

一般A日程入試

1. 選考方法

学部	系統・学科名	入試教科・選考方法
工・創造工・応用バイオ科	機械工学科(グローバルエンジニアコース/ クリエイティブエンジニアコース)	英語または国語、数学、理科の3教科による選考。 英語と国語の両方を受験した場合は高得点の教科と数学、理科で選考。
	機械工学科(航空宇宙学専攻)	英語、数学、理科の3教科による選考。
	電気電子情報工学科	英語または国語、数学、理科の3教科による選考。 英語と国語の両方を受験した場合は高得点の教科と数学、理科で選考。
	臨床工学科	
	自動車システム開発工学科	
	ロボット・メカトロニクス学科	
	応用化学科	数学、英語、国語から1教科および理科の合計2教科による選考。 数学・英語・国語の3教科のうち複数教科を受験した場合は、高得点の1教科と理科で選考。
	ホームエレクトロニクス開発学科	英語、数学、理科、国語から2教科による選考。 3教科以上受験した場合は高得点の2教科で選考。ただし、英語と国語の2教科での選考は行わない。
	応用バイオ科学科	数学、英語、国語から2教科および理科の合計3教科による選考。 数学・英語・国語の3教科のうち複数教科を受験した場合は高得点の2教科と理科で選考。
栄養生命科学科	数学または国語、英語、理科の3教科による選考。 数学と国語の両方を受験した場合は高得点の教科と英語、理科で選考。	
情報	情報工学科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科	英語、数学、理科、国語から2教科による選考。 3教科以上受験した場合は高得点の2教科で選考。
看護	看護学科	数学、理科、国語から2教科および英語の合計3教科による選考。 数学・理科・国語の3教科のうち複数教科を受験した場合は高得点の2教科と英語で選考。 志望理由書：著しく適性を欠く場合は筆記試験の結果にかかわらず不合格にすることがあります。

2. 入試教科、出題科目(範囲)、試験時間、配点

教科	出題科目(範囲)		試験時間	配点			
数学	機械工学科 電気電子情報工学科 自動車システム開発工学科 ロボット・メカトロニクス学科	受験時に選択	80分	100点			
	臨床工学科 ホームエレクトロニクス開発学科				数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、 数学B(「数列」、「ベクトル」のみ)		
	情報工学科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科				数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A		
	応用化学科 応用バイオ科学科 栄養生命科学科				数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A		
	看護学科				数学Ⅰ、数学A		
	英語				コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	60分	100点
	理科				物理	物理基礎、物理 ※看護学科は選択不可	60分
化学		化学基礎、化学					
生物		生物基礎、生物 ※機械工学科(航空宇宙学専攻)は選択不可。					
国語	国語総合(現代文のみ) ※機械工学科(航空宇宙学専攻)は入試教科としない。		60分	100点			

一般B日程入試

1. 選考方法

学部	系統・学科名	入試教科・選考方法
工・創造工・応用バイオ科	機械工学科 (グローバルエンジニアコース/クリエイティブエンジニアコース)	英語、数学、理科、国語から2教科による選考 3教科以上受験した場合は高得点の2教科で選考。ただし英語と国語の2教科での選考は行わない。
	機械工学科(航空宇宙学専攻)	英語、数学または理科の2教科による選考。 数学と理科の両方を受験した場合は高得点の教科と英語で選考。
	電気電子情報工学科 自動車システム開発工学科 ロボット・メカトロニクス学科 ホームエレクトロニクス開発学科	英語、数学、理科、国語から2教科による選考。 3教科以上受験した場合は高得点の2教科で選考。ただし英語と国語の2教科での選考は行わない。
	応用化学科 応用バイオ科学科	英語、数学、国語から1教科および理科の合計2教科による選考。 英語・数学・国語の3教科のうち複数教科を受験した場合は、高得点の1教科と理科で選考。
	臨床工学科	英語または国語、数学、理科の3教科による選考。 英語と国語の両方を受験した場合は高得点の教科と数学、理科で選考。
	栄養生命科学科	数学または国語、英語、理科の3教科による選考。 数学と国語の両方を受験した場合は高得点の教科と英語、理科で選考。
情報	情報工学科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科	英語、数学、理科、国語から2教科による選考 3教科以上受験した場合は高得点の2教科で選考。
看護	看護学科	数学、理科、国語から2教科および英語の合計3教科による選考。 数学・理科・国語の3教科のうち複数教科を受験した場合は高得点の2教科と英語で選考。 志望理由書：著しく適性を欠く場合は筆記試験の結果にかかわらず不合格にすることがあります。

2. 入試教科、出題科目(範囲)、配点

教科	出題科目(範囲)		試験時間	配点	
数学	機械工学科 自動車システム開発工学科 ロボット・メカトロニクス学科	受験時に選択	80分	100点	
	電気電子情報工学科 臨床工学科 ホームエレクトロニクス開発学科				数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B(「数列」、「ベクトル」のみ)
	情報工学科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科				数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A
	応用化学科 応用バイオ科学科 栄養生命科学科				数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A
	看護学科				数学Ⅰ、数学A
	英語				コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ
理科	物理	物理基礎、物理 ※看護学科は選択不可。	60分	100点	
	化学	化学基礎、化学			
	生物	生物基礎、生物 ※機械工学科は選択不可。			
国語	国語総合(現代文のみ) ※機械工学科(航空宇宙学専攻)は入試教科としない。		60分	100点	