

2019年度 秋学期入学

学 生 募 集 要 項

文学研究科

理工学研究科

外国語教育学研究科

東アジア文化研究科

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、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でお知らせしていますので、ご確認ください。

目 次

個人情報の取扱いに関する重要事項

I	2019 年度（秋学期入学）入学試験日程および各種手続期間一覧	1
II	出願前の確認	2
III	出願から入学手続までの流れについて	3
1	Web エントリーサイトにアクセス	3
2	Web エントリーの流れを確認し、出願登録を開始	3
3	利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認	3
4	志望情報①を入力	4
5	志望情報②を入力	4
6	個人情報を入力	4
7	出願内容の確認	4
8	決済情報を入力	5
9	出願登録の完了	5
10	入学検定料の納入	6～9
11	出願書類の提出	9～10
12	受験票のダウンロード	11
13	入学試験日	11
◆日本国外に居住する入学試験受験者および入学予定者に対する 査証取得にかかるサポートについて		12～13

IV 募集内容

■文学研究科	14
【博士課程前期課程】	14
◎一般入学試験	15～17
◎外国人留学生入学試験	18～19
◎社会人入学試験	20～22
2019 年度 専修科目および担任者一覧（博士課程前期課程）	23～25
【博士課程後期課程】	26
◎一般入学試験	27～29
◎外国人留学生入学試験	30～31
◎社会人入学試験	32～33
2019 年度 専修科目および担任者一覧（博士課程後期課程）	34～35
■理工学研究科	36
【博士課程前期課程】	36
◎外国人留学生入学試験（7 月募集）	37～39
2019 年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧	40～42
【博士課程後期課程】	43
◎外国人留学生入学試験（7 月募集）	44～45
◎社会人入学試験（8 月募集）	46～48
2019 年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧	49～52
■外国語教育学研究科	53
【博士課程後期課程】	53
◎一般入学試験	54～57
◎社会人入学試験	58～61
2019 年度 演習担当教員（指導教員）一覧（博士課程後期課程）	62

■東アジア文化研究科	63
【博士課程前期課程】	63
◎一般入学試験	64～66
◎外国人留学生入学試験	67～68
◎社会人入学試験	69～71
2019年度 必修科目および担任者一覧（博士課程前期課程）	72
【博士課程後期課程】	73
◎一般入学試験	74～76
◎外国人留学生入学試験	77～79
◎社会人入学試験	80～81
2019年度 必修科目および担任者一覧（博士課程後期課程）	82
V 長期在学制度について	83
VI 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	84
2 受験上の注意	84～85
3 入学試験実施に際しての対応について	85
4 合格者発表	86
5 入学手続	86
6 2019年度 学費・諸費	87
7 奨学金のご案内	88
8 関西大学への主な交通機関	89
9 試験場のご案内	90

出願書類（本学所定用紙）

〔全研究科共通〕

- ・出願書類一覧（チェックリスト）
- ・個別の入学資格審査申請書

〔文学研究科〕

- ・志望理由書

〔理工学研究科〕

- ・志望理由書

〔外国語教育学研究科〕

- ・志望理由書

〔東アジア文化研究科〕

- ・志望理由書

Web エントリーに関する Q & A

I 2019年度（秋学期入学）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	7月募集							
研究科	文学研究科		理工学研究科		外国語教育学研究科		東アジア文化研究科	
課程	博士課程前期課程	博士課程後期課程	博士課程前期課程	博士課程後期課程	博士課程後期課程	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
専攻・ 入学定員	総合人文学専攻： 96名	総合人文学専攻： 19名	システム理工学専攻： 125名 環境都市工学専攻： 70名 化学生命工学専攻： 80名	総合理工学専攻： 57名	外国語教育学専攻： 3名	文化交渉学専攻： 12名	文化交渉学専攻： 6名	
入試種別	■一般入学試験 ■外国人留学生入学試験 ■社会人入学試験	■一般入学試験 ■外国人留学生入学試験 ■社会人入学試験	■外国人留学生入学試験	■外国人留学生入学試験	■一般入学試験 ■社会人入学試験	■一般入学試験 ■外国人留学生入学試験 ■社会人入学試験	■一般入学試験 ■外国人留学生入学試験 ■社会人入学試験	
Web エントリー期間 入学検定料納入期間	2019年5月17日（金）～5月31日（金）							
出願書類 提出期間	2019年5月24日（金）～5月31日（金）							
受験票ダウン ロード開始日	2019年7月1日（月）							
試験日	2019年7月7日（日） (予備日) 2019年7月21日（日）							
合格者発表日	2019年7月12日（金） (予備日) 2019年7月26日（金）							
入学手続 I-(1)	2019年7月12日（金）～7月26日（金） (予備日) 2019年7月26日（金）～8月9日（金）							
入学手続 I-(2) 入学手続 II	2019年8月21日（水）～9月6日（金）							

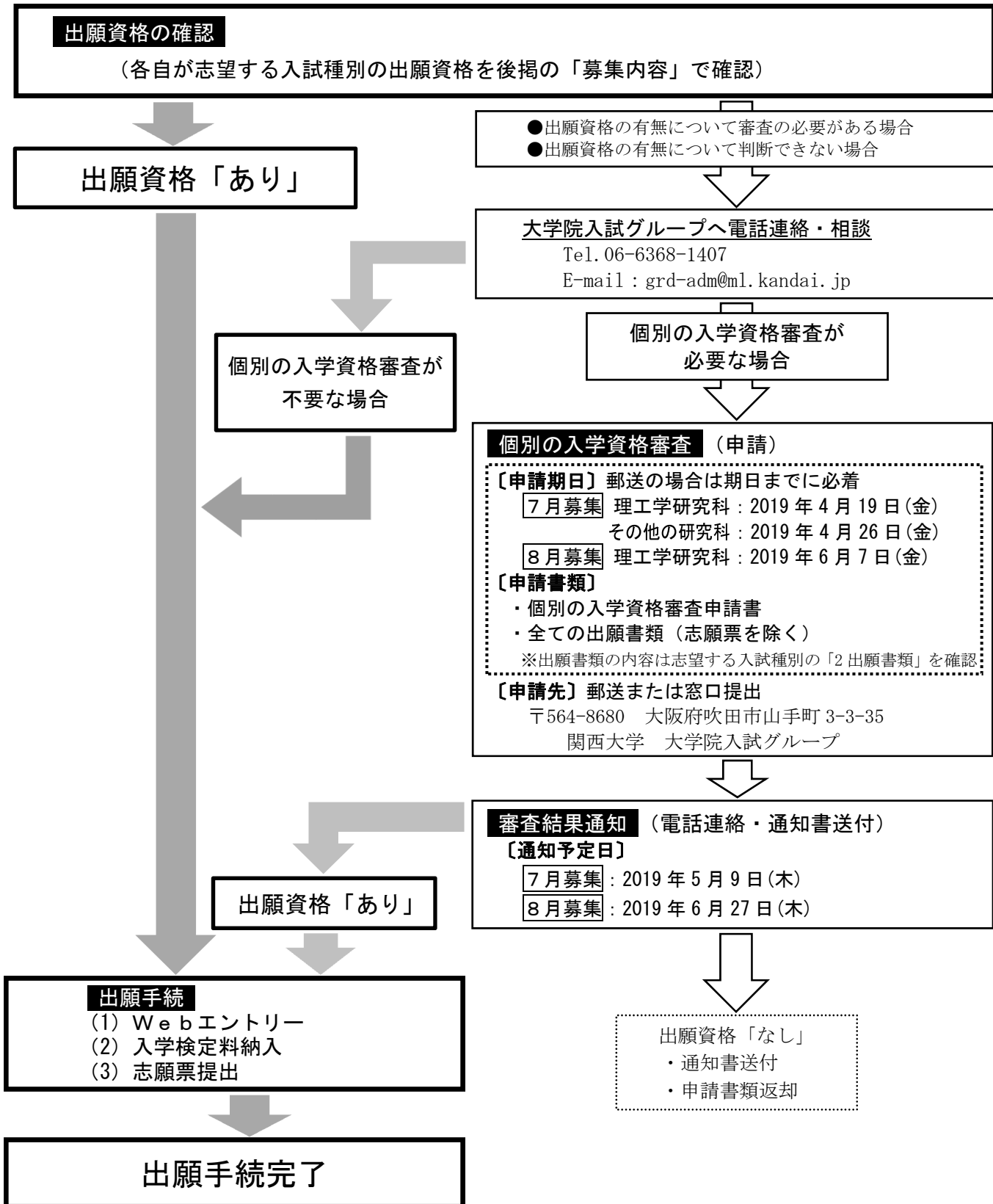
日程	8月募集
研究科	理工学研究科
課程	博士課程後期課程
専攻・ 入学定員	総合理工学専攻：57名
入試種別	社会人入学試験
Web エントリー期間 入学検定料納入期間	2019年6月28日（金）～7月12日（金）
出願書類 提出期間	2019年7月5日（金）～7月12日（金）
受験票ダウン ロード開始日	2019年8月5日（月）
試験日	2019年8月24日（土） (予備日) 2019年8月25日（日）
合格者発表日	2019年8月30日（金）
入学手続 I-(1)	2019年8月30日（金）～9月6日（金）
入学手續 I-(2) 入学手續 II	

※入試種別ごとの募集人員は設定していません。

【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 出願前の確認



出願資格の再審査について

以下の場合は個別の入学資格審査を経ずに出願を認めます。

ただし、同一研究科への申請かつ、申請者の学歴に変更が生じない場合に限ります。

- (1) 個別の入学資格審査の結果、出願資格を一度認められた者が、同一入学年度内の他の日程に出願する場合
- (2) 外国人研究生として個別の入学資格審査を受け、出願資格を認められた在学生が、引き続き外国人留学生入学試験を出願する場合

III 出願から入学手続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 「個別の入学資格審査」対象者は、出願資格が認められた後に Web エントリーを行ってください。

注 3 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。

The screenshot shows the 'Web entry process' (Webエントリーの流れ) and 'Course selection' (人間健康研究科) sections. The process flow includes steps for logging in and confirming information, selecting payment methods, and choosing courses. The course selection screen displays available courses, their dates, and a status indicator (受付中 - Open for applications).

博士課程前期課程	12月22日（金）～1月12日（金）	受付中
- 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		

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 入学検定料の支払方法を選択する
入学検定料の支払方法として「銀行振込」か「クレジットカードで支払う」か「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングでの支払いで支払う」のいずれかを選択できます。
※「クレジットカードで支払う」の場合、Webエントリー完了と同時に入学検定料の支払いが完了します。なお、一度登録完了した後で再度Webエントリーされると、入学検定料の支払いが発生しますのでご注意ください。それ以外の支払方法の場合には、Webエントリー後に入学検定料の支払手続きが必要です。

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」を読み、「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。

The screenshot shows the 'Consent terms and conditions' (利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項) screen. It includes sections for 'Consent terms' (利用規約), 'Information about the application' (出願の申込者), 'Information about the examination' (出願の受験者), and 'Payment method' (入学検定料の納入方法). The 'Consent terms' section contains detailed text about the service provider, application submission, examination participation, and payment methods.

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。

なお、外国人留学生入学試験と外国人研究生選考の併願を希望する場合は、「▼課程」の項目で「博士課程前期課程・外国人研究生との併願」を選択してください。

ただし、それぞれ必要な出願書類が異なりますので注意してください。

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。

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 水準及び第 2 水準の文字で入力してください。なお、JIS 第 1 水準及び第 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、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、棄 → 桑

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）に間違いがなければ、「次へ」をクリックしてください。

8 決済情報を入力

入学検定料の納入方法として、「銀行振込で納入する」、「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」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。

決済情報入力

支払方法の選択

支払方法は、【銀行振込】【クレジットカードで支払う】【コンビニ（ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、サークルKサンクス、デイリーヤマザキ、スリーエフ、セイコーマート、セブンイレブン）、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う】の中から一つを選択できます。
※支払方法ごとに、支払手続書、手数料、支払上限額が異なります。
※【クレジットカードで支払う】を選択する場合は、「クレジットカード情報」も入力してください。

銀行振込

クレジットカードで支払う

コンビニ（ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、サークルKサンクス、デイリーヤマザキ、スリーエフ、セイコーマート、セブンイレブン）、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う

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）。

9 出願登録の完了

「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「IV 募集内容」の「2 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、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。

「個別の入学資格審査」の対象者は、出願資格が認められた後に納入してください。

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より 1 週間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。

『Webエントリー完了後』に入学検定料・選考料を納入する

①金融機関窓口または本学出納窓口 [現金支払] ※Webエントリー画面から「銀行振込で納入する」を選択

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] ※Webエントリー画面から「コンビニエンスストアで納入する」を選択



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】を渡すか、
【払込票番号】を伝え、
入学検定料・選考料を
現金で支払う

プリントアウトしなかつ
場合は、番号を伝える
のみでOKです。

マルチコピー機は
利用しません。



「各種サービスメニュー」
を選択

「各種代金・インターネ
ット受付・スマート
ピットのお支払い」
を選択

「各種代金お支払い」
を選択

「お客様番号」「確認番号」
を入力

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



「代金支払い」
を選択

「各種代金お支払い」
を選択

「お客様番号」「確認番号」
を入力

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



「インターネット受付・
各種代金お支払い」
を選択

「オンライン決済番号」
を入力

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



レジで「オンライン決済」と
お伝えください。

レジ画面で「オンライン
決済番号」を入力

内容を確認し、
入学検定料・選考料を
現金で支払う

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、
ネット専業銀行などの
ネットバンキングの利用が
可能です。

※Webエントリー画面から
「ネットバンキングで納入する」
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

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
支払いに進む」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。
- 取扱い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

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）。

日本国外から出願の方へ

Webエントリーの際に、納入方法で「クレジットカード」を選択することができます。クレジットカードをお持ちの場合は、可能な限りクレジットカードにて納入してください。なお、支払いに使用するクレジットカードは志願者本人以外の名義でも構いません。

クレジットカードによる納入ができない場合は、下記の案内にしたがい、金融機関より送金してください。その際は、入学検定料以外に、日本の銀行でかかる手数料 2,500 円を加算した金額を納入してください。

送金種別	電信送金 (Telegraphic Transfer)
送金方法	銀行振込 (Advise and Credit)
送金手数料	送金手数料は送金人負担&受取時手数料は受取負担 ※手数料欄は、必ず「SHA」を選択してください。 Local charges borne by remitter & overseas charges by beneficiary. Please be sure to choose 'SHA' on the application form.
通貨	日本円 (JPY)
送金額	37,500 円 (入学検定料 35,000 円 + 日本の銀行でかかる手数料 2,500 円) ※1 現地金融機関において別途手数料が必要となる場合、この金額とは別に窓口で手続時にお支払ください。 ※2 日本の銀行でかかる手数料が 2,500 円を超えない場合でも差額は返金しません。
送金先口座	
銀行名	りそな銀行 (Resona Bank,Ltd)
支店名	天六支店 (Tenroku Branch)
銀行住所	〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋 7-1-24 (7-1-24, Tenjinbashi Kita-ku Osaka-shi, OSAKA 530-0041 JAPAN)
SWIFT ADDRESS	DIWAJPJT
預金種類	普通預金 (Ordinary Account)
口座番号	8350312 (Account Number)
受取人名	関西大学 (Kansai University)
受取住所	〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35 (3-3-35, Yamate-cho Suita-shi, OSAKA 564-8680 JAPAN)

【送金時の注意事項】

- ・送金者の名義は志願者本人としてください。
- ・海外送金をされた後は、海外送金依頼書のコピーを出願書類に同封してください。

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）へ提出してください。

※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。

日本国外から出願する方へ

国際スピード郵便（EMS）または国際宅配便で郵送してください（締切日必着）。郵送後は、追跡番号を大学院入試グループまでメールにて送付してください。

また、「宛名シート」も必要になりますので、出願書類に同封してください。

送付先 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35

関西大学 入試センター大学院入試グループ

Kansai University Graduate School Admissions Division

3-3-35, Yamate-cho Suita-shi, OSAKA 564-8680 JAPAN

Tel:+81-6-6368-1407

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

【注意事項】

1 志望理由書の卒業（修士）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（修士）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、Webエントリー上の文字と異なってい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うえ、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)出願期間内に出願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、以下の本学休業日以外にお願いします。

・日曜日、祝日

・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）

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/jyukenshyo/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

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

◆ 日本国外に居住する入学試験受験者および入学予定者に対する査証取得にかかるサポートについて

1. 「入学試験受験者」の渡日にかかる短期滞在査証取得のためのサポート

入学試験の受験にあたって、受験票だけでは渡日する際の短期滞在査証が発行されない方に対し、受験者の申し出により本学では「受験許可書」の発行等のサポートを行っています。

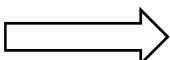
つきましては、日本国外に居住する受験者は、以下のとおり確認のうえ手続きしてください。

I 各自分で、自国の日本国大使館・領事館において、査証取得について確認・相談

<確認①>

日本へ渡航するために
査証が必要かどうか

査証取得の必要なし



ご自身で渡航の手続き

査証の取得が必要

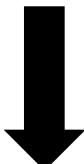
<確認②>

「受験許可書」のみで査証の
取得が可能かどうか

「受験許可書」のみで
査証取得可能



「受験許可書」のみでは
査証の取得が不可能



II 関西大学へ連絡

・「受験許可書」発行を依頼



出願手続が完了次第、本学で
「受験許可書」を発行し、ご住
所宛に国際スピード郵便(EMS)
で送付します。

II 関西大学へ連絡

受験許可書のみでは査証の取得ができない旨を、各募集月のWebエントリー開始日ま
でに連絡してください。

本学が招へい人となり「短期商用等」査証の取得に必要な書類を発行します。

ただし、「短期商用等」査証の取得に必要な書類の発行にあたっては、本学が指示する
書類を提出していただく必要があります。

詳細は、短期滞在査証取得のサポートを申し出た際に説明します。

なお、「短期商用等」査証は日本大使館・総領事館で審査されるものであり、関西大学
がその取得を保証するものではありません。

注意 「受験許可書」の発行および「短期商用等」査証取得に必要な書類の発行には時間を使
いますので、各募集月のWebエントリー開始前の早い段階で大学院入試グループ宛に連絡して
ください。

2. 「入学予定者」に対する「在留資格認定証明書」交付の代行申請について

日本国外に居住する本大学院入学予定者で、留学査証取得に必要な「在留資格認定証明書」交付の代行申請を希望する場合は、本学で代行申請を行います。

なお、本手続は日本国外居住者を対象に行うもので、日本国内居住者に対する代行申請は行いません。

また、「在留資格認定証明書」交付の審査は入国管理局が行うため、本学が交付を保証するものではありません。

《手続方法》

本大学院を受験予定の方で、代行申請を希望する場合は、Web エントリーの際に「在留資格認定証明書の代行申請」欄で「希望する」を選択してください。

IV 募 集 内 容

理工学研究科（博士課程前期課程）

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」を發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。

募集研究科・専攻・分野および入学定員

研究科	専攻・分野	入学定員
理工学研究科	システム理工学専攻 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	125名
	環境都市工学専攻 エネルギー・環境工学分野	70名
	化学生命工学専攻 化学・物質工学分野 生命・生物工学分野	80名

注1 入試種別ごとの募集人員は設定していません。

注2 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および都市システム工学分野では募集を行いません。

M 外国人留学生入学試験（7月募集）

1 出願資格

次の(1)～(5)のいずれかの条件を満たす者

(本研究科入学までに、(1)～(4)のいずれかの条件を満たす見込みの者を含む)

- (1) 外国において通常の課程による16年の学校教育を修了した者
- (2) 日本において外国人留学生として大学を卒業した者
- (3) 外国の大学その他の外国の学校（注）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（平成28年文部科学省令第19号）
- (4) 日本において外国人留学生として専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (5) 本大学院において、個別の入学資格審査において大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認めた者。ただし、日本において通常の課程による学校教育を受けたと認定した外国人を除く。

注 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。

【重要】個別の入学資格審査に関する注意事項

1. 対象者

出願資格(5)に該当する志願者

なお、個別の入学資格審査に先立ち、志望する研究領域の教員に連絡をする必要があります。

2. 手続方法・申請期日

2ページ「II 出願前の確認」を参照のうえ、手続きをしてください。

なお、出願資格(5)による出願は、出願前に行う学力認定試験に合格した者に限ります。学力認定試験は書類選考および口頭試問を実施します。

(注1) 修了した課程が16年未満で学士の学位を有する者（見込含む）は出願を認めることができますので、個別の入学資格審査書類提出期日前のなるべく早い時期に大学院入試グループにお問い合わせください。

(注2) 外国において、日本の大学卒業に相当する学士の学位を授与された者（見込含む）は出願を認めることができますので、個別の入学資格審査書類提出期日前のなるべく早い時期に大学院入試グループにお問い合わせください。

【重要】出願に際しては事前に志望する研究領域の教員に連絡をする必要があります（「大学院Information2019」または理工学研究科ウェブサイトを参照）。その上で、「志望理由書」の所定欄に連絡した日付および教員名を記入してください。（本学システム理工学部、環境都市工学部および化学生命工学部の在学生を除く。）ただし、入学後の指導教員は希望どおりにならないこともあります。

2 出願書類

入学検定料35,000円を納入後、次の書類を一括して提出してください。

提出にあたっては、9～10ページ「II 出願書類の提出」をあらかじめ熟読のうえ間違いのないように提出してください。また、外国人研究生選考を併願する場合は、別途、提出が必要な書類がありますので、注意してください。

なお、卷末の「出願書類一覧（チェックリスト）」に基づき、各出願書類の右下に【書類番号】を明記してください。

提出書類【書類番号】	備 考
全ての志願者が提出する書類	
志願票（提出用）【①】	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。
日本語または英語による志望理由書【②】	本学所定の用紙 ※本人自筆に限る
出身大学の成績証明書 または成績を証明する公証書【③】※	出身大学に編・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。 成績証明書は、原本または大使館等の公的機関で証明を受けた公証書を提出してください。
出身大学の卒業（見込）証明書 または卒業（見込）を証明する公証書 【④】※	成績証明書に、卒業または卒業見込であることが記載または証明されている場合は、提出不要です。 卒業（見込）証明書は、原本または大使館等の公的機関で証明を受けた公証書を提出してください。「卒業証書」ではなく、必ず「卒業（見込）証明書」を提出してください。
日本語または英語による研究計画書【⑤】	概要 1,000 字程度 原本 1 部とその写し 3 部 パソコン等で A4 用紙（横書き 40 字 × 40 行）を使用して作成してください。
パスポートまたは在留カードの写し【⑯】	パスポートの場合は氏名、生年月日、写真、有効期限、在留資格、および最新の在留期間が記載されている部分をコピーしてください。 在留カードの場合は両面をコピーしてください。
写真 2 枚	最近 3 カ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。)
システム理工学専攻 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の志願者	
「TOEIC」または「TOEFL」のスコア証明書	<p>《出願に必要となる外国語検定試験・証明書》</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEIC® L&R テスト • TOEFL iBT® テスト • TOEFL PBT® テスト <p>(注) TOEIC® L&R テスト(IP)、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"> • スコア証明書は、2016 年 10 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。

※成績証明書または卒業（見込）証明書のいずれかに、入学年月および卒業（見込）年月が記載されているものを提出してください。

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 試験時間

筆 記 試 験		口頭試問
専門科目	外国語（英語）	筆記試験終了後
10:00～12:00 (120 分)	13:30～15:00 (90 分)	

注 口頭試問の開始時刻および試験場等の詳細は、試験当日に指示します。

5 専攻・分野別筆記試験科目および配点

専攻	分 野	出題科目および出題範囲		配点
システム理工学専攻	物理・応用物理学分野	専門科目	【必修】 力学、電磁気学、数学（微積分、線形代数）各1問 【選択】 量子力学、波動、物性物理、流体力学の中から1問選択	200点
			※ 選択科目については、出願時に受験科目を申請すること	
		外国語	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。	100点
	口頭試問			100点
	機械工学分野	専門科目	【出願時に、下記の5科目から2科目を選択すること】 応用数学、熱力学、流体力学、材料力学、機械力学	200点
			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。	100点
		口頭試問		100点
	電気電子情報工学分野	専門科目	筆記試験を行いません。	—
		外国語	筆記試験を行いません。	—
		口頭試問 電気回路、電磁気、志望研究領域に関する問題。ただし、電気回路に関しては直・並列回路、双対性、正弦波定常回路など、電磁気に関しては電荷、電場、電気容量などをそれぞれ出題範囲とする。		400点
環境都市工学専攻	エネルギー・環境工学分野	専門科目	物理化学、化学工学に関する小論文（日本語もしくは英語で解答）	200点
			注 本学から関数電卓を貸与します	
		外国語	英 語	100点
	口頭試問			100点
化学生命工学専攻	化学・物質工学分野	専門科目	志望研究領域に関する化学・物質工学	200点
		外国語	英 語	100点
		口頭試問		100点
	生命・生物工学分野	専門科目	【次から1科目選択】 生化学、分子生物学、微生物学、有機化学、食品栄養化学	200点
			ただし、出願時に受験科目を申請すること	
		外国語	英 語	100点
		口頭試問		100点

6 研究領域

- (1) 志望研究領域欄は「2019年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧」（40～42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 Information2019」（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。
- (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。

2019年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

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	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	
		光学・応用物理	教授 工博(阪大)	○ 杉本 信正	
			教授 理博(京大)	○ 関 真佐子	
	機械工学分野	ナノ機能物理工学	教授 理博(京大)	○ 和田 隆宏	
			准教授 博(工)名大	○ 本多 周太	
		流体工学・バイオメカニクス	教授 博(工)阪大	○ 浅川 誠	
			教授 博(材)北陸先端大	○ 稲田 貢	
		材料工学	教授 博(工)東大	○ 山本 健	
			准教授 博(理)京大	○ 山口 聰一朗	
	システム理工学専攻	トライボロジー・情報マイクロメカトロニクス	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	
			教授 工博(阪大)	○ 板東 潔	
		生産加工システム	教授 博(工)阪大	○ 山本 恭史	
			准教授 博(工)関大	○ 田地川 勉	
		熱工学	教授 博(工)阪大	○ 斎藤 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	
		機械力学・制御工学	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	
		計測システム	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	○ 綱 健行	
			准教授 博(工)京大	○ 小田 豊	
		ロボット・マイクロシステム	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	
		人間・生体情報工学	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	
		ロボット・マイクロシステム	教授 工博(阪大)	○ 新井 泰彦	
			教授 博(理)広大	○ 高田 啓二	
			教授 博(工)阪大	○ 前田 泰志	
		人間・生体情報工学	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. (ハーバード大学)	○ 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/

2019年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

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
		機能性材料・デバイス	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
		情報通信工学	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
		システム情報学	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
		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
			教授	博(工)広大	○ 棟安実治
		知能ソフトウェア工学	教授	工博(阪大)	○ 榎原博之
			教授	博(工)大市大	○ 德丸正孝
			教授	工博(姫工大)	○ 村中徳明
			准教授	博(工)名大	○ 小尻智子
			准教授	博(工)同大	○ 花田良子
環境都市工学専攻	エネルギー・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

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/

2019年度 博士課程前期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)	
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 瞳	
		教授 博(工)関大	○ 坂 口 聰	
		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 墾	
		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 曜 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	
化学生命工学専攻	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) 医博(関西医科大)	○ 吉 田 宗 弘	
		准教授 博(工)関大	○ 細 見 亮 太	

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/

理 工 学 研 究 科（博士課程後期課程）

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、資質・能力及び態度を備えた入学者を広く受け入れます。

- 1 学士課程及び博士前期課程で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 学士課程及び博士前期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。

募集研究科・専攻・分野および入学定員

研究科	専攻・分野	入学定員
理 工 学 研 究 科	総合理工学専攻 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 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・物質工学分野 生命・生物工学分野	57名

注 入試種別ごとの募集人員は設定していません。

D 外国人留学生入学試験（7月募集）

1 出願資格

次の(1)～(5)のいずれかの条件を満たす者

(本研究科入学までに、(1)～(3)のいずれかの条件を満たす見込みの者を含む)

- (1) 外国の大学院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得た者
- (2) 日本の大学院において外国人留学生として修士の学位または専門職学位を得た者
- (3) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法第一条第二項に規定する 1972 年 12 月 11 日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (4) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第 118 号）
- (5) その他、本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学位を有すると認めた者で、本研究科入学までに 24 歳に達する者。ただし、日本において通常の課程による学校教育を受けたと認定した外国人を除く。

【重要】個別の入学資格審査に関する注意事項

1. 対象者

出願資格(4)または(5)に該当する志願者

なお、個別の入学資格審査に先立ち、志望する研究領域の教員に連絡をする必要があります。

2. 手続方法・申請期日

2 ページ「II 出願前の確認」を参照のうえ、手続きをしてください。

【重要】出願に先立ち、「大学院 Information2019」または理工学研究科ウェブサイトを参照のうえ、志望する研究領域の教員に必ず連絡し、「志望理由書」の所定欄に連絡した日付および教員名を記入してください。（本学理工学研究科在学生を除く。）

2 出願書類

入学検定料 35,000 円を納入後、次の書類を一括して提出してください。

提出にあたっては、9～10 ページ「**11 出願書類の提出**」をあらかじめ熟読のうえ間違いのないように提出してください。

なお、卷末の「出願書類一覧（チェックリスト）」に基づき、各出願書類の右下に【書類番号】を明記してください。

提出書類【書類番号】	備考
全ての志願者が提出する書類	

志願票（提出用）【①】	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。
日本語または英語による志望理由書【②】	本学所定の用紙 ※本人自筆に限る
出身大学院の成績証明書 または成績を証明する公証書【③】※	成績証明書は、原本または大使館等の公的機関で証明を受けた公証書を提出してください。
出身大学院の修了（見込）証明書 または修了（見込）を証明する公証書 【④】※	成績証明書に、修了または修了見込であることが記載または証明されている場合は、提出不要です。 修了（見込）証明書は、原本または大使館等の公的機関で証明を受けた公証書を提出してください。
日本語または英語による 研究計画書【⑤】	2,000 字程度 原本 1 部とその写し 3 部 パソコン等で A4 用紙（横書 40 字×40 行）を使用して作成してください。

パスポートまたは在留カードの写し【⑬】	パスポートの場合は氏名、生年月日、写真、有効期限、在留資格、および最新の在留期間が記載されている部分をコピーしてください。 在留カードの場合は両面をコピーしてください。
写真 2枚	最近 3 カ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是、入学後交付する「学生証」に使用します。)
出願資格(1)～(3)で出願する者のうち、すでに修士論文を提出済みの者	
日本語または英語による 修士論文の写し【⑥】	4部
日本語または英語による 修士論文の概要【⑦】	2,000 字程度 原本 1 部とその写し 3 部 パソコン等で A4 用紙（横書 40 字×40 行）を使用して作成してください。
出願資格(1)～(3)で出願する者のうち、修士論文を提出予定の者	
研究業績【⑧】	学術論文、学会発表、研究報告書の抜刷またはその写し各 4 部

※成績証明書または修了(見込)証明書のいずれかに、入学年月および修了(見込)年月が記載されているものを提出してください。

3 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。

4 試験科目

筆記試験	口頭試問
行いません	口頭試問の開始時刻は受験票にて通知します。

5 研究領域

- (1) 志望研究領域欄は「2019 年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧」（49～52 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 Information2019」（別冊）を参照のうえ、各自が志望する研究領域を選択してください。
- また、「地域再生学」を研究領域として志望する者は、「2019 年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧」（51 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。

D 社会人入学試験（8月募集）

1 出願資格

次の(1)および(2)に該当する者

(1) 次のア～キのいずれかに該当する者

- ア 修士の学位または専門職学位を有する者
- イ 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授与された者
- ウ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者
- エ 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者
- オ 國際連合大学本部に関する國際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法第一条第二項に規定する 1972 年 12 月 11 日の國際連合総会決議に基づき設立された國際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- カ 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第 118 号）
- キ 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力を有すると認めた者で、本研究科入学までに 24 歳に達する者

(2) 次のアまたはイのいずれかに該当する者

- ア
 - 出願資格(1)-ア、(1)-イ、(1)-ウ、(1)-エ、(1)-オによる志願者
入学時において、博士課程前期課程（修士課程）修了後、同一の企業、官公庁、教育・研究機関等において継続して 2 年以上専門職に勤務している者
 - 出願資格(1)-カによる志願者
入学時において、大学卒業後、大学・研究所等で継続して 2 年以上専門職に勤務している者
 - 出願資格(1)-キによる志願者
入学時において、大学・研究所等で継続して 2 年以上専門職に勤務している者
- イ アに準ずる職歴を有するものと理工学研究科委員会が認めた者

【重要】個別の入学資格審査に関する注意事項

1. 対象者

出願資格(1)-カ、(1)-キまたは(2)-イに該当する志願者

なお、個別の入学資格審査に先立ち、志望する研究領域の教員に連絡をする必要があります。

2. 手続方法・申請期日

2 ページ「II 出願前の確認」を参照のうえ、手続きをしてください。

なお、出願資格(1)-カ、(1)-キによる出願は、出願前に行う学力認定試験に合格した者に限ります。学力認定試験は、書類選考の他に必要に応じて筆記試験および口頭試問を実施します。

出願資格(2)-イによる出願は、出願前に行う資格審査に合格した者に限ります。

【重要】出願に先立ち、「大学院 Information2019」または理工学研究科ウェブサイトを参照のうえ、志望する研究領域の教員に必ず連絡し、「志望理由書」の所定欄に連絡した日付および教員名を記入してください。

2 出願書類

入学検定料 35,000 円を納入後、次の書類を一括して提出してください。

提出にあたっては、9~10 ページ「**11 出願書類の提出**」をあらかじめ熟読のうえ間違いのないように提出してください。

なお、卷末の「出願書類一覧（チェックリスト）」に基づき、各出願書類の右下に【書類番号】を明記してください。

提出書類【書類番号】	備 考
全ての志願者が提出する書類	
志願票（提出用）【①】	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【②】	本学所定の用紙 ※本人自筆に限る
出身大学院の成績証明書【③】※	成績証明書は、原本または大使館等の公的機関で証明を受けた公証書を提出してください。 注 出願資格(1)-カまたは(1)-キにより出願する場合は、最終出身学校の成績証明書を提出してください。
出身大学院の修了証明書【④】※	成績証明書に、修了であることが記載または証明されている場合は、提出不要です。 修了証明書は、原本または大使館等の公的機関で証明を受けた公証書を提出してください。 注 出願資格(1)-カまたは(1)-キにより出願する場合は、最終出身学校の修了証明書を提出してください。
研究計画書【⑤】	1,000 字程度 原本1部とその写し3部 パソコン等でA4用紙（横書40字×40行）を使用して作成してください。
業績報告書【⑧】	在職中の研究業績内容または業務内容の概要1,000字程度 原本1部とその写し3部 パソコン等でA4用紙（横書40字×40行）を使用して作成してください。
研究業績【⑨】	学術論文、学会発表、研究報告書の抜刷またはその写し各4部
勤務先の所属長の承諾書【⑪】	様式自由
写真 2枚	最近3ヶ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。)
出願資格(1)－ア～オで出願する者のうち、すでに修士論文を提出済みの者	
修士論文の写し【⑥】	4部
修士論文の概要【⑦】	2,000字程度 4部 パソコン等でA4用紙（横書40字×40行）を使用して作成してください。
出願資格(1)－カまたは(1)－キで出願する者および専門職学位を有する者（または取得見込みの者）で修士論文を作成していない場合	
業績報告書【⑧】	研究業績または業務内容の概要2,000字程度 原本1部とその写し3部 パソコン等でA4用紙（横書40字×40行）を使用して作成してください。

※成績証明書または修了（見込）証明書のいずれかに、入学年月および修了（見込）年月が記載されているものを提出してください。

3 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。

4 試験科目

筆記試験	口頭試問
行いません	口頭試問の開始時刻は受験票にて通知します。

注 口頭試問は提出した研究計画書、業績報告書および修士論文とその概要に基づいて行います。

5 研究領域

- (1) 志望研究領域欄は「2019 年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧」（49～52 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 Information2019」（別冊）を参照のうえ、各自が志望する研究領域を選択してください。
また、「地域再生学」を研究領域として志望する者は、「2019 年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧」（51 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。

2019年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)		
総合理工学専攻	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(数理科学)東大	○ 藤 岡 敦	
		確率・統計	教授 博(理)早大	○ 村 林 直 樹	
			教授 博(理)名大	○ 柳 川 浩 二	
	物理・応用物理学分野	基礎・計算物理	准教授 博(理)阪大	和久井 道 久	
			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	
	機械工学分野	光学・応用物理	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 真佐子	
		ナノ機能物理工学	教授 理博(京大)	○ 和 田 隆 宏	
			准教授 博(工)名大	本 多 周 太	
			教授 博(工)阪大	○ 淡 川 誠	
			教授 博(材)北陸先端大	○ 稲 田 貢	
			教授 博(工)早大	○ 齊 藤 正	
	機械力学・制御工学	流体工学・バイオメカニクス	教授 博(工)東大	○ 山 本 健	
			准教授 博(理)京大	山 口 聰一朗	
			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	
	機械工学分野	材料工学	教授 工博(阪大)	○ 板 東 潔	
			教授 博(工)阪大	○ 山 本 恒 史	
			准教授 博(工)関大	田地川 勉	
			教授 博(工)阪大	○ 斎 藤 賢 一	
			教授 工博(関大)	○ 宅 間 正 則	
	機械工学分野	トライボロジー・情報マイクロメカトロニクス	准教授 博(工)関大	佐 藤 知 広	
			准教授 博(工)京大	高 橋 可 昌	
			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	
	機械工学分野	熱工学	准教授 博(工)岩大	呂 仁 国	
			教授 博(工)関大	○ 梅 川 尚 緗	
			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	
	機械工学分野	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	
	機械工学分野	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(工)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	
		人間・生体情報工学	准教授 博(工)東北大	高 橋 智 一	
			教授 Ph. D. (ハノバーニア州立大)	○ 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/

2019年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)		
総合理工学専攻	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
		機能性材料・デバイス	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
		情報通信工学	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
		システム情報学	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
		メディア処理工学	教授	博(工)金沢大	○ 三好誠司
			教授	博(工)阪大	○ 梶川嘉延
			教授	博(工)大市大	○ 松島恭治
		知能ソフトウェア工学	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
			教授	工博(姫工大)	○ 村中徳明
			准教授	博(工)名大	小尻智子
			准教授	博(工)同大	花田良子

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/

2019年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)		
総合理工学専攻	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	○ 棚井 健
	計画系		教授	博(工)京大	○ 松田 敏
			准教授	博(工)京大	○ 池永 昌容
			教授		○ 江川 直樹
	環境系		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
都市システム工学分野	地球環境系		教授	博(工)東大	○ 木下 光
			教授	工博(京大)	○ 藤田 勝也
			教授	博(工)京大	○ 河井 康人
			教授	博(工)阪大	○ 原直也
			准教授	博(工)京大	○ 豊田 政弘
	設計建設系		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	博(工)京大	林倫子
都市・地域・環境工学分野	計画マネジメント系		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	安田 誠宏
			教授	工博(東工大)	○ 坂野 昌弘
			教授	博(工)九大	○ 鶴田 浩章
	情報システム系		准教授	博(工)阪大	石川 敏之
			准教授	博(工)名大	上田 尚史
			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
都市・地域・環境工学分野	地域再生学		教授	工博(京大)	○ 兼清 泰明
			教授	博(工)関大	○ 畠田 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
			教授	博(工)京大	○ 石垣 泰輔
			教授		○ 江川 直樹
都市・地域・環境工学分野	エネルギー工学		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
			教授	工博(関大)	○ 楠見 晴重
			教授	工博(東工大)	○ 坂野 昌弘
	環境化学		教授	工博(京大)	○ 西澤 英和
			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

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/

2019年度 博士課程後期課程 研究領域および担任教員一覧

2019年1月時点

専攻	分野	研究領域	教員氏名 (○は研究指導教員を表す)		
総合理工学専攻	化学・物質工学分野	金属材料設計	教授 教授	博(工)関大 博(工)阪大	○ 池田勝彦 ○ 上田正人
		金属材料プロセス	教授 教授 教授 教授 准教授	工博(京大) 博(工)阪大 博(工)関大 博(工)北大 博(工)大府大	○ 竹中俊英 ○ 西本明生 ○ 星山康洋 ○ 丸山徹 森重大樹
		金属・無機材料物性	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授	博(工)三重大 工博(京大) 博(工)京大 博(工)阪大 博(工)慶應大 博(学術)東京医科歯科大	○ 荒地良典 ○ 幸塚広光 ○ 竹下博之 ○ 春名匠 内山弘章 近藤亮太
		無機・物理化学	教授 教授 教授 准教授	博(理)阪大 工博(阪大) 博(理)九大 博(工)慶應大	○ 青田浩幸 ○ 石川正司 ○ 川崎英也 ○ 山縣雅紀
		有機化学	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授	博(工)岐阜大 博(工)関大 理博(阪大) 工博(阪大) 博(工)阪大 博(理)大市大	○ 大洞康嗣 ○ 坂口聰 ○ 田中耕一 ○ 西山豊 梅田墨 矢野将文
		高分子化学	教授 教授 教授	博(工)東工大 博(工)東工大 博(工)関大	○ 工藤宏人 ○ 三田文雄 ○ 原田美由紀
		生体材料化学	教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 准教授 准教授	博(工)日大 博(工)京大 博(工)東大 工博(阪大) 博(工)大工大 博(地球環境科学)北大 博(工)神大 博(工)大府大 博(工)大府大	○ 岩崎泰彦 ○ 大矢裕一 ○ 葛谷明紀 ○ 田村裕 ○ 平野義明 ○ 古池哲也 ○ 宮田隆志 柿木佐知朗 河村暁文
		生体機能分子化学	教授 教授 准教授	学術博(神大) 博(理)名大 博(理)奈良女子大	○ 中林安雄 ○ 矢島辰雄 ○ 中井美早紀
	生命・生物学分野	生命・医薬	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	博(農)京大 博(理)阪大 博(薬)京大 博(薬)京大 博(理)阪大 博(生物資源)福井県立大	○ 老川典夫 ○ 下家浩二 ○ 長岡康夫 住吉孝明 安原裕紀 山中一也
		環境	教授 教授 教授 教授 准教授	博(工)関大 農博(東大) 工博(関大) 博(工)阪大 博(工)阪大	○ 岩木宏明 ○ 片倉啓雄 ○ 長谷川喜衛 ○ 松村吉信 山崎思乃
		食品	教授 教授 教授 准教授	学術博(岡大) 博(水産)北大 農博(京大) 医博(関西医科大) 博(工)関大	河原秀久 ○ 福永健治 ○ 吉田宗弘 細見亮太

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/

VI 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習環境において、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・疾病等の場合は、出願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) 最初の时限の試験開始 20 分前までに指定された試験場に入室してください。

(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ます。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) 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、ウェアラブルデバイス（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・通勤は全面禁止となっており、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下さい。

※ 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を口実に、個人情報を記入させたり、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、合格通知書等に同封する専用の振込用紙が必要です。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）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、鼻をする音、筆記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応じられません。

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

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、入学手続を行ってください。所定の期日までに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)

合格通知書に同封する本学所定の振込依頼票により締切日の13時までに納入してください。
なお、一旦納入された入学金<入学登録金>は返還いたしません。

注 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・諸費の納入)

入学手続 II (Web 登録書類の提出)

8月中旬に送付（8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・諸費の納入およびWeb登録・必要書類を提出してください。

また、授業料・諸費は所定の振込依頼票により締切日の13時までに納入してください。

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。

- ・2019年8月21日（水）を過ぎても入学手続書類が届かない場合（8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き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。

8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、2019年9月20日（金）までに入学辞退を願い出た人に限り、すでに納めた授業料・諸費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 2019年度 学費・諸費

○文学・東アジア文化研究科

博士課程前期課程（2年コース）

(単位：円)

種別	2019年度	2020年度		2021年度以降
	入学初学期	春学期	秋学期	1学期につき
学費	入学金 364,500	130,000	—	—
授業料	—	364,500	364,500	364,500
諸費	校友会基本会費 10,000	—	—	20,000
合計	494,500	374,500	364,500	384,500

博士課程前期課程（3年コース）

(単位：円)

種別	2019年度	2020年度		2021年度	2022年度以降
	入学初学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
学費	入学金 268,000	130,000	—	—	—
授業料	—	268,000	268,000	268,000	267,500
諸費	校友会基本会費 10,000	—	—	20,000	—
合計	398,000	278,000	268,000	288,000	267,500
					267,500

博士課程後期課程

(単位：円)

種別	2019年度	2020年度		2021年度	2022年度以降
	入学初学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
学費	入学金 364,500	130,000	—	—	—
授業料	—	364,500	364,500	364,500	364,500
諸費	校友会基本会費 10,000	—	—	20,000	—
合計	494,500	374,500	364,500	384,500	364,500
					364,500

○理工学研究科

博士課程前期課程

(単位：円)

種別	2019年度	2020年度		2021年度	2022年度以降
	入学初学期	春学期	秋学期	1学期につき	1学期につき
学費	入学金 569,500	130,000	—	—	—
授業料	—	569,500	569,500	569,500	569,500
諸費	校友会基本会費 10,000	—	—	20,000	—
合計	699,500	579,500	569,500	589,500	589,500

博士課程後期課程

(単位：円)

種別	2019年度	2020年度		2021年度	2022年度以降
	入学初学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
学費	入学金 409,500	130,000	—	—	—
授業料	—	409,500	409,500	409,500	409,500
諸費	校友会基本会費 10,000	—	—	20,000	—
合計	539,500	419,500	409,500	429,500	409,500
					409,500

○外国語教育学研究科

博士課程後期課程

(単位：円)

種別	2019年度	2020年度		2021年度	2022年度以降
	入学初学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
学費	入学金 364,500	130,000	—	—	—
授業料	—	364,500	364,500	364,500	364,500
諸費	校友会基本会費 10,000	—	—	20,000	—
合計	494,500	374,500	364,500	384,500	364,500
					364,500

注1 関西大学を卒業した者、関西大学大学院を修了した者または本学学部生であって大学院学則第46条第1項第11号に規定する者（飛び級入試合格者）が、大学院へ進学する場合は、入学金〈入学登録金〉を徴収しません。

注2 関西大学留学生別科を修了した者または本学留学生別科に在学する学生が修了を待たずに引き続き学部または大学院へ進学する場合、入学金〈入学登録金〉を半額とします。

注3 諸費の校友会基本会費は、秋学期入学者については、入学翌年度の春学期に10,000円、翌春学期に20,000円の計30,000円を委託により徴収いたします。

なお、関西大学を卒業した者、関西大学大学院を修了した者または本学学部生であって大学院学則第46条第1項第11号に規定する者（飛び級入試合格者）で、すでに納入済の方からは徴収いたしません。

7 奨学金のご案内

2019年度 募集奨学生の種類および概要

本頁でご案内する奨学生制度は、2019年度秋学期入学生を対象とした制度です。

※ 研究科によって選考基準が異なります。詳細については下記の奨学生係までお問い合わせください。

① 関西大学大学院特別給付奨学生

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

- 2019年度 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試成績優秀者

給付金額

課程	研究科	給付金額(年額)
前 期	文学、東アジア文化	500,000円
	外国語教育学	550,000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

- 2019年度秋学期から標準修業年限の終期まで
(2学期経過ごと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。)

② 関西大学大学院給付奨学生

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

給付金額

- 下表参照

給付期間

- 1年間 (再出願可)

③ 関西大学教育助成基金給付奨学生

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

給付金額

- 下表参照

給付期間

- 1年間 (再出願可)

④ 関西大学社会人大学院学生給付奨学生

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

※②関西大学大学院給付奨学生、③関西大学教育助成基金給付奨学生、④関西大学社会人大学院学生給付奨学生共通

課程	研究科	給付金額(年額)
前 期	文学、東アジア文化	250,000円
	外国語教育学	275,000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。

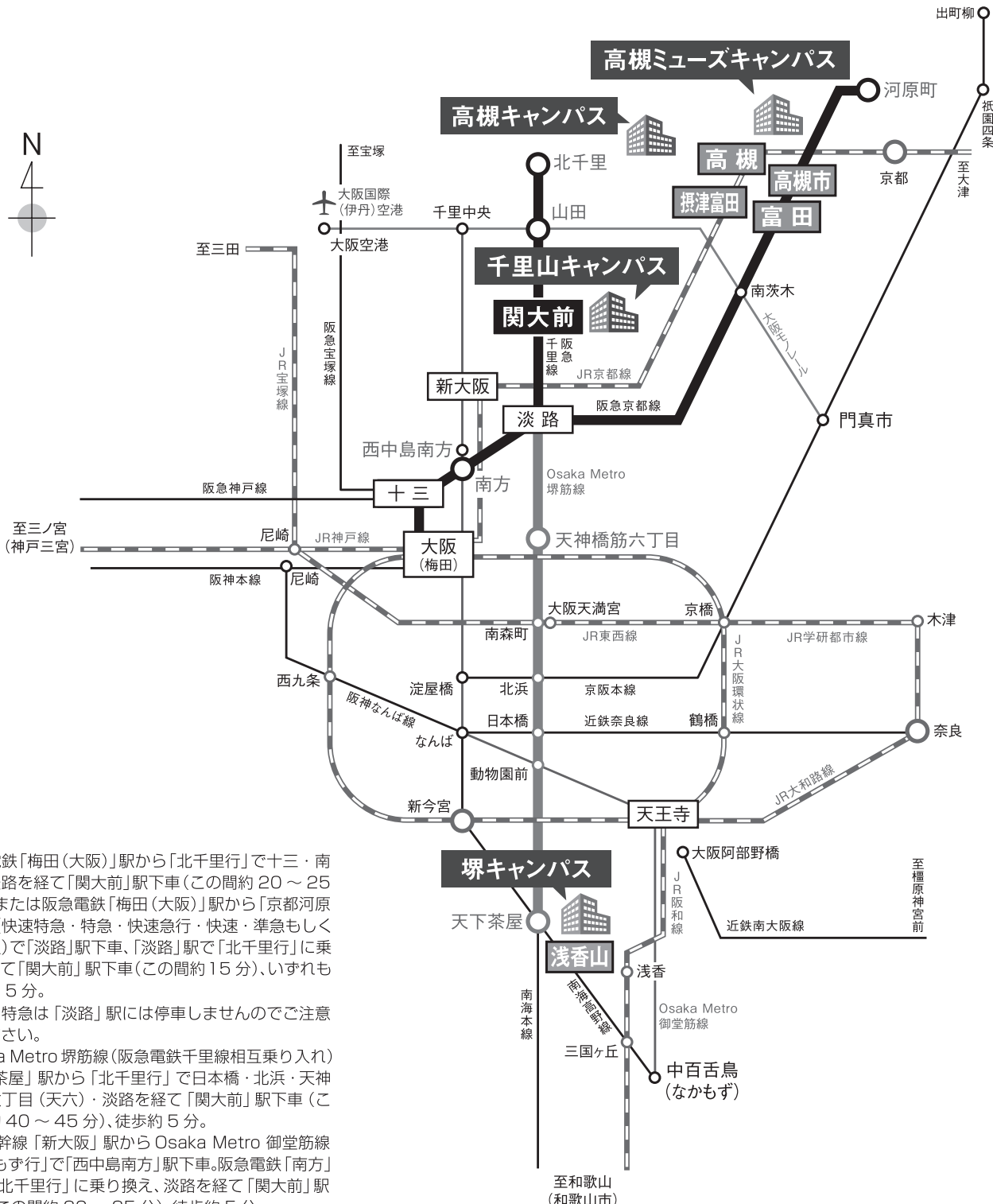
千里山キャンパス 【学生センター奨学支援グループ】

〒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)

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 20～25 分）、または阪急電鉄「梅田（大阪）」駅から「京都河原町行」（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(阪急電鉄千里線相互乗り入れ)
「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。

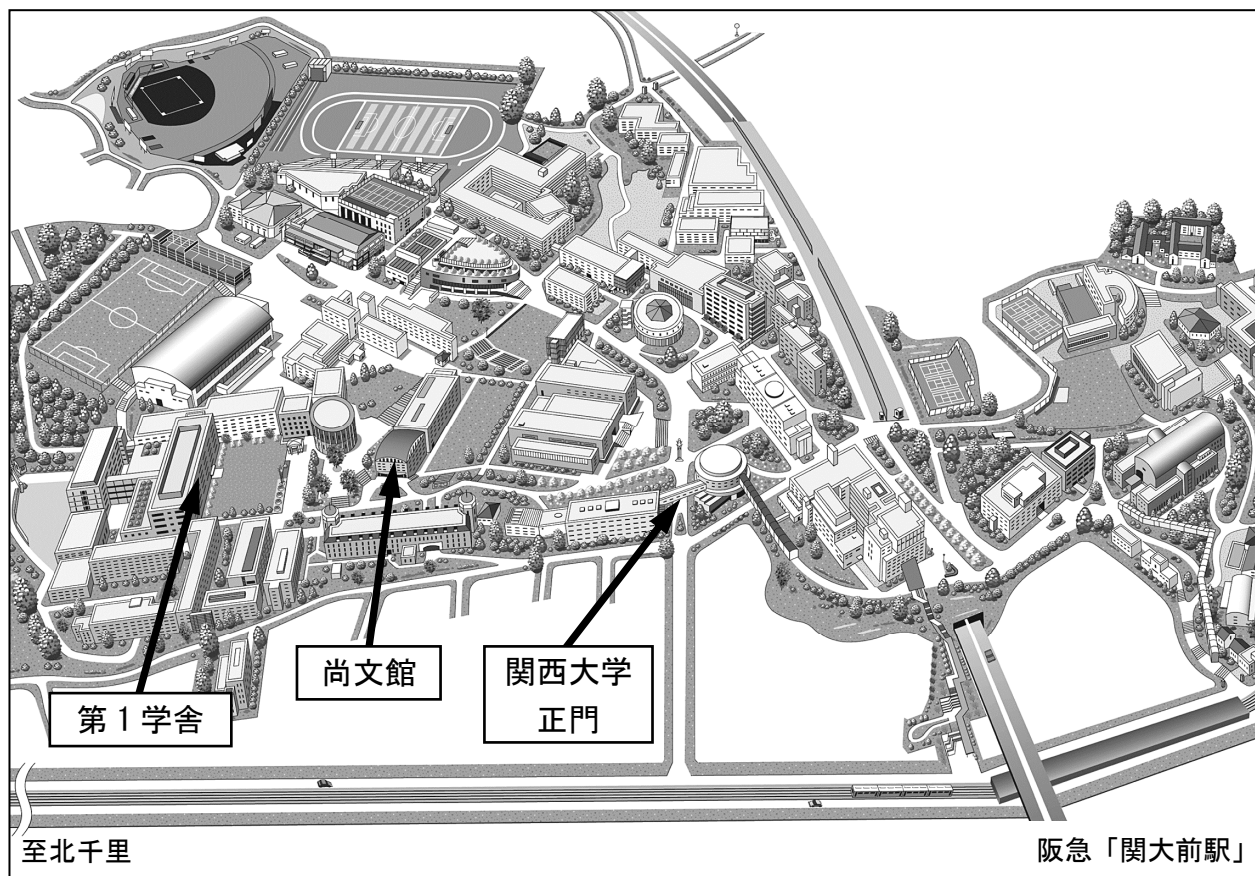
○JR 新幹線「新大阪」駅から Osaka Metro 御堂筋線「なかもす行」で「西中島南方」駅下車。阪急電鉄「南方」駅で「北千里行」に乗り換え、淡路を経て「関大前」駅下車(この間約 30~35 分)。徒歩約 5 分。

○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」で茨池・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 30～35 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、高槻ミューズ、堺）があり、また単に「カンダイ」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



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下さい。

Web エントリーに関する Q&A

Q1 インターネットを利用す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す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。または、セブン-イレブン店頭のコピー機から印刷できるサービス「ネットプリント」を利用する等して印刷してください（<http://www.printing.ne.jp/>）。

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。

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。

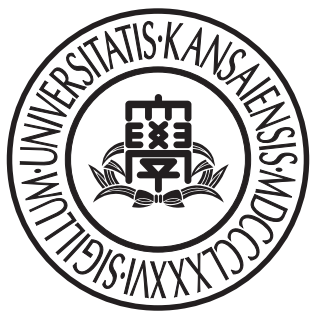
Q5 Web エントリー完了時にポップアップがブロックされ、志願票等の書類の印刷ができませんでした。どのようにしたらよいですか？

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。締切後の手續はできませんので、いずれも余裕を持って所定の期間内に手續を行ってください。



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 高槻市靈仙寺町 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 072-229-5042 (直通)

E-mail:sakai1@ml.kandai.jp