

2022年度 大阪工業大学大学院 学生募集要項 学内進学者入試【専願制】

【目次】

1. 出願資格P. 1	10. 選考場所P. 5
2. 募集研究科・入学定員P. 1	11. 受験票の交付P. 5
3. 選考方法P. 1	12. 合格発表P. 6
4. 出願期間P. 1	13. 入学手続期間P. 6
5. 事前相談P. 1	14. 入学手続時納入金、在学中の学費および委託徴収金P. 7
6. 出願方法等P. 3	15. 大学院研究指導担当教授一覧P. 8
7. 出願書類P. 4	16. 大学院の奨学金制度P. 9
8. 入学検定料および納入方法P. 5	17. 2022年度入試の成績開示についてP. 11
9. 選考日・時間P. 5	18. 大学が取得する個人情報の保護についてP. 11
		19. 宛名ラベルP. 12



みらいをつくる つたえる まもる。

大阪工業大学

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

学校法人常翔学園 大阪工業大学、摂南大学、広島国際大学、
常翔学園中学校・高等学校、常翔啓光学園中学校・高等学校

アドミッションポリシー

本学入試情報 web サイトをご覧ください。

1. 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 2022 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）

2. 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
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	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

3. 選考方法

- (1) 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

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。

※全研究科とも、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。

4. 出願期間

2021 年 3 月 12 日（金）～3 月 23 日（火）

5. 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.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		1号館5階
	機械工学	機械工学科事務室	06-6954-4248		
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		
	建築デザイン	空間デザイン学科事務室	06-6147-6558		OIT梅田タワー19階
	プロダクトデザイン				

■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

6. 出願方法等

(1) 出願方法

① 窓口出願

入学検定料を銀行振り込みした後、出願書類を一括して入試部（大宮キャンパス 6 号館 14 階）、メディア&デザイン工学部事務室（梅田キャンパス 7 階）、情報科学部事務室（枚方キャンパス 1 号館 1 階）、のいずれかへ持参してください。

【取扱時間】 13:00～16:00

※入学検定料を現金で納入することはできません。

② 郵送出願

入学検定料を銀行振り込みした後、出願書類を一括して市販の封筒に入れ、P. 12 の「宛名ラベル」を印刷して封筒表面に貼付する。封筒は、入試部まで簡易書留速達にて郵送してください（締切日消印有効）。

(2) その他

身体に障がいのある方の受験について

身体に重度の障がいがある場合は、入試時の特別措置や入学後の修学上の配慮などについて確認する必要があるため、2021 年 3 月 5 日（金）までに必ず入試部にご相談ください。障がいの程度によっては、診断書等の提出を求められることがあります。

7. 出願書類

次の出願書類のうち、(1)～(4)および(8)は入試情報 Web サイトから様式を印刷のうえ、出願期間内に入試部、ロボティクス&デザイン工学部事務室、情報科学部事務室のいずれかへ、(6)および(7)は選考当日に集合場所で提出してください。

(1) 志願票【所定用紙】

自筆で正確に記入のうえ、写真を貼付してください。写真は入学が許可された場合、学生証等に使用します。

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) 受験票【所定用紙】

必要事項を記入すること。

(3) 宛名票【所定用紙】

必要事項を記入すること。

(4) 学費（入学金）減免願【所定用紙】

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。

(5) 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、1500字～2500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。

(6) 成績証明書【選考当日に提出】

在籍大学長が作成したもの（コピー不可）。

(7) 卒業見込証明書【選考当日に提出】

在籍大学長が作成したもの（コピー不可）。

(8) 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）【所定用紙】

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、募集要項（大阪工業大学大学院入学前予約採用型給付奨学生）を確認してください。

【注意】1. 出願書類はいずれも黒ボールペンを用いて記入してください。

2. 出願書類の一部が不足している場合や写真の貼り忘れ、必要事項の未記入などがある場合は出願の受付ができませんのでご注意ください。

3. 成績証明書・卒業見込証明書について、選考当日の発行は混雑しますので、事前に発行しておいてください。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。

8. 入学検定料および納入方法

(1) 入学検定料：25,000 円

振込期間：2021 年 3 月 12 日（金）～3 月 23 日（火）【期間外取扱不可】

(2) 納入方法

本学所定の電信（テレ扱）振込依頼票（志願票と一連のもの）に必要な事項を記入のうえ、切り離さずに金融機関（郵便局・ゆうちょ銀行は不可）の窓口で納入してください（手数料必要。ただし、振込依頼票に記載の銀行本・支店から振り込む場合は手数料不要です）。振り込み手続き後、「志願票」「検定料振込金受領書」を受け取り、それぞれに収納印が押印されていることを確認してください。なお、一旦納入された入学検定料は試験を欠席した場合でも返戻しません。

金融機関の窓口で、金融機関備え付けの振込依頼票に書き替えを求められた場合は、次の点に注意してください。

- 【注意】
1. 必ず電信（テレ扱）振込の用紙を使用し、必要な事項を正確に記入してください。
 2. 振込先銀行、預金種目、口座番号は本学所定の「振込依頼票」に記載の 2 銀行のうち 1 銀行を選び、間違いないよう記入してください。
 3. 志願者氏名フリガナ欄には、振込依頼票に記載の整理番号 10 桁を氏名の前に必ず記入し、打電するように金融機関に依頼してください。また、「志願票」「検定料振込金受領書」にも必ず収納印を受けてください。検定料振込金受領書は志願者本人が保管してください。

9. 選考日・時間

研究科	専攻・コース	選考日	選考時間
工学研究科	全専攻・全コース	2021 年 4 月 3 日（土）	13：00～
応用化学&デザイン工学研究科	応用化学コース	2021 年 4 月 2 日（金）	13：00～
	システムデザインコース		15：00～
	建築デザインコース・プロダクトデザインコース		10：00～
情報科学研究科	情報科学専攻	2021 年 4 月 2 日（金）	13：00～
知的財産研究科	知的財産専攻	2021 年 4 月 3 日（土）	13：00～

【備考】当日は、選考開始 20 分前までに受験票に記載された場所に集合してください。

10. 選考場所

- (1) 工学研究科・知的財産研究科 大宮キャンパス（大阪市旭区大宮 5-16-1）
- (2) 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）
- (3) 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）

※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。

11. 受験票の交付

(1) 窓口出願の場合

出願後 3 日程度で入試部（応用化学&デザイン工学部事務室で出願した場合は、応用化学&デザイン工学部事務室で、情報科学部事務室で出願した場合は、情報科学部事務室）にて交付します。

(2) 郵送出願の場合

出願書類の受付が完了次第、速達郵便で送付します。なお、選考日の 3 日前までに受験票が届かない場合は入試部までお問い合わせください。

12. 合格発表

2021年4月14日(水)

- 【備考】
1. 受験者全員に速達郵便で合否を通知します（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、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。

13. 入学手続期間

1次手続（入学申込または一括手続）2021年7月16日(金)～7月26日(月)

2次手続（入学手続）2022年3月4日(金)～3月25日(金)

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。

14. 入学時納入金、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)
			入学時納入金	10月納入	
工学研究科 メディア&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
		入学時納入金	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2021年度のもので、2022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。

15. 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	吉村 英祐、岡山 敏哉、寺地 洋之、宮内 靖昌、馬場 望、本田 昌昭、林 暁光、 中村 成春、河野 良坪、向出 静司、瀧野 敦夫、井上 晋、田中 一成、大山 理、 三方 康弘、日置 和昭、山口 行一、田中 耕司、東 良慶
電気電子・機械 工学	森實 俊充、大森 英樹、見市 知昭、吉田 恵一郎、眞銅 雅子、小寺 正敏、佐々 誠彦、 淀 徳男、前元 利彦、神村 共住、小池 一步、吉村 勉、木原 崇雄、西口 彰夫、 原嶋 勝美、周 虹、加瀬 渡、重弘 裕二、辻田 勝吉、田熊 隆史、奥 宏史、 藤村 真生、熊本 和夫、小山 政俊、藤元 章、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
化学・環境・生命 工学	野村 良紀、中村 吉伸、益山 新樹、村岡 雅弘、森内 隆代、藤井 秀司、下村 修、 東本 慎也、大高 敦、小林 正治、村田 理尚、松本 政秀、渡邊 信久、長田 昭義、 笠原 伸介、古崎 康哲、高山 成、河村 耕史、平郡 諭、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

※上記の記載内容は2022年度予定のものですが、変更になる場合があります。

■ロボティクス&デザイン工学研究科

専攻	コース	教員氏名
ロボティクス&デザイン 工学	ロボティクス	上田 悦子、井上 雄紀、河合 俊和、野田 哲男、倉前 宏行
	システムデザイン	脇田 由実、大須賀 美恵子、松井 謙二、井上 明、小林 裕之、 中山 学之、
	建築デザイン	福原 和則、郡 裕美、西應 浩司、白髪 誠一
	プロダクトデザイン	益岡 了

※上記の記載内容は2022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 博之、藤井 研一、鎌倉 良成、須永 宏、 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、小松 信雄、布村 泰浩、荒木 英夫、 中西 知嘉子、奥野 弘嗣、斉藤 隆、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、榎原 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

※上記の記載内容は2022年度予定のものですが、変更になる場合があります。

16. 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。募集は、入学後にポータルサイトを通じて行います。

【給付制】

博士前期課程・専門職学位課程 対象 ※外国人留学生は除く

(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年次時) 57万5千円 (2年次時) 50万円 【学科内成績最上位以外】 (1年次時) 37万5千円 (2年次時) 30万円	専門職学位課程 【学科内成績最上位】 (1年次時) 60万円 (2年次時) 50万円 【学科内成績最上位以外】 (1年次時) 40万円 (2年次時) 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 スコアが所定の得点(2020年度は550点以上)を満たし、スコアレポートを提出できる者。但し、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	2022年4月
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	4月から標準修業年限まで	原則4月から標準修業年限
募集時期	2022年4月	2022年4月

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。

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）	TEL. 06-6954-4069
味ヱイクス&ヱザイ工学研究科 味ヱイクス&ヱザイ工学部事務室（梅田キャンパス）	TEL. 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）	TEL. 072-866-5301

17. 2022年度入試の成績開示について

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（法定代理人可）が入試部窓口で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応じません。

(1) 開示請求期間

2022年4月11日(月)～4月22日(金)（日・祝日を除く10時～16時）

(2) 開示方法・時期

2022年5月末ごろ、入試部窓口にて請求者本人に入試成績通知書を交付します。

(3) 開示請求時に必要なもの

① 受験者本人を確認できる公的証明（運転免許証、パスポート等）または学生証等。

なお、請求者が法定代理人の場合は、このほかに委任状と受験者本人との関係が証明できる公的書類が必要。

② 印鑑

③ 切手を貼った返信用封筒（長3形。送り先住所を記載し、簡易書留郵便料金分の切手を貼付したもの）※入試成績通知書の郵送を希望する場合のみ

18. 大学が取得する個人情報の保護について

(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)常翔ウエ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。

<http://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（大宮キャンパス6号館14階）

TEL. 06-6954-4086

19. 宛名ラベル

【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、必ず必要書類が封入されているかを確認してください。
- ※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。

キリトリ

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

キリトリ