

# 募集要項 2021

外国人留学生試験

- ・一般入試
- ・日本留学試験利用入試

神奈川工科大学

## contents

大学のアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針) .....	02
----------------------------------	----

### 一般入試・日本留学試験利用入試

募集学部・学科(コース)および募集人員 .....	06
---------------------------	----

#### 一般入試

1. 出願資格 .....	07
2. 選抜日程 .....	07
3. 選抜内容 .....	07
4. 提出書類と提出書類作成上の注意 .....	08
5. 選抜スケジュール(予定) .....	09

#### 日本留学試験利用入試

1. 出願資格 .....	11
2. 選抜日程 .....	11
3. 選抜内容 .....	11
4. 日本留学試験受験科目 .....	12
5. 提出書類と提出書類作成上の注意 .....	12
6. 試験時間(予定) .....	13

#### 一般入試・日本留学試験利用入試 共通事項

検定料と払込方法 .....	14
出願方法 .....	14
受験票 .....	14
試験会場 .....	15
受験上の注意 .....	15
合格発表 .....	15
入学手続き .....	15
入学手続き費用〈2020年度実績〉 .....	16
経済的に修学困難な私費外国人留学生の授業料減額について 〈2020年度実績〉 .....	18
授業料等の返還(入学金を除く) .....	18
入学後のカリキュラム .....	18
交通のご案内 .....	19

#### ■個人情報の取扱について

出願にあたって提出していただいた個人情報は、入学試験の実施および統計的集計を行うために利用し、他の目的で利用することはありません。神奈川工科大学の個人情報保護指針および個人情報ガイドラインについては、ホームページをご覧ください。

#### ■大規模災害発生時の対応について

何らかの大規模災害が発生した場合は、神奈川工科大学のホームページを確認してください。

[入試緊急情報] <https://www.kait.jp/m/>

#### ■疾病・負傷や身体障がい等による受験上および修学上の事前相談について

疾病・負傷や身体の障がい等により、受験および修学に際して特別な配慮を必要とする方は、出願前に高等学校を通して神奈川工科大学企画入学課にお問い合わせください。

神奈川工科大学企画入学課 TEL.046-291-3000 ホームページURL <https://www.kait.jp/>

#### ■新型コロナウイルス感染症対策について

本学では新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、今後の情勢によっては、選考方法の一部を変更して実施する可能性があります。入学者選抜の最新情報はホームページでお知らせいたします。

# 大学のアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

本学は、教育目的に定める人材を育成するために、高等学校等までの学習や課外活動等を通じ、入学後の各学科の学びに必要な基礎学力、自ら考えて判断して表現する力、主体性を持って多様な人々と協働して課題を解決する力を持ち、大学における学修を通じて職業人として社会に貢献しようとする意欲を持った人を求めます。そのため、入学者の選抜にあたっては、これらの要素を持つ受験生の個性や多様性に鑑み、多彩な選抜方法により選抜を行います。

## 各学科の求める人材像

### 工学部 機械工学科

#### 求める人材像

機械工学科では、本学の「アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜(一般入試および共通テスト方式)により多様な人材を選抜します。

- (1) 科学技術や機械の設計、開発に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語(現代文)の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。
- (3) 航空宇宙学コースにおいては、上記(1)(2)に加えその教育に必要な英語力を有している人。

#### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

機械工学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

科学技術または自然科学に関連する分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定の割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

科学技術または自然科学に関連する分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜(一般入試、共通テスト方式)】

科学技術または自然科学に関連する分野に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

### 工学部 電気電子情報工学科

#### 求める人材像

電気電子情報工学科では、本学の「アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜(一般入試および共通テスト方式)により多様な人材を選抜します。

- (1) ものづくり、マイコン、環境・クリーンエネルギー、情報通信技術、半導体・ナノテクノロジー・光エレクトロニクス等の電気電子情報分野に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語(現代文)の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

#### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

電気電子情報工学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

ものづくり、マイコン、環境・クリーンエネルギー、情報通信技術、半導体・ナノテクノロジー・光エレクトロニクス等の電気電子情報分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定の割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

ものづくり、マイコン、環境・クリーンエネルギー、情報通信技術、半導体・ナノテクノロジー・光エレクトロニクス等の電気電子情報分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜(一般入試、共通テスト方式)】

ものづくり、マイコン、環境・クリーンエネルギー、情報通信技術、半導体・ナノテクノロジー・光エレクトロニクス等の電気電子情報分野に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 工学部 応用化学科

### 求める人材像

応用化学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) 化学の実験や科学技術、自然科学に関連する分野に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

応用化学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

化学の実験や科学技術、自然科学に関連する分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定められた一定の割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

化学の実験や科学技術、自然科学に関連する分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定められた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

化学の実験や科学技術、自然科学に関連する分野の学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 創造工学部 自動車システム開発工学科

### 求める人材像

自動車システム開発工学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) 先進自動車の研究開発やその関連分野に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

自動車システム開発工学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

先進自動車の研究開発やその関連分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定められた一定の割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

先進自動車の研究開発やその関連分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定められた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

先進自動車の研究開発やその関連分野の学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 創造工学部 ロボット・メカトロニクス学科

### 求める人材像

ロボット・メカトロニクス学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) ロボットやメカトロニクスに関心があり、「ものづくり」の分野に関する学びに明確な意欲を有している人、および未来の技術者の育成に意欲のある人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

ロボット・メカトロニクス学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

ロボット・メカトロニクス技術分野全般における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくはロボット・メカトロニクス技術分野全般に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定められた一定の割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

ロボット・メカトロニクス技術分野全般に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定められた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

ロボット・メカトロニクス技術分野全般に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

### 求める人材像

ホームエレクトロニクス開発学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) スマートハウスを中心とした先端エネルギー制御技術・いやしと安らぎの空間を実現する未来家電技術など、くらしの中で人を支えるエレクトロニクス技術に関連する分野の学びに明確な意欲を有している人、または未来の技術者を育成する意欲のある人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

ホームエレクトロニクス開発学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

スマートハウスを中心とした先端エネルギー制御技術・いやしと安らぎの空間を実現する未来家電技術など、くらしの中で人を支えるエレクトロニクス技術に関連する分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

スマートハウスを中心とした先端エネルギー制御技術・いやしと安らぎの空間を実現する未来家電技術など、くらしの中で人を支えるエレクトロニクス技術に関連する分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

スマートハウスを中心とした先端エネルギー制御技術・いやしと安らぎの空間を実現する未来家電技術など、くらしの中で人を支えるエレクトロニクス技術に関連する分野に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 応用バイオ科学部 応用バイオ科学科（応用バイオコース）

### 求める人材像

応用バイオ科学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) 科学技術や自然科学、生命科学やバイオ技術に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

応用バイオ科学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

科学技術や自然科学、生命科学やバイオ技術に関する分野における活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

科学技術や自然科学、生命科学やバイオ技術に関する分野に探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

科学技術や自然科学、生命科学やバイオ技術に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。



## 情報学部 情報工学科

### 求める人材像

情報工学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) 情報技術やその関連分野に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

情報工学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

情報技術やその関連分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

情報技術やその関連分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

情報技術やその関連分野に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

### 求める人材像

情報ネットワーク・コミュニケーション学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) ネットワーク通信技術、セキュリティ技術、ネットワーク応用技術分野に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

情報ネットワーク・コミュニケーション学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

ネットワーク通信技術、セキュリティ技術、ネットワーク応用技術分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

ネットワーク通信技術、セキュリティ技術、ネットワーク応用技術分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

ネットワーク通信技術、セキュリティ技術、ネットワーク応用技術分野に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

## 情報学部 情報メディア学科

### 求める人材像

情報メディア学科では、本学の「アドミッション・ポリシー（入学受入れの方針）」に該当する人材のうち、次に該当する人、または該当しようとする人を幅広く求めます。そのために総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜（一般入試および共通テスト方式）により多様な人材を選抜します。

- (1) メディア関連技術やコンテンツ制作の分野に関する学びに明確な意欲を有している人。
- (2) 学科のカリキュラムを学ぶために必要な、数学、理科、英語、国語（現代文）の基礎学力を有している人、または入学前教育と初年次教育を通じてこれらの基礎学力を修得しようとする意志を持った人。

### 選抜試験の趣旨と重視するポイント

情報メディア学科の求める人材像を満たす人材を選抜するため、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」その他の要素を次のように評価します。

#### 【総合型選抜】

メディア関連技術やコンテンツ制作の分野における何らかの活動実績がある人、または成果を得た経験を有する人、もしくは当該分野に関する強い探究意欲がある人について、調査書、志望理由書、その他の提出書類、実験・実習課題、レポート、面接、プレゼンテーション、適性検査などにより多面的に評価するため、複数の選考方式を実施します。なお、評価に際しては各要素を総合型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【学校推薦型選抜】

メディア関連技術やコンテンツ制作の分野に関する探究意欲がある人について、調査書等、推薦書その他の提出書類、面接、適性検査で評価します。なお、評価に際しては各要素を学校推薦型選抜の各方式で定めた一定割合で評価して選抜します。

#### 【一般選抜（一般入試、共通テスト方式）】

メディア関連技術やコンテンツ制作の分野に関する学びに意欲がある人について、学力検査で評価して選抜します。

# 一般入試・日本留学試験利用入試

## 募集学部・学科(コース)および募集人員

### ■工学部 Faculty of Engineering

学科名	コース	募集人員
機械工学科 Mechanical Engineering	機械工学コース	若干名
	航空宇宙学コース	若干名
電気電子情報工学科 Electrical and Electronic Engineering		若干名
応用化学科 Applied Chemistry		若干名

### ■創造工学部 Faculty of Creative Engineering

学科名	募集人員
自動車システム開発工学科 Vehicle System Engineering	若干名
ロボット・メカトロニクス学科 Robotics and Mechatronics	若干名
ホームエレクトロニクス開発学科 Home Electronics Development	若干名

### ■応用バイオ科学部 Faculty of Applied Bioscience

学科名	コース	募集人員
応用バイオ科学科 Applied Bioscience	応用バイオコース	若干名

### ■情報学部 Faculty of Information Technology

学科名	募集人員
情報工学科 Information and Computer Sciences	若干名
情報ネットワーク・コミュニケーション学科 Network and Communication	若干名
情報メディア学科 Information Media	若干名

# 一般入試

## 1 出願資格

外国人留学生試験（一般入試）に出願する者は、(1)基礎資格のいずれかに該当し、かつ(2)要件を全て満たしている者。ただし、工学部機械工学科（航空宇宙学コース）に出願の者は、(1)の基礎資格および(2)の要件に加え機械工学科（航空宇宙学コース）が求める英語力を有していなければ出願できません。なお、英語を公用語または準公用語としている国からの留学生については、当該学科が要否を判断します。

※日本の高等学校を卒業した者（卒業見込みの者を含む）、または日本の永住（定住を含む）許可を得ている者は、この外国人留学生試験（一般入試）に出願できません。

〈機械工学科（航空宇宙学コース）が求める英語力〉

文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でA2以上

### (1)基礎資格

- ① 自国（日本国以外）において学校教育における12年間の課程（中等教育を修了している要件を含む）を修了した者および2021年3月31日までに修了見込みの者。またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- ② 自国（日本国以外）で中等教育の修了まで12年に満たない国については、文部科学大臣が指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した者あるいは2021年3月までに修了見込みの者で、かつ指定された11年以上等の要件を満たす学校の課程を修了した者。
- ③ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者。
- ④ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者。
- ⑤ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者。

### (2)要件

- ① 日本国以外の国籍を有する者。
- ② 日本語能力検定試験N2（2級）相当以上の語学力を有すること。
- ③ 留学の在留資格を有する者。
- ④ 2021年4月に入学し、受講できる者。

## 2 選抜日程

項目	日程	備考
出願期間	2020年11月16日(月)～2020年11月26日(木)〈消印有効〉	検定料振込
選抜試験	2020年12月12日(土)	
合格発表日	2020年12月18日(金)	輸送にて結果通知
入学手続き締切日	2021年1月12日(火)〈消印有効〉	郵送のみ受付

※入学手続き締切日までに入学金を納め授業料等の納入を延期できる延納制度を利用することができます。詳細は15ページを参照してください。

## 3 選抜内容

次の①、②、③の総合評価により合否を決定します。

- ① 書類
- ② 適性検査（数学I・II程度）{試験時間60分間}
- ③ 面接（日本語能力の確認を含む）{面接時間約20分間}

※日本語能力の確認は受験者に簡単な日本語の文章を読んでもらい、その後その文章に関する3問程度の質問をします。



## 4 提出書類と提出書類作成上の注意

- ・本学所定の用紙に書ききれない場合は、別紙(A4サイズ)に記入してください。
- ・記入内容に虚偽の事実が判明した場合は、入学許可書発行後であっても、入学許可を取り消します。

(出願後に願内容および提出書類を変更することはできません。)

【提出書類一覧】 (※印は本学指定用紙)	書類作成上の注意
(1) 入学志願票※	<ul style="list-style-type: none"> <li>○本人が日本語で記入してください。数字の記入は算用数字とします。</li> <li>○漢字名をお持ちの方は、漢字名とフリガナ、英文名の方は英文名とフリガナを必ず記入してください。</li> <li>○学歴の欄は、小学校入学から記入し、外国語の学習歴があれば記入してください。</li> <li>○小学校に満6歳および7歳以外(4~5歳、8歳)で入学した者はその年齢で入学することになった証明書(卒業証明書の写しまたは卒業証書の写し)を提出してください。</li> <li>○飛び級(6年制を5年で卒業した場合等)のある志願者は必ず卒業した学校、または教育委員会等の教育機関の証明書の写しを提出してください。</li> <li>○本国の事情で学校教育の課程が12年間に満たない場合(「小学校6年以外」、「中学校3年以外」、「高校3年以外」のいずれかに該当する場合は、文部科学大臣指定の準備教育課程を修了していることを証明する書類(指定の学校での修了証明書等)を提出してください。</li> <li>○学歴・職歴に該当しない予備校、病気、兵役などがある場合は必ず記入してください。(経歴に空白期間がないようにしてください)</li> <li>○志願票に記載された住所に選考結果を送付するので、住所は分かりやすく正確に記入してください。</li> </ul>
(2) 写真	<ul style="list-style-type: none"> <li>○入学志願票の所定欄に貼付して提出してください。</li> <li>写真(縦4cm×横3cm)は、出願書類等提出日前3ヶ月以内に撮影した上半身脱帽正面向。</li> </ul>
(3) 出身高等学校の卒業証明書または卒業見込み証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○出身高等学校の卒業証明書または卒業見込み証明書の写しを提出してください。</li> <li>なお、提出した証明書の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</li> </ul>
(4) 出身高等学校の成績証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○出身高等学校の成績証明書の写しを提出してください。</li> <li>証明書が日本語または英語以外の言語で記載されている場合、「出身高等学校成績証明書翻訳書※」に日本語または英語の翻訳文を記入してください。</li> <li>翻訳文には、翻訳者の署名捺印、出願者との関係を記入してください。</li> <li>既に日本語または英語に翻訳された成績証明書をお持ちの方は、成績証明書を「出身高等学校成績証明書翻訳書」に貼付するか、もしくはそのまま提出してください(但し、翻訳者が明らかな場合のみ)。</li> <li>なお、提出した証明書の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</li> </ul>
(5) 英語力を証明する書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>○機械工学科(航空宇宙学コース)に出願の者は当該学科が求める英語力を証明する資格または成績取得証明書等の写しを提出してください。但し、英語を公用語または準公用語とする国からの留学生については、当該学科の判断により、資格または成績取得証明書等の提出を免除する場合があります。</li> <li>なお、提出した証明書の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</li> <li><b>【英語力の基準】</b> 文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でA2以上。</li> </ul>
(6) 日本語教育施設の出席・成績証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○日本語教育施設(日本語学校、大学別科など)に在学している者は、その日本語教育施設での「出席・成績証明書」の原本を提出してください。</li> </ul>
(7) 住民票の写し又は在留カードの写し	<ul style="list-style-type: none"> <li>○住民票(区市町村長発行の原本で国籍、在留資格、在留期間(満了の日を含む)等の記載があるもので3ヶ月以内に発行されたもの)を提出してください。在留カードの場合は、複写したものを提出してください。(在留カードの裏面に何も記載がない場合でも必ず両面を複写してください)</li> <li>なお、提出した在留カードの写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を確認する場合がありますので、在留カードは必ず持参してください。</li> </ul>
(8) 日本語能力検定N2(2級)以上の合格証	<ul style="list-style-type: none"> <li>○合格者は必ず合格証の写しを提出してください。合格していない方は提出の必要はありません。</li> <li>なお、提出した合格証の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</li> </ul>

(出願後に出願内容および提出書類を変更することはできません。)

【提出書類一覧】 (※印は本学指定用紙)	書類作成上の注意
(9) 経費支弁にかかわる提出書類※	<p>○経費支弁書※は、経費支弁者本人が作成してください。書ききれない場合は別紙(A4サイズ)に記入してください。</p> <p>○提出書類が、日本語または英語以外の外国語で作成されている場合は、必ず各提出書類に日本語または英語の翻訳文を添付し、翻訳文には、翻訳者の署名捺印、出願者との関係を記入してください。</p> <p><b>【提出書類】</b></p> <p>1. 学費・生活費などの経費支弁が本人の場合</p> <p>経費支弁書※ 過去1年間の本人名義の預金通帳の写し アルバイト等をしている場合は、稼働内容(アルバイト等)証明書※</p> <p>2. 学費・生活費などの経費支弁が両親・親族等からの送金の場合</p> <p>(A. 母国からの場合)</p> <p>経費支弁書※ 送金実績表※または送金証明書 経費支弁者名義の預金通帳(過去1年間)の写し 出願者本人がアルバイト等をしている場合は稼働内容(アルバイト等)証明書※</p> <p>(B. 日本国内からの場合)</p> <p>経費支弁書※ 経費支弁者名義の預金通帳(過去1年間)の写し 出願者本人がアルバイト等をしている場合は稼働内容(アルバイト等)証明書※</p>
(10) 検定料振込受領書	○収納印の押された受領書(写し)を提出してください。原本は各自で大切に保管してください。

### 【健康診断について】

健康診断書の提出は必要ありません。ただし、入学後に実施する本学の健康診断を必ず受診してください。

## 5 選抜スケジュール(予定)

9時45分まで	受験者集合
10時00分 ↓ 11時00分	適性検査 「数学I・II程度」 ※遅刻者入室限度：10時50分
11時00分 ↓ 11時45分	休憩
12時00分～	面接開始(1人約20分間)

※面接は1人ずつ順次行うため、順番によっては開始時刻が異なります。

# MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

# 日本留学試験利用入試

## 1 出願資格

外国人留学生試験(日本留学試験利用入試)に出願する者は、(1)基礎資格のいずれかに該当し、かつ(2)要件を全て満たしている者。ただし、工学部機械工学科(航空宇宙学コース)に出願の者は、(1)の基礎資格および(2)の要件に加え機械工学科(航空宇宙学コース)が求める英語力を有していなければ出願できません。なお、英語を公用語または準公用語としている国からの留学生については、当該学科が可否を判断します。

※日本の高等学校を卒業した者(卒業見込みの者を含む)、または日本の永住(定住を含む)許可を得ている者は、この外国人留学生試験(一般入試)に出願できません。

〈機械工学科(航空宇宙学コース)が求める英語力〉

文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でA2以上

### (1)基礎資格

- ①自国(日本国以外)において学校教育における12年間の課程(中等教育を修了している要件を含む)を修了した者および2021年3月31日までに修了見込みの者。またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- ②自国(日本国以外)で中等教育の修了まで12年に満たない国については、文部科学大臣が指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した者あるいは2021年3月までに修了見込みの者で、かつ指定された11年以上等の要件を満たす学校の課程を修了した者。

### (2)要件

- ①日本国以外の国籍を有する者。
- ②独立行政法人日本学生支援機構主催の日本留学試験\*を受験している者。
- ③日本語能力検定試験N2(2級)相当以上の語学力を有すること。
- ④留学の在留資格を有する者。
- ⑤2021年4月に入学し、受講できる者。

※日本留学試験：出願開始日において実施されている直近2回の日本留学試験を有効とする。

## 2 選抜日程

項目	日程	備考
出願期間	2020年11月20日(金)~2020年11月30日(月)〈消印有効〉	検定料振込
選抜試験	2020年12月12日(土)	
合格発表日	2021年1月13日(水)	輸送にて結果通知
入学手続き締切日	2021年1月22日(金)〈消印有効〉	郵送のみ受付

※入学手続き締切日までに入学金を納め授業料等の納入を延期できる延納制度を利用することができます。詳細は15ページを参照してください。

## 3 選抜内容

次の①、②、③の総合評価により合否を決定します。

- ①書類
- ②日本留学試験のスコア
- ③面接(日本語能力の確認を含む){面接時間約20分間}  
※日本語能力の確認は受験者に簡単な日本語の文章を読んでもらい、その後その文章に関する3問程度の質問をします。

## 4 日本留学試験受験科目

学部名	学科名	科目					基礎学力 出題言語	
		日本語	数学	理科				科目選択
				物理	化学	生物		
工学部	機械工学科(機械工学コース)	○	コース2	○	○	/	物理および化学	日本語
	機械工学科(航空宇宙学コース)	○		○	○	/	物理および化学	日本語
	電気電子情報工学科	○	コース1 または コース2	△	△	△	2科目自由選択*	日本語
	応用化学科	○		△	△	△	2科目自由選択*	日本語
創造工学部	自動車システム開発工学科	○	コース2	○	○	/	物理および化学	日本語
	ロボット・メカトロニクス学科	○		△	△	△	2科目自由選択*	日本語
	ホームエレクトロニクス開発学科	○	△	△	△	2科目自由選択*	日本語	
応用バイオ科学部	応用バイオ科学科(応用バイオコース)	○	コース1 または コース2	△	△	△	2科目自由選択*	日本語
情報学部	情報工学科	○		/	/	/		日本語
	情報ネットワーク・コミュニケーション学科	○		/	/	/		日本語
	情報メディア学科	○		/	/	/		日本語

※2科目自由選択・・・理科の「物理」「化学」「生物」3科目の中から2科目を選択すること。

## 5 提出書類と提出書類作成上の注意

・本学所定の用紙に書ききれない場合は、別紙(A4サイズ)に記入してください。

・記入内容に虚偽の事実が判明した場合は、入学許可書発行後であっても、入学許可を取り消します。

(出願後に願内容および提出書類を変更することはできません。)

【提出書類一覧】 (※印は本学指定用紙)	書類作成上の注意
(1) 入学志願票※	<ul style="list-style-type: none"> <li>○本人が日本語で記入してください。数字の記入は算用数字とします。</li> <li>○漢字名をお持ちの方は、漢字名とフリガナ、英文名の方は英文名とフリガナを必ず記入してください。</li> <li>○学歴の欄は、小学校入学から記入し、外国語の学習歴があれば記入してください。</li> <li>○小学校に満6歳および7歳以外(4~5歳、8歳)で入学した者はその年齢で入学することになった証明書(卒業証明書の写しまたは卒業証書の写し)を提出してください。</li> <li>○飛び級(6年制を5年で卒業した場合等)のある志願者は必ず卒業した学校、または教育委員会等の教育機関の証明書の写しを提出してください。</li> <li>○本国の事情で学校教育の課程が12年間に満たない場合(「小学校6年以外」、「中学校3年以外」、「高校3年以外」のいずれかに該当する場合は、文部科学大臣指定の準備教育課程を修了していることを証明する書類(指定の学校での修了証明書等)を提出してください。</li> <li>○学歴・職歴に該当しない予備校、病気、兵役などがある場合は必ず記入してください。(経歴に空白期間がないようにしてください)</li> <li>○志願票に記載された住所に選考結果を送付するので、住所は分かりやすく正確に記入してください。</li> </ul>
(2) 写真	<ul style="list-style-type: none"> <li>○入学志願票の所定欄に貼付して提出してください。</li> <li>写真(縦4cm×横3cm)は、出願書類等提出日前3ヶ月以内に撮影した上半身脱帽正面向。</li> </ul>
(3) 出身高等学校の卒業証明書または卒業見込み証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○出身高等学校の卒業証明書または卒業見込み証明書の写しを提出してください。</li> <li>なお、提出した証明書の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</li> </ul>
(4) 出身高等学校の成績証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○出身高等学校の成績証明書の写しを提出してください。</li> <li>証明書が日本語または英語以外の言語で記載されている場合、「出身高等学校成績証明書翻訳書※」に日本語または英語の翻訳文を記入してください。</li> <li>翻訳文には、翻訳者の署名捺印、出願者との関係を記入してください。</li> <li>既に日本語または英語に翻訳された成績証明書をお持ちの方は、成績証明書を「出身高等学校成績証明書翻訳書」に貼付するか、もしくはそのまま提出してください(但し、翻訳者が明らかな場合のみ)。</li> <li>なお、提出した証明書の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</li> </ul>



(出願後に出願内容および提出書類を変更することはできません。)

【提出書類一覧】 (※印は本学指定用紙)	書類作成上の注意
(5) 英語力を証明する書類	<p>○機械工学科(航空宇宙学コース)に出願の者は当該学科が求める英語力を証明する資格または成績取得証明書等の写しを提出してください。但し、英語を公用語または準公用語とする国からの留学生については、当該学科の判断により、資格または成績取得証明書等の提出を免除する場合があります。</p> <p>なお、提出した証明書の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</p> <p><b>【英語力の基準】</b> 文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でA2以上。</p>
(6) 日本語教育施設の出席・成績証明書	<p>○日本語教育施設(日本語学校、大学別科など)に在学している者は、その日本語教育施設での「出席・成績証明書」の原本を提出してください。</p>
(7) 住民票の写し又は在留カードの写し	<p>○住民票(区市町村長発行の原本で国籍、在留資格、在留期間(満了の日を含む)等の記載があるもので3ヶ月以内に発行されたもの)を提出してください。在留カードの場合は、複写したものを提出してください。(在留カードの裏面に何も記載がない場合でも必ず両面を複写してください)</p> <p>なお、提出した住民票の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を確認する場合がありますので、在留カードは必ず持参してください。</p>
(8) 日本語能力検定N2(2級)以上の合格証	<p>○合格者は必ず合格証の写しを提出してください。合格していない方は提出の必要はありません。</p> <p>なお、提出した合格証の写しが不鮮明等で記載内容を確認できない場合は試験日当日に原本を提出いただく場合があります。なお、原本は面接終了までに返却します。</p>
(9) 経費支弁にかかわる提出書類※	<p>○経費支弁書※は、経費支弁者本人が作成してください。1枚に書ききれない場合は別紙(A4サイズ)に記入してください。</p> <p>○提出書類が、日本語または英語以外の外国語で作成されている場合は、必ず各提出書類に日本語または英語の翻訳文を添付し、翻訳文には、翻訳者の署名捺印、出願者との関係を記入してください。</p> <p><b>【提出書類】</b></p> <p>1.学費・生活費などの経費支弁が本人の場合</p> <p>経費支弁書※ 過去1年間の本人名義の預金通帳の写し アルバイト等をしている場合は、稼働内容(アルバイト等)証明書※</p> <p>2.学費・生活費などの経費支弁が両親・親族等からの送金の場合</p> <p>(A.母国からの場合)</p> <p>経費支弁書※ 送金実績表※または送金証明書 経費支弁者名義の預金通帳(過去1年間)の写し 出願者本人がアルバイト等をしている場合は稼働内容(アルバイト等)証明書※</p> <p>(B.日本国内からの場合)</p> <p>経費支弁書※ 経費支弁者名義の預金通帳(過去1年間)の写し 出願者本人がアルバイト等をしている場合は稼働内容(アルバイト等)証明書※</p>
(10) 検定料振込受領書	<p>○収納印の押された受領書(写し)を提出してください。原本は各自で大切に保管してください。</p>
(11) 日本留学試験の成績通知書の写し	<p>○日本留学試験の成績通知書の写し(写真の部分が切れないようコピーをとること)。</p> <p>ただし、成績通知書が出願期間内に届いていない場合は、受験票の写しを提出してください。</p> <p>※日本留学試験は、出願開始日において実施されている直近2回の日本留学試験を有効とする。</p>

### 【健康診断について】

健康診断書の提出は必要ありません。ただし、入学後に実施する本学の健康診断を必ず受診してください。

## 6 試験時間(予定)

面接集合組	1組	2組	3組	4組
集合時刻	9:45	11:45	12:50	13:55
面接についての説明	9:50~10:00	11:50~12:00	12:55~13:05	14:00~14:10
面接開始時刻	10:00	12:00	13:05	14:10

※面接集合組および集合時刻は予定です。実際の集合時刻等については受験票でご案内いたします。なお面接は1人ずつ順次行うため、順番によっては面接開始時刻が異なります。

# 一般入試・日本留学試験利用入試 共通事項

## 検定料と払込方法

### (1) 検定料 30,000円

### (2) 検定料の払込方法

検定料は銀行窓口にてお支払いください。

#### 【検定料払込の注意点】

- ア. 金融機関備え付けの振込依頼書を利用し、検定料を振込んでください。
- イ. 振込みは必ず銀行窓口からおこなってください。ATM（現金自動預支払機）から振込むことはできません。振込み先銀行は以下の三銀行となりますので、一つの銀行を選び振り込んでください。
- ウ. 振込後、必ず受領書に銀行の収納印が押されていることを確認してください。
- エ. 「収納印」が押された受領書（写し）を出願書類と一緒に提出してください。なお、受領書の原本は各自で保管してください。
- オ. 振込手数料は、志願者本人の負担となります。

振込先銀行口座			
銀行名	みずほ銀行	三井住友銀行	三菱UFJ銀行
支店名	厚木支店	厚木支店	本厚木支店
口座番号	普通 1301975	普通 0921031	普通 4120035
口座名義(ヨミ)	神奈川工科大学(カナガワコウカダイガク)		
検定料	30,000円(振込手数料は出願者負担)		

#### 【検定料の返還について】

一旦納入された検定料は原則として返還いたしません。次の1～3の事由に該当する場合は、申請により検定料の返還を認める場合があります。ただし、検定料納入の際にお支払いいただいた決済手数料は返還できません。また、返還に要する送金手数料はご負担いただきます。詳しくは企画入学課にお問合せください。(電話046-291-3000)

1. 検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合(出願書類提出後の取消しは認めません)。
2. 検定料を誤って納入した場合(検定料の二重払い等)。
3. 出願不備等により出願が成立しなかった場合(出願期間後に出願、書類の不備、出願資格無し等)。

※検定料返還の申請期限は試験日前日の15時までとします。期限を過ぎた場合、検定料の返還はできません。

## 出願方法

提出書類をそろえ、必ず郵送にて提出してください。

#### 【郵送の注意点】

各自で用意した封筒(角形2号)に提出書類を入れ、封筒表面に「外国人留学生試験出願書類在中」と明記し、必ず簡易書留速達郵便で送付してください。

送付先：〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 神奈川工科大学 企画入学課

## 受験票

受験票は、検定料および出願書類を確認し、出願内容に誤りがなければ受験番号を付番し発送します。受験票の発送日は次の通りです。なお、試験日二日前になっても受験票が届かない場合は神奈川工科大学企画入学課(TEL.046-291-3000)までお問い合わせください。

一般入試、日本留学試験利用入試：2020年12月4日(金)以降(予定)

## 試験会場

神奈川工科大学 〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030

※集合時刻等は受験票にて通知します。

## 受験上の注意

### (1) 全般的な注意

- ・試験当日は試験開始時刻の15分前には到着するようにしてください。交通機関等の遅れにより試験開始時刻までに到着できない場合は、本学企画入学課に連絡してください。(企画入学課 TEL 046-291-3000)

### (2) 受験上の注意

- ・試験当日は、必ず受験票を持参してください。
- ・集合時刻までに受験生控室に入室し、指定された席に着席してください。(集合時刻等は受験票で通知します。)
- ・受験票を紛失した場合は、試験場内に待機している本学職員に申し出てください。
- ・適性検査で、使用できる筆記用具は「鉛筆(黒)、消しゴム、鉛筆削り」のみとなります。下敷きの使用は認めません。
- ・受験生控室に入室したら携帯電話・スマートフォンの電源を切ってください。
- ・面接が終了したら試験が行われている建物からすみやかに出てください。受験生控室に戻ることはできません。
- ・試験日前日までに試験会場の下見をすることはできますが、館内に入ることはできません。
- ・上履きを持参する必要はありません。

### (3) その他の注意

- ・外国人留学試験(一般入試)は午前中に適性検査、午後面接を行います。そのため昼食時間が短いので、昼食および飲み物は持参してください。なお、昼食をとる場合は適性検査の試験室を利用することができます。

## 合格発表

受験者全員に選考結果を郵送でお知らせします。なお、電話やe-mailでの選考結果に関する問い合わせは、一切受け付けません。

### 合格発表日

一般入試 : 2020年12月18日(金)

日本留学試験利用入試 : 2021年 1月13日(水)

## 入学手続き

入学手続き締切日までに入学金および授業料等(1年分または前期分)をお支払いください。なお、入学手続き締切日までに入学金を支払い延納願いを提出することにより、授業料等の支払いを延期できる延納制度を利用することもできます。詳しくは合格者に送付する「入学手続きの手引き」をご参照ください。

○一般入試 : 入学手続き締切日 2021年1月12日(火)〈消印有効〉  
: 延納期限 2021年2月25日(木)〈消印有効〉

○日本留学試験利用入試 : 入学手続き締切日 2021年1月22日(金)〈消印有効〉  
: 延納期限 2021年2月25日(木)〈消印有効〉

# 入学手続き費用〈2020年度実績〉

2021年度の納入金は、合格者に送付する「入学手続きの手引」で確認してください。

## ■ 初年度納入金内訳表

(単位：円)

内訳		学科			支払い期限	
		機械工学科 (機械工学コース) 応用化学科 応用バイオ科学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	電気電子情報工学科 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 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		
入学金		200,000	200,000	200,000	入学手続き 期間に納入	
授業料	一年分	1,370,000	1,370,000	1,370,000		
	前期分	685,000	685,000	685,000		
留学英語受講料	一年分	—	50,000	—		
	前期分	—	25,000	—		
大学委託 徴収金	学生会費	10,000	10,000	10,000		
	後援会	入会金	3,000	3,000		3,000
		年会費	15,000	15,000		15,000
同窓会	入会金	20,000	20,000	20,000		
フレッシュヤーズキャンプ費		14,000	14,000	—		
初年度納入金	一年分	1,632,000	1,682,000	1,618,000		
	前期分	947,000	972,000	933,000		

## ■ 後期授業等(入学手続き時に初年度納入金(前期分)の金額で手続きされた方のみ)

(単位：円)

授業料	後期分	685,000	685,000	685,000	入学後の10月 末までに納入
留学英語受講料	後期分	—	25,000	—	
初年度納入金	後期分	685,000	710,000	685,000	
	一年分	1,632,000	1,682,000	1,618,000	

## ■ 延納制度を利用する場合

(単位：円)

内訳		学科			支払い期限
		機械工学科 (機械工学コース) 応用化学科 応用バイオ科学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	電気電子情報工学科 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 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	
入学金		200,000	200,000	200,000	入学手続き 期間に納入
授業料および その他納入金料	一年分	1,432,000	1,482,000	1,418,000	延納期限 までに納入
	前期分	747,000	772,000	733,000	
初年度納入金	一年分	1,632,000	1,682,000	1,618,000	
	前期分	947,000	972,000	933,000	

## ■ 後期授業等(入学手続き時に初年度納入金(前期分)の金額で手続きされた方のみ)

(単位：円)

授業料	後期分	685,000	685,000	685,000	入学後の10月 末までに納入
留学英語受講料	後期分	—	25,000	—	
初年度納入金	後期分	685,000	710,000	685,000	
	一年分	1,632,000	1,682,000	1,618,000	

■2年次以降の納入金(年額)参考

(単位：円)

年度	内訳		学科			支払い期限
			機械工学科 (機械工学コース) 応用化学科 応用バイオ科学科	機械工学科 (航空宇宙学コース)	電気電子情報工学科 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 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	
2020年度	授業料	前期分	695,000	695,000	695,000	前期4月末日 後期10月末日
		後期分	695,000	695,000	695,000	
	留学英語受講料	前期分	—	25,000	—	
		後期分	—	25,000	—	
	後援会	年会費	15,000	15,000	15,000	
	合計	前期分	710,000	735,000	710,000	
後期分		695,000	720,000	695,000		
2021年度	授業料	前期分	705,000	705,000	705,000	前期4月末日 後期10月末日
		後期分	705,000	705,000	705,000	
	留学英語受講料	前期分	—	25,000	—	
		後期分	—	25,000	—	
	後援会	年会費	15,000	15,000	15,000	
	合計	前期分	720,000	745,000	720,000	
後期分		705,000	730,000	705,000		
2022年度	授業料	前期分	715,000	715,000	715,000	前期4月末日 後期10月末日
		後期分	715,000	715,000	715,000	
	留学英語受講料	前期分	—	4年次徴収無し	—	
		後期分	—	—	—	
	後援会	年会費	15,000	15,000	15,000	
	合計	前期分	730,000	730,000	730,000	
後期分		715,000	715,000	715,000		

◎ノートパソコンの購入について(2020年度実績)

〔機械工学科、電気電子情報工学科、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、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〕

上記の学科では授業および自学習で使用するため、大学が選定したノートパソコンの購入をお願いいたします。詳細につきましては後日ご案内いたします。なお、既にノートパソコンをお持ちの方および事前に購入したい方、その他ご質問のある方は、本学のPCステーションにご相談ください。  
(TEL.046-291-3268)

入学金減額制度について

本学卒業生の子・兄弟姉妹、本学在学生の兄弟姉妹を対象に入学金を減額する制度があります。詳細については合格者に送付する入学手続きの手引きをご参照ください。



## 経済的に修学困難な私費外国人留学生の授業料減額について〈2020年度実績〉

経済的に修学困難な私費外国人留学生に対して、入学手続き時に授業料減額を申請し認められた場合、年間授業料の30% (411,000円 (1年次の場合)) を減額する制度があります。また、適用期間は入学後連続した4年間ですが、所定の基準を満たさない場合は減額措置を打ち切ります。なお、申請等の詳細については合格者に送付する入学手続きの手引きでお知らせします。

※授業料を30%減額した場合、1年次に納入する金額は次のとおりです。

●機械工学科(機械工学コース)、応用化学科、応用バイオ科学科

年額：1,221,000円(前期 741,500円、後期 479,500円)

●機械工学科(航空宇宙学コース)

年額：1,271,000円(前期 766,500円、後期 504,500円)

●電気電子情報工学科、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、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

年額：1,207,000円(前期 727,500円、後期 479,500円)

## 授業料等の返還(入学金を除く)

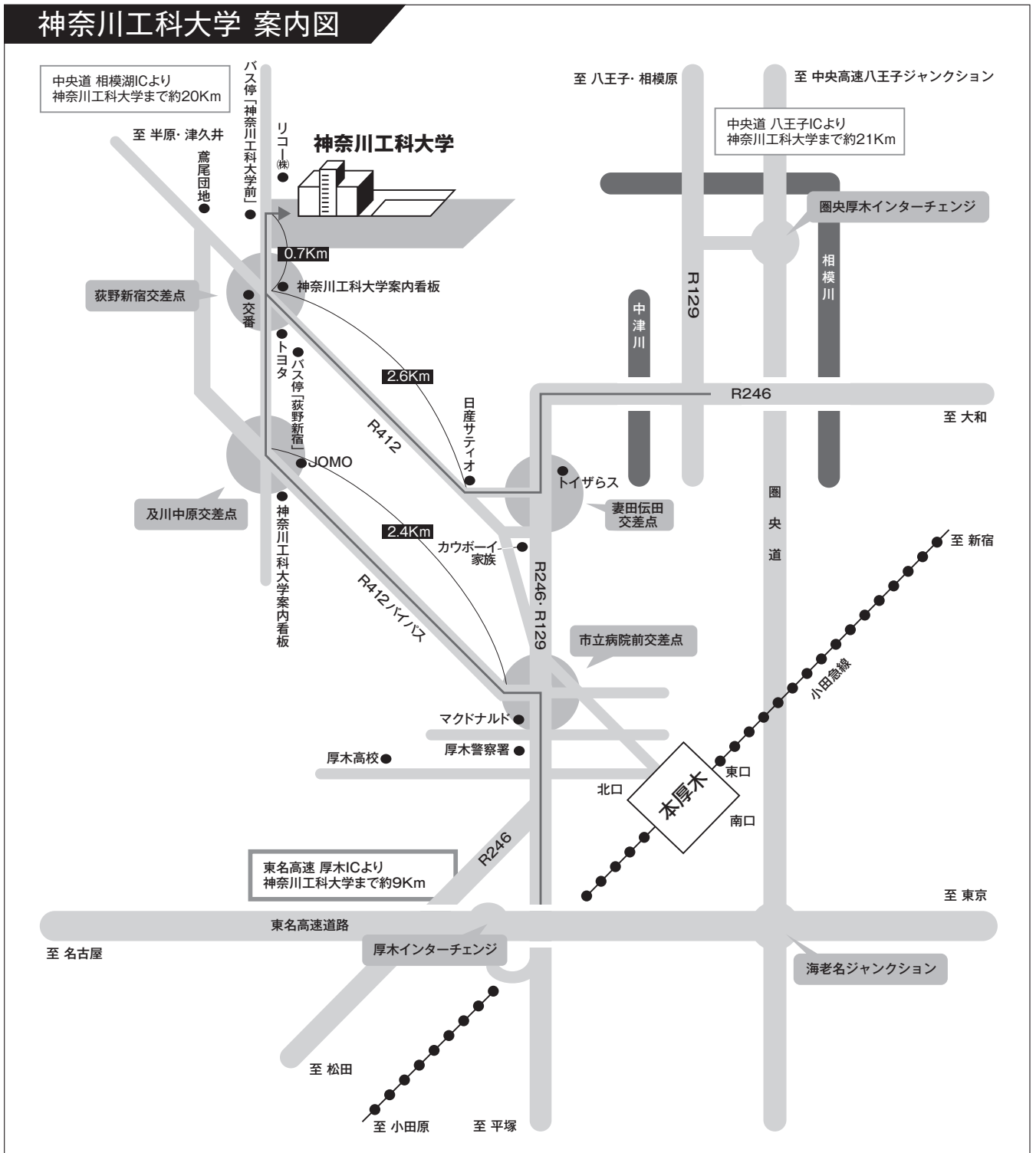
本学入学のため納入金を支払ったあとに入学を辞退する場合、納入金の返還手続きをとることにより、入学金を除いた納入金を返還いたします。(詳細は合格者に送付する「入学手続きの手引き」で確認してください。)

## 入学後のカリキュラム(入学後、履修要綱または授業時間割表で確認してください)

入学後の授業は、日本人学生と同じカリキュラムになります。但し、留学生を対象とした科目『日本語・日本事情』を開講しますので、日本語教育とともに日本の文化や社会情勢等の教育を行います。なお、留学生専門の職員が常駐し相談等に応じます。



# 神奈川県立 神奈川工科大学 案内図



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

出願および入学者選抜試験に関する問い合わせ先

神奈川工科大学企画入学課

**TEL:046-291-3000 E-mail:nyushi@kait.jp**

事務取扱 平日(月~金) 9:00 ~ 17:00

休業日 土日、祝日

12月28日 ~ 1月5日



〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 Tel.046-291-3000 Fax.046-291-3001

<https://www.kait.jp/>