



2026 年度

甲南大学

大学院修士課程 AO 入学試験要項

自然科学研究科 化学専攻/環境・エネルギー工学専攻/知能情報学専攻
社会科学研究科 経営学専攻
フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻

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
1. 趣 旨	3
2. 研究科・専攻・募集区分・募集人員.....	3
3. 出願期間・試験日・合格発表日.....	4
4. 出願資格	4
5. 出 願	5
6. 受 験	9
7. 選考方法	10
8. 合格発表	10
9. 入学手続	10
10. 納 付 金	11
11. そ の 他	12
長期履修制度について	13

日程一覧

募集区分	研究科	出願期間	試験日	合格発表	第1次入学手続期間	第2次入学手続期間
6月入試	自然科学研究科	5月31日(土) ～6月6日(金) (6日消印有効)	6月22日(日)	6月27日(金)	9月16日(火) ～9月24日(水)	2026年 3月9日(月) ～3月14日(土)
	フロンティアサイエンス研究科					
9月入試	社会科学研究科	7月24日(木) ～7月31日(木) (31日消印有効)	9月6日(土)	9月12日(金)		

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（大学院入試情報サイト）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。

修士課程

求める学生像

甲南大学大学院修士課程では、各専攻分野における基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識・技能を修得し、各専攻分野における研究能力を有し、高度な専門性が求められる職業を担う能力と高度な倫理観を備え、各分野でリーダーシップをとれ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) 各専攻分野における高度な専門的知識・技能を修得するため、大学または相当する教育機関において各専攻分野に関する幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 各専攻分野における研究能力を得るために、基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識・技能を、主体性を持って意欲的に身につけることができる。
- (3) 各専攻分野において、高度な専門性が求められる職業を担い、高い倫理観を備え、各分野におけるリーダーとして、問題解決と社会の発展に貢献する意欲をもっている。

【自然科学研究科】

自然科学研究科は、自然科学分野の専門的な知識と技能を修得し、独創性豊かで優れた研究・開発能力をもつ研究者、ならびに自然科学に関する専門的な業務に従事するに必要な能力をもつ高度専門職業人を養成するために下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 自然科学分野の幅広い知識と専攻分野における専門的な知識を修得するため、大学または相当する教育機関において専攻分野に関する基礎的な学力を身につけている。
- (2) 自然科学分野における独創性豊かで優れた研究・開発能力を意欲的に身につけることができる。
- (3) 自然科学に関する専門的な業務に従事するに必要な能力と高い倫理観を身につけ、社会に貢献する意欲をもっている。

〔化学専攻〕

化学専攻では、自然科学分野の幅広い知識と化学分野における専門的な知識を有し、専門的な業務に従事するに必要な能力または独創性豊かで優れた研究・開発能力を身につけ、かつ、高い倫理観を備えた人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲を持つ学生を求めます。

- (1) 自然科学分野の幅広い知識と化学分野における高度な専門的知識を修得するため、大学または相当する教育機関において、化学に関する基礎的な学力を身につけている。
- (2) 化学分野における高度専門職業人または自立した研究者として、必要な能力を意欲的に身につけることができる。
- (3) 化学に関する独創性豊かで優れた研究・開発能力と高い倫理観を身につけ、社会に貢献する意欲をもっている。

〔環境・エネルギー工学専攻〕

環境・エネルギー工学専攻では、自然科学に関する基礎的な素養と環境・エネルギー分野に関する専門的な知識を有し、専門的な業務に従事するに必要な能力または独創性豊かで優れた研究・開発能力を身につけ、かつ高い倫理観を備え国際社会に適応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) 科学分野の幅広い知識と環境・エネルギー工学分野における高度な専門的知識・技術を修得するため、大学または相当する教育機関において、環境・エネルギー工学に関する基礎的な学力を身につけている。
- (2) 環境・エネルギー工学分野における研究・開発能力を得るために、高度で幅広い専門的知識と技術および論理的思考力を身につけることができる。
- (3) 高度職業人または研究者として独創性豊かで優れた研究開発能力と高い倫理観を備え、問題を発見し解決する意欲、国際社会に適応する意欲をもっている。

〔知能情報学専攻〕

知能情報学専攻では、知能情報学分野における基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識や技術を修得し、同分野における研究能力を有し、高度な専門性が求められる職業を担う能力と高度な倫理観を備え、国際情報社会でリーダーシップをとれ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) 知能情報学分野における高度な専門的知識や技術を修得するため、大学または相当する教育機関において、知能情報学に関する基礎的な学力を身につけている。
- (2) 知能情報学分野における研究能力を得るために、基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識や技術を、主体性を持って意欲的に身につけることができる。
- (3) 知能情報学分野において、高度な専門性が求められる職業を担い、高い倫理観を備え、国際情報社会のリーダーとして問題解決と発展に貢献する意欲をもっている。

【社会科学研究科】

社会科学研究科では、経済・経営・税務分野における専門的知識・技能を修得し、高い倫理観を意識しながらそれらを総合的に活用し社会生活に貢献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) 広い視野に立った経済・経営・税務問題への興味と関心をもち、大学または相当する教育機関においてそれらに関する専門的知識・技能を身につけている。
- (2) 社会で求められる倫理観を意識しながら、豊かな個性を活用して広く社会に貢献する意欲をもっている。
- (3) 各専攻分野において、高度な専門性が求められる職業を担い、高い倫理観を備え、各分野におけるリーダーとして、問題解決と社会の発展に貢献する意欲をもっている。

〔経営学専攻〕

経営学専攻修士課程では、社会変化に対応して創造性ある問題解決能力を発揮する高度専門職業人ならびに経営学に関する理論的・実践的課題を考察・分析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) 経営学分野における高度な専門的知識・理解力を修得するため、大学または相当する教育機関において、経営学に関する幅広く基礎的な学力・研究能力を身につけている。
- (2) 経営学分野における研究能力を得るために、基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識・技能を、主体的に身につけることができる。
- (3) 経営学分野において、高い倫理観と豊かな個性を備え、国際社会のリーダーとして社会に貢献する意欲をもっている。

【フロンティアサイエンス研究科】

〔生命化学専攻〕

フロンティアサイエンス研究科生命化学専攻では、ナノバイオ分野に関する専門的知識と技能をバランス良く修得し、高度な専門性が求められる職業を担う能力と高度な倫理観を備え、先進の科学技術を自在に扱うことのできる自立した研究者や産業界でリーダーとな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) ナノバイオ分野における高度な専門的知識や技術を修得するため、大学またはそれに相当する教育機関において、バイオテクノロジーやナノテクノロジー、ナノバイオに関する幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) ナノバイオ分野における研究能力を得るために、基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識や技術を、主体性を持って意欲的に身につけることができる。
- (3) ナノバイオ分野において、高度な専門性が求められる職業を担う能力と高い倫理観を備え、先進の科学技術を自在に扱うことのできる自立した研究者や産業界におけるリーダーとして社会に貢献する意欲をもっている。

1. 趣旨

【自然科学研究科 化学専攻】

甲南大学自然科学研究科化学専攻は、大学における専門教育課程を通じて化学分野の研究活動に対して並々ならぬ熱意と意欲を持ち、将来的に化学分野の自立した研究者として社会に貢献するべく、本専攻での研究・学修を熱望する人材に対して、従来の筆記試験に基づく選抜方法では評価できない研究遂行能力と資質を評価するAO入学試験を実施します。

【自然科学研究科 環境・エネルギー工学専攻】

甲南大学自然科学研究科環境・エネルギー工学専攻は、大学における専門教育課程を通じて環境・エネルギー工学の研究活動に対して並々ならぬ熱意と意欲を持ち、将来的に環境・エネルギー工学分野の自立した研究者として社会に貢献するべく、本専攻での研究・学修を熱望する人材に対して、従来の筆記試験に基づく選抜方法では評価できない研究遂行能力と資質を評価するAO入学試験を実施する。

【自然科学研究科 知能情報学専攻】

甲南大学自然科学研究科知能情報学専攻は、知能情報学分野の学修または研究の経験を有し、さらに高度な学修および研究活動に対して強い意欲を持ち、将来的に知能情報学分野の自立した研究者として社会に貢献する意思を持った人材に対して、その研究遂行能力、および資質を評価するAO入学試験を実施します。

【社会科学研究科 経営学専攻】

甲南大学社会科学研究科経営学専攻は、大学卒業後さらに高度な専門分野の能力取得を目指すもので、社会人や外国人留学生など多様な人材に対して門戸を開き、更なる高度な研究・学修の機会を提供するためにAO入学試験を実施します。

【フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻】

甲南大学フロンティアサイエンス研究科生命化学専攻は、研究経験を有し、更なる高度な研究・学修の機会を求め、ナノバイオ分野の自立した研究者として社会に貢献する意欲に富んだ人材に対して、主体的に研究に取り組んだ経験を重視し、研究遂行に必要なスキルについて要求するAO入学試験を実施します。

2. 研究科・専攻・募集区分・募集人員

研究科	専 攻	募集区分	募集人員
自然科学研究科	化学専攻	6月入試	若干名
	環境・エネルギー工学専攻 知能情報学専攻		
フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻		
社会科学研究科	経営学専攻	9月入試	

(注)

1. 社会科学研究科の志願者は、出願時に経営学コースまたはビジネスコースを選択してください。なお、ビジネスコースは社会人経験を有する者のみ出願可能です。
2. 社会科学研究科の志願者は、希望する科目（演習テーマ）が開講されているかどうか、出願前に必ず経営学専攻に問い合わせてください。（経営学専攻：078-435-2441）

【開講予定科目】

- ①マネジメント：経営学、経営史、経営管理論、経営戦略論、経営労務論、経営組織論、経営科学
- ②ファイナンス：経営財務論、金融論、証券論
- ③アカウンティング：会計制度論、管理会計、監査論、情報会計システム論、税務会計、国際会計論
- ④マーケティング：マーケティング・サイエンス、マーケティング管理論
- ⑤グローバル・ビジネス：国際経営論

3. 出願期間・試験日・合格発表日

研究科		出願期間	試験日	合格発表	募集区分
自然科学研究科	化学専攻	5月31日(土)～6月6日(金) (6日消印有効)	6月22日(日)	6月27日(金)	6月入試
	環境・エネルギー工学専攻				
	知能情報学専攻				
社会科学研究科	経営学専攻	7月24日(木)～7月31日(木) (31日消印有効)	9月6日(土)	9月12日(金)	9月入試
フロンティア サイエンス研究科	生命化学専攻	5月31日(土)～6月6日(金) (6日消印有効)	6月22日(日)	6月27日(金)	6月入試

(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、6月入試：6月29日(日)、9月入試：9月13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。)

4. 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2026年3月末日までに卒業見込みの者
- (2)独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者または2026年3月末日までに授与される見込みの者
- (3)外国において、学校教育における16年の課程を修了した者または2026年3月末日までに修了見込みの者
- (4)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することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者または2026年3月末日までに修了見込みの者
- (5)我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）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た者または2026年3月末日までに修了見込みの者
- (6)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または2026年3月末日までに修了見込みの者（フロンティアサイエンス研究科は除く。）
- (7)文部科学大臣の指定した者
- (8)学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院が大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- (9)個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると本大学院が認めた者で、22歳に達した者

- (注) 1. 上記(7)～(9)項の資格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（社会科学研究科経営学専攻においては出願開始日の2箇月前までに）提出してください。
2. 大学院入学にあたり出入国管理及び難民認定法の定める「留学」の在留資格を必要とする者は、上記の出願条件に加えて下記(ア)(イ)の条件を満たすこと。
- (ア)入学時に出入国管理及び難民認定法の定める「留学」の在留資格を取得できる者
 - (イ)出願時に日本語能力試験N1の日本語能力を有する者（社会科学研究科経営学専攻のみ）

5. 出願

出願はインターネット上の必要事項の登録、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) 出願期間

それぞれの出願期間は以下のとおりです。インターネット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。

募集区分	研究科	専攻	出願期間
6月入試	自然科学研究科	化学専攻 環境・エネルギー工学専攻 知能情報学専攻	5月31日(土)～6月6日(金)23時まで (出願書類の郵送期限：6日消印有効)
	フロンティア サイエンス研究科	生命化学専攻	
9月入試	社会科学研究科	経営学専攻	7月24日(木)～7月31日(木)23時まで (出願書類の郵送期限：31日消印有効)

(2) 出願書類

- ① 出願書類は甲南大学ホームページ「大学院入試情報」(<https://www.konan-u.ac.jp/exam/graduate/>)からダウンロードし、必要事項を記入のうえ、提出してください。用紙サイズはA4サイズで統一してください。紙質は問いません。
- ② 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。
- ③ 出願書類の記入は、黒または青のペン（フリクション等の消せるものは不可）を用いてください。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 提出された出願書類は返却できません。

出願書類	対象の研究科・専攻	備考
①顔写真	全研究科・専攻	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ワ 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卒業（見込）証明書	全研究科・専攻	現在、大学院に在籍する者は、大学の卒業証明書と大学院の修了見込証明書を提出してください。 修了見込証明書が提出できない者は、在籍している大学院の受験許可書を提出してください。
③成績証明書	全研究科・専攻	—
④コースおよび専攻フィールド（演習テーマ）調査票	社会科学研究科	本学所定用紙 選択するコースおよびフィールド、演習テーマを必ず記入してください。出願後のフィールドの変更は認めません。
⑤専攻分野調査票	自然科学研究科 フロンティアサイエンス研究科	本学所定用紙
⑥志望理由書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑦研究計画書	全研究科・専攻	本学所定用紙

【社会人経験を有する者は、上記書類①～⑦以外に下記の書類】

出願書類	備考
⑧実務経験レポート	本学所定用紙。職務経歴や具体的な業務等に関して得た知見について記入してください。
⑨職務経歴書	本学所定用紙。研究・業務歴および研究・業務実績を記入してください。

【大学院入学にあたり在留資格「留学」を必要とする者は、上記書類①～⑦以外に下記の書類】

出願書類	備考
⑩推薦書	本学所定用紙。出願資格に該当する出身校の指導教員が日本語または英語で作成したもの。
⑪学歴等調査書	本学所定用紙
⑫日本語能力試験 N1 レベル (旧 1 級) 合格証の写し	社会科学研究科経営学専攻のみ
⑬日本留学試験「日本語」の成績確認書の写し、または日本語能力試験 N1 レベル (旧 1 級) 合格証の写し	自然科学研究科、フロンティアサイエンス研究科のみ 独立行政法人日本学生支援機構の実施する日本留学試験については、以下の実施分のいずれかの成績を利用して下さい。 2023 年度 第 2 回 (11 月実施) 2024 年度 第 1 回 (6 月実施) 2024 年度 第 2 回 (11 月実施)
⑭住民票の写し (日本国内に居住している者)	続柄、国籍等および在留資格等（在留資格、住民基本台帳法第 30 条 45 の規定区分、在留期間、在留期間満了日、在留カード等の番号）が記載されたものを提出してください（出願前 3箇月以内に発行されたもの）。在留資格「短期滞在」で滞在している者は、当該在留資格の詳細が分かかるパスポートのページの写しを提出してください。
⑮パスポートの写し (日本国外に居住している者)	氏名、国籍、旅券番号、顔写真、有効期限が記載されたページを提出してください。

(注)

- ②③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）
- 出願資格のうち、事前の入学資格審査により出願資格を認定された者については、出願書類のうち②③は「出願資格認定書の写し」をもって省略します。
- 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、(ア) 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(イ) 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、公印が押されたもの）を提出してください。ただし、(ア) に (イ) の内容が記載されている場合は、(ア) のみの提出でかまいません。
- 各証明書の原本が 1 部しかなく、提出ができない場合は、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。
- ⑭⑮に指定する内容が記載された住民票の写しまたはパスポートの写しのいずれも用意できない場合は、日本政府の承認した外国政府発行の身分証明書を提出してください。
- 中国の大学を卒業した者については、②に代えて、「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」（※教育部学历证书电子注册备案表の英語版）、「Online Verification Report of Student Record」（※教育部学籍在线验证报告の英語版）の提出を認める。また、③に代えて、「Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript」（「中国高等学校学生成績验证报告」の英語版）の提出を認める。

出願書類（本学所定用紙）は QR コードまたは URL より大学院入試情報サイトにアクセスし、ダウンロードしてください。



[大学院入試情報]

URL : <https://www.konan-u.ac.jp/exam/graduate/>

(3) 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。

(4) 個人情報の取り扱いについて

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。個人情報に関する取扱いに関する詳細は、大学ホームページ (<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。

(5) 出願方法

インターネット出願と書類郵送の流れ

※出願に際しては受験生ポータルサイト[UCARO]への登録が必要です。[UCARO]およびインターネット出願サイトの操作方法については、[UCARO]・インターネット出願ヘルプデスク（03-6634-6494）にお問い合わせください。

Step1

インターネット出願サイトにアクセス <https://prod.shutsugan.ucaro.jp/konan-gr/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。→



Step2

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]のIDとパスワードを用いてログインしてください。

Step3

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]」を選択肢、「[次へ]」ボタンを押してください。

Step4

志望情報を入力

志望情報（研究科・専攻など）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。

Step5

個人情報を入力

画面の指示にしたがい、各項目や入力して「[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。

【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。

Step6

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。

Step7

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？」の問い合わせに「[OK]」ボタンを押してください。

Step8

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。

Step9

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。選択ができたら、「[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

【Step9】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。

Step11

提出書類の郵送

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、市販の定型「角型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。

〒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

※「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。

6. 受験

(1)受験票

受験票は、[UCARO]の「受験一覧」からA4サイズで印刷して、試験当日、持参してください。

募集区分	研究科	専攻	受験票公開日
6月入試	自然科学研究科	化学専攻 環境・エネルギー工学専攻 知能情報学専攻	6月13日（金）11時から
	フロンティア サイエンス研究科	生命化学専攻	
9月入試	社会科学研究科	経営学専攻	8月29日（金）11時から

(2)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 面接集合時刻から30分経過後の遅刻者は、受験できません。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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、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（大学院入試情報サイト）にてお知らせします。

(3)試験日

募集区分	研究科	専攻	試験日
6月入試	自然科学研究科	化学専攻 環境・エネルギー工学専攻 知能情報学専攻	6月22日（日）
	フロンティア サイエンス研究科	生命化学専攻	
9月入試	社会科学研究科	経営学専攻	9月6日（土）

(4)試験場

自然科学研究科・社会科学研究科：甲南大学岡本キャンパス

（〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1）

フロンティアサイエンス研究科：甲南大学ポートアイランドキャンパス

（〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-20）

（注）1. 試験場は8時45分に開場します。それ以前に試験場に到着しても、建物内へ入ることはできません。

面接室等は試験当日、掲示します。

2. 自動車やバイク、自転車等は使用せず、必ず公共の交通機関を利用または徒歩で来場してください。

(5)試験科目・試験時間

研究科	専攻	募集区分	試験科目・内容	試験時間
自然科学研究科	化学専攻	6月入試	面接 志望理由書、研究計画書および専攻しようとする分野についての口頭試問を含む	10:00～
	環境・エネルギー工学専攻			
	知能情報学専攻			
フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻		面接 志望理由書、研究計画書および専攻しようとする分野についての口頭試問を含む	10:00～
社会科学研究科	経営学専攻	9月入試	面接 志望理由書、研究計画書および専攻しようとするフィールドについての口頭試問を含む。	11:00～

(注) 志願者が外国籍の場合も日本語による面接を行います。

7. 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。欠席した場合は、合否判定の対象としません。

8. 合格発表

(1) 発表方法

合否の発表は【UCARO】により行います。合格通知の発送は行いません。なお、本学への電話やメール等による合否の照会はできません。

(2) 発表日時

募集区分	研究科	専攻	発表日時
6月入試	自然科学研究科	化学専攻 環境・エネルギー工学専攻 知能情報学専攻	6月27日（金）11時から
	フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻	
9月入試	社会科学研究科	経営学専攻	9月12日（金）11時から

9. 入学手続

合格者は、所定の入学手続きを完了することで入学手続完了者となります。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。

募集区分	研究科	専攻	第1次入学手續	第2次入学手續
6月入試	自然科学研究科	化学専攻 環境・エネルギー工学専攻 知能情報学専攻	9月16日（火）～9月24日（水）	2026年 3月9日（月）～3月14日（土）
	フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻		
9月入試	社会科学研究科	経営学専攻		

(注) 1. 入学手続の詳細については、9月初旬に甲南大学大学院HPで公開予定の「入学手続ガイド」を確認してください。

2. 第1次入学手続期間中に一括して入学手続を行うことも可能です。
3. 入学手続完了者が、本学の定める入学辞退手続を完了した場合に限り、入学金を除く納付金を返還します。
入学辞退の方法は、9月初旬に甲南大学大学院HPで公開予定の「入学手続ガイド」を確認してください。
4. 大学院入学にあたり出入国管理及び難民認定法の定める在留資格「留学」の申請・更新・変更が必要な者には、「入学許可証明書」の発行を行いますので、アドミッションセンターに連絡のうえ、第1次入学手続期間内に、入学金および学費（前期分）等の一括入学手続を行ってください。

10. 納付金

(1) 2026 年度入学者の学費

2026 年度入学者に適用する学費は以下のとおりです。

学費

費　目		社会科学研究科	自然科学研究科 フロンティアサイエンス研究科	備　考
1 年次	入学金	300,000 円	300,000 円	入学時に納入 (注 1,2)
	授業料	617,000 円	803,000 円	年　額
	研究実験費	－	145,000 円	年　額
	計	917,000 円	1,248,000 円	
2 年次	授業料	617,000 円	803,000 円	年　額
	研究実験費	－	145,000 円	年　額
	計	617,000 円	948,000 円	

(注)

- 甲南大学卒業後、本大学院に入学を許可された者、または 3 年次修了後本大学院に入学を許可された者は、その入学金を全額免除します。
- 甲南大学履修証明プログラムを修了後、本大学院に入学を許可された者は、その入学金を全額免除します。
- 学費の納入は第 2 次入学手続時に前期分学費を、入学した年度の 10 月に後期分学費を納入していただきます。
- 社会科学研究科では入学後に学会費（任意）を徴収します。詳細は入学後にお知らせします。
経済学専攻：[修士]¥10,000（年間：¥5,000 入学後、2 年分を一括で徴収します。）
経営学専攻：[修士]¥9,000（入会金：¥2,000 会費：年間¥3,500 入学後 2 年分を一括で徴収します。）
経営学専攻において、甲南大学経営学部卒業生で既に入会金を支払われている場合は、入会金¥2,000 は不要です。
- 入学後に退学した場合、前期分の学費は返金しません。
- 物価水準の急激な変動等により改定する場合があります。

時期別納付金

手続期間	社会科学研究科	自然科学研究科 フロンティアサイエンス研究科	備考
第 1 次入学手続	300,000 円	300,000 円	入学金
第 2 次入学手続	308,500 円	401,500 円	授業料（前期分）
	－	72,500 円	研究実験費（前期分）
	308,500 円	474,000 円	第 2 次入学手続金　計

(注) 入学した年度の 10 月に後期分学費を納入していただきます。

(2) 甲南大学生活協同組合出資金

甲南大学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 <http://www.knu.jp/coop/index.html>



11. その他

- (1) 社会科学研究科経営学専攻において、演習は入学者の志望を考慮したうえで入学後決定します。
- (2) 大学院修士段階における「授業料後払い制度」については、学生生活支援センター奨学金係（078-435-2701）までお問い合わせください。
- (3) 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の罹患により試験日に受験ができなかった等の理由で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：2026年3月16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、検定料は返還しません。

長期履修制度について

甲南大学大学院では、職業を有している等の事情がある大学院生が、大学院の課程に規定する標準修業年限(修士課程2年、博士後期課程3年)を超えて、一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することができる長期履修制度を設けています。

詳細につきましては、以下の窓口に問い合わせてください。

○長期履修制度を設けている研究科・専攻

- ・人文科学研究科 日本語日本文学専攻<修士課程・博士後期課程>
英語英米文学専攻<修士課程・博士後期課程>
応用社会学専攻<修士課程・博士後期課程>
人間科学専攻<修士課程・博士後期課程>
- ・自然科学研究科 物理学専攻<修士課程・博士後期課程>
化学専攻<修士課程>
生物学専攻<修士課程>
生命・機能科学専攻<博士後期課程>
知能情報学専攻<修士課程・博士後期課程>
環境・エネルギー工学専攻<修士課程・博士後期課程>
- ・社会科学研究科 経済学専攻<修士課程> ※研究コース・社会人コースのみ
経営学専攻<修士課程・博士後期課程>
- ・フロンティアサイエンス研究科
生命化学専攻<修士課程・博士後期課程>

【問い合わせ先】

- (人文科学研究科) 文学部事務室
電話 078-435-2673 e-mail bun@adm.konan-u.ac.jp
- (自然科学研究科) 理工学部・知能情報学部事務室
電話 078-435-2757 e-mail rikou@adm.konan-u.ac.jp
- (社会科学研究科) 経済・法・経営学部合同事務室
 - ・経済学専攻担当
電話 078-435-2758 e-mail keizai@adm.konan-u.ac.jp
 - ・経営学専攻担当
電話 078-435-2441 e-mail ei@adm.konan-u.ac.jp
- (フロンティアサイエンス研究科) ポートアイランドキャンパス事務室
電話 078-303-1457 e-mail first@adm.konan-u.ac.jp

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丁目9番1号

TEL (078)435-2319 (直通)

FAX (078)431-2908

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