

2022年度一

甲南大学

大学院修士課程入学試験要項 (学内推薦•学内選考)

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	f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・・・・・・・・・・・・4
3.	出願期間・試験日・合格発表日・・・・・・ 5
4.	出願資格 · · · · · · 5
5.	出願
6.	受験 8
7.	選考方法9
8.	合格発表
9.	入学手続 · · · · · · · · 11
10.	納付金····· 11
11.	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

重要

新型コロナウイルス感染症の感染拡大や緊急事態宣言等の影響により、本入学試験要項の記載内容が 今後変更される可能性があります。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) にて適宜お知らせいたしますので、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 入学者受入れの方針 ―アドミッション・ポリシー―

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、英米文学・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、英米文学・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。

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

【学内推薦】

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。

【学内選考(飛び級)】

甲南大学大学院フロンティアサイエンス研究科は、甲南学園創設者の平生釟三郎の教育理念である「人格の修養と健康の増進を重んじ、個性を尊重し、各人の天賦の才能を引き出す」ことを基本に、生命化学分野における深い専門知識と、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領域であるナノバイオに関する専門的な知識と技能を有する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ことを教育目標としています。この教育目標に基づき、本専攻への進学を強く希望する、研究者・技術者としての資質を高いレベルで有する本学フロンティアサイエンス学部学生を、選抜試験により受け入れるものです。

2. 研究科·専攻·募集人員

課程	研究科	専攻・コー	ース等	募集	人員	募集区分
		日本語日本文学専攻 英語英米文学専攻	専門探究コース	- 各若干名		
	人文科学研究科	応用社会学専攻 人間科学専攻	多元教養コース			
	自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻		各若干名		
		知能情報学専攻		1 次募集	若干名	
修士課程				2 次募集	若干名	学内推薦
修工床住	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	
			17ル4生 一 / ハ	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	
		性百十寸久	性百十二 //	2 次募集	若干名	
	フロンティア	生命化学専攻		若干名		
	サイエンス研究科	工即几于寻外		若干名		学内選考

⁽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、10月初旬に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/) でお知らせします。下記 QR コードよりアクセスしてください。



[大学院入試情報]

3. 出願期間・試験日・合格発表日

研究	科・専攻・募集		出願期間	試験日	合格発表日	募集区分
人文科学研究科			9月27日(月)~10月4日(月) (4日消印有効)	10月16日(土)	10月22日(金)	
	物理学専攻・化学	専攻	5月6日(木)~5月13日(木)		5月28日(金)	
自然科学研究科		1次募集	(13 日消印有効)	書類選考	0 / 1 20 日 (址/	
	知能情報学専攻	2次募集	9月27日(月)~10月4日(月) (4日消印有効)	自规签句	10月22日(金)	
	1次募集		6月3日(木)~6月10日(木) (10日消印有効)	6月27日(日)	7月2日(金)	学内推薦
社会科学研究科	経済学専攻	2次募集	9月27日(月)~10月4日(月) (4日消印有効)	10月16日(土)	10月22日(金)	子门征局
化五件子则九件	2 次募集 2 次募集	1 次募集	6月3日(木)~6月10日(木) (10日消印有効)	6月27日(日)	7月2日(金)	
		2 次募集	9月27日(月)~10月4日(月) (4日消印有効)	10月16日(土)	10月22日(金)	
フロンティアサイエンス研究科			5月6日(木)~5月13日(木) (13日消印有効)	書類選考	5月28日(金)	
			2022年1月12日(水) ~1月19日(水) (19日消印有効)	2022年2月19日(土)	2022年2月25日(金)	学内選考

4. 出願資格

【人文科学研究科】

甲南大学文学部を 2022 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 2022 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 (広域副専攻科目)・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 前年度までの成績順位が、学科全体で3分の1以内であること (母数は2021年4月1日時点の在籍者数とする)
化学専攻	① 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 ② 前年度までの成績順位が、学科全体で3分の1以内であること (母数は2021年4月1日時点の在籍者数とする)
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 前年度までの成績順位が、学科全体で3分の1以内であること (母数は2021年4月1日時点の在籍者数とする)

【社会科学研究科】

[経済学専攻]

下記の学部に所属し、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) 2022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) 2022 年 3 月末日までに卒業見込みで、かつ本学社会科学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 2022 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 2022 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 2022 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】

<学内推薦>

甲南大学フロンティアサイエンス学部を 2022 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) フロンティアサイエンス学部生命化学科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

<学内選考(飛び級)>

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) 2022年4月1日時点でフロンティアサイエンス学部に3年以上在学する見込みの者
- (2) 出願時までの成績順位が上位5名以内かつGPA3.2以上の者
- (3) 飛び級入学試験受験有資格者としてフロンティアサイエンス研究科が認めた者
 - (注)本制度により出願を希望する者は、「飛び級受験資格申請書」をポートアイランドキャンパス事務室に提出し、フロンティアサイエンス研究科委員会における審査を経て、「飛び級受験資格認定書」の発行を出願開始日までに受けてください。

5. 出願

(1) 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」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。
- 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 出願内容について、(078) で始まる電話番号から、出願書類に記載された電話番号(自宅・携帯)へ 電話で問い合わせる場合があります。

出願書類	対象の研究科・専攻	備考
①入学志願票(A票)	全研究科・専攻	本学所定用紙
②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縦 4cm ×横 3cm のカラー写真(サイズ厳守・スピード 写真でも可) ② 出願前 3 箇月以内に撮影されたもの 写真の裏面に氏名を明記し、台紙などに貼付せずに そのまま送付してください。 写真は入学後、学生証の写真としても使用します。
③成績証明書および 卒業見込証明書	全研究科・専攻	経営学部早期卒業見込み者およびフロンティアサイ エンス研究科飛び級入学試験受験有資格者は成績証 明書のみ提出してください。
④推薦書	全研究科・専攻 (フロンティアサイエンス研究科(学内選考)を除く)	本学所定用紙
⑤飛び級受験資格認定書	フロンティアサイエンス研究科 (学内選考)	
⑥専門分野調査票	フロンティアサイエンス研究科 (学内選考)	本学所定用紙
⑦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
⑧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
⑨資格証明書	社会科学研究科経済学専攻税理コース	コピー可

出願書類は下記 QR コードより大学院入試情報サイト (https://www.konan-u.ac.jp/exam/graduate/) 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]

(2) 入学検定料 35,000 円

- ① 入学検定料は、「電信扱い」が利用できる銀行・信用金庫等の窓口から振り込んでください。
- ② 現金自動入出金機(ATM) およびネットバンキングからの振り込みはしないでください。
- ③ 本学所定の入学志願票A・B・C票に必要事項を記入し、切り離さずに、銀行窓口に提出してください。
- ④ 振込後、A ⋅ C 票に取扱銀行の収納印があることを確認してください。
- ⑤ C 票は領収書です。志願者自身が大切に保管してください。
- ⑥ 納入された入学検定料は返還しません。

(3) 書類郵送

出願書類を市販の封筒に入れ、出願期間内に郵便局から下記の住所に**簡易書留速達**で郵送してください。 封筒のサイズは定形『長形 3 号』(235mm×120mm) もしくは『角形 2 号』(240mm×332mm) とします。出願 書類の郵送は、出願期間最終日の消印分までを有効とします。出願期間外の消印のものは受け付けること ができません。

〒658-8501 神戸市東灘区岡本8丁目9番1号 甲南大学アドミッションセンター

6. 受験

(1) 受験票・受理票の発送

受験票・受理票は、下表のとおり発送する予定です。未着問い合わせ開始日になっても届かない場合は、 アドミッションセンターまで問い合わせてください。

有	研究科・専攻等		発送日	未着問い合わせ 開始日時	募集区分
人文科学研究科			10月8日(金)	10月15日(金) 10:00~	
自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻 1 次募集		5月21日(金)	5月25日(火) 10:00~	
	知能情報学専攻 2 次享	2 次募集	10月8日(金)	10月15日(金) 10:00~	
	経済学専攻経営学専攻	1次募集	6月18日(金)	6月25日(金) 10:00~	学内推薦
社会科学研究科		2 次募集	10月8日(金)	10月15日(金) 10:00~	
压去有 子明 九行		1次募集	6月18日(金)	6月25日(金) 10:00~	
	胜百子子久	2次募集	5 集 10月8日(金)	10月15日(金) 10:00~	
フロンティアサノ	イエンス研究科		5月21日(金)	5月25日(火) 10:00~	
フロンティアサイエンス研究科			2022年2月10日(木)	2月18日(金) 10:00~	学内選考

(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、机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。

⑧ 試験当日、新型コロナウイルス感染症等、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) 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
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

(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

<学内推薦>

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 英語英米文学専攻	専門探究コース	 面接 提出された研究計画書についての	10:00~
八文件子切九件	応用社会学専攻 人間科学専攻 多元教養コー		口頭試問を含む	10:00/~
	経済学専攻		口頭試問	10:00~
社会科学研究科	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~

<学内選考>

研究科・専攻		試験科目・内容	試験時間
		専門 化学または生物学	9:00~12:00
フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻	外国語 英語 【本学が辞書(英和)を貸与します】	13:00~15:00
		ロ頭試問 専攻しようとする分野に関して行う	15:30~

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、口頭試問および 面接を欠席した者は、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

<学内推薦>

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。

<学内選考(飛び級)>

試験結果および口頭試問の結果を総合して選考します。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。

8. 合格発表

(1) 発表方法

合格発表日に合否通知を発送します (掲示発表は行いません)。なお、本学への電話やメール等による合 否の問い合わせには、一切応じられません。

(2) 発表日

研究科・専攻等			合格発表日	合否通知未着 問い合わせ開始日時	募集区分
人文科学研究科			10月22日(金)	10月26日(火) 10:00~	
	物理学専攻 化学専攻		5月28日(金)	6月1日 (火) 10:00~	
自然科学研究科	加松棒和兴市及	1次募集	5月28日(金)	6月1日 (火) 10:00~	
	知能情報学専攻 2 次募集	10月22日(金)	10月26日(火) 10:00~		
	経済学専攻	1次募集	7月2日(金)	7月6日 (火) 10:00~	学内推薦
社会科学研究科		2 次募集	10月22日(金)	10月26日(火) 10:00~	
	経営学専攻	1 次募集	7月2日(金)	7月6日 (火) 10:00~	
		2 次募集	10月22日(金)	10月26日(火) 10:00~	
フロンティアサイエンス研究科			5月28日(金)	6月1日 (火) 10:00~	
			2022年 2月25日(金)	2022年3月1日(火) 10:00~	学内選考

(3) 合否通知が到着しない場合

上記の合否通知未着問い合わせ開始日時になっても合否通知が到着しない場合は、アドミッションセンターまでお問い合わせください。なお、合否通知未着以外のお問い合わせには、一切応じられません。

9. 入学手続

合格者には、合格通知書とともに入学手続要項を送付します。本学所定の振込依頼票を用い、期間内に銀行振 込により所定の納付金を納入してください。期間内に手続が完了しない場合は、入学を辞退したものとみなし ます。なお、納入された入学金は返還しません。入学手続の詳細については、合格通知書に同封する入学手続 要項を確認してください。

研究科・専攻等			第1次手続期間	第2次手続期間 一括手続期間	募集区分
人文科学研究科			11月1日(月) ~11月8日(月)		
	物理学専攻 化学専攻		9月14日(火) ~9月22日(水)		学内推薦
自然科学研究科	加松棒和兴市及	1 次募集	9月14日(火) ~9月22日(水)		
	知能情報学専攻 2次3	2 次募集	11月1日(月) ~11月8日(月)	2022年 3月2日(水) ~3月8日(火)	
	経済学専攻 —	1 次募集	9月 14日 (火) ~9月 22日 (水)		
社会科学研究科		2 次募集	11月1日(月) ~11月8日(月)		
1 公子子切九件	ter NOVE	1 次募集	9月14日(火) ~9月22日(水)		
	経営学専攻 2 次募集		11月1日(月) ~11月8日(月)		
フロンティアサイエンス研究科			9月14日(火) ~9月22日(水)		
			_		学内選考

⁽注)入学手続完了者が、本学の定める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。 辞退の方法は、合格通知書同封の入学手続要項に記載します。

10. 納付金

2022 年度入学者の学費および時期別納付金は下記のとおりです。

(1) 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	300,000円	300,000円	300,000円	半額を免除
	授業料	617,000円	803,000 円	617,000円	年 額
	研究実験費	<u>—</u>	145, 000 円	_	年 額
	計	917, 000 円	1, 248, 000 円	917,000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 入学金は、半額を免除します。
- ② 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。

時期別納付金 (学内推薦)

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	300,000円	300,000円	300,000円	入学金 (注①) (半額免除)
	308, 500 円	401,500円	308, 500 円	授業料 (前期分)
第2次入学手続		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)

- ① 入学金は、半額を免除します。
- ② 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。

時期別納付金(学内選考)

时别加州110亚(于广泛为)					
手続期間	フロンティアサイエンス研究科	備考			
	300,000 円	入学金 (注①) (半額免除)			
一括入学手続	401, 500 円	授業料 (前期分)			
一位八子子於	72, 500 円	研究実験費 (前期分)			
	774, 000 円	#			

(注)

- ① 入学金は、半額を免除します。
- ② 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出資金については合格者に対して別途お知らせいたします。

参考: 2020 年度甲南大学生活協同組合出資金

金 額 : 5,000円

甲南大学生活協同組合出資金に関する問い合わせ先 甲南大学生活協同組合総務部 TEL 078-451-1371

11. その他

フロンティアサイエンス研究科 (学内選考) 合格者は、入学手続完了後に大学の退学願をポートアイランド キャンパス事務室に提出する必要があります。

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> ・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>

【お問い合わせ先】

(人文科学研究科) 文学部事務室

電話 078-435-2755 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 078-435-2756 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熱) 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

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。

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

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