

# 後期日程

試験日 **3/5(木)**

## 募集人員

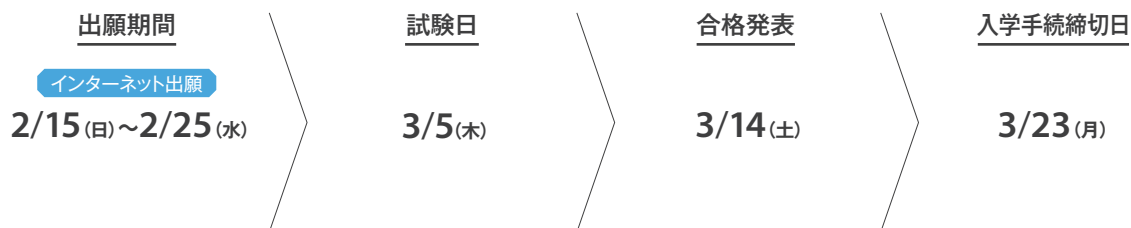
学部	学科	入学定員	募集人員
人文	文化	100	5
	歴史	70	2
	日本語日本文	70	2
	教育・臨床心理	110	3
	英語	90	3
	ドイツ語	50	2
	フランス語	50	2
	東アジア地域言語	65	3
	法	法律	430
	経営法	200	7
経済	経済	460	12
	産業経済	200	6

学部	学科等	入学定員	募集人員
商	商	245	7
	経営	240	7
	会計専門職PGM(経営)		若干人
	貿易	180	7
商二	商	165	15
	会計専門職PGM(商二)		若干人
理	応用数	65	2
	社会数理・情報INST		若干人
	物理科	60	2
	化	65	2
	地球圏科	60	2

学部	学科	入学定員	募集人員
工	機械工	110	3
	電気工	110	3
	電子情報工	150	4
	化学システム工	110	3
	社会デザイン工	110	3
	建築	110	3
医	看護	110	3
薬	薬	230	7
	スポーツ科	225	3
	健康運動科	70	3

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

2科目の総点(200点満点)で選考します。[スポーツ科学部除く]

併願NG

併願することはできません。

[共通テスト利用型Ⅲ期(P.116参照)、スポーツ科学部特別募集(P.123参照)との併願は可能です]

☑ **スポーツ科学部**

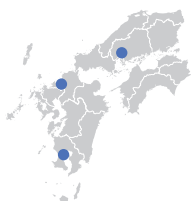
2科目の総点(200点満点)と提出書類(50点満点)の総合点により選考します。

☑ **福岡・広島・鹿児島で試験を実施**

試験場 > P.130参照

☑ **あわせてCHECK**

特別考慮 > P.120参照



☑ **3月に実施する最後の入試です**

系統別日程、前期日程、前期日程・共通テスト併用型、共通テスト利用型(Ⅰ期・Ⅱ期)の合格発表後に出願を締切りますので、第一志望学科に合格していない人はチャレンジすることができます。

[後期日程の出願期間]





## 試験科目・時間・配点

学部	学科等	科目	試験時間	配点		
人文	文化 教育・臨床心理	「外国語(英語)」「国語」「数学」から2科目選択	各科目 70分	各科目 100点		
	日本語日本文	「国語」と「外国語(英語)または数学」		注1)		
	英語	「外国語(英語)」と「国語または数学」		注2)		
	ドイツ語 フランス語	「外国語(英語)」と「国語または数学」				
	歴史 東アジア地域言語	「外国語(英語)」と「国語」				
法	法律 経営法	「外国語(英語)」「国語」「数学」から2科目選択		各科目 100点		
経済	経済 産業経済					
商	商 経営	「外国語(英語)」「国語」「選択科目(数学または簿記・会計)」から2科目選択				
	会計専門職プログラム(経営)	「外国語(英語)または国語」と「選択科目(数学または簿記・会計)」				
	貿易	「外国語(英語)」「国語」「選択科目(数学または簿記・会計)」から2科目選択				
商二	会計専門職プログラム(商二)		「外国語(英語)または国語」と「選択科目(数学または簿記・会計)」			
理	応用数 社会数理・情報インスティテュート	「数学」と「外国語(英語)または国語」				
	物理科 化 地球圏科	「外国語(英語)」と「数学」				
	機械工 電気工					
工	電子情報工 化学システム工 社会デザイン工 建築	「数学」と「外国語(英語)または国語」				
医	看護	「外国語(英語)」と「国語」				
薬	薬	「外国語(英語)」と「理科(化学)」				
スポーツ科	スポーツ科 健康運動科	「外国語(英語)」と「国語または数学」				
		調査書	—	50点		

注1) 人文学部日本語日本文学科の配点は、「国語」(120点)、「外国語(英語)」(80点)、「数学」(80点)とします。  
 注2) 人文学部英語学科の配点は、「外国語(英語)」(120点)、「国語」(80点)、「数学」(80点)とします。

### 科目の詳細

教科	学部	科目
外国語	共通	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	共通	国語(現代の国語,言語文化*)
数学	人文・法・経済・商・商二・スポーツ科学部	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])
	理学部(社会数理・情報インスティテュート,化学科,地球圏科学科)	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])
	理学部(応用数学科,物理科学科)・工学部	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])
理科	薬学部	化学(化学基礎,化学)

\*言語文化について、漢文の独立問題は出題しません。