

# 一般選抜《後期》 併願可

英語外部検定試験を活用できる入試  
※概要はP53参照

AP(アドミッションポリシー) 適合加点制度対象  
※概要はP49参照

実施学部 工学部(航空整備学専攻・航空操縦学専攻を除く)・情報学部・生物生命学部・薬学部

## スケジュール



※入学手続の詳細はP67～

## 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		若干名	熊本	2027年 2月19日(金) ～ 2月26日(金) (消印有効)	2027年3月6日(土) [工学部・情報学部・ 生物生命学部] 9:40～ 受験上の注意 10:00～11:40 科目試験	2027年 3月18日(木) 13時
	ナノサイエンス学科		若干名				
	建築学科		若干名				
	宇宙航空システム工学科	宇宙航空システム専攻	若干名				
情報学部	情報学科		若干名	※試験会場はP75をご確認ください。			
生物生命学部	生物生命学科		若干名				
薬学部	薬学科		若干名				

### 【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。

## 出願資格

P47をご確認ください。航空操縦学専攻は、P20～21も併せてご確認ください。

## 出願書類

P18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。  
※出願書類の調査書について、調査書の「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」で主体性や協働性を証明する事実について評価(最大5点の加点)します。

## 入学検定料

30,000円

※入学検定料についての詳細はP22～23をご確認ください。

## 一般選抜《後期》のポイント

### 複数の学科に併願することができます。(薬学部を除く)

後期日程は、複数の学科に同時に併願することができます(薬学部を除く)が、選択科目の組み合わせに注意してください。なお、複数の学科に併願する場合は、入学検定料の割引制度があります。詳しくはP22をご確認ください。

例 機械系(ロボットや車)に興味があるAさんの場合 機械工学科、宇宙航空システム専攻、情報学科を受験したい

1 機械工学科は「数学」が必須なので「数学」を選択 → 2 3学科の共通科目「物理」「化学」「国語」「英語」からもう1科目を選択



## 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	200点	2科目100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			
			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	選択科目(2科目選択) 国語と外国語の2科目選択はできません。	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	200点	2科目100分
			理科	物理基礎、物理			
			理科	化学基礎、化学			
			理科	生物基礎、生物			
	建築学科	選択科目(1科目選択)	国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)	各100点	200点	2科目100分
			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、論理・表現Ⅰ			
			理科	物理基礎、物理			
			理科	化学基礎、化学			
宇宙航空システム工学科	選択科目(2科目選択)	国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)	各100点	200点	2科目100分	
		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、論理・表現Ⅰ				
		理科	物理基礎、物理				
		理科	化学基礎、化学				
情報学部	情報学科	選択科目(2科目選択)	理科	生物基礎、生物	各100点	200点	2科目100分
			理科	化学基礎、化学			
			理科	物理基礎、物理			
			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	選択科目(2科目選択) 国語と外国語の2科目選択はできません。	国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)	各100点	200点	2科目100分
			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、論理・表現Ⅰ			
			理科	物理基礎、物理			
			理科	化学基礎、化学			
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	350点	70分
			理科	化学基礎、化学			
		出願時にいずれか選択	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	各100点	350点	60分
			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			

※P62をご確認ください。