



2021 年度

# 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. 募集人員	3
3. 出願資格	3
4. 出 願	5
5. 受 験	6
6. 選 考	8
7. 合格発表	9
8. 入学手続	10
9. 納 付 金	11
10. そ の 他	11
長期履修制度について	12
個人情報の取扱いについて	13
病気・負傷や障がい等のある方への受験上および修学上の配慮について (全入学試験共通)	13
入学志願票記入上の注意事項	14

### 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（甲南 Ch.）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。

**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】**

求める学生像

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・技能及び研究能力を有し、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、社会及び学術の発展・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・技能を習得するため、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、社会及び学術の発展に貢献する意欲と積極性をもっている。

**英語英米文学専攻**

求める学生像

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。

**人間科学専攻**

求める学生像

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。

**日本語日本文学専攻**

求める学生像

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、基礎的な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。

**応用社会学専攻**

求める学生像

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。

## 【自然科学研究科】

### 求める学生像

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、並びに自然科学に関係する専門的な業務に従事するため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ため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

### 求める学生像

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ために必要な能力又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、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又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。

## 【社会科学研究科】

### 求める学生像

社会科学研究科では、経済・経営・税務分野における専門的な知識・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な知識・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

### 求める学生像

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な知識・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な知識・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。

## 物理学専攻

### 求める学生像

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ため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な知識・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な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

### 求める学生像

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な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な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な知識や技術を、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。

## 経済学専攻

### 求める学生像

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。

## 【フロンティアサイエンス研究科】

## 生命化学専攻

### 求める学生像

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な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な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な知識や技術を、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夙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. 募集人員

課程	研究科	専攻・コース等		募集人員		募集区分	
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		学内推薦	
			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		1次募集		若干名
					2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		学内選考			
		若干名					

(注) 知能情報学専攻については、1次募集の結果、入学手続き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。

## 3. 出願資格

### 【人文科学研究科】

甲南大学文学部を2021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及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2021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理工学部物理学科専門教育科目表のうち、物理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2020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2020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2020年4月1日時点の在籍者数とする)

## 【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)2021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及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
- ③3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)2021年3月末日までに卒業見込みで、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
- ②3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。ただし、新型コロナウイルス感染症の感染拡大ならびに緊急事態宣言の発令等により、「日本商工会議所簿記検定試験」が延期または中止となった場合に限り、これを免除します。(7月13日下線部追記)

### 〔経営学専攻〕

#### <1次募集>

甲南大学を2021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及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2021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及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
  - ③3年次までの成績が優秀であること
- (2)甲南大学を2021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及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
  - ③3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2021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、下記の要件を全て満たしている者

- (1) 2021年4月1日時点でフロンティアサイエンス学部で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。

#### 4. 出願

##### (1) 出願期間

研究科・専攻等		出願期間	募集区分	
人文科学研究科		9月28日(月)～10月5日(月)(5日消印有効)	学内推薦	
自然科学研究科	物理学専攻	6月4日(木)～6月11日(木)(11日消印有効)		
	化学専攻	6月4日(木)～6月11日(木)(11日消印有効)		
	知能情報学専攻	1次募集		6月4日(木)～6月11日(木)(11日消印有効)
		2次募集		9月28日(月)～10月5日(月)(5日消印有効)
	経済学専攻	1次募集		6月4日(木)～6月11日(木)(11日消印有効)
		2次募集		9月28日(月)～10月5日(月)(5日消印有効)
社会科学研究科	経営学専攻	1次募集		6月4日(木)～6月11日(木)(11日消印有効)
		2次募集		9月28日(月)～10月5日(月)(5日消印有効)
フロンティアサイエンス研究科		6月4日(木)～6月11日(木)(11日消印有効)		学内選考
		2021年1月13日(水) ～1月22日(金)(22日消印有効)		

##### (2) 出願書類

- ① 入学志願票 (A票) (本学所定用紙)
- ② 成績証明書及び卒業見込証明書 [経営学部早期卒業見込み者及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]
- ③ 推薦書 (本学所定用紙) [フロンティアサイエンス研究科 (学内選考) を除く]
- ④ 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)]
- ⑤ 専門分野調査票 (本学所定用紙) [フロンティアサイエンス研究科 (学内選考)]
- ⑥ 志望理由書 (本学所定用紙) [経営学専攻、フロンティアサイエンス研究科]
- ⑦ 研究計画書 (本学所定用紙) [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]
- ⑧ 資格証明書 (コピー可) [社会科学研究科経済学専攻税理コース]

##### (3) 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)及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、銀行窓口へ提出してください。
- 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 納入された検定料は返還しません。

##### (4) 出願方法

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『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

##### (5) その他

- 1. 不備のある出願書類及び出願期間外に提出された出願書類は受け付けません。  
なお、提出された出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- 2. 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。

### 出願書類記入上の注意事項

出願書類の記入にあたっては、すべて黒または青色のペン（ただしフリクション等の消せるペンは不可）を用い、※印欄を除く所定欄に、楷書で正確に記入してください。修正の際は、二重線で行ってください。また、記入する要件や文字数は指定された条件を満たすようにしてください。

#### 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 水準以外の文字がある場合は、表示可能な代替の文字等に置き換えます。（代替の文字がない場合はカタカナを使用します）。不明なことがある場合はアドミッションセンターへお問い合わせください。

なお、本学入学後、学生証や各種証明書で使用可能な文字は JIS 第 1 水準および第 2 水準の文字のみとなりますので、予めご了承ください。特段の理由により、他の文字や表記を希望する場合は、入学後、学生部へご相談ください。

【代替文字の例】								
邊	→	邊	朗	→	朗	祐	→	祐
濱	→	濱	角	→	角	桑	→	桑
廣	→	廣	高	→	高	遙	→	遙
辻	→	辻	芦	→	芦	崎	→	崎
迂	→	迂	葛	→	葛	灘	→	灘

## 5. 受験

### (1) 受験票・受理票の発送

受験票・受理票は、下表の通り発送する予定です。試験日の前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。

研究科・専攻等		発送日	募集区分	
人文科学研究科		10月9日（金）	学内推薦	
自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻	6月19日（金）		
	知能情報学専攻	1次募集		
2次募集		10月9日（金）		
社会科学研究科	経済学専攻	1次募集		6月19日（金）
		2次募集		10月9日（金）
	経営学専攻	1次募集		6月19日（金）
		2次募集		10月9日（金）
フロンティアサイエンス研究科		6月19日（金）		
		2021年2月12日（金）		学内選考

### (2) 受験上の注意事項

- ① 受験票は必ず持参してください。試験時間中は、机の上の受験番号ラベルと並べて置いてください。
- ② 受験票を忘れた場合は、係員に申し出てください。
- ③ 試験開始時刻の10分前までに所定の教室に入室し、着席しておいてください。
- ④ 筆記試験開始30分経過後の遅刻者は受験できません。口頭試問の場合は試験開始の10分前を面接集合時間とします。面接集合時間から30分経過後の遅刻者は受験できません。
- ⑤ 筆記試験時間中、「受験票」のほかに机の上に置けるものは、「黒鉛筆（H・F・HBに限る）またはシャープペンシル（黒い芯に限る）」「プラスチック製の消しゴム」「鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類を除く）」「時計（辞書や電卓、端末等の機能があるもの、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のものを除く）」「眼鏡」「ティッシュペーパー（袋または箱から中身だけ取り出したもの）」「目薬」「甲南大学から貸与された辞書」です。これら以外の所持品を使用

または机の上に置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。また、机の中には何も入れないでください。

- ⑥「そろばん」「電卓」「グラフ用紙」「定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む）」「コンパス」等の補助具や、「電子辞書」「携帯電話」「スマートフォン」「腕時計型端末」「ICレコーダー」等の電子機器類は使用できません。また、和歌・格言等が印刷されている鉛筆等は使用できません。これらを使用した場合は、不正行為とみなします。
- ⑦アラームや時報機能のついた時計は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除してください。
- ⑧試験時間中に使用すると不正行為となる電子機器類は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばんに入れてください。試験時間中に、これらをかばんから取り出したり、操作した場合は、不正行為とみなします。
- ⑨英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。
- ⑩「耳せん」は、監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。
- ⑪試験時間中の途中退室は認められません。試験中の発病またはトイレ等やむを得ない場合には、手を挙げて係員の指示に従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも、試験室以外での受験はできません。また、一時退室に要した時間については、試験時間の延長は認めません。
- ⑫不正行為者は、すべての成績を無効とします。また、当該日以降、今年度の受験は認めません（入学検定料は返還しません）。
- ⑬試験時間中は係員の指示に従ってください。

### (3) 入学試験の実施に関して

甲南大学では、入学試験の実施に関し、以下のような対応をとることがあります。あらかじめご了承ください。

#### ◆受験環境について

可能な限り公平・静粛な受験環境の確保に努めますが、やむを得ず以下のような対応をとることがあります。

- ①生活騒音（航空機・自動車・風雨・空調の音、周囲の受験者の発する音（咳・くしゃみ・ためいき・鼻をすする音・消しゴムを使用する際の音等）、電子機器類の鳴動、廃品回収や物売りの類、イベントや選挙等のアナウンス、通過する緊急車両のサイレン等）が発生した場合でも、原則として特別な措置はとりません。
- ②試験時間中に電子機器類の音・振動などが発生し、発生源のかばんなどが特定できた場合、持ち主の同意なく係員が発生源となったものを試験室外に持ち出し、試験場本部で保管することがあります。
- ③机、椅子、空調、音響設備等の試験室による違いは一切考慮しません。
- ④試験時間中に、係員が試験実施上必要な指示・説明・巡回を行うことに伴って生じる音等に対する申し出には応じられません。
- ⑤他の受験者が迷惑と感じる行為がある場合、及びその可能性があるとして複数の係員が判断した場合、別室受験を求めることがあります。

#### ◆不可抗力による事故等について

台風、地震、洪水、津波等の自然災害または火災、停電、感染症の流行、その他不可抗力による事故等が発生した場合、試験開始時刻の繰り下げ（試験開始時刻を繰り下げた場合、最終終了時刻を変更することや、休憩時間を調整することがあります）、試験の延期等の対応措置をとることがあります。ただし、それに伴う受験者の不便、費用、その他の個人的損害について本学は一切責任を負いません。

試験の延期等の緊急事態が生じた際の本学から受験者への連絡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/>）上で行います。



### 感染症に罹患し、入学試験を欠席した場合の入学検定料返還について

- (1) 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（インフルエンザ、ノロウイルス、麻疹、風疹等）に罹患し治癒しておらず、他の受験者や監督者等に感染する恐れがある場合は、入学試験の受験をお断りしています。
- (2) 上記(1)により本学入学試験を欠席する場合は、当該入学試験（欠席日分）にかかる入学検定料を返還しますので、次の要領で手続きを行ってください。

#### ①入学検定料返還の対象者

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、ノロウイルス、麻疹、風疹等）にかかり、治癒していないために入学試験を欠席した志願者が対象となります。ただし、試験科目を1つでも受験した場合は、返還の対象とはなりません。

#### ②入学検定料返還の申請方法

(A) 下記の日時に電話をしてください。

受付日：欠席する試験当日

受付時間：9時00分～15時00分

T E L：078-435-2319（甲南大学アドミッションセンター）

上記日時に連絡することなく欠席した場合は、通常の欠席として取り扱い、入学検定料を返還しません。

(B) 以下の申請書類を郵送にて甲南大学アドミッションセンターへ提出してください。

#### ①入学検定料返還願出書<本学所定用紙>

(注) 電話による申請受付後に本学より郵送します。

#### ②診断書（以下の内容が記載されているもの）

病名：学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名

加療期間：欠席した試験日が含まれているもの

※新型コロナウイルス感染症に罹患し、入学試験を欠席した場合については、今後取り扱いが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（甲南 Ch. <https://ch.konan-u.ac.jp/>）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。

## 6. 選考

### (1) 試験日

研究科・専攻等		試験日	募集区分	
人文科学研究科		10月17日（土）	学内推薦	
自然科学研究科		（書類選考）		
社会科学研究科	経済学専攻	1次募集		6月28日（日）
		2次募集		10月17日（土）
	経営学専攻	1次募集		6月28日（日）
		2次募集		10月17日（土）
フロンティアサイエンス研究科		（書類選考） 2021年2月20日（土）	学内選考	

### (2) 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) 試験室・口頭試問室等は、試験当日、掲示します。

#### ◆試験場の注意事項

- ①各試験場は8時30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。
- 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もしくは徒歩でお越しください。

(3) 試験科目・内容・試験時間

1科目でも欠席した場合は、合否判定の対象となりません。

<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 応用社会学専攻 人間科学専攻	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~
	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~

<学内選考>

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

(4) 選考方法

①人文科学研究科

試験結果及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

指導教員の推薦及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

試験結果及び指導教員の推薦、在学中の成績により総合的に選考します。ただし、口頭試問もしくは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>

指導教員の推薦及び在学中の成績を総合して選考します。

<学内選考(飛び級)>

試験結果及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。

7. 合格発表

(1) 発表方法

合格発表は、郵送をもって行います(掲示発表は行いません)。合格者には、合格発表日に合格通知書を、不合格者には不合格通知をそれぞれ発送します。

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	合格通知書未着 問い合わせ開始日時	募集区分
人文科学研究科			10月23日(金)	10月27日(火) 10:00～	学内推薦
自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻		7月3日(金)	7月7日(火) 10:00～	
	知能情報学専攻	1次募集	7月3日(金)	7月7日(火) 10:00～	
		2次募集	10月23日(金)	10月27日(火) 10:00～	
	社会科学研究科	経済学専攻	1次募集	7月3日(金)	
2次募集			10月23日(金)	10月27日(火) 10:00～	
経営学専攻		1次募集	7月3日(金)	7月7日(火) 10:00～	
		2次募集	10月23日(金)	10月27日(火) 10:00～	
フロンティアサイエンス研究科			7月3日(金)	7月7日(火) 10:00～	
			2021年 2月26日(金)	2021年3月2日(火) 10:00～	

## (3) 合格通知書が到着しない場合

上記の合格通知書未着問い合わせ開始日時になっても合格通知書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、合格通知書未着以外のお問い合わせには、一切応じられません。

## 8. 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。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、合格通知書送付時にお知らせします。

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2日(月) ～11月9日(月)	2021年 3月3日(水) ～3月9日(火)	学内推薦		
自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻		9月15日(火) ～9月23日(水)				
	知能情報学専攻	1次募集	9月15日(火) ～9月23日(水)				
		2次募集	11月2日(月) ～11月9日(月)				
	社会科学研究科	経済学専攻	1次募集			9月15日(火) ～9月23日(水)	
2次募集			11月2日(月) ～11月9日(月)				
経営学専攻		1次募集	9月15日(火) ～9月23日(水)				
		2次募集	11月2日(月) ～11月9日(月)				
フロンティアサイエンス研究科			9月15日(火) ～9月23日(水)			2021年 3月3日(水) ～3月9日(火)	学内選考
			—				

## 9. 納付金

2021年度入学者の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 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	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 経済学専攻 経営学専攻	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	—	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

経営学専攻：[修士]¥9,000

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

手続期間	人文科学研究科 日本語日本文学専攻 英語英米文学専攻 応用社会学専攻 人間科学専攻	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 経済学専攻 経営学専攻	備考
第1次入学手続	300,000円	300,000円	300,000円	入学金 (半額免除)
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)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) 甲南大学生協同組合出資金

甲南大学生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年度甲南大学生協同組合出資金

金額：5,000円

手続期間：第2次入学手続期間または一括入学手続期間と同じ

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

## 10. 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、入学手続き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、以下の窓口にお問合せください。

### ○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

## 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。

## 病気・負傷や障がい等のある方への 受験上および修学上の配慮について(全入学試験共通)

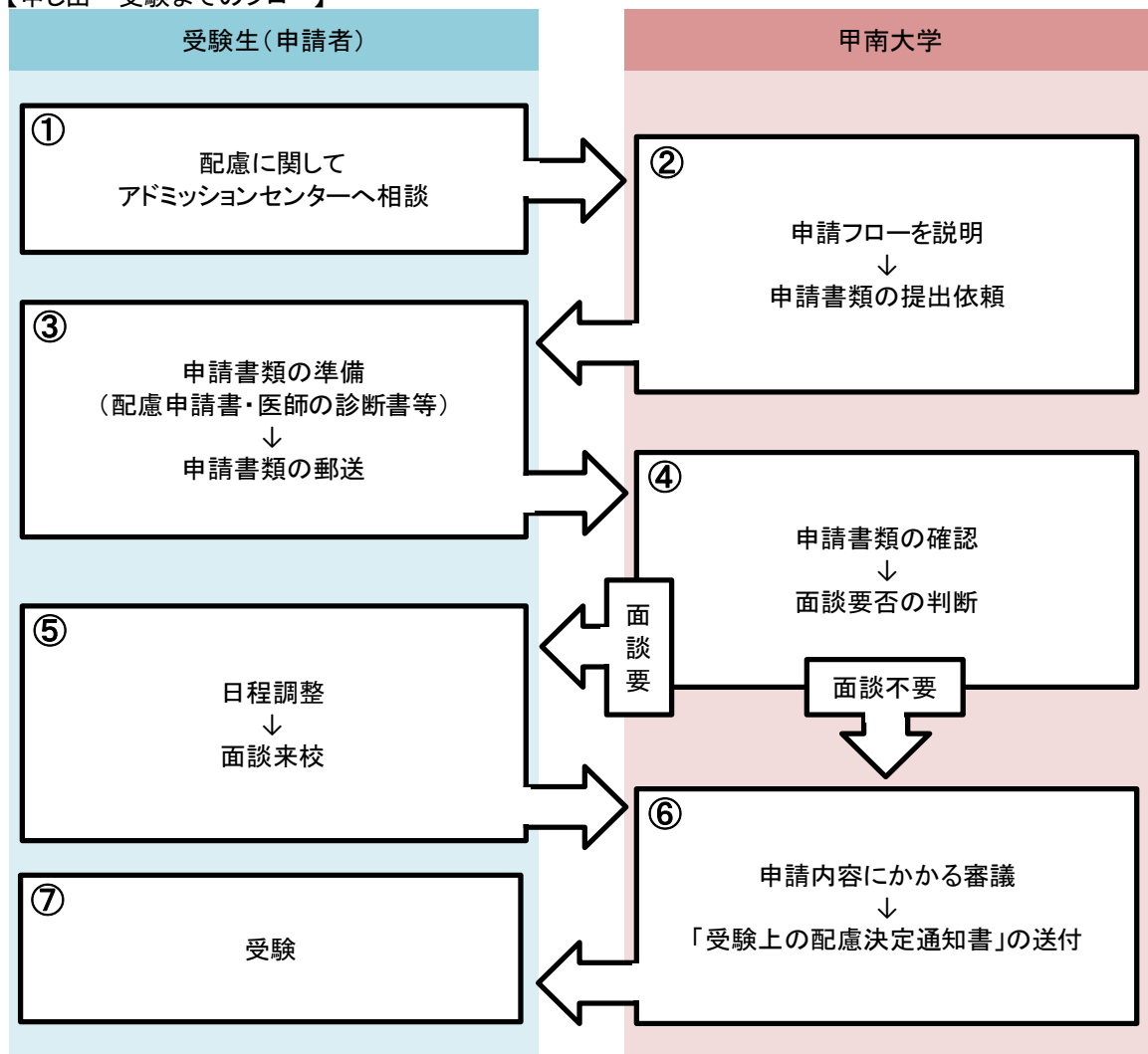
本学では、病気・負傷や障がい等のために、受験時や入学後の学修に際して配慮を希望する方を対象に、各入学試験出願前に配慮申請を受け付けています。

配慮を希望される方は、**各入学試験出願開始日の1箇月前まで**にアドミッションセンターへご相談ください。

なお、申請内容に基づき、個々の症状や状態、程度に応じて受験上および修学上の配慮について検討しますが、場合によっては事前面談をお願いすることやご希望に添えないこともありますので、あらかじめご了承ください(事前面談の要否・内容が、可否に影響を与えることは一切ありません)。

また、出願後に不慮の事故等(交通事故、負傷、発病等)のため、受験時に特別な配慮が必要となった場合は、申請期日に関わらず速やかにアドミッションセンターへご連絡ください。

### 【申し出～受験までのフロー】



病気・負傷や障がい等のある方の修学上の配慮については、甲南大学HPをご覧ください。

<https://www.konan-u.ac.jp/life/shien/>

### 入学志願票記入上の注意事項

入学志願票等は、黒または青色のペン（ただしフリクション等の消せるペンは不可）を用い、※欄を除く所定欄に、楷書で正確に記入してください。修正の際は、二重線で行ってください。また、の欄は該当する箇所を  で囲んでください。記入する要件や文字数は指定された条件を満たすようにしてください。

### 入学志願票 A

#### 1. 卒業（見込）年及び修了（見込）年

修士課程の志願者は、学部の卒業（見込）年を記入してください。

#### 2. 区分欄

3

「留学生」：日本の大学に留学する目的を持って入国した外国人学生、つまり、出入国管理及び難民認定法第2条の2別表第1の4に定める「留学」（日本の大学、高等専門学校、高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）若しくは特別支援学校の高等部、専修学校若しくは各種学校又は設備及び編制に関してこれらに準ずる機関において教育を受ける活動）による在留資格によって、入国した者を指します。なお、同法によるほかの在留資格によって入国し、その後所定の手続きを経て上記に定める資格に変更することを許された者も留学生として扱います。

#### 3. 顔写真

- ・ 出願前3箇月以内に撮影したものを提出してください。
- ・ 正面、上半身、脱帽、無背景に限ります。
- ・ 縦4cm×横3cmのカラー写真（サイズ厳守、スピード写真でも可）用意してください。
- ・ 写真の裏面に氏名を明記してください。
- ・ なお、この写真は入学後交付する学生証の写真としても使用します。

## 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](mailto:ao@adm.konan-u.ac.jp)