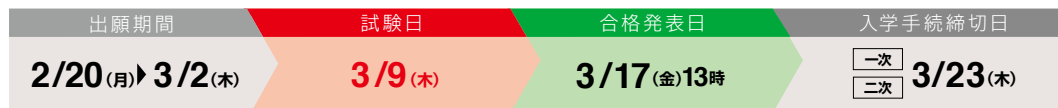


一般選抜《後期》 併願可 航空整備学専攻は専願

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P50～

募集人数・試験会場・出願期間・試験日・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	2023年 2月20日(月) ～ 3月2日(木) (消印有効)	2023年3月9日(木)	2023年 3月17日(金) 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								
		航空整備学専攻 専願	若干名								
	航空操縦学専攻	若干名									
情報学部	情報学科		若干名								
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								

出願資格

P32をご確認ください。航空操縦学専攻は、P14～15も併せてご確認ください。

出願書類

P12～13をご確認ください。航空操縦学専攻は出願書類に加え「英語資格(成績)証明書」の写し、「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」の写しが必要です。

入学検定料 30,000円

選抜方法

出願書類、科目試験により総合的に選考します。
 試験当日のスケジュールは、本学入試サイトに掲載する募集要項でご確認ください。
 ※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。

一般選抜後期日程のポイント

POINT

1

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P16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

数学 70点 + 物理 65点 = 総点 135点 → 1度の試験で3学科の合格判定

POINT

2

入学手続きは国立大学後期の合格発表後の3月23日(木)締切

AP (アドミッションポリシー) 適合加点制度対象

※概要はP31参照

※出願の際は、本学ホームページに掲載している募集要項をご確認ください。

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・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(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			国語	国語総合(漢文を除く)				
			外国語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、英語表現Ⅰ				
	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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分	
			理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			理科	生物基礎、生物(細胞と分子、生殖と発生、生物の環境応答)				
			国語	国語総合(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・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(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			国語	国語総合(漢文を除く)				
			外国語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、英語表現Ⅰ				
	宇宙航空システム工学科	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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分
				理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)			
				理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)			
				理科	生物基礎、生物(細胞と分子、生殖と発生、生物の環境応答)			
				国語	国語総合(漢文を除く)			
航空整備専攻 専願		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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分	
			理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			国語	国語総合(漢文を除く)				
			外国語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、英語表現Ⅰ				
航空操縦専攻		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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分	
			理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			理科	生物基礎、生物(細胞と分子、生殖と発生、生物の環境応答)				
			国語	国語総合(漢文を除く)				
必須	—	適性検査(面接含む)	—	—	—			
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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分	
			理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			理科	生物基礎、生物(細胞と分子、生殖と発生、生物の環境応答)				
			国語	国語総合(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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分	
			理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			理科	生物基礎、生物(細胞と分子、生殖と発生、生物の環境応答)				
			国語	国語総合(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 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・ベクトル)	各 100点	200点	2科目 100分	
			理科	物理基礎、物理(平面内の運動と剛体のつり合い)				
			理科	化学基礎、化学(無機物質、有機化合物)				
			理科	生物基礎、生物(細胞と分子、生殖と発生、生物の環境応答)				
			国語	国語総合(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・ベクトル)	100点	350点	70分	
			理科	化学基礎、化学	150点		80分	
			外国語	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	100点		60分	

共通事項

総合型選抜

学校推薦型選抜

一般選抜(後期)

入学手続