

2019年度 大阪工業大学大学院 学生募集要項 学内進学者入学選考

【目次】

1. 出願資格P1	10. 選考場所P5
2. 募集研究科・入学定員P1	11. 受験票P5
3. 選考方法P1	12. 合否発表P6
4. 出願期間P1	13. 入学手続P6
5. 事前相談P1	14. 入学手続時納入金、在学中の学費および委託徴収金	..P7
6. 出願方法等P3	15. 大学院研究指導担当教授一覧P8
7. 出願書類P4	16. 大学院の奨学金制度P9
8. 入学検定料P5	17. 2019年度入試の成績開示についてP11
9. 選考日・時間割P5	18. 大学が取得する個人情報の保護について	...P11



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

大阪工業大学、摂南大学または広島国際大学を 2019 年 3 月卒業見込みの者

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	博士前期課程	30人
	電気電子・機械工学		50人
	化学・環境・生命工学		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	博士前期課程	30人
情報科学研究科	情 報 科 学	博士前期課程	40人
知的財産研究科	知 的 財 産	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。

4. 出願期間

2018年3月16日(金)～3月23日(金)

5. 事前相談

(1) 出願にあたっては必ず、入学後の修学、研究計画、修了後の進路など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	大宮キャンパス	5号館4階
		電子情報通信工学科事務室	(06)6954-4286		5号館3階
機械工学	機械工学科事務室	(06)6954-4248	10号館8階		
化学・環境・生命工学	応用化学	応用化学科事務室	(06)6954-4268		東学舎2号館1階
	環境工学	環境工学科事務室	(06)6954-4375		
	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	メカトロニクス	ロボット工学科事務室 システムデザイン工学科事務室	(06)6147-6512 (06)6147-7162	梅田キャンパス	OIT梅田タワー12階
	ソフトロボティクス				
	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
	デジタルデザイン				

■情報科学研究科

研究科	専攻	事務室	電話番号	場 所	
情報科学	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

研究科	専攻	事務室	電話番号	場 所	
知的財産	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

入学検定料を振り込みしたのち、出願書類を一括して入試部（大宮キャンパス 6 号館 14 階）、ロボティクス&デザイン工学部事務室（OIT 梅田タワー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

入学検定料を振り込みしたのち、出願書類を一括して市販の封筒（別途本学 Web サイトから「宛名ラベル」をダウンロードして封筒表面に貼付すること）に入れ、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、2018 年 3 月 9 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

下記出願書類のうち、**(1)～(5)および(8)は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『事前相談確認印』を押印もらうこと。

(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）。

【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。

(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。

※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。

8. 入学検定料

25,000 円

振込期間 2018年3月16日(金)～3月23日(金)【期間外取扱不可】

※一旦納入された入学検定料は選考を欠席した場合でも返戻しません。

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」・「入学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。

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。

- 【備考】
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、間違いのないよう記入してください。
 3. 依頼人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」・「入学検定料振込金受領書」にも必ず収納印を受けてください。入学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・時間割

(1) 選考日 2018年4月3日(火)

(2) 時間割 面接試問 13:00～

ただし、化学・環境・生命工学専攻応用化学コースの面接時間は17:40～

【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) ロボティクス&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

(1) 窓口出願の場合

出願後3日程度で入試部(ロボティクス&デザイン工学部事務室で出願した場合は、ロボティクス&デザイン工学部事務室。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. 合否発表

2018年4月18日(水)

- 【備考】
1. 志願者全員に速達郵便で合否を通知します。ただし、選考を欠席した場合は、通知書を送付しません。
 2. 掲示による合否発表は行いません。また、合否についての問い合わせには応じられません。
 3. 合否発表日から3日以上経って通知書が届かない場合は、入試部までお問い合わせください。なお、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

(1) 入学手続期間

1次手続（入学申込または一括手続）2018年7月23日(月)～7月30日(月)

2次手続（入学手続）2019年3月11日(月)～3月22日(金)

入学手続の詳細については、合否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。

(2) 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入学手続書類は返戻しません。

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、2019年3月31日(日)17:00〔必着または提出〕までに「入学辞退届」と「納入金領収書」を同封のうえ、入試部まで送付または持参した場合に限り、入学金を除いた入学手続時納入金（委託徴収金を含む）を返戻します。詳細な内容については、合否結果通知書送付の際に同封する「入学手続案内」でお知らせします。なお、入学金および入学手続書類については、下記の入学辞退届出期限日時までに入学辞退の手続をされた場合でも返戻しません。

入学辞退期限：2019年3月31日(日)17:00(入試部必着または提出)

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 デザイン&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	500,000	500,000	1,000,000
	合計		650,000	500,000	1,000,000
知的財産研究科	学費	入学金	200,000	—	—
		授業料	600,000	600,000	1,200,000
		教育充実費	60,000	60,000	120,000
	合計		860,000	660,000	1,320,000

■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、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2018年度のもので、2019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. 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。
 4. 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。
 5. 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。

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 E-mail: OIT.Nyushi@josho.ac.jp

15. 大学院研究指導担当教授一覧

研究科	専攻	教員氏名
工学研究科	建築・都市デザイン工学	吉村英祐、岡山敏哉、寺地洋之、西村泰志、宮内靖昌、馬場望、本田昌昭、岩崎義一、田中一成、井上晋、大山理、三方康弘、田中耕司、笠原伸介、皆川健多郎
	電気電子・機械工学	長田昭義、木村紀之、森實俊充、大森英樹、小寺正敏、矢野満明、佐々誠彦、淀徳男、西壽巳、前元利彦、神村共住、小池一步、吉村勉、西口彰夫、原嶋勝美、周虹、小林弘一、加瀬渡、上田整、西川出、上辻靖智、羽賀俊雄、田原弘一、井原之敏、桑原一成、宮部正洋、牛田俊
	化学・環境・生命工学	野村良紀、中村吉伸、棚橋一郎、益山新樹、村岡雅弘、森内隆代、藤井秀司、駒井幸雄、松本政秀、渡邊信久、大澤利幸、宮本均、長田昭義、芦高恵美子、大島敏久、川原幸一、藤里俊哉、松村潔、金藤敬一、中村友浩、宇戸禎仁

※上記の記載内容は2019年度予定のものですが、変更になる場合があります。

研究科	専攻	コース	教員氏名
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	メカトロニクス	本田幸夫、井上雄紀、河合俊和、野田哲男、中山学之
		ソフトロボティクス	大須賀美恵子、松井謙二、井上明、上田悦子、小林裕之、脇田由実
		建築デザイン	福原和則、郡裕美、西應浩司
		プロダクトデザイン	宮岸幸正、細野幸敏

※上記の記載内容は2019年度予定のものですが、変更になる場合があります。

研究科	専攻	専修分野	教員氏名
情報科学研究科	情報科学専攻	情報専門領域	中西 通雄、牧野 博之、西浦 宏幸、藤井 研一、一森 哲男、深海 悟、須永 宏、真貝 寿明、河野 克己、小堀 研一、佐野 睦夫、平山 亮、神田 智子、山内 雪路、大島 一能、塚本 勝俊、松井 進、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

※上記の記載内容は2019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

給付制 **博士前期課程 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「学内進学者入学選考」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	【学科内成績最上位者】 (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の者】 (1年次時) 37万5千円 (2年次時) 30万円
給付期間	博士前期課程在学中の修業年限(2年間)
給付方法	前期および後期に分けて給付
出願時期	本入学選考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中で、出願時にTOEICスコアが550点以上を有し、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(在学时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	2019年4月
採用定員	採用資格を有する者

※募集は、入学後に説明会形式で行います。募集日時については後日大学ホームページ・掲示板等でお知らせします(2019年1月頃を予定)。

(3) テラサキ奨学金

選考対象	工学研究科 電気電子・機械工学専攻 電気電子工学コース
採用資格	在学中で、学術、人物ともに優秀で、経済的理由により奨学金の給付が必要であると認められる者。
年 額	年間授業料の半額相当額
給付期間	1年間(再出願可)
給付方法	前期および後期に分けて給付
募集時期	2019年4月
採用定員	若干名

※1 募集は、入学後に説明会形式で行います。募集日時については後日大学ホームページ・掲示板等でお知らせします(2019年1月頃を予定)。

※2 「大学院入学前予約採用型給付奨学金」との併給不可。

給付制 **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「学内進学者入学選考」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	【学科内成績最上位者】 (1年次時) 60万円 (2年次時) 50万円 【学科内成績最上位以外の者】 (1年次時) 40万円 (2年次時) 30万円
給付期間	専門職学位課程在学中の修業年限(2年間)
給付方法	前期および後期に分けて給付
出願時期	本入学選考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 student で、出願時に TOEIC スコアが 550 点以上を有し、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	2019年4月
採用定員	採用資格を有する者

※ 募集は、入学後に説明会形式で行います。募集日時については後日大学ホームページ・掲示板等でお知らせします(2019年1月頃を予定)。

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(貸与制)

◆下記内容は2019年度予定のものですが、変更になる場合があります。

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	専門職学位課程 5万、8.8万円から選択 博士前期課程 5万、8.8万円から選択	5万、8万、10万、13万、15万円から選択
	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]	
貸与期間	4月から標準修業年限まで	4月~9月の間で希望する月から標準修業年限まで
募集時期	① 2018年9月 ② 2019年4月	① 2018年9月 ② 2019年4月
2017年度採用実績	博士前期課程・専門職学位課程 88人	博士前期課程・専門職学位課程 35人

※1 ①は入学予定者に対し、入学前に日本学生支援機構が募集・選考を行う予約採用制度です。募集については、後日大学ホームページ・掲示板等でお知らせします

※2 ②は入学後に募集・選考を行います。①で不採用となった場合も改めて出願できます。

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、掲示板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。

- | | |
|---|------------------|
| (1) 工学研究科・知的財産研究科 学生課（大宮キャンパス） | TEL 06-6954-4651 |
| (2) 味ヱイクス&デザィン工学研究科 味ヱイクス&デザィン工学部事務室（梅田キャンパス） | TEL 06-6147-6830 |
| (3) 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. 2019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

2019年4月15日(月)～4月26日(金)（日・祝日を除く 10:00～16:00）

(2) 開示方法・時期

2019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、健康保険証など）または学生証・生徒証等。
なお、請求者が法定代理人の場合は、このほかに委任状および受験者本人との関係が証明できる公的書類も必要。
- ② 印鑑
- ③ 受験票または合否通知書
- ④ 切手を貼った返信用封筒（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

I. 大学が取得する個人情報の利用目的

本選考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、選考結果通知、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使用しません。

II. 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。

III. 個人情報保護方針

学園が定めるプライバシーポリシーは、本学 Web サイトで確認してください。