術については、演習を通して設計・開発を体験することで、現場で活躍できるシステムエンジニアを育成します。

情報メディア学科



画像・音声・CG・言語などの様々なメディア表現・処理に関する技術と、人間の知覚や感性の特性を理解して活用するヒューマンメディアに関する技術とを基礎から体系的に教育します。さらに実践的なメディアアプリケーションを企画・開発させることによって、情報メディア技術を積極的に活用したシステム構築ができる情報技術者を育成します。

ネットワークデザイン学科

旧情報ネットワーク学科



情報通信システムの基礎理論とその応用技術をベースに、ネットワーク構成技術、コミュニケーションソフトウェアに関わるアプリケーション開発技術、ネットワーク／情報システム／サービスコンテンツへの様々な脅威に対抗するセキュリティ技術を習得し、IoTやスマート社会の進展に貢献する技術者を育成します。

限界を超える成長がある

OVER
THE
LIMIT

工学研究科(博士前期・後期課程)
 <大宮キャンパス>

本研究科は、「専門性の確立」と「協働による創造」を両輪とする分野融合的な教育や研究を展開実践し、持続可能な社会の発展に寄与できる力を涵養します。

建築・都市デザイン工学専攻

建築学コース 都市デザイン工学コース

電気電子・機械工学専攻

電気電子工学コース 機械工学コース

化学・環境・生命工学専攻

応用化学コース 環境工学コース 生命工学コース

ロボティクス&デザイン工学研究科(博士前期・後期課程)
 <梅田キャンパス>

ロボティクス、システムデザイン、建築デザイン、プロダクトデザインの4つのコースで、分野横断的な研究を目指しています。学部で身につけた専門知識とデザイン思考を生かし、実社会の問題に産学連携・地域連携で取り組みます。

ロボティクス&デザイン工学専攻

ロボティクスコース システムデザインコース
 建築デザインコース プロダクトデザインコース

情報科学研究科(博士前期・後期課程)
 <枚方キャンパス>

本研究科は、社会のニーズに応えるため、国際的に通用する高度な知識と創造的な能力に富み、また企業家精神を持った高度情報プロフェSSIONナルを育成しています。

情報科学専攻

博士前期 情報基礎領域 情報専門領域 情報科学応用実習

博士後期 計算機工学・ソフトウェア領域 認識・情報メディア領域

情報システム・通信ネットワーク領域

知的財産研究科(専門職学位課程)
 <大宮キャンパス>

本研究科は、日本で唯一の知的財産分野の専門職大学院です。知的財産に関する高度な法律知識と実務能力を備えるとともに、ビジネス感覚や国際的な視野を併せもった知的財産分野の真の専門家を育成しています。

知的財産専攻

基幹法領域 イノベーション支援領域
 グローバル領域 ビジネス領域



求人情報ご提供のお願い

大阪工業大学では求人票をインターネットを利用してご提供いただいております。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、「青少年の雇用の推進等に関する法律」(若者雇用推進法)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、求人を公開できませんのでご注意ください。

※「求人受付NAVI」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していただくと、会社説明会や選考日程などの最新情報を随時更新して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、是非ご利用ください。

詳細は、別添の「求人受付NAVIのご案内」をご参照ください。

2 ご事情により求人受付NAVIの利用ができない場合

貴社で作成された求人票(任意様式)と、自己申告書をメールまたはご郵送ください。

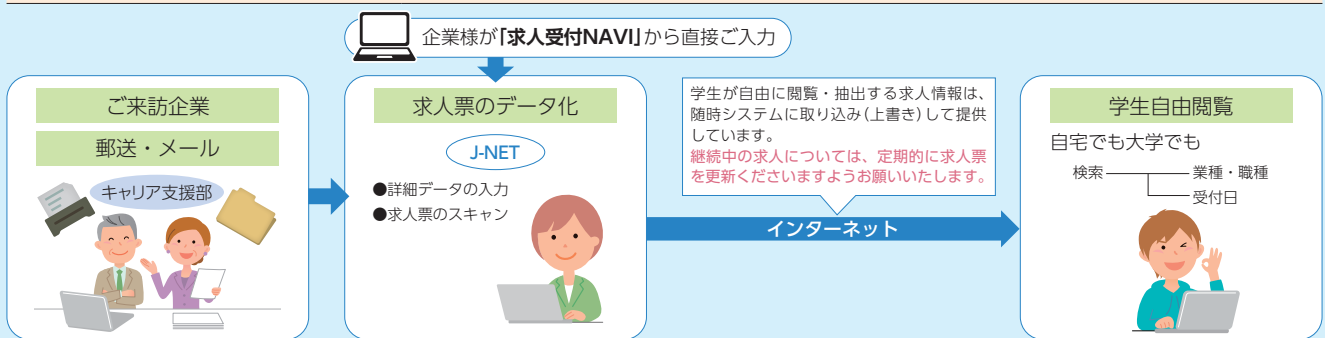
自己申告書は、本学ホームページの「就職キャリア形成」→「企業・団体の方へ」からダウンロードをお願いします。

(この場合、学生への公開までに2週間ほどのお時間がかかりますので、お早めにご送付ください。)

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。

インターネット回線を利用して、学生は自宅でも24時間、閲覧することができます。

求人情報は、インターネット回線を利用して、**キャリア支援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、求人票そのものもプリントすることができます。また、キャリア支援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。



大阪工業大学

工学部

- 都市デザイン工学科
- 建築学科
- 機械工学科
- 電気電子システム工学科
- 電子情報システム工学科
- 応用化学科
- 環境工学科
- 生命工学科

ロボティクス&デザイン工学部

- ロボット工学科
- システムデザイン工学科
- 空間デザイン学科

情報科学部

- データサイエンス学科
※2025年3月第1期生が卒業
- 情報知能学科
- 情報システム学科
- 情報メディア学科
- ネットワークデザイン学科

知的財産学部

- 知的財産学科

大阪工業大学大学院

工学研究科 (博士前期・後期課程)

- 建築・都市デザイン工学専攻
 - 建築学コース
 - 都市デザイン工学コース
- 電気電子・機械工学専攻
 - 電気電子工学コース
 - 機械工学コース
- 化学・環境・生命工学専攻
 - 応用化学コース
 - 環境工学コース
 - 生命工学コース

ロボティクス&デザイン工学研究科 (博士前期・後期課程)

- ロボティクス&デザイン工学専攻
 - ロボティクスコース
 - システムデザインコース
 - 建築デザインコース
 - プロダクトデザインコース

情報科学研究科 (博士前期・後期課程)

- 情報科学専攻

知的財産研究科 (専門職学位課程)

- 知的財産専攻

2025年3月卒業予定者数

学 科		男子	女子	計
工 学 部	都市デザイン工学科	113	12	125
	建築学科	134	30	164
	機械工学科	145	4	149
	電気電子システム工学科	113	6	119
	電子情報システム工学科	97	6	103
	応用化学科	99	25	124
	環境工学科	56	7	63
	生命工学科	53	18	71
ロボティクス&デザイン工学部	ロボット工学科	100	10	110
	システムデザイン工学科	84	10	94
	空間デザイン学科	61	56	117
情報科学部	データサイエンス学科	53	9	62
	情報知能学科	97	6	103
	情報システム学科	98	5	103
	情報メディア学科	111	16	127
	ネットワークデザイン学科	87	7	94
知的財産学部	知的財産学科	119	11	130
総 計		1620	238	1858

※2023年10月末のデータ

2025年3月卒業予定者の出身地

「高校出身地」コードで抽出

北海道	2	兵庫 県	478	
東北	宮城 県	1	奈良 県	91
	山形 県	1	和歌山 県	38
関東	茨城 県	1	鳥取 県	4
	栃木 県	1	島根 県	5
	埼玉 県	1	岡山 県	24
	千葉 県	2	広島 県	17
	東京 都	1	山口 県	1
北陸	新潟 県	1	徳島 県	14
	石川 県	5	香川 県	16
甲信越	福井 県	4	愛媛 県	13
	山梨 県	4	高知 県	3
東海	長野 県	2	福岡 県	5
	岐阜 県	2	長崎 県	2
	静岡 県	1	熊本 県	1
	愛知 県	6	鹿児島 県	1
	三重 県	31	沖縄 県	2
近畿	滋賀 県	48	その他	25
	京都 府	120	計	1858
大阪 府	884			

※2023年10月末のデータ

大阪工業大学 キャリア支援部キャリア支援課 (問い合わせ先)

▶大宮キャンパス (工学部・知的財産学部)

〒535-8585 大阪市旭区大宮5丁目16-1
電話：06-6954-4093 FAX：06-6952-4472

OIT.Shushoku@josho.ac.jp

▶梅田キャンパス (ロボティクス&デザイン工学部)

〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45
電話：06-6147-6406 FAX：06-6147-6905

OIT.Shushoku.u@josho.ac.jp

▶枚方キャンパス (情報科学部)

〒573-0196 大阪府枚方市北山1丁目79-1
電話：072-866-5308 FAX：072-866-5310

OIT.Shushoku.h@josho.ac.jp