



2026 年度

甲南大学

大学院修士課程入学試験要項 (学内推薦)

人文科学研究科

自然科学研究科

社会科学研究科

フロンティアサイエンス研究科

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	4
2. 研究科・専攻・募集人員・募集区分	4
3. 出願期間・試験日・合格発表日	5
4. 出願資格	5
5. 出願	7
6. 受験	10
7. 選考方法	11
8. 合格発表	12
9. 入学手続	12
10. 納付金	13
11. その他	14
長期履修制度について	14

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。

【人文科学研究科】

人文科学研究科修士課程では、人文科学の4つの領域における幅広く高度な専門的知識・技能および研究能力を有し、高度専門職業人に求められる視野の広さと高い倫理観を備え、社会および学術の発展・向上にリーダーとして寄与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) 人文科学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、人文科学に関する幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 人文科学分野における研究能力を培うために、基礎を固めつつ応用力も鍛え、人文諸科学を横断する幅広く高度な専門的知識・技能を主体的に身につけようとする意欲をもっている。
- (3) 人文科学分野において、高度専門職業人に求められる視野の広さと高い倫理観を備え、社会および学術の発展に貢献する意欲と積極性をもっている。

〔日本語日本文学専攻〕

日本語日本文学専攻では、日本語学・日本文学研究の分野における基礎から応用までの幅広く的確な専門的知識を基盤とした研究能力を有し、かつ、研究を遂行するうえでの高い倫理観を備え、修了後には高度な専門性が求められる職業に就き得る能力と社会および学術の発展・向上に寄与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) 入学後に日本語学・日本語教育学・日本古典文学・日本近現代文学の各研究領域に関する専門的知識や研究方法を修得するために必要な、基礎的学力および基礎的研究能力を大学または相当する教育機関において身につけている。
- (2) 包括的な理論と精緻な文献・資料の分析に基づく日本語学・日本語教育学・日本文学の各研究を、高い倫理観に基づいて自律的に推進して行くことができる。
- (3) 修了後には日本語学・日本語教育学・日本文学の各研究の学術的発展に貢献し、高度専門職業人として社会の発展・向上に寄与できる人材となるべき理想と意志をもっている。

〔英語英米文学専攻〕

英語英米文学専攻では、英語学・言語科学、英語圏文学・文化に関する幅広い知識を身につけ、優れた英語運用能力と高い倫理観を兼ね備えてグローバルに活躍できる高度専門職業人を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 英語学・言語科学、英語圏文学・文化に関する体系的な知識や研究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、十分な基礎知識と英語力を身につけている。
- (2) 高度な言語能力を修得し、自立した研究を遂行するために、日々の努力を継続し、授業内外で幅広い豊かな教養と国際的視野を自主的に身につけることができる。
- (3) 高い倫理観を備え、英語圏の言語や文化に関する深い学識と高度な英語運用能力を用いて、社会および学術の発展に寄与しようとする強い意欲をもっている。

〔応用社会学専攻〕

応用社会学専攻では、包括的な理論と精緻な資料・文献の分析に基づく研究によって、研究者または高度専門職業人として必要な研究能力ならびに技能を身につけ、それに相応しい広い視野と高い倫理観を備えた人材を養成するために、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 大学または相当する教育機関において社会学、文化人類学、歴史学、地理学、民俗学に関して研究を展開する基礎的能力、専門的な業務に従事できる技能、広い視野と高い倫理観を備えるための入門的学力を身につけている。
- (2) 入学後に社会学、文化人類学、歴史学、地理学、民俗学に関して研究を展開する基礎的能力、専門的な業務に従

事できる技能、広い視野と高い倫理観を備える意欲があり、それらを身につけることができる。

- (3) 学びの成果を固め、専門領域の基礎力ならびに社会人としての基礎力の証左となる修士論文等を執筆する能力を身につけ、研究者または高度専門職業人となる意欲をもっている。

〔人間科学専攻〕

人間科学専攻では、哲学、芸術学、心理学のいずれかの研究領域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、専門知識に裏付けられた高い教養を有するとともに、専門的知識・技能の修得と人文諸科学を横断する学修を通じて得られた視野の広さを持ち、高い倫理観と社会貢献への意志を備え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) 哲学、芸術学、心理学のいずれかの研究領域における高度専門職業人として必要な能力を身につけるため、大学または相当する教育機関において、同分野に関する幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 自立した研究者として必要な能力を身につけるため、基礎から応用までの幅広く高度な専門的知識や技能を、主体性を持って意欲的に身につけることができる。
- (3) 広い視野を持ち、高い倫理観と社会貢献への意志を備えた人材とな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係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) 自然科学に関係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。

〔物理学専攻〕

物理学専攻では、科学分野の幅広い知識と物理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物理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、物理学に関する基礎的な学力を身につけている。
- (2) 物理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。

〔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) 化学に関係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。

〔経済学専攻〕

経済学専攻では、高度に専門的な内容の学修を通じて、経済・社会問題や税務問題を的確に捉え、論理的かつ体系的に思考し、自らの力で解決策を示すことができるとともに、高い倫理観をもって社会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) 経済・社会問題や税務問題に興味と関心をもち、大学または相当する教育機関においてそれらの問題を的確に捉える基礎的な知識と学力を身につけている。
- (2) 経済・社会問題や税務問題を論理的かつ体系的に思考する力を身につけることができる。
- (3) 高い倫理観をもって自ら率先して社会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

甲南大学の学生で、卒業後さらに高度な専門分野の研究を志す者に対し、成績が上位にあり、語学力・専門の基礎学力が十分にあることに重点をおいて選考し、大学院修士課程に入学させるものです。

2. 研究科・専攻・募集人員・募集区分

課程	研究科	専攻・コース等		募集人員	
修士課程	人文科学研究科	日本語日本文学専攻 英語英米文学専攻 応用社会学専攻 人間科学専攻	専門探究コース	各若干名	
			多元教養コース		
	自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻 環境・エネルギー工学専攻		各若干名	
		1次募集	若干名		
	社会科学研究科	経済学専攻	研究コース	1次募集	若干名
				2次募集	若干名
			税理コース	1次募集	若干名
				2次募集	若干名
		経営学専攻	経営学コース	1次募集	若干名
				2次募集	若干名
	フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻		若干名	

(注)知能情報学専攻については、1次募集の結果、入学手続者数が入学定員に達した場合は、2次募集を実施しない場合があります。2次募集の実施の有無については、9月下旬に甲南大学ホームページ「大学院入試情報」でお知らせします。下記QRコードまたはURLよりアクセスしてください。



[大学院入試情報]

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

3. 出願期間・試験日・合格発表日・募集区分

研究科・専攻・募集			出願期間	試験日	合格発表日
人文科学研究科			9月19日(金)～9月26日(金) (26日消印有効)	10月11日(土)	10月17日(金)
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻 環境・エネルギー工学専攻		5月31日(土)～6月6日(金) (6日消印有効)	書類選考	6月27日(金)
	知能情報学専攻	1次募集	9月19日(金)～9月26日(金) (26日消印有効)		10月17日(金)
		2次募集			
社会科学研究科	経済学専攻	1次募集	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)
		2次募集	9月19日(金)～9月26日(金) (26日消印有効)	10月11日(土)	10月17日(金)
	経営学専攻	1次募集	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)
		2次募集	9月19日(金)～9月26日(金) (26日消印有効)	10月11日(土)	10月17日(金)
フロンティアサイエンス研究科			5月6日(火)～5月12日(月) (12日消印有効)	書類選考	5月23日(金)

- (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月実施：6月29日(日)、
10月実施：10月18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、追試験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。
なお、追試験の受験を希望しない場合は、入学検定料を返還します。(試験当日の正午までに連絡がない場合、追試験の
受験および入学検定料の返還はできません。)

4. 出願資格

【人文科学研究科】

甲南大学文学部を2026年3月末日までに卒業見込みの者で、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者

- (1) 卒業に必要な外国語科目の単位をすでに修得していること
- (2) 学部指導教員の推薦および大学院指導予定教員の内諾を得ていること
- (3) 出願の時点において修得した文学部の専門教育科目・外国語科目・基礎共通科目(広域副専攻科目)・国際言語文化科目のうち、「秀および優」の成績評価(甲南大学学則第13条第2項)を受けた授業科目の占める割合が、6割以上であること

【自然科学研究科】

甲南大学理工学部または知能情報学部を2026年3月末日までに卒業見込みの者で、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者

- (1) 基礎共通科目・国際言語文化科目・外国語科目・保健体育科目に関しては、卒業に必要な単位をすでに修得していること
- (2) 各専攻について、下記の要件を満たしている者

専攻	要件
物理学専攻	① 物理学科専任教員の推薦を受けていること ② 3年次までの成績が優秀であること
化学専攻	① 機能分子化学科専任教員の推薦を受けていること ② 理工学部機能分子化学科専門教育科目表のうち、機能分子化学卒業研究を履修していること ③ 3年次までの成績が優秀であること
環境・エネルギー工学専攻	① 環境・エネルギー工学科(設置予定)の専任教員の推薦を受けていること ② 理工学部機能分子化学科専門教育科目表のうち、機能分子化学卒業研究を履修していること ③ 3年次までの成績が優秀であること

知能情報学専攻	① 知能情報学部知能情報学科専門教育科目表の3年次までの必修科目をすべて修得している者 ② 前年度終了時の通算 GPA にて評価する成績順位が、学科内において2025年4月1日現在での4年次在籍者数の3分の1以内であること
---------	--

【社会科学部研究科】

〔経済学専攻〕

下記の学部所属し、次の(1)または(2)のいずれかを満たしている者。また、税理コースに出願する場合は、(3)を満たしている必要があります。

募集	研究コース	税理コース
1次募集	経済学部在籍者	経済・法・経営・マネジメント創造学部在籍者
2次募集	全学部在籍者	

- (1) 2026年3月末日までに卒業見込みの者で、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者
 - ① 所属学部専任教員の推薦および大学院指導予定教員の内諾を得ていること
 - ② 卒業に必要な外国語科目の単位をすでに修得していること
 - ③ 3年次までの所属学部の成績順位が上位5分の1以内であること（母数は3年次終了時点の在籍者数とする）
- (2) 2026年3月末日までに卒業見込みの者で、かつ本学社会科学部研究科経済学専攻の科目等履修生である者については、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者
 - ① 大学院指導予定教員の内諾を得ていること
 - ② 3年次までの所属学部の成績順位が上位5分の1以内であること（母数は3年次終了時点の在籍者数とする）。ただし、1次募集・2次募集のいずれにも応募可能であるが、経済学専攻の研究コースのみに出願できる。
- (3) 税理コースに出願する志願者については、日本商工会議所簿記検定3級以上を有すること

〔経営学専攻〕

<1次募集>

甲南大学を2026年3月末日までに卒業見込みの4年次で、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者

- (1) 所属学部専任教員の推薦および大学院指導予定教員の内諾を得ていること
- (2) 卒業に必要な外国語科目の単位をすでに修得していること
- (3) 3年次までの成績が優秀であること

<2次募集>

次の(1)または(2)のいずれかに該当する者

- (1) 甲南大学を2026年3月末日までに卒業見込みの4年次で、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者
 - ① 所属学部専任教員の推薦および大学院指導予定教員の内諾を得ていること
 - ② 卒業に必要な外国語科目の単位をすでに修得していること
 - ③ 3年次までの成績が優秀であること
- (2) 甲南大学を2026年3月末日までに「経営学部早期卒業」により卒業見込みの3年次で、当該研究科を専願し、下記の要件を満たしている者
 - ① 所属学部専任教員の推薦および大学院指導予定教員の内諾を得ていること
 - ② 卒業に必要な外国語科目の単位をすでに修得していること
 - ③ 3年次前期までの成績が優秀であること

【フロンティアサイエンス研究科】

甲南大学フロンティアサイエンス学部を2026年3月末日までに卒業見込みの者で、当該研究科を専願し、下記の要件をすべて満たしている者

- (1) フロンティアサイエンス学部専門教育科目表のうち、ナノバイオ卒業研究を履修していること
- (2) 3年次までの成績が優秀であること

5.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) 出願期間

それぞれの出願期間について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。

研究科・専攻・募集			出願期間
人文科学研究科			9月19日(金)～9月26日(金)23時まで (出願書類の郵送期限：26日消印有効)
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻 環境・エネルギー工学専攻		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)
	知能情報学専攻	1次募集	9月19日(金)～9月26日(金)23時まで (出願書類の郵送期限：26日消印有効)
2次募集			
社会科学研究科	経済学専攻	1次募集	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)
		2次募集	9月19日(金)～9月26日(金)23時まで (出願書類の郵送期限：26日消印有効)
	経営学専攻	1次募集	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)
		2次募集	9月19日(金)～9月26日(金)23時まで (出願書類の郵送期限：26日消印有効)
フロンティアサイエンス研究科			5月6日(火)～5月12日(月)23時まで (出願書類の郵送期限：12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成績証明書	全研究科・専攻	
③卒業見込証明書	全研究科・専攻（フロンティアサイエンス研究科を除く）	
④推薦書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑤志望理由書	経営学専攻 フロンティアサイエンス研究科	本学所定用紙
⑥研究計画書	人文科学研究科、社会科学研究科 フロンティアサイエンス研究科	本学所定用紙

⑦資格証明書	社会科学部研究科経済学専攻税理コース	コピー可
⑧履修中の科目が確認できる書類	全研究科・専攻	履修登録を確定した学生時間割表の写し

(注) ②③について、経営学部早期卒業見込者およびフロンティアサイエンス研究科受験有資格者は成績証明書のみ提出してください。

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、ご確認ください。

(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。ログインの後、パスワードを求められますので、以下を入力してください。

パスワード：[konan2026gakunai](#)

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」を選択し、「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。

【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」から確認してください。受験票は A4 サイズで印刷のうえ、試験当日持参してください。

研究科・専攻等			公開日時	試験日
人文科学研究科			10月3日（金）11時から	10月11日（土）
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻 環境・エネルギー工学専攻		6月13日（金）11時から	書類選考
	知能情報学専攻	1次募集		
		2次募集	10月3日（金）11時から	
社会科学研究科	経済学専攻	1次募集	6月13日（金）11時から	6月22日（日）
		2次募集	10月3日（金）11時から	10月11日（土）
	経営学専攻	1次募集	6月13日（金）11時から	6月22日（日）
		2次募集	10月3日（金）11時から	10月11日（土）
フロンティアサイエンス研究科			5月16日（金）11時から	書類選考

(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 受験票は、試験時間中、半分に折って机の上に置いてください。
- ③ 試験開始時刻（面接・口頭試問の場合は集合時刻）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、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) 試験場

研究科	試験場
人文科学研究科、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)

- (注) 1. 試験室・口頭試問室等は、試験当日、掲示します。
2. 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。

(4) 試験科目・内容・試験時間

研究科	専攻・コース		試験科目・内容	試験時間
人文科学研究科	日本語日本文学専攻	専門探究コース	面接 提出された研究計画書についての 口頭試問を含む	10:00～
	英語英米文学専攻 応用社会学専攻 人間科学専攻	多元教養コース		
社会科学研究科	経済学専攻		口頭試問	10:00～
	経営学専攻		面接 提出された志望理由書、研究計画書等についての口頭試問を含む	10:00～

7. 選考方法

- ① 人文科学研究科
試験結果および出願書類により総合的に選考します。ただし、1 科目でも欠席した場合は、合否判定の対象としません。
- ② 自然科学研究科
指導教員の推薦および在学中の成績を総合して選考します。
- ③ 社会科学研究科
試験結果および指導教員の推薦、在学中の成績により総合的に選考します。ただし、1 科目でも欠席した場合は、合否判定の対象としません。
- ④ フロンティアサイエンス研究科
指導教員の推薦および在学中の成績を総合して選考します。

8. 合格発表

(1) 発表方法

可否の発表は[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可否の照会はできません。

(2) 発表日時

研究科・専攻等			発表日時
人文科学研究科			10月17日（金）11時から
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻 環境・エネルギー工学専攻		6月27日（金）11時から
	知能情報学専攻	1次募集	6月27日（金）11時から
		2次募集	10月17日（金）11時から
	社会科学研究科	経済学専攻	1次募集
2次募集			10月17日（金）11時から
経営学専攻		1次募集	6月27日（金）11時から
		2次募集	10月17日（金）11時から
フロンティアサイエンス研究科			5月23日（金）11時から

9. 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。

研究科・専攻等			第 1 次手続期間	第 2 次手続期間
人文科学研究科			10 月 30 日（木）～11 月 6 日（木）	2026 年 3 月 9 日（月） ～3 月 14 日（土）
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻 環境・エネルギー工学専攻		9 月 16 日（火）～9 月 24 日（水）	
	知能情報学専攻	1 次募集	9 月 16 日（火）～9 月 24 日（水）	
		2 次募集	10 月 30 日（木）～11 月 6 日（木）	
	社会科学研究科	経済学専攻	1 次募集	
2 次募集			10 月 30 日（木）～11 月 6 日（木）	
経営学専攻		1 次募集	9 月 16 日（火）～9 月 24 日（水）	
		2 次募集	10 月 30 日（木）～11 月 6 日（木）	
フロンティアサイエンス研究科			9 月 16 日（火）～9 月 24 日（水）	

(注)

- 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。
- 甲南大学大学院学費納付規程第2条1号の定めにより入学金は全額免除となるため、第1次入学手続期間に必要な手続はありません。ただし、第1次入学手続期間中に第2次入学手続金を納入することも可能です。

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。

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

年 次	費 目	人文科学研究科	自然科学研究科 フロンティアサイエンス研究科	社会科学研究科	備 考
1 年次	入学金	0 円	0 円	0 円	全額免除 (注 1)
	授業料	617,000 円	803,000 円	617,000 円	年 額
	研究実験費	—	145,000 円	—	年 額
	計	617,000 円	948,000 円	617,000 円	
2 年次	授業料	617,000 円	803,000 円	617,000 円	年 額
	研究実験費	—	145,000 円	—	年 額
	計	617,000 円	948,000 円	617,000 円	

(注)

1. 甲南大学大学院学費納付規程第 2 条 1 号の定めにより、入学金は全額免除します。
2. 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。
3. 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。
4. 入学後に退学した場合、前期分の学費は返金しません。
5. 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	人文科学研究科	自然科学研究科 フロンティアサイエンス研究科	社会科学研究科	備 考
第 1 次入学手続	0 円	0 円	0 円	入学金 (全額免除)
第 2 次入学手続	308,500 円	401,500 円	308,500 円	授業料 (前期分)
	—	72,500 円	—	研究実験費 (前期分)
	308,500 円	474,000 円	308,500 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/coop/index.html>

11. その他

- (1) 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。
- (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、以下の窓口にお問い合わせください。

○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