

関西大学

一般入学試験・大学入学共通テストを利用する入学試験

2026年度 入学試験要項

目次

I 試験概要	1	VII 補欠合格について	61
1 学部・学科（専攻・専修）募集人員	1	IX 学費・諸費	64
2 日程	2	X 高等教育の修学支援新制度に係る本学の取扱いについて	66
3 学部別 試験教科・科目・配点・時間等	4	XI 奨学金	67
4 入学検定料および併願について	38	XII 試験会場の案内	68
5 得点調整について	42	1 試験日・試験会場一覧	68
II 出願について	43	2 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）への主な交通機関	69
1 出願資格	43	3 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）試験会場	70
2 出願期間	44	4 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）以外の試験会場	71
3 出願登録について	44	XIII その他の事項	82
4 個人情報の取扱いに関する重要事項	53	1 障がいのある受験生等への受験上の配慮および 修学上の配慮について	82
III 受験票の印刷および受験番号の照会について	54	2 健康状況について	83
IV 受験上の注意	55	3 「災害救助法適用地域」で被災した入学試験受験生に対する 経済支援特別措置について	84
V 入学試験実施に際しての対応について	56	○入学者受入方針について	85
感染症（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等） について	56	○各学部の入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	85
VI 合格者発表	57	○Q&A	
VII 合格者の入学手続について	60		

パソコン・スマートフォン・
タブレット端末から、
出願期間内ならいつでも
出願ができます！

※出願には、受験ポータルサイト
「UCARO」への登録が必要です。

右の2次元コードから▶
「関西大学入学試験情報総合サイト
Kan-Dai web」へアクセス
できます。



<https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>



KANSAI UNIVERSITY

出願から入学手続までの流れ

1 出願についての確認 …… P.43～53



2 出 願

※ 出願には、受験ポータルサイト「UCARO」への登録が必要です。

①出願データの登録…… P.44～48



②入学検定料の納入…… P.48～50



③必要書類の郵送…… P.51～52

※ [共通テスト利用入試(後期)]では、入学検定料納入締切日よりも必要書類送付締切日が早い
のでご注意ください。

3 受験票のダウンロード・印刷 …… P.54

※ 受験ポータルサイト「UCARO」から受験票(PDFファイル)をダウンロードし、A4
サイズの白紙に縦向き・原寸大で印刷してください。なお、[共通テスト利用入試(前期)]
および[共通テスト利用入試(後期)]については、受験票の印刷は不要です。



4 受 験 …… P.55～56



5 合格者発表 …… P.57～59



6 入学手続 …… P.60

「入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」のご案内

～「志願者数速報」、「併願パターンチェック」、「インターネット出願サイトへのリンク」など～

関西大学では、「入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」で、1月10日頃から出願状況などの
「志願者数速報」を提供します。

また、一般入学試験(一般入試)と大学入学共通テストを利用する入学試験(共通テスト利用入試)
間での併願を希望する人は、本サイトで12月上旬(予定)より併願の可否をチェックすることが
できますので、出願に先立って、必ず「併願パターンチェック」(38ページ参照)をご利用ください。

本サイトでは、「志願者数速報」や「併願パターンチェック」、「インターネット出願サイトへの
リンク」のほかに、入試情報や受験生を応援する様々なプログラムの最新情報、各学部の紹介や在
学生の声など、受験生必見の情報を提供しています。

<https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>

I 試験概要

1 学部・学科（専攻・専修）募集人員 一般入試・共通テスト利用入試

★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
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 30名				【小論文(公民)】 10名		
文学部	総合人文学科 英米文学英語学専修 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◆2 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				【小論文(公民)】 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	3教科型 335名			—	20名	15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★	792名	3教科型 320名			—	40名	40名	—
			3教科型 【同一配点方式】 60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	3教科型 60名			—	5名	10名	3名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 10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						
			2教科型 【英数方式】 25名				2教科型 【英数方式】 5名		
ビジネスデザイン学部	ビジネスデータサイエンス学科	350名	135名			—	15名	20名	5名
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★ グリーンエレクトロニクス工学科★	551名	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)】 115名			—	59名	23名	8名
			3教科型 【理科設備選択方式】 104名				3教科型 【理科設備選択方式】 (理数重視) 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1科目選択方式】 3教科型 【理科設備選択方式(2科目型)】 60名			—	30名	18名	7名
			3教科型 【理科設備選択方式】 52名				3教科型 【理科設備選択方式】 (理数重視) 30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1科目選択方式】 3教科型 【理科設備選択方式(2科目型)】 66名			—	18名	12名	10名
			3教科型 【理科設備選択方式】 52名				3教科型 【理科設備選択方式】 (理数重視) 30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)と哲学論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 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分類する「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」に分類することも可能です。
30名 1年次より所属(一般入試25名+A入試など5名)
20名 2年次進級時に分属

(注1)入学定員には、一般入試・共通テスト利用入試以外の入学者も含まれます。
(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、各専修に分類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。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。
(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。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。
(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: 数学科 33名、物理・応用物理学科 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 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

2 日程

同日に併願する入試1回の受験で複数の合否判定が可能※

入試日程	全学日程1						学部独自日程							
	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)					
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	3教科型 [同一配点方式]					
文学部														
経済学部														
商学部	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			
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	3教科型 [同一配点方式]		
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]			
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]	3教科型	2教科型 [英語外部試験 利用方式]					3教科型	3教科型 [同一配点方式]		
総合情報学部	2教科型 [英数方式]	2教科型 [英数方式]	3教科型		3教科型	2教科型 [英数方式]					2教科型 [英数方式]		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		3教科型	2教科型 [英数方式]					3教科型		3教科型	2教科型 [英数方式 数学重視]
ビジネス・サイエンス学部	3教科型		3教科型	2教科型 [英数方式]	3教科型						3教科型		3教科型	2教科型 [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 [理科設置 選択方式 (2科目型)]	
環境都市工学部	—		3教科型 [理科1科目 選択方式]		—						—		3教科型 [理科設置 選択方式]	
化学生命工学部	—		3教科型 [理科1科目 選択方式]		—		—		3教科型 [理科設置 選択方式]					
一般入試 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							
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)					
	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				
文学部							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 2科目型	英語 小論文(公民)	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				
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 国語				
総合情報学部	2科目型	英語					2科目型	英語 数学						
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						
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				
化学生命工学部							5科目型	英語						

※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.41~42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.44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)
出願期間	2026年1月7日(水)~1月19日(月)〈23:00〉
合格者発表日	2月16日(月)

全学日程2				入試日程	
2月6日(金)		2月7日(土)		試験日	
3教科型	3教科型 【同一配点方式】	3教科型	3教科型 【同一配点方式】	法学部	試験日
				文学部	
				経済学部	
				商学部	
				社会学部	
				政策創造学部	
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】		外国語学部	
3教科型	3教科型 【同一配点方式】	3教科型	3教科型 【同一配点方式】	人間健康学部	
				総合情報学部	
3教科型	2教科型 【英数方式】	3教科型	2教科型 【英数方式】	社会安全学部	
				ビジネス・デザイン学部	
3教科型		3教科型	2教科型 【英数方式】	システム理工学部	
—		3教科型 【理科設問選択方式 (理数重視)】		環境都市工学部	
—		—		化学生命工学部	

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

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
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	2科目型	英語
1科目型	英語	2科目型	英語
3科目型	英語	3科目型	英語
2科目型	国語	2科目型	英語
2科目型	英語	3科目型	英語
3科目型 4科目型	英語	4科目型	数学 <small>素点</small> 理科
5科目型	英語	4科目型	数学 <small>素点</small> 理科
5科目型	英語	4科目型	数学 <small>素点</small> 理科

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(総合)型、 3科目(文系)型、4科目(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・デザイン学部	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(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

共通テスト利用入試(前期・後期)

共通テスト利用入試(前期)	共通テスト利用入試(後期)
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>
	3月17日(火)

3 学部別 試験教科・科目・配点・時間等

法学部

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.44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。									
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)
大学入学共通テスト	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									
	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]								
	数学科	[数学Ⅱ、数学B、数学C]								
理科学	[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)
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。 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」								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。	
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ています。「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	
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	
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	
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」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」		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★)	「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」		100	左記の科目から1科目
情 報	「情報I」			
合 計			800	

募集人員 15名

文学部

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.44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) 合格発表日 2月16日(月)

3教科型

教科	科目	配点	時間			
				2月1日	2月2日	2月3日
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。

教科	科目	配点	時間			
				2月1日	2月2日	2月3日
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に渡る)	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。

教科	科目	配点	時間			
				2月1日	2月2日	2月3日
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

◆文学部では、2026年度入学生より芸術学美術史（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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	教科	科目	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	300	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			
	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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	教科	科目	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	150	10:20～11:50(90分)
	下記の科目から高得点の2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。

英語外部試験	教科	科目	配点	
大学入学共通テスト	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。
	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。	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。
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			
	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		

◆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 (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。

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]	左記の科目から 1科目
情報	[情報I]	
合計		800

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。

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

左記の科目から1科目

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
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

左記の科目から1科目

左記の科目から1科目

[数学]については2科目受験する必要があります。

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★)
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]	左記の科目から 1科目
情報	[情報I]	
合計		800

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。

募集人員 10名

経済学部 | ■ 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.44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) 合格発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			試験科目	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3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	全学日程1			試験科目	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3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+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			試験科目	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	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)
	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	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	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。
	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				

◆「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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	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	下記の科目から高得点の1科目を採用			
	外国語	「英語」	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。
	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				

★「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	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		

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	[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〉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]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 公民	[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]	100	左記の科目から1科目
理科 情報	[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★)	[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。 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 公民	[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]			左記の科目から1科目
数学	[数学I, 数学A][数学II, 数学B, 数学C]			
理科 情報	[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I]			左記の科目から1科目
合計				

募集人員 10名

商

学部

■ 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.44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	試験日			
				2月1日	2月2日	2月3日	2月4日
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】

教科	科目	配点	時間	試験日			
				2月1日	2月2日	2月3日	2月4日
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【英語力重視方式】【個別学力検査(英語)+2科目】

個別学力検査	教科	科目	配点	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
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				
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。
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				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			
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]	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]		
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

■ 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.44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。

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	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	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](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								
	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							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)

社会学部

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

■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.44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) 合格発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			試験科目	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3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			試験科目	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3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に限る)	IELTS(アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+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			試験科目	全学日程2		
	2月1日	2月2日	2月3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。

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)。

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。

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)
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		
	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。 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	

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」	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	
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。 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		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 | 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.44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			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)) から1教科選択*4					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)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 (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の有無にかかわらず、「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	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5日	2月6日	2月7日
個別学力検査	教科	科目			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]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。
	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]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。

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	
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 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] 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 | ■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.44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) 合格発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			試験日	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】

試験日	全学日程1			試験日	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に属する)	IELTS(アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+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			試験日	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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	教科	科目	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)
	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	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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	教科	科目	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)
	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)
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。 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」		
	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	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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	教科	科目	配点	時間
大学入学共通テスト	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)
	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	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
-----------	------	------	------	------	------	------	------

個別学力検査	教科	科目	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)
	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

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★)	[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(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]		
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]	左記の科目から1科目	
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][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]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	

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)	[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(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]		
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]	左記の科目から1科目	
情報	[情報I]	左記の科目から1科目	
合計		600	

募集人員 5名

総合情報学部 | ■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.44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			学部独立日程	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			学部独立日程	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			学部独立日程	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			学部独立日程	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			学部独立日程	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	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」150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。 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。
	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		

総合情報学部

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
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。			
個別学力検査	下記の2教科から1教科を選択		
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)	「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。 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。
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	
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。	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			
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	
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」		
情報	「情報I」		
合計		500	

4科目(理系)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]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	
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 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。 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」		
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 | ■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.44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) 合格発表日 2月16日(月)

3教科型

試験日	全学日程1			試験日	全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3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	全学日程1			試験日	全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3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に拠る)	IELTS (アカデミック・モジュールに限る)	TEAP Reading/Listening+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	全学日程1			試験日	全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3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	全学日程1			試験日	全学日程2			
	2月1日	2月2日	2月3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。

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
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I]	
合 計		300

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]	100
	[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
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
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)
数 学	[数学I, 数学A]	
理 科	[数学II, 数学B, 数学C]	
	[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

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

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.44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) 合格発表日 2月16日(月)

3教科型

教科	科目	配点	時間				
				試験日	2月1日	2月2日	2月3日
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】

教科	科目	配点	時間				
				試験日	2月1日	2月2日	2月3日
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】

教科	科目	配点	時間				
				個別学力 検査実施日	2月1日	2月2日	2月3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]	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。			
	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		600					

2科目型【個別学力検査(英語)+2科目】

教科	科目	配点	時間				
				個別学力 検査実施日	2月1日	2月2日	2月3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	下記の科目から高得点の2科目を採用		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。 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。			
	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5日・6日・7日あわせて15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	
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。 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]		
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	

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]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]〈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

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
- グリーンエレクトロニクス工学科

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.44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			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。

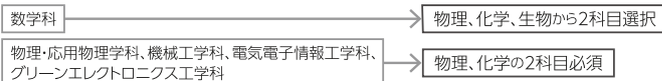
3教科型【理科設問選択方式(2科目型)】

試験日	全学日程1			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。

「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せん▶ p.40
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せ
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			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せん▶ p.40
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			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)。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

学科	個別学力検査	教科	科目	配点	時間
		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		
大学入学共通テスト	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]	150	[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150点満点に換算。
			[数学Ⅱ、数学B、数学C]	150	
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

学科	個別学力検査	教科	科目	配点	時間
		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		
大学入学共通テスト	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]	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]	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

学科	個別学力検査	教科	科目	配点	時間
		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		
大学入学共通テスト	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	
			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]		
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

学科	個別学力検査	教科	科目	配点	時間
		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		
大学入学共通テスト	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]	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			
		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]				
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

学科	個別学力検査	教科	科目	配点	時間
		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)		
大学入学共通テスト	大学入学共通テスト	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	200	15:25～16:55(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]	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)	[数学Ⅱ、数学B、数学C]	50			
合計				500	

◆「理科」は、同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 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]150点の合計200点満点に換算。
数 学(必須)	[数学I, 数学A]	125	[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]	125	[数学]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により125点満点に換算。
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 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

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 TOEFL iBT® 42点以上

TOEIC® Tests L&R 550点以上かつS&W 240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]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]	200	[数学]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により200点満点に換算。
理 科(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。

教科	科目	配点	
数学科	外国語(必須) [英語]	3科目で 400 (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]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。
	数 学(必須) [数学I, 数学A]		[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]	
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。

教科	科目	配点	
エレクトロニクス工学科 グリーンエレクトロニクス工学科 電気電子情報工学科 機械工学科 物理・応用物理学科	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]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。
	数 学(必須) [数学I, 数学A]		[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]	
	理 科(必須) [物理]		
合 計		500	

募集人員 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1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

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.44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			学部独立日程	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			学部独立日程	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せん▶ p.40
併願する同学部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			学部独立日程	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せん▶ p.40
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			学部独立日程	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
個別学力検査	教科	科目	配点		時間				
	数学(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)				
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]	50		[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]	50		[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]から高得点の1科目を採用	100						
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
個別学力検査	教科	科目	配点		時間				
	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]	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		[数学]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。				
	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						

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
個別学力検査	教科	科目	配点		時間				
	下記の2教科から1教科を選択 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。		200		13:00～14:40(100分)				
大学入学共通テスト	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		15:25～16:55(90分)				
	理科(選択必須)	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						
	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]	50		[数学]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][化学]から高得点の1科目を採用	50		[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。				
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
個別学力検査	教科	科目	配点		時間				
	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]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		[数学]は配点(100点満点)を傾斜配点方式により100点満点に換算。				
	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]							
	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.41、42

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。

共通テスト利用入試 前期

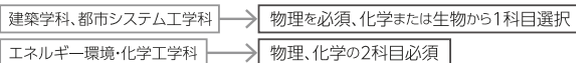
出願期間 2026年1月7日(水)～1月16日(金) 合格者発表日 2月16日(月)

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

教科	科目	配点	
都市システム工学科	外国語(必須)	[英語]	100
	数 学(必須)	[数学I, 数学A]	100
		[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

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
	数 学(必須)	[数学I, 数学A]	100
		[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。

教科	科目	配点	
建築学科	外国語(必須)	[英語]	4科目で 500 (各100★)
	数 学(必須)	[数学I, 数学A]	
		[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

教科	科目	配点	
都市システム工学科	外国語(必須)	[英語]	200
	数 学(必須)	[数学I, 数学A]	100
		[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。

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
	数 学(必須)	[数学I, 数学A]	3科目で 400 (各100★)
		[数学II, 数学B, 数学C]	
	理 科(必須)	[化学]	
合 計		500	

募集人員 2名

化学生命工 学部 | ■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.44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。
なお、「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。

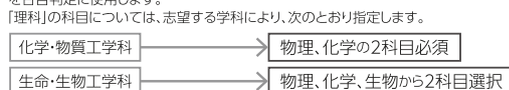


「理科」の科目で物理または化学を選択した場合は、
第2志望学科まで届け出ができます。

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.40
併願する高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.40
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」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。

「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。

★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)。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。

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	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]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]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(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][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	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] [数学II、数学B、数学C]	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。 下記の科目から高得点の1科目を採用	
	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	100		
	国語	[国語](近代以降の文章) 古典(古文、漢文)は含まれません。	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。 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]			
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	教科	科目	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。			
個別学力検査	下記の2教科から1教科を選択			
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)
個別学力検査	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	[数学]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][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	50	[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。
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。

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

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。

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

募集人員 10名(化学・物質工学科7名、生命・生物工学科3名)

4 入学検定料および併願について

入学検定料

	試験種別	入学検定料
一般入試	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
	【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】 <div style="margin-left: 20px;">} 最大3併願</div>	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	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
	1出願目	35,000円
	共通テスト利用入試(併用)*	2出願目以降

* 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。

併願パターンチェック

一般入学試験と大学入学共通テストを利用する入学試験との併願については、「関西大学 入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」(<https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>)に12月上旬公開予定の「併願パターンチェック」で併願可能な組み合わせをチェックすることができます。

右の2次元コードから
Kan-Dai webへ
アクセスできます。



*上記画面は昨年度のもので、
サイトのデザイン、文言等は変更になる場合があります。

一般入試内での併願 〈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〉

■異なる試験日の併願

原則、1日1学部の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 2月4日(水)	全学日程2		
	2月1日(日)	2月2日(月)	2月3日(火)		2月5日(木)	2月6日(金)	2月7日(土)
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(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	} 最大3併願できます
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】	

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)	} 併願できます
初等教育学専修	3教科型(同一配点方式をのぞく)	

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	} 同一学部内で併願できます
2教科型【英語外部試験利用方式】	

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〈システム理工・環境都市工・化学生命工学部〉

■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)
システム理工学部	数学科	A 3教科型 【理科1科目選択方式】	B 3教科型 【理科設問選択方式 (2科目型)】	C 3教科型 【理科設問選択方式】	D 3教科型 【理科設問選択方式 (理数重視)】
	物理・応用物理学				
	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	A 3教科型 【理科1科目選択方式】	B 3教科型 【理科設問選択方式 (2科目型)】	C 3教科型 【理科設問選択方式】	D 3教科型 【理科設問選択方式 (理数重視)】
	建築学科				
	都市システム工学科				
化学生命工学部	エネルギー環境・化学工学科	A 3教科型 【理科1科目選択方式】	B 3教科型 【理科設問選択方式 (2科目型)】	C 3教科型 【理科設問選択方式】	D 3教科型 【理科設問選択方式 (理数重視)】
	化学・物質工学科				
	生命・生物工学科				

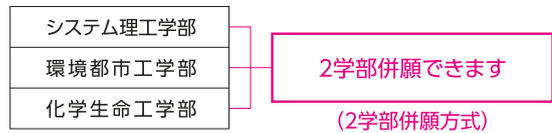
❗ いずれかを選んで出願してください

■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)】
両学部の学科で、理科の選択科目が同一の学科に限りませ

C 2月5日(木)
3教科型【理科設問選択方式】



上記B・C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せ

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せ

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せ

※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** 「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

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

理工系学部 「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

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	グリーンエレクトロニクス工学科	4科目型	—
	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	—
化学生命工学部	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	—	6科目型
	生命・生物工学科	—	6科目型

① 複数の学部を併願することができます。 ② 複数の学科/専攻を併願することができます。 ③ 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	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	
	全学日程2 2/7	併用 2/7	併用 2/7	併用 2/7	
	文学部 総合人文学科 3教科型【同一配点方式】	文学部	社会学部 社会学専攻	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	▶ 同じ問題なので 1回の受験で 併願が可能
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	15,000円	15,000円	15,000円	= 80,000円
	1出願目	2出願目	3出願目	4出願目	

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	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	
	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	併用 2/7 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科	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	同じ問題なので 1回の受験で 併願が可能
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	同じ問題なので 1回の受験で 併願が可能
	35,000円	15,000円	15,000円	= 65,000円
	1出願目	2出願目	3出願目	

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。

5 得点調整

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ェ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 ←

- 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 ←

素点が同じ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。

※「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否判定します。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
換算得点 = $\frac{75\text{点}}{\text{中央点}} \times \text{素点}$
- 素点が中央点以上の場合
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
換算得点 = $\frac{100\text{点}}{\text{中央点}} \times \text{素点}$
- 素点が中央点以上の場合
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

II 出願について

1 出願資格

次の1から3のいずれかに該当する者。

なお、大学入学共通テストを利用する入学試験は、次の1～3のいずれかに該当し、令和8年度大学入学共通テストを受験する者。

- 1 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（令和8年）3月卒業見込みの者。
- 2 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年（令和8年）3月修了見込みの者。
- 3 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および2026年（令和8年）3月31日までにこれに該当する見込みの者。

(1) 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および2026年（令和8年）3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。

(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2026年（令和8年）3月31日までに修了見込みの者。

(3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、かつその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2026年（令和8年）3月31日までに修了見込みの者。

(4) 文部科学大臣の指定した者。

(5) 文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2026年（令和8年）3月31日までに合格見込みの者、もしくは文部科学大臣の行う大学入学資格検定に合格した者。

(6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学させる大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの。

(7) 本学において、個別の入学資格審査により、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た者で、2026年（令和8年）3月31日までに18歳に達するもの。

(注1) 上記3（7）に該当する場合において、本学が、願い出により出願資格を認定した学校は下記のとおりです。

大阪朝鮮高級学校、神戸朝鮮高級学校、愛知朝鮮中高級学校、広島朝鮮初中高級学校、九州朝鮮中高級学校、京都朝鮮中高級学校、東北朝鮮初中高級学校、神奈川県朝鮮中高級学校、東京朝鮮中高級学校、茨城朝鮮初中高級学校、北海道朝鮮初中高級学校、コリア国際学園高等部
(2025年10月1日現在)

(注2) 個別の入学資格審査について

本学では、個人の学習歴等を勘案し、上記3（7）に該当すると判断された場合、受験資格を認めることとしています。

関西大学の入学資格審査により出願を希望する者は、必ず出願開始日の1カ月前までに関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ (06-6368-0105) に申し出てください。

2 出願期間

一般入学試験および大学入学共通テストを利用する入学試験への出願はインターネットでのみ受け付けます。

出願手続は、データ登録、入学検定料の納入、必要書類の郵送により完了します。データ登録のみでは出願したものとして扱いません。

一般入試（全学日程1・学部独自日程・全学日程2）および共通テスト利用入試（前期・併用）の入学検定料の納入は、データ登録日3日後の24:00までに完了してください。ただし、データ登録から入学検定料納入期間最終日までの日数が3日以内となる場合は、下記「入学検定料納入期間」の最終日時が納入期限となります。

共通テスト利用入試（後期）の入学検定料の納入は、データ登録日にかかわらず、下記「入学検定料納入期間」の最終日時が納入期限となります。

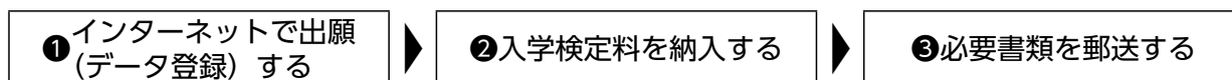
※ 納入期限までに入学検定料の納入がない場合は、登録した出願情報は無効となります。

	日程・種別	データ登録期間	入学検定料納入期間	必要書類送付期間
大学入学共通テストを利用する入学試験	全学日程1 学部独自日程 全学日程2	2026年1月7日(水)～ 1月19日(月) 23:00 最終日(1月19日)に出願を行う場合、利用する郵便局の取扱時間を確認のうえ、余裕を持ってデータ登録および入学検定料納入を完了してください。 なお、「必要書類」を送らなくてよい場合には、上記締切時刻までに完了してください。	2026年1月7日(水)～ 1月19日(月) 24:00	2026年1月7日(水)～ 1月19日(月) 消印有効
	共通テスト利用 (前期)	2026年1月7日(水)～ 1月16日(金) 23:00	2026年1月7日(水)～ 1月16日(金) 24:00	2026年1月7日(水)～ 1月17日(土) 午前中消印有効
	共通テスト利用 (併用)	2026年1月7日(水)～ 1月19日(月) 23:00 最終日(1月19日)に出願を行う場合、利用する郵便局の取扱時間を確認のうえ、余裕を持ってデータ登録および入学検定料納入を完了してください。 なお、「必要書類」を送らなくてよい場合には、上記締切時刻までに完了してください。	2026年1月7日(水)～ 1月19日(月) 24:00	2026年1月7日(水)～ 1月19日(月) 消印有効
	共通テスト利用 (後期)	2026年2月17日(火)～ 3月7日(土) 23:00	2026年2月17日(火)～ 3月10日(火) 24:00	2026年2月17日(火)～ 3月8日(日) 午前中消印有効

※ データ登録締切時刻と入学検定料納入締切時刻が異なりますので、ご注意ください。

※ 土曜日・日曜日・夜間に必要書類を送付する場合、取扱郵便局が限られていることが多いため、事前に取扱郵便局を確認してください。

3 出願登録について



※ 共通テスト利用入試（後期）では、入学検定料納入締切日より必要書類送付締切日が早いのでご注意ください。

※ 本学では、大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続方法として「Web方式」を採用しています。

※ インターネット出願サイトのデザイン、文言等は変更になる場合があります。

●事前準備

- ① データ登録にはデジタル写真（ファイル形式：JPEG、ファイルサイズ：10MB以内のもの）が必要です。
データ登録は、47ページの「(9) 出願写真のアップロード」を確認し、デジタル写真を用意してから行ってください。
- ② データ登録に際しては、次のものをご用意ください。
 - ・ インターネットに接続されたスマートフォン、パソコン、タブレット端末
 - ・ プリンタ（プリンタをお持ちでない場合は、51ページを参照）
 - ・ クレジットカード（入学検定料をクレジットカードで納入する場合）
 - ・ 『大学入学共通テスト出願サイト』の「ユーザID（メールアドレス）・パスワード」、『大学入学共通テスト出願サイト』のマイページ上で確認できる「申込番号」および出願サイトで登録している「氏名（カナ）」（大学入学共通テストを利用する入学試験に出願する場合）
 - ・ 英語外部試験の資格証明書（以下の方式に出願する場合に必要）
 - ・ 一般入試全学日程1の2教科型（英語外部試験利用方式）に出願する場合
 - ・ 一般入試全学日程2の外国語学部の2教科型（英語+1教科選択方式）に出願する場合において英語外部試験のスコア・グレードの提出を希望する場合

- ・ 共通テスト利用入試（前期）の文学部の2科目型（英語外部試験重視方式）に出願する場合
 - ・ 共通テスト利用入試（後期）のシステム理工学部の3科目型（英語外部試験利用方式）に出願する場合
- ③ 出願には、受験生ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」への会員登録（無料）が必要です。また、会員登録にはメールアドレスが必要です。
- ④ 登録されたメールアドレスに出願情報の登録完了通知メールおよび入学検定料の入金完了通知メールを送信します。通知メールが届きますので、ドメイン（ucaro.net）およびucaro.jp）受信指定を行ってください。

(1) UCAROへの会員登録<必須>

- ① UCAROトップページ (<https://www.ucaro.net/>) にスマートフォン、パソコン、タブレット端末からアクセスしてください。
- ② 「新規会員登録」のページから以下③～⑥の手順で会員登録を行ってください。会員登録にはメールアドレスが必要です。
(本登録用のメール等が配信されますので、あらかじめドメイン (ucaro.net) 受信指定を行ってください。)
- ③ メールアドレスを登録してください。
- ④ 本登録用のURLが記載されたメールが配信されます。
- ⑤ メールに記載されたURLからパスワードおよびその他の項目を登録します。
- ⑥ お気に入りの学校の選択で「関西大学」を選択し、会員登録は完了です。

- すでにUCAROへの会員登録が済んでいる場合、再度会員登録を行う必要はありません。
- UCAROへの会員登録は、出願期間より前に行うことができます。なるべく早めに会員登録を行ってください。
- 会員登録とあわせて、アカウント情報（氏名・住所等）を登録しておくこと、本学へのデータ登録時に個人情報の入力の手間を省くことができます。
- 関西大学から、UCAROを通じて大切なお知らせをする場合があります。UCAROに登録した後、メールアドレスを変更する場合はUCAROに登録したメールアドレスも変更してください。
- UCAROの文言等は変更になる場合があります。

UCAROには2次元コードからもアクセスできます。

スマートフォン、タブレット端末の2次元コード読み取り可能な機種からは2次元コードが利用できます。

対応については、各端末の取扱説明書で確認するか、各電話会社に確認してください（本学へのお問い合わせには応じられません）。

【UCAROの会員登録、操作方法等に関する問い合わせ先】

➔ UCAROヘルプデスク：03-6634-6494 [受付時間] 10:00～18:00（12/30～1/3除く）



(2) パソコン、スマートフォンまたはタブレット端末でインターネット出願サイトにアクセス

データ登録期間内にUCAROにログインし、学校一覧の「関西大学 一般入試・共通テスト利用入試出願する」から関西大学のインターネット出願サイトにアクセスしてください。

また、以下のURLから出願サイトにアクセスすることもできます。

- インターネット出願サイト

<https://prod.shutsugan.ucaro.jp/kandai/top>

※ 上記URLからアクセスした場合は、アクセス後にUCAROへのログインが必要です。



(3) 出願登録を開始

出願する入試制度を確認し、「出願する」をクリックしてください。



(4) 利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認

「利用規約」および「個人情報の取扱い」を確認し、「利用規約・個人情報の取扱いに同意する」を選択して「次へ進む」をクリックしてください。

※ 同意の選択は、初回利用時のみとなります。

同意後は、画面下部の「利用規約」リンクおよび「個人情報保護方針」リンクから内容を確認できます。



(5) 志望情報を入力

出願する日程の「+」をクリックし、志望情報（試験地、学部・学科・専攻、選択科目など）を選択して、「次へ進む」をクリックしてください。

※ 「次へ進む」をクリックする前に、以下の2点を確認してください。

- ・ 出願する日程はメニューを閉じず、右端に「-」が表示されていること。
- ・ 出願しない日程はメニューを開いたままにせず、右端に「+」が表示されていること。

(6) 個人情報を入力

画面の指示に従い、各項目を入力して「次へ進む」をクリックしてください。

氏名や住所等を入力する際は、JIS第1水準および第2水準の文字で入力してください。

なお、JIS第1水準および第2水準以外の文字は入力できませんので、その場合は、代替の文字（カタカナを含む）を入力してください。

※ 入学後に交付する学生証等の氏名表記は、本画面で入力された文字となります。

例) 高→高、吉→吉、崎→崎、濱→濱、橋→橋、瀬→瀬、
 静→静、柳→柳、徳→徳、昇→昇、角→角、葉→葉、
 III (ローマ数字) ⇒III (アルファベットのアイを3つ入力) など

※ 大学入学共通テストを利用する入学試験に出願する場合、本画面の「成績請求番号を確認する」をクリックして遷移する「共通テスト成績請求番号確認画面」にて、次の項目の入力が必要になりますので、『大学入学共通テスト出願サイト』のマイページから確認してください。

- ・ 『大学入学共通テスト出願サイト』で登録している「氏名(カナ)」
- ・ 『大学入学共通テスト出願サイト』の「申込番号」「ユーザID(メールアドレス)」「パスワード」
 * 「申込番号」は『大学入学共通テスト出願サイト』のマイページ上で確認できます。

※ 英語外部試験の資格証明書の提出が必要な受験生（以下の方式に出願する場合は、本画面で英語外部試験ごとに必要な事項を入力してください。また、英語外部試験ごとの提出書類については52ページを参照してください。

- ・ 一般入試全学日程1の2教科型（英語外部試験利用方式）に出願する場合
- ・ 一般入試全学日程2の外国語学部の2教科型（英語+1教科選択方式）に出願する場合において英語外部試験のスコア・グレードの提出を希望する場合
 * 対象となる英語外部試験は「実用英語技能検定」、「IELTS」、「TOEFL iBT®」の3試験
- ・ 共通テスト利用入試（前期）の文学部の2科目型（英語外部試験重視方式）に出願する場合
- ・ 共通テスト利用入試（後期）のシステム理工学部の3科目型（英語外部試験利用方式）に出願する場合

英語外部試験	学部指定		データ登録時の入力項目 (入力内容は資格証明書にて確認のうえ、間違いがないよう入力してください)
	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・システム理工学部	外国語学部	
実用英語技能検定	○	○	・ 受検級 ・ 英検CSEスコア（総合スコア） ・ 試験日程（試験年度・受検回） ・ 個人番号（Examinee Number） ※7桁
Cambridge English	○	×	・ 受検レベル ・ 総合スコア ・ 4技能別スコア
GTEC（4技能）	○	×	
IELTS	○	○	・ 総合スコア ・ 4技能別スコア
TEAP (Reading/Listening+ Writing+Speaking)	○	×	
TEAP CBT	○	×	
TOEFL iBT®	○	○	
TOEIC® Tests	○	×	・ L&R総合スコア ・ S&W総合スコア ・ 4技能別スコア

(7) アンケート情報を入力

画面の指示に従い、該当する大学にチェックを入れ、「次へ進む」をクリックしてください。

(8) 出願内容の確認

入力した出願内容を確認し、確認欄の□に「✓」を入れてください。

内容に誤りや変更がある場合は、「変更」をクリックし、修正を行ってください。

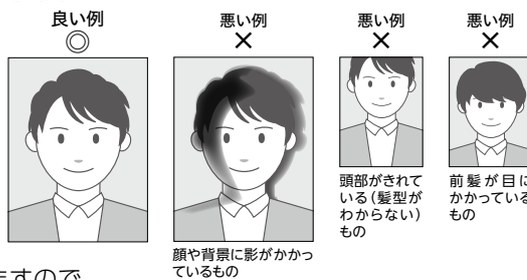
全ての項目を確認し、間違いがなければ、テキストボックスに「同意する」と入力して、「次へ進む」をクリックしてください。

入学検定料の納入後は登録内容の修正ができなくなるため、登録内容に間違いがないよう入念にご確認ください。

(9) 出願写真のアップロード

出願写真を画面の案内に従ってアップロードしてください(提出書類として写真を郵送する必要はありません)。
 <出願写真について>

- ・ ファイル形式はJPEG、10MB以内です。
- ・ 出願前3カ月以内に撮影したもので、上半身、正面、脱帽、バックは無地に限り(カラー・白黒どちらでもかまいません)。
- ・ 撮影された写真で、次に該当するものは使用できません。出願写真として適切ではないと判断した場合は、再提出(アップロード)していただくことがあります。
 - ・ 顔や背景に影がかかっているもの
 - ・ 頭部がきれている(髪型がわからない)もの
 - ・ 前髪が目にかかっているもの
 - ・ 撮影された顔が小さいもの等、個人が特定しづらいもの
 - ・ 不鮮明なもの
 - ・ 画像に加工・修正を施したもの
 - ・ プリントアウトした写真を撮影したもの
- ・ 画面上で写真のサイズや明暗を調整することができますので、良い例のように顔がはっきり映るよう調整してください。
- ・ この写真は、入学後に交付する学生証の写真として使用します。



(10) 必要書類の確認

必要書類について確認し、「上記の必要書類について確認」にチェックを入れ、「次へ進む」をクリックしてください。

※ 2026年度関西大学一般入学試験または大学入学共通テストを利用する入学試験において、すでに他の日程や学部等への出願で提出した(または提出予定の)必要書類については、表示されません。

(11) 出願登録の完了

出願登録が完了しました。画面に表示されている出願番号を下の表にメモしておいてください。

続けて入学検定料の納入と必要書類の郵送を行ってください。

出願番号

登録内容に間違いがあった場合は、この画面（出願登録完了画面）に表示される「変更」をクリックし、登録内容を修正してください。なお、出願登録完了画面は、UCAROへのログイン後、インターネット出願サイトトップページに表示される出願一覧の「確認・変更・決済」をクリックすると表示できます。

※ 登録内容の修正は、データ登録期間内で入学検定料納入前に限ります。

出願登録が完了すると以下の3つのメールが届きます。

- ・ 出願データ登録後の手続きの案内

※ 「出願データ登録後の手続きの案内」のメールには、登録した志望情報が記載されます。入学検定料を納入する前に必ず確認してください。

- ・ 必要書類提出の案内
- ・ 入学検定料納入の案内

入学検定料の納入については (12) および (13)、必要書類の郵送については (15) を参照してください。

(12) 入学検定料の納入方法を選択

「出願登録完了画面」の「決済方法を選択する」をクリックして期限までに納入を完了してください。

納入方法として、「クレジットカードで支払う」か「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」のどちらかを選択し、「決済サイトに進む」をクリックしてください。

「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」を選択した場合は、利用する決済を選択した際に表示される支払い番号および確認番号が記載されているページを印刷するか、印刷できない場合は、必ず下記の表にメモしておいてください。

※ 「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」を選択し、決済サイトに進んだ場合、別途コンビニ支払方法のお知らせのメールが届きます。メールに記載されているリンク先からでも番号は確認できます。

支払い番号 ※コンビニエンスストア、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングでの支払いに必要です。

確認番号

支払い先	支払い番号名称	確認番号
セブン-イレブン	払込票番号 (13ケタ)	なし
ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、金融機関ATM【Pay-easy】	お客様番号 (11ケタ)	あり (5ケタ)
デイリーヤマザキ、セイコーマート	オンライン決済番号 (11ケタ)	なし
クレジットカード	受付番号	なし

(13) 入学検定料の納入

(12) で選択した納入方法の手順に従い、入学検定料を納入してください。

なお、入学検定料の納入には、決済サイトで表示された支払い番号が必要となります。

※ 入学検定料納入後、入学検定料の納入完了メールが届きます。

※ 送付期限までに必要書類を必ず郵送してください。

※ 一旦納入された入学検定料は、返還いたしません。

ただし、次に該当する場合は、入学検定料を返還する場合があります。

- ・ 入学検定料を所定額より多く支払った場合（二重払いを含む）
 - ・ 入学検定料を支払い、必要書類を提出したが、必要書類の不備や出願資格を満たしていない等の理由により、本学が出願を認めなかった場合
- * 入学検定料を返還する場合、返還に伴い発生する手数料等は志願者の負担となります。

■ 期日について

出願（データ登録）	出願期間の 最終日はデータの登録を23：00 までに完了してください。
入学検定料の納入	<p>一般入試および共通テスト利用入試（前期・併用）の入学検定料の納入は、データ登録を完了してから3日後の24：00までに完了してください。</p> <p>ただし、入学検定料納入期間最終日までの日数が3日以内となる場合は、入学検定料の納入を最終日24：00までに完了してください。</p> <p>なお、共通テスト利用入試（後期）の入学検定料の納入は、データ登録日にかかわらず、入学検定料納入期間の最終日時が納入期限となります。</p>

※ 納入期限までに入学検定料の納入がない場合は、登録した出願情報は無効となります。トップページに戻り、再度出願登録を行ってください。

※ 出願期間については44ページを確認してください。

■ 入学検定料支払い手数料について

入学検定料のほかに、以下のとおり、支払い手数料が別途必要です。

手数料は支払い方法、入学検定料の金額ごとに異なります。

コンビニ、金融機関ATM [Pay-easy]、ネットバンキング		クレジットカード	
入学検定料	手数料	入学検定料	手数料
5万円未満	484円	3万円未満	570円
5万円以上	704円	3万円以上～5万円未満	960円
		5万円以上～7万円未満	1,400円
		7万円以上～10万円未満	1,830円
		10万円以上～20万円未満	2,150円
		20万円以上～30万円未満	3,350円
		30万円以上	4,450円

① コンビニエンスストア

現金支払

※ コンビニエンスストアで納入する場合、1回につき30万円（手数料を含む）を超える納入はできません。

<p>セブン-イレブン</p>  <p>[払込票番号 (13 ケタ)] ※ マルチコピー機は使用しません。</p>	<p>ローソン・ミニストップ</p>  <p>[QR コード] もしくは [お客様番号 (11 ケタ) と 確認番号 (5 ケタ)]</p>	<p>ファミリーマート (マルチコピー機)</p>  <p>[お客様番号 (11 ケタ) と 確認番号 (5 ケタ)]</p>	<p>セイコーマート</p>  <p>[レジ用バーコード] もしくは [オンライン決済番号 (11 ケタ)]</p>	<p>デイリーヤマザキ</p>  <p>[オンライン決済番号 (11 ケタ)]</p>
レジにて「インターネット支払い」と店員に伝える	Loppi 端末から「Loppi 専用コードをお持ちの方」のボタンを押す、もしくは「各種番号をお持ちの方」を選択	「代金支払い／チャージ（コンビニで支払い Payment / Charge）」を選択	レジにて「インターネットの支払い」と店員に伝える	レジにて「オンライン決済」と店員に伝える
印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝える	Loppi 端末に QR をかざす、もしくは「お客様番号」を入力	「番号入力」を選択	レジ用バーコードをスタッフに提示しスキャンしてもらうか、「オンライン決済番号」を入力	「オンライン決済番号」を入力
入学検定料を現金で支払う	「確認番号」を入力	「お客様番号」「確認番号」を入力	入学検定料を現金で支払う	入学検定料を現金で支払う
	端末から出力された申込券を持ってレジにて現金で支払う	注意事項を確認		
		端末から出力された申込券を持ってレジにて現金で支払う		

② 金融機関ATM 【Pay-easy】

現金支払 | キャッシュカード

※ 金融機関ATM【Pay-easy】を利用して現金で納入する場合、10万円（手数料を含む）を超える納入はできません。

※ コンビニエンスストアのATMは利用できません。

<p>ゆうちょ銀行</p>  <p>Pay-easy対応ATM</p>
「税金・料金払い込み」または「Pay-easy」を選択
収納機関番号に【58021】と入力
「お客様番号」「確認番号」を入力
支払方法(現金 または キャッシュカード)を選択して、 入学検定料を支払う

③ ネットバンキング

口座引落

都市銀行、地方銀行、ネット専門銀行などのネットバンキングの利用が可能です。

決済サイトで「ネットバンキング」を選択
金融機関を選択し、ログインする
内容を確認し、入学検定料を支払う

④ クレジットカード

以下のロゴマークがあるクレジットカードで納入することができます。

※ クレジットカードで決済ができなかった場合は、クレジットカード会社にお問い合わせください。

※ 納入されるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。ただし、「個人情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。



決済方法選択画面から「クレジットカードで支払う」を選択
画面の案内に従い、クレジットカードの情報を入力

※ 取扱い可能なコンビニエンスストア、ネットバンキング等は変更される場合があります。

(14) 宛名シートの印刷について

「出願登録完了画面」において、「宛名シートを印刷する」をクリックしてください。

※ プリンタをお持ちでない等の理由により印刷できない場合は、下記を参照してください。



宛名シートを印刷できない場合

宛名シートを印刷できない場合は、**市販の封筒（角2サイズ）**に右の例のとおり以下①～④の内容を手書きしてください。

出願期間・必要書類を確認のうえ、**郵便局窓口にて「簡易書留速達」で郵送してください。**

①宛先 〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局 留
関西大学 入試センター 出願係 行

②出願番号

③志願者住所

④志願者氏名（フリガナ）

出願登録完了画面から宛名シートを表示し、宛名シートに記載の情報を記入してください。

※ 宛名シートの表示方法は裏表紙のQ & Aをご確認ください。

【市販の封筒（角2サイズ）】

「簡易書留速達」
で郵送

〒539-8691
日本郵便 新大阪郵便局 留
関西大学 入試センター 出願係 行

出願番号：〇〇〇〇〇〇
住所：〒000-0000
〇〇県〇〇市〇〇町△-△-△
氏名（フリガナ）：関大 花子（カンダイ ハナコ）

(15) 必要書類の郵送

(1) 提出方法について

51～52ページの必要書類を市販の封筒（角2サイズ）に入れ、出願登録完了後に印刷される宛名シートを貼付したうえで、簡易書留速達で郵便局の窓口から送付してください。宛名シートを印刷できない場合は、本ページ上部を参照してください。

※ 必要書類送付期間については44ページを参照してください。

(2) 必要書類について

※ **複数日程（種別）へ出願する場合でも各種必要書類は1通で出願することができます。**

全 員 提 出	調査書等 1通	<p>下記に該当するいずれかの書類一式を1通同封してください。</p> <p>(1) 高等学校または中等教育学校の卒業生・卒業見込の者 →『調査書』 文部科学省指定の様式により、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・厳封したものに限り、 (注) 指導要録の保存期間の経過、廃校、被災その他の事情により調査書が得られない場合は、卒業証明書等、それに代わる証明書を提出し、その旨を記した書面（メモ）等を添えてください。 ※ 高等学校在籍期間中に留学した場合は、留学期間中の外国の高等学校の成績証明書等またはその写し（高等学校長が原本と相違ないことを証明したもの）を調査書とあわせて提出してください。</p> <p>(2) 高等学校卒業程度認定試験の合格者・合格見込者または大学入学資格検定合格者 →『合格（見込）成績証明書』（出願前3カ月以内に発行されたものに限り、）</p> <p>(3) 外国における12年の課程を修了した者・修了見込の者 →『修了（見込）証明書』および『成績証明書』 ※ 日本と外国両方の高等学校に在学した場合は、日本の高等学校在学時の成績証明書等も提出してください。 ※ 日本語または英語で記載されていない書類は、大使館等の翻訳証明付きの和訳または英訳を提出してください。</p>
------------------	------------	--

(次ページにつづく)

英語外部試験の
資格証明書
(和文・英文
どちらでも可)

(1) 各学部における英語外部試験の取扱いについて

学部	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	文学部	システム 理工学部	外国語学部
試験日	(法学部、文学部、経済学部、 政策創造学部) 2月1日、2月2日、2月3日 (人間健康学部) 2月2日、2月3日 (社会安全学部) 2月1日	共通テスト利用 入試(前期)	共通テスト利用 入試(後期)	2月5日、2月6日、2月7日
試験方式	2教科型 [英語外部試験利用方式]	2科目型 [英語外部試験 重視方式]	3科目型 [英語外部試験 利用方式]	2教科型 [英語 + 1教科選択方式]
英語外部 試験の基準	CEFR B1レベル以上			CEFR B2レベル以上
学部指定の 英語外部 試験	1. Cambridge English B1 Preliminary (for Schoolsを含む) 以上を受検し、140点以上を取得 2. 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 (S-CBT、S-Interviewも対象となります) 3. 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 4. IELTS 4.0以上 (アカデミック・モジュールに限る) 5. TEAP (Reading/Listening+Writing+Speaking) 225点以上 6. TEAP CBT 420点以上 7. TOEFL iBT® 42点以上 8. TOEIC® Tests L&R 550点以上かつS&W 240点以上			1. 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 (S-CBT、S-Interviewも対象となります) 2. IELTS 5.5以上 (アカデミック・モジュールに限る) 3. TOEFL iBT® 72点以上
備考	1. 上記英語外部試験の証明書の提出は、該当する試験方式への出願条件の1つとなります。 2. 学部、方式ごとの英語外部試験の取扱いの詳細については、「3. 学部別 試験教科・科目・配点・時間等」の各学部ページ (4~37ページ) を参照してください。			1. 英語外部試験の利用有無にかかわらず、「外国語」(150点満点)と、「国語」あるいは「地歴、公民または数学」から1科目(100点満点)の受験を必須とし、250点満点で合否判定を行います。「外国語」を含め、1科目でも不受験の場合は、合否判定の対象外となります。 2. 上記の英語外部試験の基準のスコア・グレードを有し、それを証明する書類を提出した者は、スコア・グレードに応じた読み替え率により換算した得点(150点満点)と、試験当日に受験した「外国語」の得点(150点満点)を比較し、高いほうの得点を「外国語」の得点とします。得点換算の詳細については、18ページを参照してください。

- ※ 英語外部試験のスコア・グレードについては、2024年1月以降に受験したものを有効とします。
- ※ 4技能を分けて受験可能なもの (TOEIC® Tests) は、4技能すべての試験を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できません。
- ※ 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。

(2) 英語外部試験ごとの提出書類について

英語外部試験	提出書類および注意事項	備考 (データ登録時の入力項目)
実用英語技能検定	・合格証明書 (和文または英文) ・英検CSEスコア証明書 (和文) ・個人成績表 上記いずれかの コピー ※ 合格証書は受け付けません。	・受検級 ・英検CSEスコア (総合スコア) ・試験日程 (試験年度・受験回) ・個人番号 (Examinee Number) ※ 7桁
Cambridge English	・認定証 (Certificate) ・結果ステートメント (Statement of Results) 上記いずれかの 原本	・受検レベル ・総合スコア ・4技能別スコア
GTEC (4技能)	OFFICIAL SCORE CERTIFICATEの 原本	
IELTS	Test Report Formの 原本 ※ 追加成績証明書を提出する場合は、試験の主催団体から証明書を直送してください。 ※ 追加成績証明書の直送依頼は出願期間に間に合うよう、手配してください。	
TEAP (Reading/Listening +Writing+Speaking)	成績表 (OFFICIAL SCORE REPORT) の 原本	・総合スコア ・4技能別スコア
TEAP CBT	成績表 (OFFICIAL SCORE REPORT) の 原本	
TOEFL iBT®	Official Score Reportの 原本 ※ 試験の主催団体からスコアレポートを直送してください。スコアレポート送付手続きの際に使用する関西大学のInstitution Codeは「9042」です。 ※ スコアレポートの直送依頼は出願期間に間に合うよう、手配してください。 ※ Test Taker Score Reportは受け付けません。	
TOEIC® Tests	OFFICIAL SCORE CERTIFICATEの 原本	・L&R総合スコア ・S&W総合スコア ・4技能別スコア

- ※ 英語外部試験の証明書は出願期間に間に合うよう、手配してください。WEBサイト上で閲覧できるスコアのプリントアウトによる提出は認めません。
- ※ 提出された証明書類は、原則返却しません。

4 個人情報の取扱いに関する重要事項

関西大学では、入学試験の受験にあたってお知らせいただいた個人情報（住所、氏名、電話番号など個人を特定しうる情報、以下「個人情報」という。）について、法令および関西大学個人情報保護方針に従って取扱います。

関西大学個人情報保護方針については、本学ホームページのトップページ (<https://www.kansai-u.ac.jp/>) から「個人情報の取扱い」をご参照ください。

(1) 個人情報の利用目的

志願者の個人情報については、以下の利用目的の達成に必要な範囲内でのみ利用します。

- ① 入学試験実施（出願処理、受験番号の通知および入学試験実施）
- ② 合格者発表
- ③ 入学までの諸手続

(2) 個人情報の管理

関西大学では、上記(1)の目的で収集した志願者の個人情報について、個人情報保護管理者を定め厳重に管理し、一定期間保管後、法令等に基づき適切に廃棄します。

(3) 個人情報の共同利用について

次の外郭団体は、下記の目的および情報に限定して、個人情報を本学と共同して利用します。

関西大学共済会（以下「共済会」という。）

共済会は、学生生活の向上を図ることを目的として、傷病、入院、死亡、賠償責任等に係る共済制度を実施しています。

〈利用の目的および情報は以下のとおりです。〉

- 入学金（入学登録金）納入者の手続番号、氏名、保護者等氏名、住所、電話番号、生年月日、学部・学科・専攻・専修の情報（共済掛金の納入状況確認および共済会加入手続きのため）

(4) 個人情報の第三者提供について

関西大学では、志願者本人の同意があった場合、または、法令に基づく場合を除き、個人情報を第三者に提供することはありません。

(5) 個人情報の預託について

上記(1)に関する業務について、その一部を業者に委託することがあります。個人情報の預託にあたり、個人情報保護水準が十分な業者を選定し、志願者の個人情報の取扱いに関する条項を設けた契約を結んだうえで、関西大学の個人情報保護方針に従った方法により適切に取扱うよう管理します。

(6) 関西大学入学試験の統計資料について

関西大学では、個人が特定されない状態で入学試験の統計資料を作成しています。この統計資料は、関西大学進学希望者への情報提供、当該データの分析および今後の関西大学入学試験のために利用します。

(7) 個人情報の開示、訂正、削除について

志願者から個人情報の開示、訂正、削除の請求があった場合、志願者本人であることを確認後、法令・基準等に基づき、速やかに対応します。なお、入学試験の合否判定の評価に関する事項については開示しません。

(8) 問い合わせ窓口

個人情報の開示、訂正、削除等、志願者の個人情報に関するお問い合わせは、関西大学 入試センター 入試・高大接続グループにご連絡ください。

関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号 Tel. 06-6368-1121 (大代表)

Ⅲ 受験票の印刷および受験番号の照会について

1 受験番号の通知方法について

受験ポータルサイト「UCARO」を利用して、試験種別ごとに次の方法により通知します。

入試区分	通知方法
一般入学試験【全学日程1・学部独自日程・全学日程2】 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）】	受験票のダウンロード・印刷 ※ 受験票の郵送は行いません。
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（前期）・共通テスト利用（後期）】	受験番号の照会

2 UCAROでの受験票の印刷について

《一般入学試験【全学日程1・学部独自日程・全学日程2】》

《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）】》

UCAROにログインのうえ、以下①～④の手順で受験票（PDFファイル）をダウンロードし、A4サイズの白紙に縦向き・原寸大で印刷して、試験当日に持参してください。受験票の郵送は行いません。

受験票の印刷可能期間：2026年1月28日（水）9時30分～
2月16日（月）24時

<受験票見本>

(内容は変更される場合があります)

UCAROでの受験票の印刷手順

- ① 登録済みのメールアドレス・パスワードでログインしてください。
- ② マイページの「受験一覧」から該当の入学試験を選択してください。
- ③ 「受験票・受験番号照会」を選択し、表示される内容を確認してください。
- ④ 「受験票を印刷する」を選択し、受験票（PDFファイル）をダウンロードのうえ、印刷してください。

【注意事項】

- ・ 印刷した受験票には、両面ともに書き込み等は一切しないでください。書き込み等のある受験票での受験はできません。
- ・ 試験当日、スマートフォン等でのUCAROの画面提示による受験はできません。必ず印刷した受験票を持参してください。
- ・ 受験票は試験日ごとに作成されます。試験日ごとに受験票を印刷してください。
- ・ 同一試験日において複数の方式、学部・学科等を併願している場合も、作成される受験票は各試験日で1枚となります。
- ・ 試験日の直前はアクセスが集中し、つながりにくくなる場合があります。試験日まで余裕をもって印刷してください。
- ・ 自宅にプリンタを準備できない場合は、コンビニエンスストアのマルチコピー機等をご利用ください。

3 UCAROでの受験番号の照会について

《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（前期）・共通テスト利用（後期）】》
UCAROにログインのうえ、以下①～③の手順で受験番号を確認してください。

受験番号の照会可能期間：

【共通テスト利用（前期）】2026年1月28日（水）9時30分～3月31日（火）24時

【共通テスト利用（後期）】2026年3月13日（金）9時30分～3月31日（火）24時

UCAROでの受験番号の照会手順

- ① 登録済みのメールアドレス・パスワードでログインしてください。
- ② マイページの「受験一覧」から該当の入学試験を選択してください。
- ③ 「受験票・受験番号照会」を選択し、表示される受験番号を確認してください。

【UCAROの操作方法等に関する問い合わせ先】

➔ UCAROヘルプデスク：03-6634-6494 [受付時間] 10:00～18:00 (12/30～1/3 除く)

【受験票のダウンロード・印刷および受験番号の照会に関する問い合わせ先】

➔ 関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ：06-6368-0105

IV 受験上の注意

〈試験当日について〉

- 1 最初の時限の試験開始30分前（第1時限目から開始の場合は9時50分、第2時限目から開始の場合は12時30分、第3時限目から開始の場合は14時55分）までに指定された試験場に入場してください。
なお、大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）では8時30分から、その他の試験地では9時頃から入場できるように準備しています。
- 2 受験票を必ず携行してください。忘れた場合は受験できないことがあります。
- 3 毎時限試験開始30分経過後の遅刻者には受験を許可しません。
なお、人身事故等による公共交通機関の遅れ（ただし、バス・タクシーを除く）など本人の責めに帰さない事由による遅刻の可能性がある場合には、試験開始時刻を繰り下げる等の措置を講じることがありますので、集合時刻までに必ず関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ（06-6368-0105）へ連絡し指示を受けてください。
- 4 黒鉛筆【HB】（シャープペンシルは【HB】0.5mm以上の芯であれば使用可）、消しゴムと時計を持参してください。
- 5 試験場の換気のため窓の開放等を行うことがあるため、室温の高低に対応できる服装で受験してください。
- 6 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）では、自動車・モーターバイクによる通学・通勤は全面禁止になっており、駐車場はありませんので、受験の際は公共交通機関を利用してください。
- 7 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）には、食堂の施設（土曜・日曜は休業）はありますが、混雑が予想されますので、なるべく昼食を持参してください。また、大阪試験地以外の試験会場についても、食堂の営業をしていない場合が多いため、同様に昼食を持参してください。
- 8 試験終了後の混雑を避けるため、退出の順番まで待機時間が生じる場合があります。

〈文房具等の使用許可について〉

試験中に使用を認めるもの	試験中に使用を認めないもの（例）
<ul style="list-style-type: none"> ・ 受験票（机上の受験番号シールの手前に置く） ・ 筆記用具、消しゴム、鉛筆削り（電動式、大型のものおよびナイフ類は使用不可） ・ 時計（計時機能だけのものに限り。秒針音のするものや大型のものは使用不可） ・ ティッシュペーパー（袋または箱から中身だけを取り出したもの） <p>※ 目薬、下敷、座布団、ひざ掛け、ハンカチの使用を希望する場合は、あらかじめ試験監督者の許可を得てください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ シャープペンシルの芯ケース、定規、分度器、コンパス、計算機（電卓など）、計算・辞書機能等の付いた時計（それらの機能の有無が判別しづらいものも含む）、ウェアラブル端末（腕時計型、眼鏡型など）、ストップウォッチ、キッチンタイマー、携帯電話・スマートフォンの使用および文房具の貸借は一切許可しません。また、アラーム付きの時計は、アラーム機能を解除しておいてください。 ・ 携帯電話・スマートフォン、携帯型音楽プレイヤー等は必ず電源を切り、かばんに入れてください。 ・ 耳栓 ・ 英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には脱いでいただくことがあります。

※ 試験場においては、すべて試験監督者の指示に従ってください。

〈不正行為について〉

次の①～⑧のいずれかに該当する場合、不正行為となることがあります。

不正行為者には、ただちに試験の中止を命じ、全科目を無効とします。また、一般入学試験・大学入学共通テストを利用する入学試験ともに、既に受験した併願学部についてもすべて無効とし、以後に実施される本年度の入学試験の受験を認めません。

また、先に実施した本学の入学試験において、既に合格しているまたは補欠合格候補である受験生でも、以後の日程で不正行為があった場合には、先の合格および補欠合格候補を遡及して取り消します。

- ① 不正な手段をもって自己を利するような行為をすること。
- ② 試験時間中に、他の受験生を利するような行為をすること。
- ③ 試験時間中に、使用を許可されているもの以外のものを机の上に置くこと。
- ④ 試験時間中に、携帯電話等の通信機器を身に付けること。
- ⑤ 試験場において、他の受験生の迷惑となる行為をすること。
- ⑥ 試験場において、試験監督者の指示に従わないこと。
- ⑦ 志願者以外のものが志願者本人になりすまして試験を受けること。
- ⑧ その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

V 入学試験実施に際しての対応について

関西大学では、入学試験の実施に際し、可能な限り公平で良好な受験環境の保全に努めます。しかしながら、やむを得ず次のような対応をとる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- ① 大雪、地震、津波、台風、洪水等の自然災害、火災、停電、感染症（はしか、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等）の感染拡大、その他本学の責によらない不可抗力による事故等が発生した場合、試験開始時刻の繰下げ（試験開始時刻を繰り下げた場合、最終終了時刻も変更になり得ること、また試験時間を確保するために休憩時間を内規に基づいて調整することがあります。）、試験や合格者発表の延期等の措置をとることがあります。この場合、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」または受験ポータルサイト「UCARO」において周知しますので、適宜確認してください。ただし、試験開始時刻の繰下げ、試験や合格者発表の延期等の措置によって生じた受験生の負担費用、その他個人的損害について、本学はその責任を一切負いません。
- ② 生活騒音（日常生活において通常起こりうる騒音等）に対して、特別な対応はしません。
《生活騒音の例》
 - ・ 風音、雨音、雷鳴
 - ・ 航空機、自動車、バイク、鉄道の騒音
 - ・ 通過する緊急自動車のサイレン音
 - ・ 工事の音
 - ・ 廃品回収や物売りの類、およびイベント等のアナウンス
 - ・ 動物の鳴き声
 - ・ 空調や照明等、試験会場となる施設・設備が通常発する音
 - ・ 他の受験者の発する音（咳、くしゃみ、ためいき、鼻をすする音、筆記具を使用する際の音等）
- ③ 試験中に万一、携帯電話や時計などの音や振動などが発生し、発生源のかばん等が特定できた場合は、持ち主の同意なしに監督者が試験場外に持ち出し、入試実施本部で保管することがあります。
- ④ 試験教室の設備（机、椅子、空調、照明、音響設備等）の違いなどの考慮は一切行いません。
- ⑤ 試験時間中に、試験監督者が試験実施上必要な指示・説明・巡回を行うことに伴って生じる音等に対する申し出には応じられません。
- ⑥ 他の受験生に迷惑と判断される行為がある場合は、不正行為とみなすことや別室受験を指示するなどの措置を講じることがあります。

感染症（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等）について

試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し、治癒していない場合、他の受験者や試験監督者等に感染する恐れがありますので、入学試験の受験をご遠慮願います。

上記により入学試験を欠席する場合は、当該入学試験（欠席日分）にかかる入学検定料を返還しますので、次の要領で手続きを行ってください。

(1) 入学検定料返還の対象者

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し、治癒していないために入学試験を欠席した志願者。

ただし、1科目でも受験した場合は、その日の全ての入学試験が返還の対象となりません。

(2) 入学検定料返還の対象となる入試の種類

一般入学試験および共通テスト利用入試（併用）の個別学力検査

(3) 入学検定料返還の申請方法

① 次の日時に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループへ電話をしてください。

受付日時：欠席する試験当日の11時00分～15時00分

電話：06-6368-6030

* 上記日時に連絡することなく欠席した場合は、通常の欠席として取り扱います（入学検定料の返還はいたしません）。

② 以下の申請書類を入試・高大接続グループへ提出してください。

・ 入学検定料返還申請書（電話による申請受付後に本学より送付します）

・ 診断書（以下の内容が記載されているもの）

◆ 病名：学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名

◆ 治療期間：欠席した試験日が含まれているもの

Ⅵ 合格者発表

1 通知書による発表について

合格者・不合格者ともに本人宛（出願時に登録された保護者等住所）に文書で通知します。

合格者には日本郵便の「レターパック」で、不合格者には「速達郵便」で下記の発表日に通知書を発送します。

これが唯一の正式な通知です。

郵便事情等により通知書が届くのは翌々日以降となる場合もあります。

※ 通知書の郵送途上で生じた事故（紛失、個人情報の漏えいなど）について、本学では責任を負いかねます。

※ 電話やメール等による合否の問い合わせには、一切応じません。

試験日程		発表日	試験種別	発表日
一般入学試験	全学日程 1 学部独自日程 全学日程 2	2月16日（月）	共通テスト利用(前期) 共通テスト利用(併用)	2月16日（月）
	共通テスト利用(後期)		3月17日（火）	

(1) 合格者には上記の発表日に「合格通知書」「入学時納付金納入用紙」「入学手続案内書（I）」等の書類を本人宛（出願時に登録された保護者等住所）に日本郵便の「レターパック」にて発送します。

出願後、住所等を変更した場合もしくは変更する予定がある場合は、必ず関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ（06-6368-0105）に連絡してください。**連絡がないために、各種書類が到着しなかったり、遅延したりした場合、関西大学はその責任を負いません。入学手続書類に基づき、入学手続を所定の期日までに完了しない場合、入学を許可できませんのでご注意ください。**

(2) 不合格者には上記の発表日に文書を本人宛（出願時に登録された保護者等住所）に「速達郵便」で発送します。

(3) 一般入学試験および大学入学共通テストを利用する入学試験において、本学が指定したすべての教科・科目を受験した人が合否判定の対象となります。

- ・ 一般入学試験においては、**1科目でも不受験の場合は合否を通知しません。**
- ・ 大学入学共通テストを利用する入学試験においては、本学が指定した教科・科目のいずれかに不受験の科目がある場合は、合否判定の対象となりませんが、不合格を通知します。

ただし、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』について、2つの出題範囲のうち、1つの出題範囲が特定できない場合、特定された1つの出題範囲の得点と、特定できなかったものの得点を0点とみなした合計点を合否判定に使用します。また、2出題範囲とも同じ出題範囲がマークされていた場合は、高い方の得点と、低い方の得点を0点とみなした合計点を合否判定に使用します。

(4) 複数の通知書が届く場合、配達状況により、到着に時差が生じる場合があります。

※ 試験会場周辺でのアンケート調査等があっても、関西大学とは一切関係がありませんので、十分ご注意ください。

試験会場周辺で合否連絡などを口実に、個人情報を入力させたり、その場で連絡料などと称して金銭を支払わされたりするような事例や、大学の名前をかたり、入学金（入学登録金）や授業料等を振り込ませる詐欺等には十分ご注意ください。

また、入学金（入学登録金）や授業料等の振込みには、合格通知書に同封する専用の振込用紙が必要です。したがって、関西大学から電話やメールで現金の振込みをお願いすることは一切ありませんので、ご注意ください。

2 受験ポータルサイト「UCARO」での入試結果照会について

文書による正式な合否通知とは別に、受験生のみなさんの便宜を図るため、補完的な措置として、受験ポータルサイト「UCARO」での入試結果照会を行います。

下記に記載の照会期間および利用方法を参照のうえ、アクセスしてください。サービス開始直後はアクセスが集中し、つながりにくくなる場合があります。その場合はしばらく時間を置いてからアクセスしてください。

なお、アクセス状況や合否の問い合わせには、一切応じません。

※ 一般入学試験および大学入学共通テストを利用する入学試験において、本学が指定したすべての教科・科目を受験した人が合否判定の対象となります。

一般入学試験においては、1科目でも不受験の場合は、合否判定の対象外となり、「科目不足」と表示されます。

大学入学共通テストを利用する入学試験においては、本学が指定した教科・科目のいずれかに不受験の科目がある場合は、合否判定の対象外となりますが、「不合格」と表示されます。

ただし、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』について、2つの出題範囲のうち、1つの出題範囲が特定できない場合、特定された1つの出題範囲の得点と、特定できなかったものの得点を0点とみなした合計点を合否判定に使用します。また、2出題範囲とも同じ出題範囲がマークされていた場合は、高い方の得点と、低い方の得点を0点とみなした合計点を合否判定に使用します。

(1) 照会期間

◇一般入学試験【全学日程1・学部独自日程・全学日程2】、

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(前期)・共通テスト利用(併用)】

学 部	照会期間
法学部・経済学部・ 商学部・政策創造学部	2月16日(月)10時～3月31日(火)24時
文学部・社会学部・ 外国語学部・人間健康学部・総合情報学部	2月16日(月)11時～3月31日(火)24時
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	2月16日(月)12時～3月31日(火)24時

◇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)】

学 部	照会期間
法学部・文学部・経済学部・政策創造学部・ 外国語学部・人間健康学部・総合情報学部・ 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	3月17日(火)13時～3月31日(火)24時

(注) 上記照会期間以外に確認することはできません。

(2) 利用方法

スマートフォン・パソコン・タブレット端末から受験ポータルサイト「UCARO」にログインのうえ、以下の手順で確認してください。

- ① 登録済みのメールアドレス・パスワードでログインしてください。
- ② マイページの「受験一覧」から該当の入学試験を選択してください。
- ③ 「合否照会」を選択してください。
- ④ 入試結果が表示されます。

- 端末の種類やインターネットへの接続方法等で、表示に時間がかかる場合があります。
- ブラウザの設定によっては、画像のずれ・文字化け等が発生する場合があります。その場合はブラウザを調整してください。

3 入試結果通知について

受験生本人に対して、合否通知とあわせて入試結果（成績等）を通知します。

また、個人情報の保護および個人成績の守秘を前提に、今後の進学指導の参考資料としての活用を目的として、出身高等学校等（受験生本人の承諾を得た場合のみ）に入試結果を通知します。

出身高等学校等への入試結果通知に関しては、高等学校や予備校から、入試結果の情報を少しでも多く収集し、今後の進路指導をより充実させたいとの要望があるため、特段の支障がない限りは、出願登録の際に通知を承諾していただきますようお願いいたします。

なお、「入試結果の通知」の取扱いについては、以下のとおりです。

【一般入学試験における入試結果通知について】

通知対象者	通知内容
受験生本人への通知	受験した入学試験の合格最低点と本人の各教科(科目)の得点および総得点を通知 ^{*1} します(受験した学部 ^{*2} ・実施日の志願者数・受験者数・合格者数の通知を含む)。 なお、学科等志望順位がある場合は、合格者には合格した学科等の合格最低点を、不合格者には第1志望学科等の合格最低点を通知します ^{*3} 。
出身高等学校等への通知 ※ 受験生本人の承諾を得た場合のみ	受験生の氏名、受験した学部の各教科(科目)の得点と総得点、合・否を通知します。
予備校への通知 ※ 受験生本人の承諾を得た場合のみ	合格者の氏名のみを通知します。

※1 一般入学試験において、1科目でも不受験の科目がある場合は、得点を通知しません。

※2 一般入学試験3教科型文学部の初等教育学専修については、初等教育学専修の志願者数・受験者数・合格者数を通知します。また、一般入学試験3教科型文学部総合人文学科の志願者数・受験者数・合格者数には、初等教育学専修の人数を含みません。

※3 社会学部は、学部の合格最低点を通知します。

【大学入学共通テストを利用する入学試験における入試結果通知について】

※ 大学入学共通テストの成績は本学から通知しません。また、共通テスト利用入試の合格最低点は2026年6月発行(予定)の「2027年度入試ガイド」で公表します。

通知対象者	通知内容
受験生本人への通知	受験した学部・学科・専攻・方式・実施日の志願者数・受験者数・合格者数および共通テスト利用入試(併用)で受験した個別学力検査の各教科(科目)の得点を通知します。
出身高等学校等への通知 ※ 受験生本人の承諾を得た場合のみ	受験生の氏名、合・否を通知します。
予備校への通知 ※ 受験生本人の承諾を得た場合のみ	合格者の氏名のみを通知します。

Ⅶ 合格者の入学手続について

合格者には、「合格通知書」「入学時納付金納入用紙」「入学手続案内書（Ⅰ）」等を送付しますので、入学手続案内書に基づき、次の入学手続を行ってください。なお、**入学手続については、受験番号ではなく、10ケタの手続番号（合格通知書右上に記載）で行ってください。**所定の期日までに入学手続1（入学金（入学登録金）、授業料・諸費の納入）および入学手続2（Web登録・書類の提出）を完了しない場合は入学を許可しません。

1 入学手続1 <入学金（入学登録金）、授業料・諸費の納入>

(1) 入学金（入学登録金）の納入期日

所定の入学金（入学登録金）を合格通知書が届いてから次の期日までに金融機関の窓口で納入してください。**一旦納入された入学金（入学登録金）は、返還いたしません。**

なお、**関西大学新入生給付奨学金（入学試験成績優秀者対象給付奨学金）**対象者が、給付奨学金の対象となった合格通知書以外の「入学時納付金納入用紙」を使用して入学手続を行った場合は、給付奨学金の対象から外れます。詳細については、67ページをご参照ください。

試験種別	納入期日
一般入学試験【全学日程1】・【学部独自日程】・【全学日程2】 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(前期)】・【共通テスト利用(併用)】	2026年2月24日(火) 13:00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)】	2026年3月24日(火) 13:00まで

(2) 授業料・諸費の納入期日

入学金（入学登録金）を納入した人は、所定の授業料・諸費を**2026年3月24日(火)13:00までに金融機関の窓口で納入**してください。

なお、入学金（入学登録金）の納入期日までに（1）入学金（入学登録金）と（2）授業料・諸費の全額を同時に納入することができます。

また、高等教育の修学支援新制度に係る本学の入学金（入学登録金）および授業料・諸費の取扱いについては、66ページをご確認ください。

※ 入学金（入学登録金）等の振り替えについて

【全学日程1】【学部独自日程】【全学日程2】【共通テスト利用(前期)】【共通テスト利用(併用)】において合格し、入学手続1を完了した人は、手続きを終えた学部・学科（専攻・専修）から【共通テスト利用(後期)】で合格した学部・学科（専攻）へ入学金（入学登録金）および授業料・諸費を振り替えることが可能です。振り替えを希望する場合は、合格者発表後、2026年3月21日（土）16:00までに関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ(06-6368-0105)に申し出てください。なお、申し出後の取りやめはできません。

※ 入学辞退に伴う授業料等の返還について

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った人に限り、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（具体的な手続方法については、『入学手続案内書（Ⅱ）』に記載します）。

(3) 納入方法

関西大学所定の振込依頼票で最寄りの銀行・信用金庫・信用組合・農協等の窓口から電信扱いで振り込んでください。**ATM（現金自動預払機）での振込みはしないでください。**また、郵便局（ゆうちょ銀行）、コンビニエンスストア、ペイジー、ネットバンキングおよびクレジットカードによる支払いはできません。

2 入学手続2（Web登録・書類の提出）

入学金（入学登録金）納入後に送付される『入学手続案内書（Ⅱ）』に基づき、**2026年3月24日(火)までに**手続きしてください。

寄付金の取扱いについて

関西大学は、教育研究活動の促進と経済的に困窮している学生への修学支援を目的とし、毎年度、寄付金「Kan-Dai学生サポート募金」を4月以降に募集しております。寄付金のお申込みは任意であり、入学前には募集しておりません。詳細については入学後に改めてご案内させていただきます。

Ⅷ 補欠合格について

(1) 補欠合格候補者について

関西大学では、一般入学試験において合格者発表（2月16日発表）と同時に補欠合格候補者を発表します。

補欠合格候補者とは、合格者の入学手続状況により欠員が生じた場合に、学部の決定に基づき入学を許可される可能性がある人です。

なお、**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(前期)・共通テスト利用(併用)・共通テスト利用(後期)】は補欠合格制度の対象ではありません。**

※ 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・化学生命工学部については、一般入学試験の合格者発表で第2志望以下の学科・専攻に合格し入学手続1を行った場合も志望上位学科・専攻での補欠合格制度の対象となります。

(2) 補欠合格候補者発表日

2026年2月16日（月）

(3) 補欠合格候補者の通知方法

不合格者のうち、補欠合格候補者となる人には、不合格通知書内にて補欠合格候補者であることを通知します。

また、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・化学生命工学部において第2志望以下の学科・専攻に合格した人が、志望順位が上位の学科・専攻の補欠合格候補者となる場合は、合格通知書内にて補欠合格候補者であることを通知します。

(4) 補欠合格者の発表日

補欠合格者の発表は以下の日程で行います。

第1次補欠合格者発表	2026年2月28日（土）	※(6)に関連事項あり
第2次補欠合格者発表	2026年3月25日（水）	※(7)に関連事項あり

(5) 補欠合格者の発表方法

補欠合格者にのみ本人宛（出願時に登録された保護者等住所）に日本郵便の「レターパック」で補欠合格者発表日に合格通知書を発送します。

補欠合格者発表後は、正規の「合格者」となりますので、不公平な取扱いはありません。

文書による正式な通知とは別に、受験生の皆さんの便宜を図るため、補完的な措置として受験ポータルサイト「UCARO」上での発表を行います。

「UCARO」での入試結果照会の方法は、58ページを確認してください。

なお、アクセス状況や補欠合格状況の問い合わせには、一切応じません。

【第1次補欠合格者発表 関連事項】

(6) 入学検定料の返還について

第1次補欠合格者発表で合格となった人が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）】に出願しており、出願の取り消しを申し出た場合に限り、入学検定料の返還を請求することができます。出願の取り消しを希望する場合は、2026年3月9日（月）17:00までに関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ（06-6368-0105）に申し出てください。なお、これ以降に申し出があった場合は、入学検定料を返還いたしません。

また、出願取り消しに伴う入学検定料の返還を申し出た場合、申し出を取りやめて受験することはできません。

【第2次補欠合格者発表 関連事項】

(7) 補欠合格候補者の「入学意思確認」について

2026年3月5日（木）時点での補欠合格候補者に対して、下記のとおり“受験ポータルサイト「UCARO」を通じた入学意思確認”を実施します。

この入学意思確認は、合格を保証したり、入学を強制したりするものではありません。入学定員を充足し、教育・研究環境を整えるために必要な合格者数を発表することを目的として実施するものですので、ご協力をお願いします。

入学意思確認の内容にかかわらず、各学部・学科等での合格最低点を上回った人には補欠合格者として合格通知書および入学手続案内書を発送します。なお、第2次補欠合格者発表で合格とならなかった人には、あらためての通知はしません。

第2次補欠合格者発表で合格となった人には、合格通知書および入学手続案内書の発送とあわせて、合格者発表日に「UCARO」を通じて入学手続きや入学式に関する案内メッセージを送信します。

補欠合格候補者の「入学意思確認」は以下の日程で行います。

日程	内容	詳細
2026年2月16日（月）	補欠合格候補者の発表	合格通知書または不合格通知書内にて通知します。
2026年2月28日（土）	第1次補欠合格者発表	「(5) 補欠合格者の発表方法」に記載の方法により合格者発表を行います。
2026年3月5日（木）	入学意思確認に関する案内	この時点での補欠合格候補者に対して、「UCARO」マイページ内のメッセージに入学意思確認の入力方法に関する案内を送信します。
2026年3月22日（日） ～3月23日（月）	入学意思の入力期間	「UCARO」を通じて入学意思の入力を行ってください。
2026年3月25日（水）	第2次補欠合格者発表	「(5) 補欠合格者の発表方法」に記載の方法により合格者発表を行います。 ※ 合格者には、「UCARO」を通じて入学手続きや入学式に関する案内メッセージを送信します。

【第1次・第2次補欠合格者発表 共通事項】

(8) 補欠合格者の入学手続について

入学手続案内書に基づき、所定の期日までに入学手続1＜入学金（入学登録金）、授業料・諸費の納入＞および入学手続2＜Web登録・書類の提出＞を行ってください。

入学金（入学登録金）、授業料・諸費については、関西大学所定の振込依頼票で最寄りの銀行・信用金庫・信用組合・農協等の窓口から電信扱いで振り込んでください。**ATM（現金自動預払機）での振込みはしないでください。**また、郵便局（ゆうちょ銀行）、コンビニエンスストア、ペイジー、ネットバンキングおよびクレジットカードによる支払いはできません。

第1次・第2次補欠合格者発表で合格となった場合であっても、所定の期日までに入学手続きを完了しない場合は入学を許可しません。また、一旦納入された入学金（入学登録金）は、返還いたしません。

なお、高等教育の修学支援新制度に係る本学の入学金（入学登録金）および授業料・諸費の取扱いについては、66ページをご確認ください。

【第1次補欠合格者発表】で合格した場合

入学手続内容		入学手続期間
入学手続1 入学金（入学登録金）、 授業料・諸費の納入	入学金（入学登録金）の納入	2026年3月9日（月）13：00まで
	授業料・諸費の納入	2026年3月24日（火）13：00まで
入学手続2 Web登録・書類の提出	入学金（入学登録金）の納入後に送付される『入学手続案内書（Ⅱ）』に基づき、 2026年3月24日（火） までに手続きしてください。	

【第2次補欠合格者発表】で合格した場合

入学手続内容		入学手続期間
入学手続1 入学金（入学登録金）、授業料・諸費の納入		(銀行振込) 2026年3月27日(金) 13:00まで (持参受付: 千里山キャンパス) 2026年3月28日(土) 10:00~13:00
入学手続2 Web登録・書類の提出	合格通知書に同封の入学手続案内書に基づき、入学手続を行ってください。	

※ 第2次補欠合格者は、入学金（入学登録金）と所定の授業料・諸費とを合わせ**2026年3月27日(金) 13:00まで**に関西大学所定の振込依頼票で金融機関の窓口から電信扱いで振り込んでください。また、**2026年3月28日(土) は、10:00~13:00**に関西大学千里山キャンパス（新関西大学会館 南棟1階 出納課分室）で持参受付を行います。

入学辞退に伴う授業料等の返還について

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い出た人に限り、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（具体的な手続方法については、『入学手続案内書(Ⅱ)』に記載します）。

(9) 入学金（入学登録金）等の振り替えについて

補欠合格者のうち、すでに発表した一般入学試験あるいは大学入学共通テストを利用する入学試験において合格し入学手続1を完了している人は、手続きを終えた学部・学科等から補欠合格者発表で合格となった学部・学科等へ入学金（入学登録金）等を振り替えることができます。振り替えを希望する場合は、以下の期日までに関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ（06-6368-0105）に申し出てください。

なお、申し出後の取りやめはできません。

第1次補欠合格者発表の合格者	第2次補欠合格者発表の合格者
2026年3月9日(月) 16時まで	2026年3月28日(土) 13時まで

Ⅸ 学費・諸費

〔法・文（総合人文学科 初等教育学専修・心理学専修以外）・経済・商・社会学部〕

（単位：円）

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	基本会費	10,000	—	10,000	20,000	—	—
合計			782,000	495,000	1,277,000	1,147,000	1,127,000	1,127,000

〔文学部 総合人文学科 初等教育学専修〕

（単位：円）

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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 総合人文学科 心理学専修〕

（単位：円）

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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〕

（単位：円）

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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〕

（単位：円）

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
学費	入学金		260,000	—	260,000	—	—	—
	授業料		658,000	658,000	1,316,000	※ 1,447,000	1,447,000	1,447,000
諸費	教育 後援会	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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

※ スタディ・アブロード・プログラムによる留学期間中（原則として2年次）の大学の授業料は、留学先の学費等に充当します。

なお、留学先の学費等が大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。

〔人間健康学部〕

(単位：円)

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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・社会安全・ビジネスデータサイエンス学部〕

(単位：円)

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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・環境都市工・化学生命工学部〕

(単位：円)

種別	年次(年度)		1年次(2026年度)			2年次(2027年度)	3年次(2028年度)	4年次(2029年度以降)
	区分		入学初学期	秋学期	年間	年間	年間	年間
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	※1,684,000
諸費	教育 後援会	入会金	10,000	—	10,000	—	—	—
		会費	7,000	—	7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	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

※ システム理工学部・環境都市工学部・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。

〔入学手続に関する問い合わせ先〕

関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ Tel.06-6368-1121 (大代表)

X 高等教育の修学支援新制度に係る本学の取扱いについて

関西大学は、「高等教育の修学支援新制度（授業料等減免・給付型奨学金）」の対象校に認定されています。

関西大学では、「高等教育の修学支援新制度」対象者*の入学時納付金(入学金(入学登録金)、授業料・諸費)は以下のとおり取り扱います。

※ 「高等教育の修学支援新制度」対象者とは、進学前に日本学生支援機構へ高等学校等を通じて申請し、「高等教育の修学支援新制度（授業料等減免・給付型奨学金）」の『令和8年度 大学等奨学生採用候補者決定通知』を受け取っている人です。

【参考】 「高等教育の修学支援新制度」の内容・詳細は文部科学省の特設ページをご覧ください。
文部科学省の特設ページ⇒<https://www.mext.go.jp/kyufu/>

「高等教育の修学支援新制度」対象者の入学時納付金（入学金（入学登録金）、授業料・諸費）の取扱い

- ・ 入学手続1<入学金（入学登録金）の納入および授業料・諸費の納入>は、『入学試験要項』および『入学手続案内書（Ⅰ）』に記載の納入期日までに全額を納入する必要があります。なお、所定の期日までに納入がない場合は入学を許可しません。
- ・ 入学後に所定の手続きを経て授業料等の減免対象であることが確認できた人には、学生本人名義の口座への振込みをもって減免相当額を還付します。「入学時納付金納入用紙」に記載の金額は減免認定後の金額ではありませんので、ご注意ください。
- ・ 授業料等減免および給付型奨学金にかかる入学後の手続きの詳細は、『入学手続案内書（Ⅱ）』にてご案内します。
- ・ 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）までに所定の手続きを行うことで、既に納めた授業料・諸費の返還を請求することができます。なお、一旦納入された入学金（入学登録金）は、返還いたしません。

なお、「高等教育の修学支援新制度」対象者で、関西大学における志望学部での勉学を強く希望し入学する意思がある合格者は、猶予申請手続きにより、入学手続1<授業料・諸費の納入>の納入期限を猶予することができます。納入猶予の希望者は以下をご確認ください。

「高等教育の修学支援新制度」対象者で、入学手続1<授業料・諸費の納入>の納入期限の猶予を希望する人の猶予申請手続きについて

- ・ 入学金（入学登録金）は納入猶予の対象とはなりません。所定の期日までに全額を納入してください。
- ・ 共通テスト利用（後期）および第2次補欠合格者は猶予の対象ではありません（ただし、既に本学の入試に合格のうえ猶予申請を完了している学部振り替え希望者は対象とします）。
- ・ <授業料・諸費>の納入猶予の要件および手続期間等は、合格通知書に同封の「入学手続案内書（Ⅰ）」をご確認ください。また、猶予した授業料・諸費の納入方法および申請手続き等の詳細については、「入学手続案内書（Ⅱ）」にてご案内します。
- ・ 納入猶予の希望者が授業料・諸費を誤って納入した場合は、入学後に所定の手続きを経て減免相当額を還付します。また、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）までに所定の手続きを行うことで、既に納めた授業料・諸費の返還を請求することができます。なお、一旦納入された入学金（入学登録金）は、返還いたしません。
- ・ 納入猶予の申請完了後にやむを得ない理由で入学を辞退する場合は、所定の手続きを必ず2026年3月31日（火）までに行ってください（具体的な手続方法については、『入学手続案内書（Ⅱ）』に記載します）。

【高等教育の修学支援新制度に関する問い合わせ先】

関西大学 学生センター 奨学支援グループ Tel. 06-6368-1121（大代表）

【入学手続1<授業料・諸費の納入>の納入期限の猶予に関する問い合わせ先】

関西大学 教務センター・庶務チーム Tel. 06-6368-1121（大代表）

XI 奨学金

関西大学では、入学前に採用内定が決定する給付奨学金や入学してから受給可能な給付奨学金など、返済義務のない多種多様な給付奨学金制度を用意し、学生一人ひとりの経済的なサポート体制の充実に力を注いでいます。

以下の奨学金制度の給付金額・人数は2025年度実績を掲載しています。今後変更が生じる可能性があります。

関西大学「学の実化（がくのじつげ）」入学前予約採用型給付奨学金

一般入学試験または大学入学共通テスト利用入学試験の出願前に採用内定が決定する経済支援型の給付奨学金制度です。本学への入学を強く希望し、入学前に採用内定者となられた方のうち、一般入学試験または大学入学共通テスト利用入学試験により入学した、経済的理由により修学が困難な学生が対象となります。

採用者には原則として1年次から4年次まで奨学金を継続して給付し、本学で学ぶ意欲に満ちた学生を入学から卒業まで支援します。

この奨学金の申請資格や申請方法などの詳細は、奨学支援グループWebサイトに掲載の募集要項をご確認ください。なお、所定の受付期間以外の申請は受付できませんので、ご注意ください。

給付金額 (年額)	法・文・経済・商・社会学部	関西圏外からの進学者：400,000円 関西圏内からの進学者：300,000円
	政策創造・人間健康学部	関西圏外からの進学者：430,000円 関西圏内からの進学者：330,000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	関西圏外からの進学者：480,000円 関西圏内からの進学者：380,000円
	システム理工・環境都市工・化学生命工学部	関西圏外からの進学者：550,000円 関西圏内からの進学者：450,000円
	・関西圏内とは、大阪府・兵庫県・京都府・滋賀県・奈良県・和歌山県の高等学校出身者。 ・関西圏外とは、関西圏内以外の都道府県の高等学校出身者。 ・関西圏内・圏外ともに中等教育学校の後期課程を含む。 ・ただし、通信制高等学校出身者は本人の居住地が上記府県の人。	
給付期間	標準修業年限（原則4年間）	
申請受付期間	2025年11月5日(水)～12月1日(月) 受付期間内消印有効	
選考方法	本学が定める学力および家計の基準を満たす人を採用内定者とし、採用内定者のうち、一般入学試験または大学入学共通テスト利用入学試験に合格し、本学へ入学のうえ、採用手続を完了した人を採用者とする。	

※ 奨学金の申請や選考結果は、入学試験の得点や合否に影響を与えるものではありません。

関西大学新入生給付奨学金（入学試験成績優秀者対象給付奨学金）

入学試験の成績が優秀で、経済的理由により修学が困難な学生が対象となります。

下表の対象入学試験（●が対象）で優秀な成績で合格した人が対象となり、対象者には合格通知書とともに給付奨学生採用（内定）通知書を送付します。

入学後に提出していただく「家計状況」の資料において、家計支持者の収入年額が一定の金額以内であることが確認できれば、本採用となります。

本奨学金の給付期間は1年間ですが、2年次生以降においても、改めて出願することにより、前年度までの学業成績と家計条件等を基準に審査を行い、「関西大学新入生給付奨学金」と同じ支援内容の「関西大学学部給付奨学金」給付奨学生を決定します。

	学部	学 部													
		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
対象入試 (2026年度)	AO入試				●			●	●		●				
	一般入試	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	共通テスト利用入試 (前期)	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	共通テスト利用入試 (併用)	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
共通テスト利用入試 (後期)															
採用人数	毎年、新入生給付奨学生（1年次生）と学部給付奨学生（2～4年次生）をあわせて、約1,000名を採用予定です。														
給付金額 (年額)	法・文・経済・商・社会学部	300,000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									
	政策創造・人間健康学部	330,000円				システム理工・環境都市工・化学生命工学部：460,000円									
	外国語学部	400,000円													
給付期間	1年間														

※ 給付対象となった人が、他の入学試験にも合格し、給付奨学金の対象となった合格通知書以外の「入学時納付金納入用紙」を使用して入学手続を行った場合は、給付対象から外れます。

※ 関西大学新入生給付奨学金と関西大学「学の実化」入学前予約採用型給付奨学金との併給はできません。両制度とも採用内定を得た場合には、入学後、いずれかの制度を選択していただきます。

※ 上記の両制度とも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。詳細については、奨学支援グループWebサイトに掲載の募集要項をご確認ください。

上記以外にも、各種奨学金を用意しています。詳細はWebサイトでご確認ください。

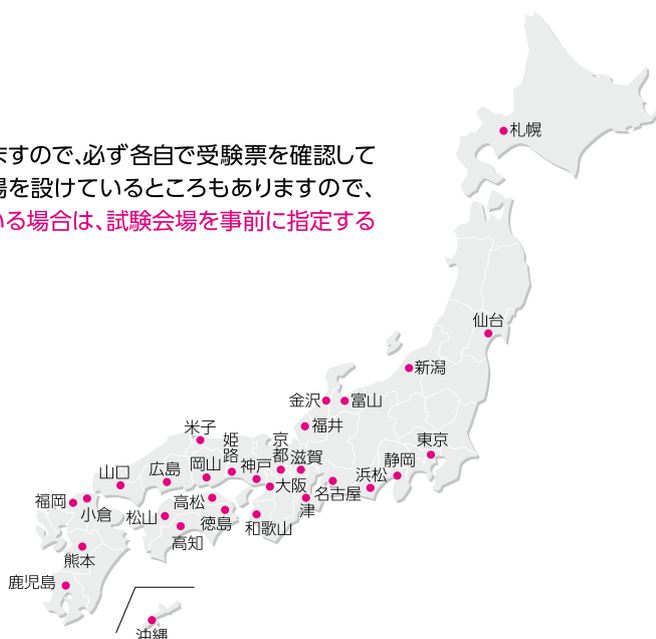
関西大学 学生センター 奨学支援グループ
<https://www.kansai-u.ac.jp/scholarship/>



XII 試験会場の案内

1 試験日・試験会場一覧

試験地・試験会場については、「受験票」にてお知らせしますので、必ず各自で受験票を確認してください。試験日によっては、同一試験地に複数試験会場を設けているところもありますので、注意してください(同一試験地に複数試験会場を設けている場合は、試験会場を事前に指定することはできません)。



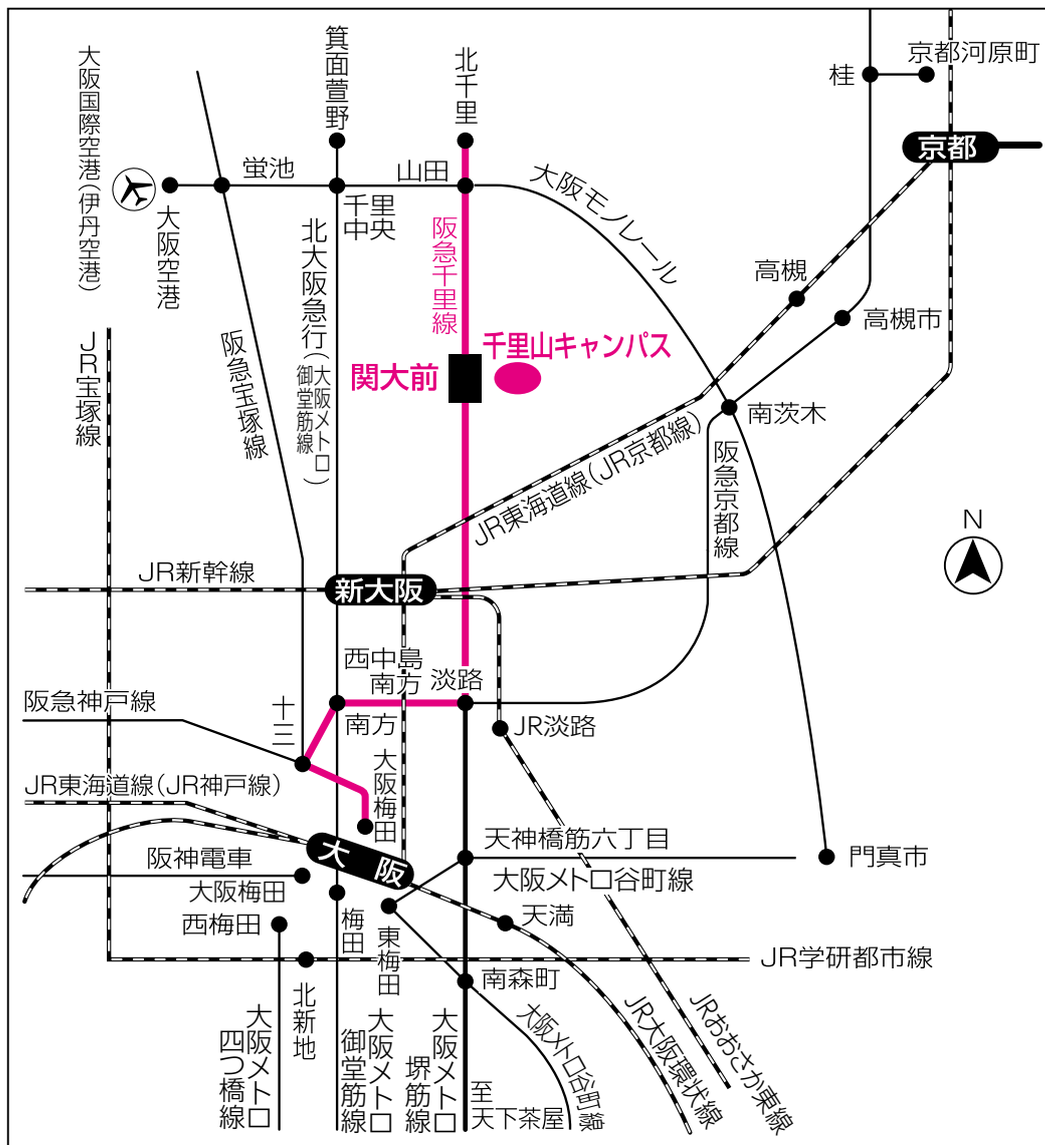
試験地	試験会場	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
		2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	共通テスト利用入試 (併用)		
						2月5日	2月6日	2月7日
大阪	関西大学 千里山キャンパス	●	●	●	●	●	●	●
札幌	代々木ゼミナール札幌校	—	—	—	—	●	●	●
仙台	東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス	—	—	—	—	●	●	●
東京	TKP 新橋カンファレンスセンター	●	●	●	●	●	●	●
新潟	新潟医療福祉カレッジ (2号館)	—	—	—	—	●	●	●
富山	富山県中小企業研修センター	—	—	—	—	●	●	●
金沢	金沢市文化ホール	●	●	●	●	●	●	●
福井	福井市地域交流プラザ (AOSSA 6階)	—	—	—	—	●	●	●
静岡	もくせい会館	●	●	●	●	—	—	—
浜松	秀英予備校 浜松本本校	—	—	—	—	●	●	●
名古屋	中日ホール&カンファレンス	●	●	●	●	●	●	●
津	ホテルグリーンパーク津	—	—	—	—	●	●	●
滋賀	滋賀県立県民交流センター (ピアザ淡海)	—	—	—	—	●	●	●
京都	京都府民総合交流プラザ 京都テルサ	●	●	●	●	●	●	●
	京都リサーチパーク (KRP 4号館)	●	●	—	—	●	●	●
和歌山	和歌山英数学館	●	●	●	●	●	●	●
神戸	神戸サンポーホール	●	●	●	●	●	●	●
	神戸国際会議場	●	●	●	—	●	●	●
	三宮研修センター	●	●	●	—	●	●	—
	神戸国際展示場	—	—	—	—	—	—	●
姫路	姫路商工会議所	●	●	●	●	●	●	●
米子	国際ファミリープラザ	—	—	—	—	●	●	●
岡山	岡山進研学院	●	●	●	●	●	●	●
広島	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前	●	●	●	●	●	●	●
山口	山口県教育会館	—	—	—	—	●	●	●
徳島	徳島県医師会館	—	—	—	—	●	●	●
高松	高松高等予備校 [本校]	●	●	●	●	●	●	●
松山	えひめ共済会館	●	●	●	●	●	●	●
高知	高知共済会館	—	—	—	—	●	●	●
小倉	パークサイドビル	—	—	—	—	●	●	●
福岡	TKP エルガーラホール	●	●	●	●	●	●	●
熊本	TKP 熊本カンファレンスセンター	—	—	—	—	●	●	●
鹿児島	鹿児島県老人福祉会館	—	—	—	—	●	●	●
沖縄	北九州予備校沖縄校	—	—	—	—	●	●	●

2 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）への主な交通機関

※ 大阪試験地は千里山キャンパスのみです。

高槻・高槻ミュージズ・堺・吹田みらい・梅田キャンパスでは入学試験を行いません。

※ 受験に際しては公共交通機関をご利用ください。自家用車による送迎はご遠慮ください。



- 阪急電鉄「大阪梅田」駅から、「北千里」行で十三・南方・淡路を経て「関大前」駅下車（この間約20分）。または阪急電鉄「大阪梅田」駅から「京都河原町」行（快速特急・特急・準特急・急行・準急もしくは普通）の場合「淡路」駅下車、「淡路」駅で「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車。
※ 通勤特急は「淡路」駅には停車しませんのでご注意ください。
- 大阪メトロ堺筋線（阪急電鉄相互乗り入れ）「天下茶屋」駅から「北千里」行で日本橋・北浜・天神橋筋六丁目（天六）・淡路を経て「関大前」駅下車（この間約40～45分）。
- JR新幹線「新大阪」駅から大阪メトロ御堂筋線「なかもず（方面）」行で「西中島南方」駅下車。阪急電鉄「南方」駅で「北千里」行に乗り換え、淡路を経て「関大前」駅下車（この間約30分）。
- 大阪国際空港（伊丹空港）〈大阪モノレール「大阪空港」駅〉から「門真市」行で蛸池・千里中央を経て「山田」駅下車。阪急電鉄「山田」駅で「天下茶屋」行か「大阪梅田」行に乗り換え、「関大前」駅下車（この間約30分）。

（注）関西大学千里山キャンパスでの受験に際して道順を尋ねたり、タクシーの乗車時に行き先を告げたりする場合は、「千里山の関西大学」とはっきり言ってください。

関西大学には複数のキャンパス（千里山、高槻、高槻ミュージズ、堺、吹田みらい、梅田）があり、また単に「キャンダイ」と言うと、吹田市内や隣接の豊中市・箕面市に大阪大学（略称「キャンダイ」）があるため、聞き違えられて行き先を誤り、大切な受験の機会を失うおそれがありますので十分ご注意ください。

3 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）試験会場

千里山キャンパス

試験当日は、大学構内に設置している案内看板にしたがって試験場までお越しください。

至北千里

阪急電鉄「関大前」駅

南門

西門

北口

南口

至淡路 (大阪梅田、天下茶屋)

【試験場について】

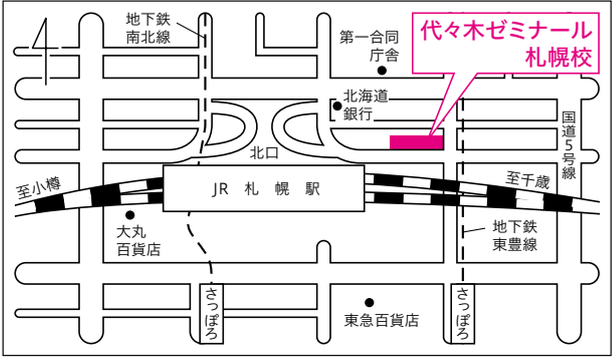
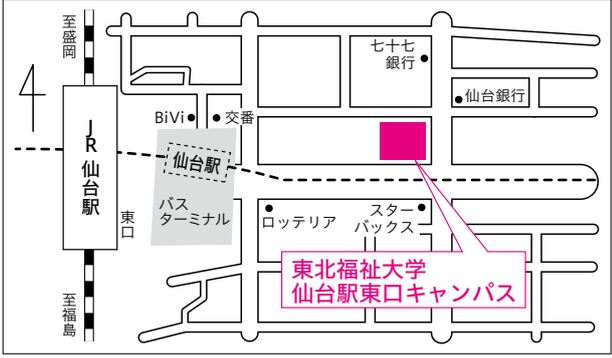
	学 舎
①	(第1学舎2号館)
②	(// 5号館)
③	(// 4号館)
④	(// 1号館)
⑤	(第2学舎1号館)
⑥	(// 3号館)
⑦	(// 2号館)
⑧	(// 4号館)
⑨	(第3学舎)
⑩	(第4学舎2号館)
⑪	(// 3号館)
⑫	(// 4号館)

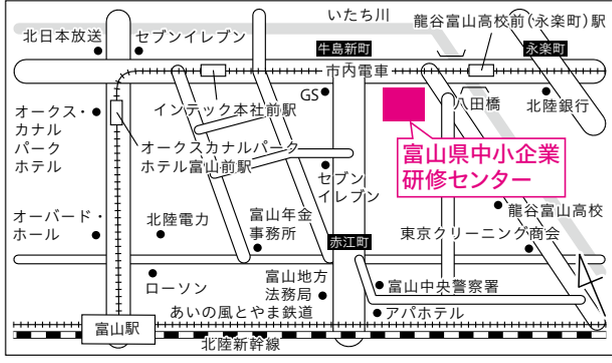
(注) ↑は各試験場の入口を示します。

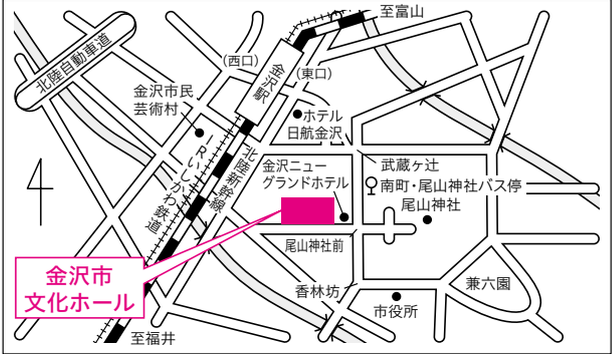
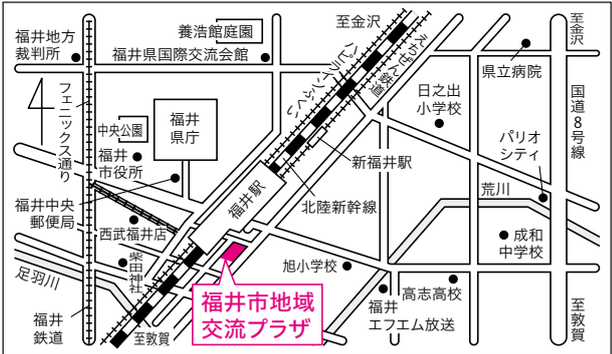
- 試験場内には午前8時30分から入場することができます。
- 受験票は必ず持参してください。万一、忘れた場合は受験できないことがあります。
- 千里山キャンパスでは、自動車・モーターバイクによる通学・通勤は全面禁止となっており、一般利用できる駐車場の施設はありません。したがって、**受験に際しては公共交通機関をご利用ください。自家用車による送迎はご遠慮ください。**
- 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）には、食堂の施設（土曜・日曜は休業）はありますが、混雑が予想されますので、なるべく昼食を持参してください。

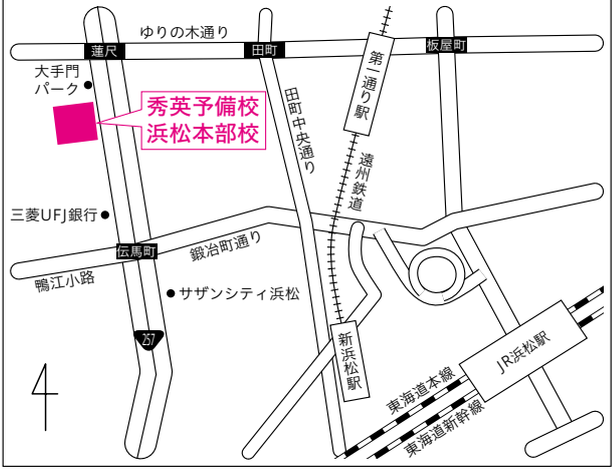
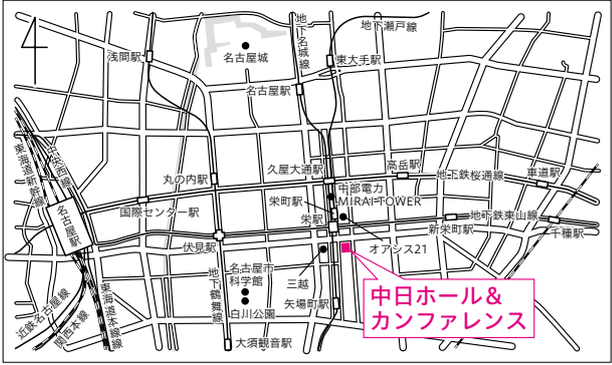
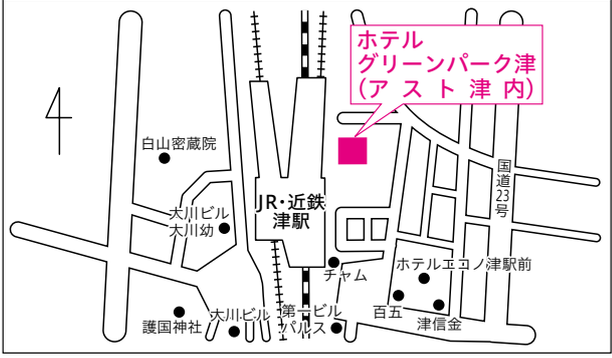
4 大阪試験地（関西大学千里山キャンパス）以外の試験会場

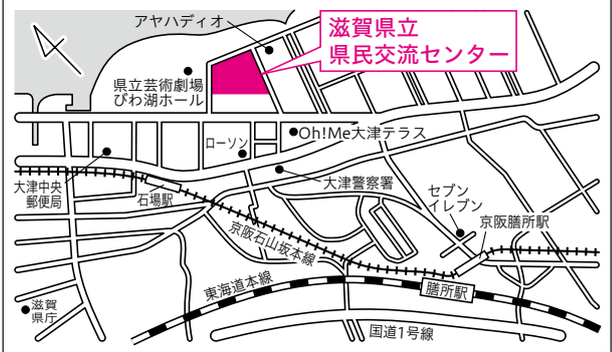
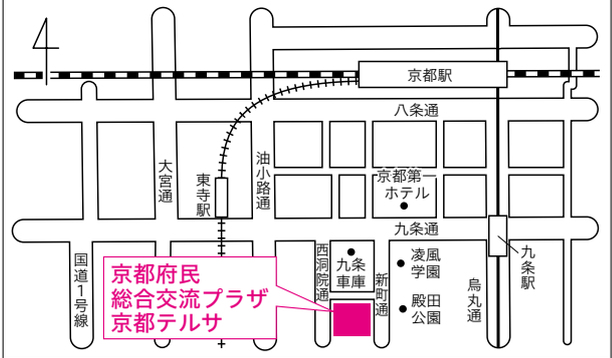
- (1) 入学試験に関するお問い合わせには、**関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ (06-6368-0105)** が応じますので、各試験会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
- (2) 試験日等によって、設置している試験会場が異なりますのでご注意ください。
- (3) 試験場内の下見はご遠慮ください。
- (4) 試験会場によっては駐車場の施設がないところもあります。また、周辺の混雑も予想されますので、自動車・モーターバイクのご利用はご遠慮ください。
- (5) 公共の交通機関が、**2月1日、2月7日は土曜・休日ダイヤ**になっていますので、ご注意ください。
 なお、降雪などに備えて情報の収集と早めの行動を心がけてください。試験場へは早めに到着できるようにし、指定された試験場には、受験する**最初の時限の試験開始30分前までに**入場してください。
- (6) 受験票は必ず持参してください。万一、忘れた場合は受験できないことがあります。
- (7) 試験会場については受験票にてお知らせします。事前の試験会場の指定に関するお問い合わせには応じません。
- (8) 試験会場には、午前9時頃から入場することができます。
- (9) **試験会場は都合により変更する場合がありますので、必ず受験票および受験票ダウンロードページでご確認ください。**
 - ※ 受験票のダウンロードおよび印刷方法については54ページを参照してください。
 - ※ 同一試験地に複数の試験会場を設置する場合、関西大学が使用施設の収容人数等を考慮し、試験会場を指定します。指定された試験会場については、受験票で必ずご確認ください。
 - ※ 以下の各試験会場所在り地および交通機関等の情報については、2025年8月現在の地図となります。

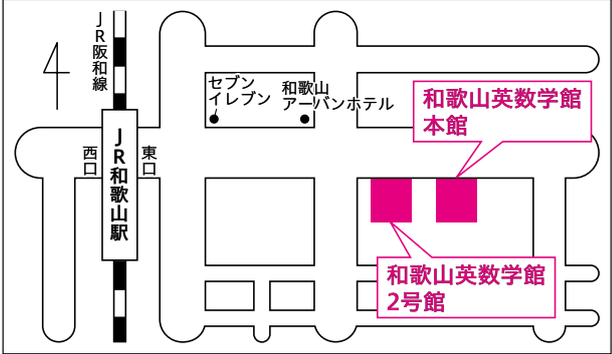
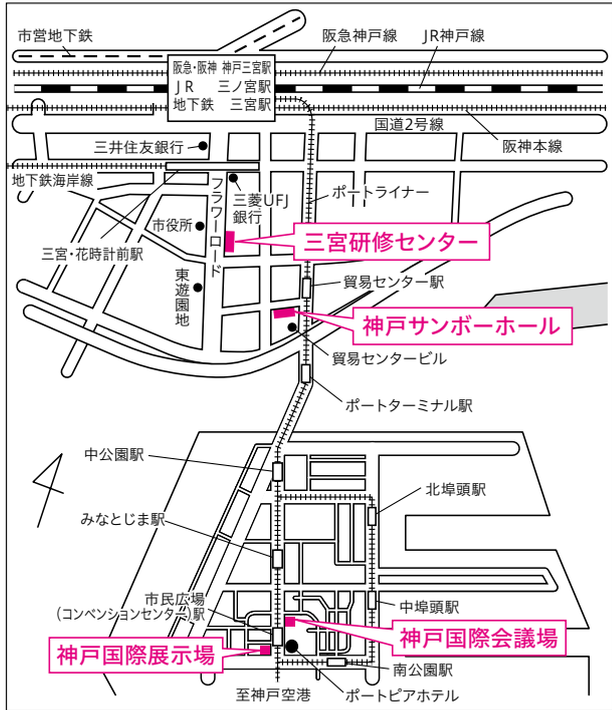
試験地	試験会場	所在地
札幌	代々木ゼミナール 札幌校 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	札幌市北区北7条西2-5 [JR・地下鉄]「札幌」駅北口から徒歩約1分 
仙台	東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	仙台市宮城野区榴岡2-5-26 [JR]「仙台」駅東口から徒歩約5分 

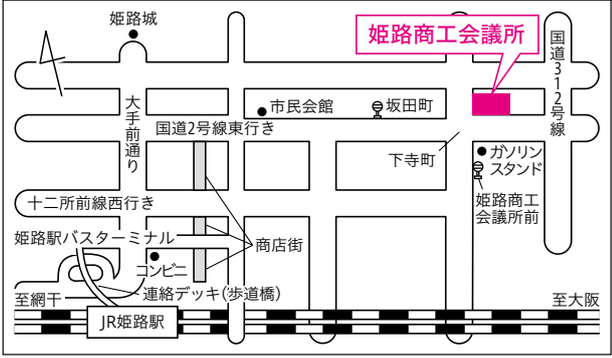
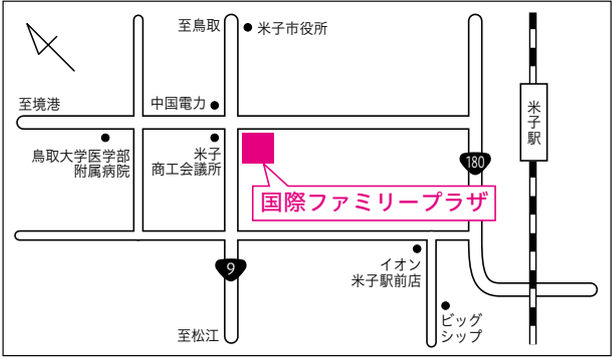
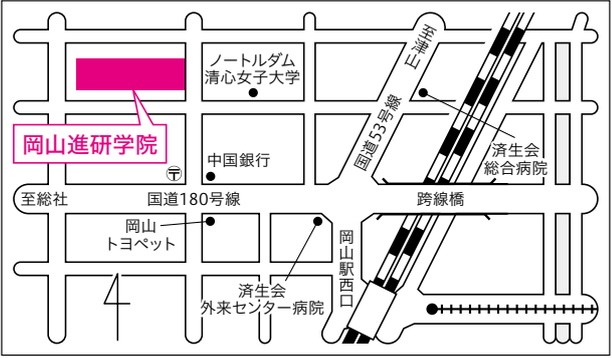
試験地	試験会場	所在地
東京	TKP 新橋 カンファレンスセンター 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング12階 (地下鉄) 都営三田線「内幸町」駅A5出口から徒歩約1分、 都営浅草線「新橋」駅7番出口から徒歩約7分、 東京メトロ銀座線「新橋」駅7番出口から徒歩約7分、 東京メトロ日比谷線・丸ノ内線・千代田線「霞ヶ関」駅 C4出口から徒歩約8分 [J R] 「新橋」駅日比谷口から徒歩約7分 
新潟	新潟医療福祉カレッジ (2号館) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	新潟市中央区笹口2-5-1 [J R] 「新潟」駅南口から徒歩約1分 注) 試験場が土足禁止のため、必ずスリッパ・靴袋を持参してください。 
富山	富山県中小企業研修センター 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	富山市赤江町1-7 [J R・あいの風とやま鉄道] 「富山」駅から徒歩約10分 [市内電車] 「龍谷富山高校前(永楽町)」駅より徒歩約3分 

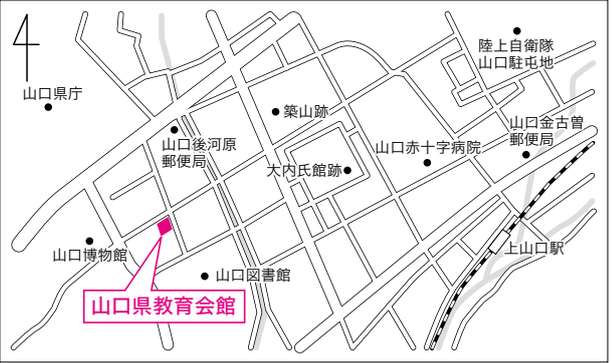
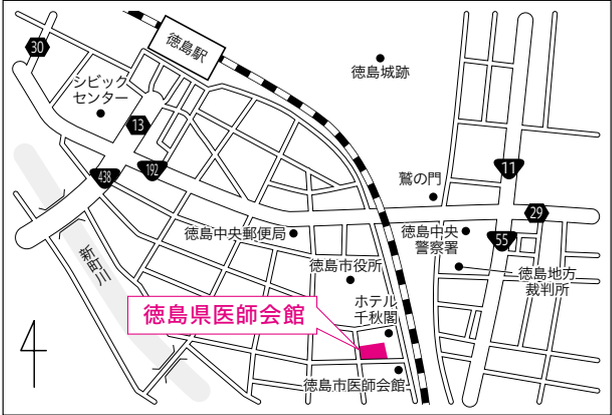
試験地	試験会場	所在地
金 沢	金 沢 市 文 化 ホ ー ル 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	金沢市高岡町15-1 [バ ス] JR・IRいしかわ鉄道「金沢」駅兼六園口(東口)より 北陸鉄道バスで「南町・尾山神社」下車、徒歩約3分 
福 井	福 井 市 地 域 交 流 プ ラ ザ (AOSSA 6階) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	福井市手寄1-4-1 [J R・ハピラインふくい・えちぜん鉄道] 「福井」駅東口から徒歩約1分 
静 岡	も く せ い 会 館 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水)	静岡市葵区鷹匠3-6-1 静岡県総合研修所もくせい会館「静岡県職員会館」 [J R]「静岡」駅北口から徒歩約15分 [バ ス] JR「静岡」駅(北口)よりしずてつバスで 「水落町もくせい会館入口 常葉大学 水落キャンパス前」 下車、徒歩約2分 [静岡鉄道]「日吉町」駅下車、徒歩約5分 

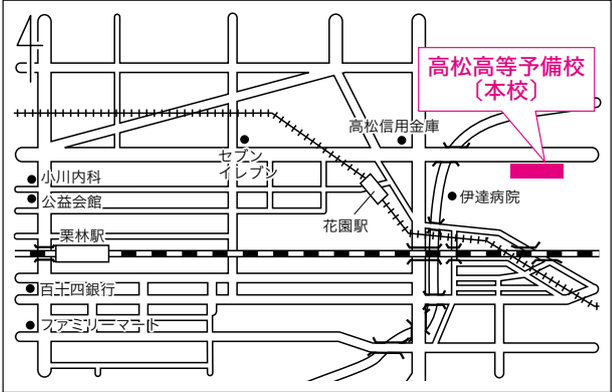
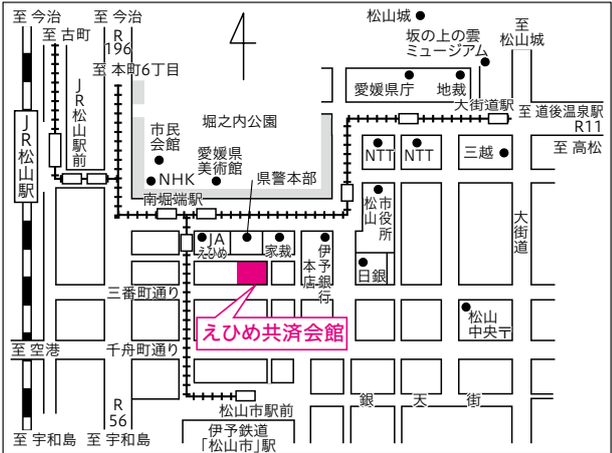
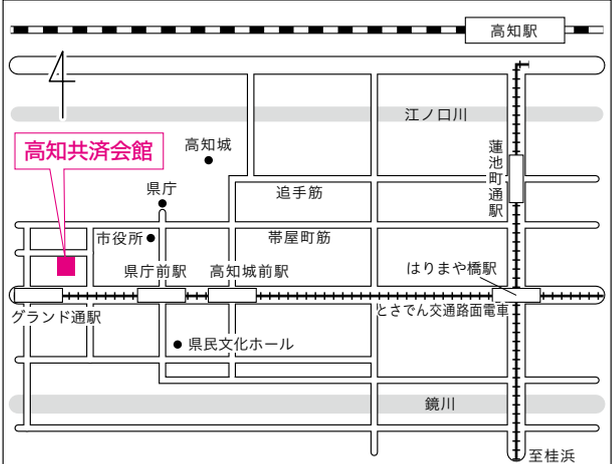
試験地	試験会場	所在地
浜松	秀英予備校浜松本部長 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	浜松市中央区連尺町309番地11 [遠州鉄道]「第一通り」駅から徒歩約10分 [J R]「浜松」駅北口D4出口から徒歩約11分 
名古屋	中日ホール&カンファレンス 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	名古屋市中区栄4-1-1 中日ビル6F [東山線] 名古屋市宮東山線「栄」駅から地下街直結 [名城線] 名古屋市宮名城線「栄」駅から地下街直結 [名鉄] 名鉄瀬戸線「栄町」駅から地下街直結 注) 地下から：地下街13番出口すぐ横の中日ビル地下出口より建物に入り、エレベーターで6階へ上がってください。 
津	ホテルグリーンパーク津 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	津市羽所町700 アスト津6階 [J R・近鉄]「津」駅から徒歩約1分 注) 1Fロビーエレベーターで6階へ上がってください。 

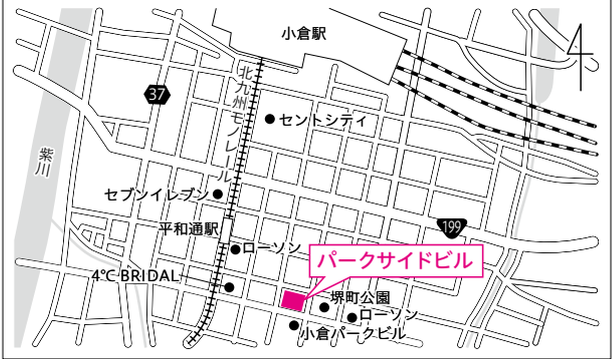
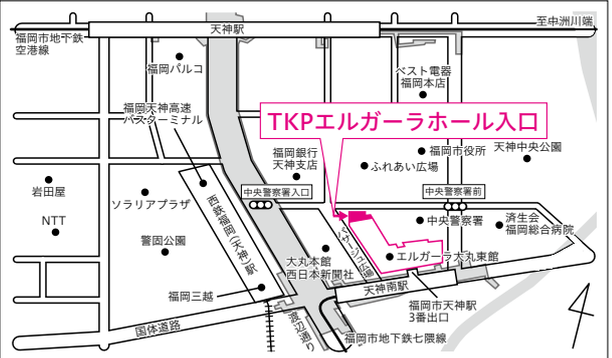
試験地	試験会場	所在地
滋賀	滋賀県立県民交流センター (ピアザ淡海) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	大津市におの浜1-1-20 [JR・京阪]「膳所」駅から徒歩約12分 [京阪]「石場」駅から徒歩約5分 
京都	京都府民総合交流プラザ 京都テルサ 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	京都市南区東九条下殿田町70 (新町通九条下ル) [JR]「京都」駅八条口西口から南へ徒歩約15分 [近鉄]「東寺」駅から東へ徒歩約5分 [地下鉄]「九条」駅4番出口から西へ徒歩約5分 ※京都試験地には、同日に複数の試験会場を設置する場合があります。同一試験地に複数の試験会場がある場合、関西大学が使用施設の収容人数等を考慮し、試験会場を指定しますので、必ず指定された試験会場で受験してください。指定された試験会場については、受験票および受験票ダウンロードページでご確認ください。 
京都	京都リサーチパーク (KRP4号館) 2月1日(日) 2月2日(月) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	京都市下京区中堂寺粟田町93番地 [JR] 嵯峨野線(山陰本線)「丹波口」駅から西へ徒歩約5分 ※京都試験地には、同日に複数の試験会場を設置する場合があります。同一試験地に複数の試験会場がある場合、関西大学が使用施設の収容人数等を考慮し、試験会場を指定しますので、必ず指定された試験会場で受験してください。指定された試験会場については、受験票および受験票ダウンロードページでご確認ください。 

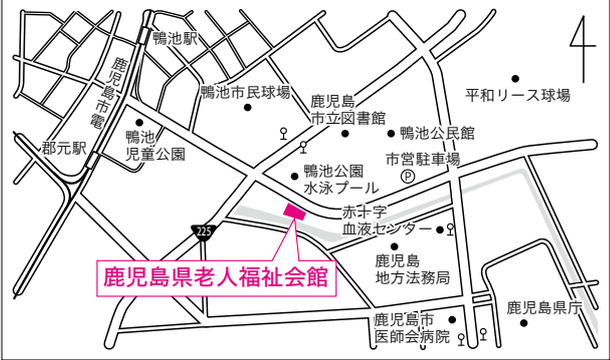
試験地	試験会場	所在地
和歌山	和歌山英数学館 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	和歌山市太田2-13-12 〔JR〕「和歌山」駅東口から徒歩約3分 
神戸	神戸サンボホール 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月4日(水) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土) 神戸国際会議場 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土) 三宮研修センター 2月1日(日) 2月2日(月) 2月3日(火) 2月5日(木) 2月6日(金) 神戸国際展示場 2月7日(土)	<p>【神戸サンボホール】 神戸市中央区浜辺通5-1-32 〔ポートライナー〕「貿易センター」駅下車すぐ</p> <p>【神戸国際会議場】 神戸市中央区港島中町6-9-1 〔ポートライナー〕「市民広場（コンベンションセンター）」駅から徒歩約3分</p> <p>【三宮研修センター】 神戸市中央区八幡通4丁目2-12 カサベラFRⅡビル 〔JR・地下鉄・阪急・阪神〕「三宮」駅から徒歩約5分</p> <p>【神戸国際展示場】 神戸市中央区港島中町6-11-1 〔ポートライナー〕「市民広場（コンベンションセンター）」駅から徒歩約3分</p> <p>※神戸試験地には、同日に複数の試験会場を設置する場合があります。同一試験地に複数の試験会場がある場合、関西大学が使用施設の収容人数等を考慮し、試験会場を指定しますので、必ず指定された試験会場で受験してください。指定された試験会場については、受験票および受験票ダウンロードページでご確認ください。</p> 

試験地	試験会場	所在 地
姫路	姫路商工会議所 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)	姫路市下寺町43番地 〔J R・山陽電鉄〕「姫路」駅から神姫バスで「日出町」行に乗りし、「商工会議所前」で下車徒歩約3分 または、「別所駅」行、「鹿島神社」行、「夕陽ヶ丘」行に乗りし、「坂田町」で下車徒歩約3分 ※ J R「姫路」駅神姫バスターミナルアイランド部分へは連絡デッキ(歩道橋)または地下通路をご利用ください。 
米子	国際ファミリープラザ 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	米子市加茂町2丁目180番地 〔J R〕「米子」駅より徒歩約7分 
岡山	岡山進研学院 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)	岡山市北区伊福町2-10-27 〔J R〕「岡山」駅西口から徒歩約10分 

試験地	試験会場	所在地
広島	TKPガーデンシティ PREMIUM広島駅前 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)	広島市南区大須賀町13-9 ベルヴェオフィス広島 [J R]「広島」駅南口から徒歩約5分 [広島電鉄]「広島」駅から徒歩約5分 
山口	山口県教育会館 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	山口市大手町2-18 [J R]「上山口」駅から徒歩約17分 
徳島	徳島県医師会館 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	徳島市幸町3丁目61 [J R]「徳島」駅から徒歩約10分 

試験地	試験会場	所在地
高松	<p>高松高等予備校 〔本校〕</p> <p>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)</p>	<p>高松市観光町547-1 〔琴電〕長尾線「花園」駅から徒歩約5分</p> 
松山	<p>えひめ共済会館</p> <p>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)</p>	<p>松山市三番町5丁目13-1 〔J R〕「松山」駅から路面電車(「松山市駅」行または「道後温泉」行)で「南堀端」駅(7分)下車、徒歩約3分 〔伊予鉄道〕「松山市」駅から徒歩約5分</p> 
高知	<p>高知共済会館</p> <p>2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)</p>	<p>高知市本町5丁目3-20 〔J R〕「高知」駅から、とさでん交通路面電車に乗りし、「グランド通」駅下車すぐ</p> 

試験地	試験会場	所在地
小倉	パークサイドビル 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	北九州市小倉北区堺町1丁目6-13 9階 〔J R〕「小倉」駅から徒歩約10分 〔北九州モノレール〕「平和通」駅より徒歩約3分 注) エレベーターで9階へ上がってください。 
福岡	TKPエルガーラホール 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)	福岡県福岡市中央区天神1丁目4番地2号 〔西鉄〕「西鉄福岡(天神)」駅より徒歩約5分 〔空港線〕地下鉄空港線「天神駅」より徒歩約10分 〔七隈線〕地下鉄七隈線「天神南駅」より徒歩約1分 注) 試験場は7階と8階になります。『パッサージュ広場』の入口にホール玄関がありますので、ホール玄関からお越しください。 
熊本	TKP熊本カンファレンスセンター 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	熊本市中央区花畑町4-7 朝日新聞第一生命ビル 9階 〔熊本市電〕「花畑町」駅から徒歩約1分 

試験地	試験会場	所在地
鹿 児 島	鹿児島県老人福祉会館 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	鹿児島市鴨池2丁目30番8号 鹿児島県老人福祉会館1階 [鹿児島市電]「鴨池」電停・「郡元」電停より徒歩約7分 
沖 縄	北九州予備校沖縄校 2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)	那覇市安里102 [ゆいレール]「牧志」駅から徒歩約7分 「安里」駅から徒歩約9分 注) 試験場が土足禁止のため、必ずスリッパ・靴袋を持参してください。 

Ⅷ その他の事項

1 障がいのある受験生等への受験上の配慮および修学上の配慮について

疾病・負傷や障がい等のために、入学試験受験上の配慮および修学上の配慮を希望する志願者に対しては、その程度に応じ、受験時や入学後の学習環境において、可能な限り配慮措置を講じますので、出願に先立ち、所定の期限までに以下のとおり「受験上の配慮申請および修学上の配慮申し出フォームへの入力」および「受験配慮申請係への電話連絡」を行ってください。

(注1) 受験する予定のあるすべての入試種別・日程で届け出が必要です。

(注2) 所定の期限までに申し出がない場合や、事前の相談がない場合は、受験時の配慮や、入学後に修学上の配慮ができないことがあります。

(注3) 試験時間の延長や点字による受験等を希望される場合は、「大阪試験地（千里山キャンパス）」での受験に限ります。また、配慮の内容によっては、大阪以外の試験地では要望に添えない場合があります。

(注4) 日常生活において使用している補聴器・松葉杖・車椅子等の使用を希望する場合や、疾病・負傷や障がい等のために帽子・サングラス等を着用したまま受験することを希望する場合も申し出が必要となります。

(1) 出願前の事前連絡手続き

次の期限までに①「『受験上の配慮申請および修学上の配慮申し出フォーム』への入力」および②「受験配慮申請係への電話連絡」を行ってください。申請・申し出の内容を確認のうえ、詳細な状況確認や、必要に応じて事前の面談を行います。

なお、出願後の事故や負傷・急な疾病等の場合は、期限後であっても受験配慮申請係（06-6368-0105）まで速やかに申し出てください。

※ 共通テスト利用入試（前期）、共通テスト利用入試（後期）のみを受験する場合でも、修学上の配慮に関して、現状の確認と具体的な対応についての相談が必要な場合がありますので、必ず期限までに、「受験上の配慮申請および修学上の配慮申し出フォーム」を入力したうえで、受験配慮申請係までご連絡ください。

入試種別	①フォームへの入力期限	②受験配慮申請係への連絡期限	電話連絡受付時間
一般入試 共通テスト利用入試（前期） 共通テスト利用入試（併用）	2025年 12月1日（月）	2025年 12月2日（火） 17時	平日（月～金）* 9時～17時
共通テスト利用入試（後期）	2026年 2月4日（水）	2026年 2月5日（木） 17時	* 冬季休業期間 （12/26～1/6）は除く

① 「受験上の配慮申請および修学上の配慮申し出フォーム」への入力

上記の期限までに、以下URLの「受験上の配慮申請および修学上の配慮申し出フォーム」から希望する配慮内容等を入力してください。

<https://www.nyusi.kansai-u.ac.jp/news/91267>

なお、出願後の事故や負傷・急な疾病等の場合は、期限後であっても速やかに受験配慮申請係（06-6368-0105）までご連絡ください。



② 受験配慮申請係への連絡

① 『受験上の配慮申請および修学上の配慮申し出フォーム』への入力」の翌日（10：00～17：00）*に受験配慮申請係（06-6368-0105）まで電話連絡してください。入力内容および状況について確認を行います。

※ 土日祝除く。金～日曜日の間にフォーム入力した場合は、翌月曜日の10：00～17：00にご連絡ください。

(2) 「受験上の配慮」申請書類の送付

(1)の手続き完了後、速やかに下記(ア)(イ)の書類を次の送付先まで**簡易書留**で郵送してください。

(1)での申請内容および申請書類に基づき検討のうえ、受験上の配慮を決定します。

なお、封筒には、「受験上の配慮申請書類等 在中」と記載してください。

(ア) 診断書（原本）[大学入試センターで申請している場合のみ写しでも可]

※診断書は、病名や病気・負傷・障がいの程度・状況がわかるものを提出してください。

(イ) [令和8年度大学入学共通テストにおいて受験上の配慮の許可を受けている場合]

令和8年度大学入学共通テストの受験上の配慮決定通知書（写し）

※受験上の配慮決定通知書が届いていない場合は、診断書を先に提出してください。

受験上の配慮決定通知書が手元に届き次第、追って写しを提出してください。

【送付先】

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
 関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ
 受験配慮申請係 行
 Tel.06-6368-0105

※ 通常の必要書類の送付先とは異なります。

※ 「受験上の配慮」申請書類の送付のみでは、出願したものとして取扱いません。「受験上の配慮」申請書類の送付とは別に、本要項44ページに記載された出願期間中に出願のデータ登録を完了のうえ、入学検定料納入期限までに検定料を納入し、必要書類を送付して、出願手を必ず完了してください。

(3) 本学より「受験上の配慮事項決定通知書」を送付

「受験上の配慮事項決定通知書」は、受験票のダウンロード・印刷および受験番号照会の開始時期（54ページ参照）に郵送にて送付します。受験当日は本通知書と印刷した受験票を持参のうえ、時間に余裕をもってお越しください。

2 健康状況について

健康診断書を提出する必要はありません。

ただし、入学後、新入生全員を対象に健康診断を行います。

3 「災害救助法適用地域」で被災した入学試験受験生に対する経済支援特別措置について

「災害救助法適用地域」で被災した受験生に対して、入学検定料の減免の特別措置を以下のとおり行います。

1 対象者

本学の2026年度入学試験受験生のうち、『「災害救助法の適用を受けた地域^(注)」に本人もしくは学費支弁者が居住しており出願前に被災した者』（以下「被災者」という。）であって、本学が指定する被害状況に関する基準を満たす被災者。

2 2026年度入学試験受験生に対する取扱い

(1) 経済支援特別措置の基準

本学学部および大学院の2026年度入学試験受験生について、次の被害状況を勘案して、「入学検定料の減免」の経済支援特別措置を行います。

- ① 家屋の全壊、滅失または流失
- ② 家屋の半壊または半焼失 ※ 一部損壊は含みません。
- ③ 学費支弁者の死亡または症候の程度が障害認定等級2級以上の長期療養者

(2) 経済支援特別措置の内容

本学学部および大学院の2026年度入学試験受験生のうち、上記「(1)経済支援特別措置の基準」を満たす被災者について、5併願を上限に入学検定料を返還します。

(3) 経済支援特別措置の申請期限

経済支援特別措置を希望する人は、「3 申請書類」に定める書類を市販の角2サイズの封筒に「被災者特別措置申請書在中」と明記のうえ、2026年3月17日(火)必着で関西大学 入試センター 入試・高大接続グループに提出してください。

3 申請書類

(1) 「被災者特別措置申請書^(注)」

(2) 証明書（写し）

上記2の(1)の①または②に該当する人 … 「罹災証明書」

上記2の(1)の③に該当する人 …………… 「死亡診断書」または「診断書」

【送付先】

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ

4 入学後の経済支援

本経済支援特別措置の対象者は、本学に入学後、給付型の「関西大学災害時支援給付奨学金」の出願が可能です。入学後、出願を希望される人は、各キャンパスの奨学金係窓口までご相談ください。

※ 災害発生後、1年以内に出願することが必要です。

(注)

「災害救助法の適用を受けた地域」および「被災者特別措置申請書」は、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」の「お知らせ」より確認・ダウンロードしてください。

Kan-Dai web <https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>

○入学者受入方針について

関西大学は、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。

- 1 高等学校の教育課程を通じて、基礎的な知識・技能を幅広く習得している。
- 2 高等学校の正課及び正課外での学習を通じて、柔軟な思考力、旺盛な知的好奇心、社会に貢献しようとする高い目的意識など、「考動力」の基盤を培っている。
- 3 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

○各学部の入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

学部	入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）
法学部	<p>法学部では、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づく教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 次の知識・技能を有している。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 今日の社会制度の歴史的な形成過程に関する知識 (2) 外国で行われている議論を理解するための外国語能力 (3) 他者の見解を十分に理解し、かつ、自己の見解を表明し得る日本語能力 2 さまざまな文化的背景や価値観を持つ他者の見解の意義を認めつつ、十分に根拠づけられた議論を通じて他者を説得し、合意を形成する能力を有している。 3 広く社会の出来事に関心を持ち、法と政治を学ぶことで自らの考えを形づくり、さまざまな利益や価値を民主的に調整しながら問題解決に向けて行動しようとする意欲を有している。
文学部	<p>文学部では、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づく教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校等での教育課程で求められる基礎的な学力を有している。具体的には、次のような学力を身につけていることを推奨する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 文章を的確に理解する読解力と、自己の考えを明確に述べるのに十分な語彙力・表現力（国語・外国語）、 (2) 日本を含めた現代世界の情勢とその歴史的・地理的背景に関する基礎的事項（地歴・公民）知識、 (3) 基礎的な数学的思考や自然科学的説明様式への理解力（数学・理科） 2 自己を表現し他者を理解するために必要な基本的言語運用能力を備えている。 3 人間の文化的営みに対する関心と感性を持ち、主体的に探求する姿勢を有している。
経済学部	<p>経済学部（以下、「本学部」という）は、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 （知識・技能） <ol style="list-style-type: none"> ①日本史、世界史、政治・経済、地理の基本的な知識に通じていること、 ②論理的な思考を根底から支える基本的な日本語・英語の読解力及び数的処理能力を備えていること、 ③自分の興味関心を他者に説得的に伝えることができる文章表現力及び口頭発表能力を涵養していること。 2 （思考力・判断力・表現力等の能力） 国内外の経済活動への幅広い興味関心を持っていることはもちろん、その興味関心を自分自身の問題として捉えなおす問題発見力と、論理的な思考にもとづいて自分なりの解答を導出できる問題解決力を有していること。 3 （主体的な態度） 国内外の経済問題に常に関心を持ち、それらの解決に向けて社会へ積極的に貢献しようという意欲を有していること。
商学部	<p>商学部（以下、「本学部」という）では、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 本学部でより充実した学びを実現するためには、国内外の歴史的及び現代的な政治経済・社会・地域事項について、基礎的な知識を備えていることが重要である。また、自己の主張を明確に伝える国語能力、英語によるコミュニケーション・スキルを習得していることは不可欠である。さらに、データに基づいて分析するために数学の基礎的能力を身につけておくことが望ましい。 2 本学部が求めるのは、大学における学びによって、これらビジネスの諸領域における問題解決能力・リーダーシップ能力を大いに発展させることができる可能性を有している人材である。 3 何よりも、本学部の教育方針をよく理解し、ビジネス・経済・社会を学ぶことに対して意欲を有している。
社会学部	<p>社会学部は、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 人間と社会に関する現象を科学的に分析し、理論的・実践的に学んでいくために、高等学校の課程での学習等を通じて以下の能力を有している。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 国語や外国語の学習により、的確な読解力と自らの考えを表現する能力を有している。 (2) 地理歴史および公民の学習を通じて、わが国を含む世界各国・各地域の歴史的発展過程や生活・文化の地域的特色、並びに現代の社会における政治・経済の仕組みを理解している。 (3) 数学や理科などの学習によって、論理的思考に十分親しむとともに、日進月歩する科学技術に関する基本的知識を身につけている。 2 人間と社会に関する問題に目を向け、その解決に挑み、新たな価値を創出することで社会への貢献を志している。 3 人間と社会に対する知的好奇心とともに、社会現象に対する多様な評価や視点を許容する柔軟性を持って主体的に学んでいく意欲を持っている。
政策創造学部	<p>政策創造学部（政策学科）では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校等における全般的な基礎学力を有している。具体的には次の能力を身につけておくことを推奨する。①国語：国語を適切に表現し、古典・近代以降の文章を的確に理解することができる、②地理歴史：我が国及び世界の形成の歴史的過程と生活・文化の地域的特色について理解できる、③公民：現代の社会について主体的に考察し、民主主義のもとでの政治・経済・国際関連事項を理解できる、④数学：方程式・関数・図形・微積分・集合・確率・数列・ベクトルなどの数学的見方及び考え方を認識し、事象を数学的に考察し処理することができる、⑤外国語：外国語を通じて言語・文化に対する理解を深め、読み書きはもとより積極的にコミュニケーションを図ることができる。 2 自分の将来の課題を探し求め、その課題に対して幅広い視野から柔軟で総合的な判断を下す「真の実践的能力」を育む「考動力」の基盤を有している。 3 地域社会の諸問題に対して取り組んだ経験を有している。

政策創造学部	国際アジア学科	<p>政策創造学部（国際アジア学科）では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校等における全般的な基礎学力を有している。具体的には次の能力を身につけておくことを推奨する。①国語：国語を適切に表現し、古典・近代以降の文章を的確に理解することができる。②地理歴史：我が国及び世界の形成の歴史的過程と生活・文化の地域的特色について理解できる。③公民：現代の社会について主体的に考察し、民主主義のもとでの政治・経済・国際関連事項を理解できる。④数学：方程式・関数・図形・微積分・集合・確率・数列・ベクトルなどの数学的見方及び考え方を認識し、事象を数学的に考察し処理することができる。⑤外国語：外国語を通じて言語・文化に対する理解を深め、読み書きはもとより積極的にコミュニケーションを図ることができる。 2 自分の将来の課題を探し求め、その課題に対して幅広い視野から柔軟で総合的な判断を下す「真の実践的能力」を育む「考動力」の基盤を有している。 3 国際的視野に立って政策学を学ぶ事を目的としていることから、多様な形で国際的経験を有している。
外国語学部	<p>外国語学部（以下、「本学部」という）では、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づく教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校の教育課程を通じて学ぶ知識、技能を十分に習得している。特に外国語、国語、地理歴史、公民などの学習を通して、外国語及び日本語の高度な運用能力を身につけ、多文化の理解を深めるうえでの基礎的知識を有している。 2 外国語を通して新たな知識を吸収し、国際的な諸問題についての理解を深めようとする「考動力」の基盤を持っている。さらに本学部ではスタディ・アプロードを必修としていることから、様々な文化的背景を持った人々と直接接する体験に強い意欲を持つとともに、環境の変化に対応できる柔軟性や、コミュニケーションに対する積極性など、「生きる力」につながる資質や態度を有している。 3 「外国語」を切り口に時代と社会に向き合い、グローバル社会のフロントランナーとなるために必要な学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。 	
人間健康学部	<p>人間健康学部では、学位授与の方針および教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力および主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 人間の心身の健康に関する積極的関心およびそれを科学的に展開するための基礎学力を有している。 2 社会に関心をもち、幅広い教養と実践能力を兼ね備えた関西大学が推奨する判断力と行動力を融合した「考動力」の基盤を有している。 3 「スポーツと健康コース」では、スポーツや健康に興味関心をもち、スポーツ活動を通しての人間形成やコミュニティの再生、あるいは新たな人間の健康のあり方を探り、地域において活躍したいという意欲がある。 4 「福祉と健康コース」では、福祉と健康に興味関心をもち、これまでの社会福祉のあり方や実践を、人間の生活環境と健康の関係からとらえることができるとともに、地域コミュニティにおける福祉文化の構築および醸成に、積極的に貢献したいという意欲がある。 	
総合情報学部	<p>総合情報学部では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 特定の科目にとどまらず、高等学校までの各教科・科目を全般的に習得し、基礎的な学力を十分身に付けている。 2 コンピュータや情報と人間・社会に対して強い興味や関心を持ち、幅広い教養と実践能力の基盤を有している。 3 入学後に修得する知識やスキルを最大限に活用しながら、自分の専門を深く追求し、社会に貢献しようとする高い目的意識を持っている。 4 文系・理系という枠にとらわれることなく、さまざまな領域を「情報」という視点から総合的に探究するための素養を有している。 	
社会安全学部	<p>社会安全学部（以下「本学部」という）では、安全・安心な社会の創造に寄与することを目標に、高等学校の教育課程における幅広い知識・技能を基礎として、防災・減災対策や事故防止、危機管理のための政策立案とその実践に関する知識・技能を学び、安全問題を総合的に分析、考察、マネジメントできる思考力・判断力・表現力を修得して、安全な社会の実現に向けて主体的に貢献しようとする者を、本学部へ適性のある人材として受け入れます。特に、以下の観点で評価する多様な入試制度を通じて本学部への適性の有無を判断します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 特定の科目にとどまらず、高等学校までの各教科・科目を全般的に習得し、基礎的な学力を十分身に付けている。 2 新たな知識・経験を積極的に獲得し、新たな課題を探索し、課題解決に挑戦しようとする「考動力」の基盤を有している。 3 社会の安全問題に関する国境や文化を超えたコミュニケーションに必要な現代社会の情勢や歴史的・地理的背景に関する知識、文章の読解力と、自己の考えを明確に述べるのに十分な語彙力・表現力を有している。 4 社会の安全問題を論理的・科学的に把握して検討する上で必要な基礎的な数学的思考力と自然科学に関する知識を有している。 	
ビジネスデータサイエンス学部	<p>ビジネスデータサイエンス学部では、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づく教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた人を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 知識・技能 <ol style="list-style-type: none"> (1) 数学、地理歴史及び公民、情報の学習を通じて、ビジネス分野及びデータサイエンス分野における専門的知識を修得するために必要な基礎学力を身に付けている。 (2) 国語や数学、英語の学習を通じて、データを正しく扱い、理解するために必要な論理的思考力または数学的リテラシーを身に付けている。 2 思考力・判断力・表現力等の能力 <ol style="list-style-type: none"> (1) 国語や外国語の学習を通じて、他者への敬意を持ち、自身の考えを分かりやすく表現する傾聴力と発信力を身に付けている。 (2) 高等学校の課程の全般的な学習を通じて、政治経済・社会・地域・科学・技術・自然など多様な分野の事項をさまざまな問題に結び付けて理解する力を身に付けている。 3 主体的な態度 <ol style="list-style-type: none"> (1) 現実社会に起きている課題の解決や新たな価値の創出に関する手法を学修する意欲を有している。 (2) 自己の能力を高めるため、自ら学び続ける意欲を有している。 	
システム理工学部 (工学)	<p>システム理工学部は、学位授与（工学）の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできるものとして、多様な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能・資質・能力及び態度を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校での教育課程の全般的な基礎学力を有している。特に、数学と理科（主に、物理）に関する基礎的な知識と技能を幅広く習得している。 2 社会に関心をもち、幅広い教養と実践能力を兼ね備えた「考動力」の基盤を有している。 3 知的好奇心旺盛で、「しくみづくり」に興味を持ち、修得した知識・技能を「しくみづくり」を通して社会に役立てたいという意欲がある。 	
システム理工学部 (理学)	<p>システム理工学部では、学位授与（理学）の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできるものとして、多様な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能及び態度を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校での教育課程の全般的な基礎学力を有している。特に、数学と理科（主に、物理）に関する基礎的な知識と技能を幅広く習得している。 2 社会に関心をもち、幅広い教養と実践能力を兼ね備えた「考動力」の基盤を有している。 3 「数学科」では、数学が好きであること、あるいは自然科学、情報科学、社会科学における数理的側面に好奇心を持ち、じっくりと物事を考えることに高い志向性を有している。 4 「物理・応用物理学科」では、自然現象のしくみを解き明かすこと及びそれを数学を用いて表現することに興味と関心を持ち、科学技術や科学教育の実践や発展に積極的に貢献したいという意欲がある。 	

<p>環境都市工学部</p>	<p>環境都市工学部（以下、「本学部」という）では、地球環境にやさしい「まちづくり」を基本コンセプトに、環境、都市デザイン、建築、社会基盤、情報、資源、エネルギー、環境化学プロセスをキーワードに位置付けて、環境問題をはじめ、様々な課題の解決に向けて科学技術の力を発揮し、持続可能な開発目標に向けて国際的に活躍できる人材を養成するために、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力を備えた入学者を広く受け入れます。</p> <p>1（知識・技能） 現象をモデル化して記述するために必要となる、数学的な能力や、物理・化学を中心とした理科の基礎力を有している。さらに、建築学科については、建築と密接に関連する地理歴史、家庭、芸術などの教科についての基本的知識や技術を、都市システム工学科については、都市とそれが抱える諸問題に対する関心と基本的知識を、エネルギー環境・化学工学科については、エネルギー問題や環境問題の現状について基本的知識を、それぞれ有している。</p> <p>2（思考・判断・表現） 数学・理科に関する基本的知識や、それぞれの学科で必要となる基本的知識に基づいて、本学部における様々な問題に取り組む思考判断力を有している。</p> <p>3（主体性・協働） 人々の基本的な都市活動を豊かなものにしていくための「まちづくり」に取り組み、技術者・研究者として快適な都市環境を創造・再生することに対する意欲をもって取り組む姿勢を有している。</p> <p>4（考動力） 自らの思考に基づいて、社会に貢献する行動力を有している。さらに、建築学科については、「すまい」や「まち」に深い関心を持ち、それらのあり方や課題について考える能力を、都市システム工学科については、都市のシステムの変化や問題、あるべき姿などに関して常に問題意識を持って考える能力を、エネルギー環境・化学工学科については、世界が抱えるエネルギー問題や地球環境の変化に関心を持ち、新しい技術に関して興味を持って考える能力を、それぞれ有している。</p>
<p>化学生命工学部</p>	<p>化学生命工学部では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた者を広く受け入れます。</p> <p>1 高等学校の教育課程を通じて、理科系科目（数学・物理学・化学・生物学）の基礎的知識と技能に加えて、「国語」「英語」さらに「社会」の基礎的な知識・技能を幅広く習得している。</p> <p>2 高等学校の正課及び正課外での学習を通じて、柔軟な思考力、旺盛な知的好奇心、社会に貢献しようとする高い目的意識など、「考動力」の基盤を培っている。</p> <p>3 「ものづくり」に必要な「化学・生物学・数学・物理学」を基礎とする学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。</p>

Q & A

Q	A	参照ページ
パソコンやスマートフォン、タブレット端末を持っていますか。出願できますか。	パソコン等はご自宅以外のものを利用いただいても差し支えありません。 なお、インターネットの利用環境が用意できない方は、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。	
複数の日程（種別）を併願する場合、書類は何通必要ですか。	基本的に各書類1通の書類送付で手続きは完了します。複数の日程（種別）を併願する場合、すでに他の日程（種別）で送付した書類を再度送付する必要はありません。	☞ P.51~52
併願について教えてください。	一般入学試験内では、試験日が異なれば、学部・学科・日程を問わず、併願できます。大学入学共通テスト利用入学試験では、複数の方式、学部・学科（専攻）を併願することができます。また、大学入学共通テスト利用入学試験と一般入学試験の併願もできます。併願については、さまざまな方法がありますので、詳細は39~42ページで確認してください。	☞ P.39~42
一般入学試験・大学入学共通テスト利用入学試験〔共通テスト利用(併用)〕の併願パターンについて、組み合わせが可能かどうか教えてください。	一般入学試験と大学入学共通テスト利用入学試験〔共通テスト利用(併用)〕については、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」に12月上旬公開予定の「併願パターンチェック」を用いて併願可能な組み合わせをチェックすることができます。	☞ P.38
出願登録が完了する前にパソコンがフリーズしました。正常にデータ登録されているか確認できますか。	「確定する」をクリックした後に「出願情報の登録が完了しました。」という画面が表示されれば、正常に登録されています。登録完了後に「出願登録完了の通知メール」が送信されますので、受信した通知メールを確認してください。出願者の情報入力画面または入力事項の確認画面でフリーズした場合は、まだ登録されていない可能性がありますので、もう一度最初からやり直してください。	☞ P.45~48
データ登録完了後に入力内容の間違いに気づきました。修正できますか。	データ登録期間内で入学検定料納入前であれば、修正することができます。 入学検定料納入後の志望情報に関する誤りや、それに伴う変更などについては、一切受け付けません。	☞ P.48
出願登録した後で、入力内容の確認や宛名シートの表示・印刷はできますか。	出願登録後、登録されたメールアドレス宛に出願番号を送付します。UCAROへのログイン後、インターネット出願サイトのトップページに表示される「出願一覧」欄より該当する出願番号を選択すると、出願登録完了時と同様の画面が表示され、入力内容の確認や宛名シートの表示・印刷ができます。	
受験票が届きません。	受験票の郵送は行いません。 受験票および受験番号は、受験ポータルサイト「UCARO」より取得できます。 『試験種別・日程ごとの受験番号通知方法』 [一般入学試験、共通テスト利用入試(併用)] ……UCAROで受験票(PDFファイル)をダウンロードし、A4サイズの白紙に縦向き・原寸大で印刷して、試験当日に持参してください。 [共通テスト利用入試(前期)・(後期)] ……UCAROで受験番号を確認してください。	☞ P.54
引越しました(する予定です)。どうすればいいですか。	出願後、住所等を変更した場合もしくは変更する予定がある場合は、必ず関西大学 入試センター 入試・高大接続グループに連絡してください。	☞ P.57

関西大学 入試センター

〒564-8680
大阪府吹田市山手町3丁目3番35号
Tel. 06-6368-1121 (大代表)