

神奈川工科大学

入試日程2018

KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2018(平成30)年度入試概要

*各入試の詳細は、募集要項(願書)で確認してください。

入試方式	実施学科	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続き締切日	
実績評価方式	機 械 工 学 科 電気電子情報工学科 応 用 化 学 科 自動車システム開発工学科 ロボット・メカトロニクス学科 ホームエレクトロニクス開発学科 応用バイオ科学科 情 報 工 学 科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科	8月1日(火)~8月7日(月) 15:00まで	9月2日(土)	合格内定発表 9月9日(土) 合格発表 9月20日(水)	9月29日(金) <消印有効>	
	適性評価方式 第 1 期	8月1日(火)~8月7日(月) 15:00まで	8月26日(土) 課題取り組み期間 8月26日(土)~8月30日(水) <消印有効>	合格内定発表 9月9日(土) 合格発表 9月20日(水)	9月29日(金) <消印有効>	
	適性評価方式 第 2 期	9月11日(月)~9月25日(月) 15:00まで	9月30日(土)	合格内定発表 10月6日(金) 合格発表 10月18日(水)	10月27日(金) <消印有効>	
	レクチャー・ レポート方式 第 1 期	機 械 工 学 科 (グローバルエンジニアコース/クリエイティブエンジニアコース) 電気電子情報工学科 応 用 化 学 科 臨 床 工 学 科 自動車システム開発工学科	8月21日(月)~9月1日(金) 15:00まで	9月9日(土)	合格内定発表 9月14日(木) 合格発表 9月27日(水)	10月4日(水) <消印有効>
		ロボット・メカトロニクス学科 ホームエレクトロニクス開発学科 応用バイオ科学科 栄養生命科学科 情 報 工 学 科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科	9月11日(月)~9月25日(月) 15:00まで	9月30日(土)	合格内定発表 10月6日(金) 合格発表 10月18日(水)	10月27日(金) <消印有効>
	ス ポ ー ツ 実績評価方式 第 1 期	機 械 工 学 科 (グローバルエンジニアコース/クリエイティブエンジニアコース) 電気電子情報工学科 応 用 化 学 科 自動車システム開発工学科 ロボット・メカトロニクス学科	8月21日(月)~8月25日(金) 15:00まで	9月2日(土)	合格内定発表 9月9日(土) 合格発表 9月20日(水)	9月29日(金) <消印有効>
		ホームエレクトロニクス開発学科 応用バイオ科学科 情 報 工 学 科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科	10月23日(月)~11月2日(木) 15:00まで	11月11日(土)	合格内定発表 11月17日(金) 合格発表 11月30日(木)	12月14日(木) <消印有効>

* (土)(日)祝日、8/7(月)~8/15(火)は休業です。

入試方式	実施学科	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続き締切日
推薦入試 (指定校制)	全学部・全学科		11月11日(土) <地方会場は11月12日(日)>		
推薦入試 (一般公募制)			11月12日(日)		
推薦入試 (専門高校対象)	機械工学科 電気電子情報工学科 応用化学科 臨床工学科 自動車システム開発工学科 ロボット・メカトロニクス学科 ホームエレクトロニクス開発学科 応用バイオ科学科 情報工学科 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報メディア学科	10月30日(月)～11月2日(木) 15:00まで	11月12日(日)	11月17日(金)	11月27日(月) <消印有効>
自己推薦入試	全学部・全学科	11月20日(月)～12月1日(金) 15:00まで	12月9日(土)	12月15日(金)	12月25日(月) <消印有効>
一般A日程入試	全学部・全学科	1月4日(木)～1月27日(土) 17:00まで	1月31日(水) 2月1日(木) 2月2日(金) 受験日自由選択制	2月8日(木)	<1次手続き> 2月19日(月)<消印有効> <2次手続き> 3月14日(水)<消印有効>
一般B日程入試		2月3日(土)～2月20日(火) 17:00まで	2月24日(土) 複数学部学科併願制	3月2日(金)	<1次手続き> 3月9日(金)<消印有効> <2次手続き> 3月16日(金)<消印有効>
センター方式 A日程入試		1月4日(木)～1月30日(火) 17:00まで	平成30年度大学入試 センター試験利用 複数学部学科併願制	2月8日(木)	<1次手続き> 2月19日(月)<消印有効> <2次手続き> 3月14日(水)<消印有効>
センター方式 B日程入試		2月3日(土)～2月23日(金) 17:00まで		3月2日(金)	<1次手続き> 3月9日(金)<消印有効> <2次手続き> 3月16日(金)<消印有効>
センター方式 C日程入試		2月27日(火)～3月12日(月) 15:00まで		3月16日(金)	3月23日(金)<消印有効>

スーパーサイエンス特別専攻 (一般A日程入試)	電気電子特別専攻 生命科学特別専攻 ICTスペシャリスト特別専攻 次世代自動車開発特別専攻 ロボットクリエイター特別専攻 機械工学特別専攻	一般A日程入試と同一日程	先進的な分野を学ぶための特別なカリキュラムで、 研究者ならびに高度な技術者の養成を行う専攻です。 合格者は全員スカラシップ対象となります。 詳細は総合案内をご覧ください。
スーパーサイエンス特別専攻 (一般B日程入試)		一般B日程入試と同一日程	
スーパーサイエンス特別専攻 (センター方式A日程入試)		センター方式A日程入試と同一日程	
スーパーサイエンス特別専攻 (センター方式B日程入試)		センター方式B日程入試と同一日程	
スーパーサイエンス特別専攻 (センター方式C日程入試)		センター方式C日程入試と同一日程	

* (土) (日) 祝日、11/6(月)、12/28(木)～1/5(金)は休業です。

以上の他に下記の入学試験も実施します。

○外国人留学生試験

○編入学試験

詳細については企画入学課 (TEL.046-291-3000、E-mail:nys@kait.jp) にお問い合わせください。

学部・学科の構成

〈2017(平成29)年4月1日現在〉

学部	学科名	入学定員	コース・プロジェクト等					
工学部	機械工学科	120名	グローバルエンジニアコース (国際機械工学プログラム)		クリエイティブエンジニアコース (創造機械工学プログラム)		航空宇宙学専攻	
	電気電子情報工学科	78名	グローバルエンジニアコース		実践的エンジニアコース		電気主任技術者コース	
	応用化学科	60名	総合化学エンジニアコース			化学応用コース		
	臨床工学科	40名	臨床工学技士養成課程					
創造工学部	自動車システム開発工学科	55名	電気自動車システム分野	インテリジェント化技術分野	先進自動車性能分野	スマートストラクチャ分野	環境・交通システム分野	
	ロボット・メカトロニクス学科	50名	災害対応ロボット分野	介護・医療ロボット分野	生活支援ロボット分野		コミュニケーションロボット分野	
	ホームエレクトロニクス開発学科	40名	最先端エネルギー制御の開発分野			未来家電の開発分野		
応用バイオ科学部	応用バイオ科学科	125名	健康・医療バイオコース		植物バイオコース		環境バイオコース	
			バイオ化粧品コース		食品バイオコース		バイオ総合コース	
	栄養生命科学科	80名	管理栄養士養成課程					
情報学部	情報工学科	155名	情報デザイン	システム開発運用	ベーシック情報	情報スペシャリスト	スポーツ情報科学コース (3学科共通)	サウンドコミュニケーションコース (3学科共通)
	情報ネットワーク・コミュニケーション学科	100名	ネットワークコース	アプリケーションコース	セキュリティコース			
	情報メディア学科	165名	インタラクションメディアコース	イメージメディアコース	サウンドメディアコース			
			CGアニメータコース	ゲームクリエイタコース	キャラクターコース			
学部看護	看護学科	80名	看護師養成課程					

入試方式別募集人員〈2018(平成30)年度〉

入試方式	工学部					創造工学部			応用バイオ科学部		情報学部			看護学部	合計
	機械工学科		電気電子情報工学科	応用化学科	臨床工学科	自動車システム開発工学科	ロボット・メカトロニクス学科	ホームエレクトロニクス開発学科	応用バイオ科学科	栄養生命科学科	情報工学科	情報ネットワーク・コミュニケーション学科	情報メディア学科	看護学科	
	*	航空宇宙学専攻													
アドミッションズ・オフィス	8		8	8	4	6	4	4	8	5	15	14	15	5	104
推薦(一般公募制*)	23		17	12	7	9	7	7	23	10	29	26	31	10	211
推薦(専門高校対象)	3		3	2	2	3	2	2	3	/	4	3	4	/	31
自己推薦	5		4	2	2	3	2	2	5	3	7	6	7	3	51
一般A日程	32	10	25	20	15	20	22	15	47	34	65	32	67	34	438
一般B日程	4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	3	40
センター方式A日程	21	6	13	10	4	8	7	4	30	20	27	12	33	20	215
センター方式B日程	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	31
センター方式C日程	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
合計	120		78	60	40	55	50	40	125	80	155	100	165	80	1,148

*グローバルエンジニアコース/クリエイティブエンジニアコース

※推薦入試(指定校制)を含む。