

## センター利用入試

A日程・B日程

他大学との併願可

本学を専願する者

現役生以外も可

現役生のみ可

インターネット出願

志願票による出願

地方試験会場

## POINT

- 成績優秀者には4年間(短大は2年間)学費減免制度が適用されます(A日程のみ)。詳しくは>>P.10  
総合点が80%以上の入学者全員に、初年度年間学費の半額を減免  
2年次以降も学業成績が優秀な方には、年間学費の半額を減免
- 大学入試センター試験の成績で合否を判定します。本学独自試験はありません。
- 「センター利用入試(A日程)」と「一般入試(A日程)」、「センター利用入試(B日程)」と「一般入試(B日程またはC日程)」を同時に「出願」すると、「センター利用入試」の入学検定料が最大7学部まで免除されます。
- 同一日程に最大7学部まで出願することが可能です。各学部ごとに判定されるため、合格のチャンスが広がります。
- 大学入試センター試験後に出願可能です。また、国公立大学前期日程合格発表後に入学手続きが可能です。

## 入試日程

日程	出願期間 消印有効	合格発表日 (郵送のみ)	入学手続締切日	
			1次締切 (入学金納付)	2次締切 (入学金以外の学費等納付)
A日程 学費減免	1/5(金)~1/27(土) 窓口 1/29(月)・30(火) 9時~17時	2/13(火)	3/12(月)	
B日程	1/29(月)~3/5(月) 窓口 3/6(火)・7(水) 9時~17時	3/17(土)	3/23(金)	

※出願期間の最終日は20時までに登録を完了してください。

※窓口の期間は書類提出の受付のみになります。

## 出願資格

平成30年度大学入試センター試験(平成30年1月13日(土)、14日(日)実施)または平成29年度大学入試センター試験(平成29年1月14日(土)、15日(日)実施)を受験した者。

※大学の場合、各学部で指定する必須教科・科目および選択教科・科目を受験していない場合は不合格となります。

## 入学検定料(一般入試との同時出願で入学検定料が免除)

大学

[1出願] 15,000円

※2学部以上出願する場合は、1学部につき5,000円ずつ加算されます。  
※短大との併願は不可。

短大

[1出願] 15,000円

※大学との併願は不可。

## 募集人員

	商学部	経営学部		経済学部	法学部	外国語学部	国際学部	情報学部	短期大学部
		経営学科	ホスピタリティ経営学科						
A日程	8	14	3	25	8	5	4	5	3
B日程	3	5	4	5	3	2	3	2	2

(人)

## 選抜方法

大学入試センター試験の成績で合否を判定します。本学独自試験はありません。

### 大学 2教科2科目利用入試

学部	教科・科目	配点	理科①を選択した場合
商学部 経営学部 法学部 外国語学部 国際学部	<b>必須</b> 外国語	200点	「理科①」の「基礎」を付した基礎科目の場合は2科目。 (2科目で1科目分として扱います)  「物理基礎」 「化学基礎」 「生物基礎」 「地学基礎」
	<b>選択</b> 国語 地理歴史 公民 数学① 数学② 理科① 理科②	200点	
情報学部	<b>必須</b> 外国語	200点	
	<b>選択</b> 数学① 数学② 理科① 理科②	200点	

### 短大 1教科1科目利用入試

学科	教科・科目	配点	理科①を選択した場合
経営実務科	<b>選択</b> 外国語 国語 地理歴史 公民 数学① 数学② 理科① 理科②	200点	「理科①」の「基礎」を付した基礎科目の場合は2科目。 (2科目で1科目分として扱います)  「物理基礎」 「化学基礎」 「生物基礎」 「地学基礎」

- 1 大学入試センター試験の成績と出願書類を総合判定し合格者を決定します。
- 2 大学入試センター試験の配点で、100点のものは200点に換算します。
- 3 「英語」は筆記試験200点を150点に換算し、リスニング50点を加えた200点とします。  
ただし、「英語リスニング免除」の者は、筆記試験のみの200点とします。
- 4 2科目以上解答した場合は、高得点の科目で判定します。ただし、「地理歴史、公民」および「理科②」においては、第1解答科目の得点で判定します。
- 5 B日程の「国語」は近代以降の文章のみを対象とします。したがって、「古文」「漢文」を解答している場合でも、近代以降の文章の得点を2倍して判定します。
- 6 経営学部においては、当該学部の他学科に合格と判定することもあります。

## センター利用入試の流れ

- 1 出願
- 2 選抜
- 3 合格発表 合格発表日に郵送で行います。
- 4 入学手続き