前期日程

試験目 2/3(月)、2/4(火)、2/5(水)、2/6(木)·2/7(金)、2/11(火)·2/12(水)



募集人員

学部	学科	入学定員	募集人員
人文	文化	100	40
	歴史	70	30
	日本語日本文	70	30
	教育·臨床心理	110	45
	英語	90	42
	ドイツ語	50	20
	フランス語	50	20
	東アジア地域言語	65	29
法	法律	430	185
	経営法	200	85
経済	経済	460	225
	産業経済	200	90

学部	学科等	入学定員	募集人員
商	商	245	110
	経営	040	105
	会計専門職PGM(経営)	240	5
	貿易	180	83
商二	商	165	85
理	応用数	65	25
	社会数理·情報INST	65	11
	物理科 60		32*1
	化	65	35*2
	地球圏科	60	34

学部	学科	入学定員	募集人員
エ	機械工	110	55
	電気工	110	55
	電子情報工	150	75
	化学システムエ	110	55
	社会デザインエ	110	50
	建築	110	50
医	看護	110	70
薬	薬	230	105*3
スポーツ科	スポーツ科	225	37*4
	健康運動科	70	20

- ※1 募集人員のうち10人を【物理重視型】で募集
- ※2 墓集人員のうち10人を【化学重視型】で墓集
- ※3 募集人員のうち15人を【理科重視型】で募集
- ※4 【実技型】30人、【小論文型】7人で計37人 表記について: 商二…商学部第二部の略

PGM…プログラムの略 INST…インスティテュートの略

スケジュール

出願期間

インターネット出願 12/21(土)~1/14(火)

試験日

2/3(月)、2/4(火)、2/5(水) 2/6(未)、2/11(火)

> スポーツ科【実技型】 2/6(未)·2/7(金) 2/11(火)·2/12(水) 試験場は福岡のみ

合格発表

2/22(±)

入学手続締切日

入学申込金締切 2/28(金)

入学手続締切

3/7(金)

他大学等を併願して いる方に限り、3月21 日(金)まで学費等納 入金の振込(入学手 続書類の提出含む) を延期することができ



POINT

3科目の総点(300点満点)で選考します。

3科目の総合力で勝負!

OK

複数の試験日を設定!各試験日に1学科出願できます。 試験日をかえて、同一学科や異なる学科を併願できます。

最大で5回の 受験チャンス!

☑ チャンスが広がる「同一学科併願」

前期日程において、同一学科を2回受験することを「同 一学科併願」と呼んでいます。

例えば、看護学科は2/6と2/11が試験日ですが、試験日 が異なるので、両日とも受験することが可能です。

同一学科併願した場合は総点の高い方で合否判定し

☑ 第一志望学科の同一学科併願を後押し! 入学検定料割引「応援割」

前期日程の入学検定料は1学科(1日)につき32,000 円ですが、同一学科を併願する場合(2月11日)に限 り、**入学検定料割引「応援割」**が適用され、7,000円で 併願することが可能です。

第一志望学科の合格を目指して、同一学科併願を希 望する受験生を後押しします。

☑ 2/3~6は全国8会場、 2/11は全国14会場で試験を実施

福岡·東京·大阪·高松·松山· 広島·山口·北九州·長崎·熊本· 大分·宮崎·鹿児島·那覇

試験場 > P.130参照

注:東京·大阪·高松·松山·北九州· 那覇は2/11のみ

☑ あわせてCHECK

同一学科併願時(2月11日) 7,000円

応援割



試験科目の詳細・時間・配点

学部			教科·科目	*の科目については注4)を参照してください。	時間(分)	配点
人法 経商 商二	外国語	英語	(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・氡	表現 I , II ,Ⅲ)	70	100
	国語	国語	(現代の国語,言語文化*)		70	100
	選択科目	人文	文化,日本語日本文,教育・臨床心理, 英語,ドイツ語,フランス語, 東アジア地域言語学科	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),公共、政治・経済,数学(数学 I,II,数学A[図形の性質,場合の数と確率])から1科目選択		
		歴史学科		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)から1科目選択 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)、公共、 政治・経済、数学(数学 I,II,数学A(図形の性質、場合の数と確率))から1科目選択		
		法				100
		経済,商二 商、経営、貿易学科		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),公共、政治・経済数学(数学 I,II,数学A(図形の性質,場合の数と確率)),簿記・会計から1科目選択		
		商	会計専門職プログラム(経営)	数学(数学 I,Ⅱ,数学A〔図形の性質,場合の数と確率〕),簿記・会計から1科目選択		
	外国語	英語	(英語コミュニケーション I , II ,III,論理・ā	長現Ⅰ,Ⅲ,Ⅲ)	70	100
		応用数学科		数学(数学 I,II,III,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C		130
	数学	物理科学科		[ベクトル,平面上の曲線と複素数平面])	90	
			数理・情報インスティテュート, 球圏科学科	数学(数学 I, II, 数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル))		100
			数学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物),地学(地学基礎,地学)から1科目選択		70
	理科		科学科	物理(物理基礎,物理)		
		化学	Pł	化学(化学基礎,化学)		
		地球[圈科学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物),地学(地学基礎,地学)から1科目選択		
理 注2)	選択科目	[2月4日]		物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),国語(現代の国語,言語文化*)から1科目選択	70	100
		[2 _{月4日]} 社会 社会 11日]	社会数理・情報インスティテュート ^{注1)}	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物),地学(地学基礎,地学),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),公共,政治·経済から1科目選択		
	外国語			英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	50
	数学	【2月3日】	物理科学科	数学(数学 I, II, II, 数学A [図形の性質,場合の数と確率],数学B (数列],数学C [ベクトル,平面上の曲線と複素数平面])	90	50
	理科			物理(物理基礎,物理)	70	200
	外国語	【2月3日】		英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	50
	数学 月3	月 重	化学科	数学(数学 I,II,数学A[図形の性質,場合の数と確率],数学B(数列),数学C[ベクトル])	90	50
	理科			化学(化学基礎,化学)	70	200
	外国語		(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・割		70	100
_	数学			合の数と確率〕,数学B〔数列〕,数学C〔ベクトル,平面上の曲線と複素数平面〕)	90	100
エ	THIS	10. 4	工学科 L.電子情報エ.社会デザインエ.建築学科	物理(物理基礎:物理) 物理(物理基礎:物理),化学(化学基礎:化学)から1科目選択	70	100
	理科	_	<u>L,电丁洞報工,社云アリコン工,建衆子科</u> システム工学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物)から1科目選択	70	100
	外国語	16+,	ンステムエチャイ	英語(英語コミュニケーション I, II, II, iii 論理・表現 I, II, III)	70	100
医	国語	看護	学科	国語(現代の国語,言語文化*)	70	100
-	理科	H H3C	• • •	化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物)から1科目選択	70	100
	外国語	英語	(英語コミュニケーション I ,Ⅱ,Ⅲ,論理・ラ			100
	数学	_)数と確率],数学B(数列],数学C(ベクトル))	90	100
薬 ^{注3)}	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)から1科目選択		70	100	
*	外国語	2 理	英語(英語コミュニケーション I , II , III , lii , l		70	100
	IB #il	月量視				
スポーツ科	理科	旦型	170/年(70/年至诞,10/年),716子(716字基)	,	120	200
	外国語 選択科目	【実技型】		英語(英語コミュニケーション I, II, III, 論理・表現 I, II, III) 国語(現代の国語,言語文化*)または数学(数学 I, II, 数学A(図形の性質,場合の数と確率))から1科目選択	70 70	100
	保健体育	型	スポーツ科学科	の数と確率リカウトや日送が 体育実技(専門実技試験 ^{注5)} または体力・運動能力試験 ^{注6)})		100
	外国語	75	ヘ小一ノ作ナー作す 	体育美技(等日美技試験 または体力) 理動形力試験 英語(英語コミュニケーション I, II, III, III, III)	70	100
	国語	小論		国語(現代の国語,言語文化*)	70	100
	保健体育	文型		小論文(調査書の評価を含む)	70	100
	外国語		1	大語 (英語コミュニケーション I , II, III, 論理・表現 I , II , III)	70	100
	国語	健康	運動科学科	国語(現代の国語,言語文化*)	70	100
	保健体育	NEIN I		小論文(調査書の評価を含む)	70	100
	S HID C (NO.C. ET SYLLEM C E C C)					

注1) 社会数理・情報インスティテュートは、試験日によって選択できる科目が異なります。
注2) 理学部物理科学科および化学科は、試験日によって配点が異なります。
注3) 薬学部は、試験日によって入試科目が異なります。
注4) 言語文化について、漢文の独立問題は出題しません。
注5) スポーツ科学科の実技型における専門実技試験の実施種目は以下の18競技種目です。18競技種目のうち1種目を選択して受験してください。なお、試験では専門競技の競技歴も考慮したうえ、専門競技の基礎力を評価します。(1)陸上競技、(2)体操競技、(3)水泳、(4)新体操、(5)薬道、(6)剣道(薙刀を含む)、(7)レスリング、(8)バスケットボール、(9)バレーボール、(10)ハンドボール、(10)・ハンドボール・(10)・

さい。なお、評価の対象は5種目のうち記録上位の3種目とし、専門競技の競技歴についても考慮します。 【旧教育課程履修者への経過措置について】2025年度入試では、旧教育課程履修者に対して特別な措置は講じませんが、不利にならないように配慮した出題を行います。