

- 2024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(教科科目型)一般方式·外部英語試験活用方式 公募制推薦入学試験(教科科目型)面接方式

入学試験要項

グローバル教養学環(STAGE)は別冊です。(6月下旬発行)

	目 次	
甲i	ー 南大学 入学者受入の方針 アドミッション・ポリシー	
	推薦入学試験 個性重視型	
1.	趣 旨	
2.	学部・学科等、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日	
	出願資格	
4. 8	出 願	
5.	受 験	
6.3	選考方法	
公墓制:	推薦入学試験 教科科目型 一般方式・外部英語試験活用方式	
>		
$\overline{2}$.	ラー・ 学部・学科等、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日····································	
	 	
4. /	出 願······	
5.	受 験	
6.3		1
		1
公募制	推薦入学試験 教科科目型 面接方式	
1.	取 旨	1
2.	学部・学科、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日	1
3. 1	出願資格 ·······	1
4. 8	出 願	1
5.	受]
6.	異考方法	1
7. 1	合格発表	1
8.	入学前予約採用型給付奨学金	1
共通事		
1. /	出願方法	1
2.	受験上の注意事項	1
	個人情報の取扱いについて	1
4. 4	出身校への入試情報提供について	1
5.	入学手続]
	納 付 金	1
7.	その他	2

日程一覧

公募制推薦 個性重視型

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(金) ~9月7日(木) (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14日(土)	第1次選考 9月28日(木) 第2次選考 11月1日(水)	9月29日(金) 〜10月4日(水) (第1次選考合格者のみ)	【第1次入学手続期間】 12月11日(月)~12月19日(火) 【第2次入学手続期間】 2024年3月14日(木)~3月22日(金)

公募制推薦 教科科目型 一般方式・外部英語試験活用方式

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
10月 5 日(木)~10月13日(金) (13日消印有効)	11月11日(土)	11月24日(金)	【第 1 次入学手続期間】 12月11日(月)~12月19日(火) 【第 2 次入学手続期間】 2024年 3 月14日(木)~3 月22日(金)

公募制推薦 教科科目型 面接方式

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
10月 5 日(木)~10月13日(金) (13日消印有効)	第1次選考 11月11日(土) 第2次選考 (第1次選考合格者のみ) 12月2日(土)	第1次選考 11月24日(金) 第2次選考 12月8日(金)	【第 1 次入学手続期間】 12月11日(月)~12月19日(火) 【第 2 次入学手続期間】 2024年 3 月14日(木)~ 3 月22日(金)

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、突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。

- 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

- (1) 高等学校末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、かつ自ら的確な問いを立て、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、大学の学びを通し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。

- チェススの639。 (1)高等学校。 (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
- (3) 自らのアイディアを発信し、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

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、問題を的確にとらえ、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、問題を的確にとらえ、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・協働的に行動し、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、正義感をもち、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

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。 (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。
- -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。 -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。

【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

- つけることができる。
- (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、効果的なブ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 (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

【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	斗等		募集人員	出願期間	試験日	合格発表日
文	学	部	歴史	と文	化学	科	約2名			
経	営学	部	経	営	学	科	約10名	9月1日(金)	第1次選考:書類選考	第 1 次選考: 9 月28日(木)
マネ	ジメント創造	学部	マネシ	ジメン	卜創造	学科	約15名	~9月7日(木) (7日消印有効)	第2次選考:10月14日(土)	第2次選考:11月1日(水)
70)	/ティアサイエン	ス学部	生间	命(と 学	科	約2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21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2024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2024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2024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2024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2024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。

【フロンティアサイエンス学部】

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2024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2024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2024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) フロンティアサイエンス学部への入学を第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。

(1) 出願締切

9月7日(木)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(木)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。
- ⑥出願書類の送付先は以下のとおりです。

〒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

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ます(既卒者を除く)マネジメント創造学部、フロンティアサイエンス学部出願資格(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。		
共 道	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 音	志望理由書	大学で中級を使用してください。 大人喜笑に関います		
歴史文化学科	修学活動計画書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限ります。 		
	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限ります。		
())/)// +-	修学活動計画書	中子がた用点を使用して		
経営学音	出願資格を証明する書類	出願資格(2)②を証明する書類(コピー可) 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。		
マネジメント 創 造 学 部		二親等以内の親族を除く人物・団体等により1通以上。なお、推薦者は志願者の学業ならびに学業以外の活動の状況、能力、人柄を客観的に評価できる成人であることが望ましい。本学所定用紙を使用してください。(開封無効)		
	志望理由書	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限ります。		
	パーソナルヒストリー	本于川に巾帆で区市してへたこと。 本八旦手に取りより。		
フロンティブ		 本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限ります。		
サイエンス学	探究活動に関するレポート	平子川に市風で使用してくたでい。 半八世半に限りより。		

- (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	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

- (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(金)~9月7日(木)

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29日(金)~10月4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。

5. 受 験

(1) 受験票

①受験番号

受験番号は、9月20日(水)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11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

マネジメント創造学部

フロンティアサイエンス学部

甲南大学岡本キャンパス

甲南大学西宮キャンパス

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

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
マイン人ノト別位子の	面 接	13:00~	個人面接または集団面接
フロンティアサイエンス学部	面 接	10:00~	個人面接 (探究活動に関して行う)

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。
フロンティアサイエンス学部	第1次選考	出願書類により行います。「志望理由書」および「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:合否の発表は合格通知書の郵送により行います。また、UCAROの「受験一覧」

でも発表します。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28日(木)11時から第2次選考:11月1日(水)11時から

公募制推薦入学試験 教科科目型 一般方式・外部英語試験活用方式

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
			日本語日本文学科				
			英語英米文学科	約 10 名			
文	学	部	社 会 学 科	約 12 名			
			人 間 科 学 科	約 10 名			
			歴史文化学科	約 6 名			
			物 理 学 科	約 10 名	100 C O (+)		
理	工 学	部	生 物 学 科	約 6 名	10月5日(木)	11 □11 □ (土)	11日24日(今)
			機能分子化学科	約 10 名	10月13日(金) (13日消印有効)	11月11日(土) 	11月24日(金)
経	済 学	部	経 済 学 科	約 25 名	(10口/月41/月21)		
法	学	部	法 学 科	約 20 名			
経	営 学	部	経 営 学 科	約 30 名			
知	能情報学	部	知能情報学科	約 15 名			
マネジメント創造学部 マネジメント創造学科		約 20 名					
703	ソティアサイエンス	ス学部	生 命 化 学 科	約 6 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. 各学部・学科等は、同一学部・学科に限り、一般方式と外部英語試験活用方式の併願が可能です。ただし、公募制推薦入学試験 教科科目型 面接方式と併願することはできません。
 - 4. 同一学部・学科に限り、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18日(土)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・学科等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(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2022年3月以降に卒業した者または2024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2022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13日(金)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13日(金)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。
- ⑥出願書類の送付先は以下のとおりです。

〒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

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ます(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。本人直筆に限ります。
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. 調査書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】 -般方式

(注)納入が完了した入学検定料は、返還しません。

5. 受 験

(1) 受験票

受験票は、10月27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。

(2) 試験場

試験地	試験場	試験地	試験場
神戸	甲南大学岡本キャンパス	岡山	TKPガーデンシティ岡山
梅田	TKPガーデンシティ大阪梅田	広島	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前

- ①試験場の開場時刻は神戸は8時45分、梅田・岡山・広島は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。

梅田試験場 試験場:TKPガーデンシティ大阪梅田

住 所: 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島 5-4-21 TKPゲートタワービル

岡山試験場 試験場:TKPガーデンシティ岡山

住 所:〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1-8-45 NTTクレド岡山ビル

広島試験場 試験場:TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前

住 所: 〒732-0821 広島県広島市南区大須賀町13-9

(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	5	外国語	国語	調査書	志望理由書 自己推薦書	合計
	日本語日本文学科	一般方式	150点	150点	50点	15点	365点
	口华丽口华义于付	外部英語試験活用方式	100;;;	130;;;	30; ;;	10,55	303 ²
	英語英米文学科	一般方式	200点	100点	50点	15点	365点
	关证关小义于 付	外部英語試験活用方式	200;;;	100;;;	30; ;;	10,55	303;;;
文学部	社会学科	一般方式	150点	150点	50点	15点	365点
人子叫	红女子付	外部英語試験活用方式	100;;;	1302	502	10m	300m
	人間科学科	一般方式	150点	150点	50点	15点	365点
	人间符子符	外部英語試験活用方式	130Ж				000m
	歴史文化学科	一般方式	150点	150点	50点	30点	380点
	歴	外部英語試験活用方式	130;;;	130;;;	30; ;;	30; ;;	300点
4	圣済学部	一般方式	100点	100点	50点	15点	265点
//2	±/月 丁 即	外部英語試験活用方式	100Ж	100,55	30; K	10,55	200点
	法学部	一般方式	160点	160点	50点	30点	400点
	左 子 □	外部英語試験活用方式	100;;;	100;;;	30; ;;	30; ;;	400米
4	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	一般方式	200点	200点	50点	30点	480点
NS.	±670)	外部英語試験活用方式	200;;;	200;;;	JUM	JUM	400m
フラミバ	メント創造学部	一般方式	200点	100点	50点	30点	380点
マ マ インノ	ヘノド別四子司	外部英語試験活用方式	200;;;	100%	낈	30 M	200元

出題範囲等 外国語 (一般方式):「コミュニケーション英語 I・コミュニケーション英語 I・コミュニケーション英語 I・英語表現 I 」

	数学評价	T	外国語	数学	調査書	志望理由書 自己推薦書	合計
	法学部	一般方式 外部英語試験活用方式	160点	160点	50点	30点	400点
和	圣営学部	一般方式 外部英語試験活用方式	200点	200点	50点	30点	480点
マネジン	イント創造学部 イント創造学部	一般方式 外部英語試験活用方式	100点	200点	50点	30点	380点
	物理学科	一般方式 外部英語試験活用方式	100点	200点	50点	30点	380点
理工学部	生物学科	一般方式 外部英語試験活用方式	200点	200点	50点	30点	480点
	機能分子化学科	一般方式 外部英語試験活用方式	200点	200点	50点	30点	480点
知能	· 信報学部	一般方式 外部英語試験活用方式	100点	200点	50点)点 15点	
フロンティ	アサイエンス学部	一般方式 外部英語試験活用方式	200点	200点	50点	30点	480点

③法学部、経営学部、マネジメント創造学部 「数学 I・数学 I・数学 A」

調査書: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	国語	外国語	_
数学評価	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
	160以上	100	150	160	200
ケンブリッジ英語検定	150	90	135	144	180
	140	80	120	128	160
	130	70	105	112	140
	120	60	90	96	120
	65以上	100	150	160	200
	55	90	135	144	180
TOEFL iBT®	45	80	120	128	160
	35	70	105	112	140
	25	60	90	96	120
	5.0以上	100	150	160	200
	4.5	90	135	144	180
IELTS	4.0	80	120	128	160
	3.5	70	105	112	140
	3.0	60	90	96	120
	1210以上	100	150	160	200
	1070	90	135	144	180
GTEC	920	80	120	128	160
	770	70	105	112	140
	620	60	90	96	120
	305以上	100	150	160	200
	270	90	135	144	180
TEAP	235	80	120	128	160
	195	70	105	112	140
	155	60	90	96	120
	600以上	100	150	160	200
	520	90	135	144	180
TEAP CBT	420	80	120	128	160
	320	70	105	112	140
	220	60	90	96	120
	CSEスコア2300以上	100	150	160	200
	CSEスコア2140	90	135	144	180
実用英語技能検定 (S-CBTも含む)	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) 合格者の選考は、各学部・学科等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

合否の発表は合格通知書の郵送により行います。また、UCAROの「受験一覧」でも発表します。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24日(金)11時から

公募制推薦入学試験 教科科目型 面接方式

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、募集人員、出願期間、試験日、合格発表日

		学音	ß·	学	科			募	集人員	出願期間	試験日	合格発表日
経	済	学	部	経	済	学	科	約	5 名			
法	\text{\tin}\text{\tex{\tex	<u>5</u>	部	法		₹	科	約	5 名	10月5日(木)	第1次選考 11月11日(土)	第1次選考 11月24日(金)
経	営	学	部	経	営	学	科	約	5 名			
マネ	ジメン	ト創造	学部	マネ	ジメン	卜創造	学科	約	10 名	(13日消印有効)	第2次選考 12月2日(土)	第2次選考 12月8日(金)
לם כ	ソティアち	ナイエンス	ス学部	生	命(1 学	科	約	4 名			

- (注) 1. マネジメント創造学部の募集人員は、英語評価と数学評価を合わせたものです。
 - 2. 公募制推薦入学試験 教科科目型 一般方式・外部英語試験活用方式と面接方式は併願できません。
 - 3. 複数の学部・学科を併願することはできません。
 - 4. マネジメント創造学部の英語評価と数学評価は併願が可能です。
 - 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、第1次選考:11月18日 (土)、第2次選考:12月9日(土)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。 第1次選考の場合は、入学検定料返還の対象となります。期限を過ぎた場合、入学検定料は返還しません。第2次選考の場合は、原則として、12月10日(日)を限度に個人ごとの追試験を行います。

3. 出願資格

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2022年3月以降に卒業した者または2024年3月卒業見込みの者で、当該学部・学科での勉学に強い意欲をもち、入学を強く希望する者

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。

(1) 出願締切

10月13日(金)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13日(金)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。
- ⑥出願書類の送付先は以下のとおりです。

〒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

(総)

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ます(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	
特定課題に関するレポート (フロンティアサイエンス学部のみ)	本学所定用紙を使用してください。本人直筆に限ります。

- (注) 1. 調査書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. マネジメント創造学部において英語評価と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 35,000円

マネジメント創造学部において英語評価と数学評価を併願する場合は、2つ目の出願が5,000円となるため40,000円。

納入が完了した入学検定料は、返還しません。

5. 受 験

(1) 受験票

受験票は、10月27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。

(2) 試験場

選考	学部	試験地	試験場
	経済学部・法学部・経営学部・	神戸	甲南大学岡本キャンパス
第1次選考	マネジメント創造学部・	梅田	TKPガーデンシティ大阪梅田
	マインスノト劇逗子部・ フロンティアサイエンス学部 -	岡山	TKPガーデンシティ岡山
		広島	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前

選考	学部	試験地	試験場
	経済学部・法学部・経営学部		甲南大学岡本キャンパス
第2次選考	マネジメント創造学部	神戸	甲南大学西宮キャンパス
	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第1次選考における試験場の開場時刻は神戸は8時45分、梅田・岡山・広島は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。

梅田試験場 試験場:TKPガーデンシティ大阪梅田

住 所: 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島 5-4-21 TKPゲートタワービル

岡山試験場 試験場:TKPガーデンシティ岡山

住 所:〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1-8-45 NTTクレド岡山ビル

広島試験場 試験場:TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前

住 所: 〒732-0821 広島県広島市南区大須賀町13-9

(3) 試験教科・科目等、配点、試験時間

①第1次選考

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。

学部等		試験科目	出願範囲	配点	試験時間
経済学部外		外国語	「コミュニケーション英語 I ・コミュニケーション英語 II ・ コミュニケーション英語 II ・英語表現 I ・英語表現 II 」	100点	12:30~13:30 (60分)
法学部	法学部 外国語 「コミュニケーション英語 I ・コミュニケーション英語 II ・ コミュニケーション英語 II ・英語表現 I ・英語表現 I 」		100点	12:30~13:30 (60分)	
経営学部		外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	100点	12:30~13:30 (60分)
マネジメント	英語評価		「コミュニケーション英語 I ・コミュニケーション英語 I ・ コミュニケーション英語 II ・英語表現 I ・英語表現 II 」	100点	12:30~13:30 (60分)
創造学部	数学評価	数学	「数学Ⅰ·数学Ⅱ·数学A」	100点	14:30~15:30 (60分)
フロンティアサイ	′エンス学部	理科	「化学基礎」「生物基礎」(試験室において、いずれか1科目 選択)	100点	10:00~11:00 (60分)

②第2次選考

学部等 試懸		試験科目	出願範囲	配点	試験時間
経済学部 面接		面接	個人面接または集団面接		10:00~
法学部	法学部 面接 個人面接		100点	10:00~	
経営学部		面接	個人面接または集団面接	100点	10:00~
マネジメント	英語評価	面接	個人面接または集団面接	100点	10:00~
創造学部	数学評価	面接	個人面接または集団面接	100点	10:00~
フロンティアサイ	イエンス学部	面接	個人面接(化学基礎または生物基礎に関する基礎知識などを問う)	100点	10:00~

- (注) 1. 面接では、出願書類の内容を問うことがあります。

 - 2. カロンティアサイエンス学部の面接は、試験室において「化学基礎」または「生物基礎」のいずれかを選択してもらいます。
 3. マネジメント創造学部において、英語評価、数学評価を併願し、複数の第1次選考に合格した者の面接は、1回にまとめて行います。ただし、合否判定はそれで評価型で行います。
 - 4. マネジメント創造学部の英語評価の面接は、受験者に英語での応答を求めることがあります。

6. 選考方法

学 部	選考	内容
経済学部	第1次選考	出願書類を確認のうえ、試験結果により行います。
法学部 経営学部	第2次選考	面接結果(出願書類の審査を含む)および試験結果(第1次 選考)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	試験結果および出願書類により総合的に行います。
フロンティアサイエンス学部	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。

(注) マネジメント創造学部の合格者の選考は、英語評価、数学評価それぞれに行います。

7. 合格発表

(1) 発表方法

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:合否の発表は合格通知書の郵送により行います。また、UCAROの「受験一覧」

でも発表します。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:11月24日(金)11時から 第2次選考:12月8日(金)11時から

-14-

2024年度 入学前予約採用型給付奨学金



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) 2024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地が中国・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5日(木)~13日(金)※13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

〇、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/

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。→



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 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 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 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。

【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

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。

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。

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 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。選択ができたら、〔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

【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。

Step11 出願書類の郵送

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、市販の定形 [長型3号] または「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、出願する入試制度の「4. 出願(2)⑥」記載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。

※「ブ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、試験時間中、机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

合格者(公募制推薦 個性重視型および教科科目型 面接方式は第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11日(月)~12月19日(火)

第2次入学手続期間:2024年3月14日(木)~3月22日(金)

入学手続の詳細については、合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。

納付金 6.

2024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

費		部	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	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
研究資料費		消費		10,000円				前期分(半額)を納入(後期分は入学年度の10月に納入)
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:2024年3月14日(木)~3月22日(金)(第2次入学手続時に納入)

学部	文 学 部 理 エ 学 部 知 能 情 報 学 部 マネジメント創造学部 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 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。

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。 父母の会 …

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) 甲南大学生活協同組合出資金

甲南大学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/start/index.html

(4) 2年次以降の学費

学 部 学年・費目		文学部	経済学部法学 部経営学部	理 工 学 部 知能情報学部	マネジメント創造学部	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	1,570,000円	1,221,000円	1,746,000円
3年次	授業料	1,151,000円	1,111,000円	1,570,000円	1,221,000円	1,746,000円
4年次	授業料	1,151,000円	1,111,000円	1,570,000円	1,221,000円	1,746,000円
合	計	3,453,000円	3,333,000円	4,710,000円	3,663,000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

	学目	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
	窓会	費	10,000円	10,000円	5,000円

(6) 学費以外に必要となる費用

(全学部)

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。

(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。

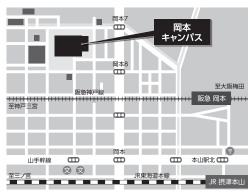
高等教育の修学支援新制度に関する情報は、「甲南Ch.」(https://ch.konan-u.ac.jp) にて随時お知らせします。

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) 公募制推薦入学試験 教科科目型 面接方式は2024年度のみ実施します。 2025年度以降は実施しません。

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