

前期日程

試験日 2/3(火)、2/4(水)、2/5(木)、2/6(金)・2/7(土)、2/11(水)・2/12(木)



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 |

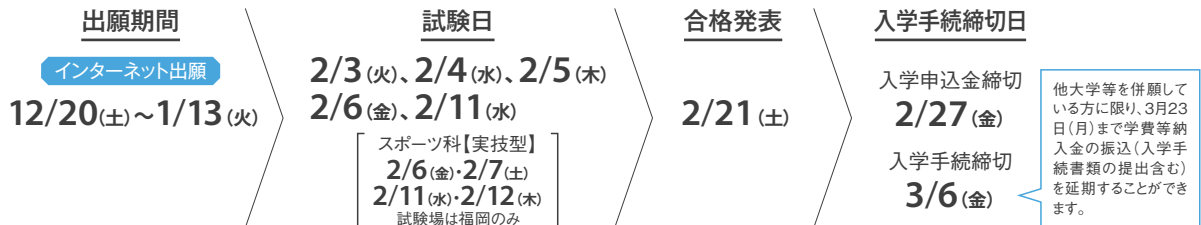
| 学部 | 学科等 | 入学定員 | 募集人員 |
|----|--------------|------|------------------|
| 商 | 商 | 245 | 110 |
| | 経営 | 240 | 105 |
| | 会計専門職PGM(経営) | | 5 |
| | 貿易 | 180 | 83 |
| 商二 | 商 | 165 | 85 |
| 理 | 応用数 | 65 | 25 |
| | 社会数理・情報INST | 60 | 11 |
| | 物理科 | | 32 ^{*1} |
| | 化 | 65 | 35 ^{*2} |
| | 地球圏科 | 60 | 34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

| 学部 | 学科 | 入学定員 | 募集人員 |
|----|---------|------|-------------------|
| 工 | 機械工 | 110 | 55 |
| | 電気工 | 110 | 55 |
| | 電子情報工 | 150 | 75 |
| | 化学システム工 | 110 | 55 |
| | 社会デザイン工 | 110 | 50 |
| | 建築 | 110 | 50 |
| 医 | 看護 | 110 | 70 |
| 薬 | 薬 | 230 | 105 ^{*3} |
| | スポーツ科 | 225 | 31 ^{*4} |
| | 健康運動科 | 70 | 25 |

※1 募集人員のうち10人を【物理重視型】で募集
 ※2 募集人員のうち10人を【化学重視型】で募集
 ※3 募集人員のうち15人を【理科重視型】で募集
 ※4 【実技型】25人、【小論文型】6人で計31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



POINT

選考方法

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!

併願OK

複数の試験日を設定! 各試験日に1学科出願できます。試験日を変えて、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**で合格判定します。

☑ 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

入試成績優秀者奨学金「FUSカラシップ」 > P.88参照

特別考慮 > P.120参照

1学科[1日]出願につき **32,000円**
 同一学科併願時(2月11日) **7,000円**



試験科目の詳細・時間・配点

| 学部 | 教科・科目 <small>*の科目については注4)を参照してください。</small> | | 時間(分) | 配点 | |
|---------------------|---|--|---|-----|-----|
| 人文 法 経済 商二 | 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 | 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 | 70 | 100 |
| | | 法 | 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 | | |
| | | 経済,商二 | 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 | | 商,経営,貿易学科 会計専門職プログラム(経営) | | | |
| 理 ^{注2)} | 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 | 100 | |
| | 数学 | 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[ベクトル,平面上の曲線と複素数平面]) | 90 | 130 |
| | | 物理科学科 | 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 |
| | 理科 | 応用数学科 | 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 | 70 |
| | | 物理科学科 | 物理(物理基礎,物理) | | |
| | | 化学科 | 化学(化学基礎,化学) | | |
| | 選択科目 | 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),国語(現代の国語,言語文化*)から1科目選択 | 70 | 100 |
| | | | 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 | 物理科学科 | 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[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 | 化学科 | 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 | | 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 |
| | 工 | 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 | 100 |
| 数学 | | 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[ベクトル,平面上の曲線と複素数平面]) | 90 | 100 | |
| 理科 | | 機械工学科 | 物理(物理基礎,物理) | 70 | 100 |
| | | 電気工,電子情報工,社会デザイン工,建築学科 | 物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学)から1科目選択 | | |
| 医 | 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 | 100 | |
| | 国語 | 看護学科 | 国語(現代の国語,言語文化*) | 70 | 100 |
| | 理科 | | 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 |
| 薬 ^{注3)} | 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 | 100 | |
| | 数学 | 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 | 100 | |
| | 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 | 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 | 数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率]) | 70 | 50 | |
| スポーツ科 | 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 | 200 | |
| | 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 | 100 | |
| | 選択科目 | 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 | 100 | |
| | 保健体育 | スポーツ科学科 | 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 | | 英語(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 | | 国語(現代の国語,言語文化*) | 70 | 100 |
| | 保健体育 | | 小論文(調査書の評価を含む) | 70 | 100 |
| | 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 | 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 | | 小論文(調査書の評価を含む) | 70 | 100 | |

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の範囲および配点が異なります。 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) スポーツ科学部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で、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)柔道、(6)剣道(なぎなたを含む)、(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、(11)サッカー、(12)ラグビー、(13)バドミントン、(14)卓球、(15)硬式テニス、(16)ソフトテニス、(17)ソフトボール、(18)硬式野球
 注6) スポーツ科学部スポーツ科学科の実技型における体力・運動能力試験の実施種目は「50m走、ハンドボール投、立ち幅跳、反復横跳、20mシャトルラン(往復持久走)」の5種目です。5種目すべてを受験してください。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。