

ACCESS MAP 立命館大学

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 (丸九中央口)	市バス 50	約42分	立命館大学前(終点)
	市バス 快速立命館線	約36分	立命館大学前(キャンパス内)
	市バス 205	約38分	衣笠校前 徒歩10分
	JRバス 高雄・京北線	約30分	立命館大学前
阪急 西院駅	市バス 205	約13分	衣笠校前 徒歩10分
	市バス 快速立命館線	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
市営地下鉄 西大路御池駅	市バス 205	約9分	衣笠校前 徒歩10分
	市バス 快速立命館線	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
京阪 三条駅	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
	市バス 15	約10分	立命館大学前(終点)
	市バス 快速立命館線	約8分	立命館大学前(キャンパス内)
JR 円町駅	市バス 205	約5分	衣笠校前 徒歩10分
	市バス 205	約9分	立命館大学前
	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 衣笠キャンバス前駅		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

JR 大阪駅	約50分	近江鉄道バス	約20分
JR 京都駅	約20分		
JR 米原駅	約35分		
JR・近鉄 奈良駅	(京都駅経由) 約70分		
JR 三ノ宮駅	約70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 JOINT LINER (2両編成のバス)も運行しています。

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

JR 京都駅	約12分	JR 高槻駅	約5分
JR 米原駅	約69分	JR 茨木駅	徒歩 約5分
JR 大阪駅	約14分		
JR 三ノ宮駅	約41分		
JR 天王寺駅	約17分	JR 大塚駅	約14分
JR 奈良駅	約62分	JR 大塚駅	約14分
近鉄 大和西大寺駅	約25分	近鉄 錦橋駅	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 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、就職関連資料の閲覧まで、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。

大阪梅田キャンパス
〒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。

東京キャンパス
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー8階
TEL.03-5224-8188 (代表)
【開室時間】
月～土 9:00～17:30
※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のほか、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。

〒453-0015 名古屋市市中村区椿町16-16 ナゴヤ大和ビル7階
TEL.052-459-0750

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
2025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。

入試最新情報、学部の詳細、過去問題、志願者速報を掲載。
地域ごとの情報は「エリアサーチ」で!

Association of Japan University Researchers
UNIVERSITY ACCREDITED
2019.4-2026.3

Futurize.



THE 155TH ANNIVERSARY OF THE FOUNDING OF RITSUMEIKAN
THE 125TH ANNIVERSARY OF THE FOUNDING OF THE ACADEMY

立命館大学 入試ガイド2026

Challenge your mind.
Change our future.
Innovation starts with you.

CHECK! 入試対策講座やイベント情報を配信します。



2026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 2025年11月予定
総合型選抜等 2025年6月予定

立命館大学

入試ガイド 2026

RITSUMEIKAN UNIVERSITY

京都 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**

New
2026年4月開設に向け設置届出予定。
内容は予定であり、変更する場合があります。



大阪 大阪いばらきキャンパス(OIC)

経営学部 政策科学部 **総合心理学部** グローバル教養学部 映像学部 情報理工学部



滋賀 びわこ・くさつキャンパス(BKC)

経済学部 スポーツ健康科学部 **食マネジメント学部** 理工学部 生命科学部 薬学部



立命館大学 2026年度入学試験のTOPICS

■京都・衣笠キャンパスに「デザイン・アート学部」を設置(構想中)*。

- 募集人数：180名
- デザインとアートの感性と技術を基盤として、総合大学ならではの自然科学や社会科学をも横断した教育研究を展開し、これからの時代に必要な「デザイン学」を追求します。
- 一般選抜や、総合型選抜(AO選抜等)などで募集します。



▶デザイン・アート学部の一般選抜概要 26~27ページ

▶デザイン・アート学部の総合型選抜等概要 55ページ

■総合心理学部の募集人数が増えます。

2026年4月より、総合心理学部総合心理学科は、募集人数を280名から310名に拡大します。
(内容は予定であり、変更する場合があります。)



▶総合心理学部の一般選抜概要 32~33ページ

▶総合心理学部の総合型選抜等概要 52~54ページ

■理工学部機械工学科は、コース制度を導入します。

理工学部機械工学科は、入学時から所属する2つのコース(機械創成工学コース、機械情報工学コース)を新設します。
出願時に志望するコースを選択する必要があります。

※このほかに理工学部では、数理科学科と電気電子工学科の募集人数を変更する予定です。
(内容は予定であり、変更する場合があります。)



▶理工学部の一般選抜概要 46~47ページ

▶理工学部の総合型選抜等概要 52~54ページ

■独自試験で「情報」を導入した入学試験方式を設定します!

2026年度入学試験より、2月7日に実施する学部個別配点方式において、本学独自作成の「情報」を出題科目とする「学部個別配点方式(情報型文系/情報型理系)」を新たに導入します。導入学部は以下のとおりです。

- 学部個別配点方式(情報型文系)
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
- 学部個別配点方式(情報型理系)
デザイン・アート学部*、映像学部、情報理工学部

▶本学独自試験科目「情報」についての詳細 88~89ページ

*2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。

CONTENTS

募集学部・募集人数	2	■一般選抜 各学部の入学試験方式	
■一般選抜の概要		学部別アドミッション・ポリシー	16
特長	4	学部別一般選抜入学試験 実施概要	18
入学試験方式・試験地別日程表等	6	■総合型選抜等	52
入学試験方式	8	■学費・入学手続・奨学金	56
学部・学科・入学試験方式・試験日間の併願	10	■2025年度入学試験結果データ	60
出願資格/入学検定料/英語外部資格試験スコア等保持者への		■過年度一般選抜入学試験の出題方針と学習のポイント	79
「外国語「英語」」の特例措置/病氣・負傷や障害等がある場合の受験	12	■関連サイト・入試イベント	84
本学入学試験での大学入学共通テストの成績利用	14	Q&A	86
本学独自試験の出題範囲	15	新教科「情報」を活用できる入学試験/立命館大学独自試験の「情報」はどんな問題?	88

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 2025年11月/総合型選抜等 2025年6月)

2026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	
※3 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	政策科学専攻	370	
		Community and Regional Policy Studies 専攻	40※4	
	総合心理学部	総合心理学科	310※5	
	グローバル教養学部	グローバル教養学科	100※6	
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 2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。
 ※4 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)。
 ※5 2026年4月総合心理学部は募集人数を280名から310名に変更する予定です。内容は予定であり、変更する場合があります。
 ※6 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 (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) *Information Systems Science and Engineering Course 以外のコースは、1回生春学期中にコースを選択します。	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 数学コース	45	
		数理科学科 データサイエンスコース	72※1	
		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) *2回生進級時にコースを選択します。(先端電子システムコース)	134※1	
		電子情報工学科	102	
		機械システム系	機械工学科 機械創成工学コース	87
			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) *2回生進級時にコースを選択します。(都市システム工学コース)	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 2026年4月数理科学科データサイエンスコースは52名から72名に、電気電子工学科は154名から134名に募集人数を変更する予定です。内容は予定であり、変更する場合があります。

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、学部に限らず対策が可能です。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6年度国公私立大学入学者選抜実施状況より

2026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

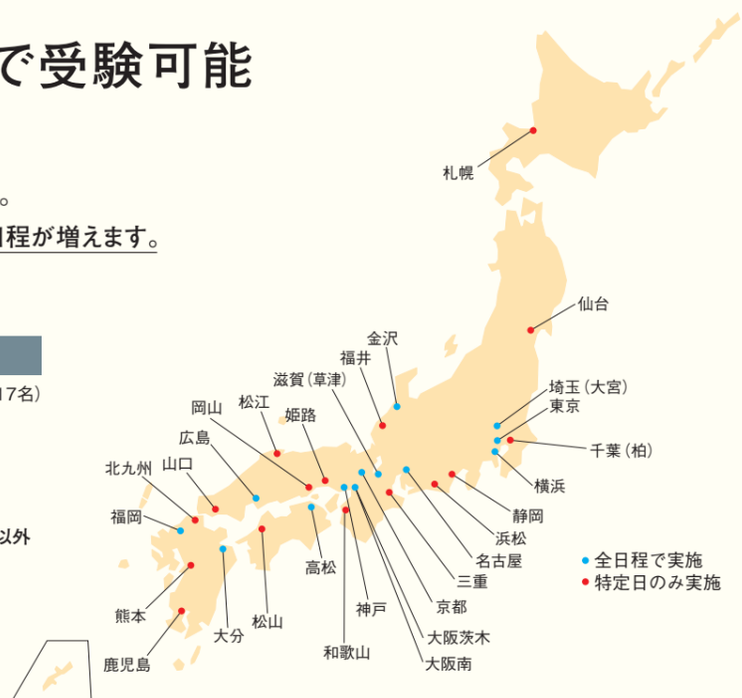
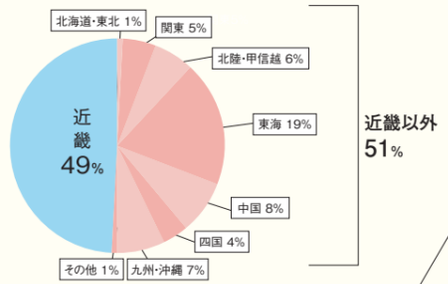
全国各地に試験会場を設置しています。あなたの身近な場所で受験することができます。

*2026年度入学試験より姫路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

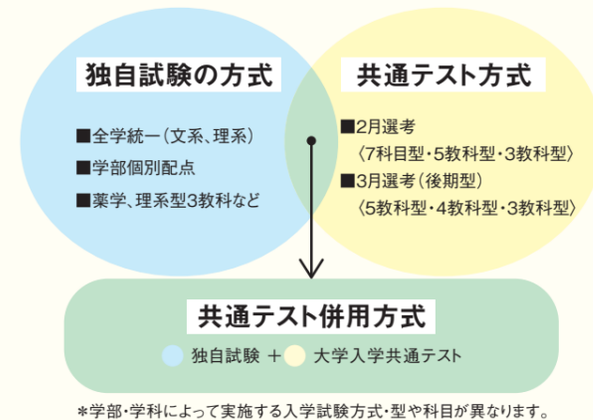
◆2025年度出身高校所在地別の志願者状況(総志願者数 96,917名)



小数第1位以下を四捨五入しています。

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

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。

国公立大学の二次試験の手応えを踏まえた出願が可能です。

2026年度入学試験より、「共通テスト方式3月選考(後期型)」の出願期間を延長しました。

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 「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式(経営学部)	2月12日(木)~2月26日(木)
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(木)~3月6日(金)
<small>*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。</small>	

*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。

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形式・傾向は2026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 [64~72ページ](#)

2026年度一般選抜 入学試験方式・試験地別日程

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(日)	2月2日(月)	2月3日(火)	2月4日(水)	2月7日(土)	2月8日(日)	2月9日(月)	3月7日(土)
全日程で実施する試験地	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・大分							
特定日のみ実施する試験地	千葉(柏)・静岡・浜松・三重・姫路・岡山 札幌・仙台・福井・和歌山・松江・山口・松山・北九州・熊本・鹿児島							
法学部					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※1								—
経営学部	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	感性
政策科学部								後期分割
総合心理学部			理系型3教科					—
映像学部								—
経済学部					共通テスト併用	共通テスト併用		—
スポーツ健康科学部			理系型3教科					—
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		薬学						—
出願期間※2	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(火)10時～1月22日(木)23時				1月6日(火)10時～ 1月26日(月)23時			2月12日(木)10時～ 2月26日(木)23時
合格発表日時※3	2月17日(火)9時30分				2月20日(金)9時30分			3月17日(火)9時30分
入学手続時納付金の納入期間※4	合格発表日の翌金融機関営業日～3月2日(月)				合格発表日の翌金融機関営業日～3月24日(火)			第1次 第2次
[入学試験方式 略称一覧] 全学統一(文系)…全学統一方式(文系) 学部個別配点…学部個別配点方式 IR…IR方式(英語資格試験利用型) 全学統一(理系)…全学統一方式(理系) 共通テスト併用…共通テスト併用方式 後期分割…後期分割方式 理系型3教科…理系型3教科方式 薬学…薬学方式 感性…「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式								

※1 2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。
 ※2 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。
 ※3 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。
 ※4 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56～57ページを参照してください。
 * 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。
 * 入学試験方式によっては、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18～51ページを確認してください。

- ・同一試験日の同一入学試験方式では、学部が異なっても同一の試験問題を使用します。
- ・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。
- ・試験日が複数ある入学試験方式[例:全学統一方式(文系)2月1日～4日]は、複数回受験することができます。
- ・試験日ごとに試験問題は異なります。受験する試験日ごとに受験番号が割り振られ、受験番号ごとに可否を判定します。
- ・異なる試験日の入学試験については、併願に制限はありません。
- ・その他、併願の詳細については、10～11ページをご確認ください。

◆共通テスト方式 実施一覧

本学独自試験は実施せず、2026年1月17日(土)・18日(日)に実施される大学入学共通テストの得点のみで可否を判定します。追試験を受験した場合は、追試験の得点で可否を判定します。
 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)		
	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型
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※1	—	—	○	—	—	—
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	○	○	○	○	○	○
理工学部	○	○	○	○	○	○
生命科学部	○	○	○	○	○	○
薬学部	○	—	○	—	—	—
出願期間※2	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(火)10時～ 1月16日(金)23時			2月12日(木)10時～ 3月6日(金)23時		
合格発表日時※3	2月17日(火)9時30分			3月17日(火)9時30分		
入学手続時納付金の納入期間※4	合格発表日の翌金融機関営業日～3月2日(月)			合格発表日の翌金融機関営業日～3月24日(火)		
入学手続時納付金の納入期間※4		第1次	合格発表日の翌金融機関営業日～3月2日(月)			合格発表日の翌金融機関営業日～3月24日(火)
		第2次	第1次入学手続完了～3月24日(火)			(第1次、第2次入学手続時納付金一括納入)

※1 2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。
 ※2 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。
 ※3 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。
 ※4 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56～57ページを参照してください。
 * 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。
 * 入学試験方式によっては、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18～51ページを確認してください。

一般選抜で実施する入学試験方式

デザイン・アート学部は、2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。

本学独自試験のみを利用する方式〈2月実施〉

3教科で受験できる方式

■ 全学統一方式 全学部^{※1}

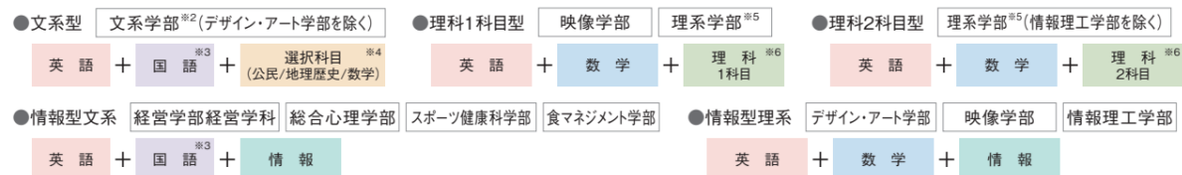
募集人数が最も多い入学試験方式です。試験日が異なれば、学部・学科・学域・専攻・コースを問わず、複数回受験ができます。複数回受験した場合、それぞれについて可否を判定します。

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。数学は文系、理系で出題範囲が異なります(15ページ参照)。



■ 学部個別配点方式 全学部^{※1}

全学統一方式と同一の出題形式で、学部・学科・学域ごとに科目の指定や配点が異なります。複数の型を併願することはできません。数学は型により出題範囲が異なります(15ページ参照)。



■ 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

■ 薬学方式 薬学部

全学統一方式(理系)と出題教科は同じですが、数学の出題範囲が異なります(15ページ参照)。

英語外部資格試験のスコアを利用して受験できる方式

■ IR方式(英語資格試験利用型) 国際関係学部

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可否を判定します。



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(12ページ参照)。

本学独自試験と大学入学共通テストの総合点で可否を判定する方式〈2月実施〉

共通テスト併用方式

同一試験日に複数の型を併願することはできません。

■ 文系学部^{※1※2}

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、それぞれについて可否を判定します。

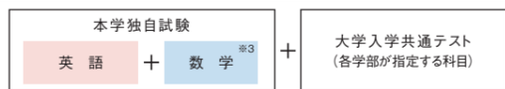
試験日・試験地・学部が異なっても出題形式・問題傾向は統一しています。



■ 理系学部^{※5}

- 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3教科) 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(12ページ参照)。



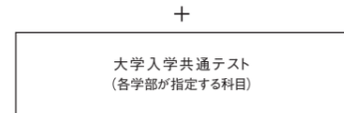
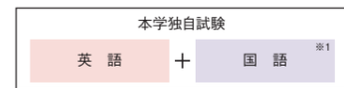
※1 グローバル教養学部は一般選抜(共通テスト方式を含む)を実施しません。
 ※2 法、産業社会、国際関係、文、デザイン・アート、経営、政策科学、総合心理、映像、経済、スポーツ健康科学、食マネジメントの各学部を指します。
 ※3 学部・入学試験方式・型により出題範囲が異なります(詳細は15ページ参照)。
 ※4 所定の科目から解答時に1科目選択します。ただし、学部・学科等により科目が指定されている場合があります(詳細は18~51ページ参照)。
 ※5 情報理工、理工、生命科学、薬の各学部を指します。
 ※6 所定の科目から解答時に選択します。ただし、学部・学科等により科目が指定されている場合があります(詳細は18~51ページ参照)。

各学部の募集方法・募集人数、試験科目等の詳細は、18~51ページで確認してください。

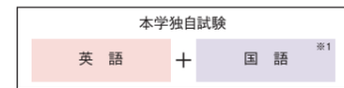
本学独自試験を利用する方式〈3月実施〉

後期分割方式

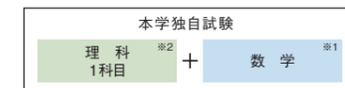
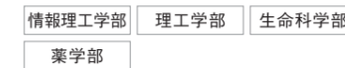
● 共通テスト併用3教科型



● 2教科型(英語、国語)



● 2教科型(理科、数学)



「経営学部で学ぶ感性 + 共通テスト」方式

■ 経営学部経営学科

本学が指定する大学入学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(記述試験)の成績のみで可否を判定します。

大学入学共通テスト 学部が指定する3科目
得点率が65%(合計得点390点)以上

本学独自試験
記述試験

大学入学共通テストの得点のみで可否を判定する方式〈2月選考〉〈3月選考〉

共通テスト方式

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

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(12ページ参照)。



■ 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、合否判定を一括して行います。複数回受験した場合、それぞれの受験について可否を判定します。
 「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つの学部・学域・コース等を併願した場合(10~11ページ)、それぞれの学部・学域・専攻・コース等について可否を判定します。
- ・理工学部機械工学科の合否判定方法は、46ページの「募集方法・募集人数」で確認してください。
- ・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。

※1 出題範囲は15ページ参照。
 ※2 所定の科目から解答時に選択します。ただし、学部・学科等により科目が指定されている場合があります。詳細は18~51ページを確認してください。

各学部の募集方法・募集人数、試験科目等の詳細は、18~51ページで確認してください。

学部・学科・入学試験方式・試験日間の併願

本学独自試験を利用する方式の併願

2月実施 全学統一(文系/理系) 学部個別配点 理系型3教科 薬学 IR 共通テスト併用

(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、入学試験方式を問わず、併願できます。
 複数試験日に申し込んだ場合、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)

	2/1	2/2	2/3	2/4	2/7	2/8	2/9
	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、18～51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

①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、同一入学試験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
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	

【国際関係学部】IR方式(英語資格試験利用型)

専攻	併願
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
数学物理系	数理科学科	併願可能
	数学コース 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 <small>(※機械創成工学コース 機械情報工学コース)</small>	併願可能
	ロボティクス学科	
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	

※機械工学科は、出願時に上記2コースのどちらかを第1志望コースとして選択する必要があります。

【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
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
国際専攻	併願可能
経済専攻	

【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
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	
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
薬学科(6年制)	併願可能
創薬科学科(4年制)	

本学独自試験を利用する方式の併願

3月実施 後期分割 経営学部で学ぶ感性+共通テスト

(3) 同一試験日の併願

①同一学部内の併願について

以下に示すもの限り、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
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
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
数学物理系	数理科学科	併願可能
	数学コース 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 <small>(※機械創成工学コース 機械情報工学コース)</small>	併願可能
	ロボティクス学科	
	環境都市工学科	
都市システム系	建築都市デザイン学科	併願可能

※機械工学科は、出願時に上記2コースのどちらかを第1志望コースとして選択する必要があります。

【生命科学部】後期分割方式

学科	併願
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	
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(土)	10:20~11:40	(文系学部) 13:10~14:30 (理系学部) 13:10~14:50	16:00~18:00

大学入学共通テストの得点のみで合否を判定する方式の併願 共通テスト方式

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」、「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。

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。

出願資格

(1) 出願資格

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、2026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、または2026年3月に卒業見込みの者
- ②特別支援学校の高等部または高等専門学校3年次を修了した者、または2026年3月までに修了見込みの者
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、または2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - 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またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者、または2026年3月31日までにこれらに該当する見込みの者
 - 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、または2026年3月31日までに修了見込みの者
 - 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、または2026年3月31日までに修了見込みの者
 - 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、または2026年3月31日までに取得見込みの者
 - 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、または2026年3月31日までに修了見込みの者
 - 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2026年3月31日までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに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、2026年3月31日までに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。申請に必要な書類・申請期間等の詳細は、立命館大学入学センター（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※1：61点以上（2024年4月1日以降に受験したもの） ③IELTS (Academic Module) (CDIも可)※2：Overall Band Score 4.5以上（2024年4月1日以降に受験したもの） ④GTEC※3：1050点以上（2024年4月1日以降に受験したもの） ⑤TEAP（4技能）：255点以上（2024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。

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10～11ページを参照してください。
 * 複数方式・複数試験日に出願する場合は、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://ritsnet.ritsumeijp/admission/saigai_tokubetsu.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・コース等を同時に出願登録した場合に限ります。

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

【対象入試・方式】
 共通テスト方式（「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式は対象となりません。）

【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※1：72点以上（2024年4月1日以降に受験したもの）
- ③ IELTS (Academic Module) (CDIも可)※2：Overall Band Score 5.5以上（2024年4月1日以降に受験したもの）
- ④ GTEC※3：1260点以上（2024年4月1日以降に受験したもの）
- ⑤ TEAP（4技能）：334点以上（2024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。

病気・負傷や障害等がある場合の受験

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(https://ritsnet.ritsumeijp/admission/disability.html)を確認の上、必要書類を揃えて以下の締切日までにWEB入力フォームで申請してください。

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.ritsumeijp/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 2025年11月28日(金)まで 3月実施入学試験 2026年1月23日(金)まで

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8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8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(18～51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(18～51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。
- 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(18～51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、12ページで確認してください。
- 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学試験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(18～51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)

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、18～51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、18～51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、18～51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、18～51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、18～51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、18～51ページで確認してください。

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」のとおりです。

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(文学部のみ漢文の独立問題を出题しますが、現代文1題と選択です)
	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

法学部

法学部は、次に掲げる3つのことをすべて満たす者を、入学者として積極的に受け入れます。

- 1 中等教育修了程度の基礎学力を有していること
- 2 法学・政治学の専門教育を受けるのに必要な素養を有していること
- 3 立命館大学法学部の人材育成目的を理解し、法学・政治学の学びに強い意欲を有していること

また、法学・政治学の専門教育を受けるのに必要な素養(2)の有無を判断するにあたっては、社会科学に関する基本的な語彙の知識(漢字の読み書きの力を含む)、論理的思考力、文章読解力、文章表現力(理解した内容やこれに基づく自己の見解を口頭で述べる力を含む)、歴史や政治経済に関する基礎的な知識、および英語をはじめとする外国語の基礎的素養の有無ならびに程度を重視します。

産業社会学部

産業社会学部のカリキュラムで学ぶために必要な、以下の能力や資質を有する者を受け入れます。

- <関心・意欲・態度>
- 1 基礎的な教養と知的好奇心を有している者
 - 2 現代の様々な社会問題の理解とその解決に強い関心を持つ者
 - 3 他者とのやりとりを通して主体的に学びを深める姿勢を有する者
 - 4 将来、総合的で多面的な視野を持ち国内外での活躍を希望する者
- <知識・理解>
- 5 高等学校教育課程における基礎的な学力、思考能力、判断能力を有し、それらを応用することができる者

国際関係学部

<国際関係学科>

国際関係学科では、国際社会の理解に不可欠な「言語×理論×地域」を段階的に学んでいきます。その中で、高い外国語運用能力と論理的思考力を養い、多文化を理解する豊かな知性を育てていきます。こうした学科での学びの中で、自らの意思で主体的に行動し、行政・経済・文化・平和といった観点から社会に貢献する意欲を持つ学生を求めます。

- このため、入学時点で、以下の学力と意欲を有している学生を受け入れます。
- 1 国際社会の諸問題を分析するために必要な基礎学力
 - 2 国際社会の諸問題に関する高い関心、およびそれを自発的に探求する意欲
 - 3 国際社会の諸問題を理解し、表現することができる語学力

文学部

文学部では、以下のような学生を求めます。

- 1 人文学の分野・領域に対して深い関心と探究心を持つ者
- 2 人文学を学ぶために必要な基礎学力を有する者
- 3 学域・専攻での学びを通して幅広い知識と豊かな表現力を身につけて、人間と社会が抱える諸問題を主体的に追求・解決しようとする意欲を持つ者

デザイン・アート学部*

- ※2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり変更する場合があります。
- 1 知識・技能
美的感性に裏打ちされた「問題解決力」「問い直し力」「共創力」「問題発見力」「創造的思考力」を総合的に発揮し、フィジカルとデジタルに跨るデザイン・アートに関わる知識と技能を身につけるために、高等学校卒業相当の基礎学力を有している者。
 - 2 思考力・判断力、表現力等の能力
美的感性に裏打ちされた「問題解決力」「問い直し力」「共創力」「問題発見力」「創造的思考力」を総合的に発揮するために、デザイン・アートに関わる知識と技能に基づく思考・意思決定・行動の実践に励む意欲を持つ者。

- 3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
美的感性に裏打ちされた「問題解決力」「問い直し力」「共創力」「問題発見力」「創造的思考力」を総合的に発揮して、豊かな文化・生活世界の新たな形成理念を構想し、他者との協働においてそれを具現化するための努力を惜しまない者。

経営学部

経営学部は、学部の教育目標を達成するために、以下の能力・資質を有するものを求めます。

- 1 経営学に強い関心を持ち、高い意欲と目的意識を持って学習を行うおうとしている
- 2 学部の掲げる人材育成目的・教育目標を理解し、経営学部での勉学を強く志望している
- 3 広く高等学校卒業レベルの基礎学力を有している
- 4 大学での学びに必要な日本語運用能力を有している
また、各分野あるいは将来の進路に関わって、下記のような人材をより積極的に求めます。
- 5 経営学分野における高度な専門的能力を獲得し、戦略、マーケティング、組織、会計・ファイナンスの各分野で活躍をめざしている
- 6 会計分野における高度な専門的能力および関連する資格の獲得をめざしている
- 7 将来、広い意味での起業家(アントレプレナー)や事業の継承(承継)をめざしている
- 8 高い外国語運用能力を獲得し、将来、広く国際ビジネスの分野において活躍をめざしている
- 9 アジアビジネスに興味を持ち、将来、アジアを舞台に活躍をめざしている

政策科学部

政策科学部では、解決が必要とされている政策課題に対して、実践レベルに踏み込み、よりよい社会を創造するための学びを展開していきます。こうした学びにチャレンジする学生を求めていることから、入学時点において以下の学力、関心を有することを求めます。

- 1 高等学校などの教育によって修得した基礎的な学力を有していること
- 2 それらの知識に基づく問題解決のための思考や態度、能力習得に関心があること
- 3 広く社会的な課題の解決に向けた実践や構想に意欲があること

総合心理学部

総合心理学部では、本学部の人材育成目的と教育目標に共感し、本学部で学ぼうとする強い意志を持った学生を求めます。このため、入学時点において以下の学力、関心などを有することを求めます。

- 1 高等学校などの教育によって修得した基礎的な学力を有していること
特に、国語と外国語に関する知識、理解力や表現力を有していること
- 2 数学、社会、理科などの分野における知識や思考力を有していること
- 3 人間の心と行動、現代における人間の在り方についての問題に関心を有していること

グローバル教養学部

グローバル教養学部では、以下のような学生を求めています。

- 1 グローバル社会の諸問題を知的に論じられる英語力及び基礎学力を有する者(具体的英語要件は別途参照)
- 2 グローバル社会の諸問題に高い関心をもち、多様な文化や価値観を尊重し、協力することができる者
- 3 知の技法を習得し、人文学、社会科学、科学技術の諸分野から自らの問題関心や進路に関わる学術分野への理解を深めることを通して、グローバル社会の諸問題を主体的、実践的に解決するグローバルリーダーを志す者

映像学部

映像学部では、芸術(アートの)的、経済(ビジネス)的、工学(テクノロジー)的な要素を備える様々な科目を通じて、映像に関する「理論」と「実践」を繰り返し学んでいきます。こうした学びの中で、多様化する映像を社会の様々な場面で活用できる「プロデューサー・マインド」を身につけ、未来の映像文化および映像産業を担う強い意志を持つ学生を求めます。具体的には、以下の資質を備えている学生を求めます。

- 1 映像を学ぶことに関わる総合的な学力を備えている者
- 2 映像を表現し、理解するための知識と技能を身につける意欲を備えている者
- 3 映像を通じて広く人類と社会に貢献していく強い意思を備えている者

経済学部

経済学部は、経済学を基軸に社会科学を総合的に学ぶことで、多様性理解力とグローバルな視野を有し、経済センスに裏打ちされた論理的思考力をもって経済社会の諸課題に取り組み、その解決に貢献できる人材を育成することを目的としています。こうした人材育成目的に向けて設定された教育目標とカリキュラムで学ぶため、入学時点において以下の学力、意欲、興味を有することを求めます。

- 1 経済・社会の問題を分析するために必要な基礎学力
- 2 経済・社会の問題に対する関心と問題解決に主体的に取り組む意欲
- 3 他者と協力しながら、ものごとに取り組む意欲
- 4 論理的なものの見方・考え方に対する興味

スポーツ健康科学部

スポーツ健康科学部では、以下のような素養を有した学生を求めます。

- 1 論理的に考える基礎的素養を身につけ、スポーツ健康科学分野を学ぶために必要な学力を有する学生
- 2 多様な価値観を持った人々及び異分野の人々と融合した学びに、意欲的に取り組むことができる学生
- 3 社会課題の解決及び社会貢献のために、スポーツ健康科学分野の学びに主体的に挑戦する意志を持つ学生
- 4 自身の持ち味を理解し、自身の持っている人間的魅力を発揮する意欲を持つ学生

食マネジメント学部

食マネジメント学部の人材育成目的に共感し、食についての幅広い興味や関心を抱き、社会と関わる食についての諸分野を統合的に学び、現代社会において実践的な行動力を発揮できる者を募集します。具体的には次の通りになります。

- 1 食に関わる分野について強い興味や関心を抱き、食科学を主体的に学ぶ知的好奇心を有する者
- 2 食マネジメント学部に関わるマネジメント、カルチャー、テクノロジーの諸科目を理解するために必要となる基礎的な知識および技能を有する者
- 3 5教科(国語、外国語、数学、理科、社会)、さらにそれ以外の教科も含めて、社会や文化に関連する内容や自然現象に関連する内容に関心を持ち、幅広く基礎的な学習をしてきた者
- 4 文化多様性への理解を示し、修得した統合的な知性を、国内外において積極的に受発信し実践する意欲と、そのための思考力・判断力・表現力・コミュニケーション能力を持つ者

情報理工学部

情報理工学部は、情報科学技術の基礎から応用までの幅広い領域において、中核となる知識や技術から最先端の内容に及ぶ教育・研究を行います。コンピュータを利用して、新しい問題に対して実践的かつ創造的な解決策を導くことのできる経験と知識を備え、情報技術分野の組織の一員として中核的な役割を果たすとともに、多様な組織のリ-

ダーとしてグローバルに活躍できる技術者・研究者を育成することを目指します。このような人材を育成するために、本学部では下記のような人物が入学することを期待しています。

- 1 論理的な思考を行うことができ、情報科学を学ぶために必要な数学や自然科学に関する基礎知識を備えている
- 2 日本語で学ぶ6つのコースについては、日本語の文章を作成および理解する十分な能力と、英語に関する基礎学力を備えている
英語で学ぶ1つのコースについては、英語の文章を作成および理解する十分な能力を備えている
- 3 大学での幅広い学びを理解するための基礎的な教養を備えている
- 4 情報技術に関わる学問分野に、幅広く、強い関心・興味を持っている
- 5 基礎的なプログラミングを学習する強い意欲を持っている
- 6 専門的な知識・技術、正しい倫理観、リーダーシップを獲得することに強い意欲を持っている
- 7 問題を発見・解決する能力、コミュニケーション能力の重要性を認識し、その向上に励む意欲を持っている

理工学部

理工学部は、数学と理科の確かな学力と論理的思考力を兼ね備えた、以下のような意欲的な学生を求めています。

- 1 旺盛な好奇心と鋭い問題意識を持ち、物事の本質をよく理解し、課題を見つけようと努力する者
- 2 科学技術や社会の動向に関心を持ち、幅広い視野から創造的に物事をとらえようとする者
- 3 他人の立場が理解でき、寛容な精神を持ち自己を律することができる者
- 4 確かな自分の意見を持ち、新しいことに挑戦する気構えがある者

生命科学部

生命科学部は、「基礎学力に加え、論理的思考能力、問題発見・解決能力およびコミュニケーション能力を有し、生命科学部で学ぶことに対し、積極的姿勢を持つ学生」を求めています。

- 具体的には、「生命科学の世紀」といわれる21世紀において、生命科学の学術としての発展に寄与し、人類の幸福と、自然と調和した持続可能で豊かな社会の実現に貢献しようという強い意志を持つことに加えて、下記の3点の能力を持つ者を求めます。
- 1 大学での学修の前提となる確かな基礎学力を有する者
 - 2 真理を探求するために必要な論理的思考能力を有する者
 - 3 課題を推進していくために必要な問題発見・解決能力やコミュニケーション能力を有する者

薬学部

薬学部は、医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけるため、以下のような学生を求めます。

- 1 理科・数学において基礎的な知識を有し、科学的な思考力を持つ者
- 2 課題探究心、社会性および一定のコミュニケーション能力を有する者
- 3 薬学科では先端的な医療に関心を持ち、高度専門職業人としての薬剤師となることを強く志望し、そのために努力を惜しまない者
- 4 創薬科学科では医薬品創製および関連分野において基礎研究および臨床開発に携わり、グローバルに活躍することを強く志望し、そのために努力を惜しまない者



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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
			文系型	3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	4教科	共通テスト併用3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	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(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))	解答時にいずれか1科目選択	100点
			合計 320点

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
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))	解答時にいずれか1科目選択	100点
			合計 400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
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
		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
	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」	
			合計 400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	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)	本学独自試験	国語 国語(近代以降の文章のみ)	100点
		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
	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」	
			合計 300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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併用に制限はありません。
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用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。⇒13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」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
	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科目を採用(※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】
	情報	「情報I」
		合計 900点

●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」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
	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」 高得点3科目を採用(※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】
	情報	「情報I」
		合計 700点

●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」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」
	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」
		合計 600点

●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」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
	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」 高得点2科目を採用(※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】
	情報	「情報I」
		合計 600点

産業社会学部

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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 2教科型 (英語、国語)
			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	
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	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(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))
		解答時に いずれか 1科目選択	100点
合計			320点

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
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))
		解答時に いずれか 1科目選択	200点
合計			500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。(※同一試験日の情報活用型(文系)との併願はできません。) 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)	本学独自 試験	外国語	英語
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	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」
合計			400点

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。(※同一試験日の3教科型との併願はできません。) 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)	本学独自 試験	外国語	英語
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	大学入学 共通テスト	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)
		情報	「情報I」
合計			300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
2時限 13:10~14:30(80分)	国語	国語(近代以降の文章のみ)	100点
合計			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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒13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】
	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」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」	
合計		5科目で500点(各100点)

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】
	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
	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」	
合計		3科目で300点(各100点)

3教科型 ▶ 2月選考・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】
	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」
	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】
合計		100点

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】
	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
	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」	
合計		2科目で200点(各100点)

国際関係学部

COLLEGE OF INTERNATIONAL RELATIONS



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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・プログラム	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)	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
①実用英語技能検定(CBT、S-CBT可):2級以上(受験時期は問わない)
②TOEFL iBT®テスト※1:61点以上(2024年4月1日以降に受験したもの)(CDIも可)※2
③IELTS(Academic Module):Overall Band Score 4.5以上(2024年4月1日以降に受験したもの)
④GTEC※3:1050点以上(2024年4月1日以降に受験したもの)
⑤TEAP(4技能):255点以上(2024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(Academic Module)	GTEC※3	TEAP(4技能)
100点	準1級または1級	72-120	5.5-9.0	1180-1400	309-400
90点		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	合計 220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	

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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。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。⇒13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、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 を採用 (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
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 を採用 (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[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 を採用 (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
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)		
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 を採用 (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⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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	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)	公民 政治・経済	100点 【注】
	地理歴史 地理(地理総合、地理探究)	
	地理歴史 日本史(日本史探究)	
	地理歴史 世界史(世界史探究)	
3時限 15:20～16:40(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))	100点
合計		320点

【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	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	100点	200点	100点	400点
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)	公民 政治・経済	日本史研究学域	100点	100点	200点	
		東アジア研究学域	100点	200点	100点	
		国際文化学域	100点	100点	200点	
		地域研究学域	100点	100点	200点	
3時限 15:40～17:00(80分)	地理歴史 地理(地理総合、地理探究)	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	科目	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)	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
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 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。

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 ⇒ 11ページ参照

時限	科目	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
合計			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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒ 13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」	高得点 5科目 を採用 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」	高得点 1科目 を採用 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」【注2】	
	情報 「情報I」	
合計	900点	

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	高得点 3科目 を採用 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」	高得点 2科目 を採用 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】		
情報 「情報I」		
合計	700点	

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」	高得点 1科目 を採用 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 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」【注2】	
情報 「情報I」		
合計	600点	

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	高得点 2科目 を採用 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」	高得点 1科目 を採用 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】		
情報 「情報I」		
合計	600点	

デザイン・アート学部

COLLEGE OF ARTS AND DESIGN

2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
 大学入学共通テストの成績利用⇒14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 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月選考)	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 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	

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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
 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。⇒13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	高得点 2科目 を採用 2科目で 400点 (各200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		
	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」		

その感性を、 世界に解き放つ。

デザイン・アート学部は、「デザイン学」を一つのディシプリンとして捉え、
 歴史都市京都にある総合大学が展開する未来志向の新たなデザイン学を追求しつつ、
 アートの感性と技術を基盤に自然科学と人文・社会科学を横断した
 教育・研究を展開することを目的として設置します。
 フィジカルとデジタルが融合した未来の生活世界を感性豊かに創造できる人材の育成を行います。



学びと成長の基盤となるカリキュラム構造

カリキュラムには、アクティブラーニングの構成要素である「主体的な・対話的な・深い学び」がその構造に埋め込まれており、カリキュラムレベルでのアクティブラーニングを実現します。「Design in Society」科目群でプロジェクトを中心とした「対話的な学び」を経験し、「Design Studies」科目群でプロジェクトの「振り返り」を行うことにより、深い学びが実践されます。次なるプロジェクトへ取り組むうえでそれぞれの学生が必要とする知識・技能を「Design Language」科目群で修得していきます。

能動的学修[主体的な学び]
 「生成するプロセス」を円滑に実践していくための他者との協働におけるコミュニケーションとなる言語(=知識・技能)を、学修者自身のビジョンに基づき修得する



想定される活動やキャリアモデル

デザイン・アート学部卒業後は、次のような活動やキャリアモデルが想定されています。

- 美的感性に基づいた企業組織の戦略とデザイン戦略の統合を担う。
- テクノロジーを熟知し、組織ビジョンの構想から実現までをトータルで設計・実行する。
- 社会的、経済的コンテクストを踏まえ、新たなビジネスやサービスの開発を通じて、社会的課題に対して解決策を提示する。
- 地域社会の生活や産業と結びついて新たなデザイン・アートの課題を提起するような政策的な活動を担う。
- デザイン・アートの視座から、現在、未来を透視し、あるべき生活世界の新たな理念形成を推進していく。
- 創造的で共感できるビジョンを探索し、それを他者と共有し、巻き込んでいくプロジェクト実践を行う。

ビジョンデザイナー 新しいビジョンを提示、これからのあるべき生活世界の形成に向けた社会課題や市場を構想する	カルチュラルデザイナー 社会や組織に新たな文化を創り、ライフスタイルとして提案する取り組みを実践する	デザインストラテジスト ビジネスとデザイン・アートの融合により可能となる事業戦略の立案	ビジネスデザイナー 組織の理念を可視化し、事業価値と顧客価値の両立、サービス、ビジネスをリードする
--	---	--	--

一般選抜

各学部の入学試験方式

一般選抜

各学部の入学試験方式

経営学部

COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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	43名	5名	10名	2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
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)	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))	
選択科目		合計 320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。
(※2つの型の併願はできません。)

◆文系型

時限	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	200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)	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))	
選択科目		合計 400点

◆情報型文系 経営学科のみ募集します。

時限	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(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
		合計 370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2つ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	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)	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】	高得点1科目を採用	
		合計 300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。

◆情報活用型(文系) 経営学科のみ募集します。

時限	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)	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
		合計 300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	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
		合計 220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	試験内容	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	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)	100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【注】				
情報 「情報I」	合計 600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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。

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。⇒13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」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」	
	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」	
		合計 900点

●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」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 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】	
情報 「情報I」	合計 700点	

●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」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」	合計 600点	

※経営学科のみ募集します。

●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」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」	合計 600点	

※経営学科のみ募集します。

政策科学部

COLLEGE OF POLICY SCIENCE



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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			共通テスト方式(後期型)		後期分割方式(英語、国語)
				3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	4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	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) 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	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 地理歴史 地理(地理総合、地理探究) 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	

共通テスト併用方式 試験日：2月8日、9日

◆3教科型

時限	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 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]			

【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	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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒13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 [物理][化学][生物][地学]【注2】		
	情報 [情報I]		
		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 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
情報 [情報I]			
		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 [物理][化学][生物][地学]【注2】		
	情報 [情報I]		
		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 [物理][化学][生物][地学]から高得点1科目【注2】		
	情報 [情報I]		
		2科目で 200点 (各100点)	



総合心理学部

COLLEGE OF COMPREHENSIVE PSYCHOLOGY

本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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 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	5教科型	4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				

*2026年4月総合心理学科は上記のとおり募集人数を変更する予定です。内容は予定であり、変更する場合があります。

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	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

出題にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。
(※2つ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 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 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 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」 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

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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒13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	「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 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Ⅰ	「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 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Ⅰ	「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Ⅰ	「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】				

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

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	80点以上 (Reading, Writingセクション20点以上、Speaking, Listening セクション 18 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 C1 Advanced	Overall Score176点以上(各サブスキル169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55 以上)

※その他要件については、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)

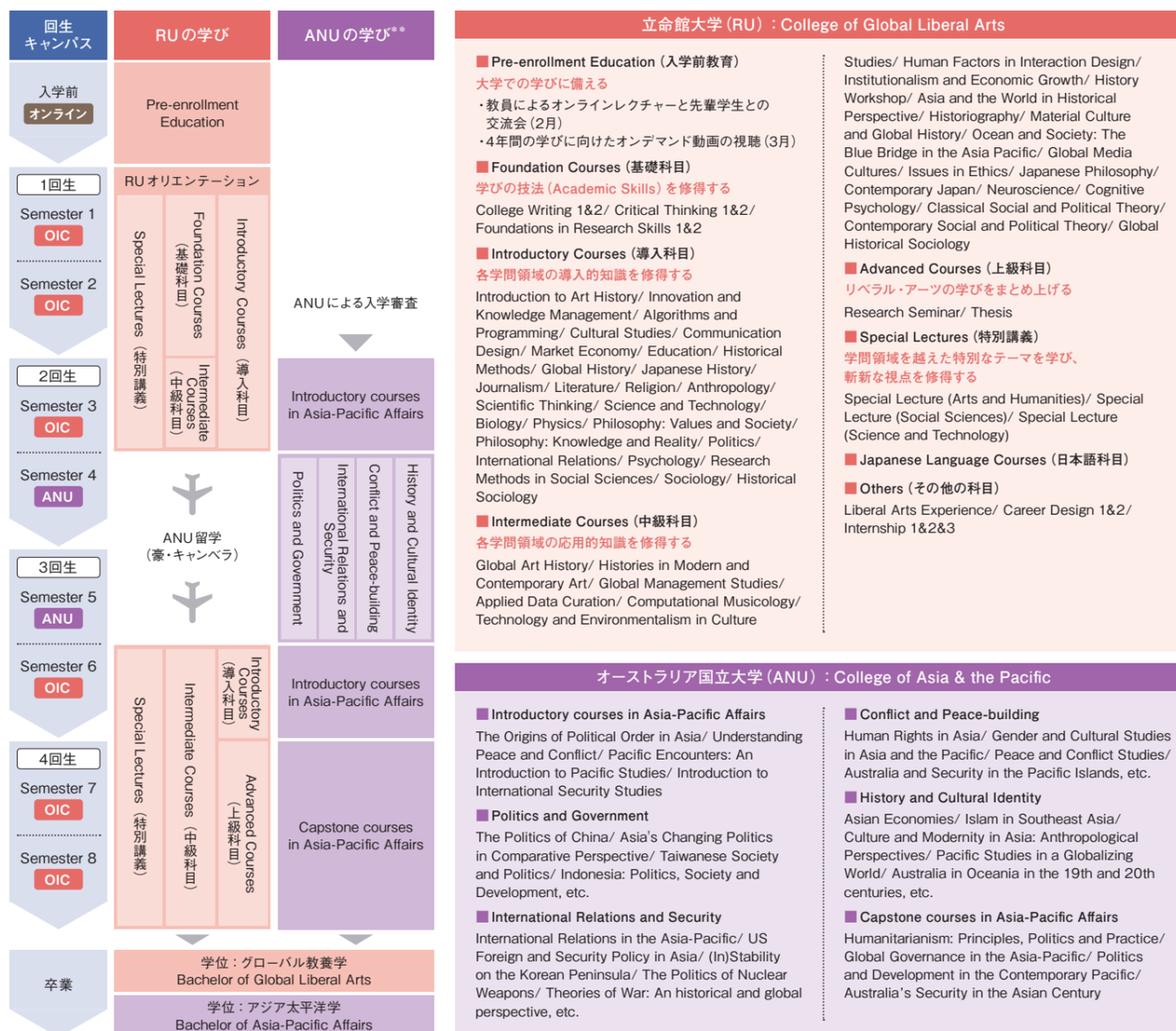
◆入試日程

入学時期	入試方式	出願期間	合格発表日
4月入学	帰国生徒入学試験 第1期	2025/7/22～2025/7/31	2025/9/18
	帰国生徒入学試験 第2期	2025/11/13～2025/11/20	2025/12/22
	(総合型選抜)AO選抜入学試験4月入学総合評価方式(10月選考)	2025/9/22～2025/9/29	2025/11/5
	(総合型選抜)AO選抜入学試験4月入学総合評価方式(12月選考)	2025/11/13～2025/11/20	2025/12/22
9月入学	AO英語基準入学試験 第1期	2025/8/20～2025/9/9	2025/10/30
	AO英語基準入学試験 第2期	2025/10/15～2025/11/4	2025/12/18
	AO英語基準入学試験 第3期	2025/12/3～2026/1/13	2026/3/5
	AO英語基準入学試験 第3期	2026/2/18～2026/3/10	2026/4/30

オーストラリア国立大学 (ANU) による入学審査

立命館大学 (RU) に入学後、32単位の受講を終えた学期末(原則として2セメスター目の終了時)に、「英語要件」と「成績要件」を満たしている学生は、ANUによる入学審査を受けることができます。入学が許可された場合、ANU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。ANUによる入学審査は、立命館大学在籍中に1回のみ実施され、要件を満たしていない場合およびANUによる審査により不合格となった場合は、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。「英語要件」と「成績要件」の詳細は、グローバル教養学部ウェブサイトでご確認ください。

グローバル教養学部の学びの流れ* [4月入学の場合の例]



* ANU TEQSA Provider ID: PRV12002 (Australian University) | ANU CRICOS Provider Code: 00120C

**詳細はANUウェブサイトでご確認ください。



総合型選抜等

各学部の入学試験方式

総合型選抜等

各学部の入学試験方式

映像学部

COLLEGE OF IMAGE ARTS AND SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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 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。(※3つ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 解答時に いずれか 1科目選択	

◆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 解答時に いずれか 1科目選択	

◆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2つ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 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】		

【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)	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 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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒13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⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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	5教科型	6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2つの型の併願はできません。)

◆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)	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	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。

◆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)	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	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。

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 ⇒ 11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)	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	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
		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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。

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。⇒ 13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)		
	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」		
	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⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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・コース	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			共通テスト方式(後期型)	後期分割方式
				文系型	情報型文系		3教科型	7科目型	5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	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) 地理歴史 日本史(日本史探究) 地理歴史 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	

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 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	
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。(※2つ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)	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) 地理歴史 日本史(日本史探究) 地理歴史 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	

◆情報型文系

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	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	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」	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」		
大学入学共通テスト		理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】	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。

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」	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」		
大学入学共通テスト		理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2出題範囲 「物理」「化学」「生物」「地学」【注】	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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。

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。⇒ 13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科目で300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」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 「物理」「化学」「生物」「地学」から高得点1科目【注2】	3科目で300点(各100点)		
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】	2科目で400点(各200点)	
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】	2科目で200点(各100点)		
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⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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			共通テスト方式(後期型)	
				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	共通テスト併用3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	

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。(※2つ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	

◆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2つの型は併願はできません。)

◆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」	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】				

【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」	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】		
		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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒13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」「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 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」「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】		
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」「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」		

●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」「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】		
情報	「情報I」		

情報理工学部

COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒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については、一般選抜による募集を行いません。
当該コースへの入学希望者はAO選抜入学試験「ISSE方式」などを受験してください。

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			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	情報型 理系	数学/ 国語活用型	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	4教科型	3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	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	解答時にいずれか1科目選択		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。(※2つ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	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	
			理科		

◆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

出願要件 ⇒ 12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。(※2つ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	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	13:10~14:50(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」		

◆情報活用型(理系3教科)

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	13:10~14:50(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	

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	合計 200点	
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理	解答時にいずれか1科目選択		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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒ 13ページ参照

●7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 900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	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 200点 (各100点)	
	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	高得点 1科目 を採用	
	情報 「情報I」	100点	

●5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 800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」	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	
	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	高得点 1科目 を採用	
	情報 「情報I」	100点	

●3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 600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	
	情報 「情報I」	200点	

●4教科型 ▶ 3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 600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	
	情報 「情報I」	100点	

理工学部

COLLEGE OF SCIENCE AND ENGINEERING



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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年生進級時にコースを選択します。
機械工学科は、出願時に第1志望コースの選択が必要です。第1志望コースの合格最低点に達せず、もう一方の選択していないコースの合格最低点に達した場合は、選択していないコースで合格となります。

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			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	
数学物理系	数理科学科 データサイエンスコース*	数学コース	31名	14名	8名	1名		5名	1名		2名
		データサイエンスコース*	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	12名	1名		7名	1名		4名
		機械情報工学コース	61名	36名	12名	1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

※2026年4月数理科学科データサイエンスコースおよび電気電子工学科は、上記のとおり募集人数を変更する予定です。内容は予定であり、変更する場合があります。

入試方式 試験地・試験日程 ⇒ 6・7ページ参照

全学統一方式(理系) 試験日：2月2日、3日

2学科併願制 電子システム系、機械システム系、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	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)	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	

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。
(※2つ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、機械システム系、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	時限	教科	科目	学科	理科の指定科目	配点			合計
						外国語	数	理 科 合 計	
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))	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	
				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	
3時限	15:40~17:00(80分)	理科	物理 化学		解答時に選択 指定科目は学科により異なります (右表参照)				

理科2科目型 **2学科併願制** 電子システム系、機械システム系、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	時限	教科	科目	学科	理科の指定科目	配点			合計
						外国語	数	理 科 合 計	
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))	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」「化学」必須	100点	150点	200点	
				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				
3時限	15:40~17:40(120分)	理科	物理 化学 生物		解答時に選択 指定科目は学科により異なります (右表参照)				

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

❖ 数学重視型

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	13:10~14:50(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))	100点	
		大学入学共通テスト	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	
		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	

❖ 情報活用型(理系4教科)

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	13:10~14:50(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))	100点	
		大学入学共通テスト	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	
		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(理科、数学)

2学科併願制 電子システム系、機械システム系、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において、2つのコースを併願することができます。

併願 ⇒ 11ページ参照

時限	時限	教科	科目	配点	合計 200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	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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒ 13ページ参照

● **7科目型 ▶ 2月選考** 出願要件 ⇒ 12ページ参照

● **5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)** 出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 800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】	100点	
	「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	
	「化学」	100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	

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】	100点	
	「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	
情報	「情報I」		

※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 ⇒ 12ページ参照

● **4教科型 ▶ 3月選考(後期型)** 出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 500点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」【注】		
	「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」	高得点1科目を採用	
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	

※物理科学科は「物理」必須

教科	科目	配点	合計 500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】	100点	
	「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	

※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⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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	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)	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。(※2つ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	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	13:10~14:50(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	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	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。(※同一試験日に2つ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	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	13:10~14:50(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))	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	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	13:10~14:50(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))	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 ⇒ 11ページ参照

時限	時限	教科	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	
			解答時にいずれか1科目選択		

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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。

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。⇒ 13ページ参照

● 7科目型 ▶ 2月選考 出願要件 ⇒ 12ページ参照 ● 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 12ページ参照

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】	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		
情報 「情報I」	100点		

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】	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		
情報 「情報I」	100点		

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 500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」【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」		
	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」		
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 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 500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】	100点	
	国語 「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
	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」「生物」から高得点1科目	100点		



本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒14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	3教科型	2教科型(理科、数学)
薬学科(6年制)	66名	28名	16名	7名	7名	5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。(※2つ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	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。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。
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。⇒ 13ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12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」	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」	高得点1科目を採用	
		合計	900点

3教科型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12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

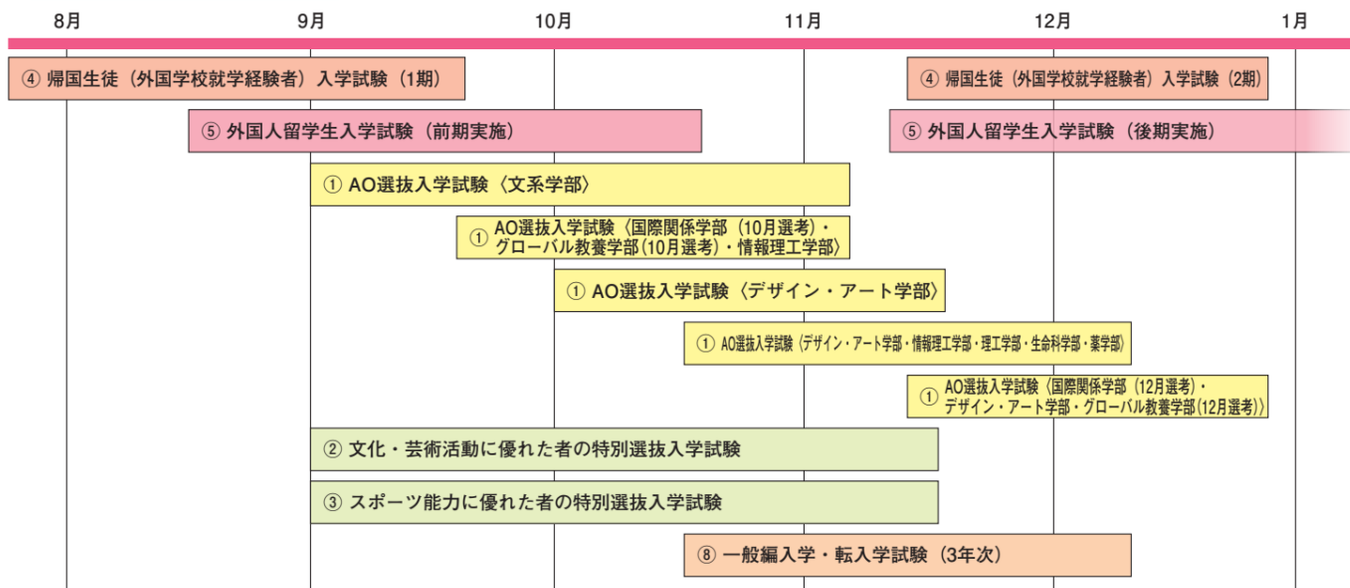
募集人数

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(入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumeijp>)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	44	8	32	—	22	—	—	—
国際関係学部 ^{*1}	29	1	4	4	22	17	34	—
文学部	73	8	16	—	25	—	—	—
デザイン・アート学部 ^{*2}	65	—	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 ^{*3}	14	5	4	—	12	—	—	—
グローバル教養学部 ^{*4}	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 ^{*3}	33	2	9	—	30	—	—	11
生命科学部	18	1	4	—	8	—	—	—
薬学部	6	1	1	—	2	—	—	—

- ※1 アメリカン大学で出願を受け付ける募集人数5名は除きます。
- ※2 2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。
- ※3 2026年4月、学部全体の入学定員を変更することに伴い、募集人数を上記のとおりとする予定です。内容は予定であり、変更する場合があります。
- ※4 オーストラリア国立大学で出願を受け付ける募集人数10名は除きます。
- *上記のほか、学校推薦型選抜も実施しています。学校推薦型選抜については、各高等学校に確認してください。

入試スケジュール



*AO選抜入学試験のスケジュールの詳細は53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。
 *デザイン・アート学部(2026年4月開設に向け設置届出予定)の内容は予定であり、変更する場合があります。

2026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(月)~ 9月8日(月)	9月28日(日)	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5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22日(月)~ 9月29日(月)	*	*	10月19日(日)	11月5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13日(木)~ 11月20日(木)	*	*	12月13日(土)	12月22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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月18日(土)	11月5日(水)
		人文学プロポーズ方式	2段階	9月1日(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
	デザイン・アート学部 [*]	総合評価方式(視覚表現型1期)(仮称)	1段階	10月1日(水)~ 10月8日(水)	*	*	11月2日(日)	11月17日(月)
		総合評価方式(視覚表現型2期)(仮称)	1段階	11月13日(木)~ 11月20日(木)	*	*	12月14日(日)	12月22日(月)
		総合評価方式(ポートフォリオ型)(仮称)	2段階	10月17日(金)~ 10月24日(金)	書類選考	11月21日(金)	11月30日(日)	12月10日(水)
大阪 いばらき	経営学部	英語重視方式	2段階	9月1日(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
	政策科学部	政策科学セミナー方式	2段階	9月1日(月)~ 9月8日(月)	9月28日(日)	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
		UNITE Program [®] (数学(統計))方式	2段階	9月1日(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
	総合心理学部	総合評価方式 (課題論文型、UNITE Program [®] データサイエンス型)	2段階	9月1日(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5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22日(月)~ 9月29日(月)	*	*	書類選考	11月5日(水)
		4月入学総合評価方式(12月選考)	1段階	11月13日(木)~ 11月20日(木)	*	*	書類選考	12月22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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
		UNITE Program [®] 情報・数学重視方式	2段階	9月1日(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
	食マネジメン 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(月)~ 9月8日(月)	書類選考	10月10日(金)	10月19日(日)	11月5日(水)
大阪 いばらき	情報理工学部	ISSE方式	1段階	9月22日(月)~ 9月29日(月)	*	*	10月19日(日)	11月5日(水)
		UNITE Program [®] 方式	2段階	10月17日(金)~ 10月24日(金)	書類選考	11月21日(金)	11月30日(日)	12月10日(水)
びわこ・ くさつ	理工学部	理工セミナー方式	1段階	10月17日(金)~ 10月24日(金)	*	*	11月30日(日)	12月10日(水)
		探究活動評価方式	1段階	10月17日(金)~ 10月24日(金)	*	*	11月30日(日)	12月10日(水)
	生命科学部	UNITE Program [®] 方式 (数学物理型、数学英語型、数学情報型)	2段階	10月17日(金)~ 10月24日(金)	書類選考	11月21日(金)	11月30日(日)	12月10日(水)
		薬学部	UNITE Program [®] 課題探究型方式	2段階	10月17日(金)~ 10月24日(金)	書類選考	11月21日(金)	11月30日(日)

※2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。
 ※詳細は各入学試験要項を確認してください。

PICK UP 1

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
理系学部：情報理工学部、生命科学部、薬学部

POINT

01 過去の成績によらず、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成績にかかわらず、指定単元を学習し、修得すれば、対象となるAO選抜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成績や、得意科目、苦手科目だけで、目指す学部や将来の進路を決めたりあきら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オンライン学習教材「atama+」を採用しています。atama+は、受講生の理解度や受講生自身も気づいていない弱点、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。これまでの高校の成績や履修歴にかかわらず、誰でも効率的に単元の修得を目指すことができます。

FLOW



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、将来どういった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。

PICK UP 2

デザイン・アート学部 2026年度総合型選抜概要

2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。

デザイン・アート学部では、一般選抜(60名)と同規模で総合型選抜のAO選抜入学試験(65名)を実施します。

(総合型選抜)AO選抜入学試験「総合評価方式(視覚表現型1期 / 視覚表現型2期)」(仮称)

		総合評価方式(視覚表現型1期)(仮称)		総合評価方式(視覚表現型2期)(仮称)	
定員		10名		20名	
選考スケジュール	出願期間	10月1日(水)～10月8日(水)		11月13日(木)～11月20日(木)	
	試験日	11月2日(日)		12月14日(日)	
	合格発表	11月17日(月)		12月22日(月)	
選考方法	「書類選考(「エントリーシート」「調査書」等)」、「視覚表現」、「面接」による総合評価(1段階選抜)				
入学試験の特徴	構想力を重視する総合型選抜と位置づけられており、面接時に自身が制作した「視覚表現」*作品を持参していただきます。また、「視覚表現」を含むエントリーシートの内容と面接での質疑応答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を判断します。 *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さします。				
書類選考	「エントリーシート」では、高校3か年で取り組んだ活動、成果に至るまでの過程とその成果、本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョン等を確認します。				
視覚表現	「視覚表現」では、入学試験要項で設定するテーマに対して、「視覚表現」作品の制作と、その「視覚表現」作品についての文章での説明と表現を求め、志願者の創造的な思考、発想を確認するとともに、論理性や説明力などの基礎学力を確認します。				
面接	面接では、基礎学力を確認するとともに、「エントリーシート」や「視覚表現」についての質疑を通じて、基礎学力や本学部のアドミッション・ポリシーへの適合性を審査します。				

(総合型選抜)AO選抜入学試験「総合評価方式(ポートフォリオ型)」(仮称)

		総合評価方式(ポートフォリオ型)(仮称)			
定員		35名			
選考スケジュール	出願期間	10月17日(金)～10月24日(金)	第1次選考合格発表	11月21日(金)	
	第2次選考試験日	11月30日(日)	第2次選考合格発表	12月10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」等)」および「ポートフォリオ」の総合評価 第2次選考：「面接」				
入学試験の特徴	取り組んだ活動のコンセプトやプロセス、自身の役割などを「ポートフォリオ」*を通じて表現していただきます。「ポートフォリオ」を含むエントリーシートの内容と面接での質疑応答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を判断します。 *ポートフォリオとは、デザイン、アートなどの制作活動や作品のみならず、探究学習や部活動、自主的な活動を含めた幅広い活動の実績について資料をまとめ、表現されたものを指します。				
書類選考	「エントリーシート」では、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かどうかを評価します。				
ポートフォリオ	制作活動や活動実績いずれにおいても、コンセプトやプロセスがわかるように作成すること、また自身の主体性や他者との協働した活動を分かりやすくまとめることが望まれます。				
面接	第2次選考の面接は、「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行います。「エントリーシート」に記載された本学部への志望動機や入学後の学習計画やビジョン、また、「ポートフォリオ」として提出された制作活動や活動実績のコンセプトやプロセス、他者とのような協働を行ったか、などについて質疑応答を行い、本学部のアドミッション・ポリシーへの適合性を審査します。				

総合型選抜等

学費について

2026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、2025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2025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。なお、デザイン・アート学部(2026年4月開設に向け設置届出予定)については、別途公表する予定です。

以下は2025年度入学者に適用している学費および諸会費です。

参考：2025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	543,500	543,500	1,287,000	543,500	543,500	1,087,000
産業社会学部	子ども社会専攻	200,000	673,500	673,500	1,547,000	673,500	673,500	1,347,000
	上記専攻以外※1	200,000	637,100	637,100	1,474,200	637,100	637,100	1,274,200
国際関係学部※2	国際関係学科	200,000	699,400	699,400	1,598,800	699,400	699,400	1,398,800
文学部※3	地域研究学域	200,000	633,300	633,300	1,466,600	633,300	633,300	1,266,600
	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	621,800	621,800	1,443,600	633,300	633,300	1,266,600
	上記学域・専攻以外※4	200,000	621,800	621,800	1,443,600	621,800	621,800	1,243,600
経営学部	国際経営学科	200,000	610,700	610,700	1,421,400	610,700	610,700	1,221,400
	経営学科	200,000	543,500	543,500	1,287,000	543,500	543,500	1,087,000
政策科学部		200,000	647,100	647,100	1,494,200	647,100	647,100	1,294,200
総合心理学部		200,000	666,900	666,900	1,533,800	666,900	666,900	1,333,800
グローバル教養学部※5		200,000	1,150,000	1,150,000	2,500,000	1,150,000	1,150,000	2,300,000
映像学部		200,000	1,015,400	1,015,400	2,230,800	1,015,400	1,015,400	2,030,800
経済学部		200,000	561,800	561,800	1,323,600	561,800	561,800	1,123,600
スポーツ健康科学部		200,000	688,500	688,500	1,577,000	688,500	688,500	1,377,000
食マネジメント学部		200,000	672,100	672,100	1,544,200	672,100	672,100	1,344,200
情報理工学部		200,000	860,700	860,700	1,921,400	860,700	860,700	1,721,400
理工学部	数理科学科	200,000	830,400	830,400	1,860,800	830,400	830,400	1,660,800
	上記学科以外※6	200,000	860,700	860,700	1,921,400	860,700	860,700	1,721,400
生命科学部		200,000	877,200	877,200	1,954,400	877,200	877,200	1,754,400
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	988,300	988,300	2,176,600	988,300	988,300	1,976,600

※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 デュアル・ディグリー・プログラムの履修に関し、オーストラリア国立大学(ANU)が実施する授業について、授業料の別徴収は行いません。ただし、日本およびオーストラリアでの受講に関わる渡航費・寮費・生活費等は別途必要になります。
 ※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：2025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	
法学部	3,000	5,000	半年会費 3,500(年額 7,000)	5,000	10,000	30,000
産業社会学部	3,000	5,000	半年会費 3,000(年額 6,000)	5,000	10,000	29,000
国際関係学部	3,000	5,000	半年会費 4,000(年額 8,000)	5,000	10,000	31,000
文学部	3,000	5,000	半年会費 3,000(年額 6,000)	5,000	10,000	29,000
経営学部	3,000	5,000	半年会費 3,500(年額 7,000)	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	10,000	31,000
総合心理学部	3,000	5,000	—	5,000	10,000	23,000
グローバル教養学部	3,000	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	10,000	31,000
経済学部	3,000	5,000	半年会費 2,500(年額 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	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	10,000	29,000
情報理工学部	3,000	5,000	—	5,000	10,000	23,000
理工学部	3,000	5,000	—	5,000	10,000	23,000
生命科学部	3,000	5,000	—	5,000	10,000	23,000
薬学部	3,000	5,000	—	5,000	10,000	23,000

(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2026年3月31日(火)までに申し出た場合に限り、入学金を除く学費および諸会費を返還します。2026年4月1日(水)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。

参考：2026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(月)または17日(火)※4	合格発表日の翌金融機関営業日～3月2日(月)	第1次入学手続完了～3月24日(火)
全学統一方式(理系)、薬学方式	2月16日(月)		
全学統一方式(文系)、理系型3教科方式	2月17日(火)		
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(木)または20日(金)※4		
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(火)	合格発表日の翌金融機関営業日～3月24日(火)(第1次、第2次入学手続時納付金一括納入)	

※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、2025年度の奨学金制度を掲載しています。
2026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/>



入試受験前に入願 近畿圏外からの入学者を支援する奨学金 給付型

給付金額、期間	採用人数	出願資格	出願期間
文系学部(映像学部除く) 年額30万円 理系学部・映像学部 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)	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で確認してください

近藤裕彦理系人財支援奨学金 給付型(学費減免)

2026年4月入学者から対象となる新設の奨学金となります。
情報は随時更新しますので本学奨学金制度ウェブサイトにて詳細を確認してください。



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も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」とは異なり、「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」と併給することが前提となります。また、「近畿圏外からの入学者を支援する奨学金」との併給は不可です。

入学前に入願 立命館大学 家計急変学費減免【入学予定者】 給付型(学費減免)

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)および生計維持者の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にて確認してください

※原則、日本学生支援機構給付奨学金の家計急変に入願を要します。

民間財団奨学金【学校推薦群】 給付型

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(月額:約2~6万円)	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800万円以下その他事業所得337万円以下	2月中旬から3月まで 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

*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。

入学後に入願 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

入学直後の4月上旬に入願する場合は、入学前に入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月上旬および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14万円、第Ⅲ区分約7万円、第Ⅳ区分約5~7万円を減免 <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・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区分は理工系学部と多子世帯のみ)、扶養する子どもが3人以上かつ大学等に通って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。

日本学生支援機構 貸与奨学金 貸与型

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のみ <家計基準> 詳細は日本学生支援機構のウェブサイトにて確認のこと	入学直後の4月上旬および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入願が可能です。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。

在学中に入願 立命館大学 家計急変学費減免【学部在学生】 給付型(学費減免)

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)および生計維持者の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入願を要します。

立命館大学父母教育後援会 家計急変奨学金 給付型(学費減免)

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、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入願が可能です。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。

2025年度立命館大学一般選抜入学試験結果データ

学部別 入学定員・志願者数・受験者数・合格者数・競争率

2025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。

学部	年度	入学定員	一般選抜				
			募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
法学部	2025	720	440	7,122	6,915	2,642	2.6
	2024	720	460	6,151	5,985	2,582	2.3
	2023	720	460	7,259	7,049	2,594	2.7
産業社会学部	2025	810	505	9,327	9,075	2,208	4.1
	2024	810	505	8,291	8,088	2,570	3.1
	2023	810	505	7,029	6,853	2,407	2.8
国際関係学部	2025	360	133	2,213	2,141	574	3.7
	2024	360	133	2,189	2,125	617	3.4
	2023	360	133	2,017	1,981	761	2.6
文学部	2025	1,035	664	9,536	9,328	3,184	2.9
	2024	1,035	664	9,353	9,124	2,990	3.1
	2023	1,035	661	9,011	8,809	3,121	2.8
経営学部	2025	795	405	9,982	9,729	2,353	4.1
	2024	795	405	11,585	11,304	2,056	5.5
	2023	795	404	9,812	9,583	3,133	3.1
政策科学部	2025	410	235	4,035	3,952	1,009	3.9
	2024	410	240	4,354	4,272	1,063	4.0
	2023	410	240	3,191	3,124	1,105	2.8
総合心理学部	2025	280	145	3,197	3,113	737	4.2
	2024	280	145	3,254	3,186	806	4.0
	2023	280	145	3,003	2,935	805	3.6
映像学部	2025	240	143	2,336	2,262	511	4.4
	2024	240	143	2,204	2,138	662	3.2
	2023	160	86	1,986	1,918	332	5.8

学部	年度	入学定員	一般選抜				
			募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
経済学部	2025	760	500	10,329	10,050	3,776	2.7
	2024	760	500	9,745	9,504	3,614	2.6
	2023	760	500	8,901	8,634	3,833	2.3
スポーツ健康科学部	2025	235	147	2,537	2,481	672	3.7
	2024	235	147	2,386	2,335	669	3.5
	2023	235	147	2,581	2,533	678	3.7
食マネジメント学部	2025	320	190	2,776	2,725	818	3.3
	2024	320	195	2,504	2,454	875	2.8
	2023	320	195	2,650	2,582	866	3.0
情報理工学部	2025	475	281	6,965	6,767	1,541	4.4
	2024	475	291	6,834	6,625	1,620	4.1
	2023	475	291	5,864	5,726	1,701	3.4
理工学部	2025	959	685	16,594	16,061	7,379	2.2
	2024	959	685	17,099	16,515	7,058	2.3
	2023	959	685	18,133	17,525	7,714	2.3
生命科学部	2025	325	220	7,500	7,276	2,882	2.5
	2024	325	220	7,564	7,334	3,181	2.3
	2023	325	220	7,678	7,436	3,131	2.4
薬学部	2025	160	108	2,468	2,384	1,042	2.3
	2024	160	108	2,266	2,194	1,001	2.2
	2023	160	112	2,267	2,161	1,223	1.8
合計	2025	7,884	4,801	96,917	94,259	31,328	3.0
	2024	7,884	4,841	95,779	93,183	31,364	3.0
	2023	7,804	4,784	91,382	88,849	33,404	2.7

※入学定員は、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜等における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。
 ※競争率は小数第2位を四捨五入しています。

受験者状況・合格者状況

<受験者数>
 受験者数は94,259名で、前年度比は101%でした。

<合格者数>
 合格者数は31,328名で、前年度比は99.9%でした。

<競争率(受験者数÷合格者数)>
 全体の競争率は3.01倍でした。

方式別 志願者数・受験者数・合格者数・競争率

方式	2025年度				2024年度			
	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
全学統一方式(文系)	29,142	28,300	8,479	3.3	28,713	27,991	8,508	3.3
全学統一方式(理系)	13,968	13,515	5,521	2.4	13,608	13,125	5,505	2.4
学部個別配点方式(文系型)	5,369	5,146	1,507	3.4	5,064	4,868	1,478	3.3
学部個別配点方式(理科2科目型)	1,101	1,002	567	1.8	1,034	983	534	1.8
学部個別配点方式(理科1科目型)	3,981	3,784	1,359	2.8	4,289	4,046	1,445	2.8
理系型3教科方式	465	446	160	2.8	438	426	151	2.8
IR方式(英語資格試験利用型)	449	431	88	4.9	452	442	107	4.1
薬学方式	833	810	397	2.0	822	791	379	2.1
共通テスト併用方式(6教科型)	49	45	15	3.0	—	—	—	—
共通テスト併用方式(5教科型)	201	182	63	2.9	329	309	94	3.3
共通テスト併用方式(3教科型)	4,397	4,203	861	4.9	4,612	4,408	1,281	3.4
共通テスト併用方式(数学重視型)	638	576	286	2.0	982	934	417	2.2
共通テスト併用方式(数学/国語活用型)※	389	370	28	13.2	739	703	82	8.6
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	452	432	62	7.0	—	—	—	—
共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))	248	228	115	2.0	—	—	—	—
共通テスト併用方式(情報活用型(理系3教科))	362	342	26	13.2	—	—	—	—
後期分割方式	5,863	5,514	432	12.8	6,227	5,755	581	9.9
[経営学部で学ぶ感性+共通テスト]方式	596	562	41	13.7	328	307	34	9.0
[共通テスト+面接]ISSE方式	—	—	—	—	3	3	1	3.0
共通テスト方式(7科目型)	11,645	11,634	5,622	2.1	10,884	10,854	4,957	2.2
共通テスト方式(5教科型)	5,795	5,791	2,349	2.5	5,857	5,854	2,189	2.7
共通テスト方式(3教科型)	9,249	9,227	2,920	3.2	9,501	9,487	3,046	3.1
共通テスト方式(後期5教科型)	279	279	83	3.4	552	552	208	2.7
共通テスト方式(後期4教科型)	936	932	232	4.0	583	583	168	3.5
共通テスト方式(後期3教科型)	510	508	115	4.4	762	762	199	3.8
合計	96,917	94,259	31,328	3.0	95,779	93,183	31,364	3.0

※2025年度より、情報理工学部の共通テスト併用方式(情報理工学部型)から名称を変更しました。
 *競争率は小数第2位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

学部	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
法学部	全学統一方式(文系)	3,047	2,920	936	3.1
	学部個別配点方式(文系型)	627	595	227	2.6
	共通テスト併用方式(3教科型)	442	410	160	2.6
	後期分割方式	292	279	37	7.5
	共通テスト方式(7科目型)	1,120	1,119	622	1.8
	共通テスト方式(5教科型)	738	737	409	1.8
	共通テスト方式(3教科型)	679	678	196	3.5
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	177	177	55	3.2
	計	7,122	6,915	2,642	2.6
	産業社会学部	全学統一方式(文系)	4,219	4,128	1,230
学部個別配点方式(文系型)		605	582	128	4.5
共通テスト併用方式(3教科型)		1,680	1,616	205	7.9
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))		185	173	15	11.5
後期分割方式		794	738	45	16.4
共通テスト方式(7科目型)		401	399	133	3.0
共通テスト方式(5教科型)		291	291	95	3.1
共通テスト方式(3教科型)		834	832	258	3.2
共通テスト方式(後期型)(4教科型)		116	115	37	3.1
共通テスト方式(後期型)(3教科型)		202	201	62	3.2
計	9,327	9,075	2,208	4.1	
国際関係学部	全学統一方式(文系)	995	964	322	3.0
	学部個別配点方式(文系型)	171	163	41	4.0
	IR方式(英語資格試験利用型)	449	431	88	4.9
	共通テスト併用方式(3教科型)	98	94	22	4.3
	後期分割方式	88	78	12	6.5
	共通テスト方式(7科目型)	114	114	30	3.8
	共通テスト方式(5教科型)	116	116	30	3.9
	共通テスト方式(3教科型)	144	143	15	9.5
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	38	38	14	2.7
	計	2,213	2,141	574	3.7
文学部	全学統一方式(文系)	4,258	4,145	1,479	2.8
	学部個別配点方式(文系型)	1,182	1,145	402	2.8
	共通テスト併用方式(3教科型)	576	555	178	3.1
	後期分割方式	1,263	1,227	67	18.3
	共通テスト方式(7科目型)	641	641	361	1.8
	共通テスト方式(5教科型)	585	584	301	1.9
	共通テスト方式(3教科型)	923	923	380	2.4
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	108	108	16	6.8
	計	9,536	9,328	3,184	2.9
	経営学部	全学統一方式(文系)	5,027	4,893	1,102
学部個別配点方式(文系型)		891	851	205	4.2
共通テスト併用方式(3教科型)		474	454	63	7.2
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))		116	115	14	8.2
後期分割方式		342	322	8	40.3
[経営学部で学ぶ感性+共通テスト]方式		596	562	41	13.7
共通テスト方式(7科目型)		1,334	1,333	553	2.4
共通テスト方式(5教科型)		661	661	292	2.3
共通テスト方式(3教科型)		482	480	67	7.2
共通テスト方式(後期型)(4教科型)		59	58	8	7.3
計	9,982	9,729	2,353	4.1	
政策科学部	全学統一方式(文系)	2,131	2,090	587	3.6
	学部個別配点方式(文系型)	383	369	86	4.3
	共通テスト併用方式(3教科型)	249	236	52	4.5
	後期分割方式	358	345	5	69.0
	共通テスト方式(7科目型)	264	264	101	2.6
	共通テスト方式(5教科型)	171	171	58	2.9
	共通テスト方式(3教科型)	446	444	115	3.9
	共通テスト方式(後期型)(4教科型)	33	33	5	6.6
	計	4,035	3,952	1,009	3.9
	総合心理学部	全学統一方式(文系)	1,486	1,438	354
理系型3教科方式		150	143	65	2.2
学部個別配点方式(文系型)		336	325	77	4.2
共通テスト併用方式(3教科型)		183	177	22	8.0
後期分割方式		200	188	9	20.9
共通テスト方式(7科目型)		324	324	105	3.1
共通テスト方式(5教科型)		190	190	46	4.1
共通テスト方式(3教科型)		262	262	43	6.1
共通テスト方式(後期型)(5教科型)		20	20	2	10.0
共通テスト方式(後期型)(4教科型)		23	23	10	2.3
共通テスト方式(後期型)(3教科型)	23	23	4	5.8	
計	3,197	3,113	737	4.2	
映像学部	全学統一方式(文系)	1,019	988	260	3.8
	学部個別配点方式(文系型)	235	225	64	3.5
	学部個別配点方式(理科1科目型)	149	144	49	2.9
	共通テスト併用方式(3教科型)	229	216	45	4.8
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))	90	85	10	8.5
	後期分割方式	103	96	11	8.7
	共通テスト方式(7科目型)	105	105	14	7.5
	共通テスト方式(5教科型)	159	158	22	7.2
	共通テスト方式(3教科型)	232	230	34	6.8

出身都道府県別 志願者数・合格者数

立命館大学の特徴のひとつに、全国各地から学生が集まる、国内有数の全国型の大学であることが挙げられます。合格者数では近畿圏外の比率が50%を超えており、在籍者数で見ても約40%の学生が近畿圏外から入学しています。多くの地域から入学してくる学生が、互いに刺激を受け、切磋琢磨し成長していく環境があること、それが立命館大学の大きな魅力です。

都道府県名	志願者数	合格者数	在籍者数	都道府県名	志願者数	合格者数	在籍者数	都道府県名	志願者数	合格者数	在籍者数
北海道	684	220	840	岐阜県	2,349	916	616	福岡県	3,880	1,326	986
青森県	62	24	22	静岡県	3,402	1,264	816	佐賀県	375	147	117
岩手県	78	25	24	愛知県	10,504	4,027	2,509	長崎県	319	99	120
宮城県	279	98	112	三重県	2,397	767	560	熊本県	714	228	203
秋田県	40	16	24	小計	18,652	6,974	4,501	大分県	309	111	164
山形県	89	25	31	滋賀県	6,756	2,043	2,966	宮崎県	246	90	76
福島県	115	41	55	京都府	9,490	2,978	6,095	鹿児島県	578	188	159
小計	1,347	449	1,108	大阪府	18,366	5,583	5,941	沖縄県	551	129	175
茨城県	682	158	180	兵庫県	9,004	2,675	2,356	小計	6,972	2,318	2,000
栃木県	221	67	93	奈良県	3,087	927	1,024	その他	654	157	2,571
群馬県	342	108	121	和歌山県	1,007	312	383	総計	96,917	31,328	34,884
埼玉県	508	147	186	小計	47,710	14,518	18,765				
千葉県	544	144	223	鳥取県	397	116	141				
東京都	1,880	504	614	島根県	259	92	75				
神奈川県	822	236	260	岡山県	1,824	671	486				
小計	4,999	1,364	1,677	広島県	3,929	1,337	845				
新潟県	395	117	125	山口県	985	307	275				
山梨県	384	97	93	小計	7,394	2,523	1,822				
長野県	1,036	319	290	徳島県	567	170	144				
小計	1,815	533	508	香川県	1,389	465	342				
富山県	1,180	400	298	愛媛県	1,127	419	285				
石川県	1,461	540	337	高知県	537	129	161				
福井県	1,113	369	365	小計	3,620	1,183	932				
小計	3,754	1,309	1,000								

【近畿圏内・近畿圏外比率】

	志願者数	合格者数	在籍者数
近畿圏内人数 (比率)	47,710 (49.2%)	14,518 (46.3%)	18,765 (53.8%)
近畿圏外人数 (比率)	48,553 (50.1%)	16,653 (53.2%)	13,548 (38.8%)
その他 (比率)	654 (0.7%)	157 (0.5%)	2,571 (7.4%)

※都道府県は出身高等学校等の所在地を基に集計しています。
 ※その他は高卒認定・大検・海外の学校などです。
 ※在籍者数は、2025年5月現在の全学部生数です。
 ※小数第2位以下を四捨五入しています。

学部別現役比率 志願者数・合格者数

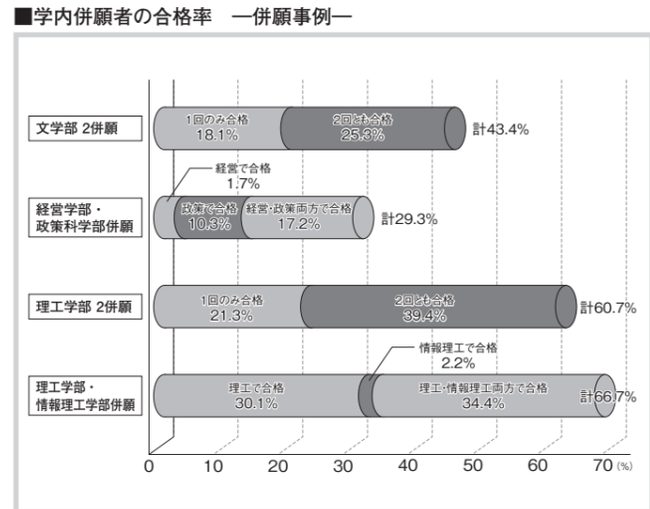
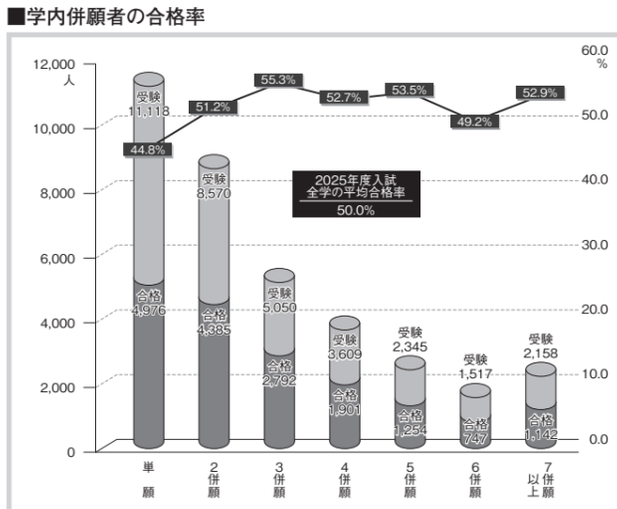
学部	2025年度 志願者			2024年度 現役志願者率	2025年度 合格者			2024年度 現役合格者率
	志願者数	現役志願者数	現役志願者率		合格者数	現役合格者数	現役合格者率	
法学部	7,122	5,556	78.0%	78.1%	2,642	2,073	78.5%	78.7%
産業社会学部	9,327	7,744	83.0%	79.4%	2,208	1,849	83.7%	81.6%
国際関係学部	2,213	1,865	84.3%	86.0%	574	492	85.7%	86.1%
文学部	9,536	7,918	83.0%	81.9%	3,184	2,714	85.2%	83.2%
経営学部	9,982	8,181	82.0%	81.9%	2,353	1,881	79.9%	81.0%
政策科学部	4,035	3,340	82.8%	81.9%	1,009	829	82.2%	83.2%
総合心理学部	3,197	2,621	82.0%	83.7%	737	583	79.1%	85.0%
映像学部	2,336	1,865	79.8%	81.7%	511	412	80.6%	83.2%
経済学部	10,329	7,844	75.9%	75.5%	3,776	2,860	75.7%	74.3%
スポーツ健康科学部	2,537	2,080	82.0%	82.4%	672	549	81.7%	84.3%
食マネジメント学部	2,776	2,402	86.5%	85.6%	818	715	87.4%	85.9%
情報理工学部	6,965	5,210	74.8%	76.2%	1,541	1,009	65.5%	67.2%
理工学部	16,594	11,919	71.8%	70.9%	7,379	5,023	68.1%	67.4%
生命科学部	7,500	5,216	69.5%	71.9%	2,882	1,938	67.2%	68.1%
薬学部	2,468	1,643	66.6%	65.7%	1,042	648	62.2%	65.8%
合計	96,917	75,404	77.8%	77.5%	31,328	23,575	75.3%	75.3%

学部別女子比率 志願者数・合格者数

学部	2025年度 志願者			2024年度 女子志願者率	2025年度 合格者			2024年度 女子合格者率
	志願者数	女子志願者数	女子志願者率		合格者数	女子合格者数	女子合格者率	
法学部	7,122	3,012	42.3%	41.1%	2,642	1,097	41.5%	41.4%
産業社会学部	9,327	4,119	44.2%	44.0%	2,208	1,071	48.5%	47.4%
国際関係学部	2,213	1,342	60.6%	58.1%	574	346	60.3%	57.5%
文学部	9,536	5,102	53.5%	53.1%	3,184	1,697	53.3%	54.5%
経営学部	9,982	3,934	39.4%	37.7%	2,353	855	36.3%	36.2%
政策科学部	4,035	1,779	44.1%	41.5%	1,009	457	45.3%	42.7%
総合心理学部	3,197	2,193	68.6%	66.8%	737	496	67.3%	66.6%
映像学部	2,336	1,054	45.1%	46.6%	511	232	45.4%	44.9%
経済学部	10,329	2,684	26.0%	24.9%	3,776	942	24.9%	25.0%
スポーツ健康科学部	2,537	703	27.7%	29.9%	672	170	25.3%	31.7%
食マネジメント学部	2,776	1,790	64.5%	61.1%	818	552	67.5%	68.0%
情報理工学部	6,965	1,033	14.8%	13.5%	1,541	198	12.8%	12.3%
理工学部	16,594	2,295	13.8%	12.2%	7,379	916	12.4%	11.7%
生命科学部	7,500	3,441	45.9%	44.0%	2,882	1,310	45.5%	42.8%
薬学部	2,468	1,444	58.5%	50.8%	1,042	594	57.0%	51.6%
合計	96,917	35,925	37.1%	35.5%	31,328	10,933	34.9%	34.8%

学内併願者の合格率

志願者実数は34,367名でした。1名あたり平均で約2.8回受験していることになります。



*単願のみの場合と比べて、複数併願をすることで合格率が上昇しています。受験機会が増え、合格の可能性が広がることがわかります。

*同一学部や他学部を併願した場合の合格状況です。多くの受験生が併願のメリットを活かして合格しています。
 *小数第2位以下を四捨五入しています。

学部・方式別のデータの見方

本頁よりご紹介する「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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(文系)	3,047	2,920	936	3.1	210/320(65.6)	209/320(65.3)
学部個別配点方式(文系型)	627	595	227	2.6	252/400(63.0)	255/400(63.8)
共通テスト併用方式(3教科型)	442	410	160	2.6	294/400(73.5)	305/400(76.3)
後期分割方式(共通テスト併用3教科型)	292	279	37	7.5	209/300(69.7)	208/300(69.3)
共通テスト方式(7科目型)	1,120	1,119	622	1.8	689/900(76.6)	640/900(71.1)

- 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
- 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)
配点：当該方式の満点

CHECK POINT

- ・難易度を確認する際重要なのは、「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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(文系)	3,047	2,920	936	3.1	210/320(65.6)	209/320(65.3)
学部個別配点方式(文系型)	627	595	227	2.6	252/400(63.0)	255/400(63.8)
共通テスト併用方式(3教科型)	442	410	160	2.6	294/400(73.5)	305/400(76.3)
後期分割方式(共通テスト併用3教科型)	292	279	37	7.5	209/300(69.7)	208/300(69.3)
共通テスト方式(7科目型)	1,120	1,119	622	1.8	689/900(76.6)	640/900(71.1)

※1 2025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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
共通テスト方式(5教科型)	738	737	409	1.8	549/700(78.4)	504/700(72.0)
共通テスト方式(3教科型)	679	678	196	3.5	512/600(85.3)	473/600(78.8)
共通テスト方式(後期5教科型)※1	—	—	—	—	—	525/700(75.0)
共通テスト方式(後期4教科型)	177	177	55	3.2	497/600(82.8)	456/600(76.0)
共通テスト方式(後期3教科型)※1	—	—	—	—	—	480/600(80.0)

●法学部 計

合計	7,122	6,915	2,642	2.6
----	-------	-------	-------	-----

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/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
現代社会学専攻	全学統一方式(文系)	2,086	2,029	520	3.9	208/320(65.0)	200/320(62.5)
	学部個別配点方式(文系型)	265	254	55	4.6	328/500(65.6)	326/500(65.2)
	共通テスト併用方式(3教科型)	500	478	72	6.6	298/400(74.5)	294/400(73.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	55	53	7	7.6	224/300(74.7)	—
	後期分割方式	327	310	24	12.9	138/220(62.7)	142/220(64.5)
	共通テスト方式(7科目型)	190	189	68	2.8	720/900(80.0)	657/900(73.0)
	共通テスト方式(5教科型)	129	129	44	2.9	567/700(81.0)	525/700(75.0)
	共通テスト方式(3教科型)	414	414	131	3.2	410/500(82.0)	385/500(77.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	535/700(76.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	43	42	13	3.2	488/600(81.3)	465/600(77.5)
メディア社会学専攻	共通テスト方式(後期3教科型)	77	76	26	2.9	412/500(82.4)	392/500(78.4)
	小計	4,086	3,974	960	4.1	—	—
	全学統一方式(文系)	786	771	299	2.6	193/320(60.3)	202/320(63.1)
	学部個別配点方式(文系型)	126	119	32	3.7	300/500(60.0)	326/500(65.2)
	共通テスト併用方式(3教科型)	317	306	42	7.3	298/400(74.5)	294/400(73.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	34	33	4	8.3	224/300(74.7)	—
	後期分割方式	159	149	9	16.6	138/220(62.7)	144/220(65.5)
	共通テスト方式(7科目型)	93	93	29	3.2	720/900(80.0)	657/900(73.0)
	共通テスト方式(5教科型)	71	71	25	2.8	567/700(81.0)	525/700(75.0)
	共通テスト方式(3教科型)	197	197	65	3.0	410/500(82.0)	385/500(77.0)
子ども社会学専攻	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	535/700(76.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	33	33	14	2.4	486/600(81.0)	465/600(77.5)
	共通テスト方式(後期3教科型)	45	45	15	3.0	410/500(82.0)	392/500(78.4)
	小計	1,861	1,817	534	3.4	—	—

※1 2025年度より新設しました。
※2 2025年度より実施していません。

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
スポーツ社会学専攻	全学統一方式(文系)	494	490	152	3.2	193/320(60.3)	193/320(60.3)
	学部個別配点方式(文系型)	91	89	14	6.4	324/500(64.8)	311/500(62.2)
	共通テスト併用方式(3教科型)	329	321	29	11.1	294/400(73.5)	260/400(65.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	28	25	1	25.0	226/300(75.3)	—
	後期分割方式	142	128	5	25.6	140/220(63.6)	143/220(65.0)
	共通テスト方式(7科目型)	25	24	4	6.0	720/900(80.0)	657/900(73.0)
	共通テスト方式(5教科型)	21	21	5	4.2	567/700(81.0)	525/700(75.0)
	共通テスト方式(3教科型)	71	70	16	4.4	410/500(82.0)	385/500(77.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	535/700(76.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	16	16	3	5.3	488/600(81.3)	451/600(75.2)
子ども社会学専攻	共通テスト方式(後期3教科型)	28	28	6	4.7	413/500(82.6)	379/500(75.8)
	小計	1,245	1,212	235	5.2	—	—
	全学統一方式(文系)	311	306	71	4.3	209/320(65.3)	194/320(60.6)
	学部個別配点方式(文系型)	28	28	4	7.0	338/500(67.6)	315/500(63.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	169	160	20	8.0	302/400(75.5)	272/400(68.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	33	31	1	31.0	224/300(74.7)	—
	後期分割方式	75	73	2	36.5	143/220(65.0)	123/220(55.9)
	共通テスト方式(7科目型)	57	57	21	2.7	720/900(80.0)	657/900(73.0)
	共通テスト方式(5教科型)	36	36	15	2.4	567/700(81.0)	525/700(75.0)
	共通テスト方式(3教科型)	47	47	13	3.6	410/500(82.0)	385/500(77.0)
人間福祉専攻	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	535/700(76.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	11	11	4	2.8	488/600(81.3)	465/600(77.5)
	共通テスト方式(後期3教科型)	31	31	9	3.4	414/500(82.8)	392/500(78.4)
	小計	798	780	160	4.9	—	—
	全学統一方式(文系)	542	532	188	2.8	193/320(60.3)	193/320(60.3)
	学部個別配点方式(文系型)	95	92	23	4.0	300/500(60.0)	304/500(60.8)
	共通テスト併用方式(3教科型)	365	351	42	8.4	294/400(73.5)	260/400(65.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	35	31	2	15.5	225/300(75.0)	—
	後期分割方式	91	78	5	15.6	138/220(62.7)	139/220(63.2)
	共通テスト方式(7科目型)	36	36	11	3.3	720/900(80.0)	657/900(73.0)
人間福祉専攻	共通テスト方式(5教科型)	34	34	6	5.7	567/700(81.0)	525/700(75.0)
	共通テスト方式(3教科型)	105	104	33	3.2	410/500(82.0)	385/500(77.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	535/700(76.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	13	13	3	4.3	488/600(81.3)	465/600(77.5)
	共通テスト方式(後期3教科型)	21	21	6	3.5	414/500(82.8)	392/500(78.4)
	小計	1,337	1,292	319	4.1	—	—

●産業社会学部 計

合計	9,327	9,075	2,208	4.1
----	-------	-------	-------	-----

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

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
国際関係学部	全学統一方式(文系)	995	964	322	3.0	242/350(69.1)	239/350(68.3)
	学部個別配点方式(文系型)	171	163	41	4.0	204/300(68.0)	199/300(66.3)
	共通テスト併用方式(3教科型)	98	94	22	4.3	254/350(72.6)	281/350(80.3)
	併用方式(英語資格試験利用型)	269	259	64	4.0	239/300(79.7)	224/300(74.7)
	後期分割方式	88	78	12	6.5	142/220(64.5)	161/220(73.2)
	共通テスト方式(7科目型)	114	114	30	3.8	768/900(85.3)	711/900(79.0)
	共通テスト方式(5教科型)	116	116	30	3.9	617/700(88.1)	571/700(81.6)
	共通テスト方式(3教科型)	144	143	15	9.5	561/600(93.5)	540/600(90.0)
共通テスト方式(後期5教科型)※1	—	—	—	—	—	586/700(83.7)	

※1 2025年度より実施していません。

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

学域	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
人間研究学域	全学統一方式(文系)	486	467	166	2.8	208/320(65.0)	206/320(64.4)
	学部個別配点方式(文系型)	114	109	36	3.0	239/400(59.8)	244/400(61.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	70	67	22	3.0	224/300(74.7)	238/300(79.3)
	後期分割方式	265	259	5	51.8	157/220(71.4)	138/220(62.7)
	共通テスト方式(7科目型)	87	87	50	1.7	719/900(79.9)	688/900(76.4)
	共通テスト方式(5教科型)	68	68	31	2.2	566/700(80.9)	539/700(77.0)
	共通テスト方式(3教科型)	88	88	37	2.4	503/600(83.8)	502/600(83.7)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	617/700(88.1)
	共通テスト方式(後期4教科型)	10	10	2	5.0	539/600(89.8)	489/600(81.5)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	507/600(84.5)
日本文学研究学域	全学統一方式(文系)	629	613	194	3.2	211/320(65.9)	210/320(65.6)
	学部個別配点方式(文系型)	194	186	61	3.0	246/400(61.5)	260/400(65.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	86	84	23	3.7	227/300(75.7)	231/300(77.0)
	後期分割方式	164	159	5	31.8	160/220(72.7)	148/220(67.3)
	共通テスト方式(7科目型)	104	104	53	2.0	728/900(80.9)	693/900(77.0)
	共通テスト方式(5教科型)	86	86	44	2.0	575/700(82.1)	547/700(78.1)
	共通テスト方式(3教科型)	139	139	43	3.2	517/600(86.2)	494/600(82.3)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	624/700(89.1)
	共通テスト方式(後期4教科型)	19	19	2	9.5	528/600(88.0)	473/600(78.8)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	492/600(82.0)
日本史研究学域	全学統一方式(文系)	769	748	248	3.0	216/320(67.5)	215/320(67.2)
	学部個別配点方式(文系型)	241	236	74	3.2	273/400(68.3)	272/400(68.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	116	114	30	3.8	222/300(74.0)	234/300(78.0)
	後期分割方式	120	116	4	29.0	148/220(67.3)	143/220(65.0)
	共通テスト方式(7科目型)	88	88	51	1.7	720/900(80.0)	705/900(78.3)
	共通テスト方式(5教科型)	76	76	38	2.0	568/700(81.1)	560/700(80.0)
	共通テスト方式(3教科型)	125	125	31	4.0	520/600(86.7)	502/600(83.7)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	600/700(85.7)
	共通テスト方式(後期4教科型)	21	21	2	10.5	527/600(87.8)	473/600(78.8)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	519/600(86.5)
東アジア研究学域	全学統一方式(文系)	314	310	112	2.8	205/320(64.1)	204/320(63.8)
	学部個別配点方式(文系型)	88	86	33	2.6	241/400(60.3)	240/400(60.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	33	33	12	2.8	218/300(72.7)	234/300(78.0)
	後期分割方式	133	126	4	31.5	151/220(68.6)	142/220(64.5)
	共通テスト方式(7科目型)	50	50	31	1.6	689/900(76.6)	652/900(72.4)
	共通テスト方式(5教科型)	55	55	27	2.0	554/700(79.1)	530/700(75.7)
	共通テスト方式(3教科型)	56	56	25	2.2	484/600(80.7)	473/600(78.8)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	486/700(69.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	19	19	2	9.5	527/600(87.8)	471/600(78.5)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	437/600(72.8)

※2 2025年度より実施していません。

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
国際関係学部	共通テスト方式(後期4教科型)	38	38	14	2.7	695/800(86.9)	684/800(85.5)
	共通テスト方式(後期3教科型)※1	—	—	—	—	—	544/600(90.7)
小計		2,033	1,969	550	3.6	—	—
専攻別	IR方式(英語資格試験利用型)	180	172	24	7.2	250/300(83.3)	234/300(78.0)
	小計	180	172	24	7.2	250/300(83.3)	234/300(78.0)

国際関係学部 計

合計	2,213	2,141	574	3.7	—	—
----	-------	-------	-----	-----	---	---

学域	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
国際文化学域	全学統一方式(文系)	744	721	274	2.6	230/350(65.7)	226/350(64.6)
	学部個別配点方式(文系型)	212	204	71	2.9	265/400(66.3)	256/400(64.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	116	110	37	3.0	223/300(74.3)	233/300(77.7)
	後期分割方式	206	201	26	7.7	140/220(63.6)	154/220(70.0)
	共通テスト方式(7科目型)	121	121	66	1.8	713/900(79.2)	675/900(75.0)
	共通テスト方式(5教科型)	105	105	59	1.8	569/700(81.3)	542/700(77.4)
	共通テスト方式(3教科型)	180	180	87	2.1	498/600(83.0)	482/600(80.3)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	594/700(84.9)
	共通テスト方式(後期4教科型)	13	13	2	6.5	564/600(94.0)	541/600(90.2)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	478/600(79.7)
地域研究学域	全学統一方式(文系)	389	376	182	2.1	197/320(61.6)	208/320(65.0)
	学部個別配点方式(文系型)	127	122	56	2.2	243/400(60.8)	266/400(66.5)
	共通テスト併用方式(3教科型)	60	57	21	2.7	217/300(72.3)	232/300(77.3)
	後期分割方式	146	143	12	11.9	136/220(61.8)	147/220(66.8)
	共通テスト方式(7科目型)	53	53	30	1.8	673/900(74.8)	684/900(76.0)
	共通テスト方式(5教科型)	59	59	34	1.7	538/700(76.9)	541/700(77.3)
	共通テスト方式(3教科型)	81	81	36	2.3	484/600(80.7)	475/600(79.2)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	544/700(77.7)
	共通テスト方式(後期4教科型)	8	8	2	4.0	497/600(82.8)	484/600(80.7)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	487/600(81.2)
国際コミュニケーション学域	全学統一方式(文系)	714	701	229	3.1	225/350(64.3)	218/350(62.3)
	学部個別配点方式(文系型)	146	143	52	2.8	257/400(64.3)	260/400(65.0)
	共通テスト併用方式(3教科型)	63	58	20	2.9	213/300(71.0)	225/300(75.0)
	後期分割方式	114	112	4	28.0	155/220(70.5)	161/220(73.2)
	共通テスト方式(7科目型)	102	102	55	1.9	694/900(77.1)	655/900(72.8)
	共通テスト方式(5教科型)	101	101	52	1.9	562/700(80.3)	529/700(75.6)
	共通テスト方式(3教科型)	196	196	101	1.9	492/600(82.0)	467/600(77.8)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	577/700(82.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	8	8	2	4.0	537/600(89.5)	506/600(84.3)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	498/600(83.0)
言語コミュニケーション学域	全学統一方式(文系)	213	209	74	2.8	210/320(65.6)	214/320(66.9)
	学部個別配点方式(文系型)	60	59	19	3.1	245/400(61.3)	257/400(64.3)
	共通テスト併用方式(3教科型)	32	32	13	2.5	223/300(74.3)	239/300(79.7)
	後期分割方式	115	111	7	15.9	147/220(66.8)	146/220(66.4)
	共通テスト方式(7科目型)	36	36	25	1.4	720/900(80.0)	697/900(77.4)
	共通テスト方式(5教科型)	35	34	16	2.1	580/700(82.9)	549/700(78.4)
	共通テスト方式(3教科型)	58	58	20	2.9	506/600(84.3)	480/600(80.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	567/700(81.0)
	共通テスト方式(後期4教科型)	10	10	2	5.0	526/600(87.7)	493/600(82.3)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	500/600(83.3)

文学部 計

合計	9,536	9,328	3,184	2.9	—	—
----	-------	-------	-------	-----	---	---

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

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
国際経営学科	全学統一方式(文系)	1,266	1,225	325	3.8	219/320(68.4)	224/320(70.0)
	学部個別配点方式(文系型)	140	135	51	2.6	277/400(69.3)	278/400(69.5)
	共通テスト併用方式(3教科型)	133	128	15	8.5	232/300(77.3)	240/300(80.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1※2	29	28	4	7.0	224/300(74.7)	—
	後期分割方式	46	43	3	14.3	149/220(67.7)	159/220(72.3)
	共通テスト方式(7科目型)	154	154	87	1.8	692/900(76.9)	684/900(76.0)
	共通テスト方式(5教科型)	115	115	55	2.1	569/700(81.3)	546/700(78.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)	—	—	—	—	—	586/700(83.7)
小計	1,883	1,828	540	3.4	—	—	

※1 2025年度より新設しました。

※2 2026年度より実施しません。

※3 2025年度より実施していません。

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
経営学域	全学統一方式(文系)	3,761	3,668	777	4.7	222/320(69.4)	223/320(69.7)
	学部個別配点方式(文系型)	751	716	154	4.6	256/370(69.2)	251/370(67.8)
	共通テスト併用方式(3教科型)	341	326	48	6.8	232/300(77.3)	243/300(81.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	87	87	10	8.7	231/300(77.0)	—
	後期分割方式	296	279	5	55.8	164/220(74.5)	158/220(71.8)
	「経営学部で学ぶ感性+共通テスト」方式	596	562	41	13.7	44/100(44.0)	52/100(52.0)
	共通テスト方式(7科目型)	1,180	1,179	466	2.5	720/900(80.0)	689/900(76.6)
	共通テスト方式(5教科型)	546	546	237	2.3	568/700(81.1)	546/700(78.0)
	共通テスト方式(3教科型)	482	480	67	7.2	536/600(89.3)	510/600(85.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)※3	—	—	—	—	—	578/700(82.6)
共通テスト方式(後期4教科型)	59	58	8	7.3	531/600(88.5)	516/600(86.0)	
共通テスト方式(後期3教科型)※3	—	—	—	—	—	553/600(92.2)	
小計	8,099	7,901	1,813	4.4	—	—	

経営学部 計

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

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(文系)	1,486	1,438	354	4.1	217/320(67.8)	220/320(68.8)
学部個別配点方式(文系型)	336	325	77	4.2	268/400(67.0)	271/400(67.8)
理系型3教科方式	150	143	65	2.2	227/400(56.8)	262/400(65.5)
共通テスト併用方式(3教科型)	183	177	22	8.0	229/300(76.3)	240/300(80.0)
後期分割方式	200	188	9	20.9	155/220(70.5)	157/220(71.4)
共通テスト方式(7科目型)	324	324	105	3.1	755/900(83.9)	692/900(76.9)

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
共通テスト方式(5教科型)	190	190	46	4.1	609/700(87.0)	560/700(80.0)
共通テスト方式(3教科型)	262	262	43	6.1	532/600(88.7)	499/600(83.2)
共通テスト方式(後期5教科型)	20	20	2	10.0	661/700(94.4)	580/700(82.9)
共通テスト方式(後期4教科型)	23	23	10	2.3	522/600(87.0)	513/600(85.5)
共通テスト方式(後期3教科型)	23	23	4	5.8	535/600(89.2)	530/600(88.3)

●総合心理学部 計

合計	3,197	3,113	737	4.2
----	-------	-------	-----	-----

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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(文系)	1,019	988	260	3.8	200/320(62.5)	205/320(64.1)
学部個別配点方式(文系型)	235	225	64	3.5	211/350(60.3)	206/350(58.9)
学部個別配点方式(理科1科目型)	149	144	49	2.9	281/400(70.3)	222/400(55.5)
共通テスト併用方式(3教科型)	229	216	45	4.8	213/300(71.0)	213/300(71.0)
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※1	90	85	10	8.5	233/300(77.7)	—
後期分割方式	103	96	11	8.7	135/220(61.4)	146/220(66.4)

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
共通テスト方式(7科目型)	105	105	14	7.5	692/800(86.5)	624/800(78.0)
共通テスト方式(5教科型)	159	158	22	7.2	521/600(86.8)	423/600(70.5)
共通テスト方式(3教科型)	232	230	34	6.8	533/600(88.8)	481/600(80.2)
共通テスト方式(後期5教科型)※2	—	—	—	—	—	410/600(68.3)
共通テスト方式(後期4教科型)	15	15	2	7.5	656/800(82.0)	577/800(72.1)
共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	530/600(88.3)

●映像学部 計

合計	2,336	2,262	511	4.4
----	-------	-------	-----	-----

※1 2025年度より新設しました。
※2 2025年度より実施していません。

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

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
国際専攻	全学統一方式(文系)	1,124	1,076	319	3.4	199/320(62.2)	200/320(62.5)
	共通テスト併用方式(6教科型)※1	49	45	15	3.0	276/400(69.0)	—
	共通テスト併用方式(5教科型)※2	—	—	—	—	—	285/400(71.3)
	後期分割方式(共通テスト併用3教科型)	130	118	7	16.9	216/300(72.0)	215/300(71.7)
	小計	1,303	1,239	341	3.6	—	—

※1 2025年度より新設しました。
※2 2025年度より実施していません。

専攻	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
経済専攻	全学統一方式(文系)	3,574	3,446	1,247	2.8	193/320(60.3)	197/320(61.6)
	学部個別配点方式(文系型)	488	449	142	3.2	205/350(58.6)	185/350(52.9)
	共通テスト併用方式(5教科型)	201	182	63	2.9	268/400(67.0)	282/400(70.5)
	後期分割方式(共通テスト併用3教科型)	230	212	20	10.6	210/300(70.0)	213/300(71.0)
	共通テスト方式(7科目型)	1,996	1,996	1,134	1.8	656/900(72.9)	609/900(67.7)
	共通テスト方式(5教科型)	574	574	166	3.5	777/1000(77.7)	706/1000(70.6)
	共通テスト方式(3教科型)	1,678	1,670	640	2.6	478/600(79.7)	435/600(72.5)
	共通テスト方式(後期5教科型)	84	84	10	8.4	829/1000(82.9)	743/1000(74.3)
	共通テスト方式(後期4教科型)	80	78	5	15.6	503/600(83.8)	451/600(75.2)
	共通テスト方式(後期3教科型)	121	120	8	15.0	540/600(90.0)	505/600(84.2)
小計	9,026	8,811	3,435	2.6	—	—	

●経済学部 計

合計	10,329	10,050	3,776	2.7
----	--------	--------	-------	-----

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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(文系)	1,153	1,126	338	3.3	190/320(59.4)	190/320(59.4)
学部個別配点方式(文系型)	158	155	33	4.7	244/400(61.0)	236/400(59.0)
理系型3教科方式	133	128	37	3.5	216/400(54.0)	242/400(60.5)
共通テスト併用方式(3教科型)	206	192	43	4.5	202/300(67.3)	213/300(71.0)
後期分割方式(共通テスト併用3教科型)	120	115	7	16.4	203/300(67.7)	193/300(64.3)
共通テスト方式(7科目型)	135	135	49	2.8	675/900(75.0)	635/900(70.6)

※3 2026年度より実施しません。

方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
共通テスト方式(5教科型)	171	171	50	3.4	545/700(77.9)	510/700(72.9)
共通テスト方式(3教科型)	329	327	86	3.8	479/600(79.8)	450/600(75.0)
共通テスト方式(後期5教科型)※3	32	32	9	3.6	544/700(77.7)	512/700(73.1)
共通テスト方式(後期4教科型)	38	38	13	2.9	470/600(78.3)	446/600(74.3)
共通テスト方式(後期3教科型)※3	62	62	7	8.9	503/600(83.8)	450/600(75.0)

●スポーツ健康科学部 計

合計	2,537	2,481	672	3.7
----	-------	-------	-----	-----

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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(文系)	1,109	1,086	305	3.6	197/320(61.6)	193/320(60.3)
学部個別配点方式(文系型)	293	287	102	2.8	233/400(58.3)	229/400(57.3)
理系型3教科方式	182	175	58	3.0	180/320(56.3)	203/320(63.4)
共通テスト併用方式(3教科型)	260	253	71	3.6	198/300(66.0)	212/300(70.7)
共通テスト併用方式(情報活用型(文系))※4	61	59	23	2.6	194/300(64.7)	—
後期分割方式	128	124	5	24.8	209/300(69.7)	107/200(53.5)
共通テスト方式(7科目型)	204	204	93	2.2	656/900(72.9)	629/900(69.9)

※4 2025年度より新設しました。
※5 2025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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
共通テスト方式(5教科型)	186	185	77	2.4	528/700(75.4)	486/700(69.4)
共通テスト方式(3教科型)	271	270	79	3.4	473/600(78.8)	446/600(74.3)
共通テスト方式(後期5教科型)※5	—	—	—	—	—	511/700(73.0)
共通テスト方式(後期4教科型)	82	82	5	16.4	524/600(87.3)	420/600(70.0)
共通テスト方式(後期3教科型)※5	—	—	—	—	—	447/600(74.5)

●食マネジメント学部 計

合計	2,776	2,725	818	3.3
----	-------	-------	-----	-----

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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
全学統一方式(理系)	2,846	2,762	750	3.7	203/300(67.7)	192/300(64.0)
学部個別配点方式(理科1科目型)	694	658	76	8.7	322/400(80.5)	287/400(71.8)
共通テスト併用方式(数学/国語活用型)※1	389	370	28	13.2	318/400(79.5)	290/400(72.5)
共通テスト併用方式(情報活用型(理系3教科))※2	362	342	26	13.2	322/400(80.5)	—
「共通テスト+面接」ISSE方式※3	—	—	—	—	—	345/400(86.3)
後期分割方式	425	387	17	22.8	168/200(84.0)	129/200(64.5)

※1 2025年度より、共通テスト併用方式(情報理工学部型)から名称を変更しました。
 ※2 2025年度より新設しました。
 ※3 2025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/配点(得点率%)	
					2025年度	2024年度
共通テスト方式(7科目型)	1,111	1,110	379	2.9	747/900(83.0)	698/900(77.6)
共通テスト方式(5教科型)	413	413	120	3.4	656/800(82.0)	632/800(79.0)
共通テスト方式(3教科型)	654	654	129	5.1	523/600(87.2)	482/600(80.3)
共通テスト方式(後期5教科型)	15	15	7	2.1	669/800(83.6)	710/800(88.8)
共通テスト方式(後期4教科型)	28	28	3	9.3	519/600(86.5)	549/600(91.5)
共通テスト方式(後期3教科型)	28	28	6	4.7	535/600(89.2)	564/600(94.0)

●情報理工学部 計

合計	6,965	6,767	1,541	4.4
----	-------	-------	-------	-----

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

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
数 理 科 学 科	全学統一方式(理系)	242	239	108	2.2	186/300(62.0)	193/300(64.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	121	116	47	2.5	275/400(68.8)	237/400(59.3)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	24	24	12	2.0	340/450(75.6)	343/450(76.2)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	27	27	12	2.3	289/400(72.3)	289/400(72.3)
	共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	1	1	1	1.0	319/400(79.8)	—
	後期分割方式	29	26	5	5.2	147/200(73.5)	160/200(80.0)
	共通テスト方式(7科目型)	78	77	45	1.7	642/800(80.3)	630/800(78.8)
	共通テスト方式(5教科型)	41	41	20	2.1	565/700(80.7)	554/700(79.1)
	共通テスト方式(3教科型)	88	88	34	2.6	412/500(82.4)	403/500(80.6)
	共通テスト方式(後期5教科型)	2	2	1	2.0	580/700(82.9)	563/700(80.4)
数 学 コ ー ス	共通テスト方式(後期4教科型)	3	3	2	1.5	422/500(84.4)	386/500(77.2)
	共通テスト方式(後期3教科型)	7	7	3	2.3	417/500(83.4)	445/500(89.0)
	小計	663	651	290	2.2	—	—
	全学統一方式(理系)	226	218	91	2.4	181/300(60.3)	176/300(58.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	100	98	29	3.4	274/400(68.5)	208/400(52.0)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	14	14	8	1.8	336/450(74.7)	322/450(71.6)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	10	9	4	2.3	239/400(59.8)	280/400(70.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	4	4	2	2.0	333/400(83.3)	—
	後期分割方式	22	21	3	7.0	163/200(81.5)	144/200(72.0)
	共通テスト方式(7科目型)	47	46	27	1.7	593/800(74.1)	602/800(75.3)
テ ィ タ サイ エ ン ス コ ー ス	共通テスト方式(5教科型)	38	38	17	2.2	526/700(75.1)	523/700(74.7)
	共通テスト方式(3教科型)	62	62	24	2.6	381/500(76.2)	385/500(77.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)	6	6	3	2.0	584/700(83.4)	539/700(77.0)
	共通テスト方式(後期4教科型)	6	6	3	2.0	409/500(81.8)	382/500(76.4)
	共通テスト方式(後期3教科型)	6	6	3	2.0	402/500(80.4)	416/500(83.2)
	小計	541	528	214	2.5	—	—
	全学統一方式(理系)	539	512	258	2.0	181/300(60.3)	170/300(56.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	181	172	103	1.7	251/400(62.8)	226/400(56.5)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	70	63	38	1.7	327/450(72.7)	277/450(61.6)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	36	34	19	1.8	270/400(67.5)	269/400(67.3)
共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	23	21	10	2.1	276/400(69.0)	—	
物 理 科 学 科	後期分割方式	40	36	5	7.2	147/200(73.5)	142/200(71.0)
	共通テスト方式(7科目型)	272	272	185	1.5	607/800(75.9)	604/800(75.5)
	共通テスト方式(5教科型)	114	114	50	2.3	541/700(77.3)	533/700(76.1)
	共通テスト方式(3教科型)	182	182	83	2.2	398/500(79.6)	394/500(78.8)
	共通テスト方式(後期5教科型)	4	4	3	1.3	574/700(82.0)	590/700(84.3)
	共通テスト方式(後期4教科型)	9	9	4	2.3	400/500(80.0)	393/500(78.6)
	共通テスト方式(後期3教科型)	6	6	3	2.0	427/500(85.4)	436/500(87.2)
	小計	1,476	1,425	761	1.9	—	—
	全学統一方式(理系)	1,075	1,036	584	1.8	162/300(54.0)	160/300(53.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	339	317	177	1.8	238/400(59.5)	209/400(52.3)
学部個別配点方式(理科2科目型)	74	67	39	1.7	316/450(70.2)	289/450(64.2)	
共通テスト併用方式(数学重視型)	71	66	36	1.8	256/400(64.0)	264/400(66.0)	
共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	44	41	24	1.7	265/400(66.3)	—	
電 気 電 子 工 学 科	後期分割方式	157	152	34	4.5	135/200(67.5)	118/200(59.0)
	共通テスト方式(7科目型)	480	479	290	1.7	593/800(74.1)	576/800(72.0)
	共通テスト方式(5教科型)	196	196	106	1.8	522/700(74.6)	519/700(74.1)
	共通テスト方式(3教科型)	307	307	149	2.1	380/500(76.0)	378/500(75.6)
	共通テスト方式(後期5教科型)	9	9	4	2.3	574/700(82.0)	552/700(78.9)
	共通テスト方式(後期4教科型)	20	20	10	2.0	398/500(79.6)	375/500(75.0)
	共通テスト方式(後期3教科型)	4	4	2	2.0	380/500(76.0)	417/500(83.4)
	小計	2,776	2,694	1,455	1.9	—	—
	全学統一方式(理系)	870	830	299	2.8	183/300(61.0)	175/300(58.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	264	248	83	3.0	271/400(67.8)	247/400(61.8)
学部個別配点方式(理科2科目型)	70	63	35	1.8	317/450(70.4)	303/450(67.3)	
共通テスト併用方式(数学重視型)	31	29	13	2.2	277/400(69.3)	282/400(70.5)	
共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	23	20	10	2.0	279/400(69.8)	—	
電 子 情 報 工 学 科	後期分割方式	118	113	5	22.6	160/200(80.0)	159/200(79.5)
	共通テスト方式(7科目型)	184	184	92	2.0	616/800(77.0)	622/800(77.8)
	共通テスト方式(5教科型)	82	82	36	2.3	545/700(77.9)	552/700(78.9)
	共通テスト方式(3教科型)	145	145	51	2.8	402/500(80.4)	401/500(80.2)
	共通テスト方式(後期5教科型)	9	9	5	1.8	578/700(82.6)	563/700(80.4)
	共通テスト方式(後期4教科型)	11	11	4	2.8	411/500(82.2)	388/500(77.6)
	共通テスト方式(後期3教科型)	3	3	1	3.0	418/500(83.6)	441/500(88.2)
	小計	1,810	1,737	634	2.7	—	—

※1 2025年度より新設しました。

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
機 械 工 学 科	全学統一方式(理系)	1,370	1,337	675	2.0	169/300(56.3)	166/300(55.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	439	426	194	2.2	258/400(64.5)	222/400(55.5)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	107	95	55	1.7	313/450(69.6)	333/450(74.0)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	96	87	44	2.0	272/400(68.0)	262/400(65.5)
	共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	44	40	20	2.0	266/400(66.5)	—
	後期分割方式	168	149	26	5.7	131/200(65.5)	101/200(50.5)
	共通テスト方式(7科目型)	396	396	203	2.0	613/800(76.6)	599/800(74.9)
	共通テスト方式(5教科型)	172	172	72	2.4	545/700(77.9)	541/700(77.3)
	共通テスト方式(3教科型)	322	322	135	2.4	393/500(78.6)	385/500(77.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)	8	8	4	2.0	550/700(78.6)	575/700(82.1)
口 ボ テ ィ ク ス 学 科	共通テスト方式(後期4教科型)	19	19	9	2.1	386/500(77.2)	374/500(74.8)
	共通テスト方式(後期3教科型)	6	6	2	3.0	404/500(80.8)	435/500(87.0)
	小計	3,147	3,057	1,439	2.1	—	—
	全学統一方式(理系)	946	918	457	2.0	166/300(55.3)	168/300(56.0)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	305	293	121	2.4	262/400(65.5)	218/400(54.5)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	80	70	37	1.9	309/450(68.7)	327/450(72.7)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	16	14	7	2.0	252/400(63.0)	255/400(63.8)
	共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	23	21	11	1.9	261/400(65.3)	—
	後期分割方式	143	128	30	4.3	125/200(62.5)	133/200(66.5)
	共通テスト方式(7科目型)	98	98	54	1.8	585/800(73.1)	610/800(76.3)
環 境 都 市 工 学 科	共通テスト方式(5教科型)	81	81	39	2.1	514/700(73.4)	529/700(75.6)
	共通テスト方式(3教科型)	125	125	60	2.1	368/500(73.6)	383/500(76.6)
	共通テスト方式(後期5教科型)	4	4	2	2.0	573/700(81.9)	541/700(77.3)
	共通テスト方式(後期4教科型)	18	18	9	2.0	395/500(79.0)	373/500(74.6)
	共通テスト方式(後期3教科型)	6	6	3	2.0	407/500(81.4)	409/500(81.8)
	小計	1,845	1,776	830	2.1	—	—
	全学統一方式(理系)	944	918	509	1.8	168/300(56.0)	163/300(54.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	276	258	145	1.8	238/400(59.5)	205/400(51.3)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	65	57	37	1.5	306/450(68.0)	297/450(66.0)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	35	30	16	1.9	260/400(65.0)	271/400(67.8)
共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	22	22	10	2.2	273/400(68.3)	—	
建 築 都 市 デ ザ ィ ン 学 科	後期分割方式	109	101	13	7.8	139/200(69.5)	118/200(59.0)
	共通テスト方式(7科目型)	301	300	194	1.5	580/800(72.5)	583/800(72.9)
	共通テスト方式(5教科型)	182	182	108	1.7	511/700(73.0)	520/700(74.3)
	共通テスト方式(3教科型)	179	179	96	1.9	367/500(73.4)	383/500(76.6)
	共通テスト方式(後期5教科型)	12	12	5	2.4	540/700(77.1)	519/700(74.1)
	共通テスト方式(後期4教科型)	17	17	8	2.1	399/500(79.8)	380/500(76.0)
	共通テスト方式(後期3教科型)	11	11	5	2.2	387/500(77.4)	415/500(83.0)
	小計	2,153	2,087	1,146	1.8	—	—
	全学統一方式(理系)	1,013	980	247	4.0	202/300(67.3)	196/300(65.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	257	243	57	4.3	287/400(71.8)	257/400(64.3)
学部個別配点方式(理科2科目型)	71	66	23	2.9	352/450(78.2)	338/450(75.1)	
共通テスト併用方式(数学重視型)	58	46	16	2.9	290/400(72.5)	294/400(73.5)	
共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	30	27	8	3.4	299/400(74.8)	—	
学 科	後期分割方式	111	103	7	14.7	154/200(77.0)	142/200(71.0)
	共通テスト方式(7科目型)						

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/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
応用化学科	全学統一方式(理系)	1,193	1,155	522	2.2	183/300(61.0)	168/300(56.0)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	249	238	87	2.7	237/350(67.7)	217/350(62.0)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	163	148	97	1.5	263/400(65.8)	249/400(62.3)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	91	82	44	1.9	263/400(65.8)	282/400(70.5)
	後期分割方式	131	121	11	11.0	147/200(73.5)	124/200(62.0)
	共通テスト方式(7科目型)	482	482	220	2.2	714/900(79.3)	682/900(75.8)
	共通テスト方式(5教科型)	167	167	60	2.8	642/800(80.3)	612/800(76.5)
	共通テスト方式(3教科型)	176	176	36	4.9	421/500(84.2)	404/500(80.8)
	共通テスト方式(後期5教科型)	23	23	10	2.3	650/800(81.3)	612/800(76.5)
	共通テスト方式(後期4教科型)	8	8	1	8.0	411/500(82.2)	394/500(78.8)
共通テスト方式(後期3教科型)	6	6	1	6.0	421/500(84.2)	412/500(82.4)	
小計		2,689	2,606	1,089	2.4	—	—
生物工学科	全学統一方式(理系)	804	777	341	2.3	179/300(59.7)	165/300(55.0)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	184	176	67	2.6	230/350(65.7)	211/350(60.3)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	106	97	63	1.5	255/400(63.8)	242/400(60.5)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	62	57	33	1.7	262/400(65.5)	269/400(67.3)
	後期分割方式	79	72	5	14.4	147/200(73.5)	135/200(67.5)
	共通テスト方式(7科目型)	268	268	146	1.8	685/900(76.1)	672/900(74.7)
	共通テスト方式(5教科型)	112	112	47	2.4	618/800(77.3)	605/800(75.6)
	共通テスト方式(3教科型)	86	86	19	4.5	405/500(81.0)	398/500(79.6)
	共通テスト方式(後期5教科型)	13	13	5	2.6	634/800(79.3)	605/800(75.6)
	共通テスト方式(後期4教科型)	7	7	2	3.5	400/500(80.0)	388/500(77.6)
共通テスト方式(後期3教科型)	2	2	1	2.0	410/500(82.0)	408/500(81.6)	
小計		1,723	1,667	729	2.3	—	—

※1 2025年度より新設しました。

学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
生命情報学科	全学統一方式(理系)	674	654	267	2.4	174/300(58.0)	161/300(53.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	151	146	51	2.9	224/350(64.0)	210/350(60.0)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	66	62	41	1.5	248/400(62.0)	237/400(59.3)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	51	48	22	2.2	259/400(64.8)	264/400(66.0)
	共通テスト併用方式(情報活用型(理系4教科))※1	34	31	19	1.6	259/400(64.8)	—
	後期分割方式	85	81	3	27.0	143/200(71.5)	117/200(58.5)
	共通テスト方式(7科目型)	163	162	92	1.8	685/900(76.1)	673/900(74.8)
	共通テスト方式(5教科型)	74	74	32	2.3	618/800(77.3)	606/800(75.8)
	共通テスト方式(3教科型)	59	59	10	5.9	405/500(81.0)	399/500(79.8)
	共通テスト方式(後期5教科型)	10	10	3	3.3	634/800(79.3)	606/800(75.8)
共通テスト方式(後期4教科型)	7	7	3	2.3	400/500(80.0)	389/500(77.8)	
共通テスト方式(後期3教科型)	3	3	1	3.0	410/500(82.0)	409/500(81.8)	
小計		1,377	1,337	544	2.5	—	—
生命医科学科	全学統一方式(理系)	756	735	223	3.3	194/300(64.7)	170/300(56.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	136	129	33	3.9	243/350(69.4)	217/350(62.0)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	87	81	41	2.0	269/400(67.3)	249/400(62.3)
	共通テスト併用方式(数学重視型)	54	47	20	2.4	263/400(65.8)	282/400(70.5)
	後期分割方式	104	100	5	20.0	143/200(71.5)	119/200(59.5)
	共通テスト方式(7科目型)	318	318	135	2.4	716/900(79.6)	681/900(75.7)
	共通テスト方式(5教科型)	131	131	41	3.2	645/800(80.6)	613/800(76.6)
	共通テスト方式(3教科型)	104	104	15	6.9	424/500(84.8)	405/500(81.0)
	共通テスト方式(後期5教科型)	16	16	6	2.7	653/800(81.6)	613/800(76.6)
	共通テスト方式(後期4教科型)	2	2	0	—	414/500(82.8)	395/500(79.0)
共通テスト方式(後期3教科型)	3	3	1	3.0	424/500(84.8)	415/500(83.0)	
小計		1,711	1,666	520	3.2	—	—

●生命科学部 計

合計	7,500	7,276	2,882	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/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
薬学科	薬学方式	515	502	220	2.3	176/300(58.7)	192/300(64.0)
	全学統一方式(理系)	268	252	100	2.5	178/300(59.3)	191/300(63.7)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	109	98	30	3.3	247/350(70.6)	239/350(68.3)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	79	71	31	2.3	292/400(73.0)	273/400(68.3)
	後期分割方式	49	40	10	4.0	148/200(74.0)	155/200(77.5)
	共通テスト方式(7科目型)	385	385	151	2.5	716/900(79.6)	700/900(77.8)
	共通テスト方式(3教科型)	189	189	66	2.9	385/500(77.0)	406/500(81.2)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	420/500(84.0)
小計		1,594	1,537	608	2.5	—	—

※2 2025年度より実施していません。

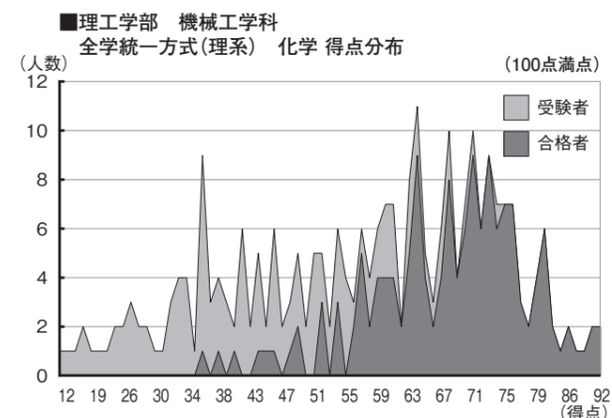
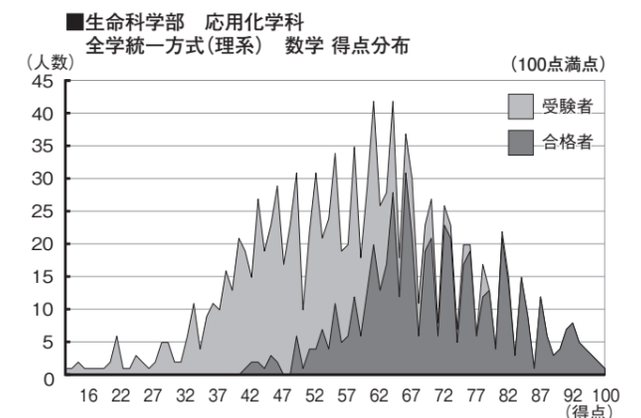
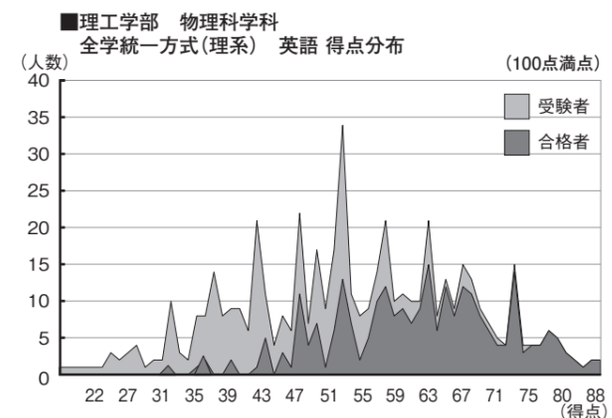
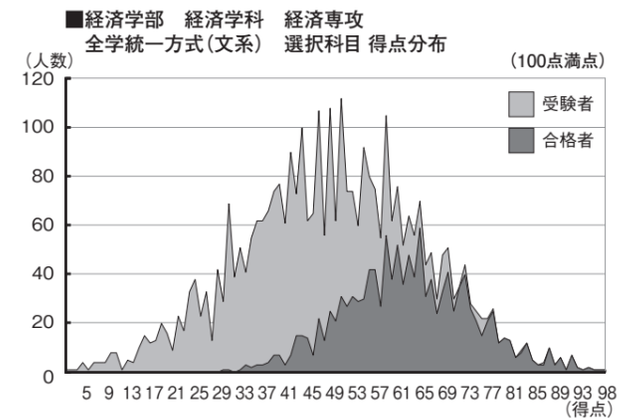
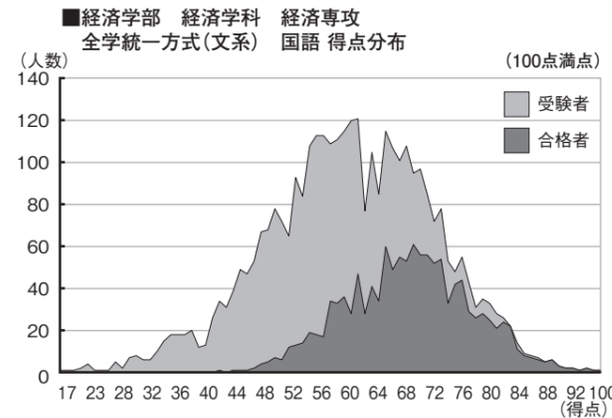
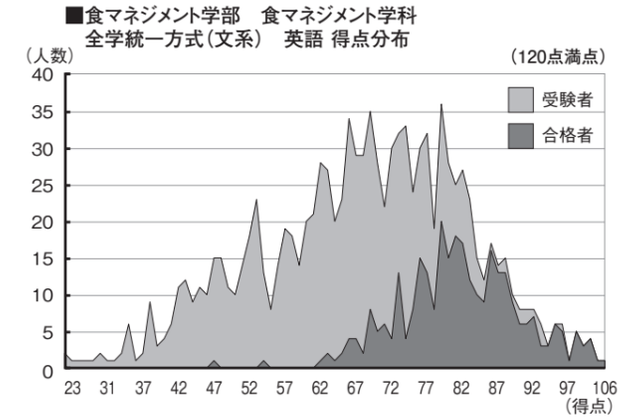
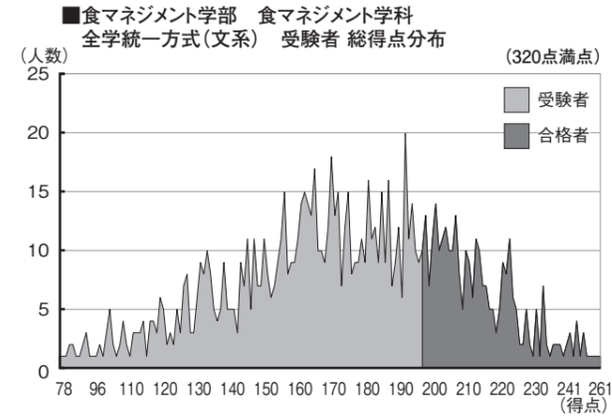
学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	最低点/配点(得点率%)	
						2025年度	2024年度
創薬科学科	薬学方式	318	308	177	1.7	156/300(52.0)	182/300(60.7)
	全学統一方式(理系)	202	192	90	2.1	162/300(54.0)	178/300(59.3)
	学部個別配点方式(理科1科目型)	27	24	10	2.4	235/350(67.1)	225/350(64.3)
	学部個別配点方式(理科2科目型)	25	24	10	2.4	288/400(72.0)	258/400(64.5)
	後期分割方式	45	42	20	2.1	125/200(62.5)	108/200(54.0)
	共通テスト方式(7科目型)	161	161	83	1.9	692/900(76.9)	683/900(75.9)
	共通テスト方式(3教科型)	96	96	44	2.2	378/500(75.6)	387/500(77.4)
	共通テスト方式(後期3教科型)※2	—	—	—	—	—	377/500(75.4)
小計		874	847	434	2.0	—	—

●薬学部 計

合計	2,468	2,384	1,042	2.3
----	-------	-------	-------	-----

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)

学 部 等	英語 / 120	国語 / 100	選択科目 / 100					総点 / 320
			政治・経済	日本史	世界史	地理	数学	
法 法学科	87.1	73.8	66.6	69.2	65.1	68.6	67.0	228.0
現代社会専攻	74.5	64.4	52.3	52.2	53.2	46.8	54.3	191.7
	85.2	71.5	68.0	68.9	66.3	65.4	67.2	224.5
メディア社会専攻	71.2	61.4	52.9	51.5	52.2	51.5	48.1	184.1
	81.9	70.2	64.4	63.0	60.9	59.4	60.7	214.5
スポーツ社会専攻	70.7	61.9	52.0	50.8	49.3	44.0	47.6	182.6
	79.9	66.0	66.7	64.8	65.2	58.9	58.2	210.1
子ども社会専攻	67.2	57.4	53.8	49.6	49.6	50.2	42.1	173.9
	85.4	72.2	70.1	62.2	63.3	79.9	72.2	227.7
人間福祉専攻	70.6	61.9	52.1	43.4	45.1	61.5	55.8	182.4
	81.5	67.3	66.3	60.5	60.8	65.5	61.4	211.1
国際関係学専攻 ^{※1}	69.8	59.4	51.3	49.3	50.5	47.1	45.7	178.8
	117.7	74.4	72.3	68.1	65.9	65.8	68.6	259.9
人間研究学域	104.0	65.8	56.0	52.8	53.5	52.5	52.2	223.3
	87.7	73.9	73.7	66.7	64.0	66.3	64.2	226.9
日本文学研究学域	75.4	64.7	47.9	52.1	50.1	58.3	52.5	191.5
	87.8	76.8	63.4	64.1	62.8	59.8	67.6	228.9
日本史研究学域	74.0	66.9	46.5	49.5	51.3	54.9	56.2	191.3
	86.3	75.6	65.3	72.8	70.6	*	72.2	234.5
東アジア研究学域	73.7	65.5	56.2	61.3	60.4	53.0	61.0	200.3
	83.0	71.7	63.1	67.2	68.3	66.0	68.3	222.3
国際文化学域 ^{※1}	73.3	63.2	48.2	54.5	58.6	44.4	54.6	192.0
	112.5	74.1	64.3	69.0	66.2	64.8	61.1	252.3
地域研究学域	97.5	64.9	50.9	50.4	55.1	59.5	50.0	215.9
	82.6	67.8	66.8	64.1	65.2	70.4	59.7	217.3
国際コミュニケーション学域 ^{※1}	73.7	61.8	55.6	49.4	57.7	62.5	51.8	192.3
	112.2	69.4	64.4	65.0	60.0	69.0	61.1	244.1
言語コミュニケーション学域	98.2	60.6	52.6	49.4	48.2	51.6	48.2	208.2
	88.0	73.6	60.4	62.4	67.1	74.0	62.4	225.9
経営学	78.3	65.3	52.9	48.4	57.0	51.4	53.7	195.8
	90.4	73.8	68.2	73.3	68.6	71.0	70.5	234.6
政策学	78.2	64.6	52.2	52.5	54.0	58.3	54.9	196.7
	90.1	74.8	71.5	74.0	68.8	73.7	71.6	236.6
心理学	76.1	64.5	52.4	52.9	53.9	53.3	54.4	194.3
	86.1	72.0	69.5	70.5	67.6	79.3	65.1	226.8
映像	73.3	61.6	56.5	53.6	53.8	51.0	49.9	188.4
	88.4	77.7	68.4	69.3	63.4	65.0	69.9	234.6
経済	75.0	66.1	48.0	50.0	49.3	47.8	54.3	192.2
	84.4	71.4	66.2	68.7	62.4	59.8	67.5	222.1
スポーツ	68.1	60.6	45.8	46.2	43.1	45.9	49.1	175.2
	84.4	69.8	61.7	65.5	61.9	61.7	62.3	216.9
食	70.7	59.4	49.4	47.9	48.2	48.4	48.0	178.3
	82.4	68.4	62.5	63.5	60.9	61.4	61.5	212.8
スポーツ健康科学科	70.5	60.0	48.2	47.9	48.3	48.6	49.5	179.2
	80.3	66.8	65.4	63.0	61.2	59.3	62.2	209.8
食マネジメント学	67.5	57.7	50.0	46.5	46.5	45.0	46.8	172.3
	81.6	69.8	68.6	63.5	61.9	58.9	59.0	214.3
食	68.0	59.6	48.9	48.4	45.5	44.8	44.1	174.3

※1 英語150点/国語100点/選択科目100点/総点350点 満点

●全学統一方式(理系)

学 部 等	英語 / 100	数学 / 100	理科選択 / 100			総点 / 300
			物理	化学	生物	
情報 情報理工学科	66.3	79.2	77.2	77.2	80.5	222.8
数理科学科数学コース	54.2	61.4	60.3	59.4	49.4	175.5
	60.5	78.8	73.7	72.9	—	212.7
理科学科デザインコース	52.7	65.5	60.9	60.2	—	178.8
	60.6	75.5	72.4	71.0	—	208.0
物理科学科	52.0	61.3	59.2	55.0	—	170.9
	62.3	74.9	75.4	—	—	212.6
電気電子工学科	54.3	62.9	64.0	—	—	181.1
	58.6	66.8	67.3	68.0	—	192.9
電子情報工学科	52.0	57.5	57.6	58.4	—	167.3
	61.8	72.1	72.0	70.0	—	205.3
機械工学科	52.2	57.7	57.4	57.8	—	167.4
	59.3	68.3	70.4	68.2	—	197.5
ロボティクス学科	51.8	57.2	58.1	57.4	—	166.9
	59.2	67.1	69.2	67.1	—	195.0
環境都市工学科	51.5	55.9	56.6	56.0	—	163.8
	60.6	67.1	69.5	68.6	—	196.9
建築都市デザイン学科	53.8	57.8	59.9	58.8	—	171.1
	66.4	77.1	78.9	75.3	—	220.9
応用化学科	55.0	60.1	61.2	60.2	—	176.0
	62.8	70.6	72.3	72.9	76.0	206.6
生物工学科	54.8	58.9	62.7	61.6	64.0	175.7
	63.7	66.7	72.7	72.4	74.3	203.5
生命情報科学科	54.1	54.9	58.2	60.6	61.7	169.7
	61.9	65.7	70.4	71.1	72.1	198.9
生命医科学科	52.1	52.9	58.6	56.8	58.9	162.8
	66.2	71.8	72.5	76.0	78.2	214.0
薬学	55.2	56.6	61.4	62.4	61.4	173.7
	71.0	56.0	76.3	75.1	70.8	201.9
創薬科学科	62.1	43.6	68.4	61.9	56.5	167.7
	68.0	52.8	74.3	72.6	73.0	193.7
創薬科学科	60.2	41.5	69.1	61.1	56.4	162.8

●理系型3教科方式

学 部 等	英語 / 150	数学 / 150	理科選択 / 100			総点 / 400
			物理	化学	生物	
心理 総合心理学科	97.2	91.5	70.2	72.1	72.0	259.8
	83.0	72.6	59.7	59.0	56.9	214.5
スポ スポーツ健康科学科	92.3	84.8	70.5	67.9	74.8	247.6
	75.7	63.6	56.0	51.5	56.9	193.8
食 食マネジメント学 ^{※1}	77.5	53.2	74.2	67.5	70.3	199.9
	64.4	42.9	58.2	55.1	54.6	162.8

※1 英語120点/数学100点/選択科目100点/総点320点満点

●薬学方式

学 部 等	英語 / 100	数学 / 100	理科選択 / 100			総点 / 300
			物理	化学	生物	
薬学	65.5	60.1	71.9	74.2	76.5	199.6
	56.2	48.7	62.7	60.2	58.8	165.2
創薬科学科	61.9	57.1	68.2	68.6	69.9	187.6
	54.2	47.0	62.5	57.8	59.0	159.9

上段：合格者平均点
下段：受験者平均点

●学部個別配点方式<文系型>

学 部 等	英語	国語	選択科目					総点
			政治・経済	日本史	世界史	地理	数学	
法 法学科 ^{※1}	118.3	91.6	70.6	67.1	65.4	68.7	64.9	276.7
	101.1	79.0	57.1	54.0	54.1	50.5	55.8	235.2
現代社会専攻 ^{※2}	116.2	87.7	140.3	150.0	144.6	149.0	136.0	349.7
	93.1	73.5	114.7	115.7	115.8	114.3	109.5	281.6
メディア社会専攻 ^{※2}	110.9	83.5	136.5	135.3	131.2	138.7	127.5	328.5
	87.3	70.7	106.6	112.1	101.4	128.5	107.3	267.2
スポーツ社会専攻 ^{※2}	110.1	83.7	134.5	147.5	134.0	134.0	*	335.6
	88.3	71.1	110.9	117.4	110.4	99.0	95.8	270.6
子ども社会専攻 ^{※2}	119.5	95.8	158.0	144.0	*	156.0	140.0	364.8
	91.5	74.3	122.9	94.2	66.0	123.0	112.0	272.6
人間福祉専攻 ^{※2}	110.2	86.0	143.7	138.0	146.0	112.0	132.0	336.1
	91.9	73.2	108.1	114.9	111.5	104.0	100.8	275.4
国際関係学専攻 ^{※3}	86.0	62.3	74.6	72.3	71.0	*	66.4	219.2
	71.4	52.0	54.8	55.5	55.9	49.5	54.6	178.5
人間研究学域 ^{※4}	75.5	118.8	69.0	56.7	61.1	65.0	60.5	255.0
	63.1	104.3	52.8	48.0	45.3	48.5	50.2	215.2
日本文学研究学域 ^{※4}	77.6	127.6	66.5	66.5	58.3	57.0	66.4	269.7
	64.2	108.8	45.8	50.4	45.7	54.8	59.2	223.4
日本史研究学域 ^{※5}	75.4	61.2	*	154.9	159.5	*	148.0	291.5
	63.6	54.0	112.0	131.0	135.5	*	130.8	248.5
東アジア研究学域 ^{※4}	73.6	120.0	66.8	64.7	69.9	*	52.5	261.1
	61.4	103.0	52.1	46.8	59.6	31.7	42.7	216.8
国際文化学域 ^{※5}	77.8	60.8	143.7	152.7	149.1	139.0	155.7	287.7
	66.7	54.3	124.3	105.5	127.9	124.0	117.5	244.8
地域研究学域 ^{※5}	74.0	57.0	139.0	144.5	137.8	147.4	146.7	275.7
	62.7	51.8	106.8	117.1	126.3	129.4	129.3	239.1
国際コミュニケーション学域 ^{※6}	163.5	55.3	61.9	66.5	61.3	50.0	58.7	281.0
	143.7	48.5	52.7	53.4	49.2	53.6	50.9	243.8
言語コミュニケーション学域 ^{※4}	76.4	123.7	63.0	68.5	63.8	42.0	61.8	262.9
	68.1	109.1	53.3	46.8	53.3	49.7	55.7	228.4
国際経営学 ^{※6}	169.5	57.5	67.5	67.7	63.3	72.0	66.6	294.1
	150.2	50.7	58.4	59.2	50.3	68.8	56.0	257.5
経営学 ^{※7}	97.2	61.6	115.4	112.8	109.0	110.5	114.6	272.2
	81.3	5						

2025年度立命館大学一般選抜入学試験結果データ

上段：合格者平均点
下段：受験者平均点

上段：合格者平均点
下段：受験者平均点

●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	88.5	63.8	100.0	252.3
		76.1	42.7	96.7	215.5
グローバル・スタディーズ専攻		90.4	70.2	100.0	260.6
		76.6	43.5	97.2	217.3

●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	60.9	78.1	139.0
		54.7	68.5	123.2

●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	64.3	73.6	137.9
		55.3	66.7	122.0

●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	62.4	76.4	138.8
		54.3	69.1	123.4
現代社会専攻		62.8	75.7	138.5
		52.5	65.0	117.5
メディア社会専攻		62.4	77.6	140.0
		51.2	64.8	116.0
スポーツ社会専攻		59.4	76.4	135.8
		50.3	61.7	112.0
子ども社会専攻		63.3	77.3	140.6
		51.4	65.2	116.6
人間福祉専攻		62.4	77.3	139.7
		50.2	63.9	114.1
国際	国際関係学専攻 ^{※1}	108.7	72.8	181.5
		93.4	63.8	157.2
人間研究学域 ^{※2}		67.4	55.1	122.5
		58.5	51.1	109.6
日本文学研究学域 ^{※2}		70.6	56.0	126.6
		57.9	49.6	107.5
日本史研究学域 ^{※2}		67.6	53.4	121.0
		55.0	45.8	100.8
東アジア研究学域 ^{※2}		61.6	53.7	115.3
		56.6	48.4	105.0
国際文化学域 ^{※2}		67.8	53.4	121.2
		59.4	48.8	108.2
地域研究学域 ^{※2}		67.6	51.9	119.5
		56.4	45.9	102.3
国際コミュニケーション学域 ^{※2}		70.2	50.5	120.7
		62.6	44.3	106.9
言語コミュニケーション学域 ^{※2}		69.2	50.7	119.9
		62.3	48.7	111.0
経営	国際経営学科	72.1	78.5	150.6
		60.1	65.8	125.9
経営学科		70.6	80.9	151.5
		57.7	67.5	125.2
政策	政策科学科	66.3	77.2	143.5
		56.3	65.3	121.6
心理	総合心理学科	68.3	82.0	150.3
		55.2	70.7	125.9
映像	映像学科	66.4	75.6	142.0
		51.8	65.7	117.5
スポ	スポーツ健康科学科	60.9	71.8	132.7
		51.7	60.8	112.5
食	食マネジメント学科	60.8	69.6	130.4
		50.8	61.2	112.0

※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	
理工	数理科学科数学コース	58.4	83.7	142.1
		51.7	73.5	125.2
数理科学科データサイエンスコース		50.0	74.5	124.5
		44.7	68.2	112.9
物理科学科		57.4	78.9	136.3
		53.6	72.9	126.5
電気電子工学科		56.2	77.8	134.0
		52.1	69.1	121.2
電子情報工学科		61.7	82.8	144.5
		53.1	71.8	124.9
機械工学科		56.8	77.5	134.3
		51.3	69.1	120.4
ロボティクス学科		57.7	72.4	130.1
		49.1	65.0	114.1
環境都市工学科		62.4	75.4	137.8
		54.3	66.9	121.2
建築都市デザイン学科		61.6	81.8	143.4
		54.3	72.2	126.5
生命	応用化学科	59.0	75.6	134.6
		53.8	69.6	123.4
生物工学科		63.1	72.3	135.4
		58.3	64.5	122.8
生命情報学科		60.3	74.8	135.1
		53.3	62.7	116.0
生命医科学科		58.8	75.6	134.4
		54.5	64.1	118.6

●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	国語/200	総点/300
情報	情報理工学科	65.7	178.4	244.1
		52.8	136.1	188.9

●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		64.1	81.0	145.1
		49.8	69.0	118.8
メディア社会専攻		69.5	74.0	143.5
		51.6	68.1	119.7
スポーツ社会専攻		58.0	81.0	139.0
		46.2	57.8	104.0
子ども社会専攻		64.0	70.0	134.0
		47.1	65.0	112.1
人間福祉専攻		65.0	76.5	141.5
		47.2	67.8	115.0
経営	国際経営学科	63.3	79.5	142.8
		53.6	68.4	122.0
経営学科		69.2	79.5	148.7
		54.1	66.9	121.0
映像	映像学科	65.6	85.3	150.9
		50.2	67.8	118.0
食	食マネジメント学科	54.0	70.5	124.5
		46.8	62.5	109.3

●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	
理工	数理科学科数学コース	59.0	76.0	135.0
		59.0	76.0	135.0
数理科学科データサイエンスコース		81.5	81.5	163.0
		69.8	64.3	134.1
物理科学科		60.4	78.9	139.3
		55.1	69.1	124.2
電気電子工学科		60.5	72.8	133.3
		53.4	63.1	116.5
電子情報工学科		56.5	71.2	127.7
		51.2	61.6	112.8
機械工学科		60.3	72.2	132.5
		51.9	63.7	115.6
ロボティクス学科		61.4	70.2	131.6
		50.8	62.4	113.2
環境都市工学科		55.3	75.7	131.0
		46.8	68.4	115.2
建築都市デザイン学科		69.6	76.1	145.7
		56.0	67.5	123.5
生命	生命情報学科	60.0	72.8	132.8
		53.0	61.2	114.2

●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	国語/200	総点/300
情報	情報理工学科	67.3	173.2	240.5
		52.5	134.6	187.1

●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}	68.5	63.9	132.4
		56.5	52.0	108.5
現代社会専攻		82.8	60.9	143.7
		65.0	45.6	110.6
メディア社会専攻		85.9	60.2	146.1
		62.6	45.9	108.5
スポーツ社会専攻		90.6	54.8	145.4
		62.2	42.8	105.0
子ども社会専攻		88.0	60.0	148.0
		59.0	43.6	102.5
人間福祉専攻		79.8	67.2	147.0
		66.3	46.5	112.7
国際	国際関係学専攻	86.5	60.3	146.8
		75.2	47.6	122.8
人間研究学域		92.4	68.8	161.2
		65.4	49.2	114.5
日本文学研究学域		89.8	71.6	161.4
		63.6	49.3	112.9
日本史研究学域		84.8	68.0	152.8
		63.6	48.3	111.9
東アジア研究学域		82.0	72.0	154.0
		66.1	49.3	115.4
国際文化学域		83.8	64.1	147.9
		68.5	48.9	117.3
地域研究学域		79.2	61.8	141.0
		64.0	45.9	109.9
国際コミュニケーション学域		87.5	68.5	156.0
		72.2	47.1	119.4
言語コミュニケーション学域		91.0	60.0	151.0
		67.8	47.6	115.4
経営	国際経営学科	86.0	65.3	151.3
		70.7	47.4	118.1
経営学科		101.2	72.0	173.2
		68.1	48.9	117.0
政策	政策科学科	96.2	68.4	164.6
		66.8	46.8	113.5
心理	総合心理学科	97.4	68.4	165.9
		67.5	50.7	118.2
映像	映像学科	83.7	62.5	146.3
		61.5	47.8	109.3
経済	国際専攻 ^{※1}	73.9	68.6	142.5
		57.7	53.3	111.1
スポーツ	スポーツ健康科学科 ^{※1}	66.4	62.6	129.0
		51.9	46.2	98.1
食	食マネジメント学科 ^{※1}	73.4	69.2	142.6
		50.3	46.5	96.8

※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		
情報	情報理工学科	86.8	90.5	86.8	176.5
		58.0	62.2	63.2	120.5
数理科学科数学コース		71.0	91.5	87.0	161.6
		58.2	60.6	58.0	117.7
数理科学科データサイエンスコース		75.3	94.0	87.0	167.0
		64.3	66.2	60.8	128.0
物理科学科		68.4	84.8	—	153.2
		53.2	62.6	—	115.8
電気電子工学科		68.7	81.5	80.5	149.9
		52.6	56.7	61.3	110.5
理工	電子情報工学科	76.0	89.4	*	165.4
		53.3	57.3	65.3	112.5
機械工学科		68.0	77.5	78.3	145.7
		49.3	54.3	53.8	103.5
ロボティクス学科		64.4	77.0	76.0	141.1
		48.2	54.2	52.3	101.9
環境都市工学科		70.8	76.0	87.5	148.5
		52.9	59.4	53.3	110.3
建築都市デザイン学科		80.3	82.5	84.0	163.4
		55.5	63.4	56.4	116.8
生命	応用化学科	73.0	81.0	84.2	156.6
		52.6	55.4	61.1	113.0
生物工学科		73.4	90.0	80.5	155.8
		51.7	61.2	58.2	110.3
生命情報学科		67.3	*	77.7	145.0
		50.2	53.0	53.2	103.4
生命医科学科		73.0	81.0	80.7	153.8
		51.6	55.4	54.7	106.5
薬	薬学科	74.2	91.0	83.8	158.7
		57.9	64.0	60.9	119.2
創薬科学科		63.4	82.3	74.6	139.1

2025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	77	25	19	
		現代社会学科・メディア社会専攻	40	13	10	
		現代社会学科・スポーツ社会専攻	35	10	5	
		現代社会学科・子ども社会専攻	26	7	7	
		現代社会学科・人間福祉専攻	26	16	12	
産業社会学部 合計			204	71	53	
国際関係学部	国際関係学専攻講義選抜方式	国際関係学科・国際関係学専攻	113	50	31	
	グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式	国際関係学科・グローバル・スタディーズ専攻	67	37	29	
	ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式	アメリカン大学・立命館大学国際連携学科	9	7	3	
	国際関係学部 合計		189	94	63	
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)	人文学科・人間研究学域	12	11	8	
		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	34	19	10	
		人文学科・国際文化学域	49	35	34	
		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	36	24	18	
		人文学科・言語コミュニケーション学域	—	—	—	
		方式 合計	131	89	70	
		人文学プロボース方式	人文学科・人間研究学域	—	—	—
			人文学科・日本文学研究学域	24	12	11
			人文学科・日本史研究学域	25	14	8
			人文学科・東アジア研究学域	13	7	5
			人文学科・国際文化学域	61	40	35
			人文学科・地域研究学域	27	14	10
人文学科・国際コミュニケーション学域	3		3	2		
人文学科・言語コミュニケーション学域	18		6	3		
方式 合計	171		96	74		
文学部 合計			302	185	144	
経営学部	英語重視方式	国際経営学科	95	46	41	
経営学部 合計			95	46	41	
政策科学部	政策科学セミナー方式	政策科学科・政策科学専攻	46	19	13	
	UNITE Program(数学(統計)方式)	政策科学科・政策科学専攻	49	21	12	
政策科学部 合計			95	40	25	
総合心理学部	総合心理学部総合評価方式(課題論文型)	総合心理学科	90	23	11	
	総合心理学部総合評価方式(データサイエンス型)	総合心理学科	39	12	6	
	総合心理学部 合計		129	35	17	
グローバル教養学部	4月入学総合評価方式(10月選考)	グローバル教養学科・Cohort A 4月	29	—	24	
	4月入学総合評価方式(12月選考)	グローバル教養学科・Cohort A 4月	24	—	20	
グローバル教養学部 合計			53	—	44	
映像学部	プレゼンテーション方式/映像撮影型	映像学科	46	21	15	
	プレゼンテーション方式/絵コンテ作画型	映像学科	32	15	10	
映像学部 合計			78	36	25	
情報理工学部	ISSE方式	情報理工学科・ISSEコース	13	—	9	
	UNITE Program方式	情報理工学科・ISSEコース以外	57	25	21	
情報理工学部 合計			70	25	30	
経済学部	英語重視方式	経済学科・国際専攻	35	21	12	
	情報・数学重視方式	経済学科・経済専攻	36	21	12	
経済学部 合計			71	42	24	
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)	スポーツ健康科学科	11	4	2	
	CREA方式(教員熱望型)	スポーツ健康科学科	28	2	1	
	CREA方式(課題発見・解決型)	スポーツ健康科学科	52	18	11	
	CREA方式(数学的素養型)	スポーツ健康科学科	15	10	6	
	スポーツ健康科学部 合計		106	34	20	
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)	食マネジメント学科	56	28	14	
	プレゼンテーション方式(UNITE Program型)	食マネジメント学科	43	28	15	
食マネジメント学部 合計			99	56	29	
理工学部	理工セミナー方式	数理科学科・数学コース	9	—	7	
		数理科学科・データサイエンスコース	2	—	1	
		物理科学科	10	—	6	
		電気電子工学科	10	—	6	
		電子情報工学科	7	—	4	
		機械工学科	14	—	9	
		ロボティクス学科	10	—	6	
		環境都市工学科	18	—	4	
		建築都市デザイン学科	—	—	—	
		理工学部 合計		80	—	43
生命科学部	探究活動評価方式	応用化学科	1	—	0	
		生物工学科	4	—	3	
		生命情報科学科	1	—	0	
		生命医科学科	3	—	2	
		方式 合計	9	—	5	
		基礎科目学習方式(数学物理型)	応用化学科	2	2	1
		基礎科目学習方式(数学英語型)	生物工学科	1	1	0
基礎科目学習方式(数学情報型)	生命情報科学科	3	2	1		
生命科学部 合計			15	5	7	
薬学部	課題探究型方式	薬学科	22	15	7	
		創薬科学科	8	5	2	
薬学部 合計			30	20	9	
総計			1,616	689	574	

※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。

一般選抜入学試験(過年度実施)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://ritsnet.ritsumei.jp/admission/archive/index.html>



※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、前年度から変更はしていない。

【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 難民の流入についての考察	記述(日本語)	50	80分
II グローカライゼーション	記述(英語)	50	
合計		100	

【出題の基本方針】

国際関係、国際社会における今日的な主要問題、出来事に関し、英文で素早く、概要を的確に理解できる能力の測定を試みた。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】

- ・国際関係学においては、国際政治、経済、社会、文化などの事象、問題を扱うため、主要な政治経済問題などを報道、解説する新聞、雑誌などを、日頃からオンラインで、英語はもちろん、日本語でも幅広く読むことが必要である。
- ・速読により概要を素早く把握できるようにするとともに、書かれていることを鵜呑みにするのではなく、客観的なデータに基づいて批判的、実証的に分析することを心がける、自己の意見を明確、的確に表現できる能力を持つことができるように日頃から努める必要がある。

※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・形式・配点〉	〈問題選択について〉		
内容	形式	配点	試験時間
Ⅰ 現代文	マークと記述を併用	45	80分
Ⅱ 現代文 ※1	マークと記述を併用	15	
Ⅲ 古文	マークと記述を併用	40	
Ⅳ 漢文 ※1	マークと記述を併用	15	
合計		100	

【出題の基本方針】

高等学校の学習を基礎とし、難解すぎる文章を避けつつも、大学入学後の学びに必要なレベルの文章読解力の有無が判断できるような問題文を選び、出題している。現代文・古文・漢文とも、文章全体の的確な理解、その前提となる基礎的な語彙力や文法の理解を問うものを出題する。現代文では、高等学校までの学習による基本的な知識を前提として、語彙力や論理の流れを捉えた読解力

<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">まず、文章全体の大意を把握することが求められる。そのうえで、文章の中で各段落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。 現代文では、特に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。とくに、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方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を的確に把握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。 段落や文の関係性については、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に学習しておくこと。 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をしておくこと。 古文の文章の流れを理解するうえで、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〉	〈出題の基本方針〉		
内容	形式	配点	試験時間
Ⅰ 現代文	マーク	50	80分
Ⅱ 現代文	マーク	50	
合計		100	

<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">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・形式・配点〉	〈出題の基本方針〉		
内容	形式	配点	試験時間
Ⅰ 政治改革と選挙制度	記述	35	80分
Ⅱ グローバルな国家間の格差(南北問題、グローバルサウス)	記述	35	
Ⅲ 働き方についての問題	記述	30	
合計		100	

<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">基本的な出題範囲は、教科書、資料集、ならびに、用語集である。教科書は複数の出版社から刊行されており、A社の教科書にある記述が、B社の教科書には無い場合もある。また、ある記述が1社の教科書のみの場合もある。したがって、資料集や用語集などで補充することが必要である。 また、各教材中の「資料」（日本国憲法を含む）「図表」「グラフ」「年表」などについても、数値など細部まで目を配ることが必要である。 さらに、教科書に記述のない新しい時事問題についても、日頃からニュース等を通じて、正確な知識にもとづく理解を深めることが望まれる。
--

※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。

選択科目（地理歴史） 日本史

〈出題内容・形式・配点〉	〈出題の基本方針〉		
内容	形式	配点	試験時間
Ⅰ ヤマト王権の支配機構	記述	30	80分
Ⅱ 中世の女性史	記述	30	
Ⅲ 近現代日本の文化史	記述	40	
合計		100	

<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">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。また古地図などにも親しみ、地理的・立体的な知識の習得を心がけてほしい。 一方向からだけの問いではなく、多面的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。 歴史観・歴史認識を問う問題なども今後一定の割合で出題される可能性がある。その場合はその歴史観・歴史認識が生み出された時代の知識とその歴史認識の題材となっている時代（古代～近現代）双方についての知識、さらにはそれにまつわる海外（東洋・西洋）の知識も必要な場合があるので、それらに対応した幅広い知識の習得に心がける必要がある。

選択科目（地理歴史） 世界史

〈出題内容・形式・配点〉	〈出題の基本方針〉		
内容	形式	配点	試験時間
Ⅰ 前近代中国における「漢」王朝	記述	20	80分
Ⅱ 中国における儒学の展開	記述	20	
Ⅲ 13世紀の西ヨーロッパの歴史	記述	30	
Ⅳ マー＝ワラー＝アンナフルを中心とした歴史	記述	30	
合計		100	

<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">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上で、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・形式・配点〉	〈出題の基本方針〉		
内容	形式	配点	試験時間
Ⅰ 系統地理	記述	34	80分
Ⅱ 地誌	記述	34	
Ⅲ 地誌	記述	32	
合計		100	

教科書・地図帳・副教材・統計資料に掲載されている諸事実を、地図ないし現実の地理に即して体系的に理解しようと努める受験生が力を発揮することのできる出題である。単に地理用語を記憶するのではなく、地表上の諸現象を知識として身につけたうえで、それらを相互に関係づけて理解しているかどうかを問うている。教科書を基本とすることは当然であるが、現代世界の状況にも関心を持ち、それらを地理的な事象と関連付けることのできる応用力を有しているかも積極的に問うた。

<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">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つけよう。 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ことよい。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。新聞だけをとっても、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・形式・配点〉				
内容	形式	配点	試験時間	
I 場合の数、方程式の解、ベクトル	記述	40	80分	
II 数列	記述	30		
III 確率	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、大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。
- 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記述(論理的に表現)する学びをしてほしい。

数学 理系型3教科方式、薬学方式

〈出題内容・形式・配点〉				
内容	形式	配点	試験時間	
I 三角関数、指数・対数、級数、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、数列	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。

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)、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	
I 整数、式と証明	記述	25	100分	
II 平面ベクトル、極限	記述	25		
III 微分、積分	記述	25		
IV 数列、確率	記述	25		
合計		100		

【学習のポイント】

- 各単元の基本的概念を理解することが第一歩である。概念の定義や性質を憶えている必要があるが、ただの暗唱では意味がなく、必要な時に使える形で覚えていなければならない。そのために、各単元の練習問題が有効である。ただ機械的に正答を求めるのではなく、各概念の定義や性質を意識しながら解くことが重要となる。
- 次は各単元の概念を使いこなすことが目標となる。各概念についての経験の幅の広さが重要である。一つの問題に対しても図を使って考えたり、具体的な値を代入して考えたりするなど、イメージや実感を持って問題を解くことによって、より多くの経験を積むことができる。また、すぐには解けないレベルの問題について、試行錯誤をしながら焦らずにじっくり考えてみることも有効である。複合問題と呼ばれるような複数の単元の概念に関連した問題を解けることは一つの基準になる。
- 問題をよく読み、内容を理解することは前提である。数学の問題文は冗長性が無いか極めて低いという傾向にあり、拾い読みは通用しない。普段から問題の意味をきちんと理解する習慣を身につけてほしい。
- 字は読めるように書こう。こだわり過ぎる必要はないが自分や伝えたい相手が読み間違えるようではもったいない。これも普段から習慣化しておこう。

理科 物理

〈出題内容・形式・配点〉				
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	34		
III 熱	マークと記述を併用	33		
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、用語や知識や公式を問う設問、式変形を行う設問、数値的な計算を行う設問、グラフを用いる設問などを配し、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。

【学習のポイント】

- 物理に限らず何事もそうですが、まず基礎知識をしっかり身につけてください。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ください。使えない公式を暗記していても意味はありませんが、使えるならば公式は役に立つことでしょ。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りません。使える公式にするためには、問題演習が役に立ちますが、解ければいいというのではなく、どういう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つ進めてください。
- 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なっています。文章を正しく論理的に読み解く力が必要になります。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ります。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しましょう。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」解答が見られます。その点からも問題文を注意深く読むことは重要になります。
- 計算を伴う問題も多く出題されます。間違いを防ぐためには、「問われている量と計算結果の「単位の次元」が同じであるかをチェックする」「計算過程を確認して計算ミスを発見する」という習慣を身につけることも重要です。数式は、「意味がよくわかる」ように、約分などを行ってよく整理することも間違いを防ぐのに役に立ちます。
- 答案はていねいな字で書くことを心がけてください。

※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。

理科 化学

〈出題内容・形式・配点〉				
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】

「化学基礎」ならびに「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した。教科書に記述されている内容について、基礎的な知識を問うとともに、化学的な思考力や応用力の習熟度を試す問題を出題した。「発展」や「参考」にあたる問題に関しては、丁寧な説明を心掛け、問題文の誘導に従えば、化学の基礎知識を利用して解答できるように工夫した。

【学習のポイント】

- 高校で使用した「化学基礎」ならびに「化学」の教科書の内容について、化学的な思考力を用いて理解すると共に、教科書の例題、問、章末問題などに取り組み、学習した内容を活用できる力を身につけること。
- 教科書を中心に、化学の全分野を学習し、確実かつ正確に、基礎的な知識を身につけること。その際、単なる教科書の丸暗記ではなく、その事項を原理から理解し、応用力を身につけるようにすること。
- 化学で扱う事項には、分野に関わらず相互に関係があるので、幅広く知識を習得したうえで、様々な視点で反応や性質を見るように心がけること。
- 物質名や化学式については、教科書に記載されている正確な表記法を身につけること。また、日頃から丁寧な記述を心がけること。
- 計算問題については、教科書にある基本的な問題の考え方を正しく理解すること。また、教科書に必ず記載されている有効数字に気をつけて正しく計算すること。

理科 生物

〈出題内容・形式・配点〉				
内容	形式	配点	試験時間	
I 遺伝子、遺伝子工学、光合成細菌	マークと記述を併用	25	80分	
II 膜電位、神経、シナプス、筋	マークと記述を併用	25		
III 炭酸同化、窒素同化	マークと記述を併用	25		
IV 進化、形質、分子進化、種	マークと記述を併用	25		
合計		100		

【学習のポイント】

- 「生物」・「生物基礎」で学ぶ範囲は広く、多層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。応用的、発展的な問題については、生物学の背景にある原理を理解していれば、あるいは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。

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」は一朝一夕で身に付くものではない。日頃から、経営に関する事柄に関心を持って、自分で考えてみ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書いてみることをお勧めする。
- 社会科だけでなく、すべての科目にわたって幅広い教養を身につけておきたい。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したい。そのうえで自分の考えを展開できれば良い。なお、誤字脱字を防ぐために、パソコンやスマートフォンでの文字入力とは別に、実際に文字を書いて文章を作成する練習は不可欠であろう。

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

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://ritsnet.ritsumeijp/>



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。

入試案内

特別入試を含む各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。



ムービー

時間を選ばずいつでも見られる動画を公開しています。キャンパス紹介や学生の様子など、まずはこちらをご覧ください。



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。



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も随時、公開しています。

<https://www.ritsumeijp/>



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.ritsumeijp/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.ritsumeijp/research/radiant/>



立命館大学入試イベント

立命館大学での学びや2026年度入試について、直接見て聞いて知ることができるイベントを全国各地で実施する予定です。「立命館大学入試情報サイト」のイベントページにてご確認のうえ、参加してください。なお、以下は2025年4月末時点の内容です。今後内容を変更する場合があります。最新情報やイベントの詳細は入試情報サイトを確認してください。

立命館大学の魅力に触れる

オープンキャンパス 2025

大学紹介 キャンパスツアー 研究室公開 模擬授業 入試説明会 個別相談 ほか

8/2(土) 8/3(日) 10:30~16:00 3キャンパス同時開催 + Live配信

京都・大阪・滋賀の3キャンパスでダイナミックに広がる立命館の学びの形を、思う存分体感していただける1年に1度の機会です。各学部が模擬授業や研究室公開などさまざまな企画でその魅力を伝えます。自分なりの楽しみ方で、立命館らしさをぜひ体験してください。

キャンパス見学会

大学紹介 AO選抜説明会 一般選抜説明会 キャンパスツアー 個別相談 ほか

気軽にキャンパスを見学したい方のための企画です。大学紹介や入試説明会のほか、各キャンパスで実際に学んでいる学生スタッフがキャンパス内をツアー形式でご案内します。

会場	開催日	開催時間
衣笠キャンパス	● 6月21日(土) 9月20日(土)	13:00~16:00
大阪いばらきキャンパス	● 6月22日(日) 9月15日(月・祝)	
びわこ・くさつキャンパス	● 6月22日(日) 9月20日(土)	

●の日程はAO選抜説明会を実施予定です。

関西7大学フェスティバル

大学紹介 入試説明会 ほか

立命館大学と京都大学、同志社大学、大阪大学、関西大学、神戸大学、関西学院大学の、関西7大学の合同説明会です。

開催地	開催日	会場	開催時間
東京都 市ヶ谷	8月23日(土)	TKP市ヶ谷カンファレンスセンター	10:00~16:30

入試の疑問や不安を解消する

AO選抜説明会〈オンライン形式〉

全体説明会 学部別説明会 質疑応答 ほか

AO選抜入学試験を実施する学部・方式や特長などについて、詳しく解説します。AO選抜入試を考えている人はもちろん、学部の学びについても知ることができる説明会です。

開催地	開催日	開催時間
オンライン	7月6日(日)	① 13:00~14:50 ② 15:00~16:50 ③ 17:00~18:50

※時間帯により、参加学部が異なります。

入試相談会

全国各地で行われる入試相談会に、立命館大学が参加します。立命館大学の学部の学びや学生生活、入試情報など、皆さんの質問・疑問に丁寧にお応えします。ぜひ立命館大学のブースにお立ち寄りください。

開催地	開催日	会場	開催時間
北海道 札幌	7月27日(日)	ACU-A	10:00~16:00
宮城県 仙台	8月24日(日)	サンフェスタ	10:00~16:00
千葉県 幕張	9月21日(日)	東京ベイ幕張ホール	10:00~16:00
神奈川県 横浜	8月9日(土)	パシフィコ横浜	10:00~16:00
	10月5日(日)	パシフィコ横浜	10:00~16:00
愛知県 名古屋	7月20日(日)	ウイנקあいち	10:00~16:00

開催地	開催日	会場	開催時間
京都府 京都	5月25日(日)	みやこめっせ	10:00~16:00
	9月28日(日)	みやこめっせ	10:00~16:00
大阪府 梅田	9月6日(土)	コングレコンベンションセンター	10:00~16:00
兵庫県 神戸	9月23日(火・祝)	神戸サンボーホール	10:00~16:00
広島県 広島	9月13日(土)	広島国際会議場	10:00~16:00
	9月27日(土)	広島産業会館	10:00~16:00
福岡県 博多	9月15日(月・祝)	福岡国際会議場	10:00~16:00

最新のイベント情報は以下のウェブサイトを参照ください

<https://ritsnet.ritsumeijp/event/index.html>



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。



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 2025年11月/総合型選抜等 2025年6月)

入学試験についてのQ&A

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 2025年11月／総合型選抜等 2025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60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、参考にしてください。



シラバスはこちら➡

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。詳しくは、入学後のオリエンテーションや専攻等の選択時期に学部事務室に問い合わせてください。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。

(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、入試方式を問わず、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10～11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10～11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。

(総合型選抜) 出願資格・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 高校では総合学科に在籍していますが、AO選抜入学試験への出願は可能でしょうか？

A8 一部の学部では、高校での履修科目を出願要件としています。総合学科に限らず、履修しているカリキュラム内容によっては出願できないことがあります。詳細は各入学試験要項を確認してください。

Q9 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。

A9 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。

Q10 出願資格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？

A10 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。

Q11 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？

A11 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。

(一般選抜) 出願登録・検定料・出願書類について

Q12 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。

A12 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)。

Q13 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。

A13 試験地は出願時に選択できます。会場は、各学部・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確認してください。

Q14 方式ごとの入学検定料について教えてください。

A14 本冊子13ページを確認してください。

Q15 提出が必要な出願書類はありますか。

A15 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2025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。

Q16 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。

A16 複数の学部・試験日・方式を併願しても、出願登録を同時にすれば1通のみで構いません。
詳細は、2025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

Q17 試験の内容を教えてください。過去問題をください。

A17 【一般選抜】試験内容については、本冊子18～51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79～83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(解答は本学では用意しておりません。予めご了承ください)。
【総合型選抜等】過去問題は公表していませんが、昨年度の講評を「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➡

Q18 試験時間を教えてください。

A18 【一般選抜】本冊子18～51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。

Q19 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。

A19 本冊子79～83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、そちらを参照してください。

(一般選抜) 合否判定について

Q20 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。

A20 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、入学手続時にどれか1つを選んでください。

新教科「情報」を活用できる入学試験

立命館大学では、2025年度より共通テスト併用方式および共通テスト方式で大学入学共通テストの「情報Ⅰ」の得点を活用できるようになっています（一部の学部・学科等や科目・教科型を除く）。2026年度入試からはそれに加えて、2月7日実施の学部個別配点方式で、本学が独自に作成する「情報」を課す入学試験方式「学部個別配点方式（情報型文系／情報型理系）」を一部の学部・学科で実施します。

\New/ 学部個別配点方式（情報型文系 / 情報型理系）

導入学部と科目概要は以下のとおりです。配点は学部により異なります。P.18～51の各学部ページを確認してください。「情報型文系」、「情報型理系」とともに「情報」の出題範囲は「情報Ⅰ」であり、試験問題は同一です。

「学部個別配点方式（情報型文系）」

●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 + 情報

（国語は漢文の独立問題は出題しません。各教科の出題範囲の詳細は15ページを確認してください。）

「学部個別配点方式（情報型理系）」

●学部：デザイン・アート学部*、映像学部、情報理工学部

*2026年4月開設に向け設置届出予定。内容は予定であり、変更する場合があります。

英語 + 数学 + 情報

（数学の出題範囲は、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）です。各教科の出題範囲の詳細は15ページを確認してください。）

共通テスト「情報Ⅰ」を活用できる入試方式

共通テスト併用方式

共通テスト併用方式は、本学独自試験2教科と、各学部が指定する大学入学共通テストの科目（「情報Ⅰ」を含む）の得点を合わせて合否判定を行います。大学入学共通テスト受験後にも出願できますので、大学入学共通テストの自己採点の結果を踏まえて出願を行うこともできます。

共通テスト併用方式で大学入学共通テストの「情報Ⅰ」を活用できるものは以下のとおりです。

- 共通テスト併用方式「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
- 共通テスト併用方式「6教科型」：経済学部国際専攻
- 共通テスト併用方式「情報活用型（理系3教科）」：情報理工学部
- 共通テスト併用方式「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（各学部の試験科目等の詳細は、18～51ページで確認してください。）

共通テスト方式

立命館大学では、共通テスト方式を実施する全ての学部で大学入学共通テストの「情報Ⅰ」を活用できます。

共通テスト方式は、学部によって大学入学共通テストの「情報Ⅰ」を活用できる科目・教科型等は異なります。また、同一学部内でも、受験必須科目や高得点採用科目がことなりますので、P.18～51の各学部ページを確認してください。

*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（12ページ参照）。

立命館大学独自試験の「情報」はどんな問題？

「情報」の出題方針と学習のポイント

〈出題内容・形式・配点〉 出題範囲：「情報Ⅰ」

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 データの活用	マークと記述を併用	20	
IV プログラミング	マークと記述を併用	25	
合計		100	

*合格点が各学部（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。

【出題の基本方針】

我々の生活を支える情報サービスの提供や活用には、情報技術に関する高度な知識を持った人材の育成が欠かせない。このため、高等学校でも情報技術を学ぶことが重要になっている。本試験では、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、文系理系を問わず本学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する。そのため、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くことを想定している。

- I 情報通信ネットワーク、情報セキュリティ、データの分析、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 並べ替えの基本概念、およびそれを実現するアルゴリズムを考えさせることで、論理的思考力を問う。
- III 問題解決のためにデータを整理および活用する能力を問う。
- 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、知識の応用場面に常に意識して学習す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。
- ・大学で学ぶ専門分野では、文系理系を問わず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。入学試験問題においては、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解決のためには必須である。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。
- ・現状の情報技術をより発展させる取り組みに数学の知識は欠かせない。数学科目についても学習を怠らないことが重要である。
- ・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がある。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。
- ・情報科目を用いた入学試験は端緒についたばかりである。このため、大学入学共通テストをはじめ、各大学の入学試験問題や試作問題を自ら積極的に収集し、解いてみることを勧める。

「情報」科目に関する情報公開やイベントも実施します

立命館大学の入試情報サイトに、2月7日の学部個別配点方式で実施予定の「情報」科目に関する特設ページを開設します。特設サイトでは、以下のようなコンテンツを公開予定です。

- 「情報」科目の試験問題例を公開します（6月中旬を目処に公開予定）
- 独自試験「情報」科目の対策動画や解説動画を公開します。（9月以降順次公開予定）

また、オープンキャンパスや立命館大学の入試イベントにて、「情報」科目の試験に関する解説や説明会なども開催予定です。

詳細は▶▶▶立命館大学入試情報サイトをチェック!

