

関西学院大学

理工学部

公募制推薦入学試験要項

2020年度



関西学院大学理工学部

〒669-1337 兵庫県三田市学園2丁目1番地
電話 (079) 565-8300 (直通)

関西学院大学アドミッション・ポリシー

世界を視野におさめ、他者（ひと）への思いやりと社会変革への気概を持ち、高い識見と倫理観を備えて自己を確立し、自らの大きな志を持って行動力を発揮する“Mastery for Service”を体現する世界市民を育成することが関西学院のミッションです。

関西学院大学は、このミッションに共感し、大学での学びや諸活動の中で、自分への挑戦をし続ける意欲にあふれ、さまざまな適性を有する多様な背景をもった学生・生徒を世界のあらゆる地域から受け入れます。

そのために、これまでに培われた確かな基礎学力、活動や経験を通じて身に付けた資質、能力、学ぶ意欲や人間性などを、多様な入試制度により多角的に評価することを基本的な方針としています。

理工学部アドミッション・ポリシー

自然科学の基本原則とその応用について教育と研究を行い、自然科学・科学技術と建学の精神であるキリスト教主義教育を基盤において人類の進歩に貢献する理工学部の理念の下、次のような学生の入学を期待します。

理工学部が求める学生像

- ・自然科学・科学技術の発展を通じて、自律的な態度をもって人類の進歩に貢献しようとする学生
- ・理数系科目の十分な学力を有し、自然科学・科学技術分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ・人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に身につけようとする学生
- ・日本語および英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

以上の求める学生像に基づいて、教科・科目を設定して筆記試験を中心とする一般選抜入学試験と、面接等を取り入れた各種入学試験を実施します。高等学校における学力の3要素である「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を、それぞれの入学試験において重み付けを行い評価します。

物理学科

1. 物理学科のアドミッション・ポリシー

物理学科では、自由な発想と幅広い思考を武器に様々な問題に取り組める人材の育成を目指すにあたり、本入試において、物理学や天文学の体系的な知識・技能の習得とその活用に高い情熱を有する者を求めます。

審査においては、面接審査（口頭試問）を行い、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」とともに物理学科で学ぶ意欲や「主体性・多様性・協働性」について評価し、出願時提出書類と合わせて総合的に判断し選抜を行います。

2. 募集人員

3名（学校長推薦型）

3. 出願資格

学校長推薦型

次の要件のすべてに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月に卒業見込みの者。
- (2) 関西学院大学理工学部物理学科を専願する者。
- (3) 物理学や天文学について強い関心と学習意欲を有する者。
- (4) 学業・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦する者（同一学校からの複数推薦は可能）。
- (5) 高等学校における入学時より第3学年1学期末まで（2学期制の高等学校に在学している場合は、第3学年前期まで）の「数学」、「理科」、「外国語（英語）」の3教科の評定平均値の平均が3.5以上の者。

4. 選考方法

面接審査（教科・科目に関する口頭試問を含む）

提出された書類〈調査書、志望理由書、高等学校長推薦書〉、面接審査の結果を総合して合否を決定する。

先進エネルギーナノ工学科

1. 先進エネルギーナノ工学科のアドミッション・ポリシー

地球温暖化を防止し、持続可能な社会を実現するためには、新たなエネルギー技術の開発が不可欠であります。そのためには、従来の技術の枠組みに捉われない、学際的な新たな取り組みが必要です。

本入試において、持続可能な社会を実現するための新しいエネルギー科学・工学に強い興味をもち、主体的な学びを通して成長しようとする意欲的な学生を募ります。

審査においては、面接審査（口頭試問）を行い、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」とともに先進エネルギーナノ工学科で学ぶ意欲や「主体性・多様性・協働性」について評価し、出願時提出書類と合わせて総合的に判断し選抜を行います。

2. 募 集 人 員

3名（学校長推薦型）

3. 出 願 資 格

学校長推薦型

次の要件のすべてに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月に卒業見込みの者。
- (2) 関西学院大学理工学部先進エネルギーナノ工学科を専願する者。
- (3) エネルギー科学、工学に強い関心と学習意欲を有する者。
- (4) 学業・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦する者（同一学校からの複数推薦は可能）。
- (5) 高等学校における入学時より第3学年1学期末まで（2学期制の高等学校に在学している場合は、第3学年前期まで）の「数学」、「理科」、「外国語（英語）」の3教科の評定平均値の平均が3.5以上の者。

4. 選 考 方 法

面接審査（教科・科目に関する口頭試問を含む）

面接審査、出願時提出書類（志望理由書等）と合わせて総合的に評価し、先進エネルギーナノ工学科の講義・演習を理解するために必要な資質の有無を判定します。

化 学 科

1. 化学科のアドミッション・ポリシー

本学科は、有機化学や物理化学、無機化学など現代化学の中核をなす知識・技術を習得したうえで、実験教育を強化したカリキュラムにより、真の実践力・分析力を養い、将来、研究・開発に携わることのできる優れた人材を育成します。このような趣旨のもと、本入試によって、基礎の上に成り立つ実践的経験による主体的な学びを通して成長しようとする意欲的な学生を募ります。

審査においては、面接審査（口頭試問）を行い、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」とともに化学科で学ぶ意欲や「主体性・多様性・協働性」について評価し、出願時提出書類と合わせて総合的に判断し選抜を行います。

2. 募 集 人 員

3名（学校長推薦型）

3. 出 願 資 格

学校長推薦型

次の要件のすべてに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月に卒業見込みの者。
- (2) 関西学院大学理工学部化学科を専願する者で化学に強い関心と学習意欲を有する者。
- (3) 学業・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦する者（同一学校からの複数推薦も可能）。
- (4) 高等学校における入学時より第3学年1学期末まで（2学期制の高等学校に在学している場合は、第3学年前期まで）の「数学」、「理科」、「外国語（英語）」の3教科の評定平均値の平均が3.5以上の者。

4. 選 考 方 法

面接審査（教科・科目に関する口頭試問を含む）

また、化学または物理をテーマとした「自由研究」について発表していただきます。（発表時間7分）「自由研究」は、A4判用紙（書式任意、3～5枚程度）にまとめて綴じ、3部を各自用意して、出願書類に含めて送付してください。「自由研究」は、すでに高等学校で発表したもの、これから発表予定、未発表を問いません。

また、個人研究・共同研究も問いませんが、内容について自分で発表できるものとします。

面接審査、出願時提出書類（調査書・志望理由書等）と合わせて総合的に評価し、化学科の講義・演習を理解するために必要な資質の有無を判定します。

生命科学科

1. 生命科学科アドミッション・ポリシー

生命科学の知識及び技術の習得に情熱を有し、関西学院大学理工学部に入學を希望する優秀な者を推薦制度によって迎えることにより、生命科学の発展に資することのできる創造性豊かな人材の育成に努めることを目的としています。

論文審査は、これらの教科・科目における基本的な学力を「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を中心に評価します。また、面接審査（口頭試問）では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」とともに生命科学科で学ぶ意欲や「主体性・多様性・協働性」について評価し、出願時提出書類と合わせて総合的に判断し選抜を行います。

2. 募 集 人 員

3名（学校長推薦型）

3. 出 願 資 格

学校長推薦型

次の要件のすべてに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月に卒業見込みの者。
- (2) 関西学院大学理工学部生命科学科を専願する者。
- (3) 生命科学分野について強い関心と学習意欲を有する者。
- (4) 学業・人物ともに優れ、出身学校長が責任を持って推薦する者（同一学校からの複数推薦も可能）。
- (5) 高等学校における入学時より第3学年1学期末まで（2学期制の高等学校に在学している場合は、第3学年前期まで）の「外国語（英語）」、「数学」、「理科」3教科の評定平均値の平均が3.5以上の者。

4. 選 考 方 法

1. 論文審査（生命科学に関する日本語および英語の小論文読解、それぞれ60分）
2. 面接審査（教科・科目に関する口頭試問を含む）

提出された書類＜調査書、志望理由書、高等学校長推薦書＞、論文審査、面接審査の結果を総合して合否を決定する。

生命医化学科

1. 生命医化学科アドミッション・ポリシー

生命医化学の知識及び技術の習得に情熱を有し、関西学院大学理工学部に入학을希望する優秀な者を推薦制度によって迎え入れることにより、生命医化学の発展に資することのできる創造性豊かな人材の育成に努めることを目的としています。

論文審査は、これらの教科・科目における基本的な学力を「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を中心に評価します。また、面接審査（口頭試問）では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」とともに生命医化学科で学ぶ意欲や「主体性・多様性・協働性」について評価し、出願時提出書類と合わせて総合的に判断し選抜を行います。

2. 募 集 人 員

3名（学校長推薦型）

3. 出 願 資 格

学校長推薦型

次の要件のすべてに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月に卒業見込みの者。
- (2) 関西学院大学理工学部生命医化学科を専願する者。
- (3) 生命医化学分野について強い関心と学習意欲を有する者。
- (4) 学業・人物ともに優れ、出身学校長が責任を持って推薦する者（同一学校からの複数推薦も可能）。
- (5) 高等学校における入学時より第3学年1学期末まで（2学期制の高等学校に在学している場合は、第3学年前期まで）の「外国語（英語）」、「数学」、「理科」3教科の評定平均値の平均が3.5以上の者。

4. 選 考 方 法

1. 論文審査（生命科学に関する日本語および英語の小論文読解、それぞれ60分）
2. 面接審査（教科・科目に関する口頭試問を含む）

提出された書類＜調査書、志望理由書、高等学校長推薦書＞、論文審査、面接審査の結果を総合して合否を決定する。

人間システム工学科

1. 人間システム工学科アドミッション・ポリシー

人間システム工学科では、感性豊かな映像や音楽を実現するメディア技術、あるいは人間と実空間・環境との関わりを考えるユビキタス・ロボティクス技術に必要な学問を指向します。またデザインやインタラクションといった先端学際領域（様々な技術分野を統合して解決する学問分野）の観点から人間をトータルシステムとしてとらえた教育と研究を行います。人間の特性や感性をよりよく理解し、社会のニーズに対応できる実力を蓄えるだけでなく、新しい人と人工物のインタラクション、および人工物を介した人と人のインタラクションを創造できるような人材を育てます。

このような趣旨のもとに本公募制推薦入試では従来の学力試験ではとらえきれない能力を持ち、可能性を秘めた学生を募ります。コンテンツ制作（映像・音楽作品、ゲーム、携帯アプリ、フリーウェアやインタラクティブアート等を幅広く対象とする）やロボット等のハードウェアを伴うシステムの制作経験のある創造性豊かな学生を求めます。

審査においては、作品審査を行い、本学人間システム工学科の講義・演習を理解するために必要な「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の有無を判定します。また面接審査（口頭試問）を行い、人間システム工学科で学ぶ意欲や「主体性・多様性・協働性」について評価し、出願時提出書類・作品審査の結果と合わせて総合的に判断し選抜を行います。

2. 募集人員

3名（学校長推薦型）

3. 出願資格

学校長推薦型

次の要件のすべてに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月に卒業見込みの者。
- (2) 関西学院大学理工学部人間システム工学科を専願する者。
- (3) 人間システム工学科の目指す学問分野について強い関心と学習意欲を有する者。
- (4) 学業・人物ともに優れ、出身学校長が責任を持って推薦する者（同一学校からの複数推薦も可能）。
- (5) 高等学校における入学時より第3学年1学期末まで（2学期制の高等学校に在学している場合は、第3学年前期まで）の「外国語（英語）」、「数学」、「理科」3教科の評定平均値の平均が3.5以上の者。

4. 選考方法

1. 作品審査

下記からなる作品資料のデジタルデータ（ファイル）を審査する。

- a. 自ら制作したコンテンツ、プログラムなどの成果物
- b. 作品説明書（作品のコンセプト、制作の背景・方法・過程、動作条件およびインストール方法や実行方法などを記載のこと。プロジェクトなどグループ制作の場合は自らの役割や担当範囲を明確に記述すること。）

2. 面接審査（教科・科目に関する口頭試問を含む）

人間システム工学科の目指す映像・音響の処理を考えるメディア技術、もしくは人間と実空間・環境との関わりを考えるユビキタス・ロボティクス技術に関連する制作物を「作品資料」として出願時に提出のこと。提出された書類（調査書、志望理由書、高等学校長推薦書）と、前記制作物の審査、およびその制作に至る背景と人間システム工学科の目指す学問についての関心の深さ、意欲やセンスを面接審査し、その結果を総合的に判断する。

共通事項

1. 出願登録期間・入学検定料納入期間・提出書類送付期間

出願登録期間	入学検定料納入期間	提出書類送付期間
2019年11月1日(金)9時～ 11月8日(金)23時迄	2019年11月1日(金)9時～ 11月8日(金)23時59分迄	2019年11月1日(金)～ 11月8日(金)消印有効

◎提出書類の郵送は11月8日(金)迄(当日消印有効・簡易書留速達)

提出書類：①調査書 ②各学科が指定する書類

※写真はインターネット上でデジタル写真をアップロードしてください。

2. 出願手続

住所・氏名・志望情報等の登録、写真のアップロードは、インターネット上でおこないます。ただし、以下の提出書類については、**3. 提出書類郵送先**へ簡易書留速達で送付してください。また、本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字についてはP.13をご確認ください。

<提出書類>

①調査書(厳封)	<ol style="list-style-type: none"> 文部科学省指定の様式により、出身学校長が出願前3ヵ月以内に作成し、厳封したものを提出してください。 ◎調査書の封筒に提出先(学部)の記載の有無は問いません。 廃校・被災その他の事情により調査書が入手できない場合には、関西学院大学入試課(TEL 0798-54-6135)までご連絡ください。 高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者または大学入学資格検定合格者は調査書に代えて次の書類を提出してください。調査書は不要です(免除科目がある場合でも不要)。 合格者 (イ)「合格証明書」または「合格証書を複写(コピー)したもの」 (ロ)「合格成績証明書」 合格見込者 (イ)「合格見込成績証明書」 外国の高等学校卒業(見込)者または修了(見込)者は調査書に代えて次の書類を提出してください。 (イ)外国の高等学校の「卒業(見込)または修了(見込)証明書」 ◎「卒業証書(Diploma)」のコピーを提出する場合は、原本から正しく複製されたもの(Certified true copy)であることの証明を出身高等学校から受けた後、提出してください。 (ロ)外国の高等学校の「成績証明書」 (ハ)日本の高等学校で取得した科目がある場合、日本の高等学校の「調査書」もしくは「成績証明書」
②志望理由書	理工学部所定用紙。本人が自筆で記入してください。
③高等学校長推薦書	理工学部所定用紙。高等学校において作成してください。
④作品資料 (人間システム 工学科のみ提出)	<p>○CD-R/DVD-R(WindowsもしくはMacOSで可読な形式)1枚に以下に示すファイルを格納してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 自ら制作したコンテンツ、プログラムあるいは自ら関わったプロジェクトの成果物(注1) 作品説明書(作品のコンセプト、制作の背景・方法・過程、動作条件およびインストール方法や実行方法の記述などを記載のこと。プロジェクトなどグループ制作の場合は自らの役割や制作範囲を明確に記述すること。)(注2) <p>○CD-R/DVD-Rの説明書(上記CD-R/DVD-Rに格納したb.をA4用紙にプリントアウトしたもの)</p> <p>(注1)・映像/CG: mpg, mpeg, mp4のいずれかの形式 ・静止画: JPEG形式 ・音楽: MP3, m4aのうちいずれかの形式 ・Webコンテンツ: 出願時点で最新バージョンのEdge, Chrome, FireFox, Safariのうちいずれかで動作可能なもの ・アプリケーション: Windows10, Windows8.1またはmacOSで動作するもの、ソースプログラムがあれば添付すること</p> <p>(注2)・PDFファイルで提出。元データ(例えば、Microsoft Word/Powerpointファイル、htmlファイルなど)も添付すること</p>

⑤自由研究 (化学科のみ提出)	○口頭試問で発表する化学または物理をテーマとした「自由研究」を提出のこと。 研究内容を A4 用紙 (様式問わず、片面印刷で 3～10枚程度) にまとめてはずれないように綴じ、3部作成のうえ、出願書類と一緒に送付すること。 面接審査当日、提出した資料の写しを持参し、それを用いて発表する。なお、提出書類の返却はしない。
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<アップロードする写真の注意点>

- 出願前 3 ヶ月以内に撮影したもので、上半身正面向き、脱帽、背景は無地のものとします (カラー写真が望ましい)。
- 拡張子は JPEG、推奨サイズは VGA (640×480サイズ) です。

◎インターネット出願における入学検定料納入後の出願内容の変更、出願の取消しは一切認めません。間違いないように慎重に手続きを行ってください。

(全体の注意事項)

1. いったん提出された出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
2. 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。
3. 入学後、健康診断を行いますので、出願時または入学手続き時に「健康診断書」を提出する必要はありません。

3. 提出書類郵送先

〒669-1337 兵庫県三田市学園 2 丁目 1 番地
 関西学院大学 神戸三田キャンパス 理工学部事務室
 (注意事項)

簡易書留郵便で送付してください。

4. 入学検定料

- (1) 入学検定料 35,000円
- (2) 支払い方法

P.16「入学検定料の支払い」を参照のうえ、本学ホームページ「インターネット出願」から出願内容を登録した後で入学検定料を納入してください。

入学検定料の支払方法として「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【Pay-easy】のいずれかで支払う」のどちらかを選択できます。

※入学検定料納入後の出願内容の変更、登録の取り消しはできません。

(注意事項)

いったん納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還の請求には応じません。

5. 受験票交付

提出された出願書類に基づき、出願資格審査を行い、出願資格を満たしている者に対して、「受験許可証」として受験票を送付します。

選考日の 3 日前までに受験票が未着の場合は、理工学部事務室 (電話：079-565-8300) までお問い合わせください。

6. 選考日時・場所・合格者発表

学科	選考日	場所	選考方法・時間	合格者発表
物理学科	11月16日(土)	神戸三田キャンパス IV号館 (理工学部本館)	面接審査(教科・科目に関する口頭 試問を含む) 午後1時30分開始	11月21日(木)に高等 学校長および本人に 速達郵便にて送付し ます。 ※電話による合否に 関する問い合わせ には一切応じませ ん。
先進エネルギーナノ工学科				
化学科				
生命科学科			論文審査 午前9時30分～12時(60分×2) ※休憩時間含む 面接審査(教科・科目に関する口頭 試問を含む) 午後1時30分開始	
生命医化学科				
人間システム工学科		面接審査(教科・科目に関する口頭 試問を含む) 午後1時30分開始		

(注意事項)

1. 選考当日は、それぞれ試験開始20分前までに当日掲示された教室に入室・着席しておいてください。
生命科学科・生命医化学科の論文審査は、試験開始後30分以上遅刻した場合は受験することができません。
2. 受験票は必ず携行してください。万一紛失したり、忘れた場合は理工学部事務室(神戸三田キャンパスVI号館)に申し出てください。
3. 合否に関する電話等による問い合わせには一切応じません。
4. 大雪、地震、津波、台風、洪水等の自然災害、火災、停電、新型インフルエンザを含む感染症、その他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、試験や合格発表の延期等の措置をとることがあります。ただし、それによって生じた受験生の費用負担、その他個人的損害について、本学は一切責任を負いません。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本学の規程に基づいて調整することがあります。

7. 出 願 要 領

P.14「インターネット出願の流れ」を参照のうえ、手続きしてください。ただし、「調査書(証明書)」(1通)、各学部が指定する提出書類を市販の封筒に封入し、インターネット出願の出願登録画面から印刷した宛名ラベルを貼付した上で、必ず簡易書留速達で郵送してください。宛名ラベルを使用しない場合は、封筒の裏面に出願番号、氏名、本人連絡先住所を記入してください。詳しくは、P.15「インターネット出願の流れ Step 12・Step 13」をご参照ください。

8. 入 学 手 続

合格者は所定の期間内に入学手続(IおよびII)を完了し、入学式に出席してください。

① 入学手続 I (入学金の納入)

11月21日(木)～11月29日(金)に所定の用紙にて入学金を銀行等の金融機関の窓口から振り込み、納入してください。**郵便局・ゆうちょ銀行からの振り込みはできません。**取扱金融機関の出納印をもって、関西学院の領収とみなします。納入締切日の出納印まで有効です。なお、金融機関により出納日付の取り扱いが異なりますので、締切間近に納入される場合には、事前に金融機関にご確認ください。**ATM及びインターネットバンキングによる振り込みは受け付けません。**

② 入学手続 II (Web 申請・学費・その他の諸費の納入)

① 「K. G. 合格者 Navi」による Web 申請

以下の手続きを合格者向けアプリ「K. G. 合格者 Navi」にて3月5日(木)午後3時までに完了してください。

- (イ) 入学に際しての誓約
- (ロ) 通学に関する同意
- (ハ) システム利用に関する誓約
- (ニ) 保証人申請
- (ホ) 英字氏名表記の確認・修正

(ハ) 言語選択申請 ※神、総合政策、理工、教育学部（幼児教育、初等教育コース）除く

◎入学手続きが完了し入学が決定した場合、入学式当日に「住民票記載事項証明書」（市区町村発行 本学に入学する者の氏名・住所・生年月日・性別の証明のあるもの。「住民票の写し（市区町村発行の原本）」でも可。）をご提出いただく必要がありますので、ご準備ください（その他、入学式当日の持参物については、合格通知書に同封の「入学手続きのご案内」にてご確認ください）。

◎学部によっては、Web 申請とは別に書類の提出が必要な場合があります。

詳細は2020年2月中旬に各学部事務室より入学手続Ⅰ完了者に送付する「入学手続きのご案内」を確認してください。

②学費・その他の諸費の納入

納入期間は**2020年2月14日(金)～3月11日(水)**です。

③ 入学式

2020年4月1日(水)・2日(木)のいずれか 西宮上ヶ原キャンパス（予定）

(注意事項)

1. 入学手続期間（ⅠおよびⅡ）内に所定の手続を完了しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。
2. いったん納入した入学金および提出書類は返還しません。
3. 学部事務室の事務取扱時間は、平日は午前9時から午後3時まで(午前11時30分から午後0時30分を除く)、土曜日は午前9時から午前11時までです。
4. JAPAN e-Portfolio の学びのデータ提出について<任意>

< JAPAN e-Portfolio とは >

JAPAN e-Portfolio は、各大学の入学者選抜において卒業認定・学位授与の方針・教育課程編成・実施の方針を踏まえた入学者受け入れの方針に基づいて「学力の3要素」を多面的・総合的に評価するために活用すること、及び高等学校教育、大学教育の質の確保・向上に向けた取り組みに活用されることを目的に、文部科学省より「JAPAN e-Portfolio」の運営を許可された一般社団法人教育情報管理機構が運営するサービスです。

本学では、JAPAN e-Portfolio に参画し、多面的・総合的評価の実現を目指しています。

本学に合格後、JAPAN e-Portfolio を利用している合格者は、学びのデータのご提出をお願いします。

■利用目的

- ①今後の入学者選抜改革に向けての参考情報として利用
- ②統計データとして利用

詳細は合格後にお知らせします。

9. 志願者の個人情報の保護について

関西学院大学では「個人情報の保護に関する法律」に基づき、出願に際して志願者から提供された個人情報については、志願者への連絡や入学準備、入学試験データとして利用し、安全管理のために必要な措置を講じています。

なお、出願時に志願者から提供された個人情報は、関西学院大学に入学された後、入学者データとして利用いたします。

また、関西学院大学への入学に際しては、下記の団体が、会員等への案内、機関誌送付を目的として、合格者データおよび入学後に教育・研究のために使用するデータから、学生の氏名・住所・電話番号および保証人の氏名・住所・電話番号を関西学院大学と共同して利用いたします。なお、これらの関係団体についても個人情報の取扱いについては関西学院大学と同様の安全管理措置を講じています。

関西学院大学と合格者の個人情報を共同して利用する団体

関西学院同窓会	同窓・学生の親睦団体であり、入学者に学生会員となっていただきます。
関西学院後援会	関西学院大学、聖和短期大学、関西学院高等部、関西学院千里国際高等部、関西学院中学部、関西学院千里国際中等部、関西学院初等部の保証人・保護者で構成される後援組織であり、保証人・保護者の方々にご加入いただいています。
関西学院大学生生活協同組合	学生、高中部の保護者、教職員の出資金をもとにして、学生・生徒、教職員の経済面・文化面での生活向上をサポートする組織です。

10. 学 費

2020年度入学生の学費・その他の諸費は未定です。なお、2019年度入学生の学費・その他の諸費は次のとおりです。

①初年度納入金 (単位：円)

入学手続Ⅰ(入学金)	200,000
入学手続Ⅱ(学費・その他の諸費)	749,500
入学時納入金合計	949,500
初年度秋学期納入金(納入期限 11月9日)	731,500
初年度納入金合計	1,681,000

③2019年度入学生の4年間の学費 (単位：円)

	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
入 学 金	200,000	—	—	—
授 業 料	1,085,000	1,177,000	1,177,000	1,177,000
実験実習費	106,000	106,000	106,000	106,000
教育充実費	266,000	310,000	310,000	310,000
学 費 合 計	1,657,000	1,593,000	1,593,000	1,593,000

②初年度納入金の内訳 (単位：円)

学 費	入 学 金 ㉠	200,000
	授 業 料	1,085,000
	実 験 実 習 費	106,000
	教 育 充 実 費	266,000
	学 費 計 ㉡	1,657,000
そ の 他 の 諸 費	後 援 会 費 ^{※1}	6,000
	同 窓 会 入 会 金 ^{※2} ㉢	2,000
	生 協 出 資 金 ^{※3} ㉣	16,000
	そ の 他 の 諸 費 計 ㉤	24,000
初年度納入金合計㉡+㉤		1,681,000

- ※1 入学と同時に全入学生の保証人の方々には、関西学院後援会に入会いただきます。
- ※2 入学と同時に全入学生は同窓会学生会員となります。第2学年～第4学年時には毎年同窓会終身会費10,000円を納入するものとします(合計30,000円)。同窓会入会金・同窓会終身会費は退学、除籍時に同窓会において全額の返還を受けることができます。
- ※3 学生のための福利厚生団体として関西学院大学生活協同組合があり、入学生全員に組合員となっております。生協出資金は卒業時あるいは、退学、除籍時に、生協において全額の返還を受けることができます。

(注意事項)

1. 「②初年度納入金の内訳」の学費・その他の諸費は年間納入額を示しています。
2. 学費・その他の諸費は、次の2期に分けて納入するものとします。ただし、㉠印については入学時のみ納入していただきます。

春学期(4月1日～9月19日)納入期限5月19日(初年度のみ入学手続期間に納入)

秋学期(9月20日～3月31日)納入期限11月9日(10月中旬までに納入用紙を郵送します)

11. 奨学金について

関西学院大学では、返済義務のない支給型奨学金のほか、貸与型奨学金など、数多くの奨学金制度を独自で設けています。

奨学金については、奨学金制度ホームページをご参照ください。

■奨学金制度ホームページ

URL : https://www.kwansei.ac.jp/students/students_001219.html



12. 過去の入試問題について

前年度のみ公開しております。理工学部事務室にて縦覧できます。

郵送請求の場合は、切手120円分と、送付先の住所・氏名・電話番号を記載し、「理工学部公募制推薦入学試験過去問題請求」を明記したメモを同封の上、理工学部事務室（住所は表紙参照）に請求してください。

※人間システム工学科は、作品審査と面接審査のため過去の入試問題はありません。

13. 2019年度 公募制推薦入学試験 結果一覧

学部名	学科名	志願者			受験者			合格者		
		男	女		男	女		男	女	
理工学部	物理学科	8	7	1	8	7	1	8	7	1
	生命科学科	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	生命医化学科	2	0	2	2	0	2	0	0	0
	人間システム工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	7	4	11	7	4	8	7	1

14. 本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字

本学のシステムで使用可能な漢字は、原則としてJIS第1・2水準（計6,355字）のみ^{※1※2※3}です。ただし、本学入学後の氏名表記について、特にJIS第1・2水準の漢字以外の使用を希望する場合は、合格通知書に同封する「入学手続きのご案内」に記載のURLより『学籍氏名表記修正願』をダウンロードし、「入学手続きⅠ」期間内に提出（最終日消印有効）することで、該当漢字を「外字」^{※4}として使用することが可能です。

なお、外字は本学システム内でしか表示・印刷できないため、以下(1)、(2)のような不都合が生じる可能性があることを予めご了承ください。

- (1) メール等、学外とやり取りする文書やデータ等で外字を使用すると、相手のPCでは表示されなかったり、文字化けを起こしたりすることがあります。
- (2) 本学システムを学外から使用する際、外字箇所が表示されなかったり、文字化けを起こしたりすることがあります。

※1 システム上の画面表示だけでなく、本学の発行する全ての文書や帳票、卒業証明書・成績証明書等の各種証明書も対象です。

※2 卒業時に発行する学位記（卒業証書および修了証書）については、所定の期間に所属学部事務室に申請することにより、戸籍・パスポート等、公的な証明書に記載の漢字を使用することが可能です。本件の詳細は、入学後、所属学部事務室にお問い合わせください。

※3 インターネット出願フォームでもJIS第1・2水準以外の漢字が入力できないよう制限しています。

※4 文字によっては、新規外字作成の対象とせず、本学の基準に基づき類字（同義の代字）に読み替えることがあります。読み替えの結果については、入学式当日に配付される学生証に印字された氏名表記を確認してください。

インターネット出願の流れ

<https://www.kwansei.ac.jp/admissions/index.html>

関学 入試 検索

※事前に入試制度・入試日程・出願書類等の詳細をホームページ掲載の入学試験要項にてご確認ください。

インターネット出願（操作方法・支払方法）に関する問い合わせ先
ヘルプデスク TEL 050-3786-5124 10:00~18:00（出願期間内のみ受付）

Step 1 インターネット出願サイトにアクセス※1 <https://www.univ-jp.com/kwansei/>

[ご用意いただくもの]

- クレジットカード
（入学検定料をクレジットカードで支払う場合）
- 調査書または証明書
- 写真1枚（デジタル写真）※2
出願3カ月以内に撮影したもの
- 各学部が指定する提出書類

※1 インターネット出願サイト（8月中旬ごろ公開予定）
デザイン・文言等は変更になる場合があります。
※2 提出書類として郵送する必要はありません。
写真はアップロードに必要です。

Step 2 出願登録を開始

入試日程一覧の下にある[出願登録する]ボタンを押してください。

Step 5 志望情報を入力

志望情報（入試制度、学部（学科）など）を選択して、入学検定料を確認したら、[次へ]ボタンを押してください。

Step 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]ボタンを押してください。

Step 6 個人情報を入力

画面の指示にしたがい、各項目を入力して[次へ]ボタンを押してください。氏名や住所などは、間違いがあると受験票が届かない可能性があるため、正しく入力してください。
(任意)

※ JAPAN e-Portfolio を利用されている方は、任意で個人情報を反映することができます。

Step 4 メールアドレスを登録し認証キーを取得

メールアドレス確認画面にメールアドレスを入力後、[認証キーを取得する]ボタンを押すと、入力されたメールアドレス宛に「認証キー通知メール」が配信されます。

「認証キーの入力」の欄に届いた認証キーを入力してください。

迷惑メール対策のためドメイン指定受信をしている場合は、ドメイン(@kwansei.ac.jp)を受信可能な設定に変更してください。

- ※携帯メール等のドメインの設定方法は携帯電話各社のホームページでご確認ください。
- ※登録したメールアドレスに出願情報の登録完了通知メールおよび入学検定料の入金完了通知メールを送信します。
- ※「認証キー」は「認証キーを取得する」をクリックした後、15分以内に入力してください。15分を経過すると無効になりますので、改めて認証キーを取得してください。

Step 7 出願内容の確認

入力した志望情報と個人情報について確認し、問題なければ[次へ]ボタンを押してください。

Step 8 必要書類の確認

必要書類について確認し、[必要書類について確認]にチェックを入れ、[次へ]ボタンを押してください。

※写真の提出は、[出願写真をアップロード]ボタンを押してください。この操作は、出願登録完了後に行うこともできます。

Step 9 へつづく

Step 9 デジタル写真をアップロード

※本ページ右下の〈アップロードする写真の注意点〉をご確認ください。

◆ STEP 1

「出願写真に関する注意事項」を読み、[ファイル選択]ボタンを押してパソコンやスマートフォンの端末に保存されている写真画像を選択してください。その後、[写真の加工に進む]ボタンを押してください。



◆ STEP 2

ドラッグによる画像位置の移動や、回転、拡大・縮小、明るさの調整などができます。画面の指示にしたがって操作し、[切り抜く]ボタンを押してください。



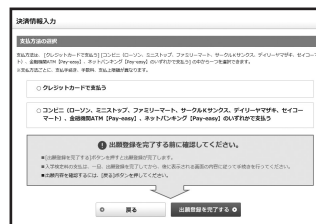
◆ STEP 3

最後に確認事項をよく読み、すべてにチェックを入れたら、[出願写真として提出する]ボタンを押してください。

これで写真のアップロードは完了です。

Step 10 決済情報を入力

支払い方法として、「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 [Pay-easy] のいずれかで支払う」のいずれかを選択してください。選択・入力ができたら、[出願登録を完了する]ボタンを押してください。



Step 11 出願登録の完了

出願番号（受験番号ではありません）が発行されるので、必ず、メモをとるか画面を印刷してください。

●出願番号は、あとで出願情報を確認する場合と、出願書類を郵送する際に必要です。

●コンビニ・金融機関 ATM [Pay-easy]・ネットバンキング [Pay-easy] を選択した場合は、入学検定料の支払いに必要な決済番号もメモしてください。

※必要書類確認画面でデジタル写真をアップロードしなかった方は、この画面から操作を行うことができます。



出願番号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Step 12 出願書類の郵送

出願登録完了画面から宛名ラベル(右図)を開いて印刷し、所定の封筒に貼付してください。

※「プリンタを所有していない」

「スマートフォン・タブレットから操作している」「印刷できない」のいずれかに該当する方は、封筒の裏面に「出願番号、氏名、本人連絡先住所を記入し、以下の送付先に簡易書留速達で郵送してください。



〒669-1337
三田市学園2丁目1番地
関西学院大学 神戸三田キャンパス
理工学部事務室

Step 13 入学検定料の支払い (詳細は次頁をご覧ください)

入学検定料の支払いは、以下のいずれかの方法で行ってください。

- ①コンビニ ②金融機関 ATM [Pay-easy]
- ③ネットバンキング [Pay-easy] ④クレジットカード

※一旦納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還の請求には応じません。

※検定料納入後の出願内容の変更は一切できませんのでご注意ください。

Step 14 出願完了

以上で出願は完了です。後日、郵送される受験票にて、出願内容を確認してください。

〈アップロードする写真の注意点〉

写真は、出願画面からアップロードして提出してください（提出書類として写真を郵送する必要はありません）。

●出願前3カ月以内に撮影したもので、上半身正面向き、脱帽、背景は無地のものとします（カラー写真が望ましい）。

●拡張子は JPEG、推奨サイズは VGA（640×480サイズ）です。

※入学が許可された場合には、学生証や教務情報等に使用します。卒業するまで使用するのに相応しい服装としてください（制服以外が望ましい）。





※学生証の写真は原則として卒業まで変更できませんが、状況により、変更を認める場合があります。

写真の変更を希望する場合は、入学後に所属学部事務室へ申し出てください。所属学部が必要性を認めた場合、写真変更のうえ、学生証を再発行します。写真の変更には、学生証再発行手数料（2,000円）が必要です。

入学検定料の支払い方法について

① コンビニ

現金支払

 ローソン・ミニストップ (Loppi) LAWSON MINI STOP	 ファミリーマート (Famiポート) FamilyMart	 セイコーマート (クラブステーション) Seicomart	 デイリーヤマザキ Daily
[各種サービスメニュー]を選択	[代金支払い]を選択	[インターネット受付・各種代金お支払い]を選択	レジで店員に[オンライン決済]と伝える
[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	[各種番号をお持ちの方はこちら]を選択	[オンライン決済番号]を入力	POSレジ液晶タッチパネル画面に[オンライン決済番号]を入力
[各種代金お支払い]を選択	[番号入力画面に進む]を選択	[次のページ]を押す	
[マルチペイメントサービス]を選択	[お客様番号]を入力	[印刷]を押す	
[お客様番号]を入力	[確認番号]を入力	端末から出力された受付票を持ってレジにて現金で支払う	
[確認番号]を入力	[同意して利用する]を押す		
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	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		

② 金融機関ATM【Pay-easy】

現金支払

キャッシュカード

Pay-easy対応ATM
[料金・税金払い込み]または「Pay-easy」を選択
[収納機関番号]「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)を選択して入学検定料を支払う

利用可能な金融機関の一例

- ・ ゆうちょ銀行 ・ 三菱 UFJ 銀行
- ・ みずほ銀行 ・ 三井住友銀行
- ・ りそな銀行 / 埼玉りそな銀行 他

■ 入学検定料支払い手数料について

入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくは、インターネット出願サイトにてご確認ください。

③ ネットバンキング【Pay-easy】

口座引落

都市銀行、地方銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協などのネットバンキングを利用することができます。事前に金融機関にて申し込みが必要です。また、楽天銀行、ジャパンネット銀行、じぶん銀行、住信SBIネット銀行でも支払うことができます。事前に金融機関にて口座の開設が必要です。



出願登録完了画面を開く
[ネットバンキングでの支払いに進む]ボタンを押す
ネットバンキングの契約をしている金融機関を選択し、ログインする

④ 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で支払うことができます。



本人確認のため、クレジットカードに記載されている情報を入力しますので、出願前にクレジットカードを準備してください。支払い方法は一括払いのみです。クレジットカードの利用限度額を確認した上で利用してください。

出願登録完了画面を開く
[クレジットカードでの支払いに進む]ボタンを押す
画面の案内に従い、クレジットカードの情報を入力する

Q & A

Q. 自宅にパソコンがないのですが出願可能ですか？

A. 図書館など公共施設のパソコンでもインターネット環境があれば出願は可能です。また、スマートフォン、タブレット端末からも出願が可能です。

Q. メールアドレスがない場合でも出願登録可能ですか？

A. 出願にはメールアドレスが必須です。さらに、登録完了及び入学検定料入金完了の確認メールを送信するためにも使用します。メールアドレスは、スマートフォンや携帯電話、フリーメール (Gmail、Yahoo!メールなど) でも構いません。ただし、メール受信設定でドメイン設定を行っている場合はメールが届かないことがありますので、ドメイン (@kwansei.ac.jp) を受信設定してください。

Q. 氏名・住所に正しい漢字が登録できません。

A. P.13「本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字について」を確認してください。

Q. 出願登録後、入力内容の誤りに気がついたのですが、変更できますか？

A. 入学検定料の納入前であれば、「出願内容の確認・変更画面」(インターネット出願サイトトップページ)より変更を行うことが可能です。入学検定料納入後の出願内容の変更・取消は一切できません。ただし、住所・氏名等に誤りがあれば速やかに入試課(下記)まで連絡してください。

関西学院大学 入試課 TEL 0798-54-6135

JAPAN e-Portfolio

高大接続ポータルサイト

「学びのデータ」を 大学に提出するには

出願大学に「JAPAN e-Portfolio」で作成した「JeP出願コード」を提出すると、
あなたの「学びのデータ」を大学が閲覧・ダウンロードできるようになります。

※詳しい手順については右記URLを参照してください。 >> <https://jep.jp/statics/faq/syutsugan.html>



STEP 1

「JAPAN e-Portfolio」の利用登録・ログイン

利用のためのアカウント(ログインID・パスワード)を取得し、ログインします。

※すでにお持ちの場合は新たに取得する必要はありません。 ※パスワードは初回利用時にご自身で設定してください。

高校生の方 …在籍高校にて先生にログインIDを発行してもらい、「JAPAN e-Portfolio」のトップページからログインします。

それ以外の方 …自分で「JAPAN e-Portfolio」から利用登録します。

STEP 2

「学びのデータ」を登録

あなたが取り組んだ活動とその過程での工夫や気づきなどを、8つのカテゴリ「探究活動」「生徒会・委員会」「学校行事」「部活動」「学校以外の活動」「留学・海外経験」「表彰・顕彰」「資格・検定」から選んで「学びのデータ」として登録します。

出願大学が提出を指定している学びのデータを要項で確認し、必ず登録するようにしてください。

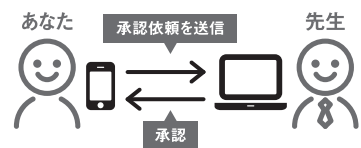


「大学提出用データ」作成の前に



高校生の方は、
先生の「承認」
が必要です。

「学びのデータ」には、「JAPAN e-Portfolio」のシステム上で在籍高校の先生の「承認」を受けないと大学に提出できないものがあります。出願直前には先生に「承認」依頼が集中し、出願期限に提出が間に合わなくなる可能性がありますので早めに依頼しましょう。 ※高校生以外の志願者の方は「承認」は不要です。



STEP 3

「大学提出用データ」を作成

出願大学の指定している「学びのデータ」を選び、出願大学専用の「大学提出用データ」を作成します。

作成された「大学提出用データ」には、「JeP出願コード」という管理番号が発行され、「JAPAN e-Portfolio」のシステム内で保存されます。

「大学提出用データ」は「JeP出願コード」発番後は編集できませんので間違いのないように作成しましょう。

STEP 4

「JeP出願コード」を大学に提出

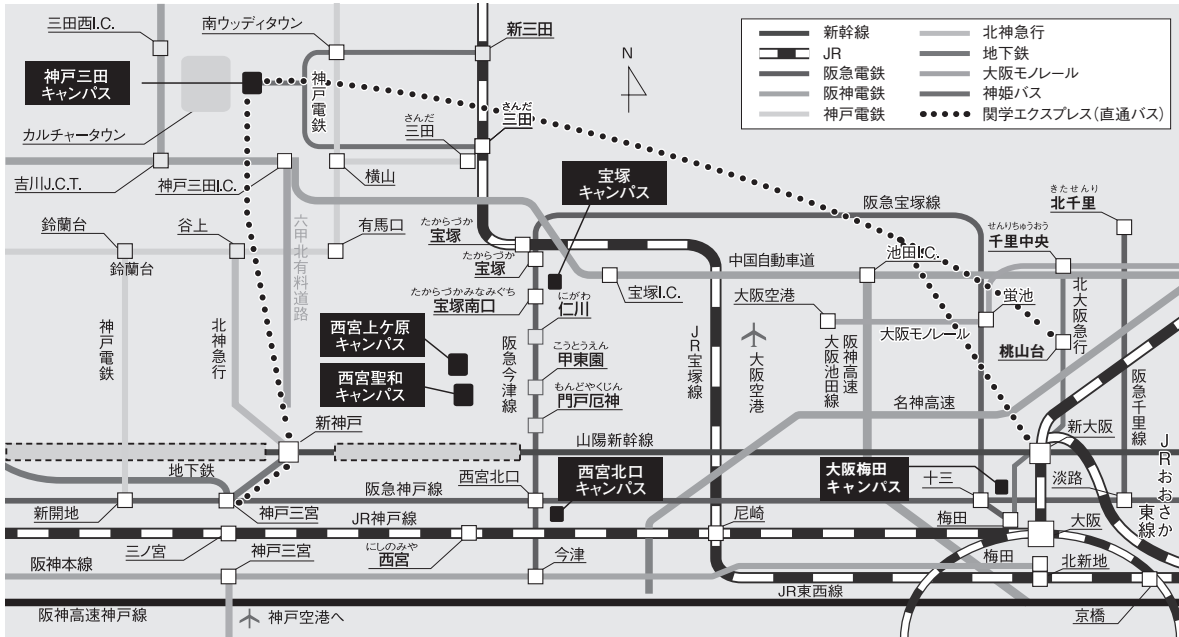
インターネット出願経由で、「JAPAN e-Portfolio」から出願大学に「JeP出願コード」を提出します。

出願大学ではあなたから取得した「JeP出願コード」をキーに、あなたの「大学提出用データ」をダウンロード・閲覧できるようになります。

詳しい手順は >> <https://jep.jp/statics/faq/syutsugan.html>



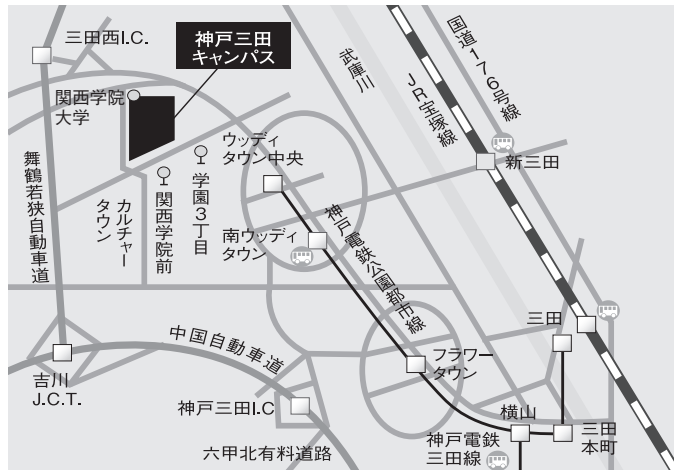
キャンパスアクセスマップ



<西宮上ヶ原キャンパス>神学部・文学部・社会学部・法学部・経済学部・商学部・人間福祉学部・国際学部 <西宮聖和キャンパス>教育学部 <神戸三田キャンパス>総合政策学部・理工学部

神戸三田キャンパス (理工学部)

バス



大阪方面から	新大阪駅	JR	大阪駅	JR宝塚線	新三田駅	バス		
		4分		42分	15分			
神姫バス(関学エクスプレス59分、高速バス72分) *途中、千里ニュータウン(桃山台駅)を經由								
神戸方面から	新神戸駅	地下鉄・北神急行	谷上駅	神戸電鉄三田線	横山駅	神戸電鉄公園都市線	南ウッディタウン駅	バス
		8分		30分		6分	9分	
JR三宮駅 神姫バス(関学エクスプレス48分、特急バス68分) *途中、新神戸駅を經由								

●京橋からJR東西線經由で新三田駅まで57分 ●三田西I.C.から車で5分 神戸三田I.C.から車で15分