

2025年度

学内進学試験要項

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)』とあわせてご確認ください。

関西大学大学院

目 次

I	2025 年度入学試験日程および各種手続期間一覧	1～2
II	各研究科募集内容	3
	■法学研究科	4～11
	■文学研究科	12～17
	■経済学研究科	18～21
	■商学研究科	22～27
	■社会学研究科	28～32
	■総合情報学研究科	33～40
	■理工学研究科	41～52
	■外国語教育学研究科	53～58
	■心理学研究科	59～63
	■社会安全研究科	64～71
	■東アジア文化研究科	72～75
	■ガバナンス研究科	76～79
	■人間健康研究科	80～83
III	出願書類に関する注意事項	84～85

I 2025 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。

注 学内進学試験以外の入試種別は別途案内しています。

【春学期入学】

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 心理学研究科 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(心理学専攻) 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 出願書類提出期間	2024 年 4 月 24 日(水)~5 月 9 日(木)	2024 年 5 月 16 日(木)~5 月 30 日(木)	2024 年 8 月 19 日(月)~9 月 2 日(月)
受験票ダウンロード 開始日	2024 年 6 月 3 日(月)	2024 年 7 月 1 日(月)	2024 年 9 月 30 日(月)
試験日	【総合情報学・社会安全研究科】 2024 年 6 月 8 日(土) (予備日) 2024 年 6 月 22 日(土) 【理工学研究科】 2024 年 6 月 9 日(日) (予備日) 2024 年 6 月 23 日(日)	【ガバナンス・人間健康研究科】 2024 年 7 月 6 日(土) (予備日) 2024 年 7 月 20 日(土) 【ガバナンス・人間健康研究科以外】 2024 年 7 月 7 日(日) (予備日) 2024 年 7 月 21 日(日)	【総合情報学・社会安全・人間健康研究科】 2024 年 10 月 5 日(土) (予備日) 2024 年 10 月 12 日(土) 【社会学研究科】 2024 年 10 月 5 日(土) } [注1] 2024 年 10 月 6 日(日) } [注3] (予備日) 2024 年 10 月 12 日(土) 2024 年 10 月 13 日(日) 【社会学・総合情報学・社会安全・人間健康研究科以外】 2024 年 10 月 6 日(日) (予備日) 2024 年 10 月 13 日(日)
合格者発表日	2024 年 6 月 14 日(金) (予備日) 2024 年 6 月 28 日(金)	2024 年 7 月 12 日(金) (予備日) 2024 年 7 月 26 日(金)	2024 年 10 月 11 日(金) (予備日) 2024 年 10 月 25 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、この手続は不要です。		
入学手続 I -(2) 入学手続 II	2025 年 2 月 17 日(月)~3 月 17 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(心理学専攻) 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 出願書類提出期間	2024 年 10 月 25 日(金)~11 月 8 日(金)	2024 年 12 月 20 日(金) ~2025 年 1 月 10 日(金)
受験票ダウンロード 開始日	2024 年 12 月 2 日(月)	2025 年 2 月 17 日(月)
試験日	2024 年 12 月 8 日(日) (予備日) 2024 年 12 月 15 日(日)	【社会学研究科】 2025 年 2 月 21 日(金) } [注2] 2025 年 2 月 22 日(土) } [注3] (予備日) 2025 年 2 月 23 日(日) 2025 年 2 月 24 日(月・祝) 【社会学研究科以外】 2025 年 2 月 22 日(土) (予備日) 2025 年 2 月 23 日(日)
合格者発表日	2024 年 12 月 13 日(金) (予備日) 2024 年 12 月 20 日(金)	2025 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、この手続は不要です。	
入学手続 I -(2) 入学手続 II	2025 年 2 月 17 日(月)~3 月 17 日(月)	2025 年 2 月 28 日(金)~3 月 17 日(月)

[注1] 社会学専攻および社会システムデザイン専攻は10月6日(日)に行う。メディア専攻は10月5日(土)・6日(日)の2日間で行う。

[注2] 社会学専攻および社会システムデザイン専攻は2025年2月22日(土)に行う。メディア専攻は2025年2月21日(金)・22日(土)の2日間で行う。

[注3] 2日間で試験を行うメディア専攻は、1日目の試験を欠席した場合、2日目の試験は受験できません。

【秋学期入学】

日程	7月募集
研究科	総合情報学研究科
Web エントリー期間 入学検定料納入期間 出願書類提出期間	2025年5月15日(木)～5月29日(木)
受験票ダウンロード 開始日	2025年6月30日(月)
試験日	2025年7月5日(土) (予備日)2025年7月19日(土)
合格者発表日	2025年7月11日(金) (予備日)2025年7月25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	2025年8月21日(木)～9月4日(木)

【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 各研究科募集内容

【 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	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2024年9月または2025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
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】	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】	成績証明書は原本を提出してください。 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	<p>《出願に必要となる外国語検定試験》</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」 <p>（注1）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>（注2）TOEIC® L&R テストのデジタル公式認定証は認めません。</p> <p>（注3）TOEFL iBT® Home Edition のスコア証明書は認めません。</p> <p>（注4）TOEFL iBT® テストにおける My Best™ スコアは選考の対象としません。</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、2022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。なお、修整・加工したものは不可。 （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 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。

6 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「2025 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)」(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 Information (デジタルパンフレット)」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、「2025 年度 研究領域および担任教員一覧(予定)」(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(2025年3月17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、本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://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/> (2024年4月現在)

2025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(数理学)東大 ○神吉雅崇		
	確率・統計	教授 博(理)阪大 ○上村稔大	
		教授 理博(阪大) ○竹田雅好	
		准教授 博(数理)九大 ○上原悠慎	
		准教授 博(理)立命館大 ○田口大央	
	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 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	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(理)京大 ○山口聡一朗	
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	
		教授 理博(東工大) ○新宮原正三	
	流体工学・バイオメカニクス	教授 博(工)阪大 ○山本恭史	
		准教授 博(工)北大 ○大友涼子	
		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 博(工)関大 ○佐藤知広	
		教授 博(工)京大 ○高橋可昌	
		教授 工博(関大) ○宅間正則	
	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	
		准教授 博(工)東京理科大 ○川田将平	
	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)東大 ○宇津野秀夫		
	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		
	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		

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、本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://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/> (2024年4月現在)

2025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)阪大	○北村 敏明
			教授	博(工)阪大	○佐伯 拓
			教授	理博(早大)	○田實 佳郎
			准教授	博(工)関大	○佐藤 伸吾
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(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		
	教授	博(工)広大	○棟安 実治		
	准教授	博(情報科学)北大	○吉田 壮		
知能ソフトウェア工学	教授	工博(阪大)	○榎原 博之		
	教授	博(工)名大	○小尻 智子		
	教授	博(工)大市大	○徳丸 正孝		
	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。
 変更が生じた場合は、本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://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/> (2024年4月現在)

2025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)京大 ○榊 井 健
			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
	環境系	准教授 博(工)関大 橋 寺 知 子	
		教授 学術博(奈良女子大) ○都 築 和 代	
		教授 博(工)京大 ○豊 田 政 弘	
	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)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	准教授 博(工)京大 ○林 倫 子		
	教授 工博(京大) ○兼 清 泰 明		
	教授 博(工)関大 ○窪 田 論		
	教授 博(工)立命大 ○滝 沢 泰 久		
地域再生学	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		
	教授 博(工)阪大 ○岡 絵 理 子		
エネルギー環境・化学工学分野	エネルギー工学	教授 博(工)東北大 ○北 詰 恵 一	
		教授 博(工)東大 ○木 下 光	
		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	
	環境化学	准教授 博(工)阪大 ○福 康 二 郎	
		准教授 博(工)横浜国大 ○松 岡 光 昭	
		教授 工博(京大) ○岡 田 芳 樹	
		教授 博(工)阪大 ○田 中 俊 輔	
環境都市工学専攻	環境化学	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	
		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、本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://www.kansai-u.ac.jp/Gr_sch/> (2024年4月現在)

2025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 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
		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 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(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 ○梅田塁 教授 博(工)岐阜大 ○大洞康嗣 教授 博(工)関大 ○坂口聡 教授 工博(阪大) ○西山豊 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(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
		生体機能分子化学	教授 工博(阪大) ○石田斉 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
	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 准教授 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 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。
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、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が異なっても問題ありません。
- 5 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、パソコン等で『志望理由書』や『志望理由書・研究計画書』の作成が認められている文学・商学・社会学・総合情報学・外国語教育学・心理学・社会安全学・ガバナンス・人間健康研究科では、PDF のフォーム機能を利用して文字入力が可能です。外国語教育学研究科は、原則、PDF のフォーム機能を使用し、パソコン等で志望理由書を入力のうえ、印刷してください。
ただし、正しく入力できない場合やフォーム機能が設定されていない箇所については、印刷後、手書きで記入してください。
- 6 法学・経済学・商学・総合情報学・外国語教育学・心理学・社会安全・ガバナンス・人間健康研究科で求める研究計画書には、必ず氏名を明記してください。
- 7 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) 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。
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 → 旅游与歴史文化学部

- (3) 必要に応じて、別途書類の提出を求める場合があります。
- (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。
 - ・ 2024年8月1日(木) ~ 9月20日(金)の間の土曜日
 - ・ 2024年8月11日(日) ~ 8月20日(火)
 - ・ 2024年12月26日(木) ~ 2025年1月5日(日)
 - ・ 2025年8月1日(金) ~ 9月20日(土)の間の土曜日
 - ・ 2025年8月11日(月・祝) ~ 8月20日(水)
- (6) 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。



関西大学大学院

https://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)

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：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