

# 一般選抜《前期》

併願可

ミライクプレミアム対象

ミライク50対象

次世代女子育成プログラム選考対象入試 ※概要はP6~7参照

英語外部検定試験を活用できる入試 ※詳細はP51参照

AP(アドミッションポリシー)適合加点制度対象 ※概要はP47参照

実施学部 工学部・情報学部・生物生命学部・芸術学部・薬学部

## スケジュール



※入学手続の詳細はP65~

## 募集人数・試験会場・出願期間・試験日(スケジュール)・合格発表日

学部	学科	コース	募集人数	試験会場※	出願期間	試験日	合格発表日
工学部	機械工学科		30	熊本・福岡・北九州・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	2026年 2月7日(土)・2月8日(日)	[工学部・情報学部・生物生命学部・芸術学部] 9:30~ 受験上の注意 9:50~11:40 選択科目の2科目 ※10分間の答案回収等を含む 12:10~13:00 数学 航空操縦学専攻は科目試験終了後、14時から適性検査(面接含む)を実施します。	2026年 2月21日(土) 13時
	ナノサイエンス学科		19				
	建築学科		30				
	宇宙航空システム工学専攻		9				
宇宙航空システム工学専攻	航空整備学専攻		7	熊本	2026年 1月7日(水) 1月26日(月) (消印有効)	9:30~ 受験上の注意 9:50~11:40 選択科目の2科目 ※10分間の答案回収等を含む 12:10~13:00 数学 航空操縦学専攻は科目試験終了後、14時から適性検査(面接含む)を実施します。	2026年 2月21日(土) 13時
	航空操縦学専攻		7				
	情報学科		70				
情報学部	情報学科		70	熊本・福岡・北九州・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	2026年 1月7日(水) 1月26日(月) (消印有効)	9:30~ 受験上の注意 9:50~11:40 選択科目の2科目 ※10分間の答案回収等を含む 12:10~13:00 数学 航空操縦学専攻は科目試験終了後、14時から適性検査(面接含む)を実施します。	2026年 2月21日(土) 13時
生物生命学部	生物生命学科		55				
芸術学部	美術学科	日本画	3	熊本・福岡・北九州・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	2026年 1月7日(水) 1月26日(月) (消印有効)	[薬学部] 9:30~ 受験上の注意 9:50~11:10 理科 11:40~12:50 数学 13:50~14:50 外国語	2026年 2月21日(土) 13時
		洋画					
		アート・イラストレーション					
	デザイン学科		10				
薬学部	薬学科		60	熊本・福岡・北九州・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	2026年 1月7日(水) 1月26日(月) (消印有効)	9:30~ 受験上の注意 9:50~11:10 理科 11:40~12:50 数学 13:50~14:50 外国語	2026年 2月21日(土) 13時
薬学部	薬学科		60				

※試験会場の詳細はP46、P73をご確認ください。

■工学部 宇宙航空システム工学専攻 航空操縦学専攻を受験する方

- ・2日間受験する場合は、適性検査(面接含む)はいずれか1日の受験となります。出願締切後、受験者数に応じて7日実施か8日実施かを郵送でご案内します。
- ・特待生選考は適性検査(面接含む)を除く科目試験の成績を使用します。
- ・上記の表「試験日」について、9:50~11:40は外国語と選択科目(1科目)の時間となります。

■薬学部 薬学科を受験する方

- ・外国語(英語)について、英語外部検定試験のスコアを活用する場合は、本学が実施する科目試験(英語)は免除となります。
- ・科目試験(英語)の平均点が、英語外部検定試験のみなし得点の平均点と比べて著しく差がある場合、得点調整を行う場合があります。ただし、得点調整によって元の点数を下げることはありません。
- ・熊本会場で受験する方の試験は薬学部棟で実施します。

## 出願資格

P45をご確認ください。航空操縦学専攻は、P18~19も併せてご確認ください。

## 出願書類

P16をご確認ください。航空操縦学専攻は出願書類に加え「航空操縦学専攻練習許可申請書」または「航空身体検査証明申請書」の写し、「英語資格(成績)証明書」の写しが必要です。

## 入学検定料

30,000円 ※入学検定料についての詳細はP20~21をご確認ください。

## 選抜方法

出願書類、科目試験により総合的に選考します。  
 ※航空操縦学専攻は出願書類、科目試験、適性検査(面接含む)により総合的に選考します。  
 ※美術学科は受験した3科目のうち、高得点2科目を科目試験の成績(200点満点)とします。なお、特待生選考では3科目の成績を使用します。

## 試験科目・配点・時間

学部	学科・コース	選択	教科	科目	配点	満点	時間	
工学部	機械工学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	ナノサイエンス学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	建築学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
宇宙航空システム工学専攻	宇宙航空システム専攻	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	航空整備学専攻	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	航空操縦学専攻	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	330点	3科目各50分	
		選択科目(1科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
情報学部	情報学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	生物生命学部	生物生命学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分
			選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理			
				理科	化学基礎、化学			
				外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)			
	芸術学部	美術学科 日本画 / 洋画 / アート・イラストレーション / 3Dアート	必須科目	理科	物理基礎、物理	各100点	高得点2科目200点	3科目各50分
			選択科目(2科目選択)	理科	化学基礎、化学			
				理科	生物基礎、生物			
				外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)			
デザイン学科	デザイン学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	各100点	300点	3科目各50分	
		選択科目(2科目選択)	理科	物理基礎、物理				
			理科	化学基礎、化学				
			外国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
薬学部	薬学科	必須科目	数学	数学I、数学A(場合の数と確率)、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	100点	70分	70分	
		出願時にいずれか選択	理科	化学基礎、化学				
			外国語	英語コミュニケーションI・英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III				
			英語外部検定試験	GTEC、英検、TEAP、IELTS、TOEFL iBT、TOEIC、ケンブリッジ英検のいずれか				各100点
※P48をご確認ください。							免除	

# 一般選抜《前期》のポイント 併願可

次世代女子育成プログラム選考  
対象入試 ※概要はP6～7参照

AP(アドミッションポリシー)適合加点  
制度対象 ※概要はP47参照

ミライクプレミアム  
対象

ミライク50  
対象

## POINT 1 2日間受験でチャンスが広がる! 同一学科、他学科の併願ができる!!

一般選抜《前期》は2日間試験日を設定。出願の際に試験日を選択でき、各試験日に1学科出願できます。2日間同一学科を受験した場合は総点の高い方を合否判定に利用します。(2日間の入試問題は異なります)もちろん、いずれか1日の受験も可能ですが、**手堅く合格、ミライク**を獲得するために2日間受験がおすすめです。

### [2日間受験パターン]

#### 同一学科受験 例) 生物生命学科を2日間受験の場合

● 同一学科を受験した場合は総点の高い方を合否判定および **ミライク** 選考に利用



※2日間同一学科を受験した場合は  
高得点を採用

#### 異なる学科を受験 例) 2月7日ナノサイエンス学科、8日生物生命学科を受験の場合

● 1日目(7日)の獲得点数でナノサイエンス学科の合否判定および **ミライク** 選考  
● 2日目(8日)の獲得点数で生物生命学科の合否判定および **ミライク** 選考



## POINT 2 2日間受験は入学検定料の割引で負担を軽減!

入学検定料30,000円の試験について最初の出願は30,000円となりますが、同時に併願する場合や後から追加出願する場合は、試験の種類や最初の出願の合否を問わず出願ごとに**10,000円**となります。(詳細はP20参照)

一般選抜《前期》1日目 30,000円 + 一般選抜《前期》2日目 10,000円 割引 = **合計 40,000円**

## POINT 3 1日受験は2月7日(土)または8日(日) いずれか都合のいい日を選ぶ試験日選択制。(2日間受験も可)

出願時に試験日を選択していただけます。出願後の変更は原則としてできませんのでご注意ください。同日に複数学科の出願はできません。

## POINT 4 九州・沖縄各県で試験を実施。

航空操縦学専攻は熊本会場で試験を実施します。試験会場一覧はP46に掲載しています。

## POINT 5 ミライク 対象入試

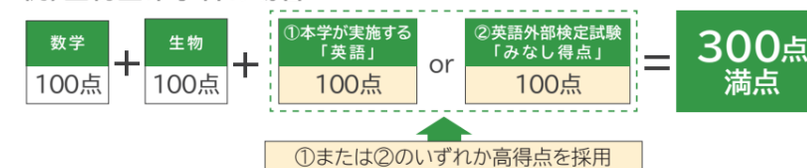
ミライク 対象入試の中でも最も対象者が多い入試です。  
ミライク 獲得のポイントは、  
① 2日間受験 ② 過去問題集(希望者に提供/無料)で傾向を掴む

## POINT 6 一般選抜《前期》《後期》英語外部検定試験の活用ができる!!

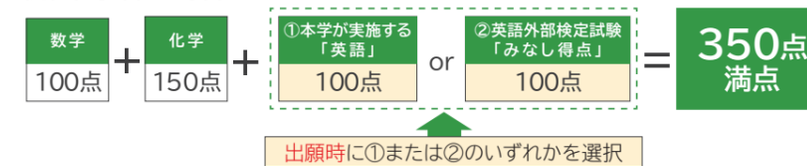
本学の一般選抜における「英語」選択者については、①本学が実施する学力試験「英語」の点数、または②英語外部検定試験のスコアを得点換算した点数(みなし得点)のいずれかが高得点を採用します。薬学部を受験する方で、出願時に②英語外部検定試験「みなし得点」を選択する場合、スコアを証明する資料を提出することによって、①本学が実施する「英語」は受験免除になります。

### 一般選抜《前期》

#### 例) 生物生命学科の場合



#### 例) 薬学科の場合



### 《英語外部検定試験みなし得点換算表》

みなし得点	GTEC	実用英語技能検定(英検) CSEスコア	TEAP	IELTS	TOEFL iBT	TOEIC L&R+S&W	ケンブリッジ英検
100	1050	2150	267	4.5	52	1300	150
95	980	2050	240	4.0	45	1220	145
90	930	1980	225		42	1150	140
80	860	1920	200	該当なし	該当なし	1020	135
70	810	1860	180			900	130

- 活用できる英語外部検定試験は英語4技能(聞く、話す、読む、書く)を測定できる上記の検定試験のみです。
- GTECはオフィシャルスコアに限りません。CBTも対象とします。
- 実用英語技能検定については、従来型に加え「英検S-CBT」「英検S-Interview」も対象とします。
- TOEICのスコアはTOEIC Speaking & Writing (Speaking 200点満点、Writing 200点満点)を2.5倍にした点数とListening & Reading (Listening 495点満点、Reading 495点満点)の点数を合計したものです。
- 英語外部検定試験のスコアは2023年4月1日以降の受験に限りません。