

# 2025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Web操作方法は、  
別冊「Web操作（出願～受験票発行）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

なお、「Web操作（出願～受験票発行）の手引き」は以下のURLまたは  
QRコードからダウンロードしてください。

URL：<https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/graduate/application.html>

QRコード：



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	
応用化学&デザイン工学研究科	応用化学&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2025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	
2024年4月6日（土） 13:00～	工学研究科	大宮キャンパス （大阪市旭区大宮 5-16-1）
	応用化学&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・応用化学&デザイン工学研究科・情報科学研究科  
合否の判定は、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  
合否の判定は、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

2024年3月15日（金）～3月27日（水） 【出願締切日必着】

## 出 願 要 領

### 1. 出願方法

別冊「Web操作（出願～受験票発行）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（※P10参照）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、巻末の「宛名ラベル」を使用してください。

(1) 出願要件確認書	所定の用紙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	所定の用紙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）	所定の用紙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 2025年度募集要項」を確認してください。
(4) 小論文（エッセイ） 【知的財産研究科を志願する 場合のみ】	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】 ※成績・卒業見込証明書は2024年4月1日10:00から発行できます。証明書発行の詳細は、本学ホームページ「証明書発行について」を参照してください。 <a href="https://www.oit.ac.jp/japanese/gakusei/certificate.html">https://www.oit.ac.jp/japanese/gakusei/certificate.html</a>

【注】1. 上表(1)～(3)の書類は、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 2024年3月14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 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		4号館4階
	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	OIT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		OIT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

### ■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～受験票発行）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、期間中に自宅プリントまたはコンビニエンスストアのプリントサービスを利用して印刷してください。

### 受験票ダウンロード 期間

2024年4月2日（火）10：00～4月17日（水）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. 選考室での注意事項

- (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、選考室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

- (1) 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。
- (2) 選考当日は原則、マスクの着用を求めませんが、状況に応じてマスクを着用するなど各自で感染防止に努めてください。

#### 【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 2024年4月17日(水)

- (1) 受験者全員に速達郵便で可否を通知します(欠席者には送付しません)。
- (2) 掲示による合格発表は行いません。また、可否についての問い合わせには一切応じられません。
- (3) 合格発表日から3日以上経って通知が届かない場合は、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、手元に受験票を用意してできる限り本人が連絡してください。

## 入 学 手 続

1次手続(入学申込または一括手続) 2024年7月18日(木)～7月29日(月)

2次手続(入学手続) 2025年2月27日(木)～3月24日(月)

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・テクニカル&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2024年度のもので、2025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	教員氏名
建築・都市デザイン工学	河野 良坪、寺地 洋之、中村 成春、馬場 望、本田 昌昭、水島 あかね、吉田 哲、岡山 敏哉、林 暁光、向出 静司、瀧野 敦夫、権 淳日、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
電気電子・機械工学	奥 宏史、加瀬 渡、神村 共住、熊本 和夫、小池 一步、小山 政俊、重弘 裕二、周 虹、眞銅 雅子、田熊 隆史、原嶋 勝美、廣芝 伸哉、藤井 彰彦、藤村 真生、藤元 章、前元 利彦、松野 文俊、見市 知昭、森實 俊充、吉田 恵一郎、吉村 勉、上田 整、西川 出、上辻 靖智、羽賀 俊雄、井原 之敏、桑原 一成、宮部 正洋、山浦 真一、牛田 俊、吉田 準史、松島 栄次、橋本 智昭、伊與田 宗慶、鶴飼 孝博、原口 真
化学・環境・生命工学	中村 吉伸、益山 新樹、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、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、芦高 恵美子、川原 幸一、藤里 俊哉、松村 潔、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 2025 年度予定のものですが、変更になる場合があります。

### ■応用工学研究科

専攻	コース	教員氏名
応用工学	応用	井上 雄紀、河合 俊和、倉前 宏行、野田 哲男、廣井 富、姜 長安、谷口 浩成、吉川 雅博
	システムデザイン	井上 明、井上 剛、小林 裕之、中山 学之、脇田 由実、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

※上記の記載内容は 2025 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	牧野 博之、藤井 研一、鎌倉 良成、真貝 寿明、山田 隆亮、福安 直樹、佐野 睦夫、平山 亮、神田 智子、河北 真宏、山内 雪路、塚本 勝俊、横川 美和、椎原 正次、福澤 寧子、鈴木 基之、酒澤 茂之、尾崎 敦夫、安留 誠吾、橋本 涉、布村 泰浩、荒木 英夫、中西 知嘉子、奥野 弘嗣、水谷 泰治、井垣 宏、鎌倉 快之、平 博順、宮脇 健三郎、河合 紀彦、西口 敏司、島野 顕継、平嶋 洋一、椋原 茂、矢野 浩二郎、井上 裕美子、濱田 悦生、須山 敬之、皆川 健多郎、坂平 文博、宮本 俊幸、小島 英春、神納 貴生、福島 拓、尾花 将輝、村木 祐太

※上記の記載内容は 2025 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。

### 【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	

#### (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	2025年4月(大学院入学後にポータルサイトにて案内)
採用定員	採用資格を有する者

### 【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

種別	第一種奨学金(無利子)	第二種奨学金(有利子)
対 象	すべての研究科・課程	すべての研究科・課程
月 額 (貸与制)	5万、8.8万円から選択 入学時特別増額貸与奨学金(有利子)10万、20万、30万、40万、50万円から選択 [初回交付時に上記の基本月額に増額する]	5万、8万、10万、13万、15万円から選択
貸与期間	標準修業年限	標準修業年限
募集時期	2025年4月 (大学院入学後にポータルサイトにて案内)	2025年4月 (大学院入学後にポータルサイトにて案内)

※大学院入学前の予約採用については、2024年9月に大学ポータルサイトでご案内します。

## 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、大学ポータルサイト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

## 入試成績の開示について

入試成績の開示を希望する者は、次の要領により受験者本人または法定代理人(通常は父母)が、開示請求手続きを行ってください。なお、電話・郵便・Eメールでの請求には一切応じられません。

### (1) 開示請求期間

2025年4月7日(月)～4月18日(金) 10:00～17:00(日・祝日を除く)

### (2) 開示時期・方法

2025年5月末ごろ、請求者本人に入試成績通知書を交付します。

※開示方法については、2025年4月に入試情報サイト(<https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/index.htm>)でお知らせします。

## 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

学園が定めるプライバシーポリシーの詳細については、本学 Web サイトで確認してください。  
<https://www.oit.ac.jp/japanese/contents/privacy.html>

**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@josho.ac.jp

なお、2024年3月18日（月）より、入試部は下記の場所へ移転します。

2024年3月16日（土）まで：大宮キャンパス **6号館14階**

2024年3月18日（月）以降：大宮キャンパス **8号館2階**

移転に伴い、下記の期間、窓口を閉鎖させていただきます。下記期間中にメールにてお問合せいただいた場合、3月21日（木）以降、順次対応させていただきます。

ご不便おかけいたしますが、ご了承ください。

窓口閉鎖日：2024年3月18日（月）・19日（火）

**宛名ラベル**

**【注意事項】**

1. 本紙の印刷はカラー印刷をしてください(簡易書留速達郵便で送付するため)。
2. 必ず郵便局の窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。

キリトリ

<b>速 達</b>	
簡易書留 速 達	5 3 5 - 8 5 8 5
<b>大阪市旭区大宮 5 - 1 6 - 1</b>	
<b>大阪工業大学 入試部 宛</b>	
<b>簡易書留速達</b>	大 学 院 出願書類在中
差 出 人	□□□□ - □□□□ 住 所 氏 名

キリトリ