

## ●スケジュール

出願期間 ※消印有効	試験日	合否発表	入学手続期間 ※消印有効
2/17(水)～2/24(水)	3/6(土)	3/13(土)	入学金・授業料等の納入と手続書類の提出 3/15(月)～3/18(木)

## ●試験会場

本学

## ●同時出願で入学検定料が無料になる入試

大学入学共通テスト  
プラス方式入学試験(後期日程)

大学入学共通テスト  
利用入学試験(後期日程)

## ●一般後期入学試験より後に実施する入試

専願 AO後期入学試験

調査書とエントリーシートに基づく面接で選考します。  
※出願期間は3/1(月)まで。(P.15参照)

過去問題は  
こちらをチェック!



## 入試のポイント

### 英語資格等による「みなし得点制度」あり (P.5参照)

英語外部検定試験のスコアを本学入試の「英語」の得点に換算して判定します。※ただし「英語」は受験必須です。

### 全学部が文系教科で受験可能

理系学部も英語・国語で受験できます。

### 「調査書併用方式」あり

調査書の「全体の学習成績の状況」を点数化し、合否判定に使用します。

### 複数出願で合格チャンス拡大!

入学検定料30,000円で第5志望まで出願できます。

「スタンダード方式」「調査書併用方式」の2つの方式で合否判定を行います。

募集学部・学科・コース	併願範囲	試験型	選考方法・試験時間・配点 出題範囲P.5	出願方式・総合点	
				スタンダード方式	調査書併用方式
国際学部 国際学科	第5志望まで併願できます。	英・国型	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>①</b> 英語[必須] (60分) <b>100点</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>②</b> 国語[必須] (60分) <b>100点</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>③</b> 調査書 全体の学習成績の 状況×10 <b>50点</b> </div> </div>	<b>① + ②</b> =200点 「英語」・「国語」の2教科の 総合点で合否判定	<b>① + ② + ③</b> =250点
スポーツ健康学部 スポーツ健康学科					
経営学部 経営学科				経営学コース	
				商学コース	
				会計スペシャリストコース	
				ファッションビジネスコース	
				スポーツキャリアコース	
経済学部 経済学科				経済学コース	
観光ビジネスコース					
情報デザイン学部 情報システム学科					
建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科					
システム工学部 システム工学科	機械システムコース				
	機械デザインコース				
	自動車工学コース				
	鉄道工学コース				
	交通システムコース				
	電気電子工学コース				
	情報電子工学コース				
情報デザイン学部 情報システム学科	第5志望まで併願できます。	英・数型	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>①</b> 英語[必須] (60分) <b>100点</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>②</b> 数学③[必須] (60分) <b>100点</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>③</b> 調査書 全体の学習成績の 状況×10 <b>50点</b> </div> </div>	<b>① + ②</b> =200点 「英語」・「数学」の2教科の 総合点で合否判定	<b>① + ② + ③</b> =250点
建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科					
システム工学部 システム工学科				機械システムコース	
				機械デザインコース	
				自動車工学コース	
				鉄道工学コース	
				交通システムコース	
				電気電子工学コース	
情報電子工学コース					