

# 一般選抜《後期》

併願可

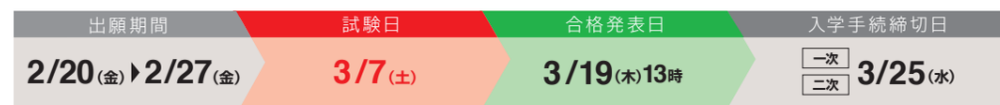
航空整備学専攻は専願

英語外部検定試験を活用できる入試  
※概要は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		若干名	熊本	2026年 2月20日(金) ～ 2月27日(金) (消印有効)	2026年3月7日(土) [工学部・情報学部・ 生物生命学部・芸術学部] 9:40～ 受験上の注意 10:00～11:40 科目試験 航空操縦学専攻は科目試験終了後、適性検査(面接含む)を実施します。試験日当日のスケジュールは出願締切後、郵送でご案内します。	2026年 3月19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 航空整備学専攻 <b>専願</b> 航空操縦学専攻	若干名 若干名 若干名								
情報学部	情報学科		若干名					※試験会場はP73をご確認ください。			
生物生命学部	生物生命学科		若干名								
芸術学部	美術学科	日本画	若干名								
		洋画									
		アート・イラストレーション									
		3Dアート									
	デザイン学科		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

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「航空機操縦練習許可申請書」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。  
※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。  
※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。  
試験当日のスケジュールは出願締切後、郵送でご案内します。

## 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出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、複数の学科に出願する場合は、入学検定料の割引制度があります。詳しくはP20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				
			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	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)					
工学部	宇宙航空システム専攻	選択科目(2科目選択)	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				
			国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	航空整備学専攻 <b>専願</b>	選択科目(2科目選択)	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				
			国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)				
	航空操縦学専攻	選択科目(2科目選択)	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	230点	2科目100分	
			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)					
必須	—	適性検査(面接含む)	30点	—	—			
情報学部	情報学科	選択科目(2科目選択)	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				
			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。	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				
			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	選択科目(2科目選択)	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			
				国語	現代の国語、言語文化(漢文を除く)			
		デザイン学科	選択科目(2科目選択)	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			
薬学部	薬学科 ※P60をご確認ください。	必須科目	理科	化学基礎、化学	100点	350点	70分	
		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	150点		80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	各100点		60分	
			免除				免除	