

2027年度

学内進学試験要項

理工学研究科

大学院入試情報サイトに掲載している
『学生募集要項 別冊(研究科共通)』も必ずご確認ください。

関西大学大学院

目 次

I	2027 年度入学試験日程および各種手続期間一覧……………	1
II	募集内容……………	2～13
III	出願書類に関する注意事項……………	14～15

I 2027年度入学試験日程および各種手続期間一覧

出願手続は、出願登録、入学検定料の納入、出願書類の提出により完了します。

出願登録のみでは出願したものとして取り扱いません。

出願に際しては本冊子および『学生募集要項 別冊（研究科共通）』に記載の内容を十分に確認して手続きしてください。

注 学内進学試験以外の入試種別は別途案内しています。

日 程	6月募集	2月募集
出願登録期間 入学検定料納入期間 出願書類提出期間	2026年4月27日(月)～5月11日(月)	2026年12月18日(金)～2027年1月8日(金)
受験票ダウンロード 開始日	2026年6月1日(月)	2027年2月15日(月)
試験日	2026年6月7日(日) (予備日)2026年6月21日(日)	2027年2月20日(土) (予備日)2027年2月21日(日)
合格者発表日	2026年6月12日(金) (予備日)2026年6月26日(金)	2027年2月26日(金)
入学手続Ⅰ-(1)	関西大学を卒業または関西大学大学院を修了した者は、 入学金<入学登録金>を徴収しないため、この手続きは不要です。	
入学手続Ⅰ-(2) 入学手続Ⅱ	2027年2月15日(月)～3月15日(月)	2027年2月26日(金)～3月15日(月)

【予備日の設定について】

台風接近による暴風警報発令および交通機関運行停止により試験を延期する場合は、上記のとおり予備日に実施します。その場合は、試験当日7時に本大学院入試情報サイトに掲載します。

II 募集内容

【 6 月 募 集 】

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

理工学研究科では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。

- 1 学士課程で修得した理工学の基礎となる学力を基に、専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。
- 2 学士課程における学習を通じて、グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、「考動力」を発揮して社会に貢献できる。
- 3 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

課 程	専 攻	分 野	入学定員
前期課程	システム理工学専攻	数学分野	142名
		物理・応用物理学分野	
		機械工学分野	
		電気電子情報工学分野	
	環境都市工学専攻	建築学分野	86名
		都市システム工学分野	
		エネルギー環境・化学工学分野	
	化学生命工学専攻	化学・物質工学分野	108名
		生命・生物工学分野	

※ 入試種別ごとの募集人員は設定していません。

1 所属学科から他分野への志望について

所属学科から他分野への志望については下の表を参照してください。

専攻	分野	他学科からの受入
システム理工学専攻	数学分野	×
	物理・応用物理学分野	○
	機械工学分野	○
	電気電子情報工学分野	×
環境都市工学専攻	建築学分野	○
	都市システム工学分野	○
	エネルギー環境・化学工学分野	○
化学生命工学専攻	化学・物質工学分野	○
	生命・生物工学分野	○

注 他学科からの受入れが「○」となっている分野を志望する場合は、所属学科および志望先の、教育主任（分野長）および指導教員に申し出ること。

2 出願資格

次の（1）および（2）の条件を満たす者

- （1）関西大学システム理工学部、環境都市工学部または化学生命工学部を2026年9月または2027年3月卒業見込みの者
- （2）3年次終了時点での成績が各分野で定める基準を満たす者

注 本入学試験の合格者は、原則として入学を辞退することはできません。

3 出 願 書 類

出願書類【書類番号】	備 考
出願確認票(大学提出用) 【①】	出願登録および入学検定料の納入完了後に印刷可能(カラー印刷推奨)。
志望理由書【②】	研究科所定の用紙 ★本人自筆に限る 指導教員(特別研究担当者)の承認(署名)を受けてください。
成績証明書【③】	本学に編・転入学した場合は、それ以前の大学等の成績証明書も併せて提出してください。
卒業見込証明書【④】	
「TOEIC」または「TOEFL」のスコア 【⑦】 ★システム理工学専攻 機械工学、電気電子 情報工学分野のみ ※スコア証明書は、 各日程の出願開始日 から遡って2年以内 に取得したものを 有効とします。	<p>●TOEIC® L&R 【日本国内受験者】 「デジタル公式認定証」のPDFファイルをダウンロードのうえA4用紙に印刷したもの ※15ページの「TOEIC『公開テスト スコア確認サービス』手続きの流れ」に従って、TOEIC申込サイトからスコア提出の手続きを行ってください。</p> <p>【日本国外受験者】 「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」の原本とその写し1部 (注1) TOEIC® L&Rテスト(IP)等の団体特別受験制度のスコアは認めません。 (注2) 原本は確認後返却します。</p> <p>●TOEFL iBT® ETSアカウントから Kansai University Graduate Schools (Designated Institution (DI) Code: G128)へスコアの直送手続を行ったうえで、次の①・②の両方を必ず提出してください。</p> <p>①ETSアカウントよりダウンロードした「Test Taker Score Report (PDFファイル)」をA4用紙に印刷したもの。 ②データ直送依頼が完了したことが分かる画面をA4用紙に印刷したもの。 ※直送先として G128 (Kansai University Graduate Schools) が選択されていること、16ケタのAppointment Number(テスト予約番号、旧名称Registration Number)の2点が見えるもの。 (注1) TOEFL ITP®テスト等の団体特別受験制度、TOEFL iBT® Home Editionのスコアは認めません。 (注2) TOEFL iBT® テストにおけるMy Best™スコアは選考対象としません。</p>
写 真 1 枚	出願前3カ月以内に撮影されたものを志望理由書に貼付してください。なお、修整・加工したものは不可。

4 選 考 方 法

書類選考および口頭試問の結果を総合して合否を判定します。

ただし、システム理工学専攻 機械工学分野のみ、書類選考、筆記試験および口頭試問の結果を総合して合否を判定します。なお、筆記試験については、出願書類として提出されたTOEICまたはTOEFLのスコアを換算します。

5 合 否 判 定 基 準

《6月募集》

口頭試問の得点の高位順に合否を決定します。

【システム理工学専攻 機械工学分野のみ】

筆記試験および口頭試問の総合得点の高位順に合否を決定します。

なお、理工学研究科で学ぶために必要不可欠な素養を評価・審査するため、合格者数が入学定員を満たさない場合があります。

6 試験内容

筆記試験 (システム理工学専攻 機械工学分野のみ)	口頭試問
出願書類として提出された TOEIC または TOEFL のスコアを換算します。	口頭試問の開始時刻は、受験票にて周知します。

7 専攻・分野別口頭試問出題範囲

専攻	分野	口頭試問出題範囲
システム理工学専攻	数学分野	主に志望動機および修了後の将来像などについて
	物理・応用物理学分野	主に志望動機、修了後の将来像および専門基礎に関する試問を行う。
	機械工学分野	専門基礎に関する試問
	電気電子情報工学分野	主に志望動機、修了後の将来像および専門基礎に関する試問を行う。
環境都市工学専攻	建築学分野	専門に関する事項
	都市システム工学分野	志望動機、入学後の研究内容および研究計画、修了後の進路と将来像について
	エネルギー環境・化学工学分野	主に志望動機および将来像について
化学生命工学専攻	化学・物質工学分野	志望研究領域に関する基本事項および進学動機について
	生命・生物工学分野	専門科目、自然科学および志望研究領域に関する基本事項

8 研究領域および担任教員一覧

(1) 志望理由書の志望研究領域欄は「2027 年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧(予定)」(10~13 ページ)、理工学研究科ウェブサイトおよび「関西大学大学院 Information」を参照のうえ、各自が志望する分野の研究領域(第 1 志望・第 2 志望)を選択してください。なお、第 2 志望の研究領域がない場合は「なし」と記入してください。

また、環境都市工学専攻で「地域再生学」を研究領域として志望する者は、「2027 年度 研究領域および担任教員一覧(予定)」(12 ページ)を参照のうえ、志望する分野(建築学分野または都市システム工学分野)を選択してください。

(2) 出願後、研究領域の変更は一切認めません。

(3) 研究領域および指導教員の決定は「入学手続Ⅱ」終了後(2027 年 3 月 15 日(月)以降)に行います。

【 2 月 募 集 】

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

理工学研究科では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。

- 1 学士課程で修得した理工学の基礎となる学力を基に、専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。
- 2 学士課程における学習を通じて、グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、「考動力」を発揮して社会に貢献できる。
- 3 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

課 程	専 攻	分 野	他学科からの受入	募集人員
前期課程	システム理工学専攻	数学分野※1	×	若干名
		物理・応用物理学分野	○	
		機械工学分野	○	
	環境都市工学専攻	建築学分野※1	○	
		都市システム工学分野※2	×	
	化学生命工学専攻	化学・物質工学分野※3	○	
		生命・生物工学分野※3	○	

※1 一般入学試験受験者は出願できません。

※2 一般入学試験受験者のみ出願できます。

※3 他学科卒業見込者のみ出願できます。

注1 他学科からの受入れが「○」となっている分野を志望する場合は、所属学科および志望先の、教育主任（分野長）および指導教員に申し出ること。

注2 システム理工学専攻 電気電子情報工学分野および環境都市工学専攻 エネルギー環境・化学工学分野は募集しません。

1 出願資格

次の(1)および(2)の条件を満たす者

- (1) 関西大学システム理工学部、環境都市工学部または化学生命工学部を2027年3月卒業見込みの者
- (2) 3年次終了時点での成績が各分野で定める基準を満たす者
(システム理工学専攻 物理・応用物理学分野および環境都市工学専攻 建築学分野を除く。)

注 本入学試験の合格者は、原則として入学を辞退することはできません。

2 出願書類

出願書類【書類番号】	備考
出願確認票(大学提出用) 【①】	出願登録および入学検定料の納入完了後に印刷可能(カラー印刷推奨)。
志望理由書【②】	研究科所定の用紙 ★本人自筆に限る 指導教員(特別研究担当者)の承認(署名)を受けてください。
成績証明書【③】	本学に編・転入学した場合は、それ以前の大学等の成績証明書も併せて提出してください。
卒業見込証明書【④】	
「TOEIC」または「TOEFL」のスコア 【⑦】	<p>●TOEIC® L&R 【日本国内受験者】 「デジタル公式認定証」のPDFファイルをダウンロードのうえA4用紙に印刷したもの ※15ページの「TOEIC『公開テスト スコア確認サービス』手続きの流れ」に従って、TOEIC申込サイトからスコア提出の手続きを行ってください。</p> <p>【日本国外受験者】 「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」の原本とその写し1部 (注1) TOEIC® L&Rテスト(IP)等の団体特別受験制度のスコアは認めません。 (注2) 原本は確認後返却します。</p>
★システム理工学専攻 機械工学のみ	<p>●TOEFL iBT® ETSアカウントから Kansai University Graduate Schools (Designated Institution (DI) Code: G128)へスコアの直送を行ったうえで、次の①・②の両方を必ず提出してください。</p> <p>①ETSアカウントよりダウンロードした「Test Taker Score Report (PDFファイル)」をA4用紙に印刷したもの。 ②データ直送依頼が完了したことが分かる画面をA4用紙に印刷したもの。 ※直送先としてG128 (Kansai University Graduate Schools)が選択されていること、16ケタのAppointment Number(テスト予約番号、旧名称Registration Number)の2点が見えるもの。 (注1) TOEFL ITP®テスト等の団体特別受験制度、TOEFL iBT® Home Editionのスコアは認めません。 (注2) TOEFL iBT®テストにおけるMy Best™スコアは選考対象としません。</p>
※スコア証明書は、各日程の出願開始日から遡って2年以内に取得したものを有効とします。	
写真1枚	出願前3カ月以内に撮影されたものを志望理由書に貼付してください。なお、修整・加工したものは不可。

3 選考方法

書類選考、筆記試験および口頭試問の結果を総合して合否を判定します。

4 合否判定基準

《2月募集》

【システム理工学専攻 物理・応用物理学分野、
機械工学分野および環境都市工学専攻 都市システム工学分野】

筆記試験および口頭試問の総合得点の高位順に合否を決定します。

ただし、筆記試験または口頭試問の得点が基準点に抵触する場合は、総合得点に関係なく、不合格となることがあります。

【システム理工学専攻 数学分野、環境都市工学専攻 建築学分野、
化学生命工学専攻 化学・物質工学分野および生命・生物工学分野】

口頭試問の得点の高位順に合否を決定します。

なお、理工学研究科で学ぶために必要不可欠な素養を評価・審査するため、合格者数が入学定員を満たさない場合があります。

5 試験時間

筆記試験 (システム理工学専攻 物理・応用物理学分野、機械工学分野 および環境都市工学専攻 都市システム工学分野のみ行います。)		口頭試問 (全分野で行います。)
物理 学・ 応 用 分 野	10:00~11:30 (90分)	口頭試問の開始時刻は、試験当日に(筆記試験終了後)にお知らせします。 注 筆記試験を実施しない分野については、受験票にて通知します。
	専門科目	
機 械 工 学 分 野	10:00~12:00 (120分)	
	専門科目	
ム 都 市 シ ス テ ム 工 学 分 野	10:00~11:30 (90分)	
	小論文	

6 専攻・分野別筆記試験出題科目および出題範囲

専攻	分野	出題科目	筆記試験出題範囲
システム理工学専攻	数学分野		筆記試験を行いません。
	物理・応用物理学分野	専門科目	力学と電磁気学から各1問
	機械工学分野	専門科目	下記の5科目の間1すべてと、問2から2問を選択して解答する。 応用数学、熱力学、流体力学、材料力学、機械力学
		外国語	筆記試験を行いません。 出願書類として提出された TOEIC または TOEFL スコアを換算します。
環境都市工学専攻	建築学分野		筆記試験を行いません。
	都市システム工学分野	小論文	都市システム工学に関する論述問題

化学 生命 工学 専攻	化学・物質工学分野		筆記試験を行いません。
	生命・生物工学分野		筆記試験を行いません。

7 専攻・分野別口頭試問出題範囲

専攻	分野	口頭試問出題範囲
システム 理工学 専攻	数学分野	特別研究のより詳しいプレゼンテーションを行い、それを中心に志望動機および修了後の将来像などについて
	物理・応用物理学分野	特別研究の内容を中心に志望動機や修了後の将来像について
	機械工学分野	主に志望動機および修了後の将来像などについて
環境 都市 工学 専攻	建築学分野	今後の研究内容のプレゼンテーションを行う。
	都市システム工学分野	志望動機、入学後の研究内容および研究計画、修了後の進路と将来像について
化学 生命 工学 専攻	化学・物質工学分野	志望研究領域に関する基本事項および進学動機について
	生命・生物工学分野	専門科目、自然科学に関する英語および志望研究領域に関する基本事項

8 研究領域および担任教員一覧

(1) 志望理由書の志望研究領域欄は「2027年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧(予定)」(10~13 ページ)、理工学研究科ウェブサイトおよび「関西大学大学院 Information」を参照のうえ、各自が志望する分野の研究領域(第1志望・第2志望)を選択してください。なお、第2志望の研究領域がない場合は「なし」と記入してください。

また、環境都市工学専攻で「地域再生学」を研究領域として志望する者は、「2027年度 研究領域および担任教員一覧(予定)」(12 ページ)を参照のうえ、志望する分野(建築学分野または都市システム工学分野)を選択してください。

(2) 出願後、研究領域の変更は一切認めません。

(3) 研究領域および指導教員の決定は「入学手続Ⅱ」終了後(2027年3月15日(月)以降)に行います。

注 研究指導教員については変更することがあります。
 変更が生じた場合は、大学院入試情報サイトでお知らせしますので、出願前にご確認ください。
 <<https://kansaigradsch.kansai-u.ac.jp/>> (2026年4月現在)

2027年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧(予定)

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)
システム理工学専攻	数学分野	コホモロジー的数理	教授 博(理)東工大 ○庄田敏宏
			教授 博(数理科学)東大 ○藤岡敦
			教授 博(理)早大 ○村林直樹
			教授 博(理)名大 ○柳川浩二
	教授 博(理)阪大 ○和久井道久		
	准教授 博(数理科学)東大 ○神吉雅崇		
	確率・統計	教授 博(理)阪大 ○上村稔大	
		教授 博(学術)東大 ○寺本央	
		准教授 博(数理)九大 ○上原悠禎	
		准教授 博(理)立命館大 ○田口大	
	物理・応用物理学分野	基礎・計算物理	教授 博(理)京大 ○板野智昭
			教授 博(工)名大 ○伊藤博介
			教授 博(理)大市大 ○伊藤誠
			教授 理博(京大) ○関真佐子
			教授 博(工)名大 ○本多周太
			教授 理博(京大) ○和田隆宏
		准教授 博(理)信州大 ○阿部裕悟	
		光学・応用物理	教授 博(工)阪大 ○浅川誠
	教授 博(材)北陸先端大 ○稲田貢		
	機械工学分野	ナノ機能物理工学	教授 博(工)慶應大 ○伊藤健
教授 博(工)広大 ○清水智弘			
流体工学・バイオメカニクス		教授 博(工)関大 ○田地川勉	
		教授 博(工)阪大 ○山本恭史	
准教授 博(工)北大 ○大友涼子			
材料工学		教授 博(工)阪大 ○齋藤賢一	
		教授 博(工)関大 ○佐藤知広	
		教授 博(工)京大 ○高橋可昌	
トライボロジー・情報マイクロメカトロニクス		教授 博(工)東工大 ○小金沢新治	
		教授 博(工)東大 ○谷弘詞	
		教授 博(工)岩大 ○呂仁国	
熱工学		教授 博(工)関大 ○梅川尚嗣	
	教授 博(工)同大 ○松本亮介		
	准教授 博(工)関大 ○網健行		
	准教授 博(工)京大 ○小田豊		
生産加工システム	教授 博(工)東大 ○古城直道		
	教授 工博(東大) ○山口智実		
	准教授 博(工)岡山大 ○廣岡大祐		
機械力学・制御工学	教授 博(工)京大 ○山田啓介		
	准教授 博(情報科学)阪大 ○白藤翔平		
計測・知能システム	教授 博(理)広大 ○高田啓二		
	教授 博(工)阪大 ○前泰志		
	准教授 博(工)阪大 ○ラサミーポチャラ		
ロボット・マイクロシステム	教授 博(工)東大 ○青柳誠司		
	教授 博(工)広大 ○鈴木昌人		
	准教授 博(工)東北大 ○高橋智一		
人間・生体情報工学	教授 Ph.D.(メリーランド大) ○小谷賢太郎		
	准教授 博(工)青学大 ○鈴木哲		

注 研究指導教員については変更することがあります。
 変更が生じた場合は、大学院入試情報サイトでお知らせしますので、出願前にご確認ください。
 <<https://kansaigradsch.kansai-u.ac.jp/>> (2026年4月現在)

2027年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧（予定）

専攻	分野	研究領域	教員氏名（○は研究指導教員を表す）		
システム理工学専攻	電気電子情報工学分野	電気工学	教授	博(工)東大	○大橋俊介
			教授	博(工)東大	○濱田昌司
			准教授	博(工)関大	○米津大吾
		機能性材料・デバイス	教授	博(工)京大	○上田哲三
			教授	博(工)阪大	○北村敏明
			教授	博(工)東工大	○黒川康良
			教授	博(工)阪大	○佐伯拓
			教授	博(理)北大	○長谷川裕之
			准教授	博(工)早大	○稲葉優文
			准教授	博(工)宮崎大	○大堀大介
			准教授	博(工)関大	○佐藤伸吾
			准教授	博(理)京大	○杉本貴則
		准教授	博(工)筑波大	○宝田隼	
		情報通信工学	教授	博(工)阪大	○平田孝志
			教授	工博(阪大)	○山本幹
			教授	博(工)阪大	○四方博之
			教授	博(工)阪大	○和田友孝
		システム情報学	教授	博(工)京大	○伊藤秀隆
			教授	博(情報学)京大	○土谷亮
			教授	博(工)慶大	○肥川宏臣
			教授	博(工)金沢大	○三好誠司
准教授	博(工)岡山大		○本仲君子		
メディア処理工学	教授	博(工)阪大	○梶川嘉延		
	教授	博(工)大市大	○松島恭治		
	准教授	博(工)東京農工大	○東広志		
	准教授	博(情報科学)北大	○吉田社		
知能ソフトウェア工学	教授	博(工)名大	○小尻智子		
	教授	博(工)大市大	○徳丸正孝		
	教授	博(工)同大	○花田良子		
	准教授	博(情報学)府大	○アイエドウン エマヌエル		
	准教授	博(工)首都大	○中村太信		

注 研究指導教員については変更することがあります。
 変更が生じた場合は、大学院入試情報サイトでお知らせしますので、出願前にご確認ください。
 <<https://kansaigradsch.kansai-u.ac.jp/>> (2026年4月現在)

2027年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧(予定)

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)
環境都市工学専攻	建築学分野	構造系	教授 博(工)京大 ○池 永 昌 容
			教授 博(工)東北大 ○濱 田 純 次
			教授 博(工)京大 ○榎 井 健 敏
			教授 博(工)京大 ○松 田 敏
		計画系	教授 博(工)京大 ○大 影 佳 史
			教授 博(工)阪大 ○岡 絵 理 子
			教授 博(工)阪大 ○亀 谷 義 浩
			教授 博(工)東大 ○木 下 光
			教授 工博(京大) ○藤 田 勝 也
	准教授 博(美術)東京芸大 ○野 村 正 晴		
	准教授 博(工)関大 橋 寺 知 子		
	環境系	教授 学術博(奈良女子大) ○都 築 和 代	
		教授 博(工)京大 ○豊 田 政 弘	
		教授 博(工)阪大 ○原 直 也	
		准教授 博(工)阪大 ○竹 村 明 久	
	都市システム工学分野	地球環境系	教授 博(工)京大 ○尾 崎 平
			教授 Ph.D.(南カリフォルニア大) ○飛 田 哲 男
			教授 博(工)京大 ○安 田 誠 宏
			准教授 博(工)山梨大 ○橋 本 雅 和
			准教授 博(工)京大 ○宮 崎 祐 輔
設計建設系		教授 博(工)阪大 ○石 川 敏 之	
		教授 博(工)名大 ○上 田 尚 史	
		教授 博(工)九大 ○鶴 田 浩 章	
		准教授 博(工)関大 ○北 岡 貴 文	
計画マネジメント系		教授 博(工)名大 ○井ノ口 弘 昭	
		教授 博(工)東北大 ○北 詰 恵 一	
	教授 博(工)阪大 ○尹 禮 分		
	准教授 博(工)京大 ○林 倫 子		
情報システム系	教授 工博(京大) ○兼 清 泰 明		
	教授 博(工)関大 ○窪 田 諭		
	教授 博(工)立命大 ○滝 沢 泰 久		
	教授 博(工)奈良先端大 ○安 室 喜 弘		
	准教授 博(工)奈良先端大 ○安 達 直 世		
工学・都市建築分野共通	地域再生学	教授 博(工)名大 ○井ノ口 弘 昭	
		教授 博(工)阪大 ○岡 絵 理 子	
		教授 博(工)東北大 ○北 詰 恵 一	
		教授 博(工)東大 ○木 下 光	
エネルギー工学分野	エネルギー工学	教授 博(工)東北大 ○朝 熊 裕 介	
		教授 博(工)関大 ○池 永 直 樹	
		教授 博(工)関大 ○中 川 清 晴	
		教授 博(工)関大 ○村 山 憲 弘	
		准教授 博(工)阪大 ○福 康 二 郎	
		准教授 博(工)横浜国大 ○松 岡 光 昭	
	環境化学	教授 博(工)関大 ○荒 木 貞 夫	
		教授 博(工)阪大 ○田 中 俊 輔	
		教授 博(工)京大 ○林 順 一	
		准教授 博(工)阪大 ○木 下 卓 也	
准教授 博(工)京大 長谷川 功			

注 研究指導教員については変更することがあります。
 変更が生じた場合は、大学院入試情報サイトでお知らせしますので、出願前にご確認ください。
 <<https://kansaigradsch.kansai-u.ac.jp/>> (2026年4月現在)

2027年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧(予定)

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)
化学生命工学専攻	化学・物質工学分野	金属材料設計	教授 博(工)阪大 ○上 田 正 人 教授 博(工)大府大 ○森 重 大 樹
		金属材料プロセス	教授 博(工)阪大 ○西 本 明 生 教授 博(工)関大 ○星 山 康 洋 教授 博(工)北大 ○丸 山 徹 准教授 博(工)阪大 ○山 本 啓
		金属・無機材料物性	教授 博(工)三重大 ○荒 地 良 典 教授 博(工)慶應大 ○内 山 弘 章 教授 博(工)京大 竹 下 博 之 教授 博(工)阪大 ○春 名 匠 准教授 博(学術)東京医科歯科大 ○近 藤 亮 太
		無機・物理化学	教授 博(理)阪大 ○青 田 浩 幸 教授 工博(阪大) ○石 川 正 司 教授 博(理)九大 ○川 崎 英 也 准教授 博(工)関大 ○郭 昊 軒 准教授 博(工)慶應大 山 縣 雅 紀
		有機化学	教授 博(工)阪大 ○梅 田 壘 教授 博(工)岐阜大 ○大 洞 康 嗣 教授 博(工)関大 ○坂 口 聡 准教授 博(理)大市大 ○矢 野 将 文
		高分子化学	教授 博(工)東工大 ○工 藤 宏 人 教授 博(工)東工大 ○三 田 文 雄 教授 博(工)関大 ○原 田 美由紀 准教授 博(工)京大 ○曾 川 洋 光
		生体材料化学	教授 博(工)日大 ○岩 崎 泰 彦 教授 博(工)京大 ○大 矢 裕 一 教授 博(工)大府大 ○柿 木 佐知朗 教授 博(工)大府大 ○河 村 暁 文 教授 博(地球環境科学)北大 ○古 池 哲 也 教授 博(工)神大 ○宮 田 隆 志
		生体機能分子化学	教授 工博(阪大) ○石 田 齊 教授 博(工)東大 ○葛 谷 明 紀 教授 博(理)名大 ○矢 島 辰 雄 准教授 博(理)奈良女子大 中 井 美早紀
		計算物質科学	准教授 博(工)名大 ○藤 本 和 士
	生命・生物工学分野	バイオテクノロジー	教授 博(工)関大 ○岩 木 宏 明 教授 博(農)京大 ○老 川 典 夫 教授 博(工)阪大 ○松 村 吉 信 教授 博(工)阪大 ○山 崎 思 乃 教授 博(生物資源)福井県立大 ○山 中 一 也 准教授 博(工)神大 ○岡 野 憲 司 准教授 博(工)関大 ○佐 々 木 美 穂
		ライフサイエンス	教授 博(理)阪大 下 家 浩 二 教授 博(薬)京大 ○住 吉 孝 明 教授 博(薬)京大 ○長 岡 康 夫 教授 博(水産)北大 ○福 永 健 治 教授 博(工)関大 ○細 見 亮 太 准教授 博(理)北大 ○日下部 り え 准教授 博(理)阪大 安 原 裕 紀 准教授 博(生命科学)京大 ○山 口 賀 章

Ⅲ 出願書類に関する注意事項

受理した書類は返却いたしません。

1 志望理由書について

- (1) 必ず黒のインクまたはボールペン（消せるボールペンは除く）で記入してください。
- (2) 出願後、志望専攻・専修・コース、志望専修科目・演習テーマ・必修科目および志望担任者等の変更は一切認めません。
- (3) 学部・学科名は証明書記載の内容と一致するよう、省略せず、正しく記入してください。
- (4) 卒業論文論題欄は、仮題でもかまいませんので必ず記入してください。なお、卒業論文が未定の場合は「未定」、ない場合は「なし」と記入してください。また、指導教員がいない場合は、「なし」と記入してください。
- (5) 記入する氏名は、住民票または在留カードに基づいて記入してください。
なお、外国人留学生の氏名はカタカナまたは漢字・アルファベットを使用してください（ひらがな不可）。
また、出願登録において代用漢字等を使用した場合については、出願書類と出願登録上の文字が異なっても問題ありません。

2 その他

- (1) 成績証明書、卒業・修了（見込）証明書は原本を提出してください。

（注）原本とは、出身大学（院）等が紙媒体で発行する証明書*です。

*PDF等のファイル形式をプリントアウトしたものは該当しません。なお、PDF等のファイル形式をプリントアウトしたものの以外に発行されない場合、プリントアウトしたものに出身大学（院）等でインクスタンプを押印したものを提出すること。

提出された各証明書は返却できませんので、再発行不可等の理由により原本を提出できない場合は、大使館等の公的機関で証明を受けた「公証書（公証処が発行したもの・日本の公証役場は不可）」を提出してください。

各証明書の有効期限はありません。内容が最新のものであれば、過去に取得した証明書でも構いません。

各証明書は、日本語、英語または中国語で書かれているものを有効書類とします。それ以外の言語で書かれている場合は、大使館等の公的機関で証明を受けた日本語または英語の訳文を提出してください。

志望理由書の「学歴事項」欄において、大学・学部・学科名を記入するときには、証明書が英語で書かれている場合は日本語に訳し、中国語で書かれている場合は日本漢字に置き換え、日本の漢字にないものは意識してください。

例) School of Foreign Languages → 外国語学部

旅游与历史文化学院 → 旅游与历史文化学部

- (2) 必要に応じて、別途書類の提出を求める場合があります。
- (3) 証明書記載の氏名と出願時の氏名が異なる場合は、同一人であることがわかる公的な証明書（戸籍抄本・戸籍個人事項証明書等）を別途提出してください。
- (4) 出願期間内に書類が整わない場合、出願を認めないことがあります。
- (5) 出願に関するお問い合わせは、日曜日、祝日および以下の期間以外にお願いします。
- ・2026年8月1日(土)～9月20日(日)の間の土曜日
 - ・2026年8月11日(火・祝)～8月20日(木)
 - ・2026年12月26日(土)～2027年1月6日(水)
- (6) 出願書類の記載事項が事実と異なる場合、不正がある場合は、受験および入学の資格を取り消します。

TOEIC 「公開テスト スコア確認サービス」手続きの流れ

【STEP 1】 TOEIC 申込サイトにログイン

ログインIDとパスワードを入力し、TOEIC 申込サイトにログインしてください。

TOEIC 申込サイト : <https://ms.toeic.or.jp/Usr/Pages/Entry/Login.aspx>

【STEP 2】 公開テスト申込ページへ

TOEIC 申込サイトトップページの「テスト結果」の右下にある「大学・企業等へのスコア提出」ボタンをクリックしてください。

【STEP 3】 スコア提出先と対象テストを選択

「提出先団体選択」で申請コード（**関西大学大学院入試グループの申請コード「00015802」**）を入力して、「検索」ボタンをクリックしてください。

次に「テスト種別選択」で提出するテストを選択して、「次へ」ボタンをクリックしてください。

【STEP 4】 提出するスコアを選択

受験したTOEIC Listening & Reading 公開テストから提出するスコアを選択し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

【STEP 5】 提出内容と注意事項を確認し、提出完了

申請コード、提出先名称、提出スコアおよび注意事項を確認し、注意事項同意のチェックボックスにチェックを入れ、[提出する]ボタンをクリックしてください。

[テスト結果一覧]の[スコア提出一覧]から、提出履歴を確認することができます。



関西大学大学院

<https://kansaigradsch.kansai-u.ac.jp/>

千里山キャンパス

法学研究科 文学研究科 経済学研究科 商学研究科 社会学研究科 理工学研究科
外国語教育学研究科 心理学研究科 東アジア文化研究科 ガバナンス研究科

問合せ先：入試センター大学院入試グループ

〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35 TEL 06-6368-1121 (大代表)

mailフォーム https://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/qa/

高槻キャンパス

総合情報学研究科

問合せ先：高槻オフィス

〒569-1095 高槻市霊仙寺町 2-1-1 TEL 072-690-3213 (直通)

E-mail: k-soujyo@ml.kandai.jp

高槻ミューズキャンパス

社会安全研究科

問合せ先：高槻ミューズキャンパス事務グループ (ミューズオフィス)

〒569-1098 高槻市白梅町 7-1 TEL 072-684-4000 (代表)

E-mail: safety_science@ml.kandai.jp

堺キャンパス

人間健康研究科

問合せ先：堺キャンパス事務室

〒590-8515 堺市堺区香ヶ丘町 1-11-1 TEL 072-229-5022 (代表)

E-mail: sakai-adm@ml.kandai.jp