

2024年度

学生募集要項

外国人留学生入試

大学院入試



みらいをつくる つたえる まもる。

大阪工業大学

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

「外国人留学生」とは、外国の国籍を有する者で、外国において所定の学校教育を修了し、原則として大学入学を目的としての入国許可を受けて入国し、特別の選考を経て本学に入学する者をいいます。

大阪工業大学 アドミッション・ポリシー

大阪工業大学は、優れた人間性と高い見識をそなえ、かつ工学、情報科学及び知的財産学の各分野において、社会に貢献できる確かな専門的実力を身につけた人材を養成します。

すなわち、社会・産業界が求める実践的能力をそなえるとともに、新しい知と技の開拓に挑戦する、プロフェッショナルを養成する場を提供します。

それにふさわしい人として、身につけた知識・技術を活かして将来社会で活躍したいと願う夢を持ち、それを実現する意欲と情熱を燃やし続けることができる若人の入学を求めています。

<求める人物像>

- (1) 理工系の分野や知的財産の分野に興味を持っている人
- (2) 「ものづくり」や新しい「仕組みづくり」が好きな人
- (3) 得意とする分野において能力を高め、社会に活かしたいと思っている人
- (4) 自分の中に潜む可能性を探求し、情熱と意欲を持ってことに当たれる人
- (5) 地域や社会の特徴を理解し、その発展に貢献できる人

※各研究科・専攻のアドミッション・ポリシーは本学入試情報サイトをご覧ください。

※外国人留学生入試（大学院）アドミッション・ポリシーは本学入試情報サイトをご覧ください。

研究科・専攻・募集人員

研究科	専攻	課程	募集人員
工学研究科	建築・都市デザイン工学専攻	博士前期課程・2年 博士後期課程・3年	各専攻 若干名
	電気電子・機械工学専攻		
	化学・環境・生命工学専攻		
ロボティクス&デザイン工学研究科	ロボティクス&デザイン工学専攻	博士前期課程・2年 博士後期課程・3年	若干名
情報科学研究科	情報科学専攻	博士前期課程・2年	若干名
知的財産研究科	知的財産専攻	専門職学位課程・2年	若干名

【注】情報科学研究科については、博士後期課程での外国人留学生入試の募集はありません。

出願資格

研究科・課程	出願資格
工学研究科 博士前期課程	日本語能力を有する外国籍の者（日本国内における永住許可を受けている者および日本国籍を含む重国籍者は除く）のうち次の各項のいずれかに該当し、かつ入学後は原則として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者 ①外国において学校教育における16年の課程を修了した者および2024年3月までに修了見込みの者 ②上記①に準ずる能力を持つと本大学院において認められた者 ※②の場合、出願に先立ち入試部に申し出てください（申し出期限など詳細はP.7参照） ③外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程	
情報科学研究科 博士前期課程	
知的財産研究科 専門職学位課程	
工学研究科 博士後期課程	日本語能力を有する外国籍の者（日本国内における永住許可を受けている者および日本国籍を含む重国籍者は除く）のうち次の各項のいずれかに該当し、かつ入学後は原則として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者 ①外国において修士の学位または専門職学位に相当する学位を取得した者および2024年3月までに取得見込みの者 ②上記①に準ずる能力を持つと本大学院において認められた者 ※②の場合、出願に先立ち入試部に申し出てください（申し出期限など詳細はP.7参照）
ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程	

- 【注】 1. 出願にあたっては希望する専攻（領域）の大学院研究指導教員への事前相談が必要です（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）。知的財産研究科を志願する場合は事前相談は出願の条件ではありませんが、任意の相談は随時受け付けています。
2. 志願者が外国人留学生であっても、日本国内の大学・大学院を卒業・修了した者（卒業・修了見込者を含む）は、本入試に出願できません。ただし、本大学（院）を卒業（修了）した者または卒業（修了）見込者については、この限りではありません。

試験日時等

試験日時	試験会場	出願期間	合格発表日
2023年10月28日(土) 【工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・知的財産研究科】 10:00～ 【情報科学研究科】 13:30～	本学 大宮キャンパス	2023年 9月25日(月)～10月2日(月) 【締切日必着】	2023年 11月13日(月)

- 【注】 1. 試験開始20分前までに集合してください。アクセス方法は入試情報サイト (<https://www.oit.ac.jp/japanese/access/index.html>) を確認してください。
集合室等については、試験会場入口付近に掲示します。
2. 梅田・枚方キャンパスでは試験を実施しません。

選考方法

次の各項を総合して試験のうえ、合否を決定します。

研究科・課程	試験方法
工学研究科 博士前期課程	①学科試験 10:00～（詳細は下表参照） ②面接試問（学力検査含む）学科試験終了後 ③書類審査
ロボティクス & デザイン工学研究科 博士前期課程	
情報科学研究科 博士前期課程	①面接試問 13:30～ ②書類審査 ※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。 ※面接試問において、感染症の影響等やむを得ない理由で試験日当日に来学できない場合は、オンラインによる面接も可とする。
工学研究科 博士後期課程	①面接試問（学力検査含む）10:00～ ②書類審査 ※面接試問において、感染症の影響等やむを得ない理由で試験日当日に来学できない場合は、オンラインによる面接も可とする。
ロボティクス & デザイン工学研究科 博士後期課程	
知的財産研究科 専門職学位課程	①面接試問 10:00～ ②書類審査 ※面接試問において、感染症の影響等やむを得ない理由で試験日当日に来学できない場合は、オンラインによる面接も可とする。

（工学研究科 博士前期課程の学科試験科目等詳細）

専攻	コース	学科試験科目
建築・都市デザイン工学	建築学	建築学の基礎【配点:100点】/10:00～11:00
	都市デザイン工学	都市デザイン工学の基礎【配点:50点】/10:00～11:00
電気電子・機械工学	電気電子工学	電磁気学【配点:50点】/10:00～10:40 電気回路【配点:50点】/10:40～11:20
	機械工学	数学（微積分・線形代数）【配点:50点】/10:00～10:50
化学・環境・生命工学	応用化学	基礎化学（無機化学・物理化学・有機化学の3分野のうち2分野選択）【配点:200点】/10:00～11:30
	環境工学	環境工学の基礎【配点:50点】/10:00～11:00
	生命工学	論述筆記（生命工学の基礎）【配点:50点】/10:00～10:50

(ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程の学科試験科目等詳細)

専攻	コース	学科試験科目
ロボティクス&デザイン工学	ロボティクス	<p>論述筆記（制御工学・材料力学および機械力学・電気回路の3科目から2科目選択）【配点:100点】/10:00~12:00</p> <p>各試験科目の内容については以下とおり。 制御工学：システムの伝達関数、過渡応答、ボード線図、根軌跡、ナイキスト軌跡、システムの安定性とロバスト性、位相進み・遅れ補償 材料力学および機械力学： [材料力学] 引張りと圧縮、応力とひずみ、丸棒のねじり、はりの曲げ・応力・たわみ [機械力学] 剛体の運動、機械要素と機構、1自由度系の自由・強制振動 電気回路：直流回路、交流回路（三相交流、相互誘導回路は含まない）</p>
	システムデザイン	<p>論述筆記（機械・電気電子・制御・情報分野の工学の基礎）【配点:100点】/10:00~12:00</p>
	建築デザイン	<p>英語【配点:100点】/10:00~10:50</p>
	プロダクトデザイン	<p>論述筆記（空間デザイン学の基礎）【配点:100点】/11:00~11:50</p>

出願要領

1. 出願方法

(1) 日本国内から出願する場合

出願書類一式を任意の封筒（P.13「郵送時宛先」を印刷して封筒表面に貼付すること）に封入のうえ、簡易書留速達で本学入試部に郵送してください。【出願期間最終日まで本学必着】

(2) 日本国外から出願する場合

入学検定料を送金し外国送金依頼書のコピーをFAXした後、ただちに書類一式を国際スピード郵便（EMS）で本学入試部に郵送してください。【出願期間最終日まで本学必着】

2. 入学検定料および納入方法

(1) 入学検定料 30,000円

※納入された入学検定料は、原則返戻できません（試験を欠席した場合も含む）。ただし、入学検定料を誤って多く納入しすぎた場合などについては返戻することがあります。その際、返戻先口座を日本国外の金融機関のものに指定した場合は、海外送金にかかる手数料を差し引いて返戻します。

(2) 納入方法

① 日本国内から納入する場合

入学検定料の納入は、本学所定の電信（テレ扱）振込依頼票を使用し、金融機関窓口で手続きしてください（ATMおよびインターネットによる振込みならびに郵便局、ゆうちょ銀行からの振り込みはできません）。

② 日本国外から納入する場合（可能な限り、日本国内からの納入をお願いします）

〔送金方法〕

送金種別	電信送金
支払方法	通知払
支払銀行手数料	送金人（志願者本人）負担
送金先口座銀行名	三菱UFJ銀行 京阪京橋支店 MUFG Bank, LTD. Keihankyobashi Branch 2-4-13, Higashinodamachi, Miyakojima-ku, Osaka-shi, Osaka 534-0024 Japan Tel. +81-6-6881-0561 Fax. +81-6-6881-0569
SWIFTコード	BOTKJPJT
預金種別	普通預金
口座番号	0964076
受取人名	Osaka Institute of Technology

- 【注】 1. 送金人の名義は志願者本人にしてください。
2. 送金された入学検定料が不足している場合は出願の受付ができません。
3. 送金時に手数料がかかります。本国だけでなく、日本の銀行でも手数料（円為替手数料）が徴収されます。過不足がないように本国の金融機関窓口で日本の銀行の手数を必ず確認し、円建てで送金してください。

志願者負担：入学検定料＋本国の金融機関での送金手数料＋日本の銀行での円為替手数料

日本国外から納入する場合は、下記期限までに必ず本学入試部まで連絡してください（期限後は日本国外からの納入を一切受け付けません）。

連絡期限	2023年9月25日（月）
連絡先	本学入試部 Tel. +81-6-6954-4086

また、入学検定料を日本国外から送金した場合、外国送金依頼書のコピーに志望研究科・志願者氏名を記載し、ただちに本学入試部までFAXしてください（Fax. +81-6-6956-8101）。

3. 出願書類

志願票・受験票・写真提出票 (本学所定用紙)	(1) 必ず志願者本人が日本語で記入すること (2) 出願前 3 ヶ月以内に撮影した上半身正面脱帽のカラー写真(タテ 4cm×ヨコ 3cm)を志願票と写真提出票に貼付すること(入学が許可された場合には、学生証用写真等に使用します) (3) 出願後の志望研究科・専攻の変更は認めません。
次のいずれか ・卒業(修了)証明書 ・卒業(修了)見込証明書	<u>博士前期課程・専門職学位課程志願者</u> 出身大学(学部)分 <u>博士後期課程志願者</u> 出身大学院(修士、博士前期課程または専門職大学院課程)分
学業成績証明書 (上記出身大学・大学院分)	※各証明書は必ず原本を提出すること ※学業成績証明書は在学期間と在学全期間の成績が明記されていること
出願理由書 (本学所定用紙)	800字以内で作成すること ※知的財産研究科志願者は提出不要
英語外部資格試験成績のコピー	※工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクスコース・システムデザインコース志願者のみ提出すること TOEFL(iBT)、TOEIC(L&R)、IELTS、実用英語技能検定などの外部資格試験を大学院入試実施日以前3年以内に受験した成績表のコピーを提出すること
小論文(エッセイ)	※知的財産研究科志願者のみ提出すること 次の課題1か2のいずれかを選択し、3,000字程度の日本語の小論文(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関心を持った理由、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。
パスポートのコピー	氏名、パスポート番号、顔写真および有効期限の記載されているページを提出すること ※日本国外に居住している者でパスポートを所有していない場合は、政府またはこれに準ずる機関が発行した身分証明書のコピーでも構いません。
在留カード(両面のコピー) (日本国内居住者のみ)	両面のコピーを提出すること(裏面に何も書かれていなくても提出すること)
推薦書 (本学所定用紙)	志願者の日本語能力などについて、日本語学校または最終出身校の指導教員などが作成すること

【出願書類についての注意事項】

- 出願書類は、すべて日本語で丁寧に記入してください。
※日本語・英語以外の言語で記載された書類の場合は、必ず日本語訳を添付すること。
(日本語訳は大使館・領事館等公的機関に依頼し、原文の内容に相違ない証明を受けて提出してください。
中国では大使館および領事館で発行していないので、CHSI 中国学歴・学歴認証センター日本代理機構(東京都)または中国内の各地方公証処(各地方の司法局に認定された機関)において発行されたものを提出してください。ただし、やむを得ない場合に限り、日本語学校長による訳文の添付を認めます。)
- 各種証明書と氏名が異なる場合は、旧氏名と現在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。
- 出願書類が不足している場合(訳文を含む)や、未記入欄がある場合、出願受付は一切できません。
- 出願後の志望学部・学科の変更や訂正は、どのような理由があっても一切認めません。

受 験 票

受験票は、出願期間終了後に全志願者に一括して発送します。

受験票発送予定日：2023年10月20日（金）

試験日の2日前までに手元に届かない場合は、速やかに入試部へ問い合わせてください。

受 験 上 の 注 意

1. 試験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）
 - (3) 筆記用具（HB黒鉛筆、プラスチック消しゴム、鉛筆削り）
- ※時計や筆記用具の貸し出しは行いません。

2. 試験室での注意事項

- (1) 試験開始 20 分前までに指定された場所に着席してください。試験開始後 30 分以上遅刻した場合は、受験を許可しません。
- (2) 学科試験の際、下敷き、筆箱等は使用できません。
- (3) スマートフォンや携帯電話、ウェアラブル型端末は、試験室に入る前にアラーム設定を解除し、電源を切っただけでかばん等にしまってください。
- (4) 試験中の途中退席はできません。ただし、試験中に体調が悪くなった場合は、監督者に申し出てください。
- (5) 不正行為を行った場合は、全試験を0点とし、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試験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) 試験会場には駐車場を用意していませんので、車での来場はご遠慮ください。来場の際は、公共交通機関をご利用ください。
- (3) 試験会場には待機場所を設けていません。また、付添人控室は設置しません。

【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】

試験当日、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試験当日までに入試部にご連絡ください。

試験当日の体調管理については、十分にご注意ください。

そ の 他

1. 出願資格の審査について

出願資格②による場合、出願に先立ち入試部に申し出てください。期限は以下のとおりですが、できるだけ早めに申し出てください。出願資格審査時には、各種証明書（卒業（修了）・卒業（修了）見込証明書、成績証明書など）の他に志願者に詳細な説明もしくは追加書類を提出していただくことがあります。

2. 身体に障がいのある方の受験について

身体に障がいがある方など、受験時や入学後の修学等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ご相談ください。相談期限は以下のとおりですが、できるだけ早めにご相談ください。その際、診断書を提出いただくことがあります。

【1・2 共通申し出・相談期限 2023年9月8日（金）】

合格発表

合格発表日 2023年11月13日(月)

- (1)入試結果を受験者全員に速達郵便で通知します(欠席者には送付しません)。通知書は合格発表日に発送します。
- (2)掲示による発表は行いません。また、可否に関する電話などでの問合せには一切応じられません。
- (3)合格発表日から3日を経過しても入試結果が届かない場合は、入試部に問い合わせてください。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受験者本人が連絡してください。

入学手続

1. 入学手続方法

所定の入学手続期間内に入学手続時納入金を納入するとともに、受験ポータルサイト「UCARO」にて入学手続を行っていただきます。詳細については、「入学手続案内」でお知らせします。

2. 入学手続期間等

納入方法		入学手続期間	納入額	その他
分割納入	1次手続	2023年11月13日(月) ~11月24日(金)	入学金	所定の入学手続期間内に入学手続時納入金を納入し、Web入学手続を行ってください。 ※UCARO登録については「入学手続案内」で詳細をお知らせします。
	2次手続	2024年2月29日(木) ~3月22日(金)	以下の合計額 ・授業料(前期分) ・教育充実費※(前期分) ・委託徴収金 ※知的財産研究科のみ	
一括納入		2023年11月13日(月) ~11月24日(金)	以下の合計額 ・入学金 ・授業料(前期分) ・教育充実費※(前期分) ・委託徴収金 ※知的財産研究科のみ	

- 【注】 1. 詳細については、合格発表の際に合格者に対してお知らせします。
2. 所定の期間内に入学手続を完了しない場合は、入学することができません。

3. 入学に際しての留意事項

入学に際し、在留資格が「留学」と異なる場合は「留学」への変更手続を、また、「留学」の場合で在留期間が入学までに終了する場合は更新の手続きを、入学までに必ず本人が出入国在留管理庁で行ってください。

入学辞退

一旦、納入した入学手続時納入金および提出した書類は返還しません。ただし、納入後、やむを得ない理由で入学辞退を希望する者が、下記の入学辞退期限までに、所定の手続きをした場合に限り、入学金相当額を除いた入学手続時納入金(教育充実費・委託徴収金・教材費を含む)を返還します。なお、入学金および入学手続書類については、入学辞退期限までに入学辞退の手続をされた場合でも返還しません。辞退手続きの詳細については、合格者にお知らせします。

入学辞退期限 2024年3月31日(日) 17:00

入学手続時納入金・在学中の学費・委託徴収金

■工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科博士前期課程 (単位：円)

内 訳		1 年次所要経費		2 年次以降の所要経費	
		入学手続時納入	後期納入(10月)	前期納入(4月)	後期納入(10月)
学 費	入 学 金	150,000	-	-	-
	授 業 料	510,000	510,000	510,000	510,000
	計	660,000	510,000	510,000	510,000
委 託 徴 収 金	振 興 費	10,000	-	10,000	-
	学 生 互 助 会 費	3,700	-	3,200	-
	計	13,700	-	13,200	-
合 計		673,700	510,000	523,200	510,000
総 計		1,183,700		1,033,200	

■工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程 (単位：円)

内 訳		1 年次所要経費		2 年次以降の所要経費	
		入学手続時納入	後期納入(10月)	前期納入(4月)	後期納入(10月)
学 費	入 学 金	220,000	-	-	-
	授 業 料	480,000	480,000	480,000	480,000
	計	700,000	480,000	480,000	480,000
委 託 徴 収 金	振 興 費	10,000	-	10,000	-
	学 生 互 助 会 費	3,700	-	3,200	-
	計	13,700	-	13,200	-
合 計		713,700	480,000	493,200	480,000
総 計		1,193,700		973,200	

■知的財産研究科 専門職学位課程 (単位：円)

内 訳		1 年次所要経費		2 年次以降の所要経費	
		入学手続時納入	後期納入(10月)	前期納入(4月)	後期納入(10月)
学 費	入 学 金	200,000	-	-	-
	授 業 料	615,000	615,000	615,000	615,000
	教 育 充 実 費	60,000	60,000	60,000	60,000
	計	875,000	675,000	675,000	675,000
委 託 徴 収 金	振 興 費	10,000	-	10,000	-
	学 生 互 助 会 費	3,700	-	3,200	-
	計	13,700	-	13,200	-
合 計		888,700	675,000	688,200	675,000
総 計		1,563,700		1,363,200	

教 育 充 実 費： 学校の施設設備関係およびその維持管理、ならびに課外活動への援助等に充当する費用です。

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)消費税は課されません。

(2)上記の金額は、経済情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。

入学時の条件

試験に合格しても入学に際しては、日本国内に居住し、本人の学費と、身上に関する一切の責任を負うことのできる確実な身元保証人（学生不可）がいることを入学時の条件とします。
ただし、該当する日本在住の保証人がいない場合は、母国の父母またはこれに代わる親族とします。

奨学金制度・授業料減免について

1. 「大阪工業大学外国人留学生学内奨学金」

学部・大学院の正規課程に在籍する外国人留学生（国費外国人留学生および外国政府派遣留学生等は除く）で成業の見込みがあり、かつ学資に乏しい者に対して、選考のうえ給付します。

支給金額は20,000円（月額）となります。

このほかに、給付制の文部科学省外国人留学生学習奨励費、各種民間団体奨学金などの募集があれば、大学から推薦される場合があります。

2. 「大阪工業大学外国人留学生授業料減免制度」

外国人留学生（国費外国人留学生および外国政府派遣留学生等は除く）で、成績が良好で学資に乏しい者に対して、授業料減免（年間授業料の20%減免）の制度があり、選考のうえ決定します。

学生寮について

大阪市城東区に、学生用居住施設として「学校法人常翔学園 国際会館」を設置しています。各部屋には、キッチン、バス、トイレ、ベッド、冷蔵庫、エアコン、机、イスなどを備えています。部屋料は月額5万円ですが、外国人留学生には毎月1万5千円の補助がありますので、3万5千円になります。

※補助額は変更される場合があります。詳しくは、国際会館Webサイトをご覧ください。

<https://www.josho.ac.jp/introduction/kokusaikaikan.html>

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成年後見人（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

2024年4月8日（月）～19日（金）10:00～17:00（日曜・祝日を除く）

2. 開示時期・方法

2024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、2024年4月に入試情報サイト（<https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/index.html>）にてお知らせします。

宿泊施設の案内

受験にあたって、本学近辺に宿泊が必要な受験者や保護者等は、学園が設置する宿泊施設（大宮キャンパスに隣接）を利用することもできます。希望する場合は、宿泊施設に直接申し込んでください。

1. 宿泊施設 研修センター ： 〒535-0003 大阪市旭区中宮5-16-29
2. 宿泊料金 1,000円（税込み）1人1泊
 （諸般の事情により価格改定する場合があります。）
 満室になり次第、締め切りますのでご了承ください。
3. 申込先 (株)常翔ウェルフェア
 TEL. 06-6180-6085
 受付時間 9:00～17:00（日・祝日を除く）

※お電話で空状況を確認後、利用申込書をご送付ください（常翔ウェルフェアホームページをご参照ください）。

個人情報保護について

本入試を実施するために大学が取得する志願者の個人情報については、当該入試実施、入試結果通知、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のために利用し、これ以外の目的では利用しません。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（<https://www.oit.ac.jp/japanese/contents/privacy.html>）で確認してください。

【注意事項】

1. 本紙を印刷してください(本紙の内容を書き写して使用するのも可能です)。
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。
3. 郵送前に、必ず次の必要書類を封入しているか確認してください。

※印刷はモノクロでも可。ただし、速達の部分は印刷後に赤で塗るなどして「速達便」であることを示してください。

- ①志願票・受験票・写真提出票
- ②「卒業(修了)証明書」または「卒業見込(修了見込)証明書」【原本】
- ③出身大学(大学院)の成績証明書【原本】
- ④出願理由書 ※工学・ロボティクス&デザイン工学・情報科学研究科志願者のみ
- ⑤小論文(エッセイ) ※知的財産研究科志願者のみ
- ⑥パスポートのコピー
- ⑦在留カード(両面)のコピー ※日本国内居住者のみ
- ⑧推薦書

※英語・日本語以外の言語で記載されている場合、日本語訳を添付すること

キリトリ

速 達

5 3 5 - 8 5 8 5

簡易書留
速 達

大阪市旭区大宮5-16-1

大阪工業大学 入試部 宛

外国人留学生入試(大学院)

簡易書留速達

出願書類在中

差
出
人

□□□□ - □□□□

住 所

氏 名

キリトリ

宛名ラベル（海外からの出願者用）

【注意事項 Notification】

本紙を印刷し、封筒の表面に貼付の上、国際スピード郵便(EMS)で送付ください。

Print this page and paste on a envelope. Be sure to use Express Mail Service when you send the application.

5 3 5 - 8 5 8 5

大阪市旭区大宮 5 - 1 6 - 1

TO: 5-16-1 Omiya, Asahi-ku, Osaka 535-8585 Japan

大阪工業大学 入試部 宛

Admission Office, Osaka Institute of Technology

国外 (International Mail)

国際スピード郵便[EMS]

大 学 院

出願書類在中

Application for 2023 enclosed

差出人 (From)

住 所

(Address)

氏 名

(Name)

キリトリ