# 2026年度一般選抜入学試験要項

一般 入 学 試 験 大学入学共通テストを利用する入学試験



# 次

出願から入学手続までの流れ····································	2
Ⅰ. 試験概要	
Ⅰ. 募集人員	
2. 日程(出願期間・試験日・合格者発表日・入学手続期間等)	
3. 試験日・試験教科・科目(出題範囲)・時間・配点・併願等	5
<b>II.</b> 出願····································	
I. 出願資格······················4	
2. 出願期間4	
3. 出願方法4	
4. 入学検定料	0
5.病気・負傷・障がい等のある受験生への受験上の配慮および修学上の配慮を希望する場合5	H
6. 個人情報の保護について	
Ⅲ. 受験票	
IV. 試験当日および受験上の注意	4
V. 追試験·再試験·································	6
<b>VI.</b> 合格者発表····································	6
VII. 補欠者発表および補欠合格者発表·······5	7
<b>Ⅷ.</b> 入学手続····································	9
IX. 入試成績結果の開示····································	١
X. 試験会場案内·······6	2
XI. 共通事項····································	0
. 入学金、学費・その他の諸費··············7	0
2. 奨学金	1
3. 入学後の学生寮・下宿	3
○関西学院大学アドミッション・ポリシー	4
I. 各学部のアドミッション・ポリシー7	4
Ⅱ.一般選抜のアドミッション・ポリシー	8
○2025年度(昨年度)入学試験結果8	0
O Q & A ······8	8

関西学院大学への出願・受験票取得・合否照会・入学手続には、 受験ポータルサイト「UCARO」への会員登録が必要です。

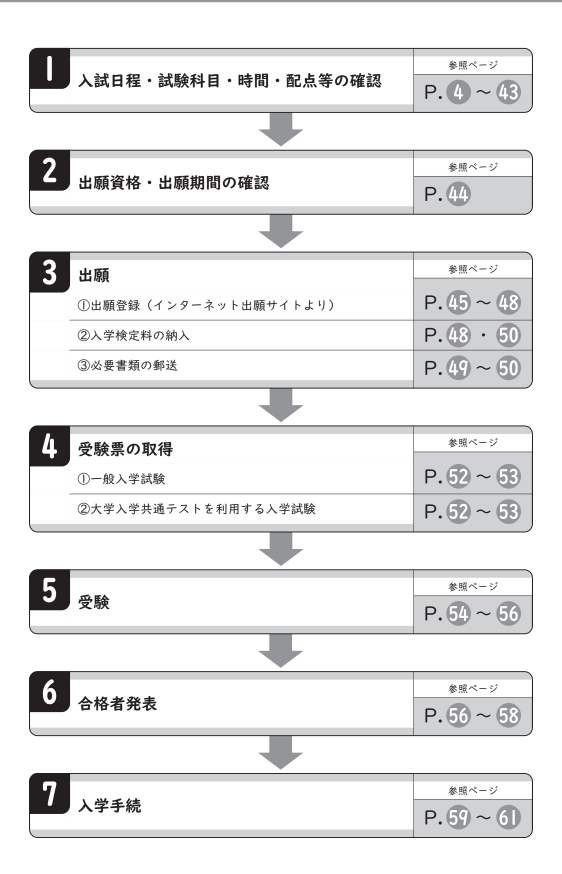
UCARO 会員登録

https://www.ucaro.net/



UCARO ヘルプデスク(UCARO の操作方法) TEL 03-6634-6494 10:00~18:00 (土日祝日も受付)

# 出願から入学手続までの流れ



# I. 試験概要

# 1. 募集人員

# 2026年度 一般選抜 募集人員

[学部・学科・課程・専修・コース]

美学芸	<b>₹•</b> ⊐−ス	入学定員	全学部日程			È		大学入学共通テスト	を利用する入学試験					
神学部 哲学倫 美学芸 地理学	<b>5•</b> ⊐−X	· 定 員	全学部日程					一般入学試験 大学入学共通テストを利用する入学試験						
哲学倫美学芸地理学			T, 000/I	学部個別 日程	共通テスト 併用日程 (英語)	共通テスト 併用日程 (数学)	英数日程	1月出願	3月出願					
美学芸行地理学		30	5	8	3	_	_	2	2					
地理学	里学専修	51	12	11	3	_	_	3	2					
文化歴史学科 地理学	<b>衍学専修</b>	52	12	11	3	_	_	3	2					
	也域文化学専修	43	12	9	2	_	_	3	2					
日本史等		43	12	9	2	_	_	3	2					
	2学専修	43	12	9	2	_		3	2					
文学部		43	12	9	2	_	_	3	2					
総合心理科学科 心理科		175	44	38	8	_		15	3					
	学日本語学専修	75	18	18	4	_		5	2					
文学言語学科	学英語学専修	128	30	30	7	_		9	2					
西   プランプ	文学フランス語学専修 学ドイツ語学専修	64 53	16 14	13 11	3	_		5 3	2					
[ <b>上</b> ]						_	_							
原	小計	770	194	168	39	_		55	23					
西宮上ケ原 ・ドイツス ・ドイツス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		650	160	140		40		50	10					
法律学科	法学部 政治学科	520	110	110		35		40	15					
法学部		160	35	35		15		20	5					
60 ANATO	小計	680	145 文系 理系	145		50		60	20					
経済学部				120	65		40	22						
商学部		650	135	130	50			45	10					
社会福祉学科		110	22	20		17		15	3					
人間福祉社会起業学科	社会起業学科		21	20		8		10	2					
学部 人間科学科	人間科学科			20		9		9	2					
	小計	300	63	60		34		34	7					
国際学部 国際学科		300	3科目 期1組 30 20	35		25		20	5					
西安幼児教	幼児教育学コース		29	20		5		10	2					
<b>聖</b> 教育学科 初等教育	育学コース	140	37	27		10		20	3					
教育学部 教育科	学コース	70	17	13		5		9	2					
西宮聖 和 キャンパス 教育学部 教育学部 教育学科 教育科 教育科	小唱		文系 理系 83	60		20		39	7					
総合政策学科			文系 理系											
総合政策 メディア情報学科			and the same of											
学部 都市政策学科		495	100	95		50		35	5					
国際政策学科														
数理科学科		54	26	_	_	3	3	5	若干名					
物理·宇宙学科		60	30	_	_	3	3	5	若干名					
理学部 化学科		66	33	_	_	3	3	5	若干名					
神	小計	180	89	-	-	9	)	15	若干名					
神 三 田 キャンパス 工学部 情報工学課程 知能・機械工学課程 知能・機械工学課程		55	26	_	_	3	3	5	若干名					
電気電子応用工学課程		60	30	_	_	3	3	5	若干名					
大学部に対象を表現しています。		90	47	_	_	4		5	若干名					
知能・機械工学課程		60	30	_	_	3	3	5	若干名					
	小計	265	133	_	_	1	3	20	若干名					
生物科学科		61	30	_	_		1	5	若干名					
生命医科学科		84	43	_	_		5	6	若干名					
学部環境応用化学科		83	42	_	_	4	ļ	5	若干名					
	小計	228	115	-	-	1	3	16	若干名					
建築学部建築学科		132	60	_	_	1	0	10	若干名					

入学定員 合計

5,710

 <sup>●</sup> 入学定員の区切り毎に募集しています。
 ● 総合政策学郎よ学部一括募集。学科に所属するのは2年次からです。
 ● 入学定員には、総合型選抜および学校推薦型選抜等からの入学者を含みます(合格者が募集人員を下回る場合があります)。

## 2. 日程(出願期間・試験日・合格者発表日・入学手続期間等)

- ・ 下表の各項目については、必ず【詳細→ P. ●】にて詳細を確認してください。
   ・併願の仕組みについては、P.7「併願方法」を参照してください。
- ・一般入学試験は、全試験地、試験日毎に同一時間・同一試験問題で実施します。

# 般入学試験

		全学部日程	学部個別日程 (傾斜配点型)	学部個別日程 (均等配点型)/ 共通テスト 併用日程(英語)	英数日程/ 共通テスト 併用日程(数学)			
試験日		2月1日(日)、2日(月)	2月3日(火) 4日(水)	2月6日(金) 7日(土)	2月5日(木)			
出願	期間	2026年   月 4 日(日)~   月22日(木)**						
受験票		2026年   月29日(木)午後   時~ UCARO にて受験票掲載開始 【詳細→ P.52~53】						
試験	地 <sup>※2</sup>	西宮 (本学)・札幌 東京・金沢・静岡・浜松 名古屋・津・京都・大阪北 大阪南・姫路・奈良 和歌山・松江・岡山 広島・山口・高松・松山 高知・小倉・博多・熊本 大分・鹿児島 【詳細→ P.62~69】	西宮(本学)・東京・金沢・名古屋・京都 大阪北・大阪南・姫路・岡山・広島・高松・博多 【詳細→ P. 62~69】					
合格者発表日	(補欠者発表 含む) <sup>※3</sup>	2月15日(日)午後   時 【詳細→ P.56~58】	2月20日(金)午後Ⅰ時 【詳細→P.56~58】					
		2月16日(月)~2月27日(金)		2 月24日(火)~2 月27日(金	•)			
	入学手続 I	【詳細→ P. 59·61】	•	【詳細→ P. 59・61】	.,			
入学手続 期間 <sup>※4</sup> 入学手続Ⅱ		Kaliffa 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	【Web 申請】 3月10日(火)午後3時まで 【学費・その他の諸費の納入】 3月19日(木)まで 【詳細→ P.60~61】					
補欠合格者発表日**3			【   回目】 3月3日(火)午前  時 【 2回目】 3月15日(日)午前  時 【 3回目】 3月22日(日)午前  時 【 3細→ P. 57~58】					

- 「出願登録」と「入学検定料の納入」でメ切時間が異なるので、必ず【詳細→ P. 44】にて確認してください。
- 試験地を選択することはできますが、試験校舎を選択することはできません。受験票で必ず試験地・試験校舎を確認してください。 ж 2
- 補欠者発表日・補欠合格者発表日を設けていますが、「該当者なし」の場合があります。 補欠合格者の入学手続期間は P. 59「WII. 入学手続」を参照してください。 ₩3
- ₩ 4

# 大学入学共通テストを利用する入学試験

		I 月出願	3月出願		
山路	#088	2026年   月 4 日(日)~   月   6日(金)*	2026年2月15日(日)~3月10日(火)*1		
出願期間		【詳細→ P. 44】	【詳細→ P. 44】		
受験番号照会		2026年   月29日(木)午後   時~ UCARO にて受験番号照会開始	2026年 3 月13日(金)午後 1 時~ UCARO にて受験番号照会開始		
2.7.1		【詳細→ P. 52~53】	【詳細→ P.52~53】		
A-10 + 22 + 11	2月 5日(日)午後 時	3月15日(日)午前11時			
合格者発表日 		【詳細→ P. 56~58】	【詳細→ P.56~58】		
	\ 兴工结 T	2月16日(月)~2月27日(金)	3月16日(月)~3月19日(木)		
	入学手続 I	【詳細→ P.59·61】	【詳細→ P. 59·61】		
入学手続期間		【Web 申請】 3月10日(火)午後 3 時まで	【Web 申請】 3月19日(木)午後3時まで		
	入学手続Ⅱ	【学費・その他の諸費の納入】 3月19日(木)まで	【学費・その他の諸費の納入】 3月19日(木)まで		
		【詳細→ P. 60~61】	【詳細→ P.60~61】		

「出願登録」と「入学検定料の納入」でメ切時間が異なるので、必ず【詳細→ P. 44】にて確認してください。

## 3. 試験日・試験教科・科目(出題範囲)・時間・配点・併願等

#### 【一般入学試験】

- (1) 試験日・試験教科・科目・時間・配点等
  - ・文系学部は P. 6 および P. 10以降を、理系学部は P. 6 および P. 34以降を確認してください。
- (2)選択教科・選択科目
  - ・選択教科の選択科目(受験科目)は、インターネット出願の際に選択してください。
  - ・出願後(入学検定料納入後)の変更は一切受け付けません。
- (3) 併願方法
  - ·P.7 を参照してください。
- (4)得点調整
  - ·P.81を参照してください。
- (5) 出題範囲
  - ・一般入学試験のすべての教科・科目において、高等学校学習指導要領に対応した出題を行います。
- (6) 試験時間割

全試験地、同一時間・同一問題で実施します。

#### ■全学部日程(文系3科目型)(2月 | 日・2日)

第 I 時限 (英語)	10:00~11:30
第Ⅱ時限(国語)	13:00~14:15
第Ⅲ時限(選択科目)	15:00~16:00

※選択科目は日本史、世界史、地理、数学から | 科目

# ■ 全学部日程〔英語 | 科目(英・英)型〕

(2月 | 日 国際学部のみ)

第Ⅰ時限	(英	語)	10:00~11:30
第Ⅱ時限	(英	語)	13:00~14:15

## ■ 学部個別日程(傾斜配点型)

(2月3日・4日)

(-,4	
第 I 時限 (英語)	10:00~11:30
第Ⅱ時限(国語)	13:00~14:15
第Ⅲ時限(選択科目)	15:00~16:00

※選択科目は日本史、世界史、地理 (2月3日のみ)、数学から | 科目

#### ■英数日程

(2月5日)

第1時限(英語)	10:00~11:30
第Ⅱ時限(数 学)	13:00~14:30

#### ■ 学部個別日程(均等配点型)

(2月6日・7日)

第 I 時限 (英語)	10:00~11:30
第Ⅱ時限(国語)	13:00~14:15
第Ⅲ時限(選択科目)	15:00~16:00

※選択科目は日本史、世界史、数学から | 科目

#### ■全学部日程(理系3科目型)(2月1日・2日)

第 I 時限 (英語	)	10:00~11:30
第Ⅱ時限(選択科目	)	13:00~14:15
第Ⅲ時限(数 学	)	15:00~16:30
	*** .1 .1.	

※選択科目は物理、化学、生物から | 科目

#### -入室・着席時刻の案内-

第Ⅰ時限は9時40分までに、第Ⅱ時限は12時40分までに、第Ⅲ 時限は14時40分までに各自指定された試験室に必ず入室・着席 しておいてください(2/5 共通テスト併用日程(数学)を受験 する場合は、11時50分~12時40分までの間に入室・着席してく ださい)。

## ■ 共通テスト併用日程(数学)

(2月5日)

第Ⅱ時限(数 13:00~14:30

# ■ 共通テスト併用日程(英語) 共通テスト併用日程(英語)英語重視型 (2月6日・7日) 第I時限(英語)

第I時限(英 10:00~11:30

#### 【大学入学共通テストを利用する入学試験】

- (1)大学入学共通テストを利用する入学試験(1月出願・3月出願)
  - ・個別学力検査等の本学独自試験は行いません。
  - ・各学部が指定する、大学入学共通テストの教科・科目や配点は P.8~43を参照してください。
- (2) 大学入学共通テストを利用する入学試験 < | 月出願〉英語資格・検定試験利用
  - ・英語資格・検定試験において、一定以上のスコアを有していることを出願資格とし、大学入学共通テストの各 学部が指定する教科・科目の成績で選考を行います。
- (3) 併願方法
  - ·P.9を参照してください。

# 一般入学試験(文系学部)

## ▶ 試験日

	2/1回	2/2 囯	2/3 速	2/4 承	2/5	5 本	2/6	) 金	2/7	' 土	最大
文系学部	全学部	8日程	<b>英数日程</b> 併用日程 英数日程 併用日程		学部個別日程 均等配点型	共通テスト 併用日程 (英語)	学部個別日程 均等配点型	共通テスト 併用日程 (英語)	判定回数		
神学部	•	•		•					•	•	5
文学部	•	•	•				•	•			5
社会学部	•	•		•					•		7
法学部	•	•	•			•	•	•			7
経済学部	•	•		•					•		7
商学部	•	•	•				•	•			7
人間福祉学部	•	•	•				•	•			7
国際学部	●※1	•		•	•	•			•	● ※2	7
教育学部	•	•		•	•	•			•	•	7
総合政策学部	•	•	•		•	•	•	•			7

- ※1:国際学部は「全学部日程(英語1科目(英·英)型」も実施。 ※2:国際学部は「共通テスト併用日程(英語)英語重視型」も実施。

併願減額制度

併願減額制度

併願減額制度

[出願について] ● 試験日毎に学部・学科・専修・コースを1つ選んで出願できる。 ● 2月5日、6日、7日は併願減額制度があり、1回の受験で2回の合否判定が可能。

理系型入学試験について

経済学部・教育学部・総合政策学部は、全学部日程 (2月1日、2日) において外国語 (英語)・理科・数学の 3教科で受験できる「理系型入学試験」も別途実施。詳細はP32。

# 一般入学試験(理系学部)

#### ▶ 試験日

	2/	] 田	2/2	2月	2/5	5 本	=+	
理系学部		全学部	部日程		英数日程	共通テスト	最大 判定回数	
	均等配点型	数学•理科重視型	均等配点型	数学•理科重視型	7(2/11	併用日程(数学)		
理学部	•	•	•	•	•	•	6	
工学部	•	•	•	•	•	•	6	
生命環境学部	•	•	•	•	•	•	6	
建築学部	•	•	•	•	•	•	6	
	(	額制度	(	· 随制度	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	額制度		

[出願について] ● 試験日毎に学部・学科・課程を1つ選んで出願できる。 ● 2月1日、2日、5日は併願減額制度があり、1回の受験で2回の合否判定が可能。

出題形式	●全学部日程:英語・国語・地理歴史は全間マークセンス方式 <sup>®</sup> 。数学(文系)・理科は全問記述方式。数学(理系)はマークセンス方式と記述方式の併用。 ●学部個別日程・共通テスト併用日程・英数日程:英語・国語・数学(理系)はマークセンス方式と記述方式の併用。地理歴史は全間マークセンス方式。 数学(文系)は全問記述方式。 ※国際学部の英語1科目(英・英)型、経済学部・教育学部・総合政策学部の理系型入学試験を除く。
得点換算	<ul><li>●共通テスト併用日程において、大学入学共通テストの配点と本学の配点が異なる場合は、本学の配点に換算する。</li><li>●共通テスト併用日程、大学入学共通テストを利用する入学試験の「英語」において、リーディング100点を160点、リスニング100点を40点にそれぞれ換算する。</li></ul>
得点調整「中央値補正法」	●全学部日程・学部個別日程では、試験日や選択科目間での有利・不利をなくすために、学部ごとに得点調整「中央値補正法」を実施し、総合点で判定しています。詳細はP81をご確認ください。

# | 試験地について

#### 全国11都市にて全ての日程で受験が可能!

東京・金沢・名古屋・京都・大阪(北・南)・西宮(本学)・姫路・ 岡山・広島・高松・博多

# さらに、全学部日程2月1日~2月2日では、

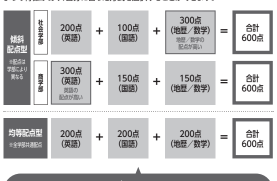
札幌・東京・金沢・静岡・浜松・名古屋・津・京都・大阪(北・南)・西宮(本学)・姫路・ 奈良•和歌山•松江•岡山•広島•山□•高松•松山•高知•小倉•博多•熊本•大分•鹿児島

# 上記を含む全国25都市で受験可能。

# 学部個別日程について

学部個別日程に「傾斜配点型」と「均等配点型」の 2つの入試方式を設置(文系10学部限定)。

「傾斜配点型」・「均等配点型」の2つの入試方式を設置。「傾斜配点型」は、学部に よって特徴があり、自分に合った方式を選択することができます。



合格チャンス拡大!

傾斜配点型・均等配点型を両方受験する ことで、合格チャンスが拡大します。

# 

共通テスト併用日程(英語)/共通テスト併用日程(数学)

#### 共通テストの採用科目は高得点2科目採用!

本学独自試験\*\*1

大学入学共通テスト

1科目 英語 or 数学

いずれか高得点の2科目を採用\*2 「外国語(英語)」\*\*3「国語」「数学①」 「数学②」「理科」「情報」「地理歴史・公民」

- ※1) 学部・入試方式によって異なる。
- ※2) 理系学部は地理歴史・公民は含まない。
- ※3) 文学部は外国語に「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」を含む。

# 併願減額制度について

以下「対象となる日程の組み合わせ」において、同一日、同一学部・学科・課程・専修・ コースであれば併願可能。また、併願した場合は入学検定料が減額となります!

#### ■対象となる日程の組み合わせ

2月1日・2日 全学部日程 均等配点型 + 全学部日程 数学・理科重視型 ※理系学部のみ

2月5日 英数日程 + 共通テスト併用日程(数学)

2月6日・7日 学部個別日程 均等配点型 + 共通テスト併用日程(英語) ※文系学部のみ

通常一般入試の入学検定料は、1出願35,000円。

2出願すると70,000円のところ、対象となる組み合わせで併願すると…



#### ▶ 併願方法

#### 一般入試と共通テスト利用入試の併願

01 一般入試と共通テスト利用入試は、 併願することができます。

02 -般入試内での併願 共通テスト利用入試内での併願

複数の入試方式、学部・学科・課程・専修・ 03 \_\_\_\_\_ コースを併願することができます<u>。</u> (併願回数に制限はありません。)

志望学部 が **1つ**の場合

学部個別日程で「傾斜配点型」、「均等配点型」を実施。また、英数日程と共通テスト併用日程(数学)、学部個別日程(均等配点型)と共通テスト併用 日程(英語)の併願減額制度を活用することで、1学部あたりの最大受験(判定)回数を広げられます。以下は法学部志望の例です。

#### ▶受験モデルケース 「法学部」 志望のAさんの場合

	8	3		
	Ç	Ō	7	
٧.	À	7		
4				

Ata

2/1(日) 2/2(月)		2/3(火) 2/4(水)		2/5	(木)	2/6	(金)	2/7(土)			
学部	全学部日程		学部個別日程		英数日程	共通テスト	学部個別日程	共通テスト	学部個別日程	共通テスト 併用日程(英語)	
			傾斜配点型		<b>大</b> 奴口性	併用日程(数学)	均等配点型	併用日程(英語)	均等配点型		
法学部	•	•	•		•	•	•	<b>—</b>	_	_	
					供願減	額制度	供願減	類制度			

判定可能 共通テスト 利用入試も

10 🗉

利用入試も

7 🏻

志望学部が2つ以上の場合

原則、1日1学部の受験ができます。

試験日が異なれば学部・学科・課程・専修・コース・日程を問わず、併願できます。

#### ▶受験モデルケース 「経済・経営系統」 志望のBさんの場合



Bさん

	2/1(日)	2/2(月)	2/3(火)	2/3(火) 2/4(水)		5(木)	2/6	(金)	2/7	'(土)
学部	部 全学部日程		学部個別日程		英数日程	共通テスト	学部個別日程	共通テスト	学部個別日程 共通テスト	
			傾斜配点型		央数口性	併用日程(数学)	均等配点型	併用日程(英語)	均等配点型	併用日程(英語)
経済学部	•	•	_		•		_	_	•	•
商学部	•	•	-	_	•	•	•	• /	_	_
総合政策学部	•	•	•	_	•	•	•	•	_	-
<b>併願減額制度</b>										

# 大学入学共通テストを利用する入学試験

# 1月出願

#### ▶ 出願期間

8科目型 7科目型 5科目型 3科目型 3教科型

2026年1月4日日-1月16日盈 [23:00 $\pm$ で]

インターネット出願

**04** 

出願書類郵送(当日消印有効)

▶ 合格者発表日

2026年 2月15日 旦

8科目型、7科目型、5科目型、3科目型(文系)、3教科型 (理系)、英語資格・検定試験利用から選択が可能です。

8科目型を設置。

理系4学部で、3教科型を設置。

理系4学部で、英語・数学・理科の3教科で受験が可 能な「3教科型」が設置されています。



#### 英語力が活かせる「英語資格・検定試験利用」を設置。

文系学部は3科目型、理系学部は3教科型で実施します。

本学が指定する英語資格・検定試験(4技能)においてCEFR B1レベル以上のスコアを有してい れば出願可能(合否判定に用いない)。大学入学共通テストの「英語」の配点が高く、英語力を活 かすことができます。

CEFR B1レベル以上(4技能)

実用英語 技能検定	GTEC*2	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R / TOEIC S&W*4	ケンブリッジ 英語検定
2級以上または CSE スコア 1950点以上※1	930点 以上※3	4.0点 以上	225点 以上	420点 以上	42点 以上	1150点以上	Preliminary 以上または Cambridge English スケールスコア140点以上

- ※1)2級以上受検分に限る。ただし、準1級受検分は1980点以上、1級受検分は2304点以上とする。
- ※2) OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る。
- ※3)2023年4月以降受検分のスコア。2023年3月以前受検分は960点以上とする。※4)TOEIC L&R/TOEIC S&W については、TOEIC S&W のスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定する。

## 3月出願

#### ▶ 出願期間

4科目型

2026年2月15日 国 $\sim$ 3月10日 火 [15:00 $\sharp$ で]

3科目型

インターネット出願

出願書類郵送(当日消印有効)

▶ 合格者発表日

2026年 3月15日日

国公立大学前期試験の合格発表後に 出願が可能です。

文系学部では4科目型と3科目型、 理系学部では4科目型を実施。

#### 文系学部では高得点科目を活かせます。

文系学部の4科目型は、「英語」+「英語以外の教科から高得点3科目」が採用となります。 文系学部の3科目型は、文学部のみ「すべての教科から高得点3科目」が採用となり、 それ以外の学部は「英語」+「英語以外の教科から高得点2科目」が採用となります。

#### 1月出願・3月出願共通

併願について

◆学部・学科・課程・専修・コース間の併願が可能です。また、一般入学試験や大学入学共通テストを利用する入学試験の他の科目型との併願も 可能です。

国語の範囲について

●国語の範囲を限定しています。文系学部は「近代以降の文章」+「古文または漢文いずれかの高得点を採用」(8科目型、7科目型および一部 の学部を除く)。理系学部は「近代以降の文章」のみ。

得点換算

- ●大学入学共通テストの配点と本学の配点が異なる場合は、本学の配点に換算する。
- 「英語」において、リーディング100点を160点、リスニング100点を40点にそれぞれ換算する。

#### 2026年度 学部別実施科目型

					1月出願			3月	出願	
	学部•学科	・専修・コース	8科目型	7科目型	5科目型	3科目型	3科目型 (英語資格·検定試験利用)	4科目型	3科目型	併願について
神学部			•	•	•	•	•	•	•	
		哲学倫理学専修	•	•	•	•	•	•	•	
		美学芸術学専修	•	•	•	•	•	•	•	
	文化歴史学科	地理学地域文化学専修	•	•	•	•	•	•	•	
	又16厘丈子科	日本史学専修	•	•	•	•	•	•	•	
		アジア史学専修	•	•	•	•	•	•	•	
文学部		西洋史学専修	•	•	•	•	•	•	•	
	総合心理科学科	心理科学専修	•	•	•	•	•	•	•	
		日本文学日本語学専修	•	•	•	•	•	•	•	
	###==###	英米文学英語学専修	•	•	•	•	•	•	•	
	义子言語子科	文学言語学科フランス文学フランス語学専修		•	•	•	•	•	•	
		ドイツ文学ドイツ語学専修	•	•	•	•	•	•	•	
社会学部	社会学科		•	•	•	•	•	•	•	学部・学科・専修・コー ス間の併願が可能で
法学部	法律学科		•	•	•	•	•	•	•	す。また、一般入学試
(五子部	政治学科		•	•	•	•	•	•	•	験や大学入学共通テ
経済学部			•	•	•	•	•	•	● 英数型	ストを利用する入学 試験の他の科目型と
商学部			•	•	•	•	•	•	•	の併願も可能です。
1 004541	社会福祉学科						•			
人間福祉 学部	社会起業学科						•			
3 66	人間科学科		•	•	•	•	•	•	•	
国際学部	国際学科		•	•	•	•	•	•	•	
		幼児教育学コース	•	•	•	•	•	•	•	
教育学部	教育学科	初等教育学コース	•	•	•	•	•	•	•	
		教育科学コース	•	•	•	•	•	•	•	
	総合政策学科	•								
総合政策	メディア情報学科					● 英国型				
学部	都市政策学科		• •	_	•	● 英数型	•			
	国際政策学科									

<sup>※</sup>総合政策学部は学部一括募集です。なお、学科に所属するのは2年次からです。

				1月出願	[		3月出願	
	学部・学科・課程	8科目型	7科目型	5科目型	3教科型	3教科型 (英語資格・検定試験利用)	4科目型	併願について
	数理科学科	•	•	•	•	•	•	
理学部	物理·宇宙学科		•	•	•	•	•	
	化学科	•	•	•	•	•	•	学部・学科・課程・専
	物質工学課程	•	•	•	•	•	•	修・コース間の併願が
工学部	電気電子応用工学課程	•	•	•	•	•	•	可能です。また、一般
工子即	情報工学課程	•	•	•	•	•	•	入学試験や大学入学 共通テストを利用す
	知能·機械工学課程	•	•	•	•	•	•	る入学試験の他の科
	生物科学科	•	•	•	•	•	•	目型との併願も可能
生命環境学部	生命医科学科	•	•	•	•	•	•	です。
	環境応用化学科	•	•	•	•	•	•	
建築学部	建築学科	•	•	•	•	•	•	

<sup>※</sup>理系学部では入学後の学習内容の関係上、「数学皿」についても、高等学校での卒業時までに履修しているか、自習等により同等の知識を身につけていることが強く望まれます。

一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◀大学入学共通テスト後に出願可能

#### ■ 全学部日程

[試験日] 2/1 回・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

教科	科目	出題範囲	2	点	時間
外国語	英語	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II、論理·表現I、論理·表現II、論理·表現II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究		合計	
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目	550点	60分
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		607
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 学部個別日程

傾斜 配点型

[試験日] 2/4 水 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	配	点	時間
外国語	英語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、論理・表現「、論理・表現「、論理・表現「、	250点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く)	200点		75分
地理歴史	日本史	日本史探究	1 # 1 🖂	合計 600点	
地理歴史	世界史	世界史探究	選択		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点 60		

#### ■ 学部個別日程

均等 配点型

[試験日] 2/7 生 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	配	点	時間
外国語	英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く)	200点		75分
地理歴史	日本史	日本史探究	1科目	合計 600点	
地理歷史	世界史	世界史探究	選択 200点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点		

#### ■ 共通テスト併用日程(英語)

[試験日] 2/7 生 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	I	出題範囲・共通テスト科目		2	点	時間
本学 独自試験	英	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II、論理・表現	I、論理·表現Ⅱ、論理·表現Ⅲ	200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				/
	匤	語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」				/
	数 ① 「数学I,数学A」 <b>数</b> ② 「***********************************	「数学I,数学A」	高得点の			/	
	学	2	「数学I,数学B,数学C」	2科目を採用		合計	/ /
大学入学	Ŧ	里	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	(各100点) 【理科】【地理歴史・公民】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を	200点	400点	
	情	報	「情報I」	採用した場合のみ採用可			/
		歴史・ :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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」				

併願 減額

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 📾 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	[国語]		200点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
致于	「数学II,数学B,数学C」		100点	合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報I」		50点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス から1科目を選択			
国語	「国語」		200点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
奴子	「数学I,数学B,数学C」		100点	△≕
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の1科目を採用	100点	合計 900点
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	200点	
***	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を	選択	100点	
数学	「数学II,数学B,数学C」	高得点の		<b>∆</b> ≡1
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」	局得点の 1科目を採用 【理科】は第1解答科目	100点	合計 700点
情報	「情報I」	のみ採用可		
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を 採用	100点	

#### ▶ 3科目型

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		250点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」		200点	合計
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」			650点
情報	「情報」」	高得点の 1科目を採用 【地理歴史・公民】は、 第1解答科目のみ採用可	200点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

#### ▶ 3科目型(英語資格·検定試験利用)

教科	科目		配点			
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」					
国語	「国語 (古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			合計		
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」			500点		
情報	「情報」」	高得点の 1科目を採用 【地理歴史・公民】は、 第1解答科目のみ採用可	100点			
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」					

一般入学試験

**□ [出願期間] 2026 1/4 回 ~ 1/22 本 ◆**大学入学共通テスト後に出願可能

#### ■ 全学部日程

[試験日] 2/1 回・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

教科	科目	出題範囲	西西	点	時間
外国語	英語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「「、論理・表現「、論理・表現「「、論理・表現「「、	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究		合計	
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目	550点	604
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 学部個別日程

傾斜 配点型

[試験日] 2/3 四 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲		配点	
外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、論理·表現I、論理·表現II、論理·表現II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を含む)	250点		75分
	日本史	日本史探究	1科目	合計 600点	
地理歴史	世界史	世界史探究			60分
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		007
数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 学部個別日程

均等 配点型

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲		配点	
外国語	英語	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点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く)	200点		75分
地理歴史	日本史	日本史探究	1 # 1 🖂	合計 600点	
	世界史	世界史探究	1科目 選択		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点		

#### ■ 共通テスト併用日程(英語)

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	le le	出題範囲・共通テスト科目		配点		時間
本学 独自試験	英	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II、論理·表現	I、論理·表現Ⅱ、論理·表現Ⅲ	200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」				/
	玉	語	国語」				/
	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の			/
大学入学共通テスト		2	「数学I,数学B,数学C」	2科目を採用 (各100点)		合計 400点	/ <b> </b>
		校開	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		200点		400点
	情報		「情報」	採用した場合のみ採用可			/
	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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」				

併願 減額

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 🗟 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	[国語]		200点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
双于	「数学II,数学B,数学C」		100点	合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報I」		50点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

del-Tal	74 m			_
教科	科目		留亡	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス から1科目を選択	語」「中国語」「韓国語」	200点	
国語	「国語」		200点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
秋子	「数学II,数学B,数学C」		100点	合計
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」	高得点の1科目を採用	100点	900点
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	[国語]		200点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を	選択	100点	
奴子	「数学II,数学B,数学C」		100点	合計
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」	高得点の 1科目を採用 【理科】(地理理文公民】 は、 第1前答科目のみ採用可		700点
情報	「情報」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」		100点	

#### ▶ 3科目型

教科	科目		西西	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	国語」		200点	
数学	「数学I」「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」	高得点の	200点	合計 600点
情報	「情報I」	高骨品の 1科目を採用 【理科】(地理史・公民】 は、 第1解答科目のみ採用可		
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目		82	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点	
国語	[国語]		200点	
数学	「数学I」「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」	高得点の 1科目を採用 【理科】【地理理文公民】 (表 第1解答科目のみ採用可	200点	合計 700点
情報	「情報I」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

-般入学試験

■ [出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 木 ◆ 大学入学共通テスト後に出願可能

■ 全学部日程

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

■ 学部個別日程

[試験日] 2/4 水 [合格者発表日] 2/20 盒

傾斜 配点型

教科	科目	出題範囲	西	点	時間
外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II 、論理・表現II	200点	- 合計 550点	90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究	1科目		
地理歴史	世界史	世界史探究			
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	-		

教科 科目 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 外国語 200点 90分 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ 現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 国語 100点 75分 (いずれも漢文を除く) 合計 600点 日本史 日本史探究 地理歴史 1科目 世界史 世界史探究 60分 300点

数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確

率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」

■ 英数日程

■ 共通テスト併用日程

(数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金 ■ 学部個別日程

均等 配点型

数学

数学

[試験日] 2/7 生 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	Bi	点	時間
外国語	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点	合計 400点	90分

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II、 論理・表現II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点	合計 600点	75分
地理歴史	日本史	日本史探究			
地理框式	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

■ 共通テスト併用日程 (英語)

[試験日] 2/7 生 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	I	出題範囲・共通テスト	料目	11	点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場別数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
	外	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点) 「理科」地壓型史 公民計画 第二次 第1報答科目也 第1報答科目を 採用した場合のみ 採用可	200点		
	学	2	「数学II,数学B,数学C」			合計	
大学入学 共通 テスト	耳	里科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」			400点	
	情	報	「情報」				
		歴史•	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本 史探究」「地理総合,地理探究」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

教科	科	B	出題範囲・共通テスト	科目	EC	点	時間
本学 独自試験	英	語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		200点		90分
	外国	語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	Ħ	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学理科情幸地企	1	「数学I,数学A」	京伊上の			
		2	「数学II,数学B,数学C」	高得点の 2科目を採用 (各100点)		合計	
大学入学 共通 テスト		<b>里</b>	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」	【理科】【地理歴史・ 公民】列 第2解答科目は、 それぞれの 第1解答科目を 採用した場合のみ	200点	400点	
		報	「情報I」	採用可			
			「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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 📾 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	「国語」		200点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
致于	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報I」		50点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		TE	点
語国格	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	「国語」		200点	
数学	1777		100点	
奴子	「数学II,数学B,数学C」		100点	合計
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」	高得点の1科目を採用	100点	900点
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100無	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	150点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	原を採用)」	100点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を	選択	100点	
<b></b>	「数学II,数学B,数学C」		200点	۵≡۱
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」	高得点の2科目を		合計 550点
情報	「情報I」	採用(各100点) 採用(各100点) 「理科【地理歴史・公 民】の第2第答科目は、それぞれの第1第答科目を 採用した場合のみ採用可		
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

#### ▶ 3科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	250点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	200点	
数学	「数学I」「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」	高得点の	200点	合計 650点
情報	「情報I」	□ 局得点の 1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、		
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目		100	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	100点	
数学	「数学I」「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」	高得点の 1科目を採用 【理科】【地理史公民】 、 第1解答科目のみ採用可	100点	合計 500点
情報	「情報I」			
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

一般入学試験

■ [出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◆大学入学共通テスト後に出願可能

# ■ 全学部日程

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

# ■ 学部個別日程

傾斜 配点型

[試験日] 2/3 火 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)			75分
	日本史	日本史探究	1科目 選択 150点	合計 550点	
地理歴史	世界史	世界史探究			60 <del>分</del>
	地理	地理総合、地理探究			оол
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II	250点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を含む)	150点		75分
	日本史	日本史探究		合計 600点	
地理歴史	世界史	世界史探究			60()
	地理	地理総合、地理探究	選択 200点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

# ■ 学部個別日程

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 盒

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	슴計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点	400点	90分

		. :	
	時間		
	90分		
t_			
)点	90分		坩

# 均等 配点型

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II	200点	- 合計 600点	90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点		75分
地理歴史	日本史	日本史探究			
	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

# ■ 共通テスト併用日程 (数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

共通テスト併用日程
(英語)

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 盒

教科	彩	I	出題範囲・共通テスト	料目	2.	点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場成数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
	外	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	∄	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点) [理科] [世曜歴史・公民]の 第2解各科目は、 それぞれの 第1解各科目を 採用いた場合のみ 環用可			
1 111 7 111	子	2	「数学Ⅱ,数学B,数学C」		200点	合計 400点	
大学入学 共通 テスト	1	里科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」				
	信	報	「情報I」				
		歷史• 泯	「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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

教科	科	I	出題範囲・共通テスト科	科目	27	点	時間
本学 独自試験	英	語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケー ミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		200点		90分
	外	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	匤	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
大学入学共通テスト	数二	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点) [理科][地理歷史· 公民]の 第2解答科目は、 在14年のの 第1解答科目を 採用に場合の 採用の母 採用の母			
		2	「数学I,数学B,数学C」			合計	
		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」		200点	400点	
		報	「情報I」	18/11-1			
		歷史•	「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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		配	点
部国民	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	[国語]		200点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
<b> </b>	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報I」		50点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」		100点	
奴子	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」	高得点の1科目を採用	100点	900点
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目		<b>E</b> 2	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	200点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を	選択	100点	
<b> </b>	「数学II,数学B,数学C」	高得点の		合計
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」	1科目を採用 【理科】は第1解答科目	100点	700点
情報	「情報I」	のみ採用可		
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を 採用	100点	

#### ▶ 3科目型

教科	科目		<b>E</b> 1	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I」「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」	高得点の	200点	合計 600点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、		
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目			点				
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点					
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	100点					
数学	「数学I」「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」	高得点の		合計 500点				
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	100点					
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可						

[理系型入学試験は P. 32 に掲載] [併願方法等の詳細は P. 6~7 に掲載]

-般入学試験

■ [出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◆ 大学入学共通テスト後に出願可能

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

■ 学部個別日程

[試験日] 2/4 水 [合格者発表日] 2/20 金

■ 全学部日程

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II 、論理・表現II	200点	- 合計 550点	90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究	1科目		
地理歴史	世界史	世界史探究			
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

傾斜 配点型

	教科	科目	出題範囲	配点		時間
	外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II、 論理・表現II	300点		90分
	国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	100点		75分
	**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本史	日本史探究		合計 600点	
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点		60分	
	数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 学部個別日程

[試験日] 2/7 王 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点	400点	90分

均等 配点型

科目 教科 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 外国語 英語 200点 90分 ミュニケーション皿、論理・表現I、論理・表現I、論理・表現II 現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 国語 国語 200点 75分 (いずれも漢文を除く) 日本史 日本史探究 合計 600点 地理歴史 1科目 世界史 世界史探究 選択 60分 200点 数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確 数学 率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」

■ 共通テスト併用日程 (数学)

[試験日] 2/5 本 併願 減額 [合格者発表日] 2/20 金

■ 共通テスト併用日程 (英語)

\_\_\_\_ 併願 減額 [試験日] 2/7 生 [合格者発表日] 2/20 金

	教科	科	В	出題範囲・共通テストを	科目	配	点	時間
独	本学生自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場成数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
		外国	語	「英語(リーディング・リスニング)」				
		国語		「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
		数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点) 「理料」「地理歴史 公民間の 第2第答科目は、 それぞれの 第1第答科目を 採用した場合のみ 採用可			
			2	「数学II,数学B,数学C」		200点	合計 400点	
大学入学共通テスト	共通		里 斗	「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」				
		地理	歴史• 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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

教科	科	Ħ	出題範囲・共通テスト	科目	<b>1</b> 10	点	時間	
本学 独自試験	英	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II、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II			90分
	外国	語	「英語(リーディング・リスニング)」					
	国語		「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」					
	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点)				
		2	「数学II,数学B,数学C」			合計		
大学入学 共通 テスト		里 斗	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」	【理科】【地理歴史・ 公民】の 第2解答科目は、 それぞれの 第1解答科目を 採用した場合のみ	200点	400点		
	情	報	「情報I」	採用可	採用切			
		歴史・ 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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」					

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」			
<b> </b>	「数学I,数学B,数学C」			合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報I」		50点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」		200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」			
奴子	「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」	高得点の1科目を採用	100点	合計 900点
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目		<b>1</b> 10	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	200点		
数学	「数学1」「数学1、数学A」から1科目を選択		100点	
<b> </b>	「数学II,数学B,数学C」			合計 700点
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」			700m
情報	「情報」	高得点の 1科目を採用	100点	
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	【理科】【地理歴史・公民】 は、 第1解答科目のみ採用可	100///	

#### ▶ 3科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	200点	
数学	「数学I」「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」	高得点の	200点	合計 600点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、		
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	は、 第1解答科目のみ採用可		

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	100点	
数学	「数学I」「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」	高得点の		合計 500点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	100点	
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◀大学入学共通テスト後に出願可能

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

■ 学部個別日程

[試験日] 2/3 火 [合格者発表日] 2/20 盒

■ 全学部日程

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究		合計 550点 1科目	
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目		
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

傾斜 配点型

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II、 論理・表現II	300点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を含む)	150点	合計 600点	75分
	日本史	日本史探究			
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目		
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 学部個別日程

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 盒

教科	科目	出題範囲	81	点	時間
外国語	英語	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II、論理・表現1、論理・表現1X 論理・表現II	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点	400点	90分

均等 配点型

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現I、論理・表現II、論理を表現II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点	合計 600点	75分
地理歴史	日本史	日本史探究			
	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点		60分
	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

# ■ 共通テスト併用日程 (数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 共通テスト併用日程 (英語)

F= BFA = 3 /	
[試験日] 2/	
[合格者発表日]	2/20 📾

教科	科	B	出題範囲・共通テスト	科目	<b>E</b> C	点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
	外	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国語		「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	情地理	1	「数学I,数学A」	第一般答称目は、それぞれの第一級を利用した場合のみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		2	「数学II,数学B,数学C」		200点	合計	
大学入学共通テスト		里料	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」			400点	
		報	「情報I」				
		歷史• :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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

教科	科	B	出題範囲・共通テスト	科目	EC	点	時間
本学 独自試験	英	語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」	高得点の 2科目を採用 (各100点) 【理料】(建理歴史 公民)の 第2期等科目は、 それぞれの 第1期等利目を 採用に、場合のみ 採用可			
	数学	1	「数学I,数学A」				
	学	2	「数学II,数学B,数学C」			合計	
大学入学   共通   テスト	Į	里	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」			400点	
	情	報	「情報I」				
		歴史• :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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 📾 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目	配	点	
部国民	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」			
<b> </b>	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」 第1解答科目を採用		50点	900点
情報	「情報I」	50点		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス から1科目を選択	200点		
国語	「国語」	200点		
数学	「数学I,数学A」			
奴子	「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」	高得点の1科目を採用	100点	900点
情報	「情報I」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目	配点		
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	250点		
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	200点		
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を選択			
32.3	「数学II,数学B,数学C」			合計 750点
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」			750点
情報	「情報I」	高得点の 1科目を採用	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	【理科】【地理歴史・公民】 は、 第1解答科目のみ採用可	100///	

#### ▶ 3科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	250点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」		200点	
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の		合計 650点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、		
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目	配点		
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	100点	
数学	「数学I」「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」	高得点の		合計 500点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	100点	
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	は、 第1解答科目のみ採用可		

一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◀大学入学共通テスト後に出願可能

■ 全学部日程

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

■ 学部個別日程

[試験日] 2/3 火 [合格者発表日] 2/20 金

傾斜 配点型

教科	科目	出題範囲	西	点	時間
外国語	英語	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II、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点	合計 550点	75分
	日本史	日本史探究			
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目		
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、	250点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を含む)	200点	合計 600点	75分
	日本史	日本史探究			
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目		
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点 -		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

■ 英数日程

[試験日] 2/5本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 学部個別日程

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 金

均等 配点型

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	150点	350点	90分

ı	del was	<b>201</b>	. I . D. C.		#7.Jc		
	教科	科目	出題範囲	配点		時間	
	外国語	英語	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、謙理・表現I、論理・表現II、論理・表現II	200点		90分	
	国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点		75分	
	- 小田麻山	日本史	日本史探究		合計 600点		
	地理歴史	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点		60分	
	数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」				

■ 共通テスト併用日程 (数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 共通テスト併用日程 (英語)

\_\_\_\_ 併願 減額

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	·Β	出題範囲・共通テスト	料目	<b>E</b> .	点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場 数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学	1	「数学I,数学A」	京領点の		合計 400点	
	学	2	「数学II,数学B,数学C」	高得点の 2科目を採用 (各100点) 【理科】【地理歷史・ 公民】の 第1解答科目は、 それぞれの 第1解答科目を 採用した場合のみ 採用可			
大学入学 共通 テスト	}	里料	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」		200点		
	情	報	「情報I」				
		歴史• :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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

教科	科	B	出題範囲・共通テスト	科目	<b>10</b>	点	時間
本学 独自試験	英	語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学	1	「数学I,数学A」	京伊上の			
1.447.44	学	2	「数学II,数学B,数学C」	高得点の 2科目を採用 (各100点)	を採用 200点) 地理歴史・ 3]の 200点 3科目は、 それの 5科目を 場合のみ	合計	
大学入学   共通   テスト	Į	里	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」	【理科】【地理歴史・ 公民】の 第2解答科目は、 それぞれの 第1解答科目を 採用した場合のみ 採用可		400点	
	情	報	「情報I」	- 採用可			
		歴史• :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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		<b>E</b> 2	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」			
双于	「数学I,数学B,数学C」			合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報」	50点		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		配	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス から1科目を選択	語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目を選択			
国語	「国語」				
数学	「数学I,数学A」		100点		
奴子	「数学II,数学B,数学C」			合計	
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」	高得点の1科目を採用	100点	900点	
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 2科目を選択 (各100点)			

#### ▶ 5科目型

教科	科目	<b>5</b> 8	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	200点		
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を	100点		
XX-T	「数学I,数学B,数学C」			合計 700点
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」			700点
情報	「情報I」	高得点の 1科目を採用	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	【理科】【地理歴史・公民】 は、 第1解答科目のみ採用可	100///	

#### ▶ 3科目型

教科	科目	配	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	200点	
数学	「数学I」「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」	高得点の		合計 600点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	200点	
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目	配点		
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	100点	
数学	「数学I」「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」	高得点の		合計 500点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	100点	
地理 歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	は、 第1解答科目のみ採用可		

一般入学試験

**□ [出願期間] 2026 1/4 回 ~ 1/22 本 ◆**大学入学共通テスト後に出願可能

#### ■ 全学部日程

[試験日] 2/1回・2/2月 [合格者発表日] 2/15回

教科	科目	出題範囲		配点	
外国語	英語	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	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究		合計	
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目	550点	60()
	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

## ■ 全学部日程

英語1科目(英•英)型

[試験日] **2/1** 回 [合格者発表日] **2/15** 回

教科	科目	出題範囲		点	時間
外国語	英語		200点	合計	90分
外国語	英語	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II、論理·表現I、論理·表現II、論理·表現II	200点	400点	75分

■ 英数日程

[試験日] **2**/**5** 本 [合格者発表日] **2**/**20** 金

■ 学部個別日程

傾斜 配点型

[試験日] **2/4** 丞 [合格者発表日] **2/20** 金

教科	科目	出題範囲	曹	点	時間
外国語	英語	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II、論理・表現1、論理・表現1、 論理・表現II	250点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	150点	400点	90分

教科	科目	出題範囲	8	涼	時間
外国語	英語	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II、 議理・表現I、論理・表現II、論理・表現II	300点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	150点		75分
地理歴史	日本史	日本史探究		合計 600点	
地理歷史	世界史	世界史探究	1科目 選択 150点		60分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 共通テスト併用日程(数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	I	出題範囲・共通テスト科目			点 点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「べっ	'トル」	200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国語		「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」				
		1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用	合計		
		2	「数学Ⅱ,数学B,数学C」			合計 400点	
大学入学 共通テスト		里	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	(各100点) 【理科】【地理歴史・公民】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を 採用した場合のみ採用可	200点		400点
	情報		「情報I」				/
	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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」				

#### ■ 学部個別日程

均等 配点型

[試験日] 2/7生 [合格者発表日] 2/20  $\stackrel{ ext{de}}{=}$ 

教科	科目	出題範囲	50	点	時間
外国語	英語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、論理・表現「、論理・表現「、論理・表現「、	200点		90分
国語	国語 現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究(いずれも漢文を除く) 2				
thimes ch	日本史	日本史探究	4.11	合計 600点	60分
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点		
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点		

■ 共通テスト併用日程 (英語) 併願 減額 [合格者発表日] **2/7** 旦

■ 共通テスト併用日程 (英語)英語重視型 [試験日] **2**/**7** 生 [合格者発表日] **2**/**20** 金

			<b>=</b> 1	_				
	教科	科	E	出題範囲・共通テスト	料目	配	点	時間
	本学独自試験	英	語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーミュニケーション 「、論理・表現」、論理・表現		200点		90分
		外国	語	「英語(リーディング・リスニング)」				
		围	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
		数学	1	「数学I,数学A」				
		字	2	「数学II,数学B,数学C」	高得点の 2科目を採用 (各100点) [理科][地理理史- 公民]の 多無答科目は、 それぞれの 第1驚答科目を 採用した場合のみ		合計 400	
;	大学入学共通テスト		里斗	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		点		
		情	報	「情報」」	採用可			
			楚史• 民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本 史探究」「地理総合,地理探究」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,編理」「公共, 政治・経済」				

教科	科目	出題範囲・共通テスト科目	西	点	時間
本学独自試験	英語	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II、 議理・表現I、 論理・表現I、 論理・表現II 、 論理・表現II	200点	승 <u>計</u> 300	90分
大学入学 共通 テスト	外国語	「英語リスニング」	100点	点	

併願 減額

併願

…「併願減額制度」の詳細は P. 7をご確認ください。

※「共通テスト併用日程(英語)」と「共通テスト併用日程(英語)英語重視型」は併願できません。

# ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 📾 ◀大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

POWICE								
教科	科目	西	点					
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択	200点						
国語	[国語]							
数学	「数学I,数学A」							
<del>奴子</del>	[数学I,数学B,数学C]			<b>∆</b> ≡⊥				
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」	第1解答科目を採用	50点	合計 900点				
情報	[情報I]	50点						
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治·経済」	2科目を選択 (各100点)	200点					

#### ▶ 7科目型

教科	科目		西	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」	100点		
<b>☆又子</b>	「数学I,数学B,数学C」	100点	合計	
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」	高得点の1科目を採用	100点	900点
情報	「情報I」	【理科】は第1解答科目のみ採用可	100無	
地理歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合.日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目	配点		
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」		200点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を選択		100点	
ΦX <del>-Γ</del>	「数学I,数学B,数学C」			合計
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」	高得点の1科目を採用 【理科】は第1解答科目のみ採用可	100点	750点
情報	「情報I」			
地理歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合.日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を採用	100点	

#### ▶ 3科目型

教科	科目		<b>西</b>	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」 「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」		250点	
国語			200点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」	数学CJ		
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 650点
情報	[情報I]	高得点の1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】は 第1解答科目のみ採用可	200点	
地理歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治·経済」	A THE THE WORLD		

#### ▶ 3科目型(英語資格·検定試験利用)

教科	科目	配	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	300点		
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I」「数学I,数学AJ「数学II,数学B,数学C」			0.71
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」	高得点の1科目を採用		合計 500点
情報	「情報I」	【理科】【地理歴史・公民】は 第1解答科目のみ採用可	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

出願資格として、本学が指定する英語資格・検定試験のスコア(CEFR B1レベル以上)が必要

#### COLUMN

#### 補欠合格制度 本学では補欠合格制度を導入しています。詳細は下記スケジュールをご確認ください。



※合格者発表に際して「補欠者」を発表し、補欠合格者発表日に必要に応じて補欠者の中から「補欠合格者」を発表します。ただし、「補欠者」は、必ず合格を確約するものではありません。 ※補欠者および補欠合格者は「該当なし」という場合もあります。 ※大学入学共通テストを利用する入学試験については補欠合格制度を適用しません。

[理系型入学試験は P. 32 に掲載] [併願方法等の詳細は P. 6~7 に掲載]

-般入学試験

■ [出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◆ 大学入学共通テスト後に出願可能

■ 全学部日程

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

■ 学部個別日程

傾斜 配点型

[試験日] 2/4 水 [合格者発表日] 2/20 盒

教	科	科目	出題範囲	西	点	時間
外国	国語	英語	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II、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理を表現I、論理を表現II、論理を表現II	200点		90分
玉	語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点	合計 550点	75分
	日本9	日本史	日本史探究	1科目		
地理	歴史	世界史	世界史探究			
	Ħ	地理	地理総合、地理探究	選択 150点		60分
数	学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

教科 科目 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 外国語 250点 90分 ミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ 現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 国語 100点 75分 (いずれも漢文を除く) 合計 600点 日本史 日本史探究 地理歴史 1科目 世界史 世界史探究 60分 250点 数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確

率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」

英語コミュニケーション $\mathbb{I}$ 、英語コミュニケーション $\mathbb{I}$ 、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 現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究

数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確

率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」

(いずれも漢文を除く)

日本史探究

世界史探究

■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 学部個別日程

科目

英語

国語

日本史

世界史

数学

均等 配点型 教科

外国語

国語

地理歴史

数学

数学

数学

[試験日] 2/7 生 [合格者発表日] 2/20 金

90分

75分

60分

200点

200点

1科目

選択

200点

合計

600点

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	습計 400点	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点		90分

	140	山越軋曲	配無		四间
5	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	습計 400点	90分
	数学	数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点		90分

■ 共通テスト併用日程 (数学)

	2/5 <sup>装日</sup> 2/2	0金
· · · ·		

■ 共通テスト併用日程	
(英語)	

[試験日] 2/7 生 併願 減額 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	∃	出題範囲・共通テスト	料目	¥7.	点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場別数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国語		「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点) (理科) 地理歷史- 公民司の 第2解答科目は、 それぞれの 第用产場合のみ 採用可	200点	合計 400点	
1.11.7.11		2	「数学II,数学B,数学C」				
大学入学・共通・テスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		里 斗	「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」」				
		歴史• :民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本 史探究」「地理総合,地理探究」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

ĺ	教科	科	B	出題範囲・共通テスト	料目	52	点	時間
	本学 独自試験	英	語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		200点	200点	90分
		外国語		「英語(リーディング・リスニング)」				
				「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
ı	大学入学 共通 テスト	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点)	照用 (i) f (i) 200点 は、 (i) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	合計 400点	
		字	2	「数学II,数学B,数学C」				
		3	里 斗	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」	【理科】【地理歴史・ 公民】の 第2解答科目は、 それぞれの 第1解答科目を 採用した場合のみ 採用可			
		情	報	「情報I」	採用印			
		地理区公	歷史• 民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本 史探究」「地理総合,地理探究」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 📾 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		<b>1</b> 1	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」			
奴子	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」	第1解答科目を採用	50点	900点
情報	「情報I」		50点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		<b>1</b> 12	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		200点	
国語	「国語」			
数学	「数学I,数学A」			
<b> </b>	「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」	高得点の1科目を採用	100=	合計 900点
情報	「情報I」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歴史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目			点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	「英語(リーディング・リスニング)」			
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	200点			
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を	€選択	100点		
	「数学II,数学B,数学C」	高得点の		合計 700点	
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	1科目を採用 【理科】は第1解答科目	100点	700点	
情報	「情報I」	のみ採用可			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を 採用	100点		

#### ▶ 3科目型

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	200点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」		200点	合計 600点
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の		
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、		
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

#### ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	300点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点	京を採用)」	100点	
数学	「数学I」「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」	高得点の		合計 500点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	100点	
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

[理系型入学試験は P.32 に掲載] [併願方法等の詳細は P.6~7 に掲載]

『出願期間』2026 1/4回 ~ 1/22 木 ◆大学入学共通テスト後に出願可能

一般入学試験

[試験日] 2/1日・2/2月 [合格者発表日] 2/15 回

■ 学部個別日程

[試験日] 2/3 火 [合格者発表日] 2/20 金

#### ■ 全学部日程

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II 、論理・表現II	200点		90分
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点		75分
	日本史	日本史探究		合計 550点	
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目 選択 150点		
	地理	地理総合、地理探究			60分
数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

傾斜 配点型

教科	4	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	語	英語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「「、英語コミュニケーション「「、	300点		90分
国語	5	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を含む)	100点	合計 600点	75分
		日本史	日本史探究			
地理歷	史	世界史	世界史探究	1科目		
		地理	地理総合、地理探究	選択 200点		60分
数学	ž	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」			

#### ■ 英数日程

[試験日] 2/5本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 学部個別日程

[試験日] 2/6 盒 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	<b>E</b> 1	点	時間
外国語	英語	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II、論理・表現I、論理・表現II、 論理・表現II	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	200点	合計 400点	90分

均等 配点型

教科	科目	出題範囲	配点		時間	
外国語	英語	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II、 英語コミュニケーションII、 論理・表現I、 論理・表現II、 論理・表現II	200点		90分	
国語	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究 (いずれも漢文を除く)	200点	合計 600点	75分	
州理蘇由	日本史	日本史探究				
地理歴史	世界史	世界史探究	1科目 選択 200点	選択		60分
数学	数学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ペクトル」				

# ■ 共通テスト併用日程 (数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

■ 共通テスト併用日程 (英語)

\_\_\_\_ 併願 減額

[試験日] 2/6 金 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	∄	出題範囲・共通テスト	料目	西西	点	時間
本学 独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場 数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」	合の数と確率」、	200点		90分
	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」				
	国	語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」				
	数学	1	「数学I,数学A」	高得点の 2科目を採用 (各100点) [理科] 地理歴史・ 公民」の 第2解答科目は、 それぞれの 第1解答科目を 接用した場合のみ 理解可			
1.114.7.114	学	2	「数学Ⅱ,数学B,数学C」			合計	
大学入学 共通 テスト	Ŧ	里料	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/ 地学基礎] 「物理」「化学」「生物」「地学」		で 200点 は、 を	400点	
	情	報	「情報I」	i whi			
		歴史• :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」「地理総合 /歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」				

教科	Ŧ	相	出題範囲・共通テスト	科目	記	点	時間	
本学 独自試験	i i	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケー ミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		200点		90分	
	Þ	国語	「英語(リーディング・リスニング)」					
	ı	国語	「国語(古典は古文と漢文 いずれかの高得点を採用)」					
	数学	1	「数学I,数学A」	京佣上の	を採用			
		2	「数学I,数学B,数学C」	第2解答相目は、 それぞれの 射解答相目を 摂用した場合のみ 提用可		合計 400点		
大学入学 共通 テスト		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」		200点			
		青報	「情報」					
		歴史• 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本 史探究」「地理総合,地理探究」「地理総合 / 歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共, 政治・経済」					

#### ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 📾 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

#### ▶ 8科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択			
国語	[国語]			
数学	「数学I,数学A」	100点		
双于	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」		50点	900点
情報	「情報」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 7科目型

教科	科目		配	点
部国民	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 から1科目を選択		200点	
国語	「国語」		200点	
数学	「数学I,数学A」	「数学I,数学A」		
致于	「数学II,数学B,数学C」			合計
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」	高得点の1科目を採用	100 =	900点
情報	「情報」	【理科】は第1解答科目 のみ採用可	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	2科目を選択 (各100点)	200点	

#### ▶ 5科目型

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」			
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目を選択		100点	
致于	「数学II,数学B,数学C」	高得点の	100点	合計
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」	1科目を採用 【理科】は第1解答科目		700点
情報	「情報I」	のみ採用可		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を 採用	100点	

#### ▶ 3科目英国型

教科	科目		雪	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	)]	200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得	点を採用)」	200点	
数学	「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」	高得点の 1科目を採用 【理科】(地理歴史・公民】 は、 第1解答科目のみ採用の		合計 500点
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」			
情報	「情報I」		100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

#### ▶ 3科目英数型

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	) J	200点	
数学	「数学Ⅱ,数学B,数学C」		200点	
20.3	「数学I,数学A」			
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」	-		合計 500点
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の 1科目を採用	100点	300///
情報	「情報I」	世界】【地理歴史・公民】 は、 第1解答科目のみ採用可	TOOM	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

# ▶ 3科目型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目			点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」			
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I,数学A」「数学II,数学B,数学C」			合計
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」	高得点の		750点
情報	「情報I」	1科目を採用 【理科】【地理歴史・公民】 は、	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 ★ 大学入学共通テスト後に出願可能

# 経済学部

#### ■ 全学部日程

 理系型
 (試験日) 2/1 回・2/2 回 「合格者発表日」 2/15 回

 教科
 科目
 出題範囲
 配点
 時間

教科	科目	出題範囲		点	時間
外国語	英語	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Ⅲ	200点		90分
	物理	物理基礎、物理			
理科	化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点	合計 550点	75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点		90分

# 教育学部

#### ■ 全学部日程

世系型 (試験日) 2/1 回・2/2 月 「合格者発表日) 2/15 回						
教科	科目	出題範囲	配点		時間	
外国語	英語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、論理・表現「、論理・表現「、論理・表現「、	150点		90分	
	物理	物理基礎、物理		合計 450点		
理科	化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点		75分	
	生物	生物基礎、生物				
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	150点		90分	

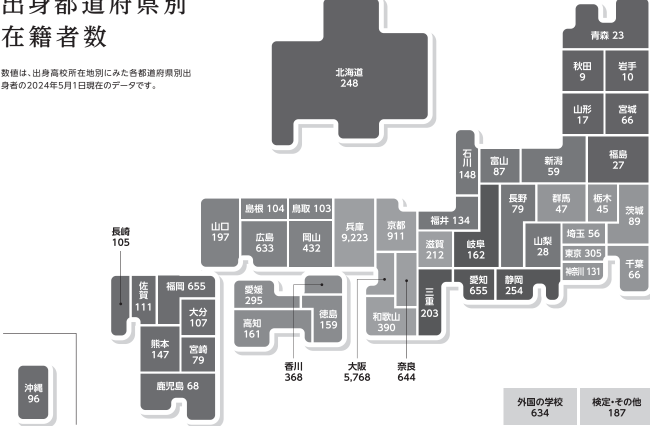
# 総合政策学部

#### ■ 全学部日程

理系型 [試験日] 2/1 回・2/2 月 [合格者発表日] 2/15 回

教科	科目	出題範囲		配点	
外国語	英語	   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点		90分
理科	物理	物理基礎、物理			
	化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点	合計 500点	75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	150点		90分

# 出身都道府県別 在籍者数



#### PICK UP

# キャリアの関学 「真に豊かな人生」に向けた キャリア支援

全国トップクラスの就職実績を誇る関西学院大 学。教職員が一体となった支援を行ってきた成果 が、学生の就職先への満足度98.0%という高い 数値となって表れています。加えて、国内外のさま ざまな分野で活躍する卒業生も在学生の力に。 「その人なりの幸せな人生」までを見据えた取り組 みこそが「キャリアの関学」と言われる所以です。

#### ▮ 就職実績(2024年度)



「大学ランキング2026」(朝日新聞 出版) 「就職率ランキング(規模別) 卒業生2000人以上」から卒業生 4000人以上の大学を独自集計。



**98**.0%



※就職率は、就職希望者数の うちの就職者の割合。

**67**.0%

※従業員数1,000人以上

# 全学部対象! 希望者全員が受講可能 AIを活用した社会課題解決を学ぶ

AIやデータサイエンス関連の知識を持ち、それらを活用して現実の諸問題を解 決できる能力を有する人材を育成するため、日本IBMと共同で開発した「AI活用 人材育成プログラム」を開講。基礎から実践、応用まで段階的に学べるように設 計しています。文系・理系関係なく、AIやプログラミング等に関する特別な知識 やスキルがなくても受講できます。AIやデータを活用して、社会課題を解決し、 新たな価値を創造できる人材を目指します。





# 進化する理系4学部 持続可能な社会実現を目指し、理系教育の充実を図る

神戸三田キャンパスでは、「Sustainable Energy(持続可能なエネルギー)」を 重点研究テーマに設定し、一大研究拠点を形成しています。理学部の次世代有 機EL、工学部のパワーエレクトロニクス、生命環境学部の人工光合成などエネ ルギーやCO2の削減効果で産業界から注目を集める先進的な研究が集積され ているほか、建築学部もスマートシティなど、持続可能な建築と都市の実現に取 り組みます。







一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4 回 ~ 1/22 本 ◆大学入学共通テスト後に出願可能

#### ■ 全学部日程

均等 配点型

[試験日] 2/1回・2/2月 [合格者発表日] 2/15回

教科	科目	出題範囲			時間
外国語	英語	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II、論理·表現I、論理·表現II、論理·表現II	150点		90分
	物理	物理基礎、物理	1科目 選択		
世科   理科 	化学	化学基礎、化学	150点 ただし、 物理・宇宙学科、 化学科は 「生物」を 選択できない	合計 450点	75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	150点		90分

#### ■ 全学部日程

数学•理科重視型

[試験日] **2/1** 回 · **2/2** 月 [合格者発表日] **2/15** 目

教科	科目	出題範囲			時間		
外国語	英語	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II、論理·表現I、論理·表現II、論理·表現II	100点		90分		
	物理	物理基礎、物理	1科目 選択	合計 450点			
理科	化学	化学基礎、化学	150点 ただし、 物理・宇宙学科、 化学科は 「生物」を 選択できない		75分		
	生物	生物基礎、生物					
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点		90分		

#### ■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

\$	教科	科目	出題範囲	配点		時間
外	国語	英語	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II、論理·表現I、論理·表現II、論理·表現II	200点	合計	90分
***	数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点	400点	90分

#### ■ 共通テスト併用日程(数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	B	出題範囲・共通テスト科目		配点		時間	
本学独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cと複素数平面」	この「ベクトル」「平面上の曲線	200点		90分	
大学入学 共通テスト	外區	国語	「英語(リーディング・リスニング)」			合計		
	匤	語	「国語(近代以降の文章に限定)」	高得点の	200点		/	
	数学	1	「数学I,数学A」	2科目を採用 (各100点)		400点	400点	
		2	「数学II,数学B,数学C」	【理科】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を				
	理	科*	「物理」「化学」「生物」「地学」(物理·宇宙学科は「物理」必須)	採用した場合のみ採用可				
	情	報	「情報I」					

※物理・宇宙学科は「物理」が受験必須(高得点2科目に該当する場合のみ採用)だが、第1解答科目か第2解答科目かは問わない。

併願 減額

# 大学入学共通テストを利用する入学試験(3月出願はP.42~43に掲載)

# ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

# ▶ 8科目型

教科	科目		<b>5</b> 2	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点		
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点		
****	「数学I,数学A」		100点		
数学	「数学II,数学B,数学C」		100点		
理科	数理科学科 「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点) 物理・宇宙学科 「物理 (100点) + 「化学」「生物」「地学」 から1科目を選択(100点) 化学科 「物理」(100点) + 「化学」(100点)		200点	合計 800点	
情報	「情報I」		50点		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を採用	50点		

# ▶ 7科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点	
**	「数学I,数学A」		100点	
数学	「数学I,数学B,数学C」		100点	
理科	数理科学科 「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点) 物理・宇宙学科 「物理 (100点) + 「化学」「生物」「地学」 から1科目を選択(100点) 化学科 「物理」(100点) + 「化学」(100点)		200点	合計 800点
情報	「情報I」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	高得点の1科目を採用 【地理歴史・公民】は第1 解答科目のみ採用可	100点	

# ▶ 5科目型

教科	科目		配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	100点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
<b>数子</b>	「数学II,数学B,数学C」		100点	
理科	数理科学科 「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採り 物理・宇宙学科 「物理(第1解答科目で必ず受験すること)」 化学科 「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採り		200点	
理科	数理科学科 「物理」「化学」「生物」「地学」 物理・宇宙学科 「化学」「生物」「地学」 化学科 「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の 1科目を採用		合計 600点
情報	「情報I」	【理科』は 第2解答科目のか採用可 【地理歴史・公民』は 第1解答科目のみ採用可	100点	
国語	「国語 (近代以降の文章に限定)」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

# ▶ 3教科型

教科	科目	配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	200点	
****	「数学I,数学A」	100点	
数学	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計 600点
理科	数理科学科 「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採用 物理・宇宙学科 「物理(第1解答科目で必ず受験すること)」 化学科 「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採用	200点	

# ▶ 3教科型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目	EG.	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	300点	
***	「数学I,数学A」	100点	
数学	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計
理科	数理科学科 「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採用 物理・宇宙学科 「物理(第1解答科目で必ず受験すること)」 化学科 「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採用	100点	600点

出願資格として、本学が指定する英語資格・検定試験のスコア (CEFR B1レベル以上) が必要

[併願方法等の詳細はP.6~7に掲載]

一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◆大学入学共通テスト後に出願可能

# ■ 全学部日程

均等 配点型

[試験日] **2/1 回・2/2** 月 [合格者発表日] **2/15** 日

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、英語コミュニケーション「、論理・表現「、論理・表現「、論理・表現「、	150点		90分
	物理	物理基礎、物理			
世科   	<b>化学</b> 化学基礎、化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点	合計 450点	75分
	生物	生物基礎、生物	130///		
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	150点		90分

併願 減額

# ■ 全学部日程

数学•理科重視型

[試験日] **2/1** 回 · **2/2** 月 [合格者発表日] **2/15** 回

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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、	100点		90分
	物理	物理基礎、物理			
理科	化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点	合計 450点	75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点		90分

# ■ 英数日程

[試験 $\mathbf{1} \mathbf{2} \mathbf{5}$  [合格者発表 $\mathbf{1} \mathbf{2} \mathbf{20}$  ]

教科	科目	出題範囲		点	時間
外国語	英語	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点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学I、数学I、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点	400点	90分

# ■ 共通テスト併用日程(数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	I	出題範囲・共通テスト科目		配点		時間				
本学独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cと複素数平面」	「グラトル」「平面上の曲線	200点		90分				
大学入学 共通テスト	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」								
	国語		「国語(近代以降の文章に限定)」	高得点の						合計	/
	数学理	1	「数学I,数学A」	2科目を採用 (各100点)	400点						
		2	「数学II,数学B,数学C」	【理科】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を							
		科	「物理」「化学」「生物」「地学」	採用した場合のみ採用可							
	情報		「情報I」								

…「併願減額制度」の詳細は P. 7をご確認ください。

# 大学入学共通テストを利用する入学試験(3月出願はP.42~43に掲載)

# ■ 1月出願

共通テスト利用入試内での併願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

# ▶ 8科目型

教科	科目		<b>5</b> 2	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点		
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点		
数学	「数学I,数学A」		100点		
<b> </b>	「数学II,数学B,数学C」				
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点)		200点	合計 800点	
情報	「情報I」		50点		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を採用	50点		

# ▶ 7科目型

教科	科目		西西	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点	
**	「数学I,数学A」		100点	
数学	「数学I,数学B,数学C」		100点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点)		200点	合計 800点
情報	「情報I」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	高得点の1科目を採用 【地理歴史・公民】は第1 解答科目のみ採用可	100点	

# ▶ 5科目型

教科	科目		<b>1</b> 2	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	100点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
奴子	「数学II,数学B,数学C」		100点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から第1解答科目を採用		200点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」			合計 600点
情報	「情報I」	高得点の 1科目を採用		
国語	「国語(近代以降の文章に限定)」	「理料」は 第2解答科目のみ採用可 【地理歴史・公氏】は 第1解答科目のみ採用可	100点	
地理 歴史・ 公民	「歷史総合,世界史探究」「歷史総合,日本史探究」 「地理総合,地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」			

# ▶ 3教科型

教科	科目	Ē	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	200点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計 600点
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	200点	

# ▶ 3教科型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目	52	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	300点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
	「数学I,数学B,数学C」	100点	合計
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	100点	600点

出願資格として、本学が指定する英語資格・検定試験のスコア (CEFR B1レベル以上) が必要

[併願方法等の詳細はP.6~7に掲載]

一般入学試験

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 木 ◆大学入学共通テスト後に出願可能

# ■ 全学部日程

均等 配点型

[試験日] **2/1** 日 • **2/2** 月 [合格者発表日] **2/15** 日

教科	科目	出題範囲	雪	点	時間
外国語	英語	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 	150点		90分
	物理	物理基礎、物理			
理科	化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点	合計 450点	75分
	生物	生物基礎、生物	. Som		
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	150点		90分

併願 減額

# ■ 全学部日程

数学•理科重視型

[試験 $\mathbf{1} \mathbf{2} / \mathbf{1} \mathbf{0} \cdot \mathbf{2} / \mathbf{2} \mathbf{1}$  [合格者発表 $\mathbf{1} \mathbf{2} / \mathbf{15} \mathbf{0}$ 

教科	科目	出題範囲	雪	点	時間
外国語	英語	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、	100点		90分
	物理	物理基礎、物理	1科目 選択 150点	合計 450点	
理科	化学	化学基礎、化学			75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点		90分

# ■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲	雪	点	時間
外国語	英語	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、	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点	400点	90分

併願 減額

# ■ 共通テスト併用日程(数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科	▤	出題範囲・共通テスト科目		配点		時間		
本学独自試験	数	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cと複素数平面」	この「ベクトル」「平面上の曲線	200点		90分		
大学入学 共通テスト	外国	国語	「英語(リーディング・リスニング)」						
	玉	語	「国語(近代以降の文章に限定)」	高得点の		合計	/		
	数学理	1	「数学I,数学A」	2科目を採用 (各100点)	200点	400点	/		
		2	「数学II,数学B,数学C」	【理科】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を				100点	/
		科	「物理」「化学」「生物」「地学」	採用した場合のみ採用可			/		
	情	報	「情報I」				/		

…「併願減額制度」の詳細は P. 7をご確認ください。

# 大学入学共通テストを利用する入学試験(3月出願はP.42~43に掲載)

# ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

# ▶ 8科目型

教科	科目		<b>E</b> 2	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
奴子	「数学I,数学B,数学C」			
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点)			合計 800点
情報	「情報」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を採用	50点	

# ▶ 7科目型

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点	
**	「数学I,数学A」		100点	
数学	字 「数学II,数学B,数学C」		100点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点)		200点	合計 800点
情報	「情報I」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	高得点の1科目を採用 【地理歴史・公民】は第1 解答科目のみ採用可	100点	

# ▶ 5科目型

教科	科目		配点				
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	100点				
数学	「数学I,数学A」		100点				
奴子	「数学II,数学B,数学C」		100点				
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を担	·····································	200点				
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」			合計 600点			
情報	「情報I」	高得点の 1科目を採用					
国語	「国語(近代以降の文章に限定)」	「理科】は 第2解答科目のみ採用可 【地理歴史・公民】は 第1解答科目のみ採用可	100点				
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」						

# ▶ 3教科型

教科	科目	配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	200点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計 600点
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	200点	

# ▶ 3教科型(英語資格・検定試験利用)

教科	科目	<b>1</b> 2	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	300点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	100点	600点

出願資格として、本学が指定する英語資格・検定試験のスコア (CEFR B1レベル以上) が必要

[併願方法等の詳細はP.6~7に掲載]

一般入学試験

■ [出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/22 本 ◆ 大学入学共通テスト後に出願可能

# ■ 全学部日程

均等 配点型

[試験日] 2/1回・2/2月 [合格者発表日] 2/15回

教科	科目	出題範囲	西	点	時間
外国語	英語	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	150点		90分
	物理	物理基礎、物理			
理科	化学	<b>冶学基礎、化学</b> 選択	1科目 選択 150点	合計 450点	75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	150点		90分

併願 減額

# ■ 全学部日程

数学•理科重視型

[試験日] **2/1** 日 • **2/2** 月 [合格者発表日] **2/15** 日

教科	科目	出題範囲	配点		時間
外国語	英語	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	100点		90分
	物理	物理基礎、物理			
理科	化学	化学基礎、化学	1科目 選択 150点	合計 450点	75分
	生物	生物基礎、生物			
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点		90分

# ■ 英数日程

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	科目	出題範囲		配点	
外国語	英語	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、	200点	合計	90分
数学	数学	数学I、数学II、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	200点	400点	90分

# ■ 共通テスト併用日程(数学)

[試験日] 2/5 本 [合格者発表日] 2/20 金

教科	禾	目	出題範囲・共通テスト科目		配点		時間		
本学独自試験	<b>*</b>	学	数学I、数学II、数学Aの「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cと複素数平面」	の「ベクトル」「平面上の曲線	200点				90分
	外国語		「英語(リーディング・リスニング)」			合計			
			「国語(近代以降の文章に限定)」	_     高得点の					
   大学入学	数学	1	「数学I,数学A」	2科目を採用 (各100点)	200点	400点			
共通テスト	学	2	「数学II,数学B,数学C」	【理科】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を					
	理	料	「物理」「化学」「生物」「地学」	採用した場合のみ採用可					
	ti	報	「情報I」						

併願 減額

…「併願減額制度」の詳細は P. 7をご確認ください。

# 大学入学共通テストを利用する入学試験(3月出願はP.42~43に掲載)

# ■ 1月出願

[出願期間] 2026 1/4回 ~ 1/16 画 ◆大学入学共通テスト受験前に出願が必要

[合格者発表日] 2/15 回

# ▶ 8科目型

教科	科目		<b>E</b> 2	点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		200点		
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点		
数学	「数学I,数学A」		100点		
奴子	「数学I,数学B,数学C」		100点		
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点)			合計 800点	
情報	「情報」」		50点		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目を採用	50点		

# ▶ 7科目型

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章に限定)		100点	
***	「数学I,数学A」		100点	
数学	双字 「数学Ⅱ,数学B,数学C」		100点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から2科目を選択(各100点)		200点	合計 800点
情報	「情報I」			
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	高得点の1科目を採用 【地理歴史・公民】は第1 解答科目のみ採用可	100点	

# ▶ 5科目型

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)	J	100点	
数学	「数学I,数学A」		100点	
<b> </b>	「数学II,数学B,数学C」		100点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を担	採用	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」			合計 600点
情報	「情報I」	高得点の 1科目を採用		
国語	「国語(近代以降の文章に限定)」	【理科】は 第2解答科目のみ採用可 【地理歴史・公民】は	100点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	第1解答科目のみ採用可		

# ▶ 3教科型

教科	科目	配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	200点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計 600点
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	200点	

# ▶ 3教科型(英語資格•検定試験利用)

教科	科目	配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	300点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
	「数学II,数学B,数学C」	100点	合計
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	100点	600点

出願資格として、本学が指定する英語資格・検定試験のスコア (CEFR B1レベル以上) が必要

# 大学入学共通テストを利用する入学試験 3月出願

[出願期間] 2026 **2**/15 回 ~ **3**/10 巫 ▲ 国公立大学前期日程試験の合格発表後に出願可能

[合格者発表日] **3/15** 回

# 大学入学共通テストを利用する入学試験 3月出願

# ▶4科目型

# ●神学部 ●商学部 ●国際学部

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		250点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」	高得点の3科目を採用 (各100点) 「理料」地理歴史・公民」の	300点	
数学	「数学I」「数学I,数学AJ「数学II,数学B,数学CJ			
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 550点
情報	「情報I」	第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	採用した場合のみ採用可		

# ●文学部 ●法学部 ●経済学部 ●人間福祉学部 ●教育学部 ●総合政策学部

教科	科目		醋	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		200点	
国語	「国語(文学部を除き、古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」	高得点の3科目を採用 (各100点) 【理科】 地理歴史・公民』の	300点	合計 500点
数学	「数学I」「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]	第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目を		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	採用した場合のみ採用可		

# ●社会学部

教科	科目		配点	
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		150点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」	高得点の	200 5	
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学I,数学B,数学C」			
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	3科目を採用 (各100点)		合計 450点
情報	「情報I」	- 【理科】【地理歴史・公民】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目	300点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	を採用した場合のみ採用可		

# ●理学部

教科	科目		配点				
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		100点				
W/ 552	「数学I,数学A」		100点				
数学	「数学II,数学B,数学C」		100点				
理科	ラ  かん声   艇谷む日を ・・・・・・・	学」「生物」「地 第1解答科目を	100点	合計 400点			

# ●工学部 ●生命環境学部 ●建築学部

教科	科目	配	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	100点	
数学	「数学I,数学A」	100点	
奴子	「数学II,数学B,数学C」	100点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 から第1解答科目を採用	100点	合計 400点

# ▶3科目型

# ●文学部

教科	科目		配点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目を選択		
国語	国語」	高得点の 3科目を採用 (各200点) [理科] (地理歴史・公民] の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目 を採用した場合	
数学	「数学I」「数学I,数学A」「数学I,数学B,数学C」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」		合計 600点
情報	「情報I」		
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」「地理総合/歴史総合/公共」「公共,倫理」「公共,政治·経済」	のみ採用可	

# ●神学部 ●法学部 ●社会学部 ●経済学部 ●商学部 ●人間福祉学部 ●教育学部 ●総合政策学部

教科	科目		西己	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		200点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I」「数学I,数学AJ「数学II,数学B,数学C」	高得点の	合計 400点 600点	
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	2科目を採用 (各200点)		
情報	「情報I」	【理科】【地理歴史・公民】の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目		
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	を採用した場合 のみ採用可	用した場合	

# ●国際学部

教科	科目		西西	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		400点	
国語	「国語(古典は古文と漢文いずれかの高得点を採用)」			
数学	「数学I」「数学I,数学AJ「数学II,数学B,数学C」	高得点の		
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」	2科目を採用 (各100点)	合計 600点	
情報	「情報I」	【理科  [地理歴史 公民]の 第2解答科目は、 それぞれの第1解答科目	200点	
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」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」	を採用した場合 のみ採用可		

# ▶英数3科目型

# ●経済学部

教科	科目	西西	点
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	100点	
数学	「数学I」「数学I,数学A」から1科目	100点	合計 300点
<del>数子</del>	「数学II,数学B,数学C」	100点	

# Ⅱ. 出願

# 1. 出願資格

次の(I)~(3)のいずれかに該当する者。ただし、大学入学共通テストを利用する入学試験〈I月出願〉英語資格・ 検定試験利用出願者のみ(4)にも該当する者。

- (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3月卒業見込の者。
- (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3月修了見込の者(通常の課程以外の課程により これに相当する学校教育を修了した者を含む)。
- (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3月31日までにこれに該当する見込の者。
  - 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3月31日までに修了見込の者、 またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
  - 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3月31日までに修了見込の者。
  - 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降に修了した者、および 2026年3月31日までに修了見込の者。
  - ④ 文部科学大臣の指定した者(国際バカロレア資格等を有する者)。
  - ⑤ 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者、または2026年3月31日までに修了見込の者。
  - ⑥ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)、および2026年3月31日までに合格見込の者。
  - ⑦ 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、本学において、大学における教育を受けさせるにふさわしい学力があると認めた者。
  - ⑧ 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た者で、 2026年3月31日までに18歳に達する者。

なお、上記&により出願を希望する者は、<u>出願開始日の I カ月前までに</u>「個別入学資格審査申請書」を用いて申請すること。申請方法については本学入試総合情報サイト(https://www.kwansei.ac.jp/admissions/admissions 004780.html)を参照してください。

- ※詳しくは文部科学省のホームページ「大学入学資格について」(https://www.mext.go.jp/a\_menu/koutou/shigaku/07111314.htm) をご確認ください。
- (4) 本学が指定する英語資格・検定試験のスコア\*CEFR BI レベル以上を有する者。
  - \*「本学が指定する英語資格・検定試験のスコアについて」に記載のあるもので、正規スコアとする。また、 各民間試験運営機関が定める有効期限内のものに限る。

詳しくは本学入試総合情報サイト(https://www.kwansei.ac.jp/kqcefr)をご確認ください。



# 2. 出願期間

	種類	出願登録期間 (インターネット出願)	入学検定料納入期間	必要書類送付期間*
一般入学試験	全学部日程 学部個別日程 共通テスト併用日程 英数日程	2026年   月 4 日(日)午前 9 時~  月22日(木)午後  時	2026年   月 4 日(日)午前 9 時~  月22日(木)午後  時59分	2026年   月 4 日(日)~  月22日(木)消印有効
大学入学共通テストを利用する	月出願	2026年   月 4 日(日)午前 9 時~  月 16日(金)午後   1時	2026年   月4日(日)午前9時~  月 6日(金)午後  時59分	2026年   月 4 日(日)~  月 16日(金)消印有効
入りを利用する人学試験	3月出願	2026年2月15日(日)午前9時~ 3月10日(火)午後3時	2026年2月15日(日)午前9時~ 3月10日(火)午後5時	2026年 2 月15日(日)~ 3 月10日(火)消印有効

※簡易書留速達で郵送してください(持参不可)。

「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〈I月出願〉」を同時に出願(同じ出願番号)する場合、入学検定料の納入期限および必要書類の送付期限は、期限の早い「大学入学共通テストを利用する入学試験〈I月出願〉」の日時となります。

# 3. 出願方法

「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、インターネット出願でのみ受け付けます。

(I)「出願登録」、(2)「必要書類の郵送」、(3)「入学検定料の納入」が全て完了すれば、出願完了となります。 必ず出願期間内に全ての手続き(上記(I)~(3))を済ませてください。

# (1) 出願登録

- ·P. 46~47「インターネット出願の流れ(Step I~I0)」を参照してください。
- ・パソコン、スマートフォン等から行うことができます。画面にしたがって、登録に誤りのないことを確認し ながら必要事項を入力してください。
- ・出願には UCARO (https://www.ucaro.net/) の登録が必要です。
- ・試験地は出願登録時に選択できますが、試験校舎を選択することはできません。
- ·登録した志望情報(学部・学科等、受験方式、選択科目、試験地等)は、出願完了後、変更できませんので ご注意ください。
- ・締切直前はアクセスが集中し、つながりにくい状況が予想されますので、時間に余裕を持って登録してくだ さい。
- ※受験票で必ず志望情報を確認してください。
- ・以下、「本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字について」を確認してください。

# (2) 必要書類の郵送

- ·P.49「必要書類」を参照してください。
- ·P. 48「インターネット出願の流れ(Step I2)」を参照してください。

# (3) 入学検定料の納入

- ·P.50「4. 入学検定料」を参照してください。
- ·P.48「インターネット出願の流れ(Step 13)」を参照してください。

# (4) 受験票

・P.52「Ⅲ. 受験票」を参照してください。

# <本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字について>

入学後、学院システム利用時に表示される漢字氏名について、インターネット出願時に使用が禁止されていた 漢字(JIS 第 I・第 2 水準以外)の使用を希望する場合は、合格通知書に同封する「入学手続きのご案内」に記載の URL を開き、指示に従って「入学手続 I 」期間内に手続きを行ってください。

なお、漢字氏名に使用できる漢字は、学院システムの利用時に、あなたや教職員、他の学生が所有・利用する 学院端末・BYOD 端末での正しい表示のため、原則としてユニコードで符号化されている範囲内、かつ最新の Windows OS 日本語版に標準搭載された游明朝(日本語フォント)で表示可能なものに限ります。

上記以外の漢字については、現在普及している端末での正しい表示が見込めないため、日常的に使用されている類字(同義の代字)等への読み替えをご選択ください。

また、卒業時に発行する学位記(卒業証書)に印字される漢字氏名は、この手続きの有無に関わらず、所定の期間に所属学部事務室に申請することにより、戸籍・パスポート等、公的な証明書に記載の漢字を使用することが可能です。

学位記に印字される文字についての詳細は、入学後、所属学部事務室にお問い合わせください。

なお、漢字氏名の変更手続きを行った場合でも、UCARO表示氏名及び入学までに送付される郵送物等の印字氏名は変更前のものが使用されます。申請が反映されているかの確認は入学時に配付される学生証をご確認ください。(補欠合格者発表③以降で合格した場合は、合格から入学式までの期間が限られているため、漢字氏名の変更手続きを受け付けることができません。入学後、所属学部事務室にお問い合わせください。)

インターネット出願の流れ ※事前に入試日程・必要書類等の詳細を本入学試験要項の該当ページにて確認してください。

インターネット出願(操作方法・支払方法)・UCARO に関する問い合わせ先 ヘルプデスク TEL 03-6634-6494 10:00~18:00 (土日祝も受付)



https://www.kwansei.ac.jp/admissions/

# 関学 入試 ※インターネット出願サイト(I2月中旬公開予定 デザイン・文言等は変更になる場合があります

#### インターネット出願サイトにアクセス<sup>※</sup> https://prod.shutsugan.ucaro.jp/kwansei/top Step I

## [ご用意いただくもの]

- ●UCARO(ウカロ)に登録しているメールアドレス、パスワード
- ●クレジットカード
  - (入学検定料をクレジットカードで支払う場合)
- ●調查書等
- ●必要書類郵送用封筒(市販:角2)
- ●写真データ(出願アップロード用) ※郵送不要
- ●大学入試センターの共通テスト出願サイトに登録した以下の情報 (一般入試共通テスト併用日程(数学、英語)、共通テスト利用入試〈|月出願〉〈3月出願〉 出願者のみ)
- [志願者氏名カナ (セイ・メイ)] [申込番号] [ユーザ ID、パスワード]
- ●英語資格・検定試験のスコア表または合格証 (共通テスト利用入試〈 | 月出願〉英語資格・検定試験利用出願者のみ)

#### 出願登録を開始 Step 2

試験日程一覧の下にある[出願する]ボタンを押してください。一度出願された方で追加で出願される場合も、[出願 する]ボタンから出願してください。UCARO ヘログインすると、以前入力した個人情報を再度利用することができ、 提出書類も流用できます。



# UCARO にログインする

(UCARO 登録済の方)

メールアドレスとパスワードを入力し、「ログインする」 を選択する。(画像①)

(UCARO 未登録の方)

「新規会員登録はこちら」を選択し、画面の指示にした がい、メールアドレス、ニックネーム、パスワード、個 人情報等を入力する。(画像②)



#### 利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認 Step 4

「利用規約」および「個人情報取扱いについて」を読み、[同意条項に同意する]を選択し、[次へ進む]ボタンを押し てください。



#### 志望情報を入力 Step 5

志望情報(学部・学科・課程・専修・コース、受験方式、選択科目、試験地など)を選択して、入学検定料を確認し たら、[次へ進む]ボタンを押してください。間違いのないよう慎重に登録してください。

※試験日が異なれば併願は可能です。同一日に複数学部の併願はできません。ただし、[学部個別日程(均等配点型) と共通テスト併用日程(英語)〕、〔英数日程と共通テスト併用日程(数学)〕、〔理系学部の全学部日程均等配点型と 数学・理科重視型〕については、同一日かつ同一学部・学科・課程・専修・コースであれば併願は可能です(併願 減額制度が適用されます)。



#### 個人情報を入力 Step 6

画面の指示にしたがい、各項目を入力して[次へ進む]ボタンを押してください。氏名や住所などは、間違いがあると、 大学からの通知等が届かない可能性があるため、正しく入力してください。 氏名に正しい漢字が入力されない場合、P. 45「本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字について」を確認してくだ

さい。

一般入試共通テスト併用日程(数学、英語)、共通テスト利用入試〈I月出願〉〈3月出願〉に出願する場合は、大 学入試センターの共通テスト出願サイトに登録した情報が必要になります。「成績請求番号を確認する」ボタンを 押下し、共通テスト成績請求番号確認画面に表示された項目を入力後、画面下部の「確認」ボタンを押下してくだ

※共通テスト成績請求番号確認画面に入力する志願者氏名カナ(セイ・メイ)について、大学入試センターの共通 テスト出願サイトの志願者氏名カナ(セイ・メイ)と一致しない場合は正しく確認できません。

入力ミスを防ぐため、大学入試センターの共通テスト出願サイトに登録されている志願者氏名カナ(セイ・メイ) をコピー&ペーストで入力することを推奨します。

※出身高校・塾・予備校への入試情報提供について、個人名を開示したうえでの情報提供を許可いただける場合は、 「入試結果通知」欄の「承諾する」を選択してください。

> ※開発中のイメージのため、実際のものとは 異なる場合があります。





2-F-00

Step 7 出願内容の確認

入力した志望情報と個人情報について確認し、問題なければ[次へ進む]ボタンを押してください。

※アンケートにご協力ください。



# Step 8 デジタル写真をアップロード ※郵送の必要はありません

## ♦ STEP I

[アップロード]ボタンを押した後、「出願写真に関する注意事項」および以下<アップロードする写真の注意点>を 読み、[ファイルを選択する]ボタンを押してパソコンやスマートフォンの端末に保存されている写真画像を選択して ください。その後、[写真の加工に進む]ボタンを押してください。

#### ◆ STEP 2

ドラッグによる画像位置の移動や、回転、拡大・縮小、明るさの調整などができます。画面の指示にしたがって操作し、[切り抜く]ボタンを押してください。

## ◆ STEP 3

最後に確認事項をよく読み、すべてにチェックを入れたら、[出願写真として提出する]ボタンを押してください。

これで写真のアップロードは完了です。

# <アップロードする写真の注意点>

- ・写真は、出願画面からアップロードして提出してください (提出書類として写真を郵送する必要はありません)。
- ・出願前3カ月以内に撮影したもので、上半身正面向き、脱帽、背景は無地のものとします(カラー写真が望ましい)。
- ・デジタル写真は本サイト以外での加工・補正をしないでください(再提出をお願いする場合があります)。
- ・拡張子は JPEG、推奨サイズは VGA (640×480サイズ) です。
  - ※ 入学が許可された場合には、学生証や教務情報等に使用します。卒業まで使用するのに相応しい服装としてください(制服以外が望ましい)。
- ※ 学生証の写真は原則として卒業まで変更できません。

# 





# Step 9 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]ボタンを押してください。 [次へ進む]ボタン押下時、登録する旨のポップアップ(画像下参照)が表示される為、[OK]を押してください。



ден 35,000円

# Step IO 出願登録の完了

「出願番号」(受験番号ではありません)が発行されるので、必ず、メモをとるか画面を印刷してください。

- ●「出願番号」は、出願情報の確認や必要書類を郵送する際に必要です。
- ●出願完了後、登録されたメールアドレスに出願内容が送信されますので、必ず内容を確認してください。また送信されたメールは必ず保管しておいてください。

※入学検定料の納入前であれば、出願一覧にある「確認・変更・決済」(インターネット 出願サイトトップページ)より出願内容の変更が可能です。



# Step II 決済方法を選択

出願登録完了画面が表示されますので、[決済方法を選択する]ボタンを押して決済方法を選択し、[決済サイトに進む]ボタンを押してください。

## 注意

この時点では、支払いは未完了です。 画面案内に従い、Step I3 にて支払いを完了してください。



# Step I2 必要書類の郵送

出願登録完了画面から宛名ラベル(右図)を印刷し、市販の角2封筒に貼付してください。その封筒に必要書類を封 入し、簡易書留速達で郵送してください。

なお、「プリンタを所有していない」、「スマートフォン・タブレットから操作している」、「印刷できない」のいずれ かに該当する方は、本冊子巻末の宛名シートを切り取って必要事項を記入し、市販の角2封筒に貼付してください。 詳細は P. 49「必要書類」を確認してください。

「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〈I月出願〉」を同時に出願(同じ出願番号)する場合、 必要書類の送付期限は、期限の早い「大学入学共通テストを利用する入学試験〈 | 月出願〉」となるため、注意して ください。



(詳細は下記をご覧ください)

#### 入学検定料の支払い Step 13

入学検定料の支払いは、以下のいずれかの方法で行ってください。

②金融機関 ATM【Pay-easy】

③ネットバンキング【Pay-easy】 ④クレジットカード

- ※いったん納入された入学検定料は、返還の請求には応じません。
- ※入学検定料納入後の出願内容の変更、出願の取消しは一切認めません。
- ※「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〈I月出願〉」を同時に出願(同じ出願番号)する場合、入学検定料の納入期限は、「大学入 学共通テストを利用する入学試験〈1月出願〉」となるため、注意してください。

※コンビニ、金融機関 ATM【Pay-easy】、ネットバンキング【Pay-easy】を選択した場合は、入学検定料の支払いに必要な決済番号もメモしてください。 ※人学検定料をお支払いの前に、必ず出願内容に誤りがないか確認してください(入金完了前であれば変更が可能です)。

#### Step 14 出願完了

以上で出願は完了です。後日、UCARO にて受験票に記載の出願内容を確認のうえ、印刷(大学入学共通テストを利用する入学試験に出願される方は、受 験番号照会)してください (P.52・53参照)。本学より受験票は郵送しません。

# 学検定料の支払い方法について

※画面は変更される場合があります。

## ①コンビニ

# 現金支払



各種番号をお持ちの方

[お客様番号]を入力

[確認番号]を入力

出願情報が正しければ 「確認」「印刷」ボタンを押す 端末より申込券が出るので30分以内に レジにて入学検定料を現金にて支払う



出願情報が正しければ 「確認」「印刷」ボタンを押す 端末より申込券が出るので30分以内に レジにて入学検定料を現金にて支払う







# ③ネットバンキング【Pay-easy】

都市銀行、地方銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協などの ネットバンキングを利用することができます。事前に金融機関にて 申し込みが必要です。また、楽天銀行、auじぶん銀行、PayPay銀行、住信SBIネット銀行でも支払うことができます。事前に金融機 関にて口座の開設が必要です。

Rokuten au じぶん銀行 PayPay 銀行 O NEOBANK (GESBIR-9-BR)



## 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支払うことができます。









本人確認のため、クレジットカードに記載されている情報を入力し ますので、出願前にクレジットカードを準備してください。支払い方 法は一括払いのみです

クレジットカードの利用限度額を確認した上で利用してください。

出願登録完了画面を開く 決済サイトのクレジットカード画面を開く [同意して次へ]ボタンを押す 画面の案内にしたがい、クレジットカードの情報を入力する

# <入学検定料支払い手数料について>

入学検定料の他に、I回の出願ごとに手数料が必要です。 手数料は支払い方法、検定料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【Pay-easy】	
入学検定料	手数料
5万円未満	484円
5 万円以上	704円

クレジットカード	
入学検定料	手数料
3万円未満	557円
3万円以上~5万円未満	947円
5万円~7万円未満	1,387円
7万円~10万円未満	1,817円
10万円以上	2,120円

# 必要書類

下表の必要書類を**市販の角 2 サイズの封筒**に封入し、<u>インターネット出願の出願登録完了画面から印刷した宛名ラベルを貼付したうえで、必ず簡**易書留速達で**郵送してください。</u>宛名ラベルを使用しない場合は、巻末の宛名シートを切り取って必要事項を記入し、市販の角 2 封筒に貼付してください。詳しくは、P. 48「インターネット出願の流れStep | 2 必要書類の郵送」をご参照ください。

必要書類		(1)調査書等	(2) 英語資格・検定試験の スコア表または合格証
	全学部日程	0	
	学部個別日程		
一般入学試験	英数日程	0	
	共通テスト併用日程(英語)	0	
	共通テスト併用日程(数学)	0	
1 W 1 W 11 W 7 1	1 日山區	0	
大学入学共通テストを利用する入学試験	1月出願   英語資格・検定試験利用	0	0
2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3月出願	0	

# (1)調査書等

- ① 調査書は、文部科学省指定の様式により、出身学校長が出願前3カ月以内に作成し、厳封したものを **| 通** (式)提出してください。
  - ※調査書の封筒に、提出先の記載の有無は問いません。
  - ※廃校・被災その他の事情により調査書が入手できない場合は、関西学院大学入学センター(TEL 0798-54-6135)までご連絡ください。
  - ※複数の学部・学科・課程・専修・コースを併願する場合でも | 通で構いません。
- ② 高等学校卒業後5年以上経過する等の理由により、高等学校により調査書の発行が不可能な者は次の書類を提出してください。
  - (イ) 卒業証明書
  - (口) 成績証明書
- ③ 高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者および大学入学資格検定合格者は調査書に代えて次の書類を提出してください。調査書は不要です(免除科目がある場合でも不要)。

# 【合格者】

- (イ) 「合格証明書」または「合格証書を複写(コピー) したもの」
- (口) 「合格成績証明書」

# 【合格見込者】

- (イ) 「合格見込成績証明書」
- ④ 外国の高等学校卒業(見込)者または修了(見込)者は次の書類を提出してください。
  - (イ) 外国の高等学校の「卒業(見込)または修了(見込)証明書」
    - ※「卒業証書(Diploma)」のコピーを提出する場合は、原本から正しく複製されたもの〈Certified true copy〉であることの証明を出身高等学校から受けたものを提出してください。
  - (ロ) 外国の高等学校の「成績証明書」
    - ※日本の高等学校で取得した科目がある場合は、日本の高等学校の「調査書」もしくは「成績証明書」 も提出してください。
- (2) 英語資格・検定試験のスコア表または合格証 [共通テスト利用入試( | 月出願) 英語資格・検定試験利用のみ]
  - ·出願資格スコア (P.8参照)以上のスコア表または合格証を | 通提出してください。
  - ・複数の学部・学科・課程・専修・コースを併願する場合でもI通で構いません。
  - ※スコア表・合格証は原本のコピーでも構いません。

ただし、スコア等が載っているインターネットの画面を印刷したものは認めません。

※実用英語技能検定の「デジタル証明書」は受領しません。ただし、出願期間内にスコア表もしくは合格証が届かず、提出書類として用意できない場合に限り、「デジタル証明書」にある「デジタル合格証明書プレビュー」画面に記載の「合格証明書」を印刷し、提出することは可能です。その場合、スコア表や合格証が手元に届き次第すぐに、原本もしくはコピーを提出してください。なお、原本もしくはコピーを指定の期日までに提出しなかった場合には、合格を取り消し、入学後であっても入学を取り消します。

※ GTEC は OFFICIAL SCORE CERTIFICATE に限ります。

※提出されたスコア表・合格証について、不正が発覚した場合は、受験および入学資格を取り消します。

# 注意事項

・2026年度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、「複数日程(種別)・ 複数学部を併願する場合」または「一度出願完了した後、さらに追加で出願する場合」であっても、 調査書、英語資格・検定試験のスコア表または合格証は「通のみの提出で構いません。

※2026年度総合型選抜など、**2026年度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以** 外の入学試験は、この取扱いの対象とはしていません。

(過年度の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の際に提出した調査書を利用することもできません。)

- ・高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者または大学入学資格検定合格者および外国の高等学校卒業 (見込)者または修了(見込)者についても、同様の取扱いとし、証明書 | 通のみの提出で構いません。 P.49(|)調査書等の③または④に記載の証明書を提出してください。
- ・いったん提出された出願書類(調査書等含む)は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・出願書類の記載事項が事実と異なる場合、不正がある場合は、受験および入学の資格を取り消します。
- ・入学後、健康診断を行いますので、出願時または入学手続時に「健康診断書」を提出する必要はありません。
- ・一般入学試験共通テスト併用日程、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は、大学 入試センターの共通テスト出願サイトに登録した情報\*が必要になります。事前に確認をした上で、 余裕をもって出願してください。なお、各キーが分からず出願できなかった場合の特別措置はありま せん。

※[志願者氏名カナ (セイ・メイ)] [申込番号] [ユーザ ID、パスワード]

# 4. 入学検定料

# (1) 入学検定料

一般入学試験	出願につき35,000円	
大学入学共通テストを	I 月出願	1 中陸につき10 000円
利用する入学試験	3月出願	出願につき18,000円

・一般入学試験では、同一日に複数学部の併願はできません。ただし、[学部個別日程(均等配点型)と共通テスト併用日程(英語)]、[英数日程と共通テスト併用日程(数学)]、[理系学部の全学部日程均等配点型と数学・理科重視型]については、同一日かつ同一学部・学科・課程・専修・コースであれば併願は可能です。また、併願した場合は併願減額制度が適用されます。

例)建築学部建築学科受験 2/1 均等配点型 1出願目:35,000円

(全学部日程) 2/I 数学·理科重視型 2出願目:35,000円 → 10,000円

- ・2 出願以上の場合は、出願数分の入学検定料が必要です(上記の併願減額制度を除く)。
- ・入学検定料に加え、支払い手数料が必要となります(P.48参照)。

# (2)納入方法

P. 48「入学検定料の支払い方法について」を参照のうえ、本学ホームページ「インターネット出願サイト」 にて出願登録した後、入学検定料を納入してください。

# 注意事項

- ・災害にあわれた2026年度入学生を対象に、入学検定料・入学金・学費の減免措置を講じる場合があります。手続方法については本学のホームページ(https://www.kwansei.ac.jp)を参照してください。
- ・いったん納入された入学検定料は、返還の請求には応じません。
- ・入学検定料納入後の出願内容の変更、出願の取消しは認めません。

# 【一般入学試験(受験上の配慮)】

・受験方法等の準備のため、出願に先立ち、全学部日程・学部個別日程・英数日程・共通テスト併用日程とも 2025年II月28日(金)までに、下記連絡先へ申し出てください。なお、受験上の配慮対応が可能な試験地は、 十分な設備を要する関係上、西宮試験地に限ります。

5. 病気・負傷・障がい等のある受験生への受験上の配慮および修学上の配慮を希望する場合

・ご希望に沿えない場合もありますので、予めご了承ください。

## 【修学上の配慮】

・入学後の修学に際して配慮が必要な場合は、できる限り早く、下記連絡先へ申し出てください。

# 【連絡先】

入学センター ☎(0798)54-6135(直通) 午前9時~午後4時(土曜日・日曜日・祝日は休業)

# 6. 個人情報の保護について

関西学院大学では「個人情報の保護に関する法律」に基づき、出願に際して志願者から提供された個人情報については、

- ・志願者への連絡や入学準備
- ・入学試験データ・入試結果の集計・分析、入学者選抜方法の調査・研究
- · 学生支援業務(奨学金業務等)
- ・入学者選抜方法及び大学教育の改善
- ・大学の管理運営(各種調査・分析、事業企画等)
- 関西学院大学入学後の連絡

のために利用し、安全管理のために必要な措置を講じています。

入学後に提出された各種個人情報については、

- ・大学教育の改善
- ・大学の管理運営(各種調査・分析、事業企画等)
- · 学生支援業務(奨学金業務等)
- ・教務、学務(校務)、厚生、就職活動・進路指導、学生指導・相談・助言等に関する業務

のために利用し、安全管理のために必要な措置を講じています。

これらの業務を達成するために、法人、大学内の管理単位を超えて、保有する情報を共有することがあります。

また、上記の目的のため、外部の事業者に業務を委託する場合がありますが、外部の事業者と個人情報の取扱が適切に行われるよう契約を結んだうえで、当該事業者に対して個人情報を提供します。

集計、分析、調査、研究等(以下「調査等」といいます。)に用いる場合においても、個人が特定される形で調査 等の結果が公表されることはありません。

さらに、上記のとおり提供された個人情報の内、学生の氏名・住所・電話番号および保証人の氏名・住所・電話番号については、会員等への案内、機関誌送付を目的として、以下の団体と共同利用いたします。これら共同して利用する個人データの管理について責任を有する者は関西学院大学長です。なお、これらの関係団体についても個人情報の取扱については関西学院大学と同様の安全管理措置を講じています。

関西学院大学と入学許可者の個人情報を共同して利用する団体

関西学院同窓会	同窓・学生の親睦団体であり、入学者に学生会員となっていただきます。
関西学院後援会	関西学院大学、関西学院短期大学、関西学院高等部、関西学院千里国際高等部、関 西学院中学部、関西学院千里国際中等部、関西学院初等部の保証人・保護者で構成 される後援組織であり、保証人・保護者の方々にご加入いただきます。
関西学院大学生活協同組合	学生、高中部の保護者、教職員の出資金をもとにして、学生・生徒、教職員の経済面・ 文化面での生活向上をサポートする組織です。

# Ⅲ. 受験票

# 1. 一般入学試験

受験票は UCARO よりご自身で、A4 サイズ(縦向き・原寸大)の白紙に印刷し、必ず試験当日に持参してください(受験票は送付しません)。

# 【受験票の取得方法】

取得開始日:2026年 | 月29日(木) 午後 | 時~

- ①UCARO (https://www.ucaro.net/mypage) にログインし、メニューの「受験一覧」を選択する。
- ②該当の受験情報の「**開く」**を押下すると「**受験票・受験番号照会」**が表示されるため、それを押下し、「**受験票を印刷する**」より画面の案内に従って受験票を印刷する(P.53参照)。
- ③受験票の内容を確認する。

# 注意事項

- ・受験票は必ず A 4 サイズ (縦向き・原寸大) の白紙に印刷してください。
- ・受験票はカラー・白黒どちらで印刷しても構いません。
- ・自宅にプリンターがない場合はコンビニエンスストア等を利用し、印刷してください。
- ・インターネット出願で登録した氏名・住所・電話番号等の個人情報が受験票の内容と異なっている場合は、入学センター(0798-54-6135)まで連絡してください。ただし、受験方式、学部・学科等、受験科目、試験地などの志望情報は一切変更できません。
- ・本学の入学試験を複数日併願される方は、全試験日(2月1日~7日)共通の受験票となりますので、 紛失しないよう注意してください。万一紛失した場合、再度 UCARO より印刷してください。
- ・印刷した受験票には両面ともに書き込み等を一切せず、試験当日まで綺麗な状態に保っておいてくだ さい。
- ・試験当日、スマートフォン等で UCARO の画面を表示しても受験はできません。必ず印刷した受験 票を持参してください。

# 2. 大学入学共通テストを利用する入学試験

受験票の発行・送付は行いません。UCAROの「受験番号照会」にて受験番号を確認し、控えておいてください (P.53参照)。

なお、受験番号は、大学入学共通テストを利用する入学試験の合否発表時に必要となります。

# 【受験番号照会開始日】

| 月出願: 2026年 | 月29日(木) 午後 | 時~ 3月出願: 2026年 3月13日(金) 午後 | 時~

# 3. 受験票取得・印刷方法および受験番号照会方法について



受験番号を確認<大学入学共通テストを利用する入学試験> \
受験一覧
受験票・受験番号照会
関西学院大学
受験番号 P42106
受験票を印刷する ※印刷用のPDFファイルが出力されます。
受験票を印刷<一般入学試験>

□□□□□ の操作方法に関するお問い合わせ先

UCRRO ヘルプデスク TEL 03-6634-6494

■ 受付時間 10:00~18:00 (土日祝日も受付)

# 1. 試験当日の注意

# (1) 試験地に向かうまで

IV. 試験当日および受験上の注意

- ① 試験当日、西宮試験地(本学西宮上ケ原キャンパス)は午前8時から校内に入構できます。
- ② 各試験地とも駐車場がありませんので、自家用車での来場はできません。また西宮上ケ原キャンパス周辺 での乗下車はご遠慮ください。必ず電車・バス等公共交通機関を利用してください。
- ③ 試験当日、西宮試験地は、阪急電鉄「甲東園」駅が大変混雑しますので、阪急電鉄「仁川」駅も利用して ください。また、両駅から西宮試験地までの道路は大変混雑しますので、時間に余裕を持ってお越しくだ
- ④ 雪害等の交通機関への影響に十分留意し、試験開始時刻に遅れないように注意してください。公共交通機 関の影響による遅刻については受験を認める場合がありますので、遅刻の恐れがある場合は必ず入学セン **ター (0798-54-6135) に状況を連絡してください** (追試験・再試験は行いません)。
- ⑤ 大雪、地震、津波、台風、洪水等の自然災害、火災、停電、その他不可抗力による事故等が発生した場合、 試験開始時刻の繰り下げ等の措置をとることがあります。ただし、それによって生じた受験生の費用負担、 その他個人的損害について、本学は一切責任を負いません。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本学の規程に基づいて調整するこ と、試験問題の漏洩を防ぐ観点から別室受験をお願いすることがあります。
- ⑥ 姫路(兵庫県立武道館)・山口・小倉・熊本・大分・鹿児島試験地で受験する場合、試験場が土足禁止の ため、必ず上履き (スリッパ等)・靴袋を持参してください。
- ⑦ 全国試験地は借用施設となるため、その施設が定める遵守事項に沿った対応をお願いする場合がありま す。
- ⑧ 受験票は各自必ず「UCARO」より印刷し、忘れないように持参してください(P.52参照)。

## (2)試験校舎への入場について

- ① 全試験地、午前9時から試験校舎への入場が可能です。
- ② 受験票は必ず携行してください。万一紛失したり忘れた場合は、係員に申し出てください。
- ③ 第1時限は9時40分までに、第1時限は12時40分までに、第11時限は14時40分までに各自指定された試験 室に必ず入室・着席しておいてください(2/5 共通テスト併用日程(数学)を受験する場合は、11時50分 ~12時40分までの間に入室・着席してください)。
- ④ 各時限とも、試験開始後30分以上遅刻(校舎へ入場した時間)した場合は受験できません。

# (3) 試験室入室後

- ① 試験室を換気するため窓の開放等を行うことがあります。上着など防寒着を持参してください。
- ② 試験室内は静穏な環境の保持に努めておりますが、生活騒音(日常生活において通常起こりうる騒音等) が発生する場合があります。それに対して、特別な対応はしません。

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、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 設が通常発する音、他の受験者や試験監督者の発する音(咳・くしゃみ・ためいき・鼻をすする音・筆記 用具を使用する際の音等)

## (4) その他

- ① 付添者は試験室のある校舎内へ入ることはできません。西宮試験地では付添者の控室(中央講堂(P.62 キャンパスマップ参照))を用意していますが、他の試験地では用意していません。
- ② 受験生の方は、校舎入場可能時刻(9時)まで付添者控室をご利用いただけます。
- ③ 西宮試験地では食堂を開放していますが、混雑が予想されますので、可能な限り昼食を持参してください。 また、試験室内で昼食をとる際は、必ずご自身の座席でとってください。

- ④ 物品を紛失した場合には、各試験場の監督者または係員に申し出てください。なお、試験終了後は、本学 入学センター(TEL 0798-54-6135)にお問い合わせください。一定期間保管した後、持ち主が現れない 場合は、本学の規程により処分いたします。
- ⑤ 試験当日、学校保健安全法での出席の停止が定められている感染症(インフルエンザ、麻しん、風しん、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は、他の受験生や試験監督者等への感染の恐れがありますので、受験をお断りすることがあります。試験当日の体調管理については十分に注意してください。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認めたときは、この限りではありません。なお、上記により受験をお断りした場合でも、追試験などの措置、入学検定料の返還はいたしません。
- ⑥ 天災の発生、感染症の流行など不測の事態により入学試験に変更が生じる場合があります。変更が生じる際の本学から受験生への連絡は UCARO および本学ホームページ上で行います。

# 2. 受験上の注意

- (1) 持参するもの
  - ① 受験票
  - ② 筆記用具

HB の黒鉛筆(シャープペンシルは HB 0.5 mm 以上の芯であれば使用可)と消しゴム(プラスチック製)を持参してください。万年筆・ボールペン・サインペン・マーカーなどは使用できません。また、筆記用具の貸し出しは行いません。

③ 時計

辞書や電卓等の機能があるもの・通信機能があるもの(ウェアラブル端末等)・それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・学習タイマー・大型のものは使用できません。

# 【備考】

試験中は、前述した②・③以外のものを机上に置いたり、使用することはできません。ただし、鉛筆キャップ、ケースから出したシャープペンシルの芯、マスク、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー(袋または箱から中身だけ取り出したもの)、目薬は必要に応じて机上に置いたり、使用することができます。

(2) 試験中に使用を認めないもの

定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)・コンパス・そろばん・電卓類(計算機能や翻訳機能を持つ時計、 漢字用の電卓類を含む)等の補助具・筆箱・下敷・耳栓など

- (3) 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)等の通信機器、携帯音楽プレーヤー等の音楽機器については、試験校舎内での使用を禁止します(携帯電話等を時計として使用することはできません)。各時限の試験開始前に携帯電話・スマートフォン等の電源が切れていることを確認しますので、必ずアラームを解除のうえ、電源を切っておいてください。なお、かばんの中で携帯電話などが鳴った場合は、試験監督者が本人の了解を得ずにかばんを試験室の外に持ち出すことがあります。
- (4) 英文字や地図等がプリントされている洋服、膝掛、マスク等は着用しないでください。着用している場合には、 脱いでいただく場合があります。
- (5) 受験の際は、すべて試験監督者の指示に従ってください。なお、以下の行為は不正行為として取り扱いますの で注意してください。
  - ・カンニング (カンニングペーパー、参考書、他の受験者の答案を見ること、他の人から答えを教わること等) をすること。
  - ・使用を認められていない用具(前述のとおり)を使用すること。
  - ・試験室において、試験監督者の指示に従わないこと。
  - ・試験時間中に、他の受験生に対し答えを教える等の行為をすること。
  - ・志願者以外の者が、志願者本人になりすまして試験を受けること。

不正行為であると判断した場合、直ちに試験の中止・退室を指示し、当該年度の入学試験のすべてを無効とします (入学検定料の返還はしません)。なお、不正行為の疑いがある場合には、試験監督者が注意もしくは事情を聴取することがあります。その際に要した試験時間の延長はできません。

(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座席の移動、別室での受験を指示するなどの措置を講じることがあります。

- (7) 試験室のある校舎から出る場合は、必ず受験票を携行してください。 (8) **試験時間の途中で退場することはできません。**ただし、気分が悪いな
- (8) **試験時間の途中で退場することはできません。**ただし、気分が悪いなど身体の調子がよくない場合は試験監督者に申し出てください(咳が続くなど身体の調子が悪いと試験監督者が判断した場合、声を掛けることがあります)。
- (9)特に全国試験地では、他大学や他の利用者と共同で施設を利用している場合があります。そのため、共同利用者の行動によっては生活騒音が発生する可能性がありますが、特別な対応はしません。
- (10) 試験教室の設備(机、椅子、空調、照明、音響設備等)の違いなどは、合否判定の際、一切考慮しません。
- (II) 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。
- (12) 隣席の受験生の用便や、体調不良による入退室等のため、試験監督者の指示により、席を立つよう指示することがあります。

# V. 追試験・再試験

疾病・事故やその他の事由により、受験できなかった場合のための追試験・再試験は行いません。また、入学検定料 の返還もいたしません。

# **VI. 合格者発表**(合格者発表日は P.4「2. 日程(出願期間・試験日・合格者発表日・入学手続期間等)」を参照してくだい)

- ・合格された方に対して合格通知書を発送します(不合格となった方へ不合格通知書は送付しません)。
- ・通知書は、インターネット出願時に登録された住所へ、<u>合格者発表日の午後に</u>速達で発送します(<u>到着は合格者発</u> 表日の翌日以降となりますので、ご了承ください)。また、合格通知書とともに入学手続関係書類を送付します。
- ※本学が指定したすべての教科・科目を受験した者が合否判定の対象となりますので、 | 科目でも受験していない場合は通知しません。
- ※合格通知書とは別に、補助的な手段として合格者発表日の午後 | 時(大学入学共通テストを利用する入学試験 〈3月出願〉は午前 | 1時)より、「UCARO(ウカロ)」にて合否結果案内のサービスを実施します(掲示はしません)。確認方法は、P. 58「受験ポータルサイト UCARO による合否照会」を参照してください。その際、UCARO のメールアドレスとパスワードが必要となります。

なお、こちらはあくまで補助的な手段です。見間違いを理由とした入学手続期間終了後の入学手続は一切認めません。

※合格者発表日の翌々日の正午現在で、合格通知書が未着の場合は、合格された学部(電話番号は裏表紙の「各学部問い合わせ先」を参照)までお問い合わせください(午前 9 時~午後 4 時(土曜日・日曜日・祝日は休業))。 なお、合格通知書未着以外の問い合わせには、一切応じません。 **Ⅷ. 補欠者発表および補欠合格者発表** (補欠合格者発表日は P.4 「2. 日程 (出願期間・試験日・合格者発表 (格者発表日・入学手続期間等)」を参照してください)

# 1. 補欠者発表

- ・前頁の一般入試合格者発表と同時に、一般入試受験者を対象として、「UCARO(ウカロ)」上で補欠者を発表する可能性があります(P.58「**受験ポータルサイト UCARO による合否照会**」参照)。
- ・補欠者には、書面での通知は行いません。
- ・補欠者は、補欠合格者発表日に補欠合格者となった場合に入学が許可されます。
- ・大学入学共通テストを利用する入学試験受験者は、補欠者の対象とはなりません。

# 2. 補欠合格者発表

- ・合格者の入学手続状況を鑑みて、補欠合格者を発表します。
- ・補欠合格者には、合格通知書を発送します(補欠合格とならなかった方へ不合格通知書は送付しません)。
- ・補欠合格者発表後は正規の「合格者」となりますので、不公平な取扱いは一切ありません。 合格通知書は、出願時に登録された住所へ、<u>補欠合格者発表日に</u>速達で発送します(<u>到着は補欠合格者発表日の</u> **翌日以降**となりますので、ご了承ください)。また、合格通知書とともに入学手続関係書類を送付します。
  - ※補欠合格者への合格通知書とは別に、補助的な手段として補欠合格者発表日の午前口時より、「UCARO(ウカロ)」にて補欠合格者の発表を行います(掲示はしません)。確認方法は、P. 58「受験ポータルサイト UCAROによる合否照会」を参照してください。その際、UCAROのメールアドレスとパスワードが必要となります。なお、こちらはあくまで補助的な手段です。見間違いを理由とした入学手続期間終了後の入学手続は一切認めません。
  - ※補欠合格者発表日の翌々日の正午現在で、合格通知書が未着の場合は、合格された学部(電話番号は裏表紙の「各学部問い合わせ先」を参照)までお問い合わせください(午前9時~午後4時(土曜日・日曜日・祝日は休業))。 なお、合格通知書未着以外の問い合わせには、一切応じません。

# 受験ポータルサイトUCAROによる合否照会

正式な合格発表は、合格者への「合格通知書」の発送をもって行いますが、補助的な手段として、以下の方 法で合否結果を確認することができます。

# 【確認方法】

パソコン・スマートフォン・タブレットなどで確認できます。

# URL: https://www.ucaro.net 回場回



上記URLを入力し、 表示されるトップペー ジからログインを行っ てください。

マイページの受験ー 覧を選択してくださ 受験一覧の「合否照 会」を選択してくださ い。

4 結果表示







# □□□□□ の操作方法に関するお問い合わせ先

- **UCFRロ ヘルプデスク TEL** 03-6634-6494
- 受付時間 10:00~18:00 (土日祝日も受付)

## 注 項

- 合否は大学から郵送される通知書にて確認してください(不合格通知 書は送付しません)。
- ●サービス開始直後はアクセスが多くつながりにくい状態が予想されます。 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。
- かかる場合があります。
  - ●合否の結果に関しては、電話でのお問い合わせには応じかねます。
  - ●パソコン等のブラウザの設定によっては、画像のずれ・文字化けなどが発 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。

# Ⅷ. 入学手続

合格者は所定の期日までに次の入学手続 I(入学申込金の納入)および II(Web 申請、学費・その他の諸費の納入)を完了してください。**手続期間はそれぞれ異なります。**詳細は合格通知書に同封する「**入学手続きのご案内」**を確認してください。

# 1. 入学手続 I 〈入学申込金の納入〉

下記期間内に所定の入学申込金を納入してください。所定の期日までに入学手続 I を完了しない場合は入学を許可しません。

入試日程	合格者発表日	入学手続 I (入学申込金) 納入期間
全学部日程	2月15日(日) 午後   時	2月16日(月)~2月27日(金)
学部個別日程・共通テスト併用日程・英数日程	2月20日(金)午後 時	2月24日(火)~2月27日(金)
大学入学共通テストを利用する入学試験〈1月出願〉	2月15日(日) 午後   時	2月16日(月)~2月27日(金)
大学入学共通テストを利用する入学試験〈3月出願〉	3月15日(日)午前11時	3月16日(月)~3月19日(木)

補欠合格 日程	補欠合格者発表日	入学手続 I (入学申込金) 納入期間
〈 I 回目〉全学部日程 学部個別日程・共通テスト併用日程・英数日程	3月3日(火)午前口時	3月4日(水)~3月10日(火)
〈2回目〉全学部日程 学部個別日程・共通テスト併用日程・英数日程	3月15日(日)午前11時	3月16日(月)~3月19日(木)
〈3回目〉全学部日程 学部個別日程・共通テスト併用日程・英数日程	3月22日(日)午前  時	3月23日(月)~3月27日(金)

取扱金融機関の出納印をもって、関西学院の領収とみなします。納入締切日の出納印まで有効です。なお、金融機関により出納日付の取扱いが異なりますので、締切間近に納入される場合は、事前に金融機関にご確認ください。ATM およびインターネットバンキングによる振込みは受け付けません。

# 2. 入学手続Ⅱ(Web申請、学費・その他の諸費の納入)

- (I)「UCARO」による Web 申請期限 3月10日(火) 午後 3 時\*<sup>1、\*2</sup>
  - (イ) 入学に際しての誓約
  - (ロ) 通学に関する同意
  - (ハ) システム利用に関する誓約
  - (二) 保証人申請
  - (ホ) 英字氏名表記の確認・修正
  - (へ) 言語選択申請
  - (ト)特定類型該当性に関する確認
  - (チ) 英語クラス分けテスト (GTEC) 受検案内、および英語プログラムに関する案内
  - ※学部によっては、Web 申請とは別に提出書類がある場合があります。詳細は合格通知書に同封の「**入学手 続きのご案内**」を確認してください。
  - ※入学手続きが完了し入学が決定した場合、入学式当日に「**住民票記載事項証明書**」(市区郡町村発行 本学に入学する者の氏名・住所・生年月日・性別の証明のあるもの。マイナンバーの記載は不要。「住民票の写し(市区郡町村発行の原本)」でも可。)の提出が必要です。また、「大学入学共通テストを利用する入学試験」もしくは「共通テスト併用日程」で合格された方は、大学入学共通テスト受験票(紙に印刷したもの)の提出が必要です。
    入学式当日の持参物については、合格通知書に同封の「入学手続きのご案内」にてご確認ください。
  - \* | 大学入学共通テストを利用する入学試験〈3月出願〉、3月15日発表の補欠合格者については、**3月19日** (木)午後3時までに完了させてください。
  - \*2 3月22日発表の補欠合格者については、3月27日(金)午後3時までに完了させてください。
- (2) 学費・その他の諸費の納入期限 3月19日(木)(3月22日発表の補欠合格者は3月27日(金))

所定の期日までに納入を完了しない場合は入学を許可しません。取扱金融機関の出納印をもって、関西学院の領収とみなします。納入締切日の出納印まで有効です。なお、金融機関により出納日付の取扱いが異なりますので、締切間近に納入される場合は、事前に金融機関にご確認ください。ATM およびインターネットバンキングによる振込みは受け付けません。

# 注意事項

- ・合格通知書に同封の「振込依頼書」を用いて、金融機関の窓口からの「電信扱」による振込みによって納入してください。ゆうちょ銀行・郵便局からの振込みはできません。また、ATM およびインターネットバンキングによる振込みは受け付けません。
- ・いったん納入された入学申込金および提出書類は、いかなる理由があっても返還の請求には応じません。
- ・入学手続 I の期間内に納入された入学申込金は、学費・その他の諸費の納入と同時に入学金として取り扱います。
- ・いったん納入された入学申込金以外の学費・その他の諸費は、2026年3月31日(火)までに所定の手続きをすれば返還の請求ができます。同期限経過後は、返還の請求には応じません。詳細は合格通知書に同封の「入学手続きのご案内」を確認してください。
- ・災害にあわれた2026年度入学生を対象に、入学検定料・入学金・学費の減免措置を講じる場合があります。詳細な手続方法については本学のホームページ(https://www.kwansei.ac.jp)を参照してください。

- ・関西学院大学への進学を強く志望し、経済的理由により本学への入学に困難をきたしている受験生への経済支援を行うことを目的とした制度として「ランバス支給奨学金(入学前予約奨学金)」があります。 詳細は P.71~72を参照してください。
- ・入学時の学費納入が極めて困難な者を対象として「**入学時貸与奨学金」**を設けています。詳細はP.72~73を参照してください。

関西学院大学の一般選抜で複数の入試日程・学部・学科・課程・専修・コースに合格した場合の入学申込金、学費・その他の諸費の振替について

すでに入学手続きをされた方で、その後新たに合格(補欠合格者を含む)が判明した学部・学科・課程・専修・コースに入学を希望される場合は、所定期間内(新たに入学を希望する学部・学科・課程・専修・コースの入学手続 I の期間内)に手続きをすることにより原則として変更が認められます。手続きについての詳細は以下の URL を参照してください(2月8日頃掲載予定)。総合型選抜で合格した学部・学科・課程・専修・コースからの振替はできません。

振替手続案内:https://www.kwansei.ac.jp/r/furikae/

# 3. 入学式

入学式の日程や持参物等の詳細は、合格通知書に同封する「**入学手続きのご案内」**および本学ホームページにてお 知らせします。

持参物:以下の提出物(原本)を提出しないと入学手続は完了しません。非常に重要な書類のため、必ず入学式当日に持参してください。

※提出しない場合は入学資格を失う可能性があります。

	提出物(原本)	留意事項	必要学部
1	「住民票記載事項証明書」 もしくは 「住民票の写し(市区郡町村発 行の原本)」のいずれか   つ	市区郡町村発行。本学に入学する者の氏名・住所・生年月日・性別の証明のあるもの。マイナンバーの記載は不要。外国籍の者は、上記に加えて国籍(地域)・在留資格・在留期間・在留期間等の満了日が記載されていること。市区郡町村所定の様式がない場合は、「証明願」(本学所定用紙)を出力し、必要事項を記入の上、市区郡町村の証明を受けてください。	全学部
2	卒業証明書	2026年3月卒業見込みの資格で受験した者のみ。ただし、高等学校卒業程度認 定試験合格見込みで受験した者は「合格証明書」。	全学部
3	大学入学共通テスト受験票	大学入学共通テストを利用する入学試験の合格者のみ。必ず紙に印刷されたものを提出してください。 ※紛失した場合は大学入学共通テスト出願サイトのマイページから、取得・印刷の上、持参してください。	全学部 (該当者のみ)
4	顔写真   枚	縦4cm×横3cm。可能な限り、出願時の写真と異なるものを提出してください。	神学部
5	ワクチン接種歴調査票	「UCARO」(合格者向けサイト)に掲載している「ワクチン接種歴調査票」に記入し、添付書類(母子手帳のコピー等)をホッチキス留めして提出してください。	教育学部

# IX. 入試成績結果の開示

2026年度一般入学試験〔全学部日程・学部個別日程・英数日程・共通テスト併用日程\*1〕の試験成績(得点)の開示を希望する方(不合格となった入試制度に限る)は、UCARO にログインのうえ、受験一覧の「成績照会」より照会してください。開示期間は5月1日~31日です。

※ | 共通テスト併用日程は本学独自試験の成績のみ開示します。

# 〈注意事項〉

- ・開示内容は、科目別の得点(得点調整後の得点)および合計得点となります。 合格最低点については、4月以降、本学 HP にて開示します。
- ・欠席者(所定の科目を受験していない者)は開示対象外となります。
- ・開示期間以外の期間は成績の照会ができません。

# X. 試験会場案内

# 試験地・試験校舎・所在地

# 関西学院大学

# 全学部日程

2月1日(日) 2月2日(月)

# 西

宮

(本学西宮上ケ原キャンパス)

学部個別日程 2月3日(火) 2月4日(水) 2月6日(金) 2月7日(土)

# 英数日程

2月5日(木)

# 共通テスト併用日程

2月5日(木) 2月6日(金) 2月7日(土)

# 西宮市上ケ原一番町 1-155

(西宮聖和キャンパス・神戸三田キャンパスには試験会場を設けていません。)

- ●阪急電鉄今津線宝塚方面「甲東園」駅下車、正門まで徒歩約12分またはバスで約5分。
- ●阪急電鉄今津線宝塚方面「仁川」駅下車、正門まで徒歩約12分。

※次ページも参照してください。



# 【キャンパスマップ】

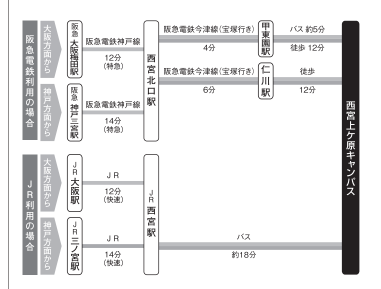


注)入学試験当日は「甲東園」駅が大変混雑しますので、「仁川」駅もご利用ください。 両駅からの所要時間はいずれも正門まで徒歩約12分です。 自家用車での来校はできません。

# 試験地・試験校舎・所在地

# 【アクセスマップ】



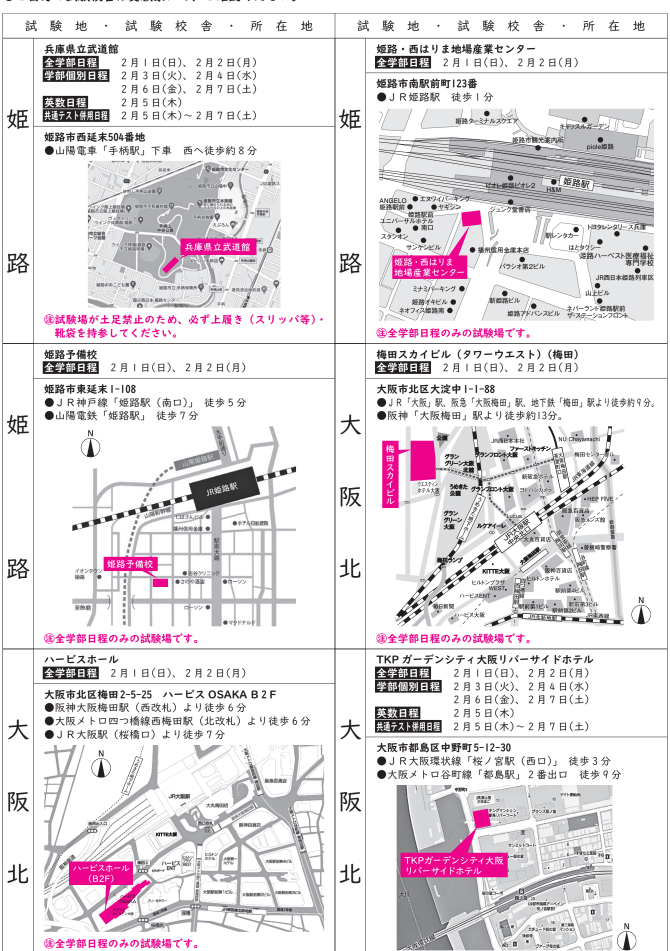


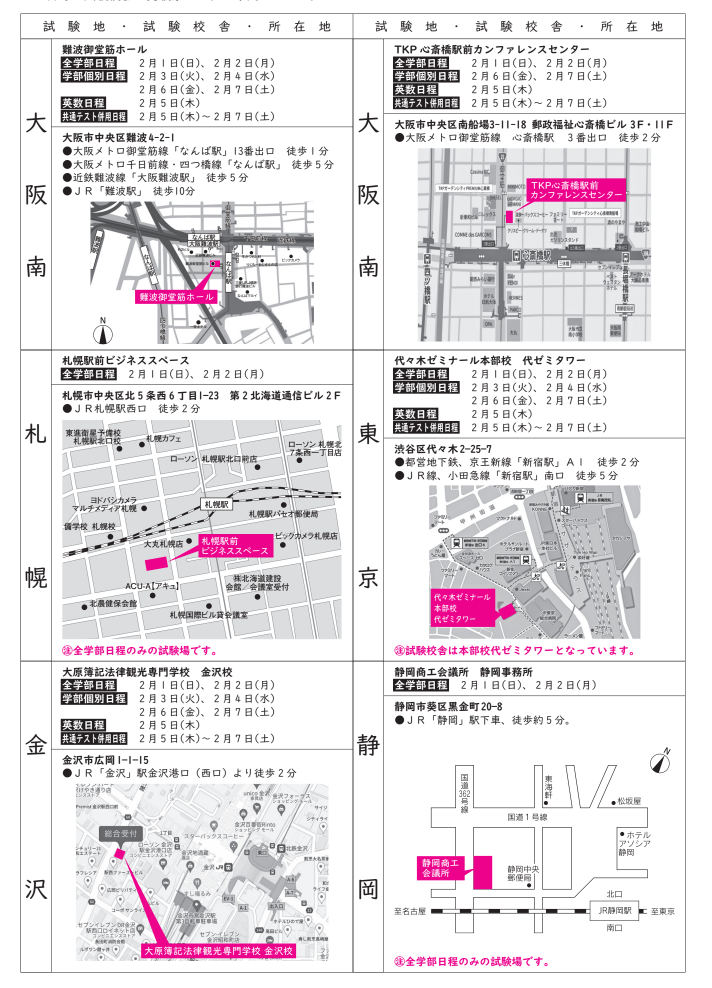
- ①阪急電鉄「大阪梅田」駅、「神戸三宮」駅から神戸線「西宮北口」駅(特急停車)へ。 ※阪急電鉄「大阪梅田」駅はJR「大阪」駅と連絡しています。
- ②「西宮北口」駅では、今津線「宝塚行」(⑥⑦宝塚方面ホーム)に乗り換え。「今津行」ではありません。

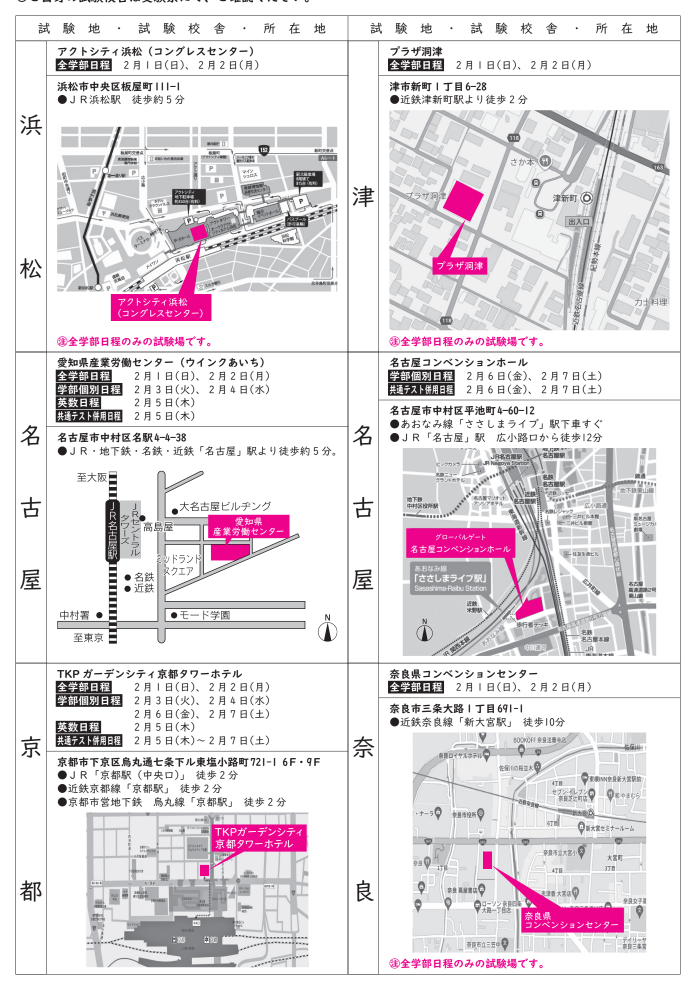
# お願い

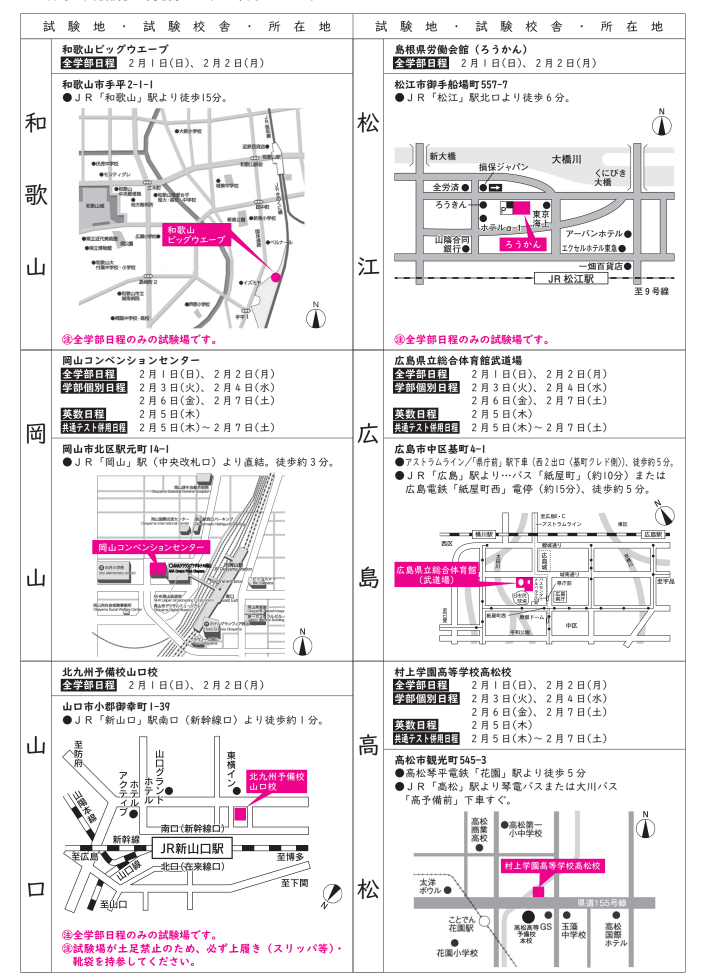
- ・通学にはJR「西宮」駅も利用できますが、入学試験当日は交通渋滞等が発生する恐れがあるため、 阪急電鉄「甲東園」駅か「仁川」駅をご利用ください。
- ・入学試験当日は「甲東園」駅が大変混雑しますので、「仁川」駅もご利用ください。両駅からの所要時間はいずれも正門まで徒歩約12分です。

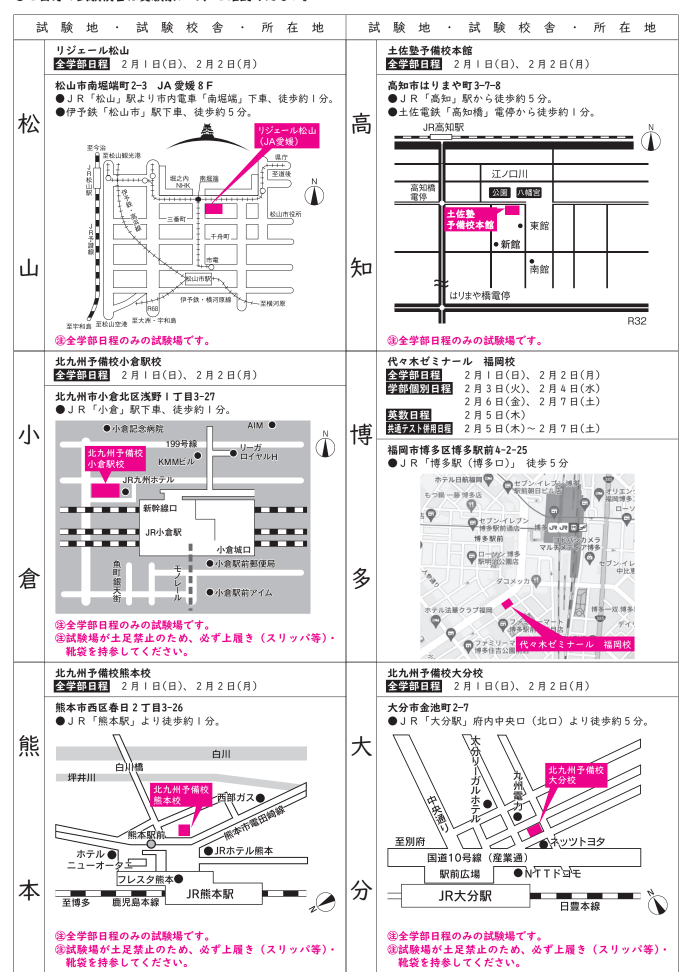
◎ 姫路・大阪北・大阪南試験地を選択し、出願した場合は、出願の順序に関わらず志願者数により一部西宮試験地 (本学西宮上ケ原キャンパス) となることがあります。













# XI. 共通事項

# 1. 入学金、学費・その他の諸費

「2026年度入学生学費・その他の諸費」については、次のとおりです。

①初年度納入金 (単位:円)

	神学部	文 学部 文化歴史学科 文学言語学科	文学部 総合心理科学科	社会学部	法学部	経済学部	商学部	人間福祉学部	国際学部	教育学部	総合政策学部	理学部	工学部	生命環境学部	建築学部
入学手続 I(入学申込金または入学金)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
入学手続Ⅱ(学費・その他の諸費)	499, 500	499,000	589,500	498,500	500,000	499,250	499,800	607,000	653, 250	655, 350	670,000	**3784, 500	784, 500	784,500	784,500
初年度秋学期納入金(納入期限11月9日)	481,500	481,000	571,500	480,500	482,000	481,250	481,800	589,000	635, 250	637, 350	652,000	**3766, 500	766, 500	766,500	766,500
初年度納入金合計	1,181,000	1, 180,000	1,361,000	1,179,000	1, 182,000	1,180,500	1,181,600	1,396,000	1,488,500	1,492,700	1,522,000	1,751,000	1,751,000	1,751,000	1,751,000

②初年度納入金の内訳 (単位:円)

		神学部	文 学部 文化歴史学科 文学言語学科	文学部総合心理科学科	社会学部	法学部	経済学部	商学部	人間福祉学部	国際学部	教育学部	総合政策学部	理学部	工学部	生命環境学部	建築学部
	入学金◎	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	授業料	773,000	773,000	904,000	773,000	773,000	773,000	773,000	943,000	1,028,000	1,028,000	1,031,000	1, 162, 000	1, 162, 000	1, 162,000	1,162,000
学費	実験実習費	_	*1	23,000	<b>%</b> 2	_	_	_	10,000	_	5,000	30,000	*3 99,000	99,000	99,000	99,000
	教育充実費	182,000	182,000	209,000	182,000	182,000	182,000	182,000	218,000	235, 000	235, 000	235, 000	266, 000	266, 000	266,000	266,000
	学費計A	1, 155, 000	1, 155,000	1,336,000	1,155,000	1, 155,000	1,155,000	1,155,000	1,371,000	1,463,000	1,468,000	1,496,000	1,727,000	1,727,000	1,727,000	1,727,000
	研究雑誌費	2,000	1,000	1,000	ı	<sup>**4</sup> 3,000	1,500	2,600	1,000	1,500	700	2,000	_	-	_	_
その	後援会費**5	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
他の	同窓会入会金 <sup>※6</sup> ◎	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
諸費	生協出資金**7◎	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	その他の諸費計®	26,000	25,000	25,000	24,000	27,000	25,500	26,600	25,000	25, 500	24, 700	26,000	24, 000	24, 000	24,000	24,000
初年	初年度納入金合計(A)+(B)		1,180,000	1,361,000	1,179,000	1, 182,000	1,180,500	1,181,600	1,396,000	1,488,500	1,492,700	1,522,000	1,751,000	1,751,000	1,751,000	1,751,000

## (注意事項)

- ※ 1 文学部文化歴史学科地理学地域文化学専修に所属する者は、第2学年度以降に実験実習費を納入するものとします (2026年度年額35,000円)。
- ※ 2 社会学部において第3学年度以降に特定の授業科目を履修する者は、実験実習費を納入するものとします(2026年度年額25,000円)。
- ※3 理学部数理科学科に所属する者に限り実験実習費は異なります(2026年度年額59,000円)。このため入学手続Ⅱの額は764,500円、初年度秋学期納入金は746,500円となります。
- ※4 法学部に限り研究雑誌費にかえて、法政学会購読料を含む法政学会費を納入するものとします。〈内訳:購読料 2,000円、会費1,000円〉
- ※5 入学と同時に全入学生の保証人の方々には、関西学院後援会に入会いただきます。
- ※6 入学と同時に全入学生は同窓会学生会員となります。第2学年~第4学年時には毎年同窓会終身会費16,000円を納入するものとします(合計48,000円)。
  - 同窓会入会金・同窓会終身会費は退学、除籍時に同窓会において全額の返還を受けることができます。
- ※7 学生のための福利厚生団体として関西学院大学生活協同組合があり、入学生全員に組合員となっていただきます。 生協出資金は卒業、退学、除籍時に、生協において全額の返還を受けることができます。

ΧĬ

-0 1 /2/ \	于工v/ + 一问 v/ 于 员				(単位・)
		第丨学年	第2学年	第3学年	第4学年
	入学金◎	200,000	_	_	
	文系学部	773,000	943,000	943,000	943
	文学部(総合心理科学科)	904,000	1,070,000	1,070,000	1,070
	人間福祉学部	943,000	1,107,000	1,107,000	1,107
授業料	教育学部	1,028,000	1,188,000	1,188,000	1,188
	国際学部	1,028,000	1,188,000	1,188,000	1,188
	総合政策学部	1,031,000	1,191,000	1,191,000	1,19
	理系学部	1,162,000	1,318,000	1,318,000	1,31
	文学部(総合心理科学科)	23,000	52,000	52,000	5
	人間福祉学部	10,000	10,000	10,000	I
	教育学部	5,000	5,000	5,000	
実験実習費	総合政策学部(総合政策学科・国際政策学科・都市政策学科)	30,000	30,000	30,000	3
	総合政策学部(メディア情報学科)	30,000	55,000	55,000	5
	理系学部(理学部数理科学科除く)	99,000	99,000	99,000	ç
	理学部(数理科学科)	59,000	59,000	59,000	5
	文系学部	182,000	212,000	212,000	21
	文学部(総合心理科学科)	209,000	243,000	243,000	24
	人間福祉学部	218,000	254,000	254,000	25
教育充実費	教育学部	235,000	275,000	275,000	27
	国際学部	235,000	275,000	275,000	27
	総合政策学部	235,000	275,000	275,000	27
	理系学部	266,000	310,000	310,000	31
	文系学部	1,155,000	1,155,000	1,155,000	1,15
	文学部(総合心理科学科)	1,336,000	1,365,000	1,365,000	1,36
	人間福祉学部	1,371,000	1,371,000	1,371,000	1,37
	教育学部	1,468,000	1,468,000	1,468,000	1,46
学費合計	国際学部	1,463,000	1,463,000	1,463,000	1,46
	総合政策学部(総合政策学科・国際政策学科・都市政策学科)	1,496,000	1,496,000	1,496,000	1,49
	総合政策学部(メディア情報学科)	1,496,000	1,521,000	1,521,000	1,52
	理系学部(理学部数理科学科除く)	1,727,000	1,727,000	1,727,000	1,72
	理学部(数理科学科)	1,687,000	1,687,000	1,687,000	1,68

- 〇 | 文系学部は神学部・文学部(文化歴史学科・文学言語学科)・社会学部・法学部・経済学部・商学部を示します。
- ○2 理系学部は理学部・工学部・生命環境学部・建築学部を示します。
- ○3 その他の諸費の金額は2027年度以降は未定です。
- ○4 文学部(文化歴史学科)、社会学部では、前頁脚注※Ⅰ、※2に応じて、実験実習費が別途必要になります。
- ○5 国際学部では、在学中に海外留学(短期・中期・長期)に参加し、所定の単位を取得することが卒業の条件となっています(留学費用が別途必要になります)。

### (注意事項)

- 1.「②初年度納入金の内訳」の学費・その他の諸費は年間納入額を示しています。
- 2. 学費・その他の諸費は、次の2期に分けて納入するものとします。ただし、◎印については入学時のみ納入していただきます。

春学期(4月1日~9月19日) 納入期限5月19日まで(初年度のみ入学手続期間に納入) 秋学期(9月20日~3月31日) 納入期限11月9日まで(10月中旬頃に納入用紙を郵送します)

## 2. 奨学金

## ランバス支給奨学金(入学前予約奨学金)

関西学院は、創立者ウォルター・ラッセル・ランバスが示した「世界市民」としての精神を受け継ぎ、広い教養と高い人間性・専門性を持ち、創造力、問題発見・解決能力、実行力を活かして世界的に社会貢献する人間の育成を目指しています。本奨学金は、上記のような人材になり得る者のうち、関西学院大学への進学を強く志望し、経済的理由により本学への入学に困難をきたしている受験生への経済支援を行うことを目的とした制度です。

#### (1)申請資格

以下の①~⑤の条件すべてに該当すること。

- ① 2026年度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の受験予定者。
- ② 日本国籍を有する者、または特別永住者、在留資格が「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者 等」の者。在留資格が「定住者」、「家族滞在者」の方は出願期間までに学生課宛にご相談ください。
- ③ 国内高等学校等を2026年3月卒業見込みの者または2025年3月以降に卒業した者。

④ 上記の高等学校等の評定平均値が「3.5以上」である者。

※卒業見込みの者は最終学年 | 学期または前期までの値、卒業者は最終学年 3 学期または後期までの値。

- ⑤ 家計支持者(父および母)の「最新(2024年 | 月~12月分)の所得証明書」記載の収入・所得金額が以下の者。
  - ・給与所得者(給与・年金収入金額・課税前) 1,149万円以下
  - ・事業所得者(その他、事業所得金額) 741万円以下

※父母ともに所得がある場合、 | 人で複数所得がある場合は合算して総合的に判断します。

(2) 交付金額 年額25万円。自宅外通学生\*1は35万円。

加えて、近畿圏外\*2からの進学者には初年度のみ20万円を付加して増額支給します。

- ※ 1 生計維持者の元を離れて本人または生計維持者が家賃を支払って生活している状態。 その他、実家からの通学距離等条件あり。
- ※2 申請日時点で、申請者および生計維持者の住民票記載の住所地が滋賀県・京都府・ 大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県以外の都道府県にある方。
- (3)採用候補発表数 約250名
- (4)申請書類 ① ランバス支給奨学金申請書
  - ② 作文
  - ③ 最新の所得証明書(2024年 | 月~12月の所得内容が記載されているもの・父母双方分)
  - ④ その他の証明書(特別な事情がある場合、該当者は提出)
  - ⑤ 出身高等学校等発行の調査書(文部科学省指定の様式・申請3カ月以内に作成のもの)
  - ⑥ 本人および家族全員の住民票の写し(申請3カ月以内のもの。マイナンバー記載無)
  - ⑦ 返信用封筒(長形3号・定形・110円切手貼付・送付先住所と氏名記載)

募集要項および所定の様式は関西学院大学 HP の奨学金ページからダウンロードして使用してください(https://www.kwansei.ac.jp/campuslife)。

(5) 申請方法・申請期間・提出先

申請方法:申請期間中に申請書類を以下の住所へ郵送してください。

申請期間: ||月4日(火)~||月20日(木) 当日必着 提 出 先:〒662-850| 西宮市上ケ原一番町 |-155

関西学院大学 学生活動支援機構 学生課 「ランバス支給奨学金」係

(6)採用候補者の発表

2025年12月中旬に関西学院大学学生活動支援機構から選考結果を申請者全員に発送します。 ※申請時に提出された返信用封筒による郵送にてお知らせします。 電話等による照会には一切応じません。

- (7) 交 付 時 期 2026年6月下旬以降(予定)。詳細については、採用候補者決定通知に同封する書類にてお 伝えします。
- (8)採用期間 4年間(標準修業年限内)の継続支給。ただし、各学年進級時に、申請に基づき継続の可否 について学業成績および家計状況による審査があります。詳細は採用時の書類にてお伝えし ます。
- (9)他の奨学金との 本奨学金の採用候補者であっても、「入学時貸与奨学金」(下記参照)に出願することができ 併 願 ます。なお、本奨学金の採用が決定した方は、関西学院大学支給奨学金の出願・受給はできません。また、国の「高等教育の修学支援新制度(日本学生支援機構給付奨学金・授業料等減免)」との併給はできません。

## 入学時貸与奨学金

「入学時貸与奨学金」は、経済的な理由により入学手続時の学費納入が極めて困難な人を対象とした貸与制の奨学金です。希望者は入学手続きの際に受験ポータルサイト「UCARO」にて案内を確認し、所定期間内に出願してください。

- (I) 出願資格本学の入学試験に合格し、入学申込金を完納(入学手続I)した者のうち、入学時の学費納入が極めて困難な者。なお、入学手続Ⅱにて春学期学費・その他の諸費を納入した場合は出願資格を喪失します。
- (2)貸 **与 金** 額 文 系 学 部<sup>\*\*1</sup>·······47万円 教 育 学 部······63万円 文学部(総合心理科学科)······56万円 (**昨年度実績**) 人間福祉学部······58万円 総合政策学部······65万円

国際学部……63万円 理系学部 ※2 ……76万円 理学部 (数理科学科)……74万円

※ | 文系学部:神・文(総合心理科学科除く)・社会・法・経済・商学部

※2 理系学部:理(数理科学科を除く)・工・生命環境・建築学部

Χİ

(3)採用人数 全学部合わせて約80名

- (4)出願書類① 入学時貸与奨学金願書(本学所定用紙)
  - ② 最新の所得証明書(2024年 | 月~12月の所得内容が記載されているもの・父母双方分)
  - ③ その他の証明書(特別な事情がある場合、該当者は提出)

募集要項および所定の様式は関西学院大学 HP の奨学金ページからダウンロードして使用し てください。(https://www.kwansei.ac.jp/campuslife)

なお、大学入学共通テストを利用する入学試験〈3月出願〉受験者の中でこの奨学金を希望 する方は、出願日程の関係上、あらかじめ所得証明書・印鑑登録証明書等を準備しておいて ください。

- (5)採用発表·交付 出願者全員に3月上旬に採否を通知します<sup>\*</sup>。採用者は次のものを入学手続Ⅱの学費・その 他の諸費納入期間中に提出し、奨学金の交付を受けます。
  - ① 借用証書(本学所定用紙)
  - ② 印鑑登録証明書(連帯保証人[父または母]、保証人[本人・連帯保証人と別居・別生 計の65歳以下の方]) 各 | 通
  - ③ 住民票(本人、連帯保証人 [父または母]、保証人 [本人・連帯保証人と別居・別生計 の65歳以下の方]) 各 | 通
  - ※ 大学入学共通テストを利用する入学試験〈3月出願〉合格者のうち、この奨学金を希望 する方は合格者発表後所定の期間内に、学生課までお越しいただく必要があります。詳 しくは以下の問い合わせ先までお問い合わせください。
- 併

(6)他の奨学金との 入学後、日本学生支援機構奨学金および本学支給奨学金に出願することができます。(入学) 願 後「奨学金説明会」に出席し、手続きをしてください)ただし、2026年度の本学支給奨学金 および国の「高等教育の修学支援新制度(日本学生支援機構給付奨学金・授業料等減免)」 に採用された場合、入学時貸与奨学金の返還に充当します。なお、卒業または退学後に入学 時貸与奨学金を返還いただく際には、相殺してご返還いただいた金額は差し引いて請求いた します。

(7) 奨学金の返還 卒業または退学後4年間で返還してください。返還方法は年賦により、無利子です。

なお、入学を辞退した場合は直ちに入学時貸与奨学金交付額を返還しなければなりません。 ただし3月31日(火)までに学費返還請求の手続(「入学手続きのご案内」の学費・その他の 諸費の返還についてを参照)をする場合は、学費・その他の諸費と入学時貸与奨学金交付額 とを相殺し、その差額を返還請求できます。

#### 【奨学金についての問い合わせ先】

関西学院大学 学生活動支援機構 学生課 奨学金係

〈問い合わせ受付時間〉

〒662-8501 兵庫県西宮市上ケ原一番町 | 番155号

平日 8:50~11:30、12:30~16:50

電話:(0798) 54-6110 (直通)

国の「高等教育の修学支援新制度」と本学独自の奨学金との併給等については、各奨学金の募集要項を必ずご 確認ください。なお、各制度詳細についてはHPでご確認ください。

◆国の「高等教育の修学支援新制度」

http://www.mext.go.jp/a menu/koutou/hutankeigen/

◆本学独自の奨学金(スケジュール等随時 HP でご案内します)

https://www.kwansei.ac.jp/campuslife

## 3. 入学後の学生寮・下宿

学生寮・下宿の紹介は、合格者発表後、レジデンスセンターで行います。詳細は、2026年度合格者向けサイト(全 学部)を参照してください。

#### 【学生寮・下宿についての問い合わせ先】

関西学院大学 レジデンスセンター

〈問い合わせ受付時間〉

〒662-8501 兵庫県西宮市上ケ原一番町 | 番155号

平日 8:50~11:30、12:30~16:50

電話:(0798)54-6113(直通)

## 関西学院大学アドミッション・ポリシー

"Mastery for Service,"

「世界市民として仕えるために」

世界を視野におさめ、他者(ひと)への思いやりと社会変革への気概を持ち、高い識見と倫理観を備えて自己を確立し、自らの大きな志を持って行動力を発揮する "Mastery for Service (奉仕のための練達)"を体現する世界市民を育成することが関西学院のミッションです。

関西学院大学は、このミッションに共感し、大学での学びや諸活動の中で、自分への挑戦をし続ける意欲にあふれ、さまざまな適性を有する多様な背景をもった学生・生徒を世界のあらゆる地域から受け入れます。

そのために、これまでに培われた確かな基礎学力、活動や経験を通じて身に付けた資質、能力、学ぶ意欲や人間性などを、多様な入試制度により多元的に評価することを基本的な方針としています。



関西学院創設者 W. R. ランバス

## I. 各学部のアドミッション・ポリシー

#### 神学部アドミッション・ポリシー

神学部では、キリスト教が人類の歴史の中で生み出してきた思想や文化的財などについて専門領域ならびに学際的領域での学びを深め、その精神に基づいて社会に奉仕することができるよう、教育することを目標としています。そこで、高等学校までの基礎的な学習を土台にして、ボランティアや課外活動、あるいは社会人としての経験などから培った多様な能力をもつ者を幅広く受け入れています。そのため、以下の項目を募集方針の要素として、筆記を中心とする一般選抜入学試験と、面接(口頭試問含む)を採り入れた各種入学試験によって、高等学校における基礎学力「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を、それぞれの入学試験において重み付けを行い評価しています。

神学部に入学を望む者に期待することは、以下のとおりです。

- I. キリスト教の生み出した思想、文化的財などの学際的な領域に 興味をもっている
- 2. キリスト教について幅広く関心をもっている
- 3. 世界の歴史や日本の歴史について知識がある
- 4. 日本語、英語について一定水準の能力がある
- 5.「倫理」あるいは「数学」あるいは「地理」について知識がある

キリスト教伝道者コースに入学を許可される者は、上記 I ~ 5 に加えて、以下のとおりです。

- 6. 将来クリスチャンワーカーを含めた伝道者となる意志をもって いる
- 7. バプテスマ (洗礼) を受けた者である
- 8. 聖書、キリスト教について一定量の知識がある
- 9. 聖書、キリスト教について調べることができる

#### 文学部アドミッション・ポリシー

文学部は、建学の精神に則ったキリスト教主義教育ならびに人文学の修得を通じて、全人的陶冶を行うことを教育理念としています。多様な領域にまたがる人文学の教育・研究のために、文学部は文化歴史学科、総合心理科学科、文学言語学科の3学科で構成され、さらに I I の専修に区分されていますが、どの専修に所属しても学生それぞれの関心に従って基礎的な科目群から専門的な科目群まで幅広く履修できるよう柔軟なカリキュラムを組んでいます。また最終的な到達目標として卒業論文の作成が必修とされています。4年間の勉学を通して、主体的に学び、自ら問題を見出し追究していく姿勢が重要です。高等学校の学習においても、基本的な科目全般に

わたって基礎学力を充実させるとともに、幅広く客観的な視野と、 先入観や画一的なものの見方に囚われない柔軟な思考力、さらには 自らが興味関心を持ったテーマに対して粘り強く取り組んでいく姿 勢を培っておくことが求められます。このような総合的な知的基盤 を備え、かつ自らの見出した研究課題に積極的に取り組んでいかれ る資質に富んだ者を、一般入学試験・各種入学試験それぞれの特徴 を生かして、本学部の学生として受け入れることを基本方針として います。

#### 社会学部アドミッション・ポリシー

社会学部は、学士課程教育で培っていこうとする能力に応じて、 以下の条件を満たしている者に広く門戸を開いています。

#### 「態度・関心]

- ① 関西学院大学および社会学部の教育理念・教育内容を理解し、 それに基づいて人間的に成長しようとする意志をもっていること
- ② 社会・文化・人間について、そして現代社会のさまざまな現象 や問題について基本的な関心をもち、社会学を学ぶ意欲と見通しをもっていること。

#### [知識・思考]

- ① 高等学校で学ぶ基本的学科目について、優れた学力水準にあること。社会学を学ぶうえで、その基礎となる、歴史(日本史・世界史)、地理、政治・経済、現代社会に関する基本的な知識を身につけていること。
- ② 論理的かつ実証的な思考や判断の基礎となる、日本語(国語)、数学についても、十分な能力を身につけていること。

#### 「技能・表現〕

- ① 自分で情報を集め、自分で考え、それを表現するという経験を もっていること。
- ② 相手の考えを理解するとともに、自分の考えを表現するために 必要な、日本語および英語(あるいは他の外国語)の基礎的な 運用能力を身につけていること。

入学試験は、教科・科目に関する筆記試験を行う一般選抜入試と、面接(口頭試問含む)等を採り入れた各種入学試験を行います。アドミッション・ポリシーが求める各要素(「態度・関心」「知識・思考」「技能・表現」)は、それぞれの入学試験において、重み付けを行い評価します。

#### 法学部アドミッション・ポリシー

関西学院大学法学部は、ソーシャル・アプローチの理念に基づき、広く深い社会的視野と教養に根ざした法学・政治学の研究と教育を通じ、法と政治の基礎にある自由と人権、正義を重んじ、社会に奉仕する精神に富んだ有能にして心温かい市民を育成することを目的としています。この目的を達成するために、(1)科学的な思考方法の習得、(2)広範な知識と社会的視野の獲得、(3)正しい価値観と豊かな人間性の形成、(4)人権感覚の陶冶、(5)国際的・地球的な視野の確保という教育目標を定め、①学生の多様な進路希望の実現に資する、高い社会的評価の得られる力の習得、②少人数教育による学生間・教員学生間での刺激に満ちた人格形成という実施目標を置いています。法学部は、こうした目的と目標に十分に応えることのできる学生として、基本とされる教科を着実に学習しているだけでなく、時代や場所を問わず、様々に生起する社会問題や社会現象に幅広く関心の持てる学生を受け入れることを方針としています。

入学試験ではこうした方針に基づいて、教科・科目を設定して筆記試験を中心とする一般選抜入学試験と、面接(口頭試問含む)を採り入れた各種入学試験を実施しています。高等学校における基礎学力の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を、それぞれの入学試験において重み付けを行い評価しています。

#### 経済学部アドミッション・ポリシー

わが国を含め世界の政治・経済情勢は大きな変化の時代を迎えています。その一つに、貧困や環境の問題などが挙げられますが、その根本には経済問題があるのはいうまでもありません。今の時代に大学で経済学を学ぶ意義はきわめて大きいといえます。同時に、社会や世界の多様な文化や考え方の違いを認識することが大切だと言えます。まさに、激動の世界において活躍できる「世界市民」に求められる資質は、経済学の専門知識だけでなく幅の広い多様な知識としっかりとした価値観を持つことです。

#### 商学部アドミッション・ポリシー

#### ~真に創造的な能力を有するビジネスパーソンを育成する

(Fostering Creative Minds for Business) ~

商学部の教育理念は、"Mastery for Service(奉仕のための練達)"というスクールモットーの精神を踏まえて、営利、非営利を問わず経済活動に関わるすべての主体がおかれている現実と向かうべき方向に対する認識を深めつつ、同時に広範な人間生活や環境との関わりの中で、その役割を見極める能力と主体性をもった人材、すなわち「真に創造的な能力を有するビジネスパーソン」を育成することにあります。本学部は、この教育理念に基づき、人間性を向上させる意欲に満ちあふれた、多様な適性と能力を有する学生を受け入れたいと考えています。そのため、筆記試験を中心とする一般選抜と、面接(口頭試問含む)を取り入れた学校推薦型選抜・総合型選抜を実施し、高等学校における基礎学力の三要素である「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」および「主体性・多様性・協働性」を総合的に評価します。

#### 総合政策学部アドミッション・ポリシー

本学部が教育研究の目的としている、現代社会の諸問題に的確に対応できる人材を養成するため、必要となる基礎的学力を有することを前提としつつ、資質の異なる多様な学生を受け入れることにより、相互に刺激しあい学びあう教育研究環境の場を整えます。入学に必要となる基礎的学力としては、文理の幅広い学びとともに、大学での教育に対応できる一定の外国語運用能力を有していることが望まれます。また学生の資質としては、特に社会への幅広い関心と考える力、主体性をもって多様な人々と協働し学ぶことができることが求められます。学生は、入学までに得た基礎的知識をもとに、入学後は本学部の理念である共生への理解を深め、各自が関心を持つ専門領域で必要とされる能力を身に着け、専門領域を越えた幅広い学びを探求することが期待されます。

こうした能力を持った学生を募集するために、教科・科目を設定して筆記試験を中心とする一般選抜入学試験と、面接(口頭試問含む)を採り入れた各種入学試験を実施しています。高等学校における基礎学力の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価するため、それらの重み付けをさまざまに組み合わせた各種の入学試験を実施します。

#### 人間福祉学部アドミッション・ポリシー

人間福祉学部では、人間とその生活環境としての社会、そして両者の交互作用を全体的に捉えながら、「質の高い生活と社会」の実現に向けて貢献できる人材の育成を目指します。そのための基本理念として「3つの C」、すなわち「人への思いやり(Compassion)」、「幅広い 視野(Comprehensiveness)」、「高度な問題解決能力(Competence)」をすべての学科に共通するキー・コンセプトとして位置づけています。

一般選抜ではこの理念や教育プログラムにふさわしい生徒を確保するために、「高校において基本とするような科目全体について一定の学力を持っているか、特に言語的能力があり理解力や論述力に優れているか、あるいは特に数理的な能力に優れているか」との観点から試験を実施します。

なお、本学部の入学にあたって、社会福祉学科は、「社会福祉にかかわる分野での職業選択を希望しているかその分野に理解がある」ことが、社会起業学科は、「社会起業に関心があり、国内外での社会貢献活動をめざしているかそのような分野に理解がある」ことが、人間科学科は、「死生学・生命倫理学・悲嘆学などのこころ(スピリチュアリティ)に関する学問に関心があるか、身体(スポーツ・健康)に関連する分野に関心があり、それぞれの分野での職業選択を希望しているかそれらの分野に理解がある」ことが求められます。

以上の項目を募集方針の要素として、教科・科目を設定して筆記試験を中心とする一般選抜と、面接(口頭試問)等を採り入れた学校推薦型選抜・総合型選抜を実施しています。高等学校における基礎学力の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を、それぞれの入学試験において重み付けを行い評価しています。

#### 教育学部アドミッション・ポリシー

教育学部は、「子ども理解」を基本的な教育理念として、学校教育及び保育の現場で活躍する教育者や、広く社会で子どもを育てる活動にかかわり、またそうした活動を支援できる教育者を養成することを目的としています。そのため、「実践力」、「教育力」、「人間力」など教育者に求められる資質をさらに伸ばそうとする意志をもつ者を受け入れることを基本方針としています。具体的には、以下のような者を受け入れます。

- 人間・社会に対する幅広い関心をもち、教育・保育現場などで、 子どもの学びと育ちを支える資質を身につけようとする意欲を もつ者。
- 高等教育に相応しい学力をもち、主体的に問題を発見し、その 問題解決に実践的に取り組もうとする意欲をもつ者。
- 多様な価値観への理解・共感をもち、人々との交わりの中で人間的な成熟へと向かうことが期待できる者。
- 関西学院のスクール・モットーである "Mastery for Service (奉仕のための練達)"という精神を大切に思い、自らそれを体現しようとする意欲をもつ者。

以上を募集方針の要素として、教科・科目を設定して筆記試験を中心とする一般選抜と、面接(口頭試問含む)等を採り入れた各種入学試験を実施しています。高等学校段階までに身につけた「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」をそれぞれの入学試験において重みづけを行い、評価しています。

#### 国際学部アドミッション・ポリシー

国際学部では、「国際性の涵養」という教育・研究上の理念を達成するために、「国際事情に関する課題の理解と分析」を教育・研究上の目的とする。その目的の達成を通じて、「国際性」(世界理解、国際理解のための能力)と「人間性」を備えた世界市民として、国際的なビジネス・市民社会で活躍できる人材を養成する。その教育・研究上の目的は、学生が高い外国語能力を習得し、世界の各地域を様々な角度(特に人文・社会科学の観点)から理解し、分析できるようになることである。このような教育・研究上の理念・目的を持った本学部では、以下のようなアドミッション・ポリシーを示して学生を迎え入れる。

- I. 人文・社会科学の多岐にわたる領域について幅広い関心と、一 定の学力と論理的思考力を持ち、総合的な観点からそれらの課 題に取り組もうとする意欲を持つ者
- 2. 主体的な関心に応じて、自らの問題を発見し、その問題解決に 実践的に取り組もうとする意欲を持つ者
- 3. グローバル化する社会の中で他者の想念や異文化に関する感性 や、自己のありかたに相対的・反省的視点を持つことが期待さ れる者
- 4. 関西学院に対して強い帰属意識を持ち、スクールモットーである「Mastery for Service (奉仕のための練達)」という精神を体現しようとする意欲を持つ者
- 5. 海外生活経験を持つ生徒、留学生等、多様なバックグラウンド を有する者
- 6. 優れた外国語能力や、特定の分野において優れた学力・能力を 持ち、入学後にそれを活かした教育成果が期待できる者

以上の項目を募集方針の要素として、教科・科目を設定して筆記試験を中心とする一般選抜入学試験と、面接等を採り入れた各種入学試験を実施しています。高等学校における基礎学力の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を、それぞれの入学試験において重み付けを行い評価しています。

#### 理学部アドミッション・ポリシー

#### 【数理科学科】

数理科学科は、現代社会で必要とされる数学理論に関する柔軟で 論理的かつ創造的な思考能力を有し、それらを積極的に現代社会の 様々な問題に適用し解決することのできる人材を養成することで社 会に貢献することを目的としている。

よって、次のような入学者を求める。

- ① 理学部及び数理科学科の目的及び養成する人材像に賛同し、自然科学・科学技術の発展を通じて、自律的な態度をもって社会・文化・人類の発展に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、自然科学・科学技術分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に 身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### 【物理・宇宙学科】

物理・宇宙学科は、古典物理学から量子力学・相対性理論等の現代物理学までの物理法則を理解するとともに、ミクロな物質からマクロな天体までの物理現象の実験・観測・理論を用いた研究体験を通して涵養された論理的思考能力と専門性を有する人材を養成することで社会に貢献することを目的としている。

よって、次のような入学者を求める。

- ① 理学部及び物理・宇宙学科の目的及び養成する人材像に賛同し、自然科学・科学技術の発展を通じて、自律的な態度をもって社会・文化・人類の発展に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、自然科学・科学技術分野の体

- 系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に 身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### 【化学科】

化学科は、基礎化学と無機分析化学、有機化学、物理化学を中心とした多面的なカリキュラムと卒業研究を通じ、新物質の創成や未解明現象の解明に資する化学の基礎を体系的に身につけ、多様な課題を解決できる能力と新しい科学技術を創出できる能力を有する人材を養成することで社会に貢献することを目的としている。

よって、次のような入学者を求める。

- ① 理学部及び化学科の目的及び養成する人材像に賛同し、自然科学・科学技術の発展を通じて、自律的な態度をもって社会・文化・人類の発展に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、自然科学・科学技術分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に 身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### エ学部アドミッション・ポリシー

#### 【物質工学課程】

物質工学課程では、「創工ネ」、「蓄工ネ」、「省工ネ」の3つの分野に関連づけられる物質工学において、基礎に必要な数学系・物理系・化学系科目の知識を身につけた上で、課程制を活用して、電磁気学や固体電子論等の電気電子工学分野の知識や他領域科目を含む幅広い知識を身につけることで物質創製、物性評価、機能付与、デバイス応用等の応用力を修得させ、物質工学の分野における課題に対して新たな視点から取組み、持続可能な社会実現に貢献できる人材を養成することで社会に貢献することを目的としている。以上の人材養成の目的に沿って、物質工学課程では次のような入学者を求める。

- ① 工学部及び物質工学課程の目的及び養成する人材像に賛同し、 自然科学・科学技術の発展を通じて、自立的な態度をもって社 会・文化・人類の発展に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、物質工学に関わる専門的知識を中心にしつつ、極端な専門性に偏らず、幅広い自然科学・科学技術分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に 身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### 【電気電子応用工学課程】

電気電子応用工学課程では自然現象に対する好奇心と科学技術に 対する探究心を有し、電気エネルギーに関わる新しい課題に挑戦す る意欲と情熱を有する人材を育成しようとしている。また、幅広い 知識と深い専門性に加えて、柔軟な思考力を有する人材の育成を目 標としている。以上の人材養成の目的に沿って、電気電子応用工学 課程では次のような学生を求める。

- ① 工学部及び電気電子応用工学課程の目的及び養成する人物像に 賛同し、電気エネルギーに関連した問題に強い関心を示し、本 学の教育研究環境を積極的に活用して主体的に学び、近い将 来、省電力パワーエレクトロニクスの分野で創造的役割を果た す人材へと成長していこうとする意志をもった学生
- ② 関西学院のスクールモットーである "Mastery for Service"

への共感と、本課程における学びに対する強い関心、そして、 その学びを通した人間的成長への強い意欲をもった学生

- ③ 与えられた問題に対して、自分が有する知識を総合化して解を導く能力、あるいは導こうとして考え抜く力を有する学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### 【情報工学課程】

情報工学課程は、情報技術に関する専門知識とプログラミングの能力を有し、IoT や AI、ヒューマンインタフェース、感性工学等、最先端の情報技術及び幅広い知識を修得した人材を養成することで社会に貢献することを目的としている。以上の人材養成の目的に沿って、情報工学課程では次のような学生を求める。

- ① 工学部及び情報工学課程の目的及び養成する人物像に賛同し、 自然科学・科学技術の発展を通じて、自律的な態度をもって人 類の進歩に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、情報工学に関わる専門的知識を中心に、自然科学・科学技術分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に 身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### 【知能・機械工学課程】

知能・機械工学課程は、機械工学と人工知能の両方の分野にわたる知識と技能を身につけ、それらに基づいてこれからの社会に求められる高度に知的な機械システムの創出や、それらを活用した新たな産業の創出に貢献できる創造性に富んだ人材を養成することで社会に貢献することを目的としている。以上の人材養成の目的に沿って、知能・機械工学課程では次のような学生を求める。

- ① 工学部及び知能・機械工学課程の目的及び養成する人材像に賛同し、機械工学・人工知能技術の発展を通じて、自律的な態度をもって社会・文化・人類の発展に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、機械工学・人工知能技術分野 の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学 生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点を意欲的に 身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

### 生命環境学部アドミッション・ポリシー

#### 【生物科学科】

生物科学科は、生物機能の活用を通じて再生・共生型社会の構築に貢献するため、生物学を基礎として生命のしくみを理解するとともに、生命を分子レベルで分析・評価するための知識や技術を身につけ、高い倫理観をもってグローバルに活躍できる人材の育成をめざしている。そのため、生物科学ばかりでなく、数学、物理学、化学の基礎を確実に身につけさせ、知識の土台作りを行った後、幅広い知識と深い専門性の修得のため専門教育科目を教育する。また、国際社会でコミュニケーションを図るために必要不可欠な英語力の向上のため、英語教育にも力を入れる。以上の人材養成の目的に沿って、生物科学科では以下のような学生を求める。

- ① 生物科学科の各専攻分野と社会、文化、人間との関係に深い関 心を抱き、各専攻分野の発展を通じて、再生・共生型社会の構 築に貢献しようとする学生
- ② 生物学に加え、数学、物理学、化学の体系的・構造的な理解に 基づき、各専攻についての知識や技能を多角的な視点をもって 修得しようとする学生

- ③ 自然科学に関する基礎知識や技能、また日本語及び英語の基礎 学力を基に、コミュニケーション能力、論理的思考力、情報収 集力、表現力の向上に努める学生
- ④ 各専攻分野において現代社会における課題を見出し、健全な倫理観をもって課題を解決する能力を身につけようとする学生

#### 【生命医科学科】

生命医科学科は、生命科学の確固たる知識に加え、基礎医学、薬学、医工学分野やデータサイエンスに関連した知識を兼ね備え、健全な倫理観をもってヒトの健康に関わる基礎医学系分野で活躍し、ライフイノベーションに資する人材を育成することを使命としている。生命科学を基礎医学系分野に応用するためには、まず生命科学の知識を確実に修得した上で基礎医学系分野の知識も兼ね備えている必要がある。生命科学の確実な知識を修得するためには、その基礎となる数学や物理学、化学をはじめとする基礎科目の知識を身につけている必要がある。また、医工学や医学系情報学分野の知識も養い、実験系分野で得られた成果を基礎医学系分野に効率的に応用できる人材の養成をめざす。さらに、ヒトの健康維持や疾病の治療に関わる分野で活躍する人材は、生命に関する健全な倫理観をもっている必要がある。以上の人材養成の目的に沿って、生命医科学科では以下のような学生を求める。

- ① 生命科学を生命医科学科の各専攻分野に応用し、ヒトの健康の 維持や疾病の治療等、ライフイノベーションに貢献しようとす る学生
- ② 数学や物理学、化学等、基礎科目も含め、生命科学及び各専攻 分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとす る学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、多角的な視点と生命に関する健全な倫理観を意欲的に身につけようとする学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、その学力を基に文章読解・ 作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### 【環境応用化学科】

環境応用化学科は、地球環境問題に関連する多様な課題に化学的な視点から柔軟に取組み、国際的に活躍できる人材を養成することを使命としている。そのため、自然科学の基礎を身につけて知識の土台作りを行った後、幅広い知識と深い専門性を修得できる教育研究の実践が必要である。特に、原子・分子レベルから地球スケールまでの広範な対象を取扱う環境応用化学分野の理解には、化学ばかりでなく数学、物理学、地学等の基礎知識の修得も必要となる。以上の人材養成の目的に沿って、環境応用化学科では以下のような学生を求める。

- ① 物質と人間生活や地球環境との関わりに幅広い関心を抱き、化学的な視点からグリーンイノベーションに代表される地球環境問題の解決に貢献しようとする学生
- ② 自然科学の基礎学力を十分に有し、地球環境化学・応用化学分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 修得した専門的知識・技能を応用に発展させる柔軟な思考力と 知識を養い、新しい課題に取組むことのできる能力と、成果を 発信するコミュニケーション能力の修得に努めようとする学生
- ④ 科学技術と地球環境との調和を重視した高い倫理観をもった学

#### **建築学部アドミッション・ポリシー** 【建築学科】

建築学科は、安全・快適で美しい建築及び都市空間の計画、設計、 運営等に関する専門的知識と技術に基づいて、グローバルな視点で 建築と都市の未来を創造する国際的人材を養成することで建築学の 立場から社会に貢献することを目的としている。

以上の人材養成の目的に沿って、建築学科では次のような入学者

を求める。

- ① 建築学部及び建築学科の目的及び養成する人材像に賛同し、自然科学・科学技術の発展を通じて、自律的な態度をもって社会・文化・人類の発展に貢献しようとする学生
- ② 理数系科目の十分な学力を有し、自然科学・科学技術分野の体系的な知識・技能を高い意欲をもって修得しようとする学生
- ③ 人文・社会系科目の基礎学力を有し、建築・都市が存立する社会・文化・歴史等について理解しようとする意欲をもつ学生
- ④ 日本語及び英語の基礎学力を有し、論理的思考に基づいて、文章読解・作成、コミュニケーション能力の向上に努める学生

#### Ⅱ. 一般選抜のアドミッション・ポリシー

- 一般選抜は、各学部での教育に必要な「総合的な学力を持つ受験生を選抜する」ものです。
- 一般入学試験では各学部の教育理念・目標に基づき試験教科・科目、配点を設定し、筆記試験により関西学院大学で学ぶために必要な学力「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を判定するための問題を独自に作成しています。

全学部日程の文系入学試験では本学で学ぶために必要な「英語」「国語」を必須とし、「日本史」「世界史」「地理」「数学(記述式)」を選択科目とし筆記試験を実施します。全学部日程の国際学部については、高い英語能力を有する生徒を評価するため、「英語」に特化した「英語」「英語論述」による入学試験も実施しています。

学部個別日程の文系入学試験では本学で学ぶために必要な「英語(記述式含む)」「国語(記述式含む)」を必須とし、「日本史」「世界史」「数学(記述式)」を選択科目とし筆記試験を実施します。また、一部の日程では「日本史」「世界史」「数学(記述式)」に加えて「地理」を選択科目に加えています。

理系入学試験においては全学部日程を2種類実施しています。本学で学ぶために必要な「英語」「数学(記述式含む)」を必須とし、理科(記述式)「物理」「化学」「生物」のいずれかを選択する筆記試験を実施しています。

一般入学試験として、英数日程、共通テスト併用日程(英語)、共通テスト併用日程(数学)の3方式を実施しています。英数日程は、関西学院大学の「英語(記述式含む)」と「数学(記述式もしくは記述式含む)」による筆記試験を実施し、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を判定しています。共通テスト併用日程(英語)、共通テスト併用日程(数学)は、関西学院大学の「英語(記述式含む)」または「数学(記述式もしくは記述式含む)」に、大学入学共通テストの教科・科目の得点を加味し、各学部で学ぶための学力と総合的な基礎学力を有する生徒を選抜するために実施しています。

大学入学共通テストを利用する入学試験は、「一般入学試験とは異なるタイプの受験生を受け入れるための入試制度」と位置づけています。大学入学共通テストで実施している教科・科目の筆記試験をもとに、本学で学ぶために必要な総合的な基礎学力を「知識・技能」を中心に判定を行い、大学入学共通テストの得点のみで合否判定を行います。

| 月出願においては、「外国語」「国語」「数学」「地理歴史・公民」「理科」「情報」を各学部の学びに必要な科目について必須科目もしくは選択科目として加え、高等学校における各教科の基礎学力のうち「知識・技能」を評価します。また、3月出願においても高等学校における各教科の基礎学力のうち「知識・技能」を評価します。

また、大学入学共通テストを利用する入学試験(1月出願 3科目型(英語資格・検定試験利用))は、「読む」「書く」「聞く」「話す」の英語の4技能を身に付けた生徒を選抜するために、提出された書類のうち英語資格・検定試験のスコアを出願資格として高く評価し、大学入学共通テストの教科・科目の得点を活用して実施する入学試験であり、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を得点として評価し、検定試験に取り組んだ「主体性」を高く評価します。

## **MEMO**

## 2025年度(昨年度)入学試験結果

## ■ 全学部日程

	学部・学科・専	修・コース		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	補欠合格者数 (内数)	実質競争率	総点	合格最低点	格者 得点率%
神学部				5	60	57	13	7	4.4	550	284.2	51.7%
		哲学倫理学専修		12	148	143	43	1	3.3	550	321.8	58.5%
		美学芸術学専修		12	123	121	47	_	2.6	550	339.4	61.7%
		地理学地域文化学	専修	12	118	114	20	_	5.7	550	339.5	61.7%
	文化歴史学科	日本史学専修		12	169	169	48	1	3.5	550	337.4	61.3%
		アジア史学専修		12	82	81	31	_	2.6	550	276.6	50.3%
文学部	Ē	西洋史学専修		12	180	175	47	4	3.7	550	346.9	63.1%
	総合心理科学科	心理科学専修	心理科学専修		370	366	122	2	3.0	550	308.4	56.1%
		日本文学日本語学専修		18	265	263	47	1	5.6	550	365.5	66.5%
	立 立 立 学 三 三 三 一 立 一 立 一 に に に に に に に に に に に に に	英米文学英語学専修		30	420	416	115	4	3.6	550	332.0	60.4%
	文学言語学科フランス文学フラン		ノス語学専修	16	204	201	61	_	3.3	550	275.9	50.2%
		ドイツ文学ドイツ語	学専修	14	228	226	59	_	3.8	550	314.8	57.2%
社会学部	社会学科					1,401	424	_	3.3	550	321.1	58.4%
法学部	法律学科			110	1,380	1,348	438	41	3.1	550	314.5	57.2%
次子即 ————————————————————————————————————	政治学科			35	529	517	150	8	3.4	550	311.9	56.7%
経済学部			文系型	140	1,645	1,613	483	46	3.3	550	316.3	57.5%
4577 July			理系型	140	159	155	56	18	2.8	550	329.4	59.9%
商学部				135	1,655	1,639	467	_	3.5	550	324.2	58.9%
	社会福祉学科			22	289	289	90	_	3.2	550	316.3	57.5%
人間福祉学部	社会起業学科			21	253	251	67	_	3.7	550	313.3	57.0%
	人間科学科			20	331	327	85	_	3.8	550	310.7	56.5%
国際学部	国際学科		3科目型	30	337	328	47	_	7.0	550	364.6	66.3%
	<u>⇔</u> 173 J*17		英語1科目型	20	144	140	19	_	7.4	400	338.0	84.5%
		幼児教育学コース	文系型	29	274	272	87	_	3.1	550	291.3	53.0%
			理系型		2	2	1	_	2.0	450	247.2	54.9%
教育学部	教育学科	初等教育学コース	文系型	37	503	497	176	_	2.8	550	296.9	54.0%
37,133			理系型	2.	37	37	11	_	3.4	450	247.1	54.9%
		教育科学コース	文系型 17	397	391	134	_	2.9	550	318.5	57.9%	
		叙月科子コー人	理系型	.,	38	38	17	_	2.2	450	255.8	56.8%
総合政策学部			文系型	100	1,238	1,227	407	_	3.0	550	306.0	55.6%
			理系型		98	98	36	_	2.7	500	265.9	53.2%

	学部・学科・課程			志願者数	受験者数	合格者数	補欠合格者数 (内数)	実質競争率	総点	合格最低点	得点率%
	数理科学科	均等配点型	26	180	174	75	_	2.3	450	233.9	52.0%
	<b>数</b> 埋科字科	数学•理科重視型	26	245	238	103	6	2.3	450	238.1	52.9%
理学部	物理·宇宙学科	均等配点型	30	428	415	153	_	2.7	450	261.0	58.0%
连 <del>子</del> 副	初连·于田子科	数学•理科重視型	30	391	378	149	_	2.5	450	261.1	58.0%
	化学科	均等配点型	33	349	343	158	_	2.2	450	234.7	52.2%
	16-5-47	数学•理科重視型	33	268	265	118	_	2.2	450	235.3	52.3%
	物質工学課程	均等配点型	26	269	262	106	_	2.5	450	238.4	53.0%
	<b>炒</b> 貝工子 <b> 休</b>	数学•理科重視型	20	246	242	98	-	2.5	450	236.4	52.5%
	電気電子応用工学課程	均等配点型	30	316	308	115		2.7	450	238.0	52.9%
工学部	SAVE J POVILLE J BATE	数学•理科重視型	50	312	308	123	_	2.5	450	238.3	53.0%
工于即	<b>情報工学</b> 理程	均等配点型	47	408	392	149	_	2.6	450	246.0	54.7%
	情報工学課程	数学•理科重視型	47	379	369	148	_	2.5	450	250.4	55.6%
	知能·機械工学課程	均等配点型	- 30	339	333	130	_	2.6	450	245.0	54.4%
	八月ピーリズリル上于6本代生	数学•理科重視型	50	319	311	112	_	2.8	450	246.3	54.7%
	生物科学科	均等配点型	30	361	352	139	_	2.5	450	245.6	54.6%
	<u> </u>	数学•理科重視型	50	236	232	79	_	2.9	450	245.5	54.6%
生命環境学部	生命医科学科	均等配点型	43	409	403	155	_	2.6	450	258.9	57.5%
工帅泉境于即	工即区44子44	数学•理科重視型	43	250	249	80	_	3.1	450	259.4	57.6%
	環境応用化学科	均等配点型	42	433	421	194	_	2.2	450	229.1	50.9%
	דויבטונויטישכאא	数学•理科重視型	74	329	319	141	_	2.3	450	229.6	51.0%
建築学部	建築学科	均等配点型	60	655	637	226	8	2.8	450	252.2	56.0%
性 本 丁 即	要が、理科重視型		50	562	548	199	9	2.8	450	251.7	55.9%
全学部日程 総			20,782	20,401	6,798	156	3.0				

## ▶ 得点調整「中央値補正法」について

全学部日程・学部個別日程では、試験日や選択科目間での有利・不利をなくす ために、学部ごとに全科目※において得点調整「中央値補正法」を実施し、総合 点で判定しています。

中央値補正法とは、各試験科目の成績順で中央に位置する人の得点(中央値: 1,001人受験した場合は、501番目の人の成績)を、その科目の満点の5割の点 数となるように全体を補正するものです(ただし、満点と0点は動かしません)。平 均点は各科目の全受験者の点数を合計して、人数で割り出した点数のことをいい 中央値とは大きく異なります。

※文学部の学部個別日程は選択科目において得点調整(中央値補正法)を行う。

#### 中央値補正の数式

中央値補正法による補正後の点(以下、補正点という)は、 次の数式によって算出しています。

(1) 素点(元点) < 中央値(1,001人受験した場合は501番目の人の成績)の場合

満点の5割の点 補正点 = 満点の5割の点 ×素点 中央値

(2) 素点(元点) ≧ 中央値の場合

満点の5割の点 ・ 大大佐 ・ (素点-中央値) + 満点の5割の点 補正点 =

<sup>○</sup>試験日や選択科目間での有利·不利をなくすために、得点調整「中央値補正法」を実施している。

## ■ 学部個別日程

	学部・学科	4・専修・コース		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	補欠合格者数 (内数)	実質競争率	総点	合格最低点	各者 得点率%
++->>4+0			傾斜配点型		59	57	15	1	3.8	600	310.5	51.8%
神学部			均等配点型	8	70	65	18	1	3.6	600	310.8	51.8%
		<b>非兴冷阳兴市</b> 极	傾斜配点型	11	79	78	26	_	3.0	600	372.0	62.0%
		哲学倫理学専修	均等配点型	11	53	50	17	1	2.9	600	405.4	67.6%
		美学芸術学専修	傾斜配点型	11	66	61	30	_	2.0	600	386.5	64.4%
		关于公闸于守修	均等配点型	- ' '	55	53	24	_	2.2	600	387.6	64.6%
		   地理学地域文化学専修	傾斜配点型	. 9	57	53	12	_	4.4	600	374.1	62.4%
	文化歴史学科	心理于心域人们于守险	均等配点型	,	48	46	10	3	4.6	600	415.0	69.2%
	710E2 11-1	日本史学専修	傾斜配点型	9	52	52	11	1	4.7	600	417.9	69.7%
		X1419	均等配点型		81	79	25	_	3.2	600	403.9	67.3%
		アジア史学専修	傾斜配点型	9	31	30	17	_	1.8	600	304.8	50.8%
		7 7 7 天于守陽	均等配点型	,	35	33	22	_	1.5	600	355.9	59.3%
文学部		西洋史学専修	傾斜配点型	. 9	65	65	17	4	3.8	600	413.7	69.0%
ATD		四件文子守修	均等配点型	,	91	91	24	2	3.8	600	417.8	69.6%
	総合心理科学科	理科学科 心理科学専修		38	167	160	52	2	3.1	600	373.6	62.3%
	mali unatitatità	·00至17丁寸18	均等配点型	50	201	191	77	_	2.5	600	379.9	63.3%
		日本文学日本語学専修	傾斜配点型	18	167	165	28	1	5.9	600	423.3	70.6%
	日本又字日本語字等修		均等配点型	10	106	104	17	3	6.1	600	422.3	70.4%
	英米文学英語学専修		傾斜配点型	30	126	124	33	9	3.8	600	397.3	66.2%
	文学言語学科		均等配点型	30	169	167	47	_	3.6	600	404.2	67.4%
	又于口品于何	フランス文学	傾斜配点型	13	89	88	34	_	2.6	600	334.2	55.7%
		フランス語学専修	均等配点型	13	116	113	45	_	2.5	600	360.0	60.0%
		ドイツ文学	傾斜配点型	11	83	82	19	1	4.3	600	377.6	62.9%
		ドイツ語学専修	均等配点型	- ' '	91	90	24	_	3.8	600	406.0	67.7%
社会学部	社会学科		傾斜配点型	140	1,012	993	280	_	3.5	600	351.8	58.6%
江五子即	社五子村		均等配点型	140	925	909	230	_	4.0	600	351.8	58.6%
	法律学科		傾斜配点型	110	377	366	114	15	3.2	600	351.4	58.6%
法学部	ΔI <del>+ 5-</del> 14		均等配点型	110	648	625	175	12	3.6	600	351.3	58.6%
7A-T-DP	政治学科		傾斜配点型	35	268	262	81	30	3.2	600	341.2	56.9%
	<u> </u>		均等配点型	33	274	271	83	34	3.3	600	340.0	56.7%
経済学部			傾斜配点型	120	686	665	188	26	3.5	600	347.3	57.9%
4277 J DP			均等配点型	.20	970	941	276	64	3.4	600	347.3	57.9%
商学部			傾斜配点型	130	667	659	194	_	3.4	600	347.1	57.9%
100 3 1017			均等配点型	.50	808	788	236	_	3.3	600	347.1	57.9%
	社会福祉学科		傾斜配点型	20	110	110	45	_	2.4	600	332.7	55.5%
	,		均等配点型		161	158	64	_	2.5	600	327.9	54.7%
人間福祉学部	社会起業学科		傾斜配点型	20	127	125	39	_	3.2	600	336.8	56.1%
			均等配点型		165	165	57	_	2.9	600	337.7	56.3%
	人間科学科		傾斜配点型	20	119	117	41	_	2.9	600	332.0	55.3%
			均等配点型		162	160	46	_	3.5	600	333.4	55.6%
国際学部	国際学科		傾斜配点型	35	223	215	54	_	4.0	600	359.6	59.9%
			均等配点型		208	203	50	_	4.1	600	359.4	59.9%
		   幼児教育学コース	傾斜配点型	20	105	104	29	_	3.6	600	323.3	53.9%
			均等配点型		167	166	45	_	3.7	600	322.7	53.8%
教育学部	教育学科	初等教育学コース	傾斜配点型	27	157	155	51	_	3.0	600	324.3	54.1%
			均等配点型		253	249	93	_	2.7	600	324.4	54.1%
	教育		傾斜配点型	13	157	151	63	_	2.4	600	334.7	55.8%
			均等配点型		195	189	73	_	2.6	600	337.7	56.3%
総合政策学部	В		傾斜配点型	95	397	386	139	_	2.8	600	327.7	54.6%
	均等配点型				612	592	211	_	2.8	600	328.3	54.7%
学部個別日程		すために、得占調整「中央値補			12,110	11,821	3,601	210	3.3			

<sup>○</sup>試験日や選択科目間での有利・不利をなくすために、得点調整「中央値補正法」を実施している。

## ■ 英数日程

	学部・学科・課	程・コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	補欠合格者数 (内数)	実質競争率	総点	合格最低点	各者 得点率%
社会学部	社会学科		40*1	94	92	30	_	3.1	400	285.0	71.3%
2+ <i>2</i> -4-4-4-7	法律学科		35*1	91	89	26	12	3.4	400	302.3	75.6%
法学部	政治学科		15*1	27	25	7	3	3.6	400	297.7	74.4%
経済学部			65*1	443	430	141	40	3.0	400	312.3	78.1%
商学部			50*1	292	280	93	_	3.0	400	303.3	75.8%
	社会福祉学科		17*1	21	19	6	_	3.2	350	249.0	71.1%
人間福祉学部	社会起業学科	社会起業学科		22	21	7	_	3.0	350	258.0	73.7%
	人間科学科		9*1	47	47	13	_	3.6	350	242.0	69.1%
国際学部	国際学科		25*1	55	55	20	_	2.8	400	320.5	80.1%
		幼児教育学コース	5*1	14	14	6	_	2.3	400	266.7	66.7%
教育学部	教育学科	初等教育学コース	10*1	71	68	23	_	3.0	400	281.3	70.3%
		教育科学コース	5*1	53	51	23	_	2.2	400	283.3	70.8%
総合政策学部			50*1	312	302	120	_	2.5	400	263.3	65.8%
	数理科学科		3*2	68	64	23	_	2.8	400	252.0	63.0%
理学部	物理•宇宙学科		3*2	95	90	25	_	3.6	400	281.0	70.3%
	化学科		3*2	52	50	15	_	3.3	400	255.0	63.8%
	物質工学課程		3*2	81	79	27	_	2.9	400	254.0	63.5%
工学部	電気電子応用工学	課程	3*2	97	95	27	_	3.5	400	263.0	65.8%
工子叫	情報工学課程		4*2	124	122	23	_	5.3	400	291.0	72.8%
	知能·機械工学課程	E	3*2	91	89	19	_	4.7	400	279.0	69.8%
	生物科学科		4*2	81	78	25	_	3.1	400	258.0	64.5%
生命環境学部	生命医科学科		5*2	106	103	28	_	3.7	400	271.0	67.8%
	環境応用化学科		4*2	111	106	30	_	3.5	400	263.0	65.8%
建築学部	部建築学科		10*2	208	203	49	3	4.1	400	280.0	70.0%
英数日程総計				2,656	2,572	806	58	3.2			

<sup>※1:</sup>共通テスト併用日程(英語)、(数学)との合計。 ※2:共通テスト併用日程(数学)との合計。

## ■ 共通テスト併用日程〈英語〉

	学部・学科・専	修・コース 		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	補欠合格者数 (内数)	実質競争率	総点	合格最低点	各者 得点率%
神学部				3	43	39	13	5	3.0	400	260.9	65.2%
		哲学倫理学専修		3	36	35	11	_	3.2	400	319.0	79.8%
		美学芸術学専修		3	44	41	15	_	2.7	400	322.5	80.6%
	立ル歴内光刊	地理学地域文化	学専修	2	46	44	12	_	3.7	400	318.8	79.7%
	文化歴史学科	日本史学専修		2	47	47	12	_	3.9	400	322.1	80.5%
		アジア史学専修		2	17	16	11	_	1.5	400	265.6	66.4%
文学部		西洋史学専修		2	63	62	17	_	3.6	400	325.0	81.3%
	総合心理科学科	心理科学専修		8	137	137	51	_	2.7	400	316.0	79.0%
		日本文学日本語	学専修	4	68	66	26	_	2.5	400	308.0	77.0%
	     文学言語学科	英米文学英語学	専修	7	141	138	53	_	2.6	400	320.0	80.0%
			フランス文学フランス語学専修		49	49	27	_	1.8	400	285.0	71.3%
		ドイツ文学ドイツ	語学専修	3	61	61	15	1	4.1	400	313.2	78.3%
社会学部	社会学科		40*1	492	484	123	_	3.9	400	304.1	76.0%	
法学部	法律学科			35*1	362	347	86	_	4.0	400	331.9	83.0%
724 J UP	政治学科			15*1	110	108	27	6	4.0	400	328.8	82.2%
経済学部				65*1	405	399	122	4	3.3	450	331.1	73.6%
商学部				50*1	467	460	153	_	3.0	400	327.2	81.8%
	社会福祉学科			17*1	93	91	26	_	3.5	400	321.6	80.4%
人間福祉学部	社会起業学科			8*1	102	101	23	_	4.4	400	319.2	79.8%
	人間科学科	,		9*1	88	87	17	_	5.1	400	317.0	79.3%
国際学部	国際学科		共通テスト併用日程 〈英語〉	25*1	156	154	44	_	3.5	400	330.8	82.7%
			共通テスト併用日程〈英語〉 (英語重視型)		107	101	23	_	4.4	300	260.0	86.7%
		幼児教育学コー	z	5*1	69	68	25	_	2.7	400	272.0	68.0%
教育学部	教育学科	初等教育学コース		10*1	150	148	48	_	3.1	400	286.4	71.6%
	教育科学コース			5*1	129	126	39	_	3.2	400	297.5	74.4%
総合政策学部				50*1	328	321	130	_	2.5	400	296.6	74.2%
	日程〈英語〉 総計				3,810	3,730	1,149	16	3.2			

<sup>※1:</sup>英数日程、共通テスト併用日程(数学)との合計。

## ■ 共通テスト併用日程〈数学〉

	学部・学科・課	程・コース 	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	補欠合格者数 (内数)	実質競争率	総点	合格 合格最低点	格者 得点率%
社会学部	社会学科		40*1	111	110	31	_	3.5	400	314.7	78.7%
`+₩*#	法律学科		35*1	110	107	27	3	4.0	400	333.2	83.3%
法学部	政治学科		15*1	29	28	7	2	4.0	400	314.7	78.7%
経済学部			65*1	371	357	147	42	2.4	450	343.7	76.4%
商学部			50*1	295	290	95	_	3.1	400	323.9	81.0%
	社会福祉学科		17*1	18	18	5	_	3.6	400	301.2	75.3%
人間福祉学部	社会起業学科		8*1	22	21	5	_	4.2	400	302.3	75.6%
	人間科学科		9*1	39	39	13	_	3.0	400	284.8	71.2%
国際学部	国際学科	国際学科			42	15	_	2.8	400	336.5	84.1%
		幼児教育学コース	5*1	22	22	12	_	1.8	400	280.7	70.2%
教育学部	教育学科	初等教育学コース	10*1	112	107	37	_	2.9	400	306.0	76.5%
		教育科学コース	5*1	64	62	23	_	2.7	400	310.4	77.6%
総合政策学部			50*1	264	259	92	_	2.8	400	287.9	72.0%
	数理科学科		3*2	105	101	41	_	2.5	400	300.0	75.0%
理学部	物理·宇宙学科		3*2	117	112	28	_	4.0	400	312.0	78.0%
	化学科		3*2	69	67	23	_	2.9	400	286.0	71.5%
	物質工学課程		3*2	108	105	33	_	3.2	400	281.0	70.3%
T-2440	電気電子応用工学	課程	3*2	127	123	43	_	2.9	400	288.5	72.1%
工学部	情報工学課程		4*2	170	168	26	_	6.5	400	335.3	83.8%
	知能•機械工学課程	 E	3*2	137	132	30	_	4.4	400	304.8	76.2%
	生物科学科		4*2	117	115	32	_	3.6	400	288.0	72.0%
生命環境学部	生命医科学科		5*2	132	128	35	_	3.7	400	295.1	73.8%
	環境応用化学科		4*2	139	133	29	_	4.6	400	292.0	73.0%
建築学部	建築学部 建築学科		10*2	240	233	59	5	3.9	400	303.0	75.8%
共通テスト併用E	日程〈数学〉 総計			2,961	2,879	888	52	3.2			

<sup>※1:</sup>英数日程、共通テスト併用日程(英語)との合計。 ※2:英数日程との合計。

## ■ 1月出願

									最低点/総点(得点	率%)	
学部	•学科•課程•専修•	コース・専攻	募集 人員	志願 者数	合格 者数	実質 競争率	8科目型	7科目型	文系:5科目型 理系:5科目型	文系:3科目型 理系:3教科型	英語資格· 検定試験利用 文系:3科目型 理系:3教科型
神学部			2	42	10	4.2	704.7/900(78.3%)	737.0/900(81.9%)	584.3/700(83.5%)	554.3/650(85.3%)	413.4/500(82.79
		哲学倫理学専修	3	97	37	2.6	678.0/900(75.3%)	705.0/900(78.3%)	565.6/700(80.8%)	490.4/600(81.7%)	568.0/700(81.19
		美学芸術学専修	3	113	35	3.2	696.2/900(77.4%)	728.4/900(80.9%)	569.0/700(81.3%)	510.8/600(85.1%)	580.8/700(83.0
		地理学地域文化学専修	3	76	33	2.3	685.7/900(76.2%)	687.6/900(76.4%)	550.4/700(78.6%)	497.4/600(82.9%)	598.2/700(85.5
	文化歴史学科	日本史学専修	3	73	32	2.3	677.6/900(75.3%)	710.2/900(78.9%)	599.4/700(85.6%)	498.0/600(83.0%)	610.6/700(87.2
		アジア史学専修	3	22	6	3.7	654.6/900(72.7%)	750.4/900(83.4%)	_	537.2/600(89.5%)	608.4/700(86.9
文学部		西洋史学専修	3	105	55	1.9	678.4/900(75.4%)	684.2/900(76.0%)	552.6/700(78.9%)	483.4/600(80.6%)	579.6/700(82.8
	総合心理科学科	心理科学専修	15	206	87	2.4	680.0/900(75.6%)	688.0/900(76.4%)	567.8/700(81.1%)	495.8/600(82.6%)	564.0/700(80.6
		日本文学日本語学専修	5	168	70	2.4	680.0/900(75.6%)	691.6/900(76.8%)	543.4/700(77.6%)	499.0/600(83.2%)	552.2/700(78.9
		英米文学英語学専修	9	149	63	2.4	669.1/900(74.3%)	685.8/900(76.2%)	551.2/700(78.7%)	503.6/600(83.9%)	570.4/700(81.5
	文学言語学科	フランス文学フランス語学専修	5	30	8	3.8	687.6/900(76.4%)	712.2/900(79.1%)	617.0/700(88.1%)	545.0/600(90.8%)	_
		ドイツ文学ドイツ語学専修	3	45	13	3.5	649.5/900(72.2%)	708.6/900(78.7%)	_	499.0/600(83.2%)	630.8/700(90.1
社会学部	社会学科	1	50	910	394	2.3	648.6/900(72.1%)	657.4/900(73.0%)	420.6/550(76.5%)	525.0/650(80.8%)	398.1/500(79.6
	法律学科		40	1,108	512	2.2	663.0/900(73.7%)	672.0/900(74.7%)	542.5/700(77.5%)	488.3/600(81.4%)	396.7/500(79.3
法学部	政治学科		20	215	96	2.2	661.2/900(73.5%)	677.6/900(75.3%)	534.8/700(76.4%)	486.9/600(81.2%)	399.2/500(79.8
経済学部			40	990	372	2.7	678.6/900(75.4%)	687.8/900(76.4%)	565.9/700(80.8%)	509.7/600(85.0%)	417.5/500(83.5
商学部		45	1,110	441	2.5	678.6/900(75.4%)	702.2/900(78.0%)	592.9/750(79.1%)	535.5/650(82.4%)	402.2/500(80.4	
	社会福祉学科		15	91	29	3.1	661.6/900(73.5%)	684.2/900(76.0%)	540.0/700(77.1%)	489.0/600(81.5%)	403.0/500(80.6
人間福祉学部	社会起業学科		10	154	46	3.3	648.3/900(72.0%)	659.4/900(73.3%)	526.8/700(75.3%)	482.9/600(80.5%)	390.3/500(78.1
	人間科学科		9	148	39	3.8	642.4/900(71.4%)	659.6/900(73.3%)	534.5/700(76.4%)	482.8/600(80.5%)	390.3/500(78.1
国際学部	国際学科		20	363	147	2.5	694.2/900(77.1%)	700.2/900(77.8%)	631.0/750(84.1%)	577.5/650(88.8%)	430.7/500(86.1
		幼児教育学コース	10	105	44	2.4	616.9/900(68.5%)	631.6/900(70.2%)	500.8/700(71.5%)	453.4/600(75.6%)	376.0/500(75.2
教育学部	教育学科	初等教育学コース	20	357	154	2.3	630.2/900(70.0%)	631.6/900(70.2%)	516.0/700(73.7%)	462.6/600(77.1%)	376.0/500(75.2
		教育科学コース	9	382	195	2.0	641.1/900(71.2%)	646.0/900(71.8%)	529.2/700(75.6%)	465.3/600(77.6%)	381.8/500(76.4
総合政策学部			35	638	240	2.7	652.4/900(72.5%)	663.8/900(73.8%)	533.5/700(76.2%)	(英国型) 403.1/500(80.6%) (英数型) 398.4/500(79.7%)	585.6/750(78.1
	数理科学科		5	153	66	2.3	567.7/800(71.0%)	584.5/800(73.1%)	449.6/600(74.9%)	452.4/600(75.4%)	426.6/600(71.1
理学部	物理·宇宙学科		5	370	154	2.4	598.3/800(74.8%)	604.9/800(75.6%)	463.4/600(77.2%)	458.8/600(76.5%)	451.4/600(75.2
	化学科		5	241	115	2.1	562.8/800(70.4%)	563.8/800(70.5%)	429.8/600(71.6%)	432.4/600(72.1%)	435.4/600(72.6
	物質工学課程		5	274	146	1.9	564.4/800(70.6%)	575.8/800(72.0%)	438.4/600(73.1%)	456.8/600(76.1%)	435.0/600(72.5
	電気電子応用工	学課程	5	274	138	2.0	576.0/800(72.0%)	582.7/800(72.8%)	448.0/600(74.7%)	448.0/600(74.7%)	434.8/600(72.5
工学部	情報工学課程		5	439	202	2.2	584.4/800(73.1%)	590.6/800(73.8%)	465.2/600(77.5%)	469.8/600(78.3%)	452.2/600(75.4
	知能•機械工学課	程	5	313	125	2.5	597.5/800(74.7%)	602.6/800(75.3%)	467.8/600(78.0%)	467.2/600(77.9%)	452.6/600(75.4
	生物科学科		5	419	190	2.2	564.0/800(70.5%)	578.2/800(72.3%)	448.5/600(74.8%)	446.0/600(74.3%)	434.6/600(72.4
生命環境学部	生命医科学科		6	457	203	2.3	581.8/800(72.7%)	592.3/800(74.0%)	457.2/600(76.2%)	450.0/600(75.0%)	445.2/600(74.2
	環境応用化学科		5	555	221	2.5	564.8/800(70.6%)	567.1/800(70.9%)	437.0/600(72.8%)	434.0/600(72.3%)	425.6/600(70.5
建築学部	建築学科		10	716	298	2.4	570.4/800(71.3%)	585.9/800(73.2%)	454.4/600(75.7%)	457.4/600(76.2%)	453.0/600(75.5
	l .										

<sup>○8</sup>科目型・7科目型・5科目型・3科目型・3教科型・3科目型(英語資格・検定試験利用)・3教科型(英語資格・検定試験利用)の合算の数値。

## 大学入学共通テストを利用する入学試験

## ■ 3月出願

							合格最低点/	総点(得点率%)
	学部•学科•課程•₹	専修・コース・専攻	募集 人員	志願 者数	合格 者数	実質 競争率	4科目型	3科目型
神学部			2	11	4	2.8	432.4/550(78.6%)	440.2/600(73.4%)
		哲学倫理学専修	2	45	3	15.0	459.2/500(91.8%)	510.8/600(85.1%)
		美学芸術学専修	2	22	3	7.3	452.3/500(90.5%)	502.0/600(83.7%)
	<b>女小庭内兴</b> 到	地理学地域文化学専修	2	28	2	14.0	435.1/500(87.0%)	538.0/600(89.7%)
	文化歴史学科	日本史学専修	2	23	4	5.8	403.1/500(80.6%)	538.0/600(89.7%)
		アジア史学専修	2	35	2	17.5	379.5/500(75.9%)	491.2/600(81.9%)
文学部		西洋史学専修	2	29	2	14.5	403.1/500(80.6%)	551.0/600(91.8%)
	総合心理科学科	心理科学専修	3	49	3	16.3	437.9/500(87.6%)	519.6/600(86.6%)
		日本文学日本語学専修	2	33	2	16.5	455.8/500(91.2%)	556.8/600(92.8%)
	***==****	英米文学英語学専修	2	44	3	14.7	406.6/500(81.3%)	559.2/600(93.2%)
	文学言語学科	フランス文学フランス語学専修	2	40	2	20.0	406.6/500(81.3%)	502.0/600(83.7%)
		ドイツ文学ドイツ語学専修	2	37	3	12.3	406.6/500(81.3%)	519.0/600(86.5%)
社会学部	社会学科		10	157	10	15.7	380.0/450(84.4%)	509.5/600(84.9%)
`+**	法律学科		15	149	61	2.4	398.9/500(79.8%)	487.3/600(81.2%)
法学部	政治学科		5	70	22	3.2	395.9/500(79.2%)	481.3/600(80.2%)
経済学部	経済学部		22	207	73	2.8	399.9/500(80.0%)	(3科目)495.1/600(82.5%) (英数3科目)220.0/300(73.3%)
商学部			10	197	14	14.1	468.0/550(85.1%)	518.8/600(86.5%)
	社会福祉学科		3	58	6	9.7	407.2/500(81.4%)	486.0/600(81.0%)
人間福祉学部	社会起業学科		2	68	8	8.5	413.2/500(82.6%)	493.2/600(82.2%)
	人間科学科		2	58	6	9.7	413.2/500(82.6%)	493.2/600(82.2%)
国際学部	国際学科		5	140	19	7.4	456.7/550(83.0%)	532.0/600(88.7%)
		幼児教育学コース	2	24	2	12.0	386.2/500(77.2%)	493.2/600(82.2%)
教育学部	教育学科	初等教育学コース	3	61	3	20.3	413.5/500(82.7%)	506.5/600(84.4%)
		教育科学コース	2	77	2	38.5	441.4/500(88.3%)	540.4/600(90.1%)
総合政策学部			5	175	13	13.5	404.4/500(80.9%)	509.5/600(84.9%)
	数理科学科		若干名	8	3	2.7	345.0/400(86.3%)	
理学部	物理·宇宙学科		若干名	14	3	4.7	344.2/400(86.1%)	
	化学科		若干名	7	1	7.0	285.4/400(71.4%)	
	物質工学課程		若干名	13	4	3.3	314.6/400(78.7%)	
	電気電子応用工学	学課程	若干名	17	3	5.7	344.2/400(86.1%)	
工学部	情報工学課程		若干名	22	3	7.3	344.2/400(86.1%)	
	知能•機械工学課程		若干名	11	4	2.8	344.2/400(86.1%)	
	生物科学科		若干名	21	3	7.0	338.8/400(84.7%)	
生命環境学部	生命医科学科		若干名	16	2	8.0	345.0/400(86.3%)	
	環境応用化学科		若干名	26	6	4.3	333.2/400(83.3%)	
建築学部	建築学科		若干名	17	3	5.7	317.6/400(79.4%)	
3月出願 総計				2,009	307	6.5		

<sup>○4</sup>科目型·3科目型·英数3科目型の合算の数値。

## Q & A

- Q. 一般入試を複数日程と共通テスト利用入試を複数型 出願したのですが、調査書は何通(式)必要です か?
- A.「複数日程(種別)・複数学部を併願する場合」または「一度出願完了した後、さらに追加で出願する場合」であっても、調査書等は | 通のみの提出で構いません。
- Q.「姫路」の試験校舎が複数ありますが、出願時に選択できるのでしょうか?
- A. <u>試験校舎については選択できません</u>。受験票にてご 自身の試験会場を確認してください(他、同じ試験 地に複数の試験校舎がある場合も同様です)。
- Q. 同じ試験日に複数の学部を併願することはできますか?
- A. 一般入試は、I日に複数の学部を併願することはできません。ただし、2/6・7 は学部個別日程(均等配点型)と共通テスト併用日程(英語)、2/5 は英数日程と共通テスト併用日程(数学)、2/1・2 は理系学部の全学部日程(均等配点型)と(数学・理科重視型)については、同一日かつ同一学部・学科・課程・専修・コースであれば併願は可能です。また、これらの併願においては併願減額制度が適用されます。
- Q. 2/3 学部個別日程(傾斜配点型)〈商学部〉と 2/6 学部個別日程(均等配点型)〈商学部〉の併願を考 えているのですが、併願減額制度は適用されます か?
- A. この場合、併願減額制度は適用されません。それぞれの日程で受験いただくため、それぞれに検定料(35,000円)が必要となります。
- Q. 大学入学共通テストを利用する入学試験〈I月出願〉英語資格・検定試験利用に必要な英語資格・検定試験のスコア表または合格証に有効期限はありますか?また、原本の提出が必要ですか?
- A. 各検定試験運営機関が定める有効期限内のものに限ります。スコア表・合格証は原本のコピーでも結構です。ただし、スコア等が載っているインターネットの画面を印刷したものは認めません。

- Q. 英検(実用英語技能検定)2級に合格できなかった のですが、CSE スコアは2000点あります。大学入 学共通テストを利用する入学試験〈I月出願〉3科 目型(英語資格・検定試験利用)の出願はできます か?
- A. CSE スコア2000点は CEFR B I レベルを満たしていますので、出願が可能です。念のため、『本学が指定する英語資格・検定試験のスコアについて』を確認してください。

(https://www.kwansei.ac.jp/kgcefr)



- Q. UCARO のアカウントを持っていないのですが、 出願はできますか?
- A. 出願登録時に会員登録を行えますので問題なく出願 することができます。
- Q. 電車が遅延し、試験開始に遅刻しそうな場合は、ど うすればよいですか?
- A. 遅刻の恐れがある場合は必ず入学センター (0798-54-6135) に状況を連絡してください。
- Q. 入学手続き時に大学入学共通テスト受験票は必要で すか?
- A.「大学入学共通テストを利用する入学試験」もしくは「共通テスト併用日程」で合格・入学された方は、 入学式当日に大学入学共通テスト受験票(紙に印刷 されたもの)の提出が必要です。
- Q. 出願時において、共通テスト成績請求票は紙での提出が必要ですか?
- A. 不要です。本学インターネット出願サイト上で Web-API 連携の上、共通テスト成績請求番号を取 得します。詳細は本冊子 P. 46「Step 6」をご覧く ださい。
- Q.「大阪南」試験地の志願者数が定員を超えた場合、「大阪北」試験地を選択し直せるのでしょうか?
- A. できません。十分な座席を用意していますが、「大阪南」試験地の志願者数が定員を超えた場合、「西宮(本学)」試験地に振り替えとなります(<u>試験地を選択し直すことはできません</u>)。確定した試験地については、必ず受験票で確認をしてください。なお、「大阪北」試験地についても同様です。

- Q. 氏名に正しい漢字が登録できません。
- A. P. 45「本学入学後の氏名表記に使用可能な漢字について」を確認してください。
- Q. 出願登録後、入力内容の誤りに気がついたのですが、変更できますか?
- A. 入学検定料の納入前であれば、インターネット出願サイトトップページで、UCARO ヘログインし、出願一覧にある「確認・変更・決済」より変更が可能です。入学検定料納入後の出願内容の変更、出願の取消しはできません。ただし、住所・氏名等に誤りがあれば速やかに入学センター(下記)まで連絡してください。

関西学院大学 入学センター TEL 0798-54-6135

- Q. 高校で撮影した証明写真があるのですが、これを出願時に提出しても問題ないでしょうか?
- A. ご提出いただく写真は、入学後の学生証や教務情報等に使用されますので、校章の付いた写真はお控えください (制服以外が望ましい)。なお、提出はインターネット出願時にデジタル写真をアップロードする形となりますので、写真のデジタル化が必要となります。
- Q. 一度出願しましたが、追加で出願したいのですが。
- A. ①入学検定料が未入金の場合

インターネット出願サイトトップページで、 UCARO ヘログインし、出願一覧にある「確認・ 変更・決済」より追加登録を行っていただき、追 加分も含めた入学検定料をお支払いください。

②入学検定料が入金済の場合

インターネット出願サイトトップページで、 UCARO ヘログインし、対象の入試制度の[出願する]を選択し、追加で出願する学部の分のみ入 力して、再度出願してください。

- Q. 全学部日程に出願し、後日、共通テストを利用する 入学試験〈I月出願〉英語資格・検定試験利用に出 願したところ、宛名ラベルが2部作成されました。 提出書類は2つに分ける必要がありますか?
- A. 一つにまとめて提出していただいて構いません。

- Q. 出願が完了したら UCARO を使うことはありませんか?
- A. 出願から受験票発行、合格発表、入学手続すべてを 行います。

### 必要書類送付時の宛名ラベル

プリンタ等で出力できないなどの場合は、以下の宛名ラベルを使用してください。

必要事項をすべて記入し、ミシン目に沿って丁寧に切り取り、ノリなどを使用して市販の角 2 封筒の表面からはがれ落ちることのないように貼り付けてください。

なお、必要書類については、P.49を必ず確認してください。

## 速 達

5 3 9 - 8 6 9 I

切 手

日本郵便 新大阪郵便局 留

# 関西学院大学 入学試験事務局

インターネット出願係 行

## (出願書類 在中)

出願番号: (6	ケタ)
----------	-----

以下の書類を封入していることを確認してください。

- □ 調査書等 | 通(式)
  - (2026年度関西学院大学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、すでに提出済みの場合は、再度提出する必要はありません。)
- □ 英語資格・検定試験のスコア表または合格証 | 通 (大学入学共通テストを利用する入学試験〈 | 月出願〉英語資格・検定試験利用出 願者のみ)

簡	差	住所	
簡易書留	出		
留	人		
		フリガナ	
		氏名	

## **MEMO**

## 問い合わせ先

入試や出願に関する問い合わせは以下にて受け付けています。

インターネット出願・UCARO ヘルプデスク(操作方法、入学検定料の支払方法)

TEL 03-6634-6494 10:00~18:00(土日祝日も受付)

■新るUCARO・Web 出願へルプデスク■

### 関西学院大学入学センター

☎ (0798)54-6135 (直通) 午前 9 時~午後 4 時

※土曜日・日曜日・祝日は休業

※2025年12月24日(水)~2026年 | 月5日(月)までは冬季休暇のため休業。

なお、入学試験の出願期間中、志願者数速報をインターネットで24時間お知らせします。

|月出願:|月8日(木)午前9時30分~

3月出願: 2月21日(土)、27日(金)、3月3日(火)午前9時30分~

◎志願者数速報〈https://www.kwansei.ac.jp〉

◎各学部問い合わせ先

神 学 部 0798-54-6200 商 学 部 0798-54-6205 理 学 部 079-565-7601 文 学 部 0798-54-6201 人間福祉学部 0798-54-6844 工 学 部 079-565-7601 社会学部 0798-54-6202 国際学部 0798-54-6072 生命環境学部 079-565-7601 法 学 部 0798-54-6203 教 育 学 部 0798-54-6503 建 築 学 部 079-565-7601 経 済 学 部 0798-54-6204 総合政策学部 079-565-7601

◎入学試験要項の内容に変更が生じた場合は、本学ホームページ上にてお知らせいたします。 出願時には、必ず本学ホームページをご確認ください。