

2027年度 学 生 募 集 要 項

大阪工業大学大学院 学内進学者入試【専願制】

以下に関するW e b 操作方法は、
別冊「W e b 操作（出願～入学手続時納入金振込）の手引き」で確認してください。

① 出願方法

② 受験票の発行

③ 合否照会・合格通知書・入学手続時納入金振込用紙の発行

なお、「W e b 操作（出願～入学手続時納入金振込）の手引き」は以下のU R L からダウンロードしてください。

U R L : <https://www.oit.ac.jp/admission/graduate/application.html>



みらいをつくる つたえる まもる。

大阪工業大学

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

アドミッション・ポリシー

本学入試情報サイトをご覧ください。

募集研究科・入学定員

研究科	専攻	課程	入学定員
工 学 研 究 科	建築・都市デザイン工学専攻	博士前期課程	30人
	電気電子・機械工学専攻		50人
	化学・環境・生命工学専攻		30人
	合 計	110人	
ホスピタリティ&デザイン工学研究科	ホスピタリティ&デザイン工学専攻	博士前期課程	30人
情報科学研究科	情報科学専攻	博士前期課程	40人
知的財産研究科	知的財産専攻	専門職学位課程	30人

出 願 資 格

次の各項全てに該当する者

- (1) 大阪工業大学、摂南大学または広島国際大学を2027年3月卒業見込みの者
- (2) 本学を第1志望とし、合格すれば必ず入学する者（合格後の他入試への再出願不可）

選 考 日 時 ・ 会 場

選考日時	選考会場	
2026年4月7日（火） 13:00～	工 学 研 究 科	大宮キャンパス （大阪市旭区大宮 5-16-1）
	ホスピタリティ&デザイン工学研究科	梅田キャンパス （大阪市北区茶屋町 1-45）
	情 報 科 学 研 究 科	枚方キャンパス （大阪府枚方市北山 1-79-1）
	知 的 財 産 研 究 科	大宮キャンパス （大阪市旭区大宮 5-16-1）

【備考】選考開始の20分前までに集合してください。各キャンパスの場所は、本学 Web サイトで確認してください。集合室等については、選考会場入り口付近に掲示します。

選 考 方 法

- (1) 工学研究科・ホスピタリティ&デザイン工学研究科・情報科学研究科
可否の判定は、面接試問に加えて、学部在学中の成績を総合して行います。
（必要により基礎学力に関する検査を行うことがあります。）
- (2) 知的財産研究科
可否の判定は、面接試問に加えて、書類審査（小論文（エッセイ）・成績証明書等）により総合的に行います。

出 願 期 間

2026年3月13日（金）～3月19日（木） 【出願締切日必着】

出 願 要 領

1. 出願方法

別冊「Web操作（出願～入学手続時納入金振込）の手引き」をよく読み、出願してください。

2. 入学検定料

25,000円

3. 出願書類

次の(1)～(3)（知的財産学研究科は(1)～(4)）の出願書類を**出願期間内に入試部に郵送または持参、もしくはホスピタリティ&デザイン工学部事務室・情報科学部事務室に持参し、(5)は選考当日に集合場所で提出してください。**

なお、出願書類を郵送する場合は、「宛名ラベル」を使用してください。

(1) 出願要件確認書	所定の様式に必要事項を記入すること。 ※工学研究科・ホスピタリティ&デザイン工学研究科・情報科学研究科を志願する場合は、事前相談を行った教員（P.7-P.8に記載のある教員に限る）に『事前相談確認』欄に記入・押印をもらうこと。
(2) 学費（入学金）減免願	所定の様式に必要事項を記入すること。 許可された場合は入学金の半額が免除されます。
(3) 出願意思確認書 （大阪工業大学大学院入学前 予約採用型給付奨学生）	所定の様式に必要事項を記入すること。 大阪工業大学の学生のみ提出してください。 ※詳細については、「大阪工業大学大学院入学前予約採用型給付奨学生2027年度募集要項」を確認してください。
(4) 小論文（エッセイ） 【知的財産研究科のみ】	次の課題1か課題2のいずれかを選択し、3,000字程度の小論文（エッセイ）を作成すること（A4用紙縦向き・横書きとし、冒頭に選択した課題番号と氏名を記入すること。記述はパソコン等での入力または手書きのいずれでもよい）。 ●課題1：知的財産に関しあなたが関心をもったテーマをひとつ取り上げて、①そのテーマの概要、②関心をもった理由、③そのテーマについてのあなたの考えなどを記述してください。 ●課題2：本大学院での知的財産に関する学修を通じて何を身につけ、その成果を自身の中長期的なキャリアにどのように活用したいと考えているかを、その理由とともに具体的に記述してください。
(5) 成績・卒業見込証明書	在籍大学長が作成したもの（コピー不可）。 【選考当日に提出】 ※大阪工業大学の学生の成績・卒業見込証明書は2026年4月2日10:00から発行できます。証明書発行の詳細は、本学Webサイト「証明書発行について」を参照してください。 https://www.oit.ac.jp/gakusei/certificate.html

【注】1. 上表(1)～(3)の書類は、本学入試情報サイトからダウンロードしてください。

2. 各種証明書と出願時の氏名が異なる場合は、両方の氏名が確認できる公的な証明書（原本）を提出してください。

4. 出願上の注意

- (1) 出願書類に不備等がある場合は受け付けができません。
出願にあたっては、書類を十分確認のうえ、できるだけ早期に行ってください。
- (2) 一旦受け付けた出願書類および入学検定料は、返戻しません。

5. その他

身体に障がいがある方など、受験時や入学後の修学などにおいて特別な配慮が必要な場合は、出願に先立ち入試部に相談してください。その際、診断書などの提出を求められることがあります。

【相談期限 2026年3月5日（木）】

事前相談

- (1) 出願にあたっては、必ず入学後の修学等について教員と事前相談を行ってください。
知的財産研究科を志願する場合、事前相談は出願の条件ではありませんが、任意の事前相談を推奨しています。

研究科	相談先
工 学 研 究 科 ロボティクス&デザイン工学研究科 情 報 科 学 研 究 科	希望するコース・専門領域の研究指導担当教員 (詳細は P.7-P.8 を参照してください。)

- (2) 大学院研究指導担当教員への事前相談については、下記の研究科・学部・学科事務室までお問い合わせください。

■工学研究科

専 攻	コ ー ス	事 務 室	電 話 番 号	場 所	
建築・都市デザイン工学	建 築 学	建 築 学 科 事 務 室	06-6954-4206	大宮キャンパス	2号館5階
	都市デザイン工学	都市デザイン工学科事務室	06-6954-4109		9号館2階
電気電子・機械工学	電気電子工学	電気電子システム工学科事務室	06-6954-4228		4号館4階
		電子情報システム工学科事務室	06-6954-4286		
	機械工学	機 械 工 学 科 事 務 室	06-6954-4248		1号館5階
化学・環境・生命工学	応用化学	応 用 化 学 科 事 務 室	06-6954-4268		10号館8階
	環境工学	環 境 工 学 科 事 務 室	06-6954-4375		東学舎2号館1階
	生命工学	生 命 工 学 科 事 務 室	06-6954-4643		

■ロボティクス&デザイン工学研究科

専 攻	コ ー ス	事 務 室	電 話 番 号	場 所	
ロボティクス&デザイン工学	ロボティクス	ロボット工学科事務室	06-6147-6512	梅田キャンパス	01T梅田タワー12階
	システムデザイン	システムデザイン工学科事務室	06-6147-7162		01T梅田タワー19階
	空間デザイン	空間デザイン学科事務室	06-6147-6558		

■情報科学研究科

専 攻	事 務 室	電 話 番 号	場 所	
情報科学	情報科学部事務室	072-866-5301※	枚方キャンパス	1号館1階

※電話での応答は土日祝を除く、月～金 9:00-17:00

■知的財産研究科

専 攻	事 務 室	電 話 番 号	場 所	
知的財産	知的財産研究科事務室	06-6954-4163	大宮キャンパス	1号館8階

受 験 票

受験ポータルサイト「UCARO」にて、受験票（PDF形式）を発行します。受験票の郵送は行いません。

受験票の発行方法は、別冊「Web操作（出願～入学手続時納入金振込）の手引き」で確認してください。

受験票のダウンロード期間は以下のとおりですので、期間中に自宅のプリンターまたはコンビニエンスストアのプリントサービス等を利用してA4サイズで印刷してください。

受験票ダウンロード 期間

2026年4月2日（木）10：00～4月17日（金）23：59

受 験 上 の 注 意

1. 選考当日に持参するもの

- (1) 受験票
- (2) 時計（スマートフォンまたは携帯電話の時計機能、ウェアラブル型端末の使用は不可）

2. 選考会場での注意事項

- (1) 選考開始 20 分前までに指定された場所に集合してください。選考開始後 30 分以上遅刻した場合は、受験を許可しません。
- (2) スマートフォンや携帯電話、ウェアラブル型端末は、選考会場に入る前にアラーム設定を解除し、電源を切ってかばん等にしまってください。
- (3) 選考中の途中退席はできません。
- (4) 不正行為を行った場合は、不合格とします。

3. その他

公共交通機関の延着や事故により選考開始までに到着できない場合は、落ち着いて入試部に連絡してください。入試部の電話番号は受験票に記載しています。

【学校保健安全法施行規則で出席の停止が定められている感染症に罹患した場合の注意】

選考当日、学校保健安全法施行規則で出席の停止が定められている感染症（新型コロナウイルス、インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者等への感染の恐れがありますので、原則として受験をご遠慮ください。

ただし、病状により学校医もしくはその他の医師において、伝染の恐れがないと認められた場合は、この限りではありません。

上記に該当する場合は、選考当日までに入試部にご連絡ください。

選考当日の体調管理については、十分にご注意ください。

合 格 発 表

合格発表日 2026年4月17日(金)

- (1) 合否は、受験ポータルサイト「UCARO」にアクセスし、照会してください。
合否照会方法は、別冊「Web操作（出願～入学時納入金振込）の手引き」で確認してください。
- (2) 掲示・郵送による合格発表は行いません。また、合否についての問い合わせには一切応じられません。
- (3) 合格発表日に合否照会が確認できない場合は、入試部までお問い合わせください。
なお、問い合わせの際には、手元に受験票を準備のうえ連絡してください。

入 学 手 続

1次手続（入学申込または一括手続） 2026年9月10日（木）～9月25日（金）

2次手続（入学手続） 2027年2月26日（金）～3月24日（水）

入学手続の詳細については、合格発表の際に通知します。入学手続期間内に手続を完了しない場合は、入学することができません。

入学手続時納入金、在学中の学費および委託徴収金

■学費

(単位：円)

研究科	項 目		1年次所要経費		2年次以降 所要経費（年額）
			入学手続時納入	10月納入	
工 学 研 究 科 味・香料&デザイン工学研究科 情報科学研究科	学 費	入 学 金	150,000	—	—
		授 業 料	510,000	510,000	1,020,000
	合 計		660,000	510,000	1,020,000
知的財産研究科	学 費	入 学 金	200,000	—	—
		授 業 料	615,000	615,000	1,230,000
		教育充実費	60,000	60,000	120,000
	合 計		875,000	675,000	1,350,000

■委託徴収金

(単位：円)

研究科	項 目	1年次所要経費	2年次以降
		入学手続時納入	所要経費（年額）
全研究科	振 興 費	10,000	10,000
	学生互助会費	3,700	3,200
	合 計	13,700	13,200

振 興 費：大阪工業大学後援会、大阪工業大学校友会等に対する援助費です。

学 生 互 助 会 費：全学生による相互扶助の精神に基づく健康保持および福利向上を目的とする医療費給付等のための会費です。

- 【備考】1. 上記金額は2026年度のもので、2027年度の学費が決まり次第、合格者に対し通知します。
2. 消費税は課されません。
3. 本学園設置大学の卒業（見込）者で出願時に「学費（入学金）減免願」を提出し、許可された場合は、入学金の半額が免除されます。
4. 本学園設置大学から引き続き大学院に入学する者の学生互助会費については、3,200円となります。

大学院研究指導担当教員一覧

■工学研究科

専攻	コース	教員氏名
建築・都市デザイン工学	建築学	河野 良坪、寺地 洋之、本田 昌昭、馬場 望、吉田 哲、中村 成春、向出 静司、岡山 敏哉、水島 あかね、権 淳日、藤井 伸介
	都市デザイン工学	井上 晋、田中 一成、大山 理、三方 康弘、日置 和昭、山口 行一、東 良慶、今川 雄亮、西堀 泰英
電気電子・機械工学	電気電子工学	内部 英治、奥 宏史、加瀬 渡、神村 共住、金城 良太、熊本 和夫、小池 一步、小山 政俊、重弘 裕二、周 虹、眞銅 雅子、杉本 靖博、田熊 隆史、廣芝 伸哉、藤井 彰彦、藤村 真生、藤元 章、前元 利彦、又吉 秀仁、松野 文俊、見市 知昭、森實 俊充、安國 良平、吉田 恵一郎、吉村 勉
	機械工学	上田 整、西川 出、上辻 靖智、羽賀 俊雄、桑原 一成、宮部 正洋、山浦 真一、牛田 俊、吉田 準史、橋本 智昭、伊與田 宗慶、鶴飼 孝博、原口 真、横山 奨、松井 翔太
化学・環境・生命工学	応用化学	村岡 雅弘、森内 隆代、藤井 秀司、東本 慎也、下村 修、大高 敦、小林 正治、村田 理尚、平井 智康、平原 将也
	環境工学	渡邊 信久、笠原 伸介、古崎 康哲、高山 成、河村 耕史、平郡 諭、日下部 武敏、加賀田 翔、粟田 貴宣
	生命工学	芦高 恵美子、川原 幸一、藤里 俊哉、胡 迪、中村 友浩、宇戸 禎仁、外波 弘之、長森 英二、崎山 亮一、大森 勇門、藤田 英俊、西脇 雅人、石道 峰典

※上記の記載内容は2027年度予定のものですが、変更になる場合があります。

■応用化学・環境・生命工学研究科

専攻	コース	教員氏名
応用化学・環境・生命工学	応用化学	井上 雄紀、大須賀 公一、河合 俊和、倉前 宏行、谷口 浩成、野田 哲男、廣井 富、吉川 雅博、姜 長安、東 善之
	システムデザイン	井上 明、井上 剛、小林 裕之、中山 学之、小野山 博之、瀬尾 昌孝、中泉 文孝、横山 広充
	空間デザイン	白髪 誠一、西應 浩司、福原 和則、益岡 了、中村 卓、増岡 亮、山本 麻子

※上記の記載内容は2027年度予定のものですが、変更になる場合があります。

■情報科学研究科

専攻	専修分野	教員氏名
情報科学	情報専門領域	荒木 英夫、井垣 宏、井上 裕美子、江口 翔一、大井 翔、 奥野 弘嗣、尾崎 敦夫、尾花 将輝、貝原 俊也、檜原 茂、 鎌倉 良成、鎌倉 快之、河合 紀彦、河北 真宏、紀ノ定 保礼、 木村 哲士、小島 英春、小谷 直樹、酒澤 茂之、坂平 文博、 佐藤 尚宜、椎原 正次、島野 顕継、真貝 寿明、神納 貴生、 ズオン クアン タン、杉川 智、鈴木 基之、須山 敬之、平 博順、 中西 知嘉子、西口 敏司、橋本 渉、濱田 悦生、疋田 泰章、 平嶋 洋一、福澤 寧子、福島 拓、福安 直樹、本田 澄、 水谷 泰治、皆川 健多郎、宮本 俊幸、宮脇 健三郎、村木 祐太、 安留 誠吾、山田 隆亮、横川 美和

※上記の記載内容は2027年度予定のものですが、変更になる場合があります。

大学院の奨学金制度

本学独自の給付制奨学金をはじめ、日本学生支援機構奨学金(貸与制)等があります。

なお、制度内容・金額等は変更となる場合があります。

【給付制】

博士前期課程・専門職学位課程 対象

(1) 大学院入学前予約採用型給付奨学金

採用資格	本大学院の「学内進学者入試」に合格した本学学生で、学業・人物ともに優秀と認められる者。	
年 額	博士前期課程 【学科内成績最上位】 (1年次) 57万5千円 (2年次) 50万円 【学科内成績最上位以外】 (1年次) 37万5千円 (2年次) 30万円	専門職学位課程 【学科内成績最上位】 (1年次) 60万円 (2年次) 50万円 【学科内成績最上位以外】 (1年次) 40万円 (2年次) 30万円
給付期間	在学中の修業年限(2年間)	
給付方法	前期および後期に分けて給付	
出願時期	本入試出願時と同時に出願(出願書類・方法は別途募集要項を参照)	
採用定員	採用資格を有する者	

※2026年度時点

(2) 大学院グローバル人材奨励給付奨学金

採用資格	本学の学内進学者および学内進学した在学生で、出願時に TOEIC スコア(オンライン実施分は対象外)が所定の得点(過年度実績:550点)を満たし、公式認定証/スコアレポートを提出できる者。ただし、英語を母国語としていない者。
年 額	20万円
給付期間	1年間(在学時1回限り)
給付方法	前期および後期に分けて給付
募集時期	2027年4月(大学院入学後に案内)
採用定員	採用資格を有する者

※2026年度時点

【貸与制】

博士前期課程・専門職学位課程 対象 ※外国人留学生は除く

日本学生支援機構奨学金

貸与奨学金の種類		貸与金額	募集時期
		博士前期課程、専門職学位課程	
第一種奨学金 【無利子】		月額 5 万・8 万 8 千円から選択	2027 年 4 月 (大学院入学後に案内)
後払い制度	授業料支援金 【無利子】	最大 77 万 6 千円 (1 年間の額。この額を「支援対象授業料」といい、 大学が金額を決定します。)に、保証料相当額を加えた額	
	生活費奨学金 【無利子】	月額 0 円 (利用しない)、2 万円、4 万円から選択	
第二種奨学金 【有利子】		月額 5・8・10・13・15 万円から選択	

※2026 年度時点

※貸与期間は標準修業年限までとなります。

※第一種奨学金と後払い制度は、いずれか一方のみ申し込むことができ、併用することはできません。

※後払い制度は、「生活費奨学金」のみの申込みはできません。支援対象授業料の額は、大学が課している授業料の状況(納付済みの授業料や授業料減免等)によって変動することがあります。授業料減免等の対象となる奨学金(予定)は、「大学院特待奨学金」、「大学院入学前予約採用型給付奨学金」、「大学院社会人学生給付奨学金」、「大学院グローバル人材奨励給付奨学金」、「テラサキ奨学金」です。

支援対象授業料は採用決定者(申込者本人)へ振込予定です。初回振込日は大学院への進学後となります。大学所定の授業料は期日までに大学に納付ください。

※大学院入学前の予約採用については、2026 年 9 月頃に UNIPA にて案内します。

その他

その他の奨学金については、入学後に募集があればその都度、UNIPA 等でお知らせします。

奨学金に関するお問い合わせ先

奨学金に関するお問い合わせは下記にて受け付けています。

研究科	問合せ先	電話番号
工学研究科・知的財産研究科	学生部厚生課(大宮キャンパス)	06-6954-4069
ロボティクス&デザイン工学研究科	ロボティクス&デザイン工学部事務室(梅田キャンパス)	06-6147-6830
情報科学研究科	情報科学部事務室(枚方キャンパス)	072-866-5301

個人情報保護について

(1) 大学が取得する個人情報の利用目的

入試実施のため取得する個人情報については、当該入試実施、入学までに必要な諸案内、学生福利厚生組織である(株)常翔ウェルフェアからの諸案内、学園情報の諸案内、各種統計資料作成のための個人を特定しない集計処理等に利用します。

(2) 第三者への提供

法令に定める場合を除き、あらかじめ本人の同意を得ることなく、第三者に個人情報を提供することはありません。

(3) 個人情報保護方針

学校法人常翔学園が定める個人情報保護方針および本学が保有している個人情報の取扱いの詳細については、本学 Web サイト (<https://www.oit.ac.jp/oit/policy/>) で確認してください。

お問い合わせ先

本入試に関するお問い合わせは下記にて受け付けています。

入試部 〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1

TEL. 06-6954-4086 MAIL. OIT.Nyushi@joshu.ac.jp