



2025年度

甲南大学

編入学試験要項

目次

甲南大学 入学者受入の方針 アドミッション・ポリシー

1. 趣 旨	1
2. 学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日	1
3. 出願資格	1
4. 出 願	2
5. 受 験	3
6. 選考方法	3
7. 合格発表	3
8. 単位認定等の取扱い	4
9. 出願方法	5
10. 入学検定料	6
11. 受験上の注意事項	6
12. 個人情報の取扱いについて	6
13. 入学手続	6
14. 納 付 金	7
15. そ の 他	8

日程一覧

出願期間	試験日	合格発表日	第1次入学手続期間	第2次入学手続期間
9月25日(水)～10月1日(火) (1日消印有効)	10月19日(土)	10月25日(金)	12月9日(月)～12月17日(火)	2025年 2月15日(土)～2月22日(土)

重 要

社会情勢等の影響により、今後、本入学試験要項の記載内容について変更が生じた場合は、本学ホームページ(甲南Ch.)にて適宜お知らせしますので、出願を検討している方は定期的に確認してください。

甲南大学 入学者受入の方針 アドミッション・ポリシー

求める学生像

甲南大学では、基礎的教養と専門的知識・技能を身につけ、自ら率先して社会に貢献し、社会人に求められる責任感と倫理観を意識して他者と協調・協働する人材、さらに、^{てんぷ}天賦の特性を自ら伸ばし、社会生活においてそれらを総合的に活用できる人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 甲南大学での学びにおける知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、学習指導要領で示された、幅広く基礎的な学力や能力を身につけている。
- (2) 事象の中から問題を発見し、論理的に考察し、収集した情報を整理・分析し、それらを総合して問題解決を図る意志と能力を、主体性をもって意欲的に身につけることができる。
- (3) 人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養と、自己の意見をわかりやすく説明する能力を身につけ、自己の能力・資質を社会生活で活用し、社会の発展に貢献する意欲をもっている。

【法学部法学科】

求める学生像

法学部では、法学や政治学を学んでいく中で、責任感、倫理観、正義感をもって主体的・協働的に行動し、さらに、物事を多角的にとらえ、論理的・合理的に問題に対処する能力を身につけ、将来様々な分野で活躍する人材を養成することを教育目標としています。こうした目標の達成のため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 法学・政治学に関する基本知識と考え方を修得するための基礎的な学力を幅広く身につけている。
- (2) 物事を多角的にとらえ、論理的・合理的に問題に対処する能力と市民として必要とされる人権意識を身につけることができる。
- (3) 責任感、倫理観、正義感をもち、社会の担い手として自ら進んで多くの人々と協力し、行動することができる。

【理工学部】

求める学生像

理工学部では、自然科学に関する基礎的な素養と各学科の専門分野の基本的な知識・技能を有し、事象の中から問題を発見し論理的に考察することで、自ら問題解決を図る意志と能力、さらには他者と協調・協働する能力を有した人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 理工学部で学ぶ専門知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、理科・数学・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 理工学部および各学科の教育目標を理解して勉学に励み、理工学部の専門的な知識や技能、効果的なプレゼンテーション能力を、主体性をもって身につけることができる。
- (3) 理工学部で専門知識や技能および優れた協調性とコミュニケーション能力を修得し、科学技術を基盤とした現代社会の発展に貢献する意欲をもっている。

機能分子化学科

求める学生像

機能分子化学科では、化学および関連分野に関する専門的な知識、技能を修得し、これらを活用できる論理的思考力および表現力を備え、自ら問題解決を図る実行力、さらには他者と協調・協働する能力を有した人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 機能分子化学科で学ぶ専門的な知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、理科・数学・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 機能分子化学科の教育目標を理解して勉学に励み、化学および関連分野に関する専門的な知識や技能、効果的な発表能力を、主体性をもって身につけることができる。
- (3) 機能分子化学科での学びを通して論理的思考力を養い、高度な専門知識やコミュニケーション能力に基づく問題解決力を活かして現代社会の発展に貢献する意欲をもっている。

【フロンティアサイエンス学部生命化学科】

求める学生像

フロンティアサイエンス学部では、バイオテクノロジー、ナノテクノロジー、および、それらの融合分野における知識、技能、さらに探究心、発想力を身につけ、研究者、技術者、およびコーディネーターとして、先端科学技術を社会の発展、福祉の増進に活かすことのできる人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 最先端を学び、さらに切り拓くために必要な基礎学力を有し、生命現象を理解するのに必要となる化学の基礎知識、あるいは、ヒトに関わる種々の事象を理解するのに必要となる生物の基礎知識を身につけている。
- (2) 最新の科学に関する情報を得たり、自らが発見した新しい情報を発信したりするのに必要な語学力を身につけることができる。また、自ら課題を発見し解決する能力を、主体的に身につけることができる。
- (3) 自然科学に対する関心と、専門分野の修得に対する情熱を抱き、科学技術が社会に果たす役割や与える影響を認識し、科学技術を社会に還元することに意欲をもっている。

1. 趣 旨

(1) 法学部

学部教育の活性化を図る観点から、他の高等教育機関で課程を修了した者または2年以上の在学が見込まれる者で、本学部でさらに勉学しようとする意欲のある者を対象として実施します。

(2) 理工学部・フロンティアサイエンス学部

他の高等教育機関で課程を修了した者または2年以上の在学が見込まれる者で、当該学部におかれている学問分野でさらに勉学しようとする意欲ある者を対象として実施します。

2. 学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日

学部・学科	募集人員	出願期間	試験日	合格発表日
法 学 部	各若干名	9月25日(水)～10月1日(火) (1日消印有効)	10月19日(土)	10月25日(金)
理工学部 機能分子化学科				
フロンティアサイエンス学部				

- (注) 1. 自然災害、その他の事故等により、入学試験を実施できない場合は、10月26日(土)に試験を行います。
2. 試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に罹患している場合は、受験できません。この場合、入学検定料返還の対象となりますので、試験当日の正午までに本学アドミッションセンターまで連絡してください。
期限を過ぎた場合、入学検定料は返還しません。

3. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 短期大学もしくは高等専門学校を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- (3) 本学以外の大学において2025年3月をもって2年以上在学し、62単位以上修得した者または修得見込みの者
- (4) 本学以外の大学において2年以上在学し、62単位以上修得し退学した者
- (5) 【法学部・フロンティアサイエンス学部】専門課程の修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上の基準を満たす専修学校の専門課程を修了した者または2025年3月修了見込みの者。ただし、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る
- (6) 上記(1)～(4) (法学部・フロンティアサイエンス学部については(1)～(5)) と同等以上の資格があると当該学部が認めた者

- (注) 1. 出願資格(5)について、出身専修学校の専門課程が上記の基準を満たしているかどうか不明な場合は、当該専修学校に確認してください。また、学校教育法第90条の大学入学資格を有しているかどうか不明な場合は、アドミッションセンターへ問い合わせてください。
2. 出願資格(6)について、出願資格の認定を希望する場合は、出願しようとする学部を通じて入学資格審査に必要な書類を入手のうえ、出願開始日の1箇月前までに提出してください。
【連絡先】 法学部：078-435-2415、理工学部：078-435-2756、フロンティアサイエンス学部：078-303-1457

4. 出 願

出願はインターネット上での必要事項の登録、入学検定料の納入、および本学指定の出願書類の郵送によって完了します。

(1) 出願締切

10月1日（火）23時までにインターネット上での必要事項の登録と入学検定料の納入をしてください。また、出願書類は10月1日（火）の消印有効とします。期限を過ぎた出願書類の郵送は受け付けできません。

(2) 出願書類

- ①出願書類の「出願番号」欄には、インターネット出願の際に発行される出願番号を記入してください。
- ②出願書類の記入は、黒または青のボールペン（消せるボールペンは使用不可）を用いてください。
- ③記入した文字を修正する場合は、二重線で元の文字を消して、新たに書き加えるようにしてください。
- ④不備のある出願書類は受け付けません。また、期限を過ぎて提出された出願書類は受け付けません。
- ⑤提出された出願書類は返却できません。

出願書類一覧

（◎：必ず提出する書類、○：出願資格により提出する書類）

必要書類	法学部	理工学部	フロンティア サイエンス学部
顔 写 真	◎	◎	◎
成 績 証 明 書 (単位の修得状況が 記載されていること)	◎	◎	◎
卒業証明書または卒業見込証明書 ※出願資格(1)(2)に該当する者のみ	○	○	○
修了証明書または修了見込証明書 ※出願資格(5)に該当する者のみ	○		○
在 学 証 明 書 ※出願資格(3)に該当する者のみ	○	○	○
退 学 証 明 書 ※出願資格(4)に該当する者のみ	○	○	○
高 等 学 校 卒 業 証 明 書 ※出願資格(5)に該当する者のみ	○		○
志 望 理 由 書 (本学所定用紙・本人直筆)	◎		◎

(注) 1. 提出写真の規格

①正面、上半身、脱帽、無背景で撮影されたカラー写真

②出願前3箇月以内に撮影されたもの

顔写真はインターネット出願サイトにアップロードすることで提出完了となるため、郵送不要です。写真は入学後、学生証の写真としても使用します。

2. 在学中の場合は、成績証明書に加えて、履修中の科目名、科目の内容および単位数が明記されている書類を添付してください。ただし、休学中等の理由により、履修中の科目がない場合はこの限りではありません。

3. 退学証明書には、出願前に在学していた大学での在籍期間が記載されていること。なお、在籍期間と出願時に大学に在籍していないことが証明される書類をもって代えることができます。

4. 各証明書について、記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類を添付してください（コピー可）。

5. 受 験

(1) 受験票

受験票は、10月11日（金）11時以降、[UCARO] の「受験一覧」から印刷して、試験当日、持参してください。

(2) 試験場

甲南大学岡本キャンパス

①試験場は8時45分に開場します。それ以前は、試験室に入室できません。

②試験場の下見はできません。

(3) 試験科目、試験時間、内容

学 部 ・ 学 科	試験科目	試験時間
法 学 部	外国語(英語)	10:00～11:00
	小論文(法学・政治学)	11:30～12:30
	個人面接	13:30～
理工学部 機能分子化学科	小テスト(化学) 小論文	10:00～12:00
	個人面接	13:00～
フロンティアサイエンス学部	小テスト(化学または生物)・小論文	10:00～12:00
	個人面接	13:00～

(注) 外国語試験では、本学が辞書（英和）を貸与します。

6. 選考方法

試験結果および出願書類により総合的に選考します。

7. 合格発表

(1) 発表方法

合格者には合格通知書を郵送します。受験ポータルサイト [UCARO] の「受験一覧」でも合否結果を発表します。電話やメールによる合否の照会は行いません。

(2) 発表日時

10月25日（金）11時から

8. 単位認定等の取扱い

(1) 編入学年次は3年次とします。

フロンティアサイエンス学部への本制度での入学者は、先進科学コースに属するものとします。

(2) 単位の認定

①全学部共通科目

出身学校で修得した科目および単位数を問わず、本人の申請に基づき、卒業に必要な単位を次のとおり認定します。

(ア) 基礎共通科目：18単位（経済学部、法学部、経営学部）

16単位（理工学部、知能情報学部）

10単位（フロンティアサイエンス学部）

(イ) 外国語科目（基礎外国語）：8単位（経済学部、法学部、経営学部、理工学部、知能情報学部）

4単位（フロンティアサイエンス学部）

(ウ) 保健体育科目（基礎体育学演習）：2単位（経済学部、法学部、経営学部、理工学部、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部）

②専門教育科目の一括認定

出身学校で修得した科目および単位数を問わず、本人の申請に基づき、当該学部の審査により卒業に必要な単位を次のとおり認定します。

(ア) フロンティアサイエンス学部

「必修科目（教養科目、基礎科目、基礎専門科目、専門科目）」のうち、1年次および2年次に配当される科目として32単位を一括で認定します。

③専門教育科目の科目別認定

出身学校で修得した単位のうち、本人の申請に基づき、当該学部の審査により卒業に必要な単位を次のとおり認定します。

(ア) 法学部・経営学部・理工学部・知能情報学部

36単位を上限として認定します。

(イ) 経済学部

38単位を上限として認定します。

(ウ) フロンティアサイエンス学部

「選択必修科目A群（専門科目）」および「選択必修科目B群（応用専門科目）」は22単位を上限として認定します。

(3) 出身学校において履修した授業科目・単位数等によっては、2年間で卒業できないことがあります。

(4) 編入学後の履修に若干の制限を加えることがあります。

(注) 2025年度の募集学部は、法学部、理工学部（機能分子化学科）、フロンティアサイエンス学部です。

9. 出願方法

インターネット出願と書類郵送の流れ

Step 1	インターネット出願サイトにアクセス https://prod.shutsugan.ucaro.jp/konan/top インターネット出願サイトはこちらからでもアクセスできます。→ UCARO・インターネット出願サイトヘルプデスク：03-6634-6494	
Step 2	出願登録を開始	
入試日程一覧の下にある【出願する】ボタンを押し、受験生ポータルサイト【UCARO】にログインしてください。		
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、【次へ】ボタンを押してください。		
Step 4	志望情報を入力	
志望情報（学部・学科など）を選択し、入学検定料を確認のうえ、【次へ】ボタンを押してください。		
Step 5	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、正しく入力してください。		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>【インターネット出願・システム処理に伴う文字の取扱いについて】 出願時に登録する氏名や住所等について、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、表示可能な代替の文字等に置き換えてください。代替の文字がない場合はカタカナを使用してください。</p></div>		
Step 6	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、問題がなければ【次へ】ボタンを押してください。		
Step 7	出願書類の確認	
出願書類を確認し、【出願書類について確認】にチェックを入れ、【次へ】ボタンを押してください。 「登録してもよろしいですか？」の問いに【OK】ボタンを押してください。		
Step 8		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、必ずメモを取るか画面を印刷してください。出願番号は、出願登録後の出願情報確認と、出願書類の郵送に必要です。 出願完了後、登録されたメールアドレスに入学検定料納入に関するメールが送信されますので、内容を確認してください。また、メールは保管しておいてください。
Step 9		決済情報を選択 支払い方法として、「クレジットカードで支払う」または「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」のどちらかを選択してください。選択ができれば、【決済サイトに進む】ボタンを押してください。 【注意】 この時点では、支払いは未完了です。 Step10にて支払いを完了してください。
Step10		入学検定料の支払い 【Step 9】より遷移した決済サイトの案内にしたがって、入学検定料の支払いを完了してください。 EX決済ヘルプデスク：03-6837-7944
Step11		出願書類の郵送 出願完了画面にある【宛名ラベルを印刷する】ボタンを押して、宛名ラベルを印刷し、市販の定形「長形3号」または「角形2号」の封筒に貼付してください。その封筒に出願書類を封入し、以下の送付先に簡易書留速達で郵送してください。 出願書類に不備がある場合は出願を受け付けることができません。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;">〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1 甲南大学 アドミッションセンター インターネット出願係</div> ※「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。 郵便局で発行される簡易書留の受領書は必ず保管してください。 以上で出願は完了です。後日、【UCARO】の「受験一覧」にて、出願内容を確認してください。

10. 入学検定料 35,000円

納入が完了した入学検定料は、原則返還しません。

11. 受験上の注意事項

- ①試験時間中は、監督者の指示にしたがってください。
 - ②受験票（志願者が印刷したもの）は、受験番号が見えるように半分に折り、試験時間中、机の上に置いてください。
 - ③試験開始時刻（面接の場合は集合時刻）から30分経過後の遅刻者は、受験できません。
 - ④試験時間中、使用できるものは次の（ア）から（ウ）に限ります。（エ）を使用したい時は、監督者による現物確認を受けてください。
 - （ア）黒鉛筆、シャープペンシル、シャープペンシルの芯（ケースから取り出してください）、消しゴム、鉛筆削り
 - （イ）時計（計時以外の機能があるもの、音が出るものは不可）
 - （ウ）ティッシュペーパー（袋などから取り出してください）、目薬
 - （エ）ハンカチ、ひざかけ、座布団、帽子
 - ⑤スマートフォン、携帯電話、腕時計型端末などは、アラームの設定を解除し、電源を切ってかばんなどに入れてください。
 - ⑥試験時間中の退室は認めません。トイレに行きたい場合、または気分が悪くなった場合は、手を挙げて監督者の指示にしたがってください。トイレなどによる一時退室をした場合でも、試験時間の延長は認められません。
 - ⑦不正行為をした場合、当該試験日のすべての受験を無効とします。また、同年度の受験はできません。不正行為によって受験ができなくなった場合でも、入学検定料は返還しません。
- ※社会情勢等の影響により、今後、受験上の注意事項の記載内容について変更が生じた場合は、本学ホームページ（甲南Ch.）にてお知らせします。

12. 個人情報の取扱いについて

本学では、「個人情報の保護に関する法律」に基づき、個人情報の安全管理のために必要な措置を講じています。出願に際して志願者から提供された個人情報は、本人および保護者への連絡、通知、各種関係書類の送付等、入学試験の実施に必要な業務に利用します。また、本人の同意なく本学以外へ情報を提供することはありません。

入学手続完了者の個人情報については、入学者データとして利用し、本人および保護者・保証人への連絡、通知、各種関係書類の送付および卒業後のデータ管理等、教育研究活動に付随する業務を処理するために利用しますので、ご了承ください。

個人情報の取扱いに関する詳細は、本学ホームページ（<https://www.konan-u.ac.jp/privacy/>）で公表していますので、確認してください。

13. 入学手続

合格者は、所定の入学手続を完了することで入学手続完了者となります。

第1次入学手続期間：12月9日（月）～12月17日（火）

第2次入学手続期間：2025年2月15日（土）～2月22日（土）

入学手続の詳細については、合否通知書に同封している入学手続要項を確認してください。

（注）第1次入学手続期間に一括して入学手続を行うことも可能です。一括手続を希望する場合は、必ずアドミッションセンターまで連絡してください。上記期間外の手続は認められません。第1次および第2次入学手続を所定の期間に完了しない場合、入学資格が失われます。

14. 納付金

2025年度入学者の納付金は、下記のとおりです。

(1) 入学年度の学費

学部 費目	法学部	理工学部	フロンティア サイエンス学部	備考
入 学 金	250,000円	250,000円	250,000円	第1次入学手続き時に納入
授 業 料	1,111,000円	1,570,000円	1,746,000円	第2次入学手続き時に前期分(半額)を 納入(後期分は入学年度の10月に納入)
合 計	1,361,000円	1,820,000円	1,996,000円	

- (注) 1. 実験科目、実習科目を履修する場合は、それぞれ実験費、実習費が別途必要になります。
1科目につき3,000円～30,000円が必要です。
(フロンティアサイエンス学部の実験費および実習費は、授業料に含まれています)
2. 入学後に退学した場合、前期分の学費は返金しません。

(2) 入学年度の諸費

納入期間：2025年2月15日(土)～2月22日(土)(第2次入学手続き時に納入)

学部 費目	法学部	理工学部	フロンティア サイエンス学部	備考
自治会入会金	7,000円	7,000円	7,000円	初年度のみ納入
自治会会費	4,500円	4,500円	4,500円	年 額
父母の会入会金	5,000円	5,000円	5,000円	初年度のみ納入
父母の会会費	6,000円	6,000円	6,000円	年 額
学会入会金	—	—	—	初年度のみ納入
学会会費	7,000円	—	—	初年度一括納入
同窓会費	30,000円	30,000円	30,000円	初年度納入分 (大学同窓会入会金5,000円と大学同窓会 終身会費1～3年次分25,000円の合計額)
合 計	59,500円	52,500円	52,500円	

- 自 治 会 … 本学唯一の学生自治機関で、学生生活や自治意識の向上を目的として設立され、大学祭・国際交流イベントの実施等、学生生活全般にわたって活動を行っています。
- 父 母 の 会 … 学生の保証人(父母等)により設立された団体で、学生生活の支援を主な目的としています。父母の会奨学金による経済的支援など、幅広く支援を行っています。
- 学 会 … 学会誌の発行、講演会、ゼミ紹介および卒業レセプション等、活発に活動しています。
- 同 窓 会 … 会員数10万人を超える卒業生による唯一の親睦団体で、会員相互の親睦・交流と在学生への奨学金の給付、課外活動において優秀な成績をおさめた団体・個人の表彰、就職活動の支援等、在学生の学生生活への支援をとおして母校の発展に寄与すべく、活動を行っています。
- 在学生は同窓会の学生会員となります。納入した大学同窓会費は、除籍・退学の場合、大学同窓会から全額返還を受けることができます。
- 4団体への加入は任意ですが、学生生活を充実させるための活動を行っていますので、加入をお願いします。各会費は、入学辞退時には返還を受けることができます。

(3) 甲南大学生生活協同組合出資金

甲南大学生生活協同組合への加入は任意ですが、本学においては教科書や各種教材の供給、食事の提供等、すべて同組合が運営しており、学生生活では頻繁に同組合を利用することが考えられますので、加入をお願いしています。同組合への加入手続については、下記ホームページを参照してください。

URL <https://www.knu.jp/start/index.html>



(4) 4年次の学費

費目 \ 学部	法学部	理工学部	フロンティアサイエンス学部
授業料	1,111,000円	1,570,000円	1,746,000円
合計	1,111,000円	1,570,000円	1,746,000円

- (注) 1. 実験科目、実習科目を履修する場合は、それぞれ実験費、実習費が必要になります。
実験費・実習費は、1科目につき3,000円～60,000円です。
(フロンティアサイエンス学部の実験費および実習費は、授業料に含まれています。)
2. 物価水準の急激な変動等により、在学中に学費を改定する場合があります。

(5) 4年次の諸費

費目 \ 学年	4年次
自治会会費	4,500円
父母の会会費	6,000円
同窓会会費	5,000円

- (注) 4年次は学費(前期分)と合わせて会費のみ納入をお願いしています。

(6) 学費以外に必要な費用

[全学部]

授業等でノート型パソコンが必要となります。甲南大学生生活協同組合より推奨機種の販売を予定しています。

(7) 高等教育の修学支援新制度

文部科学省は、進路への意識や進学意欲があれば、家庭の経済状況に関わらず、大学に進学できるチャンスを確保できるよう高等教育の修学支援新制度を実施しています。

高等教育の修学支援新制度に関する情報は、「甲南Ch.」(<https://ch.konan-u.ac.jp>)にて随時お知らせします。

15. その他

(1) 病気・負傷や障がいのある人への受験上および修学上の配慮について

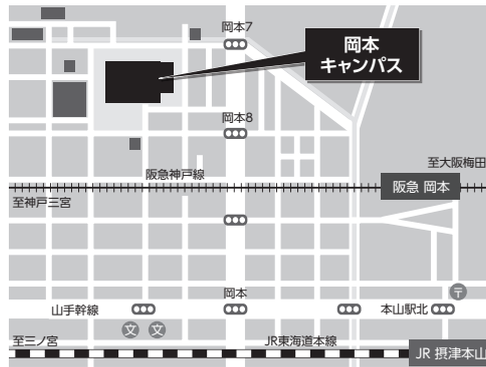
病気・負傷や障がい等のために、受験時や入学後の学修に際して配慮を希望する人を対象に、配慮申請を受け付けています。申請する場合は、本学ホームページ (<https://www.konan-u.ac.jp/life/shien/>) を確認してください。

(2) 出願書類の不備や学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に罹患し試験日に受験ができなかった等の理由で入学検定料返還の対象となった場合、出願登録を行ったメールアドレス宛に返還にかかる案内を送付しますので、内容を確認のうえ、期日までに必要書類を提出してください。(期日：2025年3月17日(月) 必着)

なお、期日までに書類が本学に到着しなかった場合、入学検定料は返還しません。

アクセスマップ

OKAMOTO 岡本キャンパス



〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1
TEL.078-431-4341 (代表)
(阪急「岡本」駅より徒歩約10分、JR「摂津本山」駅より徒歩約12分)

甲南大学アドミッションセンター

〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1

TEL (078) 435-2319 (直通)

FAX (078) 431-2908

E-Mail ao@adm.konan-u.ac.jp