



2025年度

甲南大学

公募制推薦入学試験（個性重視型）
公募制推薦入学試験（探究活動評価型）
公募制推薦入学試験（女子特別推薦型）

入学試験要項

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

公募制推薦入学試験 個性重視型

1. 趣 旨..... 1

2. 学部・学科等、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日..... 1

3. 出願資格..... 1

4. 出 願..... 3

5. 受 験..... 4

6. 選考方法..... 5

7. 合格発表..... 5

公募制推薦入学試験 探究活動評価型

1. 趣 旨..... 6

2. 学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日..... 6

3. 出願資格..... 6

4. 出 願..... 7

5. 受 験..... 9

6. 選考方法..... 9

7. 合格発表..... 9

公募制推薦入学試験 女子特別推薦型

1. 趣 旨..... 10

2. 学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日..... 10

3. 出願資格..... 10

4. 出 願..... 11

5. 受 験..... 13

6. 選考方法..... 13

7. 合格発表..... 13

共通事項

1. 出願方法..... 14

2. 受験上の注意事項..... 15

3. 個人情報の取扱いについて..... 15

4. 出身校への入試情報提供について..... 15

5. 入学手続..... 16

6. 納 付 金..... 16

7. そ の 他..... 18

日程一覧

公募制推薦（個性重視型・探究活動評価型・女子特別推薦型）

出願期間	試験日	合格発表日	第2次選考 入学検定料納入期間	入学手続期間
9月1日(日) ～9月7日(土) (7日消印有効)	第1次選考 書類選考 第2次選考 (第1次選考合格者のみ) 10月12日(土)	第1次選考 9月26日(木) 第2次選考 11月1日(金)	9月27日(金) ～10月2日(水) (第1次選考合格者のみ)	【第1次入学手続期間】 12月9日(月)～12月17日(火) 【第2次入学手続期間】 2025年2月15日(土)～2月22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(甲南Ch.)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。

甲南大学 入学者受入の方針 アドミッション・ポリシー

求める学生像

甲南大学では、基礎的教養と専門的知識・技能を身につけ、自ら率先して社会に貢献し、社会人に求められる責任感と倫理観を意識して他者と協調・協働する人材、さらに、^{てんぷん}天賦の特性を自ら伸ばし、社会生活においてそれらを総合的に活用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) 甲南大学での学びにおける知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、学習指導要領で示された、幅広く基礎的な学力や能力を身につけている。
- (2) 事象の中から問題を発見し、論理的に考察し、収集した情報を整理・分析し、それらを総合して問題解決を図る意志と能力を、主体性をもって意欲的に身につけることができる。
- (3) 人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養と、自己の意見をわかりやすく説明する能力を身につけ、自己の能力・資質を社会生活で活用し、社会の発展に貢献する意欲をもっている。

【文学部】

求める学生像

文学部では、人間・社会・歴史・文化全般への知的好奇心と国際的視野をもった学生を求めています。特に、自分の専攻分野についての基礎的な学力を持つとともに、主体的に問題を発見し、解決する能力を有し、自分の考えを整理して、他者に的確に伝える意思と能力のあ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) 高等学校または相当する教育機関において、日本語、外国語双方における基本的リテラシーと社会についての基礎知識を身につけている。
- (2) 文学部において、社会の文化的諸問題と接しながら、読書、調査、討論を通じて深く問題を考え、より高度な知を身につけるために努力する意欲がある。
- (3) 文学部での学習を通じて、各種の集団活動の中で他者と積極的に対話して問題を発見し、協働して問題を解決しようとする実践的な力を身につけるための努力ができる。

歴史文化学科

求める学生像

歴史学、地理学、民俗学の学習を通じて、人類の過去・現在・未来を考えようとする学生を求めます。特に、大学での学びを通じて広い時空間のなかで現在を考える力を身につけ、それを生かしながら社会の諸分野で活躍するとともに、グローバル化する社会に情報発信を行おうとする意欲のあ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) 高等学校または相当する教育機関において、国語、外国語の基礎力と歴史・地理・民俗についての基礎知識を身につけている。
- (2) 歴史や地理・民俗について強い知的関心を有し、歴史文化学科での学びのなかで、その関心を生かして自らの問題を発見し、解決しようとする意欲がある。
- (3) 自らの学習と他者との対話のなかで、自分の考えを発信し、実践する意欲をもっている。

【経営学部】

求める学生像

ヒト・モノ・カネ・情報等からなる組織（企業）の存続・発展のあり方について、自ら考えることができ、社会に貢献するビジネスパーソンを養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 経営学部における幅広い教養に裏付けられた経営学の知識・理解力を修得するために、高等学校または相当する教育機関において、幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 経営学部において、各種スキルと論理的思考力に支えられた経営問題の発見・説明・解決力、およびビジネスパーソンに必要な社会的協調力、自発的遂行力および倫理的責任力を身につけることができる。
- (3) トータルな人間性と豊かな個性に基づいて社会に貢献する意欲をもっている。

【マネジメント創造学部】

求める学生像

マネジメント創造学部では、自ら率先して社会に貢献し、社会人に求められる責任感と倫理観を意識することができ、自らを律し、他者と協調・協働することができ、先例や古い固定観念にとらわれずに異なる文化や考え方に対しても柔軟に対応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) 高等学校または相当する教育機関において、国語・外国語・数学・情報・社会・理科各教科目に関する基本的なリテラシーと基礎知識を身につけている。
- (2) 本学部において、切磋琢磨しながら「自ら学ぶ力」「共に学ぶ力」「自ら考え行動する力」を涵養するとともに、幅広い分野で活躍できる総合的マネジメント能力を身につけることができる。
- (3) 本学部での学びを通じて、直面する事象の中から問題を発見して論理的に考察し、収集した情報を整理・分析し、それらを総合して問題解決を図る能力を身につけるための努力ができる。

【グローバル教養学環】

求める学生像

グローバルな社会において、多様性を受容し他者と協働する能力を持ち、本学の理念である「世界に通用する人物」を希求する学生を求めます。特に本学環では、大学での学びと共に複数の言語圏への留学を通して得た異文化体験による学びを活かし、様々な課題に新しい解を生み出し、社会に貢献する主体的な人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を積極的に受け入れます。

- (1) 高等学校または相当する教育機関において、国語、外国語の基礎力と、高等学校で修得すべき文理の基礎知識を身につけ、論理的な思考ができる。
- (2) グローバルな課題について強い知的関心を有し、本学での学び、留学体験を生かして、問題を発見し、解決しようとする意欲があり、共生社会に貢献できる。
- (3) 自らの学習と他者との対話の中で、自分の考えを発信し、実践する意欲をもっている。

【理工学部】

求める学生像

理工学部では、自然科学に関する基礎的な素養と各学科の専門分野の基本的な知識・技能を有し、事象の中から問題を発見し論理的に考察することで、自ら問題解決を図る意志と能力、さらには他者と協調・協働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) 理工学部で学ぶ専門知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、理科・数学・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 理工学部および各学科の教育目標を理解して勉学に励み、理工学部の専門的な知識や技能、効果的なプレゼンテーション能力を、主体性をもって身につけることができる。
- (3) 理工学部で専門知識や技能および優れた協調性とコミュニケーション能力を修得し、科学技術を基盤とした現代社会の発展に貢献する意欲をもっている。

物理学科

求める学生像

物理学科では、自然科学に関する基礎的な素養と物理学科の専門分野の基本的な知識・技能を有し、事象の中から問題を発見し論理的に考察することで、自ら問題解決を図る意志と能力、さらには他者と協調・協働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) 物理学科で学ぶ専門知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、理科・数学・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 物理学科の教育目標を理解して勉学に励み、物理学科の専門的な知識や技能、効果的なプレゼンテーション能力を、主体性をもって身につけることができる。
- (3) 物理学科で専門知識や技能および優れた協調性とコミュニケーション能力を修得し、科学技術を基盤とした現代社会の発展に貢献する意欲をもっている。

機能分子化学科

求める学生像

機能分子化学科では、化学および関連分野に関する専門的な知識・技能を修得し、これらを活用できる論理的思考力および表現力を備え、自ら問題解決を図る実行力、さらには他者と協調・協働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) 機能分子化学科で学ぶ専門的な知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、理科・数学・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 機能分子化学科の教育目標を理解して勉学に励み、化学および関連分野に関する専門的な知識や技能、効果的な発表能力を、主体性をもって身につけることができる。
- (3) 機能分子化学科での学びを通して論理的思考力を養い、高度な専門知識やコミュニケーション能力に基づく問題解決力を活かして現代社会の発展に貢献する意欲をもっている。

【知能情報学部】

求める学生像

知能情報学部では、人間力とコミュニケーション能力を備え、数学と知能情報学の知識と、コンピュータに関する技術を駆使して、チームを組んで問題解決にあたり、効果的な発表能力を有し、国際情報社会で活躍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) 知能情報学部における専門的な知識や技術を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、数学・外国語・理科を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 知能情報学部において、数学と知能情報学における専門的な知識や技術、効果的な発表能力を、主体性をもって意欲的に身につけることができる。
- (3) 豊かな人間力とコミュニケーション能力を基盤に、高度な情報技術と知識を駆使し、チームを組んで国際情報社会の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学部】

求める学生像

フロンティアサイエンス学部では、バイオテクノロジー、ナノテクノロジー、および、それらの融合分野における知識・技能、さらに探究心、発想力を身につけ、研究者、技術者、およびコーディネーターとして、先端科学技術を社会の発展、福祉の増進に活かすことの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) 最先端を学び、さらに切り拓くために必要な基礎学力を有し、生命現象を理解するのに必要となる化学の基礎知識、あるいは、ヒトに関わる種々の事象を理解するのに必要となる生物の基礎知識を身につけている。
- (2) 最新の科学に関する情報を得たり、自らが発見した新しい情報を発信したりするのに必要な語学力を身につけることができる。また、自ら課題を発見し解決する能力を、主体的に身につけることができる。
- (3) 自然科学に対する関心と、専門分野の修得に対する情熱を抱き、科学技術が社会に果たす役割や与える影響を認識し、科学技術を社会に還元することに意欲をもっている。

公募制推薦入学試験 個性重視型

1. 趣 旨

本学の教育方針を理解するとともに、本学、学部・学科、学環において学ぶことを強く希望し、文化活動やボランティア活動等に取り組むなど、個性豊かな者を受け入れることを目的として本入学試験制度を実施します。

2. 学部・学科等、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日

学部・学科等	募集人員	出願期間	試験日	合格発表日
文学部歴史文化学科	約2名	9月1日(日) ～9月7日(土) (7日消印有効)	第1次選考：書類選考 第2次選考：10月12日(土)	第1次選考：9月26日(木) 第2次選考：11月1日(金)
経営学部	若干名			
マネジメント創造学部	約15名			
グローバル教養学環	約5名			

- (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かった場合は、10月19日(土)に第2次選考を行います。
2. 第2次選考試験当日、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

【文学部歴史文化学科】

次の各項をすべて満たす者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といいます。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 文学部歴史文化学科への入学を第1志望とし、次の各号をすべて満たす者
ただし、専願制ではありません。
 - ① 高等学校第1学年から第3学年第1学期末（2学期制の場合は出願時）までの全体の学習成績の状況が3.5以上の者
 - ② 本学科の教育内容に強い関心を示し、勉学とともに学内の関連活動に積極的に関わる意欲のある者

【経営学部】

次の各項をすべて満たす者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といいます。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 経営学部への入学を第1志望とし、次の各号をすべて満たす者
ただし、専願制ではありません。
 - ① 高等学校第1学年から第3学年第1学期末（2学期制の場合は出願時）までの全体の学習成績の状況が3.6以上の者
 - ② 次の（i）から（vii）のいずれかに該当する者
 - (i) 日本英語検定協会実用英語技能検定2級以上
 - (ii) 全国商業高等学校協会英語検定1級
 - (iii) 日本商工会議所簿記検定2級以上
 - (iv) 全国商業高等学校協会簿記実務検定1級（会計、原価計算のいずれかの科目合格でも可）
 - (v) 経済産業省基本情報技術者試験合格
 - (vi) 経済産業省ITパスポート試験合格
 - (vii) 全国商業高等学校協会情報処理検定1級（プログラミング部門、ビジネス情報部門のいずれかの合格でも可）

【マネジメント創造学部】

次の各項をすべて満たす者

(1) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校と
いいます。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2025年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学
力があると認められる者または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

(注) 1. 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
で、18歳に達した者に出願資格を認めることがあります。

2. 個別の入学資格審査を希望する場合は、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1箇月前までに提出してください。

(2) マネジメント創造学部への入学を第1志望とし、本学部の理念・教育に強い関心を示
し、勉学と共に学内諸活動に積極的に関わり、努力を惜しまない者
ただし、専願制ではありません。

【グローバル教養学環】

次の各項をすべて満たす者

(1) 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校とい
います。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者

(2) グローバル教養学環への入学を第1志望とし、次の各号をすべて満たす者

ただし、専願制ではありません。

- ① 高等学校第1学年から第3学年第1学期末（2学期制の場合は出願時）までの全体
の学習成績の状況が3.5以上の者
- ② 出願時点で次のいずれかの英語能力基準（スコア）を満たす者

ケンブリッジ 英語検定	TOEFL iBT® テスト	IELTS	GTEC	TEAP	TEAP CBT	実用英語 技能検定
140	45	4.0	920	235	420	CSE1980

(注) 1. IELTSはアカデミック・モジュールに限ります。

2. GTECはオフィシャルスコアに限ります。CBTも対象とします。

3. 実用英語技能検定は英検S-CBT（英検CBTを含む）、英検S-Interviewも対象とします。

4. ケンブリッジ英語検定はOverall Score140以上も対象とします。

5. 英語能力基準のスコアは2023年1月1日以降の受験に限ります。ただし、ケンブリッジ英語検
定、実用英語技能検定を除きます。

6. 出願時にスコアを証明する書類が必要です。

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。インターネット出願については、P.14を参照してください。

(1) 出願締切

9月7日（土）23時まで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9月7日（土）の消印有効とします。

(2) 出願書類

- ①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。
- ②出願書類の記入は、黒または青のボールペン（消せるボールペンは使用不可）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。

出願書類一覧

共 通	調査書	文部科学省指定様式（開封無効） 出願前3箇月以内に作成されたものに限り（既卒者を除く）。 マネジメント創造学部出願資格(1)②③で出願する場合の提出書類は、表1を参照してください。
	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。
文 学 部 歴史文化学科	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限り（可）。
	修学活動計画書	
経 営 学 部	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限り（可）。
	修学活動計画書	
	出願資格を証明する書類	
マ ネ ジ メ ン ト 創 造 学 部	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限り（可）。
	パーソナルヒストリー	
グ ロー バ ル 教 養 学 環	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限り（可）。
	修学活動計画書	
	出願資格を証明する書類	

- (注) 1. 調査書および各証明書に記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類（コピー可）を提出してください。
2. 高等学校卒業後、5年以上経過する等の理由により、高等学校による調査書の発行が不可能な場合は、①、②のいずれかを提出してください。
- ①卒業証明書および成績証明書
 - ②調査書の発行ができない旨を記載した学校長の証明書

表 1

出願資格	必要書類	備考
外国において学校教育における12年の課程修了（見込）者	修了（見込）証明書 成績証明書	・成績証明書は日本の高等学校第1学年から第3学年までに相当する期間すべての証明書
高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定）合格（見込）者	合格（見込）成績証明書	・合格証明書は不可 ・免除（見込）科目がある場合、その科目の単位取得（見込）証明書の提出は不要
高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる（見込）者	調査書 （調査書がない場合は修了（見込）証明書および成績証明書）	・成績証明書は日本の高等学校第1学年から第3学年までに相当する期間すべての証明書

- (注) 1. 日本と外国両方の学校に在籍した場合は、日本の高等学校在籍時の調査書または成績証明書を合わせて提出してください。
2. 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、①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②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、公印が押印されたもの）を提出してください。ただし、①に②の内容が記載されている場合は、①だけの提出でかまいません。
3. 証明書の原本が1部しかなく、提出できない場合は、発行元の原本証明書があるものに限って、証明書のコピーでの提出を認めます。
4. 調査書および各証明書に記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類（コピー可）を提出してください。

(3) 入学検定料

第1次選考入学検定料 10,000円（出願時に志願者全員が納入）

納入期間 9月1日（日）～9月7日（土）

第2次選考入学検定料 25,000円（第1次選考合格者のみ納入）

納入期間 9月27日（金）～10月2日（水）

(注) 第1次選考合格者には、[UCARO] の「受験一覧」から第2次選考入学検定料納入の手順書を通知します。納入が完了した入学検定料は、原則返還しません。

5. 受 験

(1) 受験票

① 受験番号

受験番号は、9月19日（木）11時以降、[UCARO] の受験番号照会から確認してください。

② 第2次選考受験票

第2次選考受験票は、10月9日（水）11時以降、[UCARO] の「受験一覧」から印刷して、試験当日、持参してください。

(2) 試験場（第2次選考）

文学部歴史文化学科 経営学部 グローバル教養学環	甲南大学岡本キャンパス
マネジメント創造学部	甲南大学西宮キャンパス

① 受験する学部・学環によって試験場が異なります。間違えないように注意してください。

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。

③ 試験場の下見はできません。

(3) 試験科目、試験時間、内容

第1次選考 書類選考

第2次選考

学部・学科等	試験科目	試験時間	内 容
文学部歴史文化学科	グループワーク	10:30～	歴史や地理の資料読解および記述を含む
	面接	13:00～	個人面接
経営学部	面接	10:00～	個人面接
マネジメント創造学部	グループワーク	10:00～	資料の読解および要旨記述含む
	面接	13:00～	個人面接または集団面接
グローバル教養学環	面接	10:00～	個人面接(英語での質疑応答を含む)

6. 選考方法

学部・学科等	選考	内容
文学部歴史文化学科	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」および「修学活動計画書」については、内容、文章表現、文章構成などについて総合的に評価します。
	第2次選考	試験結果および出願書類により総合的に行います。
経営学部	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」および「修学活動計画書」については、内容の独自性、論旨の明確性、文章表現の的確性等を点数化し、評価対象とします。
	第2次選考	試験結果および出願書類により総合的に行います。
マネジメント創造学部	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」および「パーソナルヒストリー」については内容、文章表現、文章構成などについて総合的に評価します。
	第2次選考	試験結果および出願書類により総合的に行います。
グローバル教養学環	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」および「修学活動計画書」については、内容、文章表現、文章構成などについて総合的に評価します。
	第2次選考	試験結果および出願書類により総合的に行います。

7. 合格発表

(1) 発表方法

第1次選考：可否の発表は [UCARO] の「受験一覧」にて行います。(合格通知書の発送、掲示発表は行いません。) 電話やメールによる可否の照会はできません。

第2次選考：合格者には合格通知書を郵送します。また、[UCARO] の「受験一覧」でも可否結果を発表します。電話やメールによる可否の照会はできません。

(2) 発表日時

第1次選考：9月26日(木) 11時から

第2次選考：11月1日(金) 11時から

※P.14以降に共通事項(受験上の注意事項、入学手続、出願書類様式等)を掲載しています。合わせて確認してください。

公募制推薦入学試験 探究活動評価型

1. 趣 旨

本学の教育方針を理解するとともに、本学、学部・学科において学ぶことを強く希望し、探究活動等に取り組むなど個性豊かな者を受け入れることを目的として本入学試験制度を実施します。

2. 学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日

学部・学科		募集人員	出願期間	試験日	合格発表日
理 工 学 部	物 理 学 科	約 2 名	9月1日(日) ～9月7日(土) (7日消印有効)	第1次選考：書類選考 第2次選考：10月12日(土)	第1次選考：9月26日(木) 第2次選考：11月1日(金)
	機能分子化学科	約 2 名			
フロンティアサイエンス学部	約 3 名				

- (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かった場合は、10月19日(土)に第2次選考を行います。
2. 第2次選考試験当日、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. 理工学部物理学科は女子特別推薦型との併願が可能です。

3. 出願資格

【理工学部物理学科】

次の(1)(2)を満たし、理工学部物理学科への入学を第1志望とする者。ただし、専願制ではありません。

(1) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といたします。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2025年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

注1) 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者に出願資格を認めることがあります。

注2) 個別の入学資格審査を希望する場合は、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1箇月前までに提出してください。

(2) 次の各号をすべて満たす者

- ① 「物理基礎、物理」および「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」を履修していること
- ② 物理学科のカリキュラムに対応でき、4年次卒業研究において十分な成果を期待できる資質を有する者
- ③ 高等学校において物理学に関する課題探究活動を個人またはグループで積極的に取り組んだ者

【理工学部機能分子化学科】

次の(1)(2)を満たし、理工学部機能分子化学科への入学を第1志望とする者。ただし、専願制ではありません。

(1) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といたします。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2025年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

注1) 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者に出願資格を認めることがあります。

注2) 個別の入学資格審査を希望する場合は、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1箇月前までに提出してください。

(2) 次の各号をすべて満たす者

- ① 「化学基礎、化学」および「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」を履修していること
- ② 機能分子化学科のカリキュラムに対応でき、4年次卒業研究において十分な成果を期待できる資質を有する者
- ③ 高等学校において課題探究活動を個人またはグループで積極的に取り組んだ者

【フロンティアサイエンス学部】

次の(1)(2)を満たし、フロンティアサイエンス学部への入学を第1志望とする者。ただし、専願制ではありません。

(1) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といたします。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2025年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

注1) 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者に出願資格を認めることがあります。

注2) 個別の入学資格審査を希望する場合は、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1箇月前までに提出してください。

(2) 次の各号をすべて満たす者

- ① 高等学校において課題探究活動を個人またはグループで積極的に取り組んだ者
- ② 本学部の教育内容・研究活動に強い関心を示し、勉学とともに学内の関連活動に積極的に関わる意欲のある者

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。インターネット出願については、P.14を参照してください。

(1) 出願締切

9月7日（土）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9月7日（土）の消印有効とします。

(2) 出願書類

- ① 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。
- ② 出願書類の記入は、黒または青のボールペン（消せるボールペンは使用不可）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。

出願書類一覧

調査書	文部科学省指定様式(開封無効) 出願前3箇月以内に作成されたものに限り(既卒者を除く)。 出願資格(1)②③で出願する場合の提出書類は、表1を参照してください。
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。
志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限り(既卒者を除く)。
探究活動に関するレポート	

- (注) 1. 調査書に記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類(コピー可)を提出してください。
2. 高等学校卒業後、5年以上経過する等の理由により、高等学校による調査書の発行が不可能な場合は、①、②のいずれかを提出してください。
- ①卒業証明書および成績証明書
②調査書の発行ができない旨を記載した学校長の証明書

表 1

出願資格	必要書類	備考
外国において学校教育における12年の課程修了(見込)者	修了(見込)証明書 成績証明書	・成績証明書は日本の高等学校第1学年から第3学年までに相当する期間すべての証明書
高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格(見込)者	合格(見込)成績証明書	・合格証明書は不可 ・免除(見込)科目がある場合、その科目の単位取得(見込)証明書の提出は不要
高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる(見込)者	調査書 (調査書がない場合は修了(見込)証明書および成績証明書)	・成績証明書は日本の高等学校第1学年から第3学年までに相当する期間すべての証明書

- (注) 1. 日本と外国両方の学校に在籍した場合は、日本の高等学校在籍時の調査書または成績証明書を合わせて提出してください。
2. 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、①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②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、公印が押印されたもの)を提出してください。ただし、①に②の内容が記載されている場合は、①だけの提出でかまいません。
3. 証明書の原本が1部しかなく、提出できない場合は、発行元の原本証明書があるものに限って、証明書のコピーでの提出を認めます。
4. 調査書および各証明書に記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類(コピー可)を提出してください。

(3) 入学検定料

第1次選考入学検定料 10,000円(出願時に志願者全員が納入)

納入期間 9月1日(日)～9月7日(土)

第2次選考入学検定料 25,000円(第1次選考合格者のみ納入)

納入期間 9月27日(金)～10月2日(水)

(注) 第1次選考合格者には、[UCARO]の「受験一覧」から第2次選考入学検定料納入の手順書を通知します。納入が完了した入学検定料は、原則返還しません。

5. 受 験

(1) 受験票

①受験番号

受験番号は、9月19日（木）11時以降、[UCARO] の受験番号照会から確認してください。

②第2次選考受験票

第2次選考受験票は、10月9日（水）11時以降、[UCARO] の「受験一覧」から印刷して、試験当日、持参してください。

(2) 試験場（第2次選考）

理工学部物理学科	甲南大学岡本キャンパス
理工学部機能分子化学科	
フロンティアサイエンス学部	甲南大学ポートアイランドキャンパス

①受験する学部によって試験場が異なります。間違えないように注意してください。

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。

③試験場の下見はできません。

(3) 試験科目、試験時間、内容

第1次選考 書類選考

第2次選考 個人面接（探究活動に関して問う） 10：00～

（注）理工学部物理学科において「女子特別推薦型」と併願した場合、面接は「女子特別推薦型」の時間に1回にまとめて行い、探究活動と卒業後の将来像についておよび物理・数学に関する基礎的な内容について問います。ただし、合否判定は「探究活動評価型」と「女子特別推薦型」のそれぞれについて行います。

6. 選考方法

第1次選考：出願書類により行います。「志望理由書」および「探究活動に関するレポート」については、内容、文章表現、探究活動の独自性などについて総合的に評価します。

第2次選考：面接結果および出願書類により総合的に行います。

7. 合格発表

(1) 発表方法

第1次選考：合否の発表は[UCARO] の「受験一覧」にて行います。（合格通知書の発送、掲示発表は行いません。）電話やメールによる合否の照会はできません。

第2次選考：合格者には合格通知書を郵送します。また、[UCARO] の「受験一覧」でも合否結果を発表します。電話やメールによる合否の照会はできません。

(2) 発表日時

第1次選考：9月26日（木）11時から

第2次選考：11月1日（金）11時から

※P.14以降に共通事項（受験上の注意事項、入学手続、出願書類様式等）を掲載しています。合わせて確認してください。

公募制推薦入学試験 女子特別推薦型

1. 趣 旨

国内における理工系人材の男女比率の格差是正のため、実質的公平性の観点から女性研究者や技術者を育成することを目的として女子特別推薦型の入学試験制度を実施します。

2. 学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日

学部・学科	募集人員	出願期間	試験日	合格発表日
理工学部 物理学科	約2名	9月1日(日) ～9月7日(土) (7日消印有効)	第1次選考：書類選考	第1次選考：9月26日(木)
知能情報学部	約3名		第2次選考：10月12日(土)	第2次選考：11月1日(金)

- (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かった場合は、10月19日(土)に第2次選考を行います。
2. 第2次選考試験当日、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. 選考の結果、合格者数が募集人員に満たない場合があります。
4. 理工学部物理学科は探究活動評価型との併願が可能です。

3. 出願資格

【理工学部物理学科】

次の(1)(2)を満たし、理工学部物理学科への入学を第1志望とする女子。ただし、専願制ではありません。

(1) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といたします。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2025年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

注1) 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者に出願資格を認めることがあります。

注2) 個別の入学資格審査を希望する場合は、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1箇月前までに提出してください。

(2) 次の各号をすべて満たす者

- ① 「物理基礎、物理」および「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」を履修していること
- ② 物理学科のカリキュラムに対応でき、4年次卒業研究において十分な成果を期待できる資質を有する者
- ③ 本制度の趣旨を理解していること

【知能情報学部】

次の(1)(2)を満たし、知能情報学部への入学を第1志望とする女子。ただし、専願制ではありません。

(1) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校（以下、高等学校および中等教育学校を高等学校といたします。）を卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2025年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

注1) 個別の入学資格審査により、本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者に出願資格を認めることがあります。

注2) 個別の入学資格審査を希望する場合は、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1箇月前までに提出してください。

(2) 次の各号をすべて満たす者

- ① 高等学校において「総合的な探究の時間」などの授業科目や課外活動で実施した研究活動等を個人またはグループで積極的に取り組んだ者。研究活動の分野は問いません。
- ② 本学部の教育内容・研究活動に強い関心を示し、勉学とともに学内の関連活動に積極的に関わる意欲のある者
- ③ 高等学校第1学年から第3学年第1学期末（2学期制の場合は出願時）までの全体の学習成績の状況が3.6以上の者
- ④ 理科は「物理基礎、物理」「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」の3分野のうち少なくとも1分野を履修し、数学は「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C」を履修している者

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。インターネット出願については、P.14を参照してください。

(1) 出願締切

9月7日（土）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9月7日（土）の消印有効とします。

(2) 出願書類

- ① 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。
- ② 出願書類の記入は、黒または青のボールペン（消せるボールペンは使用不可）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。

出願書類一覧

共 通	調査書	文部科学省指定様式（開封無効） 出願前3箇月以内に作成されたものに限り（既卒者を除く）。 出願資格①②③で出願する場合の提出書類は、表1を参照してください。
	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。
理 工 学 部 物 理 学 科	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限りです。
	自身の将来像に関するレポート	
知能情報学部	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限りです。
	修学活動計画書	
	研究活動に関するレポート	

- (注) 1. 調査書に記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類（コピー可）を提出してください。
2. 高等学校卒業後、5年以上経過する等の理由により、高等学校による調査書の発行が不可能な場合は、①、②のいずれかを提出してください。
- ①卒業証明書および成績証明書
 - ②調査書の発行ができない旨を記載した学校長の証明書

表 1

出願資格	必要書類	備考
外国において学校教育における12年の課程修了（見込）者	修了（見込）証明書 成績証明書	・成績証明書は日本の高等学校第1学年から第3学年までに相当する期間すべての証明書
高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定）合格（見込）者	合格（見込）成績証明書	・合格証明書は不可 ・免除（見込）科目がある場合、その科目の単位取得（見込）証明書の提出は不要
高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる（見込）者	調査書 （調査書がない場合は修了（見込）証明書および成績証明書）	・成績証明書は日本の高等学校第1学年から第3学年までに相当する期間すべての証明書

- (注) 1. 日本と外国両方の学校に在籍した場合は、日本の高等学校在籍時の調査書または成績証明書を合わせて提出してください。
2. 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、①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②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、公印が押印されたもの）を提出してください。ただし、①に②の内容が記載されている場合は、①だけの提出でかまいません。
3. 証明書の原本が1部しかなく、提出できない場合は、発行元の原本証明書があるものに限って、証明書のコピーでの提出を認めます。
4. 調査書および各証明書に記載の氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを確認できる公的書類（コピー可）を提出してください。

(3) 入学検定料

第1次選考入学検定料 10,000円（出願時に志願者全員が納入）

納入期間 9月1日（日）～9月7日（土）

第2次選考入学検定料 25,000円（第1次選考合格者のみ納入）

納入期間 9月27日（金）～10月2日（水）

(注) 第1次選考合格者には、[UCARO] の「受験一覧」から第2次選考入学検定料納入の手順書を通知します。納入が完了した入学検定料は、原則返還しません。

5. 受 験

(1) 受験票

①受験番号

受験番号は、9月19日（木）11時以降、[UCARO] の受験番号照会から確認してください。

②第2次選考受験票

第2次選考受験票は、10月9日（水）11時以降、[UCARO] の「受験一覧」から印刷して、試験当日、持参してください。

(2) 試験場（第2次選考）

甲南大学岡本キャンパス

①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。

②試験場の下見はできません。

(3) 試験科目、試験時間、内容

第1次選考 書類選考

第2次選考

学部・学科等	試験科目	試験時間	内 容
理工学部物理学科	面 接	13:00~	個人面接（卒業後の将来像についておよび物理・数学に関する基礎的な内容を問う。探究活動評価型を併願している場合には、探究活動についても問う）
知能情報学部	小 論 文	10:00~11:00 (60分)	教科「情報」に関する内容を含む
	面 接	13:00~	個人面接（入学後の修学計画、これまでの研究活動等について問う）

注) 理工学部物理学科において「探究活動評価型」と併願した場合、面接は「女子特別推薦型」の時間に1回にまとめて行います。ただし、合否判定は「探究活動評価型」と「女子特別推薦型」のそれぞれについて行います。

6. 選考方法

学部・学科等	選考	内容
理工学部物理学科	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」および「自身の将来像に関するレポート」については、内容、文章表現、文章構成などについて総合的に評価します。
	第2次選考	試験結果および出願書類により総合的に行います。
知能情報学部	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」「修学活動計画書」および「研究活動に関するレポート」については、内容、文章表現、研究活動等の独自性などについて総合的に評価します。
	第2次選考	試験結果および出願書類により総合的に行います。

7. 合格発表

(1) 発表方法

第1次選考：合否の発表は [UCARO] の「受験一覧」にて行います。（合格通知書の発送、掲示発表は行いません。）電話やメールによる合否の照会はできません。

第2次選考：合格者には合格通知書を郵送します。また、[UCARO] の「受験一覧」でも合否結果を発表します。電話やメールによる合否の照会はできません。

(2) 発表日時

第1次選考：9月26日（木）11時から

第2次選考：11月1日（金）11時から

※P.14以降に共通事項（受験上の注意事項、入学手続、出願書類様式等）を掲載しています。合わせて確認してください。

共通事項

1. 出願方法

インターネット出願と書類郵送の流れ

Step 1	インターネット出願サイトにアクセス https://prod.shutsugan.ucaro.jp/konan/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。→ UCARO・インターネット出願サイトヘルプデスク：03-6634-6494		
Step 2 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】にログインしてください。	Step 8 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。
Step 3 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】を選択し、【次へ】ボタンを押してください。	Step 9 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。
Step 4 志望情報を入力	志望情報（学部・学科など）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。	【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
Step 5 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。	【Step 9】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。 EX決済ヘルプデスク：03-6837-7944	Step11 出願書類の郵送
【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。	Step 6 出願内容の確認	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、市販の定形「長形3号」または「角形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。	
	Step 7 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。	〒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。

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（志願者が印刷したもの）は、受験番号が見えるように半分に折り、試験時間中、机の上に置いてください。
 - ③試験開始時刻（面接の場合は集合時刻）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、受験上の注意事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（甲南Ch.）にてお知らせします。

3. 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。

4. 出身校への入試情報提供について

出身校宛に入試情報を提供しています。

個人名を開示しての出身校への情報提供の可否については、インターネット出願時に「合否結果通知」の項目にて選択してください。

5. 入学手続

第2次選考合格者は、所定の入学手続を完了することで入学手続完了者となります。

第1次入学手続期間：12月9日（月）～12月17日（火）

第2次入学手続期間：2025年2月15日（土）～2月22日（土）

入学手続の詳細については、可否通知書に同封している入学手続要項を確認してください。

（注）第1次入学手続期間に一括して入学手続を行うことも可能です。一括手続を希望する場合は、必ずアドミッションセンターまで連絡してください。上記期間外の手続は認められません。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。

6. 納付金

2025年度入学者の納付金は、下記のとおりです。

(1) 入学年度の学費

学部 費目	文学部 (歴史文化学科) 経営学部	マネジメント創造学部 グローバル教養学環	理工学部 知能情報学部	フロンティア サイエンス学部	納入時期
入学金	250,000円	250,000円	250,000円	250,000円	第1次入学手続時に納入
授業料	936,000円	972,000円	1,321,000円	1,496,000円	第2次入学手続時に 前期分(半額)を納入 (後期分は入学年度の10月に納入)
研究資料費	—	—	—	—	
合計	1,186,000円	1,222,000円	1,571,000円	1,746,000円	

（注）1. 実験科目および実習科目を履修する場合は、それぞれ実験費、実習費が別途必要となります。1科目につき10,000円～15,000円必要です。（フロンティアサイエンス学部の実験費および実習費は、授業料に含まれています。）

2. 入学後に退学した場合、前期分の学費は返金しません。

(2) 入学年度の諸費

納入期間：2025年2月15日（土）～2月22日（土）（第2次入学手続時に納入）

学部 費目	文学部 マネジメント創造学部 グローバル教養学環 理工学部 知能情報学部 フロンティアサイエンス学部	経営学部	備考
自治会入会金	7,000円	7,000円	初年度のみ納入
自治会会費	4,500円	4,500円	年 額
父母の会入会金	5,000円	5,000円	初年度のみ納入
父母の会会費	6,000円	6,000円	年 額
学会入会金	—	5,000円	初年度のみ納入
学会会費	—	20,000円	初年度一括納入
同窓会費	10,000円	10,000円	初年度納入分 (大学同窓会入会金5,000円と大学 同窓会終身会費1年次分5,000円 の合計額)
合計	32,500円	57,500円	

自治会 … 本学唯一の学生自治機関で、学生生活や自治意識の向上を目的として設立され、大学祭・国際交流イベントの実施等、学生生活全般にわたって活動を行っています。

父母の会 … 学生の保証人（父母等）により設立された団体で、学生生活の支援を主な目的としています。父母の会奨学金による経済的支援など、幅広く支援を行っています。

学会 … 学会誌の発行、講演会、ゼミ紹介および卒業レセプション等、活発に活動しています。

同窓会 … 会員数10万人を超える卒業生による唯一の親睦団体で、会員相互の親睦・交流と在学生への奨学金の給付、課外活動において優秀な成績をおさめた団体・個人の表彰、就職活動の支援等、在学生の学生生活への支援をとおして母校の発展に寄与すべく、活動を行っています。在学生は同窓会の学生会員となります。納入した大学同窓会費は、除籍・退学の場合、大学同窓会から返還を受けることができます。

4団体への加入は任意ですが、学生生活を充実させるための活動を行っていますので、加入をお願いします。各会費は、入学辞退時には返還を受けることができます。

(3) 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きについては、下記ホームページを参照してください。

URL <https://www.knu.jp/start/index.html>



(4) 2年次以降の学費

学 部 学年・費目		文学部	経 営 学 部	マネジメント創造学部 グローバル教養学環	理 工 学 部 知能情報学部	フロンティア サイエンス学部
		2年次	授業料	1,151,000円	1,111,000円	1,221,000円
3年次	授業料	1,151,000円	1,111,000円	1,221,000円	1,570,000円	1,746,000円
4年次	授業料	1,151,000円	1,111,000円	1,221,000円	1,570,000円	1,746,000円
合 計		3,453,000円	3,333,000円	3,663,000円	4,710,000円	5,238,000円

- (注) 1. 実験科目、実習科目を履修する場合は、それぞれ実験費、実習費が必要になります。
実験費・実習費は、1科目につき3,000円～60,000円です。
(フロンティアサイエンス学部の実験費および実習費は、授業料に含まれています。)
2. 物価水準の急激な変動等により、在学中に学費を改定する場合があります。

(5) 2年次以降の諸費

費 目	学 年	2 年 次	3 年 次	4 年 次
	自 治 会 会 費		4,500円	4,500円
父 母 の 会 会 費		6,000円	6,000円	6,000円
同 窓 会 会 費		10,000円	10,000円	5,000円

(注) 2年次以降は学費（前期分）と合わせて会費のみ納入をお願いしています。

(6) 学費以外に必要な費用

[全学部・学環]

授業等でノート型パソコンが必要となります。甲南大学生生活協同組合より推奨機種の販売を予定しています。

[マネジメント創造学部]

フィールドワーク科目の履修や留学プログラムに参加する場合は、学費以外に別途費用が必要になります。

[グローバル教養学環]

フィールドワーク科目の履修や留学プログラムに参加する場合は、学費以外に別途費用が必要となります。短期留学（1回分）の参加費用は免除されます。

(7) 高等教育の修学支援新制度

文部科学省は、進路への意識や進学意欲があれば、家庭の経済状況に関わらず、大学に進学できるチャンスを確保できるよう高等教育の修学支援新制度を実施しています。

高等教育の修学支援新制度に関する情報は、「甲南Ch.」(<https://ch.konan-u.ac.jp>)にて随時お知らせします。

7. その他

(1) 病気・負傷や障がいのある人への受験上および修学上の配慮について

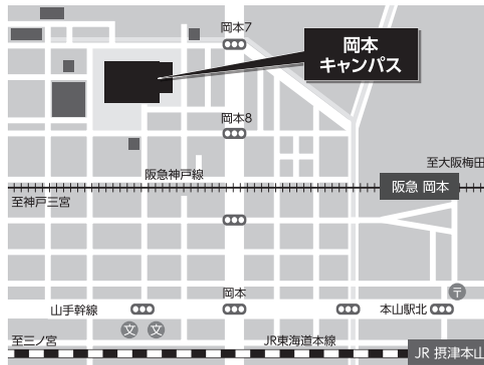
病気・負傷や障がい等のために、受験時や入学後の学修に際して配慮を希望する人を対象に、配慮申請を受け付けています。申請する場合は、本学ホームページ (<https://www.konan-u.ac.jp/life/shien/>) を確認してください。

(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に罹患し試験日に受験ができなかった等の理由で入学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：2025年3月17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、入学検定料は返還しません。

アクセスマップ

OKAMOTO 岡本キャンパス



〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1
 TEL.078-431-4341 (代表)
 (阪急「岡本」駅より徒歩約10分、JR「摂津本山」駅より徒歩約12分)

CUBE 西宮キャンパス



〒663-8204 西宮市高松町 8-33
 TEL.0798-63-5741 FAX.0798-63-5749
 (阪急「西宮北口」駅より徒歩約3分、JR「西宮」駅より徒歩約13分)

FIRST ポートアイランドキャンパス



〒650-0047 神戸市中央区港島南町 7-1-20
 TEL.078-303-1457 FAX.078-303-1495
 (神戸新交通ポートアイランド線(ポートライナー)「計算科学センター」駅より徒歩約4分)

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8-9-1

TEL (078) 435-2319 (直通)

FAX (078) 431-2908

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