



————— 2022 年度 —————

甲南大学

大学院修士課程学内推薦（専修免許取得支援プログラム） 入学試験要項

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	4
3. 出願期間・試験日・合格発表日	4
4. 出願資格	4
5. 出願	5
6. 受験	6
7. 選考方法	7
8. 合格発表	7
9. 入学手続	7
10. 納付金	8
免許状の種類および免許教科について	9
個人情報の取扱いについて	

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。

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。

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。

【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持ち、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

多様な人材の育成を視野に入れ、大学院の活性化をはかるため、本学において高いレベルの教職課程を学んで教員免許を取得した学生を継続して大学院で受け入れ、各研究科における学修を通して身につけた高度な専門知識を有する教員として教育界・社会に輩出するための推薦入学試験を実施する。

2. 研究科・専攻・募集人員

研究科	専攻		募集人員	
人文科学研究科	日本語日本文学専攻、 英語英米文学専攻、人間科学専攻	専門探究コース 多元教養コース	1次募集	各若干名
			2次募集	
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻		1次募集	各若干名
			2次募集	
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	
	経営学専攻	経営学コース	1次募集	若干名
			2次募集	
フロンティアサイエンス 研究科	生命化学専攻		1次募集	若干名
			2次募集	

3. 出願期間・試験日・合格発表日

	出願期間	試験日	合格発表日
1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)
2次募集	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)

4. 出願資格

【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】

甲南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で下記の要件を満たしている者

- (1) 研究科への入学を専願する者
- (2) 大学院入学年の3月に志望校種・教科の教育職員免許状取得見込みの者で、公立学校教員採用試験または私学教員適性検査の受験者
- (3) 4年次前期までに修得したGPAが3.0以上の者。なお、既卒者については卒業時のGPAが3.0以上の者。
- (4) 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
- (5) 学部指導教員の推薦および大学院指導予定教員の承諾を得ていること

【自然科学研究科】

甲南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で下記の要件を満たしている者

- (1) 研究科への入学を専願する者
- (2) 大学院入学年の3月に志望校種・教科の教育職員免許状取得見込みの者で、公立学校教員採用試験もしくは私学教員適性検査の受験者
- (3) 前年度までの成績順位が、学科全体で5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）
なお、既卒者の場合については卒業時の成績順位とする。
- (4) 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
- (5) 学部指導教員の推薦および大学院指導予定教員の承諾を得ていること

5. 出願

(1) 出願書類

- ① 必要事項を記入のうえ、提出してください。
- 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	柔 → 柔
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		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		
④卒業見込証明書または卒業証明書		
⑤教育職員免許状取得見込証明書		
⑥公立学校教員採用試験または私学教員適性検査受験票（写し）		
⑦志望理由書		本学所定用紙
⑧研究計画書		本学所定用紙
⑨推薦書		本学所定用紙
⑩専門分野調査票		フロンティアサイエンス研究科

(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、銀行窓口提出してください。
- 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。

(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) または『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) 受験票の発送

受験票は、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。

	発送日	未着問い合わせ開始日時
1 次募集	10 月 8 日 (金)	10 月 12 日 (火)10:00~
2 次募集	2022 年 2 月 10 日 (木)	2022 年 2 月 15 日 (火)10:00~

(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 口頭試問集合時刻から 30 分経過後の遅刻者は、受験できません。
- ③ 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、電源を切っかばんなどに入れてください。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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 17 時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、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

研究科	専攻		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、 人間科学専攻	専門探究コース 多元教養コース	口頭試問	1次募集	10:00～
				2次募集	14:00～
自然科学研究科	物理学専攻、化学専攻			1次募集	10:00～
				2次募集	16:00～
社会科学研究科	経済学専攻	研究コース		1次募集	10:00～
				2次募集	13:00～
	経営学専攻	経営学コース		1次募集	10:00～
				2次募集	13:00～
フロンティアサイエンス 研究科	生命化学専攻		1次募集	10:00～	
			2次募集	16:00～	

7. 選考方法

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、口頭試問を欠席した場合は、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
1次募集	10月22日（金）	10月26日（火）10:00～
2次募集	2022年2月25日（金）	2022年3月1日（火）10:00～

(3) 合否通知が届かない場合

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。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。

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。

	第1次手続期間	第2次手続期間 一括手続期間
1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）
2次募集	—	

(注)

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、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
1 年次	入学金 (注①)	300,000 円	300,000 円	300,000 円
	授業料 (注①)	617,000 円	803,000 円	617,000 円
	研究実験費	—	145,000 円	—
	計	917,000 円	1,248,000 円	917,000 円
2 年次	授業料 (注①)	617,000 円	803,000 円	617,000 円
	研究実験費	—	145,000 円	—
	計	617,000 円	948,000 円	617,000 円

(注)

- ① 入学金・授業料は、上表より半額を免除します。
半額免除後の納付金額は、下表の時期別納付金一覧を確認してください。
ただし、授業料の減免は、標準修業年限（2 年）内に適用されます。
- ② 後期学費は、入学した年度の 10 月に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。詳細は入学後に通知します。
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。）
甲南大学経営学部卒業生で既に入会金を納入している場合は、入会金¥2,000 は不要です。

時期別納付金一覧（以下の金額は、半額免除後の納付金額です。）

		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
1 年次 (前期)	第 1 次 入学手続	入学金	150,000 円	150,000 円	150,000 円
		計	150,000 円	150,000 円	150,000 円
	第 2 次 入学手続	授業料	154,300 円	200,800 円	154,300 円
		研究 実験費	—	72,500 円	—
		計	154,300 円	273,300 円	154,300 円
	第 1・2 次 入学手続		計	304,300 円	423,300 円
1 年次 (後期)	授業料	154,200 円	200,700 円	154,200 円	
	研究 実験費	—	72,500 円	—	
	計	154,200 円	273,200 円	154,200 円	
2 年次 (前期)	授業料	154,300 円	200,800 円	154,300 円	
	研究 実験費	—	72,500 円	—	
	計	154,300 円	273,300 円	154,300 円	
2 年次 (後期)	授業料	154,200 円	200,700 円	154,200 円	
	研究 実験費	—	72,500 円	—	
	計	154,200 円	273,200 円	154,200 円	

(注)

100 円未満の端数は前期授業料で切り上げ、後期授業料で年額の半額となるように調整します。

(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>

免許状の種類および免許教科について

甲南大学（学部）および本入学試験を実施する研究科・専攻で取得できる免許状の種類および免許教科は、下表を確認してください。

学部	学科	免許教科	免許状の種類
文学部	日本語日本文学科	国語	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状
	英語英米文学科	英語	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状
	社会学科	社会	中学校教諭一種免許状
		公民	高等学校教諭一種免許状
	人間科学科	社会	中学校教諭一種免許状
		地理歴史	高等学校教諭一種免許状
公民			
歴史文化学科	社会	中学校教諭一種免許状	
	地理歴史	高等学校教諭一種免許状	
理工学部	物理学科 生物学科 機能分子化学科	理科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状
経済学部	経済学科	社会	中学校教諭一種免許状
		地理歴史	高等学校教諭一種免許状
		公民	
法学部	法学科	社会	中学校教諭一種免許状
		地理歴史	高等学校教諭一種免許状
		公民	
経営学部	経営学科	社会	中学校教諭一種免許状
		公民	高等学校教諭一種免許状
		商業	
知能情報学部	知能情報学科	数学	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状
		情報	高等学校教諭一種免許状

研究科	専攻	免許教科	免許状の種類
人文科学研究科	日本語日本文学専攻	国語	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状
	英語英米文学専攻	英語	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状
	人間科学専攻	社会	中学校教諭専修免許状
公民		高等学校教諭専修免許状	
自然科学研究科	物理学専攻 化学専攻	理科	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状
社会科学研究科	経済学専攻 経営学専攻	社会	中学校教諭専修免許状
		公民	高等学校教諭専修免許状
フロンティア サイエンス研究科	生命化学専攻	理科	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状

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、確認してください。

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