

2025年度入学試験の概要について

2025年4月入学者を対象とした入学試験について、次のとおり概要をお知らせします。なお、詳細は6月発行予定の「入試ガイド2025」にてご確認ください。

1. 一般選抜 前期日程

(1) 実施日程

文系：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

2025年1月30日(木)、31日(金)、2月1日(土)、2月4日(火)、2月5日(水)

※グローバル教養学環は、1月30日(木)のみ試験を実施します。

理系：理工学部、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部

2025年1月30日(木)、31日(金)、2月1日(土)

(2) 試験教科科目

文系：外国語、国語、地理歴史・数学（日本史、世界史、数学（文系）から1つ選択）の **3教科**

理系：外国語、数学（①もしくは②）、理科（物理、生物、化学から1つ選択）の **3教科**

※理工学部物理学科は数学①。

理工学部生物学科は数学②。

理工学部機能分子化学科、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部は数学①もしくは②。

※各教科科目の出題範囲については、別表を確認ください。

(3) 受験方式

①一般方式、②外部英語試験活用方式、③2教科判定方式（オプション）、④大学入学共通テスト併用方式（オプション）

※各方式の詳細は、「入試ガイド2025」をご確認ください。

2. 一般選抜 中期日程

(1) 実施日程

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、
理工学部、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部

2025年2月17日(月)、18日(火)

※グローバル教養学環については、2月17日(月)のみ試験を実施します。

(2) 試験教科科目

文系：外国語、国語 の **2教科**

理系：数学（①もしくは②）、理科（物理、生物、化学から1つ選択） の **2教科**

※理工学部物理学科、知能情報学部は数学①。

理工学部生物学科は数学②

理工学部機能分子化学科、フロンティアサイエンス学部は数学①もしくは②。

※各教科科目の出題範囲については、別表を確認ください。

(3) 受験方式

①一般方式、②外部英語試験活用方式、③大学入学共通テスト併用方式（オプション）

※各方式の詳細は、「入試ガイド2025」をご確認ください。

3. 外国語の出題形式

2025年度入試より、一般選抜入試 前期日程・中期日程、公募制推薦入試【教科科目型】の「外国語」の出題形式を以下の通りとします。

※公表時点の内容であり、変更の可能性がありますのでご注意ください。

(1) 一般選抜入試 前期日程・中期日程

文系学部、理系学部(前期日程のみ実施)ともに、全学部共通問題とし、**試験時間は70分**に統一します。解答方式は**マークシート方式**です。

【大問構成】4題

① 読解問題 800語程度

単語、文法、内容一致問題

※2023・2024年度入試 前期日程の大問1を参照してください。

② 読解問題 400語程度

単語、文法、内容一致問題

※2023・2024年度入試 前期日程の大問2を参照してください。

③ 文法問題

空所補充問題

※2023・2024年度入試 中期日程の大問3を参照してください。

④ 会話問題

※2023・2024年度入試 前期日程の大問3、中期日程の大問4を参照してください。

(2) 公募制推薦入試【教科科目型】

2024年度入試より、文系学部、理系学部ともに全学部共通問題とし、**試験時間を60分**、解答方式を**マークシート方式**としました。2025年度入試からは、大問構成を一般選抜 前期日程・中期日程と統一する予定です。

4. 大学入学共通テスト利用型【前期日程】【後期日程】

【前期日程】はすべての学部学科が実施します。(グローバル教養学環除く。)

【後期日程】は経済学部、法学部、経営学部、理工学部物理学科・機能分子化学科、知能情報学部のみが実施します。

各学部学科の利用教科科目、「情報I」、「旧教育課程出題科目」については、別紙を確認してください。2025年度のみ、「旧教育課程出題科目」での受験を可能とします。

5. 公募制推薦入学試験【教科科目型】

(1) 「面接方式」を廃止し、面接の無い「一般方式」及び「外部英語試験活用方式」のみ実施します。

(2) 試験日は**2024年11月10日(日)**です。

(3) 文系学部のうち、経済学部・法学部・経営学部・マネジメント創造学部は国語評価・数学評価の両方を実施します。

(4) 試験地は、神戸(本学)、大阪北部(梅田)、岡山、広島、姫路、高松です。

※本学の公募制推薦入学試験は学校推薦不要で、調査書・志望理由書・自己推薦書を提出する自己推薦型入試です。

※試験教科科目・出題範囲は別紙にて確認してください。

6. 公募制推薦入学試験【個性重視型】

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が実施します。出願資格等に変更はありません。

※2024年度実施していたフロンティアサイエンス学部は【探究活動評価型】に変更。

7. 公募制推薦入学試験【探究活動評価型】

2025年度は、理工学部物理学科・機能分子化学科、フロンティアサイエンス学部が実施します。出願資格は次のとおりです。試験の詳細は入試ガイドにて確認をしてください。

【理工学部物理学科】

次の各項をすべて満たし、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) 「物理基礎、物理」及び「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求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】

次の各項をすべて満たし、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) 「化学基礎、化学」及び「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】

次の各項をすべて満たし、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) 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

8. 公募制推薦入学試験【女子特別推薦型】

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、理工学部物理学科及び知能情報学部にて、女子特別推薦型の入学試験制度を実施します。出願資格については、次のとおりです。試験の詳細は入試ガイドで確認してください。

【理工学部物理学科】

次の各項をすべて満たし、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。なお、探究活動評価型との併願は可能です。

- (1) 「物理基礎、物理」及び「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】

次の各項をすべて満たし、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) 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わない。

- (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

9. 帰国生選抜入学試験

文学部以外の学部・学科・学環で実施します。試験の詳細については、入試ガイドを確認してください。

10. スポーツ能力に優れた者の推薦入学試験

2025年度より、自由卒に出願を希望する場合は、出願開始日の1ヶ月前までにアドミッションセンターへ申し出ることになりました。詳細は入学試験要項（6月頃公表予定）を確認してください。

11. 外国人留学生（正規留学生）入学試験

理工学部（物理学科・生物学科・機能分子化学科）、経済学部、法学部、経営学部、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が、第1回（10月）・第2回（2月）の2回実施します。文学部の各学科は第1回（10月）のみ実施します。試験の詳細は入学試験要項を確認してください。

12. 編入学試験

2025年度に実施する学部学科については、別途公開の内容を確認してください。

13. 外国人留学生（正規留学生）編入学試験

2025年度より当入学試験を廃止します。

【別紙】

- ・高等学校学習指導要領（平成30年度告示）に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について
- ・2025年度大学入学共通テスト利用型入学試験（前期日程）入学試験教科・科目・配点
- ・2025年度大学入学共通テスト利用型入学試験（後期日程）入学試験教科・科目・配点
- ・2025年度一般選抜入学試験（前期日程）大学入学共通テスト併用方式 入学試験教科・科目・配点
- ・2025年度一般選抜入学試験（中期日程）大学入学共通テスト併用方式 入学試験教科・科目・配点

【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について

入試制度	入試日程	本学入学試験の 教科科目名		本学の出題範囲		高等学校の 教科名	高等学校の科目名		
				2024年度入試まで	2025年度		現行	改訂	
一般選抜	前期日程	外国語	英語	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	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	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	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	
				国語	国語		国語総合 現代文B 古典B (「国語総合」及び「古典B」は、 漢文を除く)	現代の国語 言語文化 (漢文を除く)	国語
		地理歴史・数学	日本史	日本史B	日本史探究	地理歴史	世界史A 世界史B 日本史A 日本史B 地理A 地理B	地理総合 地理探究 歴史総合 日本史探究 世界史探究	
				世界史	世界史B				世界史探究
			数学(文系)	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル)	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C	
		数学	数学(理系)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル)	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C	
		理科	物理	物理基礎 物理	物理基礎 物理	理科	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学 理科課題研究	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学	
				化学	化学基礎 化学				化学基礎 化学
				生物	生物基礎 生物				生物基礎 生物

【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について

中期日程	外国語	英語	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	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	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	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
	国語	国語	国語総合 現代文B (「国語総合」は、<古文>及び<漢文>を除く)	現代の国語 言語文化 (古文及び漢文を除く)	国語	国語総合 国語表現 現代文A 現代文B 古典A 古典B	現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 国語表現 古典探究
	数学	数学(理系)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル)	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C
	理科	物理	物理基礎 物理	物理基礎 物理	理科	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学 理科課題研究	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学
	化学	化学基礎 化学	化学基礎 化学				
	生物	生物基礎 生物	生物基礎 生物				

【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について

公募制推薦入試 教科科目型	外国語	英語	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	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	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	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
	国語	国語	国語総合 現代文B (「国語総合」は、<古文>及び<漢文>を除く)	現代の国語 言語文化 (古文及び漢文を除く)	国語	国語総合 国語表現 現代文A 現代文B 古典A 古典B	現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 国語表現 古典探究
	数学	数学(文系)	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C
数学(理系)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B (「数学Ⅲ」は<平面上の曲線と複素数平面>、<極限>及び<微分法>)、(「数学B」は<数列>及び<ベクトル>) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ(極限、微分法) 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル)					

※2025年度より一般選抜後期日程は廃止します。

※旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。なお、旧教育課程履修者への経過措置は、2025年度入学試験においてのみ行います。

2025年度大学入学共通テスト利用型入学試験（後期日程） 入学試験教科・科目・配点

教科等			経済学部		法学部		経営学部		理工学部			知能情報学部																		
			一般方式		一般方式		一般方式		一般方式		一般方式		一般方式																	
			3科目		3科目		4科目		3科目		4科目		5科目		4科目															
		旧教育課程出題科目	新教育課程出題科目																											
大学入学 共通テスト	外国語	英語（リスニングを含む）	英語（リスニングを含む）	◎	100点	○	必須	○	◎	100点	◎	100点	◎	100点	◎	100点														
		ドイツ語	ドイツ語			○		○																						
		フランス語	フランス語			○		○																						
		中国語	中国語																											
		韓国語	韓国語																											
	国語	国語	国語	◎	100点	◎		◎		◎	◎	◎	100点																	
		国語（近代以降の文章）	国語（近代以降の文章）												◎	100点														
	数学	旧数学 I	数学 I	○	高得点の 1科目 100点	○		高得点の 1科目 を採用		○	◎	高得点の 4教科 4科目 各100点 (400点)	○	高得点の 1科目 100点 ただし、 「理科」の 基礎を付し た科目を採 用する場合 は、2科目 の合計点を 1科目とし て採用す る。	○	高得点の 1科目 200点	○	高得点の 1科目 200点	○	高得点の 1科目 100点										
		旧数学 I・数学 A	数学 I, 数学 A	○		○				○			○		○		○		○		○	○	◎	100点						
		旧数学 II	—	○		○				○			○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		旧数学 II・数学 B	数学 II, 数学 B, 数学 C	○		○				○			○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	◎	100点
		旧簿記・会計	—																											
		旧情報関係基礎	—																											
	理科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 から2科目	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。																											
		物理	物理																											
		化学	化学																											
		生物	生物																											
		地学	地学																											
	地理歴史	旧世界史 A	歴史総合, 世界史探究																											
		旧世界史 B		○																										
		旧日本史 A	歴史総合, 日本史探究																											
		旧日本史 B		○																										
		旧地理 A	地理総合, 地理探究																											
		旧地理 B		○																										
	公民	旧現代社会	公共, 倫理																											
		旧倫理		○																										
		旧政治・経済	公共, 政治・経済																											
		旧倫理、旧政治・経済	—	○																										
—		地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ を選択解答する。	○																											
情報	旧情報	情報 I	○																											

「国語」の古典（古文・漢文）は、古文と漢文のいずれかの高得点を採用する。

2025年度一般選抜入学試験（中期日程）大学入学共通テスト併用方式 入学試験教科・科目・配点

◎：必須 ○：選択

大学	教科等	旧教育課程出題科目		新教育課程出題科目		文学部 歴史文化学科		経済学部		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			
						3科目		2科目		2科目		2科目		物理学科		生物学科		機能分子化学科		2科目		2科目	
														2科目		4科目		4科目					
本学 中期日程	外国語					◎	200点	◎	200点	◎	200点	◎	100点										
	国語					◎	200点													◎	200点		
	数学													◎	200点								
	理科															◎	200点	◎	200点			◎	200点
大学入学 共通テスト	外国語	英語（リスニングを含む）	英語（リスニングを含む）														◎	200点	◎	200点	○		
		ドイツ語	ドイツ語																				
		フランス語	フランス語																				
		中国語	中国語																				
		韓国語	韓国語																				
	国語	国語	国語																				
		国語（近代以降の文章）	国語（近代以降の文章）						○			○											
	数学	旧数学I	数学I																				
		旧数学I・数学A	数学I, 数学A						○			○											
		旧数学II	—																				
		旧数学II・数学B	数学II, 数学B, 数学C						○			○										◎	100点
		旧簿記・会計	—																				
		旧情報関係基礎	—																				
	理科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 から2科目	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。																				
		物理	物理																				
		化学	化学																				
		生物	生物																				
		地学	地学																				
	地理歴史	旧世界史A	歴史総合, 世界史探究																				
		旧世界史B	—																				
		旧日本史A	歴史総合, 日本史探究																				
		旧日本史B	—																				
		旧地理A	地理総合, 地理探究																				
		旧地理B	—																				
	公民	旧現代社会	公共, 倫理																				
		旧倫理	—																				
		旧政治・経済	公共, 政治・経済																				
		旧倫理、旧政治・経済	—																				
		—	地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ を選択解答する。																				
	情報	旧情報	情報I																				

「国語」の古典（古文・漢文）は、古文と漢文のいずれかの高得点を採用する。