



2022 年度

# 甲南大学

## 大学院外国人留学生入学試験要項

修士課程

博士後期課程

### 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. 研究科・専攻・募集人員	7
2. 出願期間・試験日・合格発表日	7
3. 出願資格	7
4. 出 願	8
5. 受 験	11
6. 合格発表	14
7. 入学手続	14
8. 納 付 金	15
9. 在留資格の申請、更新	15
10. 私費外国人留学生授業料減免制度	16
11. そ の 他	16
長期履修制度について	
個人情報の取扱いについて	

### 日程一覧

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
7月20日(火) ~7月27日(火) (27日消印有効)	9月4日(土)	9月10日(金)	9月14日(火) ~9月22日(水)	2022年 3月2日(水) ~3月8日(火)

### 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、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いくことができる。
- (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。

## 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。

### 生物学専攻

生物学専攻は、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・開発能力を持つ研究者、ならびに生物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持つ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) 自然科学分野の幅広い知識と生物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生物学分野に関する基礎的な学力を身につけている。
- (2) 生物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) 生物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。

### 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。

### 【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。

## 博士後期課程

### 求める学生像

甲南大学大学院博士後期課程では、各専攻分野における深く高度な専門的知識・技能を修得し、各専攻分野における高く独創的な研究能力を有し、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研究者を養成するため、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深く高度な専門的知識・技能を修得するため、大学院修士課程または相当する研究機関において各専攻分野に関する幅広く高度な専門的知識・技能を身につけている。
- (2) 各専攻分野において、卓越した問題発掘・解決能力を有する研究者になるため、深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、高度で優れた研究・開発ができる能力と高い倫理観を備え、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】

人文科学研究科博士後期課程では、人文科学の4つの領域における深く高度な専門的知識・技能を修得し、それぞれの領域における独創的で卓越した研究能力を有し、高い倫理観を備えて学術の発展・向上に寄与できる研究者または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) 人文科学分野における深く高度な専門的知識・技能を修得するため、大学院修士課程または相当する研究機関において、人文諸科学に関する幅広い学識を身につけている。
- (2) 人文科学分野において、独創的な研究を展開する自立した研究者または高度専門職業人になるため、豊かな学識と技能を身につけようとする主体性と意欲をもっている。
- (3) 人文科学分野において、研究者または高度専門職業人に求められる卓越した能力と高い倫理観を備え、学界および社会の発展に貢献する意欲をもっている。

### 日本語日本文学専攻

日本語日本文学専攻では、日本語学・日本語教育学・日本文学の各研究分野における高度な専門的知識を基盤とした研究能力を有し、かつ、独自の研究方法に基づく研究を遂行するうえでの高い倫理観を備え、修了後には研究者または高度専門職業人として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) 日本語学・日本語教育学・日本文学の各研究分野における高度な専門的知識を、大学院修士課程または相当する研究機関において身につけている。さらに、独自の研究方法をすでに具備している。
- (2) 新規性、進歩性、有用性、独創性、発展性、資料性等において優れた特徴を有する博士論文を執筆すべく研究を推進する能力を有している。さらに、高い倫理観を備えて自律的に研究を推進することができる。
- (3) 博士学位取得後には研究者または高度専門職業人として、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できる。さらには社会の発展・向上に寄与できる人材となることができる。

### 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・文化に関する深い学識、高度な英語運用能力、高い倫理観を兼ね備え、独創的な研究を遂行してグローバルに活躍できる研究者または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) 高度な英語力を駆使して英語学、英米文学・文化に関する幅広い知識を修得し、高度な研究を遂行するため、大学院修士課程または相当する研究機関において、十分な専門知識と研究技能を身につけている。
- (2) 高度な英語力を駆使して英語学、英米文学・文化に関する豊かな学識を培い、独創的な研究を遂行するために、授業内外での課題の遂行のみならず学内外の研究活動にも積極的に参加し自立心、倫理観、積極性を養おうとする熱意を有している。
- (3) 高い倫理観を備え、英語学、英米文学・文化に関する深い学識と高度な英語力を駆使し、研究者または高度専門職業人として学術および社会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、自立した研究者または高度専門職業人として必要な独創的な研究能力ならびに卓越した技能を身につけ、それに相応しい広い視野と高い倫理観を備えた人材を育成するために、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 大学院修士課程または相当する研究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独創的な能力、専門的な業務に従事できる卓越した技能、広い視野と高い倫理観を備えるための高度な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独創的な能力、専門的な業務に従事できる卓越した技能、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) 高度な専門性、独創性、情報収集力、分析・論理力、コミュニケーション力の証左となる博士論文を執筆する能力を身につけ、自立した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

人間科学専攻においては、甲南大学の教育精神に基づいて育成された一般のおよび専門的教養を基盤として、哲学、芸術学、心理学のいずれかの研究領域における学術の理論と応用を研究し、その深奥をきわめ、またはいずれかの分野で高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識および卓越した能力を持ち、人類文化の向上発展と社会福祉の増進に貢献する研究者を養成するため、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深く高度な専門的知識や技能を修得するため、大学院修士課程または相当する研究機関において、幅広く高度な知識と技能を身につけている。
- (2) 高度な研究能力を身につけ、先行研究を踏まえて、独創性、有用性、発展性を備えた優れた博士論文を執筆する研究者となるため、深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) 哲学、芸術学、心理学のいずれかの研究領域の発展に貢献するとともに、高い倫理観を身につけ積極的に社会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、自立して優れた独創的研究・開発ができる能力をもつ研究者、ならびに自然科学に関係する高度に専門的な業務に従事するために必要な卓越した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) 専攻分野における専門的な深く高度な知識を修得するため、自然科学分野の幅広い知識と大学院修士課程または相当する研究機関において修士課程修了に相当する十分な基礎的および専門的な学力を身につけている。
- (2) 優れた独創的研究・開発を自立して行うことができる研究者になるため高度な専門的知識や技術を、主体性をもって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高度に専門的な業務に従事するために必要な卓越した能力と高い倫理観を身につけ、社会に貢献する強い意志をもっている。

## 物理学専攻

物理学専攻では、物理学分野における深い知識を有し、自立して独創的な研究をおこない物理学分野を開拓・深化させる能力、ならびに、物理学に関係する高度に専門的な業務に従事するために必要な能力を身につけ、かつ、高度な倫理観を備え、国際社会で活躍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) 物理学分野における優れて高度な専門的知識と技術を修得するため、大学院修士課程または相当する研究機関において、物理学に関する幅広く高度な知識と技術を身につけている。
- (2) 物理学分野における独創的な研究開発能力を得るために、優れて高度な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) 高度に専門的な職業人または研究者として独創的な研究開発能力と高度な倫理観を備え、新しい研究分野を創出し問題を発見し解決する意欲、国際社会で活躍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深く高度な専門的知識や技術を修得し、同分野における高く独創的な研究能力を有し、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研究者を養成するため、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深く高度な専門的知識や技術を修得するため、大学院修士課程または相当する研究機関において、知能情報学に関する幅広く高度な知識と技術を身につけている。
- (2) 知能情報学分野において、独創性豊かな問題発掘・解決能力を有する自立した研究者になるため、深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、高度で優れた研究・開発ができる能力と高い倫理観を備え、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。

### 生命・機能科学専攻

生命・機能科学専攻は、化学、生物学およびその複合領域において、専門的で深い知識を有し、生命科学と機能科学の有機的複合領域の分野を開拓・深化し、自立して独創的な研究を行う能力、ならびにこれらの諸分野に関係する高度に専門的な業務に従事するために必要な卓越した能力を身につけ、かつ、高度な倫理観を備えた人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 大学院修士課程または相当する研究機関において、生命・機能科学分野における専門的な深い知識を身につけている。
- (2) 生命・機能科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) 生命・機能科学分野において、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、化学、生物学およびその複合領域を担う国際的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。

### 【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、自らが最先端科学技術を創出し、科学の新たな分野を開拓できる先端的研究者を養成するため、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最先端の専門的知識や技能を修得するため、大学院修士課程またはそれに相当する研究機関において、ナノバイオに関する幅広く高度な知識と技術を身につけている。
- (2) ナノバイオ分野において、独創性豊かな問題発掘・解決能力を有する研究者になるため、深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) ナノバイオ分野において、高度で優れた研究・開発ができる能力と高い倫理観を備え、最先端科学技術を創出し、科学の新たな分野を開拓することで社会に貢献する意欲をもっている。

### 1. 研究科・専攻・募集人員

研究科	専攻	募集人員		
		修士課程		博士後期課程
人文科学研究科	日本語日本文学専攻	専門探究コース	若干名	若干名
		多元教養コース		
	英語英米文学専攻	専門探究コース	若干名	若干名
		多元教養コース		
	応用社会学専攻	専門探究コース	若干名	若干名
		多元教養コース		
	人間科学専攻	専門探究コース	若干名	若干名
		多元教養コース		
自然科学研究科	物理学専攻	若干名	若干名	
	化学専攻	若干名	—	
	生物学専攻	若干名	—	
	知能情報学専攻	若干名	若干名	
	生命・機能科学専攻	—	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	若干名	

### 2. 出願期間・試験日・合格発表日

研究科・専攻		出願期間	試験日	合格発表日
人文科学研究科	日本語日本文学専攻	7月20日(火) ~7月27日(火) (27日消印有効)	9月4日(土)	9月10日(金)
	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	物理学専攻			
自然科学研究科	化学専攻			
	生物学専攻			
	知能情報学専攻			
	生命・機能科学専攻			
フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻			

### 3. 出願資格

#### 修士課程

次のいずれかに該当する者

- (1) 外国の大学を卒業した者または2022年3月末日までに卒業見込みの者
- (2) 日本の大学を外国人留学生として卒業した者または2022年3月末日までに卒業見込みの者
- (3) 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) 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2箇月前までに提出してください。



**博士後期課程**

次のいずれかに該当する者

- (1) 外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者または 2022 年 3 月末日までに授与される見込みの者
- (2) 日本において、修士の学位に相当する学位を外国人留学生として授与された者または 2022 年 3 月末日までに授与される見込みの者
- (3) 個別の入学資格審査により、修士の学位を授与された者と同等以上の学力があると本大学院が認めた者で、24 歳に達した者

(注) 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 2 箇月前までに提出してください。

**4. 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。
- ⑦ 出願書類に記入する氏名や住所等については、JIS 第 1 水準および第 2 水準の文字で記入してください。JIS 第 1 水準および第 2 水準以外の文字は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。

**【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

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 卒業（見込）証明書	全研究科・専攻	修士課程志願者のみ
④ 修了（見込）証明書	全研究科・専攻	博士課程志願者のみ。 現在、大学院に在籍している場合は、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場合は、在籍している大学院の受験許可書を提出してください。

出願書類	対象の研究科・専攻	備考
⑤成績証明書	全研究科・専攻	
⑥学歴等調査書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑦専攻分野調査票兼研究計画書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑧推薦書	全研究科・専攻	本学所定用紙。 出願資格に該当する出身校の指導教員が作成したもの。
⑨志望理由書	人文科学研究科応用社会学専攻および自然科学研究科	本学所定用紙
⑩留学にかかる経費負担計画書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑪日本居住者による保証書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑫住民票の写し (日本国内に居住している者)	全研究科・専攻	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」で滞在している場合は、当該在留資格の詳細が分かるパスポートのページの写しを提出してください。
⑬パスポートの写し (日本国外に居住している者)	全研究科・専攻	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。

【博士後期課程を志願する者は、上記書類①～⑬以外に下記の書類】

出願書類	対象の研究科・専攻		内容
⑭修士論文等	人文科学研究科	日本語日本文学専攻 応用社会学専攻 人間科学専攻	修士論文の写し(またはこれに代わるもの)およびその要旨(和文で2,000字以内)
		英語英米文学専攻	修士論文の写し(またはこれに代わるもの)およびその英文要旨(800語程度)
	自然科学研究科	物理学専攻 生命・機能科学専攻 知能情報学専攻	修士論文の写し(またはこれに代わるもの)およびその要旨(和文で2,000字以内、または英文で1,000語以内)
		フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻

- (注) 1. 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または(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。
2. 各証明書の原本が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。
3. ⑫⑬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。
4. 事前の入学資格審査により出願資格を認定された場合は、出願書類のうち③④⑤は、「出願資格認定書の写し」をもって省略します。

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込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、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 納入が完了した入学検定料は返還しません。

なお、日本国外在住の方で、本学所定の入学志願票を使って銀行振り込みができない場合は、次のとおり手続を行ってください。

**【日本への送金】**

入学検定料 35,000 円および日本の銀行での手数料等 2,500 円を合わせた金額 37,500 円を円建てで入金されるよう取扱金融機関の窓口で伝えてください。その際、取扱金融機関で発生する手数料については志願者自身が負担してください (日本の銀行での手数料等 2,500 円とは別に自国の銀行での手数料がかかります)。

送金者の名義は必ず志願者本人としてください。他人名義での送金は行わないでください。他人名義で送金をすると、入金の確認ができず、手続完了となりません。

また、送金後、取扱金融機関の出納印のある振込金証明書、外国送金依頼書等のコピーを電子メールに添付して下記送信先へ送信してください。また、出願書類送付の際、取扱金融機関の出納印のある振込金証明書のコピー・外国送金依頼書等のコピーを同封してください。

**【送金口座等】**

- ① 送金種別：電信送金 (Telegraphic Transfer)
- ② 支払方法：通知払 (Advice and pay)
- ③ 支払銀行手数料 (Paying Bank's Charges, if any)：受取人負担 (Payee's Account)
- ④ 通貨：日本円 (JPY)
- ⑤ 送金先口座
  - ・ 銀行名：三井住友銀行 (SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION) (SWIFT CODE： SMBC JP JT)
  - ・ 支店名：神戸営業部 (Kobe Main Office) (Branch Code：500)
  - ・ 受取人取引支店住所：兵庫県神戸市中央区浪花町 56  
(56, Naniwamachi, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo)
  - ・ 預金種類：普通預金 (Ordinary Account [Saving Account])
  - ・ 口座番号：4 1 0 9 3 9 4
  - ・ 受取人口座：学校法人甲南学園 (KONAN GAKUEN)
  - ・ 住所：658-8501 兵庫県神戸市東灘区岡本 8 丁目 9 番 1 号  
(8-9-1, Okamoto, Higashinada-ku, Kobe-shi, Hyogo, 658-8501, Japan)

**【メール送信先・内容】**

- ① 件名：大学院外国人留学生入試 振込証明
- ② 本文：志願者氏名、出願研究科・専攻、志願者連絡先
- ③ 添付：取扱金融機関の出納印のある振込金証明書、外国送金依頼書等のコピー

送信先メールアドレス：ao@adm.konan-u.ac.jp

(3) 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『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。なお、日本国外から郵送する場合は、必ずEMS（国際スピード郵便）を使用してください。

〒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. 受験

(1) 受験票の発送

受験票は、8月27日（金）に発送する予定です。試験日の前日になっても届かない場合は、必ずアドミッションセンターまで問い合わせてください。

(2) 受験上の注意事項

- ① 試験中は必ずマスクを着用してください。着用していない人は、試験場に入場できません。諸事情により着用できない人は、入場時に申し出てください。
- ② 試験時間中は、監督者の指示にしたがってください。
- ③ 受験票は、試験時間中、机の上に置いてください。
- ④ 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。
- ⑤ 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
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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、自然科学研究科	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

## &lt;人文科学研究科&gt;

課程	専攻・コース		試験科目・内容	試験時間
修士課程	日本語日本文学専攻	専門探究コース 多元教養コース	外国語 日本語による小論文 (約 1,500 字)	9:30~11:00
			専門 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	11:30~13:00
			口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	13:30 ~15:30 終了予定
	英語英米文学専攻	専門探究コース	外国語 日本語による小論文 (約 2,000 字)	9:30~11:00
			専門 専攻しようとする分野に関して 日本語と英語で行う	11:30~13:00
			口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語と英語で行う	13:30 ~15:30 終了予定
		多元教養コース	専門 専攻しようとする分野に関して 日本語と英語で行う	11:30~13:00
			口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語と英語で行う	13:30 ~15:30 終了予定
	応用社会学専攻	専門探究コース	専門 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	11:30~13:00
			口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	13:30 ~15:30 終了予定
		多元教養コース	外国語 日本語による小論文	11:30~13:00
			口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	13:30 ~15:30 終了予定
人間科学専攻	専門探究コース	外国語 日本語による小論文 (約 1,500 字)	9:30~11:00	
		専門 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	11:30~13:00	
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	13:30 ~15:30 終了予定	
	多元教養コース	専門 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	11:30~13:00	
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	13:30 ~15:30 終了予定	
博士後期 課程	日本語日本文学専攻	外国語 日本語による小論文 (約 1,500 字)	9:30~11:00	
		専門 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	11:30~13:00	
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して 日本語で行う	14:00 ~16:00 終了予定	

課程	専攻・コース	試験科目・内容	試験時間
博士課程	英語英米文学専攻	外国語 日本語による小論文（約2,000字）	9:30～11:00
		専門 専攻しようとする分野に関して日本語と英語で行う	11:30～13:30
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して日本語と英語で行う	14:00 ～16:00 終了予定
	応用社会学専攻	専門 専攻しようとする分野に関して日本語で行う	11:30～13:00
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して日本語で行う	14:00 ～16:00 終了予定
	人間科学専攻	外国語 日本語による小論文（約1,500字）	9:30～11:00
専門 専攻しようとする分野に関して日本語で行う		11:30～13:30	
口頭試問 専攻しようとする分野に関して日本語で行う		14:00 ～16:00 終了予定	

<自然科学研究科>

課程	専攻	試験科目・内容	試験時間
修士課程	物理学専攻 化学専攻 生物学専攻 知能情報学専攻	専門 専攻しようとする分野に関して日本語、英語のいずれかで出題する	9:30～12:30
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して日本語または英語で行う	13:30～
博士後期課程	物理学専攻 生命・機能科学専攻 知能情報学専攻	口頭試問 研究分野に関連した科目についての専門的学力、修士論文、将来の研究計画等を中心にして日本語または英語で行う	10:00～

- (注) 1. 専門における言語については、「専攻分野調査票兼研究計画書」において選択します。  
出願後の変更は認めません。  
2. 口頭試問における言語については、試験当日選択します。

<フロンティアサイエンス研究科>

課程	専攻	試験科目・内容	試験時間
修士課程	生命化学専攻	専門 専攻しようとする分野に関して日本語、英語のいずれかで出題する	9:30～12:30
		口頭試問 専攻しようとする分野に関して日本語または英語で行う	13:30～
博士後期課程	生命化学専攻	口頭試問 研究分野に関連した科目についての専門的学力、修士論文、将来の研究計画等を中心にして日本語または英語で行う	10:00～

- (注) 1. 専門における言語については、「専攻分野調査票兼研究計画書」において選択します。  
出願後の変更は認めません。  
2. 口頭試問における言語については、試験当日選択します。

(6) 受験ビザの取得について

日本国外から出願し、入管法により、一般旅券所持者に対する相互査証免除国に制定されていない国から「短期滞在（受験のため）」ビザを取得する場合は、出願受付完了後に本学が発行する「受験許可証」が必要です。

ただし、入管法により、一般旅券所持者に対する相互査証免除国に制定されている場合は、「受験許可証」は不要です。

相互査証免除国は、外務省のホームページを確認してください。

「受験許可証」の発行を希望する場合は、出願時にアドミッションセンターにお問い合わせください。



外務省 HP : <https://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/visa/tanki/novisa.html>

(5) 選考方法

試験結果および出願書類等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。

## 6. 合格発表

(1) 発表方法

合格発表日に日本国内連絡先宛に合否通知を送付します（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

合格発表日	合否通知未着問い合わせ開始日時
9月10日（金）	9月14日（火）10:00～

(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問い合わせてください。なお、合否通知未着以外の問い合わせには、一切応じられません。

## 7. 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。

第1次入学手続期間	第2次入学手続期間
9月14日（火）～9月22日（水）	2022年3月2日（水）～3月8日（火）

(注)1. 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。

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在留資格「留学」の在留資格の申請にあたって「入学許可証明書」の発行が必要になる場合は、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。

## 8. 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	備考
1年次	入学金	300,000円	300,000円	入学時に納入
	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 ・ 3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)1. 甲南大学卒業後、本大学院に入学する者は、その入学金を半額免除します。

2. 本大学院修士課程修了と同時に博士後期課程に入学する者は、その入学金を全額免除します。

### 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	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)後期の納付金納入時期は2022年10月16日から10月31日までです。

### (2) 甲南大学生協同組合出資金

甲南大学生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、学生生活では頻り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>10.

## 9. 在留資格の申請、更新

(1) 在留資格「留学」の申請にあたって「(2022年4月1日付) 入学許可証明書」の発行が必要になる場合は、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。

(2) 日本国外の在住者が本学へ入学する場合、必ず「在留資格認定証明書」の申請手続を行い、在留資格「留学」を取得してください。なお、一定の条件を満たす場合に限って、本学が在留資格「留学」の代理申請を行うことができます。

日本国内に在住している場合、在留資格の更新・変更を行う場合は、各自で手続を行ってください。



#### 10. 私費外国人留学生授業料減免制度

本学で学ぶ私費外国人留学生に対し、授業料を減免して経済的負担を軽減する制度があります。減免額は年間授業料の30%を限度とし、毎年度申請できます。申請する年度の1年間を通しての在籍が条件となりますので、毎年度後期の学費において、前期の減免分と合わせて1年間の授業料減免の手続をします。申請、決定に際しては、学業成績等に基づく審査があります。授業料減免制度の詳細は、合格通知に同封する書類を確認してください。

#### 11. その他

受験を目的とする短期滞在査証申請のために「受験許可書」が必要な場合は、アドミッションセンターに申し出てください。

## 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。



## 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)