

2023年度入学生学生納入金

(1) 延納制度を利用しない場合（入学手続き締切日までに入学金、授業料(前期分)、その他の費用をすべて支払う場合）

入学手続き締切日までに初年度納入額をお支払いください。

(単位：円)

学科・特別専攻	スーパーサイエンス特別専攻			学 科(コース)				お支払時期	
	機械工学特別専攻	機械工学科 (機械工学コース)	ホームエレクトロニクス開発学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	看護学科	管理栄養学科	臨床工学科		
	電気電子特別専攻		応用バイオ科学科						
	ロボット/クイータ特別専攻	電気電子情報工学科	情報工学科						
	医生命科学特別専攻	応用化学科	情報ネットワーク						
	ICTスペシャリスト特別専攻	自動車システム開発工学科	コミュニケーション学科						
入 学 金	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	入学手続き締切日まで	
授 業 料	前期分	685,000	685,000	685,000	830,000	735,000	730,000		
スーパーサイエンス特別専攻受講料	前期分	75,000	-	-	-	-	-		
留学英語受講料	前期分	-	-	25,000	-	-	-		
託 金 徴 収	学生会費(1年分)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
	後援会	入会金	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		3,000
		年会費	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		15,000
	同窓会	入会金	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		20,000
初年度納入額	前期分	1,008,000	933,000	958,000	1,078,000	983,000	978,000		

(2) 延納制度を利用する場合（入学手続き締切日までに入学金のみ支払い、授業料（前期分）、その他の費用を延納手続き締切日までに支払う場合）

入学手続き締切日までに入学金のみを支払い、延納手続き締切日までに初年度納入額の前期分をお支払いください。

(単位：円)

学科・特別専攻	スーパーサイエンス特別専攻			学 科(コース)				お支払時期	
	機械工学特別専攻	機械工学科 (機械工学コース)	ホームエレクトロニクス開発学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	看護学科	管理栄養学科	臨床工学科		
	電気電子特別専攻		応用バイオ科学科						
	ロボット/クイータ特別専攻	電気電子情報工学科	情報工学科						
	医生命科学特別専攻	応用化学科	情報ネットワーク						
	ICTスペシャリスト特別専攻	自動車システム開発工学科	コミュニケーション学科						
入 学 金	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	入学手続き締切日	
授 業 料	前期分	685,000	685,000	685,000	830,000	735,000	730,000	延納手続き締切日まで	
スーパーサイエンス特別専攻受講料	前期分	75,000	-	-	-	-	-		
留学英語受講料	前期分	-	-	25,000	-	-	-		
大 学 徴 収 金	学生会費 ^{※2}	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
	後援会 ^{※3}	入会金	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		3,000
		年会費	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		15,000
	同窓会 ^{※4}	入会金	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		20,000
初年度納入額 (入学金を除く)	前期分	808,000	733,000	758,000	878,000	783,000	778,000		

(3) 2023年度後期分

(単位：円)

学科・特別専攻	スーパーサイエンス特別専攻			学 科(コース)				お支払時期
	機械工学特別専攻	機械工学科 (機械工学コース)	ホームエレクトロニクス開発学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	看護学科	管理栄養学科	臨床工学科	
	電気電子特別専攻		応用バイオ科学科					
	ロボット/クイータ特別専攻	電気電子情報工学科	情報工学科					
	医生命科学特別専攻	応用化学科	情報ネットワーク					
	ICTスペシャリスト特別専攻	自動車システム開発工学科	コミュニケーション学科					
授 業 料	後期分	685,000	685,000	685,000	830,000	735,000	730,000	入学後の10月末日
スーパーサイエンス特別専攻受講料	後期分	75,000	-	-	-	-	-	
留学英語受講料	後期分	-	-	25,000	-	-	-	
初年度納入額	後期分	760,000	685,000	710,000	830,000	735,000	730,000	

○入学手続き期間は選抜方式によって異なります。手続き期間の詳細は「入学手続きの手引」を参照してください。

○入学手続き完了後、入学が困難な事由が発生した場合はすみやかに神奈川工科大学企画入学課(TEL.046-291-3000)までご連絡ください。

(4) 次年度以降の納入額

(単位：円)

学科・特別専攻	スーパーサイエンス特別専攻			学 科(コース)				お支払期限	
	機械工学特別専攻	機械工学科 (機械工学コース)	ホームエレクトロニクス開発学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	看護学科	管理栄養学科	臨床工学科		
	電気電子特別専攻		応用バイオ科学科						
	ロボット/クイータ特別専攻	電気電子情報工学科	情報工学科						
	医生命科学特別専攻	応用化学科	情報ネットワーク						
	ICTスペシャリスト特別専攻	自動車システム開発工学科	コミュニケーション学科						
2024年度	授業料 ^{※1}	前期分	695,000	695,000	695,000	840,000	745,000	740,000	前期 4月末日
		後期分	695,000	695,000	695,000	840,000	745,000	740,000	
	スーパーサイエンス特別専攻受講料	前期分	75,000	-	-	-	-	-	後期 10月末日
		後期分	75,000	-	-	-	-	-	
	留学英語受講料	前期分	-	-	25,000	-	-	-	後期 10月末日
		後期分	-	-	25,000	-	-	-	
後援会 ^{※3}	年会費	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	後期 10月末日	
	合計	前期分	785,000	710,000	735,000	855,000	760,000		755,000
合計	後期分	770,000	695,000	720,000	840,000	745,000	740,000		
2025年度	授業料 ^{※1}	前期分	705,000	705,000	705,000	850,000	755,000	750,000	前期 4月末日
		後期分	705,000	705,000	705,000	850,000	755,000	750,000	
	スーパーサイエンス特別専攻受講料	前期分	75,000	-	-	-	-	-	後期 10月末日
		後期分	75,000	-	-	-	-	-	
	留学英語受講料	前期分	-	-	25,000	-	-	-	後期 10月末日
		後期分	-	-	25,000	-	-	-	
後援会 ^{※3}	年会費	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	後期 10月末日	
	合計	前期分	795,000	720,000	745,000	865,000	770,000		765,000
合計	後期分	780,000	705,000	730,000	850,000	755,000	750,000		
2026年度	授業料 ^{※1}	前期分	715,000	715,000	715,000	860,000	765,000	760,000	前期 4月末日
		後期分	715,000	715,000	715,000	860,000	765,000	760,000	
	スーパーサイエンス特別専攻受講料	前期分	75,000	-	-	-	-	-	後期 10月末日
		後期分	75,000	-	-	-	-	-	
	留学英語受講料	前期分	-	-	4年次徴収無し	-	-	-	後期 10月末日
		後期分	-	-	-	-	-	-	
後援会 ^{※3}	年会費	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	後期 10月末日	
	合計	前期分	805,000	730,000	730,000	875,000	780,000		775,000
合計	後期分	790,000	715,000	715,000	860,000	765,000	760,000		

○授業料等の前期支払い時に後期分の授業料等もまとめて支払うことも可能です。

※1. 授業料に実験・実習費を含みます。

※2. 学生会: 在学生を会員とし、学生の高雅なる自治精神および本学の発展に寄与し、学生相互の親善を図ることを目的とする組織です。

※3. 後援会: 学部生、大学院生の父母を会員とし、大学の教育研究活動、学生の福利厚生、課外活動などを後援することを目的とする組織です。

※4. 同窓会: 幾徳学園の卒業生および在籍生を会員とし、神奈川工科大学の発展に寄与する教育活動への支援と助成および会員の交流と親睦を目的とする組織です。