



2025年度 甲南大学

公募制推薦入学試験（教科科目型）

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

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	2
4. 出 願	2
5. 受 験	3
6. 選考方法	6
7. 合格発表	6
8. 入学前予約採用型給付奨学金	7
9. 出願方法	8
10. 受験上の注意事項	9
11. 個人情報の取扱いについて	9
12. 出身校への入試情報提供について	9
13. 入学手続	10
14. 納 付 金	10
15. そ の 他	12

日程一覧

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
10月3日(木)～10月15日(火) (15日消印有効)	11月10日(日)	11月22日(金)	【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。

日本語日本文学科

求める学生像

日本語と日本文学の学びを通じて、世界のなかの日本文化の価値と意義について深く考えようとする学生を求めます。特に、大学の学びで得た日本語の高度な運用能力と表現能力を生かして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・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 日本語や日本文学・日本文化、外国人への日本語教育に興味を持ち、日本語日本文学科の学びのなかで、それらの問題について、主体性をもってより深く追究しようとする姿勢を有している。
- (3) 日本語と日本文学の価値と意義を、さまざまな人と協力しながら、広く世界に発信したいという意欲をもっている。

英語英米文学科

求める学生像

英語の学習を通じて、国際的視野をもちながら英語圏の文化の価値と意義について考えようとする学生を求めます。特に、大学で身につけた英語の高度な運用能力と表現能力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、英語圏の文化の基礎的な知識を修得するために必要な基礎的英語力、社会常識、基礎学力を身につけている。
- (2) 英語英米文学科において語学力の向上のために日々努力を行うことができ、かつ自らの確かな問いを立て、英語圏の文化やことばのしくみについて多角的に探求する意欲および能力を有し、さらに自国と世界の関わりについても関心を広げる姿勢がある。
- (3) 自らの学習と他者との対話を通じて、英語圏の文化と言語についての知見をもとにグローバルな視点から自ら率先して社会に貢献する意欲をもっている。

社会学科

求める学生像

社会学・人類学の学習を通じて、国際的教養力に裏付けられた世界に通用する行動力を身につけようとする学生を求めます。特に、大学の学びを通じて得た高度な社会分析力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・数学・社会の基礎力を身につけている。
- (2) 社会学科での学びのなかで、他者と意見を交換し合い、集団の中で自らの知見を高めるとともに、社会の諸側面を調査・分析する能力を身につけようとする意欲がある。
- (3) 自らのアイデアを発信し、社会的な行動につなげる実践力を有している。

人間科学科

求める学生像

心理学・哲学・芸術学・環境学等の学習を通じて、社会のなかの人間について考えようとする学生を求めます。特に、大学の学びを通じて得た現代社会の多角的分析能力を生かして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) 人間・社会・文化について、強い知的関心を有し、高等学校または相当する教育機関において、国語、外国語と、地理歴史あるいは数学の基礎的な学力を身につけている。
- (2) 国語、外国語と社会や文化についての基礎知識に基づいて、人間科学科における専門的な知識や現代社会の問題を多角的にとらえる理解力を身につけ、それを主体的に表現することができる。
- (3) 他者に対する共感的な関心をもち、創造的で柔軟な発想に基づいて、現代社会の多様な問題を解決する意欲をもっている。

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的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。

【経済学部】

求める学生像

経済学部では、経済学の学修を通じて、問題の的確にとらえ、筋道を立てて考えて、自らの力で解決策を示す知性と創造力を備えるとともに、豊かな個性を自ら伸ばして活用し、他者と協調・協働することができ、自ら率先して社会に貢献することが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) 経済学における専門的な知識を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、外国語・国語・地理歴史・公民・数学を中心として幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 経済・社会問題への広い興味と関心を持ち、経済学の学修を通じて、問題の的確にとらえ、筋道を立てて考えて、自らの力で解決策を示す知性と創造力を身につけることができる。
- (3) 豊かな個性を自ら伸ばして活用し、責任感と倫理観をもって他者と協調・協働して社会に貢献する意欲をもっている。

【法学部】

求める学生像

法学部では、法学や政治学を学んでいく中で、責任感、倫理観、正義感をもって主体的・協動的に行動し、さらに、物事を多角的にとらえ、論理的・合理的に問題に対処する能力を身につけ、将来様々な分野で活躍する人材を養成することを教育目標としています。こうした目標の達成のため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 法学・政治学に関する基本知識と考え方を修得するための基礎的な学力を幅広く身につけている。
- (2) 物事を多角的にとらえ、論理的・合理的に問題に対処する能力と市民として必要とされる人権意識を身につけることができる。
- (3) 責任感、倫理観、正義感を持ち、社会の担い手として自ら進んで多くの人々と協力し、行動することができる。

【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」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。

生物学科

求める学生像

生物学科では、自然科学に関する基礎的な素養と生物学に関する基本的な知識・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) 生物学の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) 生物学科の教育目標を理解して勉学に励み、生物学における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) 生物学科で身につけた専門知識や技能、優れた協調性とコミュニケーション能力を礎に、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と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。

1. 趣 旨

本学の教育方針を理解し、本学において学ぶことを強く希望する者を早い段階で受け入れて育成していくことを目的として、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	日本語日本文学科	14 名	10月3日(木) 10月15日(火) (15日消印有効)	11月10日(日)	11月22日(金)
	英語英米文学科	12 名			
	社会学科	12 名			
	人間科学科	15 名			
	歴史文化学科	6 名			
経 済 学 部		40 名			
法 学 部		30 名			
経 営 学 部		45 名			
マネジメント創造学部		20 名			
グローバル教養学環		5 名			
理 工 学 部	物 理 学 科	10 名			
	生 物 学 科	8 名			
	機能分子化学科	15 名			
知 能 情 報 学 部		18 名			
フロンティアサイエンス学部		12 名			

- (注) 1. 各学部・学科等の募集人員は一般方式と外部英語試験活用方式を合わせたものです。
 2. 一般方式・外部英語試験活用方式の募集人員は、国語評価と数学評価を合わせたものです。
 3. 同一学部・学科等に限る、一般方式と外部英語試験活用方式の併願が可能です。
 4. 同一学部・学科等に限る、国語評価と数学評価の併願が可能です。
 5. 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、11月17日(日)に試験を行います。
 6. 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

次に該当する者で、当該学部・学科、学環での勉学に強い意欲をもち、入学を強く希望する者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を2023年3月以降に卒業した者または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 外部英語試験活用方式は、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
120	25	3.0	620	155	220	CSE1660

- (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 Score 120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および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。

(1) 出願締切

10月15日（火）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10月15日（火）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

調査書等	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)。
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・自己推薦書	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)。
英語能力を証明する試験のスコア・合格証明書等のコピー (外部英語試験活用方式のみ)	本学所定用紙「出願資格証明資料貼付用紙」に貼付して提出してください(複数の異なる試験のスコアを提出する場合は、試験ごとに貼付用紙を変えて貼付してください)。

- (注) 1. 各出願書類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. 一般方式・外部英語試験活用方式を併願、国語評価・数学評価を併願する場合、各出願書類を1通提出することで出願できます。

(3) 入学検定料

評価型	入学検定料
一般方式のみ 外部英語試験活用方式のみ	35,000円
併願する場合 (組み合わせに限らず、2つ目の出願からは5,000円になります。)	【出願例】 一般方式 (35,000円) + 外部英語試験活用方式 (5,000円) = 40,000円 一般方式 国語評価 (35,000円) + 一般方式 数学評価 (5,000円) = 40,000円 外部英語試験活用方式 国語評価 (35,000円) + 一般方式 数学評価 (5,000円) = 40,000円

(注) 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

受験票は、11月1日(金)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。複数の評価型、方式に出願した場合も、受験票は1枚(受験番号は1つ)です。

(2) 試験場

- ①試験場の開場時刻は神戸は8時45分、姫路・梅田・岡山・広島・高松は9時00分です。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。また、試験場への電話による問い合わせはできませんので、本学アドミッションセンターに問い合わせてください。
③志願者数が試験場の収容定員を超えた場合、他の試験場での受験となる場合があります。

試験地	試験場	住 所
神戸(本学)	甲南大学岡本キャンパス	兵庫県神戸市東灘区岡本8-9-1
姫路(※)	兵庫県立武道館	兵庫県姫路市西延未504番地 ※試験場は土足厳禁のため、必ず上履き・スリッパ、靴袋を持参してください。
	姫路商工会議所	兵庫県姫路市下寺町43
梅 田	TKPガーデンシティ大阪梅田	大阪府大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル
岡 山	TKPガーデンシティ岡山	岡山県岡山市北区中山下1-8-45 NTTクレド岡山ビル
広 島	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前	広島県広島市南区大須賀町13-9 ベルヴェオフィス広島
高 松	高松高等予備校 2号館	香川県高松市観光町545-3

※姫路試験地を選択した場合は、受験票で必ず試験場を確認してください。出願時に試験場を選択することはできません。

(3) 試験教科・科目等、配点

1 教科でも欠席した場合は、合否判定の対象となりません。

国語評価			外国語	国語	調査書	志望理由書 自己推薦書	合計
文学部	日本語日本文学科	一般方式	150点	150点	50点	15点	365点
		外部英語試験活用方式					
	英語英米文学科	一般方式	200点	100点	50点	15点	365点
		外部英語試験活用方式					
	社会学科	一般方式	150点	150点	50点	15点	365点
		外部英語試験活用方式					
	人間科学科	一般方式	150点	150点	50点	15点	365点
		外部英語試験活用方式					
	歴史文化学科	一般方式	100点	100点	50点	30点	280点
		外部英語試験活用方式	150点	150点			380点
経済学部		一般方式	100点	100点	50点	15点	265点
		外部英語試験活用方式					
法学部		一般方式	160点	160点	50点	30点	400点
		外部英語試験活用方式					
経営学部		一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
		外部英語試験活用方式					
マネジメント創造学部		一般方式	200点	100点	50点	30点	380点
		外部英語試験活用方式					
グローバル教養学環		一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
		外部英語試験活用方式					

出題範囲等 外国語（一般方式）：英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
 外国語（外部英語試験活用方式）：外部英語試験の得点をみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当する。
 国語：現代の国語、言語文化（古文および漢文を除く）
 調査書：全体の学習成績の状況を10倍して得点化する。

数学評価			外国語	数学	調査書	志望理由書 自己推薦書	合計
経済学部		一般方式	100点	100点	50点	15点	265点
		外部英語試験活用方式					
法学部		一般方式	160点	160点	50点	30点	400点
		外部英語試験活用方式					
経営学部		一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
		外部英語試験活用方式					
マネジメント創造学部		一般方式	100点	200点	50点	30点	380点
		外部英語試験活用方式					
理工学部	物理学科	一般方式	100点	200点	50点	30点	380点
		外部英語試験活用方式					
	生物学科	一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
		外部英語試験活用方式					
	機能分子化学科	一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
		外部英語試験活用方式					
知能情報学部		一般方式	100点	200点	50点	15点	365点
		外部英語試験活用方式					
フロンティアサイエンス学部		一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
		外部英語試験活用方式					

出題範囲等 外国語（一般方式）：英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
 外国語（外部英語試験活用方式）：外部英語試験の得点をみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当する。
 数 学：①理工学部物理学科、知能情報学部
 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」
 （「数学Ⅲ」は〈極限、微分法〉、「数学B」は〈数列〉、「数学C」は〈ベクトル〉）
 ②理工学部生物学科・機能分子化学科、フロンティアサイエンス学部
 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C」（「数学B」は〈数列〉、「数学C」は〈ベクトル〉）
 ③経済学部、法学部、経営学部、マネジメント創造学部
 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A」
 調査書：全体の学習成績の状況を10倍して得点化する。

(4) 試験時間

		1時間目	2時間目	3時間目
		10:00~11:00 (60分)	12:30~13:30 (60分)	14:30~15:30 (60分)
国語評価	文学部、経済学部、法学部、経営学部、 マネジメント創造学部、グローバル教養学環	国語	外国語	—
数学評価	経済学部、法学部、経営学部、 マネジメント創造学部、理工学部、 知能情報学部、フロンティアサイエンス学部	—	外国語	数学

外部英語試験みなし得点換算表

外部英語試験	英語能力基準	100点満点の場合	150点満点の場合	160点満点の場合	200点満点の場合
ケンブリッジ英語検定	160以上	100	150	160	200
	150	90	135	144	180
	140	80	120	128	160
	130	70	105	112	140
	120	60	90	96	120
TOEFL iBT®	65以上	100	150	160	200
	55	90	135	144	180
	45	80	120	128	160
	35	70	105	112	140
	25	60	90	96	120
IELTS	5.0以上	100	150	160	200
	4.5	90	135	144	180
	4.0	80	120	128	160
	3.5	70	105	112	140
	3.0	60	90	96	120
GTEC	1210以上	100	150	160	200
	1070	90	135	144	180
	920	80	120	128	160
	770	70	105	112	140
	620	60	90	96	120
TEAP	305以上	100	150	160	200
	270	90	135	144	180
	235	80	120	128	160
	195	70	105	112	140
	155	60	90	96	120
TEAP CBT	600以上	100	150	160	200
	520	90	135	144	180
	420	80	120	128	160
	320	70	105	112	140
	220	60	90	96	120
実用英語技能検定 (S-CBTも含む)	CSEスコア2300以上	100	150	160	200
	CSEスコア2140	90	135	144	180
	CSEスコア1980	80	120	128	160
	CSEスコア1820	70	105	112	140
	CSEスコア1660	60	90	96	120

- (注) 1. みなし得点の満点は、各学部・学科、学環の指定に基づき、100点、150点、160点、200点とします。
2. 基準点間の得点は、1点刻みのみなし得点に換算します。(1点刻みのみなし得点換算表は公開しません。)
3. ケンブリッジ英語検定は、Overall Scoreが各レベル取得条件を満たす場合も対象とします。
4. 実用英語技能検定は、英検CSEスコアをみなし得点の換算に使用します。

6. 選考方法

- (1) 各学部・学科、学環が指定する試験教科・科目、調査書の得点化、志望理由書・自己推薦書の評価の合計点により行います。基準点制度は採用しません。ただし、外部英語試験活用方式については、出願資格に満たない外部英語試験の得点等で出願した場合、合否判定の対象としません。
 - (2) 調査書の得点化については、全体の学習成績の状況を10倍化します。
 - (3) 「志望理由書・自己推薦書」については、受験者の志望理由、自己推薦が明確化されているかを評価し、点数化します。
 - (4) 1教科でも欠席した場合、合否判定の対象となりません。
- (注) 合格者の選考は一般方式、外部英語試験活用方式それぞれに行います。また、国語評価、数学評価それぞれに行います。

7. 合格発表

(1) 発表方法

合格者には合否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

11月22日（金）11時から

8. 入学前予約採用型給付奨学金

2025年度 入学前予約採用型給付奨学金

本学卒業生の立野純三氏からの寄付金を原資とし、甲南大学への入学を強く志望する中国・四国地域出身の公募制推薦入学試験教科科目型志願者に対し、入学後の給付奨学金を確約する制度です。他の給付制奨学金や授業料減免、貸与奨学金と併給できる奨学金です。



甲南大学立野純三奨学金

対象の
入試制度

公募制推薦入学試験 教科科目型

対象地域

中国・四国地方出身者

給付金額

50万円（入学年度限り）

申請資格

以下の(1)~(3)のすべての条件を満たす者

- (1) 2025年度公募制推薦入学試験 教科科目型を志願し、入学を希望する者。
- (2) 出願時において、出願者の主たる家計支持者(学生本人の父母またはこれに代わって家計を支えている者のうち収入が最も多い者)の住民票記載の住所が中国・四国地域(岡山県、広島県、鳥取県、島根県、山口県、香川県、愛媛県、徳島県、高知県)にあること。
- (3) 主たる家計支持者の収入金額は、原則として以下のとおりとする。
 - ① 給与所得者:800万円以下(源泉徴収票の支払金額)
 - ② 給与所得者以外:350万円以下(確定申告書等の所得金額)(複数種類の所得がある場合は、合算して総合的に判断します。)

申請期間
申請方法

10月3日(木)~15日(火)※15日消印有効
(公募制推薦入学試験 教科科目型出願期間)
奨学金募集要項および申請書類は「甲南Ch.」からダウンロードしてください。

甲南大学 公募

検索



ホームページURL: <https://ch.konan-u.ac.jp/admission/other/koubo/>


《お問い合わせ》

甲南大学学生生活支援センター奨学金係 〒658-8501 神戸市東灘区岡本8丁目9番1号

TEL.078-435-2702 (平日9:00~17:00 土曜日9:00~13:00) <https://www.konan-u.ac.jp/life/shien/sas/scholarship/yoyakugata/>

9. 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
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。	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 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。	Step 9 決済情報を選択
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。	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。
<p>【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。</p>	【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 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
Step 6 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。	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。	<p>〒658-8799 日本郵便 東灘郵便局留 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</p> <p>※「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。</p> <p>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。</p>

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 入学手続

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。

14. 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 (人間科学科を除く) 経済学部 法学部 経営学部	文学部 (人間科学科)	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	250,000円	第1次入学手続時に納入
授業料	936,000円	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	—	10,000円	—	—	—	
計	1,186,000円	1,196,000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	経済学部	法 学 部	経営学部	備 考
自治会入会金	7,000円	7,000円	7,000円	7,000円	初年度のみ納入
自治会会費	4,500円	4,500円	4,500円	4,500円	年 額
父母の会入会金	5,000円	5,000円	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	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	14,000円	20,000円	初年度一括納入
同窓会費	10,000円	10,000円	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	52,500円	46,500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

学年・費目	学 部		経 済 学 部	マ ネ ジ メ ン ト 創 造 学 部	理 工 学 部	フ ロ ン テ ィ ア
	文学部	法 学 部	法 学 部	グ ロー バ ル 教 養 学 環	知 能 情 報 学 部	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	1,570,000円	1,746,000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	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。

15. 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

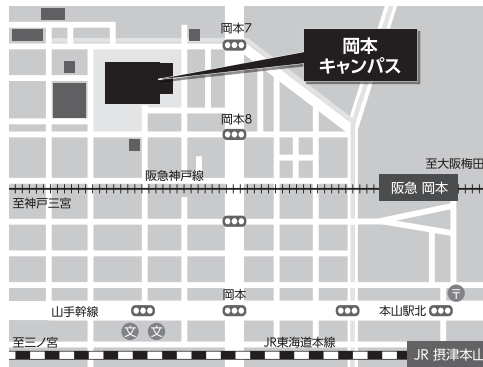
病気・負傷や障がい等のために、受験時や入学後の学修に際して配慮を希望する人を対象に、配慮申請を受け付けています。申請する場合は、本学ホームページ (<https://www.konan-u.ac.jp/life/shien/>) を確認してください。

(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



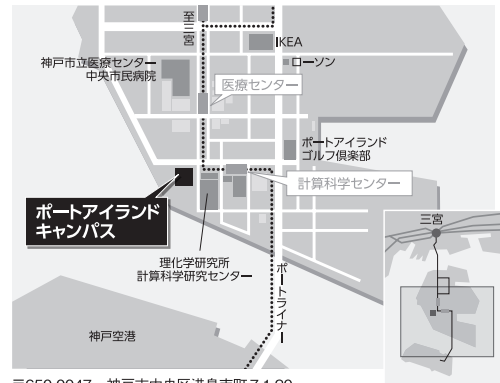
〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1
TEL.078-431-4341 (代表)
(阪急「岡本」駅より徒歩約10分、JR「摂津本山」駅より徒歩約12分)

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