



2025年度

甲南大学

帰国生選抜入学試験要項

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・学科等、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	4
8. 出願方法	5
9. 入学検定料	6
10. 受験上の注意事項	6
11. 個人情報の取扱いについて	6
12. 入学手続	6
13. 納 付 金	7
14. 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13日(金)～9月19日(木) (19日消印有効)	10月5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。

【経済学部経済学科】

求める学生像

経済学部では、経済学の学修を通じて、問題を的確にとらえ、筋道を立てて考えて、自らの力で解決策を示す知性と創造力を備えるとともに、豊かな個性を自ら伸ばして活用し、他者と協調・協働することができる、自ら率先して社会に貢献することが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) 経済学における専門的な知識を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、外国語・国語・地理歴史・公民・数学を中心として幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 経済・社会問題への広い興味と関心を持ち、経済学の学修を通じて、問題を的確にとらえ、筋道を立てて考えて、自らの力で解決策を示す知性と創造力を身につけることができる。
- (3) 豊かな個性を自ら伸ばして活用し、責任感と倫理観をもって他者と協調・協働して社会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。

【経営学部経営学科】

求める学生像

ヒト・モノ・カネ・情報等からなる組織（企業）の存続・発展のあり方について、自ら考えることができ、社会に貢献するビジネスパーソンを養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 経営学部における幅広い教養に裏付けられた経営学の知識・理解力を修得するために、高等学校または相当する教育機関において、幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 経営学部において、各種スキルと論理的思考力に支えられた経営問題の発見・説明・解決力、およびビジネスパーソンに必要な社会的協調力、自発的遂行力および倫理的責任力を身につけることができる。
- (3) トータルな人間性と豊かな個性に基づいて社会に貢献する意欲をもっている。

【マネジメント創造学部マネジメント創造学科】

求める学生像

マネジメント創造学部では、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することができ、自らを律し、他者と協調・協働することができ、先例や古い固定観念にとらわれずに異なる文化や考え方に対しても柔軟に対応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) 高等学校または相当する教育機関において、国語・外国語・数学・情報・社会・理科各教科目に関する基本的なリテラシーと基礎知識を身につけている。
- (2) 本学部において、切磋琢磨しながら「自ら学ぶ力」「共に学ぶ力」「自ら考え行動する力」を涵養するとともに、幅広い分野で活躍できる総合的マネジメント能力を身につけることができる。
- (3) 本学部での学びを通じて、直面する事象の中から問題を発見して論理的に考察し、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能力を身につけるための努力ができる。

【グローバル教養学環】

求める学生像

グローバルな社会において、多様性を受容し他者と協働する能力を持ち、本学の理念である「世界に通用する人物」を希求する学生を求めます。特に本学環では、大学での学びと共に複数の言語圏への留学を通して得た異文化体験による学びを活かし、様々な課題に新しい解を生み出し、社会に貢献する主体的な人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を積極的に受け入れます。

- (1) 高等学校または相当する教育機関において、国語、外国語の基礎力と、高等学校で修得すべき文理の基礎的知識を身につけ、論理的な思考ができる。
- (2) グローバルな課題について強い知的関心を有し、本学での学び、留学体験を生かして、問題を発見し、解決しようとする意欲があり、共生社会に貢献できる。
- (3) 自らの学習と他者との対話の中で、自分の考えを発信し、実践する意欲をもっている。

【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。

物理学科

求める学生像

物理学科では、自然科学に関する基礎的な素養と物理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) 物理学科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) 物理学科の教育目標を理解して勉学に励み、物理学科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) 物理学科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。

生物学科

求める学生像

生物学科では、自然科学に関する基礎的な素養と生物学に関する基本的な知識・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) 生物学の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) 生物学科の教育目標を理解して勉学に励み、生物学における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) 生物学科で身につけた専門知識や技能、優れた協調性とコミュニケーション能力を礎に、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。

【知能情報学部知能情報学科】

求める学生像

知能情報学部では、人間力とコミュニケーション能力を備え、数学と知能情報学の知識と、コンピュータに関する技術を駆使して、チームを組んで問題解決にあたり、効果的な発表能力を有し、国際情報社会で活躍す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) 知能情報学部における専門的な知識や技術を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、数学・外国語・理科を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 知能情報学部において、数学と知能情報学における専門的な知識や技術、効果的な発表能力を、主体性をもって意欲的に身につけることができる。
- (3) 豊かな人間力とコミュニケーション能力を基盤に、高度な情報技術と知識を駆使し、チームを組んで国際情報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

本学の教育方針を理解するとともに、本学において学ぶことを強く希望し、海外での生活経験を有する個性豊かな者を受け入れることを目的として本入学試験制度を実施します。

2. 学部・学科等、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日

学部・学科等	募集人員	出願期間	試験日	合格発表日	
経済学部	各若干名	9月13日(金) ～9月19日(木) (19日消印有効)	10月5日(土)	10月25日(金)	
法学部					
経営学部					
マネジメント創造学部					
グローバル教養学環					
理工学部					物理学科
					生物学科
					機能分子化学科
知能情報学部					
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12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

日本国籍を有する者あるいは日本に永住する外国人であって、国の内外を問わず、わが国の高等学校に相当する正規の教育機関の教育課程を修了した者または2025年3月までに修了見込みの者で、大学教育を受けるのに十分な日本語の能力を有し、2023年10月以降のTOEFLのスコアがTOEFL® PBTテスト500点またはTOEFL iBT® テスト61点以上で、かつ次のいずれかに該当する者

- (1) 日本国外において、わが国の高等学校に相当する正規の教育機関に2年以上継続して在籍した者または在籍見込みの者。もしくは、わが国の中学校、高等学校に相当する正規の教育機関に3年以上在籍した者または在籍見込みの者
- (2) 日本国外において国際バカロレア資格を取得した者
- (3) 上記(1)または(2)と同等以上の資格があると当該学部が認めた者

- (注) 1. 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者に出願資格を認めることがあります。
2. 個別の入学資格審査によって出願資格の認定を希望する場合は、アドミッションセンター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。

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

9月19日（木）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9月19日（木）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

卒業（見込）証明書（原本）	①日本国内の高等学校を卒業（見込み）の者は調査書 ②日本国外の高等学校を卒業（見込み）の者は高等学校の卒業（見込）証明書またはそれに準ずるもの
外国で在籍していた教育機関における成績証明書	①中学校・高等学校を問わず、在籍していた全期間の成績証明書。提出できない場合は、在籍を証明する書類（いずれも在籍期間が明記されたもの） ②国際バカロレア資格を取得した者は、IBディプロマとIB最終試験証明書（コピー可） ③国家試験またはこれに準ずる統一試験（米：SAT、英：GCE、仏：Baccalauréat、独：Abitur等）を受験した者は、その成績証明書（コピー可）
顔写真	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。
TOEFLの成績証明書	2023年10月以降に受験した成績証明書（コピー可、WEBサイトからダウンロードした成績証明書可）
日本国籍を有する者あるいは日本に永住する外国人であることを証明する書類（コピー可）	①日本国籍を有する者は、パスポート（氏名、国籍、旅券番号、顔写真、有効期限が記載されたページ）または住民票（国籍が記載）のいずれか ②日本に永住する外国人は、在留資格等（国籍、在留資格、在留カード等の番号）の記載された住民票（出願開始日の3箇月以内に発行されたもの）または在留カードのいずれか
滞在期間等記入用紙	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限ります。

- (注) 1. 在籍見込みで出願した場合は、課程を修了した時点ですみやかにその在籍期間を証明する書類を提出してください。
2. 調査書は出願前3箇月以内に作成されたものに限り、ただし、既卒者については卒業が確認できれば、発行年月日を問いません。また、高等学校卒業後5年以上経過する等の理由により、高等学校から調査書の発行が受けられない場合は、①、②のいずれかを提出してください。
- ①卒業証明書および成績証明書
 - ②調査書の発行ができない旨を記載した学校長の証明書
- 日本と外国両方の学校に在籍した場合は、日本の高等学校在籍時の調査書または成績証明書を合わせて提出してください。
3. 各証明書が日本語、英語以外の言語で記載されている場合は、①大使館・領事館・出身学校・翻訳会

社のいずれかで日本語に翻訳した証明書および②原文と翻訳の内容が相違ないことを証明する証明書（日本語で記載し、公印が押印されたもの）を提出してください。ただし、①に②の内容が記載されている場合は、①のみの提出を認めます。

4. 調査書および各証明書について、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. 各証明書について、原本が1部しかなく、提出できない場合は、発行元の原本証明があるものに限り、証明書のコピーでの提出を認めます。

5. 受 験

(1) 受験票

受験票は、9月27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・学科等		試験科目	試験時間	内 容
経 済 学 部		小 論 文	11:00~12:00	
		個 人 面 接	13:00~	
法 学 部		小 論 文	11:00~12:00	
		個 人 面 接	13:00~	
経 営 学 部		小 論 文	11:00~12:00	
		個 人 面 接	13:00~	
マネジメント 創 造 学 部		小 論 文	11:00~12:00	
		個 人 面 接	13:00~	
グ ローバル 教 養 学 環		小 論 文	11:00~12:00	
		個 人 面 接	13:00~	
理工学部	物理学科	小 論 文	9:30~10:30	
		小 テ ス ト	11:00~12:00	物理・数学に関する基礎的な知識を問う
		個 人 面 接	13:00~	物理・数学に関する基礎的な内容を問う
	生物学科	小 論 文	9:30~10:30	
		小 テ ス ト	11:00~12:00	生物に関する基礎的な知識を問う
		個 人 面 接	13:00~	生物に関する基礎的な内容などを問う
	機能分子 化学科	小 論 文	9:30~10:30	
		小 テ ス ト	11:00~12:00	化学に関する基礎的な知識を問う
		個 人 面 接	13:00~	
知能情報学部	小 論 文	9:30~10:30		
	小 テ ス ト	11:00~12:00	数学や情報に関する基礎的な知識を問う	
	個 人 面 接	13:00~		
フロンティア サイエンス学部	小 論 文	9:30~10:30		
	小 テ ス ト	11:00~12:00	化学または生物に関する基礎的な知識を問う	
	個 人 面 接	13:00~		

(注) 小論文は、日本語による論述とします。

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. 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	Step 8 出願登録の完了
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。		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 3	利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認	Step 9 決済情報を選択
「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。		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。
Step 4	志望情報を入力	Step10 入学検定料の支払い
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 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
Step 5	個人情報を入力	Step11 出願書類の郵送
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。		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。
【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。		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">〒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>
Step 6	出願内容の確認	※「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。
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。		

9. 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。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 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

学部等 費目	経済学部 法学部 経営学部	マネジメント 創造学部 グローバル教養学環	理工学部 知能情報学部	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	250,000円	第1次入学手続き時に納入
授業料	936,000円	972,000円	1,321,000円	1,496,000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	1,186,000円	1,222,000円	1,571,000円	1,746,000円	

- (注) 1. 実験科目および実習科目を履修する場合は、それぞれ実験費、実習費が別途必要となります。
1科目につき10,000円～15,000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）

学部等 費目	マネジメント創造学部 グローバル教養学環 理工学部 知能情報学部 フロンティアサイエンス学部	経済学部	法学部	経営学部	備考
自治会入会金	7,000円	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	4,500円	年額
父母の会入会金	5,000円	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	6,000円	年額
学会入会金	—	—	—	5,000円	初年度のみ納入
学会会費	—	20,000円	14,000円	20,000円	初年度一括納入
同窓会費	10,000円	10,000円	10,000円	10,000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年 次分5,000円の合計額)
合計	32,500円	52,500円	46,500円	57,500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きについては、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) 2年次以降の学費

学部等		経済学部 法学部 経営学部	マネジメント創造学部 グローバル教養学環	理工学部 知能情報学部	フロンティア サイエンス学部
費目					
2年次	授業料	1,111,000円	1,221,000円	1,570,000円	1,746,000円
3年次	授業料	1,111,000円	1,221,000円	1,570,000円	1,746,000円
4年次	授業料	1,111,000円	1,221,000円	1,570,000円	1,746,000円
合計	授業料	3,333,000円	3,663,000円	4,710,000円	5,238,000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) 入学位以降の諸費

費目	学 年	2 年 次	3 年 次	4 年 次
自 治 会 会 費		4,500円	4,500円	4,500円
父 母 の 会 会 費		6,000円	6,000円	6,000円
同 窓 会 会 費		10,000円	10,000円	5,000円

(注) 2年次以降は学費（前期分）と合わせて会費のみ納入をお願いしています。

(6) 学費以外に必要となる費用

〔全学部・学環〕

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。

〔マネジメント創造学部〕

フィールドワーク科目の履修や留学プログラムに参加する場合は、学費以外に別途費用が必要になります。

〔グローバル教養学環〕

フィールドワーク科目の履修や留学プログラムに参加する場合は、学費以外に別途費用が必要となります。短期留学（1回分）の参加費用は免除されます。

(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。

14. 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

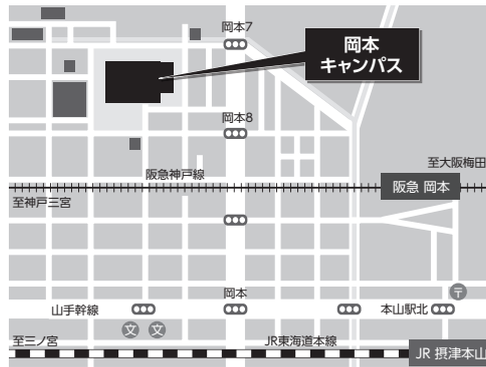
病気・負傷や障がい等のために、受験時や入学後の学修に際して配慮を希望する人を対象に、配慮申請を受け付けています。申請する場合は、本学ホームページ (<https://www.konan-u.ac.jp/life/shien/>) を確認してください。

(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