

一般選抜のポイント

一般入試

- 募集人員の最も多いメイン入試
- 文系・理系ともに3教科型の試験が中心
- 高校で学習する基礎・基本レベル中心の難易度設定

■ 一般入試のポイント

全学日程1	試験日▶2月1日(日)・2日(月)・3日(火)
全学日程2	試験日▶2月5日(木)・6日(金)・7日(土)

【法・文・経済・商・社会・政策創造・外国語・人間健康・総合情報・社会安全・ビジネスデータサイエンス学部】

- 「全学日程1」3日間、「全学日程2」3日間の、**合計6日間**の試験日を設置

【システム理工・環境都市工・化学生命工学部】

- **合計3日間**の試験日を設置
- 2月2日(月)の3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】と2月5日(木)の3教科型【理科設問選択方式】では、**1回の受験で異なる2つの学部の合否判定を行う「2学部併願方式」を実施**

学部独自日程	試験日▶2月4日(水)
--------	-------------

- 総合情報学部で2教科型【英数方式】を実施

共通テスト利用入試

- 「**高得点採用**」と「**傾斜配点方式**」で、得意科目を生かしやすい

■ 共通テスト利用入試のポイント

併用	試験日▶2月1日(日)~7日(土)
----	-------------------

- 大学入学共通テストの得点 + 個別学力検査の得点 で合否判定
- 出願締切は「大学入学共通テスト」の後

前期	個別学力検査は課しません
----	--------------

- 大学入学共通テストの得点 **のみ**で合否判定
- 学部により2科目型から6科目型まで多様なパターンで受験可能
- 出願締切は「大学入学共通テスト」の前

後期	個別学力検査は課しません
----	--------------

- 大学入学共通テストの得点 **のみ**で合否判定
- 2月に実施する入試の合格発表後に出願可能

同一日の同一試験科目で実施する一般入試と共通テスト利用入試(併用)を併願すれば、**1回の受験で複数の合否判定が可能**

総合型選抜・学校推薦型選抜のポイント

入試ラインナップ

入試の種類	法	文	経済	商	社会	政策創造	外国語	人間健康	総合情報	社会安全	ビジネスデータサイエンス	システム理工	環境都市工	化学生命工
個性を生かせる入試														
AO(アドミッション・オフィス)入試 ● 書類選考と面接などによって選考する自薦型の公募制入試 ● 多面的な能力、意欲・熱意や個性を評価	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SF(スポーツ・フロンティア)入試 ● 優れたスポーツ実績と卓越した運動能力を評価 ※1 グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)はのぞく	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
国際バカロレア入試 ● 高等学校・中等教育学校の国際バカロレア・ディプロマ・プログラム課程履修者を対象とした入試	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
女子特別入試 ● 理工学分野や化学工学分野に強い関心を持つ女子を対象とした入試 ※2 エネルギー・環境・化学工学科のみ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
公募制推薦入試 ※3 建築学科はのぞく	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
学部全国商業高等学校長協会特別推薦入学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
社会人を対象とした入試	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
編・転入試	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
帰国生徒入試	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
外国人留学生を対象とした入試	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

◆個性を生かせる入試は、学部によって出願・選考時期が異なります。詳細は各入試のページでご確認ください。

2026年4月開設予定のシステム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。

入試TOPICS 2026

POINT 1 2026年4月
システム理工学部に
グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)誕生!

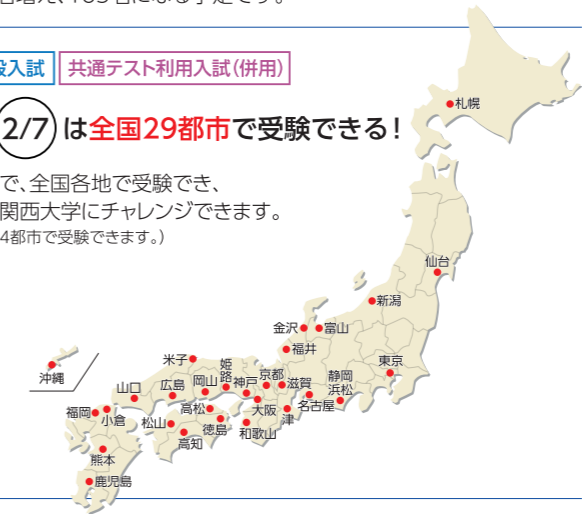


「グリーンエレクトロニクス」とは、「グリーン=持続可能な社会に向けて環境に配慮した」「エレクトロニクス=ハードウェア・ソフトウェアを生み出し、使いこなす電子工学技術」を意味します。
具体的には、スマートフォンやパソコン、EV(電気自動車)などに搭載されている半導体デバイスを中心に、ソフトウェアとハードウェアの両面から、資源循環を意識した原料、電気消費量の少ない集積回路設計、その回路を用いたエネルギー効率の高いAIアルゴリズムの開発などを学ぶ、日本初の学科です。
デジタル化が進む現代において、高性能と省電力を両立されることは世界的な課題とも言われています。本学科では、この分野に求められるGX(グリーン・トランスフォーメーション)人材を育成します。

POINT 2 2026年度入学より
外国語学部で入学定員を増加予定(認可申請中)
入学定員が20名増え、185名になる予定です。

POINT 3 一般選抜 一般入試 共通テスト利用入試(併用)
(2/5) (2/6) (2/7) は全国29都市で受験できる!

札幌から沖縄まで、全国各地で受験でき、地元で安心して関西大学にチャレンジできます。(2/1~2/4は全国14都市で受験できます。)



POINT 4 一般選抜 一般入試
商学部の一般入試【全学日程2】で
3教科型【同一配点方式】を新たに導入 ▶ p.18

POINT 5 一般選抜 共通テスト利用入試(併用)
商学部の「共通テスト利用入試(併用)」を拡充
また、個別学力検査を「英語」のみに変更 ▶ p.18

POINT 6 一般選抜 共通テスト利用入試(前期)
外国語学部の「共通テスト利用入試(前期)」で
3科目型を導入 ▶ p.25

POINT 7 総合型選抜 AO入試
人間健康学部のAO入試で3つの評価型を導入 ▶ p.58~61
(スポーツ活動実績型) (地域貢献活動評価型) (自己推薦型)の3つの評価型を導入。

POINT 8 総合型選抜 SF入試
ビジネスデータサイエンス学部で
「SF入試」を新たに実施 ▶ p.62~63

POINT 9 総合型選抜 女子特別入試
環境都市工学部 エネルギー・環境・化学工学科で
「女子特別入試」を新たに実施 ▶ p.64

CONTENTS

入試のポイント/入試TOPICS 2026	01
一般入試・共通テスト利用入試一覧	02~03
学部・学科(専攻・専修)募集人員	04
入試スケジュール	05
併願について/入学検定料	06~09
各学部の入試教科・科目(一般選抜)	10~11
法学部	10~11
文学部	12~14
経済学部	15~17
商学部	18
社会学部	19~20
政策創造学部	21~23
外国語学部	24~25
人間健康学部	26~28
総合情報学部	29~30
社会安全学部	31~32
ビジネスデータサイエンス学部	33~34
システム理工学部	35~37
環境都市工学部	38~40
化学生命工学部	41~43
共通テスト利用入試 利用教科・科目・配点一覧	44~49
2025年度 入試結果・データ集	50~55
2026年度 入試に関するQ&A	56~57
個性を生かせる入試 (総合型選抜 学校推薦型選抜)	58~61
AO(アドミッション・オフィス)入試	58~61
SF(スポーツ・フロンティア)入試	62~63
国際バカロレア入試	63
女子特別入試	64
公募制推薦入試	64~65
社会人を対象とした入試	66
編・転入試	67~68
帰国生徒入試	69
外国人留学生を対象とした入試	70~72
学費・諸費 入学手続について(一般入試・共通テスト利用入試)	73
奨学金	74
先輩に聞く! 合格者体験談	75
年間イベントカレンダー(予定)	76
進学相談会(開催日程一覧)/INFORMATION	77

一般入試・共通テスト利用入試一覧

個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

同日に併願することで一回の受験で複数の合格判定が可能※

入試日程	全学日程1						学部独自日程		全学日程2					
	2月1日(日)		2月2日(月)		2月3日(火)		2月4日(水)		2月5日(木)		2月6日(金)		2月7日(土)	
法学部	3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型	
文学部	3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型	
経済学部	3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型	
商学部	3教科型		3教科型		3教科型		—		3教科型		3教科型		3教科型	
社会学部	3教科型		3教科型		3教科型		—		3教科型		3教科型		3教科型	
政策創造学部	3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型	
外国語学部	3教科型		3教科型		3教科型		—		2教科型 [英語+1教科選択方式]		2教科型 [英語+1教科選択方式]		2教科型 [英語+1教科選択方式]	
人間健康学部	3教科型		3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		3教科型		3教科型	
総合情報学部	2教科型/2教科型/2教科型 [英数方式]/[英数方式]/[国数方式]		3教科型		3教科型		2教科型★2 [英数方式]		2教科型★2 [英数方式]		3教科型		3教科型	
社会安全学部	3教科型		2教科型 [英語外部試験 利用方式]		3教科型		2教科型★3 [英数方式]		3教科型		2教科型★3 [英数方式]		2教科型★3 [英数方式]	
ビジネスサイエンス学部	3教科型		3教科型		2教科型★5 [英数方式]		3教科型		3教科型		2教科型★5 [英数方式]		2教科型★5 [英数方式]	
システム理工学部	—		3教科型 [理科1科目 選択方式]		3教科型		—		3教科型		3教科型		3教科型 [理科1科目 選択方式]	
環境都市工学部	—		3教科型 [理科1科目 選択方式]		3教科型		—		3教科型		—		3教科型 [理科1科目 選択方式]	
化学生命工学部	—		3教科型		3教科型		—		3教科型		—		3教科型	
試験地	大阪・東京・金沢・静岡・名古屋・京都・和歌山・神戸・姫路・岡山・広島・高松・松山・福岡						大阪・札幌・仙台・東京・新潟・神戸・姫路・米子・岡山・広島		富山・金沢・福井・浜松・名古屋・津・滋賀・京都・和歌山・山口・徳島・高松・松山・高知・小倉・福岡・熊本・鹿児島・沖縄					

個別学力検査 実施日	2月1日(日)		2月2日(月)		2月3日(火)		2月4日(水)		2月5日(木)		2月6日(金)		2月7日(土)	
	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査
法学部	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	小論文(公民)	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
文学部	—	—	—	—	—	—	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
経済学部	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
商学部	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	—	—	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
社会学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
政策創造学部	2科目型	英語	—	—	—	—	—	—	2科目型	英語	—	—	—	—
外国語学部	—	—	—	—	—	—	—	—	3科目型	英語	—	—	—	—
人間健康学部	—	—	—	—	—	—	2科目型	英語	1科目型	英語	1科目型	英語	1科目型	英語
総合情報学部	2科目型	英語	—	—	—	—	2科目型	英語	2科目型	英語	—	—	—	—
社会安全学部	—	—	—	—	—	—	3科目型	英語	—	—	—	—	—	—
ビジネスサイエンス学部	—	—	—	—	—	—	—	—	3科目型	英語	—	—	—	—
システム理工学部	—	—	—	—	—	—	3科目型 4科目型	英語	—	—	3科目型 4科目型	英語	4科目型	数学 理科
環境都市工学部	—	—	4科目型	数学	—	—	5科目型	英語	4科目型	数学 理科	5科目型	英語	4科目型	数学 理科
化学生命工学部	—	—	—	—	—	—	5科目型	英語	—	—	5科目型	英語	4科目型	数学 理科

※一般入試と共通テスト利用入試(併用)の同日併願には条件があります。詳しくはp.08~09をご確認ください。

■出願期間・合格者発表日 データ登録、入学検定料納入、必要書類送付で締切が異なります。詳しくはp.05をご確認ください。

試験種別	一般入試	共通テスト利用入試(併用)	共通テスト利用入試(前期)	共通テスト利用入試(後期)
出願期間	2026年1月7日(水)~1月19日(月) <23:00>		2026年1月7日(水)~1月16日(金) <23:00>	2026年2月17日(火)~3月7日(土) <23:00>
合格者発表日	2月16日(月)			3月17日(火)

■一般入試<文系><理系>型・方式/教科・配点

<文系型>

3教科型	英語(200点)+国語(150点)+選択科目(100点)=満点(450点)
3教科型	同一配点方式 英語(150点)+国語(150点)+選択科目(150点)=満点(450点)
2教科型	英語外部試験利用方式 英語外部試験のスコアに応じた加算得点(30点)+国語(150点)+選択科目(100点)=満点(280点)
2教科型	英語+1教科選択方式 英語(150点)+[国語]・[地歴・公民または数学](100点)から1教科選択=満点(250点) ※英語外部試験も利用できます

<文系型><理系型>
(数学の出題範囲は数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)となります)

2教科型	英国方式	英語(200点)+国語(150点)=満点(350点)
2教科型	英数方式★1	英語(175点)+数学(175点)=満点(350点)
2教科型	国数方式	国語(150点)+数学(200点)=満点(350点)
2教科型	英数方式★2	英語(200点)+数学(200点)=満点(400点)
2教科型	英数方式★3	英語(200点)+数学(150点)=満点(350点)
2教科型	英数方式★5	英語(200点)+数学(200点)=満点(400点)

<理系型>

3教科型	理科1科目選択方式	英語(200点)+数学(200点)+理科(150点)=満点(550点)
3教科型	理科設問選択方式(2科目型)	英語(150点)+数学(200点)+理科(200点)=満点(550点)
3教科型	理科設問選択方式	英語(150点)+数学(200点)+理科(200点)=満点(550点)
3教科型	理科設問選択方式(理数重視)	英語(100点)+数学(225点)+理科(225点)=満点(550点)
2教科型	英数方式(数学重視)★4	英語(100点)+数学(300点)=満点(400点)

個別学力検査は課しません

試験種別	前期	後期
法学部	3科目型、4科目型、6科目型	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)
文学部	2科目型(英語外部試験重視方式)、3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)、4科目型、6科目型	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)
経済学部	3科目型、4科目型、6科目型	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)
商学部	3科目型	—
社会学部	3科目型	—
政策創造学部	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)、4科目型、6科目型	4科目型(ベスト4科目傾斜配点方式)
外国語学部	3科目型	3科目型
人間健康学部	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)、4科目型	3科目型
総合情報学部	4科目型(総合)型、3科目型(文系)型、4科目型(理系)型	4科目型
社会安全学部	3科目型、6科目型	2科目型
ビジネスサイエンス学部	3科目型、4科目型	3科目型
システム理工学部	4科目型	3科目型(英語外部試験利用方式)、3科目型、4科目型
環境都市工学部	4科目型(数学・理科)型、4科目型	4科目型
化学生命工学部	6科目型	4科目型

学部・学科(専攻・専修)募集人員

2026年4月開設予定のシステム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更があります。

外国語学部については、収容定員の増加(認可申請中)予定であり、内容に変更があります。

★出願時に志望学科(専攻)の届け出が必要

学部	学科(専攻・専修)	入学定員 (注1)	募集人員					
			一般入試			共通テスト利用入試		
			全学日程1	全学日程2	学部独自日程	併用	前期	後期
法学部	法学政治学科	715名	3教科型 270名 (同一配点方式を含む)			30名	50名	15名
文学部	総合人文学科 英米文学英語専修 世界史・地理学専修 英米文化専修 教育文化専修 国語国文学専修 初等教育学専修 哲学専修 心理学専修 ヨーロッパ文化専修 表象文化専修 日本史・文化遺産学専修 アジア文化専修	770名	3教科型 345名 (同一配点方式を含む)			25名	45名	10名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 10名					
経済学部	経済学科	726名	3教科型 315名 (同一配点方式を含む)			26名	24名	10名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 20名			5名		
商学部	商学科 流通専修 マネジメント専修 ファイナンス専修 会計専修 国際ビジネス専修	726名	335名			20名	15名	—
社会学部	社会学専攻★ 心理学専攻★ メディア専攻★ 社会システムデザイン専攻★	792名	3教科型 320名			40名	40名	—
政策創造学部	政策学科★ 政治経済専修 地域経営専修 国際アジア学科★	350名	3教科型 92名			15名	30名	18名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 10名					
外国語学部	外国語学科	185名	67名			5名	10名	3名
人間健康学部	人間健康学科	330名	3教科型 60名			15名	15名	5名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 10名					
総合情報学部	総合情報学科	500名	235名			20名	15名	10名
社会安全学部	安全マネジメント学科	275名	3教科型 80名			5名	10名	5名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 5名					
ビジネスデータサイエンス学部	ビジネスデータサイエンス学科	350名	135名			15名	20名	5名
			3教科型 【理科目選択方式】 115名					
システム理工学部	数学科★ 物理・応用物理学★ 機械工学科★ 電気電子情報工学科★ NEW グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)★	551名	3教科型 【理科目選択方式】 104名			59名	23名	8名
			3教科型 【理科目選択方式】 52名					
環境都市工学部	建築学科★ 都市システム工学科★ エネルギー環境・化学工学科★	325名	3教科型 【理科目選択方式】 52名			30名	18名	7名
			3教科型 【理科目選択方式】 60名					
化学生命工学部	化学・物質工学科★ 生命・生物工学科★	347名	3教科型 【理科目選択方式】 52名			18名	12名	10名
			3教科型 【理科目選択方式】 66名					

◆1 文学部では、2026年度入学より芸術学美術史専修(美学分野)と哲学倫理学専修と比較宗教学専修を「哲学専修」に、世界史専修と地理学・地域環境学専修を「世界史・地理学専修」に、芸術学美術史専修(美術史分野)と映像文化専修と文化共生学専修を「表象文化専修」に変更します。

◆2 外国語学部、システム理工学部の募集人員は予定です。

◆文学部「初等教育学専修」の入学選抜について
文学部では学部一括で入学し、2年次進級時に専修に所属する[2年次分属制]を導入していますが、「初等教育学専修」については、一般入試「3教科型(同一配点方式をのぞく)」で入学定員50名のうち、25名の募集・選抜を専修単位で行い、入学後は1年次から初等教育学専修に所属します。
また、文学部の学部一括で入学し、2年次進級時に「初等教育学専修」に所属することも可能です(50名定員から1年次入学者を減じた人数となり、分属人数は毎年度異なります)。

(注1) 入学定員は、一般入試・共通テスト利用入試以外の入学者も含みます。
(注2) 文学部・商学部の専修は募集の単位ではありません。文学部・商学部では学部一括で入学し、各専修に所属することになります。分属の時期は学部によって異なります。
(注3) 経済学部は「経済政策コース」「歴史・思想コース」「産業・企業経済コース」「国際経済コース」の4つのコースに分かれていますが、コースは募集の単位ではありません。経済学部では、学部一括で入学し、3年次春学期に各コースへ分属することになります。
(注4) 政策創造学部(政策学科)の専修は募集の単位ではありません。募集は学科単位で行います。学科ごとの入学定員は次のようになります。
政策学科 250名、国際アジア学科 100名
(注5) 人間健康学部は「スポーツと健康コース」「福祉と健康コース」の2つのコースに分かれていますが、コースは募集の単位ではありません。人間健康学部では、学部一括で入学し、2年次春学期に各コースへ分属することになります。
(注6) システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部の学科ごとの入学定員は次のようになります。
システム理工学部 ◆2: 数学科 33名、物理・応用物理学 66名、機械工学科 220名、電気電子情報工学科 170名、グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中) 62名
環境都市工学部: 建築学科 105名、都市システム工学科 132名、エネルギー環境・化学工学科 88名
化学生命工学部: 化学・物質工学科 242名、生命・生物工学科 105名

入試スケジュール

出願には、下記のデータ登録、入学検定料納入、必要書類送付のすべてを期間内に完了する必要があります。

	一般入試		共通テスト利用入試		
	全学日程1	学部独自日程	併用	前期	後期
1月	出願期間 データ登録期間 7日(水)~19日(月) 23時 入学検定料納入期間 7日(水)~19日(月) 24時 必要書類送付期間 7日(水)~19日(月) 消印有効		出願期間 データ登録期間 7日(水)~19日(月) 23時 入学検定料納入期間 7日(水)~19日(月) 24時 必要書類送付期間 7日(水)~19日(月) 消印有効		出願期間 データ登録期間 7日(水)~16日(金) 23時 入学検定料納入期間 7日(水)~16日(金) 24時 必要書類送付期間 7日(水)~17日(土) 午前中消印有効
	大学入学共通テスト 1月17日(土)・18日(日)				
2月	試験日 1日(日) 7日(土)		個別学力検査実施日 1日(日) 7日(土)		出願期間 データ登録期間 17日(火)~3月7日(土) 23時 必要書類送付期間※ 17日(火)~3月8日(日) 午前中消印有効 入学検定料納入期間※ 17日(火)~3月10日(火) 24時 ※入学検定料納入期間よりも必要書類送付期間が短いのでご注意ください。
	合格者発表日 16日(月)				
3月	入金金(入学登録金)納入期日 (銀行振込) 2月24日(火) [13:00まで]				
	授業料・諸費納入期日 (銀行振込) 3月24日(火) [13:00まで]				
web登録・必要書類の提出 3月24日(火)まで					
合格者発表日 17日(火)					
入金金(入学登録金)・授業料・諸費納入期日 (銀行振込) 3月24日(火) [13:00まで]					

※学費・諸費・入学手続についてはp.73でご確認ください。

上記日程は概要になります。出願～入学手続の詳細については、11月発行の「入学試験要項」で必ずご確認ください。

※一般入試【全学日程1】【学部独自日程】【全学日程2】において合格者発表時に補欠合格候補者を発表します。補欠合格者の発表は第1次を2月28日(土)、第2次を3月25日(水)に行います。詳細は11月発行の「入学試験要項」でご確認ください。

2026年4月開設予定のシステム工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。

一般入試内での併願



異なる試験日の併願

原則、1日1学部を受験ができますので、試験日が異なれば、学部・学科・日程を問わず、併願できます。
なお、同じ試験日・学部の中で複数の入試教科型・方式がある場合は、併願できない場合があります。

例 経済学部と社会安全学部に出願する場合

同一試験日について、経済学部と社会安全学部のいずれかを選択してください。

※下表は7併願する場合のモデル例です。

学部	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日(日)	2月2日(月)	2月3日(火)		2月4日(水)	2月5日(木)	2月6日(金)
経済学部	3教科型 ◆	3教科型	3教科型		3教科型	3教科型	3教科型
	2教科型 【英語外部試験利用方式】	2教科型 【英語外部試験利用方式】	2教科型 【英語外部試験利用方式】		3教科型 【同一配点方式】	3教科型 【同一配点方式】	3教科型 【同一配点方式】
社会安全学部	3教科型 ◆	3教科型	3教科型		3教科型	3教科型	3教科型
	2教科型 【英語外部試験利用方式】	2教科型 【英数方式】	2教科型 【英数方式】		2教科型 【英数方式(数学重視)】	2教科型 【英数方式】	2教科型 【英数方式】

❗ いずれかを選んで出願してください ◆ 併願が可能です ㏻ 下記の(同一試験日の併願)をご確認ください。

同一試験日の併願

下記の①②では、1回の受験で同一学部内の複数の方式(専修)を併願できます。

1 文学部 全学日程1の併願

総合人文学科	3教科型
初等教育学専修	3教科型
総合人文学科	2教科型【英語外部試験利用方式】

最大3併願できます

全学日程2の併願

総合人文学科	3教科型(同一配点方式をのぞく)
初等教育学専修	3教科型(同一配点方式をのぞく)

併願できます

2 法学部・文学部・経済学部・政策創造学部・人間健康学部・社会安全学部 全学日程1の併願

3教科型
2教科型【英語外部試験利用方式】

同一学部内で併願できます

上記①②の1出願目の入学検定料は35,000円、
2出願目以降の入学検定料は、1出願ごとに15,000円となります。

★社会学部・政策創造学部における志望学科(専攻)の届け出について

- 社会学部の出願について **志望する専攻順に第4志望専攻まで届け出ができます**
学部の合格最低点を上回った者に対して、得点と志望順位に基づき所属専攻を決定します(第2～第4志望専攻を届け出していない場合は、それぞれの志望専攻がないものとして取り扱います)。第4志望専攻まで届け出していない場合は、学部の合格最低点を上回っていても不合格となる場合があります。なお、志望順位が上位の専攻に合格した場合は、それより下位の志望専攻の合否判定は行いません。
- 政策創造学部の出願について **志望する学科順に第2志望学科まで届け出ができます**
学科ごとに合格最低点が変わっていますので、第1志望の学科が不合格であっても、第2志望の学科の合格最低点を満たしている場合は、第2志望の学科に合格できます。第2志望学科を届け出していない場合は、第1志望学科のみで合否判定を行います(第2志望学科がないものとして取り扱います)。なお、第1志望の学科に合格した場合は、第2志望学科の合否判定は行いません。

◎共通テスト利用入試では、学科(専攻)ごとの出願になります。

一般入試内での併願



異なる試験日の併願

試験日が異なれば、学部・学科・日程を問わず、併願できます。
なお、2月2日(月)については、いずれかの方式を選んで出願してください。

学部	学科	全学日程1		全学日程2	
		2月2日(月)	2月5日(木)	2月7日(土)	2月7日(土)
システム理工学部	数学科	A	C	D	D
	物理・応用物理学				
	機械工学科				
	電気電子情報工学科				
グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)					
環境都市工学部	建築学科	B	C	D	D
	都市システム工学科				
	エネルギー環境・化学工学科				
化学生命工学部	化学・物質工学科	B	C	D	D
	生命・生物工学科				

❗ いずれかを選んで出願してください

同一試験日の併願

下記の方式に限り、1回の受験で異なる2学部を併願できます。

B 2月2日(月) 3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】
同学部の学科で、理科の選択科目が同一の学科に限りま。

C 2月5日(木) 3教科型【理科設問選択方式】

システム理工学部	2学部併願できます (2学部併願方式)
環境都市工学部	
化学生命工学部	

上記B③において「2学部併願方式」を利用して出願する場合は、1出願目の入学検定料は35,000円、
2出願目の入学検定料は15,000円となります。

★システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部における志望学科の届け出について

- A 2月2日(月) 3教科型【理科1科目選択方式】※
第2志望学科まで届け出ができます。ただし、志望できる学科は、理科の選択科目が同一の学科に限りま。
- B 2月2日(月) 3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】
ひとつの学部につき志望学科を1学科届け出ができます。ただし、志望できる学科は、理科の選択科目が同一の学科に限りま。
- C 2月5日(木) 3教科型【理科設問選択方式】※
ひとつの学部につき第2志望学科まで届け出ができます。
- D 2月7日(土) 3教科型【理科設問選択方式(理数重視)】※
第2志望学科まで届け出ができます。ただし、志望できる学科は、理科の選択科目が同一の学科に限りま。

※学科ごとに合格最低点が変わっていますので、第1志望の学科が不合格であっても、第2志望の学科の合格最低点を満たしている場合は、第2志望の学科に合格できます。
ただし、第2志望の学科で合否判定する際に、その年度の志願者動向や受験者層などによって、第2志望の学科合格最低点を調整する場合があります。
第2志望学科を届け出していない場合は、第1志望学科のみで合否判定を行います(第2志望学科がないものとして取り扱います)。
なお、第1志望の学科に合格した場合は、第2志望学科の合否判定は行いません。

◎共通テスト利用入試では、学科ごとの出願になります。

共通テスト利用入試内での併願

共通テスト利用入試では複数の方式、学部・学科(専攻)を併願することができます。

なお、共通テスト利用入試(併用・前期・後期)と一般入試の併願もできます。

※共通テスト利用入試(併用)(2/4)では法学部【個別学力検査(小論文(公民))】、経済学部【個別学力検査(小論文(公民))】および総合情報学部【個別学力検査(「外国語・数学」または「数学」を選択する場合)】を併願することはできません。
 ※共通テスト利用入試(併用)(2/5)では人間健康学部と環境都市工学部を併願することはできません。
 ※社会学部は専攻ごと、政策創造学部、システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部は学科ごとの出願です。
 (一般入試は学部ごとの出願です)

併願例	文系学部	理工系学部																																												
	「共通テスト利用入試(前期)」で 経済学部、社会学部、政策創造学部を併願する場合	「共通テスト利用入試(前期)」で 理工系学部(3学部)を併願する場合																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学科/専攻</th> <th>前期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">経済学部</td> <td>経済学科</td> <td>3科目型 4科目型 6科目型</td> </tr> <tr> <td>社会学専攻</td> <td>3科目型</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">社会学部</td> <td>心理学専攻</td> <td>3科目型</td> </tr> <tr> <td>メディア専攻</td> <td>3科目型</td> </tr> <tr> <td>社会システムデザイン専攻</td> <td>3科目型</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">政策創造学部</td> <td>政策学科</td> <td>ベスト3科目型 4科目型 6科目型</td> </tr> <tr> <td>国際アジア学科</td> <td>ベスト3科目型 4科目型 6科目型</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学科/専攻	前期	経済学部	経済学科	3科目型 4科目型 6科目型	社会学専攻	3科目型	社会学部	心理学専攻	3科目型	メディア専攻	3科目型	社会システムデザイン専攻	3科目型	政策創造学部	政策学科	ベスト3科目型 4科目型 6科目型	国際アジア学科	ベスト3科目型 4科目型 6科目型	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学科</th> <th>前期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">システム理工学部</td> <td>数学科</td> <td>4科目型</td> </tr> <tr> <td>物理・応用物理学</td> <td>4科目型</td> </tr> <tr> <td>機械工学科</td> <td>4科目型</td> </tr> <tr> <td>電気電子情報工学科</td> <td>4科目型</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">環境都市工学部</td> <td>建築学科</td> <td>4科目(数学・理科)型 4科目型</td> </tr> <tr> <td>都市システム工学科</td> <td>4科目(数学・理科)型 4科目型</td> </tr> <tr> <td>エネルギー環境化学工学科</td> <td>4科目(数学・理科)型 4科目型</td> </tr> <tr> <td>化学・物質工学科</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="1">化学生命工学部</td> <td>生命・生物工学科</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学科	前期	システム理工学部	数学科	4科目型	物理・応用物理学	4科目型	機械工学科	4科目型	電気電子情報工学科	4科目型	環境都市工学部	建築学科	4科目(数学・理科)型 4科目型	都市システム工学科	4科目(数学・理科)型 4科目型	エネルギー環境化学工学科	4科目(数学・理科)型 4科目型	化学・物質工学科	-	化学生命工学部	生命・生物工学科	-
学部	学科/専攻	前期																																												
経済学部	経済学科	3科目型 4科目型 6科目型																																												
	社会学専攻	3科目型																																												
社会学部	心理学専攻	3科目型																																												
	メディア専攻	3科目型																																												
	社会システムデザイン専攻	3科目型																																												
政策創造学部	政策学科	ベスト3科目型 4科目型 6科目型																																												
	国際アジア学科	ベスト3科目型 4科目型 6科目型																																												
学部	学科	前期																																												
システム理工学部	数学科	4科目型																																												
	物理・応用物理学	4科目型																																												
	機械工学科	4科目型																																												
	電気電子情報工学科	4科目型																																												
環境都市工学部	建築学科	4科目(数学・理科)型 4科目型																																												
	都市システム工学科	4科目(数学・理科)型 4科目型																																												
	エネルギー環境化学工学科	4科目(数学・理科)型 4科目型																																												
	化学・物質工学科	-																																												
化学生命工学部	生命・生物工学科	-																																												

Ⓐ 複数の学部を併願することができます。 Ⓑ 複数の学科/専攻を併願することができます。 Ⓒ 複数の科目型を併願することができます。

一般入試と共通テスト利用入試(併用)の併願

●同一日の同一試験科目で実施する一般入試と共通テスト利用入試(併用)を利用して、1回の受験で同じ学部や異なる学部についても併願できます。

2月2日・5日に実施する環境都市工学部の共通テスト利用入試(併用)は、同一日に実施する環境都市工学部の一般入試に出願する場合のみ一般入試と併願できます。
 ※一般入試(2/2)のシステム理工学部・化学生命工学部、一般入試(2/5)の社会安全学部・システム理工学部・化学生命工学部と併願することはできません(ただし、「2学部併願方式」で環境都市工学部も出願する場合は併願可能です)。

●共通テスト利用入試(併用)は、一般入試と各教科の配点の設定が異なるため、大学入学共通テストの科目と本学の個別学力検査を組み合わせることで、合格の可能性が広がります。

一般入試のみ、共通テスト利用入試(併用)のみで出願することもできます。

共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(1教科または2教科)は、**同じ日に実施する一般入試の入試問題と同一問題を使用するので併願できます**(ただし、数学は学部により出題の範囲が異なりますので、ご注意ください)。

例1 2月7日の全学日程2で文学部(総合人文学科)を3教科型【同一配点方式】で受験し、同じ日の共通テスト利用入試(併用)で文学部と社会学部(社会学専攻)と(社会システムデザイン専攻)の合否判定を受ける場合

	一般入試 全学日程2 2/7 文学部 総合人文学科 3教科型【同一配点方式】	共通テスト利用入試 併用 2/7 文学部	共通テスト利用入試 併用 2/7 社会学部 社会学専攻	共通テスト利用入試 併用 2/7 社会学部 社会システムデザイン専攻
1限	英語 90分	個別学力検査 英語 90分	個別学力検査 英語 90分	個別学力検査 英語 90分
2限	国語	+	+	+
3限	世界史 日本史 地理 政治・経済 数学 から1科目	共通テストの科目	共通テストの科目	共通テストの科目
	35,000円 1出願目	15,000円 2出願目	15,000円 3出願目	15,000円 4出願目
	= 80,000円			

同じ問題なので
1回の受験で
併願が可能

例2 2月7日の全学日程2で環境都市工学部(エネルギー環境・化学工学科)を3教科型で受験し、同じ日の共通テスト利用入試(併用)で環境都市工学部(エネルギー環境・化学工学科)と化学生命工学部(化学・物質工学科)の合否判定を受ける場合

	一般入試 全学日程2 2/7 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科 3教科型	共通テスト利用入試 併用 2/7 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科	共通テスト利用入試 併用 2/7 化学生命工学部 化学・物質工学科
1限	英語 90分	共通テストの科目 +	共通テストの科目 +
2限	数学 100分	個別学力検査 数学 100分 または 個別学力検査 理科 90分	個別学力検査 数学 100分 または 個別学力検査 理科 90分
3限	理科 90分	個別学力検査 理科 90分	個別学力検査 理科 90分
	35,000円 1出願目	15,000円 2出願目	15,000円 3出願目
	= 65,000円		

同じ問題なので
1回の受験で
併願が可能

同じ問題なので
1回の受験で
併願が可能

共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査は、**数学**または**理科**の1教科の受験が必須です。
数学および**理科**の2教科を受験した場合は、高得点の教科を合否判定に使用します。

◆1出願のなかで第2志望学科まで届け出ができます。

一般選抜 入学検定料

試験種別	入学検定料	
全学日程1・学部独自日程・全学日程2*	1出願ごとに 35,000円	
一般入試	【文学部】全学日程1 同一日に実施する総合人文学科 3教科型 同一日に実施する初等教育学専修 3教科型 同一日に実施する総合人文学科 2教科型【英語外部試験利用方式】	2併願の場合 35,000円 + 15,000円 3併願の場合 35,000円 + 15,000円 + 15,000円
	【法学部】【経済学部】【政策創造学部】【人間健康学部】【社会安全学部】全学日程1 同一日・同一学部内で実施する 3教科型 同一日・同一学部内で実施する 2教科型【英語外部試験利用方式】	35,000円 + 15,000円
	【システム理工学部】【環境都市工学部】【化学生命工学部】全学日程1・全学日程2 同一日に実施する2学部併願方式	35,000円 + 15,000円
【文学部】全学日程2 同一日に実施する総合人文学科と初等教育学専修の併願(同一配点方式をのぞく)	35,000円 + 15,000円	
共通テスト利用入試(前期)・共通テスト利用入試(後期)	1出願ごとに 18,000円	
共通テスト利用入試	共通テスト利用入試(併用)*	1出願ごとに 35,000円
	2出願目以降	1出願ごとに 15,000円

* 同一日に実施する一般入試と共通テスト利用入試(併用)を併願する場合、2出願目以降の入学検定料は、1出願ごとに15,000円となります。

法学部

千里山キャンパス

■ 法学政治学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))のうちから1科目選択							100	15:00～16:00(60分)
合計							450		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する法学部の2教科型(英語外部試験利用方式)との併願ができます。

2教科型【英語外部試験利用方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。

教科	科目	配点	時間
英語外部試験のスコア 下表◆のとおり英語外部試験のスコアに応じた得点を加算します。		30	—
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))のうちから1科目選択	100	15:00～16:00(60分)
合計		280	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する法学部の3教科型と併願ができます。

◆英語外部試験の得点加算一覧(CEFR B1レベル以上)

TOEIC® L&RとS&Wで加算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

加算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む)以上を受検	実用英語技能検定2級以上を受検(S-CBT、S-Interviewも対象)	GTEC(4技能)AdvancedまたはCBTを受検(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)	IELTS(アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
30点	160点以上	CSEスコア2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
15点	150-159点	CSEスコア2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
加点なし	140-149点	CSEスコア1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。

4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。

4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。

TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

3教科型【同一配点方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日

教科	科目	配点	時間
外国語*1	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	150	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民または数学*2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))のうちから1科目選択	150	15:00～16:00(60分)
合計		450	

*1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

*2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

共通テスト利用入試【併用】

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----------	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目	配点	時間	
個別学力検査	外国語(必須)	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	200	10:20～11:50(90分)
	数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]	100	
下記の科目から高得点の1科目を採用				
大学入学共通テスト	国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。	100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
	数学	[数学Ⅰ、数学B、数学C]		
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情報	[情報Ⅰ]			
合計		400		

募集人員 2月1日・2日・3日・5日・6日・7日あわせて30名

2科目型【個別学力検査(小論文(公民))+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----------	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目	配点	時間	
個別学力検査	小論文(公民)(必須)*	[公共][政治・経済]を題材として出題する	150	13:00～14:30(90分)
	数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]	150	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。
下記の科目から高得点の1科目を採用				
大学入学共通テスト	外国語	[英語]	150	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により150点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。
	国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。		
	数学	[数学Ⅱ、数学B、数学C]		
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
	情報	[情報Ⅰ]		
合計		450		

*「小論文(公民)」は、説明文を読んだうえで記述式問題と小論文あわせて800～900字程度の論述を求めるものです。「公共」「政治・経済」に関するテーマを題材として、論理的思考力と表現力を測ります。「小論文(公民)」は、同一日に実施する経済学部の共通テスト利用入試(併用)とは異なる問題を使用します。

募集人員 10名

共通テスト利用入試【前期】

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目	配点	時間
国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。	100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]	100	
下記の科目から高得点の1科目を採用			
外国語	[英語]	100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
数学	[数学Ⅱ、数学B、数学C]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情報	[情報Ⅰ]		
合計		300	

4科目型

教科	科目	配点	時間
外国語(必須)	[英語]	200	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。
国語(必須)	[国語] 近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]	2科目で400(各200)	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]から1科目		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]から1科目		
情報	[情報Ⅰ]		
合計		800	

6科目型

教科	科目	配点	時間
外国語(必須)	[英語]	200	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。
国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。	200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]	100	「数学Ⅰ」については2科目受験する必要があります。
	[数学Ⅱ、数学B、数学C]	100	
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]	100	左記の科目から1科目
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情報	[情報Ⅰ]		
情報	[情報Ⅰ]		
合計		800	

募集人員 3科目型・4科目型・6科目型あわせて50名

共通テスト利用入試【後期】

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【ベスト3科目傾斜配点方式】

★得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目	配点	時間
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目	3科目で800(各200★)	[英語]については、[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
国語	[国語] 近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情報	[情報Ⅰ]		
合計		800	

募集人員 15名

文学部

千里山キャンパス

■総合人文学科

◆英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修、哲学専修、ヨーロッパ文化専修、日本史・文化遺産学専修、世界史・地理学専修、教育文化専修、初等教育学専修、心理学専修、表象文化専修、アジア文化専修

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
教科	科目				配点	時間	
外国語	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				200	10:20～11:50(90分)	
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)				150	13:00～14:15(75分)	
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択				100	15:00～16:00(60分)	
合計					450		

※「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

「総合人文学科」と「初等教育学専修」の併願ができます。

同一日に総合人文学科で実施する
2教科型(英語外部試験利用方式)との併願もできます。

2教科型【英語外部試験利用方式】

【初等教育学専修】の入学者選抜は行いません。

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。

教科	科目	配点	時間
英語外部試験のスコア 下表◆のとおり英語外部試験のスコアに応じた得点を加算します。		30	—
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	100	15:00～16:00(60分)
合計		280	

※「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する文学部の3教科型と併願ができます。

◆英語外部試験の得点加算一覧(CEFR B1レベル以上)

TOEIC® L&RとS&Wで加算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

加算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む) 以上を受検	実用英語技能検定 2級以上を受検 (S-CBT, S-Interviewも対象)	GTEC(4技能) Advancedまたは CBTを受検 (OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)	IELTS (アカデミック、モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
30点	160点以上	CSEスコア 2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
15点	150-159点	CSEスコア 2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
加算なし	140-149点	CSEスコア 1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。

4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。

4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。

TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

3教科型【同一配点方式】

【初等教育学専修】の入学者選抜は行いません。

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日

教科	科目	配点	時間
外国語※1	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	150	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学※2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	150	15:00～16:00(60分)
合計		450	

※1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

※2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

◆文学部では、2026年度入学生より芸術学美術史専修(美学分野)と哲学倫理学専修と比較宗教学専修を「哲学専修」に、世界史専修と地理学・地域環境学専修を「世界史・地理学専修」に、芸術学美術史専修(美術史分野)と映像文化専修と文化共生学専修を「表象文化専修」に変更します。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
	教科	科目						配点	時間
個別学力検査	外国語(必須)◆	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						300	10:20～11:50(90分)
大学入学共通テスト	国語(必須)	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。						200	
	下記の科目から高得点の1科目を採用								
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」						100	
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」							
	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」							
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」							
情報	「情報Ⅰ」								
合計							600		

◆「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により300点満点に換算します。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
	教科	科目						配点	時間
個別学力検査	外国語(必須)◆	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						150	10:20～11:50(90分)
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の2科目を採用								
	国語	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。						2科目で 400 (各200)	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」							
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」							
	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目							
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目							
情報	「情報Ⅰ」								
合計							550		

◆「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

募集人員 2月4日・5日・6日・7日あわせて25名

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

2科目型【英語外部試験重視方式】

共通テストの得点と英語外部試験のスコアで合否を判定します。

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。

教科	科目	配点	時間	
英語外部試験	英語外部試験のスコア	200	英語外部試験のスコアを、下表◆の3段階で200点満点に換算します。	
大学入学共通テスト	国語(必須)	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		
	下記の科目から高得点の1科目を採用			
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」		
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
情報	「情報Ⅰ」			
合計		400		

◆英語外部試験の得点換算一覧(CEFR B1レベル以上)

TOEIC® L&RとS&Wで換算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

換算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む) 以上を受検	実用英語技能検定 2級以上を受検 (S-CBT, S-Interviewも対象)	GTEC(4技能) Advancedまたは CBTを受検 (OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)	IELTS (アカデミック、モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
200点	160点以上	CSEスコア 2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
180点	150-159点	CSEスコア 2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
160点	140-149点	CSEスコア 1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。

4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。

4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。

TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

経済学部

千里山キャンパス

■ 経済学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択							100	15:00～16:00(60分)
合 計							450		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する経済学部の2教科型(英語外部試験利用方式)との併願ができます。

2教科型【英語外部試験利用方式】

試験日 2月1日 2月2日 2月3日 2月4日 2月5日 2月6日 2月7日

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。			
教科	科 目	配点	時間
英語外部試験のスコア 下表◆のとおり英語外部試験のスコアに応じた得点を加算します。		30	—
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	100	15:00～16:00(60分)
合 計		280	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する経済学部の3教科型と併願ができます。

◆英語外部試験の得点加算一覧(CEFR B1レベル以上) TOEIC® L&RとS&Wで加算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

加算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む) 以上を受検	実用英語技能検定 2級以上を受検 (S-CBT, S-Interviewも対象)	GTEC(4技能) AdvancedまたはCBTを受検 (OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに拠る)	IELTS (アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
30点	160点以上	CSEスコア 2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
15点	150-159点	CSEスコア 2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
加算なし	140-149点	CSEスコア 1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。
4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。
4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。
TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

3教科型【同一配点方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語※1	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							150	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学※2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択							150	15:00～16:00(60分)
合 計							450		

※1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
※2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【ベスト3科目傾斜配点方式】

★得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科 目	配点	
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	3科目で 800 (各200★)	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
国語	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		
地理歴史 公民 数学	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	左記の科目から 1科目	
情報	「情報Ⅰ」		
合 計		800	

4科目型

教科	科 目	配点	
外国語(必須)	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択	200	
国語(必須)	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」	100	左記の科目から 1科目
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100	左記の科目から 1科目
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
情報	「情報Ⅰ」		
合 計		600	

6科目型

教科	科 目	配点	
外国語(必須)	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択	200	
国語(必須)	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
数学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100 100	「数学Ⅰ」については2科目受験する必要があります。
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」	100	左記の科目から 1科目
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	100	左記の科目から 1科目
情報	「情報Ⅰ」		
合 計		800	

募集人員 2科目型・3科目型・4科目型・6科目型あわせて45名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【ベスト3科目傾斜配点方式】

★得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科 目	配点	
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	3科目で 800 (各200★)	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
国語	「国語」近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		
地理歴史 公民 数学	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	左記の科目から 1科目	
情報	「情報Ⅰ」		
合 計		800	

募集人員 10名

共通テスト利用入試 併用 出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、**本学の個別学力検査***の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日				
教科	科目							配点	時間		
個別学力検査	外国語(必須)◆	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							300	10:20～11:50(90分)	
大学入学共通テスト	国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉 古典(古文、漢文)は含みません。							200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。	
	下記の科目から高得点の1科目を採用										
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]							100		
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]									
	数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]									
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]									
情報	[情報Ⅰ]										
合計								600			

◆[外国語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式により換算したうえで、傾斜配点方式により300点満点に換算します。

募集人員 26名

2科目型【個別学力検査(小論文(公民))+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日				
教科	科目							配点	時間		
個別学力検査	小論文(公民)(必須)★	[公共][政治・経済]を題材として出題する							150	13:00～14:30(90分)	
大学入学共通テスト	数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]							150	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。	
	下記の科目から高得点の1科目を採用										
	外国語	[英語]							150		[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により150点満点に換算。
	国語	[国語]〈近代以降の文章〉 古典(古文、漢文)は含みません。									
	数学	[数学Ⅱ、数学B、数学C]									
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]									
情報	[情報Ⅰ]										
合計								450			

★[小論文(公民)]は、説明文を読んだうえで記述式問題と小論文あわせて800～900字程度の論述を求めるものです。[公共][政治・経済]に関するテーマを題材として、論理的思考力と表現力を測ります。[小論文(公民)]は、同一日に実施する法学部の共通テスト利用入試(併用)とは異なる問題を使用します。

募集人員 5名

共通テスト利用入試 前期 出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

★3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目							配点	
数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]から高得点の1科目を採用							3科目で800(各200★)	
下記の科目から高得点の2科目を採用 ※数学については、必須で採用された科目をのぞきます。									
外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目								
国語	[国語]〈近代以降の文章〉 古典(古文、漢文)は含みません。								
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]								
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]								
数学※	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]から1科目								
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]								
情報	[情報Ⅰ]								
合計								800	

4科目型

教科	科目							配点
外国語(必須)	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択							200
国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉 古典(古文、漢文)は含みません。							200
下記の科目から高得点の2科目を採用								
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]							100
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]							
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]							100
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]							
情報	[情報Ⅰ]							
合計								600

6科目型

教科	科目							配点
外国語(必須)	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択							200
国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉 古典(古文、漢文)は含みません。							200
数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]							100
	[数学Ⅱ、数学B、数学C]							100
下記の科目から高得点の2科目を採用								
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]							100
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]							
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]							100
情報	[情報Ⅰ]							
合計								800

募集人員 3科目型・4科目型・6科目型あわせて24名

共通テスト利用入試 後期 出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【ベスト3科目傾斜配点方式】

★得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目							配点
下記の科目から高得点の3科目を採用								
外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目							3科目で800(各200★)
国語	[国語]〈近代以降の文章〉 古典(古文、漢文)は含みません。							
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]							
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]							
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]							
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]							
情報	[情報Ⅰ]							
合計								800

募集人員 10名

商学部

千里山キャンパス

■ 商学科 流通専修、ファイナンス専修、国際ビジネス専修、マネジメント専修、会計専修

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
教科	科目				配点	時間	
外国語	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				200	10:20～11:50(90分)	
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)				150	13:00～14:15(75分)	
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択				100	15:00～16:00(60分)	
合計					450		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

NEW 3教科型【同一配点方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
教科	科目				配点	時間	
外国語*1	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				150	10:20～11:50(90分)	
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)				150	13:00～14:15(75分)	
地歴、公民 または数学*2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択				150	15:00～16:00(60分)	
合計					450		

*1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
*2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

NEW 2科目型【英語力重視方式】【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	外国語(必須)	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									200	10:20～11:50(90分)									
大学入学共通テスト	外国語(必須)	[英語]									200	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。									
	下記の科目から高得点の1科目を採用										100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。									
	国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。																			
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]																			
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]																			
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]																				
情報	[情報Ⅰ]																				
合計										500											

募集人員 20名

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目				配点	時間							
外国語(必須)	[英語]				200	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。							
国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。				200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。							
下記の科目から高得点の1科目を採用									200	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。			
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]												
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]												
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]												
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]												
情報	[情報Ⅰ]												
合計									600				

募集人員 15名

社会学部

千里山キャンパス

■ 社会学科 社会学専攻、心理学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
教科	科目				配点	時間	
外国語	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				200	10:20～11:50(90分)	
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)				150	13:00～14:15(75分)	
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択				100	15:00～16:00(60分)	
合計					450		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

3教科型【同一配点方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
教科	科目				配点	時間	
外国語*1	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				150	10:20～11:50(90分)	
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)				150	13:00～14:15(75分)	
地歴、公民 または数学*2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択				150	15:00～16:00(60分)	
合計					450		

*1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
*2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

★志望専攻の届け出について

一般入試では志望する専攻順に第4志望専攻まで届け出ができません

学部の合格最低点を上回った者に対して、得点と志望順位に基づき所属専攻を決定します(第2～第4志望専攻を届け出していない場合は、それぞれの志望専攻がないものとして取り扱います)。
第4志望専攻まで届け出していない場合は、学部の合格最低点を上回っていても不合格となる場合があります。
志望順位が上位の専攻に合格した場合は、それより下位の志望専攻の合否判定は行いません。
なお、試験日が異なれば、異なる志望専攻順位で届け出ることができます。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

1科目型【個別学力検査(英語)+1科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	外国語(必須)	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									200	10:20～11:50(90分)									
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の1科目を採用										200	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。									
	数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]																			
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]																			
合計										400											

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	外国語(必須)	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									200	10:20～11:50(90分)									
大学入学共通テスト	国語(必須)	[国語](漢文をのぞく)近代以降の文章と古典(古文)を含みます。									150	大学入学共通テストの得点から漢文をのぞいた配点(155点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。									
	下記の科目から高得点の1科目を採用										100										
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]																			
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]																			
	数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]																			
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]																				
情報	[情報Ⅰ]																				
合計										450											

募集人員 2月6日・7日あわせて40名(社会学専攻、心理学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻/各専攻10名)

共通テスト利用入試 **前期**

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで可否を判定します。

3科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	「英語」	200	
下記の科目から高得点の2科目を採用			
国語	「国語」(漢文をのぞく) 近代以降の文章と古典(古文)を含みます。	2科目で 400 (各200)	大学入学共通テストの得点から漢文をのぞいた配点(155点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
地理歴史	「歴史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」「地理総合,地理探究」		
公民	「公共,倫理」「公共,政治・経済」		
数学	「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」から1科目		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目		
情報	「情報I」		
合計		600	

募集人員 40名(社会学専攻、心理学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻/各専攻10名)

政策創造学部

千里山キャンパス

■ 政策学科 政治経済専修、地域経営専修 ■ 国際アジア学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択							100	15:00～16:00(60分)
合計							450		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する政策創造学部の2教科型(英語外部試験利用方式)との併願ができます。

2教科型【英語外部試験利用方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。

教科	科目	配点	時間
英語外部試験のスコア 下表◆のとおり英語外部試験のスコアに応じた得点を加算します。		30	—
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	100	15:00～16:00(60分)
合計		280	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する政策創造学部の3教科型と併願ができます。

◆英語外部試験の得点加算一覧(CEFR B1レベル以上)

TOEIC® L&RとS&Wで加算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

加算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む)以上を受検	実用英語技能検定 2級以上を受検 (S-CBT, S-Interviewも対象)	GTEC(4技能) AdvancedまたはCBTを受検 (OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに照る)	IELTS (アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
30点	160点以上	CSEスコア 2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
15点	150-159点	CSEスコア 2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
加算なし	140-149点	CSEスコア 1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。

4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。

4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。

TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

3教科型【同一配点方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日

教科	科目	配点	時間
外国語*1	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	150	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	150	15:00～16:00(60分)
合計		450	

*1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

*2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

★志望学科の届け出について

一般入試では志望する学科順に第2志望学科まで届け出ができます

学科ごとに合格最低点が異なっていますので、第1志望の学科が不合格であっても、第2志望の学科の合格最低点を満たしている場合は、第2志望の学科に合格できます。

第2志望学科を届け出していない場合は、第1志望学科のみで可否判定を行います(第2志望学科がないものとして取り扱います)。

第1志望の学科に合格した場合は、第2志望学科の可否判定は行いません。

なお、試験日が異なれば、異なる志望学科順位で届け出ることができます。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----------	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目	配点	時間
個別学力検査 外国語(必須)	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	200	10:20～11:50(90分)
国語(必須)	【国語】近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の1科目を採用		
数学	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅱ、数学B、数学C】	200	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
理科	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】【地学】		
情報	【情報Ⅰ】		
合計		600	

募集人員 2月1日9名(政策学科6名、国際アジア学科3名)、2月5日6名(政策学科4名、国際アジア学科2名)

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【ベスト3科目傾斜配点方式】

★得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目	配点	
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	【英語】	3科目で 800 (各200★)	【リーディング】100点【リスニング】100点の合計200点満点を【リーディング】150点【リスニング】50点の合計200点満点に換算。
国語	【国語】近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		
地理歴史	【歴史総合、世界史探究】【歴史総合、日本史探究】【地理総合、地理探究】		
公民	【公共、倫理】【公共、政治・経済】	左記の科目から 1科目	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
数学	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅱ、数学B、数学C】		
理科	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】【地学】		
情報	【情報Ⅰ】	左記の科目から 1科目	
合計			800

4科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	【英語】	200	【リーディング】100点【リスニング】100点の合計200点満点を【リーディング】150点【リスニング】50点の合計200点満点に換算。
国語(必須)	【国語】近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	【歴史総合、世界史探究】【歴史総合、日本史探究】【地理総合、地理探究】	100	左記の科目から 1科目
公民	【公共、倫理】【公共、政治・経済】		
数学	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅱ、数学B、数学C】	100	左記の科目から 1科目
理科	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】【地学】		
情報	【情報Ⅰ】		
合計		600	

6科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	【英語】	200	【リーディング】100点【リスニング】100点の合計200点満点を【リーディング】150点【リスニング】50点の合計200点満点に換算。
国語(必須)	【国語】近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
数学(必須)	【数学Ⅰ、数学A】 【数学Ⅱ、数学B、数学C】	100 100	【数学】については2科目受験する必要があります。
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	【歴史総合、世界史探究】【歴史総合、日本史探究】【地理総合、地理探究】	100	左記の科目から 1科目
公民	【公共、倫理】【公共、政治・経済】		
理科	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】【地学】	100	左記の科目から 1科目
情報	【情報Ⅰ】		
合計		800	

募集人員 3科目型・4科目型・6科目型あわせて30名(政策学科21名、国際アジア学科9名)

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目型【ベスト4科目傾斜配点方式】

★得点のベスト4科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計1000点満点とします。

教科	科目	配点	
下記の科目から高得点の4科目を採用			
外国語	【英語】	4科目で 1000 (各200★)	【リーディング】100点【リスニング】100点の合計200点満点を【リーディング】150点【リスニング】50点の合計200点満点に換算。
国語	【国語】近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		
地理歴史	【歴史総合、世界史探究】【歴史総合、日本史探究】【地理総合、地理探究】		
公民	【公共、倫理】【公共、政治・経済】		
数学	【数学Ⅰ、数学A】【数学Ⅱ、数学B、数学C】	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。	
理科	【物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎】【物理】【化学】【生物】【地学】		
情報	【情報Ⅰ】		
合計		1000	

募集人員 18名(政策学科13名、国際アジア学科5名)

外国語学部

千里山キャンパス

■ 外国語学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
教科	科目						配点	時間
外国語	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						200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択						100	15:00～16:00(60分)
合計							450	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

2教科型【英語+1教科選択方式】

試験日	全学日程1			全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
教科	科目						配点	時間
外国語*1	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						150*2	10:20～11:50(90分)
国語*3	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						100	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、 数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))							15:00～16:00(60分)
合計							250	

*1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
*2 下表に示す英語外部試験(4技能に限る)の基準(CEFR B2レベル以上)のスコア・グレードを有し、それを証明する書類を提出した者は、下表の換算得点と、試験当日に受験した「外国語」の得点(素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算したもの)を比較し、高いほうの得点を「外国語」の得点とします。

◆英語外部試験の得点換算一覧(CEFR B2レベル以上)

換算得点	実用英語技能検定 準1級以上を受検 (S-CBT、S-Interviewも対象)	IELTS (アカデミック・モジュールに限る)	TOEFL iBT®
150点	CSEスコア 2,630点以上	7.0以上	95点以上
135点	CSEスコア 2,540-2,629点	6.5	79-94点
120点	CSEスコア 2,300-2,539点	5.5-6.0	72-78点

上記外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受験したものを有効とします。
4技能試験を分けて受験可能なものは、すべての試験を2024年1月以降に受験した場合のみ有効とします。
4技能について、それぞれに評価される(スコアが出る)試験を複数回受験した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することは認めません。
TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
TOEFL ITP®テストは対象となりません。

*3「国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により100点満点に換算します。
*4「国語」「地歴、公民または数学」の選択教科・科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

POINT 英語外部試験の利用有無にかかわらず、「外国語」と、「国語」あるいは「地歴、公民または数学」の受験を必須とします。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

3科目型【個別学力検査(英語)+3科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----------	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目						配点	時間	
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)
大学入学 共通テスト	外国語(必須)	[英語]						100	[「リーディング」と「リスニング」]の合計200点満点を傾斜配点方式により100点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
	下記の科目から高得点の2科目を採用								
	国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。						2科目で 200 (各100)	
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]							
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]							
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]から1科目								
情報	[情報Ⅰ]								
合計							500		

募集人員 5名

POINT 同一日に実施する外国語学部の一般入試[全学日程2]を、英語外部試験を利用して出願する場合との併願は可能ですが、英語外部試験のスコア・グレードによる得点利用はありません。

外国語学部については、収容定員の増加(認可申請中)予定であり、内容に変更があり得ます。

外国語学部

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目		配点	時間
外国語(必須)	[英語]		200	
国語(必須)	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。		100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
下記の科目から高得点の1科目を採用				
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		100	
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]			
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]			
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]			
情報	[情報Ⅰ]			
合計			400	

募集人員(予定) 10名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目		配点	時間
外国語(必須)	[英語]		200	
下記の科目から高得点の2科目を採用				
国語	[国語] 近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		2科目で 200 (各100)	大学入学共通テストの配点(200点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]			
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]			
数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]から1科目			
情報	[情報Ⅰ]			
合計			400	

募集人員 3名

外国語学部「スタディ・アブロード・プログラム」に関する注意事項

- ①外国語学部スタディ・アブロード・プログラム(以下、SA)は卒業要件の一つのため、全員参加が必須です。
- ②感染症や自然災害、政情など相手国の状況により、SAが遂行できない場合があります。その場合は代替手段が講じられます。また、本人の国籍(中国語専攻においては保護者のいずれかが日本国籍でない場合も含む)によっては、相手国の事情により、入学許可やビザ発給などが困難な場合もあります。この場合は次善の国・地域への留学となります。
- ③SAに係る詳細は関西大学外国語学部webサイト内の「入試&入学情報」「よくある質問」で確認してください。

外国語学部
webサイト
「よくある質問」



人間健康学部

堺キャンパス

■人間健康学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
教科	科目						配点	時間
外国語	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						200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択						100	15:00～16:00(60分)
合計						450		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する人間健康学部の2教科型(英語外部試験利用方式)との併願ができます。

2教科型【英語外部試験利用方式】

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。

試験日	全学日程1			全学日程2				
2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目						配点	時間
英語外部試験のスコア 下表◆のとおり英語外部試験のスコアに応じた得点を加算します。							30	—
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択						100	15:00～16:00(60分)
合計						280		

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する人間健康学部の3教科型と併願ができます。

◆英語外部試験の得点加算一覧(CEFR B1レベル以上)

TOEIC® L&RとS&Wで加算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

加算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む) 以上を受検	実用英語技能検定 2級以上を受検 (S-CBT, S-Interviewも対象)	GTEC(4技能) Advancedまたは CBTを受検 (OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに照る)	IELTS (アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
30点	160点以上	CSEスコア 2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
15点	150-159点	CSEスコア 2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
加算なし	140-149点	CSEスコア 1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。

4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。

4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。

TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

3教科型【同一配点方式】

試験日	全学日程1			全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
教科	科目						配点	時間
外国語※1	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						150	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学※2	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択						150	15:00～16:00(60分)
合計						450		

※1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

※2「地歴、公民または数学」は、同一日に実施する他学部と同一問題(100点満点/60分)を使用し、科目ごとに素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

共通テスト利用入試【併用】

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	試験日									
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日			
教科	科目						配点	時間		
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)	
大学入学共通テスト	国語(必須)	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。						100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。	
	下記の科目から高得点の1科目を採用									
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」						100		
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」								
	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」								
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」									
情報	「情報Ⅰ」									
合計						400				

1科目型【個別学力検査(英語・国語)+1科目】

個別学力検査実施日	試験日								
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目						配点	時間	
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)
	国語(必須)◆	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						200	13:00～14:15(75分)
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の1科目を採用								
	外国語	「英語」						200	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
	国語	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。							
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」							
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」							
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」								
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」								
情報	「情報Ⅰ」								
合計						600			

◆「国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。

2科目型【個別学力検査(国語)+2科目】

個別学力検査実施日	試験日								
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目						配点	時間	
個別学力検査	国語(必須)◆	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						200	13:00～14:15(75分)
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の2科目を採用								
	外国語	「英語」						2科目で200(各100)	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
	国語	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。							
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」から1科目							
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1科目							
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目								
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目								
情報	「情報Ⅰ」								
合計						400			

◆「国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	試験日								
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目						配点	時間	
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の2科目を採用								
	外国語	「英語」						2科目で200(各100)	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
	国語	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。							
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」から1科目							
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1科目							
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目								
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目								
情報	「情報Ⅰ」								
合計						400			

募集人員 2月4日・5日・6日・7日あわせて15名

総合情報学部

高槻キャンパス

■ 総合情報学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

2教科型【英国方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語※1	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							200	10:20～11:50(90分)
国 語※1	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
合 計							350		

2教科型【英数方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語※2	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							175	10:20～11:50(90分)
数 学※3	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)							175	15:00～16:30(90分)
合 計							350		

2教科型【国数方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
国 語※1	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
数 学※4	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)							200	15:00～16:30(90分)
合 計							350		

[総合情報学部で2月1日に実施する方式について]

※1 英国方式の「外国語」と「国語」および国数方式の「国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(外国語:200点満点/90分、国語:150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算します。

※2 英数方式の「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により175点満点に換算します。

※3 英数方式の「数学」は、同一日に実施する総合情報学部(2教科型【国数方式】)と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により175点満点に換算します。

※4 国数方式の「数学」は、同一日に実施する総合情報学部(2教科型【英数方式】)と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算します。

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
国 語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)							150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学※	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択							100	15:00～16:00(60分)
合 計							450		

※「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

2教科型【英数方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)							200	13:00～14:30(90分)
合 計							400		

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査※の得点を加えて合否を判定します。※個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日			
	教科	科 目																		配点	時間	
個別学力検査	外国語(必須)	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																		200	10:20～11:50(90分)	
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の2科目を採用																				2科目で300(各150)	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により150点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。
	外国語	[英語]																				
	国 語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。																				
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]																				
	公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]																				
	数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]																				
理 科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]																					
情 報	[情報Ⅰ]																					
合 計																				500		

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【ベスト3科目傾斜配点方式】

★得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科 目		配点
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目		3科目で800(各200★)
国 語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。		
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		
公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		
理 科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情 報	[情報Ⅰ]		
合 計			800

4科目型

教科	科 目		配点
外国語(必須)	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択		200
国 語(必須)	[国語] 近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。		200
下記の科目から高得点の2科目を採用			
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		100
公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		100
理 科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情 報	[情報Ⅰ]		
合 計			600

募集人員 3科目型・4科目型あわせて15名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科 目		配点
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目		3科目で600(各200)
国 語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。		
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]		
公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		
理 科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情 報	[情報Ⅰ]		
合 計			600

募集人員 5名

2科目型【個別学力検査(英語または数学)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----------	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目	配点	時間
個別学力検査	下記の2教科から1教科を選択 出願の際に「外国語」および「数学」の両方を選択するか、「外国語」または「数学」のどちらか一方の選択かの届け出が必要となります。 一般入試(学部独自日程)と併願する場合は、「外国語」および「数学」の両方を選択し届け出てください。 なお、「外国語」および「数学」の両方を選択した場合は、高得点の教科を合否判定に使用します。		
外国語(選択必須)	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	200	10:20～11:50(90分)
数学(選択必須)	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		13:00～14:30(90分)
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の2科目を採用	2科目で300(各150)	
外国語	「英語」		
国語	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。		
地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
情報	「情報Ⅰ」		
合計		500	

募集人員 2月1日・4日あわせて20名

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目(総合)型

教科	科目	配点	時間
外国語(必須)	「英語」	200	
国語(必須)	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。	100	
数学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」	100	
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の1科目を採用	100	
地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
情報	「情報Ⅰ」		
合計		500	

3科目(文系)型

教科	科目	配点	時間
外国語(必須)	「英語」	200	
国語(必須)	「国語」 近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の1科目を採用	100	
地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
情報	「情報Ⅰ」		
合計		500	

4科目(理系)型

教科	科目	配点	時間
外国語(必須)	「英語」	200	
数学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100 100	
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の1科目を採用	100	
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
情報	「情報Ⅰ」		
合計		500	

募集人員 4科目(総合)型・3科目(文系)型・4科目(理系)型あわせて15名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目型

教科	科目	配点	時間
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の4科目を採用	4科目で800(各200)	
外国語	「英語」		
国語	「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。		
地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		
情報	「情報Ⅰ」		
合計		800	

募集人員 10名

社会安全学部

高槻ミューズキャンパス

■安全マネジメント学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

教科	科目	配点	時間
外国語	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	200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	100	15:00～16:00(60分)
合計		450	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する社会安全学部の2教科型(英語外部試験利用方式)との併願ができます。

2教科型【英語外部試験利用方式】

試験日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----	------	------	------	------	------	------	------

英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です。

教科	科目	配点	時間
英語外部試験のスコア	下表◆のとおり英語外部試験のスコアに応じた得点を加算します。	30	—
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)	150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択	100	15:00～16:00(60分)
合計		280	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

同一日に実施する社会安全学部の3教科型と併願ができます。

◆英語外部試験の得点加算一覧(CEFR B1レベル以上)

TOEIC® L&RとS&Wで加算区分が異なる場合は、低いほうの得点を採用します。

加算得点	Cambridge English B1 Preliminary (for Schools)を含む以上を受検	実用英語技能検定 2級以上を受検(S-CBT、S-Interviewも対象)	GTEC(4技能) AdvancedまたはCBTを受検(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限り)	IELTS (アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+Writing+Speaking	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC®	
								L&R	S&W
30点	160点以上	CSEスコア 2,300点以上	1,180点以上	5.5以上	309点以上	600点以上	72点以上	785点以上	310点以上
15点	150-159点	CSEスコア 2,125-2,299点	1,055-1,179点	5.0	267-308点	510-595点	57-71点	670-780点	275-305点
加算なし	140-149点	CSEスコア 1,950-2,124点	930-1,054点	4.0-4.5	225-266点	420-505点	42-56点	550-665点	240-270点

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。

4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。

4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。

TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

2教科型【英数方式】

試験日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目	配点	時間
外国語	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	200	10:20～11:50(90分)
数学*	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	150	15:00～16:00(60分)
合計		350	

*「数学」は、同一日に実施する文系学部および総合情報学部・ビジネスデータサイエンス学部(3教科型)と同一問題(100点満点/60分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

2教科型【英数方式(数学重視)】

試験日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
-----	------	------	------	------	------	------	------

教科	科目	配点	時間
外国語*1	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	100	10:20～11:50(90分)
数学*2	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)	300	13:00～14:40(100分)
合計		400	

*1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により100点満点に換算します。

*2「数学」は、同一日に実施する理工系学部と同一問題(200点満点/100分)を使用し、素点を傾斜配点方式により300点満点に換算します。

POINT 3教科型・2教科型【英数方式】(2月3日・6日・7日実施)と数学の出題範囲が異なります。

ビジネスデータサイエンス学部

吹田みらいキャンパス

■ビジネスデータサイエンス学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
教科	科目						配点	時間
外国語	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						200	10:20～11:50(90分)
国語	現代の国語、言語文化(漢文をのぞく)						150	13:00～14:15(75分)
地歴、公民 または数学*	世界史(歴史総合(主に世界史分野)、世界史探究)、日本史(歴史総合(主に日本史分野)、日本史探究)、 地理(地理総合、地理探究)、政治・経済、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))の うちから1科目選択						100	15:00～16:00(60分)
合計							450	

*「地歴、公民または数学」の選択科目名は出願の際に届け出てください。なお、届け出後の変更は認めません。

2教科型【英数方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	
教科	科目						配点	時間
外国語	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						200	10:20～11:50(90分)
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)						200	15:00～16:00(60分)
合計							400	

*「数学」は、同一日に実施する文系学部および総合情報学部・社会安全学部(3教科型)と同一問題(100点満点/60分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

3科目型【個別学力検査(英語)+3科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
	教科	科目						配点	時間
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)
大学入学共通テスト	数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]						150	「数学」については2科目受験する必要があります。 大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。
		[数学Ⅱ、数学B、数学C]						150	
	下記の科目から高得点の1科目を採用								
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]						100	
	情報	[情報]							
合計							600		

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
	教科	科目						配点	時間
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)
大学入学共通テスト	下記の科目から高得点の2科目を採用								
	国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。						2科目で300(各150)	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。
	地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]							
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]							
	数学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]							
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]							
情報	[情報]								
合計							500		

募集人員 2月5日・6日・7日あわせて15名

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

3科目型【個別学力検査(英語)+3科目】

個別学力検査実施日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
	教科	科目						配点	時間
個別学力検査	外国語(必須)	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						200	10:20～11:50(90分)
大学入学共通テスト	数学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]						100	「数学」については2科目受験する必要があります。
		[数学Ⅱ、数学B、数学C]						100	
	理科(必須)	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]から 高得点の1科目を採用						100	
合計							500		

募集人員 5名

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目	配点	時間
下記の科目から高得点の3科目を採用			
数学	[数学Ⅰ、数学A]	3科目で300(各100)	
	[数学Ⅱ、数学B、数学C]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
情報	[情報]		
合計		300	

6科目型

教科	科目	配点	時間
外国語(必須)	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択	200	[英語]については、「リーディング」100点[リスニング]100点の合計200点満点を「リーディング」150点[リスニング]150点の合計200点満点に換算。
国語(必須)	[国語] 近代以降の文章と古典(古文、漢文)を含みます。	200	「数学」については2科目受験する必要があります。
	[数学Ⅰ、数学A]	100	
数学(必須)	[数学Ⅱ、数学B、数学C]	100	
	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]から 高得点の1科目を採用	100	
下記の科目から高得点の1科目を採用			
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]	100	
公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
合計		800	

募集人員 3科目型・6科目型あわせて10名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

2科目型

教科	科目	配点	時間
下記の科目から高得点の2科目を採用			
外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目	2科目で200(各100)	[英語]については、「リーディング」100点[リスニング]100点の合計200点満点を「リーディング」150点[リスニング]150点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」は、200点満点を傾斜配点方式により100点満点に換算。
	数学		
	[数学Ⅱ、数学B、数学C]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎][物理][化学][生物][地学]		
合計		200	

募集人員 5名

システム理工学部

千里山キャンパス

- 数学科
- 物理・応用物理学科
- 機械工学科
- 電気電子情報工学科
- グリーンエレクトロニクス工学科 (仮称・設置構想中)

2026年4月開設予定のシステム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更があります。

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細については、p.05でご確認ください。

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目	配点	
下記の科目から高得点の3科目を採用			
外国語	[英語]	3科目で600(各200)	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。		
地理歴史	[歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究]		
公民	[公共、倫理] [公共、政治・経済]		
数学	[数学I、数学A] [数学II、数学B、数学C]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学]	大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。	
情報	[情報I]		
合計		600	

4科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	[英語]	200	
数学(必須)	[数学I、数学A]	150	[数学II]については2科目受験する必要があります。大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。
	[数学II、数学B、数学C]	150	
下記の科目から高得点の1科目を採用			
国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。	100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
地理歴史	[歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究]		
公民	[公共、倫理] [公共、政治・経済]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学]		
情報	[情報I]		
合計		600	

募集人員 3科目型・4科目型あわせて20名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	[英語]	200	
下記の科目から高得点の2科目を採用			
国語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。	2科目で200(各100)	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
地理歴史	[歴史総合、世界史探究] [歴史総合、日本史探究] [地理総合、地理探究]		
公民	[公共、倫理] [公共、政治・経済]		
数学	[数学I、数学A] [数学II、数学B、数学C]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎] [物理] [化学] [生物] [地学]		
情報	[情報I]		
合計		400	

募集人員 5名

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型【理科1科目選択方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
数学	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)							200	13:00～14:40(100分)
理科*	物理[物理基礎、物理]、化学[化学基礎、化学]のうちから1科目選択							150	15:25～16:40(75分)
合計							550		

*[理科]の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。

第2志望学科まで届け出ができます。

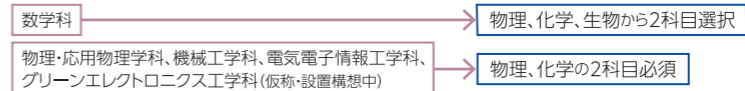
3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目							配点	時間
外国語*1	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							150	10:20～11:50(90分)
数学	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)							200	13:00～14:40(100分)
理科*2	物理[物理基礎、物理]、化学[化学基礎、化学]、生物[生物基礎、生物]のうちから2科目を学科により指定された2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に4問を選択							200	15:25～17:05(100分)
合計							550		

*1 [外国語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により150点満点に換算します。

*2 [理科]の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。なお、5問以上解答した場合は、高得点の4問を合否判定に使用します。

[理科]の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



2学部併願方式を利用できます▶ p.07
併願する両学部の学科で理科の選択科目が同一の学科に限り、ひとつの学部につき志望学科を1学科届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目							配点	時間
外国語*1	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							150	10:20～11:50(90分)
数学	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)							200	13:00～14:40(100分)
理科*2	物理[物理基礎、物理]、化学[化学基礎、化学]のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に3問を選択							200	15:25～16:55(90分)
合計							550		

*1 [外国語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により150点満点に換算します。

*2 [理科]の科目については、出願の際に届け出する必要はありません。なお、4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。[理科]は、150点満点を傾斜配点方式により200点満点に換算します。

2学部併願方式を利用できます▶ p.07
ひとつの学部につき第2志望学科まで届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式(理数重視)】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科目							配点	時間
外国語*1	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							100	10:20～11:50(90分)
数学*2	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)							225	13:00～14:40(100分)
理科*3	物理[物理基礎、物理]、化学[化学基礎、化学]、生物[生物基礎、生物]のうちから物理、化学の2科目、または物理、生物の2科目を選択 選択した2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち、物理[物理基礎、物理]の2問を必須、残り4問のうち試験時間中に1問を選択し、合計3問を解答							225	15:25～16:55(90分)
合計							550		

*1 [外国語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により100点満点に換算します。

*2 [数学]は、200点満点を傾斜配点方式により225点満点に換算します。

*3 [理科]の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。なお、4問以上解答した場合は、物理の高得点2問と、残りの4問の中から解答した高得点の1問を合否判定に使用します。

[理科]は、150点満点を傾斜配点方式により225点満点に換算します。

第2志望学科まで届け出ができます。

★一般入試での第2志望学科の取り扱いについて

学科ごとに合格最低点が異なっていますので、第1志望の学科が不合格であっても、第2志望の学科の合格最低点を満たしている場合は、第2志望の学科に合格できます。ただし、第2志望の学科で合否判定する際に、その年度の志願者動向や受験者層などによって、第2志望の学科合格最低点を調整する場合があります。第2志望学科を届け出していない場合は、第1志望学科のみで合否判定を行います(第2志望学科がないものとして取り扱いします)。なお、第1志望の学科に合格した場合は、第2志望学科の合否判定は行いません。

共通テスト利用入試 併用

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

3科目型【語学力重視方式】【個別学力検査(英語)+3科目】

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
大学入学共通テスト	外国語(必須)	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		200	10:20～11:50(90分)	
	外国語(必須)	[英語]		100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]		150 150	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。 [数学Ⅲ]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により150点満点に換算。	
合 計					600	

4科目型【語学力重視方式】【個別学力検査(英語)+4科目】

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
大学入学共通テスト	外国語(必須)	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		200	10:20～11:50(90分)	
	外国語(必須)	[英語]		100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]		100 100	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。	
理 科(必須)	[物理]		200	[理科]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。		
合 計					700	

3科目型【総合力重視方式】【個別学力検査(英語)+3科目】

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
大学入学共通テスト	外国語(必須)	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		200	10:20～11:50(90分)	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]		100 100	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。	
	下記の科目から高得点の1科目を採用				200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
国 語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。					
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]					
公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]					
情 報	[情報Ⅰ]					
合 計					600	

4科目型【総合力重視方式】【個別学力検査(英語)+4科目】

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
大学入学共通テスト	外国語(必須)	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		200	10:20～11:50(90分)	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]		100 100	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。	
	理 科(必須)	[物理]		200	[理科]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。	
下記の科目から高得点の1科目を採用				200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。	
国 語	[国語]〈近代以降の文章〉古典(古文、漢文)は含みません。					
地理歴史	[歴史総合、世界史探究][歴史総合、日本史探究][地理総合、地理探究]					
公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]					
情 報	[情報Ⅰ]					
合 計					800	

4科目型【数学力/理科力重視方式】【個別学力検査(数学または理科)+4科目】

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
個別学力検査	出願の際に「数学」および「理科(2科目)」の両方を選択するか、「数学」または「理科(2科目)」のどちらか一方の選択かの届け出が必要となります。一般入試と併願する場合は、「数学」および「理科(2科目)」の両方を選択し届け出てください。ただし、「理科」の選択科目が異なる場合は、「数学」のみを選択してください。なお、「数学」および「理科(2科目)」の両方を選択した場合は、高得点の教科を合否判定に使用します。					
	数学(選択必須)	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)		200	13:00～14:40(100分)	
理科(選択必須)	物理[物理基礎、物理]、化学[化学基礎、化学]、生物[生物基礎、生物]のうちから物理、化学の2科目、または物理、生物の2科目を選択 選択した2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち、物理[物理基礎、物理]の2問を必須、残り4問のうち試験時間中に1問を選択し、合計3問を解答		15:25～16:55(90分)			
大学入学共通テスト	外国語(必須)	[英語]		100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]		50 50	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。 [数学Ⅲ]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により50点満点に換算。	
	理 科(必須)	[物理]		100		
合 計					500	

◆「理科」は、同一日に実施する全学日程2と同一問題(150点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。
「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。なお、4問以上解答した場合は、物理の高得点2問と、残りの4問の中から解答した高得点の1問を合否判定に使用します。

募集人員(予定) 2月4日・6日・7日あわせて59名
(数学科4名、物理・応用物理学科6名、機械工学科21名、電気電子情報工学科22名、グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)6名)

共通テスト利用入試 前期

出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	[英語]	200	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。
数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]	125	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。 [数学Ⅲ]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により125点満点に換算。
	[数学Ⅱ、数学B、数学C]	125	
理 科(必須)	[物理]	250	[理科]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により250点満点に換算。
合 計		700	

募集人員(予定) 23名(数学科1名、物理・応用物理学科4名、機械工学科11名、電気電子情報工学科4名、グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)3名)

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

3科目型【英語外部試験利用方式】

以下の英語外部試験の基準(CEFR B1レベル以上)を満たした方のみを対象にした入試方式です

試験名	基準
Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む)以上を受検し、140点以上を取得した者	IELTS 4.0以上(アカデミック・モジュールに限る)
実用英語技能検定 2級以上を受検し、CSEスコア1,950点以上を取得した者(S-CBT、S-Interviewも対象となります)	TEAP(Reading/Listening+Writing+Speaking) 225点以上
GTEC(4技能)Advanced またはCBTを受検し、930点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)を取得した者	TEAP CBT 420点以上
TOEIC® Tests L&R 550点以上かつS&W 240点以上	TOEFL iBT® 42点以上

上記英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受検したものを有効とします。
4技能試験を分けて受検可能なもの(TOEIC® Tests)は、すべての試験を2024年1月以降に受検した場合のみ有効とします。
4技能について、それぞれ評価される(スコアが出る)試験を複数回受検した場合であっても、4技能それぞれの得点を組み合わせて使用することはできません。
TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

教科	科目	配点	
数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A]	200	[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。 [数学Ⅲ]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
	[数学Ⅱ、数学B、数学C]	200	
理 科(必須)	[物理]	100	
合 計		500	

3科目型

★各科目の中で、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計400点満点とします。

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
大学入学共通テスト	外国語(必須)	英語		400 (各100★)	3科目で	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]			[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。	
	合 計				400	

4科目型

★各科目の中で、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	配点	時間
大学入学共通テスト	外国語(必須)	英語		500 (各100★)	4科目で	
	数 学(必須)	[数学Ⅰ、数学A] [数学Ⅱ、数学B、数学C]			[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。	
	理 科(必須)	[物理]			[数学Ⅱ]については2科目受験する必要があります。	
合 計					500	

募集人員(予定) 3科目型【英語外部試験利用方式】・3科目型・4科目型あわせて8名
(数学科1名、物理・応用物理学科1名、機械工学科3名、電気電子情報工学科2名、グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)1名)

環境都市工学部

千里山キャンパス

■ 建築学科 ■ 都市システム工学科 ■ エネルギー環境・化学工学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型【理科1科目選択方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程			全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日			
教科	科目						配点	時間		
外国語	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						200	10:20～11:50(90分)		
数 学	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)						200	13:00～14:40(100分)		
理 科*	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)のうちから1科目選択						150	15:25～16:40(75分)		
合 計						550				

※「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。

第2志望学科まで届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】

試験日	全学日程1			学部独自日程			全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日			
教科	科目						配点	時間		
外国語※1	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						150	10:20～11:50(90分)		
数 学	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)						200	13:00～14:40(100分)		
理 科※2	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)の2科目を指定 指定された2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に4問を選択						200	15:25～17:05(100分)		
合 計						550				

※1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により150点満点に換算します。

※2「理科」については、5問以上解答した場合は、高得点の4問を合否判定に使用します。

2学部併願方式を利用できます▶ p.07

併願する両学部の学科で理科の選択科目が同一の学科に限ります

ひとつの学部につき志望学科を1学科届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程			全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日			
教科	科目						配点	時間		
外国語※1	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						150	10:20～11:50(90分)		
数 学	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)						200	13:00～14:40(100分)		
理 科※2	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に3問を選択						200	15:25～16:55(90分)		
合 計						550				

※1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により150点満点に換算します。

※2「理科」の科目については、出願の際に届け出る必要はありません。なお、4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。

「理科」は、150点満点を傾斜配点方式により200点満点に換算します。

2学部併願方式を利用できます▶ p.07

ひとつの学部につき第2志望学科まで届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式(理数重視)】

試験日	全学日程1			学部独自日程			全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日			
教科	科目						配点	時間		
外国語※1	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						100	10:20～11:50(90分)		
数 学※2	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)						225	13:00～14:40(100分)		
理 科※3	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に3問を選択						225	15:25～16:55(90分)		
合 計						550				

※1「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により100点満点に換算します。

※2「数学」は、200点満点を傾斜配点方式により225点満点に換算します。

※3「理科」の科目については、出願の際に届け出る必要はありません。なお、4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。「理科」は、150点満点を傾斜配点方式により225点満点に換算します。

第2志望学科まで届け出ができます。

★一般入試での第2志望学科の取り扱いについて

学科ごとに合格最低点が異なりますので、第1志望の学科が不合格であっても、第2志望の学科の合格最低点を満たしている場合は、第2志望の学科に合格できます。

ただし、第2志望の学科で合否判定する際に、その年度の志願者動向や受験者層などによって、第2志望の学科合格最低点を調整する場合があります。

第2志望学科を届け出していない場合は、第1志望学科のみで合否判定を行います(第2志望学科がないものとして取り扱います)。

なお、第1志望の学科に合格した場合は、第2志望学科の合否判定は行いません。

共通テスト利用入試【併用】

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

4科目型【数学力重視方式】【個別学力検査(数学)+4科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	数 学(必須)									200	13:00～14:40(100分)										
大学入学共通テスト	外国語(必須)									100	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。										
	数 学(必須)									50	「数学」については2科目受験する必要があります。「数学」は配点(100点満点)を傾斜配点方式により50点満点に換算。										
	理 科(必須)									100	「物理」「化学」から高得点の1科目を採用										
合 計									500												

5科目型【語学力重視方式】【個別学力検査(英語)+5科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	外国語(必須)									200	10:20～11:50(90分)										
大学入学共通テスト	外国語(必須)									100	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。										
	数 学(必須)									100	「数学」については2科目受験する必要があります。「数学」および「理科」についてはそれぞれ2科目受験する必要があります。										
	理 科(必須)									200(各100)	「物理」「化学」「生物」から2科目選択(学科により指定)★参照										
合 計									700												

4科目型【数学力/理科力重視方式】【個別学力検査(数学または理科)+4科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	下記の2教科から1教科を選択									200	出願の際に「数学」および「理科(2科目)」の両方を選択するか、「数学」または「理科(2科目)」のどちらか一方の選択かの届け出が必要となります。一般入試と併願する場合は、「数学」および「理科(2科目)」の両方を選択し届け出てください。ただし、「理科」の選択科目が異なる場合は、「数学」のみを選択してください。なお、「数学」および「理科(2科目)」の両方を選択した場合は、高得点の教科を合否判定に使用します。										
	数学(選択必須)										13:00～14:40(100分)										
理科(選択必須)									15:25～16:55(90分)												
大学入学共通テスト	外国語(必須)									100	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。										
	数 学(必須)									50	「数学」については2科目受験する必要があります。「数学」は配点(100点満点)を傾斜配点方式により50点満点に換算。										
	理 科(必須)									100	「物理」「化学」から高得点の1科目を採用										
合 計									500												

◆「理科」は、同一日に実施する全学日程2と同一問題(150点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。

「理科」の科目については、出願の際に届け出る必要はありません。なお、4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。

5科目型【総合力重視方式】【個別学力検査(英語)+5科目】

個別学力検査実施日	2月1日			2月2日			2月3日			2月4日			2月5日			2月6日			2月7日		
	教科	科目									配点	時間									
個別学力検査	外国語(必須)									200	10:20～11:50(90分)										
大学入学共通テスト	数 学(必須)									100	「数学」および「理科」についてはそれぞれ2科目受験する必要があります。										
	理 科(必須)									200(各100)	「物理」「化学」「生物」から2科目選択(学科により指定)★参照										
	下記の科目から高得点の1科目を採用									200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。 大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。										
国 語									「国語」(近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。												
地理歴史									「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」												
公 民									「公共、倫理」「公共、政治・経済」												
情 報									「情報Ⅰ」												
合 計									800												

★2月4日と2月6日の大学入学共通テスト「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。

建築学科、都市システム工学科 → 物理を必須、化学または生物から1科目選択

エネルギー環境・化学工学科 → 物理、化学の2科目必須

募集人員 2月2日・4日・5日・6日・7日あわせて30名(建築学科10名、都市システム工学科12名、エネルギー環境・化学工学科8名)

★一般入試と共通テスト利用入試(併用)の併願について ▶ p.08、09

2月2日・5日に実施する環境都市工学部の共通テスト利用入試(併用)は、同一日に実施する環境都市工学部の一般入試に出願する場合のみ一般入試と併願できます。

化学生命工学部

千里山キャンパス

■ 化学・物質工学科 ■ 生命・生物工学科

出願手続は、データ登録・入学検定料納入・必要書類送付で締切が異なります。詳細についてはp.05でご確認ください。

一般入試

出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

3教科型【理科1科目選択方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語	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							200	10:20～11:50(90分)
数 学	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)							200	13:00～14:40(100分)
理 科*	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)、生物(生物基礎、生物)のうちから1科目選択							150	15:25～16:40(75分)
合 計								550	

※「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。
 ※1 「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。

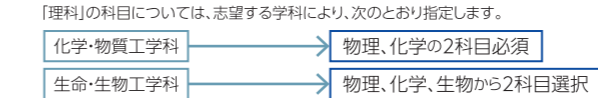


「理科」の科目で物理または化学を選択した場合は、第2志望学科まで届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語*1	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							150	10:20～11:50(90分)
数 学	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)							200	13:00～14:40(100分)
理 科*2	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)、生物(生物基礎、生物)のうちから2科目を学科により指定 指定された2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に4問を選択							200	15:25～17:05(100分)
合 計								550	

※1 「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により150点満点に換算します。
 ※2 「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。なお、5問以上解答した場合は、高得点の4問を合否判定に使用します。



2学部併願方式を利用できます▶ p.07
 併願する両学部の学科で理科の選択科目が同一の学科に限ります
 ひとつの学部につき志望学科を1学科届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語*1	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							150	10:20～11:50(90分)
数 学	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)							200	13:00～14:40(100分)
理 科*2	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に3問を選択							200	15:25～16:55(90分)
合 計								550	

※1 「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により150点満点に換算します。
 ※2 「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。
 「理科」は、150点満点を傾斜配点方式により200点満点に換算します。

2学部併願方式を利用できます▶ p.07
 ひとつの学部につき第2志望学科まで届け出ができます。

3教科型【理科設問選択方式(理数重視)】

試験日	全学日程1			学部独自日程	全学日程2				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
教科	科 目							配点	時間
外国語*1	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							100	10:20～11:50(90分)
数 学*2	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)							225	13:00～14:40(100分)
理 科*3	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)、生物(生物基礎、生物)のうちから2科目を学科により指定 指定された2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に3問を選択							225	15:25～16:55(90分)
合 計								550	

※1 「外国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を傾斜配点方式により100点満点に換算します。
 ※2 「数学」は、200点満点を傾斜配点方式により225点満点に換算します。
 ※3 「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。なお、4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。
 「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



「理科」の科目で物理と化学を選択した場合は、第2志望学科まで届け出ができます。

「理科」は、150点満点を傾斜配点方式により225点満点に換算します。

★一般入試での第2志望学科の取り扱いについて

学科ごとに合格最低点が異なっていますので、第1志望の学科が不合格であっても、第2志望の学科の合格最低点を満たしている場合は、第2志望の学科に合格できます。ただし、第2志望の学科で合否判定する際に、その年度の志願者動向や受験者層などによって、第2志望の学科合格最低点を調整する場合があります。第2志望学科を届け出していない場合は、第1志望学科のみで合否判定を行います(第2志望学科がないものとして取り扱います)。なお、第1志望の学科に合格した場合は、第2志望学科の合否判定は行いません。

共通テスト利用入試 前期

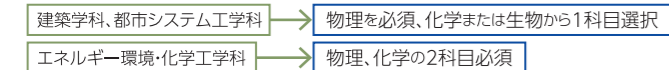
出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目(数学・理科)型

教科	科 目	配点	
数 学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」	100	「数学」および「理科」についてはそれぞれ2科目受験する必要があります。
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100	
理 科(必須)	「物理」「化学」「生物」から2科目選択(学科により指定)★参照	2科目で200(各100)	
	合 計	400	

★「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



募集人員 9名(建築学科3名、都市システム工学科3名、エネルギー環境・化学工学科3名)

4科目型

都 市 シ ス テ ム 工 学 科	建 築 学 科	教 科	科 目	配点	
都市システム工学科	建築学科	外国語(必須)	「英語」	100	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。
			数 学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」	
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」		100	
		理 科(必須)	「物理」	100	
合 計				400	

募集人員 6名(建築学科3名、都市システム工学科3名)

4科目型

エ ネ ル ギ ー 環 境 化 学 工 学 科	教 科	科 目	配点	
エネルギー環境化学工学科	外国語(必須)	「英語」	100	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。
		数 学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」	
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」		100	
	理 科(必須)	「物理」「化学」から高得点の1科目を採用	100	
合 計			400	

募集人員 3名

共通テスト利用入試 後期

出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目型

★各科目の中で、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

建 築 学 科	教 科	科 目	配点	
	外国語(必須)	「英語」	4科目で500(各100★)	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。
		数 学(必須)		
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」			
理 科(必須)	「物理」			
合 計			500	

募集人員 2名

4科目型

都 市 シ ス テ ム 工 学 科	教 科	科 目	配点	
都市システム工学科	外国語(必須)	「英語」	200	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算。
		数 学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」	
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」		100	
	理 科(必須)	「物理」	100	
合 計			500	

募集人員 3名

4科目型

★「数学」および「理科」の科目の中で、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

エ ネ ル ギ ー 環 境 化 学 工 学 科	教 科	科 目	配点	
エネルギー環境化学工学科	外国語(必須)	「英語」	100	「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。
		数 学(必須)	「数学Ⅰ、数学A」	
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」			
	理 科(必須)	「化学」		
合 計			500	

募集人員 2名

法学部

法学部

文学部

文学部

経済学部

経済学部

商学部

商学部

社会科学部

社会科学部

政策創造学部

政策創造学部

外国語学部

外国語学部

人間健康学部

人間健康学部

総合情報学部

総合情報学部

社会安全学部

社会安全学部

ビジネスエリートサイエンス学部

ビジネスエリートサイエンス学部

システム理学部

システム理学部

環境都市工学部

環境都市工学部

化学生命工学部

化学生命工学部

共通テスト利用入試 併用 出願期間 2026年1月7日(水)～1月19日(月) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点に、本学の個別学力検査*の得点を加えて合否を判定します。*個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

5科目型【語学力重視方式】【個別学力検査(英語)+5科目】

		個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
個別学力検査	外国語(必須)	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	200	10:20～11:50(90分)		
大学入学共通テスト	外国語(必須)	[英語]	100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。		
	数学(必須)	[数学I, 数学A] [数学II, 数学B, 数学C]	100 100	[数学]および「理科」についてはそれぞれ2科目受験する必要があります。		
	理科(必須)	[物理][化学][生物]から2科目選択(学科により指定)★参照	2科目で200(各100)			
合計			700			

5科目型【総合力重視方式】【個別学力検査(英語)+5科目】

		個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
個別学力検査	外国語(必須)	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	200	10:20～11:50(90分)		
大学入学共通テスト	数学(必須)	[数学I, 数学A] [数学II, 数学B, 数学C]	100 100	[数学]および「理科」についてはそれぞれ2科目受験する必要があります。		
	理科(必須)	[物理][化学][生物]から2科目選択(学科により指定)★参照	2科目で200(各100)			
	下記の科目から高得点の1科目を採用					
	国語	[国語](近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。	200	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。		
	地理歴史	[歴史総合, 世界史探究][歴史総合, 日本史探究][地理総合, 地理探究]		大学入学共通テストの配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。		
	公民	[公共, 倫理][公共, 政治・経済]				
	情報	[情報I]				
合計			800			

★[2月4日]と[2月6日]の大学入学共通テスト「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



4科目型【数学力／理科力重視方式】【個別学力検査(数学または理科)+4科目】

		個別学力検査実施日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
個別学力検査	数学(選択必須)	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)	200	13:00～14:40(100分)		
	理科(選択必須)	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)、生物(生物基礎、生物)のうちから2科目を学科により指定★1参照 指定された2科目のそれぞれ3問ずつの合計6問のうち試験時間中に3問を選択		15:25～16:55(90分)		
大学入学共通テスト	外国語(必須)	[英語]	100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。		
	数学(必須)	[数学I, 数学A] [数学II, 数学B, 数学C]	50 50	[数学]については2科目受験する必要があります。[数学]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により50点満点に換算。		
	理科(必須)	[物理][化学][生物]から高得点の1科目を採用(科目は学科により指定)★2参照	100			
合計			500			

◆「理科」は、同一日に実施する全学日程2と同一問題(150点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。「理科」の科目については、出願の際に届け出ることとし、届け出後の変更は認めません。4問以上解答した場合は、高得点の3問を合否判定に使用します。

★1 個別学力検査の「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



★2 [2月7日]の大学入学共通テスト「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



募集人員 2月4日・6日・7日あわせて18名(化学・物質工学科13名、生命・生物工学科5名)

共通テスト利用入試 前期 出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

6科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	[英語]	200	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算。
数学(必須)	[数学I, 数学A]	100	[数学]および「理科」についてはそれぞれ2科目受験する必要があります。
	[数学II, 数学B, 数学C]	100	
理科(必須)	[物理][化学][生物]から2科目選択(学科により指定)★参照	2科目で200(各100)	
下記の科目から高得点の1科目を採用			
国語	[国語](近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含みません。	100	大学入学共通テストの配点(110点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。
地理歴史	[歴史総合, 世界史探究][歴史総合, 日本史探究][地理総合, 地理探究]		
公民	[公共, 倫理][公共, 政治・経済]		
情報	[情報I]		
合計		700	

★「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



募集人員 12名(化学・物質工学科8名、生命・生物工学科4名)

共通テスト利用入試 後期 出願期間 2026年2月17日(火)～3月7日(土) 合格者発表日 3月17日(火)

共通テストの得点のみで合否を判定します。

4科目型

教科	科目	配点	
外国語(必須)	[英語]	100	[リーディング]100点[リスニング]100点の合計200点満点を[リーディング]150点[リスニング]50点の合計200点満点に換算し、傾斜配点方式により100点満点に換算。
数学(必須)	[数学I, 数学A]	100	[数学]については2科目受験する必要があります。
	[数学II, 数学B, 数学C]	100	
理科(必須)	[物理][化学][生物]から高得点の1科目を採用(科目は学科により指定)★参照	200	[理科]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
合計		500	

★「理科」の科目については、志望する学科により、次のとおり指定します。



募集人員 10名(化学・物質工学科7名、生命・生物工学科3名)

共通テスト利用(併用) 大学入学共通テスト 利用教科・科目・配点一覧

各学部が指定する大学入学共通テストの得点に、本学の個別学力検査の得点を加えた合計点で合否を判定します。

大学入学共通テスト	教科	科目	共通テスト配点	法学部		文学部		経済学部		商学部	社会学部
				2科目型 p.10参照	2科目型 p.11参照	2科目型 p.13参照	2科目型 p.13参照	2科目型 p.16参照	2科目型 p.16参照	2科目型 p.18参照	1科目型 p.19参照
大学入学共通テスト	外国語	英語	200		○▲					●▲	
		ドイツ語									
		フランス語									
		中国語									
	国語	国語	200	○100点* (近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	●	○	●200点* (近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	○100点* (近代以降の文章)	
		数学 I, A	100	●	●150点*	○	○	○	○	○	○
	数学	数学 II, B, C	100	○	○	○	○	○	○	○	○
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	○
	物理	○		○	○	○	○	○	○	○	
	化学	○		○	○	○	○	○	○	○	
生物	○	○		○	○	○	○	○	○		
情報	情報 I	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地理歴史	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民	公共, 倫理	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	公共, 政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	○	
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)				英語 200点	小論文(公民) 150点	英語 300点◆1	英語 150点◆2	英語 300点◆1	小論文(公民) 150点	英語 200点	英語 200点
合計				400点	450点	600点	550点	600点	450点	500点	400点

◆1 [英語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により300点満点に換算します。
◆2 [英語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。

表の見方

● 必須科目 ○ 選択科目 選択科目は高得点科目を採用します

▲ [英語]については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算します。
※ 大学入学共通テストの配点を傾斜配点方式により換算します。

大学入学共通テスト	教科	科目	共通テスト配点	総合情報学部	社会安全学部	ビジネスデータサイエンス学部	システム理工学部						
				2科目型 p.30参照	3科目型 p.32参照	3科目型 p.33参照	2科目型 p.33参照	3科目型 (語学力重視方式) p.36参照	4科目型 (語学力重視方式) p.36参照	3科目型 (総合力重視方式) p.36参照	4科目型 (総合力重視方式) p.36参照		
大学入学共通テスト	外国語	英語	200	○▲						●▲100点*	●▲100点*		
		ドイツ語											
		フランス語											
		中国語											
	国語	国語	200	○(近代以降の文章)				○(近代以降の文章)			○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	
		数学 I, A	100	○	○	●	●150点*	○	○	●150点*	●	●	○
	数学	数学 II, B, C	100	○	○	●	●150点*	○	○	●150点*	●	●	○
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	物理	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	化学	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生物	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
情報	情報 I	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地理歴史	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民	公共, 倫理	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	公共, 政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)				英語または数学 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	
合計				500点	500点	600点	500点	600点	700点	600点	800点		

大学入学共通テスト	教科	科目	共通テスト配点	社会学部	政策創造学部	外国語学部	人間健康学部				総合情報学部	
				2科目型 p.19参照	2科目型 p.22参照	3科目型 p.24参照	2科目型 p.27参照	1科目型 p.27参照	2科目型 p.27参照	2科目型 p.27参照	2科目型 p.29参照	
大学入学共通テスト	外国語	英語	200			●100点*			○▲	○▲100点*	○▲100点*	○▲
		ドイツ語										
		フランス語										
		中国語										
	国語	国語	200	●150点* (漢文をのぞく)	●	○100点* (近代以降の文章)	●100点* (近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	○100点* (近代以降の文章)	○100点* (近代以降の文章)	○(近代以降の文章)
		数学 I, A	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	数学	数学 II, B, C	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	物理	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	化学	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
生物	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
情報	情報 I	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地理歴史	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民	公共, 倫理	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	公共, 政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)				英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点および 国語 200点◇	国語 200点◇	英語 200点	英語 200点	
合計				450点	600点	500点	400点	600点	400点	400点	500点	

◇ [国語]は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。

大学入学共通テスト	教科	科目	共通テスト配点	システム理工学部	環境都市工学部			化学生命工学部				
				4科目型 (数学力/理科重視方式) p.36参照	4科目型 (数学力重視方式) p.39参照	5科目型 (語学力重視方式) p.39参照	4科目型 (数学力/理科重視方式) p.39参照	5科目型 (語学力重視方式) p.39参照	5科目型 (語学力重視方式) p.42参照	5科目型 (総合力重視方式) p.42参照	4科目型 (数学力/理科重視方式) p.42参照	
大学入学共通テスト	外国語	英語	200	●▲100点*	●▲100点*	●▲100点*	●▲100点*			●▲100点*		●▲100点*
		ドイツ語										
		フランス語										
		中国語										
	国語	国語	200					○(近代以降の文章)			○(近代以降の文章)	
		数学 I, A	100	●50点*	●50点*	●	●50点*	○	○	○	○	●50点*
	数学	数学 II, B, C	100	●50点*	●50点*	●	●50点*	○	○	○	○	●50点*
		物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	物理	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	化学	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
生物	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
情報	情報 I	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地理歴史	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民	公共, 倫理	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	公共, 政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)				数学または理科★2 200点	数学 200点	英語 200点	数学または理科★2 200点	英語 200点	英語 200点	英語 200点	数学または理科★2 200点	
合計				500点	500点	700点	500点	800点	700点	800点	500点	

★1 [理科]の科目については、志望する学部・学科により、次のとおり指定します。
環境都市工学部 建築学科, 都市システム工学科▶物理を必須, 化学または生物から1科目選択
エネルギー環境・化学工学科▶物理, 化学の2科目必須
化学生命工学部 5科目型 化学・物質工学科▶物理, 化学の2科目必須
生命・生物工学科▶物理, 化学, 生物から2科目選択
4科目型 化学・物質工学科▶物理, 化学から1科目
生命・生物工学科▶物理, 化学, 生物から1科目

★2 [理科]は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。
[理科]の科目については、志望する学部・学科により、次のとおり指定します。
システム理工学部 ▶[物理, 化学]または[物理, 生物]から選択
環境都市工学部 ▶物理, 化学
化学生命工学部 化学・物質工学科▶物理, 化学
生命・生物工学科▶物理, 化学, 生物から2科目選択

共通テスト利用(前期) 大学入学共通テスト 利用教科・科目・配点一覧

個別学力検査を課さず、大学入学共通テストのうち各学部が指定する科目の合計点のみで合否を判定します。

教科	科目	共通テスト配点	法学部			文学部			
			3科目型 ▶ p.11参照	4科目型 ▶ p.11参照	6科目型 ▶ p.11参照	2科目型 (英語外部試験重視方式) ▶ p.13参照	ベスト3科目 傾斜配点方式 ▶ p.14参照	4科目型 ▶ p.14参照	6科目型 ▶ p.14参照
外国語	英語	200	○▲ 100点*	●▲	●▲		○	○	○
	ドイツ語						○	○	○
	フランス語						○	○	○
	中国語						○	○	○
	韓国語						○	○	○
国語	国語	200	● 100点* (近代以降の文章)	●	● 200点* (近代以降の文章)	● 100点*	○	●	
数学	数学Ⅰ,A	100	●	○	●	○	○	○	
	数学Ⅱ,B,C	100	○	○	●	○	○	●	
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	
	物理		○	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	○	
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○	○		
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○	○	○	○	○	○	
	歴史総合,日本史探究		○	○	○	○	○	○	
	地理総合,地理探究		○	○	○	○	○	○	
公民	公共,倫理	100	○	○	○	○	○	○	
	公共,政治・経済		○	○	○	○	○	○	
合計			300点	800点	800点	400点	800点	600点	800点

☆1 英語外部試験のスコアに応じた得点に換算します(200点満点)。▶ p.13得点換算一覧参照
★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

表の見方 ● 必須科目 ○ 選択科目 **選択科目は高得点科目を採用します**
▲ [英語]については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算します。
※ 大学入学共通テストの配点を傾斜配点方式により換算します。

教科	科目	共通テスト配点	政策創造学部	外国語学部	人間健康学部	総合情報学部			社会安全学部	
			6科目型 ▶ p.22参照	3科目型 ▶ p.25参照	ベスト3科目 傾斜配点方式 ▶ p.28参照	4科目型 ▶ p.28参照	4科目(総合)型 ▶ p.30参照	3科目(文系)型 ▶ p.30参照	4科目(理系)型 ▶ p.30参照	3科目型 ▶ p.32参照
外国語	英語	200	●▲	●	○	○	○	○	○	
	ドイツ語				○	○	○	○	○	
	フランス語				○	○	○	○	○	
	中国語				○	○	○	○	○	
	韓国語				○	○	○	○	○	
国語	国語	200	●	● 100点* (近代以降の文章)	○ (近代以降の文章)	●	● 100点* (近代以降の文章)	●		
数学	数学Ⅰ,A	100	●	○	○	○	○	○		
	数学Ⅱ,B,C	100	●	○	○	○	○	○		
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	
	物理		○	○	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	○	○	
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○	○	○		
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○	○	○	○	○	○	○	
	歴史総合,日本史探究		○	○	○	○	○	○	○	
	地理総合,地理探究		○	○	○	○	○	○	○	
公民	公共,倫理	100	○	○	○	○	○	○	○	
	公共,政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	
合計			800点	400点	800点	600点	500点	500点	500点	300点

★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目	共通テスト配点	経済学部			商学部	社会学部	政策創造学部	
			3科目型 ▶ p.16参照	4科目型 ▶ p.16参照	6科目型 ▶ p.17参照	3科目型 ▶ p.18参照	3科目型 ▶ p.20参照	ベスト3科目 傾斜配点方式 ▶ p.22参照	4科目型 ▶ p.22参照
外国語	英語	200	○▲	○	○	●▲	●	○	○
	ドイツ語		○	○	○			○	○
	フランス語		○	○	○			○	○
	中国語		○	○	○			○	○
	韓国語		○	○	○			○	○
国語	国語	200	○ (近代以降の文章)	○	● 200点* (近代以降の文章)	● 200点* (近代以降の文章)	○	○	
数学	数学Ⅰ,A	100	○	○	○	○	○	○	
	数学Ⅱ,B,C	100	○	○	○	○	○	○	
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○	○
	物理		○	○	○	○	○	○	○
	化学		○	○	○	○	○	○	○
	生物		○	○	○	○	○	○	○
	地学		○	○	○	○	○	○	○
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○	○	○	
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○	○	○	○	○	○	○
	歴史総合,日本史探究		○	○	○	○	○	○	○
	地理総合,地理探究		○	○	○	○	○	○	○
公民	公共,倫理	100	○	○	○	○	○	○	○
	公共,政治・経済		○	○	○	○	○	○	○
合計			800点	600点	800点	600点	600点	800点	600点

★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。
★2 [数学]については、数学Ⅰ,Aまたは数学Ⅱ,B,Cのうち、高得点の1科目を必ず採用し、採用されなかったもう一方の科目は選択科目として扱います。
★3 3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目	共通テスト配点	社会安全学部	ビジネスデータサイエンス学部	システム理工学部	環境都市工学部			化学生命工学部	
			6科目型 ▶ p.32参照	3科目型 ▶ p.34参照	4科目型 ▶ p.34参照	4科目型 ▶ p.37参照	4科目(数学・理科)型 ▶ p.40参照	4科目型 ▶ p.40参照	4科目型 ▶ p.40参照	6科目型 ▶ p.43参照
外国語	英語	200	○▲	○	●	●▲		○	○	
	ドイツ語		○				○	○	○	
	フランス語		○				○	○	○	
	中国語		○				○	○	○	
	韓国語		○				○	○	○	
国語	国語	200	●	○ (近代以降の文章)	○ 100点* (近代以降の文章)			○ 100点* (近代以降の文章)		
数学	数学Ⅰ,A	100	●	○	○	● 150点*	● 125点*	○		
	数学Ⅱ,B,C	100	●	○	○	● 150点*	● 125点*	○		
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎	100	○	○	○	○	○	○		
	物理		○	○	○	○	○	○		
	化学		○	○	○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	○	○	
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○	○			
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○	○	○	○	○	○		
	歴史総合,日本史探究		○	○	○	○	○	○		
	地理総合,地理探究		○	○	○	○	○	○		
公民	公共,倫理	100	○	○	○	○	○	○		
	公共,政治・経済		○	○	○	○	○	○		
合計			800点	600点	600点	700点	400点	400点	400点	700点

★4 [理科]の科目については、志望する学部・学科により、環境都市工学部 4科目(数学・理科)型 建築学科、都市システム工学科 ▶物理を必須、化学または生物から1科目選択 エネルギー環境・化学工学科 ▶物理、化学の2科目必須 化学生命工学部 化学・物質工学科 ▶物理、化学の2科目必須 生命・生物工学科 ▶物理、化学、生物から2科目選択

共通テスト利用(後期) 大学入学共通テスト 利用教科・科目・配点一覧

個別学力検査を課さず、大学入学共通テストのうち各学部が指定する科目の合計点のみで合否を判定します。

大学入学共通テスト 教科・科目・配点	教科	科目	共通テスト配点	法学部	文学部	経済学部	政策創造学部				
				ベスト3科目傾斜配点方式 ▶ p.11参照	ベスト3科目傾斜配点方式 ▶ p.14参照	ベスト3科目傾斜配点方式 ▶ p.17参照	ベスト4科目傾斜配点方式 ▶ p.23参照				
外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	200	○▲ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
								から1科目	から1科目	から1科目	
								○	○	○	○
								○	○	○	○
国語	国語	200	○	○	○(近代以降の文章)	○					
数学	数学Ⅰ,A	100	○	○	○	○					
	数学Ⅱ,B,C	100	○	○	○	○					
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎 物理 化学 生物 地学	100	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○				
								から1科目	から1科目	から1科目	から4科目1000点☆1 (各200点)*
								から3科目800点★1 (各200点)*	から3科目800点★1 (各200点)*	から3科目800点★1 (各200点)*	
								○	○	○	○
								○	○	○	○
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○					
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○				
	歴史総合,日本史探究							から1科目	から1科目		
	地理総合,地理探究							○	○	○	○
公民	公共,倫理	100	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○				
	公共,政治・経済							○	○	○	○
合計				800点	800点	800点	1000点				

★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。
☆1 得点のベスト4科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計1000点満点とします。

表の見方

- 必須科目 ○ 選択科目 **選択科目は高得点科目を採用します**
- ▲ [英語]については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算します。
- * 大学入学共通テストの配点を傾斜配点方式により換算します。

大学入学共通テスト 教科・科目・配点	教科	科目	共通テスト配点	ビジネスデータサイエンス学部		システム理工学部							
				3科目型 ▶ p.34参照	3科目型 英語外部試験利用方式 ▶ p.37参照	3科目型 ▶ p.37参照		4科目型 ▶ p.37参照					
						学	科	学	科				
外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	200	○ ○ ○ ○ ○	●	英語外部試験の基準を満たした方のみを対象	●▲ 100点*	●▲ 100点*	●	●				
										から1科目	から2科目	3科目400点★2 (各100点)	4科目500点☆2 (各100点)
										○	○	○	○
										○	○	○	○
国語	国語	200	○	○	○	○	○	○					
数学	数学Ⅰ,A	100	○	○	● 200点*	●	●	●					
	数学Ⅱ,B,C	100	○	○	● 200点*	●	●	●					
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎 物理 化学 生物 地学	100	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○	○					
									から1科目	から2科目	●	●	
									○	○	○	○	
									○	○	○	○	
									○	○	○	○	
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○	○	○					
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○					
	歴史総合,日本史探究								から1科目	○	○		
	地理総合,地理探究								○	○	○	○	
公民	公共,倫理	100	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○					
	公共,政治・経済								○	○	○	○	
合計				400点	500点	400点	500点						

★2 各科目100点満点とし、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計400点満点とします。
☆2 各科目100点満点とし、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

大学入学共通テスト 教科・科目・配点	教科	科目	共通テスト配点	外国語学部	人間健康学部	総合情報学部	社会安全学部				
				3科目型 ▶ p.25参照	3科目型 ▶ p.28参照	4科目型 ▶ p.30参照	2科目型 ▶ p.32参照				
外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	200	● ○ ○ ○ ○	○	○▲ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○				
								から1科目	から1科目	から1科目100点*	
								○	○	○	○
								○	○	○	○
国語	国語	200	○	○	○	○					
数学	数学Ⅰ,A	100	○	○	○	○					
	数学Ⅱ,B,C	100	○	○	○	○					
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎 物理 化学 生物 地学	100	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○				
								から1科目	から1科目	から4科目800点 (各200点)*	
								から2科目	から3科目600点 (各200点)*	から3科目800点 (各200点)*	
								○	○	○	○
								○	○	○	○
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○					
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○				
	歴史総合,日本史探究							から1科目	から1科目		
	地理総合,地理探究							○	○	○	○
公民	公共,倫理	100	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○				
	公共,政治・経済							○	○	○	○
合計				400点	600点	800点	200点				

大学入学共通テスト 教科・科目・配点	教科	科目	共通テスト配点	環境都市工学部			化学生命工学部				
				4科目型 ▶ p.40参照			4科目型 ▶ p.43参照				
				学	科	科	学	科			
外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	200	○ ○ ○ ○ ○	●▲ 100点*	●▲	●▲ 100点*	●▲ 100点*	●▲ 100点*			
									から1科目	から1科目	から1科目
									○	○	○
									○	○	○
国語	国語	200	○	○	○	○	○				
数学	数学Ⅰ,A	100	○	○	○	○	○				
	数学Ⅱ,B,C	100	○	○	○	○	○				
理科	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎 物理 化学 生物 地学	100	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○				
								から1科目	から1科目	3科目400点★3 (各100点)	
								○	○	○	○
								○	○	○	○
								○	○	○	○
情報	情報Ⅰ	100	○	○	○	○	○				
地理歴史	歴史総合,世界史探究	100	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○				
	歴史総合,日本史探究							から1科目200点*	○	○	
	地理総合,地理探究							○	○	○	○
公民	公共,倫理	100	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○				
	公共,政治・経済							○	○	○	○
合計				500点	500点	500点	500点				

☆2 各科目100点満点とし、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。
★3 [数学]および[理科]の科目の中で、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

現役生と卒業生の学部別 志願者数・合格者数の比較

学部	志願者数		合格者数	
	現役生	卒業生	現役生	卒業生
法学部	84.0	15.0	84.8	14.8
文学部	91.0	8.4	89.9	9.3
経済学部	87.6	11.8	88.2	11.5
商学部	91.7	7.6	90.7	8.7
社会学部	92.8	6.8	91.2	8.6
政策創造学部	92.0	7.6	93.4	6.2
外国語学部	93.3	5.9	95.4	4.1
人間健康学部	88.7	10.8	88.5	11.0
総合情報学部	84.2	15.0	80.7	18.7
社会安全学部	83.9	15.1	84.9	14.5
ビジネスデータサイエンス学部	87.4	11.1	83.4	15.7
システム理工学部	80.8	18.7	78.4	21.2
環境都市工学部	82.3	17.3	76.5	23.1
化学生命工学部	80.8	18.8	76.0	23.9

(注)一般入試、共通テスト利用入試のデータ。
 高等学校卒業程度認定試験合格者などをのぞいて作成しているため、合計が100.0%にならない場合があります。

男女別・学部別在籍者数

学部	男子	女子
法学部	1,766	1,300
文学部	1,245	2,071
経済学部	2,135	999
商学部	1,670	1,479
社会学部	1,222	2,142
政策創造学部	798	716
外国語学部	220	511
人間健康学部	759	625
総合情報学部	1,477	721
社会安全学部	815	359
ビジネスデータサイエンス学部	286	110
システム理工学部	1,976	179
環境都市工学部	1,078	296
化学生命工学部	932	605

(注)2025年5月1日現在のデータです。

一般入試・共通テスト利用入試 志願者・合格者数(学部別)

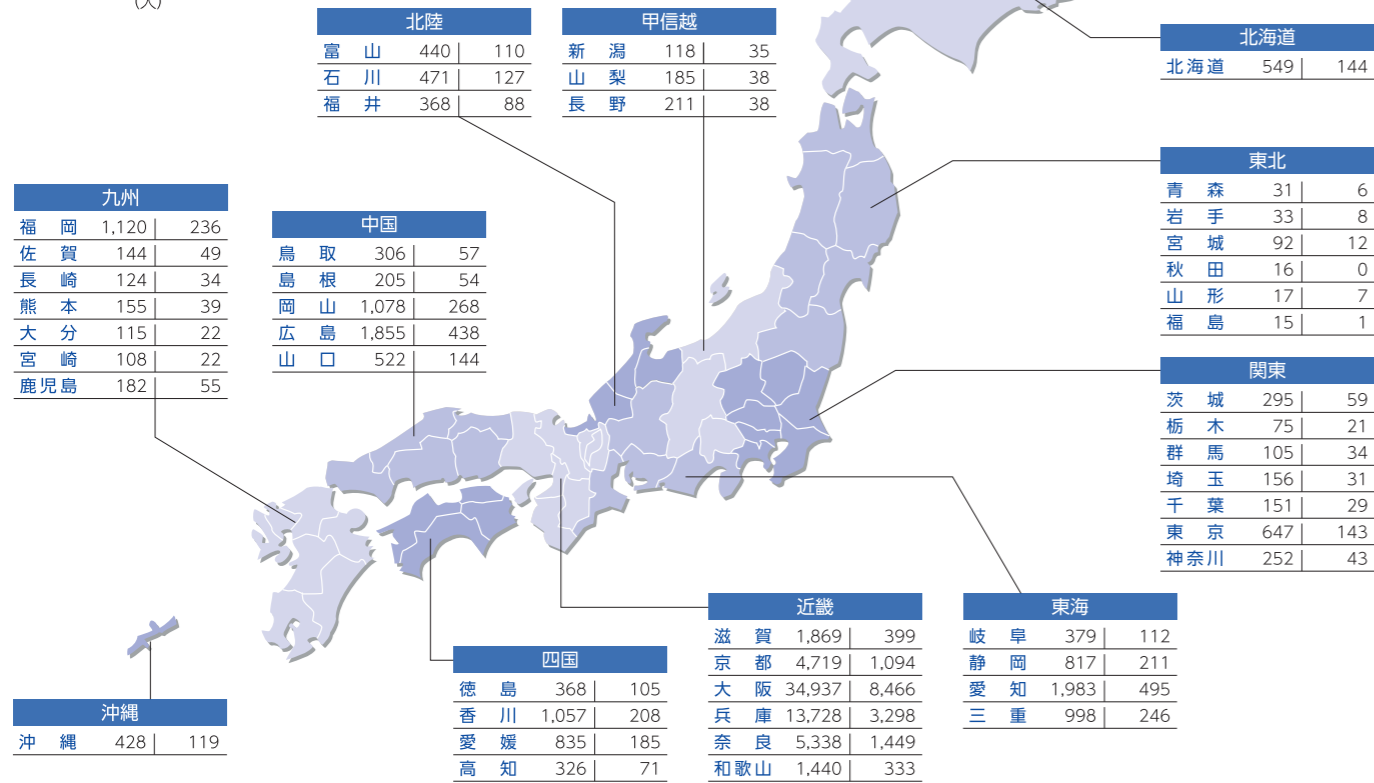
学部	日程・種別	2025年度					2024年度				
		志願者数	合格者数	実質競争率*	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)	志願者数	合格者数	実質競争率*		
法学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,731	936	2.9	359	48	3,713	968	3.7	
	共通テスト利用入試	併用	919	284	2.9	—	—	585	210	2.4	
		前期	1,466	577	2.5			1,204	600	1.9	
		後期	264	62	4.3			144	54	2.7	
合計		6,380	1,859	3.3	359	48	5,646	1,832	3.0		
文学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	6,806	1,457	4.6	386	0	5,667	1,447	3.8	
	共通テスト利用入試	併用	1,232	268	4.5	—	—	909	265	3.3	
		前期	1,731	596	2.9			1,388	585	2.4	
		後期	225	88	2.6			273	76	3.6	
合計		9,994	2,409	4.1	386	0	8,237	2,373	3.4		
経済学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	5,618	1,068	5.1	377	0	5,977	1,285	4.6	
	共通テスト利用入試	併用	2,350	348	6.6	—	—	1,862	359	5.1	
		前期	1,343	445	3.0			1,109	404	2.7	
		後期	183	10	18.2			170	10	17.0	
合計		9,494	1,871	5.0	377	0	9,118	2,058	4.3		
商学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	6,074	1,146	5.2	346	0	5,292	1,295	4.0	
	共通テスト利用入試	併用	808	98	8.1	—	—	476	101	4.6	
		前期	379	47	8.0			365	40	9.1	
		合計		7,261	1,291			5.5	346	0	6,133
社会学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	5,644	1,217	4.6	348	6	7,227	1,179	6.0	
	共通テスト利用入試	併用	1,253	211	5.5	—	—	1,018	223	4.1	
		前期	916	386	2.4			1,052	334	3.1	
		合計		7,813	1,814			4.2	348	6	9,297
政策創造学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,969	665	5.9	126	0	3,152	725	4.3	
	共通テスト利用入試	併用	268	59	3.5	—	—	283	45	5.4	
		前期	324	153	2.1			469	79	5.9	
		後期	199	22	9.0			113	52	2.2	
合計		4,760	899	5.2	126	0	4,017	901	4.4		
外国語学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	1,557	384	4.0	68	0	1,610	412	3.9	
	共通テスト利用入試	併用	313	98	3.1	—	—	344	62	5.5	
		前期	135	41	3.2			340	70	4.8	
		後期	72	38	1.9			62	18	3.4	
合計		2,077	561	3.6	68	0	2,356	562	4.1		
人間健康学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	2,441	361	6.7	241	0	2,589	453	5.6	
	共通テスト利用入試	併用	846	205	4.0	—	—	728	183	3.9	
		前期	359	103	3.5			351	102	3.4	
		後期	129	25	5.2			48	20	2.4	
合計		3,775	694	5.4	241	0	3,716	758	4.8		
総合情報学部	一般入試	全学日程1・学部独自日程・全学日程2	2,950	721	4.0	220	102	2,909	722	3.9	
	共通テスト利用入試	併用	723	94	7.5	—	—	458	90	5.0	
		前期	368	57	6.4			347	71	4.8	
		後期	146	21	7.0			40	26	1.5	
合計		4,187	893	4.6	220	102	3,754	909	4.0		
社会安全学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	2,599	489	5.2	128	27	2,601	521	4.9	
	共通テスト利用入試	併用	41	11	3.2	—	—	49	18	2.5	
		前期	240	76	2.9			207	59	3.2	
		後期	98	25	3.9			56	35	1.6	
合計		2,978	601	4.8	128	27	2,913	633	4.5		
ビジネスデータサイエンス学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	2,014	476	4.1	262	0	2025年度開設			
	共通テスト利用入試	併用	624	166	3.5	—	—				
		前期	581	183	3.2						
		後期	124	11	11.3						
合計		3,343	836	3.9	262	0					
システム理工学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	4,835	1,730	2.7	598	129	5,195	1,681	3.0	
	共通テスト利用入試	併用	1,176	317	3.5	—	—	1,094	328	3.1	
		前期	930	285	3.3			911	298	3.0	
		後期	112	23	4.9			167	76	2.2	
合計		7,053	2,355	2.9	598	129	7,367	2,383	3.0		
環境都市工学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,206	960	3.2	350	0	3,079	946	3.2	
	共通テスト利用入試	併用	1,602	367	4.2	—	—	1,385	359	3.7	
		前期	815	227	3.6			926	232	3.9	
		後期	76	19	3.9			77	32	2.4	
合計		5,699	1,573	3.5	350	0	5,467	1,569	3.4		
化学生命工学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,223	1,087	2.9	233	117	3,014	1,182	2.5	
	共通テスト利用入試	併用	881	238	3.5	—	—	786	267	2.8	
		前期	869	280	3.1			711	264	2.7	
		後期	48	10	4.8			56	13	4.3	
合計		5,021	1,615	3.0	233	117	4,567	1,726	2.6		
合計	一般入試	全学日程1・学部独自日程・全学日程2	54,667	12,697	4.2	4,042	429	52,025	12,816	4.0	
	共通テスト利用入試	併用	13,036	2,764	4.5	—	—	9,977	2,510	3.8	
		前期	10,456	3,456	3.0			9,380	3,138	3.0	
		後期	1,676	354	4.7			1,206	412	2.9	
合計		79,835	19,271	4.0	4,042	429	72,588	18,876	3.8		

*実質競争率は、受験者数/合格者数で示しています。
 ◆補欠合格候補者数は、当該学部で志望したすべての学科(専攻)で不合格となった者のうち、補欠合格候補となった数を示します。
 ◆補欠合格者数は、当該学部で志望したすべての学科(専攻)で不合格となった者のうち、補欠合格で合格者となった数を示します。
 ●P.53の理工系学部の学科別の補欠合格候補者数は、いずれかの学科で合格となり、上位の志望学科で補欠合格候補となった者を含みます。
 ●P.53の理工系学部の学科別の補欠合格者数は、いずれかの学科で合格となり、補欠合格発表で上位の志望学科で合格者となった者を含みます。

出身都道府県別の志願者数・合格者数・在籍者数

2025年度一般入試と共通テスト利用入試の合計データです。

志願者数 | 合格者数
(人)



出身都道府県別 在籍者数

出身都道府県	在籍者数
北海道	156
青森	3
岩手	7
宮城	33
秋田	2
山形	11
福島	4
茨城	42
栃木	13
群馬	25
埼玉	33
千葉	39
東京	129
神奈川	50
新潟	24
山梨	30
長野	56
富山	109
石川	140
福井	190
岐阜	118
静岡	228
愛知	411
三重	260
滋賀	619
京都	1,833
大阪	13,902
兵庫	4,554
奈良	1,650
和歌山	531
鳥取	71
島根	71
岡山	325
広島	430
山口	128
徳島	109
香川	315
愛媛	262
高知	115
福岡	266
佐賀	29
長崎	45
熊本	51
大分	44
宮崎	36
鹿児島	49
沖縄	129

(注)この数値は、出身高校所在地別にみた各都道府県別出身者の2025年5月1日現在のデータです。

一般入試・共通テスト利用入試 志願者・合格者数(日程・学科・専攻・専修別)

学部	日程・教科・種別	学科・専攻・専修	2025年度				学部	日程・教科・種別	学科	2025年度								
			志願者数	合格者数	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)				志願者数	合格者数	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)					
法政学部	一般入試	全学日程1	3教科型	1,561	425	302	42	一般入試	3教科型	政策学科	*3	184	47	0				
		全学日程2	3教科型	689	172					1,575	81							
	共通テスト利用入試	全学日程1	同一配点方式	1,126	232	57	6		3教科型	国際アジア学科	*3	34	12	0				
		全学日程2	英語外部試験利用方式	355	107					366	23							
	共通テスト利用入試	併用	2科目型【小論文(公民)】	2科目型	41	17	—		—	3教科型	政策学科	*3	80	67	0			
				2科目型	878	267					839	51						
		前期	3科目型	3科目型	571	216				—	—	国際アジア学科	政策学科	*3	161	51		
				4科目型	462	188							1,189					
		後期	6科目型	6科目型	433	173				—	—	併用	政策学科	198	44	—	—	
				2科目型	264	62							70	15				
文学部	一般入試	全学日程1	3教科型	2,530	593	386	0	共通テスト利用入試	3科目型(ベスト3科目補償配点方式)	政策学科	148	61	—	—				
		全学日程2	3教科型	1,355	334					56	20							
	共通テスト利用入試	全学日程1	同一配点方式	1,693	352	—	—		前期	4科目型	政策学科	27	10	—	—			
		全学日程2	英語外部試験利用方式	381	34						15	8						
	共通テスト利用入試	併用	2月4日	2科目型	146	39	—		—	6科目型	政策学科	58	41	—	—			
				2月5日・6日・7日	2科目型	1,086					229	20	13					
		前期	3科目型(ベスト3科目補償配点方式)	3科目型	335	94				—	—	後期	政策学科	161	16	—	—	
				4科目型	655	283							38	6				
		後期	6科目型	6科目型	391	127				—	—	全学日程1	928	226	51	0		
				2科目型	225	88						629	158	17	0			
経済学部	一般入試	全学日程1	3教科型	2,288	483	346	0	一般入試	3教科型	国際アジア学科	942	125	95	0				
		全学日程2	3教科型	949	157					141	23	14			0			
	共通テスト利用入試	全学日程1	同一配点方式	2,005	344	31	0		併用	英語外部試験利用方式	国際アジア学科	488	80	132	0			
		全学日程2	英語外部試験利用方式	376	84						870	133						
	共通テスト利用入試	併用	2科目型【小論文(公民)】	2科目型	39	13	—		—	2月4日	人間健康学科	2科目型	91	21	—	—		
				2科目型	2,311	335						243	60					
		前期	3科目型	3科目型	491	129				—	—	2月5日	人間健康学科	3科目型	304	75	—	—
				4科目型	279	84								208	49			
		後期	6科目型	6科目型	573	232				—	—	2月6日	人間健康学科	4科目型	294	85	—	—
				2科目型	183	10								65	18			
経営学部	一般入試	全学日程1	3教科型	3,075	608	346	0	一般入試	3教科型	国際アジア学科	129	25	—	—				
		全学日程2	3教科型	2,999	538					141	23	14			0			
	共通テスト利用入試	併用	2科目型【小論文(公民)】	808	98	—	—		全学日程2	同一配点方式	国際アジア学科	870	133	—	—			
		前期	2科目型	379	47						91	21						
	共通テスト利用入試	併用	2科目型【小論文(公民)】	2科目型	2,311	335	—		—	併用	2月4日	人間健康学科	2科目型	91	21	—	—	
				2科目型	2,311	335							243	60				
		前期	3科目型	3科目型	491	129				—	—	2月5日	人間健康学科	3科目型	304	75	—	—
				4科目型	279	84								208	49			
		後期	6科目型	6科目型	573	232				—	—	2月6日	人間健康学科	4科目型	294	85	—	—
				2科目型	183	10								65	18			
社会学部	一般入試	全学日程1	社会学専攻	*1	*2 161	302	6	一般入試	3教科型	社会学専攻	*1	*2 116	46	0				
		全学日程2	心理学専攻	*1	*2 113					心理学専攻	*1	*2 153						
	共通テスト利用入試	併用	3教科型	メディア専攻	*2	*4 120	—		—	併用	2月4日	人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0	
				社会学専攻	*1	*2 116							心理学専攻	*1	*2 153			
	前期	4科目型	社会学専攻	*1	*2 114	—	—		2月5日	人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0			
			心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153					
	後期	6科目型	社会学専攻	*1	*2 114	—	—		2月6日	人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0			
			心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153					
	社会学部	一般入試	全学日程1	社会学専攻	*1	*2 120	302		6	一般入試	3教科型	社会学専攻	*1	*2 116	46	0		
			全学日程2	心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153				
共通テスト利用入試		併用	3教科型	メディア専攻	*2	*4 120	—	—	併用		2月4日	人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0	
				社会学専攻	*1	*2 116							心理学専攻	*1	*2 153			
前期		4科目型	社会学専攻	*1	*2 114	—	—	2月5日	人間健康学科		社会学専攻	*1	*2 116	46	0			
			心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153					
後期		6科目型	社会学専攻	*1	*2 114	—	—	2月6日	人間健康学科		社会学専攻	*1	*2 116	46	0			
			心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153					
社会学部		一般入試	全学日程1	社会学専攻	*1	*2 120	302	6	一般入試		3教科型	社会学専攻	*1	*2 116	46	0		
			全学日程2	心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153				
	共通テスト利用入試	併用	3教科型	メディア専攻	*2	*4 120	—	—		併用	2月4日	人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0	
				社会学専攻	*1	*2 116							心理学専攻	*1	*2 153			
	前期	4科目型	社会学専攻	*1	*2 114	—	—	2月5日		人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0			
			心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153					
	後期	6科目型	社会学専攻	*1	*2 114	—	—	2月6日		人間健康学科	社会学専攻	*1	*2 116	46	0			
			心理学専攻	*1	*2 113						心理学専攻	*1	*2 153					

*1の志願者数については、全学日程1・全学日程2は、第1～第4志望専攻を届け出ることになっています。そのため表中には学部全体の志願者数を記載しています。なお、各専攻の第1志望の志願者数は(全学日程1・全学日程2)の順に社会学専攻(762名・964名)、心理学専攻(808名・1,198名)、メディア専攻(607名・814名)、社会システムデザイン専攻(204名・287名)となっています。
 *2の合格者数については、志望順位と得点に基づいて判定した合格者数です。
 *3の志願者数については、全学日程1・全学日程2は、第1～第2志望専攻を届け出ることになっています。そのため表中には学部全体の志願者数を記載しています。なお、各専攻の第1志望の志願者数は(全学日程1・全学日程2)の順に政策学科(1,418名・1,523名)、国際アジア学科(523名・505名)となっています。
 *4の合格者については、第2志望以下の専攻合格者を含みます。

学部	日程・教科・種別	学科	2025年度				学部	日程・教科・種別	学科	2025年度							
			志願者数	合格者数	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)				志願者数	合格者数	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)				
総合情報学部	一般入試	全学日程1・学部独自日程・全学日程2	総合情報学科	2,950	721	220	102	一般入試	3教科型【理科1科目選択方式】 3教科型【理科設備選択方式(2科目型)】	建築学科	*5	138	50	0			
				併用	2月1日	400	55			—	—	都市システム工学科	*6	153	42	0	
	共通テスト利用入試	併用	2月4日	総合情報学科	323	39	—		—	3教科型【理科設備選択方式】	エネルギー環境・化学工学科	*5	98	52	0		
					4科目(総合)型	173					30	都市システム工学科	*6	160	59	0	
	前期	3科目(文系)型	3科目(理系)型	総合情報学科	90	12	—		—	3教科型【理科設備選択方式(理数重視)】	都市システム工学科	*5	95	28	0		
					4科目(理系)型	105					15	エネルギー環境・化学工学科	*6	116	84	0	
	後期	3教科型	【理科設備選択方式(理数重視)】	総合情報学科	146	21	—		—	都市システム工学科	753	*6	81	26	0		
					エネルギー環境・化学工学科	*5					31	65	0				
	社会安全学部	一般入試	全学日程1	安全マネジメント学科	3教科型	1,112	193		128	27	一般入試	2月2日	建築学科	244	45	—	—
					英語外部試験利用方式	102	20							都市システム工学科	168		
共通テスト利用入試		併用	3教科型	安全マネジメント学科	136	33	—	—	2月4日	建築学科		55	10	—	—		
					英語方式(数学重視)	64						18	都市システム工学科			31	7
前期		3科目型	英語方式	安全マネジメント学科	213	50	—	—	2月5日	建築学科		218	40	—	—		
					併用	41						11	都市システム工学科			10	2
後期		6科目型	英語方式	安全マネジメント学科	163	47	—	—	2月6日	建築学科		157	25	—	—		
					併用	77						29	エネルギー環境・化学工学科			95	36
ビジネスデータサイエンス学部		一般入試	全学日程1	ビジネスデータサイエンス学科	3教科型	521	122	262	0	一般入試		2月7日	建築学科	190	35	—	—
					併用	2月5日	195							48	都市システム工学科		
	共通テスト利用入試	併用	2月6日	ビジネスデータサイエンス学科	268	71	—	—	4科目(数学・理科)型		都市システム工学科	147	42	—	—		
					2月7日	161					47	都市システム工学科	104			26	
	前期	3科目型	4科目型	ビジネスデータサイエンス学科	441	138	—	—	2月7日		建築学科	81	39	—	—		
					併用	140						45	エネルギー環境・化学工学科			92	29
	後期	2科目型	3科目型	ビジネスデータサイエンス学科	124	11	—	—	4科目型		建築学科	229	37	—	—		
					併用	27					5	都市システム工学科	138			35	
	システム理工学部	一般入試	全学日程1	数学	*5	43	37	0	一般入試		3教科型【理科1科目選択方式】 3教科型【理科設備選択方式(2科目型)】	物理・応用物理学	1,931	104	27	0	
					物理・応用物理学	1,931	104	27				0					
共通テスト利用入試		併用	2月4日	数学	*5	36	18	0		3教科型【理科設備選択方式】	機械工学科	237	104	40	—	—	
					物理・応用物理学	*5	79	12			0	電気電子情報工学科	237	104			40
前期		3教科型【理科設備選択方式】	化学・物質工学科	システム理工学部	1,592	228	76	20		3教科型【理科設備選択方式】	生命・生物工学科	186	86	33	—	—	
					生命・生物工学科	186	86	33									
後期		3教科型【理科設備選択方式(理数重視)】	化学・物質工学科	システム理工学部	1,312	75	33	0		3教科型【理科設備選択方式(理数重視)】	生命・生物工学科	*5	*6 244	58	31		
					生命・生物工学科	*5	*6 244	58			31						
併用		2月6日	化学・物質工学科	システム理工学部	43	22	0	—		2月7日	化学・物質工学科	811	*5	*6 131	41	23	
					生命・生物工学科	*5	*6 131					41	23				
前期	2月4日	化学・物質工学科	システム理工学部	27	5	—	—	2月7日	化学・物質工学科	52	15	—	—				
				生命・生物工学科	92					17							
後期	2月6日	化学・物質工学科	システム理工学部	35	10	—	—	2月7日	化学・物質工学科	90	26	—	—				
				生命・生物工学科	111					30							
併用	2月6日	化学・物質工学科	システム理工学部	63	13	—	—	2月7日	化学・物質工学科	277	98	—	—				
				生命・生物工学科	259					52							
前期	2月6日	化学・物質工学科	システム理工学部	40	7	—	—	2月7日	化学・物質工学科	492	166						

2026年度 入試に関するQ&A

Q1 各学部での合格判定の方法はどのようになっていますか？

A1 合格は受験科目の総合点で判定します。苦手意識のある科目があっても、また、試験当日に思うように解答できなかった科目があっても、他の科目で挽回することは十分に可能です。最後まであきらめず、「絶対に合格するんだ！」という強い気持ちで試験に臨んでください。また、選択科目間の有利不利をなくすこと、各試験教科の配点ウエイトを試験結果に反映することなどを目的に、一般入試および共通テスト利用入試の個別学力検査では、「中央値方式」による得点調整を行います。

「中央値方式」とは

中央点(各試験科目の成績順で中央に位置する人の得点。例えば101人受験した場合は51番目の人の得点)をその科目の満点の半分の点数となるように全体を補正するものです。

●日本史(100点満点)で70点獲得。

101人が受験し、中央点が45.0点だった場合

→ 換算得点=72.727 ←

素点と同じ70点でも、試験科目の難易度によって換算得点に差が出ます。

●数学(100点満点)で70点を獲得。

101人が受験し、中央点が80.0点だった場合

→ 換算得点=43.750 ←

※「中央値方式」および「傾斜配点方式」による得点換算により、換算後の得点が整数値にならないこともあるため、各科目の得点について小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位まで取り扱います。合計点については、小数点以下第1位を四捨五入し整数値となった得点を用いて合格判定します。これは、得点換算による小数点以下の点数を厳密に取り扱うことで、四捨五入の結果による有利・不利が生じないように配慮したものです。

得点調整を実施する学部

■法・文・経済・商・政策創造・外国語・人間健康・総合情報・社会安全学部 (2教科型【英数方式(数学重視)】をのぞく)・ビジネスデータサイエンス学部

一般入試および共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査の全科目

社会学部

一般入試の全科目

●素点が中央点以上の場合 換算得点 = $\frac{\text{素点}-\text{中央点}}{\text{満点}-\text{中央点}} \times \text{満点の半分の得点} + \text{満点の半分の得点}$

●素点が中央点以下の場合 換算得点 = $\frac{\text{満点の半分の得点}}{\text{中央点}} \times \text{素点}$

■システム理工・環境都市工・化学生命工学部

一般入試(3教科型【理科1科目選択方式】)、共通テスト利用入試(併用)(【数学力/理科力重視方式】)の理科

●素点が中央点以下の場合 ●素点が中央点以上の場合

換算得点 = $\frac{75\text{点}}{\text{中央点}} \times \text{素点}$ 換算得点 = $\frac{75\text{点}}{\text{xm}-\text{中央点}} \times (\text{素点}-\text{中央点}) + 75\text{点}$

共通テスト利用入試(併用)(【数学力/理科力重視方式】)の数学

●素点が中央点以下の場合 ●素点が中央点以上の場合

換算得点 = $\frac{100\text{点}}{\text{中央点}} \times \text{素点}$ 換算得点 = $\frac{100\text{点}}{\text{xm}-\text{中央点}} \times (\text{素点}-\text{中央点}) + 100\text{点}$

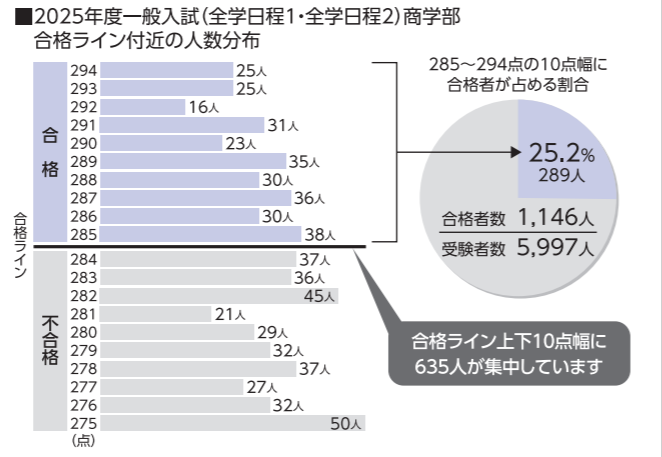
(中央点)=素点の中央点 (xm)=素点の最高点

Q2 一般入試で、どれくらいの得点を取れば、合格できるのですか？

よくある質問

A2 得点調整を行っていますので一概には言えませんが、2025年度の入試データ(3教科型)では、得点調整前の素点による合格ラインの平均は、学部・日程によって多少の差はあるものの文系学部・総合情報学部・社会安全学部・ビジネスデータサイエンス学部の3教科型で約67%、理工系学部で約61%でした。ただし、合格ラインは、年度によって上下する可能性がありますので、上述の得点率(満点に対する合格ラインとなる得点の割合)はあくまでもひとつの目安としてお考えください。

また、中央値方式による得点調整後の合格ライン付近には、多くの受験生がひしめき合っています。例えば、2025年度一般入試(全学日程1・全学日程2)の商学部では、合格最低点(285点)の上下10点幅に635人も分布しています。また、合格最低点の上10点幅には、合格者全体の約25%が集中しています。「1点の重み」を意識して、確実に得点を積み重ねることが、合格への近道といえるでしょう。



Q3 各学部で一般入試の問題・解答方式に違いはありますか？

A3 問題・解答方式は学部間で差がありません。

問題	解答 英語、世界史、日本史、地理、政治・経済はすべての日程において全問マークセンス方式で実施		
	全学日程1	学部独自日程	全学日程2
英語	オールマーク	オールマーク	オールマーク
国語	マ & 記述	—	オールマーク
世界史、日本史、地理、政治・経済	オールマーク	—	オールマーク
数学	記述	記述	記述
物理	マ & 記述	—	マ & 記述
化学	マ & 記述	—	マ & 記述
生物	記述	—	記述

●オールマーク 全問マークセンス方式
 ●マ & 記述 マークセンス方式と記述式の問題を併用
 ●記述 全問記述式問題

Q4 一般入試の英語にリスニングテストはありますか？

A4 関西大学の一般入試、共通テスト利用入試の個別学力検査の英語では、リスニングテストの実施はありません。

※英語外部試験を利用する方式では4技能を評価します。

Q5 選択教科・科目によって有利・不利はありますか？

A5 選択教科・科目によって有利・不利がないよう、得点調整をしていますので、自分の得意科目で受験してください。参考までに、2025年度入試の結果を選択教科・科目別に見ると、志願者と合格者の割合に極端な差はありませんので、選択教科・科目による有利・不利を気にせず、得意科目にしっかり取り組んで試験に臨んでください。

志願者・合格者における選択教科・科目別割合(%)

〔一般入試〕3教科型【同一配点方式をのぞく】〔法・文・経済・商・社会・政策創造・外国語・人間健康・総合情報・社会安全・ビジネスデータサイエンス学部〕

学部	世界史	日本史	地理	政治・経済	数学
法 学部	志願者 22.8	43.4	1.6	16.9	15.4
合格者	22.8	42.0	0.8	13.6	20.8
文 学部	志願者 30.5	49.4	2.2	8.7	9.3
合格者	33.8	46.0	2.3	4.7	13.2
経 済 学 部	志願者 16.4	36.0	1.6	13.0	32.9
合格者	19.8	28.6	0.3	11.7	39.5
商 学 部	志願者 19.8	44.6	1.9	13.0	20.7
合格者	22.8	42.6	1.3	8.1	25.2
社 会 学 部	志願者 20.8	50.2	2.6	12.6	13.8
合格者	21.5	44.9	1.4	15.4	16.7
政 策 創 造 学 部	志願者 27.4	46.5	1.9	15.9	8.2
合格者	29.5	38.6	0.5	20.5	10.9
外 国 語 学 部	志願者 35.7	34.7	1.5	14.5	13.6
合格者	38.5	38.1	0.9	8.4	14.2
人 間 健 康 学 部	志願者 17.1	51.0	3.1	13.7	15.1
合格者	20.5	46.3	2.4	14.1	16.6
総 合 情 報 学 部	志願者 19.2	27.2	5.0	13.4	35.1
合格者	25.7	20.6	5.6	14.0	34.1
社 会 安 全 学 部	志願者 22.0	47.5	3.9	15.5	11.1
合格者	22.3	50.5	1.4	16.6	9.2
ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス 学 部	志願者 18.6	26.4	5.4	11.2	38.4
合格者	18.1	25.7	3.2	16.1	36.9

〔一般入試〕理科1科目選択方式(システム理工・環境都市工・化学生命工学部)

学部	物理	化学	生物
システム理工学部	志願者 82.8	17.2	—
合格者	83.7	16.3	—
環境都市工学部	志願者 72.5	27.5	—
合格者	72.9	27.1	—
化学生命工学部	志願者 14.7	62.8	22.5
合格者	18.5	67.5	14.0

(注)表の中の数値(パーセント)は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合があります。

Q6 共通テスト利用入試では、志望する学部・学科・専攻が指定する教科・科目のうち、選択科目は出願時に届け出る必要がありますか？

A6 大学入学共通テストにおいて、志望する学部・学科・専攻が指定する教科・科目を受験していれば、本学が自動的に高得点の科目を採用しますので、あらかじめ届け出る必要はありません。

ただし、総合情報学部が2月4日(水)に実施する共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(「英語」「数学」、環境都市工学部が2月5日(木)に実施する共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(「数学」「理科」)および、システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部が2月7日(土)に実施する共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(「数学」「理科」)については、出願の際に届け出る必要があります。

Q7 大学入学共通テストの国語は、「近代以降の文章、古典(古文、漢文)」すべてを含めた点数を合格判定に使用しますか？

A7 大学入学共通テストの国語の出題分野別の配点は、近代以降の文章[3問110点]、古典(古文[1問45点]、漢文[1問45点])となっています。関西大学の共通テスト利用入試では、右の3パターンいずれかで合格判定に使用しています。学部・方式により異なりますので、共通テスト利用入試の科目欄(p.10~43)で確認してください。

例 共通テスト利用入試(前期)

学部	国語	指定
文学部 〔ベスト3科目傾斜配点方式〕	「国語」	「近代以降の文章と古典(古文、漢文)」すべてを含めた200点満点を指定
商学部 3科目型	「国語」(近代以降の文章)	「近代以降の文章 [3問110点]」を指定
社会学部 3科目型	「国語」(漢文をのぞく)	漢文 [1問45点] をのぞいた「近代以降の文章 [3問110点]、古典(古文 [1問45点])」を指定

Q8 大学入学共通テストの英語の「リーディング」と「リスニング」の扱いについて教えてください。

A8 「リーディング」と「リスニング」の両方を受験していることが必要です。「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を、右の表のとおり学部によって換算し、さらに傾斜配点方式により各学部の入試方式・科目型で定める満点(配点)に換算します。なお、「リーディング」または「リスニング」のいずれかを受験していない場合には、英語の得点を合格判定に用いることはできません。英語が必須な場合(英語を含む外国語が必須の場合を含む)には、科目不足となります。英語が必須でない場合(英語を含む外国語が必須でない場合を含む)には、英語以外の科目で合格判定することになります。

リーディング：リスニング	
100点：100点	150点：50点
文・社会・外国語・ビジネスデータサイエンス学部	法・経済・商・政策創造・人間健康・総合情報・社会安全・システム理工・環境都市工・化学生命工学部

Q9 一般入試・共通テスト利用入試で、英語外部試験を利用できる方式はありますか？

よくある質問

A9 一般入試、共通テスト利用入試(前期)・(後期)において、以下の学部で実施しています。対象となる英語外部試験やその取り扱い、基準などの詳細は、各学部のページ(p.10~p.43)で確認してください。

英語外部試験の取り扱い	基準	入試種別・実施学部	
		一般入試	共通テスト利用入試
基準を満たした場合に出願可能。関西大学の「国語」および「地理・公民または数学」の得点に英語外部試験のスコア・グレードに応じた得点を加えて合格を判定。*	CEFR B1レベル以上 実用英語技能検定 2級以上を受検し、CSEスコア1,950点以上を取得した者(S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	法・文・経済・政策創造・人間健康・社会安全学部	関西大学「外国語」の受験不要
英語外部試験のスコア・グレードに応じた得点と、試験当日に受験した「外国語」の得点を比較し、高得点のほうを合格判定に利用。*	CEFR B2レベル以上 実用英語技能検定 準1級以上を受検し、CSEスコア2,300点以上を取得した者(S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	外国語学部	関西大学「外国語」の受験必要
基準を満たした場合に出願可能。共通テストの得点に、英語外部試験のスコア・グレードに応じた得点を加えて合格を判定。*	CEFR B1レベル以上 実用英語技能検定 2級以上を受検し、CSEスコア1,950点以上を取得した者(S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	—	文学部(前期)
基準を満たした場合に出願可能。	CEFR B1レベル以上 実用英語技能検定 2級以上を受検し、CSEスコア1,950点以上を取得した者(S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	—	システム理工学部(後期)

※英語外部試験の得点換算一覧は、各学部のページ(p.10~p.43)で確認してください。

基礎学力があることを前提に、「書類選考」と「面接」などによって選考する自薦型の公募制入試

これまでのさまざまな経験の中で培ってきた広い視野、柔軟な思考力、個性的な創造力や熱意などをしっかりとアピールしてください。

AO入試では、自らの興味・関心が、大学で学びたい内容と結びついていることが大切です。

webサイトからダウンロード!

Kan-Dai web

入試情報

入試要項・出願書類


AO入試ガイドブック

詳細は、「2026年度 入試要項」でご確認ください。

Kan-Dai web

開大 入試

検索



募集学部・募集人員

学部	学科(専攻・専修)	募集人員
法学部	法学政治学科	〈I型〉〈II型〉〈III型〉併せて25名
文学部 ^{◆1}	総合人文学科 <small>(英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修、哲学専修、ヨーロッパ文化専修、日本史・文化遺産学専修、世界史・地理学専修、教育文化専修、心理学専修、表象文化専修、アジア文化専修)</small>	〈自己推薦型〉〈外国語能力重視型〉〈論文評価型〉併せて10名
	総合人文学科(初等教育学専修) ^{*2}	〈自己推薦型〉〈外国語能力重視型〉〈論文評価型〉併せて3名
経済学部 ^{*3}	経済学科	NEW 10名
商学部 ^{*4}	商学科(流通専修、ファイナンス専修、国際ビジネス専修、マネジメント専修、会計専修)	5名
社会学部	社会学科(社会学専攻、心理学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻)	10名
政策創造学部 ^{*5}	政策学科(政治経済専修、地域経営専修、国際アジア学科)	〈地域活動志向型〉〈国際活動志向型〉〈ビジネスリーダー志向型〉併せて5名
外国語学部 ^{◆2}	外国語学科	20名
人間健康学部 ^{*7}	人間健康学科	NEW 〈スポーツ活動実績型〉〈地域貢献活動評価型〉〈自己推薦型〉併せて15名
総合情報学部	総合情報学科	20名(〈活動実績評価型〉10名、〈情報リテラシー評価型〉10名)
社会安全学部	安全マネジメント学科	〈考動力評価型〉5名
ビジネスデータサイエンス学部	ビジネスデータサイエンス学科	29名
システム理工学部 ^{◆2}	数学科、物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科、 NEW グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	〈活動実績評価型〉〈データサイエンス型 ^{*8} 〉併せて11名
環境都市工学部	建築学科、都市システム工学科、エネルギー環境・化学工学科	〈活動実績評価型〉(SDGs型)併せて8名 ^{*9}
化学生命工学部	化学・物質工学科、生命・生物工学科	11名 (〈探究評価型〉5名、〈実績評価型 ^{*10} 〉3名、〈開大メディカルポリマー(KUMP)型 ^{*10} 〉3名)

注) 志望(出願)できる学部は1つのみです。本制度内での併願は認められません。

^{◆1} 文学部(初等教育学専修以外)の専修は募集の単位ではありません。文学部では学部一括で入学し、2年次に各専修に分類することになります。分類の時期は学部によって異なります。なお、本募集科では出願時に文学部の初等教育学専修を志望専修として選択することはできません。

^{*2} 初等教育学専修での募集科による入学者は、必ず1年次より初等教育学専修に所属することになります。上記^{◆1}とは取り扱いが異なりますので留意してください。

^{*3} 経済学部は「経済政策コース」「歴史・思想コース」「産業・企業経済コース」「国際経済コース」の4つのコースに分かれています。コースは募集の単位ではありません。経済学部では学部一括で入学し、3年次春学期に各コースへ分かれることとなります。

^{*4} 商学部の専修は募集の単位ではありません。商学部では学部一括で入学し、3年次に各専修に分類することになります。

^{*5} 政策創造学部(政策学科)の専修は募集の単位ではありません。募集は学科単位で行います。政策創造学部(政策学科)では学部・学科一括で入学し、2年次に各専修に分類することになります。

^{*6} 外国語学部のAO入試出願者は、出願時に主専攻言語(英語・中国語)を選択します。なお、出願時に選択した主専攻言語を入学後に変更することはできません。

^{*7} 人間健康学部は「スポーツと健康コース」「福祉と健康コース」の2つのコースに分かれています。コースは募集の単位ではありません。人間健康学部では学部一括で入学し、2年次春学期に各コースへ分かれることとなります。

^{*8} 電気電子情報工学科のみ。

^{*9} 環境都市工学部の学科ごとの募集人員は〈活動実績評価型〉(SDGs型)を併せて、建築学科3名、都市システム工学科3名、エネルギー環境・化学工学科2名です。

^{*10} 化学・物質工学科のみ。

^{◆1} 文学部では、2026年度入学生より芸術学美術史専修(美学分野)と哲学倫理学専修と比較宗教学専修を「哲学専修」に、世界史専修と地理学・地域環境学専修を「世界史・地理学専修」に、芸術学美術史専修(美術史分野)と映像文化専修と文化共生学専修を「表象文化専修」に変更します。

^{◆2} 外国語学部、システム理工学部の募集人員は予定です。

入試日程・選考の流れ

対象学部	データ登録期間	必要書類送付期間	第1次選考(書類選考) 出願書類をもとに選考します。	第2次選考(面接など) 第1次選考合格者について、第1次選考とあわせて評価し選考します。
全学部 (システム理工学部 グリーンエレクトロニクス工学科 (仮称・設置構想中)をのぞく)	9月1日(月)9時30分～9月5日(金)23時	9月1日(月)～9月5日(金) ※消印有効	合格者発表日 10月2日(木)	選考日 10月19日(日) ※政策創造学部は10月18日(土)

※開大大学のAO入試とSF入試を同時に受験することは可能ですが、第1次選考に両入試とも合格した場合は、どちらかの入試を入学して第2次選考の出願をしてください。

対象学部・学科	データ登録期間	必要書類送付期間	第1次選考(書類選考) 出願書類をもとに選考します。	第2次選考(面接など) 第1次選考合格者について、第1次選考とあわせて評価し選考します。
NEW システム理工学部 グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	11月1日(土)9時30分～11月7日(金)23時	11月1日(土)～11月7日(金) ※必着	合格者発表日 11月20日(木)	選考日 11月30日(日) 合格者発表日 12月5日(金)

出願資格

次の1から3の条件をすべて満たす国内および海外在住の者。

- 志望学部での勉学を強く希望し入学を志す者。
- 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者。
 - 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
 - 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者。
 - 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、および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ただし、商学部、社会学部、総合情報学部およびビジネスデータサイエンス学部においては、上記(1)から(3)のいずれかの条件を満たす者となります。また、商学部およびビジネスデータサイエンス学部では、上記の条件のほか、2026年4月1日現在において、2023歳未満の者となります。外国語学部においては、2025年4月1日から2026年3月31日までの間に(1)から(3)のいずれかの条件を満たす者となります。なお、高等学校卒業程度認定試験合格(見込み)者または大学入学資格検定合格者は、事前に関西大学入試センター入試「高大接続グループ」までご連絡ください。
- 各学部(学科・専攻)が特に定めた基準を満たしている者。

出願書類

- 調査書(文部科学省指定の様式により出身高等学校長もしくは中等教育学校長が出願前3カ月以内に作成・厳封したものの)
 - 卒業証明書(高等学校もしくは中等教育学校卒業者のみ。文部科学省指定の様式により出身高等学校長もしくは中等教育学校長が出願前3カ月以内に作成したものの)
 - その他証明書など(該当者のみ)
 - 出願書類類別表
- ※学部・評価型等によって出願書類は異なります。詳細は、「2026年度 入試要項」でご確認ください。
- 活動報告書
 - 入学志望理由書(法学部(II型)は不要)
 - 各学部で特に定める資料
 - 出願資格を証明する資料(資料説明票および各種協会などが発行する証明書など)

2026年4月開設予定のシステム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。

外国語学部については、収容定員の増加(認可申請中)予定であり、内容に変更があり得ます。

提出書類・出願のポイント

学部	出願資格のポイント		その他のポイント(入学志望理由書は、法学部(II型)をのぞく全学部で提出が必要です。)
	評定平均値の基準	活動実績や資格などの要・不要	
法学部	なし	要	<p>〈I型(英語運用能力重視型)〉出願時に「入学志望理由書」(本文2,000字程度)の提出が必要です。出願時において次に示すいずれかの英語外部試験の基準(CEFR B2レベル以上)のスコアまたはグレードを有し、そのことを証明する資料を提出できること(スコアまたはグレードは、出願時において過去2年以内に取得したものとす。)</p> <p>Cambridge English B2 First(for Schoolsを含む)以上を受検し160点以上、実用英語技能検定準1級以上を受検しCSEスコア2,300点以上、GTEC(4技能)AdvancedまたはCBTを受検し1,180点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)、IELTS 5.5以上(アカデミック・モジュールに限る)、TEAP(Reading/Listening+Writing+Speaking)309点以上、TEAP CBT(4技能)600点以上、TOEFL iBT[®]72点以上、TOEIC[®]Tests L&R 785点以上かつS&W 310点以上</p> <p>※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。</p> <p>※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。</p> <p>※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。</p> <p>第2次選考日当日に「英文資料の内容を理解する能力を問う問題」(日本語200字程度で要旨を作成)を課します。</p>
文学部	3.5以上	不要	<p>〈II型(文読解能力重視型)〉出願時に「指定図書について的小論文(任意テーマ)」(2,000字程度、2,500字上限)の提出が必要です。第2次選考日当日に「指定図書について的小論文(課題テーマ)」(1,000字程度、1,500字上限)を課します。</p> <p>〈III型(法志望者特化型)〉出願時に「将来計画書」(2,000字程度、2,500字上限)の提出が必要です。第2次選考日当日に「長文読解(600字程度)・小論文(課題テーマ)」(800字程度、1,000字上限)を課します。</p>
		要	<p>〈自己推薦型〉出願資格として次の(1) (2)のいずれかが必要です。</p> <p>(1) 学術・文化・芸術活動などさまざまな分野で積極的な活動を行い、社会的に高い評価を得ており、その評価を証明する資料を提出できること。</p> <p>(2) 高度な資格や技能を有し、高い評価を得ている者で、そのことを証明する資料を提出できること。</p> <p>第2次選考日当日に「小論文」(800～1,000字程度)を課します。</p> <p>〈外国語能力重視型〉出願資格として次のようなことが必要です。</p> <p>出願時において次に示すいずれかの外国語検定試験のスコアまたはグレードを有し、そのことを証明する資料を提出できること(スコアまたはグレードは、出願時において過去2年以内に取得したものとす。)</p> <p>【英語】実用英語技能検定2級以上、TOEFL iBT[®]52点以上、TOEIC[®] L&R 500点以上／【フランス語】実用フランス語技能検定4級以上、DELTA A1以上、TCF100点(niveau 1)以上／【ドイツ語】ドイツ語技能検定4級以上、Start Deutsch A1以上、OesD A2以上／【中国語】中国語検定4級以上、HSK2級以上(ただし5級および6級は120点以上)</p> <p>※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。</p> <p>※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。</p> <p>※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。</p> <p>第2次選考日当日に「各外国語^{*1}の長文読解問題」を課します。</p>
経済学部	3.5以上	要	<p>〈自己推薦型〉出願資格として次の(1) (2)のいずれかが必要です。</p> <p>(1) 学術・文化・芸術活動などさまざまな分野で積極的な活動を行い、社会的に高い評価を得ており、その評価を証明する資料が提出できること。</p> <p>(2) 高度な資格や技能を有し、高い評価を得ている者で、かつこれを証明する資料を提出できること。</p> <p>〈グローバルリーダー志向型〉出願資格として次の(1) (2)のいずれかが必要です。</p> <p>(1) 各種外国語検定の資格証明書(グレードまたはスコアは出願時において過去2年以内に取得したものとす。)</p> <p>例示：英語外部試験CEFR B1レベル以上、実用英語技能検定2級以上、実用フランス語技能検定4級以上、ドイツ語技能検定4級以上、中国語検定4級以上、韓国語能力試験2級以上など。</p> <p>(2) 外国留学時における社会活動の実績証明書</p> <p>〈データサイエンティスト志向型〉出願資格として次の(1) (2)のいずれかが必要です。</p> <p>(1) 情報処理やデータサイエンスに関する活動で社会的に高い評価を得ており、かつこれを証明する資料を提出できること。</p> <p>例示：各種協会発行の証明書、コンテストやコンクールの入賞証明(表彰状の写しなど)、新聞・雑誌記事など。</p> <p>(2) 情報処理・数学技能などに関わる高度な資格を有し、かつこれを証明する資料を提出できること。</p> <p>例示：統計検定3級以上、実用数学技能検定準1級以上、独立行政法人情報処理推進機構基本情報技術者試験合格など。</p>
		不要	<p>出願資格として次の(1)～(3)のいずれかが必要です。</p> <p>(1) 関西大学ビジネスプラン・コンペティション(KUBIC)に出場し、本選会に出場する資格を得た者、またはKUBIC以外の全国レベルのビジネスプラン・コンペティションで、優秀なしし準優勝した者(ただし、ビジネスプラン・コンペティションに団体で参加した場合は、リーダーとしての役割を果たした者に限ります。)*で、その証明する資料(賞状ならびにメンバー表など)が提出できること。</p> <p>(2) 高度な資格を持つ者で、そのことを証明することができること。</p> <p>例示：【英語】実用英語技能検定準1級以上の資格を取得している者、GTEC(4技能)1,100点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)の者、TOEFL iBT[®]72点以上の者、TOEIC[®] L&R 740点以上の者など。</p> <p>※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。</p> <p>※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。</p> <p>※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。</p> <p>【簿記】日商簿記検定試験1級取得者、または日商簿記検定試験1級4科目の合計点が50点以上の者など。</p> <p>【情報】独立行政法人情報処理推進機構応用情報技術者試験に合格している者、または日本情報オリンピック本選Bランク以上の者など。</p> <p>【数学】日本数学オリンピック予選Bランク以上の者、または実用数学技能検定準1級以上の者など。</p> <p>【その他】公認会計士試験短答式試験合格者、税理士試験科目合格者など。</p> <p>(3) 国際バカロレア資格(フルディプロマ)を日本語DP実施校において取得した者、または2026年3月31日までに取得見込みの者。</p>
商学部	3.5以上	要	<p>出願資格として専攻ごとに次のようなことが必要です。</p> <p>【社会学専攻】学術・文化・芸術などの活動や社会活動において、高校入学以降に見るべき活動実績があり、その成果を社会学専攻での勉学と結びつけて自己アピールできる者で、かつ活動実績を証明する資料または活動実績を証明する資料がない場合に限り「活動実績に関する推薦書」に代えて提出できる者。とりわけ、学校の社会活動において、継続して2年以上取り組んだ実績があり、リーダーシップを発揮してきたことを重視する。</p> <p>【心理学専攻】各種の賞を受賞した証明書など、特筆すべき活動実績を証明する資料または特筆すべき活動実績を証明する資料がない場合に限り「活動実績に関する推薦書」に代えて提出できる者で、心理学専攻での学びと、これまでの活動内容を結びつけて、自己アピールできる者。</p> <p>【メディア専攻】学術・文化・芸術・その他の活動分野において、見るべき活動実績や資格・技能があり、その成果をメディア専攻での勉強と結びつけて自己アピールできる者で、かつ資格や活動実績などを証明する資料または活動実績を証明する資料がない場合に限り「活動実績に関する推薦書」に代えて提出できる者。</p> <p>【社会システムデザイン専攻】社会システムデザイン専攻の勉学に関わる活動分野において、見るべき活動実績や資格・技能があり、その成果を社会システムデザイン専攻での勉強・研究活動と結びつけて自己アピールできる者で、かつ資格や活動実績を証明する資料または活動実績を証明する資料がない場合に限り「活動実績に関する推薦書」に代えて提出できる者。</p> <p>※社会システムデザイン専攻の勉学に関わる活動分野の例：学業・地域活動・ボランティア活動・文化活動・課外活動・創作活動・語学能力・海外留学など。</p> <p>出願時に「専攻別課題レポート」(2,000字程度)の提出が必要です(心理学専攻をのぞく)。</p> <p>メディア専攻では、第2次選考日当日に「小論文」(600字程度)を課します。</p>
政策創造学部	なし	要	<p>〈地域活動志向型〉出願資格として次の資料の提出が必要で。</p> <p>社会活動の実績証明書。または、国・地方公共団体・大学などが実施する論文コンテスト、スピーチコンテストなどの入賞を証明する資料。なお、現代の社会経済問題に関わる高度な資格を有していることが望ましい。</p> <p>例示：ニュース時事能力検定2級以上(CBTも対象)など。</p> <p>〈国際活動志向型〉出願資格として次の(1) (2)のいずれかが必要です。</p> <p>(1) 各種外国語検定の資格証明書</p> <p>例示：英語外部試験CEFR B2レベル以上[Cambridge English B2 First(for Schoolsを含む)以上を受検し160点以上、実用英語技能検定準1級以上を受検しCSEスコア2,300点以上、GTEC(4技能)AdvancedまたはCBTを受検し1,180点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)、IELTS 5.5以上(アカデミック・モジュールに限る)、TEAP(Reading/Listening+Writing+Speaking)309点以上、TEAP CBT 600点以上、TOEFL iBT[®]72点以上、TOEIC[®]Tests L&R 785点以上かつS&W 310点以上、ドイツ語技能検定試験2級以上、韓国語能力試験2級以上、実用フランス語技能検定試験2級以上などに相当するもの。</p> <p>※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。</p> <p>※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。</p> <p>※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。</p> <p>(2) 外国留学時における社会活動の実績証明書</p> <p>〈ビジネスリーダー志向型〉出願資格として次の資料の提出が必要です。</p> <p>学術・文化・芸術・スポーツ活動などで、研究・創作発表、コンクール、競技などを通じて広く高い成績を残し、それを証明する資料。または、国・地方公共団体・大学などが実施する論文コンテスト、スピーチコンテストなどの入賞を証明する資料。なお、簿記・情報処理・数学技能などに関わる高度な資格を有していることが望ましい。</p> <p>例示：日商簿記検定試験2級以上、応用情報技術者試験合格、実用数学技能検定2級以上など。</p>

^{*1} 第1次選考出願時に選択した外国語。

^{*2} 全体の評定平均値が3.8以上、かつ6教科(国語、外国語(英語以外の外国語を含む)、地理歴史、公民、数学、理科)の評定平均値が3.8以上。

提出書類・出願のポイント

学 部	出願資格のポイント		その他のポイント(入学志望理由書は、法学部 (I型) をのぞく全学部で提出が必要です。)
	評定平均値の基準	活動実績や資格などの要・不要	
外国語学部	3.8以上 ^{*3}	要	<p>出願資格として次のようなことが必要です。</p> <p>(1)①から④のいずれかに該当する者。</p> <p>①(クロス留学)外国語学部のクロス留学制度の趣旨を理解し、入学後のスタディ・アブロード・プログラムではクロス留学を選択、ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語あるいは朝鮮語を副専攻言語として履修し、二言語の運用能力の向上をめざす。[主専攻言語：英語]</p> <p>②(英語教育)中学校・高等学校の英語教員を志望し、入学後、教職課程を履修して教員免許(英語)の取得をめざす。[主専攻言語：英語]</p> <p>③(日本語教育)日本語教育に深い関心を持ち、入学後、英語や中国語を主専攻として学びつつ、日本語教育に関連する科目も履修することにより、言語や社会についてのより広い視野を獲得し、多様性の時代において活躍できる能力を身に付ける。[主専攻言語：英語または中国語]</p> <p>④(グローバルキャリア)外国語学部の5つのプログラムの趣旨を理解し、入学後、これらのプログラムの修得および関連する専門科目の履修を通して、専門知識・技能を身に付け、高い外国語運用能力が十分に生かせるグローバルなキャリアをめざす。[主専攻言語：英語または中国語]</p> <p>(2)次に示すいずれかの資格(4技能試験に限る)を有し、それを証明する資料が提出できること(2024年1月以降に受検したものを有効とする)。</p> <p>Cambridge English B1 Preliminary(for Schoolsを含む)以上を受検し150点以上、実用英語技能検定2級以上合格かつCSEスコア2,100点以上(また準1級・1級の1次試験に合格した)が2次試験に合格できなかった場合でも、CSEスコア2,100点以上を取得した場合は、出願資格として認められます。なお、実用英語技能検定の条件について、複数の受検結果を組み合わせて使用することはできません。ただし、1次試験免除制度を利用した受検結果は、1回のもものとして取り扱います。また、本学部では、実用英語技能検定準1級・1級の受検を強く推奨しています。)、GTEC(4技能)Advanced またはCBTを受検し1,080点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)、IELTS 5.0以上(アカデミック・モジュールに限る)、TEAP(Reading/ Listening+Writing+Speaking)250点以上、TEAP CBT(4技能)500点以上、TOEFL iBT[®] 55点以上。</p> <p>※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。</p> <p>※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。</p> <p>※TOEFL ITP[®]テストは対象となりません。</p> <p>出願時に「将来設計書」(800字程度)・「推薦書」の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日に「課題エッセイ」(日本語で作成・1,200字程度)を課します。</p>
	3.8以上 ^{*4}	不要	<p>出願資格として次のようなことが必要です。</p> <p>中国語が使用される地域や社会に深い関心を持ち、初修言語である中国語の修得に強い意欲をもって外国語運用能力の向上をめざす者[主専攻言語：中国語]。</p> <p>出願時に「将来設計書」(800字程度)・「推薦書」・「課題レポート」(1,500字程度)の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日に「課題エッセイ」(日本語で作成・1,200字程度)を課します。</p>
人間健康学部	3.5以上	要	<p>出願資格として次のようなことが必要です。</p> <p>(1)次のうち、希望する型の基準を満たしている者。</p> <p>NEW (スポーツ活動実績型) スポーツ活動での積極的な活動を通じ、広く高い評価を得ており、その実績を証明する資料を提出できる者。ただし、選手として出場または選出されたことを証明できる者に限る。これ以外のスタッフやチーム幹部などでの実績を持つ者は、(自己推薦型)に出願すること。</p> <p>NEW (地域貢献活動評価型) 社会全体を考え、地域社会の課題を解決する積極的な活動を通じ、社会的に高い評価を得ており、そのことを証明する資料を提出できる者。</p> <p>NEW (自己推薦型) 学術・文化・スポーツ・芸術活動などさまざまな分野の積極的な活動を通じ、または、高度な資格や技能を有し、社会的に高い評価を得ており、そのことを証明する資料を提出できる者。</p> <p>(2)希望する型に応じた特色ある活動を行ってきたことをふまえ、次の①から③のいずれかの観点から、第三者に説明およびアピールができる者。</p> <p>①これまで取り組んできた特色ある活動の中で感じた問題意識に関して、人間健康学部でどのようなことを主体的に学びたいと思っているか。</p> <p>②これまで取り組んできた特色ある活動の成果を、人間健康学部でどのように生かすことができるか。</p> <p>③これまで取り組んできた特色ある活動について、人間健康学部に入學することによってどのように発展させられるか。</p> <p>出願時に特色ある活動を証明する資料または特色ある活動実績を証明する資料がない場合に限り活動報告書に代えて提出することが必要です。</p> <p>第2次選考日当日に筆記課題および「グループワーク」を踏まえた面接(口頭試問を含む)を課します。</p>
総合情報学部	3.5以上	要	<p>《活動実績評価型》出願資格として次の(1) (2)のいずれか一つ以上と(3)が必要。す。</p> <p>(1) 高度な資格や技能を有し、高い評価を得ている者で、かつ実績を証明する資料を提出できる者。</p> <p>(2) 学術・文化・芸術・スポーツ活動などさまざまな分野での積極的な活動を通じ、広く高い評価を得ており、その実績を証明する資料を提出できる者。</p> <p>(3) 上記(1) (2)の活動や資格・技能と、本学部における勉学との結びつきがアピールできること。</p> <p>《情報リテラシー評価型》「課題レポート」(1,500字程度)の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日に出題する「情報リテラシーを問う課題」について、本学部の実習教室のパソコンで発表用資料の作成、プレゼンテーション、グループディスカッションを行います。</p>
社会安全学部	3.5以上	不要	<p>《考動力評価型》「考動力(自ら考えて行動する力)」を備え、「安全・安心」、「防災・減災」、「事故防止」、「危機管理」に関する諸問題の解決に積極的に取り組む意欲のある者を評価します。</p> <p>出願時には、第2次選考のプレゼンテーションで用いる「説明資料の写し」の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日には、(1)統計資料および簡単な英文の読解に基づく小論文、(2)自分自身が社会安全学部で学ぶにふさわしい「考動力」を備えた人物であることを説明するプレゼンテーションを含む口頭試問を課します。</p>
ビジネスデザイン学部	3.5以上	要	<p>出願資格として次のようなことが必要です。</p> <p>次の(1)～(5)を一つ以上満たしている者で、その技能・活動実績などを本学部入学後の学習や学生生活にどのように生かせるかを自己アピールできる者。</p> <p>(1)各種コンペティションや競技プログラミング大会で優れた実績をあげた者。</p> <p>全国レベルの各種コンペティション[*]や競技プログラミング大会で予選通過や本選出場した者、団体で参加した場合は、リーダーとしての役割を果たした者とします。ただし、リーダー以外でのメンバーであってもチーム内における役割が明確であり、チームに必要な不可欠な役割を果たしたと証明できる科目にはこの限りではありません。</p> <p>※全国レベルの各種コンペティションの例：日本情報オリンピック、夏の電腦甲子園、パソコン甲子園、U-22プログラミング・コンテスト、日本学生科学賞(情報・技術、応用数学) 中央予備審査通過者など。</p> <p>(2)外国において、外国の学校教育制度に基づき課程で、継続して1年以上の課程を修了し(2026年3月までに修了する見込みの者を含む)、かつ、特色ある異文化体験(例：学術、スポーツ活動、社会(ボランティア)活動、福祉活動など)をもつ者。</p> <p>(3)国際バカロレア資格(フルディプロマ)を取得した者、または2026年3月31日までに取得見込みの者。ただし、「日本語と英語によるデュアルランゲージ・ディプロマ(プログラム)以外」のプログラムによる場合は、言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上の者に限ります。</p> <p>(4)高度な資格や技能を有し、高い評価を得ている者で、かつ実績を証明する資料を提出できる者。</p> <p>例示：【英語】実用英語技能検定準1級以上の資格を取得している者、GTEC(4技能)1,100点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)の者、TOEFL iBT[®]72点以上の者、TOEIC[®]L&R740点以上の者など。</p> <p>※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。</p> <p>※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。</p> <p>※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。</p> <p>【簿記】日商簿記検定試験1級取得者、または日商簿記検定試験1級4科目の合計点が50点以上の者など。</p> <p>【情報】独立行政法人情報処理推進機構応用情報技術者試験に合格している者、情報処理技能検定2級以上の者、統計検定2級以上または日本情報オリンピック本選Bランク以上の者など。</p> <p>【数学】日本数学オリンピック予選Bランク以上の者、または実用数学技能検定準1級以上の者など。</p> <p>【文章力】文章読解・作成能力検定2級の者など。</p> <p>(5)学術・文化・芸術・スポーツ活動などさまざまな分野において、研究、創作発表、コンクール、競技などの活動を通じ、広く高い評価を得ている者で、かつ実績を証明する資料を提出できる者。</p>
システム理工学部	3.5以上	要	<p>《活動実績評価型》出願資格として次の(1) (2)のいずれか(3)が必要。す。</p> <p>(1)学術活動などの分野において活躍している者で、そのことを証明する資料を提出できること。</p> <p>(2)高度な資格や技能を有し、社会的に高い評価を得ている者で、そのことを証明する資料を提出できること。</p> <p>(3)上記(1) (2)の活動や資格・技能と、志望する学科における勉学との結びつきがアピールできること。</p> <p>《データサイエンス型》^{*5}出願資格として次の(1) (2) (3)を満たしていることが必要です。</p> <p>(1)システム理工学部 電気電子情報工学科での勉学を強く希望し入学を志す者。</p> <p>(2)データサイエンス、AI・IoTに関する深い知識と、データ分析手法やシステム開発に携わりたいという意欲を、自らのこれまでの学びに基づいて強く説明・アピールできる者。</p> <p>(3)プログラミング言語を用いてデータ分析やソフトウェア制作を行った経験があり、自らのプログラミング技術を説明・アピールできる者。</p> <p>出願時にデータ分析やソフトウェア制作を行った経験をまとめた「課題レポート」(1,200字程度)と、自身が作成したソフトウェアの「ソースコード」(300行以上、共同で作成した場合は自身が作成した部分を明示)の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日に「課題レポート」とソフトウェアのソースコード」に関するパワーポイントをを用いたプレゼンテーションと、それに対する面接(口頭試問を含む)を課します。</p>
環境都市工学部	なし ^{*6}	不要	<p>《活動実績評価型》出願資格として次の(1) (2)のいずれか(3)が必要。す。</p> <p>(1)学術・文化・芸術活動などさまざまな分野において活躍している者で、そのことを証明する資料を提出できること。</p> <p>(2)高度な資格や技能を有し、社会的に高い評価を得ている者で、そのことを証明する資料を提出できること。</p> <p>(3)上記(1) (2)の活動や資格・技能と、志望する学科における勉学との結びつきがアピールできること。</p> <p>《SDGs型》出願資格として次の(1) (2) (3) (4)を満たしていることが必要です。</p> <p>(1)環境都市工学部での勉学を強く希望し入学を志す者。</p> <p>(2)SDGsに関する深い知識と、その手法を用いてまちづくりの課題解決、目標とする将来像の実現に携わりたいという意欲を、自らのこれまで学んだことに基づいて強く説明・アピールできる者。</p> <p>(3)国際社会あるいは地域社会に対する貢献に強い意欲を有する者。</p> <p>(4)高等学校もしくは中等教育学校における履修科目が次の基準を満たしている者。^{*6}</p> <p>外国語：英語コミュニケーションⅠまたは総合英語Ⅰ、英語コミュニケーションⅡまたは総合英語Ⅱの2科目を修得または履修していること。</p> <p>数学：数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること。</p> <p>理科：物理基礎(2単位)、物理(4単位)、化学基礎(2単位)、化学(4単位)の4科目を修得または履修していること。</p> <p>出願時に各学科が指定する[®]SDGsの17の目標から1つ以上を選び、それらと出願資格を関連づけながら記述する「課題レポート」(1,200字程度)の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日に「課題レポート」に関するパワーポイントをを用いたプレゼンテーションと、それに対する面接(口頭試問を含む)を課します。</p>

提出書類・出願のポイント

学 部	出願資格のポイント		その他のポイント(入学志望理由書は、法学部 (I型) をのぞく全学部で提出が必要です。)
	評定平均値の基準	活動実績や資格などの要・不要	
化学生命工学部	なし	要	<p>《探究評価型》出願資格として次のようなことが必要です。</p> <p>実験・調査・観察などによりデータを収集し、新たな知見を得ようとした探究活動を行った者で、探究活動の成果物を提出できる者。</p>
	なし	要	<p>《実績評価型》^{*6}出願資格として次の(2) (3)のいずれか(1) (4)が必要。す。</p> <p>(1)化学生命工学部 化学・物質工学科での勉学を強く希望し入学を志す者。</p> <p>(2)文化・芸術活動などさまざまな分野において活躍している者で、そのことを証明する資料を提出できる者。</p> <p>(3)高度な資格や技能を有し、社会的に高い評価を得ている者で、かつこれを証明する資料を提出できる者。</p> <p>(4)上記(2) (3)の活動や資格・技能と、化学・物質工学科における勉学との結びつきがアピールできること。</p>
	なし ^{*6}	不要	<p>《関大メディカルポリマー (KUMP)型》^{*6}出願資格として次の(1) (2) (3)を満たしていることが必要です。</p> <p>(1)化学生命工学部 化学・物質工学科での勉学を強く希望し入学を志す者。</p> <p>(2)医療機器や医療用材料に関する知識とその開発に携わりたいという意欲を、自らのこれまでの学びに基づいて強く説明・アピールできる者。</p> <p>(3)高等学校もしくは中等教育学校における履修科目が次の基準を満たしている者。^{*6}</p> <p>外国語：英語コミュニケーションⅠまたは総合英語Ⅰ、英語コミュニケーションⅡまたは総合英語Ⅱの2科目を修得または履修していること。</p> <p>数学：数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること。</p> <p>理科：物理基礎(2単位)、物理(4単位)、化学基礎(2単位)、化学(4単位)の4科目を修得または履修していること。</p> <p>出願時に関大メディカルポリマー (KUMP)に関するweb講義^{*6}を聴講し、その講義内容をまとめた「課題レポート」(1,200字程度)の提出が必要です。</p> <p>第2次選考日当日に「セミナー」(60分)を受講し、そのセミナー概要をまとめた「レポート」と、面接(口頭試問を含む)を課します。</p>

^{*3} 全体の評定平均値が3.8以上、かつ【英語】に関する科目の評定平均値が4.2以上の者。

^{*4} 全体の評定平均値が3.8以上、かつ【英語】および【国語】の評定平均値がそれぞれ4.0以上の者。

^{*5} 電気電子情報工学科のみ。

^{*6} 出願資格として履修条件を付けています。詳細はAO入学試験要項で確認してください。

^{*7} 各学科が指定するSDGsの目標は、AO入学試験要項で確認してください。

^{*8} 化学・物質工学科のみ。

^{*9} web講義については、AO入学試験要項で確認してください。

Q & A

各学部の出願資格にある「高度な資格や技能」「活動実績」とは、具体的にどのようなものですか？

学部によって、求められる出願資格は異なります。

以下に示す各学部が掲げる例示を参考にしてください。

注)活動・資格などの具体例は一例であり、これに限定するものではありません。

また、このような活動・資格の有無によってのみ合否判定を行うものではありません。

《経済学部【グローバルリーダー志向型】》

●各種外国語検定の資格

英語外部試験CEFR B1レベル以上、実用英語技能検定2級以上、実用フランス語技能検定4級以上、ドイツ語技能検定4級以上、中国語検定4級以上、韓国語能力試験2級以上など

《経済学部【データサイエンティスト志向型】》

●情報処理・数学技能などに関わる高度な資格

統計検定3級以上、実用数学技能検定準1級以上、独立行政法人情報処理推進機構基本情報技術者試験合格など

《商学部》

●高度な資格を持つ者

《英語》実用英語技能検定準1級以上の資格を取得している者、GTEC(4技能)1,100点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)の者、TOEFL iBT[®]72点以上の者、TOEIC[®]L&R 740点以上の者など

※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。

※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。

※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

《簿記》日商簿記検定試験1級取得者、または日商簿記検定試験1級4科目の合計点が50点以上の者など

《情報》独立行政法人情報処理推進機構応用情報技術者試験に合格している者、または日本情報オリンピック本選Bランク以上の者など

《数学》日本数学オリンピック予選Bランク以上の者、または実用数学技能検定準1級以上の者など

(その他)公認会計士試験短答式試験合格者、税理士試験科目合格者など

《政策創造学部【地域活動志向型】》

●現代の社会経済問題に関わる高度な資格

ニュース時事能力検定2級以上(CBTも対象)など

《政策創造学部【国際活動志向型】》

●各種外国語検定の資格

英語外部試験CEFR B2レベル以上[Cambridge English B2 First(for Schoolsを含む)]以上を受検し160点以上、実用英語技能検定準1級以上を受検しCSEスコア2,300点以上、GTEC(4技能)AdvancedまたはCBTを受検し1,180点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)、IELTS 5.5以上(アカデミック・モジュールに限る)、TEAP(Reading/Listening+Writing+Speaking)309点以上、TEAP CBT(4技能)600点以上、TOEFL iBT[®]72点以上、TOEIC[®]Tests L&R 785点以上かつS&W 310点以上)、ドイツ語技能検定試験2級以上、韓国語能力試験2級以上、実用フランス語技能検定試験2級以上などに相当するもの

※TOEFL iBT[®] Home Editionは対象としません。

※TOEFL iBT[®]は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します([MyBest[®] scores]は利用しません)。

※TOEFL ITP[®]テストおよびTOEIC[®] L&R/S&W IPテストのスコアは対象となりません。

《政策創造学部【ビジネスリーダー志向型】》

●簿記・情報処理・数学技能などに関わる高度な資格

日商簿記検定試験2級以上、応用情報技術者試験合格、実用数学技能検定2級以上など

《人間健康学部》

●特色ある活動

学術、スポーツ活動、社会(ボランティア)活動、福祉活動、文化・芸術活動、生徒会活動、海外生活経験、各種検定試験など

DATA

2025年度 AO入試 志願者・合格者数

学 部	志願者	第1次選考合格者	第2次選考合格者
法 学 部	69	50	31
文 学 部	93	39	21
経 済 学 部	50	30	12
商 学 部	15	11	9
社 会 学 部	101	21	14
政 策 創 造 学 部	36	10	10
外 国 語 学 部	38	28	19
人 間 健 康 学 部	98	27	12
総 合 情 報 学 部	68	32	24
社 会 安 全 学 部	27	15	10
ビジネスデザイン学部	9	32	24
システム理工学部	50	6	5
環 境 都 市 工 学 部	24	6	5
化 学 生 命 工 学 部	24	13	6
合 計	702	320	202

その他、AO入試に関するQ&Aは「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」のFAQでご確認ください。

総合型選抜 SF入試

スポーツ・フロンティア入試 募集学部

法 文 経済 商 社会 外国語 人間健康 総合情報 社会安全 ビジネス システム理工 環境都市工 化学生命工

優れたスポーツ実績と卓越した運動能力を評価

SF入試では、学業とスポーツの両立を通じて、個性豊かで活力あふれる人材の育成をめざしています。卓越した運動能力を持ち、目標に向かってひたむきな努力を払ってきた皆さんに、スポーツ技量の向上だけでなく、関西大学における「学生文化のフロントランナー」として大いなる飛躍を期待しています。

webサイトからダウンロード! Kan-Dai web 入試情報 入試要項 出願書類 詳細は、「2026年度 入試要項」でご確認ください。 Kan-Dai web 関大 入試 検索

募集学部・募集人員

学 部	学科(専攻・専修)	募集人員	
		9月募集	12月募集
法 学 部	法学政治学科	10名	—
文 学 部◆	総合人文学科 <small>(※1 英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修、哲学専修、ヨーロッパ文化専修、日本史・文化遺産学専修、世界史・地理学専修、教育文化専修、初等教育学専修、心理学専修、表象文化専修、アジア文化専修)</small>	13名	
経 済 学 部※2	経済学科	10名	—
商 学 部	商学科(※3 流通専修、ファイナンス専修、国際ビジネス専修、マネジメント専修、会計専修)	10名	—
社 会 学 部	社会学科(※4 社会学専攻、心理学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻)	10名	—
外 国 語 学 部※5	外国語学科	3名	—
人 間 健 康 学 部※6	人間健康学科	30名	若干名
総 合 情 報 学 部	総合情報学科	10名	—
社 会 安 全 学 部	安全マネジメント学科	5名	—
印◆ビジネスデータサイエンス部	ビジネスデータサイエンス学科	5名	—
システム理工学部※7	※8 数学科、物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科	4名	—
環境都市工学部※7	※9 建築学科、都市システム工学科、エネルギー環境・化学工学科	3名	—
化学生命工学部※7	※10 化学・物質工学科、生命・生物工学科	3名	—

注) 志望(出願)できる学部は1つのみです。本制度内での併願は認められません。

※1 文学部の専修は募集の単位ではありません。文学部では学部一括で入学し、2年次に各専修に分類することになります。ただし、初等教育学専修の入学定員の50名のうち、30名を一般入試などにより募集し、20名を2年次分属とします。

※2 経済学部は「経済政策コース」「歴史・思想コース」「産業・企業経済コース」「国際経済コース」の4つのコースに分かれていますが、コースは募集の単位ではありません。経済学部では学部一括で入学し、3年次春学期に各コースへ分かれることとなります。

※3 商学部の専修は募集の単位ではありません。商学部では学部一括で入学し、3年次に各専修に分類することになります。

※4 社会学部の出願に際しては、志望専攻を必ず第4志望まで届け出てください。

※5 外国語学部の主専攻言語(英語・中国語)は、出願時に選択します。なお、出願時に選択した主専攻言語を入学後に変更することはできません。

◆文学部では、2026年度入学生より芸術学美術史専修(美術分野)と哲学倫理学専修と比較宗教学専修を「哲学専修」に、世界史専修と地理学・地域環境学専修を「世界史・地理学専修」に、芸術学美術史専修(美術史分野)と映像文化専修と文化共生学専修を「表象文化専修」に変更します。

※6 人間健康学部は「スポーツと健康コース」「福祉と健康コース」の2つのコースに分かれていますが、コースは募集の単位ではありません。人間健康学部では、学部一括で入学し、2年次春学期に各コースへ分かれることとなります。

※7 システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部の出願に際しては、志望学部を第2志望まで届け出てください。なお、化学生命工学部において生命・生物工学科を第1志望とし、出願資格として「生物」を履修に含めた場合は、第2志望学科を選択(志望)することができます。

※8 募集人員の内訳については、数学科1名、物理・応用物理学科1名、機械工学科1名、電気電子情報工学科1名とします。

※9 募集人員の内訳については、建築学科1名、都市システム工学科1～2名、エネルギー環境・化学工学科1名とします。

※10 募集人員の内訳については、化学・物質工学科1～2名、生命・生物工学科1名とします。

募集種目

法・文・経済・商・社会・人間健康・総合情報・ビジネスデータサイエンス・環境都市工学部	外国語・社会安全・システム理工・化学生命工学部
アーチェリー アイススケート ▲アイスホッケー ▲アメリカンフットボール 空手道 器械体操 弓道 剣道 ▲硬式野球 ゴルフ ▲サッカー 自転車 射撃 柔道 重量学 水上競技 スキー競技 ▲相撲 漕艇 ソフトテニス ソフトボール 卓球 テニス なぎなた 日本拳法 馬術 バスケットボール バドミントン バレーボール ハンドボール フェンシング ▲ボクシング ヨット ▲ラグビー 陸上競技 陸上ホッケー レスリング	アーチェリー アイススケート 空手道 器械体操 弓道 剣道 ゴルフ 自転車 射撃 柔道 重量学 水上競技 ▲相撲 ソフトテニス テニス なぎなた 日本拳法 馬術 バドミントン フェンシング ▲ボクシング 陸上競技 レスリング

▲印の競技種目については、女子の募集は行っていません。

※「アメリカンフットボール」では、出願資格となる高校時代の競技種目がアメリカンフットボール以外であっても、特に優れたスポーツ実績をおさめた者について、出願を認める場合があります。ただし、この出願資格で出願を希望される場合は、出願に先だって、関西大学 入試センター 入試・高大接続グループまでお申し出ください。

※「自転車」については、BMX種目(レースおよびフット)は募集しません。

※「水上競技」については、競泳のみの募集となります。飛込・エア・ステッピング・水球については募集しません。

入試日程・選考の流れ

対象学部	データ登録期間	必要書類送付期間	第1次選考(書類選考)※1 出願書類をもとに、競技成績などに基づいて詳細し選考します。	第2次選考(面接など)※2 第1次選考合格者について、出願書類を参考に第1次選考とあわせて詳細し選考します。
9月募集 全学部 (政策創造学部をのぞく)	9月2日(火)9時30分～ 9月5日(金)23時	9月2日(火)～ 9月5日(金)※消印有効	合格者発表日 10月2日(木)	選考日 10月19日(日) 合格者発表日 11月1日(土)
12月募集 文学部・人間健康学部	12月1日(月)9時30分～ 12月2日(火)23時	12月1日(月)～ 12月2日(火)※消印有効	合格者発表日 12月10日(水)	選考日 2026年1月11日(日) 合格者発表日 2026年1月16日(金)

※1 関西大学のSF入試とAO入試を同時に受験することは可能ですが、第1次選考に両入試とも合格した場合は、どちらかの入試を選択して第2次選考の出願をしてください。

※2 学部によって選考方法が異なりますので、詳しくは「2026年度スポーツ・フロンティア入試試験要項」で確認してください。

【9月募集】、【12月募集】いずれの出願に際しても、クラスの育成方針や練習環境などの条件について本学体育会クラブより説明を受けるために、高等学校の担任もしくはクラブ顧問を通じて必ず所属を希望する本学体育会クラブと連絡を取ってください。詳細は「2026年度 入学試験要項」でご確認ください。

出願書類

- 1) 調査書
- 2) 志望理由書
- 3) 競技成績証明書
- 4) 競技成績説明書および競技成績資料
- 5) 補定調書
- 6) 各学部・特に必要な書類

- (2) 都道府県大会で4位以内の成績をおさめた者、または同様の成績をおさめたチームの正選手として出場した者。なお、大会の規模により8位以内の成績をおさめた者、または同様の成績をおさめたチームの正選手として出場した者でも出願を認める場合があります。
- (3) 個人または所属するチームが上記(1)または(2)の競技成績を残せなかった場合でも、本人が上記と同等以上の競技能力を持っていることが証明できる客観的資料を提出できる。

5 学部で特に定める基準を満たす者。

〈法学部〉

- 次の(1)、(2)の基準を満たす者。
- (1) 法学部での勉学に励み、かつ入学後本学体育会クラブでのスポーツ活動を継続する意志を持ち、学業とスポーツ活動の両立を通じて他の学生の模範となる者。
- (2) 高等学校もしくは中等教育学校における第3学年1学期末(2学期制の場合は前期末)までの全体の評定平均値が3.6以上の者。

〈外国語学部〉

出願時において次のいずれか1つの資格試験(4技能試験に限る)のグレードもしくはスコアを有すること。Cambridge English B1 Preliminary以上(for Schoolsを含む)を受検し150点以上、実用英語技能検定2級以上合格かつCSEスコア2,100点以上(また準1級・1級の一次試験に合格した場合は二次試験には合格できなかった受検結果において、CSEスコア2,100点以上を取得した場合は出願資格として認めます。なお、実用英語技能検定の条件について、複数の受検結果を組み合わせて使用することはできません。ただし、一次試験免除制度を利用した受検結果は、1回のもので取り扱います。また、本学部では、実用英語技能検定準1級・1級の受検を強く推奨しています。)、GTEC(4技能)AdvancedまたはCBTを受検し1,080点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)。IELTS 5.0以上(アカデミック・モジュールに限る)、TEAP(Reading/Listening+Writing+Speaking) 250点以上、TEAP CBT 500点以上、TOEFL iBT®555点以上。

※グレードやスコアを証明する資料が必要となります(2024年1月以降に受検したものを有効とします)。

※実用英語技能検定5-CBT、S-Interviewも対象となります。

※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。

※TOEFL iBT®は、Test Date スコア(各テストごとの試験結果のみ)を利用します。(MyBest® scores)は利用しません。

※TOEFL ITP®テストは対象となりません。

〈システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部〉

高等学校もしくは中等教育学校における第3学年1学期末(2学期制の場合は前期末)までの数学、理科に関するすべての科目(理数探究科目はのぞく)の評定平均値が4.0以上の者。

また、上記の基準に加え、次の教科・科目を履修または修得している者とします。

詳細は「2026年度入学試験要項」でご確認ください。

外国語	全学科	英語コミュニケーションⅠまたは総合英語Ⅰ、英語コミュニケーションⅡまたは総合英語Ⅱの2科目を修得または履修していること
数学	全学科	数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること
理科	生命・生物工学科以外	物理基礎(2単位)、物理(4単位)、化学基礎(2単位)および化学(4単位)の4科目を修得または履修していること
	生命・生物工学科	物理基礎(2単位)および物理(4単位)、化学基礎(2単位)および化学(4単位)、生物基礎(2単位)および生物(4単位)のうちいずれか2分野(4科目)を修得または履修していること

〈12月募集〉出願資格

〈文学部〉

文学部での学習を強く志望するトップアスリートなどに受験機会を提供するため、出願資格を次の1から3の条件をすべて満たす者とします。

- 1〔9月募集〕出願資格〕の1-2の条件をすべて満たしている者。
- 2 高等学校もしくは中等教育学校における第3学年1学期末(2学期制の場合は前期末)までの全体の評定平均値が3.2以上の者。

- 3 次の(1)～(4)のいずれかを満たしている者。
 - (1) 日本代表または日本の強化選手となった者。
 - (2) 全国大会または広域大会に出場し、8位以内の成績をおさめた者、または同様の成績をおさめたチームの正選手として出場した者。
 - ※広域大会：【例】関東大会・近畿大会・九州大会など
 - (3) 個人または所属するチームが、上記(1)または(2)の競技成績を残せなかった場合でも、本人が上記と同等以上の競技技術をもっていることが証明できる客観的資料を提出できる者。
 - (4) 今後オリンピックや世界選手権など、国際的レベルの競技大会での活躍が期待できる、優れた能力を持つ者。またその競技能力を持っていることが証明できる客観的資料を提出できる者。

〈人間健康学部〉

〔9月募集〕出願資格〕の1から4と同様の条件をすべて満たす者とします。

DATA

2025年度 SF入試 志願者・合格者数

学 部	志願者	第1次選考合格者	第2次選考合格者
法 学 部	14	12	12
文 学 部	16(14)	13(14)	13(4)
経 済 学 部	13	11	11
商 学 部	12	12	12
社 会 学 部	15	15	13
外 国 語 学 部	0	0	0
人 間 健 康 学 部	35(4)	30(2)	30(1)
総 合 情 報 学 部	14	14	14
社 会 安 全 学 部	5	5	5
システム理工学部	1	1	1
環境都市工学部	2	1	0
化学生命工学部	0	0	0
合 計	127(18)	114(16)	111(5)

※()内の人数は12月募集の人数を示しています。(外数)

総合型選抜

国際バカロレア入試

国際バカロレア入試 募集学部

文 経済

高等学校・中等教育学校での国際バカロレア・ディプロマ・プログラム課程履修者を対象にした入試です。

webサイトからダウンロード! Kan-Dai web 入試情報 入試要項 出願書類 詳細は、「2026年度 入試要項」でご確認ください。 Kan-Dai web 関大 入試 検索

募集学部・募集人員

学 部	学科(専修)	募集人員
文 学 部◆	総合人文学科 <small>(※1 英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修、哲学専修、ヨーロッパ文化専修、日本史・文化遺産学専修、世界史・地理学専修、教育文化専修、初等教育学専修、心理学専修、表象文化専修、アジア文化専修)</small>	若干名
経 済 学 部※2	経済学科	5名

※1 文学部の専修は募集の単位ではありません。文学部では学部一括で入学し、2年次に各専修に分類することとなります。ただし、初等教育学専修の入学定員の50名のうち、30名を一般入試などにより募集し、20名を2年次分属とします。

※2 経済学部は「経済政策コース」「歴史・思想コース」「産業・企業経済コース」「国際経済コース」の4つのコースに分かれていますが、コースは募集の単位ではありません。経済学部では学部一括で入学し、3年次春学期に各コースへ分かれることとなります。

◆文学部では、2026年度入学生より芸術学美術史専修(美術分野)と哲学倫理学専修と比較宗教学専修を「哲学専修」に、世界史専修と地理学・地域環境学専修を「世界史・地理学専修」に、芸術学美術史専修(美術史分野)と映像文化専修と文化共生学専修を「表象文化専修」に変更します。

入試日程・選考の流れ

データ登録期間	必要書類送付期間	選考
9月2日(火)9時30分～9月5日(金)23時	9月2日(火)～9月5日(金)※消印有効	選考日 10月19日(日) 合格者発表日 11月1日(土)

選考方法

- (1) 書類選考
- (2) 筆記試験(小論文)
- (3) 面接(口頭試問を含む)

出願資格

文学部・経済学部

次の(1)～(3)の条件をすべて満たす者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を2026年3月卒業見込みの者。
- (2) 出願学部での勉学を強く希望し、入学を志す者。
- (3) インターナショナルバカロレアのディプロマ・プログラムにおいて、フルディプロマを2026年3月までに取得見込みの者。ただし、「日本語と英語によるデュアルランゲージ・ディプロマ・プログラム」以外のプログラムによる場合は、言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上の者に限る。

DATA

2025年度 国際バカロレア入試 試験結果

学 部	志願者	合格者
文 学 部	6	4
経 済 学 部	3	2
合 計	9	6

総合型選抜

女子特別入試

女子特別入試 募集学部

システム
理工
環境
都市工webサイトから
ダウンロード!Kan-Dai
web

入試情報

入試要項
出願書類詳細は、「2026年度 入試要項」で
ご確認ください。

Kan-Dai web

開大 入試

検索



募集学部・募集人員

学 部	学 科	募集人員
システム理工学部◆	数学科、物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科、 NEW グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	11名*
NEW 環境都市工学部	エネルギー環境・化学工学科	5名

◆システム理工学部の募集人員は予定です。

*募集人員の内訳については、数学科1～2名、物理・応用物理学科2名、機械工学科2～3名、電気電子情報工学科2～3名、グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)1～2名とします。

入試日程・選考の流れ

データ登録期間	必要書類送付期間	選考	
11月1日(土)9時30分～11月7日(金)23時	11月1日(土)～11月7日(金)※必着	選考日 11月30日(日)	合格者発表日 12月5日(金)

選考方法

書類選考(調査書・志願者調査)、筆記試験および面接により総合的に評価し合否を判定します。

学 部	学 科	試 験
システム理工学部	数学科	筆記試験(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bおよび数学C)、面接※1
	物理・応用物理学科	
	機械工学科	
	電気電子情報工学科	
環境都市工学部	グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	筆記試験(総合問題)※2、面接※3
	エネルギー環境・化学工学科	筆記試験(総合問題)※4、面接※5

※1 面接においては、数学に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための口頭試問を含みます。
 ※2 総合問題においては、数学・物理に関する基礎学力(教科書レベル)の確認を含みます。
 ※3 面接においては、数学・物理に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための口頭試問を含みます。
 ※4 総合問題においては、数学・理科に関する基礎学力(教科書レベル)の確認を含みます。
 ※5 面接においては、数学・理科に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための口頭試問を含みます。

出願資格

次の1から3の条件をすべて満たす国内および海外在住の者。

- (システム理工学部)
理工学分野に強い関心と意欲を持ち、志望学部での勉学を強く希望し入学を志す女子。
(環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科)
化学工学分野に強い関心と意欲を持ち、志望学部での勉学を強く希望し入学を志す女子。
- 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者。
 - 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
 - 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者。
 - 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、および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

*なお、「2-(2)」または「2-(3)」により出願する場合は、事前に関西大学 入試・高大接続グループまでご連絡ください。

3 各学部で特に定める次の基準を満たしている者。

(システム理工学部)

高等学校もしくは中等教育学校における履修科目が次の基準を満たしている者。

(履修基準) 詳細は女子特別入学試験要項で確認してください。

外国語	英語コミュニケーションⅠまたは総合英語Ⅰ、英語コミュニケーションⅡまたは総合英語Ⅱの2科目を修得または履修していること
数 学	数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること
理 科	物理基礎(2単位)を修得または履修し、物理(4単位)または化学(4単位)のいずれかを修得または履修していること

DATA

2025年度 システム理工学部 女子特別入試 試験結果

学 部	学 科	志願者	合格者
システム理工学部	数学科	4	2
	物理・応用物理学科	3	2
	機械工学科	7	6
	電気電子情報工学科	10	5
合 計		24	15

学校推薦型選抜

公募制推薦入試

webサイトから
ダウンロード!Kan-Dai
web

入試情報

入試要項
出願書類詳細は、「2026年度 入試要項」で
ご確認ください。

Kan-Dai web

開大 入試

検索



商学部 公募制推薦入試

商

商学部が実施する公募制の推薦入試です。

募集学部・募集人員

学 部	学 科	募集人員
商 学 部	商学科	15名

選考方法

- 書類選考(推薦書・調査書・志望理由書)
- 筆記試験(小論文Ⅰ・小論文Ⅱ 2科目必着)
- 面接(口頭試問を含む)

次の(1)～(4)の条件をすべて満たす者。
 (1)2026年3月に高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を卒業見込みであること。
 (2)商学部での勉学を特に希望し、かつ学校長の推薦を受けていること。
 (3)第3学年1学期末(2学期制の場合は前期末)までの全体の評定平均値が4.0以上であること。

出願資格

- 次の①および②の条件を満たすこと。
 - 日本商工会議所簿記検定2級以上(CBTも対象とする)、全国商業高等学校協会簿記実務検定1級(部門)・原簿計算(部門)を含む)、独立行政法人情報処理推進機構基本情報技術者試験、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)またはビジネス情報(部門)のうち1つ以上の検定試験に合格していること。
 - 実用英語技能検定2級以上の検定試験に合格(CBT、S-CBT、S-Interviewも対象とする)、全国商業高等学校協会実務検定1級の検定試験に合格、TOEIC®&R490点以上(IPテストをのぞく)、GTEC(4技能)1,000点以上(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)のスコアを取得していること、のうち1つ以上の条件を満たしていること。

商学部全国商業高等学校長協会特別推薦入学

商

全国商業高等学校長協会会員の高等学校の卒業見込者を対象とした推薦入学制度です。

2026年4月開設予定のシステム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。

公募制推薦入試

システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部 公募制推薦入試

システム
理工
環境
都市工
化学
生命工

システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部が実施する公募制の推薦入試です。

募集学部・募集人員

学 部	学 科	募集人員
システム理工学部◆	数学科	2名
	物理・応用物理学科	4名
	機械工学科	5名
	電気電子情報工学科	3名
	NEW グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	1～2名
環境都市工学部※1	都市システム工学科	6名
	エネルギー環境・化学工学科	5名
化学生命工学部	化学・物質工学科※2	[専願]15名、[併願]10名
	生命・生物工学科	5名

◆システム理工学部の募集人員は予定です。

※1 環境都市工学部の建築学科では募集を行いません。
 ※2 化学生命工学部 化学・物質工学科の(専願) [併願] では出願資格が異なります。いずれかを志願して出願してください。

入試日程・選考の流れ

データ登録期間	必要書類送付期間	選考	
11月1日(土)9時30分～11月7日(金)23時	11月1日(土)～11月7日(金)※必着	選考日 11月30日(日)	合格者発表日 12月5日(金)

選考方法

書類選考(推薦書・調査書・志望理由書)、筆記試験および面接により総合的に評価し合否を判定します。

学 部	学 科	試 験
システム理工学部	数学科	筆記試験(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bおよび数学C)、面接※1
	物理・応用物理学科	
	機械工学科	
	電気電子情報工学科	
環境都市工学部	都市システム工学科	筆記試験(総合問題)※2、面接※3
	エネルギー環境・化学工学科	
化学生命工学部	化学・物質工学科	
	生命・生物工学科	

※1 面接においては、数学に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための口頭試問を含みます。
 ※2 総合問題においては、数学・理科に関する基礎学力(教科書レベル)の確認を含みます。
 ※3 面接においては、数学・理科に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための口頭試問を含みます。

出願資格

(システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部 生命・生物工学科、化学・物質工学科(専願))
次の(1)から(4)の条件をすべて満たす者。

(1)次に該当する者。

システム理工学部	環境都市工学部	化学生命工学部 生命・生物工学科	化学生命工学部 化学・物質工学科(専願)
	高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を2026年3月卒業見込みの者		高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を2025年3月に卒業した者および2026年3月卒業見込みの者

(2)本学を専願とし、本試験で合格した学部に必ず入学する者。

(評定平均値)

学 部	学 科	評定平均値
システム理工学部	数学科	数学に関するすべての科目*の評定平均値が4.5以上で、かつ、国語に関するすべての科目の評定平均値が4.0以上の者 ※ 理数探究科目はのぞく(数学のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値、かつ国語のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
	物理・応用物理学科	英語、数学、理科に関する科目*の評定平均値が3.5以上 ※ 理数探究科目はのぞく(英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
	機械工学科 電気電子情報工学科 グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	英語、数学、理科に関する科目*の評定平均値が4.0以上 ※ 理数探究科目はのぞく(英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
	環境都市工学部	都市システム工学科 エネルギー環境・化学工学科
化学生命工学部	化学・物質工学科(専願) [併願] 生命・生物工学科	英語、数学、理科に関する科目*の評定平均値が3.5以上 ※ 理数探究科目はのぞく(英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)

(履修基準)

(注1)「数学」および「理科」の履修基準は()内に記載する高等学校学習指導要領の標準単位数(以上)を想定しています。教育課程の編成内容等により、調査書に記載される単位数がこれを下回る場合は、必ず出願前に入試・高大接続グループまでご連絡ください。
 (注2)下記科目以外を修得または履修している場合の取り扱いについては、2026年度システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部公募制推薦入試要項で確認してください。

システム理工学部 数学科

数 学	数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること
国 語	現代の国語および言語文化の2科目を修得または履修し、論理国語、文学国語、国語表現のうちいずれか1科目以上を修得または履修していること

システム理工学部 物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科、グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)
環境都市工学部 都市システム工学科、エネルギー環境・化学工学科
化学生命工学部 化学・物質工学科(専願) [併願]

外国語	英語コミュニケーションⅠまたは総合英語Ⅰ、英語コミュニケーションⅡまたは総合英語Ⅱの2科目を修得または履修していること
数 学	数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること
理 科	物理基礎(2単位)、物理(4単位)、化学基礎(2単位)、化学(4単位)の4科目を修得または履修していること

化学生命工学部 生命・生物工学科

外国語	英語コミュニケーションⅠまたは総合英語Ⅰ、英語コミュニケーションⅡまたは総合英語Ⅱの2科目を修得または履修していること
数 学	数学Ⅰ(2単位)、数学Ⅱ(4単位)、数学Ⅲ(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位)および数学C(2単位)の6科目を修得または履修していること
理 科	物理基礎(2単位)および物理(4単位)、化学基礎(2単位)および化学(4単位)、生物基礎(2単位)および生物(4単位)のうちいずれかが分野(4科目)を修得または履修していること

DATA

2025年度 システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部 公募制推薦入試 試験結果

学 部	学 科	志願者	合格者
システム理工学部	数学科	6	3
	物理・応用物理学科	16	5
	機械工学科	6	4
	電気電子情報工学科	11	7
環境都市工学部	都市システム工学科	18	13
	エネルギー環境・化学工学科	14	11
化学生命工学部	化学・物質工学科(専願)	28	16
	化学・物質工学科(併願)	49	23
	生命・生物工学科	18	5
合 計		166	87

総合型選抜

編・転入試 (学外受験者対象)

編・転入試 募集学部

法 文 商 社会 政策創造 総合情報 システム理工 環境都市工 化学生命工

関西大学以外の大学などから関西大学での勉学を望む人を対象とした編・転入試です。

webサイトからダウンロード!



入試情報



入試要項 出願書類

詳細は、「2026年度 入試要項」でご確認ください。

Kan-Dai web

関大 入試

検索



募集学部・募集人員

	学 部	学 科 [専攻/専修]	編・転入時期	募集人員
6月募集	総合情報学部	総合情報学科	2年次	10名 (学内からの受験者を含む)
	法 学 部	法学政治学科	3年次	若干名
9月募集	文 学 部 *	総合人文学科 [心理学専修]	2年次	若干名
		総合人文学科 [英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修(国文学)、国語国文学専修(国語学)、哲学倫理学専修、比較宗教学専修、芸術学美術史専修、ヨーロッパ文化専修(フランス言語文化)、ヨーロッパ文化専修(ドイツ言語文化)、日本史・文化遺産学専修、世界史専修、地理学・地域環境学専修、教育文化専修、映像文化専修、文化共生学専修、アジア文化専修(アジア文化)、アジア文化専修(中国言語文化)]	3年次	若干名
	商 学 部	商学科	3年次	若干名
	社 会 学 部	社会学科 [心理学専攻]	2年次	若干名
		社会学科 [社会学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻]	3年次	若干名
	政策創造学部	政策学科 [政治経済専修、地域経営専修]	3年次	若干名
		国際アジア学科	3年次	若干名
	システム理工学部	数学科、物理・応用物理学科	2年次	若干名
		機械工学科、電気電子情報工学科	3年次	
	環境都市工学部	建築学科、都市システム工学科	2年次	若干名
エネルギー環境・化学工学科		3年次		
化学生命工学部	化学・物質工学科	2年次	若干名	
	生命・生物工学科	3年次		

*初等教育学専修は募集を行いません。

入試日程・選考の流れ

	対象学部	データ登録期間	必要書類送付期間	選考
6月募集	総合情報学部	6月10日(火)9時30分～6月18日(水)23時	6月10日(火)～6月18日(水) ※消印有効	選考日 7月6日(日) 合格者発表日 7月10日(木)
9月募集	法学部・文学部・商学部・社会学部・政策創造学部・システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部	9月9日(火)9時30分～9月12日(金)23時	9月9日(火)～9月12日(金) ※消印有効	選考日 10月19日(日) 合格者発表日 11月1日(土) ※政策創造学部は10月18日(土)

*経済・外国語・人間健康・社会安全・ビジネスデータサイエンス学部は募集を行いません。

選考方法

学 部	試 験
法 学 部	論文(法学および政治学の分野から出題される各テーマ)
文 学 部	(2年次編・転入学) 専門論文/面接(口頭試験を含む)
	(3年次編・転入学) 専門科目(出願する専修(専門)に関するもの)面接(口頭試験を含む)
商 学 部	商学、経営学、経済学、会計学の4科目のうち2科目選択
社 会 学 部	外国語(英語)/専門論文/面接
政策創造学部	専門論文(社会科学分野から出題されるテーマ)
総合情報学部	(英語方式) 小論文、面接の結果、外国語検定試験のスコアおよび出願書類を合わせて審査して選抜します。 (数学方式) 小論文、数学、面接の結果および出願書類を合わせて審査して選抜します。
システム理工学部	(2年次編・転入学) 数学/理科; 別表①のとおり/面接
環境都市工学部	(3年次編・転入学)* 専門科目2科目; 別表②のとおり/面接
化学生命工学部	*システム理工学部 電気電子情報工学科は面接(電気回路および電磁気学に関する口頭試験を含む)のみ

別表①(2年次編・転入学)

学 部	学 科	各学科で指定する科目
システム理工学部	数学科	物理
	物理・応用物理学科	物理
	機械工学科	物理
	電気電子情報工学科	物理
環境都市工学部	建築学科	物理
	都市システム工学科	物理、化学
化学生命工学部	エネルギー環境・化学工学科	物理、化学
	化学・物質工学科	物理、化学
	生命・生物工学科	生物を必須、物理または化学から1科目選択(出願の際に届け出る)

別表②(3年次編・転入学)

学 部	学科・コース	各学科・コースで指定する科目
システム理工学部	数学科	微分積分学(微分方程式を含む)、線形代数
	物理・応用物理学科	力学、電磁気学
	機械工学科	応用数学、機械工学基礎(材料力学・機械力学・熱力学・流体力学)
環境都市工学部	建築学科	建築計画学、建築構造力学
	都市システム工学科	応用数学、専門論文
化学生命工学部	エネルギー環境・化学工学科	応用数学、物理化学
	マテリアル科学コース	物理化学(熱力学の基礎と応用)、固体物理(結晶・状態・拡散・相変態の基礎)
	応用化学コース	物理化学、有機化学
	バイオ分子化学コース	物理化学、有機化学
	生命・生物工学科	生化学、有機化学

総合型選抜

社会人を対象とした入試

関西大学では、必修科目など主要な授業科目の多くを第1時限から第5時限(9時～17時50分)に開講しています。夜間の授業時間帯のみの履修では卒業所要単位のすべてを修得することはできませんので、出願にあたっては十分ご留意ください。

webサイトからダウンロード!



入試情報



入試要項 出願書類

詳細は、「2026年度 入試要項」でご確認ください。

Kan-Dai web

関大 入試

検索



社会人入試

法 文 人間健康 総合情報

[1年次に入学]向学意欲あふれる社会人が対象です。

募集学部・募集人員

	学 部	学 科	募集人員
6月募集	総合情報学部	総合情報学科	5名
9月募集	法 学 部	法学政治学科	若干名
	文 学 部 *	総合人文学科	若干名
	人間健康学部 *	人間健康学科	若干名

*1 文学部の専修は募集の単位ではありません。文学部では学部一括で入学し、2年次に各専修に分類することになります。なお、出願時に文学部の初等教育学専修を志望専修として選択することはできません。
*2 人間健康学部は「スポーツと健康コース」「福祉と健康コース」の2つのコースに分かれています。コースは募集の単位ではありません。人間健康学部では、学部一括で入学し、2年次春学期に各コースへ分かれることとなります。

入試日程・選考の流れ

	対象学部	データ登録期間	必要書類送付期間	選考
6月募集	総合情報学部	6月10日(火)9時30分～6月18日(水)23時	6月10日(火)～6月18日(水) ※消印有効	選考日 7月6日(日) 合格者発表日 7月10日(木)
9月募集	法学部・文学部・人間健康学部	9月1日(月)9時30分～9月5日(金)23時	9月1日(月)～9月5日(金) ※消印有効	選考日 10月19日(日) 合格者発表日 11月1日(土)

選考方法

学 部	試 験
法 学 部	小論文(時事問題等をテーマに出題)
文 学 部	小論文、面接(口頭試験を含む)
人間健康学部	筆記課題、面接(口頭試験を含む)
総合情報学部	出願書類、小論文および面接の結果を合わせて選考します。

出願資格

法学部・文学部

(次の条件をすべて満たしている者)
(1)2026年4月1日現在、満23歳以上の者。
(2)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者もしくは2026年3月卒業見込みの者、または大学入学に関して高等学校を卒業した者と同等の学力があると認められる者(大学入学資格検定合格・高等学校卒業程度認定試験合格および合格見込みの者を含む)。

〈法学部〉	実用英語技能検定	準2級以上
出願時において右のいずれかの外国語検定試験のスコアまたはグレードを有すること。	TOEFL iBT®	40点以上
	TOEIC®L&R	400点以上
	※実用英語技能検定CBT、S-CBT、S-Interviewも対象となります。 ※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。 ※TOEFL iBT®は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します(MyBest® scores)は利用しません。 ※TOEFL ITP®テストおよびTOEIC®L&R IPTテストは対象となりません。	

〈文学部〉

出願時において右のいずれかの外国語検定試験のスコアまたはグレードを有すること(出願時において過去2年以内に取得したものに限る)。

英語	実用英語技能検定、TOEFL iBT®、TOEIC®L&R	
フランス語	実用フランス語技能検定、DELF、TCF	
ドイツ語	ドイツ語技能検定	
中国語	中国語検定、HSK	
朝鮮語	韓国語能力試験、「ハングル」能力検定試験	
	※実用英語技能検定S-CBT、S-Interviewも対象となります。 ※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。 ※TOEFL iBT®は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します(MyBest® scores)は利用しません。 ※TOEFL ITP®テストおよびTOEIC®L&R IPTテストは対象となりません。	

社会人編入試(学外受験者対象)

法 文

[2・3年次に編入学]向学意欲あふれる社会人が対象です。

募集学部・募集人員

学 部	学 科 [専修]	編入時期	募集人員
法 学 部	法学政治学科	3年次	若干名
文 学 部 *	総合人文学科 [心理学専修]	2年次	若干名
	総合人文学科 [英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修(国文学)、国語国文学専修(国語学)、哲学倫理学専修、比較宗教学専修、芸術学美術史専修、ヨーロッパ文化専修(フランス言語文化)、ヨーロッパ文化専修(ドイツ言語文化)、日本史・文化遺産学専修、世界史専修、地理学・地域環境学専修、教育文化専修、映像文化専修、文化共生学専修、アジア文化専修(アジア文化)、アジア文化専修(中国言語文化)]	3年次	若干名

*初等教育学専修は募集を行いません。

入試日程・選考の流れ

対象学部	データ登録期間	必要書類送付期間	選考
法学部・文学部	9月9日(火)9時30分～9月12日(金)23時	9月9日(火)～9月12日(金) ※消印有効	選考日 10月19日(日) 合格者発表日 11月1日(土)

選考方法

筆記試験および面接・小論文などとあわせて評価します。

学 部	試 験
法 学 部	論文(法学・政治学の分野から出題される各テーマ) (2年次編入学) 小論文、専門論文、面接(口頭試験を含む)
文 学 部	(3年次編入学) 小論文、専門科目 面接(口頭試験を含む)

DATA 2025年度 社会人[3年次]編入試 試験結果

学 部	志願者	合格者
法 学 部	1	1
文 学 部	1	0
合 計	2	1

出願資格

卒業・修了・修得などの見込みにより出願し、入学試験に合格した者が2026年3月末日までに当該見込みを満たせなかった場合には入学を許可しません。

法学部・文学部

(1)2026年4月1日現在、満25歳以上の者で、下記(2)から(5)のいずれかに該当する者。
(2)4年制大学、短期大学、高等専門学校卒業者および2026年3月卒業見込みの者。
(3)専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部科学大臣の定める基準(注1))を満たすものに限る)を修了した者および2026年3月修了見込みの者(ただし学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る)。
(4)高等学校(中等教育学校の後期課程および特別支援学校の高等部を含む)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部科学大臣の定める基準(注2))を満たすものに限る)を修了した者および2026年3月修了見込みの者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る)。
(5)その他、上記と同等以上の学力があると教授会の議を経て学長が認めた者。
(注1)文部科学大臣の定める基準は、専門課程の修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上とされていること。この基準を満たしているかどうか不明な場合は、在籍する専修学校または修了した専修学校にご確認ください。
(注2)文部科学大臣の定める基準は、専攻科の修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総単位数その他の事項がそれぞれ基準を満たすものとしています。この基準を満たしているか不明な場合は、在籍する高等学校にご確認ください。

*外国の大学などから出願する場合は、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス)を2025年7月22日(火)(必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
*6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火)までに入試・高大接続グループに申し出てください。

編・転入試

総合型選抜

帰国生徒入試

webサイトからダウンロード!

システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部
2年次編・転入学

次の(1)と(2)の条件をすべて満たす者。

- 出願時において次のいずれかの外国語検定試験のスコアまたはグレードを有する者。
 - 実用英語技能検定準2級以上、TOEFL iBT® 31点以上、TOEIC® L&R400点以上
 - 外国語検定試験のスコアまたはグレードは出願時において過去2年以内に取得したものに限りす。
 - ※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
 - ※実用英語技能検定S-CBT、S-Interviewも対象となります。
 - ※TOEFL iBT®は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します〔MyBest® scores〕は利用しません。
 - ※TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R IPテストは対象となりません。
 - 次のいずれかに該当する者。
 - 4年制大学に2026年3月までに1年以上在学(休学期間を除く)し、当該学部・学科において卒業に必要な単位のうち36単位以上を修得している者および修得見込みの者。
 - 4年制大学、短期大学、高等専門学校卒業者および2026年3月卒業見込みの者。
 - 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部科学大臣の定める基準〔注1〕を満たすものに限る)を修了した者および2026年3月修了見込みの者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る)。
 - 高等学校(中等教育学校の後期課程および特別支援学校の高等部を含む)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部科学大臣の定める基準〔注2〕を満たすものに限る)を修了した者および2026年3月修了見込みの者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る)。
 - その他、上記と同等以上の学力があると教授会の議を経て学長が認めた者。

〔注1〕文部科学大臣の定める基準は、専門課程の修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上としています。この基準を満たしているか不明な場合は、在籍する専修学校または修了した専修学校にご確認ください。
〔注2〕文部科学大臣の定める基準は、専攻科の修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総単位数その他の事項がそれぞれ基準を満たすものとしています。この基準を満たしているか不明な場合は、在籍する高等学校にご確認ください。

※外国の大学などから出願する場合は、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー(社会学部以外の志願者に限る))を2025年7月22日(火) (総合情報学部は出願前) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) (総合情報学部は出願前) までに入試・高大接続グループに申し出てください。
※学校教育法第90条第1項の大学入学資格を有している(高等学校卒業者または高等学校卒業者と同等以上の学力を有する者)かが不明な場合は、事前にお問い合わせください。

3年次編・転入学

次の(1)と(2)の条件をすべて満たす者。

- 出願時において次のいずれかの外国語検定試験のスコアまたはグレードを有する者。
 - 実用英語技能検定準2級以上、TOEFL iBT® 31点以上、TOEIC® L&R400点以上
 - 外国語検定試験のスコアまたはグレードは出願時において過去2年以内に取得したものに限る。
 - ※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
 - ※実用英語技能検定S-CBT、S-Interviewも対象となります。
 - ※TOEFL iBT®は、Test Date スコア(各テスト日の試験結果)のみを利用します〔MyBest® scores〕は利用しません。
 - ※TOEFL ITP®テストおよびTOEIC® L&R IPテストは対象となりません。
 - 次の①から⑤のいずれかに該当し、かつ出願資格審査(※)で出願許可を受けた者。
 - 入学志望学部・学科と同一と認められる4年制大学の学部・学科に2026年3月までに2年以上在学(休学期間を除く)し、当該学部・学科において卒業に必要な単位のうち76単位以上を修得している者および修得見込みの者。
 - 4年制大学の理工学部系卒業者および2026年3月卒業見込みの者。
 - 高等専門学校、技術系短期大学卒業者および2026年3月卒業見込みの者。
 - 高等学校(中等教育学校の後期課程および特別支援学校の高等部を含む)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部科学大臣の定める基準〔注〕を満たすものに限る)を修了した者および2026年3月修了見込みの者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る)。
 - その他、上記と同等以上の学力があると教授会の議を経て学長が認めた者。

〔注〕文部科学大臣の定める基準は、専攻科の修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総単位数その他の事項がそれぞれ基準を満たすものとしています。この基準を満たしているか不明な場合は、在籍する高等学校にご確認ください。

※出願資格審査について]

出願に先立ち、出願資格審査を行いますので、出願資格審査用単位確認書および必要書類(出身校(学部)の教育課程表、卒業に必要な単位数、履修方法などが記載されたもの(履修事項など)、成績証明書、2025年度修得見込みの科目がすべて記載されたもの(単位登録表)など、単位認定を希望する科目のシラバス、出願資格審査結果返信用封筒)を期日〔2025年7月22日(火) 入試・高大接続グループに必着〕までに送付してください。出身校で教職課程を履修した、または、履修中ので、本学に編・転入学後も教職課程を履修する者は、出身校の教職課程履修要項も同封してください。なお、出願資格審査で出願許可を受けた者以外は、出願することができません。
出願資格審査の結果より、2年次編・転入試へのみ出願許可を行う場合があります。
※外国の大学などから出願する場合は、出願資格審査に先立ち、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー)を2025年7月22日(火) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) までに入試・高大接続グループに申し出てください。

〔注〕出願資格審査について]
出願に先立ち、出願資格審査を行いますので、出願資格審査用単位確認書および必要書類(出身校(学部)の教育課程表、卒業に必要な単位数、履修方法などが記載されたもの(履修事項など)、成績証明書、2025年度修得見込みの科目がすべて記載されたもの(単位登録表)など、単位認定を希望する科目のシラバス、出願資格審査結果返信用封筒)を期日〔2025年7月22日(火) 入試・高大接続グループに必着〕までに送付してください。出身校で教職課程を履修した、または、履修中ので、本学に編・転入学後も教職課程を履修する者は、出身校の教職課程履修要項も同封してください。なお、出願資格審査で出願許可を受けた者以外は、出願することができません。
出願資格審査の結果より、2年次編・転入試へのみ出願許可を行う場合があります。
※外国の大学などから出願する場合は、出願資格審査に先立ち、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー)を2025年7月22日(火) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) までに入試・高大接続グループに申し出てください。

〔注〕出願資格審査について]
出願に先立ち、出願資格審査を行いますので、出願資格審査用単位確認書および必要書類(出身校(学部)の教育課程表、卒業に必要な単位数、履修方法などが記載されたもの(履修事項など)、成績証明書、2025年度修得見込みの科目がすべて記載されたもの(単位登録表)など、単位認定を希望する科目のシラバス、出願資格審査結果返信用封筒)を期日〔2025年7月22日(火) 入試・高大接続グループに必着〕までに送付してください。出身校で教職課程を履修した、または、履修中ので、本学に編・転入学後も教職課程を履修する者は、出身校の教職課程履修要項も同封してください。なお、出願資格審査で出願許可を受けた者以外は、出願することができません。
出願資格審査の結果より、2年次編・転入試へのみ出願許可を行う場合があります。
※外国の大学などから出願する場合は、出願資格審査に先立ち、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー)を2025年7月22日(火) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) までに入試・高大接続グループに申し出てください。

〔注〕出願資格審査について]
出願に先立ち、出願資格審査を行いますので、出願資格審査用単位確認書および必要書類(出身校(学部)の教育課程表、卒業に必要な単位数、履修方法などが記載されたもの(履修事項など)、成績証明書、2025年度修得見込みの科目がすべて記載されたもの(単位登録表)など、単位認定を希望する科目のシラバス、出願資格審査結果返信用封筒)を期日〔2025年7月22日(火) 入試・高大接続グループに必着〕までに送付してください。出身校で教職課程を履修した、または、履修中ので、本学に編・転入学後も教職課程を履修する者は、出身校の教職課程履修要項も同封してください。なお、出願資格審査で出願許可を受けた者以外は、出願することができません。
出願資格審査の結果より、2年次編・転入試へのみ出願許可を行う場合があります。
※外国の大学などから出願する場合は、出願資格審査に先立ち、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー)を2025年7月22日(火) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) までに入試・高大接続グループに申し出てください。

〔注〕出願資格審査について]
出願に先立ち、出願資格審査を行いますので、出願資格審査用単位確認書および必要書類(出身校(学部)の教育課程表、卒業に必要な単位数、履修方法などが記載されたもの(履修事項など)、成績証明書、2025年度修得見込みの科目がすべて記載されたもの(単位登録表)など、単位認定を希望する科目のシラバス、出願資格審査結果返信用封筒)を期日〔2025年7月22日(火) 入試・高大接続グループに必着〕までに送付してください。出身校で教職課程を履修した、または、履修中ので、本学に編・転入学後も教職課程を履修する者は、出身校の教職課程履修要項も同封してください。なお、出願資格審査で出願許可を受けた者以外は、出願することができません。
出願資格審査の結果より、2年次編・転入試へのみ出願許可を行う場合があります。
※外国の大学などから出願する場合は、出願資格審査に先立ち、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー)を2025年7月22日(火) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) までに入試・高大接続グループに申し出てください。

〔注〕出願資格審査について]
出願に先立ち、出願資格審査を行いますので、出願資格審査用単位確認書および必要書類(出身校(学部)の教育課程表、卒業に必要な単位数、履修方法などが記載されたもの(履修事項など)、成績証明書、2025年度修得見込みの科目がすべて記載されたもの(単位登録表)など、単位認定を希望する科目のシラバス、出願資格審査結果返信用封筒)を期日〔2025年7月22日(火) 入試・高大接続グループに必着〕までに送付してください。出身校で教職課程を履修した、または、履修中ので、本学に編・転入学後も教職課程を履修する者は、出身校の教職課程履修要項も同封してください。なお、出願資格審査で出願許可を受けた者以外は、出願することができません。
出願資格審査の結果より、2年次編・転入試へのみ出願許可を行う場合があります。
※外国の大学などから出願する場合は、出願資格審査に先立ち、必要書類(在学している学校の概要がわかるもの、卒業・在学証明書、成績証明書、取得した科目のシラバス、外国語検定試験のスコアまたはグレードのコピー)を2025年7月22日(火) (必着)までに入試・高大接続グループに送付してください。
※6年制大学から出願する場合は、2025年7月22日(火) までに入試・高大接続グループに申し出てください。

学 部	志願者	合格者
法 学 部	7	2
文 学 部	21	9
商 学 部	20	5
社 会 学 部	13	0
政 策 創 造 学 部	5	1
総合情報学部	12	10
システム理工学部	9	4
環境都市工学部	6	2
化学生命工学部	1	0
合 計	94	33

総合型選抜

帰国生徒入試

webサイトからダウンロード!

Kan-Dai web ▶ 入試情報 ▶ 入試要項 出願書類 ▶ 詳細は、「2025年度 / 2026年度 入試要項」でご確認ください。

Kan-Dai web



総合情報学部 帰国生徒入試〈2025年度 秋学期入学〉

		総合情報
--	--	-------------

帰国生徒を対象とした入試です。

募集学部・募集人員

学 部	学 科	募集人員
総合情報学部	総合情報学科	5名

入試日程・選考の流れ

データ登録期間（日本時間）	必要書類送付期間	選考
6月10日(火)9時30分～6月18日(水)23時	6月10日(火)～6月18日(水)※消印有効	出願書類、小論文および面接の結果をあわせて総合的に判断して合否判定を行います。 <p>選考日 7月6日(日)</p> <p>合格者発表日 7月10日(木)</p>

出願資格

日本国籍を有する者あるいは日本に永住する外国人(在留資格が特別永住者、または「出入国管理及び難民認定法」第2条の2に規定する別表第2による在留者と認められる者)のうち、次の要件(ア)および(イ)を満たす者。なお、外国籍と日本国籍を二重に有する方は、事前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループまでご連絡ください。

(ア)修学年数

国の内外を問わず、学校教育における12年の課程を修了した者または修了見込みの者。あるいは、上記と同等以上の学力があると教授会の議を経て学長が認めた者。〔注1〕

(イ)海外における修学年数

- ①～④のいずれか一つに該当する者(注2・3)
- ①外国の高等学校に最終学年を含み継続して2年以上在学し、大学入学時(2025年9月21日)までに修了見込みの者または**2024年9月21日以降**に修了した者。
- ②帰国時に日本の高等学校もしくは中等教育学校に編入学した場合、その時点から逆算して継続して2年以上外国で教育を受けた者で、日本の高等学校もしくは中等教育学校を大学入学時まで卒業見込みの者および**2024年9月21日以降**に卒業した者。
- ③外国での教育が小学校4年次以上において継続して4年以上の者で、日本の高等学校もしくは中等教育学校を大学入学時まで卒業見込みの者および**2024年9月21日以降**に卒業した者。
- ④外国での教育が小学校1年次以上において通算して6年以上の者で、日本の高等学校もしくは中等教育学校を大学入学時まで卒業見込みの者および**2024年9月21日以降**に卒業した者。

〔注1〕高等学校卒業までに少なくとも12年の教育課程を基本とする制度の学校で、成績優秀等による飛び級や、繰り上げ卒業により教育年数が12年を満たずに卒業する場合でも、出願資格を認めます。
大学入学時(2025年9月21日)に満18歳以上である必要はありません。
〔注2〕文部科学大臣が認定した在外教育施設に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けた期間とはみなしません。
〔注3〕外国のカリキュラムに基づいて教育を実施する学校であっても、日本国内にある学校については、出願資格を認めません。

総合情報学部 帰国生徒入試〈2026年度 春学期入学〉

		総合情報
--	--	-------------

帰国生徒を対象とした入試です。

募集学部・募集人員

学 部	学 科	募集人員
総合情報学部	総合情報学科	5名

入試日程・選考の流れ

データ登録期間（日本時間）	必要書類送付期間	選考
9月2日(火)9時30分～9月5日(金)23時	9月2日(火)～9月5日(金)※消印有効	出願書類、小論文および面接の結果をあわせて総合的に判断して合否判定を行います。 <p>選考日 10月19日(日)</p> <p>合格者発表日 11月1日(土)</p>

出願資格

日本国籍を有する者あるいは日本に永住する外国人(在留資格が特別永住者、または「出入国管理及び難民認定法」第2条の2に規定する別表第2による在留者と認められる者)のうち、次の要件(ア)(イ)(ウ)のすべてを満たす者。なお、外国籍と日本国籍を二重に有する方は、事前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループまでご連絡ください。

(ア)修学年数

国の内外を問わず、学校教育における12年の課程を修了した者または修了見込みの者。あるいは、上記と同等以上の学力があると教授会の議を経て学長が認めた者。〔注1〕

(イ)海外における修学年数

- ①もしくは②に該当する者(注2・3)
- ①外国の高等学校に最終学年を含み継続して2年以上在学し、大学入学時(2026年4月1日)までに修了見込みの者または**2025年4月1日以降**に修了した者。
- ②帰国時に日本の高等学校もしくは中等教育学校に編入学した場合、その時点から逆算して継続して4年以上もしくは小学校1年次以上において通算して6年以上外国で教育を受けた者で、日本の高等学校もしくは中等教育学校を大学入学時まで卒業見込みの者および**2025年4月1日以降**に卒業した者。

(ウ)国家統一試験等の受験

国家統一試験等を受験し、試験に関する証明書類を提出できる者。〔注4〕
なお、[(イ)海外における修学年数(2)]による出願を希望する者は本証明書類を提出する必要はありません。
〔注1〕高等学校卒業までに少なくとも12年の教育課程を基本とする制度の学校で、成績優秀等による飛び級や、繰り上げ卒業により教育年数が12年を満たずに卒業する場合でも、出願資格を認めます。
大学入学時(2026年4月1日)に満18歳以上である必要はありません。
〔注2〕文部科学大臣が認定した在外教育施設に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けた期間とはみなしません。
〔注3〕外国のカリキュラムに基づいて教育を実施する学校であっても、日本国内にある学校については、出願資格を認めません。
〔注4〕国家統一試験等に関する指示は、以下のとおりです。

国家統一試験等に関する指示
[(イ)海外における修学年数(1)]による出願を希望する者は、次に示す、各国の大学入学に必要な国家統一試験等に関する証明書を提出してください。 <p>[(アメリカ合衆国の教育制度によるもの：College Board(CB)の実施するSAT Reasoning Testのスコアレポート)</p> <p>[(イギリスの教育制度によるもの：General Certificate of Education-Advanced Level(GCE-Aレベル)の成績評価証明書</p> <p>[(フランスの教育制度によるもの：Baccalauréat(バカローア)の成績評価証明書</p> <p>[(ドイツの教育制度によるもの：Abitur(アビトゥーア)の成績評価証明書</p> <p>[(オーストラリアの教育制度によるもの：NCEAの成績評価証明書</p> <p>[(International Baccalaureate(インターナショナルバカローア、IB)の教育制度によるもの：国際バカローア資格証明書の写し(コピー)および国際バカローア最終試験6科目の成績評価証明書</p> ※上記に記載のない、その他の国の教育制度によるものについては、出願資格の有無を確認しますので、出願に先立ち、関西大学 入試センター 入試・高大接続グループまでご相談ください。 ※これらの証明(通知)書は、原本または出身高校において正しく複製されたもの(Certified true copy)を提出してください。上記以外の書類は受け付けません。なお、日本語または英語で記載されていない書類は、大使館などの翻訳証明付きの和訳または英訳も提出してください。

DATA

2025年度 春学期入学 帰国生徒入試 試験結果

学 部	志願者	合格者
総合情報学部	10	7

外国人留学生を対象とした入試

webサイトからダウンロード!

Kan-Dai web

入試情報

入試要項
出願書類

詳細は、「2025年度 / 2026年度 入試要項」でご確認ください。

Kan-Dai web

開大 入試

検索



総合情報学部 外国人学部留学生入試〈2025年度 秋学期入学〉

総合情報

関西大学での勉学を望む外国人留学生が対象です。

募集学部・募集人員

学部	学科	募集人員
総合情報学部	総合情報学科	5名

入試日程・選考の流れ

データ登録期間 (日本時間)	必要書類送付期間	選考	
6月10日(火)9時30分～ 6月18日(水)23時	6月10日(火)～ 6月18日(水)※消印有効	選考日 7月6日(日)	合格者発表日 8月1日(金)

出願資格

次の(1)～(3)のすべての条件を満たす者

- 外国籍を有する者。
※外国籍と日本国籍を二重に有する方は、事前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ(rgs@mlkandai.jp)までご連絡ください。
- 次の①～⑥のいずれかに該当する者で、外国における12年の学校教育課程のうち3分の2以上を外国で就学したものの(注1)。または、⑦に該当する者。
(注1)国内の外国系学校および外国にある日本の学校教育制度に準拠した学校に在籍した場合は、その在籍期間を日本の学校と同様に扱います。また、日本の高等学校もしくは中等教育学校のみを卒業した者(卒業見込みの者)は、受験することはできません。
①外国において通常の課程による12年の学校教育を修了した者もしくは2025年9月20日までに修了見込みの者。
(注2)飛び級などにより12年目の課程を12年未満で修了した者を含み、112年から飛び級などにより短縮された期間を減じた期間の3分の2以上を外国で就学したものとします。
②外国において学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力を認定する当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む)に合格した者で、2025年9月20日までに18歳に達するもの。
③中等教育の課程修了まで12年を要しない国の学校教育を修了した者で、文部科学大臣が指定した「わが国の大学に入学するための準備教育を行う課程(準備教育課程)」を修了したものの、および2025年9月20日までに修了見込みのもの。
(注3)中等教育の課程修了までに要する期間の3分の2以上を外国で就学したものとします。
④外国において、文部科学省に指定された11年以上の課程を修了したとされるものであることなどの要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者および2025年9月20日までに修了見込みの者。
(注4)高等学校に対応する学校の課程修了までに要する期間の3分の2以上を外国で就学したものとします。
⑤国際的な大学入学資格(国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALベル、国際Aレベル、欧州バカロレア)のいずれかを外国において取得した者。
⑥国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)から教育活動などに係る認定を受けた外国にある教育施設に置かれる12年の課程を修了した者。
⑦学部教授会において①～⑥と同等以上の資格を有すると認定された者で、2025年9月20日までに18歳に達するもの。
- 独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」のうち、本学部が指定する試験において定める科目を受験した者および受験予定の者。

選考方法

出願書類、本学独自試験の結果および独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績をあわせて審査して選抜します。

〈本学独自試験〉

科目	試験時間
小論文	10:00～11:30
面接	12:30～

〈日本留学試験〉

利用できる「日本留学試験」	受験必須科目
A 2024年度第2回(11月実施) または B 2025年度第1回(6月実施)	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」 「数学(コース1またはコース2)」 「理科(物理・化学・生物から2科目選択)」

※日本語以外の科目における出題言語(日本語および英語)の指定はありません。

DATA

2024年度 秋学期入学 外国人学部留学生入試 試験結果

学部	志願者	合格者
総合情報学部	7	3

外国人留学生編・転入試 (学外受験者対象)

文 政策創造 外国語

関西大学以外の大学などから関西大学での勉学を望む外国人留学生を対象とした編・転入試です。

募集学部・募集人員

学部	学科【専修】	編・転入時期	募集人員
文学部	※1	2年次	若干名
	※2	3年次	若干名
政策創造学部	政策学科【政治経済専修、地域経営専修】	3年次	若干名
	国際アジア学科	3年次	若干名
外国語学部	外国語学科	3年次	若干名

※1 募集専修は編・転入試(2年次編・転入学)と同じ専修で行います。(p.67参照)。
※2 募集専修は編・転入試(3年次編・転入学)と同じ専修で行います。(p.67参照)。

入試日程・選考の流れ

データ登録期間 (日本時間)	必要書類送付期間	選考	
9月1日(月)9時30分～9月8日(月)23時	9月1日(月)～9月8日(月)※必着	選考日 10月19日(日) ※政策創造学部は10月18日(土)	合格者発表日 11月1日(土)

選考方法

文学部

筆記試験および面接の結果と、出願書類を総合的に判断して合否判定を行います。

〈2年次編・転入学〉	専門論文 / 面接 (口頭試問を含む)
〈3年次編・転入学〉	専門科目 / 面接 (口頭試問を含む)

政策創造学部

筆記試験および出願書類を総合的に判断して合否判定を行います。

政策学科 国際アジア学科	専門論文(社会科学分野から出題されるテーマ)
-----------------	------------------------

外国語学部

筆記試験および面接の結果と、出願書類を総合的に判断して合否判定を行います。

主専攻言語: 日本語	小論文 ※日本語によるもの 面接 (口頭試問を含む) ※日本語のみで実施
------------	---

出願資格

関西大学における授業の大部分は日本語で行われますので、十分な日本語能力が要求されます。卒業・修了・修得などの見込みにより出願し、入学試験に合格した者が、2026年3月末日までに当該見込みを満たせなかった場合には入学を許可しません。

外国籍を有する者で、次の(1)～(5)のいずれかの条件を満たし、かつ、(6)および(7)の条件を満たす者。

- ※外国籍と日本国籍を二重に有する方は、事前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ(rgs@mlkandai.jp)までご連絡ください。
- ※高等学校卒業までに日本の小学校、中学校、高等学校、国内の外国系学校および日本の学校教育制度に準拠した学校に在籍した者は、その期間が4年以内の者に限ります。
- ※日本の高等学校もしくは中等教育学校のみを卒業した者は受験することができません。
- (1)外国において通常の課程による14年の学校教育を修了した者および2026年3月末日までに修了見込みの者。
- ※外国において通常の課程による14年の学校教育を修了した者および2026年3月末日までに修了見込みの者とは、外国の大学を2年以上または短期大学などを修了した者および修了見込みの者を対象とします。
- (2)日本の4年制大学に2026年3月までに2年以上在学(休学期間をのぞく)し、当該学部・学科において卒業に必要な単位のうち60単位以上を修得している者および修得見込みの者。

DATA

2025年度 外国人留学生編・転入試 試験結果

学部	志願者	合格者
文学部	1	0
政策創造学部	0	0
外国語学部	7	3
合計	8	3

外国人学部留学生入試(9月募集)〈2026年度 春学期入学〉

法 文 経済 社会 総合情報

募集学部・募集人員

学部	学科	募集人員
法学部	法学政治学科	若干名
文学部	総合人文学科	11月募集と併せて12名
経済学部	経済学科	11月募集と併せて20名
社会学部	社会学科	5名
総合情報学部	総合情報学科	5名

入試日程・選考の流れ

データ登録期間 (日本時間)	必要書類送付期間	選考	
9月1日(月)9時30分～9月8日(月)23時	9月1日(月)～9月8日(月)※必着	選考日 10月19日(日)	合格者発表日 11月1日(土)

選考方法

法学部

出願書類および独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績をあわせて審査して選抜します。

〈日本留学試験〉

利用できる「日本留学試験」	受験必須科目
2025年度 第1回(6月実施)	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」

文学部

出願書類、本学独自試験の結果、独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績および英語検定試験のスコアまたはグレードをあわせて審査して選抜します。

〈本学独自試験〉

科目	試験時間
面接	10:00～※

※集合時刻・集合場所などの詳細は、受験票にて指示します。

〈日本留学試験〉

利用できる「日本留学試験」	受験必須科目
A. 2024年度 第2回(11月実施)または B. 2025年度 第1回(6月実施)	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」

経済学部

出願書類、本学独自試験の結果、独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績および英語検定試験のスコアをあわせて審査して選抜します。

〈本学独自試験〉

科目	試験時間
面接	10:00～※

※集合時刻・集合場所などの詳細は、受験票にて指示します。

〈日本留学試験〉

利用できる「日本留学試験」	受験必須科目
A. 2024年度 第2回(11月実施)または B. 2025年度 第1回(6月実施)	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」 「数学(コース1)」

社会学部

出願書類、本学独自試験の結果、独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績および英語検定試験のスコアをあわせて審査して選抜します。

〈本学独自試験〉

科目	試験時間
面接	13:30～※

※集合時刻・集合場所などの詳細は、受験票にて指示します。

〈日本留学試験〉

利用できる「日本留学試験」	受験必須科目
A. 2024年度 第2回(11月実施)または B. 2025年度 第1回(6月実施)	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」

総合情報学部

出願書類、本学独自試験の結果および独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績をあわせて審査して選抜します。

〈本学独自試験〉

科目	試験時間
小論文	9:30～11:00※
面接	12:00～※

※集合時刻・集合場所などの詳細は、受験票にて指示します。

〈日本留学試験〉

利用できる「日本留学試験」	受験必須科目
A. 2024年度 第2回(11月実施)または B. 2025年度 第1回(6月実施)	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」 「数学(コース1またはコース2)」 「理科(物理・化学・生物から2科目選択)」

出願資格

次の(1)～(4)のすべての条件を満たす者

- 外国籍を有する者。
※外国籍と日本国籍を二重に有する方は、事前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ(rgs@mlkandai.jp)までご連絡ください。
- 次の①～⑥のいずれかに該当する者で、外国における12年の学校教育課程のうち3分の2以上を外国で就学したものの(注1)。または、⑦に該当する者。
(注1)国内の外国系学校および外国にある日本の学校教育制度に準拠した学校に在籍した場合は、その在籍期間を日本の学校と同様に扱います。また、日本の高等学校もしくは中等教育学校のみを卒業した者(卒業見込みの者)は、受験することはできません。
①外国において通常の課程による12年の学校教育を修了した者もしくは2026年3月31日までに修了見込みの者。
(注2)飛び級などにより12年目の課程を12年未満で修了した者を含み、112年から飛び級などにより短縮された期間を減じた期間の3分の2以上を外国で就学したものとします。
②外国において学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力を認定する当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む)に合格した者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの。
③中等教育の課程修了まで12年を要しない国の学校教育を修了した者で、文部科学大臣が指定した「わが国の大学に入学するための準備教育を行う課程(準備教育課程)」を修了したものの、および2026年3月31日までに修了見込みのもの。
(注3)中等教育の課程修了までに要する期間の3分の2以上を外国で就学したものとします。
④外国において、文部科学省に指定された11年以上の課程を修了したとされるものであることなどの要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
(注4)高等学校に対応する学校の課程修了までに要する期間の3分の2以上を外国で就学したものとします。
⑤国際的な大学入学資格(国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALベル、国際Aレベル、欧州バカロレア)のいずれかを外国において取得した者。
⑥国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)から教育活動などに係る認定を受けた外国にある教育施設に置かれる12年の課程を修了した者。
⑦学部教授会において①～⑥と同等以上の資格を有すると認定された者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの。
- 独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」のうち、各学部が指定する試験において定める科目を受験した者。
※日本語以外の科目における出題言語(日本語および英語)の指定はありません。
- 文学部・経済学部・社会学部の出願については、次のいずれかの英語検定試験のスコアまたはグレードの提出が必要となります。
(文学部・社会学部のみ)なお、通常の課程による直近6年間の学校教育を英語で受けた者については、それを証明する書類をもって上記の提出を免除することができます。

学部	志願者	合格者
法学部	90	18
文学部	33	13
経済学部	62	22
社会学部	45	9
総合情報学部	29	8
合計	259	70

※英語検定試験のスコアまたはグレードは出願時において過去2年以内に取得したものとします。
※実用英語技能検定S-CBT、S-Interviewも対象となります。
※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
※TOEFL iBT® Test Dateスコア(各テストの試験結果のみを利用します。[MyBest® scores]は利用しません)。
※TOEFL ITP®テストおよびTOEIC®L&R IPテストは対象となりません。

DATA

2025年度 外国人学部留学生入試(9月募集) 試験結果

学部	志願者	合格者
法学部	90	18
文学部	33	13
経済学部	62	22
社会学部	45	9
総合情報学部	29	8
合計	259	70

2026年4月開設予定のシステム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)については、設置計画は予定であり、内容に変更がありません。

外国人留学生を対象とした入試

webサイトからダウンロード! 詳細は、「2026年度 入試要項」をご覧ください。

外国人学部留学生入試 (11月募集) (2026年度 春学期入学)

文 経済 商 政策創造 人間健康 社会 ビジネス システム理工 環境都市 化学生命

募集学部・募集人員

学部	学科	募集人員
文学部	総合人文学科	9月募集と併せて12名
経済学部	経済学科	9月募集と併せて20名
商学部	商学科	20名
政策創造学部	政策学科、国際アジア学科	若干名
人間健康学部	人間健康学科	若干名
社会安全学部	安全マネジメント学科	若干名
ビジネスデータサイエンス学部	ビジネスデータサイエンス学科	10名
システム理工学部◆	数学科、物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科、 NEW グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)	若干名
環境都市工学部	建築学科、都市システム工学科、エネルギー環境・化学工学科	若干名
化学生命工学部	化学・物質工学科、生命・生物工学科	若干名

◆システム理工学部の募集人員は予定です。

入試日程・選考の流れ

データ登録期間 (日本時間)	必要書類送付期間	選考	
11月18日(火)9時30分～11月25日(火)23時	11月18日(火)～11月25日(火) ※必着	選考日 2026年1月11日(日) <small>※文学部・商学部・人間健康学部・ビジネスデータサイエンス学部のみ</small>	合格発表日 2026年1月16日(金)

選考方法

政策創造学部・社会安全学部・システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部
出願書類および独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績をあわせて審査して選抜します。

文学部・商学部・人間健康学部・ビジネスデータサイエンス学部
出願書類、本学独自試験の結果、独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績および英語検定試験のスコアまたはグレードをあわせて審査して選抜します。

経済学部
出願書類、独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績および英語検定試験のスコアをあわせて審査して選抜します。

システム理工学部
出願書類、独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績および英語検定試験のスコアをあわせて審査して選抜します。

出願資格

次の(1)～(4)のすべての条件を満たす者

- 外国籍を有する者。
(1)外国籍と日本国籍を二重に有する方は、事前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ(rs@ml.kandai.jp)までご連絡ください。
- 次の①～⑥のいずれかに該当する者で、外国における12年の学校教育課程のうち3分の2以上を外国で就学したもの(注1)。または、⑦に該当する者。
(注1)国内の外国系学校および外国にある日本の学校教育制度に準拠した学校に在籍した場合は、その在籍期間を日本の学校と同様に扱います。また、日本の高等学校もしくは中等教育学校のみを卒業した者(卒業見込みの者)は、受験することはできません。
- ①外国において通常の課程による12年の学校教育を修了した者もしくは2026年3月31日までに修了見込みの者。
(注2)飛び級などにより12年目の課程を12年未満で修了した者を含み、「12年から飛び級などにより短縮された期間を減じた期間の3分の2以上を外国で就学したもの」とします。
- ②外国において学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力を認定する当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの。
- ③中等教育の課程修了まで12年を要しない国の学校教育を修了した者で、文部科学大臣が指定した「わが国の大学に入学するための準備教育を行う課程(準備教育課程)」を修了したもの、および2026年3月31日までに修了見込みのもの。
(注3)「中等教育の課程修了までに要する期間の3分の2以上を外国で就学したもの」とします。
- ④外国において、文部科学省に指定された11年以上の課程を修了したとされるものであることなどの要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
(注4)「高等学校に対応する学校の課程修了までに要する期間の3分の2以上を外国で就学したもの」とします。
- ⑤国際的な大学入学資格(国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベル、国際Aレベル、欧州バカロレア)のいずれかを外国において取得した者。
- ⑥国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)から教育活動などに係る認定を受けた外国にある教育施設に置かれる12年の課程を修了した者。
- ⑦学部教授会において①～⑥と同等以上の資格を有すると認定された者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの。
- 独立行政法人 日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」のうち、各学部が指定する試験において定める科目を受験した者。
※「日本留学試験」の成績は下記A.またはB.の成績に限ります。

A 2025年度 第1回(6月実施) B 2025年度 第2回(11月実施)

(4)文学部・経済学部・商学部・人間健康学部・ビジネスデータサイエンス学部の出願については、次のいずれかの英語検定試験のスコアまたはグレードの提出が必要となります。
(文学部・人間健康学部のみ)なお、通常の課程による直近6年間の学校教育を英語で受けた者については、それを証明する書類をもって上記の提出を免除することができます。

学部	検定試験
文学部	Cambridge English / 実用英語技能検定 / 国際連合公用語英語検定試験 / IELTS(アカデミック・モジュールに限る) / TOEFL iBT® / TOEIC®L&R
経済学部	TOEFL iBT® / TOEIC®L&R
商学部	TOEFL iBT® / TOEIC®L&R
人間健康学部	TOEFL iBT® / TOEIC®L&R
ビジネスデータサイエンス学部	TOEFL iBT® / TOEIC®L&R

※英語検定試験のスコアまたはグレードは出願時において過去2年以内で取得したものとします。
※実用英語技能検定S-CBT、S-Interviewも対象となります。
※TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
※TOEFL iBT®はTest Date スコア(各テストの試験結果)のみを利用します(MylBest® scoresは利用しません)。
※TOEFL ITP®テストおよびTOEIC®L&R ITPテストは対象となりません。

各学部の定める「日本留学試験」受験科目

学部	受験必須科目
文学部	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」
経済学部	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」 「数学(コース1)」
商学部	「日本語(記述問題を含む)」 「日本語(記述問題を含む)」
政策創造学部	「総合科目」 「数学(コース1)」 「理科(物理・化学・生物から2科目選択)」 } 1科目を選択
人間健康学部	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」
社会安全学部	「日本語(記述問題を含む)」 「総合科目」または「理科(物理・化学・生物から2科目選択)」 「数学(コース2)」
ビジネスデータサイエンス学部	「日本語(記述問題を含む)」 「数学(コース2)」
システム理工学部	「日本語(記述問題を含む)」 「数学(コース2)」 「理科(物理・化学)」
環境都市工学部	「日本語(記述問題を含む)」 「数学(コース2)」 「理科(物理・化学)」
化学生命工学部	「日本語(記述問題を含む)」 「数学(コース2)」 「化学・物質工学科:「理科(物理・化学)」 生命・生物工学科:「理科(化学[必須]・物理・生物から1科目選択)」

※日本語以外の科目における出願言語(日本語および英語)の指定はありません。

DATA

2025年度 外国人学部留学生入試(11月募集) 試験結果

学部	志願者	合格者
文学部	72	16
経済学部	101	25
商学部	120	46
政策創造学部	138	10
人間健康学部	24	5
社会安全学部	5	1
ビジネスデータサイエンス学部	22	16
システム理工学部	106	29
環境都市工学部	67	24
化学生命工学部	87	13
合計	742	185

外国人学部留学生を対象とした奨学金を用意しています。詳しくは、**関西大学 国際部のwebサイト**(<https://www.kansai-u.ac.jp/Kokusai/from/support.php>)をご覧ください。



学費・諸費

2026年度入学生の学費・諸費については、11月発行の「入学試験要項」もしくは関西大学入試センターのwebサイト(関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web)でご確認ください。

2026年度入学生の学費・諸費は現在未定ですので、参考までに2025年度入学生の学費・諸費を掲載しています。

[2025年度実績](単位:円)

学部	種別	区分		1年次(2025年度)		2年次(2026年度)	3年次(2027年度)	4年次(2028年度以降)
		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間	
法文学部 (初等教育学専修・心理学専修以外)	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	495,000	495,000	990,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	782,000	495,000	1,277,000	1,147,000	1,207,000	1,207,000		
文学部 (初等教育学専修)	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	495,000	495,000	990,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	782,000	495,000	1,277,000	1,227,000	1,207,000	1,207,000		
文学部 (心理学専修)	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	495,000	495,000	990,000	1,120,000	1,130,000	1,130,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	782,000	495,000	1,277,000	1,147,000	1,137,000	1,137,000		
政策創造学部	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	505,000	505,000	1,010,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	792,000	505,000	1,297,000	1,167,000	1,147,000	1,147,000		
外国語学部	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	658,000	658,000	1,316,000	*1 1,447,000	1,447,000	1,447,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	—	20,000	—	
基本会費	10,000	—	10,000	—	20,000	—		
合計	945,000	658,000	1,603,000	1,454,000	1,474,000	1,454,000		
人間健康学部	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	515,000	515,000	1,030,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	802,000	515,000	1,317,000	1,187,000	1,167,000	1,167,000		
総合情報学部 社会安全学部 ビジネスデータサイエンス学部	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	681,000	681,000	1,362,000	1,492,000	1,492,000	1,492,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	968,000	681,000	1,649,000	1,519,000	1,499,000	1,499,000		
システム理工学部 環境都市工学部 化学生命工学部	学費	入学金	260,000	—	260,000	—	—	—
		授業料	776,500	776,500	1,553,000	1,684,000	1,684,000	*2 1,684,000
	諸費	教育後援会	10,000	—	10,000	—	—	—
		入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	10,000	—	10,000	20,000	—	—	
基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—		
合計	1,063,500	776,500	1,840,000	1,711,000	1,691,000	1,691,000		

*1 スタディアアプロード・プログラムによる留学期間中(原則として2年次)の本学の授業料は、留學先の学費などに充当します。なお、留學先の学費などが本学の授業料より多い場合には、差額を別途徴収します。諸費の金額・納入時期は予定であり、変更されることがあります。

*2 システム理工・環境都市工・化学生命工学部において、修業年限(8学期)を超えて在学するときは、1学期あたりの学費は792,000円(年間1,584,000円)とします。これに加えて、別途、諸費が必要となります。(注)諸費は委託により徴収していますが、改定されることがあります。

関西大学留学生別科を修了した者が学部に進学する場合または本学留学生別科に在学する学生が修了を待たずに引き続き学部へ進学する場合は、入学金(入学登録金)を半額とします。

2026年度 入学手続について 一般入学試験・共通テスト利用入学試験

- 入学手続については所定の期間内に完了することが必要です。なお、試験種別によって入学手続期間が異なります。
- 入学手続は、1(入学金(入学登録金)、授業料・諸費の納入)および2(web登録・必要書類の提出)をもって完了します。
- 期日までに手続を完了していない場合は、入学を許しません。
- やむを得ない理由で入学を辞退する場合は、2026年3月31日(火)までに入学辞退を願ひ出た者に限り、すでに納めた授業料・諸費の返還を請求することができます。
- 入学手続に関する詳細は、「入学試験要項」および合格者へ送付する「入学手続案内書」でお知らせしますので、必ずご確認ください。

入学手続期間一覧 ※一般入学試験・共通テスト利用入学試験以外の入学試験の手続期間は、各入学試験要項で確認してください。

試験種別	合格者発表日	入学手続1		入学手続2 web登録・必要書類の提出
		入学金(入学登録金)納入日	授業料・諸費納入日	
一般入学試験	2月16日(月)	<銀行振込> 2月24日(火)(13:00まで)	<銀行振込> 3月24日(火) (13:00まで)	3月24日(火)まで
大学入学共通テストを利用する入学試験【共通テスト利用(併用)】・【共通テスト利用(前期)】	2月16日(月)	<銀行振込> 2月24日(火)(13:00まで)	<銀行振込> 3月24日(火) (13:00まで)	3月24日(火)まで
大学入学共通テストを利用する入学試験【共通テスト利用(後期)】	3月17日(火)	<銀行振込> 3月24日(火)(13:00まで)	<銀行振込> 3月24日(火) (13:00まで)	3月24日(火)まで

一旦納入された入学金(入学登録金)は、返還いたしません。



給付制奨学金 (返還義務のない奨学金制度) (2025年度実績)

※全ての奨学金の採用には、選考基準があります。

対象	名称	金額(年額)	期間	条件
新入生対象	★1 関西大学「学的美化(がくのじつけ)」入学前予約採用型給付奨学金	法・文・経済・商・社会学部 400,000円 政策創造・人間健康学部 430,000円 外国語・総合情報・社会安全・ビジネス・データサイエンス学部 480,000円 システム理工・環境都市工・化学生命工学部 550,000円	標準修業年限4年間(毎年学業成績および「修学状況報告書」による継続審査あり)	本学への入学を強く希望し入学前に予約採用を受けた者のうち、一般入試または共通テスト利用入試により入学した学部学生で、経済的理由により修学が困難な者(入学前予約採用型給付奨学金制度) ご注意ください 高等学校での評定平均値や、家計支持者の所得金額による基準があります。また、入学前年の11月に申請を受付します。申し込み前に、必ず関西大学 奨学支援グループのwebサイトをご確認ください。
	★1 関西大学新入生給付奨学金	法・文・経済・商・社会学部 300,000円 政策創造・人間健康学部 330,000円 外国語学部 400,000円 総合情報・社会安全・ビジネス・データサイエンス学部 410,000円 システム理工・環境都市工・化学生命工学部 460,000円	1年間(2年次以降は関西大学学部給付奨学金への出願が可能)	学部新入生のうち、経済的理由により修学が困難で、かつ、入学試験の成績が特に優秀な者(入学試験成績優秀者対象給付奨学金制度) 対象者(入試成績優秀者)には、採用内定通知を合格通知に同封して送付。採用内定者のうち、本学が定める家計基準を満たす者を採用者とする。
全学年対象	賛助企業等からの寄付金による奨学金	240,000円	1年間(再出願可)	春学期に在学する学業成績が優秀な学生で、家計状況により修学が困難であるが修学に強い熱意のある者
	関西大学家計急変者給付奨学金	240,000円	1年間(在学中1回限り)	家計支持者の死亡や失業、廃業などの事由で家計が急変(入学以降、出願日から1年以内に発生した事由に限る)したことにより修学が困難となった者
	関西大学教育後援会家計急変者給付奨学金	250,000円	1年間(在学中1回限り)	家計支持者が死亡し、家計が急変(入学以降、出願日から1年以内に発生した事由)により修学が困難となった者
	関西大学災害時支援給付奨学金	授業料相当額を上限とする	1年間	①災害救助法または天災融資法の適用された災害により、学部学生または学費支弁者の居住する家屋が損壊、滅失または流失し、家計が急変した者 ②災害救助法または天災融資法の適用された災害により、学部学生の学費支弁者が死亡または所定の長期療養者となり、家計が急変した者
	民間・地方団体等奨学金	奨学団体により異なる	奨学団体により異なる	詳細は奨学団体により異なるが、おおむね学業、人物ともに優秀で、学費の支弁が困難な者
	関西大学文化・学術活動等奨励金	個人 200,000円を上限として業績・企画内容により決定 団体 業績・企画内容により決定	1年間(再出願可)	文化、学術、福祉、ボランティア活動などにおいて優れた業績をあげ、または企画を有する個人または団体
	スポーツ振興奨学・奨励金	個人 上限 300,000円 団体 上限 1,000,000円	1年間(再出願可)	スポーツ活動の面で卓越した成果をあげ、かつ、人物として優れた者、もしくはスポーツ活動の面で卓越した成果をあげた団体
	★2 国際交流助成基金交換派遣留学奨学金	(1学期間)250,000円、(2学期間)500,000円	留学期間に準ずる	関西大学と協定を結んでいる大学への交換派遣留学生
	★2 国際交流助成基金短期派遣奨学金	参加プログラム費に基づき支給(10,000円~120,000円)	一時金	学部・研究科または国際部の短期派遣プログラムに参加する学生のうち、派遣時の学業成績が優秀である者
	★2 認定留学生に対する学費免除制度	授業料を全額免除	認定留学中	認定留学生となった者(出願不要) ※ただし、学期ごとに認定留学生在籍料(1学期につき100,000円)を納入する必要あり
認定留学特別援助金	高等教育の修学支援新制度の授業料減免額と同額(1学期あたり350,000円、230,000円、115,000円のうちいずれか)	留学期間に準ずる	プログラム参加者のうち、高等教育の修学支援新制度が定める学業成績などに関する基準及び家計の経済状況に関する基準を満たす者	
2年次生以上対象	★1 関西大学学部給付奨学金	関西大学新入生給付奨学金と同じ	1年間(再出願可)	2年次以上に在学する学部学生のうち、経済的理由により修学が困難で、かつ、学業成績が特に優秀な者
	赤井・柳楽・久井・野田奨学基金給付奨学金	240,000円	3年間	2年次に在学する特に優秀な学生で、修学の熱意があり、家計状況により修学が困難な者(野田奨学基金は総合情報学部生のみ対象)
	植田奨励金	500,000円	1年間(再出願可)	2年次以上に在学する優秀な学生で、家計状況により修学が困難であるが修学に強い熱意のある者
	関西大学校友会学部給付奨学金	240,000円	3年間または1年間	2年次以上に在学する学業成績が優秀な学生で、家計状況により修学が困難であるが修学に強い熱意のある者

★1 国の修学支援新制度の対象者は、給付金額が減額調整されます。
★2 その他、学外財団による留学奨学金もあります。詳細については、国際部までお問い合わせください。

国が実施する給付制奨学金 (返還義務のない奨学金制度)

※全ての奨学金の採用には、選考基準があります。

対象	名称	金額(年額)	期間	条件
全学年対象	高等教育の修学支援新制度	文部科学省授業料減免 最高70万円	標準修業年限4年間	住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の者 その他、学力等に係る基準あり ※詳細については「文部科学省高等教育の修学支援新制度ホームページ」を参照
	日本学生支援機構給付奨学金	自宅:最高約46万円 自宅外:最高約91万円		

貸与制奨学金 (返還義務のある奨学金制度)

※全ての奨学金の採用には、選考基準があります。

対象	名称	金額	期間	条件
全学年対象	日本学生支援機構第一種奨学金(無利子)	自宅 (月額)20,000円、30,000円、40,000円、54,000円から選択 自宅外 (月額)20,000円、30,000円、40,000円、50,000円、64,000円から選択	標準修業年限	学業・人物ともに特に優れているが、経済的理由により修学が困難な者 ※家計急変者を対象とした緊急募集もあります。 ※最高月額(下振付きの月額)は、併用貸与の家計基準に該当する場合のみ利用できます。
	日本学生支援機構第二種奨学金(有利子)	(月額)20,000円、30,000円、40,000円、50,000円、60,000円、70,000円、80,000円、90,000円、100,000円、110,000円、120,000円から選択	標準修業年限	学業・人物ともに優れているが、経済的理由により修学が困難な者 ※家計急変者を対象とした緊急募集もあります。
	関西大学短期貸付金(無利子)	原則1,000円~50,000円まで(即日貸与)	一時貸与(原則3ヵ月以内に返還)	家庭からの仕送りの遅延や急病など、真にやむを得ない事由により一時的あるいは緊急に生活資金を必要とする者
	民間・地方団体等奨学金	奨学団体により異なる	奨学団体により異なる	詳細は奨学団体により異なるが、おおむね学業、人物ともに優秀で、学費の支弁が困難な者

一般入試で合格

山田先輩の関大合格STORY

秋からの巻き返しと
複数回受験で
念願の合格をつかんだ

文学部 総合人文科学科 1年次生
山田 絵海花さん
(広島/安田女子高校出身)

高3 8月 受験勉強に向き合えず自己嫌悪の日々

高校入学後からほぼ毎日塾に通って勉強してきた結果、高2の秋にやる気の糸が切れ、高3になっても受験勉強に着手できない状態でした。夏休みに入ってもほとんど机に向かえず、勉強と向き合えない自分を嫌いだと感じる毎日を過ごしていました。

高3 9月 友人の励ましを受けて受験勉強の巻き返しを決意

友人から「高2までがんばっていたんだから、このままじゃもったいないよ!」と何度も励ましてもらい、ようやく大学受験と向き合えるように。英語の単語や文法といった基本事項と、勉強して楽しかった政治・経済から着手しました。

高3 12月 過去問題を分析して得点力がアップ

国公立大学の受験も予定していたため、共通テストと関西大学の過去問題対策を並行して進めました。英語が苦手だったので、英単語を毎日覚えること、英文法は参考書で対策すること、長文問題に慣れることからスタート。知識がついてきてから過去問題を解くことで、解法のパターンと問題への時間配分のコツがつかめるようになりました。

高3 2月 複数回受験で徐々に緊張緩和 念願の合格をつかんだ

心理学と文学に対する興味から、文学部だけに絞って6回受験しました。前半は緊張でしんどかったのですが、徐々に落ち着いて臨めるように。休憩時間に何を最終確認するかなど、試験会場での過ごし方も定まってきました。また、後半の全学日程2は、3教科型【同一配点方式】で出願。自分の得意科目を生かせる方式で合格をつかむことができました!

山田先輩の受験パターン

一般入試	2/1	2/2
	文学部	文学部
	3教科型	3教科型
	2/3	2/5
文学部	文学部	
3教科型	【同一配点方式】	
2/6	2/7	
文学部	文学部	
3教科型	3教科型	
【同一配点方式】	【同一配点方式】	

共通テスト利用入試で合格

江崎先輩の関大合格STORY

共通テストを
受験したことで
合格のチャンスが広がった

社会学部 社会学科 心理学専攻 1年次生
江崎 小晴さん
(千葉/県立船橋東高校出身)

高3 8月 キャンパスを体感して理想的な大学生生活をイメージできた

夏休みに千里山キャンパスを見学して、キャンパスの広さや大学周辺の環境に魅力を感じました。関東で暮らしていましたが、自分の思い描く大学生活を送れそうだと期待が高まりました。

高3 9月 周りよりも遅いタイミングで受験勉強をスタート

部活動引退後に受験勉強をスタート。他大学の公募制推薦入試の受験を予定していたので、英語と国語を中心に取り組みました。国語は平日に苦手分野の対策をし、休日に過去問題で演習することで、読解のコツをつかめるようになりました。また、私立大学受験の際に、入試方式の選択肢を広げるため、共通テストの受験を決めました。

高3 11月 自分に有利な入試方式を発見!

心理学とマーケティングに興味があったので、社会学部と商学部を出願しようと考えました。社会学部の共通テスト利用入試(前期)は得意なリスニングの得点を生かせること、また苦手な漢文が含まれないと知り、合格のチャンスが広がると感じました。

高3 1月 直前期に実力と自信がついてきた

冬休みは共通テスト対策を積み重ねました。その結果、英語の長文を読むスピードが上がったことを実感。模試判定はDかCで推移していましたが、合格できるという自信がついてきたタイミングで共通テスト本番を迎えました。

高3 2月 共通テスト対策が一般入試対策にもつながった

東京会場で4回受験して、共通テスト利用入試(前期)で社会学部、一般入試で商学部合格!英語は時間内に問題を解ききれないことが課題でしたが、共通テスト対策により克服。関西大学の英語にも生かすことができました。

江崎先輩の受験パターン

共通テスト利用入試(併用)	2/6	商学部	2教科型
	+		
共通テスト利用入試(前期)	商学部	社会学部	3教科型
	+		
一般入試	2/1	2/2	
	商学部	社会学部	
	3教科型	3教科型	
	2/3	2/6	
商学部	商学部		
3教科型	3教科型		

公募制推薦入試で合格

高嶋先輩の関大合格STORY

進学後の目標を明確に意識して
一般入試を視野に入れつつ
対策を重ねた

システム理工学部 電気電子情報工学科 1年次生
高嶋 春希さん
(兵庫/仁川学院高校出身)

高3 4月 定期テストの対策と並行して受験勉強をスタート

ソフトテニス部に所属し、生徒会活動にも参加していました。部活動を優先しつつ、定期テスト対策はしっかり取り組むようにしていました。英単語と文法の基礎固めを中心に、受験勉強をスタート。

高3 6月 大学で研究したいテーマに出合い目標が明確になった

関西大学のオープンキャンパスに参加して、電気電子情報工学科の学びに関心をもちました。また、学科や研究室のホームページを調べて、感性情報工学の研究内容に魅力を感じ、目標が定まりました。さらに、公募制推薦入試の存在を知り、一般入試を見据えながらチャレンジしようと思えました。

高3 8月 さまざまな出題パターンに触れ実力を伸ばすことができた

英語と数学を中心に、1日10時間を目標に友人と勉強に取り組みました。数学はこの頃から応用問題に着手して、公式の使い方や解法のパターンをつかんだことで、得点が大きく伸びました。今思い返すと、一般入試に向けた対策は公募制推薦入試にもつながる内容だったと思います。

高3 9月 進学後に取り組みたいことを意欲的にアピール

過去問題を中心に総合問題の対策をしつつ、先生に相談しながら志望理由書を作成。「感覚的な情報をデータ化したい!」という、進学後の学びに対する意欲を盛り込みました。ITに興味があったので、この分野の本を読んだり、インターネットに関連するキーワードを調べる習慣がついていたことも役に立ちました。

高3 11月 予想外の質問にも身構えずに答えることができた

受験当日は筆記試験でミスをした感覚がありましたが、面接は切り替えて臨むことができました。「AIは今後どう発展すると思うか」という質問に対して、受験準備を通して自分のやりたいことを明確に意識してきた結果、自分の意見を身構えずに伝えられたことが、合格につながったのだと思います。

年間イベントカレンダー (予定)

関西大学ではオープンキャンパスをはじめ、さまざまなイベントを開催しています。受験生はもちろん、高校1・2年生や保護者の方もぜひご参加ください。イベントの詳細は「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」でご確認ください。

6月	入試説明会 受験生
	グリーンキャンパス(千里山) 受験生 高校1・2年生 グリーンキャンパス(高槻・高槻ミューズ) 受験生 高校1・2年生
7月	LIVE入試説明会 受験生
	入試説明会 in 沖縄 受験生
	サマーキャンパス(堺・吹田みらい) 受験生 高校1・2年生
8月	進学相談会 受験生 高校1・2年生
	サマーキャンパス(千里山) 受験生 高校1・2年生 サマーキャンパス(高槻・高槻ミューズ) 受験生 高校1・2年生
9月	【関大サキドリ】ステップアップセミナー(英語対策/文理選択) 受験生 高校1・2年生
	〈英語・長文読解〉実力アップセミナー 受験生
	チャレンジキャンパス(堺・吹田みらい) 受験生 高校1・2年生
10月	
11月	入試説明会 受験生
12月	LIVE入試説明会 受験生
	受験直前トライアル 受験生
2026年1月	LIVE入試説明会 受験生 大学入学共通テスト
2月	関西大学 一般入試/共通テスト利用入試(併用・前期)
3月	関西大学 共通テスト利用入試(後期) フレッシュキャンパス(千里山) 高校1・2年生

オープンキャンパス 参加登録制	
主なプログラム(予定)	
●入試説明会 ●キャンパスツアー	●関大生への質問コーナー ●各学部イベント ●進学相談コーナー ●保護者対象説明会 など
千里山キャンパス(全学部)	グリーンキャンパス(千里山) 6/15日 サマーキャンパス(千里山) 8/2(土)・3(日) フレッシュキャンパス(千里山) 2026年 3/22日
高槻キャンパス(総合情報学部)	グリーンキャンパス(高槻) 6/22日 サマーキャンパス(高槻) 8/23日
高槻ミューズキャンパス(社会安全学部)	グリーンキャンパス(高槻ミューズ) 6/22日 サマーキャンパス(高槻ミューズ) 8/23日
堺キャンパス(人間健康学部)	サマーキャンパス(堺) 7/26日 チャレンジキャンパス(堺) 9/27日
吹田みらいキャンパス(ビジネスデータサイエンス学部)	サマーキャンパス(吹田みらい) 7/26日 チャレンジキャンパス(吹田みらい) 9/27日

受験生応援プログラム

6月~7月 入試説明会 事前申込制 最新の入試情報と関西大学のニュースをお届け!

全国14会場で開催する、受験生・保護者対象の入試説明会。

プログラム(予定)
①関西大学 学部紹介
②関西大学 2026年度入試のポイント

全日程終了しました。ご参加ありがとうございました。

高松	6/7(日)	松山	6/20(金)
金沢	6/12(木)	広島	6/23(月)
名古屋	6/16(月)	東京	6/18(水)
京都	6/19(木)	奈良	6/23(月)
		岡山	6/24(火)
		福岡	7/23(水)

9月 〈英語・長文読解〉実力アップセミナー 秋以降の受験勉強を効率的に進めたい方、必聴のプログラム!

ライブ配信同時開催 事前申込制

英語長文読解問題を克服して、得点力アップしたい方におすすめ! 大学受験で必須の英語長文問題の攻略法と、関大入試で出題された会話文・文整序問題を基に、予備校講師が対策について詳しくレクチャーします。

大阪(関西大学千里山キャンパス)	9/21(日)
ライブ配信	

高校1・2年生の皆さんは、「【関大サキドリ】ステップアップセミナー」にぜひご参加ください!

大阪(関西大学千里山キャンパス)	9/14(日)
------------------	---------

10~11月 入試説明会 事前申込制 出願に向けて、入試の疑問や不安を解消!

全国各地で開催する、受験生・保護者対象の入試説明会。入試説明会に加えて、予備校講師による英語対策講座を同時開催予定。合格に向けて、大きな自信をつかんでください!

プログラム(予定)
①予備校講師による「関大・英語対策講座」
②関西大学 2026年度入試のポイント
③個別相談

開催地(予定) 東京・福井・静岡・愛知・三重・滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山・鳥取・岡山・広島・山口・香川・福岡・熊本・鹿児島・沖縄

12月 共通テスト・関大一般入試対策イベント 受験本番をシミュレーション! さらに本番に向けての強化ポイントを最終確認!

受験直前トライアル 事前申込制

12/14(日)はライブ配信同時開催

受験本番さながらの環境で、大学入学共通テスト・関西大学の入試過去問題に挑戦! その直後に予備校講師が解説を行う入試対策イベントです。自分の力を試し、予備校講師による徹底解説で得点力アップをねらおう!

東京(関西大学東京センター)	12/7(日)
大阪(関西大学千里山キャンパス)	12/13(土)
	12/14(日)【ライブ配信同時開催】
京都	12/20(土)
広島	
名古屋	
神戸	12/21(日)
福岡	

※実施内容は、日程・会場によって一部異なります。

7月 11~1月 LIVE入試説明会【オンライン開催】 ご自宅などから気軽に参加ができる!

事前申込制

関西大学の入試の特徴や、受験生・保護者の皆さんに知っていただきたいポイントを分かりやすく説明! チャット機能を使って、皆さんからの質問にも回答予定です。

開催日・内容(予定)	
7/7(月)	総合型選抜・学校推薦型選抜・一般選抜
11月下旬~12月中旬	一般選抜 対象者別に開催予定 【文系】【理系】【保護者】【国公立大学志望者向け】
2026年1/13(火)	一般選抜

進学相談会〈開催日程一覧〉

日程、会場については、予定であり変更する可能性があります。進学相談会の詳細は「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」でご確認ください。

全国各地で開催されるブース形式の相談会です。一人ひとりの質問にお答えする個別相談方式ですので、入試に関することやキャンパスライフなど、どんなことでも相談してください。(進学相談会は、他大学との合同相談会です。)

地域	都道府県	開催日	時間	会場
北海道	北海道	7月27日(日)	10:00~16:00	ACU-A(アスティ45 16階)※
	東北	宮城	8月24日(日)	10:00~16:00
関東	神奈川	8月9日(土)	10:00~16:00	パシフィック横浜 会議センター※
		10月5日(日)	10:00~16:00	パシフィック横浜 展示ホールA※
東海	岐阜	6月28日(土)	13:00~17:00	岐阜市文化センター
	愛知	7月20日(日)	10:00~16:00	ウイングあいち※
北陸	富山	6月17日(火)	15:30~18:30	富山県民会館
	石川	6月19日(木)	15:30~18:30	金沢駅もてなしドーム
		9月15日(月・祝)	12:30~17:00	金沢駅もてなしドーム※
	福井	6月20日(金)	15:30~18:00	フェニックス・プラザ
近畿	京都	9月28日(日)	10:00~16:00	みやこめっせ(京都市勧業館)※
	大阪	7月13日(日)	11:00~16:00	コンプレックスセンター※(グランフロント大阪 北館B2階)
		9月6日(土)	10:00~16:00	コンプレックスセンター※(グランフロント大阪 北館B2階)
近畿	大阪	9月23日(火・祝)	12:30~16:30	梅田スカイビル タワーウエスト※
	兵庫	6月16日(月)	15:30~18:30	ホテル日航姫路 3F 光琳の間
中国	岡山	9月23日(火・祝)	10:00~16:00	神戸サンポーホール2F※
		8月31日(日)	12:30~17:00	岡山コンベンションセンター※
中国	広島	7月21日(月・祝)	12:30~17:00	広島産業会館 西展示場※
		9月13日(土)	10:00~16:00	広島国際会議場※
四国	香川	7月25日(金)	9:00~16:00	高松高等予備校
	愛媛	11月6日(木)	16:00~18:30	松山市総合コミュニティセンター 企画展示ホール
	高知	11月5日(水)	16:00~18:30	ザクラウンパレス新阪急高知
九州	福岡	9月15日(月・祝)	10:00~16:00	福岡国際会議場※
		9月18日(木)	15:00~18:30	ソラリア西鉄ホテル福岡
	熊本	7月26日(土)	12:00~16:30	大学予備校 豊浜塾 坪井本校

※予約が必要な相談会です。

INFORMATION

関西大学の最新情報をタイムリーにキャッチしよう!

関西大学入学試験情報総合サイト **Kan-Dai web**

過年度の入試結果や、入試制度によっては過去問題を掲載。一般選抜(一般入試・共通テスト利用入試)の入試シーズンには、志願者数速報も掲載予定です。多様な入試の入試要項もこちらのサイトよりダウンロードすることができます。



関西大学 LINE公式アカウント

友達登録はこちらから



入試イベントの開催案内や、受験生の皆さん必見の情報をタイムリーにお届けします。

関西大学 入試センター 公式Instagram



関西大学 入試広報グループ 公式X



関西大学 入試センター 公式YouTube



関西大学一般選抜の特徴をつかもう!

関大入試完全攻略Navi

対策しやすい!受けやすい! 関大一般選抜のポイント

自分に合った入試を選べる! 関大3つの入試方式

自分にピッタリな入試って? 関大入試のぴったリサーチ

「自分の強みを生かして得意な入試方式を選びたい!」 「自分の得意な科目を伸ばしたい!」など、自分にぴったりの関大入試を見つけよう!

入試診断START!



2026年4月開設予定! システム理工学部 グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)

グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中) 紹介サイト

半導体で未来を切り拓け

2026.04.始動 グリーンエレクトロニクス工学科 誕生

動画で知る! グリーンエレクトロニクス工学科(仮称・設置構想中)

2026年春 関西大学 グリーンエレクトロニクス工学科

