



2026 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

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

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	8
2. 出願期間・試験日・合格発表日	8
3. 出願資格	9
4. 出 願	9
5. 受 験	14
6. 選考方法	18
7. 合格発表	18
8. 入学手続	18
9. 納 付 金	19
10. 在留資格の申請、更新	20
11. 私費外国人留学生授業料減免制度	20
12. そ の 他	20
長期履修制度について	21

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21日(月) ~7月28日(月) (28日消印有効)	9月6日(土)	9月12日(金)	9月16日(火) ~9月24日(水)	2026年 3月9日(月) ~3月14日(土)

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い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又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・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。

〔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。

【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・日本古典文学・日本近現代文学の各研究領域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・言語科学、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・言語科学、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・言語科学、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・言語科学、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的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。

〔環境・エネルギー工学専攻〕

環境・エネルギー工学専攻は、環境・エネルギー工学分野において、専門的で深い知識を有し、自立して独創的な研究を行い、環境・エネルギー工学分野を開拓・深化させる能力、並びに、これらの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、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・意欲を持つ学生を求めます。

- (1) 大学院修士課程または相当する研究機関において、環境・エネルギー工学分野における専門的な深い知識を身につけている。
- (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、主体性をもって意欲的に身につけることができる。
- (3) 環境・エネルギー工学分野において、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、高度な専門性が求められる職業を担い、国際社会で活躍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
	環境・エネルギー工学専攻	若干名		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21日(月) ~7月28日(月) (28日消印有効)	9月6日(土)	9月12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			
	化学専攻			
	生物学専攻			
	知能情報学専攻			
	生命・機能科学専攻			
環境・エネルギー工学専攻				
フロンティアサイエンス研究科	生命化学専攻			

- (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、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。)

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 2026 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 2026 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 2026 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 2026 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

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) 出願締切

7 月 28 日（月）23 時までにインターネット上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。また、出願書類は 7 月 28 日（月）の消印有効とします。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。

(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卒業（見込）証明書	全研究科・専攻	修士課程志願者のみ
③修了（見込）証明書	全研究科・専攻	博士後期課程志願者のみ
④成績証明書	全研究科・専攻	
⑤学歴等調査書	全研究科・専攻	本学所定用紙
⑥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
⑦推薦書	全研究科・専攻	本学所定用紙（人文科学研究科英語英米文学専攻は自由書式） 出願資格に該当する出身校の指導教員が作成し厳封したもの
⑧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
⑨課題レポート	人文科学研究科英語英米文学専攻	修士課程志願者のみ 本学所定用紙
⑩英語運用能力の証明書の原本	人文科学研究科英語英米文学専攻 （英語を母語とする者および英語を主たる使用言語とする大学を修了した者を除く。）	TOEFL ITP® TEST、 TOEFL iBT®、 TOEIC® Listening & Reading Test（ITP Testを含む）、日本英語検定協会実用英語技能検定（英検）、IELTSのいずれか
⑪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。
⑫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①～⑫以外に下記の書類】

出願書類	対象の研究科・専攻		内容
⑬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 知能情報学専攻 生命・機能科学専攻 環境・エネルギー工学専攻	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	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（英文で1,000語以内）

(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。
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関し、証明書のコピーでの提出を認めます。
3. ⑪⑫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②③④は、「出願資格認定書の写し」をもって省略します。
5. 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。
6. 中国の大学を卒業した者については、②③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的英語版）の提出を認める。また、④に代えて、「Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript（「中国高等学校学生成绩验证报告」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。

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。選択ができれば、[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。

5. 受験

(1) 受験票

受験票は8月29日(金)11時以降、[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。

(2) 受験上の注意事項

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、自然科学研究科	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

<人文科学研究科>

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	14：00～
	英語英米文学専攻	専門探究コース 多元教養コース	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（出願時に選択 した方法（対面形式もしくはオンラ イン形式）にて行う。）	14：00～
	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	14：00～
		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	14：00～
	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	14：00～
		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			14：00～	

課程	専攻・コース	試験科目・内容	試験時間
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～
	英語英米文学専攻	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（出願時に選択 した方法（対面形式もしくはオンラ イン形式）にて行う。）	14：00～
	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～
	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～

- (注) 1. 口頭試問の開始時刻は受験者数により遅らせることがあります。
その場合は、当日各専攻の試験場で告知します。
2. 英語英米文学専攻における口頭試問の方法は「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。

<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	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~
	環境・エネルギー工学専攻	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~
	知能情報学専攻	専門 線形代数、微分積分、確率統計、プログラミング基礎のそれぞれ1問ずつ計4問を日本語、英語のいずれかで出題する	9:30~11:30
		外国語 英語	12:30~14:00
		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	15:00~
博士後期課程	物理学専攻 知能情報学専攻 生命・機能科学専攻 環境・エネルギー工学専攻	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。

(5) 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問い合わせてください。



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

6. 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。

7. 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

発表日時
9月12日（金）11時から

8. 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。

第1次入学手続期間	第2次入学手続期間
9月16日（火）～9月24日（水）	2026年3月9日（月）～3月14日（土）

(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。

9. 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	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 ・ 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。
2. 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。
3. 甲南大学院修士課程修了後、博士後期課程に入学を許可された者は、その入学金を全額免除します。
4. 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。
5. 入学後に退学した場合、前期分の学費は返金しません。
6. 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	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 <http://www.knu.jp/coop/index.html>.

10. 在留資格の申請、更新

(1)在留資格「留学」の申請にあたって「(2026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。

11. 私費外国人留学生授業料減免制度

本学の正規課程で学ぶ私費外国人留学生のうち、一定の基準を超えない程度の生活水準で暮らす留学生に対して、学費のうち、授業料部分を減免して経済的負担を軽減する制度があります。年間授業料の30%を上限に、後期授業料から前期分もまとめて減免します。

※申請する年度の1年間を通して在籍することが条件です。入学後(6月頃)に毎年度申請可能です。ただし、標準修業年限に限ります。減免の可否については、学業成績等による審査があります。

12. その他

(1) 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。

(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