

2020年度

学内進学試験要項

関西大学大学院

個人情報の取扱いに関する重要事項

関西大学大学院では、入学試験の出願にあたってお知らせいただいた個人情報（住所、氏名、電話番号など個人を特定しうる情報、以下「個人情報」という。）について、法令および関西大学大学院個人情報保護方針に従って取扱います。

関西大学大学院個人情報保護方針については、本学ウェブサイトのトップページ（<http://www.kansai-u.ac.jp/>）から「個人情報の取扱い」をご参照ください。

1 個人情報の利用目的

志願者の個人情報については、以下の利用目的の達成に必要な範囲内でのみ利用します。

- (1) 入学試験実施（出願処理、受験票発送および入学試験実施）
- (2) 合格者発表
- (3) 入学までの諸手続

2 個人情報の管理

関西大学大学院では、上記1の目的で収集した志願者の個人情報について、個人情報保護管理者を定め厳重に管理し、一定期間保管後、法令等に基づき適切に廃棄します。

3 個人情報の共同利用について

次の外郭団体は、下記の目的および情報に限定して、個人情報を本学と共同して利用します。

関西大学共済会（以下「共済会」という。）

共済会は、学生生活の向上を図ることを目的として、傷病、入院、死亡、賠償責任等に係る共済制度を実施しています。

<利用の目的および情報は以下のとおりです。>

- 入学金（入学登録金）納入者の手続番号、氏名、住所、電話番号、生年月日、研究科・専攻・専修の情報（共済掛金の納入状況確認および共済会加入手続きのため）

4 個人情報の第三者提供について

関西大学大学院では、志願者本人の同意があった場合、または、法令に基づく場合を除き、個人情報を第三者に提供することはありません。

5 個人情報の預託について

上記1に関する業務について、その一部を業者に委託することがあります。個人情報の預託にあたり、個人情報保護水準が十分な業者を選定し、志願者の個人情報の取扱いに関する条項を設けた契約を結んだ上で、関西大学大学院の個人情報保護方針に従った方法により適切に取扱うよう管理します。

6 関西大学大学院入学試験の統計資料について

関西大学大学院では、個人が特定されない状態で入学試験の統計資料を作成しています。この統計資料は、関西大学大学院進学希望者への情報提供、当該データの分析および今後の関西大学大学院入学試験のために利用します。

7 個人情報の開示、訂正、削除について

志願者から個人情報の開示、訂正、削除の請求があった場合、志願者本人であることを確認後、法令・基準等に基づき、速やかに対応します。なお、入学試験の合否判定の評価に関する事項については開示しません。

8 問い合わせ窓口

個人情報の開示、訂正、削除等、志願者の個人情報に関するお問い合わせは、関西大学入試センター大学院入試グループにご連絡ください。

関西大学 入試センター 大学院入試グループ

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号 TEL: 06-6368-1121 (大代表)

「災害救助法適用地域」で被災した入学試験受験生に対する経済支援特別措置について

関西大学大学院では、「災害救助法適用地域」で被災した受験生に対して、入学検定料の減免の特別措置を講じています。

また、入学者に対しては、状況に応じた経済支援を行っています。

詳細については、大学院入試情報サイトにてお知らせしていますので、ご確認ください。

目 次

| | |
|-----------------|---|
| 個人情報取扱いに関する重要事項 | |
| I | 2020年度入学試験日程および各種手続期間一覧…………… 1 |
| II | 出願から入学手続までの流れについて…………… 2 |
| 1 | Web エントリーサイトにアクセス…………… 2 |
| 2 | Web エントリーの流れを確認し、出願登録を開始…………… 2 |
| 3 | 利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認…………… 2 |
| 4 | 志望情報①を入力…………… 3 |
| 5 | 志望情報②を入力…………… 3 |
| 6 | 個人情報を入力…………… 3 |
| 7 | 出願内容の確認…………… 4 |
| 8 | 入学検定料の納入方法を選択…………… 4 |
| 9 | 出願登録の完了…………… 4 |
| 10 | 入学検定料の納入…………… 5～7 |
| 11 | 出願書類の提出…………… 8 |
| 12 | 受験票のダウンロード…………… 9 |
| 13 | 入学試験日…………… 9 |
| III | 各研究科募集内容…………… 10 |
| | ■法学研究科…………… 11～18 |
| | ■文学研究科…………… 19～23 |
| | ■経済学研究科…………… 24～27 |
| | ■商学研究科…………… 28～32 |
| | ■社会学研究科…………… 33～36 |
| | ■総合情報学研究科…………… 37～43 |
| | ■理工学研究科…………… 44～55 |
| | ■外国語教育学研究科…………… 56～60 |
| | ■心理学研究科…………… 61～63 |
| | ■社会安全研究科…………… 64～70 |
| | ■東アジア文化研究科…………… 71～73 |
| | ■ガバナンス研究科…………… 74～76 |
| | ■人間健康研究科…………… 77～79 |
| IV | 長期履修学生制度について…………… 80～81 |
| V | 共通事項 |
| 1 | 障がいのある受験生等への受験上の配慮および 修学上の配慮について…………… 82 |
| 2 | 受験上の注意…………… 82～83 |
| 3 | 入学試験実施に際しての対応について…………… 83 |
| 4 | 合格者発表…………… 84 |
| 5 | 入学手続…………… 84 |
| 6 | 2020年度 学費…………… 85～86 |
| 7 | 奨学金のご案内…………… 87～88 |
| 8 | 関西大学への主な交通機関…………… 89 |
| 9 | 試験場のご案内…………… 90～94 |

- ・ 出願書類一覧（チェックリスト）
- ・ 出願書類（研究科別）

Web エントリーに関する Q&A

I 2020 年度入学試験日程および各種手続期間一覧

出願手続は、Web エントリー、入学検定料の納入、出願書類の提出により完了します。
Web エントリー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に記載の内容を十分に確認して手続きしてください。

| 日程 | 6月募集 | 7月募集 | 10月募集 |
|--------------------------|---|--|--|
| 研究科 | 総合情報学研究科 理工学研究科 社会安全研究科 | 文学研究科 社会学研究科 外国語教育学研究科 東アジア文化研究科 ガバナンス研究科 人間健康研究科 | 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 総合情報学研究科 外国語教育学研究科 心理学研究科 社会安全研究科 東アジア文化研究科 ガバナンス研究科 人間健康研究科 |
| Web エントリー期間 入学検定料納入期間 | 2019年4月26日(金)～5月17日(金) | 2019年5月17日(金)～5月31日(金) | 2019年8月23日(金)～9月6日(金) |
| 出願書類提出期間 | 2019年5月10日(金)～5月17日(金) | 2019年5月24日(金)～5月31日(金) | 2019年8月30日(金)～9月6日(金) |
| 受験票ダウンロード 開始日 | 2019年6月3日(月) | 2019年7月1日(月) | 2019年9月30日(月) |
| 試験日 | 【総合情報学・社会安全研究科】 2019年6月8日(土) (予備日)2019年6月22日(土) 【理工学研究科】 2019年6月9日(日) (予備日)2019年6月23日(日) | 【人間健康研究科】 2019年7月6日(土) (予備日)2019年7月20日(土) 【人間健康研究科以外】 2019年7月7日(日) (予備日)2019年7月21日(日) | 【総合情報学・社会安全・人間健康研究科】 2019年10月5日(土) (予備日)2019年10月26日(土) 【総合情報学・社会安全・人間健康研究科以外】 2019年10月6日(日) (予備日)2019年10月27日(日) |
| 合格者発表日 | 2019年6月14日(金) (予備日)2019年6月28日(金) | 2019年7月12日(金) (予備日)2019年7月26日(金) | 2019年10月11日(金) (予備日)2019年11月1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 | 2020年2月18日(火)～3月16日(月) | | |

| 日程 | 12月募集 | 2月募集 |
|--------------------------|---|---|
| 研究科 | 外国語教育学研究科 | 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 総合情報学研究科 理工学研究科 外国語教育学研究科 心理学研究科 社会安全研究科 東アジア文化研究科 ガバナンス研究科 人間健康研究科 |
| Web エントリー期間 入学検定料納入期間 | 2019年10月25日(金)～11月8日(金) | 2019年12月20日(金) ～2020年1月10日(金) |
| 出願書類提出期間 | 2019年11月1日(金)～11月8日(金) | |
| 受験票ダウンロード 開始日 | 2019年12月2日(月) | 2020年2月17日(月) |
| 試験日 | 2019年12月8日(日) (予備日)2019年12月15日(日) | 2020年2月22日(土) (予備日)2020年2月23日(日) |
| 合格者発表日 | 2019年12月13日(金) (予備日)2019年12月20日(金) | 2020年2月28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 | 2020年2月18日(火)～3月16日(月) | 2020年2月28日(金)～3月16日(月) |

注1 学内進学試験以外の入試種別は別冊子で案内しています。

注2 2019年4月現在、心理学研究科心理臨床学専攻(設置届出申請中)については、別冊子(6月中旬完成予定)をご確認ください。

【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 出願から入学手続きまでの流れについて

出願手続

次の手順により、出願手続を行ってください。

①Web エントリーを行う

②入学検定料を納入する

③出願書類を提出する

- 出願手続には、上記①～③の全ての手続が必要です。
- Web エントリーは、各日程の Web エントリー期間の締切日 23 : 00 までに完了してください。
- Web エントリーで入力された情報については、試験実施等、入学までの諸手続に利用します。

※ Web エントリーサイトのデザイン、文言等は変更になる場合があります。

1 Web エントリーサイトにアクセス

- Web エントリーサイト

<https://www.univ-jp.com/kansai-u/>

注 1 パソコンからの利用を推奨します。

注 2 Web エントリーできない事情がある場合は、各日程の Web エントリー開始日までに大学院入試グループへ連絡してください。

その他、不明な点は巻末の「Web エントリーに関する Q&A」を参照してください。

2 Web エントリーの流れを確認し、出願登録を開始

Web エントリーの流れおよび出願する試験日程を確認し、「出願登録する」をクリックしてください。

Webエントリーの流れ

STEP1 出願に必要な情報を登録・確認する
画面の表示に従って出願に必要な情報を入力し、その内容を確認してください。

STEP2 入学検定料・選考料の納入方法を選択・納入する
入学検定料・選考料の納入方法として「クレジットカードで納入する」か「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネット/リンクのいずれかで納入する」か「銀行振込で納入する」の中から選択できます。
また、入学検定料・選考料を納入する場合には、入学検定料・選考料の他に下記の支払い手数料が別途必要です。
● 入学検定料・選考料の納入方法について②

| 大学院 | 入試種別 | Webエントリー期間 | 受付状況 |
|---------|--|--------------------|------|
| 法学研究科 | 博士課程前期課程 - 学内進学試験 - 一般入学試験 - 外国人留学生入学試験 - 社会人入学試験 博士課程後期課程 - 一般入学試験 - 外国人留学生入学試験 外国人研究生選考(4月受入れ) | 12月20日(金)～1月10日(金) | 受付中 |
| 人間健康研究科 | 博士課程前期課程 - 学内進学試験 - 一般入学試験 - 外国人留学生入学試験 - 社会人入学試験 博士課程後期課程 - 一般入学試験 - 社会人入学試験 外国人研究生選考(4月受入れ) | 12月20日(金)～1月10日(金) | 受付中 |

出願登録する 登録内容を修正する

3 利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認

「利用規約」および「個人情報の取扱い」を確認し、「同意条項に同意する」を選択して、「次へ」をクリックしてください。

利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項

利用規約

【目的】
この利用規約は、Webエントリー（以下「本サービス」といいます）を利用して、出願の申込をする者（以下「申込者」といいます）と学校法人関西大学（以下「本学」といいます）との間で結ぶ事項を定めています。

【出願の申込者】
必ず、受験生本人もしくは受験生の保護者が出願の申込をしてください。

【出願の確定】
申込者が本サービスを利用して、正しい出願情報の登録を行い、本サービスが指定する納入方法で入学検定料・選考料を納入し、出願に必要な書類が本学に変更されたときに、本サービスでの出願が確定します。
申込者が、出願に必要な情報および書類を本学に提出しない場合、出願を受け付けることはできません。
出願情報の登録をした後、出願内容を変更することはできません。

【入学検定料・選考料の納入】
本サービスの入学検定料・選考料納入には、クレジットカード（VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、DinersClub）、コンビニエ

4 志望情報①を入力

志望情報（研究科・課程・入試種別など）を選択して、入学検定料を確認したら、「次へ」をクリックしてください。

5 志望情報②を入力

志望する専修・分野・専修科目・担任者などを選択し、「次へ」をクリックしてください。

6 個人情報を入力

画面の指示に従い、各項目を入力して、「次へ」をクリックしてください。

※登録されたメールアドレスに、出願情報の Web エントリー登録完了通知メールを送信します。

入力する氏名は、住民票、パスポートまたは在留カードに基づいて入力してください。ただし、氏名や住所等を入力する際は、JIS 第 1 水準および第 2 水準の文字で入力してください。なお、JIS 第 1 水準および第 2 水準以外の文字は入力できませんので、その場合は、代替の文字（カタカナを含む）を入力してください。

また、外国人留学生の氏名については、原則全てカタカナ表記となりますが、漢字表記を希望する場合のみ漢字表記とすることも可能です。その場合も漢字は JIS 第 1 水準及び第 2 水準までとします。なお、入学後に交付する学生証等の氏名表記は、本画面で入力された文字となります。

例) 高 → 高、吉 → 吉、崎 → 崎、濱 → 濱、橋 → 橋、瀬 → 瀬、
静 → 静、柳 → 柳、徳 → 徳、昇 → 昇、角 → 角、葉 → 桑、
Ⅲ (ローマ字) → III (アルファベットのアイを3つ入力) など

7 出願内容の確認

入力した出願内容（志望情報①②と個人情報）について間違いがなければ、同意欄の□に「✓」を入れて、「次へ」をクリックしてください。

8 入学検定料の納入方法を選択

入学検定料の納入方法として、「クレジットカードで納入する」、「コンビニ、金融機関 ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで納入する」、「銀行振込で納入する」の中から選択し、「出願登録を完了する」をクリックしてください。

●詳しい納入方法については、「10 入学検定料の

納入」または Web エントリーサイトの「入学検定料・選考料の納入方法について」を確認してください。

●コンビニエンスストアや金融機関 ATM【Pay-easy】で入学検定料を納入する際には、出願登録完了時に取得した[番号]が必要です（番号は支払先によって異なります）。

次にポップアップする確定処理の画面で、「確定する」をクリックしてください。

※出願登録完了のメールが届きます。

9 出願登録の完了

出願登録が完了しました。

「志願票・宛名シートを印刷する」をクリックし、志願票等一式を印刷してください。

また、志望理由書等の必要書類（本学所定用紙）は、「出願書類のダウンロード」をクリックし、印刷してください。

なお、出願書類は後掲の「各研究科募集内容」の「出願書類」で必ず確認してください。

次に、整理番号や納入情報などを印刷するか、印刷できない場合は、必ず必要事項をメモしておいてください。

Web エントリー完了後に付与された整理番号は「12 受験票のダウンロード」の際に必要となりますので、必ず控えておいてください。

Web エントリー完了後、入学検定料を納入するまでに間違いが判明した場合は、最初から Web エントリーを行ってください。なお、登録を再度行った場合は、前回取得した志願票・宛名シートおよび各種手続番号（整理番号、払込票番号等）は破棄してください。前回取得した志願票・宛名シートおよび各種手続番号を用いて入学検定料の納入や出願書類の提出をした場合は、出願が完了したことにはなりませんのでご注意ください。

また、入学検定料納入後や出願書類提出後に登録内容の間違いが判明した場合は、大学院入試グループまで連絡してください。

入学検定料 **35,000** 円を所定期間内に納入してください。

※所定期間内までに入学検定料の納入がない場合は、登録された出願情報は無効となります。

なお、一旦納入された入学検定料は、返還いたしません。

ただし、次に該当する場合は、入学検定料を返還する場合があります。該当する方は、各日程の出願締切日から 7 日以内に大学院入試グループまでご連絡ください。

- ・入学検定料を所定額より多く支払った場合（二重払いを含む）
- ・入学検定料を支払ったが、所定の期日までに出願書類を提出しなかった場合
- ・入学検定料を支払い、出願書類を提出したが、出願書類の不備や出願資格を満たしていない等の理由により、本学が出願を認めなかった場合

※日本国外の金融機関口座へ入学検定料を返還する場合、返還に伴い発生する手数料等は志願者の負担となります。

詳しい納入方法については、Webエントリー画面の「入学検定料・選考料の納入方法について」を参照してください。

下記①～⑤のいずれかの方法で納入してください。

①金融機関窓口または本学出納窓口

現金支払

お支払いの際は、Webエントリー完了時に印刷した志願票（本人控）、振込依頼票（取扱店保存）、領収書（本人控）を使用してください。
※印刷した振込依頼票は、金融機関および本学出納窓口専用です。（コンビニエンスストアでは使用できません。）

②コンビニエンスストア

現金支払

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <p>セブンイレブン</p>  | <p>ローソン・ミニストップ (Loppi)</p>  | <p>ファミリーマート (Famiポート)</p>  | <p>セイコーマート (クラブ・ステーション)</p>  | <p>デイリーヤマザキ</p>  |
| <p>レジにて「インターネット支払い」の旨を伝え、プリントアウトした【払込票】を伝え、入学検定料・選考料を現金で支払う</p> <p>プリントアウトしなかった場合は、番号を伝えるのみでOKです。</p> <p>マルチコピー機は利用しません。</p> | <p>「各種サービスメニュー」を選択</p> <p>「各種代金・インターネット受付・スマートビットのお支払い」を選択</p> <p>「各種代金お支払い」を選択</p> <p>「マルチペイメントサービス」を選択</p> <p>「お客様番号」「確認番号」を入力</p> <p>端末から出力された申込券を持って、レジにて現金で支払う</p> | <p>「代金支払い」を選択</p> <p>「各種番号をお持ちの方はこちら」を選択</p> <p>「番号入力画面に進む」を選択</p> <p>「お客様番号」「確認番号」を入力</p> <p>「同意して利用する」を選択</p> <p>端末から出力された申込券を持って、レジにて現金で支払う</p> | <p>「インターネット受付・各種代金お支払い」を選択</p> <p>「オンライン決済番号」を入力</p> <p>端末から出力された申込券を持って、レジにて現金で支払う</p> | <p>レジで「オンライン決済」とお伝えください。</p> <p>レジ画面で「オンライン決済番号」を入力</p> <p>内容を確認し、現金で支払う</p> |

③金融機関ATM【Pay-easy】

現金支払

キャッシュカード

ゆうちょ銀行、Pay-easy対応ATMでお支払いが可能です。



「税金・料金払い込み」または「Pay-easy」を選択

収納機関番号に【58021】と入力

「お客様番号」「確認番号」を入力

支払方法（現金またはキャッシュカード）を選択し、入学検定料・選考料を支払う

④ネットバンキング

口座引落

都市銀行、地方銀行、ネット専門銀行などのネットバンキングの利用が可能です。

出願登録完了画面から「ネットバンキングでの納入に進む」を選択

ネットバンキングの一覧から金融機関を選択しログインする

内容を確認し、入学検定料・選考料を支払う

⑤クレジットカード

以下のロゴマークがあるクレジットカードが利用できます。



※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。ただし、「個人情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

出願登録完了画面から「クレジットカードでの納入に進む」を選択

画面の案内に従い、クレジットカードの情報を入力



- 支払手続は、各日程の入学検定料・選考料納入期間に関わらず、Webエントリー完了時に通知された【入金期限】までに完了してください。
- 入学検定料・選考料の他に、手数料が別途かかります。詳細はサイト上でご確認ください。
- 取扱可能なコンビニエンスストア、ネットバンキング等は変更される場合があります。変更された場合は、サイトにてご案内いたしますので、ご確認ください。
- コンビニエンスストアのATMは利用できません。
- クレジットカードで決済できなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。

【注意事項】

金融機関の窓口で納入の場合

- 1 Webエントリーの「納入方法」を選択する際、「**銀行振込で納入する**」を選択のうえ、「電信振込」を取扱う最寄りの銀行・信用金庫・信用組合・農協等金融機関の窓口で各日程の入学検定料納入期間の**締切日の13時まで**に納入してください。
※ ATM（現金自動預払機）による振込みはしないでください。また、郵便局（ゆうちょ銀行）からの振込みはできません。
- 2 納入の際は、Webエントリー完了時に印刷した志願票（本人控）、振込依頼票（取扱店保存）、領収書（本人控）を使用してください。
- 3 振込依頼票（取扱店保存）、領収書（本人控）は切り離さず、振込みの際に窓口へ呈示して、必ず振込依頼票（取扱店保存）の太枠部分を打電してもらってください。
- 4 納入後、領収書（本人控）に金融機関の収納印が押してあることを必ず確認のうえ、各自大切に保管してください（出願書類提出時に同封する必要はありません）。

本学の出納窓口で納入の場合

- 1 Webエントリーの「納入方法」を選択する際、「**銀行振込で納入する**」を選択のうえ、各日程の入学検定料納入期間内に納入してください。
- 2 納入の際は、Webエントリー完了時に印刷した志願票（本人控）、振込依頼票（取扱店保存）、領収書（本人控）を使用してください。
- 3 納入後、領収書（本人控）に出納収納印が押してあることを必ず確認のうえ、各自大切に保管してください（出願書類提出時に同封する必要はありません）。
- 4 出納窓口の取扱い時間は次のとおりです。

なお、土曜日、日曜日、祝日および本学が指定する休業日を除きます。

出納課分室（千里山キャンパス 新関西大学会館南棟1階）

9時～15時、16時～17時

高槻キャンパスオフィス

9時～16時

ミュージアムオフィス

9時～16時

堺キャンパス事務室

9時～16時

コンビニエンスストア、金融機関ATM【Pay-easy】で納入の場合

- 1 Webエントリーの「納入方法」を選択する際、「**コンビニエンスストア、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで納入する**」を選択のうえ、各日程の入学検定料納入期間に関わらず、**Webエントリー完了後に表示される最終画面またはメールに通知された期間内**に必ず納入してください。
- 2 納入の際は、Webエントリー完了時に印刷した志願票（本人控）、振込依頼票（取扱店保存）、領収書（本人控）は使用しません。
なお、コンビニエンスストアで納入する場合、入学検定料納入後に受け取る「入学検定料・選考料取扱明細書」等を、各自大切に保管してください（出願書類提出時に同封する必要はありません）。

11 出願書類の提出

出願書類を市販の封筒（角 2 サイズ）に入れ、「宛名シート」を貼付したうえで、所定の期間内に提出してください。

※「宛名シート」は、「9 出願登録の完了」画面上の「志願票・宛名シート」をクリックして、各自、印刷してください。

[持参の場合]

出願期間中の 10 時～16 時の間に大学院入試グループ（新関西大学会館北棟 1 階）・総合情報学部 オフィス・ミュージズオフィス・堺キャンパス事務室へ提出してください。なお、日曜日、祝日および本学が指定する休業日を除きます。

※持参する場合も、「宛名シート」を封筒（角 2 サイズ）に貼付して提出してください。

[郵送の場合]

出願期間内に簡易書留速達にて郵送してください（締切日当日の消印有効）。

※出願書類が角 2 サイズの封筒に入りきらない場合は、荷物の追跡が可能な「ゆうパック」や宅配便を利用してください。

【注意事項】

- 1 志望理由書の卒業論文論題欄は、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。
- 2 出願書類に記入する氏名は、住民票、パスポートまたは在留カードに基づいて記入してください。
Web エントリー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 Web エントリー上の文字と異なっても問題ありません。
- 3 出願書類は、手書きの場合、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。なお、研究科の指示によりパソコン等を使用する場合は、本学所定用紙の様式を改変することなく入力の上、印刷してください。
- 4 その他
 - (1) 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。
 - (2) 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。
 - (3) 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。
 - (4) 受理した書類は返還いたしません。
 - (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。
 - ・ 2019年8月1日(木)～9月20日(金)の間の土曜日
 - ・ 2019年8月11日(日・祝)～8月20日(火)
 - ・ 2019年12月26日(木)～2020年1月6日(月)

12 受験票のダウンロード

受験票は発送しませんので、各自で各日程の受験票ダウンロード開始日 10 時から試験当日までに、下記の URL からダウンロードのうえ、A4 サイズで印刷し、試験当日に持参してください。

● 受験票ダウンロードサイト

<https://www.univ-jp.com/jyukenhyo/kandai/>

注 1 パソコンからの利用を推奨します。

注 2 ダウンロードには Web エントリー完了時に付与された整理番号および生年月日が必要となります。整理番号は、Web エントリー完了後、Web エントリーの際に登録したメールアドレスに届くメールに記載されていますのでそちらを確認してください。

13 入学試験日

(1) 試験当日

試験開始 20 分前までに指定された試験場へ入場してください。

試験開始 30 分経過後の遅刻者には、受験を許可しません。

なお、交通機関等の遅れによる遅刻の可能性がある場合には、入試実施本部へ連絡し、指示を受けてください。

(2) 試験場

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

関西大学 千里山キャンパス 第 1 学舎または尚文館（予定）

入試実施本部：06-6368-1407

【総合情報学研究科】

関西大学 高槻キャンパス B 棟（図書・教室棟）

入試実施本部：072-690-3213

【社会安全研究科】

関西大学 高槻ミューズキャンパス

入試実施本部：072-684-4000

【人間健康研究科】

関西大学 堺キャンパス

入試実施本部：072-229-5022

【 理 工 学 研 究 科 （ 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 | 約125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 | 約70名 |
| | | 都市システム工学分野 | |
| | | エネルギー・環境工学分野 | |
| | 化学生命工学専攻 | 化学・物質工学分野 | 約80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、所属学科の教育主任（分野長）および志望先の教育主任（分野長）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2019年9月または2020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

| 提出書類 | 備考 |
|--|--|
| 志願票（提出用） | Webエントリー完了後に印刷したものを提出してください。 |
| 志望理由書 | 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）の承認印を得てください。 |
| 成績証明書 | 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あわせて提出してください。 |
| 卒業見込証明書 | |
| 「TOEIC」または「TOEFL」のスコア ※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 | <p>《出願に必要な外国語検定試験》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC® L&R テスト 「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」 ・ TOEFL iBT®テスト 「Test Taker (Examinee) Score Report」 ・ TOEFL PBT®テスト 「Test Taker (Examinee) Score Report」 <p>(注) TOEIC® L&R IP テスト、TOEFL ITP® 等の団体特別受験制度のスコア証明書は認めません。</p> <p>《スコア証明書の提出について》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 有効となるスコア証明書は、2017年4月1日以降に受験し、出願締切日までに発行されたものを有効とします。 ・ スコア証明書は原本とその写し1部を提出してください。提出された原本は確認後返却します。 |
| 写真 2枚 | 最近3か月以内に撮影されたものを志願票（提出用）と志望理由書にそれぞれ貼付してください。（志願票に貼付された写真は、入学後交付する「学生証」に使用します。） |

4 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。

なお、筆記試験を実施しない分野については、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。

5 試験時間

| 筆記試験 | 口頭試問 |
|------------------|-----------------------------------|
| 各分野の定める科目（注） | 口頭試問の開始時刻は、試験当日（筆記試験終了後）にお知らせします。 |
| 10：00～11：30（90分） | 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。 |

注 システム理工学専攻数学分野および環境都市工学専攻建築学分野のみ筆記試験を行います。

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 | 英語 | 総合的な英語の学力を問う ※英和・和英辞書の持ち込み可。ただし、電子辞書は不可。 |
| | 物理・応用物理学分野 | | 筆記試験を行いません。 |
| | 機械工学分野 | | 筆記試験を行いません。 提出された TOEIC または TOEFL スコアを換算します。 |
| | 電気電子情報工学分野 | | 筆記試験を行いません。 |
| 環境都市工学専攻 | 建築学分野 | 小論文 | 専門科目関連 |
| | 都市システム工学分野 | | 筆記試験を行いません。 |
| | エネルギー・環境工学分野 | | 筆記試験を行いません。 |
| 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 | 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「2020 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)」(52～55 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 Information2020」(別冊)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、「2020 年度 研究領域および担任教員一覧(予定)」(54 ページ)を参照の上、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、研究領域および受験科目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(2020年3月16日(月)以降)に行います。

2020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 工博(阪大) ○楠 田 雅 治 |
| | | | 教授 理博(京大) 竹 腰 見 昭 |
| | | | 教授 博(数理学)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 | | |
| | 准教授 博(理)阪大 ○和久井 道 久 | | |
| | 確率・統計 | 教授 博(理)阪大 ○上 村 稔 大 | |
| | | 教授 理博(阪大) ○竹 田 雅 好 | |
| | | 教授 理博(阪大) ○長 井 英 生 | |
| | | 准教授 Ph. D. (プリンストン大学) ○山 崎 和 俊 | |
| | 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 工博(阪大) ○杉 本 信 正 |
| | 教授 理博(京大) ○関 眞 佐 子 | | |
| | 教授 理博(京大) ○和 田 隆 宏 | | |
| | 光学・応用物理 | 准教授 博(工)名大 ○本 多 周 太 | |
| | | 教授 博(工)阪大 ○浅 川 誠 | |
| | | 教授 博(材)北陸先端大 ○稲 田 貢 | |
| | | 教授 博(工)東大 ○山 本 健 | |
| 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 理博(東工大) ○新宮原 正 三 | |
| | | 准教授 博(工)広大 ○清 水 智 弘 | |
| | 流体工学・バイオメカニクス | 教授 工博(阪大) ○板 東 潔 | |
| | | 教授 博(工)阪大 ○山 本 恭 史 | |
| | | 准教授 博(工)関大 ○田地川 勉 | |
| | 材料工学 | 教授 博(工)阪大 ○齋 藤 賢 一 | |
| | | 教授 工博(関大) ○宅 間 正 則 | |
| | | 准教授 博(工)関大 ○佐 藤 知 広 | |
| | | 准教授 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 工博(東大) ○多 川 則 男 | |
| | | 教授 博(工)東大 ○谷 弘 詞 | |
| | | 准教授 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 工博(東大) ○山 口 智 実 | | |
| | 准教授 博(工)岡山大 ○廣 岡 大 祐 | | |
| | 准教授 博(工)東大 ○古 城 直 道 | | |
| 機械力学・制御工学 | 教授 博(工)東大 ○宇津野 秀 夫 | | |
| | 准教授 博(工)京大 ○山 田 啓 介 | | |
| | 准教授 博(工)関大 倉 田 純 一 | | |
| 計測システム | 教授 工博(阪大) ○新 井 泰 彦 | | |
| | 教授 博(理)広大 ○高 田 啓 二 | | |
| | 教授 博(理)阪大 ○前 泰 志 | | |
| ロボット・マイクロシステム | 教授 博(工)東大 ○青 柳 誠 司 | | |
| | 准教授 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. (ペンシルバニア州立大) ○小 谷 賢 太 郎 | | |
| | 准教授 博(工)青学大 ○鈴 木 哲 | | |

※上記の一覧は、2019年4月時点の内容です。

注 研究指導教員については変更することがあります。
変更がある場合は、ウェブサイトにてお知らせします。
URL : http://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/

2020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 | |
| | | 教授 | 博(工)京大 | ○山本 靖 | |
| | | 准教授 | 博(工)関大 | ○米津 大吾 | |
| | | 教授 | 博(工)阪大 | ○北村 敏明 | |
| | | 教授 | 理博(早大) | ○田實 佳郎 | |
| 准教授 | 博(工)阪大 | ○佐伯 拓 | | | |
| 准教授 | 博(工)関大 | ○佐藤 伸吾 | | | |
| 准教授 | 博(工)京大 | ○中村 和広 | | | |
| 教授 | 工博(阪大) | ○山本 幹 | | | |
| 教授 | 博(工)阪大 | ○四方 博之 | | | |
| 准教授 | 博(工)阪大 | ○平田 孝志 | | | |
| 准教授 | 博(工)阪大 | ○和田 友孝 | | | |
| 教授 | 博(工)慶大 | ○肥川 宏臣 | | | |
| 教授 | 工博(大府大) | ○前田 裕 | | | |
| 教授 | 博(工)金沢大 | ○三好 誠司 | | | |
| 准教授 | 博(工)京大 | ○伊藤 秀隆 | | | |
| 教授 | 博(工)阪大 | ○梶川 嘉延 | | | |
| 教授 | 博(工)大市大 | ○松島 恭治 | | | |
| 教授 | 博(工)広大 | ○棟安 実治 | | | |
| 教授 | 工博(阪大) | ○榎原 博之 | | | |
| 教授 | 博(工)大市大 | ○徳丸 正孝 | | | |
| 准教授 | 博(工)名大 | ○小尻 智子 | | | |
| 准教授 | 博(工)同大 | ○花田 良子 | | | |

※上記の一覧は、2019年4月時点の内容です。

注 研究指導教員については変更することがあります。
 変更がある場合は、ウェブサイトにてお知らせします。
 URL : http://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/

2020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)関大 ○伊藤 淳志 |
| | | | 教授 工博(京大) ○西澤 英和 |
| | | | 教授 博(工)京大 ○榊井 健 |
| | | | 教授 博(工)京大 ○松田 敏 |
| | | | 准教授 博(工)京大 ○池永 昌容 |
| | | 計画系 | 教授 博(工)京大 ○江川 直樹 |
| | | | 教授 博(工)阪大 ○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 | | |
| | 環境系 | 教授 工博(京大) ○藤田 勝也 | |
| | | 教授 博(工)京大 ○河井 康人 | |
| | | 准教授 博(工)阪大 ○原 直也 | |
| | 都市システム工学分野 | 地球環境系 | 教授 博(工)京大 ○石垣 泰輔 |
| | | | 教授 工博(関大) ○楠見 晴重 |
| | | | 准教授 博(工)京大 ○尾崎 平 |
| | | | 准教授 Ph. D. (南カリフォルニア大) ○飛田 哲男 |
| | | | 准教授 博(工)京大 ○林 倫子 |
| 准教授 博(工)京大 ○安田 誠宏 | | | |
| 設計建設系 | | 教授 工博(東工大) ○坂野 昌弘 | |
| | | 教授 博(工)九大 ○鶴田 浩章 | |
| | | 准教授 博(工)阪大 ○石川 敏之 | |
| | | 准教授 博(工)名大 ○上田 尚史 | |
| 計画マネジメント系 | | 教授 工博(京大) ○秋山 孝正 | |
| | | 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)名大 ○井ノ口 弘昭 | |
| 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 | | |
| | 准教授 博(情報)京大 ○檀 寛成 | | |
| 都市システム工学分野・共通 | 地域再生学 | 教授 博(工)京大 ○石垣 泰輔 | |
| | | 教授 博(工)阪大 ○江川 直樹 | |
| | | 教授 博(工)東北大 ○岡 絵理子 | |
| | | 教授 博(工)東北大 ○北詰 恵一 | |
| | | 教授 博(工)東大 ○木下 光 | |
| | | 教授 工博(関大) ○楠見 晴重 | |
| | | 教授 工博(東工大) ○坂野 昌弘 | |
| | | 教授 工博(京大) ○西澤 英和 | |
| エネルギー工学分野・環境工学分野 | エネルギー工学 | 教授 博(工)関大 ○池永 直樹 | |
| | | 教授 博(工)関大 ○中川 清晴 | |
| | | 教授 工博(京大) ○三宅 孝典 | |
| | | 教授 博(工)関大 ○村山 憲弘 | |
| | | 准教授 博(工)関大 ○佐野 誠 | |
| | 環境化学 | 教授 工博(京大) ○岡田 芳樹 | |
| | | 教授 博(工)阪大 ○田中 俊輔 | |
| | | 教授 博(工)京大 ○林 順一 | |
| | | 教授 博(工)関大 ○山本 秀樹 | |
| | | 准教授 博(工)関大 ○荒木 貞夫 | |
| 准教授 博(工)阪大 ○木下 卓也 | | | |
| 准教授 博(工)京大 ○長谷川 功 | | | |

※上記の一覧は、2019年4月時点の内容です。

注 研究指導教員については変更することがあります。
変更がある場合は、ウェブサイトにてお知らせします。
URL : http://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/

2020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)関大 ○池田勝彦 教授 博(工)阪大 ○上田正人 | |
| | | 金属材料プロセス | 教授 工博(京大) ○竹中俊英 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)大府大 ○森重大樹 | |
| | | 金属・無機材料物性 | 教授 博(工)三重大 ○荒地良典 教授 工博(京大) ○幸塚広光 教授 博(工)京大 ○竹下博之 教授 博(工)阪大 ○春名匠 准教授 博(工)慶應大 ○内山弘章 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)慶應大 ○山縣雅紀 | |
| | | 有機化学 | 教授 博(工)岐阜大 ○大洞康嗣 教授 博(工)関大 ○坂口聡 教授 理博(阪大) ○田中耕一 教授 工博(阪大) ○西山豊 准教授 博(工)阪大 ○梅田壘 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 | |
| | | 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)東大 ○葛谷明紀 教授 工博(阪大) ○田村裕 教授 博(工)大工大 ○平野義明 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 准教授 博(工)大府大 ○柿木佐知朗 准教授 博(工)大府大 ○河村暁文 | |
| | | 生体機能分子化学 | 教授 学術博(神大) ○中林安雄 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 | |
| | | 生命・生物工学分野 | 生命・医薬 | 教授 博(農)京大 ○老川典夫 教授 博(理)阪大 ○下家浩二 教授 博(薬)京大 ○長岡康夫 准教授 博(薬)京大 ○住吉孝明 准教授 博(理)阪大 ○安原裕紀 准教授 博(生物資源)福井県立大 ○山中一也 |
| | | | 環境 | 教授 博(工)関大 ○岩木宏明 教授 農博(東大) ○片倉啓雄 教授 工博(関大) ○長谷川喜衛 教授 博(工)阪大 ○松村吉信 准教授 博(工)阪大 ○山崎思乃 |
| | 食品 | | 教授 学術博(岡大) 河原秀久 教授 博(水産)北大 ○福永健治 教授 農博(京大) ○吉田宗弘 医博(関西医科大) 准教授 博(工)関大 ○細見亮太 | |

※上記の一覧は、2019年4月時点の内容です。
注 研究指導教員については変更することがあります。
変更がある場合は、ウェブサイトにてお知らせします。
URL : http://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/

V 共通事項

1 障がいのある受験生等への受験上の配慮および修学上の配慮について

疾病・負傷や障がい等のために、入学試験受験上の配慮および修学上の配慮を希望する志願者に対しては、その程度に応じ、受験時や入学後の学修環境において、可能な限り配慮措置を講じますので、各募集月の Web エントリー開始日までに、大学院入試グループに申し出てください。

所定の期日までに申し出が無い場合や、事前の相談が無い場合などは、受験時の配慮や、入学後に修学上の配慮ができないことがあります。

なお、出願後の事故や負傷・急な疾病等の場合は、期限後であっても速やかに申し出てください。

2 受験上の注意

- (1) 最初の時限の試験開始 20 分前までに指定された試験場に入場してください。
- (2) 受験票を必ず携行してください。忘れた場合は受験できないことがあります。
- (3) 筆記試験および口頭試問開始 30 分経過後の遅刻者には受験を許可しません。
- (4) 試験開始後、途中で退場することは認めません。
- (5) 机の上には、下記以外のものを置くことはできません。
 - 受験票（机上の受験番号シールの手前に置く）
 - 筆記用具、消しゴム、鉛筆削り（電動式、大型のものおよびナイフ類は使用不可）
 - 時計（計時機能だけのものに限りです。秒針音のするものや大型のものは使用不可）
 - ティッシュペーパー（袋または箱から中身だけを取り出したもの）※目薬、下敷、座布団、ひざ掛け、ハンカチの使用を希望する場合は、あらかじめ試験監督者の許可を得てください。
- (6) シャープペンシルの芯ケース、定規、分度器、コンパス、計算機（電卓など）、計算・辞書機能等の付いた時計、ウェアラブル端末（腕時計型、眼鏡型など）、ストップウォッチ、キッチンタイマー、携帯電話・スマートフォンの使用および文房具の貸借は一切許可しません。また、アラーム付きの時計は、アラーム機能を解除しておいてください。
- (7) 携帯電話・スマートフォン、携帯型音楽プレイヤー等は必ず電源を切り、カバンに入れてください。また、携帯電話・スマートフォン等を時計として使用することは許可しません。
- (8) 耳栓は、監督者の指示等が聞き取れない場合がありますので、使用することを許可しません。
- (9) 試験場においては、すべて試験監督者の指示に従ってください。
- (10) 不正行為について
 - 次の①～⑧のいずれかに該当する場合、不正行為となる場合があります。
 - 不正行為者には、ただちに試験の中止を命じ、全科目を無効とし、以後に実施される本年度の入学試験の受験を認めません。
 - ① 不正な手段をもって自己を利するような行為をすること。
 - ② 試験時間中に、他の受験生を利するような行為をすること。
 - ③ 試験時間中に、使用を許可されているもの以外のものを机の上に置くこと。
 - ④ 試験時間中に、携帯電話等の通信機器を身に付けること。
 - ⑤ 試験場において、他の受験生の迷惑となる行為をすること。
 - ⑥ 試験場において、試験監督者の指示に従わないこと。
 - ⑦ 志願者以外のものが志願者本人になりすまして試験を受けること。
 - ⑧ その他、試験の公平性を損なう行為をすること。
- (11) 関西大学では、自動車・モーターバイクによる通学・通勤は全面禁止になっており、駐車場はありませんので、受験の際は公共交通機関を利用してください。

※ 試験会場周辺でのアンケート調査等があっても、関西大学とは一切関係がありませんので、十分ご注意ください。

試験会場周辺で合否連絡などを口実に、個人情報などを記入させたり、その場で連絡料などと称して金銭を支払わせたりするような事例や、大学の名前をかたり、入学金<入学登録金>や授業料等を振り込ませる詐欺等には十分ご注意ください。

また、入学金<入学登録金>や授業料等の振込みには、合格通知書に同封する専用の振込用紙が必要です。したがって、関西大学から電話やメールで現金の振込みをお願いすることは一切ありませんので、ご注意ください。

3 入学試験実施に際しての対応について

関西大学では、入学試験の実施に際し、可能な限り公平で良好な受験環境の保全に努めます。しかしながら、やむを得ず次のような対応をとる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- (1) 大雪、地震、津波、台風、洪水等の自然災害、火災、停電、感染症（はしか、インフルエンザ等）の感染拡大、その他本学の責によらない不可抗力による事故等が発生した場合、試験開始時刻の繰り下げ（試験開始時刻を繰り下げた場合、最終終了時刻も変更になり得ること、また試験時間を確保するために休憩時間を内規に基づいて調整することがあります。）、試験や合格者発表の延期等の措置をとることがあります。この場合、本大学院入試情報サイトにおいて周知しますので、適宜確認してください。ただし、試験開始時刻の繰り下げ、試験や合格者発表の延期等の措置によって生じた受験生の負担費用、その他個人的損害について、本学はその責任を一切負いません。
- (2) 生活騒音（日常生活において通常起こりうる騒音等）に対して、特別な対応はいたしません。
《生活騒音の例》
 - ・ 風音、雨音、雷鳴
 - ・ 航空機、自動車、バイク、鉄道の騒音
 - ・ 通過する緊急自動車のサイレン音
 - ・ 工事の音
 - ・ 廃品回収や物売りの類およびイベント等のアナウンス
 - ・ 動物の鳴き声
 - ・ 空調や照明等、試験会場となる施設・設備が通常発する音
 - ・ 他の受験者の発する音（咳、くしゃみ、ためいき、鼻をすする音、筆記用具を使用する際の音等）
- (3) 試験中に万一、携帯電話・スマートフォンや時計などの音や振動などが発生し、発生源のかばん等が特定できた場合は、持ち主の同意なしに試験監督者が試験場外に持ち出し、入試実施本部で保管することがあります。
- (4) 試験教室の設備（机、椅子、空調、照明、音響設備等）の違いなどの考慮は一切行いません。
- (5) 試験時間中に、試験監督者が試験実施上必要な指示・説明・巡回を行うことに伴って生じる音等に対する申し出には応じられません。
- (6) 他の受験生に迷惑と判断される行為がある場合は、不正行為とみなすことや別室受験を指示するなどの措置を講じることがあります。

その他、以下については、すべて本大学院入試情報サイトにてお知らせします。

- ・ 入学試験の実施に関して緊急に連絡が生じた際のお知らせ
- ・ 募集要項に訂正があった場合のお知らせ
- ・ 担任者一覧（専任教員一覧）等に変更があった場合のお知らせ
- ・ 進学説明会等の案内
- ・ その他、入学試験全般に関するお知らせ 等

4 合格者発表

合格・不合格の通知は、各日程の合格者発表日に本人宛に「速達郵便」で発送します。

これが唯一の正式な通知です。

郵便事情等により通知書が届くのは翌々日以降となる場合もあります。

注1 通知書の郵送途中で生じた事故（紛失、個人情報への漏えい等）について、本学では責任を負いかねます。

注2 大学構内において掲示による発表は行いません。

注3 電話やメール等による合否の問い合わせには、一切応じません。

注4 試験当日に欠席した場合は、合否通知は行いません。

注5 合格者の受験番号は、本大学院入試情報サイトに期間を限って掲載します。

5 入学手続について

合格者には「合格通知書」「入学時納付金納入用紙」等の書類を送付しますので、同封書類の案内に基づき、次の入学手続を行ってください。所定の期日までに入学手続を完了しない場合は入学を許可しません。

(1) 入学手続Ⅰ-(1) (入学金<入学登録金>の納入)

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、「入学手続Ⅰ-(1) (入学金<入学登録金>の納入)」はありません。

(2) 入学手続Ⅰ-(2) (授業料の納入)

入学手続Ⅱ (Web 登録・書類の提出)

2020年2月中旬に送付(2月募集は合格通知書に同封)する『入学手続案内書(Ⅱ)』に基づき、授業料の納入およびWeb登録・必要書類を提出してください。

また、授業料は所定の振込依頼票により手続締切日の13時までに入金してください。

なお、次の場合は必ず大学院入試グループへ連絡してください。

- ・2020年2月14日(金)を過ぎても入学手続書類が届かない場合(2月募集を除く)
- ・合格後に住所が変更になった場合

連絡がないために、各種書類が到着しなかったり、遅延した場合、関西大学はその責任を負いません。入学手続書類に基づき所定の期日までに入学手続を完了しない場合は、入学を許可しませんのでご注意ください。

2月募集の合格者については、入学手続ⅠとⅡを同時に行ってください。

(3) 納入方法

本学所定の振込依頼票で最寄りの銀行・信用金庫・信用組合・農協等の窓口から電信扱いで振り込んでください。ATM(現金自動預払機)での振込みはしないでください。また、郵便局(ゆうちょ銀行)、コンビニエンスストア等からの振込みはできません。

※ 入学辞退に伴う授業料等の返還について

やむを得ない理由で入学を辞退する場合は、2020年3月31日(火)までに入学辞退を願った者に限り、すでに納めた授業料の返還を請求することができます。

(具体的な手続方法については、『入学手続案内書(Ⅱ)』に記載します。)

6 2020年度 学 費

博士課程前期課程（2年コース）

法学・文学・経済学・商学・社会学・東アジア文化・ガバナンス研究科（単位：円）

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 364,500 | 364,500 | 729,000 |
| 合 計 | | 364,500 | 364,500 | 729,000 |

総合情報学研究科

(単位：円)

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 489,500 | 489,500 | 979,000 |
| 合 計 | | 489,500 | 489,500 | 979,000 |

理工学研究科

(単位：円)

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 569,500 | 569,500 | 1,139,000 |
| 合 計 | | 569,500 | 569,500 | 1,139,000 |

外国語教育学研究科

(単位：円)

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 404,500 | 404,500 | 809,000 |
| 合 計 | | 404,500 | 404,500 | 809,000 |

心理学研究科

(単位：円)

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 374,500 | 374,500 | 749,000 |
| 合 計 | | 374,500 | 374,500 | 749,000 |

社会安全研究科

(単位：円)

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 489,500 | 489,500 | 979,000 |
| 合 計 | | 489,500 | 489,500 | 979,000 |

人間健康研究科

(単位：円)

| 種 別 | | 2020年度 | | 2021年度以降 (年 間) |
|-----|-------|---------|---------|-------------------|
| | | 入学初学期 | 秋学期 | |
| 学費 | 授 業 料 | 384,500 | 384,500 | 769,000 |
| 合 計 | | 384,500 | 384,500 | 769,000 |

※ 研究科によって選考基準が異なります。詳細については次頁記載の各キャンパス奨学金係までお問い合わせください。

① 日本学生支援機構大学院奨学金

貸与制 ※ 出願制

募集対象者

- 2020年度 博士課程前期課程入学者及び博士課程後期課程入学者
(学業・人物ともに優れ、大学院において研究を継続するために、本奨学金が必要である者。ただし、外国人留学生を除く。)

奨学金の種類・貸与月額

■ 第一種奨学金(無利子)

| 課程 | 貸与月額 |
|----------|------------------------|
| 博士課程前期課程 | 50,000円・88,000円から希望選択 |
| 博士課程後期課程 | 80,000円・122,000円から希望選択 |

■ 第二種奨学金(有利子)

| 課程 | 貸与月額 |
|----------|--|
| 博士課程前期課程 | 50,000円・80,000円・100,000円・130,000円 ・150,000円から希望選択 |
| 博士課程後期課程 | |

貸与期間

- 2020年4月から標準修業年限の終期まで

大学院学生対象の給付奨学金採用実績(全研究科・全年次の2019年度実績)

- 全研究科・全年次において、およそ4割の大学院学生が給付奨学金に採用されています。

② 関西大学大学院特別給付奨学金

給付制 ※ 通知制

(給付対象者には入学前に採用決定通知書を送付)

給付対象者

- 2020年度 博士課程前期課程入学者及び博士課程後期課程入学者のうち大学院入学試験成績優秀者

選考対象となる入試種別

- 選考対象となる入試種別は、博士課程前期課程および博士課程後期課程において、全入試日程終了後、全ての入学試験を対象に選考を行います。ただし、法学研究科、商学研究科、理工学研究科および外国語教育学研究科の博士課程前期課程については、次のとおりです。

法学研究科(博士課程前期課程): ABEイニシアティブプログラムによる外国人留学生特別入学試験を除く全ての入学試験を対象に選考を行う。

商学研究科(博士課程前期課程): 商学部・商学研究科5年一貫教育プログラム入学試験(10月募集)、学内進学試験(10月募集)、学内進学試験(2月募集)の中から選出する。

理工学研究科(博士課程前期課程): 学内進学試験(6月募集)、一般入学試験(8月募集)、学内進学試験(学部早期卒業生対象)の中から選出する。

外国語教育学研究科(博士課程前期課程): アストンDDプログラムによる一般入学試験を除く全ての入学試験を対象に選考を行う。

給付金額

| 課程 | 研究科 | 給付金額(年額) |
|----|--|----------|
| 前期 | 法学、文学、経済学、商学、社会学、心理学、東アジア文化、ガバナンス、人間健康 | 500,000円 |
| | 外国語教育学 | 550,000円 |
| | 総合情報学、社会安全 | 600,000円 |
| | 理工学 | 750,000円 |
| 後期 | 全研究科 | 500,000円 |

※博士課程前期課程において、3年コース、1年コースを希望される方は、給付金額が異なります。別途、お問い合わせください。

給付期間

- 2020年度から標準修業年限の終期まで
(学年末に学業成績による継続審査を行います。その結果、給付期間を短縮することがあります。)

③ 関西大学大学院給付奨学金

給付制 ※ 出願制

給付対象者

- 学業成績優秀者で経済的理由により修学が困難な大学院学生
(2019年4月募集【関西大学大学院入学前予約採用型給付奨学金】で採用が内定し、給付の要件を満たしている場合は出願できません。)

給付金額

- 下表参照

給付期間

- 1年間 (再出願可)

④ 関西大学教育助成基金給付奨学金

給付制 ※ 出願制

給付対象者

- 学業成績優秀者で経済的理由により修学が困難な大学院学生
(2019年4月募集【関西大学大学院入学前予約採用型給付奨学金】で採用が内定し、給付の要件を満たしている場合は出願できません。)

給付金額

- 下表参照

給付期間

- 1年間 (再出願可)

⑤ 関西大学社会人大学院学生給付奨学金

給付制 ※ 出願制

給付対象者

- 学業成績優秀、かつ各研究科で定める優秀な業績を収めている社会人大学院学生

給付金額

- 下表参照

給付期間

- 1年間 (再出願可)

給付金額

《③関西大学大学院給付奨学金、④関西大学教育助成基金給付奨学金、⑤関西大学社会人大学院学生給付奨学金共通》

| 課程 | 研究科 | 給付金額(年額) |
|----|--|----------|
| 前期 | 法学、文学、経済学、商学、社会学、心理学、 東アジア文化、ガバナンス、人間健康 | 250,000円 |
| | 外国語教育学 | 275,000円 |
| | 総合情報学、社会安全 | 300,000円 |
| | 理工学 | 375,000円 |
| 後期 | 全研究科 | 250,000円 |

※博士課程前期課程において、3年コース、1年コースを希望される方は、給付金額が異なります。別途、お問い合わせください。

千里山キャンパス【学生センター奨学支援グループ】

〒564-8680 吹田市山手町3-3-35
TEL.06-6368-1121(大代表)
窓口取扱時間/9:00~17:00 (土・日・祝日・休業期間中を除く)

高槻キャンパス【高槻キャンパスオフィス】

〒569-1095 高槻市霊仙寺町2-1-1
TEL.072-690-2163(直通)
窓口取扱時間/9:00~17:00 (土・日・祝日・休業期間中を除く)

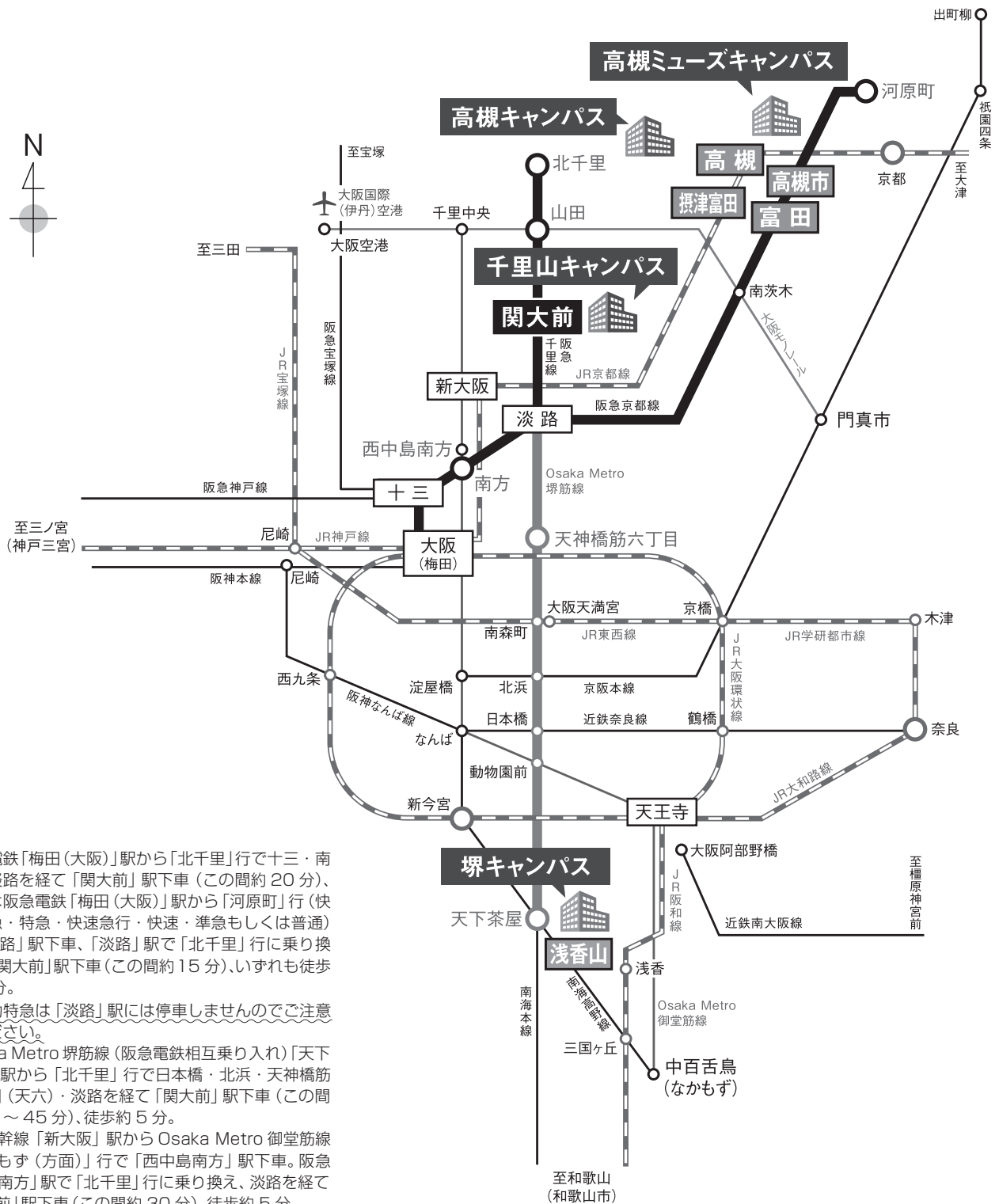
高槻ミュージズキャンパス【ミュージズオフィス】

〒569-1098 高槻市白梅町7-1
TEL.072-684-4000(代表)
窓口取扱時間/9:00~17:00 (土・日・祝日・休業期間中を除く)

堺キャンパス【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)
窓口取扱時間/9:00~17:00 (土・日・祝日・休業期間中を除く)

8 関西大学への主な交通機関

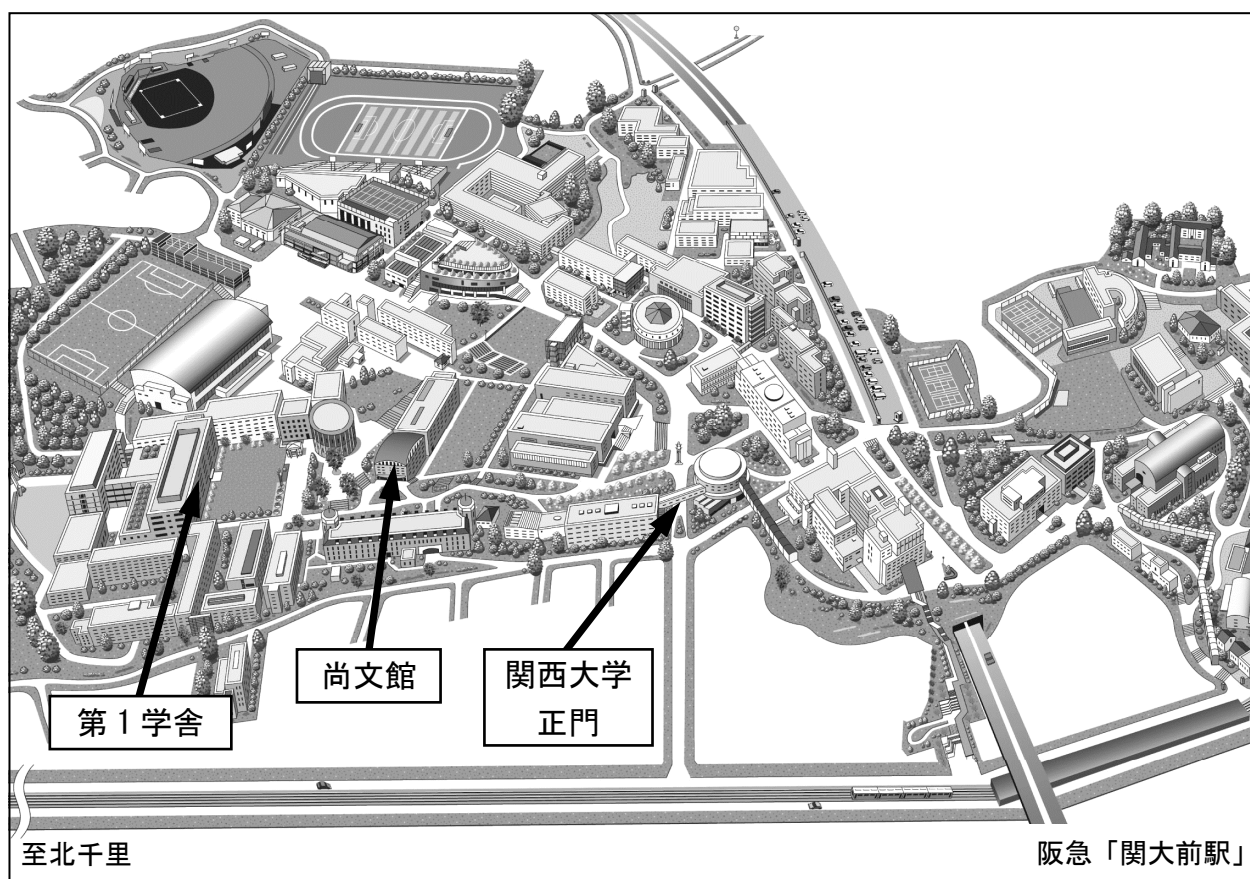


- 阪急電鉄「梅田(大阪)」駅から「北千里」行で十三・南方・淡路を経て「関大前」駅下車(この間約20分)、または阪急電鉄「梅田(大阪)」駅から「河原町」行(快速特急・特急・快速急行・快速・準急もしくは普通)で「淡路」駅下車、「淡路」駅で「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車(この間約15分)、いずれも徒歩約5分。
 ※通勤特急は「淡路」駅には停車しませんのでご注意ください。
- Osaka Metro 堺筋線(阪急電鉄相互乗り入れ)「天下茶屋」駅から「北千里」行で日本橋・北浜・天神橋筋六丁目(天六)・淡路を経て「関大前」駅下車(この間約40~45分)、徒歩約5分。
- JR 新幹線「新大阪」駅からOsaka Metro 御堂筋線「なかもず(方面)」行で「西中島南方」駅下車。阪急電鉄「南方」駅で「北千里」行に乗り換え、淡路を経て「関大前」駅下車(この間約30分)、徒歩約5分。
- 大阪国際空港(伊丹空港)〈大阪モノレール「大阪空港」駅〉から「門真市」行で蛸池・千里中央を経て「山田」駅下車。阪急電鉄「山田」駅で「天下茶屋」行か「梅田」行に乗り換え、「関大前」駅下車(この間約30分)、徒歩約5分。

(注) 関西大学千里山キャンパスでの受験に際して道順を尋ねたり、タクシーの乗車時に行き先を告げたりする場合は、「千里山の関西大学」とはっきり言ってください。

関西大学には複数のキャンパス(千里山、高槻、高槻ミュージズ、堺、梅田)があり、また単に「キャンダイ」と言うと、吹田市内や隣接の豊中市に大阪大学(略称「ハンダイ」)があるため、聞き違えられて行き先を誤り、大切な受験の機会を失うおそれがありますので十分にご注意ください。

9 試験場のご案内



試験当日は、大学構内に設置している案内看板にしたがって試験場までお越しください。

千里山キャンパスでは、自動車・モーターバイクによる通学・通勤は全面禁止となっており、駐車場の施設はありません。したがって、受験に際しては、公共交通機関を利用してください。

Web エントリーに関する Q&A

Q1 インターネットを利用できる環境が自宅にありません。Web エントリーはどのようにしたらよいですか？

A1 大学等、インターネットを利用できる環境があればどこからでも Web エントリーは可能です。
どうしても Web エントリーができない場合は、Web エントリー開始日までに大学院入試グループへ連絡してください。

Q2 志願票等の書類を印刷できる環境が自宅にありません。志願票等の書類の印刷はどのようにしたらよいですか？

A2 大学等、プリンターが利用できる環境から印刷してください。
どうしても志願票等の印刷ができない場合は、大学院入試グループへ連絡してください。

Q3 Web エントリーで登録した内容に間違いがありました。修正することができますか？

A3 入学検定料の納入前であれば、再度、最初から Web エントリーを行ってください（入学検定料納入後や出願書類提出後は Q4 を参照）。

ただし、登録時に付与された整理番号を利用すれば、前回登録した個人情報をもとに、再度出願内容を入力することができます。

なお、登録を再度行った場合は、前回取得した志願票および各種手続き番号（整理番号、払込票番号等）は破棄してください。前回取得した志願票および各種手続き番号を用いて入学検定料の納入や出願書類の提出をした場合は、出願が完了したことになりませんのでご注意ください。

Q4 入学検定料納入後もしくは出願書類の提出後に登録内容の間違いに気づきました。どのようにしたらよいですか？

A4 大学院入試グループへ連絡してください。

Q5 Web エントリー完了時にポップアップがブロックされ、志願票等の書類の印刷ができませんでした。どのようにしたらよいですか？

A5 Web エントリーで登録した情報は整理番号を利用して再度表示することが可能です。

Web エントリー画面の「出願内容を確認する（ログイン）」ボタンから、登録時に付与された整理番号と氏名、生年月日、電話番号を入力・ログインし、「志願票を印刷する」ボタンより印刷してください。

Q6 Web エントリーと入学検定料の支払いが済めば、出願したことになるでしょうか？

A6 いいえ。出願手続は Web エントリー、入学検定料の納入および出願書類の提出のすべてが完了しなければなりません。締切後の手続はできませんので、いずれも余裕を持って所定の期間内に手続を行ってください。



関西大学大学院

http://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/

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)

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

高槻キャンパス

総合情報学研究科

問合せ先：総合情報学部オフィス

〒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：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:sakai1@ml.kandai.jp