

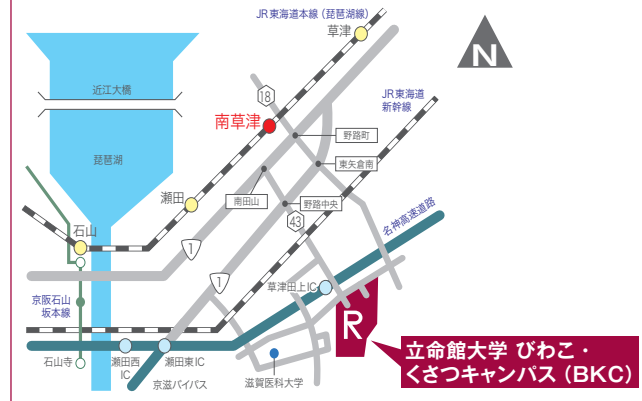
衣笠キャンパス



衣笠キャンパスへの交通機関

JR・近鉄 京都駅 (丸の内中央口)	市バス 50	約42分	立命館大学前(終点)
	市バス 快速立命館	約36分	立命館大学前(キャンパス内)
	市バス 205	約38分	衣笠駅前 徒歩10分
	JRバス 高麗・京花線	約30分	立命館大学前
阪急 西院駅	市バス 205	約13分	衣笠駅前 徒歩10分
	市バス 快速立命館	約15分	立命館大学前(キャンパス内)
	市バス 53	約18分	立命館大学前
	市バス 205	約9分	衣笠駅前 徒歩10分
市営地下鉄 西大路御池駅	市バス 快速立命館	約11分	立命館大学前(キャンパス内)
	市バス 53	約14分	立命館大学前
	市バス 15	約34分	立命館大学前(終点)
	市バス 59	約40分	立命館大学前
京阪 三条駅	市バス 15	約10分	立命館大学前(終点)
	市バス 快速立命館	約8分	立命館大学前(キャンパス内)
	市バス 204	約5分	衣笠駅前 徒歩10分
	市バス 205	約9分	立命館大学前
JR 円町駅	市バス 53	約9分	立命館大学前
	京福電鉄 等持院・立命館大学衣笠キャンパス前駅	徒歩6分	

びわこ・くさつキャンパス



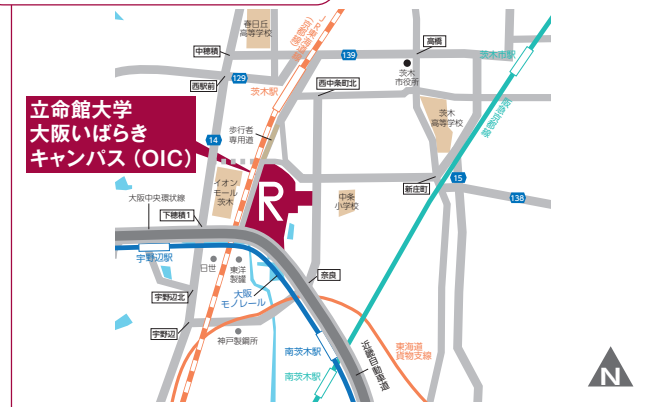
びわこ・くさつキャンパス (BKC) への交通機関

J R 大阪駅	約50分	近江鉄道バス	約20分
J R 京都駅	約20分	「立命館大学行き」または 立命館大学経由 「松ヶ丘5丁目」行き・ 「県立長寿社会福祉センター」行き	
J R 米原駅	約35分	JOINT LINER (2両編成のバス)も 運行しています。	
JR・近鉄 奈良駅	約70分		
J R 三ノ宮駅	約70分		

キャンパスを結ぶシャトルバス運行中

正課、また課外自主活動に参加する本学学生のために、衣笠キャンパス、大阪いばらきキャンパス、びわこ・くさつキャンパスを結ぶシャトルバスを運行しています。

大阪いばらきキャンパス



大阪いばらきキャンパス (OIC) への交通機関

J R 京都駅	約12分	J R 高槻駅	約5分
J R 米原駅	約69分	J R 高槻駅	約5分
J R 大阪駅	約14分	J R 茨木駅	徒歩 約5分
J R 三ノ宮駅	約41分	J R 茨木駅	徒歩 約5分
J R 天王寺駅	約17分	J R 大塚駅	約14分
J R 奈良駅	約62分	J R 大塚駅	約14分
近鉄 大和西大寺駅	約25分	近鉄 鶴橋駅	約16分
阪急 大阪梅田駅	約18分	阪急 南茨木駅	徒歩 約10分
阪急 西宮北口駅	約9分	阪急 十三駅	約14分
大阪モノレール 門真市駅	約13分	大阪モノレール 宇野辺駅	徒歩 約10分
大阪モノレール 大阪空港駅	約21分	大阪モノレール 宇野辺駅	徒歩 約10分

就職活動の拠点として学生を支援しています。パソコンの利用、証明書発行機による学割証・成績証明書などの発行から、就職関連資料の間覧まで、就職活動に役立つ設備や資料を用意しています。また、立命館大学を目指す受験生のため、パンフレットの一部を配布しています。

〒530-0018 大阪市北区小松原町2-4 大阪富国生命ビル5階
【開室時間 / 開講期】
 (就職活動支援等) 月～金 9:30～17:00
 TEL.06-6360-4893
 (社会人大学院) 月～金 14:30～21:30
 土 9:00～21:00
 日 9:00～20:00
 TEL.06-6360-4892
 ※開講期は開室時間等が異なります。ホームページをご確認ください。

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー8階
 TEL.03-5224-8188 (代表)
【開室時間】
 月・土 9:00～17:30 火～金 9:00～21:00 ※2・3・8・9月は～19:00
 ※日曜、祝日、年末年始および夏期休業期間は閉室です
 ※開室時間等、詳しくは各キャンパスにお問い合わせください。

立命館プラザ

パンフレット等の入手および閲覧が可能なほか、入試に関する相談にも対応しています。どうぞお気軽にお立ち寄りください。

立命館 PLAZA
 Ritsumeikan plaza・NAGOYA
 〒453-0015
 名古屋市中村区椿町16-16
 ナゴヤ大和ビル7階
 TEL.052-459-0750

Futurize.

Challenge your mind.
 Change our future.
 Innovate. Shape society.



立命館大学
 入試ガイド2027

立命館大学
 入試ガイド 2027

入試最新情報、学部の詳細、過去問題、志願者速報を掲載。

立命館 入試 検索

R 立命館大学
 〒603-8577 京都市北区等持院北町56-1 [入学センター]Tel.075-465-8351
 2026年5月発行 編集:立命館大学入学センター

この印刷物に記載のUNITE Program®は学校法人立命館の登録商標です。
 この印刷物に記載のTOEFL®はEducational Testing Service(ETS)の登録商標です。

入試対策講座やイベント情報を配信します。

2027年度入学試験要項は立命館大学入試情報サイトで公開予定です。
 一般選抜 2026年11月予定
 総合型選抜等 2026年6月予定

Futurize.

きみの意志が、未来。

立命館大学は、建学の精神と教学理念にもとづき、
 確かな学力の上に、豊かな個性を花開かせ、
 正義と倫理を持った地球市民として活躍できる人間の育成に努め、
 教育・研究機関として世界と日本の平和的・民主的・持続的発展に貢献することを
 全学部・研究科に共通する教育研究上の目的としています。
 これを踏まえて、全ての学部・研究科において
 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）を定めています。

学部別アドミッション・ポリシーは
こちら▶



立命館大学 2027年度入学試験を目指す皆さまへ

総合型選抜

学部で学ぶための基礎学力を有し、入学後の学びへの高い意欲と卒業後までを見据えた具体的なビジョンがある方を求めます。これまでの学びや活動経験が、志望学部での学びや将来のビジョンにどのように繋がっているのか、その具体性を評価し、各学部の「求める学生像」とのマッチングを重視します。入学後の学部での学び・研究をリードする熱い想いを語れる方をお待ちしております。

一般選抜

2月、3月まで大学進学と自身の学力向上のために受験に向き合い、最後まであきらめずに努力し続ける方を求めます。本学の一般選抜は、皆さんがこれまでに努力する過程で身につけた力を発揮しやすいよう設計しています。2027年度入試も、入試制度の大枠『募集方針』『出願資格』『問題傾向』を変更しません。過去問題や過年度の入学試験結果データを参考にぜひチャレンジしてください。

CONTENTS

募集学部・募集人数	2
■一般選抜の概要	
特長	4
入試方式・試験地別日程表等	6
一般選抜 2月実施の各入試方式の特徴	8
一般選抜 3月実施の各入試方式の特徴	12
一般選抜 共通テスト方式の特徴／共通テスト方式における英語外部資格試験スコア等保持者への「外国語【英語】」の特例措置	14
本学入学試験での大学入学共通テストの成績利用	15
出願資格	16
本学独自試験の出題範囲	17
出願の手引き	18
入学検定料／病気・負傷や障害等のために受験上の配慮を希望する場合／合否判定／得点調整	19

■一般選抜 各学部の入学試験方式	
学部別一般選抜入学試験 実施概要	20
総合型選抜等	52
学費・入学手続・奨学金	58
2026年度入学試験結果データ	62
過年度一般選抜入学試験の出題方針と学習のポイント	81
関連サイト・入試イベント	87
Q&A	88

実際の出願にあたっては、立命館大学入試情報サイトで各入学試験要項を必ず確認してください。
 (公開予定：一般選抜 2026年11月／総合型選抜等 2026年6月)

2027年度 募集学部・募集人数 ◆募集人数は、編入学、転入学を除く1回生の募集人数の合計です。

キャンパス	学部	学科・専攻等	募集人数	
衣笠	法学部	法学科 (法政展開司法特修 公務行政特修) *2回生進級時に法政展開または各特修を選択します。司法特修および公務行政特修については、1回生時の成績に基づいて選考が行われます。	720	
	産業社会学部	現代社会学科	現代社会専攻	330
			メディア社会専攻	180
			スポーツ社会専攻	100
			子ども社会専攻	50
			人間福祉専攻	150
	国際関係学部	国際関係学科	国際関係学専攻	235
			グローバル・スタディーズ専攻	100※1
		アメリカン大学・立命館大学国際連携学科		25※2
	文学部	人文学科 *2回生進級時に専攻を選択します。	人間研究学域 (哲学・倫理学専攻 教育人間学専攻)	120
日本文学研究学域 (日本文学専攻 日本語情報学専攻)			125	
日本史研究学域 (日本史学専攻 考古学・文化遺産専攻)			140	
東アジア研究学域 (中国文学・思想専攻 東洋史学専攻 現代東アジア言語・文化専攻)			100	
国際文化学域 (英米文学専攻 ヨーロッパ・イスラム史専攻 文化芸術専攻)			220	
地域研究学域 (地理学専攻 地域観光学専攻)			130	
国際コミュニケーション学域 (英語圏文化専攻 国際英語専攻)			120	
言語コミュニケーション学域 (コミュニケーション表現専攻 言語学・日本語教育専攻)			80	
デザイン・アート学部	デザイン・アート学科	180		
大阪いばらき	経営学部	国際経営学科	145	
		経営学科 (組織コース 戦略コース マーケティングコース 会計・ファイナンスコース) *3回生進級時にコースを選択します。	650	
	政策科学部	政策科学科	政策科学専攻	370
			Community and Regional Policy Studies 専攻	40※3
	総合心理学部	総合心理学科	310	
	グローバル教養学部	グローバル教養学科 RU-ANU 専攻	100※4	
映像学部	映像学科	240		

※1 グローバル・スタディーズ専攻の募集人数には、9月入学を含みます。
 ※2 アメリカン大学・立命館大学国際連携学科の募集人数には、アメリカン大学で出願を受け付ける募集人数を含みます。
 ※3 Community and Regional Policy Studies 専攻は、9月入学のみ募集します(主として留学生が政策科学を英語で学ぶ専攻です)。
 ※4 グローバル教養学科の募集人数は、9月入学およびオーストラリア国立大学で出願を受け付ける募集人数を含みます。

キャンパス	学部	学科・専攻等	募集人数	
びわこ・くさつ	経済学部	経済学科	国際専攻	125
			経済専攻	635
	スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	235	
	食マネジメント学部	食マネジメント学科	320	
大阪いばらき	情報理工学部	情報理工学科 ※1	(システムアーキテクトコース セキュリティ・ネットワークコース 社会システムデザインコース 実世界情報コース メディア情報コース 知能情報コース)	425
			Information Systems Science and Engineering Course	50
びわこ・くさつ	理工学部	数学物理系	数理科学科	45
			数学コース	72
		物理科学科	86	
		電子システム系	電気電子工学科 (先端電子デバイスコース 先端電子システムコース) *2回生進級時にコースを選択します。	134
			電子情報工学科	102
		機械システム系	機械工学科	87
			機械創成工学コース 機械情報工学コース	86
		ロボティクス学科	90	
		都市システム系	環境都市工学科 (環境システム工学コース 都市システム工学コース) *2回生進級時にコースを選択します。	166
			建築都市デザイン学科	91
生命科学部		応用化学科	111	
		生物工学科	86	
		生命情報学科	64	
		生命医科学科	64	
薬学部		薬学科(6年制)	100	
		創薬科学科(4年制)	60	

募集人数合計 8,194

※1 1回生春学期中にコースを選択します。Information Systems Science and Engineering Courseへの配属を希望する場合は、英語外部資格試験スコア等の条件を満たす必要があります。AO選抜入学試験「ISSE方式」等で入学する方は、入学時から当該コースに所属することが確定しています。



立命館大学 一般選抜の特長

立命館大学は、一人ひとりが目標に向かってあきらめずに努力を続けることを応援しています。本学の一般選抜は、皆さんがこれまでに努力する過程で身につけた力が発揮しやすい入学試験です。本学独自試験は、同じ入学試験方式であれば全学部で出題形式・問題傾向を統一しているため、特定の学部に限らない対策が可能です。自分に適した入学試験方式を見つけてチャレンジしてください。

POINT 1 関西私大最大級の一般選抜募集人数比率

立命館大学は、本学を第一志望とする受験生はもちろん、国公立大学等他大学との併願で受験を考えている方にも、2月、3月まで、目標に向かって努力する皆さんに一般選抜での受験に挑戦し、入学してほしいと考えています。全国の私立大学における一般選抜による入学者の平均比率は約4割*であるのに対し、立命館大学では、全入学試験の総募集人数のうち一般選抜での募集人数の比率を約6割確保しています。また、募集人数枠が大きい分、私立大学最大級の合格者が出ています。

* 文部科学省_令和7年度国公立大学入学者選抜実施状況より

2027年度立命館大学入学試験の方式別募集人数比率〈総募集人数 8,194名〉



POINT 2 全国30試験地で受験可能

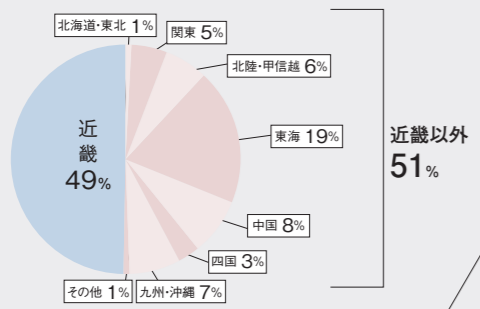
全国各地に試験会場を設置しています。
あなたの身近な場所で受験することができます。

*2027年度入学試験より和歌山で受験できる日程が増えます。

▶ 入学試験日程の詳細は [6~7ページ](#)

全国各地から学生が集まる立命館大学

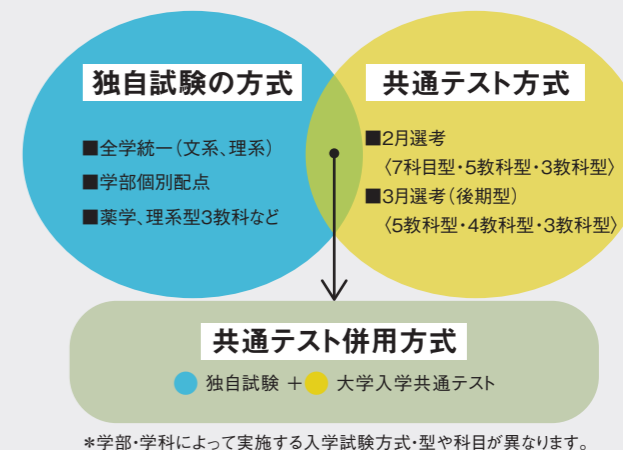
◆ 2026年度出身高校所在地別の志願者状況(総志願者数 98,635名)



小数第1位以下を四捨五入しています。端数処理により合計が100%にならない場合があります。

POINT 3 シンプルな入試体系

立命館大学の一般選抜は、全学統一方式をはじめとする「独自試験」と、大学入学共通テストの成績のみで合否判定を行う「共通テスト方式」、大学入学共通テストの成績と独自試験の得点を組み合わせて合否判定を行う「共通テスト併用方式」の3つを柱としたシンプルな入試体系です。メインの「全学統一方式」は3教科で実施します。試験日が異なれば学部・方式を問わず、複数回受験することができます。



POINT 4 3月まで入学試験を実施

*学部・学科によって実施する入学試験方式・型や科目が異なります。

最後まであきらめずに大学入学を目指す人に向けて、立命館大学では3月まで入学試験を行っています。

3月に実施する入学試験出願期間(インターネット)*	
後期分割方式	2月12日(金)~2月26日(金)
「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式(経営学部)	
共通テスト方式3月選考(後期型):5教科型・4教科型・3教科型	2月12日(金)~3月6日(土)

*期間内にインターネットで出願情報を登録完了後、入学検定料を納入し、出願書類を郵送(出願期間最終日の消印有効)で提出することにより出願が確定します。

POINT 5 全入学試験方式の過年度合格最低点を公開

立命館大学の独自試験の出題傾向は2027年度も過年度から大幅な変更はありません。よって、これまでの独自試験の過去問題を解きながら、公開されている合格最低点を目標値に入学試験の対策をすることが可能です。また、全ての学部・方式について合格最低点を公開しています。

▶ 学部・方式別 合格最低点の詳細は [66~74ページ](#)

POINT 6 英語外部資格試験のスコアを活用可能

共通テスト方式における特例措置

英検準1級以上やTOEFL iBT®テスト4.0以上(1-6スケール、2026年1月21日以降受験)または72点以上(0-120スケール、2025年4月1日~2026年1月20日に受験)等に相当する基準スコア・級等を、共通テスト方式における「外国語『英語』」の満点として換算することができます。

▶ 共通テスト方式における特例措置の詳細は [14ページ](#)

国際関係学部 IR方式(英語資格試験利用型)

英検2級以上やTOEFL iBT®テスト3.5以上(1-6スケール、2026年1月21日以降受験)または61点以上(0-120スケール、2025年4月1日~2026年1月20日に受験)等に相当する基準スコア・級等により出願資格を満たすことができます。またそのスコア・級等は点数に換算され、本学独自試験の得点と合わせて判定の対象となります。

▶ IR方式における英語外部資格試験のスコア活用の詳細は [16ページ](#)

2027年度一般選抜

入試方式・試験地別日程

試験日		2月1日(月)	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月7日(日)	2月8日(月)	2月9日(火)	3月7日(日)
衣笠	法学部	全学統一(文系)	全学統一(文系)	全学統一(文系)	全学統一(文系)	学部個別配点	共通テスト併用	共通テスト併用	IR
	産業社会学部								
	国際関係学部								
	文学部								
	デザイン・アート学部								
	経営学部								
	政策科学部								
	総合心理学部								
	映像学部								
	経済学部								
スポーツ健康科学部									
食マネジメント学部									
情報理工学部	全学統一(理系)	—	全学統一(理系)	—	—	—	—	—	
理工学部									
生命科学部									
薬学部									
試験地	全日程実施	埼玉(大宮)・東京・横浜・金沢・名古屋・滋賀(草津)・京都・大阪茨木・大阪南・神戸・広島・高松・福岡							
	2月1日~4日、7日~9日実施	千葉(柏)・静岡・浜松・三重・和歌山・姫路・岡山・大分							
	2月1日~4日のみ実施	札幌・仙台・福井・松江・山口・松山・北九州・熊本・鹿児島							

出願期間・合格発表日時・入学手続時納付金の納入期間

試験日		2月1日(月)	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月7日(日)	2月8日(月)	2月9日(火)	3月7日(日)
出願期間※1	インターネット出願 入学検定料納入 出願書類の郵送	1月6日(水) 10時~1月22日(金) 23時				1月6日(水) 10時~ 1月26日(火) 23時			2月12日(金) 10時~ 2月26日(金) 23時
	合格発表日時※2	2月17日(水) 9時30分				2月20日(土) 9時30分			3月17日(水) 9時30分
入学手続時納付金の納入期間※3	情報理工/理工 生命科学/薬	—	2月16日(火) 9時30分	—	—	2月19日(金) 9時30分	—	—	—
	第1次	合格発表日の翌金融機関営業日~3月1日(月)							合格発表日の翌金融機関営業日~3月24日(水)
	第2次	第1次入学手続完了~3月24日(水)							合格発表日の翌金融機関営業日~3月24日(水)

【入試方式 略称一覧】		
全学統一(文系)...	全学統一(理系)...	理系型3教科...
学部個別配点...	共通テスト併用...	薬学...薬学方式
IR...IR方式(英語資格試験利用型)	後期分割...後期分割方式	感性...「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式

- ※1 期間内にインターネットで出願情報を登録完了後、入学検定料を納入し、出願書類を郵送(出願期間最終日の消印有効)で提出することにより出願が確定します。
- ※2 入学手続の状況により欠員の発生が予想される場合に限り、各入試方式において追加合格を発表する場合があります。
- ※3 学費(入学金、授業料)および諸会費(学生会費、学生会費、父母教育後援会費)をあわせて「入学手続時納付金」としています。詳細は58~59ページを確認してください。
- * グローバル教養学部は一般選抜(共通テスト方式を含む)を実施しません。
- * 入試方式によっては、当該学部の一部の学科・専攻等の募集を行わない場合があります。詳細は20~51ページを確認してください。
- * 立命館大学と立命館アジア太平洋大学は、同一の試験問題を使用します。

共通テスト方式 実施一覧

本学独自試験は実施せず、2027年1月16日(土)・17日(日)に実施される大学入学共通テストの得点のみで合格を判定します。追試験を受験した場合は、追試験の得点で合格を判定します。
2月選考は大学入学共通テスト実施前に出願を締め切ります。
3月選考(後期型)は大学入学共通テスト実施後に出願を開始します。

選考時期		2月選考			3月選考(後期型)			
教科・科目型		7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型	
衣笠	法学部	●	●	●	—	●	—	
	産業社会学部	●	●	●	—	●	●	
	国際関係学部	●	●	●	—	●	—	
	文学部	●	●	●	—	●	—	
	デザイン・アート学部	—	—	●	—	—	—	
	経営学部	●	●	●	—	●	—	
	政策科学部	●	●	●	—	●	—	
	総合心理学部	●	●	●	—	●	—	
	映像学部	●	●	●	—	●	—	
	経済学部	●	●	●	●	●	●	
大阪いばらき	スポーツ健康科学部	●	●	●	—	●	—	
	食マネジメント学部	●	●	●	—	●	—	
	情報理工学部	●	●	●	●	●	●	
	理工学部	●	●	●	●	●	●	
	生命科学部	●	●	●	●	●	●	
	薬学部	●	●	●	—	—	—	
	出願期間※1	インターネット出願 入学検定料納入 出願書類の郵送	1月6日(水) 10時~ 1月15日(金) 23時			2月12日(金) 10時~ 3月6日(土) 23時		
	合格発表日時※2	法/産業社会/国際関係/文 デザイン・アート/経営 政策科学/総合心理/映像/経済 スポーツ健康科学/食マネジメント	2月17日(水) 9時30分			3月17日(水) 9時30分		
		情報理工/理工 生命科学/薬	2月16日(火) 9時30分			—		
	入学手続時納付金の納入期間※3	第1次	合格発表日の翌金融機関営業日~3月1日(月)			合格発表日の翌金融機関営業日~3月24日(水)		
第2次		第1次入学手続完了~3月24日(水)			合格発表日の翌金融機関営業日~3月24日(水)			

- ※1 期間内にインターネットで出願情報を登録完了後、入学検定料を納入し、出願書類を郵送(出願期間最終日の消印有効)で提出することにより出願が確定します。
- ※2 入学手続の状況により欠員の発生が予想される場合に限り、各入試方式において追加合格を発表する場合があります。
- ※3 学費(入学金、授業料)および諸会費(学生会費、学生会費、父母教育後援会費)をあわせて「入学手続時納付金」としています。詳細は58~59ページを確認してください。
- * グローバル教養学部は一般選抜(共通テスト方式を含む)を実施しません。
- * 入試方式によっては、当該学部の一部の学科・専攻等の募集を行わない場合があります。詳細は20~51ページを確認してください。

一般選抜 2月実施の各入試方式の特徴

一般選抜の概要

全学統一方式

全学部^{※1} 文系:2月1日~2月4日 理系:2月2日~2月3日

試験日が異なれば複数の学部、学科・専攻等の併願が可能（*同一学部、学科・学域・専攻等を複数日程出願することも可能）

- 本学独自試験のみの3教科入試
- 立命館大学の一般選抜で募集人数・合格者数共に最大*の入試方式
*薬学部は「薬学方式」が募集人数・合格者数が最大の入試方式

文系 文系学部^{※2}

科目	配点(点)
①英語	120*
②国語 ^{※4}	100
③選択科目 (公民/地理歴史/数学)	100
合計	320

*国際関係学部、文学部(一部学域)では配点150点です

▶同一学部で複数の試験日を設定

文系学部:4日間
理系学部:2日間 (*薬学部は2月3日のみ)

▶合否は総合点のみで判定(基準点の設定はなし)

苦手な科目も得意な科目でカバーできる

理系 理系学部^{※3}

科目	配点(点)
①英語	100
②理科* (物理/化学/生物)	100
③数学	100
合計	300

*理工学部は「物理」「化学」のいずれか1科目選択です(物理科学科は「物理」選択必須)

▶同一試験日は学部に関係なく同一試験問題

学部ごとに入試対策を立てる必要はなし

▶「選択科目」「理科」は解答時に1科目を選択

学部個別配点方式

全学部^{※1} 2月7日

試験日が異なる他の入試方式・型との併願可能 (*同一試験日に複数の型を併願することはできません。)

- 本学独自試験のみの3教科入試
- 『全学統一方式』と同じ科目の問題は出題傾向・形式が同一で入試対策も同じ
- 科目「情報」を解答する「情報型」も実施(一部の学部を除く)
- 「文系型」「理科1科目型」「理科2科目型」は、『全学統一方式』と配点のみが異なる入試方式

例)経営学部 経営学科	全学統一方式(文系)	形式は同じ	学部個別配点方式(文系型)
科目	配点(点)		配点(点)
①英語	120	→	120
②国語 ^{※4}	100		100
③選択科目 ^{※5} (公民/地理歴史/数学)	100		150
合計	320		370

●文系型 文系学部^{※2}(デザイン・アート学部を除く)

英語 + 国語^{※4} + 選択科目1科目^{※5} (公民/地理歴史/数学)

●理科1科目型 映像学部 理系学部^{※3} ●理科2科目型 理系学部^{※3}(情報理工学部を除く)

英語 + 数学 + 理科1科目^{※5} 英語 + 数学 + 理科2科目^{※5}

●情報型文系 産業社会学部 経営学部経営学科 総合心理学部 スポーツ健康科学部 食マネジメント学部

英語 + 国語^{※4} + 情報

●情報型理系 デザイン・アート学部 映像学部 情報理工学部

英語 + 数学 + 情報

※1 グローバル教養学部は一般選抜(共通テスト方式を含む)を実施しません。

※2 法、産業社会、国際関係、文、デザイン・アート、経営、政策科学、総合心理、映像、経済、スポーツ健康科学、食マネジメントの各学部を指します。

※3 情報理工、理工、生命科学、薬の各学部を指します。

※4 文系学部では漢文の独立問題を出題しますが、現代文1題と選択です。

※5 文系型の「選択科目」、理科1科目型・理科2科目型の「理科」は、学部・学科等により解答する科目が指定されている場合があります。

理系型3教科方式

総合心理学部/スポーツ健康科学部/食マネジメント学部 2月2日

薬学方式

薬学部 2月2日

試験日が異なる他の入試方式との併願可能

- 薬学方式は、薬学部において募集人数・合格者数が最大の入試方式

英語 + 理科1科目 + 数学

- 『全学統一方式(理系)』と科目「英語」「理科」「数学」は同じで数学の出題範囲が限定される

方式	科目	出題範囲
理系型3教科方式/薬学方式	数学	数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)
全学統一方式(理系)	数学	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)

IR方式(英語資格試験利用型)

国際関係学部 2月9日

試験日が異なる他の入試方式との併願可能

- 英語外部資格試験のスコアを利用して受験できる入試方式
- 独自試験「英語」は他の全入試方式の問題と出題傾向・形式が同一で入試対策も同じ

本学独自試験の得点と、所定の基準を満たしている英語外部資格試験のスコア等を点数に換算したものの合計で合否を判定します。

本学独自試験 英語 + 国際関係に関する英文読解 + 英語外部資格試験(得点換算)

国際関係に関する長文2題のうち1題は「日本語による問いと日本語による解答」、1題は「英語による問いと英語による解答」です。

*IR方式(英語資格試験利用型)は、英語外部資格試験に関する出願要件があります(16ページ参照)。

共通テスト併用方式

文系学部^{※1} 2月8日・9日 理系学部^{※2} 2月8日

試験日が異なる他の入試方式・型との併願可能 (*同一試験日に複数の型を併願することはできません。)

- 本学独自試験2教科と共通テストの得点を利用して合否判定を行う入試方式
- 「大学入学共通テスト」実施後も出願ができるため、自己採点の結果をふまえて出願を判断できる
- 本学独自試験「英語」「数学」は『全学統一方式』の問題と出題傾向・形式が同一で入試対策も同じ
「国語」の出題範囲は現代文のみに限定され、オールマーク形式の問題になるため対策がよりシンプル

文系学部^{※1}(デザイン・アート学部を除く)

試験日が異なれば、学部・学科・学域・専攻を問わず、複数回受験ができます。複数回受験した場合、それぞれについて合否を判定します。

試験日・試験地・学部が異なっても出題形式・問題傾向は統一しています。

●6教科型 経済学部国際専攻 ●5教科型 経済学部経済専攻
●3教科型 文系学部^{※1}(デザイン・アート学部・経済学部を除く)
●情報活用型(文系) 産業社会学部 経営学部経営学科 映像学部 食マネジメント学部

本学独自試験 英語 + 国語 + 大学入学共通テスト(各学部が指定する科目)

理系学部^{※2}(薬学部を除く)

●数学重視型 理工学部 生命科学部
●数学/国語活用型 情報理工学部
●情報活用型(理系4教科) 理工学部 生命科学部生命情報学科
●情報活用型(理系3教科) 情報理工学部

本学独自試験 英語 + 数学 + 大学入学共通テスト(各学部が指定する科目)

*情報理工学部の共通テスト併用方式には、高等学校等での履修に関する出願要件があります(16ページ参照)。

※1 法、産業社会、国際関係、文、デザイン・アート、経営、政策科学、総合心理、映像、経済、スポーツ健康科学、食マネジメントの各学部を指します。

※2 情報理工、理工、生命科学、薬の各学部を指します。

2月実施の入試方式の併願

(1) 異なる試験日の併願

試験日が異なれば、学部・学科・学域・専攻・コース、入試方式を問わず、併願できます。

複数試験日に受験した場合、試験日ごとに受験番号が割り振られ、受験番号ごとに合否を判定します。

* 法学部、経営学部経営学科、経済学部経済学科経済専攻を受験する例 (●を受験)

	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月7日	2月8日	2月9日
		全学統一 (文系)			学部個別配点	共通テスト併用	
法学部法学科	●	●	●	●	●	●	●
経営学部経営学科	●	●	●	●	●	●	●
経済学部経済学科経済専攻	●	●	●	●	●	●	●

※他の学部も併願可能です。各学部の試験日等は、6～7ページ、20～51ページを参照してください。

最大7併願が可能!

(2) 同一試験日の併願 (同一学部内の併願について)

同一試験日でも、以下に示すもの限り、同一学部内の2学科・専攻・コース等について、1回の受験で併願ができます(※)。通常の入学検定料35,000円と併願分の入学検定料が別途10,000円必要です。

学部・学系をまたぐ併願や、同一入試方式内の異なる型の併願はできません。また、立命館アジア太平洋大学との併願はできません。(複数出願をした場合は、実際に受験した大学・学部・方式のみ合否判定を行います。)

※インターネット出願登録時に志望する2学科・専攻・コースを同時に登録し、所定の期間に出願を完了した場合に限ります。

【産業社会学部】共通テスト併用方式

専攻	併願制度
現代社会専攻	2専攻まで併願可能
メディア社会専攻	
スポーツ社会専攻	
子ども社会専攻	
人間福祉専攻	

【経営学部】全学統一方式 (文系)、共通テスト併用方式 (3教科型のみ)

学科	併願制度
国際経営学科	併願可能
経営学科	

【経済学部】全学統一方式 (文系)

専攻	併願制度
国際専攻	併願可能
経済専攻	

【国際関係学部】IR方式 (英語資格試験利用型)

専攻	併願制度
国際関係学専攻	併願可能
グローバル・スタディーズ専攻	

【理工学部】全学統一方式 (理系)、学部個別配点方式

学系	学科・コース	併願制度
数学物理系	数理科学科 数学コース	併願可能
	データサイエンスコース	
電子システム系	電気電子工学科	併願可能
	電子情報工学科	
機械システム系*	機械創成工学科	併願可能
	機械情報工学科	
都市システム系	環境都市工学科	併願可能
	建築都市デザイン学科	

※2027年度入試より、機械工学科とロボティクス学科の併願は廃止しました。

【生命科学部】全学統一方式 (理系)、学部個別配点方式、共通テスト併用方式 (数学重視型のみ)

学科	併願制度
応用化学科	2学科まで併願可能
生物工学科	
生命情報学科	
生命医科学科	

【薬学部】薬学方式、全学統一方式 (理系)

学科	併願制度
薬学科 (6年制)	併願可能
創薬科学科 (4年制)	

出願期間・試験日・合格発表日・入学手続日程

	1月		2月		3月			
	出願開始日	大学入学共通テスト実施日	出願締切日	試験日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日	
全学統一方式 (文系)	1/6 (水) 10時	1/16 (土) ～1/17 (日)	1/22 (金) 23時	2/1 (月)～2/4 (木)	2/17 (水) 9時30分	3/1 (月)	3/24 (水)	
全学統一方式 (理系)				2/2 (火)～2/3 (水)	2/16 (火) 9時30分			
薬学方式				2/2 (火)	2/16 (火) 9時30分			
理系型3教科方式					2/17 (水) 9時30分			
学部個別配点方式				1/26 (火) 23時	2/7 (日)			文系学部 2/20 (土) 9時30分
共通テスト併用方式								2/8 (月)～2/9 (火)
IR方式 (英語資格試験利用型)	2/9 (火)							

共通テストの結果を踏まえてしっかり出願検討できるスケジュール

進学先をしっかりと検討して入学手続が可能

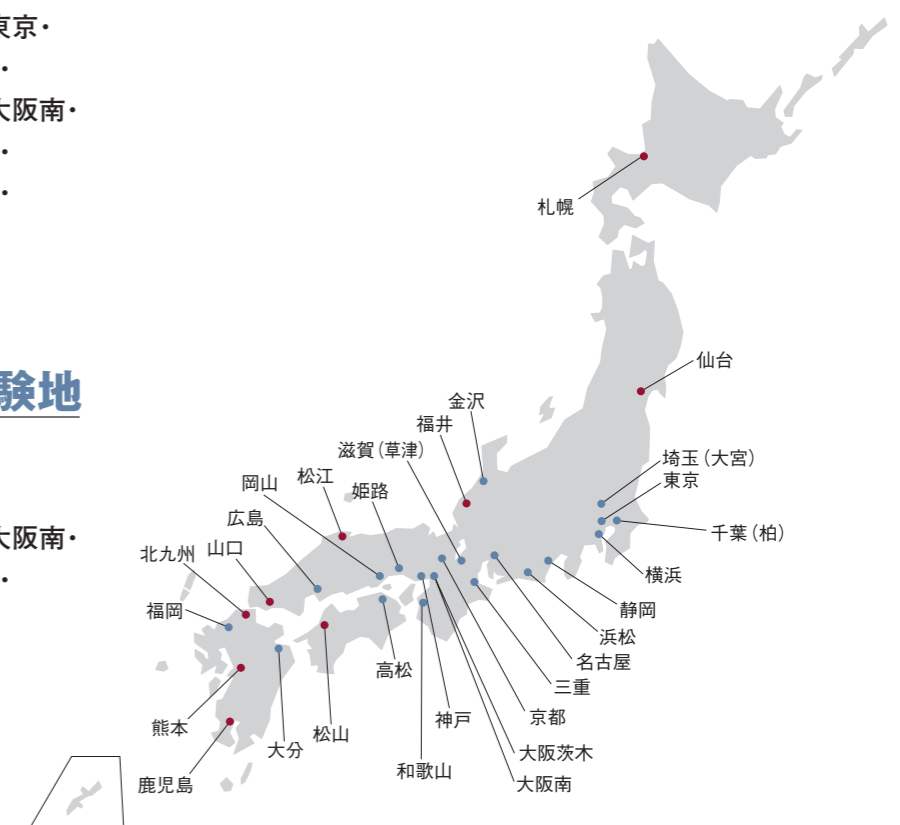
2月1日～2月4日実施 30試験地

札幌・仙台・千葉(柏)・埼玉(大宮)・東京・横浜・金沢・静岡・浜松・名古屋・福井・三重・滋賀(草津)・京都・大阪茨木・大阪南・神戸・和歌山・姫路・岡山・広島・松江・山口・高松・松山・北九州・福岡・熊本・大分・鹿児島

- 2月1日～2月4日、2月7日～2月9日で実施
- 2月1日～2月4日のみ実施

2月7日～2月9日実施 21試験地

千葉(柏)・埼玉(大宮)・東京・横浜・金沢・静岡・浜松・名古屋・三重・滋賀(草津)・京都・大阪茨木・大阪南・神戸・和歌山・姫路・岡山・広島・高松・福岡・大分



一般選抜 3月実施の各入試方式の特徴

後期分割方式 全学部^{※1} 3月7日 1・2時限実施

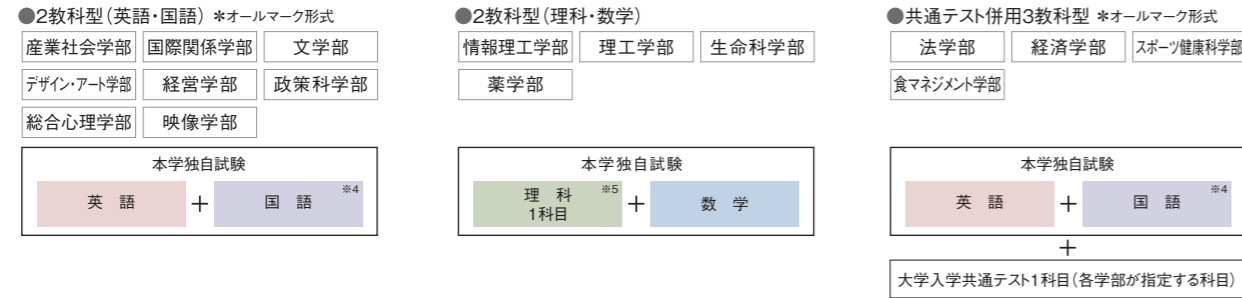
2月26日まで出願可能!! (出願書類は最終日消印有効)

■ 本学独自試験を2教科受験

- 文系学部^{※2} 英語・国語(現代文のみ) *文系はオールマーク形式
- 理系学部^{※3} 理科・数学

*法学部・経済学部・スポーツ健康科学部、食マネジメント学部は、英語・国語+共通テストの高得点1科目の合計で合否判定を行います。

■ 出題傾向は2月に実施した入試と同一



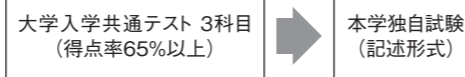
「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式 経営学部 経営学科 3月7日 3時限実施

後期分割方式(文系理系問わず実施する全学部)との併願が可能

2月26日まで出願可能!! (出願書類は最終日消印有効)

■ 共通テスト3科目合計で得点率65%以上が合格必要条件

本学が指定する大学入学共通テスト科目において合計得点率が65%(390点/600点満点)以上に達していることを条件に、本学独自試験の成績のみで合否を判定します。
*対象教科・科目、スコア成績利用等の詳細は15、31ページを確認してください。



大学入学共通テスト 指定科目

教科	科目	配点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択	200点
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	高得点2科目を採用
数学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」から高得点1科目	
公民	「公共, 倫理」「公共, 政治・経済」から高得点1科目	
地理歴史	「地理総合, 地理探究」「歴史総合, 日本史探究」「歴史総合, 世界史探究」	
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目	
情報	「情報Ⅰ」	合計600点

必須教科は「外国語」のみ、ほか2科目は高得点のものを自動的に採用

3月7日実施 13試験地

埼玉(大宮)・東京・横浜・金沢・名古屋・滋賀(草津)・京都・大阪茨木・大阪南・神戸・広島・高松・福岡



※1 グローバル教養学部は一般選抜(共通テスト方式を含む)を実施しません。
※2 法、産業社会、国際関係、文、デザイン・アート、経営、政策科学、総合心理、映像、経済、スポーツ健康科学、食マネジメントの各学部を指します。
※3 情報理工、理工、生命科学、薬の各学部を指します。
※4 国語の出題範囲は、「現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語(いずれも近代以降の文章のみ)」です。
※5 「物理」「化学」のいずれか1科目選択です(理工学部 物理科学科は「物理」選択必須)。

3月実施の入試方式の併願

同一試験日の併願

①同一学部内の併願について

以下に示すものに関し、同一学部内の2学科・学域・専攻・コース等について、1回の受験で併願ができます(※)。通常の入学検定料35,000円と併願分の入学検定料が別途10,000円必要です。

学部・学系をまたぐ併願や立命館アジア太平洋大学との併願はできません。(複数出願をした場合は、実際に受験した大学・学部・方式のみ合否判定を行います。)

※インターネット出願登録時に志望する2学科・学域・専攻・コースを同時に登録し、所定の期間に出願を完了した場合に限ります。

【文学部】後期分割方式

学域	併願制度
人間研究学域	2学域まで併願可能
日本文学研究学域	
日本史研究学域	
東アジア研究学域	
国際文化学域	
地域研究学域	
国際コミュニケーション学域	
言語コミュニケーション学域	

【経済学部】後期分割方式

専攻	併願制度
国際専攻	併願可能
経済専攻	

【理工学部】後期分割方式

学系	学科・コース	併願制度
数学物理系	数理科学科	併願可能
	データサイエンスコース	
電子システム系	電気電子工学科	併願可能
	電子情報工学科	
機械システム系 [※]	機械工学科	併願可能
	機械創成工学コース 機械情報工学コース	
都市システム系	環境都市工学科	併願可能
	建築都市デザイン学科	

※2027年度入試より、機械工学科とロボティクス学科の併願は廃止しました。

【生命科学部】後期分割方式

学科	併願制度
応用化学科	2学科まで併願可能
生物工学科	
生命情報学科	
生命医科学科	

②後期分割方式(全学部)と「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式の併願について

各学部の後期分割方式や立命館アジア太平洋大学の後期2教科方式の試験終了後に、「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式を併願して受験できます。ただし、それぞれの入学検定料が必要です。

※それぞれ所定の期間に出願を完了した場合に限ります。

試験日	後期分割方式		「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式
	1時限	2時限	3時限
3月7日	10:20~11:40	(文系学部) 13:10~14:30 (理系学部) 13:10~14:50	16:00~18:00

一般選抜 共通テスト方式の特徴

共通テスト方式

2月選考

3月選考

同一学部・学科・専攻等の各科目・教科型で併願することはもちろん、複数学部・学科・専攻等の併願も可能

■ 大学入学共通テストの得点のみで合否を判定する方式

大学入学共通テストの利用科目は出願時に本学に届け出る必要はありません。

各学部・学科・専攻等が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験していれば、本学が高得点科目を自動的に採用します。

*情報理工学部、理工学部、生命科学部、薬学部には高等学校等での履修に関する出願要件があります(16ページ参照)。

2月選考 ●7科目型 ●5教科型 ●3教科型 3月選考(後期型) ●5教科型 ●4教科型 ●3教科型

選考時期		2月選考			3月選考(後期型)		
教科・科目型		7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型
衣笠キャンパス	法学部	●	●	●	—	●	—
	産業社会学部	●	●	●	—	●	●
	国際関係学部	●	●	●	—	●	—
	文学部	●	●	●	—	●	—
	デザイン・アート学部	—	—	●	—	—	—
大阪いばらきキャンパス	経営学部	●	●	●	—	●	—
	政策科学部	●	●	●	—	●	—
	総合心理学部	●	●	●	—	●	—
	映像学部	●	●	●	—	●	—
びわこ・くさつキャンパス	経済学部	●	●	●	●	●	●
	スポーツ健康科学部	●	●	●	—	●	—
	食マネジメント学部	●	●	●	—	●	—
大阪いばらきキャンパス	情報理工学部	●	●	●	●	●	●
びわこ・くさつキャンパス	理工学部	●	●	●	●	●	●
	生命科学部	●	●	●	●	●	●
	薬学部	●	●	●	—	—	—
出願期間 ※1	インターネット出願 入学検定料納入 ※2 出願書類の郵送	1月6日(水)10時～ 1月15日(金) 23時			2月12日(金)10時～ 3月6日(土) 23時		
合格発表	法/産業社会/国際関係/文/デザイン・ アート/経営/政策科学/総合心理/映像/ 経済/スポーツ健康科学/食マネジメント	2月17日(水) 9時30分			3月17日(水) 9時30分		
	情報理工/理工/生命科学/薬	2月16日(火) 9時30分					
入学手続時納付金の 納入期間	第1次 第2次	合格発表日の翌金融機関営業日～ 3月1日(月) 第1次入学手続完了～ 3月24日(水)			合格発表日の翌金融機関営業日～ 3月24日(水) (第1次、第2次一括納入)		

※1 期間内にインターネット出願情報を登録完了後、入学検定料を納入し、出願書類を郵送

(出願期間最終日の消印有効)で提出することにより出願が確定します。

※2 共通テスト方式の入学検定料は18,000円×出願数です。

国公立大学前期入試の受験後に入学手続が可能

共通テスト方式における英語外部資格試験スコア等保持者への「外国語『英語』」の特例措置

【対象とする英語外部資格試験および本学が定める基準スコア・等級】

出願登録時に「外国語『英語』」の特例措置を希望し、以下のスコア等を証明する書類を提出した場合は、大学入学共通テストにおける「外国語『英語』」を満点に換算し、合否判定を行います。(※大学入学共通テストで「外国語『英語』」の受験は必要です。)

- ① 実用英語技能検定 (CBT、S-CBTも可) : 準1級以上 (受験時期は問わない)
- ② TOEFL iBT®テスト※1 (1-6スケール) : 4.0以上 (2026年1月21日以降に受験したもの)
(0-120スケール) : 72点以上 (2025年4月1日～2026年1月20日に受験したもの)
- ③ IELTS (Academic Module) (CDIも可)※2 : Overall Band Score 5.5以上 (2025年4月1日以降に受験したもの)
- ④ GTEC※3 : 1260点以上 (2025年4月1日以降に受験したもの)
- ⑤ TEAP (4技能) : 334点以上 (2025年4月1日以降に受験したもの)

※1 Test Dateスコアのみを採用します (My Best®スコアは採用しません)。TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL® Essentials™ Testは対象としません。

※2 IELTS Online、IELTS One Skill Retakeは対象としません。

※3 オフィシャルスコアに限ります。

*共通テスト併用方式と「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式は、本特例措置の対象外です。

本学入学試験での大学入学共通テストの成績利用

以下の入学試験方式で「令和9年度大学入学共通テスト」で受験した科目の成績を合否判定に使用します。

【対象入学試験方式】

共通テスト方式、共通テスト併用方式、後期分割方式(共通テスト併用3教科型)、「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式

- ・利用できるのは「令和9年度大学入学共通テスト」のみです。過年度の成績は利用できません。
- ・出願する学部・学科等の入学試験方式において定めた大学入学共通テストの科目(20～51ページ参照)を、必要数受験してください。科目が不足する場合は不合格となります。(本学の入学試験で使用できない科目や、必要以上の科目数を受験しても構いません。)なお、出願時に、使用する科目を届け出る必要はありません。
- ・各学部の入学試験方式(20～51ページ参照)で「高得点科目採用」とされている場合は、学部・学科等の入学試験方式において定めた大学入学共通テスト科目を受験していれば、自動的に高得点の科目から採用されます。(例えば「高得点1科目を採用」と記載されている場合は、その科目の中から最低1科目の受験が必要です。)
- ・大学入学共通テストでの配点と、志望する学部・学科等の入学試験方式で定めた科目の配点(20～51ページ参照)が異なる場合は、得点を換算します。
- ・情報理工学部、理工学部、生命科学部、薬学部の共通テスト方式、情報理工学部の共通テスト併用方式では、高等学校等での履修に関する出願要件がありますので、16ページを確認してください。
- ・そのほか、各教科の詳細は以下のとおりです。(大学入学共通テストの詳細は、独立行政法人大学入試センターのホームページ等で確認してください。)

■外国語

リーディング100点満点を200点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算します。その上で、以下①②のうち高得点となる方を自動的に採用し、各学部・学科等の入学試験方式で定めた科目の配点(20～51ページ)に合わせて換算します。

①リーディングとリスニングの合計250点満点を200点満点に換算

②リーディングのみ200点満点(リスニングを受験しなかった場合を含む)

(例)得点が「リーディング80点」、「リスニング60点」の場合

まず、リーディング80点を160点、リスニング60点を30点に換算

その上で、①の換算得点は152点[(リーディング160点+リスニング30点)×0.8*] *250点満点を200点満点に換算する

②の換算得点は160点

→高得点である②を自動的に採用(さらに各学部・学科等の入学試験方式で定めた科目の配点に合わせて換算)

また、「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」の使用可否については、各学部・学科等の入学試験方式ごとに定めていますので、20～51ページで確認してください。

■国語

大学入学共通テストの「国語」は、近代以降の文章(3問110点)、古文(1問45点)、漢文(1問45点)で構成されています。本学の入学試験で使用する範囲は、以下①②③のいずれかであり、各学部・学科等の入学試験方式で定めた科目の配点に合わせて換算します。使用範囲や使用方法についても各学部・学科等の入学試験方式ごとに定めていますので、配点とあわせ、20～51ページで確認してください。

①近代以降の文章のみ(110点満点) ②古文、漢文のみ(90点満点) ③近代以降の文章、古文、漢文(200点満点)

■数学

大学入学共通テストの「数学」は、数学①と数学②の2つの試験時間帯に分けて実施されます。本学の入学試験では、数学①は「数学I、数学A」、数学②は「数学II、数学B、数学C」の得点を使用します。使用できる科目および使用方法については、各学部・学科等の入学試験方式ごとに定めていますので、20～51ページで確認してください。

■地理歴史・公民

大学入学共通テストの「地理歴史・公民」は、1科目または2科目を選択して受験できます。使用できる科目および使用方法については、各学部・学科等の入学試験方式ごとに定めていますので、20～51ページで確認してください。

■理科

大学入学共通テストの「理科」は、1科目または2科目を選択して受験できます。使用できる科目および使用方法については、各学部・学科等の入学試験方式ごとに定めていますので、20～51ページで確認してください。

■情報

大学入学共通テストの「情報」の使用方法については、各学部・学科等の入学試験方式ごとに定めていますので、20～51ページで確認してください。

出願資格

(1) 出願資格

2027年3月31日までに下記の①～③のいずれかに該当する者。なお、下記①～③について卒業・修了・合格の「見込み」で出願し、入学試験に合格した者が、2027年3月31日までに卒業・修了・合格しなかった場合は入学を許可しません。

- ①高等学校または中等教育学校を卒業した者
- ②特別支援学校の高等部または高等専門学校の3年次を修了した者
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
 - a. 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もしくはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - b. 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
 - c. 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - d. 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEAレベル、国際Aレベル、欧州バカロレア資格を保有する者
 - e. 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
 - f. 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（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者または合格見込みの者で、18歳に達する者
 - g. 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るにふさわしい学力があると認められた者
 - h. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達する者

* 上記③-a-eについて、飛び級等により、12年間より短い期間で修了した場合であっても、最終的に修了した課程が正規の学校教育の12年目以上の課程であれば、この要件を満たすものとします。

* 上記③-hに関連し、本学が出願資格を認定した学校は、朝鮮高級学校です。
 また、本学では、本人からの申請に基づき個人の学習歴等を勘案し、上記③-hに該当すると判断した場合には、出願資格を認めず、個別の入学資格審査を申請する場合、もしくは申請に必要な書類・申請期間等の詳細や出願資格を満たしているか不明な場合は、出願期間開始日の1か月前までに入学センター（075-465-8351）まで問い合わせてください。

(2) 国際関係学部・情報理工学部・理工学部・生命科学部・薬学部の出願要件について

国際関係学部・情報理工学部・理工学部・生命科学部・薬学部の以下の方式では、出願にあたり上記(1)出願資格に加え、下記の出願要件を満たしていることが必要です。

学部	入学試験方式	出願要件
国際関係学部	IR方式	以下の①～⑤のいずれかの基準を満たす者。 ①実用英語技能検定（CBT、S-CBTも可）：2級以上（受験時期は問わない） ②TOEFL iBT®テスト※1(1-6スケール)：3.5以上（2026年1月21日以降に受験したもの） (0-120スケール)：61点以上（2025年4月1日～2026年1月20日に受験したもの） ③IELTS (Academic Module) (CDIも可)※2：Overall Band Score 4.5以上（2025年4月1日以降に受験したもの） ④GTEC※3：1050点以上（2025年4月1日以降に受験したもの） ⑤TEAP (4技能)：255点以上（2025年4月1日以降に受験したもの）
情報理工学部 理工学部 生命科学部 薬学部	共通テスト方式	以下の①～③のいずれかの基準を満たすこと。 ①高等学校等において「数学Ⅲ」もしくは「理数数学Ⅱ」を履修し、単位を修得している、または修得見込みであること。 ②IBDPを履修するコースにおいて「Math AA/AI HL」を履修し、単位を修得している、または修得見込みであること。 ③実用数学技能検定（数検）準1級以上に合格していること。
情報理工学部	共通テスト併用方式	高等学校等において、以下の①～③のいずれかを履修し、単位を修得している、または修得見込みであること。 ①物理（「物理基礎」および「物理」、または「理数物理」） ②化学（「化学基礎」および「化学」、または「理数化学」） ③生物（「生物基礎」および「生物」、または「理数生物」）

* 高等学校や卒業年度によっては、科目名の表現や教育課程が異なる場合があります。上記の科目について、同等の内容を異なる科目名で履修している場合には、該当する科目名がわかる資料を必ず調査書に添付してください。なお、高等学校の正課外の補習や、塾・予備校等での学習歴、高等学校卒業程度認定試験の科目合格では出願条件を満たすことにはなりません。

※1 Test Dateスコアのみを採用します（My Best®スコアは採用しません）。
 TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL® Essentials™ Testは対象としません。

※2 IELTS Online、IELTS One Skill Retakeは対象としません。

※3 オフィシャルスコアに限ります。

本学独自試験の出題範囲

本学独自試験の出題範囲は、平成30年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程における、下表の「出題範囲」とおりです。

教科	科目等	出題範囲
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
	国際関係に関する英文読解（IR方式（英語資格試験利用型））	
国語	国語（全学統一方式、学部個別配点方式）	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究（ <u>文学部のみ漢文の独立問題を出題しますが、現代文1題と選択です</u> ）
	国語（共通テスト併用方式、後期分割方式）	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語（いずれも近代以降の文章のみ）
地理歴史	世界史	世界史探究
	日本史	日本史探究
	地理	地理総合、地理探究
公民	政治・経済	政治・経済
数学	*数学（全学統一方式（文系）、学部個別配点方式（文系型）、理系型3教科方式、薬学方式）	数学I、数学II、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）
	数学（全学統一方式（理系）、学部個別配点方式（理科1科目型、理科2科目型、情報型理系）、共通テスト併用方式、後期分割方式）	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）
理科	物理	物理基礎、物理
	化学	化学基礎、化学
	生物	生物基礎、生物
情報	情報	情報I

※2027年度入学試験より、「全学統一方式（文系）」および「学部個別配点方式（文系型）」の「選択科目（数学）」について、大問Ⅲの解答方法を大問ⅠやⅡと同様の穴埋め式に変更します。

立命館大学一般選抜入学試験 出願の手引き

入試方式別出願期間

共通テスト方式 2月選考	1月6日(水)10時～1月15日(金)23時
全学統一方式(文系・理系) 薬学方式 理系型3教科方式	1月6日(水)10時～1月22日(金)23時
学部個別配点方式 共通テスト併用方式 IR方式(英語資格試験利用型)	1月6日(水)10時～1月26日(火)23時
後期分割方式 「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式	2月12日(金)10時～2月26日(金)23時
共通テスト方式 3月選考(後期型)	2月12日(金)10時～3月6日(土)23時

- ・一般選抜 入試日程
- ・合格発表
- ・入学手続き

▶ スケジュールの詳細は [6～7ページ](#)

初回出願の流れ

※STEP4と5の手順は前後入れ替わっても問題ありません。

STEP

1

入学試験要項の確認

2027年度一般選抜入学試験要項は入試情報サイトから確認することができます。入試方式やスケジュール、出願方法、併願制度等は必ず要項で確認してください。
※11月上旬公開予定(紙冊子での提供はありません。)

2

インターネット出願 ポータルサイトへの登録 (アカウントの作成)

インターネット出願ポータルサイトへは出願期間に入試情報サイト内からアクセスすることが可能です。

3

インターネット出願

- ・インターネット出願ポータルサイトにログインし、志願者情報の登録や出願方式、試験地、入金方法等を選択してください。
 - ・受験票に掲載する顔写真をアップロードします。
 - ・出願書類の郵送時に封筒に貼り付ける「宛名ラベル」をダウンロードして印刷します。
- ※共通テストのスコアを利用する方式に必要な「大学入学共通テスト成績請求番号」はWeb方式のみで受け付けます。

4

入学検定料の納入

出願期間最終日までに入学検定料を納入してください。
※納入方法の変更はできません。誤って選択した出願は納入せず、再度STEP3をやり直してください。

5

出願書類の郵送

「調査書」等の出願書類を簡易書留・速達で郵送してください。
→複数の学部・方式を出願しても必要な書類は1部ずつで問題ありません。
※出願期間最終日の消印が有効です。お近くの郵便局の営業時間に留意してください。

2回目以降の出願(追加出願)のポイント

- ①STEP2で作成したアカウントから追加出願を開始：志願者情報の再入力には不要。
- ②STEP3で「調査書等の流用希望者」で「希望する」を選択すると、1度郵送した書類は送付不要。
※初回出願以降、郵送したことがない書類がある場合、その書類だけを郵送する必要があります。
併願制度の詳細は10・13ページを確認してください。

出願完了の
確認と受験当日
までの準備

入学検定料の納入確認

出願時に登録したメールアドレスに決済完了のメールが届きます。または、インターネット出願ポータルサイトで「出願内容一覧」の「入金状況」を確認してください。

出願書類の到着確認

日本郵便ウェブサイトの「郵便追跡サービス」を利用し、郵送状況を確認してください。

出願が完了すると...

登録したメールアドレスに「受験票発行の通知※」が届きます。印刷して受験当日に持参してください。
※試験日の5日程度前に通知

入学検定料について

方式	入学検定料
全学統一方式(文系)・全学統一方式(理系)・学部個別配点方式・理系型3教科方式・薬学方式・IR方式(英語資格試験利用型)・共通テスト併用方式・後期分割方式・「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式	35,000円×出願数
全学統一方式(文系)「2学科・専攻併願制」の2併願目	経営学部 経済学部
全学統一方式(理系)「2学科・コース併願制」の2併願目	理工学部 生命科学部 薬学部
薬学方式「2学科併願制」の2併願目	薬学部
学部個別配点方式「2学科・コース併願制」の2併願目	理工学部 生命科学部
IR方式(英語資格試験利用型)「2専攻併願制」の2併願目	国際関係学部
共通テスト併用方式「2学科・専攻併願制」の2併願目	産業社会学部 経営学部 生命科学部
後期分割方式「2学科・学域・専攻・コース併願制」の2併願目	文学部 経済学部 理工学部 生命科学部
共通テスト方式	18,000円×出願数

- *各併願制度については10、13ページを確認してください。
- *複数方式・複数試験日に受験する場合は、それぞれに入学検定料が必要です。
- *災害救助法適用地域で被災された受験生には、入学検定料の特別措置等を行うことがあります。詳細は立命館大学入試情報サイト(<https://admission.ritsumei.ac.jp/admission/disaster.html>)を参照してください。
- *インターネット出願で志望する2学科・学域・専攻・コース等を同時に受験登録した場合に限ります。

病気・負傷や障害等のために受験上の配慮を希望する場合

試験の当日に持参できるものや試験中に利用できるものには制限があり、試験教室や座席位置等についても指定することはできませんが、病気・負傷や障害等がある場合に限り、受験上の配慮を認める場合があります。

本学の独自試験を受験するにあたり、病気・負傷や障害等のために配慮を希望する方は、立命館大学入試情報サイトの「受験上の配慮について」のページを確認のうえ、必要書類を揃えて以下の締切日までにウェブ入力フォームから申請してください。ただし、試験形態や申請内容によっては、申請どおりの配慮を行えない場合があります。また、申請内容のヒアリングのため、本学にお越しいただく場合があります。

なお、入学後の履修や学生生活に配慮が必要な場合は、障害学生支援室(075-465-8343)、各学部事務室(<https://www.ritsumei.ac.jp/inquiry/>)までご相談ください。

*申請内容に関わる情報は、入学センターおよび当該学部事務室等の関連部署間で共有し、受験上の配慮や、入学後の配慮に関する検討や準備等のために活用することがあります。

2月実施入学試験 2026年11月27日(金)まで

3月実施入学試験 2027年1月22日(金)まで

立命館大学入試情報サイト「受験上の配慮について」のページはこちら▶
<https://admission.ritsumei.ac.jp/admission/consideration.html>



合否判定

- ・合否判定は、学部・学科等の入学試験方式において定めた試験科目の合計点で行います。
- ・複数の日程で試験を実施する以下の入学試験方式では、設定する合格最低点は学部・学科等につき1つです。複数回受験した場合、それぞれの受験について合否を判定します。
 - ・「全学統一方式(文系)」(2月1日・2日・3日・4日)
 - ・情報理工学部、理工学部、生命科学部の「全学統一方式(理系)」(2月2日・3日)
 - ・「共通テスト併用方式(3教科型、5教科型、6教科型、情報活用型(文系))」(2月8日・9日)
- ・1回の受験で2つの学科・学域・コース等を併願した場合(10、13ページ)、それぞれの学科・学域・専攻・コース等について合否を判定します。
- ・入学手続の状況により欠員の発生が予想される場合に限り、各入学試験方式において追加合格を発表する場合があります。

本学独自試験科目の得点調整

試験日や解答科目による問題難易度の差によって生じる不公平を是正するため、本学独自試験において以下の得点調整を行います。

- ・同一方式の試験を複数の試験日で実施する場合は、科目ごとに試験日間の得点調整を行います。
- ・「選択科目」(公民、地理歴史、数学)および「理科」については、それぞれ科目間の得点調整を行います。
- ・いずれも、試験日や科目ごとの平均点および標準偏差の差を補正することができる統計的方式にもとづいて、個々の受験生の得点を調整します。得点調整に関する問い合わせには応じません。

法学部

COLLEGE OF LAW



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学部一括で募集します。
出願時に法政展開または各特修を選択する必要はありません。2回生進級時に選択します。司法特修および公務行政特修については、1回生時の成績に基づいて選考が行われます。

学科・特修等	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	学部個別配点方式	共通テスト併用方式	共通テスト方式			共通テスト方式(後期型)	後期分割方式 共通テスト併用3教科型
			文系型	3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	4教科型	
法学科 (法政展開 司法特修 公務行政特修)	440名	200名	70名	40名	100名			10名	20名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時限	時限	教科	科目	配点	合計 320点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:20~16:40(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

❖ 文系型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	150点	
3時限	15:40~17:00(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

❖ 3教科型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	国語 「国語」(近代以降の文章のみ) 数学 「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」 公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	100点 高得点 1科目 を採用	

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 共通テスト併用3教科型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	数学 「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」 公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 情報 「情報I」	100点 高得点 1科目 を採用	

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下の注意事項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 900点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目	高得点 3科目で 300点 (各100点)	
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】【注2】		
情報	「情報I」		

5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 700点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点 3科目で 300点 (各100点)	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】から高得点1科目【注2】		
情報	「情報I」		

3教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 600点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	高得点 1科目 を採用	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】【注2】		
情報	「情報I」		

4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 600点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点 2科目で 200点 (各100点)	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】から高得点1科目【注2】		
情報	「情報I」		

産業社会学部

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

専攻単位で募集します。

学科・専攻	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	学部個別配点方式		共通テスト併用方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式
			情報型文系	文系型	3教科型	情報活用型(文系)	7科目型	5教科型	3教科型	4教科型	3教科型
現代社会学科	現代社会専攻	218名	138名	19名		23名		26名		2名	10名
	メディア社会専攻	123名	77名	10名		13名		16名		2名	5名
	スポーツ社会専攻	57名	36名	5名		4名		8名		2名	2名
	子ども社会専攻	32名	21名	3名		2名		3名		2名	1名
	人間福祉専攻	75名	48名	9名		8名		6名		2名	2名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時限	時限	教科	科目	配点	合計
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:20~16:40(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

文系型

時限	時限	教科	科目	配点	合計
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	150点	
3時限	15:40~17:00(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	200点	

情報型文系

時限	時限	教科	科目	配点	合計
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	150点	
3時限	15:40~17:00(80分)	情報	情報(情報I)	200点	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

3教科型

2専攻併願制 1回の受験で、産業社会学部の2つの専攻を併願することができます。(※同一試験日に複数の型の併願はできません。) 併願 ⇒ 10ページ参照

時限	時限	教科	科目	配点	合計
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	数学 「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	高得点1科目を採用	
		大学入学共通テスト	公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点1科目を採用	

情報活用型(文系)

2専攻併願制 1回の受験で、産業社会学部の2つの専攻を併願することができます。(※同一試験日に複数の型の併願はできません。) 併願 ⇒ 10ページ参照

時限	時限	教科	科目	配点	合計
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	情報 「情報I」	100点	

後期分割方式 試験日：3月7日

2教科型(英語・国語)

時限	時限	教科	科目	配点	合計
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)	100点	

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下の注意事項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒ 14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	高得点5科目を採用	5科目で500点(各100点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】【注2】		
	情報	「情報I」		

5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点3科目を採用	3科目で300点(各100点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】から高得点1科目【注2】		

3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	高得点1科目を採用	100点
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】【注2】		

4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点2科目を採用	2科目で200点(各100点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲【物理】【化学】【生物】【地学】から高得点1科目【注2】		

国際関係学部

COLLEGE OF INTERNATIONAL RELATIONS



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

国際関係学専攻の専攻単位で募集します（※アメリカン大学・立命館大学国際連携学科については一般選抜での募集を行いません）。

学科・専攻	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	学部個別配点方式(文系)	IR方式(英語資格試験利用型)	共通テスト併用方式			共通テスト方式(後期型)		後期分割方式(2教科型(英語・国語))
					3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	4教科型	
国際関係学専攻	118名	76名	10名	12名	3名	10名	3名	4名		
グローバル・スタディーズ専攻	15名	—	—	15名	—	—	—	—		

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

国際関係学専攻のみ募集します。

時限	科目	配点	合計 350点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語 英語	150点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国語 国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限 15:20～16:40(80分)	選択科目 公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

❖ 文系型 国際関係学専攻のみ募集します。

時限	科目	配点	合計 300点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国語 国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限 15:40～17:00(80分)	選択科目 公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

❖ 3教科型 国際関係学専攻のみ募集します。

時限	科目	配点	合計 350点
1時限 10:20～11:40(80分)	本学独自試験 外国語 英語	150点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
	大学入学共通テスト 数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C] 公民 [公共、倫理][公共、政治・経済] 地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]	100点 高得点 1科目 を採用	

IR方式(英語資格試験利用型) 試験日：2月9日

本学独自試験の得点と、所定の基準を満たしている英語外部資格試験のスコア等を点数に換算したものの合計で判定します。

❖ 2専攻併願制 1回の受験で、国際関係学専攻とグローバル・スタディーズ専攻を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	科目	科目等	配点	合計 300点
1時限 10:20～11:40(80分)	本学独自試験	英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	外国語	国際関係に関する英文読解	100点	
英語外部資格試験(得点換算)【注】			100点	

【注】 (1) 出願要件:以下の①～⑤のいずれかの基準を満たす者 (2) 換算点:スコア等に応じて以下の点数(80点、90点、100点のいずれか)に換算します。

- ① 実用英語技能検定(CBT、S-CBTも可) : 2級以上(受験時期は問わない)
- ② TOEFL iBT®テスト※1(1-6スケール) : 3.5以上(2026年1月21日以降に受験したもの)(0-120スケール) : 61点以上(2025年4月1日～2026年1月20日に受験したもの)
- ③ IELTS (Academic Module) (CDIも可)※2 : Overall Band Score 4.5以上(2025年4月1日以降に受験したもの)
- ④ GTEC※3 : 1050点以上(2025年4月1日以降に受験したもの)
- ⑤ TEAP(4技能) : 255点以上(2025年4月1日以降に受験したもの)

※1 Test Dateスコアのみ採用します(My Best®スコアは採用しません)。TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL® Essentials™ Testは対象としません。
※2 IELTS Online、IELTS One Skill Retakeは対象としません。
※3 オフィシャルスコアに限ります。

換算点	実用英語技能検定	TOEFL iBT®テスト※1	IELTS※2(Academic Module)	GTEC※3	TEAP(4技能)
100点	準1級以上	4.0以上または72-120	5.5-9.0	1180-1400	309-400
90点		3.5以上または61-71	5.0	1100-1179	281-308
80点	2級		4.5	1050-1099	255-280

得点例: 出願時に「TOEFL iBT®テストスコア68点」を取得していた場合、「英語外部資格試験(得点換算)」は90点に換算されます。例えば本学独自試験科目の結果が「英語82点」と「国際関係に関する英文読解75点」であれば、合計点は247点となります。

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 2教科型(英語・国語) 国際関係学専攻のみ募集します。

時限	科目	科目	配点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語 英語	英語	120点
2時限 13:10～14:30(80分)	国語 国語(近代以降の文章のみ)	国語	100点
			合計 220点

共通テスト方式 国際関係学専攻のみ募集します。

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の注意事項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 900点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章、古文、漢文)	200点	
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]	高得点 5科目で 500点 (各100点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科 [「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]【注2】		
	情報 [情報I]		

● 5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 700点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)	200点	
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点 3科目で 300点 (各100点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科 [「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
情報 [情報I]			

● 3教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 600点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)		
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点 2科目で 400点 (各200点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科 [「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
情報 [情報I]			

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 800点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)		
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点 3科目で 600点 (各200点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科 [「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
情報 [情報I]			



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学域単位で募集します。

学科・学域・専攻	一般選抜 募集人数 (合計)	全学統一方式 (文系)	学部個別 配点方式 (文系型)	共通テスト 併用方式 3教科型	共通テスト方式			後期分割方式 2教科型 (英語・国語)
					7科目型	5教科型	3教科型	
人間研究学域 (哲学・倫理学専攻 教育人間学専攻)	77名	44名	11名	5名	11名		2名	4名
日本文学研究学域 (日本文学専攻 日本語情報学専攻)	81名	43名	16名	5名	11名		2名	4名
日本史研究学域 (日本史専攻 考古学・文化遺産専攻)	91名	50名	19名	5名	11名		2名	4名
東アジア研究学域 (中国文学・思想専攻 東洋史学専攻 現代東アジア言語・文化専攻)	61名	31名	12名	4名	8名		2名	4名
国際文化学域 (英米文学専攻 ヨーロッパ・イスラム史専攻 文化芸術専攻)	150名	83名	27名	11名	19名		2名	8名
地域研究学域 (地理学専攻 地域観光学専攻)	85名	45名	18名	5名	11名		2名	4名
国際コミュニケーション学域 (英語圏文化専攻 国際英語専攻)	72名	37名	16名	4名	9名		2名	4名
言語コミュニケーション学域 (コミュニケーション表現専攻 言語学・日本語教育専攻)	47名	24名	10名	2名	5名		2名	4名

全ての学域で2回生進級時に専攻を選択します。

入試方式 試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時限	時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点【注】	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題を出題しますが、現代文1題と選択です)	100点	
3時限	15:20~16:40(80分)	選択科目	公民	政治・経済	100点
			地理歴史	地理(地理総合、地理探究)	
				日本史(日本史探究)	
				世界史(世界史探究)	
数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))				

【注】国際文化学域、国際コミュニケーション学域の外国語の配点は150点です(合計350点)。

学部個別配点方式 試験日：2月7日

文系型

時限	時限	教科	科目	学域	外国語	国語	選択科目	合計	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語						人間研究学域
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題を出題しますが、現代文1題と選択です)	日本文学研究学域	100点	200点	100点		
3時限	15:40~17:00(80分)	選択科目	公民	政治・経済	日本史研究学域	100点	100点	200点	
			地理歴史	地理(地理総合、地理探究)	東アジア研究学域	100点	200点	100点	
				日本史(日本史探究)	国際文化学域	100点	100点	200点	
				世界史(世界史探究)	地域研究学域	100点	100点	200点	
			数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	国際コミュニケーション学域	200点	100点	100点	
言語コミュニケーション学域	100点	200点	100点						

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

3教科型

時限	時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	大学入学共通テスト	国語	国語(近代以降の文章のみ)	70点
			国語	「国語」(古文、漢文のみ)	30点
			数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	高得点1科目を採用
			公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
			地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
			理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】	100点

【注】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

後期分割方式 試験日：3月7日

2教科型(英語・国語)

2学域併願制 1回の受験で、文学部の2つの学域を併願することができます。

併願 ⇒ 13ページ参照

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)	100点

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。
また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下の注意事項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】 200点
	国語	「国語」(近代以降の文章、古文、漢文) 200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」から高得点1科目
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】
	情報	「情報I」

5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】 200点
	国語	「国語」(近代以降の文章、古文、漢文) 200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」から高得点1科目

3教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】 200点
	国語	「国語」(近代以降の文章、古文、漢文) 200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」から高得点1科目
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】

4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】 200点
	国語	「国語」(近代以降の文章、古文、漢文) 200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目

デザイン・アート学部

COLLEGE OF ARTS AND DESIGN



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
 大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照
 総合型選抜の入学試験概要⇒55ページ参照

募集方法・募集人数

学部一括で募集します。

学 科	一般選抜募集人数 (合計)	全学統一方式 (文系)	学部個別配点方式	共通テスト方式	後期分割方式
			情報型理系	3教科型	2教科型(英語・国語)
デザイン・アート学科	60名	35名	15名	5名	5名

入 試 方 式 試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時 限	時 間	教 科	科 目	配 点	合計 320点
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英 語	120点	
2時限	13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:20～16:40(80分)	選択科目	公 民 政治・経済 地 理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数 学 数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

❖ 情報型理系

時 限	時 間	教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英 語	150点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	150点	
3時限	15:40～17:00(80分)	情 報	情 報(情報Ⅰ)	100点	

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 2教科型(英語・国語)

時 限	時 間	教 科	科 目	配 点	合計 220点
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英 語	120点	
2時限	13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(近代以降の文章のみ)	100点	

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。
 また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下 表 の 注 意 事 項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
 【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 3教科型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国 語	「国語」(近代以降の文章のみ)		高得点 2科目 を採用 (各200点)
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から高得点1科目		
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理 科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】		
	情 報	「情報Ⅰ」		

グローバル教養学部

COLLEGE OF GLOBAL LIBERAL ARTS



募集方法・募集人数

一般選抜での募集はありません。「(総合型選抜)AO選抜入学試験」や「帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験」「AO英語基準入学試験」等で募集します。

グローバル教養学科 RU-ANU専攻

方式	募集人数	方式	募集人数
一般選抜	—	AO英語基準入学試験【4月入学】	17名
(総合型選抜)AO選抜入学試験	12名	AO英語基準入学試験【9月入学】	30名
帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験	10名	※52～54ページを参照の上、各入学試験要項を確認してください。	

入 試 方 式

(総合型選抜)AO選抜入学試験・帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験・AO英語基準入学試験

グローバル教養学部の「(総合型選抜)AO選抜入学試験」・「帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験」・「AO英語基準入学試験」の試験内容は以下のとおりです。英語外部資格試験のスコアが出願要件として設定されており、選考は全て英語で行われます。

◆出願要件

英語外部資格試験のスコア等による出願要件は以下のとおりです。

英語外部資格試験	出願要件
TOEFL iBT®テスト(1-6スケール、2026年1月21日以降に受験したもの)	4.0以上(Reading, Listening & Speaking 3.5以上、Writing 4.0以上)
TOEFL iBT®テスト(0-120スケール、2026年1月20日までに受験したもの)	81点以上(Reading & Listening 16点以上、Writing & Speaking 19点以上)
IELTS(Academic Module)	Overall Band Score 6.5以上(各コンポーネント6.0以上)
Cambridge Assessment English	C1 Advanced Overall Score 169点以上 (Reading & Listening 163点以上、Writing 170点以上、Speaking 179点以上)
PTEアカデミック	Overall Score 64以上(各コミュニケーションスキル60以上)

*各試験の成績評価は、出願期間最終日よりさかのぼって2年以内に受験し、出願期間中に必要書類を提出できるものを有効とします。
 *その他の要件については、各入学試験要項を確認してください。

◆選考内容

入試方式	選考内容
(総合型選抜)AO選抜入学試験 帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験 AO英語基準入学試験	書類選考(出願書類を総合的に評価)

◆入試日程

入学時期	入試方式	出願期間	合格発表日
4月入学	帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験(1期)	2026/7/21～2026/7/30	2026/9/17
	帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験(2期)	2026/11/12～2026/11/19	2026/12/21
	(総合型選抜)AO入学試験【4月入学総合評価方式(10月選考)】	2026/9/18～2026/9/28	2026/11/4
	(総合型選抜)AO入学試験【4月入学総合評価方式(12月選考)】	2026/11/12～2026/11/19	2026/12/21
	AO英語基準入学試験	2026/8/19～2026/9/8	2026/10/29
9月入学	AO英語基準入学試験(1期)	2026/10/14～2026/11/2	2026/12/24
	AO英語基準入学試験(2期)	2026/12/2～2027/1/12	2027/3/4
	AO英語基準入学試験(3期)	2027/2/17～2027/3/9	2027/4/30

オーストラリア国立大学(ANU)による入学審査

グローバル教養学部(GLA)では、立命館大学(RU)とオーストラリア国立大学(ANU)との協定に基づき、入学者全員が4年間で両大学の学士号の取得を目指します。
 ANUによる入学審査は、立命館大学入学後に実施されます。審査により入学が許可された場合、ANUの科目の履修を開始することができます。引き続き、両大学の学位取得を目指します。不合格となった場合、シングル・ディグリー・トラックであるRU専攻において、立命館大学の「学士(グローバル教養学)」の学位取得を目指すことが可能です。この場合、2回生以降の授業料はRU専攻の授業料が適用されます。この授業料は、RU-ANU専攻の1回生時と同額です。
 なお、オーストラリア国内外の情勢の変化や個人的な不測の事態の発生などにより、やむを得ずANUでの授業履修ができなくなった場合でも、RU専攻において、立命館大学の学修を継続し、立命館大学の学位取得「学士(グローバル教養学)」を目指すことができます。ANUによる入学審査の詳細は、グローバル教養学部のウェブサイトを確認してください。

経営学部

COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学科単位で募集します。経営学科は、3回生進級時にコースを選択します。

学科・コース	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	学部個別配点方式		共通テスト併用方式		共通テスト方式			共通テスト方式(後期型)	後期分割方式	経営学部で学ぶ感性+共通テスト方式
			文系型	情報型文系	3教科型	情報活用型(文系)	7科目型	5教科型	3教科型	4教科型	2教科型(英語・国語)	
国際経営学科	67名	41名	8名	—	2名	—	14名	—	—	2名	—	
経営学科 (組織コース 戦略コース マーケティングコース 会計・ファイナンスコース)	341名	188名	48名		12名		65名			1名	4名	23名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

2学科併願制 1回の受験で、国際経営学科と経営学科を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	科目	配点	選択科目	合計 320点		
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	120点			公民 政治・経済 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究)	100点
2時限 13:10~14:30(80分)	国語 国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点				
3時限 15:20~16:40(80分)	地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究)	100点				
数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))		100点	解答時にいずれか1科目選択			

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

文系型

時限	科目	科目	配点	合計 400点				
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	公民 政治・経済 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究)			100点	100点		
2時限 13:10~14:30(80分)	国語 国語(漢文の独立問題は出題しません)						100点	100点
3時限 15:40~17:00(80分)	地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究)							
数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))		100点	150点	370点				

● **情報型文系** 経営学科のみ募集します。

時限	科目	科目	配点	合計 370点	
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	情報 情報(情報I)	120点		100点
2時限 13:10~14:30(80分)	国語 国語(漢文の独立問題は出題しません)		100点		
3時限 15:40~17:00(80分)	情報 情報(情報I)		150点		

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※同一試験日に複数の型の併願はできません。)

● **3教科型** **2学科併願制** 1回の受験で、国際経営学科と経営学科を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	科目	科目	配点	合計 300点	
1時限 10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点		100点
2時限 13:10~14:30(80分)	試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点		
	大学入学共通テスト	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]	100点		
		公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]			
		地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]			
		理科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学][注]			

● **情報活用型(文系)** 経営学科のみ募集します。

時限	科目	科目	配点	合計 300点
1時限 10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:30(80分)	試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
	大学入学共通テスト	情報 [情報I]	100点	

後期分割方式 試験日：3月7日

● **2教科型(英語・国語)**

時限	科目	科目	配点	合計 220点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	国語 国語(近代以降の文章のみ)	120点	
2時限 13:10~14:30(80分)	国語 国語(近代以降の文章のみ)		100点	

「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式 試験日：3月7日

*経営学科のみ募集します。
*後期分割方式(全学部)との併願が可能です。

下表にて指定する共通テスト科目の得点率が65%(合計得点390点)以上であることが合格の必要条件です。本学独自試験(100点満点)の得点のみで合否を判定します。

教科	科目	配点	時限 3時限 16:00~18:00(120分)	試験内容	配点 100点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択	200点			
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)	200点	3時限 16:00~18:00(120分)	本学独自試験 「経営学部で学ぶ感性」問題(記述試験) 発想力・構想力・文章表現力等を通じ、「感性」を評価します。	100点
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点2科目で400点(各200点)			
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目	高得点2科目で400点(各200点)			
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]	高得点2科目で400点(各200点)			
	理科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目[注]	高得点2科目で400点(各200点)			
	情報 [情報I]	100点			

[注] [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下の注意事項 [注1] 英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒ 14ページ参照
[注2] [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● **7科目型 ▶ 2月選考**

教科	科目	配点	合計 900点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択[注1]	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)	200点	
	数学 [数学I、数学A]および[数学II、数学B、数学C]	200点	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目	高得点3科目で300点(各100点)	
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]	高得点3科目で300点(各100点)	
	理科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学][注2]	高得点3科目で300点(各100点)	
	情報 [情報I]	100点	

● **5教科型 ▶ 2月選考**

教科	科目	配点	合計 700点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択[注1]	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)	200点	
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点3科目で300点(各100点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目	高得点3科目で300点(各100点)	
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]	高得点3科目で300点(各100点)	
	理科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目[注2]	高得点3科目で300点(各100点)	
	情報 [情報I]	100点	

● **3教科型 ▶ 2月選考** ※経営学科のみ募集します。

教科	科目	配点	合計 600点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択[注1]	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)	200点	
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点2科目で400点(各200点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目	高得点2科目で400点(各200点)	
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]	高得点2科目で400点(各200点)	
	理科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目[注2]	高得点2科目で400点(各200点)	
	情報 [情報I]	100点	

● **4教科型 ▶ 3月選考(後期型)** ※経営学科のみ募集します。

教科	科目	配点	合計 600点
大学入学共通テスト	外国語 [英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択[注1]	200点	
	国語 [国語](近代以降の文章のみ)	200点	
	数学 [数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目	高得点2科目で200点(各100点)	
	公民 [公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目	高得点2科目で200点(各100点)	
	地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]	高得点2科目で200点(各100点)	
	理科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学]から高得点1科目[注2]	高得点2科目で200点(各100点)	
	情報 [情報I]	100点	

政策科学部

COLLEGE OF POLICY SCIENCE



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

一般選抜では、政策科学専攻のみ募集します（※Community and Regional Policy Studies専攻については一般選抜での募集を行いません）。

学科・専攻	一般選抜 募集人数 (合計)	全学統一方式 (文系)	学部個別 配点方式 文系型	共通テスト 併用方式 3教科型	共通テスト方式			共通テスト方式 (後期型) 4教科型	後期分割方式 2教科型 (英語・国語)	
					7科目型	5教科型	3教科型			
政策科学科	政策科学専攻	235名	130名	20名	20名	55名			5名	5名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時限	教科	科目	配点	合計 320点		
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語		120点	
2時限	13:10～14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)			
3時限	15:20～16:40(80分)	選択科目	公民		政治・経済	100点
			地理歴史	地理(地理総合、地理探究)	解答時に いずれか 1科目選択	
				日本史(日本史探究)		
世界史(世界史探究)						
数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))					

学部個別配点方式 試験日：2月7日

◆ 文系型

時限	教科	科目	配点	合計 350点		
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語		100点	
2時限	13:10～14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)			
3時限	15:40～17:00(80分)	選択科目	公民		政治・経済	150点
			地理歴史	地理(地理総合、地理探究)	解答時に いずれか 1科目選択	
				日本史(日本史探究)		
世界史(世界史探究)						
数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))					

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

◆ 3教科型

時限	教科	科目	配点	合計 300点	
1時限	10:20～11:40(80分)	本学独自 外国語	英語		100点
2時限	13:10～14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)		
大学入学 共通テスト	数学	公民	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		高得点 1科目 を採用
		地理歴史	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		理科	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
大学入学 共通テスト	地理歴史	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲		
		公民	「物理」「化学」「生物」「地学」【注】		

【注】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

後期分割方式 試験日：3月7日

◆ 2教科型(英語・国語)

時限	教科	科目	配点	合計	
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語		120点
2時限	13:10～14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)	100点	220点

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下の注意事項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 900点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		高得点 5科目 を採用
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲		
	情報	「情報I」		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目	5科目で 500点 (各100点)		

● 5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 700点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目		高得点 3科目 を採用
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲		
情報	「情報I」			
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目【注2】	3科目で 300点 (各100点)		

● 3教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		高得点 1科目 を採用
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲		
	情報	「情報I」		
公民	「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】	200点		

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		200点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目		高得点 2科目 を採用
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲		
	情報	「情報I」		
	公民	「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】	2科目で 200点 (各100点)	



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

総合心理学部

COLLEGE OF COMPREHENSIVE PSYCHOLOGY

募集方法・募集人数

学部一括で募集します。

学 科	一般選抜 募集人数 (合計)	全学統一方式 (文系)	理系型 3教科方式	学部個別 配点方式		共通テスト 併用方式			共通テスト方式 (後期型)	後期分割方式 2教科型 (英語・国語)
				文系型	情報型 文系	3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	
総合心理学科	175名	105名	20名	25名	5名	10名			2名	8名

入 試 方 式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 320点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限 15:20～16:40(80分)	選 抜 科 目	公 民 政治・経済 地 理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数 学 数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

理系型 3教科方式 試験日：2月2日

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限 13:10～14:30(80分)	理 科	物 理 化 学 生 物	100点 解答時に いずれか 1科目選択	
3時限 15:20～17:00(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	150点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。
(※複数の型の併願はできません。)

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	150点	
3時限 15:40～17:00(80分)	選 抜 科 目	公 民 政治・経済 地 理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数 学 数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

情報型文系

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 300点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限 15:40～17:00(80分)	情 報	情 報(情報Ⅰ)	100点	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 300点
1時限 10:20～11:40(80分)	本学独自	外国語 英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	試 験	国 語 国 語(近代以降の文章のみ)	100点	
	大学入学 共通テスト	数 学 [数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]	100点 高得点 1科目 を採用	
		公 民 [公共、倫理][公共、政治・経済]		
		地理歴史 [地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
		理 科 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲][物理][化学][生物][地学][注]		

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 2教科型(英語・国語)

時 限	時 限	教 科	科 目	配 点	合計
1時限 10:20～11:40(80分)		外国語	英 語	120点	
2時限 13:10～14:30(80分)		国 語	国 語(近代以降の文章のみ)	100点	220点

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。
また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下 表 の 注 意 事 項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 7科目型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 900点		
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】		200点	
	国 語	[国語](近代以降の文章のみ)		200点	
	数 学	[数学Ⅰ、数学A]および[数学Ⅱ、数学B、数学C]		200点	
	公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		高得点 3科目 を採用	
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]			3科目で 300点 (各100点)
	理 科	[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]			
	情 報	[物理][化学][生物][地学]【注2】			
	[情報Ⅰ]				

● 5教科型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 700点		
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】		200点	
	国 語	[国語](近代以降の文章のみ)		200点	
	数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		高得点 3科目 を採用	
	公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目			3科目で 300点 (各100点)
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]			
	理 科	[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]			
情 報	[物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】				

● 3教科型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 600点		
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】		200点	
	国 語	[国語](近代以降の文章のみ)		200点	
	数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		高得点 1科目 を採用	
	公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]			200点
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]			
	理 科	[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]			
	情 報	[物理][化学][生物][地学]【注2】			

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教 科	科 目	配 点	合計 600点		
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語][韓国語]から1科目選択【注1】		200点	
	国 語	[国語](近代以降の文章のみ)		200点	
	数 学	[数学Ⅰ、数学A][数学Ⅱ、数学B、数学C]		高得点 2科目 を採用	
	公 民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目			2科目で 200点 (各100点)
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]			
	理 科	[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]			
	情 報	[物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】			

映像学部

COLLEGE OF IMAGE ARTS AND SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学部一括で募集します。

学科	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	学部個別配点方式			共通テスト併用方式			共通テスト方式(後期型)		後期分割方式 2教科型(英語・国語)
			文系型	理科1科目型	情報型理系	3教科型	情報活用型(文系)	7科目型	5教科型	3教科型	
映像学科	143名	83名	15名	15名	11名		15名		1名	3名	

入試方式 試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時限	時限	教科	科目	配点	合計 320点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:20~16:40(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

❖ 文系型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 350点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:40~17:00(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	150点	

❖ 理科1科目型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	150点	
3時限	15:40~17:00(80分)	理科	物理 化学 生物	100点	

❖ 情報型理系

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	150点	
3時限	15:40~17:00(80分)	情報	情報(情報I)	100点	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※同一試験日に複数の型の併願はできません。)

❖ 3教科型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	数学 「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	100点	
			公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	理科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】		

❖ 情報活用型(文系)

時限		教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	合計 300点
2時限	13:10~14:30(80分)		国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	情報 「情報I」	100点	

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 2教科型(英語・国語)

時限		教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	合計 220点
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)	100点	

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 800点		
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		100点	
	数学	「数学I、数学A」		100点	
	数学	「数学II、数学B、数学C」		高得点 4科目 を採用	
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			4科目で 400点 (各100点)
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」			
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】			
情報	「情報I」				

● 5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 600点		
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点	
	数学	「数学I、数学A」		100点	
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		高得点 3科目 を採用	
	数学	「数学II、数学B、数学C」			3科目で 300点 (各100点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目			
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」			
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】			
情報	「情報I」				

● 3教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 600点		
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		高得点 2科目 を採用	
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目			2科目で 400点 (各200点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目			
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」			
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】			
	情報	「情報I」			

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 800点		
大学入学共通テスト	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】		200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		高得点 3科目 を採用	
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目			3科目で 600点 (各200点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目			
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」			
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】			
	情報	「情報I」			

経済学部

COLLEGE OF ECONOMICS



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

専攻単位で募集します。

学科・専攻	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	学部個別配点方式		共通テスト併用方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式
			文系型	6教科型	5教科型	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	
経済学科	国際専攻	50名	40名	—	5名	—	—	—	—	—	5名
	経済専攻	450名	220名	30名	—	15名	150名	—	15名	—	20名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

2専攻併願制 1回の受験で、国際専攻と経済専攻を併願することができます。 **併願** ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	配点	合計 320点		
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語		120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)		100点	
3時限	15:20~16:40(80分)	選択科目	公民		政治・経済	100点
			地理歴史	地理(地理総合、地理探究)	解答時に いずれか 1科目選択	
				日本史(日本史探究)		
世界史(世界史探究)						
数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))					

学部個別配点方式 試験日：2月7日

❖ **文系型** 経済専攻のみ募集します。

時限	教科	科目	配点	合計 350点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語		100点
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)		100点
3時限	15:40~17:00(80分)	数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	150点	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※同一試験日に複数の型の併願はできません。)

❖ **6教科型** 国際専攻のみ募集します。

時限	教科	科目	配点	合計 400点	
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語		100点
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)		100点
	大学入学共通テスト	数学	[数学I、数学A]		50点
		情報	[情報I]		50点
		公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		高得点 2科目で 100点 (各50点)
		地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注】				

【注】[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

❖ **5教科型** 経済専攻のみ募集します。

時限	教科	科目	配点	合計 400点	
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語		100点
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)		100点
	大学入学共通テスト	数学	[数学I、数学A]および[数学II、数学B、数学C]		100点
		公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		高得点 2科目で 100点 (各50点)
		地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注】				

【注】[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ **共通テスト併用3教科型**

2専攻併願制 1回の受験で、国際専攻と経済専攻を併願することができます。 **併願** ⇒ 13ページ参照

時限	教科	科目	配点	合計 300点	
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語		100点
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)		100点
	大学入学共通テスト	数学	[数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]		高得点 1科目で 100点
		公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]		
		地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]【注】				

【注】[[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

共通テスト方式 経済専攻のみ募集します。

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の注意事項 **【注1】** 英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒ 14ページ参照
【注2】 [[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲]は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

●7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 900点	
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択【注1】		200点
	国語	[国語](近代以降の文章、古文、漢文)		200点
	数学	[数学I、数学A]および[数学II、数学B、数学C]		200点
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		高得点 3科目で 300点 (各100点)
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]【注2】		
	情報	[情報I]		

●5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 1000点	
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択【注1】		200点
	国語	[国語](近代以降の文章のみ)		200点
	数学	[数学I、数学A]および[数学II、数学B、数学C]		200点
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		高得点 2科目で 400点 (各200点)
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
	情報	[情報I]		

●3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択【注1】		200点
	国語	[国語](近代以降の文章のみ)		
	数学	[数学I、数学A][数学II、数学B、数学C]から高得点1科目		高得点 2科目で 400点 (各200点)
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
	情報	[情報I]		

●4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	[英語][ドイツ語][フランス語][中国語]から1科目選択【注1】		200点
	数学	[数学I、数学A]および[数学II、数学B、数学C]		200点
	国語	[国語](近代以降の文章のみ)		高得点 2科目で 200点 (各100点)
	公民	[公共、倫理][公共、政治・経済]から高得点1科目		
	地理歴史	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究]		
	理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]から2出題範囲 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
	情報	[情報I]		

スポーツ健康科学部

COLLEGE OF SPORT AND HEALTH SCIENCE 本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照



募集方法・募集人数

学部一括で募集します。

学 科	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	理系型3教科方式	学部個別配点方式		共通テスト併用方式			共通テスト方式			後期分割方式 共通テスト併用3教科型
				文系型	情報型文系	3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	4教科型		
スポーツ健康科学科	147名	100名	5名	10名	5名	20名	2名	5名				

入 試 方 式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 320点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限 15:20～16:40(80分)	選 択 科 目	公 民 政治・経済 地 理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数 学 数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

理系型3教科方式 試験日：2月2日

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限 13:10～14:30(80分)	理 科	物 理 化 学 生 物	100点 解答時に いずれか 1科目選択	
3時限 15:20～17:00(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	150点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

◆ 文系型

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	150点	
3時限 15:40～17:00(80分)	選 択 科 目	公 民 政治・経済 地 理(地理総合、地理探究) 地理歴史 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数 学 数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点 解答時に いずれか 1科目選択	

◆ 情報型文系

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 320点
1時限 10:20～11:40(80分)	外国語	英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	国 語	国 語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限 15:40～17:00(80分)	情 報	情 報(情報Ⅰ)	120点	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

◆ 3教科型

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 300点
1時限 10:20～11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	本学独自試験	国 語 国 語(近代以降の文章のみ)	100点	
	大学入学共通テスト	数 学 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 公 民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 理 科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】	100点 高得点 1科目 を採用	

【注】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

後期分割方式 試験日：3月7日

◆ 共通テスト併用3教科型

時 限	教 科	科 目	配 点	合計 300点
1時限 10:20～11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限 13:10～14:30(80分)	本学独自試験	国 語 国 語(近代以降の文章のみ)	100点	
	大学入学共通テスト	数 学 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」 公 民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 理 科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】	100点 高得点 1科目 を採用	
		情 報 「情報Ⅰ」		

【注】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下 表 の 注 意 事 項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 7科目型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 900点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
	国 語 「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数 学 「数学Ⅰ、数学A」および「数学Ⅱ、数学B、数学C」	200点	
	公 民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目	高得点 3科目で 300点 (各100点)	
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理 科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】		
	情 報 「情報Ⅰ」		

● 5教科型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 700点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
	国 語 「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数 学 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点 3科目で 300点 (各100点)	
	公 民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理 科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】		
情 報 「情報Ⅰ」			

● 3教科型 ▶ 2月選考

教 科	科 目	配 点	合計 600点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
	国 語 「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数 学 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点 2科目で 400点 (各200点)	
	公 民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理 科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】		
情 報 「情報Ⅰ」			

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教 科	科 目	配 点	合計 600点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注1】	200点	
	国 語 「国語」(近代以降の文章のみ)	200点	
	数 学 「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点 2科目で 200点 (各100点)	
	公 民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
	理 科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】		
情 報 「情報Ⅰ」			

食マネジメント学部

COLLEGE OF GASTRONOMY MANAGEMENT



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学部一括で募集します。

学科	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(文系)	理系型3教科方式	学部個別配点方式		共通テスト併用方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式
				文系型	情報型	3教科型	情報活用型(文系)	7科目型	5教科型	3教科型	4教科型	
食マネジメント学科	190名	105名	10名	20名	15名	30名	5名	5名				

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(文系) 試験日：2月1日、2日、3日、4日

時限	時限	教科	科目	配点	合計 320点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:20~16:40(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点	
				解答時にいずれか1科目選択	

理系型3教科方式 試験日：2月2日

時限	時限	教科	科目	配点	合計 320点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	120点	
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理 化学 生物	100点	
3時限	15:20~17:00(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

◆ 文系型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:40~17:00(80分)	選択科目	公民 政治・経済 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 日本史(日本史探究) 世界史(世界史探究) 数学 数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	150点	
				解答時にいずれか1科目選択	

◆ 情報型文系

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点	
2時限	13:10~14:30(80分)	国語	国語(漢文の独立問題は出題しません)	100点	
3時限	15:40~17:00(80分)	情報	情報(情報I)	150点	

共通テスト併用方式

試験日：2月8日、9日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※同一試験日に複数の型の併願はできません。)

◆ 3教科型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	数学 「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」 公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 理科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】	100点	
		高得点1科目を採用			

【注】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

◆ 情報活用型(文系)

時限	時限	教科	科目	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	情報 「情報I」	100点	

後期分割方式 試験日：3月7日

◆ 共通テスト併用3教科型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点	
		大学入学共通テスト	数学 「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」 公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 理科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】 情報 「情報I」	100点	
		高得点1科目を採用			

【注】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の注意事項 【注1】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照
【注2】「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲は、2出題範囲の合計点を1科目の得点と見なします。

● 7科目型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 900点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	国語(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	数学I、数学Aおよび「数学II、数学B、数学C」	200点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目	高得点3科目で300点(各100点)を採用	
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】		
情報	「情報I」		

● 3教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 600点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	国語(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	数学I、数学A「数学II、数学B、数学C」	高得点1科目を採用	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲「物理」「化学」「生物」「地学」【注2】		
情報	「情報I」		

● 5教科型 ▶ 2月選考

教科	科目	配点	合計 700点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	国語(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	数学I、数学A「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点3科目で300点(各100点)を採用	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】		
情報	「情報I」		

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

教科	科目	配点	合計 600点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注1】	200点	
国語	国語(近代以降の文章のみ)	200点	
数学	数学I、数学A「数学II、数学B、数学C」から高得点1科目	高得点2科目を採用	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】		
情報	「情報I」		

情報理工学部

COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING



学部HP
 本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
 大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

出願要件 ⇒ 16ページ参照

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

❖ 数学/国語活用型

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点
2時限	13:10~14:50(100分)	本学独自試験	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	200点
		大学入学共通テスト	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	高得点1教科を採用 100点
		大学入学共通テスト	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	
				合計 400点

❖ 情報活用型(理系3教科)

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点
2時限	13:10~14:50(100分)	本学独自試験	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	200点
		大学入学共通テスト	情報 「情報I」	100点
				合計 400点

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 2教科型(理科・数学)

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理 化学	解答時にいずれか1科目選択 100点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	
				合計 200点

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の注意事項 【注】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照

募集方法・募集人数

1 回生春学期中にコースを選択します。

Information Systems Science and Engineering Courseへの配属を希望する場合は、英語外部資格試験スコア等の条件を満たす必要があります。AO選抜入学試験「ISSE方式」等で入学する方は、入学時から当該コースに所属することが確定しています。

学科・コース	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(理系)	学部個別配点方式		共通テスト併用方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式(理科・数学)
			理科1科目型	情報型理系	数学/国語活用型(理系3教科)	情報活用型(理系3教科)	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	
情報理工学科 (システムアーキテクトコース セキュリティ・ネットワークコース 社会システムデザインコース 実世界情報コース メディア情報コース 知能情報コース)	281名	170名	28名	23名	52名	3名	5名				

入試方式 試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(理系) 試験日：2月2日、3日

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理 化学 生物	解答時にいずれか1科目選択 100点
3時限	15:20~17:00(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	
				合計 300点

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

❖ 理科1科目型

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	150点
3時限	15:40~17:00(80分)	理科	物理 化学 生物	解答時にいずれか1科目選択 100点

❖ 情報型理系

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	150点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	150点
3時限	15:40~17:00(80分)	情報	情報(情報I)	100点
				合計 400点

● 7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」【注】	200点
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	200点
	公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目	高得点2科目を採用(各100点)
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
	情報 「情報I」	200点
		合計 900点

● 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」【注】	200点
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	200点
	公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点1科目を採用
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
	情報 「情報I」	100点
		合計 800点

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」【注】	200点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」「生物」	高得点1科目を採用 200点
	情報 「情報I」	200点
		合計 600点

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」【注】	200点
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」「生物」	高得点1科目を採用 100点
	情報 「情報I」	100点
		合計 600点



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学科単位（数理学科および機械工学科はコース単位）で募集します。
電気電子工学科および環境都市工学科は、2回生進級時にコースを選択します。

学系・学科・コース	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(理系)	学部個別配点方式		共通テスト併用方式 数学重視型 (理系4教科)	共通テスト方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式 2教科型 (理科・数学)
			理科1科目型	理科2科目型		7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型	
数学物理系	数理科学科 データサイエンスコース	31名	14名	8名	1名	5名			1名			2名
		45名	24名	10名	1名	5名			1名			4名
物理科学科		61名	29名	14名	2名	10名			1名			5名
電子システム系	電気電子工学科 (先端電子デバイスコース) (先端電子システムコース)	96名	55名	18名	2名	13名			1名			7名
	電子情報工学科	73名	41名	14名	2名	10名			1名			5名
機械システム系	機械工学科 機械創成工学コース	63名	38名	11名	2名	7名			1名			4名
	機械工学科 機械情報工学コース	61名	36名	11名	2名	7名			1名			4名
ロボティクス学科		62名	33名	11名	2名	10名			1名			5名
都市システム系	環境都市工学科 (環境システム工学コース) (都市システム工学コース)	116名	70名	20名	2名	15名			1名			8名
	建築都市デザイン学科	72名	41名	13名	2名	10名			1名			5名

入試方式 試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(理系) 試験日：2月2日、3日

- 2学科併願制** 電子システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。
- 2コース併願制** 数学物理系数理科学科、機械システム系機械工学科において、2つのコースを併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限 13:10~14:30(80分)	理科	物理 化学	100点
3時限 15:20~17:00(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
			合計 300点

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

- 理科1科目型** **2学科併願制** 電子システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。
- 2コース併願制** 数学物理系数理科学科、機械システム系機械工学科において、2つのコースを併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	学科	理科の指定科目	配点			合計
					外国語	数学	理科	
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語	英語	数理科学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点	200点	100点	400点
2時限 13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	物理科学科	「物理」必須	100点	100点	200点	
			電気電子工学科 電子情報工学科 機械工学科 ロボティクス学科	「物理」必須	100点	150点	150点	
3時限 15:40~17:00(80分)	理科	物理 化学	環境都市工学科 建築都市デザイン学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点	150点	150点	

- 理科2科目型** **2学科併願制** 電子システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。
- 2コース併願制** 数学物理系数理科学科、機械システム系機械工学科において、2つのコースを併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	学科	理科の指定科目	配点			合計
					外国語	数学	理科	
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語	英語	数理科学科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択				450点
2時限 13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	物理科学科	「物理」「化学」必須	100点	150点	200点	
			電気電子工学科 電子情報工学科 機械工学科 ロボティクス学科					
3時限 15:40~17:40(120分)	理科	物理 化学 生物	環境都市工学科 建築都市デザイン学科	「物理」必須、「化学」「生物」から1科目選択				

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

数学重視型

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点
2時限 13:10~14:50(100分)	大学入学共通テスト	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
		理科 「物理」「化学」から高得点1科目採用 *物理科学科は「物理」必須	100点
			合計 400点
			100点

情報活用型(理系4教科)

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	100点
2時限 13:10~14:50(100分)	大学入学共通テスト	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
		理科 「物理」「化学」から高得点1科目採用 *物理科学科は「物理」必須	100点
			合計 400点
			100点

後期分割方式 試験日：3月7日

2教科型(理科・数学)

- 2学科併願制** 電子システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。
- 2コース併願制** 数学物理系数理科学科、機械システム系機械工学科において、2つのコースを併願することができます。

併願 ⇒ 13ページ参照

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	理科	物理 化学	100点
2時限 13:10~14:50(100分)	数学	解答時にいずれか1科目選択 *物理科学科は「物理」必須	100点
		数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
			合計 200点

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

注意事項 【注】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒14ページ参照

- 7科目型 ▶ 2月選考** **出願要件** ⇒ 16ページ参照
- 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)** **出願要件** ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注】	100点
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」	200点
	公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	100点
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	高得点1科目を採用
	情報 「情報I」	100点
		合計 800点

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注】	100点
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」から高得点1科目※	200点
	公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	高得点1科目を採用
	理科 「物理」「化学」「生物」 ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く	100点
		合計 700点

※物理科学科は「物理」必須

- 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)** **出願要件** ⇒ 16ページ参照
- 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)** **出願要件** ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」【注】	
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	
	公民 「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点1科目を採用
	地理歴史 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
	情報 「情報I」	
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
理科 「物理」「化学」から高得点1科目※	200点	
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

教科	科目	配点
大学入学共通テスト	外国語 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注】	100点
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	高得点1科目を採用
	情報 「情報I」	100点
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」から高得点1科目※	100点
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

生命科学部

COLLEGE OF LIFE SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学科単位で募集します。

学科	一般選抜募集人数(合計)	全学統一方式(理系)	学部個別配点方式		共通テスト併用方式		共通テスト方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式 2教科型(理科・数学)
			理科1科目型	理科2科目型	数学重視型	情報活用型(理系4教科)	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型	
応用化学科	76名	37名	19名	4名	—	11名	2名	3名					
生物工学科	58名	28名	14名	3名	—	9名	2名	2名					
生命情報学科	43名	20名	10名	3名	—	7名	1名	2名					
生命医科学科	43名	20名	11名	2名	—	7名	1名	2名					

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(理系) 試験日：2月2日、3日

2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の2つの学科を併願することができます。 **併願** ⇒ 10ページ参照

時限	科目	配点	合計 300点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:30(80分)	理科 物理	100点	
	化学		
	生物		
3時限 15:20~17:00(100分)	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

理科1科目型 2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の2つの学科を併願することができます。 **併願** ⇒ 10ページ参照

時限	科目	配点	合計 350点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:50(100分)	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点	
3時限 15:40~17:00(80分)	理科 物理	150点	
	化学		
	生物		

理科2科目型 2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の2つの学科を併願することができます。 **併願** ⇒ 10ページ参照

時限	科目	配点	合計 400点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:50(100分)	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点	
3時限 15:40~17:40(120分)	理科 物理	200点	
	化学		
	生物		

共通テスト併用方式

試験日：2月8日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

❖ 数学重視型

2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	科目	配点	合計 400点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:50(100分)	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点	
大学入学共通テスト	理科 「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	100点	
	数学 「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	100点	

❖ 情報活用型(理系4教科) 生命情報学科のみ募集します。

時限	科目	配点	合計 400点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:50(100分)	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点	
大学入学共通テスト	理科 「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	100点	
	情報 「情報I」	100点	

後期分割方式 試験日：3月7日

❖ 2教科型(理科・数学)

2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 13ページ参照

時限	科目	配点	合計 200点
1時限 10:20~11:40(80分)	理科 物理	100点	
	化学		
2時限 13:10~14:50(100分)	数学 数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点	

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の注意事項 【注】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒ 14ページ参照

● 7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	合計 900点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注】	200点	
	国語「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	200点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点2科目を採用(各100点)	
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く	高得点1科目を採用	
情報	「情報I」		

● 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	合計 800点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注】	200点	
	国語「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	200点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点1科目を採用	
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く	高得点1科目を採用	
情報	「情報I」		

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	合計 500点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」【注】	高得点1科目を採用	
	国語「国語」(近代以降の文章のみ)		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	100点	
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
情報	「情報I」	200点	
数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」		
理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	200点	

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	合計 500点
外国語	英語「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択【注】	100点	
	国語「国語」(近代以降の文章のみ)	高得点1科目を採用	
情報	「情報I」	100点	
数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」		
理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	100点	



薬学部

COLLEGE OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学科単位で募集します。

学科	一般選抜募集人数(合計)	薬学方式	全学統一方式(理系)	学部個別配点方式		共通テスト方式			後期分割方式
				理科1科目型	理科2科目型	7科目型	5教科型	3教科型	2教科型(理科・数学)
薬学科(6年制)	66名	28名	15名	7名	7名	6名			3名
創薬科学科(4年制)	42名	17名	12名	4名	4名	3名			2名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

薬学方式 試験日：2月2日

2学科併願制 1回の受験で、薬学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理	100点
			化学	
			生物	
3時限	15:20~17:00(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))	100点
			合計	300点

全学統一方式(理系) 試験日：2月3日

2学科併願制 1回の受験で、薬学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理	100点
			化学	
			生物	
3時限	15:20~17:00(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
			合計	300点

学部個別配点方式 試験日：2月7日

出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。(※複数の型の併願はできません。)

理科1科目型

時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
3時限	15:40~17:00(80分)	理科	物理	150点
			化学	
			生物	
			合計	350点

理科2科目型

時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
3時限	15:40~17:40(120分)	理科	物理	200点
			化学	
			生物	
			合計	400点

後期分割方式 試験日：3月7日

2教科型(理科・数学)

時限	教科	科目	配点	
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理 化学	100点
			解答時にいずれか1科目選択	合計 200点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	数学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

下表の注意事項 【注】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒ 14ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【注】	200点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科	「物理」「化学」「生物」から2科目	300点(各150点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点1科目を採用
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
情報	「情報I」	100点	
		合計	900点

5教科型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【注】	100点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点
	数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	100点
	理科	「化学」	200点
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	高得点1科目を採用
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
	理科	「物理」「生物」	100点
情報	「情報I」		
		合計	600点

3教科型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16ページ参照

教科	科目	配点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【注】	100点
	数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	200点
	理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	200点
		合計	500点

総合型選抜・外国人留学生入学試験・AO英語基準入学試験等

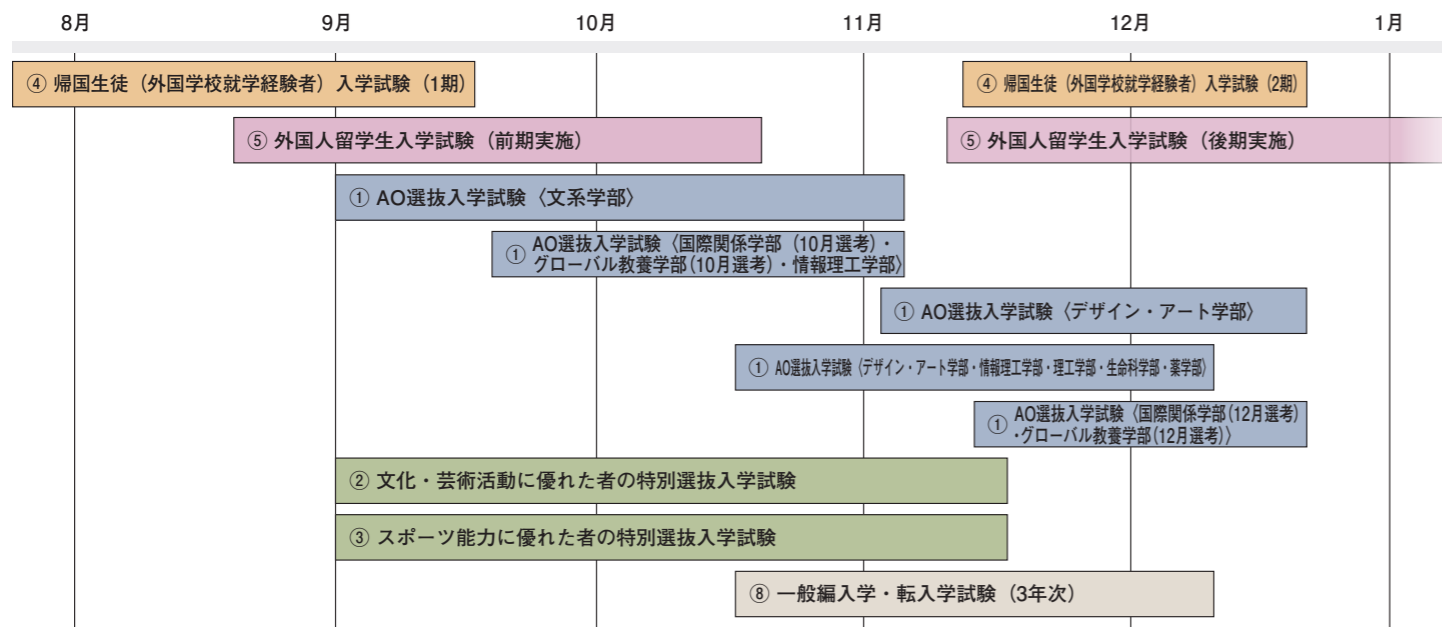
募集人数

募集する学科・専攻等や募集人数の詳細については、各入学試験要項で確認してください。
 入学試験要項はウェブ(立命館大学入試情報サイト <https://admission.ritsumeai.ac.jp>)からダウンロードしてください。

学部	入学試験名							
	総合型選抜			帰国生徒を対象とした入学試験	外国籍・英語基準の生徒を対象とした入学試験			一般編入学・転入学試験
	①AO選抜入学試験	②文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験	③スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験	④帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験	⑤外国人留学生入学試験(前期実施・後期実施)	⑥AO英語基準入学試験【4月入学】	⑦AO英語基準入学試験【9月入学】	⑧一般編入学・転入学試験(3年次)
法学部	—	1	14	—	17	—	—	—
産業社会学部	50	8	32	—	22	—	—	—
国際関係学部	29	1	4	4	22	16	34	—
文学部	73	8	16	—	25	—	—	—
デザイン・アート学部	70	—	7	—	10	—	—	—
経営学部	23	3	25	—	42	—	—	—
政策科学部	21	2	8	—	5	—	35	—
総合心理学部	14	5	4	—	12	—	—	—
グローバル教養学部	12	—	—	10	—	17	30	—
映像学部	25	3	1	—	26	—	—	—
経済学部	20	2	30	—	24	—	—	—
スポーツ健康科学部	22	1	26	—	4	—	—	—
食マネジメント学部	25	2	15	—	12	—	—	—
情報理工学部	39	2	7	—	25	24	—	—
理工学部	33	2	9	—	30	—	—	11
生命科学部	21	1	4	—	8	—	—	—
薬学部	6	1	1	—	2	—	—	—

*上記のほか、学校推薦型選抜も実施しています。推薦依頼の有無については、在籍する高等学校等に確認してください。

入学試験スケジュール



*AO選抜入学試験のスケジュールの詳細は54ページを確認してください。
 *入学試験要項は5月下旬より順次公開する予定です。

各入学試験の特徴

詳細は、立命館大学入試情報サイトを参照してください。
<https://admission.ritsumeai.ac.jp/admission/>



(総合型選抜)AO選抜入学試験

この入学試験では、基礎学力に加え、総合的な学ぶ力(聴く力、まとめる力、書く力、意見を述べる力など)を備え、かつ社会の諸問題に対する問題意識、解決への使命感を持って「この学部で学びたい」という熱意にあふれた受験生を選抜します。各学部のアドミッション・ポリシーにもとづいた入試方式を実施します。独自の発想や積極的な探究心など、さまざまな資質や能力を持つ受験生を求めます。志望する学部に入りたいという意欲だけでなく、入学後の学びがどのような将来に結びつくかまでを見据えた、力強い主張が期待されます。

(総合型選抜)文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験 / (総合型選抜)スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験

この入学試験では、高等学校在籍中に、文化・芸術活動またはスポーツ活動において優れた能力を発揮し実績を修めた者で、本学で学ぶにふさわしい基礎学力を有する者を選抜します。本学への入学・学修を第一志望とし、入学後も学業と本学の学生団体・サークル等での活動または体育会公認クラブでのスポーツ活動を両立させる強い意志と能力を持つ者を求めます。上記の多様な能力や個性を有する学生を迎え入れることにより、個性豊かな人材の育成ならびに学術文化の振興およびスポーツの振興に寄与することを期待しています。

外国人留学生入学試験(前期実施・後期実施)

立命館大学は、国際相互理解を通じた多文化共生の大学を目指しています。この入学試験では、確かな学力と豊かな個性を持った外国人留学生を、21世紀の国際社会におけるリーダーとして羽ばたかせるべく、国籍・人種・地域・宗教・性別を問わず、世界各国・地域から受け入れることを目的として実施します。

AO英語基準入学試験

AO英語基準入学試験は、英語で学位を取得するプログラム「グローバル教養学部(GLA)」、「国際関係学部 アメリカン大学・立命館大学国際連携学科(JDP)」、「国際関係学部 国際関係学科 グローバル・スタディーズ専攻(GS)」、「政策科学部 Community and Regional Policy Studies専攻(CRPS)」、「情報理工学部 情報理工学科 Information Systems Science and Engineering Course(ISSE)」で募集する入学試験です。選考はすべて英語で行われ、面接を行う学部・専攻もありますが、すべてオンラインで実施します。「国際関係学部 JDP」と「情報理工学部 ISSE Course」は4月入学、「政策科学部 CRPS専攻」は9月入学、「国際関係学部 GS専攻」と「グローバル教養学部」は4月入学と9月入学で募集を行います。

総合型選抜等

2027年度入学試験日程 〈(総合型選抜)AO選抜入学試験〉

キャンパス	学部	入試方式	選抜方法	出願期間	1次試験日	1次合格発表	試験日 (2次含む)	合格発表
衣笠	産業社会学部	産業社会小論文方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	9月27日(日)	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®(英語)方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	国際関係学部	国際関係学専攻講義選抜方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式(10月選考)	1段階	9月18日(金)～ 9月28日(月)	*	*	10月18日(日)	11月4日(水)
		ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式(12月選考)	1段階	11月12日(木)～ 11月19日(木)	*	*	12月12日(土)	12月21日(月)
文学部	国際方式(英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・イタリア語・中国語・朝鮮語)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月17日(土)	11月4日(水)	
	人文学プロポーズ方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)	
デザイン・アート学部	総合評価方式(視覚表現型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)	
	UNITE Program®(情報)方式	1段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	*	*	11月29日(日)	12月10日(木)	
	総合評価方式(ポートフォリオ型)	2段階	11月2日(月)～ 11月9日(月)	書類選考	12月4日(金)	12月12日(土)	12月21日(月)	
大阪 いばらき	経営学部	英語重視方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	政策科学部	政策科学セミナー方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	9月27日(日)	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®(数学(統計))方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	総合心理学部	UNITE Program®データサイエンス方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	グローバル 教養学部	4月入学総合評価方式(10月選考)	1段階	9月18日(金)～ 9月28日(月)	*	*	書類選考	11月4日(水)
		4月入学総合評価方式(12月選考)	1段階	11月12日(木)～ 11月19日(木)	*	*	書類選考	12月21日(月)
映像学部	プレゼンテーション方式 (映像撮影型、絵コンテ作画型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)	
びわこ・ くさつ	経済学部	英語重視方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®数学・情報重視方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	スポーツ健康 科学部	CREA方式(グローバル・アスレティックトレーニング型、教員熱望型、課題発見・解決UNITE Program®型、数学的素養UNITE Program®型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	食マネジメント 学部	プレゼンテーション方式 (課題論文型、UNITE Program®型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
大阪 いばらき	情報理工学部	ISSE方式	1段階	9月18日(金)～ 9月28日(月)	*	*	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®方式	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)	12月10日(木)
びわこ・ くさつ	理工学部	理工セミナー方式	1段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	*	*	11月29日(日)	12月10日(木)
		探究活動評価方式	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)	12月10日(木)
	生命科学部	UNITE Program®方式 (数学・物理型、数学・英語型、数学・情報型、数学・生物型)	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)	12月10日(木)
		薬学部	UNITE Program®課題探究型方式	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)

*詳細は各入学試験要項を確認してください。

デザイン・アート学部 2027年度総合型選抜概要

デザイン・アート学部では、一般選抜(60名)と同規模の募集人数で(総合型選抜)AO選抜入学試験(70名)を実施します。

総合評価方式(視覚表現型)				
定員	25名			
選考スケジュール	出願期間	9月1日(火)～9月7日(月)	第1次選考合格発表日	10月9日(金)
	第2次選考試験日	10月18日(日)	合格発表	11月4日(水)
選考方法	第1次選考:「書類選考(「エントリーシート」「調査書」「視覚表現」等)」 第2次選考:「面接」			
入学試験の特徴	第1次選考の書類選考では、出願書類を通じて本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョンについて本学部のアドミッション・ポリシーに適合する人材であるかを評価します。 第2次選考では「視覚表現」および「エントリーシート」等の出願書類をもとに面接を行い、質疑を通じて、アドミッション・ポリシーに適合する人材かどうか判断します。 *視覚表現とは、スケッチやイラスト、写真、図、表など(いずれも表現手段は、アナログ、デジタルを問わない)の視覚に訴える表現を指します。			

UNITE Program®(情報)方式				
定員	10名			
選考スケジュール	出願期間	10月16日(金)～10月23日(金)		
	試験日	11月29日(日)		
	合格発表	12月10日(木)		
選考方法	「書類選考」、「面接」による総合評価(1段階選抜)			
入学試験の特徴	デジタル(情報)×デザインのクロスオーバー志向を持った学生を求め、UNITE Program®において、学部が指定した「情報」の単元の修得を必須とします。出願書類等を通じて本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョンを確認するとともに、面接を行い、質疑を通じて、本学部のアドミッション・ポリシーに適合する人材かどうか判断します。			

総合評価方式(ポートフォリオ型)				
定員	35名			
選考スケジュール	出願期間	11月2日(月)～11月9日(月)	第1次選考合格発表日	12月4日(金)
	第2次選考試験日	12月12日(土)	合格発表	12月21日(月)
選考方法	第1次選考:「書類選考(「エントリーシート」「調査書」「ポートフォリオ」等)」 第2次選考:「面接」			
入学試験の特徴	第1次選考の書類選考では、出願書類を通じて本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョンについて本学部のアドミッション・ポリシーに適合する人材であるかを評価します。 第2次選考では「ポートフォリオ」および「エントリーシート」等の出願書類をもとに面接を行い、質疑を通じて、アドミッション・ポリシーに適合する人材かどうか判断します。 *「ポートフォリオ」は、デザインやアートに関わる制作活動や作品のみならず、探究学習などの正課での学習、部活動や自主的な課外活動などの活動実績について、そのコンセプトやプロセスなどが分かるように表現されたものを想定しています。			

総合型選抜等 入学試験結果・講評はこちら▼

本学が実施した過年度の総合型選抜等の入学試験結果および昨年度入学試験の講評を公開しています。

<https://admission.ritsumeai.ac.jp/admission/>



UNITE PROGRAM AIを活用した指定単元学習プログラム+AO選抜

入学後の学びをより充実させる、AO選抜への新しいチャレンジメソッドUNITE Program®

UNITE Program®とは、志望する各学部・学科での学びをより充実させるために特に重要な基礎学力を指定単元として設定し、AIを活用した学習教材で修得できるプログラムです。このプログラムを修了すれば対象となるAO選抜の出願要件の1つを満たすことができます。このプログラムによって得られる基礎学力は、皆さんが思い描くそれぞれの将来の目標を実現させるために必要な力となります。皆さんが何のために何を学ぶのか、明確にモチベーションを持って学習し、身につけた力を入学後にしっかり発揮してください！

<対象学部>

文系日程：産業社会学部、政策科学部、総合心理学部、経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部

理系日程：デザイン・アート学部、情報理工学部、生命科学部、薬学部

POINT

01 過去の学習歴によらず、多様な学習歴の方が、誰でもチャレンジできるプログラム

UNITE Program®では、これまでの皆さんの高校等での学習歴(高校区分、文理選択、成績)に関わらず、指定単元を学習し、修得すれば、対象となるAO選抜への出願要件を満たすことができます。これは、過去の皆さんの学習歴や、得意科目、苦手科目だけで、目指す学部や将来の夢のための進路を決めたり諦めたりすることがないようにしてほしいという想いを持っているからです。

POINT

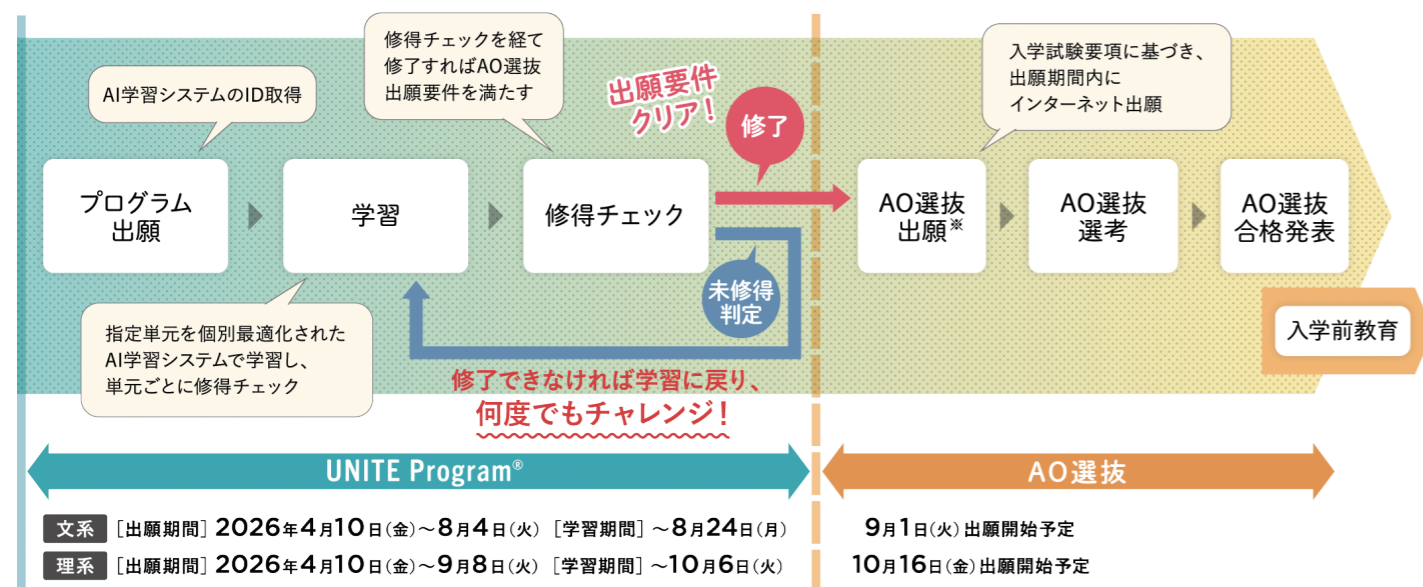
02 学部ごとに特に重要な基礎学力を「指定単元」として設定

学部ごとのアドミッション・ポリシーをより具体的に分かりやすくするために、受験生に何を求めているのか、どの科目の、どの単元を学んでほしいのか、特に重要となる学力素養を「指定単元」として詳細に定義しています。これにより、今、皆さんが取り組んでいる勉強の中から、興味関心のあるテーマや分野で特に重要な基礎学力は何か、具体的にイメージしていただくことができます。

POINT

03 AIを活用し、個々人の「苦手」の根本原因をつきとめ効率的に学習できる

指定単元の学習教材は、atama plus 株式会社の開発したAI学習システムを採用しています。このAI学習システムは、受講生の理解度や受講生自身も気づいてない弱点、ミスの傾向などをAIを活用して分析し、一人ひとりにあわせた学習カリキュラムを提供することができる教材です。これまでの学習歴(高校区分、文理選択、成績)に関わらず、誰でも効率的に単元の修得を目指すことができます。



※デザイン・アート学部は「理系」のスケジュールです。
※各学部のAO選抜の出願資格や詳細については、6月公開の各入試方式の入学試験要項でご確認ください。

UNITE Program®修了後のAO選抜では、その学部で何を学びたいのか、それはなぜか、将来どのようなキャリアに活かしたいのか、など学ぶ意欲と熱意を自分自身の言葉で表現することが求められます。またその目標が、各学部の求める人物像(アドミッション・ポリシー)とマッチしているかも重要な評価ポイントです。各学部のAO選抜の趣旨を十分に理解し、臨んでください。

[参考] 前年度UNITE Program® 受講者数・修了者数、AO選抜志願者数・合格者数

*産業社会学部、デザイン・アート学部、生命科学部生命医科学科は2026年度より新たに実施する学部・学科です。

学部・学科	プログラム受講者数	プログラム修了者数	AO選抜志願者数	AO選抜合格者数	AO選抜募集人数
政策科学部	76名	59名	52名	9名(5.8倍)	10名
総合心理学部	73名	35名	32名	7名(4.6倍)	14名*(うち7名程度)※ AO選抜全2方式合計
経済学部	数学型	35名	24名	3名(7.0倍)	12名
	数学・情報型	30名	25名	8名(2.9倍)	
スポーツ健康科学部	数学型	32名	19名	7名(2.3倍)	22名*(うち11名程度)※ AO選抜全4型合計
	情報型	55名	43名	11名(3.5倍)	
食マネジメント学部	数学型	44名	32名	10名(2.9倍)	25名*(うち13名程度)※ AO選抜全2型合計
	情報型	27名	18名	3名(5.3倍)	
情報理工学部	143名	99名	82名	23名(3.6倍)	25名
生命科学部 応用化学科	数学・物理型	4名	3名	3名(1.0倍)	6名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
生命科学部 生物工学科	数学・英語型	14名	9名	8名	5名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
生命科学部 生命情報学科	数学・情報型	7名	4名	3名	5名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
薬学部	薬学科	41名	23名	17名	5名(3.4倍)
	創薬科学科			1名	1名(1.0倍)
合計	581名	393名	342名	94名	約93名(UNITE Program 対象の募集枠合計)

プログラム平均修了率 約68% 修了者のAO選抜出願率 約87%

VOICE UNITE Program® 対象AO選抜 合格者の声

Q 他のAO選抜もある中で、この入試方式を選択した理由、修得まで継続できた理由

大学入試の勉強になるだけでなく、これからの学習で必要となる基礎知識を身につけられることに魅力を感じたから。

自分のペースで部活動との両立が行いやすく、目標が明確にあるので継続できた。

過去の学業成績や苦手科目を理由に、将来の夢や目標を諦めるべきではないという方針に共感したため。

自分の理解度に合わせて学習内容が調整されるため、無理なく進められ、最後まで継続できた。

Q 受講した結果、指定科目や単元に対する意識や実力に変化はありましたか。

受講後の模試やテストで、特に苦手意識のあった単元の点数が満点になり、自信につながった。

苦手何度やり直した単元ほど、修了後には得意単元になっていた。

問題解決のためのデータの正しい使い方について重要性を感じ、勉強意欲が生まれた。

数学(指定単元)への苦手意識がなくなったことで、普段から自主的に数学の勉強に励めるようになった。

UNITE Program® の詳細はこちら▼

「UNITE Program®」特設ウェブサイト
<https://www.ritsumeai.ac.jp/uniteprogram/>



説明会の詳細はこちら▼

UNITE Program® + AO選抜入試説明会
<https://admission.ritsumeai.ac.jp/event/100.html>



学費について

2027年度入学者に適用する学費および諸会費は改定する可能性があり、2026年6月下旬に決定する予定です。詳細は立命館大学の入試情報サイトまたは2026年11月に公開する一般選抜入学試験要項をご確認ください。

以下は2026年度入学者に適用している学費および諸会費です。

●参考：2026年度入学者の学費一覧

本学の学費は入学金と授業料で構成されています。

(単位/円)

学部	学科等	1 回生				2 回生以降		
		入学金	春学期授業料	秋学期授業料	年間計	春学期授業料	秋学期授業料	年間計
法学部		200,000	559,100	559,100	1,318,200	559,100	559,100	1,118,200
産業社会学部	子ども社会専攻	200,000	693,000	693,000	1,586,000	693,000	693,000	1,386,000
	上記専攻以外※ 1	200,000	655,500	655,500	1,511,000	655,500	655,500	1,311,000
国際関係学部※ 2	国際関係学科	200,000	719,600	719,600	1,639,200	719,600	719,600	1,439,200
文学部※ 3	地域研究学域	200,000	651,600	651,600	1,503,200	651,600	651,600	1,303,200
	人間研究学域教育人間学専攻、日本史研究学域考古学・文化遺産専攻	200,000	639,700	639,700	1,479,400	651,600	651,600	1,303,200
	上記学域・専攻以外※ 4	200,000	639,700	639,700	1,479,400	639,700	639,700	1,279,400
デザイン・アート学部	デザイン・アート学科	200,000	850,000	850,000	1,900,000	850,000	850,000	1,700,000
経営学部	国際経営学科	200,000	628,300	628,300	1,456,600	628,300	628,300	1,256,600
	経営学科	200,000	559,100	559,100	1,318,200	559,100	559,100	1,118,200
政策科学部		200,000	665,800	665,800	1,531,600	665,800	665,800	1,331,600
総合心理学部		200,000	686,200	686,200	1,572,400	686,200	686,200	1,372,400
グローバル教養学部	RU-ANU 専攻※ 5	200,000	1,200,000	1,200,000	2,600,000	1,434,000	1,434,000	2,868,000
映像学部		200,000	1,045,200	1,045,200	2,290,400	1,045,200	1,045,200	2,090,400
経済学部		200,000	577,900	577,900	1,355,800	577,900	577,900	1,155,800
スポーツ健康科学部		200,000	708,000	708,000	1,616,000	708,000	708,000	1,416,000
食マネジメント学部		200,000	691,600	691,600	1,583,200	691,600	691,600	1,383,200
情報理工学部		200,000	885,800	885,800	1,971,600	885,800	885,800	1,771,600
理工学部	数理科学科	200,000	854,700	854,700	1,909,400	854,700	854,700	1,709,400
	上記学科以外※ 6	200,000	885,800	885,800	1,971,600	885,800	885,800	1,771,600
生命科学部		200,000	902,800	902,800	2,005,600	902,800	902,800	1,805,600
薬学部	薬学科 (6 年制)	200,000	998,400	1,198,400	2,396,800	1,198,400	1,198,400	2,396,800
	創薬科学科 (4 年制)	200,000	1,017,300	1,017,300	2,234,600	1,017,300	1,017,300	2,034,600

※1 現代社会専攻、メディア社会専攻、スポーツ社会専攻および人間福祉専攻
 ※2 アメリカン大学・立命館大学国際連携学科は除く。
 ※3 文学部では、2 回生進級時に専攻を選択します。
 ※4 人間研究学域哲学・倫理学専攻、日本文学研究学域、日本史研究学域日本史学専攻、東アジア研究学域、国際文化学域、国際コミュニケーション学域および言語コミュニケーション学域
 ※5 グローバル教養学部において、入学時は全員RU-ANU専攻の学修を行います。入学後、オーストラリア国立大学 (ANU) の入学審査結果などにより、シングルディグリートラックであるRU専攻へ転じることがあります。RU専攻では、2回生以降も1回生時と同額の学費が適用されます。
 ※6 物理科学科、電気電子工学科、電子情報工学科、機械工学科、ロボティクス学科、環境都市工学科および建築都市デザイン学科
 (注) ① 入学金は入学年度のみ納入してください。
 ② 薬学部薬学科は、初年度の負担をできるだけ低く抑えるため、1 回生春学期授業料において新入生特別減免を行っています (上表の1 回生春学期授業料は、減免後の金額を記載しています)。
 ③ 特定科目 (教育実習等) の履修に際して、別途費用を徴収することがあります。
 ④ 社会的な要因により物価等が急騰し、その影響への対処として在学生を含めて学費改定を余儀なくされた場合には、緊急的な措置として学費改定を行うことがあります。
 ⑤ 学費の納入にあわせ、次ページの諸会費も納入してください。

諸会費について

●参考：2026年度諸会費一覧

大学は各会から代理徴収を受託しており、第2次入学手続時に、授業料とあわせて請求します。

(単位/円)

学部	学友会		学会費		父母教育後援会		計 (年間)
	入会金	年会費	入会金	年会費	入会金	年会費	
法学部	3,000	5,000	半年会費 2,000 (年額 4,000)	5,000	5,000	10,000	27,000
産業社会学部	3,000	5,000	半年会費 3,000 (年額 6,000)	5,000	5,000	10,000	29,000
国際関係学部	3,000	5,000	半年会費 2,000 (年額 4,000)	5,000	5,000	10,000	27,000
文学部	3,000	5,000	半年会費 3,000 (年額 6,000)	5,000	5,000	10,000	29,000
デザイン・アート学部※ 1	3,000	5,000	発足後決定	5,000	5,000	10,000	23,000
経営学部	3,000	5,000	半年会費 3,500 (年額 7,000)	5,000	5,000	10,000	30,000
政策科学部	3,000	5,000	半年会費 4,000 (年額 8,000)	5,000	5,000	10,000	31,000
総合心理学部	3,000	5,000	—	5,000	5,000	10,000	23,000
グローバル教養学部※ 2	3,000	5,000	—	5,000	5,000	10,000	23,000
映像学部	3,000	5,000	半年会費 4,000 (年額 8,000)	5,000	5,000	10,000	31,000
経済学部	3,000	5,000	半年会費 2,500 (年額 5,000)	5,000	5,000	10,000	28,000
スポーツ健康科学部	3,000	5,000	半年会費 4,000 (年額 8,000)	5,000	5,000	10,000	31,000
食マネジメント学部	3,000	5,000	半年会費 3,000 (年額 6,000)	5,000	5,000	10,000	29,000
情報理工学部	3,000	5,000	—	5,000	5,000	10,000	23,000
理工学部	3,000	5,000	—	5,000	5,000	10,000	23,000
生命科学部	3,000	5,000	—	5,000	5,000	10,000	23,000
薬学部	3,000	5,000	—	5,000	5,000	10,000	23,000

※1 デザイン・アート学会 (仮称) は、2026年5月めどに発足準備を進めていますので、その学会費の納入方法については、学会発足後に改めて案内します。
 ※2 オーストラリア国立大学 (ANU) で学修する期間は、学友会費の納入は不要ですが、父母教育後援会費の納入は必要となります。また別途「Student Services and Amenities Fee」(2025年度実績で365豪ドル)が必要となります。その他、寮費等が必要となる場合があります。
 (注) ① 学友会入会金、父母教育後援会入会金は、入学年度のみ納入してください。
 ② 学友会 (入会金、年会費)、父母教育後援会 (入会金、年会費) は一括納入のみとなります。
 ③ 学会費は、授業料を学期ごとに納入する場合は、半年会費を授業料とあわせて納入することになります。春学期・秋学期の授業料を一括して納入する場合は、学会費も年額を一括納入することになります。

入学手続について

- 所定の期間内にすべての入学手続が完了していない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学を許可しません。なお、入試方式によって入学手続期間が異なります。
- 入学手続は、学費の納入・入学手続書類の提出・インターネット入学手続の登録をもって完了します。
- 入学手続関係書類および入学手続時納付金納付書等は、ウェブにて交付します。郵送は行いません。ご注意ください。
- 入学手続時納付金納入後に入学を辞退する場合、本学が定める手続により2027年3月31日 (水) までに申し出た場合限り、入学金を除く学費および諸会費を返還します。2027年4月1日 (木) 以降の申し出には応じられません。
- 入学手続に関する詳細は、合格者に案内する「入学手続要項」でお知らせします。

●2027年度一般選抜入学手続期間一覧※1

方式	合格発表日※2	入学手続時納付金の納入期間※3	
		第1次入学手続期間	第2次入学手続期間
共通テスト方式 (後期型を除く)	2月16日 (火) または17日 (水) ※4	合格発表日～3月1日 (月)	第1次入学手続完了～3月24日 (水)
全学統一方式 (理系)、薬学方式	2月16日 (火)		
全学統一方式 (文系)、理系型3教科方式	2月17日 (水)		
学部個別配点方式、IR方式 (英語資格試験利用型)、共通テスト併用方式	2月19日 (金) または20日 (土) ※4	合格発表日～3月24日 (水) (第1次、第2次入学手続時納付金一括納入)	
後期分割方式、「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式、共通テスト方式 (後期型)	3月17日 (水)		

※1 一般選抜以外の入学試験の入学手続期間は、各入学試験要項を確認してください。
 ※2 入学手続の状況により欠員の発生が予想される場合に限り、各入学試験方式において追加合格を発表する場合があります。
 ※3 第1次入学手続期間は入学金の納入期間、第2次入学手続期間は入学金を除く学費 (年額または半期額) および諸会費の納入期間です。第1次入学手続期間に入学金とあわせて学費および諸会費を納入することもできます。
 ※4 詳しい日程は、6～7ページを確認してください。

立命館大学における主な奨学金制度

立命館大学では、学生が安心して学生生活を送り、一人ひとりの学修・学生生活の目標にチャレンジできるよう、独自の奨学金制度を設けています。正課・課外自主活動を問わず、大学とキャンパス内外で行われる学生の多様な学びを学修と位置づけ、学生が主体的・能動的に学ぶことを支援します。

本学独自の奨学金は、経済的に困難な状況のなかでも学び成長したいと願う学生の学修・学生生活をサポートする「経済支援型奨学金」と、学修・留学・課外自主活動など学生が目標にチャレンジし、多様な活動に取り組む学生をサポートする「成長支援型奨学金」があります。本学独自の奨学金のほか、日本学生支援機構奨学金、民間財団奨学金、地方公共団体奨学金など学外資金による奨学金も多数の学生が利用しています。ここでは、「経済支援型奨学金」を紹介します。

各奨学金については、2026年度の奨学金制度を掲載しています。

2027年度については、内容が変更となる場合があります。

各奨学金の願書請求方法や出願方法・出願資格などの詳細は、本学奨学金制度ウェブサイトにて確認してください。

【奨学金制度ウェブサイト】 <https://www.ritsumeai.ac.jp/scholarship/>



入試受験前に出願 《給付型》近畿圏外からの入学者を支援する奨学金

給付金額、期間	採用人数	出願資格	出願期間
年額30万円 年額50万円 ※給付金額は学部により異なる(詳細は枠外参照) 修業年限までの4年間 (薬学部薬学科は6年間)	400名程度	①本学への入学を強く志望し、一般選抜を受験する者(他大学との併願可) ②近畿圏(京都府、大阪府、滋賀県、兵庫県、奈良県、和歌山県)以外から本学へ進学を希望する者 ③生計維持者の年間収入の合算が以下であること ・給与収入:900万円未満 ・自営業その他所得:414万円未満 *日本学生支援機構給付奨学金および立命館大学学費減免との併給は不可(出願することは可能)	11月から12月初旬まで 詳細は本学入試情報サイトを確認ください

年額30万: 法、産業社会、国際関係、文、経営、政策科学、総合心理、経済、スポーツ健康科学、食マネジメント

年額50万: 情報理工、理工、生命科学、薬、映像、デザイン・アート

《給付型(学費減免)》近藤裕彦理系人財支援奨学金

給付金額、期間	採用人数	出願資格	出願期間
年額50万円 修業年限までの4年間 (薬学部薬学科は6年間)	2名	①本学理工学部・情報理工学部・生命科学部・薬学部への入学を強く志望し、一般選抜を受験する者(他大学との併願可・「近畿圏外からの入学者を支援する奨学金」との併願可) ②近畿圏(京都府、大阪府、滋賀県、兵庫県、奈良県、和歌山県)以外から本学へ進学を希望する者 ③JASSO給付奨学金「予約採用」申請者で、給付奨学金の支援区分が第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分のいずれかとなる者※ *その他出願資格の詳細については本学奨学金制度ウェブサイトを確認してください。	11月から12月初旬まで 詳細は本学奨学金制度ウェブサイトを確認してください

※「近藤裕彦理系人財支援奨学金」は、「近畿圏外からの入学者を支援する奨学金」との併給は可能ですが、併給は不可です。両方採用となった場合は本奨学金を奨給していただきます。

入学前に出願 《給付型(学費減免)》立命館大学 家計急変学費減免【入学予定者】

給付金額	採用人数	出願資格	出願期間
年間授業料の1/4の額	出願資格を満たす者は全員採用※	本学への入学の意志が明確でありながら入学前に受験生の生計維持者(父母等)の死亡・重度後遺障害、自然災害による居住家屋の被災(半壊以上等)または生計維持者の30日以上入院・加療により、入学にあたって経済的に困難な状況にある者 *国の「高等教育の修学支援新制度」の家計急変による授業料減免制度を包括した制度	4月入学: 入学前の2月から4月中旬まで 9月入学: 7月初旬から10月中旬まで 詳細は本学奨学金制度ウェブサイトを確認してください

※原則、日本学生支援機構給付奨学金の家計急変に出願を要します。

《給付型》民間財団奨学金【学校推薦群】

新1回生は出願機会を逃さないよう、本学奨学金制度ウェブサイトをよくご覧ください。

給付金額	採用人数	出願資格(予定)	出願期間
各財団により異なる	若干名	<新1回生> 学業成績が優秀でありながら、経済的な支援が必要な者 ・学業基準: 評定平均4.0以上(高等学校3年次3学期まで) ・家計基準: 生計維持者(原則父母両方)の合計が給与収入900万円以下その他事業所得414万円以下	2月中旬から3月下旬まで 詳細は本学奨学金制度ウェブサイトを確認してください

*民間奨学金財団が募集する奨学金のうち、指定校推薦方式を取っている財団を【学校推薦群】とし、大学による一括募集・選考(書類、面接)をおこない、各財団へ推薦します。これ以外に、【一般公募群】の財団(給付型、貸与型)や地方公共団体(貸与型中心)の奨学金もあります。

立命館大学における主な奨学金制度

入学後に出願 日本学生支援機構 給付奨学金および立命館大学学費減免(多子世帯支援含む)

*国の高等教育修学支援新制度に基づく支援(2020年度開始)

入学直後の4月上旬に出願する場合は、入学前に出願書類の請求が可能です。

募集要項・願書の請求方法の詳細については、入学試験合格者に案内する「奨学金・学生生活の手引き」を確認してください。

種別	給付金額(年額)、期間	採用人数	出願資格	出願期間
給付型	■日本学生支援機構 給付奨学金 <給付金額> 第Ⅰ区分 自宅外 約91万円・自宅 約46万円 第Ⅱ区分 自宅外 約61万円・自宅 約31万円 第Ⅲ区分 自宅外 約30万円・自宅 約15万円 第Ⅳ区分(多子世帯) 自宅外 約23万円・自宅 約11万円 <給付期間> 毎年、家計基準による支援区分の見直しあり ※毎年継続手続(継続審査)あり	家計・学力基準を満たす者は全員採用	<家計基準> 非課税世帯を第Ⅰ区分、それに準ずる世帯を第Ⅱ～Ⅳ区分(第Ⅳ区分は多子世帯のみ)とし、日本学生支援機構が認定 ※家計基準による区分の認定の詳細は、日本学生支援機構ウェブサイトで確認のこと	入学直後の4月下旬および9月入学者は9月下旬
給付型(学費減免)	■立命館大学学費減免 (国の授業料等減免制度に本学の支援をあわせて制度) <給付金額> 第Ⅰ区分 70万円または授業料1/2の金額の大きい方を採用 第Ⅱ区分 約46万円または授業料1/4の金額の大きい方を採用 第Ⅲ区分 約23万円または授業料1/4の金額の大きい方を採用 第Ⅳ区分(理工農系): 約23万円(理工・生命科学・情報理工・映像学部のみ適用) 多子世帯 70万円 大学独自区分 授業料1/4の金額 ※第Ⅰ区分の多子世帯は70万円または授業料1/2の金額の大きい方を採用 ※入学金は、第Ⅰ区分・多子世帯20万円、第Ⅱ区分 約13万円、第Ⅲ区分・第Ⅳ区分(理工農系) 約7万円を減免 <給付期間> 毎年、家計基準による支援区分の見直しあり ※毎年度継続手続(継続審査)あり		<家計基準> 非課税世帯を第Ⅰ区分、それに準ずる世帯を第Ⅱ～Ⅳ区分(第Ⅳ区分は理工系学部のみ)、扶養する子どもが3人以上いる場合は多子世帯とし、日本学生支援機構が認定 第Ⅰ～Ⅲ区分に該当せず、年間給与収入400万円以下、その他所得57万円以下の世帯を大学独自区分として認定 ※多子世帯は所得制限なし	

*学費減免については、国の制度変更に基づき本学の制度が確定次第、本学奨学金制度ウェブサイトにて案内します。

《貸与型》日本学生支援機構 貸与奨学金

貸与金額(月額)、期間	採用人数	出願資格	出願期間
<貸与額(以下より選択)> ①第一種(無利子) 自宅生:2万円、3万円、4万円、5.4万円 自宅外生:2万円、3万円、4万円、5万円、5.4万円、6.4万円 ※月額5.4万円、6.4万円は別途家計基準を満たす必要あり ②第二種(有利子、上限3%、在学中は無利子) 2万円～12万円(1万円単位、薬学部のみ14万円も選択可) <貸与期間> 原則として修業年限の終期まで ※毎年度継続手続(継続審査)あり	家計・学力基準を満たす者は全員採用	<学力基準> ①第一種: 高等学校での評定平均値3.5以上 ②第二種: 本学入学をもって基準を満たしているとき <家計基準> 詳細は日本学生支援機構のウェブサイトを確認のこと	入学直後の4月下旬および9月入学者は9月下旬

*日本学生支援機構 給付奨学金・貸与奨学金は、高等学校在学中に予約採用として出願が可能です。奨学金の活用を検討される方は、予約採用の出願を行うておくことをおすすめします。詳細については、在籍する高等学校へ問い合わせてください。

在学中に出願 《給付型(学費減免)》立命館大学 家計急変学費減免【学部在学生】

給付金額	採用人数	出願資格	出願期間
年間授業料の1/4の額	出願資格を満たす者は全員採用※	本学の学部生で、生計維持者(父母等)の死亡・重度後遺障害、自然災害による居住家屋の被災(半壊以上等)または生計維持者の30日以上入院・加療により経済的に困難な状況にある者 *国の「高等教育の修学支援新制度」の家計急変による授業料減免制度を包括した制度	春学期および秋学期

※原則、日本学生支援機構給付奨学金の家計急変に出願を要します。

《給付型(学費減免)》立命館大学父母教育後援会 家計急変奨学金

給付金額、期間	採用人数	出願資格	出願期間
<給付額> 授業料の全額相当額を授業料から差し引く形で給付 <期間> 給付決定があった日の属する学期から在学期間が4年(薬学部薬学科の場合は6年)に達した学期まで	出願資格を満たす者は全員採用	本学の学部生で、学生の学費を負担する者が父母教育後援会の会員である者を対象とする。出願時から遡って1年以内(※)に、学費を負担している者(父母等)が死亡、または重度後遺障害により就労不能となった場合 ※入学前、または留学生は対象外	随時 ただし、出願時期により給付が開始する学期が異なる

*上記以外に、在学中、自然災害等により自宅(実家)が被災した場合の奨学金「立命館大学父母教育後援会災害支援奨学金」もあります(給付型)。

日本学生支援機構 被災・家計急変奨学金

日本学生支援機構 給付奨学金(家計急変)および貸与奨学金(緊急・応急)においては、家計が急変した場合に出願が可能です。事由発生からの出願期間や出願資格については、日本学生支援機構ウェブサイトを確認し、学生オフィスに相談してください。

2026年度立命館大学一般選抜入学試験結果データ

2026年度立命館大学一般選抜入学試験結果データ

学部別 募集人数・志願者数・受験者数・合格者数・競争率

2026年度立命館大学一般選抜入学試験は、2月実施分を2月1日～2月4日、2月7日～2月9日の計7日間実施し、3月実施分を3月7日に行いました。

Table with columns: キャンパス, 学部, 年度, 入学定員, 募集人数, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率. Rows include faculties like Law, Business, International, Literature, Design, Management, Policy, Psychology, Media, and Information Engineering.

Table with columns: キャンパス, 学部, 年度, 入学定員, 募集人数, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率. Rows include faculties like Economics, Sports Health Science, Food Management, Engineering, Life Science, and Pharmacy.

※入学定員は、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜における1回生の総募集人数です。
※国際関係学部、政策科学部の入学定員は、9月入学を含みます。
※グローバル教養学部では一般選抜入学試験を実施していません。
※入学定員合計には、グローバル教養学部の入学定員（100）を含みます。
※競争率は小数第2位以下を四捨五入しています。

Summary table for applicants and合格者状況. Includes <受験者数> (95,615), <合格者数> (30,288), and <競争率> (3.16).

方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率

Table with columns: 方式, 2026年度 (志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率), 2025年度 (志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率). Lists various exam methods like '全学統一方式', '学部個別配点方式', etc.

※1 2026年度より、経営学部経営学科、総合心理学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部において、「学部個別配点方式（情報型文系）」を導入しました。
※2 2026年度より、デザイン・アート学部、映像学部、情報理工学部において、「学部個別配点方式（情報型理系）」を導入しました。
※3 競争率は小数第2位以下を四捨五入しています。

学部別・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率

Table with columns: 学部, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率. Rows include faculties like Law, Business, International, Literature, Design, Management, Policy, Psychology, Media, and Information Engineering, with specific exam methods.

※競争率は小数第2位以下を四捨五入しています。

Table with columns: 学部, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率. Rows include faculties like Economics, Sports Health Science, Food Management, Engineering, Life Science, and Pharmacy, with specific exam methods.

Summary table for all faculties (全学部計). Includes 合計 (98,635 applicants, 30,288合格者, 3.2競争率).

入学試験結果データ

学部・方式別のデータの見方

本ページよりご紹介する「学部・方式別」の志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点／満点を表したデータについて、その読み解き方のポイントを説明します。出願先検討の材料として活用してください。

例)法学部のデータ

法学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	①志願者数	②受験者数	③合格者数	④競争率	⑤最低点／満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	3,244	3,121	863	3.6	206/320(64.4)	210/320(65.6)
学部個別配点方式(文系型)	711	669	258	2.6	287/400(71.8)	252/400(63.0)
共通テスト併用方式(3教科型)	563	534	155	3.4	290/400(72.5)	294/400(73.5)
後期分割方式	413	392	21	18.7	227/300(75.7)	209/300(69.7)
共通テスト方式(7科目型)	939	939	587	1.6	686/900(76.2)	689/900(76.6)

- ①志願者数：当該方式に出願した数
- ②受験者数：出願した中で実際に受験した(共通テスト方式の場合は合否判定の対象となった)数
- ③合格者数：②の中で合格した数
- ④競争率：②÷③(※競争率は小数第2位以下を四捨五入)
- ⑤(合格)最低点：合格者の得点のうち最も低い得点数(合格ボーダーライン)(※得点率は小数第2位以下を四捨五入)

CHECK POINT

- ・難易度を確認する際に重要なのは、「合格に最低限必要な得点」つまり「合格最低点」です。「合格最低点」が合格するために必要な得点の目安となります。
- ・立命館大学は独自試験での出題形式・傾向を前年度から大きく変更しません。従って前年度までの「合格最低点」を参考に、過去問題を使って対策することが可能です。志望方式の過去問題を解き、試験当日までに合格最低点を超えることを目標としてください。
- ・立命館大学は共通テスト方式についてもすべて合格最低点を公開しています。ボーダーラインをしっかりと確認した上で、出願先検討の材料にしてください。

法学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点／満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	3,244	3,121	863	3.6	206/320(64.4)	210/320(65.6)
学部個別配点方式(文系型)	711	669	258	2.6	287/400(71.8)	252/400(63.0)
共通テスト併用方式(3教科型)	563	534	155	3.4	290/400(72.5)	294/400(73.5)
後期分割方式	413	392	21	18.7	227/300(75.7)	209/300(69.7)
共通テスト方式(7科目型)	939	939	587	1.6	686/900(76.2)	689/900(76.6)

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点／満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
共通テスト方式(5教科型)	759	758	383	2.0	569/700(81.3)	549/700(78.4)
共通テスト方式(3教科型)	639	639	206	3.1	513/600(85.5)	512/600(85.3)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	210	210	36	5.8	521/600(86.8)	497/600(82.8)

●法学部 計

合計	7,478	7,262	2,509	2.9
----	-------	-------	-------	-----

産業社会学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点／満点(得点率%)	
						2026年度	2025年度
現代社会専攻	全学統一方式(文系)	1,809	1,762	437	4.0	201/320(62.8)	208/320(65.0)
	学部個別配点方式(文系型)	266	254	63	4.0	360/500(72.0)	328/500(65.6)
	共通テスト併用方式(3教科型)	431	408	50	8.2	292/400(73.0)	298/400(74.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	23	23	1	23.0	214/300(71.3)	224/300(74.7)
	後期分割方式	582	549	10	54.9	161/220(73.2)	138/220(62.7)
	共通テスト方式(7科目型)	101	101	75	1.3	657/900(73.0)	720/900(80.0)
	共通テスト方式(5教科型)	110	110	67	1.6	543/700(77.6)	567/700(81.0)
	共通テスト方式(3教科型)	450	449	165	2.7	405/500(81.0)	410/500(82.0)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	78	78	3	26.0	531/600(88.5)	488/600(81.3)
	共通テスト方式(後期型)(3教科型)	143	143	16	8.9	447/500(89.4)	412/500(82.4)
小計	3,993	3,877	887	4.4	—	—	
メディア社会専攻	全学統一方式(文系)	1,259	1,236	254	4.9	199/320(62.2)	193/320(60.3)
	学部個別配点方式(文系型)	191	187	36	5.2	361/500(72.2)	300/500(60.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	300	278	34	8.2	291/400(72.8)	298/400(74.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	20	19	1	19.0	214/300(71.3)	224/300(74.7)
	後期分割方式	185	175	10	17.5	151/220(68.6)	138/220(62.7)
	共通テスト方式(7科目型)	34	34	22	1.5	659/900(73.2)	720/900(80.0)
	共通テスト方式(5教科型)	51	51	27	1.9	539/700(77.0)	567/700(81.0)
	共通テスト方式(3教科型)	243	243	93	2.6	406/500(81.2)	410/500(82.0)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	48	48	1	48.0	531/600(88.5)	486/600(81.0)
	共通テスト方式(後期型)(3教科型)	66	66	2	33.0	444/500(88.8)	410/500(82.0)
小計	2,397	2,337	480	4.9	—	—	

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点／満点(得点率%)	
						2026年度	2025年度
スポーツ社会専攻	全学統一方式(文系)	593	580	112	5.2	199/320(62.2)	193/320(60.3)
	学部個別配点方式(文系型)	85	82	17	4.8	353/500(70.6)	324/500(64.8)
	共通テスト併用方式(3教科型)	165	159	22	7.2	282/400(70.5)	294/400(73.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	5	5	0	—	215/300(71.7)	226/300(75.3)
	後期分割方式	107	104	4	26.0	156/220(70.9)	140/220(63.6)
	共通テスト方式(7科目型)	9	9	4	2.3	653/900(72.6)	720/900(80.0)
	共通テスト方式(5教科型)	14	14	9	1.6	537/700(76.7)	567/700(81.0)
	共通テスト方式(3教科型)	68	68	30	2.3	393/500(78.6)	410/500(82.0)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	10	10	1	10.0	517/600(86.2)	488/600(81.3)
	共通テスト方式(後期型)(3教科型)	28	28	1	28.0	444/500(88.8)	413/500(82.6)
小計	1,084	1,059	200	5.3	—	—	
子ども社会専攻	全学統一方式(文系)	219	215	67	3.2	194/320(60.6)	209/320(65.3)
	学部個別配点方式(文系型)	23	21	9	2.3	329/500(65.8)	338/500(67.6)
	共通テスト併用方式(3教科型)	81	79	11	7.2	298/400(74.5)	302/400(75.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	3	2	1	2.0	208/300(69.3)	224/300(74.7)
	後期分割方式	77	71	1	71.0	164/220(74.5)	143/220(65.0)
	共通テスト方式(7科目型)	30	30	27	1.1	645/900(71.7)	720/900(80.0)
	共通テスト方式(5教科型)	27	27	17	1.6	551/700(78.7)	567/700(81.0)
	共通テスト方式(3教科型)	58	58	27	2.1	409/500(81.8)	410/500(82.0)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	9	9	3	3.0	491/600(81.8)	488/600(81.3)
	共通テスト方式(後期型)(3教科型)	18	18	3	6.0	433/500(86.6)	414/500(82.8)
小計	545	530	166	3.2	—	—	
人間福祉専攻	全学統一方式(文系)	618	601	130	4.6	193/320(60.3)	193/320(60.3)
	学部個別配点方式(文系型)	115	113	46	2.5	320/500(64.0)	300/500(60.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	173	165	42	3.9	280/400(70.0)	294/400(73.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	6	6	2	3.0	208/300(69.3)	225/300(75.0)
	後期分割方式	86	82	4	20.5	152/220(69.1)	138/220(62.7)
	共通テスト方式(7科目型)	13	13	11	1.2	654/900(72.7)	720/900(80.0)
	共通テスト方式(5教科型)	15	15	8	1.9	544/700(77.7)	567/700(81.0)
	共通テスト方式(3教科型)	61	61	27	2.3	390/500(78.0)	410/500(82.0)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	10	10	2	5.0	512/600(85.3)	488/600(81.3)
	共通テスト方式(後期型)(3教科型)	28	28	2	14.0	439/500(87.8)	414/500(82.8)
小計	1,125	1,094	274	4.0	—	—	

●産業社会学部 計

合計	9,144	8,897	2,007	4.4
----	-------	-------	-------	-----

国際関係学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 専攻, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 国際関係学部 with various exam methods like 全学統一方式(文系), 学部個別配点方式(文系型), etc.

Table with columns: 専攻, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 国際関係学部 with 共通テスト方式(3教科型), 共通テスト方式(後期型)(4教科型), etc.

●国際関係学部 計

Summary table for International Relations Faculty with columns: 合計, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率.

文学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 学域, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 人間研究学域, 日本文学研究学域, 日本史研究学域, 東アジア研究学域.

Table with columns: 学域, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 国際文化学域, 地域研究学域, 国際コミュニケーション学域, 言語コミュニケーション学域.

●文学部 計

Summary table for Faculty of Letters with columns: 合計, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率.

デザイン・アート学部^{※1}・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 全学統一方式(文系), 学部個別配点方式(情報型理系).

※1 2026年度から、デザイン・アート学部を開設しました。

Table with columns: 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 後期分割方式, 共通テスト方式(3教科型).

●デザイン・アート学部 計

Summary table for Design & Art Faculty with columns: 合計, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率.

経営学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 学科, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 国際経営学科 with various exam methods.

※2 2026年度より実施していません。
※3 2026年度より新設しました。

Table with columns: 学科, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 経営学科 with various exam methods.

●経営学部 計

Summary table for Faculty of Business Administration with columns: 合計, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率.

政策科学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 全学統一方式(文系), 学部個別配点方式(文系型), etc.

Table with columns: 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 共通テスト方式(7科目型), 共通テスト方式(5教科型), etc.

●政策科学部 計

Summary table for Faculty of Policy Science with columns: 合計, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率.

総合心理学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 全学統一方式(文系), 理系型3教科方式, etc.

※4 2026年度より新設しました。
※5 2027年度より実施しません。

Table with columns: 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 共通テスト方式(7科目型), 共通テスト方式(5教科型), etc.

●総合心理学部 計

Summary table for Faculty of General Psychology with columns: 合計, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率.

入学試験結果データ

入学試験結果データ

映像学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	1,083	1,057	280	3.8	191/320(59.7)	200/320(62.5)
学部個別配点方式(文系型)	256	246	81	3.0	231/350(66.0)	211/350(60.3)
学部個別配点方式(理科1科目型)	118	112	44	2.5	258/400(64.5)	281/400(70.3)
学部個別配点方式(情報型理系)※1	25	24	10	2.4	233/400(58.3)	—
共通テスト併用方式(3教科型)	217	207	52	4.0	203/300(67.7)	213/300(71.0)
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	39	38	11	3.5	199/300(66.3)	233/300(77.7)

※1 2026年度より新設しました。

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
後期分割方式	199	191	6	31.8	159/220(72.3)	135/220(61.4)
共通テスト方式(7科目型)	37	37	12	3.1	640/800(80.0)	692/800(86.5)
共通テスト方式(5教科型)	77	77	22	3.5	481/600(80.2)	521/600(86.8)
共通テスト方式(3教科型)	161	160	49	3.3	497/600(82.8)	533/600(88.8)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	28	28	4	7.0	683/800(85.4)	656/800(82.0)

●映像学部 計

合計	2,240	2,177	571	3.8
----	-------	-------	-----	-----

スポーツ健康科学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	1,413	1,374	304	4.5	191/320(59.7)	190/320(59.4)
理系型3教科方式	119	116	31	3.7	249/400(62.3)	216/400(54.0)
学部個別配点方式(文系型)	212	203	42	4.8	274/400(68.5)	244/400(61.0)
学部個別配点方式(情報型文系)※1	18	17	3	5.7	230/320(71.9)	—
共通テスト併用方式(3教科型)	286	273	41	6.7	201/300(67.0)	202/300(67.3)
後期分割方式	88	86	11	7.8	206/300(68.7)	203/300(67.7)

※1 2026年度より新設しました。
※2 2026年度より実施していません。

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
共通テスト方式(7科目型)	115	114	59	1.9	643/900(71.4)	675/900(75.0)
共通テスト方式(5教科型)	128	127	64	2.0	537/700(76.7)	545/700(77.9)
共通テスト方式(3教科型)	334	333	98	3.4	488/600(81.3)	479/600(79.8)
共通テスト方式(後期型)(5教科型)※2	—	—	—	—	—	544/700(77.7)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	45	45	16	2.8	480/600(80.0)	470/600(78.3)
共通テスト方式(後期型)(3教科型)※2	—	—	—	—	—	503/600(83.8)

●スポーツ健康科学部 計

合計	2,758	2,688	669	4.0
----	-------	-------	-----	-----

経済学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	1,225	1,165	269	4.3	198/320(61.9)	199/320(62.2)
共通テスト併用方式(6教科型)	12	9	5	1.8	266/400(66.5)	276/400(69.0)
後期分割方式	120	110	9	12.2	223/300(74.3)	216/300(72.0)
小計	1,357	1,284	283	4.5	—	—

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	3,884	3,756	1,087	3.5	192/320(60.0)	193/320(60.3)
学部個別配点方式(文系型)	465	423	115	3.7	245/350(70.0)	205/350(58.6)
共通テスト併用方式(5教科型)	182	154	24	6.4	273/400(68.3)	268/400(67.0)
後期分割方式	252	234	83	2.8	205/300(68.3)	210/300(70.0)
共通テスト方式(7科目型)	1,909	1,906	994	1.9	666/900(74.0)	656/900(72.9)
共通テスト方式(5教科型)	458	452	122	3.7	790/1000(79.0)	777/1000(77.7)
共通テスト方式(3教科型)	1,335	1,330	456	2.9	498/600(83.0)	478/600(79.7)
共通テスト方式(後期型)(5教科型)	49	49	9	5.4	816/1000(81.6)	829/1000(82.9)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	47	47	9	5.2	490/600(81.7)	503/600(83.8)
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	101	101	20	5.1	531/600(88.5)	540/600(90.0)
小計	8,682	8,452	2,919	2.9	—	—

●経済学部 計

合計	10,039	9,736	3,202	3.0
----	--------	-------	-------	-----

食マネジメント学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(文系)	1,181	1,157	231	5.0	195/320(60.9)	197/320(61.6)
理系型3教科方式	212	208	40	5.2	214/320(66.9)	180/320(56.3)
学部個別配点方式(文系型)	350	342	95	3.6	267/400(66.8)	233/400(58.3)
学部個別配点方式(情報型文系)※3	19	18	2	9.0	286/400(71.5)	—
共通テスト併用方式(3教科型)	417	403	47	8.6	207/300(69.0)	198/300(66.0)
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	58	55	3	18.3	198/300(66.0)	194/300(64.7)

※3 2026年度より新設しました。

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
後期分割方式	67	63	5	12.6	215/300(71.7)	209/300(69.7)
共通テスト方式(7科目型)	244	244	100	2.4	668/900(74.2)	656/900(72.9)
共通テスト方式(5教科型)	195	194	52	3.7	558/700(79.7)	528/700(75.4)
共通テスト方式(3教科型)	326	325	102	3.2	483/600(80.5)	473/600(78.8)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	36	36	5	7.2	510/600(85.0)	524/600(87.3)

●食マネジメント学部 計

合計	3,105	3,045	682	4.5
----	-------	-------	-----	-----

情報理工学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
全学統一方式(理系)	2,629	2,550	825	3.1	199/300(66.3)	203/300(67.7)
学部個別配点方式(理科1科目型)	481	450	117	3.8	293/400(73.3)	322/400(80.5)
学部個別配点方式(情報型理系)※4	236	225	43	5.2	266/400(66.5)	—
共通テスト併用方式(数学/国語活用型)	303	285	47	6.1	316/400(79.0)	318/400(79.5)
共通テスト併用方式(情報活用型(理系3教科))	192	185	45	4.1	303/400(75.8)	322/400(80.5)
後期分割方式	223	207	8	25.9	154/200(77.0)	168/200(84.0)

※4 2026年度より新設しました。

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
					2026年度	2025年度
共通テスト方式(7科目型)	779	779	430	1.8	710/900(78.9)	747/900(83.0)
共通テスト方式(5教科型)	373	373	152	2.5	643/800(80.4)	656/800(82.0)
共通テスト方式(3教科型)	344	344	134	2.6	487/600(81.2)	523/600(87.2)
共通テスト方式(後期型)(5教科型)	19	19	8	2.4	651/800(81.4)	669/800(83.6)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	15	15	4	3.8	487/600(81.2)	519/600(86.5)
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	17	17	5	3.4	496/600(82.7)	535/600(89.2)

●情報理工学部 計

合計	5,611	5,449	1,818	3.0
----	-------	-------	-------	-----

理工学部・方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

Table with columns: 学科, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 数理学科, データサイエンスコース, 物理学科.

Table with columns: 学科, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 電気電子工学科, データサイエンスコース, 機械工学科.

Table with columns: 学科, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include 機械工学科, 機械創成工学コース, 機械情報工学科, 機械工学科(2コース合計).

Table with columns: 学科, 方式, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 競争率, 最低点/満点(得点率%) 2026年度, 2025年度. Rows include ロボティクス, 環境都市工学科, 建築都市デザイン学科.

●理工学部 計

Summary table for Faculty of Science and Engineering with columns: 合計, 18,120, 17,449, 6,854, 2.5

※1 2026年度より、理工学部機械工学科は機械創成工学コースと機械情報工学コースを設置しました。
※2 機械創成工学コースと機械情報工学コースの志願者数・受験者数は第1志望のみ。合格者は第2志望からの回し合格者数も含みます。

生命科学部・方式別

志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
						2026年度	2025年度
応用化学科	全学統一方式(理系)	1,233	1,198	543	2.2	184/300(61.3)	183/300(61.0)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	313	297	104	2.9	238/350(68.0)	237/350(67.7)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	169	160	108	1.5	264/400(66.0)	263/400(65.8)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	106	95	50	1.9	267/400(66.8)	263/400(65.8)
	後期分割方式	95	80	28	2.9	114/200(57.0)	147/200(73.5)
	共通テスト方式(7科目型)	445	445	242	1.8	709/900(78.8)	714/900(79.3)
	共通テスト方式(5教科型)	166	166	71	2.3	639/800(79.9)	642/800(80.3)
	共通テスト方式(3教科型)	97	97	27	3.6	415/500(83.0)	421/500(84.2)
	共通テスト方式(後期型)(5教科型)	14	14	6	2.3	639/800(79.9)	650/800(81.3)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	6	6	2	3.0	405/500(81.0)	411/500(82.2)
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	7	7	0	—	415/500(83.0)	421/500(84.2)	
小計		2,651	2,565	1,181	2.2	—	—
生物工学科	全学統一方式(理系)	845	816	352	2.3	184/300(61.3)	179/300(59.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	240	224	58	3.9	241/350(68.9)	230/350(65.7)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	143	138	83	1.7	267/400(66.8)	255/400(63.8)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	88	81	35	2.3	267/400(66.8)	262/400(65.5)
	後期分割方式	66	59	29	2.0	102/200(51.0)	147/200(73.5)
	共通テスト方式(7科目型)	296	296	139	2.1	709/900(78.8)	685/900(76.1)
	共通テスト方式(5教科型)	107	107	44	2.4	639/800(79.9)	618/800(77.3)
	共通テスト方式(3教科型)	71	71	13	5.5	414/500(82.8)	405/500(81.0)
	共通テスト方式(後期型)(5教科型)	15	15	7	2.1	639/800(79.9)	634/800(79.3)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	5	5	0	—	404/500(80.8)	400/500(80.0)
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	4	4	2	2.0	414/500(82.8)	410/500(82.0)	
小計		1,880	1,816	762	2.4	—	—

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
						2026年度	2025年度
生命情報学科	全学統一方式(理系)	754	738	266	2.8	183/300(61.0)	174/300(58.0)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	190	184	34	5.4	240/350(68.6)	224/350(64.0)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	77	67	39	1.7	266/400(66.5)	248/400(62.0)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	63	55	23	2.4	267/400(66.8)	259/400(64.8)
	共通テスト併用方式(情報活用型)(理系4教科)	29	28	9	3.1	267/400(66.8)	259/400(64.8)
	後期分割方式	73	67	30	2.2	102/200(51.0)	143/200(71.5)
	共通テスト方式(7科目型)	174	174	89	2.0	701/900(77.9)	685/900(76.1)
	共通テスト方式(5教科型)	64	64	22	2.9	631/800(78.9)	618/800(77.3)
	共通テスト方式(3教科型)	46	46	8	5.8	409/500(81.8)	405/500(81.0)
	共通テスト方式(後期型)(5教科型)	12	12	4	3.0	631/800(78.9)	634/800(79.3)
共通テスト方式(後期型)(4教科型)	5	5	1	5.0	399/500(79.8)	400/500(80.0)	
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	5	5	2	2.5	409/500(81.8)	410/500(82.0)	
小計		1,492	1,445	527	2.7	—	—
生命医科学科	全学統一方式(理系)	805	775	273	2.8	194/300(64.7)	194/300(64.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	154	146	31	4.7	245/350(70.0)	243/350(69.4)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	108	98	49	2.0	272/400(68.0)	269/400(67.3)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	70	61	21	2.9	272/400(68.0)	263/400(65.8)
	後期分割方式	64	57	20	2.9	107/200(53.5)	143/200(71.5)
	共通テスト方式(7科目型)	305	305	135	2.3	720/900(80.0)	716/900(79.6)
	共通テスト方式(5教科型)	121	121	34	3.6	648/800(81.0)	645/800(80.6)
	共通テスト方式(3教科型)	89	89	10	8.9	420/500(84.0)	424/500(84.8)
	共通テスト方式(後期型)(5教科型)	10	10	5	2.0	648/800(81.0)	653/800(81.6)
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	4	4	1	4.0	410/500(82.0)	414/500(82.8)
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	4	4	1	4.0	420/500(84.0)	424/500(84.8)	
小計		1,734	1,670	580	2.9	—	—

●生命科学部 計

合計	7,757	7,496	3,050	2.5
----	-------	-------	-------	-----

薬学部・方式別

志願者数・受験者数・合格者数・競争率・合格最低点

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
						2026年度	2025年度
薬学科	薬学方式	503	485	239	2.0	186/300(62.0)	176/300(58.7)
	全学統一方式(理系)	246	226	94	2.4	180/300(60.0)	178/300(59.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	106	93	30	3.1	240/350(68.6)	247/350(70.6)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	64	58	27	2.1	290/400(72.5)	292/400(73.0)
	後期分割方式	46	43	9	4.8	128/200(64.0)	148/200(74.0)
	共通テスト方式(7科目型)	337	335	161	2.1	704/900(78.2)	716/900(79.6)
	共通テスト方式(3教科型)	209	208	70	3.0	400/500(80.0)	385/500(77.0)
小計		1,511	1,448	630	2.3	—	—

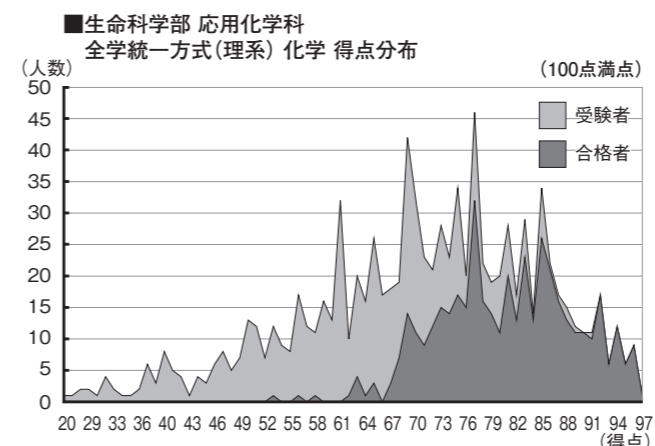
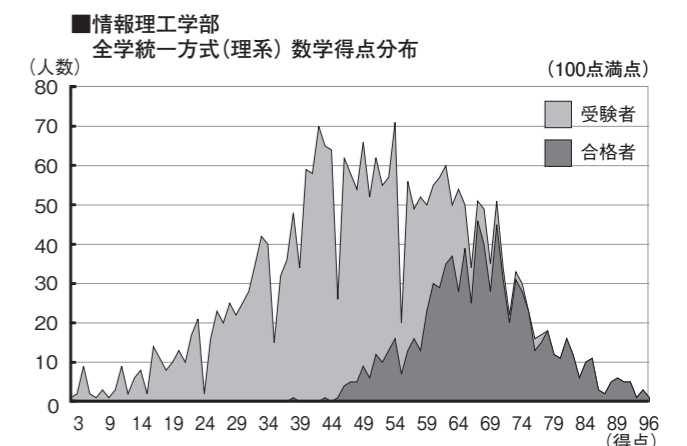
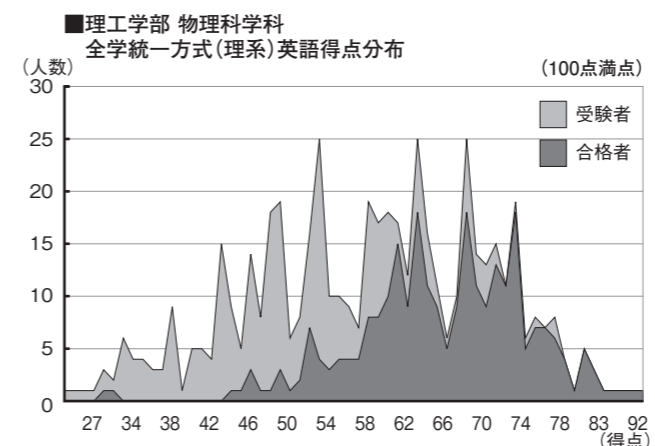
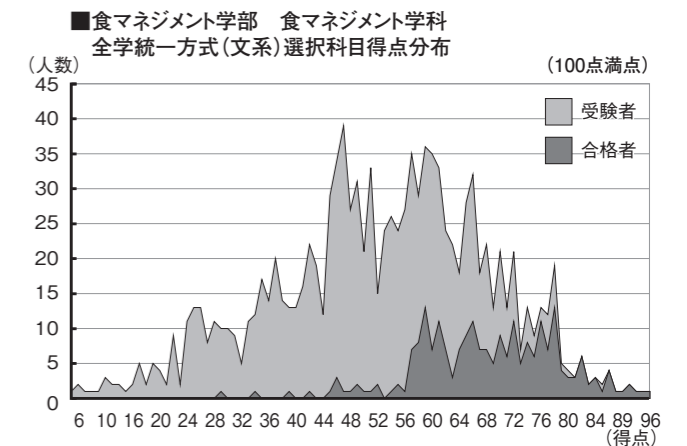
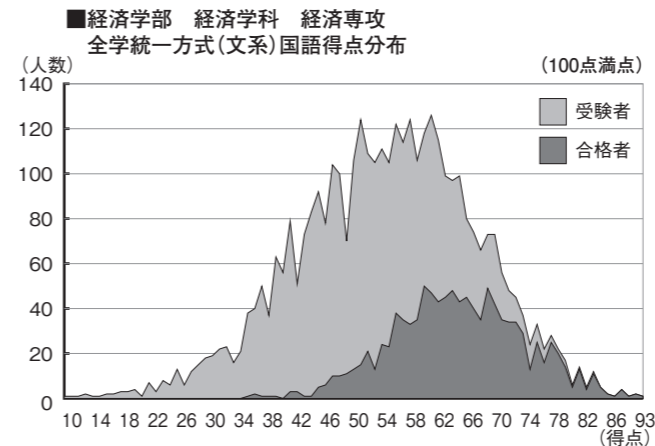
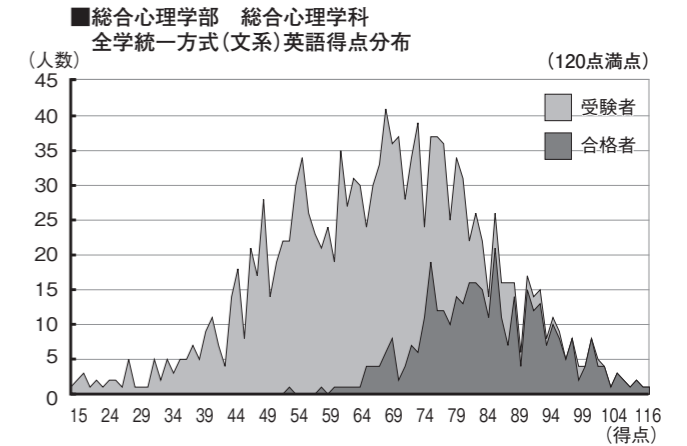
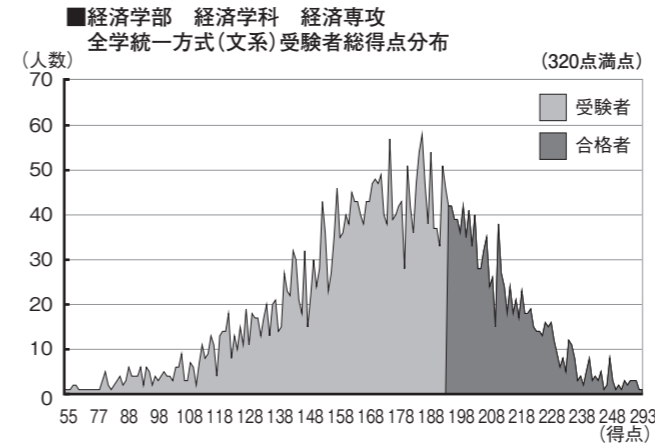
学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/満点(得点率%)	
						2026年度	2025年度
創薬科学科	薬学方式	342	329	195	1.7	168/300(56.0)	156/300(52.0)
	全学統一方式(理系)	191	180	100	1.8	166/300(55.3)	162/300(54.0)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	32	29	15	1.9	213/350(60.9)	235/350(67.1)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	15	14	8	1.8	249/400(62.3)	288/400(72.0)
	後期分割方式	61	57	10	5.7	132/200(66.0)	125/200(62.5)
	共通テスト方式(7科目型)	174	174	103	1.7	680/900(75.6)	692/900(76.9)
	共通テスト方式(3教科型)	106	106	55	1.9	376/500(75.2)	378/500(75.6)
小計		921	889	486	1.8	—	—

●薬学部 計

合計	2,432	2,337	1,116	2.1
----	-------	-------	-------	-----

得点別

人数分布例



●立命館大学の一般選抜では、科目ごとの基準点は設定していないので、もし不得意科目があっても、他の科目で挽回することが可能です。

●しかし、合否ラインでは厳しい競争になるのも事実です。1点の差で順位が数十名変わってしまうこともあります。最後まであきらめず、少しでも点数を取れるように努力することが大切です。

方式別 科目別平均点 (合格者・受験者平均)

注：得点欄がー(ハイフン)の場合は当該科目の選択は不可、得点欄が*の場合は、受験者および合格者なし。

●全学統一方式(文系)

Table with columns for Department, English, Japanese, and selected subjects (Political/Economic, Japanese History, World History, Geography, Mathematics). Rows include Law, Modern Society, Media Society, Sports Society, Child Society, Human Welfare, International, and various faculties like International Relations, Human Studies, Japanese Literature, etc.

※1 英語150点/国語100点/選択科目100点/総点350点 満点

上段：合格者平均点
下段：受験者平均点

●全学統一方式(理系)

Table with columns for Department, English, Japanese, Mathematics, and selected science subjects (Physics, Chemistry, Biology). Rows include Faculty of Science, Faculty of Engineering, Faculty of Information Science, Faculty of Life Science, Faculty of Pharmacy, and various departments like Mathematics, Physics, Chemistry, etc.

●理系型3教科方式

Table with columns for Department, English, Japanese, Mathematics, and selected science subjects (Physics, Chemistry, Biology). Rows include Faculty of Science, Faculty of Engineering, Faculty of Information Science, Faculty of Life Science, Faculty of Pharmacy, and various departments like Mathematics, Physics, Chemistry, etc.

※1 英語120点/数学100点/理科選択100点/総点320点 満点

●薬学方式

Table with columns for Department, English, Japanese, Mathematics, and selected science subjects (Physics, Chemistry, Biology). Rows include Faculty of Pharmacy and various departments like Pharmacy, Pharmaceutical Science, etc.

上段：合格者平均点
下段：受験者平均点

注：得点欄がー(ハイフン)の場合は当該科目の選択は不可、得点欄が*の場合は、受験者および合格者なし。
注：小数第2位以下を四捨五入しています。端数処理により、科目選択がない場合も合計が「総点」と異なる場合があります。

●学部個別配点方式<文系型>

Table with columns for Department, English, Japanese, and selected subjects (Political/Economic, Japanese History, World History, Geography, Mathematics). Rows include Faculty of Law, Faculty of Modern Society, Faculty of Media Society, Faculty of Sports Society, Faculty of Child Society, Faculty of Human Welfare, Faculty of International, Faculty of Human Studies, Faculty of Japanese Literature, Faculty of International Relations, Faculty of Human Studies, Faculty of Japanese Literature, Faculty of Japanese History, Faculty of East Asia Studies, Faculty of International Cultural Studies, Faculty of Regional Studies, Faculty of International Communication, Faculty of Language Communication, Faculty of Design, Faculty of International Business, Faculty of Business, Faculty of Policy, Faculty of Psychology, Faculty of Film, Faculty of Economics, Faculty of Sports, Faculty of Food Management.

※1 英語150点/国語150点/選択科目100点/総点400点 満点
※2 英語150点/国語150点/選択科目200点/総点500点 満点
※3 英語100点/国語100点/選択科目100点/総点300点 満点
※4 英語100点/国語200点/選択科目100点/総点400点 満点
※5 英語100点/国語100点/選択科目200点/総点400点 満点
※6 英語200点/国語100点/選択科目100点/総点400点 満点
※7 英語120点/国語100点/選択科目150点/総点370点 満点
※8 英語100点/国語100点/選択科目150点/総点350点 満点
※9 英語150点/国語100点/選択科目150点/総点400点 満点

●学部個別配点方式<理科1科目型>

Table with columns for Department, English, Japanese, Mathematics, and selected science subjects (Physics, Chemistry, Biology). Rows include Faculty of Film, Faculty of Faculty of Science, Faculty of Faculty of Engineering, Faculty of Faculty of Information Science, Faculty of Faculty of Life Science, Faculty of Faculty of Pharmacy, Faculty of Faculty of International, Faculty of Faculty of Human Studies, Faculty of Faculty of Japanese Literature, Faculty of Faculty of International Relations, Faculty of Faculty of Human Studies, Faculty of Faculty of Japanese Literature, Faculty of Faculty of Japanese History, Faculty of Faculty of East Asia Studies, Faculty of Faculty of International Cultural Studies, Faculty of Faculty of Regional Studies, Faculty of Faculty of International Communication, Faculty of Faculty of Language Communication, Faculty of Faculty of Design, Faculty of Faculty of International Business, Faculty of Faculty of Business, Faculty of Faculty of Policy, Faculty of Faculty of Psychology, Faculty of Faculty of Film, Faculty of Faculty of Economics, Faculty of Faculty of Sports, Faculty of Faculty of Food Management.

※1 英語150点/数学150点/理科100点/総点400点 満点
※2 英語100点/数学200点/理科100点/総点400点 満点
※3 英語100点/数学100点/理科200点/総点400点 満点
※4 英語100点/数学150点/理科150点/総点400点 満点
※5 英語100点/数学100点/理科150点/総点350点 満点

●学部個別配点方式<理科2科目型>

Table with columns for Department, English, Japanese, Mathematics, and selected science subjects (Physics, Chemistry, Biology). Rows include Faculty of Faculty of Science, Faculty of Faculty of Engineering, Faculty of Faculty of Information Science, Faculty of Faculty of Life Science, Faculty of Faculty of Pharmacy, Faculty of Faculty of International, Faculty of Faculty of Human Studies, Faculty of Faculty of Japanese Literature, Faculty of Faculty of International Relations, Faculty of Faculty of Human Studies, Faculty of Faculty of Japanese Literature, Faculty of Faculty of Japanese History, Faculty of Faculty of East Asia Studies, Faculty of Faculty of International Cultural Studies, Faculty of Faculty of Regional Studies, Faculty of Faculty of International Communication, Faculty of Faculty of Language Communication, Faculty of Faculty of Design, Faculty of Faculty of International Business, Faculty of Faculty of Business, Faculty of Faculty of Policy, Faculty of Faculty of Psychology, Faculty of Faculty of Film, Faculty of Faculty of Economics, Faculty of Faculty of Sports, Faculty of Faculty of Food Management.

※1 英語100点/数学150点/理科200点/総点450点 満点
※2 英語100点/数学100点/理科200点/総点400点 満点

2026年度立命館大学一般選抜入学試験結果データ

2026年度立命館大学一般選抜入学試験結果データ

注：小数第2位以下を四捨五入しています。端数処理により、科目選択がない場合も合計が「総点」と異なる場合があります。
 上段：合格者平均点
 下段：受験者平均点

注：得点欄がー(ハイフン)の場合は当該科目の選択は不可、得点欄が*の場合は、受験者および合格者なし。
 注：小数第2位以下を四捨五入しています。端数処理により、科目選択がない場合も合計が「総点」と異なる場合があります。
 上段：合格者平均点
 下段：受験者平均点

●学部個別配点方式<情報型文系>

学部等	英語	国語	情報	総点	
経営	経営学科 ^{※1}	81.4	73.0	100.0	254.4
		63.9	66.3	81.3	211.5
心理	総合心理学科 ^{※2}	80.0	85.7	77.2	242.8
		57.2	76.6	60.2	194.0
スポ	スポーツ健康科学科 ^{※3}	65.0	84.0	91.0	240.0
		50.4	62.9	65.9	179.1
食	食マネジメント学科 ^{※4}	101.5	86.0	106.0	293.5
		76.7	70.2	77.9	224.8

※1 英語120点/国語100点/情報150点/総点370点 満点
 ※2 英語100点/国語100点/情報100点/総点300点 満点
 ※3 英語100点/国語100点/情報120点/総点320点 満点
 ※4 英語150点/国語100点/情報150点/総点400点 満点

●学部個別配点方式<情報型理系>

学部等	英語/150	数学/150	情報/100	総点/400	
デザ	デザイン・アート学科	110.3	81.3	64.8	256.3
		86.8	57.8	58.7	203.2
映像	映像学科	97.6	88.0	77.6	263.2
		85.3	66.3	69.0	220.7
情理	情報理工学科	111.0	104.2	78.5	293.8
		86.7	67.6	66.3	220.7

●IR方式(英語資格試験利用型)

学部等	英語/100	英文読解/100	外部資格/100	総点/300	
国際	国際関係学専攻	86.6	62.9	100.0	249.4
		73.6	46.8	97.1	217.5
グローバル・スタディーズ専攻		92.7	67.2	100.0	259.9
		75.6	48.6	97.8	222.0

●共通テスト併用方式<6教科型> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	国語/100	総点/200
経済	国際専攻	67.4	132.2
		59.8	120.5

●共通テスト併用方式<5教科型> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	国語/100	総点/200
経済	経済専攻	70.0	135.8
		57.2	111.2

●共通テスト併用方式<3教科型> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	国語/100	総点/200
法	法学科	67.6	131.4
		59.0	114.5
現代社会専攻		67.7	132.5
		57.7	110.3
メディア社会専攻		69.0	131.8
		57.6	109.6
スポーツ社会専攻		62.1	124.2
		54.7	105.3
子ども社会専攻		74.8	141.3
		57.6	112.4
人間福祉専攻		66.3	129.2
		55.4	107.1
国際関係学専攻 ^{※1}		120.7	192.3
		100.8	157.7
人間研究学域 ^{※2}		72.0	116.7
		63.9	104.0
日本文学研究学域 ^{※2}		72.8	120.3
		63.7	105.6
日本史研究学域 ^{※2}		69.5	115.8
		59.1	98.6
東アジア研究学域 ^{※2}		64.5	104.4
		56.4	93.4
国際文化学域 ^{※2}		70.3	113.8
		63.0	102.0
地域研究学域 ^{※2}		67.6	110.4
		57.7	93.0
国際コミュニケーション学域 ^{※2}		72.6	114.9
		65.7	102.0
言語コミュニケーション学域 ^{※2}		69.2	110.5
		59.3	97.3
国際経営学科		72.2	140.3
		63.1	116.2
経営学科		72.1	139.7
		62.0	116.6
政策科学科		70.9	136.9
		61.0	113.1
総合心理学科		73.7	145.5
		61.7	118.3
映像学科		71.4	132.2
		60.5	112.7
スポーツ健康科学科		68.0	127.1
		55.9	104.1
食マネジメント学科		66.1	129.5
		56.3	107.2

※1 英語150点/国語100点/総点250点 満点
 ※2 英語100点/国語70点/総点170点 満点

●共通テスト併用方式<数学重視型> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	数学/100	総点/200
数理科学科		58.8	145.2
		55.0	124.1
データサイエンスコース		65.5	148.0
		55.5	120.1
物理科学科		65.3	153.5
		55.9	118.7
電気電子工学科		66.9	149.0
		58.8	122.9
電子情報工学科		71.3	151.0
		56.9	116.9
機械工学科		69.5	149.0
		58.1	122.1
機械創成工学コース		64.4	141.3
		59.7	119.9
ロボティクス学科		63.9	141.0
		56.0	117.8
環境都市工学科		66.6	147.9
		59.0	121.0
建築都市デザイン学科		67.5	153.0
		58.7	128.5
応用化学科		64.4	142.5
		58.1	122.7
生物工学科		62.5	137.4
		58.4	116.4
生命情報科学科		63.7	139.1
		58.1	116.0
生命医科学科		68.7	144.1
		60.7	118.1

●共通テスト併用方式<数学/国語活用型> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	数学/200	総点/300
情理	情報理工学科	68.3	251.8
		58.0	180.4

●共通テスト併用方式<情報活用型(文系)> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	国語/100	総点/200
現代社会専攻		60.0	138.0
		52.7	104.0
メディア社会専攻		60.0	138.0
		50.3	101.6
スポーツ社会専攻		*	*
		45.2	91.6
子ども社会専攻		64.0	140.0
		61.5	118.5
人間福祉専攻		61.0	135.0
		56.8	115.5
経営学科		62.5	128.5
		57.3	112.3
映像学科		64.6	125.5
		55.3	106.6
食マネジメント学科		67.0	122.3
		51.3	102.8

●共通テスト併用方式<情報活用型(理系4教科)> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	数学/100	総点/200
数理科学科		52.0	139.0
		60.3	147.0
データサイエンスコース		64.0	121.0
		61.7	103.4
物理科学科		69.8	148.3
		60.7	114.1
電気電子工学科		69.7	138.3
		58.9	113.5
電子情報工学科		60.4	142.2
		59.0	124.6
機械工学科		66.1	143.5
		56.1	112.6
機械創成工学コース		59.5	151.0
		59.5	121.8
ロボティクス学科		65.3	146.6
		56.3	113.4
環境都市工学科		69.8	154.6
		58.2	111.7
建築都市デザイン学科		70.0	151.0
		62.4	124.2
生命情報科学科		67.0	133.2
		56.5	107.6

●共通テスト併用方式<情報活用型(理系3教科)> ※本学独自試験分

学部等	英語/100	数学/200	総点/300
情理	情報理工学科	63.4	241.4
		56.1	179.8

●後期分割方式 - 文系学部

学部等	英語/120	国語/100	総点/220
法	法学科 ^{※1}	68.0	143.5
		57.1	119.9
現代社会専攻		90.4	166.8
		64.3	123.0
メディア社会専攻		85.2	155.0
		62.3	118.6
スポーツ社会専攻		92.8	159.3
		64.6	122.4
子ども社会専攻		98.0	164.0
		59.0	112.9
人間福祉専攻		81.8	159.3
		91.5	118.9
国際関係学専攻		95.2	167.9
		72.0	132.3
人間研究学域		85.0	154.4
		64.0	122.7
日本文学研究学域		89.0	159.0
		64.0	126.6
日本史研究学域		86.3	162.8
		65.9	127.9
東アジア研究学域		86.4	156.1
		65.5	122.3
国際文化学域		93.1	165.8
		67.8	128.0
地域研究学域		85.8	163.3
		63.8	123.9
国際コミュニケーション学域		94.5	167.5
		69.7	128.4
言語コミュニケーション学域		86.6	152.5
		65.8	125.1
デザ	デザイン・アート学科	79.3	146.4
		62.1	122.2
国際経営学科		94.5	167.0
		70.4	130.4
経営学科		96.5	172.0
		66.1	126.8
政策科学科		91.4	161.2
		65.7	123.7
総合心理学科		87.2	161.0
		66.0	126.1
映像学科		91.5	167.2
		61.7	120.6
経済専攻 ^{※1}		64.3	132.3
		56.7	118.1
国際専攻 ^{※1}		69.0	140.8
		56.8	118.5
スポ	スポーツ健康科学科 ^{※1}	62.7	132.3
		52.2	111.0
食	食マネジメント学科 ^{※1}	69.0	139.4
		53.9	114.0

※1 英語100点/国語100点/総点200点 満点(本学独自試験分)

●後期分割方式 - 理系学部

学部等	数学/100	理科選択/100		総点/200
		物理	化学	
数理科学科		76.0	64.0	149.0
		53.3	48.9	105.5
データサイエンスコース		71.0	80.0	144.3
		51.4	46.0	101.4
物理科学科		69.2	—	145.8
		43.2	—	100.9
電気電子工学科		74.7	*	146.9
		46.3	52.2	100.0
電子情報工学科		72.0	70.0	145.6
		45.6	54.3	101.4
機械工学科		84.3	79.0	164.0
		49.2	54.4	103.1
機械創成工学コース		81.0	69.5	152.5
		48.2	52.6	102.2
ロボティクス学科		82.4	83.0	162.6
		48.3	52.8	101.4
環境都市工学科		77.8	77.5	152.8
		47.6	57.7	104.0
建築都市デザイン学科		88.8	81.0	169.2
		54.0	59.2	111.5
情理	情報理工学科	85.6	70.0	163.6
		50.4	55.3	104.4
応用化学科		63.1	67.1	130.2
		46.1	56.0	102.0
生物工学科		58.2	63.9	122.0
		45.0	53.8	98.8
生命情報科学科		57.2	62.3	119.8
		45.0	51.2	96.8
生命医科学科		58.8	64.7	124.4
		42.3	53.2	95.7
薬	薬学科	68.9	76.6	144.2
		48.5	56.4	104.5
創薬科学科		69.9	68.0	139.0
		48.2	54.9	103.7

●「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式 ※本学独自試験分

</

2026年度 AO選抜入学試験 試験結果

学部	入学試験方式・試験型	学科・専攻等	志願	1次合格	合格
産業社会学部	産業社会小論文方式	現代社会学科・現代社会専攻	72	28	22
		現代社会学科・メディア社会専攻	25	10	7
		現代社会学科・スポーツ社会専攻	39	11	7
		現代社会学科・子ども社会専攻	22	8	5
		現代社会学科・人間福祉専攻	49	21	14
	産業社会学部 合計		207	78	55
国際関係学部	国際関係学専攻講義選抜方式 グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式 ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式(10月選考) ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式(12月選考)	国際関係学科・国際関係学専攻	127	54	32
		国際関係学科・グローバル・スタディーズ専攻	55	35	31
		アメリカン大学・立命館大学国際連携学科	1	—	1
		アメリカン大学・立命館大学国際連携学科	4	—	4
		国際関係学部 合計	187	89	68
文学部	国際方式(英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・イタリア語・中国語・朝鮮語) 人文学プロポーズ方式	人文学科・人間研究学域	13	10	5
		人文学科・日本文学研究学域	—	—	—
		人文学科・日本史研究学域	—	—	—
		人文学科・東アジア研究学域	33	16	10
		人文学科・国際文化学域	45	39	35
		人文学科・地域研究学域	—	—	—
		人文学科・国際コミュニケーション学域	30	24	22
		人文学科・言語コミュニケーション学域	—	—	—
		方式 合計	121	89	72
		人文学科・人間研究学域	—	—	—
		人文学科・日本文学研究学域	12	8	8
		人文学科・日本史研究学域	27	15	10
		人文学科・東アジア研究学域	15	7	5
		人文学科・国際文化学域	47	40	34
		人文学科・地域研究学域	23	16	13
人文学科・国際コミュニケーション学域	10	8	7		
人文学科・言語コミュニケーション学域	15	6	3		
方式 合計	149	100	80		
	文学部 合計		270	189	152
デザイン・アート学部	総合評価方式(視覚表現型1期) 総合評価方式(ポートフォリオ型) 総合評価方式(視覚表現型2期)	デザイン・アート学科	59	—	19
		デザイン・アート学科	140	75	50
		デザイン・アート学科	73	—	21
		デザイン・アート学部 合計	272	75	90
経営学部	英語重視方式	国際経営学科	96	44	38
		経営学部 合計	96	44	38
政策科学部	政策科学セミナー方式 UNITE Program® (数学(統計))方式	政策科学科・政策科学専攻	53	19	10
		政策科学科・政策科学専攻	52	21	9
		政策科学部 合計	105	40	19
総合心理学部	総合評価方式(課題論文型) 総合評価方式(UNITE Program® データサイエンス型)	総合心理学科	86	20	8
		総合心理学科	32	13	7
		総合心理学部 合計	118	33	15
グローバル教養学部	4月入学総合評価方式(10月選考) 4月入学総合評価方式(12月選考)	グローバル教養学科 RU-ANU専攻 Cohort A 4月	18	—	18
		グローバル教養学科 RU-ANU専攻 Cohort A 4月	13	—	9
		グローバル教養学部 合計	31	—	27
映像学部	プレゼンテーション方式(映像撮影型) プレゼンテーション方式(絵コンテ作画型)	映像学科	62	21	15
		映像学科	28	15	10
	映像学部 合計	90	36	25	
情報理工学部	ISSE方式 UNITE Program® 方式	情報理工学科・ISSEコース	22	—	13
		情報理工学科・ISSEコース以外	82	35	23
	情報理工学部 合計	104	35	36	
経済学部	UNITE Program® 情報・数学重視方式 英語重視方式	経済学科・経済専攻	44	20	11
		経済学科・国際専攻	32	18	11
		経済学部 合計	76	38	22
スポーツ健康科学部	CREA方式(グローバル・アスレティックトレーニング型) CREA方式(教員熱望型) CREA方式(課題発見・解決 UNITE Program® 型) CREA方式(数学的養育 UNITE Program® 型)	スポーツ健康科学科	14	4	3
		スポーツ健康科学科	13	3	2
		スポーツ健康科学科	39	16	11
		スポーツ健康科学科	16	11	7
		スポーツ健康科学部 合計	82	34	23
食マネジメント学部	プレゼンテーション方式(課題論文型) プレゼンテーション方式(UNITE Program® 型)	食マネジメント学科	58	28	17
		食マネジメント学科	45	28	13
		食マネジメント学部 合計	103	56	30
理工学部	理工セミナー方式	数理科学科・数学コース	11	—	9
		数理科学科・データサイエンスコース	6	—	4
		物理科学科	3	—	3
		電気電子工学科	8	—	5
		電子情報工学科	3	—	1
		機械工学科・機械創成工学コース	13	—	5
		機械工学科・機械情報工学コース	2	—	1
		ロボティクス学科	13	—	5
		環境都市工学科	13	—	6
		建築都市デザイン学科	—	—	—
	理工学部 合計	72	—	39	
生命科学部	探究活動評価方式	応用化学科	2	—	1
		生物工学科	4	—	1
		生命情報学	3	—	0
		生命医科学科	2	—	0
		UNITE Program® 方式(数学物理型)	3	3	3
		UNITE Program® 方式(数学英語型)	8	7	3
		UNITE Program® 方式(数学情報型)	3	3	1
	生命科学部 合計	25	13	9	
薬学部	UNITE Program® 課題探究型方式	薬学科	17	11	5
		創薬科学科	1	1	1
	薬学部 合計	18	12	6	
	総計		1,856	772	654

※法学部ではAO選抜入学試験を実施していません。
 ※文学部、理工学部における「—」は、当該入試方式で募集していない学域、学科となります。
 ※1次合格のみ「—」と表記している方式は1段階選抜となります。

2026年度一般選抜入学試験(昨年度実施)の出題方針と学習のポイント

過年度の一般選抜入学試験問題を立命館大学の入試情報サイトで公開しています。
 立命館大学入試情報サイト (<https://admission.ritsume.ac.jp/admission/>)



※出題内容・形式・配点は一例です。年度・試験日によって、異なることがあります。
 ※合計点が各学部(専攻等)および各入学試験方式の科目の配点と異なる場合は、得点換算を行います。

英語 全方式共通

(出題内容・形式・配点)

内容	形式	配点	試験時間
I 長文総合問題	マーク	29	80分
II 長文総合問題	マーク	31	
III 会話文	マーク	24	
IV 文法・慣用句	マーク	16	
V 語句選択英文完成	マーク	20	
合計		120	

(出題の基本方針)

立命館大学の諸学部において教育を受けるに相応しい、基本的な英語力を備えた受験者を選抜するために、高等学校卒業段階で到達すべき英語力を公正に測定できる内容で出題することを基本方針とした。出題形式に関して、昨年度からの変更はない。

(各設問の方針と内容) (全日程共通)

I 750～850語程度の英文をもとにした、大意把握と内容理解の力を試す問題である。[1]は、英文の意味・内容に関する問が英語で提示され、[2]は、与えられた5つの文が英文の内容と一致するか否か、あるいは英文の内容からだけでは判断できないかを問う、より正確な内容理解を試す問題である。[3]は、英文を総合的に理解しているか(主旨の理解ができていないか)を問う。

II 750～850語程度の英文の内容理解を試す問題で、細部の正確な理解が要求される。[1]は文中の空所に当てはまる語(句)を選ぶ問題である。空所の直前・直後だけでなく、英文全体の話の流れを正確に把握する必要がある。[2]は英文の中の代名詞などの語(句)が、何を指しているか、何を意味しているかを、選ぶ問題である。何かを指示する語(句)が具体的に何を意味しているのかを意識的に考えながら読むことによって正確な理解ができていないかを試す。

III 二人の対話文をもとにした問題である。対話の中の空所を埋めるのにもっとも適当な表現を選択肢から選ぶ形式である。さまざまな場面で、話の流れを正確に掴みながら話し手の意向や気持ちなどを理解することができるか、また、適切な表現で応答に必要な情報を伝えることができるかを試す。人との関係を円滑にする(挨拶や呼び掛けなど)、相手の行動を促すなど、いろいろな言語の働きをする英語表現に親しんでおくことが必要である。

(学習のポイント)

- 文章全体の構成に注意を払いながら、論理の流れを理解しよう。文章の大意を取ることができたら、今度は一つ一つのパラグラフが何を言っているのかをキーワードなどを使って短い語句で示し、掴みながら、次のパラグラフに進んで行こう。そうすれば、細かい部分も正確に把握できるし、論理的な流れも正確に掴めるはずである。英文を効率よく、正確に読むためには、日頃から精読と多読をバランスよく行うことが大切である。文章を要約する練習も効果的だろう。
- 会話文や慣用的な表現には、普段からインターネット上にある会話ビデオや映画などを活用して、楽しみながら親しもう。面白い表現などをノートに取って見直すのも役に立つだろう。1週間や1ヶ月毎に最初から見直し、実際に口に出して言うことも大切である。同じ状況に遭遇すれば、自然に言葉が出てくるだろう。
- 語彙は言語習得の基礎中の基礎である。CDやDVDのついている単語集やインターネット上にある単語学習プログラムなどから気に入ったものを選び、耳で聞き、同時に口ずさみ、目で確認し、意味を考えながら書くなど、すべての感覚を使って覚えると効果的である。そうすれば、リスニング、リーディング、スピーキング、ライティングの力を総合的に伸ばすことにもつながる。文脈の中で覚えることも大切である。文章や会話の中で単語がどのように使われているのかを意識しながら覚えていこう。

英語 国際関係に関する英文読解(IR方式)

(出題内容・形式・配点)

内容	形式	配点	試験時間
I 気候正義を求めた太平洋諸国の学生の取り組み	記述(日本語)	50	80分
II NATO加盟国における防衛費の引き上げ	記述(英語)	50	
合計		100	

(出題の基本方針)

入学後の授業等で実際にテキストを読む場面を想定し、国際関係における今日的課題を扱った英文を素早く読み、概要を把握する力を試すことを目的とした。題材は、今日的な国際関係の主要問題を扱った。

(学習のポイント)

- 国際関係学は国際関係における政治的、経済的、文化的側面について幅広く扱う学問分野である。国際関係学的な感性を養うためには、世界で何が起きているのか、問題となっているのかを把握し、自分なりの意見を形成することが求められる。こうした力を身につけるには継続してニュースに親しむ必要がある。例えば、報道機関のニュースダイジェスト(できれば英語)を視聴する、英語の新聞の見出しを通読するなど毎日行うことで、テキストが何を問題としているのかを大まかに把握する力を身につけることができるだろう。そのうえで、自分がどう考えるか、意見を形成することを習慣づけると入試だけでなく、実際に学部で学ぶ際に大いに役立つはずである。

※出題内容・形式・配点は一例です。年度・試験日によって、異なることがあります。
※合計点が各学部(専攻等)および各入学試験方式の科目の配点と異なる場合は、得点換算を行います。

国語 全学統一方式・学部個別配点方式

※出題内容・問題番号・配点は2月1日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
一 現代文	マークと記述を併用	45	80分
二 現代文 ※1	マークと記述を併用	15	
三 古文	マークと記述を併用	40	
四 漢文 ※1	マークと記述を併用	15	
合計		100	

【出題の基本方針】

現代文の出題では、高等学校での学習による基本的な知識を前提として、語彙力や読解力を問うことを目的としている。文章全体の流れの中で語句を適切に理解しながら、文章の読解が進み、主題の把握へとつながるように、問いの順番を考慮して出題する。

【学習のポイント】

・まず、文章全体の大意を把握し、そのうえで、文章がどのように構成されていて、個々の文章や語句がどのように位置づけられているかを理解できるよう心がけること。

☆現代文

- 評論文で使われる概念や比喩的な表現の理解が必要となる。普段から評論文を読み、頻出概念や比喩的な言い回しに慣れておくこと。そのうえで、ある程度の長さの評論文を短時間で理解する訓練が重要になる。
- 文学的な文章では、人物の心情の読み取りが必要になってくることがあるが、その根拠となる表現を文章中から見つけるよう心がけてほしい。
- 問題文では筆者独自の表現や考えが展開されることもある。自身の知識や先入見にとらわれず、文章中のキーワードを把握し、筆者が言わんとしていること、文章が示しているものを的確に理解することを心がけてほしい。
- 繰り返しや、言い換えなどで強調されている部分・語彙は、作者が主張したい内容であることが多い。文章の主旨を理解する際、注目しておきたい。
- 接続詞の使い方や意味を的確に理解し、文脈の流れや文章の構造を捉えることができるようにすること。
- 語彙・句法・表現技法・四字熟語等については、普段から評論文に親しみ、自分にとっての初見の語句があれば、辞書を活用し、調べる習慣を身につけたい。
- 漢字は、文脈の流れの中で理解できるようにしておくこと。同音異義語にも注意しておくこと。また、漢字の書き取りは、書き順を理解したうえで、丁寧に正確に書く練習をしてほしい。
- 文学史については、単なる作者や作品名の暗記ではなく、文学史の流れの中に位置づけ、また描かれたテーマとともに記憶しておくこと。

☆古文

- 古文は、基礎的な語彙や基本的な文法の知識をしっかりと身につけ、それを踏まえて正確に読み取ることができるよう学習しておくこと。
- 現代語訳を課す問題については、基本的な語彙やその組み合わせによる意味を問う問題である。正確な現代語訳ができるよう訓練しておくこと。
- 古文の文章の流れを理解する上で、動作の主体が誰かを把握することは不可欠である。日頃から、敬語表現にも留意し動作主体を必ず補いながら読むなどの丁寧な読解を心がけておくこと。
- 古文には和歌を含む作品もあるため、和歌の技法・形式についても理解しておくこと。文学史的な知識も学習すること。

☆漢文

- 漢文は、基本的な知識を問う問題である。高校の教科書で学習する句形や語の意味をきちんと理解して、文章読解の基本的な力をつけておくこと。

国語 共通テスト併用方式・後期分割方式

(出題内容・形式・配点)

内容	形式	配点	試験時間
一 現代文	マーク	50	80分
二 現代文	マーク	50	
合計		100	

【学習のポイント】

- 論理的な文章が読解できるためには、文脈の中で語句の意味を理解し覚えること、論理的に思考するためのツールとしての概念語（抽象語）が使いこなせること、文章の構造を大局的・俯瞰的に把握でき、筆者の思考や論理の道筋を正確にたどれることが必要である。
- 様々な話題に興味・関心を持ち、教養書や新聞の社説・文化欄なども意欲的に読み、幅広い読書を通して、精密で批判的な思考を可能にする豊かな概念と語彙を養ってほしい。また、偏りのない判断や批判的思考が可能となるよう、ことばを自覚的に運用できる力を身につけることも心がけてほしい。

選択科目（公民） 政治・経済

※出題内容・問題番号・配点は2月1日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 国際法と条約	記述	35	80分
II 財政のしくみと機能	記述	35	
III 日本国憲法の制定と基本原理	記述	30	
合計		100	

【学習のポイント】

- 基本的に教科書、用語集に記載された事項からの出題である。教科書は本文だけでなく、側注や図表、年表、資料にも目を配り、用語集や資料集などで補って学習を深めること。
- 事項や語句は、単なる暗記ではなく、歴史的経緯や、他の単元・項目の内容と関連づけて学ぶこと。より深く、正確に理解することで記憶が定着しやすくなり、応用的な出題にも対応できるようになる。
- 時事問題に関心を持ち、知識を得るよう心がけること。いま生じている国内外のさまざまな社会的課題と関連づけることで、政治や経済の基本的な考え方や理論が身近なものになり、理解が深まる。教科書の時事テーマを扱う部分を手がかりに、報道などで情報を補いつつ学習を進めるとよい。
- 文章を正確に読み理解すること、字句を正確に記憶し記述することは、この科目に限らず重要である。せつかく身につけた力を存分に発揮できるよう、意識して取り組むこと。

※出題内容・形式・配点は一例です。年度・試験日によって、異なることがあります。
※合計点が各学部(専攻等)および各入学試験方式の科目の配点と異なる場合は、得点換算を行います。

選択科目（地理歴史） 日本史

※出題内容・問題番号・配点は2月1日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 古代の広域行政や対外交渉	記述	30	80分
II 中世の文化史	記述	30	
III 近代・現代の日本人移民	記述	40	
合計		100	

【学習のポイント】

- 政治・経済・社会・文化史などの諸分野を幅広く学習することが重要である。やはり近現代文化史は受験生にとって苦手な傾向が見受けられるので、苦手意識を持たず、意欲的に学習してほしい。
- 教科書を中心に諸事件・事象の流れと関係を論理的・文脈的に把握することが重要である。それと同時に教科書や史料集に所載されている図版・表・写真などにも注意を向けてほしい。
- 史料集や用語集を座右に置き、教科書と併用することは極めて効果が高い。その史料の趣意を記した重要箇所などは、用語を含めて内容を正確に理解しておきたい。
- 一方向からだけの問いではなく、多方面からの問い方に対応できないと正答できない問題を含んでいるため、そうした出題形式にも慣れておく必要がある。
- 漢字のミスや部首などの不正確な記述、判読しにくい漢字が依然として目立つ。それらに対しては厳正に対処し、誤答として扱うので注意が必要である。事象名・人名・地名などの歴史用語は正確で楷書体の読みやすい漢字を書くことが必須と心得てほしい。
- 近年の高校教育の趨勢に準拠し、比較的新しい時代の出題の割合を増やしている。今後はそれらに関する系統だった正確な知識の習得が必要となる。
- 歴史総合との兼ね合いから、世界との関わりについては、今後も問う機会が多くなるだろう。そのため、どの時代においても、日本と世界の動向を交差させながら学習を進めていくことが好ましい。その際、地図や地理的状況を踏まえた設問にも対応できるような思考力を磨くことを心がけてほしい。

選択科目（地理歴史） 世界史

※出題内容・問題番号・配点は2月3日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 唐代までの中国における税制と土地制度	記述	20	80分
II 16世紀以降のアジアにおけるイエズス会の活動	記述	20	
III 8世紀末までのキリスト教の歴史	記述	30	
IV ゴヤ作「カルロス4世の家族」にまつわる歴史	記述	30	
合計		100	

【学習のポイント】

- ある歴史上の出来事について、それが発生した直接的な原因だけでなく、それが発生した歴史的背景、さらにその出来事が次の歴史展開にどのような影響を与えたのかについてもよく理解しておく必要がある。歴史を流れとして理解するためには教科書を何度も読み返したうえで、教科書より少し詳しい参考書を読むのがよい。
- 世界史の学習に際して、ある時代・地域の歴史展開を地理的にイメージできるようにしておくことも重要である。教科書などを読みながら図版でその地理的展開を確認するとイメージを形成しやすい。
- 世界史学習そのもののポイントではないが、受験本番で問題を解く際には問題文をしっかりと読み込むこと。世界史の出題では、問題文全体の内容理解を前提として設問（空欄）を考えさせるという出題を心がけているので、空欄の前後だけでは正答にたどり着けないことも多い。文章読解力は大学入学後に最も必要となる学力の一つでもあるので、日頃から内容をしっかりと考えながら文章を読む練習をしておくように。

選択科目（地理歴史） 地理

※出題内容・問題番号・配点は2月1日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 読図(地形図)	記述	31	80分
II 系統地理	記述	34	
III 地誌	記述	35	
合計		100	

【学習のポイント】

- 教科書全体を熟読し、内容を適切に理解するとともに、地名・語句を正しく表記できるようにしよう。地域や地名については、地図帳を用いて位置を正しく把握すること。また、統計データやグラフ・表などの資料が掲載されている場合には、それらを読み取ることのできる理解力を養う必要がある。単に用語を暗記するのではなく、用語を説明できるとともに、地理的な現象の背景にある要因も思考できる力を身に付けよう。
- 地図帳のみならず、地形図や「地理院地図」などのウェブ上の地図にも日常的に親しんでおくといよい。地形図ないし「地理院地図」を用いた身近な地域の観察を通じて、地図を読み解く力は高まる。
- 多様なメディアで報じられる日々のニュースには、系統地理や地誌と関わる事項が多分に含まれている。新聞だけをとりても、世界の特定地域の地図が毎日のように掲載されている。現代社会の状況にも関心をむけて、地理的な理解力を育む努力も欠くことはできない。

※出題内容・形式・配点は一例です。年度・試験日によって、異なることがあります。
※合計点が各学部(専攻等)および各入学試験方式の科目の配点と異なる場合は、得点換算を行います。

選択科目(数学) 全学統一方式(文系)、学部個別配点方式(文系型)

※出題内容・問題番号・配点は2月1日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I データの分析、指数関数、平面ベクトル	記述	40	80分
II 2次関数、確率	記述	30	
III 三角関数、2次方程式*	記述	30	
合計		100	

【出題の基本方針】

高等学校で学ぶ数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列のみ)、数学C(ベクトルのみ)の範囲における基礎的な内容の習得や知識・理解の程度を判定し、本学の文系学部で学ぶために必要な論理的思考力や直観力、表現力等を評価することを目的としている。

問題は、受験生が学ぶ教科書の例題および応用問題(章末問題)を参考している。特に大問Ⅱでは読解力や社会の現象を数学的に考える力、大問Ⅲでは、思考過程を論理的に表現する力を問う問題としている。

【学習のポイント】

- 教科書の例題や応用問題(章末問題)を丁寧に解くことが重要である。
- 解答数の多さに惑わされず、順序だてて解答してほしい。基礎的な問いから始まっていることから、途中であきらめないで解答してほしい。
- 大問Ⅰは、基礎的な問題として、教科書の例題や章末問題を丁寧に取り組むことで十分解答できる問題である。ただし、公式を暗記するだけではなく、理解して使う力が求められる。
- 大問Ⅱは長文問題として題意を正確に把握し、社会の現象を高等学校で学んだ数学の内容と関連づけて理解すれば難しい問題ではない。特に問題文を読解する力、数学的に考える力(思考力)、判断力を評価している。
- 大問Ⅲは、教科書の応用問題(章末問題)や問題集の中難度の問題に取り組むことによって十分解答できる。基礎的な内容から応用へと思考過程を順序だてて表現する学びをしてほしい。

*2027年度入試より、大問Ⅲの解答の形式を大問Ⅰ・Ⅱと同じ穴埋め式に変更します。出題方針や問題の傾向は大きく変わりません。

数 学 理系型3教科方式、薬学方式

内容	形式	配点	試験時間
I 三角関数、指数・対数、データの分析	記述	25	100分
II 微分、積分	記述	25	
III 空間図形、ベクトル	記述	25	
IV 確率、集合と論理	記述	25	
合計		100	

【学習のポイント】

- 方程式、図形、三角関数、指数・対数、微分・積分、級数、数列、確率、データの分析などに重点を置き、高等学校レベルの基礎学力を測ることを基本方針としている。
- 教科書を何度も繰り返し読んで定義と基本的な考え方を理解し、定理を証明したり教科書の問題を確実に解いたりできるようにすることが大切である。グラフや、上面図、平面図、正面図、側面図などを描きながら学ぶことを勧める。計算力を高め、教科書に書いてある各項目の相互の関連を考えながら応用問題に取り組むことが望ましい。
- ただ問題と解法を眺めるだけでは、実際の問題に取り組んだ時に正解にはたどりつけないことが多い。自分で解き、計算する訓練をしっかりしてほしい。

数 学 全学統一方式(理系)、学部個別配点方式(理科1・2科目型、情報型理系)、共通テスト併用方式、後期分割方式

※出題内容・問題番号・配点は2月2日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 2次曲線	記述	25	100分
II 空間ベクトル	記述	25	
III 数列	記述	25	
IV 法線問題に絡む軌跡の問題	記述	25	
合計		100	

【学習のポイント】

- 受験生は、教科書において用いられている概念をきちんと確認する習慣を身につけてほしい。例えば、任意の点Aに対して $\vec{AA}=\vec{0}$ となる。また、問題に取り組む際は、いきなり計算をするのではなく、与えられている条件は何であるのかよく文章を読んでほしい。大問Ⅳの場合のように、最初の取り組みとして図を書いて考察するのも有効である。

【出題の基本方針】

大問Ⅰは2次曲線、大問Ⅱは空間ベクトル、大問Ⅲは数列、大問Ⅳは法線問題に絡む軌跡の問題と数学Cに重きを置いたセットとした。4問とも導入は優しく、その後比較的丁寧な誘導に従って計算を進めれば前半は解答にたどり着ける問題である。しかしながら、後半部分は、前半部分の議論を踏まえてより一般的な状況について問われており、与えられている条件を見落としたり、パターンに気が付かず計算をただけでは容易に解答にはたどり着けないような構成としている。

※出題内容・形式・配点は一例です。年度・試験日によって、異なることがあります。
※合計点が各学部(専攻等)および各入学試験方式の科目の配点と異なる場合は、得点換算を行います。

理 科 物理

※出題内容、問題番号、配点は2月2日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 力学	マークと記述を併用	33	80分
II 電磁気	マークと記述を併用	33	
III 熱	マークと記述を併用	34	
合計		100	

【出題の基本方針】

高校物理の教科書「物理基礎」「物理」および学習指導要領に準拠し、力学、電磁気学に加えて、波動と光、熱、原子の各分野からバランスよく出題することを基本方針とした。

物理的な思考力を必要とする設問を基本としつつ、用語や知識

【学習のポイント】

- 物理に限らず何事もそうであるが、まず基礎知識をしっかり身につけよう。物理の学習においては、物理現象が起きるしくみをよく考えて、本質を理解することを心がけておくこと。使えない公式を暗記していても意味はないが、使えるならば公式は役に立つだろう。使える公式にするためには、それが表している物理法則の本質を理解していなければならない。使える公式にするためには問題演習が役に立つが、解ければいいというのではなく、どのような物理的な考え方をすればよいのかということを意識しながら、1つ1つ進めよう。
- 立命館大学の物理の問題は、問題文を読み進めながら問題を解いていくようにしている。そのため、文章を正しく論理的に読み解く力が必要である。問題文の誘導に従って順序立てて考えるだけで正答できる問題もあるため、普段の学習や問題演習でも、教科書や問題文のポイントを意識し、文章を正しく読み解くことを意識するとよい。また、問題文中の解答の指定(文字定数の限定など)に従っていない「もったいない」解答が見られる。その点からも問題文を注意深く読むことは重要である。
- 物理学を始めとする自然科学は量を扱う。量は(円周率などの無次元量を除いて)「数値部分+単位部分」から成り立つ。両方合わせて一つの量なのであって単なる数値ではない。正しく理解しておくこと。また、cmやmmやμmも正しい単位であり、接頭語がついた単位も基本的なもの扱えるようになるう。
- 答案は丁寧な字で書くことを心がけておくこと。

理 科 化学

※出題内容、問題番号、配点は2月3日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 物質の状態・変化・平衡	マークと記述を併用	25	80分
II 無機化学	マークと記述を併用	25	
III 有機化学	マークと記述を併用	25	
IV 高分子化学	マークと記述を併用	25	
合計		100	

【出題の基本方針】

大問4つで、無機化学分野から1題、理論化学分野から1題、有機化学分野から2題の出題とした。高校化学の教科書の内容を十分に学習しておけば解答できる基礎学力を測ることを基本方針と

【学習のポイント】

- 教科書を中心に、無機・理論化学分野から有機化学分野まで幅広く学習し、基礎知識を確実に身につけたうえで、思考力や応用力を養うことが重要である。
- どの分野においても、計算問題では正答率が低くなる傾向がある。化学では数値化することが大きな意味を持つ。日頃から意識して計算問題を解き、十分な鍛錬を積んでほしい。
- 無機化学の学習は、単にある元素の特徴のみを理解するのだけでなく、オキソ酸のように横断的な元素に関する問題にも対応できるように学習することが重要である。過リン酸石灰に関する計算についても、反応式を正しく理解して、計算ミスの無いように心がける必要がある。
- 有機化学の学習では、構造(不斉炭素)、性質、反応を体系的に関連付けて理解することが重要である。
- 化合物名や化学式(構造式)や化学用語を記述する際には、正確に表記することを意識してほしい。乱雑な記述は減点の対象となったり、正解とならない場合もある。
- 記述問題では誤字脱字や乱暴な表記が散見されたので、日頃から丁寧に正確な記述を心がけることを促したい。
- 暗記偏重でなく、基本的な事項の理解のうえに思考力や応用力を磨く訓練をしてほしい。問題文をよく読み、論理的に鍵を解くように回答を導く能力が問われている。初めてみる問題では戸惑うことが多いと思うが回答することは可能である。

理 科 生物

※出題内容、問題番号、配点は2月2日実施分です。

内容	形式	配点	試験時間
I 遺伝子とタンパク質の構造と性質	マークと記述を併用	25	80分
II 免疫のはたらき	マークと記述を併用	25	
III 遺伝情報の発現と発生	マークと記述を併用	25	
IV 植物の環境応答	マークと記述を併用	25	
合計		100	

【出題の基本方針】

「生物」および「生物基礎」で学ぶ総合的な知識を問うとともに、習得した知識を活かし、論理的に判断し表現する力についても問う内容とした。

【学習のポイント】

- 「生物」「生物基礎」で学ぶ範囲は広く、多階層にわたっているため、全体をむらなく学習する必要がある。生命現象は、物理や化学の原理に則っているため、なぜそのような現象が起きるのか、原理を理解することが応用の効く学習につながる。
- まずは教科書を中心とした学習に取り組んでもらいたい。最新のトピックにも興味を持ち、生物学の背景にある原理を理解していれば、応用的、発展的な問題に対しても与えられた情報を論理的に分析することで、解答できるものとなっている。
- 生物では一つ一つの現象や反応が独立して起こるのではなく、それらが相互に関連して生命現象として体系化されている。断片的な知識を習得するだけでなく、それらがどのように体系化されているのかを考える習慣をつけてもらいたい。
- 必要な情報を図表から読み取り適切に解釈する力や、自分の考えを論理的に文章にまとめる力を養ってもらいたい。
- 文章の作成にあたっては、読み返し、意図を適切に伝えられているかどうかを確認する習慣を、身につけてもらいたい。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III(全問解答)
	理科2科目型	I、II(Ⅲは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

や公式を問う設問、式変形を行なう設問、数値的な計算を行なう設問、図を用いて考える設問などを配し、受験生の力を様々な角度から推し測れるよう心がけた。また、問題を解くことが物理の能力向上に役立ち、物理への理解や興味が深まるとともに、教育的にも有意義なものとなるよう心がけた。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

し、暗記偏重とならない出題でまとめるよう努めた。加えて、いずれの分野についても、受験生の計算力と数学力を測る問題を組み込んだ。難易度の高い問題はヒントを与え、解答を誘導するような配慮を加えた。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

し、暗記偏重とならない出題でまとめるよう努めた。加えて、いずれの分野についても、受験生の計算力と数学力を測る問題を組み込んだ。難易度の高い問題はヒントを与え、解答を誘導するような配慮を加えた。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

教科書に書かれている知識を習得し、それを活かした論理的な思考力と科学的な表現力を有する受験者を選抜することを目指した。また、図表から必要な情報を読み取る力や実験に関する文章を読んで解答を導き出す力を試した。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III(全問解答)
	理科2科目型	I、II(Ⅲは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式	型	解答する問題
学部個別配点	理科1科目型	I、II、III、IV(全問解答)
	理科2科目型	I、II、III(Ⅳは解答しない)

※全学統一方式、後期分割方式は全問解答です。

〈解答する問題について〉

方式

※出題内容・形式・配点は一例です。年度・試験日によって、異なることがあります。
 ※合計点が各学部(専攻等)および各入学試験方式の科目の配点と異なる場合は、得点換算を行います。

情報

(出題内容・形式・配点)

内容	形式	配点	試験時間
I 情報技術全般	マークと記述を併用	30	80分
II アルゴリズム	マークと記述を併用	25	
III モデル化	マーク	20	
IV プログラミング	マーク	25	
合計		100	

【出題の基本方針】

高等学校で学ぶ情報Ⅰの範囲における基礎的な内容の理解の程度を問うことで、本学の学部で学ぶために必要な知識や論理的思考力などを評価することを目的とした。用語暗記を確認する類の出題は控えめに、与えられた問題文から読解力と論理的思考力に基づいていかに解を求められるかを問う出題に重点を置いた。

- I コンピュータ、ネットワーク、情報セキュリティ、情報表現、情報デザイン、データの活用、論理回路に関する基礎知識をもっているかを確認し、さらに知識を活用して解を導く力を問う。
- II 組合せ最適化の問題を解決するための計算手順を通して、問題解決の方針に対する理解力を問う。
- III 作業手順を状態遷移で捉えるモデル化を通して、論理的思考力を問う。
- IV 問題解決の方針を与えた上で、プログラムの作成能力を問う。

【学習のポイント】

- ・高等学校で学ぶ情報Ⅰの各単元において、さまざまな情報技術に関する基礎知識を身につけておくことが重要である。このためには、教科書による学習を基本とし、そこに現れる用語の概念を理解し、正確に答えられるようにしておくことが望まれる。
- ・用語を暗記するだけでなく、用語の持つ意味を理解することを心がけることが大事である。これにより、情報技術に関する知識をさまざまな場面で活用できるようになる。そのためには、知識の応用場面に常に意識した学習が効果的である。
- ・大学では、与えられたデータやそれを加工した情報から、問題解決の方針を立てることが求められる。入試問題においては、問題文の中で一定の状況を設定し、その読解から問題解決の方法が誘導されるようになっている。そのため、文章を正しく読み解く力と論理的思考力が問題を解くのに必須である。文章全体から、何が与えられているのか、解として何を求めればよいのかを見つけ出し、問題解決の方針をいち早く考えつことが重要である。そのためには、本質的な部分を残して問題を単純化・抽象化するモデル化の方法、問題を解決する手順であるアルゴリズムに普段から慣れておくことを勧める。なぜこのデータを収集するのか、なぜこの方法でデータを整理するのかを常に意識しながら、練習問題に取り組むことが重要である。
- ・プログラミングでは、プログラムの基本構造として、順次実行、選択(分岐)、反復(繰り返し)の概念、およびそれらの記述方法を理解しておくことが必須である。変数、代入、配列、関数といったプログラムの基本要素についても十分に学習しておくことが望まれる。そのためには、完全なプログラムを作成することを最初から目標とするのではなく、与えられたプログラムを理解することから始めるのがよい。プログラムを読んで、どのような順番で各命令が実行されるのか、変数の値がどのように変化するかを追跡することで、最終的にプログラムが何を計算しているのかを示せばよい。たくさんのお数および種類のプログラムを読むことで、プログラム作成の能力は確実に向上する。
- ・文章の読解力や論理的思考力を判定するため、問題文が長くなることもある。長く構造化された文章の読解に慣れておくことが大事である。

経営学部で学ぶ感性

(出題内容・形式・配点)

内容	形式	配点	試験時間
I 論述	記述	30	120分
II 論述	記述	30	
III 論述	記述	40	
合計		100	

【出題の基本方針】

本入試における出題の基本方針は、経営学部で学ぶ上で期待される総合的な感性の力「発想力、構想力、文章表現力等」といった受験生の総合的な能力(感性の力)を確認することにある。具体的には、受験生が与えられた題材(文章や語句、図や写真など)の背景や意図を読み解き、受験生が学習して培った「知的好奇心」「観察力」「洞察力」「発想力」などの学力を交えた主体的な見解を論理的に整理し(構想力)、その内容を他者に具体的かつ明解に限られた字数で伝える「文章表現力」を評価することを目的としている。

【学習のポイント】

- ・経営学部で学ぶうえで期待される総合的な感性の力、「発想力、構想力、文章表現力等」は、日々の多面的な学習を基礎にするものである。日頃から、経営に関する事柄に関心をもち、それぞれの事象の背景、要因、各事象の特徴と意義について考えることを心がけてほしい。そのためには、新聞を読みニュースを題材に自分の考えをまとめる作業を行うことが重要である。
- ・社会科の関連の諸科目だけでなく、すべての科目にわたって幅広い教養を身につけておくことが重要である。そのような日々の学習は、「観察力」「洞察力」「知的好奇心」を高める上で有効である。関心のあるテーマについては、新書を読むなどして、基礎的な知識を深めておくように心がけたい。そのうえで自分の考えを展開できれば良い。なお、誤字脱字は減点となるので、パソコンやスマートフォン等での文字入力とは異なる、実際に文字を書いて文章を作成するという練習が不可欠であろう。

INFORMATION

立命館大学の入試情報を知る

立命館大学入試情報サイト

※2026年4月にリニューアルしました!

対面形式でのイベント実施のほか、オンラインでも情報発信をしています。入試最新情報のほか、大学情報やキャンパス紹介、入試のポイント、在学生の受験体験談、入試対策講座などの情報を順次公開しますので、状況に合わせて活用してください。

<https://admission.ritsumeai.ac.jp/>



立命館大学入試に関するさまざまな質問にチャットで自動回答します

入試情報サイトにアクセスするとページ右下に出てくるチャットのアイコンをクリックしてください。24時間質問に対応します。

入試情報

特別入試を含む各入試方式の概要や要項のダウンロード、過年度の入試結果や過去問題・講評、入試Q&Aなどを確認できます。



入試イベント

各地で開催する対面形式のイベントやオンライン説明会の情報、参加申込はこちらで確認してください。



大学を知る / ONLINE OPEN CAMPUS

学生のチャレンジをサポートする充実したキャンパス施設や留学制度、奨学金、就職支援や学費情報など、気になる内容を動画やデータで確認できます。



公式 SNS

Follow us!

入試情報サイト更新のお知らせなどを配信します。



Find us on YouTube



立命館大学での学びをより具体的にイメージする

立命館大学ホームページ

立命館大学の基本情報はもちろん、各学部の紹介や課外活動、奨学金をはじめとする各種支援制度などを掲載しています。また、学生の活躍や研究成果など最新の情報が随時、公開しています。

<https://www.ritsumeai.ac.jp/>



オンラインシラバス

各学部で開講している授業科目について、実際にどのような授業が行われているのか、概要やスケジュールなどの具体的な情報をオンラインで閲覧することができます。学部やキーワードでの検索も可能です。

<https://www.ritsumeai.ac.jp/pathways-future/syllabus/>



立命館大学研究活動紹介『RADIANT』

『RADIANT』は立命館大学の多様な研究活動を紹介する研究活動報です。学部、SDGsなどの社会課題、興味のあるキーワードなど、さまざまな観点から、立命館大学の多様で面白い研究活動を見つけることができます。興味関心にあった学部選びのために、ぜひ活用してください。

<https://www.ritsumeai.ac.jp/research/radiant/>



インターネット出願で受付します(一部の総合型選抜等を除く)

出願期間中は、24時間いつでもどこでも出願ができ、入学検定料もクレジットカードやコンビニエンスストアで支払が可能です。詳しくは、入学試験要項を確認してください。
 ※期間内にインターネットで出願情報を登録完了後、入学検定料を納入し、出願書類を郵送(出願期間最終日の消印有効)で提出することにより出願が確定します。

インターネット出願は「立命館大学入試情報サイト」から。



出願にあたっては、立命館大学入試情報サイトで各入学試験要項を確認してください。(公開予定: 一般選抜 2026年11月/総合型選抜等 2026年6月)

代表的な質問を載せています。詳細は必ず立命館大学入試情報サイトで各入学試験要項を確認してください。
(公開予定:一般選抜 2026年11月／総合型選抜等 2026年6月)

志願・合格状況について

Q1 昨年度の志願者・合格者数を教えてください。

A1 本冊子62ページ以降を確認してください。

募集学部について

Q2 授業の内容を知りたいのですが、どこで確認できますか？

A2 ウェブサイトで各科目のシラバス(授業の概要・計画)を閲覧することができます。立命館大学での学びの内容を知ることができますので、参考してください。

シラバスはこちら▼

<https://www.ritsumei.ac.jp/pathways-future/syllabus/>



Q3 入学後、回生進級時に「専攻・コース・プログラム(以下、専攻等)」を選択する場合、希望する専攻等に必ず配属されますか？

A3 学生本人の希望・入学後の学修状況等により学部で決定します。特定の専攻等に希望が集中すると、希望どおりにならない場合もあります。詳細は学部事務室に問い合わせてください。

(一般選抜) 併願について

Q4 試験日や方式が複数ありますが、複数の学部や学科を併願することは可能ですか。

A4 試験日が異なれば、学部・学科・学域・専攻・コース、入学試験方式を問わず、併願できます。
同一試験日でも一部の学部・方式では、1回の受験で同じ学部(理工学部は学系・学科)内の2つの学科・学域・専攻・コースを併願することができます。
また、3月7日の入学試験は、後期分割方式の試験(2時限目まで)終了後、3時限目に「経営学部で学ぶ感性＋共通テスト」方式を実施しますので、後期分割方式と「経営学部で学ぶ感性＋共通テスト」方式の両方に出願し、続けて受験することが可能です。
詳細は本冊子10、13ページを参照してください。

Q5 同じ学部や学科を複数回受験することは可能ですか。

A5 試験日が異なれば、同じ学部・学科・学域・専攻・コースを複数回受験することができます。
詳細は本冊子10、13ページを参照してください。

Q6 共通テスト方式で複数の学部・学科を併願することは可能ですか。

A6 【2月選考】【3月選考(後期型)】両方とも併願可能です。
詳細は本冊子14ページを参照してください。

(総合型選抜等) 出願要件・併願について

Q7 AO選抜入学試験を受けたいのですが、他大学との併願はできますか？

A7 併願は可能です。ただし、AO選抜入学試験の出願要件は「立命館大学を第一志望として勉学を希望する者」です。他大学と併願しても、合格した場合には立命館大学に入学することが前提です。

Q8 指定校推薦入学試験とAO選抜入学試験の併願は可能ですか？指定校推薦入学試験に出願するにあたり、高校内での選抜があり、結果がわかるのがAO選抜入学試験の出願期間以降になります。

A8 併願は可能です。ただし、両試験とも合格した場合は、指定校推薦入学試験で合格した学部に入学することを基本とします。詳細は、入学センターまで問い合わせてください。

Q9 出願要件に学習成績の状況を定めている学部がありますが、海外の高校に在籍しているため、調査書を提出することができません。海外の高校の成績を読み替えてもらえますか？

A9 海外の高校の成績を調査書の代わりに受理することはできません。調査書の提出が不可能な場合は、学習成績の状況を出願要件として課し、調査書の提出を求めている学部に出願することができません。

Q10 文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験またはスポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験と、AO選抜入学試験の併願は可能ですか？

A10 併願は可能です。ただし、両試験とも合格した場合は、文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験またはスポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験で合格した学部に入学することを基本とします。詳細は、入学センターまで問い合わせてください。

(総合型選抜等) UNITE Program[®]について

Q11 UNITE Program[®]は、海外在住者、IBやインターナショナルスクールに所属している人も出願できますか。

A11 プログラムへの出願は可能です。ただし、AO選抜入学試験出願時は、通常の入学試験同様、出身学校の成績証明書・卒業証明書等をもって資格審査がおこなわれます。詳細は、6月に公開予定の入学試験要項を確認してください。

Q12 UNITE Program[®]は複数の学部・学科に出願することができますか。また、出願後に併願学部・学科を変更することはできますか。

A12 複数の学部・学科に出願(併願)することはできません。また、出願後の併願学部・学科の変更もできません。

Q13 AI学習システムで指定単元の修得にかかった時間や学習過程の履歴は、対象のAO選抜入学試験の選考に影響しますか。

A13 対象のAO選抜入学試験の出願要件としてプログラムの修了が設定されているのみで、修得にかかった時間など学習過程の履歴は、入学試験の可否には一切影響しません。そのため、学習期間内であれば、わからない単元はさかのぼって学習し、自分のペースで自分だけに合った学習をおこなうことができます。

Q14 UNITE Program[®]修了後、対象のAO選抜入学試験にあらためて出願する必要はありますか。

A14 対象のAO選抜入学試験への出願が別途必要です。入学試験の出願方法は6月に公開予定の入学試験要項を確認してください。

(一般選抜) 出願登録・検定料・出願書類について

Q15 全学統一方式(文系・理系)や学部個別配点方式の選択科目は出願時に決めないといけないのでしょうか。

A15 出願時に決める必要はありません。選択科目や理科の科目は試験当日に問題を見てから決めることができます(学部・学科等により特定の科目が必須である場合や、「学部個別配点方式(情報型)」等、入学試験方式・型で教科・科目が指定されている場合を除く)。

Q16 一つの試験地に複数の試験会場がある場合、受験する会場はどのように決まりますか。

A16 試験地は出願時に選択できますが、試験会場は、各入学試験方式の出願状況を勘案し、決定します(受験生の住所や出願順などで決まるわけではありません)。どの会場で受験するかは選択できません。出願後に大学が発行する受験票で当日の試験会場を確認してください。

Q17 方式ごとの入学検定料について教えてください。

A17 本冊子19ページを確認してください。

Q18 提出が必要な出願書類はありますか。

A18 調査書等は必ず提出してください。その他、対象者のみ提出が必要な書類がありますので、詳細は2026年11月公開予定の一般選抜入学試験要項を確認してください。

Q19 複数の学部・試験日・方式を併願し出願する場合、各出願書類は複数必要ですか。

A19 複数の学部・試験日・方式を併願しても、同時に併願する、または2回目以降の出願ではインターネット出願登録時に併願書類の流用を「希望する」を選択すれば1通のみで構いません。
詳細は、2026年11月公開予定の一般選抜入学試験要項を確認してください。

試験について

Q20 試験の内容を教えてください。過去問題をください。

A20 【一般選抜】試験内容については、本冊子20～51ページを確認してください。また、昨年度の「一般選抜入学試験の出題方針と学習のポイント」を本冊子81～86ページに掲載していますので参考にしてください。過年度の入学試験問題は「立命館大学入試情報サイト」で公開しています。

【総合型選抜等】昨年度の講評等を「立命館大学入試情報サイト」に掲載していますので参考にしてください。

過去問題・講評はこちら▼

<https://admission.ritsumei.ac.jp/admission/>



Q21 試験時間を教えてください。

A21 【一般選抜】本冊子20～51ページを確認してください。

【総合型選抜等】公開予定の各入学試験要項と、受験生に通知する受験案内等を確認してください。

Q22 一般選抜各入学試験方式の解答形式がマーク式か、記述式か教えてください。

A22 本冊子81～86ページに昨年度の「一般選抜入学試験の出題方針と学習のポイント」を掲載していますので、そちらを確認してください。

(一般選抜) 合否判定について

Q23 同一学部を同じ入学試験方式で複数回受験した場合、一番よい成績の日の結果で合否判定がされるのでしょうか。

A23 1回の受験ごとに、合否を決めます。そのため、3回受験した場合、3回分の合否結果が出ます。複数合格していた場合は、入学手続時に入学手続を行う受験番号をどれか1つ選んでください。