

出願はインターネットを利用するため、スマートフォンまたはパソコンとプリンターが必要です。
また、受験票は各自で印刷(出力)する必要があります。

神奈川工科大学

募集要項 2024

総合型選抜

- 適性検査方式
- 探究評価方式
- 講義レポート方式
- スポーツ実績評価方式
- 専願1科目方式
- 併願2科目方式【他大学併願可】

学校推薦型選抜

- 一般公募制【他大学併願可】
- 理工系女子対象公募制



受験生応援サイトQRコード

contents

| | |
|-------------------------------------|----|
| 募集人員 | 02 |
| 大学のアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針) | 03 |
| 各学科の求める人材像 | 03 |
| 総合型選抜・学校推薦型選抜カレンダー | 06 |
| 文部科学省が定義する英語4技能のCEFR換算でB1以上の級およびスコア | 08 |

総合型選抜

| | |
|-----------------|----|
| 適性検査方式 | 09 |
| 探究評価方式 | 19 |
| 講義レポート方式 | 27 |
| スポーツ実績評価方式 | 37 |
| 専願1科目方式 | 43 |
| 併願2科目方式【他大学併願可】 | 53 |

学校推薦型選抜

| | |
|--------------------------|----|
| 一般公募制【他大学併願可】 | 61 |
| 理工系女子対象公募制 | 65 |
| 総合型選抜・学校推薦型選抜共通事項 | |
| 1. インターネット出願 | 76 |
| 2. 調査書の提出 | 77 |
| 3. 検定料の支払い方法 | 77 |
| 4. Web受験票 | 79 |
| 5. 合格発表 | 80 |
| 6. 入学手続き | 81 |
| 7. 入学前教育〈入学前課題の取り組みについて〉 | 81 |
| 学生納入金(2023年度実績) | 82 |
| 学部生給付奨学金(入学前予約型) | 83 |
| 神奈川工科大学への交通アクセス | 85 |
| 一般選抜の募集要項請求について | 86 |
| 2024年度入試【志望理由書】 | 87 |

2023年度入試結果

2023年度入試結果は本学ホームページ「受験生応援サイト」の入試関連情報からご覧ください。

■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

■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、入学者選抜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。ただし、結果について、在籍(出身)高等学校の進学指導のための情報として通知することがあります。

なお、いかなる場合にも高等学校への情報提供を承諾しない方は、神奈川工科大学企画入学課に連絡してください。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、本学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、本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報を確認してください。

入試関連情報：<https://op.kait.jp/>

受験生応援サイトQRコード▶



募集人員

| 学部名 | 学科名（コース名） | 総合型選抜 | 学校推薦型選抜 | |
|------------------|---|-------|------------------------|----------------|
| | | | 一般 公募制 ^注 | 理工系女子 対象公募制 |
| 工学部 [※] | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) | 24 | 28 | 10 |
| | 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) | 23 | 22 | 10 |
| | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) | 26 | 26 | 10 |
| 情報学部 | 情報工学科 | 20 | 25 | 10 |
| | 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | 18 | 21 | 10 |
| | 情報メディア学科 | 20 | 27 | 10 |
| | 情報システム学科 | 14 | 17 | 5 |
| 健康医療科学部 | 看護学科〈看護師・保健師養成課程〉 | 7 | 11 | — |
| | 管理栄養学科〈管理栄養士養成課程〉 | 6 | 7 | — |
| | 臨床工学科〈臨床工学技士養成課程〉 | 5 | 6 | 5 |

※工学部3学科は、総合型選抜および学校推薦型選抜においては、コースで学生募集します。

注) 学校推薦型選抜(指定校制)を含む

大学のアドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

神奈川工科大学は、考え、行動する人材の育成 -社会で活躍できる人づくり- を教育目的としています。この教育目的に基づき、「卒業認定・単位授与の方針」で定めた知識・リテラシー、課題解決力、学修に向き合う力等を「教育課程編成・実施の方針」で定める教育内容・方法等により卒業までに身に付けようとする意欲を持ち、工学系・情報系・健康医療系の職業人として社会に貢献しようとする意欲を持つ学生を求めます。

各学科の求める人材像

工学部 機械工学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

①〈知識・リテラシー〉

機械工学と機械技術の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。

②〈課題解決力〉

機械工学と機械技術の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。

③〈学修に向き合う力、工学技術者としての人間性〉

粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

機械工学を学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や機械工学を学ぶための多様な学修意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

工学部 電気電子情報工学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

①〈知識・リテラシー〉

電気電子情報工学の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。

②〈課題解決力〉

電気電子情報工学の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。

③〈学修に向き合う力、工学技術者としての人間性〉

粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

電気電子情報工学を学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や電気電子情報工学を学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

工学部 応用化学生物学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

①〈知識・リテラシー〉

応用化学、応用生物および生命科学の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。

②〈課題解決力〉

応用化学、応用生物および生命科学の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。

③〈学修に向き合う力、工学技術者としての人間性〉

粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

応用化学、応用生物および生命科学を学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や応用化学、応用生物および生命科学を学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

情報学部 情報工学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

- ①〈知識・リテラシー〉
情報工学の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。
- ②〈課題解決力〉
情報工学の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。
- ③〈学修に向き合う力、情報技術者としての人間性〉
粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

情報工学を学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や情報工学を学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

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】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

- ①〈知識・リテラシー〉
情報ネットワーク工学の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。
- ②〈課題解決力〉
情報ネットワーク工学の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。
- ③〈学修に向き合う力、情報技術者としての人間性〉
粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

情報ネットワーク工学を学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や情報ネットワークを学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

情報学部 情報メディア学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

- ①〈知識・リテラシー〉
情報メディアの理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。
- ②〈課題解決力〉
情報メディアの基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。
- ③〈学修に向き合う力、情報技術者としての人間性〉
粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

情報メディアを学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や情報メディアを学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

情報学部 情報システム学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

- ①〈知識・リテラシー〉
情報システムの理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。
- ②〈課題解決力〉
情報システムの基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。
- ③〈学修に向き合う力、情報技術者としての人間性〉
粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

情報システムを学修するために必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や情報システムを学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

健康医療科学部 看護学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

①〈知識・リテラシー〉

看護専門職の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。

②〈課題解決力〉

看護専門職の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。

③〈学修に向き合う力、看護専門職としての人間性〉

粘り強く学修・探究活動・実習等に取り組む意欲があり、社会からの要請に応えようとする強い意識を有している。

【選抜の方法】

看護師をめざす上で必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や看護師をめざす意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

健康医療科学部 管理栄養学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

①〈知識・リテラシー〉

栄養学の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。

②〈課題解決力〉

栄養学の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。

③〈学修に向き合う力、栄養の専門職としての人間性〉

粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

管理栄養士・栄養士をめざす上で必要な高校段階までに身に付けた基礎学力、栄養学を学ぶための多様な学習意欲、そして管理栄養士・栄養士に対する思い・理解を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

健康医療科学部 臨床工学科

【求める人材像】

本学のアドミッション・ポリシーに該当し、また次の①～③に該当する人を求めます。

①〈知識・リテラシー〉

臨床工学の理解に必要な基礎学力を高めようとする意欲がある。

②〈課題解決力〉

臨床工学の基礎知識・技能を活用し発展的に物事を考えようとする意欲がある。

③〈学修に向き合う力、臨床工学技士としての人間性〉

粘り強く学修・探究活動・実験等に取り組む意欲がある。

【選抜の方法】

臨床工学を学修するために（臨床工学技士をめざす上で）必要な高校段階までに身に付けた基礎学力や臨床工学を学修する多様な意欲を把握するため、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜を実施します。

総合型選抜・学校推薦型選抜カレンダー

| 選抜方式 | 実施学科 | 出願期間 | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続き締切日 | |
|-------|-----------------------|---|--------------------------------|-----------|--|---|
| 総合型選抜 | 適性検査方式 | 全学科 | 9月1日(金)～9月8日(金) 15時00分まで | 9月16日(土) | 1次合格発表日 9月25日(月) 最終合格発表日 11月1日(水) | 入学手続き締切日 11月9日(木) 延納手続き締切日 12月7日(木) |
| | 探究評価方式 | 機械工学科 電気電子情報工学科 応用化学生物学科 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 情報システム学科 | 9月9日(土)～9月20日(水) 15時00分まで | 9月30日(土) | 1次合格発表日 10月4日(水) 最終合格発表日 11月1日(水) | 入学手続き締切日 11月9日(木) 延納手続き締切日 12月7日(木) |
| | 講義 レポート方式 第1期 | 全学科 | 9月9日(土)～9月20日(水) 15時00分まで | 9月30日(土) | 1次合格発表日 10月4日(水) 最終合格発表日 11月1日(水) | 入学手続き締切日 11月9日(木) 延納手続き締切日 12月7日(木) |
| | 講義 レポート方式 第2期 | 全学科 | 10月5日(木)～10月13日(金) 15時00分まで | 10月21日(土) | 11月1日(水) | 入学手続き締切日 11月9日(木) 延納手続き締切日 12月7日(木) |
| | スポーツ 実績評価方式 第1期 | 機械工学科 電気電子情報工学科 応用化学生物学科 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 情報システム学科 | 9月1日(金)～9月8日(金) 15時00分まで | 9月16日(土) | 11月1日(水) | 入学手続き締切日 11月9日(木) 延納手続き締切日 12月7日(木) |
| | スポーツ 実績評価方式 第2期 | 機械工学科 電気電子情報工学科 応用化学生物学科 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 情報システム学科 | 11月1日(水)～11月7日(火) 15時00分まで | 11月18日(土) | 12月1日(金) | 入学手続き締切日 12月7日(木) 延納手続き締切日 1月9日(火) |
| | 専願1科目方式 | 全学科 | 11月21日(火)～12月1日(金) 15時00分まで | 12月9日(土) | 12月15日(金) | 入学手続き締切日 12月21日(木) 延納手続き締切日 1月25日(木) |
| | 併願2科目方式 【他大学併願可】 | 全学科 | 11月21日(火)～12月1日(金) 15時00分まで | 12月9日(土) | 12月15日(金) | 入学手続き締切日 12月21日(木) 延納手続き締切日 3月1日(金) |

| 選抜方式 | | 実施学科 | 出願期間 | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続き締切日 |
|---------|--------------------|--|-------------------------------|-----------|----------|---|
| 学校推薦型選抜 | 指定校制 (募集要項は別途) | 全学科 | 11月1日(水)~11月7日(火) 15時00分まで | 11月19日(日) | 12月1日(金) | 入学手続き締切日 12月7日(木) 延納手続き締切日 1月9日(火) |
| | 一般公募制 【他大学併願可】 | 全学科 | | 11月18日(土) | | |
| | 理工系 女子対象 公募制 | 機械工学科 電気電子情報工学科 応用化学生物学科 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 情報システム学科 臨床工学科 | | | | |

※(土)(日)祝日、8月10日(木)~8月17日(木)、11月6日(月)、12月28日(木)~1月5日(金)は休業日です。
 なお、休業日はE-mailでのお問合せにも応じられません。

◆上記の他に次の入学者選抜も実施します。

- 一般選抜(一般入試、共通テスト方式)
- 外国人留学生試験(一般入試、日本留学試験利用入試)
- 編入学試験

募集要項は本学ホームページ (<https://www.kait.jp/>) の資料請求からご請求ください。

文部科学省が定義する英語4技能のCEFR換算でB1以上の級およびスコア

総合型選抜（適性検査方式、探究評価方式、講義レポート方式）および学校推薦型選抜（一般公募制、理工系女子対象公募制）の書類審査で全学科共通に加算される英語の級およびスコアは次の表の通りです。

なお、全学科共通に加算される資格の他に学科毎に加算される資格もあります。資格の種類については各選抜の選抜方針でご確認ください。

| 英語外部資格試験 | 級・スコア |
|---------------------------|------------|
| 実用英語技能検定 S-CBT(CBT)を含む | 2級(1950)以上 |
| TEAP | 225以上 |
| TEAP CBT | 420以上 |
| IELTS | 4.0以上 |
| TOEFL iBT | 42以上 |
| TOEIC L&R+S&W | 1150以上 |
| GTEC CBT | 960以上 |
| ケンブリッジ英語検定 | 140以上 |

注1) 各検定のスコアは4技能のものとする。

注2) GTECは、OFFICIAL SCOREの成績を有効とする。アセスメント版は対象外とする。

注3) TOEICのスコアはS&W（話す、書く）のスコアを2.5倍にしてL&R（聞く、読む）と合算したスコアとする。

注4) 出願時に提出する級・スコアシートは原本の写し（A4サイズ）とする。

総合型選抜

(適性検査方式)

Kanagawa Institute of Technology

1 総合型選抜（適性検査方式）を実施する学科

| | |
|---------|---|
| 工学部 | 機械工学科（機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース） |
| | 電気電子情報工学科（電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース） |
| | 応用化学生物学科（応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース） |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |
| 健康医療科学部 | 看護学科 |
| | 管理栄養学科 |
| | 臨床工学科 |

2 選抜日程

（土）（日）祝日は休業です。

| 項目 | 日程 | 備考 |
|-----------------------|--------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 9月1日（金）～9月8日（金）15：00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 9月1日（金）～9月8日（金）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 1次選抜 | 9月16日（土） | |
| 合格発表日（1次） | 9月25日（月） | |
| 2次選抜 | 9月25日（月）～10月11日（水）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 合格発表日（最終） | 11月1日（水） | |
| 入学手続き締切日 | 11月9日（木）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続き締切日 [※] | 12月7日（木）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を12月7日（木）まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

本方式を実施する各学部学科の「総合型選抜（適性検査方式）の選抜方針」^{※1}を理解する者で下記のいずれかに該当し、合格した場合に入学を辞退しない者。

- （1）高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を卒業している者（2023年度卒業見込みの者を含む）。
- （2）通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者。
- （3）学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ①外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2024年3月31日までに終了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
 - ②文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程、または相当する課程を有するものとして認定、または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者。または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④文部科学大臣が指定した者。
 - ⑤高等学校卒業程度認定試験規程による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2024年3月31日までに合格の見込みの者で、2024年3月31日までに満18歳に達する者（大学入学資格検定に合格した者を含む）。
 - ⑥学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者で2024年3月31日までに満18歳に達する者。
 - ⑦本学において、個別の入学資格審査^{※2}により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、満18歳に達した者。または2024年3月31日までに満18歳に達する者。

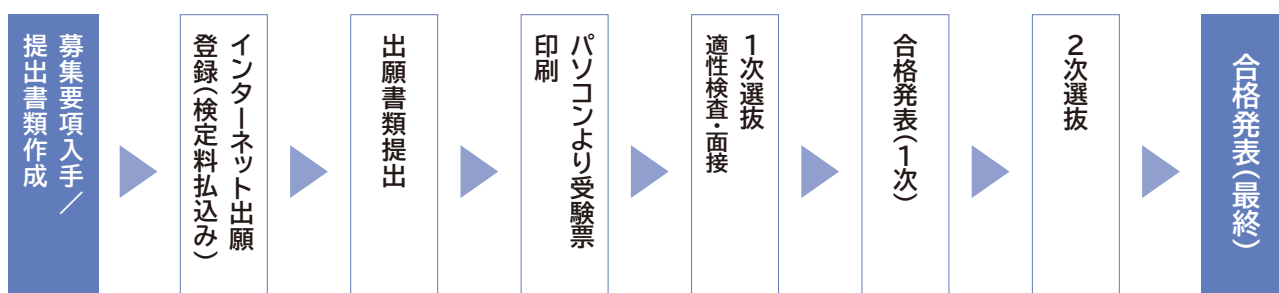
※1：総合型選抜（適性検査方式）の選抜方針は14～17ページを参照してください。

※2：詳細は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報のページを参照してください。

4 総合型選抜（適性検査方式）の流れ

| | |
|------|--|
| 出願時 | 【提出書類の作成】 ○志望理由書(指定用紙あり(A4サイズ)) (志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報からダウンロードしてください) 志望動機、勉学目的・意欲等について600字以上800字以内で作成してください。作成はHB黒鉛筆を使用し横書きにしてください。 |
| 1次選抜 | 【適性検査】(60分間) 学科により「数学」、「理科(化学)」、「理科(生物)」の記述式問題を課します。 |
| | 【面接】 面接時間：受験者1名あたり約15分間(受験者1名に対して面接員2名で実施) 面接内容：○大学進学目的および勉学意欲の確認 ○各学部学科別の事前提示テーマに関しての内容確認(指定学科のみ) 各学部学科の事前提示テーマは14～17ページ参照 その他：受験票は各自で印刷し必ず持参してください。 |
| 2次選抜 | 本学が提示する課題をレポート(1,100～1,200字以内)にまとめ提出する。 |

▶ 総合型選抜（適性検査方式）の流れ



5 選考方法

【1次選抜】

| 評価項目 | 配点割合 | 実施学科・出題教科(科目)・特記事項 | |
|-------------------------|------|--|-----------------------------|
| 面接 | 40% | 「大学進学目的および勉学意欲の確認」、「各学科別の事前提示テーマに関しての内容確認」14～17ページ(指定学科のみ)を中心に『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』、『知識・技能』を評価します。(1名約15分間)(受験生1名に対して面接員2名で実施) ※志望順位制で複数学科に願出した場合でも面接は第1志望学科を対象に行います。 | |
| 書類審査 | 20% | 志望理由書・調査書を審査して『知識・技能』、『主体性・多様性・協働性』を評価します。 | |
| 適性検査 (記述式) [60分間] | 40% | 機械工学科(機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) 電気電子情報工学科(電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) 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 情報システム学科 看護学科 臨床工学科 | 「数学」 |
| | | 応用化学生物学科(応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) 管理栄養学科 | 「理科(化学)」または「理科(生物)」(受験時に選択) |
| | | 記述式の適性検査により、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 | |

【2次選抜(最終)】

課題レポート

大学が提示する課題をレポート(1,100～1,200字以内)にまとめ提出する。

課題提出期限：10月11日(水)〈消印有効〉

【出題範囲】

「数学」… 数学Ⅰ・Ⅱ・A

「理科(化学)」… 化学基礎

「理科(生物)」… 生物基礎

6 書類審査に加算される資格

- 英語検定等で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上。(8ページ参照)

7 系統別志望順位制について

第1志望学科と同一グループ内であれば、第1志望学科(コース)に加えて他の学科(コース)を下表のとおり志望順に出願することができます。なお、看護学科、管理栄養学科、臨床工学科は志望順位制を実施いたしません(第1志望のみ)。

【グループ①】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------------|-----------------|
| 工学部 機械工学科(機械工学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 機械工学科(自動車システム工学コース) | |
| 工学部 機械工学科(環境・エネルギー工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(電気電子情報工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(情報エレクトロニクスコース) | |
| 情報学部 情報工学科 | |
| 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | |
| 情報学部 情報メディア学科 | |
| 情報学部 情報システム学科 | |

【グループ②】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------|-----------------|
| 工学部 応用化学生物学科(応用化学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 応用化学生物学科(応用バイオコース) | |
| 工学部 応用化学生物学科(生命科学コース) | |

【志望順位なし】

| 学科 | 志望順位 |
|----------------|--------|
| 健康医療科学部 看護学科 | 第1志望のみ |
| 健康医療科学部 管理栄養学科 | |
| 健康医療科学部 臨床工学科 | |

8 出願について(インターネット出願)

- 本学ホームページ(受験生応援サイト)からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所(デスクトップなど)に保存しておいてください。
個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料：30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円(消費税等込)が別途かかります(クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります)。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒(角形2号)に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください(お問い合わせ番号は必ずお手元に保管しておいてください)。
- 出願後に内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|------------------------------|--|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷(A4サイズ)してください。 |
| (2) 志望理由書 | 志望理由書には志望動機に加え、今までに学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ内容とそれを通して学んだことについて具体的に記入してください。 【記入要領】 志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報からダウンロードしてください。HB黒鉛筆を使用し横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (3) 調査書(開封無効) | 在籍(出身)高等学校において発行(厳封)したもの(開封無効) 2024年3月卒業見込者は、最終学年1学期まで(前・後期制の高等学校の場合はその前学年後期まで)の学習成績の状況および出席状況を記載した調査書を提出してください。高等学校卒業程度認定試験合格者または大学入学資格検定合格者は合格成績証明書を提出してください。 |
| (4) 資格取得証明書(写し) (資格取得者のみ) | 英語検定等の資格取得者で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上の資格を有している者は証明書の写しを提出してください。なお、証明書の写しはA4サイズに統一してください。 |

9 選抜について

- 試験日：9月16日(土)
- 試験会場：神奈川工科大学(神奈川県厚木市下荻野1030)
- 受験上の注意：受験票、筆記用具は必ず持参してください。

※集合時刻および集合教室等は本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報でお知らせします。

10 受験票発行について(各自でパソコンから出力)

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jp のドメインを有効にしてください。

11 合格発表と入学手続き

- 合格発表(1次)：9月25日(月)マイページ(受験生応援サイト)にて結果を発表します。
- 合格発表(最終)：11月1日(水)マイページ(受験生応援サイト)にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ(受験生応援サイト)から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：11月9日(木)〈消印有効〉
- 延納手続き締切日[※]：12月7日(木)〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び大学委託徴収金の支払い期日を12月7日(木)まで延長できる制度です(81ページ参照)。

総合型選抜（適性検査方式の）の選抜方針

適性検査方式の評価内容および面接内容および適性検査

工学部 機械工学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに機械工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

〈機械工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「科学技術あるいは科学技術に関わった人の中で、あなたが特に興味をもった科学技術あるいは人物について」

〈自動車システム工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次のことについて質問をします。
「先進自動車技術の分野で、いま特に興味を持っている事項」

〈環境・エネルギー工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「テレビ、ラジオ、新聞、図書、インターネット等で興味を持った環境あるいはエネルギーに関する話題について」

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

工学部 電気電子情報工学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに電気電子工学、半導体などの電子部品および情報技術への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

〈電気電子情報工学コース〉

1. 大学進学の目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①電気電子情報あるいは科学技術の分野で、いま特に興味を持っている事項
 - ②電気電子情報あるいは科学技術に関連した調査・研究、製作をしたことがあればその内容

〈情報エレクトロニクスコース〉

1. 大学進学の目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①情報エレクトロニクスの分野で、今特に興味を持っている事項
 - ②情報エレクトロニクスに関連した調査・研究、製作をしたことがあればその内容

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

工学部 応用化学生物学科

【評価内容】

修学に必要な理科（化学または生物）の基礎学力を問うとともに応用化学生物分野への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

〈応用化学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマについて自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①応用化学分野で学んでみたいこと、および研究してみたいこと

〈応用バイオコース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①生物や化学に関すること
 - ②食品・食糧に関すること
 - ③新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

〈生命科学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①生物や化学に関すること
 - ②細胞・遺伝子に関すること
 - ③新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

【適性検査】

出題教科：「理科」

出題範囲：化学基礎、生物基礎（受験時に化学基礎または生物基礎のどちらか一方を選択解答する）

情報学部 情報工学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに情報工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報分野に関して関心のあること
 - ②システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに情報工学や通信工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報通信分野に関して関心のあること
 - ②情報分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

情報学部 情報メディア学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに情報メディア分野への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問します。
 - ①デジタルコンテンツなど含む情報メディア分野に関して関心のあること
 - ②広く情報分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野や将来の夢

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

情報学部 情報システム学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに情報システム工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報システムに関して関心のあること
 - ②システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

健康医療科学部 看護学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに看護学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

看護職者を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

健康医療科学部 管理栄養学科

【評価内容】

修学に必要な理科（化学または生物）の基礎学力を問うとともに管理栄養学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

管理栄養士を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「理科」

出題範囲：化学基礎、生物基礎（受験時に化学基礎または生物基礎のどちらか一方を選択解答する）

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに臨床工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲を確認します。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①臨床工学技士の役割に関すること
 - ②本学科の勉学に必要な基礎学力の確認

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

総合型選抜

(探究評価方式)

Kanagawa Institute of Technology

総合型選抜 (探究評価方式)

1 総合型選抜 (探究評価方式) を実施する学科

| | |
|------|--|
| 工学部 | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) |
| | 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) |
| | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |

*健康医療科学部は本方式を実施しません。

2 選抜日程

| 項目 | 日程 | 備考 |
|---------------|--------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 9月9日(土)～9月20日(水)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 9月9日(土)～9月20日(水)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 1次選抜 | 9月30日(土) | |
| 合格発表日(1次) | 10月4日(水) | |
| 2次選抜 | 10月4日(水)～10月11日(水)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 合格発表日(最終) | 11月1日(水) | |
| 入学手続締切日 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日* | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を12月7日(木)まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

本方式を実施する各学部学科の「総合型選抜(探究評価方式)の選抜方針」^{※1}を理解する者で下記のいずれかに該当し、合格した場合に入学を辞退しない者。

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業している者(2023年度卒業見込みの者を含む)。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2024年3月31日までに終了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程、または相当する課程を有するものとして認定、または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者。または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④ 文部科学大臣が指定した者。
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規程による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2024年3月31日までに合格の見込みの者で、2024年3月31日までに満18歳に達する者(大学入学資格検定に合格した者を含む)。
 - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者で2024年3月31日までに満18歳に達する者。
 - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査^{※2}により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、満18歳に達した者。または2024年3月31日までに満18歳に達する者。

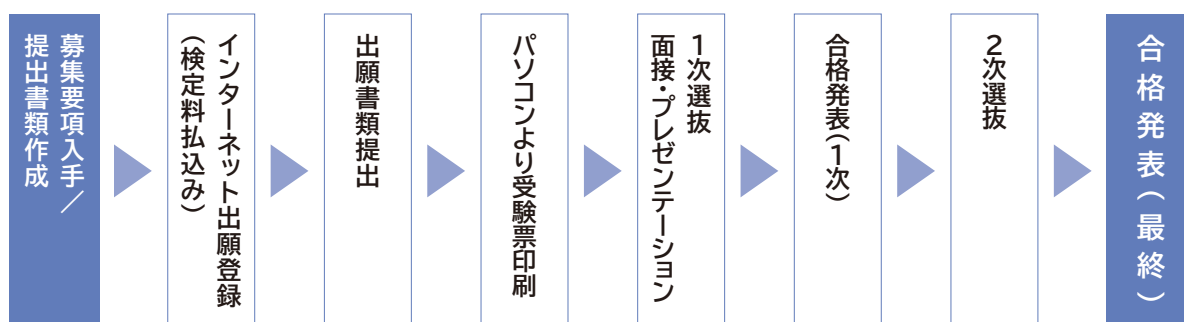
※1: 総合型選抜(探究評価方式)の選抜方針は23～25ページを参照してください。

※2: 詳細は本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報のページを参照してください。

4 総合型選抜（探究評価方式）の流れ

| | |
|----------------------|---|
| 1次選抜 面接・プレゼンテーション | <p>面接時間：受験者1名あたり約20分間 面接内容：自身の探究について7分程度のプレゼンテーションと志望動機、勉学目的、意欲の確認について13分程度の面接。 各学科（コース）のプレゼンテーションの内容は23～25ページ参照 その他：受験票は各自で印刷し必ず持参してください。 作品や研究結果等、プレゼンテーションで発表したい物があれば持参してください。ただし、持参できない物の場合は写真や図面等で代用してください。 ※プレゼンテーション用の機材として「ノートパソコン（Windows）」と「プロジェクター」は大学が用意します。</p> |
| 2次選抜 | <p>本学が提示する課題をレポート（1,100～1,200字以内）にまとめ提出する。</p> |

▶ 総合型選抜（探究評価方式）の流れ



5 選考方法

【1次選抜】

| 評価項目 | 配点割合 | 試験時間・特記事項 |
|--------------|------|---|
| 面接・プレゼンテーション | 50% | 「大学進学目的および勉学意欲の確認」、「各学科の評価内容に関する確認」を中心に『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』、『知識・技能』を評価します。 (1名約20分間)(受験生1名に対して面接員2名で実施) |
| 書類審査 | 20% | 志望理由書を審査して『知識・技能』、『主体性・多様性・協働性』を評価します。 |
| 調査書 | 30% | 『知識・技能』、『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』を評価します。 |

※プレゼンテーション用として『活動報告書』および探究学習でプレゼンテーションした資料の提出をお願いします。
 なお、これらの資料はプレゼンテーション用として使用するので評価対象ではありません。

【2次選抜(最終)】

課題レポート

大学が提示する課題をレポート（1,100～1,200字以内）にまとめ提出する。

課題提出期限：10月11日（水）〈消印有効〉

6 書類審査に加算される資格

- 英語検定等で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上。（8ページ参照）

7 出願について（インターネット出願）

- 本学ホームページ（受験生応援サイト）からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所（デスクトップなど）に保存しておいてください。個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料：30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円（消費税等込）が別途かかります（クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります）。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒（角形2号）に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください（お問い合わせ番号は必ずお手元に保管しておいてください）。
- 出願後に出願の内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|------------------------------|--|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷（A4サイズ）してください。 |
| (2) 志望理由書 | 志望理由書には志望動機に加え、今までに学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ内容とそれを通して学んだことについて具体的に記入してください。 【記入要領】 志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。記入にはHB黒鉛筆を使用し横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (3) 調査書 | 在籍（出身）高等学校において発行（厳封）したもの（開封無効） 2024年3月卒業見込者は、最終学年1学期まで（前・後期制の高等学校の場合はその前学年後期まで）の状況を記載した調査書を提出してください。高等学校卒業程度認定試験合格者または大学入学資格検定合格者は合格成績証明書を提出してください。 |
| (4) 資格取得証明書（写し） （資格取得者のみ） | 英語検定等の資格取得者で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上の資格を有している者は証明書の写しを提出してください。なお、証明書の写しはA4サイズに統一してください。 |

※(1)～(4)に加え、プレゼンテーション用として『活動報告書』および探究学習でプレゼンテーションした資料の提出をお願いします。
なお、これらの資料はプレゼンテーション用として使用するので評価対象ではありません。

8 受験票発行について（各自でパソコンから出力）

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

9 選抜（面接）について

- 試験 日：9月30日（土）
 - 試験 会場：神奈川工科大学（神奈川県厚木市下荻野1030）
 - 受験上の注意：受験票は必ず持参してください。作品や研究結果等、プレゼンテーションで発表したい物があれば持参してください。なお、持参できない物の場合は写真や図面等で代用してください。
- ※集合時刻および集合教室等は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報でお知らせします。

10 合格発表と入学手続き

- 合格発表（1次）：10月4日（水）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
- 合格発表（最終）：11月1日（水）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ（受験生応援サイト）から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：11月9日（木）〈消印有効〉
- 延納手続き締切日*：12月7日（木）〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び大学委託徴収金の支払い期日を12月7日（木）まで延長できる制度です（81ページ参照）。

総合型選抜（探究評価方式）の選抜方針

探究評価方式の評価内容および提出書類

工学部 機械工学科

【評価内容】

以下1、2、3のいずれかに該当する人を評価します。

1. 高等学校の探究学習で行った内容をプレゼンテーションできる人
2. 自身が興味を持つ分野において調査、研究、実験、製作等の活動を行い考察した内容をプレゼンテーションできる人、またはその成果をレポートにまとめ、学校内または学校外で発表した実績をもつ人
3. その他本学が認めた実績のある人

【提出書類】

下記1、2のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』（A4サイズの用紙数枚程度）および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他自身の探究の成果をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』（A4サイズの用紙数枚程度）および成果を証明する書類のコピー。
具体的な成果（実績や作品）を文章、写真、図、プログラム等を用いて説明すること。

工学部 電気電子情報工学科

【評価内容】

以下1、2、3のいずれかに該当する人を評価します。

1. 高等学校の探究学習で行った内容をプレゼンテーションできる人
2. 自身が興味を持つ分野において調査、研究、実験、製作等の活動を行い考察した内容をプレゼンテーションできる人、またはその成果をレポートにまとめ、学校内または学校外で発表した実績をもつ人
3. その他本学が認めた実績のある人

【提出書類】

下記1、2のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』（A4サイズの用紙数枚程度）および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他自身の探究の成果をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』（A4サイズの用紙数枚程度）および成果を証明する書類のコピー。
具体的な成果（実績や作品）を文章、写真、図、プログラム等を用いて説明すること。

工学部 応用化学生物学科

【評価内容】

化学や生命、環境、エネルギー等の科学技術に関連する分野に幅広い興味を持ち、数学や理科の基礎を学んできた人で、さらに応用化学生物学科で深く学ぶ意欲がある人をプレゼンテーション、書類、面接により評価します。

【提出書類】

下記1、2のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』（A4サイズの用紙数枚程度）および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他自身の探究の成果をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』（A4サイズの用紙数枚程度）および成果を証明する書類のコピー。
具体的な成果（実績や作品）を文章、写真、図、プログラム等を用いて説明すること。

情報学部 情報工学科

【評価内容】

以下1、2のいずれかに該当し、「評価の対象となる実績の例」を持っている人を評価します。

1. コンピュータやコンピュータ関連技術や応用などに強い興味を持っている。
2. 将来情報の分野で活躍したいと考えている。

【評価の対象となる実績の例】

- 高等学校の探究学習で行った内容をプレゼンテーションできる人
- 自身が興味を持つ分野において調査、研究、実験、製作等の活動を行い考察した内容をプレゼンテーションできる人、またはその成果をレポートにまとめ、学校内または学校外で発表した実績をもつ人

【提出書類】

下記1、2のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズの用紙数枚程度)および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他自身の探究の成果をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズの用紙数枚程度)および成果を証明する書類のコピー。
具体的な成果(実績や作品)を文章、写真、図、プログラム等を用いて説明すること。

情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

【評価内容】

以下1、2のいずれかに該当し、「評価の対象となる実績の例」を持っている人を評価します。

1. コンピュータやコンピュータ関連技術や応用などに強い興味を持っている。
2. 将来情報の分野で活躍したいと考えている。

【評価の対象となる実績の例】

- 高等学校の探究学習で行った内容をプレゼンテーションできる人
- 自身が興味を持つ分野において調査、研究、実験、製作等の活動を行い考察した内容をプレゼンテーションできる人、またはその成果をレポートにまとめ、学校内または学校外で発表した実績をもつ人

【提出書類】

下記1、2のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズの用紙数枚程度)および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他自身の探究の成果をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズの用紙数枚程度)および成果を証明する書類のコピー。
具体的な成果(実績や作品)を文章、写真、図、プログラム等を用いて説明すること。

情報学部 情報メディア学科

【評価内容】

以下1、2のいずれかに該当し、「評価の対象となる実績の例」を持っている人を評価します。

1. コンピュータやコンピュータ関連技術や応用などに強い興味を持っている。
2. 将来情報の分野で活躍したいと考えている。

【評価の対象となる実績の例】

- 高等学校の探究学習で行った内容をプレゼンテーションできる人
- 自身が興味を持つ分野において調査、研究、実験、製作等の活動を行い考察した内容をプレゼンテーションできる人、またはその成果をレポートにまとめ、学校内または学校外で発表した実績をもつ人

【提出書類】

下記1、2のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズの用紙数枚程度)および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他自身の探究の成果をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズの用紙数枚程度)および成果を証明する書類のコピー。
具体的な成果(実績や作品)を文章、写真、図、プログラム等を用いて説明すること。

【評価内容】

以下1、2、3いずれかに該当し、書類提出ができる人を評価します。

1. 高等学校の探究学習で行った内容をプレゼンテーションできる人
2. 各種コンテスト等*で成果を得ている人
3. スーパーサイエンスハイスクール (SSH) に参加し、その成果をレポートにまとめ、学校外で発表した実績をもつ人

※対象となるコンテストの例

国際情報オリンピック, 日本情報オリンピック, 中高生情報学研究コンテスト, パソコン甲子園, スーパーコンピューティング・コンテスト, ロボット相撲大会, かわさきロボット競技会, 電子ロボと遊ぶアイデアコンテスト, WRO, ROBO-ONE, マイコンカーラリー, 日本学生科学賞, ものづくり全国大会など。

【提出書類】

下記のいずれかを提出してください。

1. 探究学習で行った内容をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズ of 用紙数枚程度) および探究学習でプレゼンテーションした資料など。
2. その他学科が提示する実績をプレゼンテーションする場合
『活動報告書』(A4サイズ of 用紙数枚程度) および具体的な成果(実績や作品)を証明する資料(証明書等)や写真、図、プログラムの抜粋等を用いて作成し提出すること。これらの資料も報告書の枚数に数えます。

総合型選抜

(講義レポート方式)

総合型選抜 (講義レポート方式)

1 総合型選抜 (講義レポート方式) を実施する学科

| | |
|---------|--|
| 工学部 | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) |
| | 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) |
| | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |
| 健康医療科学部 | 看護学科 |
| | 管理栄養学科 |
| | 臨床工学科 |

2 選抜日程

○同一学科に複数回の出願はできません。

【第1期】

(土)(日)祝日は休業です。

| 項目 | 日程 | 備考 |
|----------------------|--------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 9月9日(土)～9月20日(水)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 9月9日(土)～9月20日(水)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 1次選抜 | 9月30日(土) | |
| 合格発表日(1次) | 10月4日(水) | |
| 2次選抜 | 10月4日(水)～10月11日(水)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 合格発表日(最終) | 11月1日(水) | |
| 入学手続締切日 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日 [※] | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

【第2期】

| 項目 | 日程 | 備考 |
|----------------------|---------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 10月5日(木)～10月13日(金)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 10月5日(木)～10月13日(金)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 10月21日(土) | |
| 合格発表日 | 11月1日(水) | |
| 入学手続締切日 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日 [※] | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を12月7日(木)まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

本方式を実施する各学部学科の「総合型選抜（講義レポート方式）の選抜方針」^{*1}を理解する者で下記のいずれかに該当し、合格した場合に入学を辞退しない者。

- (1) 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を卒業している者（2023年度卒業見込みの者を含む）。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2024年3月31日までに終了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程、または相当する課程を有するものとして認定、または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者。または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④ 文部科学大臣が指定した者。
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規程による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2024年3月31日までに合格の見込みの者で、2024年3月31日までに満18歳に達する者（大学入学資格検定に合格した者を含む）。
 - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者で2024年3月31日までに満18歳に達する者。
 - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査^{*2}により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、満18歳に達した者。または2024年3月31日までに満18歳に達する者。

※1：総合型選抜（講義レポート方式）の選抜方針は34、35ページを参照してください。

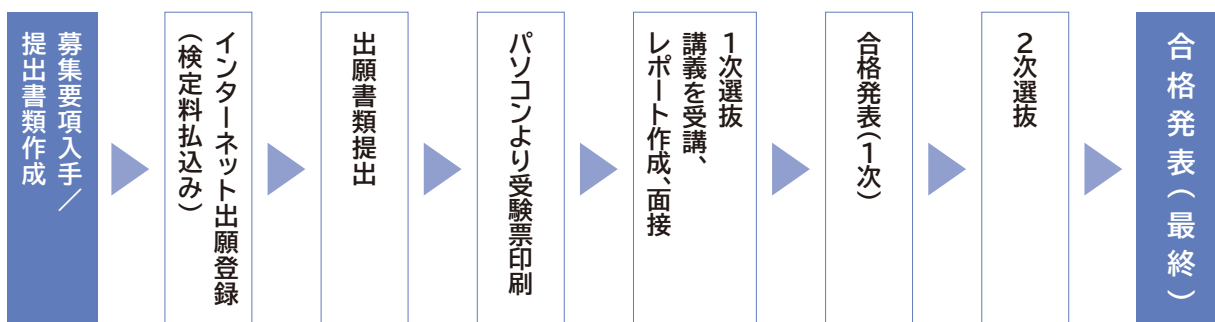
※2：詳細は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報のページを参照してください。

4 総合型選抜（講義レポート方式）の流れ

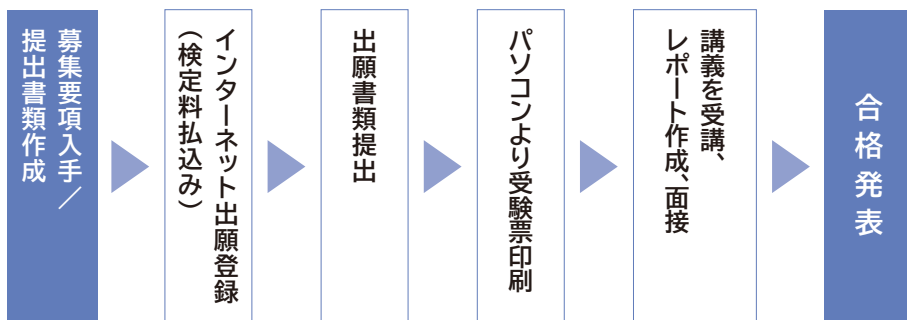
| | |
|-------|---|
| 出 願 時 | <p>【提出書類の作成】</p> <p>○志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するが、本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。</p> <p>志望動機、勉強目的・意欲等について600字以上800字以内で作成してください。作成はHB黒鉛筆を使用し横書きにしてください。</p> |
| 試 験 日 | <p>【講義】学科ごとに提示するテーマ（32、33ページ参照）の講義を受講します。</p> <p>【レポート作成】講義に関するレポートを作成し提出します。</p> <p>【面接】レポートに関する質疑応答を含む。受験者1名あたり約20分間</p> |

▶ 総合型選抜（講義レポート方式）の流れ

（第1期）



（第2期）



5 選考方法

【1次選抜】(第2期では1次選抜のみとなります)

| 評価項目 | 配点割合 | 特記事項 |
|-----------|------|---|
| 講義およびレポート | 40% | 講義の受講態度、レポートを通じて『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』、『知識・技能』を評価し、学科への適性を評価します。 |
| 面接 | 40% | 「大学進学目的および勉強意欲の確認」、「各学科の評価内容に関する確認」を中心に『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』、『知識・技能』を評価します。 1名約20分間。(受験者1名に対して面接員2名で実施) |
| 書類審査 | 20% | 志望理由書、調査書等を幅広く審査。 『知識・技能』、『主体性・多様性・協働性』(志望理由書に明記)を評価します。 ※英語検定等で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上の資格を取得している場合は、書類審査点に加算されます。ただし、配点割合を超えて加算することはありません。また、資格を取得していないことを理由に減点することはありません。(8ページ参照) |

- 工学部、情報学部、健康医療科学部(看護学科、臨床工学科)
 - ①講義受講時の様子、面接、レポート、調査書を評価します。
 - ②講義(45分間)後、レポート作成(60分間)、面接(約20分間)を実施し評価します。
- 健康医療科学部(管理栄養学科)
 - ①講義受講時の様子、面接、レポート、調査書を評価します。
 - ②講義(45分間)後、講義の理解および高等学校までの自然科学(生物、化学、数学など)の基礎的事項についての適性検査を課します。レポート作成後、質疑応答を含む面接を行い評価します。

【2次選抜】(第2期では実施しません)

課題レポート

大学が提示する課題をレポート(1,100～1,200字以内)にまとめ提出する。

課題提出期限: 10月11日(水)〈消印有効〉

6 書類審査に加算される資格

- 英語検定等で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上。(8ページ参照)

7 出願について(インターネット出願)

- 本学ホームページ(受験生応援サイト)からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所(デスクトップなど)に保存しておいてください。個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料: 30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円(消費税等込)が別途かかります(クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります)。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒(角形2号)に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください(お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください)。
- 出願後に出願の内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|------------------------------|--|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷(A4サイズ)してください。 |
| (2) 志望理由書 | 志望理由書には志望動機に加え、今までに学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ内容とそれを通して学んだことについて具体的に記入してください。 【記入要領】 志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報からダウンロードしてください。記入にはHB黒鉛筆を使用し横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (3) 調査書(開封無効) | 在籍(出身)高等学校において発行(厳封)したもの(開封無効) 2024年3月卒業見込者は、最終学年1学期まで(前・後期制の高等学校の場合はその前学年後期まで)の学習成績の状況および出席状況を記載した調査書を提出してください。 【高等学校卒業程度認定試験】 合格者または大学入学資格検定合格者は合格成績証明書を提出してください。 |
| (4) 資格取得証明書(写し) (資格取得者のみ) | 英語検定等の資格取得者で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上の資格を有している者は証明書の写しを提出してください。なお、証明書の写しはA4サイズに統一してください。 |

8 受験票発行について（各自でパソコンから出力）

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

9 選抜について

- 試験日：【第1期】9月30日（土）【第2期】10月21日（土）
 - 試験会場：神奈川工科大学（神奈川県厚木市下荻野1030）
 - 受験上の注意：受験票、筆記用具は必ず持参してください。
 - その他：レクチャー（45分間）、レポート作成（60分間）、面接（1人約20分間）を1日で行います。
 - 参考：前年度入試でのレポート枚数は2～5枚
- ※集合時刻および集合教室等は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報でお知らせします。

10 合格発表と入学手続き

【第1期】

- 合格発表（1次）：10月4日（水）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
- 合格発表（最終）：11月1日（水）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ（受験生応援サイト）から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：11月9日（木）〈消印有効〉
- 延納手続き締切日[※]：12月7日（木）〈消印有効〉

【第2期】

- 合格発表：11月1日（水）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ（受験生応援サイト）から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：11月9日（木）〈消印有効〉
- 延納手続き締切日[※]：12月7日（木）〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び大学委託徴収金の支払いを12月7日（木）まで延長できる制度です（81ページ参照）。

総合型選抜（講義レポート方式 第1期）テーマと内容

| 学科 | 記号 | テーマ | 内容 |
|------------------------------|------|--|---|
| 機械工学科 (機械工学コース) | M1-1 | 物体の振動の解析 -振子の振動や機械の振動など- | 物体の振動を機械力学の方法を用いて解析するとどうなるかわかるか？ 振子の等時性や、機械の共振現象などを講義します。 |
| 機械工学科 (自動車システム工学コース) | M1-2 | 自動車システム工学に関して (電気自動車) | 近年自動車は、機械と電気と情報の技術が融合した高度な機械システムとして日々進化しています。その中から、電気自動車に関して社会への影響・技術・物理の基礎的計算例題を講義します。 |
| 機械工学科 (環境・エネルギー工学コース) | M1-3 | 地球環境とエネルギー | 現在、地球温暖化ガスの排出やエネルギーの枯渇が問題になっています。このレクチャーでは、地球環境を守るための「自然エネルギー」や「エネルギーの有効利用」について講義します。 |
| 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース) | E1-1 | 再生可能エネルギーの基礎 | 太陽光・水力・風力・地熱などの再生可能エネルギーの特徴と電力に変換する仕組みについて講義します。 |
| 電気電子情報工学科 (情報エレクトロニクスコース) | E1-2 | 情報エレクトロニクスの基礎 | 現代の日常生活はさまざまなエレクトロニクス技術に支えられています。その中で基礎となる電気回路の直流や抵抗に関して学んで、レポートを作成してもらいます。 |
| 応用化学生物学科 (応用化学コース) | C1-1 | 物質量の求め方 | 化学の基本単位である物質質量について講義します。結晶構造からアボガドロ数を求める方法について学び、実際のアボガドロ数の求め方について演習実験などを通じて考察します。 |
| 応用化学生物学科 (応用バイオコース) | C1-2 | 生物を利用した技術に関する テーマ | 生物がつくる様々な酵素のはたらきについて多くのことがわかってきました。この酵素のはたらきや、そのはたらきを応用して生み出された、私たちの健康・暮らし・環境を改善する様々なバイオテクノロジーについて講義します。 |
| 応用化学生物学科 (生命科学コース) | C1-3 | 細胞と、細胞によって構成される 身体づくりに関するテーマ | 細胞は生命の最小単位です。細胞の構造や働き、細胞によって成り立つ社会としての動植物の身体づくりについて講義します。 |
| 情報工学科 | I1-1 | アルゴリズムとプログラミング | アルゴリズムの必要性と表現方法を講義します。プログラムの制御構造や作り方については、基本的に一般のプログラミング言語を用いず、日本語を用いて講義します。 |
| 情報ネットワーク・ コミュニケーション学科 | N1-1 | インターネットとネットワークの 仕組み | コンピュータからインターネット上のWebサーバーの情報を得るまでの基本的な流れを踏まえ、ネットワークプロトコルの基本的な概念、ルーターなどのネットワーク機器の役割、IPアドレスやドメイン名などの事柄について講義します。 |
| 情報メディア学科 | D1-1 | メタバース、AI（人工知能）、デ ジタルデザイン、XR（クロスリア リティ） | デジタル技術を活用した画像、映像、音楽などを制作するための知識と、それらに関わるエンジニアやクリエイター、および両者を繋ぐ人材の必要性について触れる。特に、継続的に進化を続けているXR（AR、MR、VR）に焦点を当て、メタバースやAIとの関連についても解説を行う。 |
| 情報システム学科 | S1-1 | 情報システム技術に関するテーマ | 本講義では情報システムの代表的な例としてロボットを取り上げます。ロボットはセンサ、モータ、コントローラなど様々な要素を組み合わせたシステムといえます。講義ではロボットの環境認識（画像計測やレーザ計測など）、行動計画（移動経路生成や障害物回避など）、駆動制御（車輪制御やアーム制御など）における情報技術に関するテーマについて解説を行います。 |
| 看護学科 | U1-1 | 「食べる」ことを支援する看護 | 「食べる」という行為は生きるうえで重要です。そして「食べる」という行為は一見簡単に見えますが、様々な体の機能を使う複雑な行為です。食事をすることの意義、食べるメカニズムを理解し、看護師として「食べる」行為ができない患者に対してどのような援助が必要なのかを考えます。そして「食べる」ことを支援する様々な医療職の中での看護師の役割について講義します。 |
| 管理栄養学科 | L1-1 | おいしさを感じる体の仕組み | 私たち人間がおいしさを感じるメカニズムについて学びます。このレクチャーでは、特に味蕾（味覚の感覚器）によって知覚する五基本味をとりあげ、人の嗜好の確立とおいしさの認知について解説します。なお、高等学校までの自然科学（生物、化学、数学など）に関する基礎的な事項の理解度も評価します。 |
| 臨床工学科 | A1-1 | 酸塩基平衡 | 呼吸・循環・代謝の治療機器を取り扱う臨床工学技士にとって、体内で産生された酸の代謝過程を理解することは重要であり、そこには酸と塩基が絶妙なバランスを保とうとする仕組みが存在します。本講義では、生体内におけるpH（水素イオン濃度）の調整とその代償機能について解説を行います。 |

総合型選抜（講義レポート方式 第2期）テーマと内容

| 学科 | 記号 | テーマ | 内容 |
|------------------------------|------|--------------------------------------|---|
| 機械工学科 (機械工学コース) | M2-1 | 機械工学における金属材料の力学 | 機械、構造物や工業製品の設計・製造に必要な金属材料の力学に関して、「ものづくり」の基礎を学んでいきます。そして、関連する新素材の現状と動向についても講義します。 |
| 機械工学科 (自動車システム工学コース) | M2-2 | 自動車システム工学に関して (自動運転) | 近年自動車は、機械と電気と情報の技術が融合した高度な機械システムとして日々進化しています。その中から、自動運転に関して社会への影響・技術・物理の基礎的計算例題を講義します。 |
| 機械工学科 (環境・エネルギー工学コース) | M2-3 | ボールの軌道変化に関する流体力学的考察 | 本年3月のWBCでは日本が優勝したが、特に日本の強力な投手陣が世界中の耳目を集めた。投手はボールに加える回転を変化させることによって空力を操り、威力のあるボールを投げている。このレクチャーでは球体に作用する空力に関して解説します。 |
| 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース) | E2-1 | 直流と交流 | 電気の正体について解説し、「オームの法則」をもとに、「電圧」「電流」「抵抗」の関係を説明します。さらに、電池から得られる直流の電気と発電所から送られてくる交流の電気について講義します。 |
| 電気電子情報工学科 (情報エレクトロニクスコース) | E2-2 | 生活と情報エレクトロニクス | 生活の中にある情報エレクトロニクス技術に関して、スマートハウスの機能、ホームロボットの機能、LED照明の消費電力のいずれかのテーマで講義します。講義をもとにして、将来の技術について考えてレポートを作成してもらいます。 |
| 応用化学生物学科 (応用化学コース) | C2-1 | 酸と塩基 | 水溶液の性質である「酸と塩基」について学びます。お酢を用いた中和滴定の実験などを通じて、価数の概念や酸濃度の求め方などを学習します。 |
| 応用化学生物学科 (応用バイオコース) | C2-2 | 生物を利用した技術に関するテーマ | 生物がつくる様々な酵素のはたらきについて多くのことがわかってきました。この酵素のはたらきや、そのはたらきを応用して生み出された、私たちの健康・暮らし・環境を改善する様々なバイオテクノロジーについて講義します。 |
| 応用化学生物学科 (生命科学コース) | C2-3 | 細胞と、細胞によって構成される身体のつくりに関するテーマ | 細胞は生命の最小単位です。細胞の構造や働き、細胞によって成り立つ社会としての動植物の身体のつくりについて講義します。 |
| 情報工学科 | I2-1 | アルゴリズムとプログラミング | アルゴリズムの必要性と表現方法を講義します。プログラムの制御構造や作り方については、基本的に一般のプログラミング言語を用いず、日本語を用いて講義します。 |
| 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | N2-1 | インターネットとネットワークの仕組み | コンピュータからインターネット上のWebサーバーの情報を得るまでの基本的な流れを踏まえ、ネットワークプロトコルの基本的な概念、ルーターなどのネットワーク機器の役割、IPアドレスやドメイン名などの事柄について講義します。 |
| 情報メディア学科 | D2-1 | メタバース、AI（人工知能）、デジタルデザイン、XR（クロスリアリティ） | デジタル技術を活用した画像、映像、音楽などを制作するための知識と、それらに関わるエンジニアやクリエイタ、および両者を繋ぐ人材の必要性について触れる。特に、継続的に進化を続けているXR（AR、MR、VR）に焦点を当て、メタバースやAIとの関連についても解説を行う。 |
| 情報システム学科 | S2-1 | 情報システム技術に関するテーマ | 本講義では情報システムの代表的な例としてロボットを取り上げます。ロボットはセンサ、モータ、コントローラなど様々な要素を組み合わせたシステムといえます。講義ではロボットの環境認識（画像計測やレーザ計測など）、行動計画（移動経路生成や障害物回避など）、駆動制御（車輪制御やアーム制御など）における情報技術に関するテーマについて解説を行います。 |
| 看護学科 | U2-1 | チーム医療における看護師の役割 | 看護職は多くの職種と協力・連携しながら、人々の健康への援助を行い、チーム医療を進めています。人々の健康を支える多種多様な職種の仕事、看護職の役割について講義します。 |
| 管理栄養学科 | L2-1 | 食品ロス削減とSDGs | 食品ロスの削減と「持続可能な開発目標（SDGs）」の関連についてレクチャーします。日本の食品ロスの現状と国の取り組みから、食品ロス削減のために私たちが出来ることを考えます。なお、高等学校までの自然科学（生物、化学、数学など）に関する基礎的な事項の理解度も評価します。 |
| 臨床工学科 | A2-1 | 生体組織の電気特性 | 生体組織を抵抗体や誘電体としてモデル化することで、外部から直流や交流の電圧を加えたときにどれぐらい電流が流れるか、という電気特性を考えることができます。本講義では、生体組織を抵抗やコンデンサでモデル化し、電氣的等価回路とその特性について解説します。 |

総合型選抜（講義レポート方式）の選抜方針

講義レポート方式の評価内容

工学部 機械工学科

【評価内容】

〈機械工学コース〉

以下の1、2の両方に該当する人を評価します。

1. 科学技術および機械の設計や開発に対する興味と勉学意欲を持っている人
2. 講義の内容を理解して、課題をレポートにまとめることができる人

〈自動車システム工学コース〉

以下の1、2の両方に該当する人を評価します。

1. 自動車システム工学コースで積極的に学ぶ意欲があり、科学と技術に関連する分野に幅広い興味と好奇心を持っている人
2. 試験当日に実施する講義を理解して、その内容と与えられた課題をレポートにまとめ、説明できる人

〈環境・エネルギー工学コース〉

以下の1、2の両方に該当する人を評価します。

1. 科学技術および機械の設計や開発に対する興味を持ち、環境・エネルギー工学コースで積極的に学ぶ意欲を持っている人
2. 講義の内容を理解して、課題をレポートにまとめることができる人

工学部 電気電子情報工学科

【評価内容】

以下の1、2に該当する人を評価します。

1. 電気電子情報工学科で積極的に学ぶ意欲のある人
2. 講義の内容を理解して、その内容と与えられた課題をレポートにまとめることができる人

工学部 応用化学生物学科

【評価内容】

〈応用化学コース／応用バイオコース／生命科学コース〉

以下の1、2の両方に該当する人を評価します。

1. 応用化学生物学科で積極的に学ぶ意欲があり、科学と技術に関連する分野に幅広い興味と好奇心を持っている人
2. 当日実施する講義の内容を理解し、提出された課題をレポートにまとめることができる人

情報学部 情報工学科

【評価内容】

以下の1、2、3のすべてに該当する人を評価します。

1. 情報に関連する事柄に興味を持っている人
2. 将来、情報の分野で活躍したいと考えている人
3. 当日実施する講義の内容を理解でき、課題に対するレポートを決められた時間内に適切にまとめることができる人

情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

【評価内容】

以下の1、2、3のすべてに該当する人物であるかを評価します。

1. 情報ネットワーク・コミュニケーション学科の学びや知識・技術の習得に積極的に取り組める人
2. 将来、情報ネットワーク関連分野で活躍したいと考えている人
3. 当日実施する講義の内容を理解し、課題をレポートにまとめることができる人

情報学部 情報メディア学科

【評価内容】

以下の1、2、3のすべてに該当する人物であることを評価します。

1. 情報メディア学科の学びや知識・技術の習得に積極的に取り組める人
2. 将来、情報メディア関連分野で活躍したいと考えている人
3. 当日実施する講義の内容を理解し、課題をレポートにまとめることができる人

情報学部 情報システム学科

【評価内容】

以下の1、2の両方に該当する人を評価します。

1. システム開発やプログラミングへの興味があり、本学科で学んだ学問を社会で活かしたいと考えている人
2. 当日実施する講義を理解し、課題をレポートにまとめることができる人

健康医療科学部 看護学科

【評価内容】

以下の1、2、3のすべてに該当する人を評価します。

1. 看護・医療に関心を持ち看護学科で積極的に学ぶ意欲がある人
2. 将来、看護職として社会に貢献したいと考えている人
3. 当日実施する講義の内容を理解でき、課題に対するレポートを決められた時間内に適切にまとめることができる人

健康医療科学部 管理栄養学科

【評価内容】

以下の1、2、3、4のすべてに該当する人を評価します。

1. 栄養、食品およびそれに関連する生命現象に強い興味がある人
2. 高等学校までの自然科学（生物、化学、数学など）に関する基礎的な事項を理解している人
3. レクチャーに対する理解力と応用力のある人（レクチャー内容の理解と、それに関する資料を調べたり、考えをまとめたりすることができる等）
4. 管理栄養士として将来活躍したいという明確な目標をもっている人

健康医療科学部 臨床工学科

【評価内容】

以下の1、2、3のすべてに該当する人を評価します。

1. 医療と関連工学の両方に高い学習意欲と問題意識を持ち、臨床工学技士として社会に貢献したいと考えている人
2. 高等学校までの自然科学（数学、物理、化学、生物など）に関する基礎的な事項を理解し、入学後継続的に学習できる人
3. 当日実施する講義を理解し考察を加えて表現や討論ができ、課題を論理的にレポートにまとめることができる人

総合型選抜

(スポーツ実績評価方式)

総合型選抜 (スポーツ実績評価方式)

1 総合型選抜 (スポーツ実績評価方式) を実施する学科

| | |
|------|--|
| 工学部 | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) |
| | 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) |
| | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |

※健康医療科学部は本方式を実施しません。

2 指定スポーツ (種目)・クラブ (硬式テニス部以外すべて男子のみ対象)

硬式野球部、サッカー部、バレーボール部、硬式テニス部、ラグビー部、バスケットボール部、ボクシング部、レスリング部、ボート部

3 選抜日程

【第1期】

(土)(日)祝日は休業です。

| 項目 | 日程 | 備考 |
|---------------|--|--------|
| 出願前セレクション | 8月21日(月)までに連絡すること。 連絡方法および連絡先は41ページ 「11出願前セレクションの連絡方法」参照 | |
| インターネット出願登録期間 | 9月1日(金)～9月8日(金)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 9月1日(金)～9月8日(金)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 9月16日(土) | |
| 合格発表日 | 11月1日(水) | |
| 入学手続締切日 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日* | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

【第2期】

| 項目 | 日程 | 備考 |
|---------------|---|--------|
| 出願前セレクション | 10月21日(土)までに連絡すること。 連絡方法および連絡先は41ページ 「11出願前セレクションの連絡方法」参照 | |
| インターネット出願登録期間 | 11月1日(水)～11月7日(火)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 11月1日(水)～11月7日(火)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 11月18日(土) | |
| 合格発表日 | 12月1日(金) | |
| 入学手続締切日 | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日* | 1月9日(火)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を1月9日(火)まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

4 出願要件

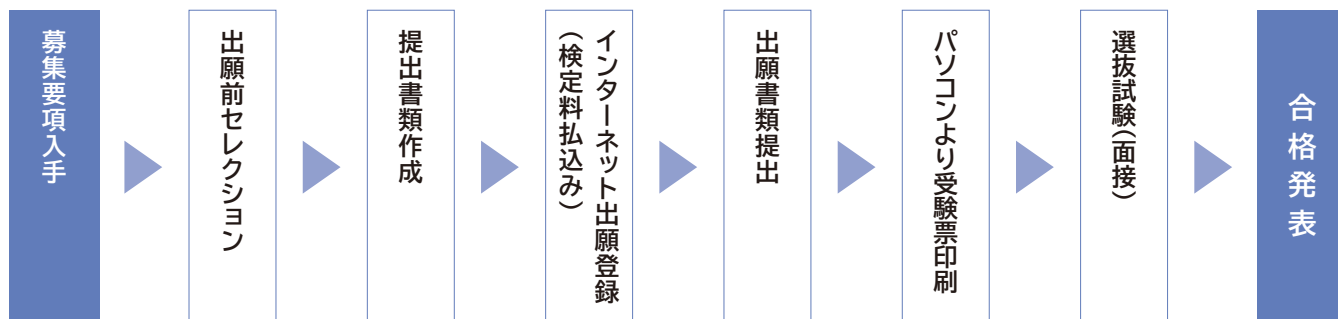
本学の「総合型選抜（スポーツ実績評価方式）の選抜方針」を理解する者で下記の①②に該当し、合格した場合に入学を辞退しない者。

- ①高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を2024年3月に卒業見込みの者（2023年9月卒業見込みの者を含む）
- ②本学が指定するスポーツのクラブに現在在籍中で、本学入学後も指定クラブに所属し、当該スポーツ活動を継続し、学業とスポーツを両立させる強固な意志があること。

5 総合型選抜（スポーツ実績評価方式）の流れ

| | |
|------------------|--|
| 出願前 セレクション | 次の①～②を基にクラブとして出願の可否を判断する。なお、セレクション参加の連絡は41ページ「11出願前セレクションの連絡方法」をご参照ください。 ①実技評価（各クラブの実情に応じ競技会等の成績評価でも可）。なお、実技評価の詳細については各クラブに問い合わせること。 ②本学指導者との面談。 |
| インターネット 出願登録時 | 【提出書類の作成】 ○志望理由書 志望動機、勉学目的・意欲等について600字以上800字以内で作成してください。作成にはHB黒鉛筆を使用し横書きにしてください。なお、志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページからダウンロードしてください。 ○スポーツ活動報告書 これまでに行ってきたスポーツ活動の実績等を記入してください。なお、「スポーツ活動報告書」（A4サイズ）は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。 ○小論文 本学ホームページや総合案内等を参考に具体的な例を挙げて700字以上800字以内で記述してください。作成にはHB黒鉛筆を使用し横書きにしてください。なお、「原稿用紙」（A4サイズ）は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。 【小論文テーマ】あなたが志望する学科でどのような知識や技術をどのように学びたいと考えますか。 |
| 選抜試験 | 【面接内容】志望動機、勉学目的・意欲、スポーツ活動についての確認等 【面接時間】受験者1人あたり約10分間 【その他】受験票は必ず持参してください。 |

▶ 総合型選抜（スポーツ実績評価方式）の流れ



6 選考方法

書類（調査書、志望理由書、スポーツ活動報告書）、小論文および面接により評価し選考します。

| 評価項目 | 配点割合 | 試験時間・特記事項 |
|------|------|---|
| 面接 | 10% | 大学進学目的および勉学意欲の確認を中心として「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」を評価する。 1名約10分間（受験生1名に対して面接員2名で実施） |
| 書類審査 | 80% | 調査書、志望理由書、スポーツ活動報告書により「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」を評価する。 |
| 小論文 | 10% | 基礎学力の確認を中心として「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価する。 |

7 出願について（インターネット出願）

- 本学ホームページ（受験生応援サイト）からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所（デスクトップなど）に保存しておいてください。個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料：30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円（消費税等込）が別途かかります（クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります）。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒（角形2号）に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください（お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください）。
- 出願後に出願の内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|---------------|--|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷（A4サイズ）してください。 |
| (2) 志望理由書 | 志望理由書には志望動機に加え、今までに学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ内容とそれを通して学んだことについて具体的に記入してください。 【記入要領】 志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。記入にはHB黒鉛筆を使用し横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (3) スポーツ活動報告書 | これまでに行ってきたスポーツ活動の実績等を記入してください。なお、「スポーツ活動報告書」（A4サイズ）は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。 |
| (4) 小論文 | 本学ホームページや総合案内等を参考に具体的な例を挙げて700字以上800字以内で記述してください。作成にはHB黒鉛筆を使用し横書きにしてください。なお、「原稿用紙」（A4サイズ）は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報からダウンロードしてください。 【小論文テーマ】あなたが志望する学科でどのような知識や技術をどのように学びたいと考えますか。 |
| (5) 調査書（開封無効） | 調査書は在籍高等学校において発行、厳封したもの（開封無効）。 2024年3月卒業見込者は、3学年1学期まで（前・後期制の高等学校の場合は2学年後期まで）の学習成績の状況および出席状況を記載した調査書を提出してください。 |

8 受験票発行について（各自でパソコンから出力）

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

9 選抜（面接）について

- 試験 日：【第1期】9月16日（土）【第2期】11月18日（土）
 - 試験 会場：神奈川工科大学（神奈川県厚木市下荻野1030）
 - 受験上の注意：受験票は必ず持参してください。
- ※集合教室等は本学ホームページ（<https://www.kait.jp/>）「重要なお知らせ」でお知らせします。

10

合格発表と入学手続き

【第1期】

- 合格発表：11月1日(水)マイページ(受験生応援サイト)にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ(受験生応援サイト)から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：11月9日(木)〈消印有効〉
- 延納手続き締切日：12月7日(木)〈消印有効〉

【第2期】

- 合格発表：12月1日(金)マイページ(受験生応援サイト)にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ(受験生応援サイト)から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：12月7日(木)〈消印有効〉
- 延納手続き締切日：1月9日(火)〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び入学委託徴収金の支払い期日を延長(第1期：12月7日、第2期：1月9日)できる制度です(81ページ参照)。なお、延納制度の詳細は「入学手続きの手引き」でご確認ください。

11

出願前セレクションの連絡方法

各クラブへの出願前セレクションは、次の方法により連絡してください。

- 【硬式野球部】 硬式野球部ホームページ(<http://kaitbc.jp/>)の「高校生の皆様」をクリックし、氏名、高校名等の必要事項を入力して送信してください。
- 【サッカー部】 サッカー部宛のメール(kait-fc@kait.jp)に氏名、高校名、ポジション、連絡先住所、連絡先電話番号、メールアドレスを記入して送信してください。なお、メールの件名は「セレクション希望」としてください。
- 【硬式テニス部】 公式テニス部ホームページ(<https://kait-tennis-club.jimdofree.com/>)に入り、メニューから「入部案内&入試案内(スポーツ実績評価方式)」をクリックし、総合型選抜(スポーツ実績評価方式)の入力フォームに従い、氏名・高校名・住所等の必要事項を全て入力し送信してください。
- 【上記以外のクラブ】 神奈川工科大学企画入学課宛のメール(nyushi@kait.jp)にクラブ名、氏名、高校名、ポジション、連絡先住所、連絡先電話番号、メールアドレスを記入して送信してください。なお、メールの件名は「セレクション希望」としてください。



総合型選抜(スポーツ実績評価方式)の選抜方針

全学科共通

【評価内容】 本学の指定するスポーツにおいて、個人・団体競技で優秀な成績を残した人、またはそれに相当する能力があると認められた人で大学入学後も指定するクラブに所属し、当該スポーツ活動を継続し勉学と両立させる意志と熱意のある人を評価します。

総合型選抜

(専願1科目方式)

総合型選抜 (専願1科目方式)

1 総合型選抜 (専願1科目方式) を実施する学科

| | |
|---------|--|
| 工学部 | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) |
| | 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) |
| | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) |
| 情報学部 | 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 |
| 健康医療科学部 | 情報システム学科 |
| | 看護学科 |
| | 管理栄養学科 |
| | 臨床工学科 |

2 選抜日程

(土)(日)祝日は休業です。

| 項目 | 日程 | 備考 |
|---------------|---------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 11月21日(火)～12月1日(金)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 11月21日(火)～12月1日(金)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 12月9日(土) | |
| 合格発表日 | 12月15日(金) | |
| 入学手続締切日 | 12月21日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日* | 1月25日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を1月25日(木)まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

本方式を実施する各学部学科の「総合型選抜(専願1科目方式)の選抜方針」^{※1}を理解する者で下記のいずれかに該当し、合格した場合に入学を辞退しない者。

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業している者(2023年度卒業見込みの者を含む)。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2024年3月31日までに終了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程、または相当する課程を有するものとして認定、または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④ 文部科学大臣が指定した者。
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規程による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2024年3月31日までに合格の見込みの者で、2024年3月31日までに満18歳に達する者(大学入学資格検定に合格した者を含む)。
 - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者で2024年3月31日までに満18歳に達する者。
 - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査^{※2}により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、満18歳に達した者、または2024年3月31日までに満18歳に達する者。

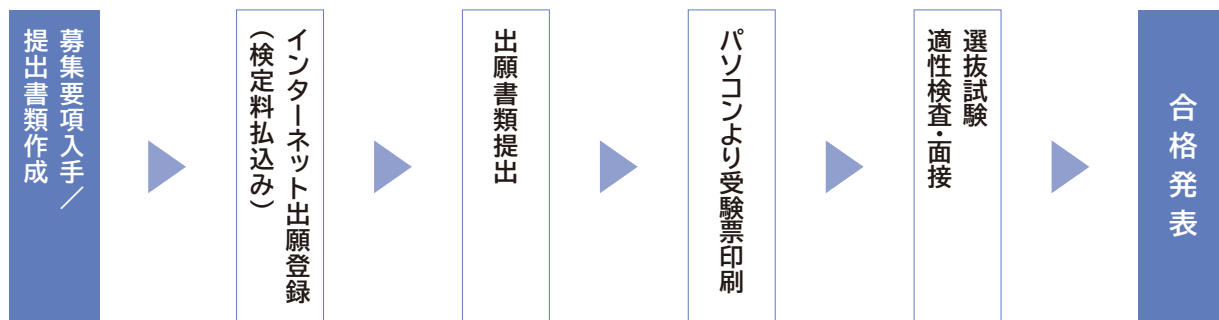
※1: 総合型選抜(専願1科目方式)の選抜方針は48～51ページを参照してください。

※2: 詳細は本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報のページを参照してください。

4 総合型選抜（専願1科目方式）の流れ

| | |
|------|---|
| 選抜試験 | <p>適性検査（60分間） 学科により「数学」、「理科（化学）」、「理科（生物）」の記述式問題を課します。</p> <p>面接 1名あたり約15分間（受験者1名に対して面接員2名で実施）</p> <p>面接内容 志望動機、勉学目的・意欲、提出書類の確認。</p> <p>その他 受験票、筆記用具は必ず持参してください。</p> |
|------|---|

▶ 総合型選抜（専願1科目方式）の流れ



5 選考方法

| 評価項目 | 配点割合 | 実施学科・出題教科（科目）・特記事項 | | |
|-------------------------|------|--|---------------------------------|--|
| 適性検査 （記述式） [60分間] | 80% | 機械工学科 （機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース） 電気電子情報工学科 （電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース） 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 情報システム学科 看護学科 臨床工学科 | 「数学」 | 記述式の適性検査により、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 |
| | | 応用化学生物学科 （応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース） 管理栄養学科 | 「理科（化学）」または「理科（生物）」 （受験時に選択） | |
| 面接 | 20% | 「大学進学目的および勉学意欲の確認」、「各学部学科の事前提示テーマに関しての内容確認」48～51ページ（指定学科のみ）を中心とした面接を行い適性評価とともに「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」、「知識・技能」を評価します。 1名約15分間（受験者1名に対して面接員2名で実施） ※面接は出欠席状況・課外活動状況・資格取得状況を加味した適性評価を行います。 ※志望順位制で複数学科に受験した場合でも面接は第1志望学科を対象に行います。 | | |

※適性検査および面接において学科への適性または勉学意欲が極端に低いと判断された場合、不合格とする場合があります。

【出題範囲】

「数学」・・・数学Ⅰ・Ⅱ・A
「理科(化学)」・・・化学基礎
「理科(生物)」・・・生物基礎

6 系統別志望順位制について

第1志望学科と同一グループ内であれば、第1志望学科(コース)に加えて他の学科(コース)を下表のとおり志望順に出願することができます。なお、看護学科、管理栄養学科、臨床工学科は志望順位制を実施いたしません(第1志望のみ)。

【グループ①】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------------|-----------------|
| 工学部 機械工学科(機械工学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 機械工学科(自動車システム工学コース) | |
| 工学部 機械工学科(環境・エネルギー工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(電気電子情報工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(情報エレクトロニクスコース) | |
| 情報学部 情報工学科 | |
| 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | |
| 情報学部 情報メディア学科 | |
| 情報学部 情報システム学科 | |

【グループ②】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------|-----------------|
| 工学部 応用化学生物学科(応用化学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 応用化学生物学科(応用バイオコース) | |
| 工学部 応用化学生物学科(生命科学コース) | |

【志望順位なし】

| 学科 | 志望順位 |
|----------------|--------|
| 健康医療科学部 看護学科 | 第1志望のみ |
| 健康医療科学部 管理栄養学科 | |
| 健康医療科学部 臨床工学科 | |

7 出願について(インターネット出願)

- 本学ホームページ(受験生応援サイト)からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所(デスクトップなど)に保存しておいてください。個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料: 30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円(消費税等込)が別途かかります(クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります)。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒(角形2号)に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください(お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください)。
- 出願後に出願の内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|---------------|---|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷(A4サイズ)してください。 |
| (2) 調査書(開封無効) | 高等学校を2024年3月卒業見込みの者は、3年生1学期までの学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 なお、前・後期2学期制の高等学校在籍者は3年生前期までの調査書を提出してください。 高等学校を2024年3月以前に卒業した既卒者は、卒業時の学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 高等学校卒業程度認定試験合格者・大学入学資格検定合格者は合格成績証明書を提出してください。 ※高等学校卒業後、調査書の保管期間(卒業後5年間)以上を経過している場合および廃校・被災その他の事情により調査書を得られない場合は、調査書に代わる書類(卒業証明書)を提出してください。その際、高等学校から調査書の発行が不可能である旨が記載された文書を発行してもらい卒業証明書に同封してください。 上記以外の事情により高等学校の調査書や卒業証明書が得られない場合は、企画入学課にご相談ください。 |

8 受験票発行について（各自でパソコンから出力）

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

9 選抜について

- 試験日：12月9日（土）
- 試験会場：神奈川工科大学（神奈川県厚木市下荻野1030）
- 試験時間割：受験者集合……9時45分まで
適性検査説明……9時45分～10時00分
適性検査……10時00分～11時00分
昼休み……11時00分～11時50分
面接説明……11時50分～12時00分
面接開始……12時00分～
- 受験上の注意：①受験票、筆記用具は必ず持参してください。
②受験に際して不正行為を行った場合は、全ての受験を無効とします。
③適性検査で使用できる筆記用具は「黒鉛筆（HB）、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り」のみです。その他に机上に置いてよい物は時計（時計以外の機能が付いていないものでアラームを設定していないもの）および眼鏡です。
④昼食時間が短いため、昼食および飲み物は持参してください。
⑤試験日前日までに試験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。
⑥適性検査に遅刻した場合、適性検査終了時刻の20分前までは受験することができます。ただし公共交通機関の遅延等やむを得ない事情がある場合は配慮することがありますので企画入学課（TEL.046-291-3000）までご連絡ください。

※集合教室等は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報でお知らせします。

10 合格発表と入学手続き

- 合格発表：12月15日（金）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ（受験生応援サイト）から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：12月21日（木）〈消印有効〉
- 延納手続き締切日*：1月25日（木）〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び大学委託徴収金の支払いを1月25日（木）まで延長できる制度です（81ページ参照）

総合型選抜（専願1科目方式）の選抜方針

専願1科目方式の評価内容、面接内容および適性検査

工学部 機械工学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに機械工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

〈機械工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「科学技術あるいは科学技術に関わった人の中で、あなたが特に興味をもった科学技術あるいは人物について」

〈自動車システム工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次のことについて質問をします。
「先進自動車技術の分野で、いま特に興味を持っている事項」

〈環境・エネルギー工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「テレビ、ラジオ、新聞、図書、インターネット等で興味を持った環境あるいはエネルギーに関する話題について」

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

工学部 電気電子情報工学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに電気電子工学、半導体などの電子部品および情報技術への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

〈電気電子情報工学コース〉

1. 大学進学の目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
①電気電子情報あるいは科学技術の分野で、いま特に興味を持っている事項
②電気電子情報あるいは科学技術に関連した調査・研究、製作をしたことがあればその内容

〈情報エレクトロニクスコース〉

1. 大学進学の目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
①情報エレクトロニクスの分野で、今特に興味を持っている事項
②情報エレクトロニクスに関連した調査・研究、製作をしたことがあればその内容

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

工学部 応用化学生物学科

【評価内容】

修学上必要な理科（化学または生物）の基礎学力を問うとともに応用化学、応用バイオ、生命科学のいずれかの分野への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

〈応用化学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマについて自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ① 応用化学分野で学んでみたいこと、および研究してみたいこと

〈応用バイオコース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ① 生物や化学に関すること
 - ② 食品・食糧に関すること
 - ③ 新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

〈生命科学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ① 生物や化学に関すること
 - ② 細胞・遺伝子に関すること
 - ③ 新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

【適性検査】

出題教科：「理科」

出題範囲：化学基礎、生物基礎（受験時に化学基礎または生物基礎のどちらか一方を選択解答する）

情報学部 情報工学科

【評価内容】

修学上必要な数学の基礎学力を問うとともに情報工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ① 情報分野に関して関心のあること
 - ② システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③ 大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

【評価内容】

修学上必要な数学の基礎学力を問うとともに情報工学や通信工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ① 情報通信分野に関して関心のあること
 - ② 情報分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③ 大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

情報学部 情報メディア学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに情報メディア分野への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問します。
 - ①デジタルコンテンツなど含む情報メディア分野に関して関心のあること
 - ②広く情報分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野や将来の夢

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

情報学部 情報システム学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに情報システム工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報システムに関して関心のあること
 - ②システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

健康医療科学部 看護学科

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに看護学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

看護職者を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

健康医療科学部 管理栄養学科

【評価内容】

修学に必要な理科(化学または生物)の基礎学力を問うとともに管理栄養学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

管理栄養士を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「理科」

出題範囲：化学基礎、生物基礎(受験時に化学基礎または生物基礎のどちらか一方を選択解答する)

【評価内容】

修学に必要な数学の基礎学力を問うとともに臨床工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲を確認します。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①臨床工学技士の役割に関すること
 - ②本学科の勉学に必要な基礎学力の確認

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

総合型選抜

(併願2科目方式)

【他大学併願可】

総合型選抜

(併願2科目方式)【他大学併願可】

1 総合型選抜(併願2科目方式)を実施する学科

| | |
|---------|---|
| 工学部 | 機械工学科(機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) |
| | 電気電子情報工学科(電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) |
| | 応用化学生物学科(応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |
| 健康医療科学部 | 看護学科 |
| | 管理栄養学科 |
| | 臨床工学科 |

2 選抜日程

| 項目 | 日程 | 備考 |
|----------------------|---------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 11月21日(火)~12月1日(金)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 11月21日(火)~12月1日(金)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 12月9日(土) | |
| 合格発表日 | 12月15日(金) | |
| 入学手続締切日 | 12月21日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日 [※] | 3月1日(金)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を3月1日(金)まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

本方式を実施する各学部学科の「総合型選抜(併願2科目方式)の選抜方針」^{※1}を理解する者で下記のいずれかに該当する者。

- 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業している者(2023年度卒業見込みの者を含む)。
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者。
- 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2024年3月31日までに終了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
 - 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程、または相当する課程を有するものとして認定、または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者。または2024年3月31日までに修了見込みの者。
 - 文部科学大臣が指定した者。
 - 高等学校卒業程度認定試験規程による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2024年3月31日までに合格の見込みの者で、2024年3月31日までに満18歳に達する者(大学入学資格検定に合格した者を含む)。
 - 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者で2024年3月31日までに満18歳に達する者。
 - 本学において、個別の入学資格審査^{※2}により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、満18歳に達した者。または2024年3月31日までに満18歳に達する者。

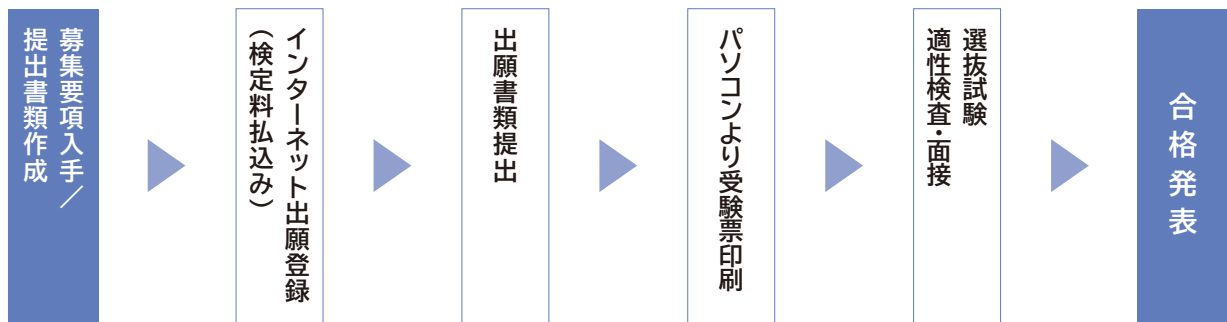
※1: 総合型選抜(併願2科目方式)の選抜方針は57~60ページを参照してください。

※2: 詳細は本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報のページを参照してください。

4 総合型選抜（併願2科目方式）の流れ

| | |
|------|--|
| 選抜試験 | <p>適性検査（130分間 途中問題冊子の配付および回収のための時間10分間を含む） 2科目の記述式問題を課します。学科毎の受験科目は「5.選考方法」参照。</p> <p>面接 1名あたり約15分間（受験者1名に対して面接員2名で実施）</p> <p>面接内容 志望動機、勉学目的、意欲、提出書類の確認。</p> <p>その他 受験票、筆記用具は必ず持参してください。</p> |
|------|--|

▶ 総合型選抜（併願2科目方式）の流れ



5 選考方法

| 評価項目 | 配点割合 | 実施学科・出題教科（科目）・特記事項 | | |
|-------------------------------------|------|---|------------------------------|---|
| 適性検査（記述式） [130分間 ^{注1}] | 80% | 機械工学科 （機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース） 電気電子情報工学科 （電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース） 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 情報システム学科 臨床工学科 | 「数学」+「理科(物理)」 | 記述式の適性検査により、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 なお、学科が指定する2科目を必ず受験すること。 どちらか一方のみの受験は認めません。 |
| | | 応用化学生物学科(応用化学コース) | 「数学」+「理科(化学)」 | |
| | | 応用化学生物学科 (応用バイオコース/生命科学コース) | 「数学」+「理科(化学)」 または「理科(生物)」 | |
| | | 看護学科 | 「数学」+「理科(生物)」 | |
| | | 管理栄養学科 | 「理科(化学)」+「理科(生物)」 | |
| 面接 | 20% | 「大学進学目的および勉学意欲の確認」、「各学科の事前提示テーマに関する内容確認」57～60ページ（指定学科のみ）を中心とした面接を行い適性評価とともに「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」、「知識・技能」を評価します。 1名約15分間（受験者1名に対して面接員2名で実施） ※面接は出欠席状況・課外活動状況・資格取得状況を加味した適性評価を行います。 | | |

注1)適性検査時間130分間には途中問題冊子の配付および回収のための時間10分間を含む。

※適性検査および面接において学科への適性または勉学意欲が極端に低いと判断された場合、不合格とする場合があります。

◆出題範囲

- 「数学」・・・・・・・・数学Ⅰ・Ⅱ・A
- 「理科(物理)」・・・・物理基礎
- 「理科(化学)」・・・・化学基礎
- 「理科(生物)」・・・・生物基礎

6 出願について（インターネット出願）

- 本学ホームページ（受験生応援サイト）からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所（デスクトップなど）に保存しておいてください。個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料：30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円（消費税等込）が別途かかります（クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります）。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒（角形2号）に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください（お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください）。
- 出願後に内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|---------------|---|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷（A4サイズ）してください。 |
| (2) 調査書（開封無効） | 高等学校を2024年3月卒業見込みの者は、3年生1学期までの学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 なお、前・後期2学期制の高等学校在籍者は3年生前期までの調査書を提出してください。 高等学校を2024年3月以前に卒業した既卒者は、卒業時の学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 高等学校卒業程度認定試験合格者・大学入学資格検定合格者は合格成績証明書を提出してください。 ※高等学校卒業後、調査書の保管期間（卒業後5年間）以上を経過している場合および廃校・被災その他の事情により調査書を得られない場合には、調査書に代わる書類（卒業証明書）を提出してください。その際、高等学校から調査書の発行が不可能である旨が記載された文書を発行してもらい卒業証明書に同封してください。 上記以外の事情により高等学校の調査書や卒業証明書が得られない場合には、企画入学課にご相談ください。 |

7 受験票発行について（各自でパソコンから出力）

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

8 選抜について

- 試験日：12月9日（土）
- 試験会場：神奈川工科大学（神奈川県厚木市下荻野1030）
- 試験時間割：受験者集合……………9時45分まで
適性検査説明……………9時45分～10時00分
適性検査
第1解答科目……………10時00分～11時00分
第2解答科目……………11時10分～12時10分
昼休み……………12時10分～13時00分
面接説明……………13時00分～13時10分
面接開始……………13時10分～
- 受験上の注意：①受験票、筆記用具は必ず持参してください。
②受験に際して不正行為を行った場合は、全ての受験を無効とします。
③適性検査で使用できる筆記用具は「黒鉛筆（HB）、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り」のみです。その他に机の上に置いてよい物は時計（時計以外の機能が付いていないものでアラームを設定していないもの）および眼鏡です。
④昼食時間が短いため、昼食および飲み物は持参してください。
⑤試験日前日までに試験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。
⑥適性検査に遅刻した場合、適性検査の第1解答科目終了時刻の20分前までは受験することができます。ただし公共交通機関の遅延等やむを得ない事情がある場合は配慮することがありますので企画入学課（TEL.046-291-3000）までご連絡ください。

※集合教室等は本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報でお知らせします。

9 合格発表と入学手続き

- 合格発表：12月15日（金）マイページ（受験生応援サイト）にて結果を発表します。
 - 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ（受験生応援サイト）から各自で印刷してください。
 - 入学手続き締切日：12月21日（木）〈消印有効〉
 - 延納手続き締切日※：3月1日（金）〈消印有効〉
- ※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び入学委託徴収金の支払い期日を3月1日（金）まで延長できる制度です（81ページ参照）。

総合型選抜(併願2科目方式)の選抜方針

併願2科目方式の評価内容、面接内容および適性検査

工学部 機械工学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科(物理)の基礎学力を問うとともに機械工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

〈機械工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「科学技術あるいは科学技術に関わった人の中で、あなたが特に興味をもった科学技術あるいは人物について」

〈自動車システム工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次のことについて質問をします。
「先進自動車技術の分野で、いま特に興味を持っている事項」

〈環境・エネルギー工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「テレビ、ラジオ、新聞、図書、インターネット等で興味を持った環境あるいはエネルギーに関する話題について」

【適性検査】

出題教科:「数学」および「理科」

出題範囲: 数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

工学部 電気電子情報工学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科(物理)の基礎学力を問うとともに電気電子工学、半導体などの電子部品および情報技術への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

〈電気電子情報工学コース〉

1. 大学進学の目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①電気電子情報あるいは科学技術の分野で、いま特に興味を持っている事項
 - ②電気電子情報あるいは科学技術に関連した調査・研究、製作をしたことがあればその内容

〈情報エレクトロニクスコース〉

1. 大学進学の目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①情報エレクトロニクスの分野で、今特に興味を持っている事項
 - ②情報エレクトロニクスに関連した調査・研究、製作をしたことがあればその内容

【適性検査】

出題教科:「数学」および「理科」

出題範囲: 数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

工学部 応用化学生物学科

【評価内容】

修学に必要な理科（化学または生物）の基礎学力を問うとともに応用化学、応用バイオ、生命科学のいずれかの分野への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

〈応用化学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマについて自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①応用化学分野で学んでみたいこと、および研究してみたいこと

〈応用バイオコース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①生物や化学に関すること
 - ②食品・食糧に関すること
 - ③新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

〈生命科学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①生物や化学に関すること
 - ②細胞・遺伝子に関すること
 - ③新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・化学基礎、生物基礎

情報学部 情報工学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科（物理）の基礎学力を問うとともに情報工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報分野に関して関心のあること
 - ②システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科（物理）の基礎学力を問うとともに情報工学や通信工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。（1人約15分）

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報通信分野に関して関心のあること
 - ②情報分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

情報学部 情報メディア学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科(物理)の基礎学力を問うとともに情報メディア分野への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ① デジタルコンテンツなど含む情報メディア分野に関して関心のあること
 - ② 広く情報分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③ 大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野や将来の夢

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

情報学部 情報システム学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科(物理)の基礎学力を問うとともに情報システム工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ① 情報システムに関して関心のあること
 - ② システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③ 大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

健康医療科学部 看護学科

【評価内容】

修学に必要な数学および理科(生物)の基礎学力を問うとともに看護学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

看護職者を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・生物基礎

健康医療科学部 管理栄養学科

【評価内容】

修学に必要な理科2科目(化学および生物)の基礎学力を問うとともに管理栄養学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

管理栄養士を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「理科」(2科目)

出題範囲：理科・・・化学基礎および生物基礎

【評価内容】

修学に必要な数学および理科(物理)の基礎学力を問うとともに臨床工学への学習意欲と適性を評価します。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約15分)

1. 大学進学目的および勉学意欲を確認します。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①臨床工学技士の役割に関すること
 - ②本学科の勉学に必要な基礎学力の確認

【適性検査】

出題教科：「数学」および「理科」

出題範囲：数学・・・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、理科・・・物理基礎

学校推薦型選抜

(一般公募制)

【他大学併願可】

高等学校に在籍し、推薦の要件を満たせば、出願することのできる公募制の学校推薦型選抜で、他大学との併願も可能な入試方式です。高等学校での学習と生活状況、本学入学後の学習意欲と目的意識を面接・調査書・推薦書・志望理由書・適性検査で確認し選抜します。

Kanagawa Institute of Technology

学校推薦型選抜

（一般公募制）【他大学併願可】

1 学校推薦型選抜（一般公募制）を実施する学科

| | |
|---------|---|
| 工学部 | 機械工学科（機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース） |
| | 電気電子情報工学科（電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース） |
| | 応用化学生物学科（応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース） |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |
| 健康医療科学部 | 看護学科 |
| | 管理栄養学科 |
| | 臨床工学科 |

2 選抜日程

| 項目 | 日程 | 備考 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| インターネット出願登録期間 | 11月1日（水）～11月7日（火）15：00まで | （土）（日）祝日は休業です。 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 11月1日（水）～11月7日（火）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 11月18日（土） | |
| 合格発表日 | 12月1日（金） | |
| 入学手続締切日 | 12月7日（木）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日 [*] | 1月9日（火）〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を1月9日（火）まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

下記の（1）～（3）の項目をすべて満たす者。

- （1）高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を2024年3月卒業見込みの者^{*}。
- （2）全体の学習成績の状況が3.2以上で学校長が推薦した者。
- （3）欠席日数が10日以内。ただし、単なる体調不良は認めないが特定の傷病により欠席日数の合計が10日を超えた場合は、具体的な当該傷病名とその欠席日数等を記した学校長名による理由書を提出することにより出願することができる（様式自由）。

※2023年9月に卒業した者を含む。

4 出願について（インターネット出願）

- 本学ホームページ（受験生応援サイト）からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所（デスクトップなど）に保存しておいてください。個人情報入力後顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料：30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円（消費税等込）が別途かかります（クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります）。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒（角形2号）に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください（お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください）。
- 出願後に出願の内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|---|--|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷（A4サイズ）してください。 |
| (2) 推薦書（開封無効） | 指定の用紙に在籍高等学校において記入、捺印、厳封したもの。 推薦書はホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報（学校推薦型選抜（一般公募制））からダウンロードしてください。 |
| (3) 調査書（開封無効） | 在籍高等学校において発行、厳封したもの。 高等学校を2024年3月卒業見込みの人は、3年生1学期までの学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 なお、前・後期2期制の高等学校在籍者は3年生前期までの学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 |
| (4) 志望理由書 | 志望理由書には志望動機に加え、今までに学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ内容とそれを通して学んだことについて具体的に記入してください。 なお、志望順位制で第2志望以下に出願する場合でも、志望理由書は第1志望学科の志望動機を記入してください。 【記入要領】 志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するが、本学ホームページ（受験生応援サイト）の入試関連情報（学校推薦型選抜（一般公募制））からダウンロードしてください。記入にはHB黒鉛筆を使用し横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (5) 資格・免許等の証明書（写し） 【取得した資格・免許等がある場合】 | 推薦書の「資格・免許等の取得内容」欄に記入された資格・免許等の取得を証明する証明書等の写しを提出してください。ただし、自動車等の運転免許の適用はありません。 |

5 書類審査点に加算される資格（全学部学科共通）

下記の資格は、書類審査において全学科共通で加算対象となります。なお、学科ごとに加算対象となる資格があります。詳細は69～73ページで確認してください。

- 英語検定等で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上。（8ページ参照）

6 選考方法

| 評価項目 | 配点割合 | 実施学科・出題教科（科目）・特記事項 | | |
|-------------------------|------|---|---------------------------------|---|
| 適性検査 （記述式） 【60分間】 | 40% | 機械工学科 （機械工学コース/自動車システム工学コース/ 環境・エネルギー工学コース） 電気電子情報工学科 （電気電子情報工学コース/情報エレクトロニク スコース） 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 情報システム学科 看護学科 臨床工学科 | 「数学」 | 記述式の適性検査により「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 |
| | | 応用化学生物学科 （応用化学コース/応用バイオコース/生命科学 コース） 管理栄養学科 | 「理科（化学）」または 「理科（生物）」（受験時に選択） | |
| 面接 | 40% | 「大学進学目的および勉強意欲の確認」、「各学部学科の事前提示テーマに関する内容確認」69～73ページ（指定学科のみ）を中心として『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』、『知識・技能』を評価する。 1名約20分間（受験生1名に対して面接員2名で実施） ※志望順位制で複数学科に出願した場合でも面接は第1志望学科を対象に行います。 | | |
| 書類審査 | 20% | 推薦書・調査書を幅広く審査して『知識・技能』、『主体性・多様性・協働性』を評価します。 | | |

※面接において勉強意欲が極端に低いと判断された場合、または適性検査で適性が極端に低いと判断された場合には不合格とすることがある。

◆出題範囲

「数学」・・・数学Ⅰ・Ⅱ・A
「理科（化学）」・・・化学基礎
「理科（生物）」・・・生物基礎

7 志望順位制

第1志望学科と同一グループ内であれば、第1志望学科(コース)に加えて他の学科(コース)を下表のとおり志望順に出願することができます。なお、看護学科、管理栄養学科、臨床工学科は志望順位制を実施いたしません(第1志望のみ)。

【グループ①】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------------|-----------------|
| 工学部 機械工学科(機械工学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 機械工学科(自動車システム工学コース) | |
| 工学部 機械工学科(環境・エネルギー工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(電気電子情報工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(情報エレクトロニクスコース) | |
| 情報学部 情報工学科 | |
| 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | |
| 情報学部 情報メディア学科 | |
| 情報学部 情報システム学科 | |

【グループ②】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------|-----------------|
| 工学部 応用化学生物学科(応用化学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 応用化学生物学科(応用バイオコース) | |
| 工学部 応用化学生物学科(生命科学コース) | |

【志望順位なし】

| 学科 | 志望順位 |
|----------------|--------|
| 健康医療科学部 看護学科 | 第1志望のみ |
| 健康医療科学部 管理栄養学科 | |
| 健康医療科学部 臨床工学科 | |

※出願書類や適性検査・面接は、全て第1志望学科の評価を使用します。

8 受験票発行について(各自でパソコンから出力)

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

9 選抜について

- 試験日：11月18日(土)集合場所は本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報でお知らせします。
- 試験会場：神奈川工科大学(神奈川県厚木市下荻野1030)
- 試験時間割：受験者集合…10時45分まで
適性検査説明…10時45分～11時00分
適性検査…11時00分～12時00分
昼休み…12時00分～12時40分
面接説明…12時40分～12時50分
面接開始…12時50分～
- 受験上の注意：①受験票、筆記用具は必ず持参してください。
②受験に際して不正行為を行った場合は、全ての受験を無効とします。
③適性検査で使用できる筆記用具は「黒鉛筆(HB)、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り」のみです。その他に机の上に置いてよい物は時計(時計以外の機能が付いていないものでアラームを設定していないもの)および眼鏡です。
④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。
⑤試験日前日までに試験場の下見をすることはできませんが、館内に入ることはできません。
⑥遅刻者の取扱：適性検査終了時刻の20分前までは受験することができます。ただし公共交通機関の遅延等やむを得ない事情がある場合は配慮することがありますので企画入学課(TEL.046-291-3000)までご連絡ください。

10 合格発表と入学手続き

- 合格発表：12月1日(金)マイページ(受験生応援サイト)にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ(受験生応援サイト)から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：12月7日(木)〈消印有効〉
- 延納手続き締切日[※]：1月9日(火)〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び入学委託徴収金の支払い期日を1月9日(火)まで延長できる制度です(81ページ参照)。

学校推薦型選抜

(理工系女子対象公募制)

高等学校に在籍し、推薦の要件を満たせば、出願することのできる
公募制の学校推薦型選抜で、女子高校生を対象とした入試方式（新設）です。
高等学校での学習と生活状況、本学入学後の学習意欲と目的意識を
面接・調査書・推薦書・志望理由書・適性検査で確認し選抜します。

Kanagawa Institute of Technology

学校推薦型選抜 (理工系女子対象公募制)

1 学校推薦型選抜 (理工系女子対象公募制) を実施する学科

| | |
|---------|--|
| 工学部 | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/環境・エネルギー工学コース) |
| | 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニクスコース) |
| | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学コース) |
| 情報学部 | 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 |
| | 情報システム学科 |
| 健康医療科学部 | 臨床工学科 |

※健康医療科学部 看護学科と管理栄養学科は本方式を実施しません。

2 選抜日程

| 項目 | 日程 | 備考 |
|---------------|--------------------------|--------|
| インターネット出願登録期間 | 11月1日(水)～11月7日(火)15:00まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 11月1日(水)～11月7日(火)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験 | 11月18日(土) | |
| 合格発表日 | 12月1日(金) | |
| 入学手続締切日 | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納手続締切日* | 1月9日(火)〈消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

(土)(日)祝日は休業です。

※【延納制度】入学手続締切日までに入学金を支払うことにより、授業料および大学委託徴収金の支払い期日を1月9日(火)まで延長できる制度です。詳細は81ページを参照してください。

3 出願要件

下記の(1)～(5)の項目をすべて満たす者。

- 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を2024年3月卒業見込みの者*。
- 教科「理科」の学習成績の状況が3.5以上で学校長が推薦した者。
- 欠席日数が10日以内。ただし、単なる体調不良は認めないが特定の傷病により欠席日数の合計が10日を超えた場合は、具体的な当該傷病名とその欠席日数等を記した学校長名による理由書を提出することにより出願することができる(様式自由)
- 高等学校において理科の次の科目の「基礎」および「発展」を履修していること。
 - ▶志望する学科が機械工学科、電気電子情報工学科、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、情報システム学科、臨床工学科の場合は「物理基礎」および「物理」
 - ▶志望する学科が応用化学生物学科の場合は「化学基礎」および「化学」または「生物基礎」および「生物」
- 本学を専願としている女子(合格した場合、入学を辞退しない者)。

*2023年9月に卒業した者を含む。

4 出願について(インターネット出願)

- 本学ホームページ(受験生応援サイト)からインターネット出願してください。
インターネット出願については76ページで確認してください。
- 予め顔写真の画像データを用意し、パソコンのわかりやすい場所(デスクトップなど)に保存しておいてください。個人情報入力後、顔写真の登録を行います。なお、顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- 検定料:30,000円
出願には検定料の他に決済手数料990円(消費税等込)が別途かかります(クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります)。
- 検定料振込みを行った後、パソコンから出力した宛名ラベルを各自で用意した封筒(角形2号)に貼付の上、提出書類を封入し企画入学課まで郵送してください。なお、郵送の際は必ず「速達・簡易書留郵便」扱いにしてください(お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください)。
- 出願後に出願の内容および提出書類を変更することはできません。
- 提出された書類は返還いたしません。

| 提出書類 | 作成上の注意 |
|--|--|
| (1) 志願票 | 検定料支払い後、パソコンから志願票を印刷 (A4サイズ) してください。 |
| (2) 推薦書 (開封無効) | 指定の用紙に在籍高等学校において記入、捺印、厳封したもの。 推薦書はホームページ (受験生応援サイト) の入試関連情報 (学校推薦型選抜 (理工系女子対象公募制)) からダウンロードしてください。 |
| (3) 調査書 (開封無効) | 在籍高等学校において発行、厳封したもの。 高等学校を2024年3月卒業見込みの人は、3年生1学期までの学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 なお、前・後期2期制の高等学校在籍者は3年生前期までの学習成績の状況を記載した調査書を提出してください。 |
| (4) 志望理由書 | 志望理由書には志望動機に加え、今までに学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ内容とそれを通して学んだことについて具体的に記入してください。 なお、志望順位制で第2志望以下に出願する場合でも、志望理由書は第1志望学科の志望動機を記入してください。 【記入要領】 志望理由書は本冊子87ページを切り離して使用するか、本学ホームページ (受験生応援サイト) の入試関連情報 (学校推薦型選抜 (理工系女子対象公募制)) からダウンロードしてください。記入にはHB黒鉛筆を使用し横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (5) 資格・免許等の証明書 (写し) 【取得した資格・免許等がある場合】 | 推薦書の「資格・免許等の取得内容」欄に記入された資格・免許等の取得を証明する証明書等の写しを提出してください。ただし、自動車等の運転免許の適用はありません。 |

5 書類審査点に加算される資格 (全学部学科共通)

下記の資格は、書類審査において全学部共通で加算対象となります。なお、学科ごとに加算対象となる資格があります。詳細は69～73ページで確認してください。

- 英語検定等で文部科学省が定義する4技能のCEFR換算でB1以上。(8ページ参照)

6 選考方法

| 評価項目 | 配点割合 | 実施学科・出題教科(科目)・特記事項 |
|-------------------|------|--|
| 適性検査 (記述式) [60分間] | 30% | 機械工学科 (機械工学コース/自動車システム工学コース/ 環境・エネルギー工学コース) 電気電子情報工学科 (電気電子情報工学コース/情報エレクトロニク スコース) 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 情報システム学科 臨床工学科 「数学」 記述式の適性検査により 「知識・技能」、「思考力・ 判断力・表現力」を評価 します。 |
| | | 応用化学生物学科 (応用化学コース/応用バイオコース/生命科学 コース) 「理科(化学)」または 「理科(生物)」 (受験時に選択) |
| 面接 | 40% | 「大学進学目的および勉学意欲の確認」、「各学部学科の事前提示テーマに関しての内容確認」69～73 ページ (指定学科のみ) を中心として『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』、『知識・ 技能』を評価する。 1名約20分間 (受験生1名に対して面接員2名で実施) ※志望順位制で複数学科に出願した場合でも面接は第1志望学科を対象に行います。 |
| 書類審査 | 30% | 推薦書・調査書を幅広く審査して『知識・技能』、『主体性・多様性・協働性』を評価します。 |

※面接において勉学意欲が極端に低いと判断された場合、または適性検査で適性が極端に低いと判断された場合には不合格とすることがある。

◆出題範囲

「数学」・・・数学Ⅰ・Ⅱ・A

「理科(化学)」・・・化学基礎

「理科(生物)」・・・生物基礎

7 志望順位制

第1志望学科と同一グループ内であれば、第1志望学科(コース)に加えて他の学科(コース)を下表のとおり志望順に出願することができます。なお、臨床工学科は志望順位制を実施いたしません(第1志望のみ)。

【グループ①】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------------|-----------------|
| 工学部 機械工学科(機械工学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 機械工学科(自動車システム工学コース) | |
| 工学部 機械工学科(環境・エネルギー工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(電気電子情報工学コース) | |
| 工学部 電気電子情報工学科(情報エレクトロニクスコース) | |
| 情報学部 情報工学科 | |
| 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | |
| 情報学部 情報メディア学科 | |
| 情報学部 情報システム学科 | |

【グループ②】

| 学科(コース) | 志望順位 |
|------------------------|-----------------|
| 工学部 応用化学生物学科(応用化学コース) | 第1志望～第3志望まで出願可能 |
| 工学部 応用化学生物学科(応用バイオコース) | |
| 工学部 応用化学生物学科(生命科学コース) | |

【志望順位なし】

| 学科 | 志望順位 |
|---------------|--------|
| 健康医療科学部 臨床工学科 | 第1志望のみ |

※出願書類や適性検査・面接は、全て第1志望学科の評価を使用します。

8 受験票発行について(各自でパソコンから出力)

出願受付完了後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票」発行通知メールを送信するので、79ページを参考に各自でパソコンから受験票を発行してください。なお、迷惑メール対策で受信メールを制限していると受験票発行のメールが届かない場合があるので、出願登録前に必ずメール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

9 選抜について

- 試験日：11月18日(土)集合場所は本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報でお知らせします。
- 試験会場：神奈川工科大学(神奈川県厚木市下荻野1030)
- 試験時間割：受験者集合……10時45分まで
適性検査説明……10時45分～11時00分
適性検査……11時00分～12時00分
昼休み……12時00分～12時40分
面接説明……12時40分～12時50分
面接開始……12時50分～
- 受験上の注意：①受験票、筆記用具は必ず持参してください。
②受験に際して不正行為を行った場合は、全ての受験を無効とします。
③適性検査で使用できる筆記用具は「黒鉛筆(HB)、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り」のみです。その他に机上に置いてよい物は時計(時計以外の機能が付いていないものでアラームを設定していないもの)および眼鏡です。
④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。
⑤試験日前日までに試験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。
⑥遅刻者の取扱：適性検査終了時刻の20分前までは受験することができます。ただし公共交通機関の遅延等やむを得ない事情がある場合は配慮することがありますので企画入学課(TEL.046-291-3000)までご連絡ください。

10 合格発表と入学手続き

- 合格発表：12月1日(金)マイページ(受験生応援サイト)にて結果を発表します。
- 合格通知書：合格通知書は郵送いたしません。マイページ(受験生応援サイト)から各自で印刷してください。
- 入学手続き締切日：12月7日(木)〈消印有効〉
- 延納手続き締切日※：1月9日(火)〈消印有効〉

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を支払うことにより、授業料及び入学委託徴収金の支払い期日を1月9日(火)まで延長できる制度です(81ページ参照)。

学校推薦型選抜（一般公募制・理工系女子対象公募制）の選抜方針

一般公募制・理工系女子対象公募制の評価内容、面接内容および適性検査

工学部 機械工学科

一般公募制

理工系女子対象公募制

【評価内容】

科学技術および機械の設計や開発に対する興味と勉学意欲を持ち、コース毎の各項目のいくつかに該当する人を評価します。
(機械工学コース)

科学技術および機械の設計や開発に対する興味と勉学意欲を持ち、次の項目の中のいくつかに該当する人を評価します。

1. ものづくりに興味を持っている人
2. 志望動機や勉学目的が明確である人
3. 積極的に学ぶ意欲がある人
4. 将来、本学で学んだ専門分野を活かし社会に貢献したいと考えている人
5. 高校生活の中で積極的に何か(クラブ活動、生徒会活動、ボランティア、ものづくりコンテスト等)に取り組んだ人
6. 本学科の専門の研究分野に強く興味がある人

(自動車システム工学コース)

1. 入学後の勉学意欲が強く、自分の目標を持って真剣に大学進学を考え、自立した学習習慣を身に付けている人
2. 自動車技術やものづくりに利用される理工系科目が好きで、未知の分野や苦手科目にも興味・関心を見出せる人

【加算対象資格】 下記の資格は、書類審査において加算対象となります。

工事担任者、基本情報技術者、ITパスポート、漢字検定2級以上、数学検定2級以上

(環境・エネルギー工学コース)

1. ものづくりに興味を持っている人
2. 志望動機や勉学目的が明確である人
3. 積極的に学ぶ意欲がある人
4. 将来、本学で学んだ専門分野を活かし社会に貢献したいと考えている人
5. 高校生活の中で積極的に何か(クラブ活動、生徒会活動、ボランティア、ものづくりコンテスト等)に取り組んだ人
6. 本学科の専門の研究分野に強く興味がある人

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

(機械工学コース)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「科学技術あるいは科学技術に関わった人の中で、あなたが特に興味をもった科学技術あるいは人物について」

(自動車システム工学コース)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記の事柄について質問をします。
①先進自動車技術の分野で、いま特に興味を持っている事柄
②大学を卒業後、社会でどのような役割を果たしたいか

(環境・エネルギー工学コース)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマに関して自分の考えを述べてもらい、その内容について質問をします。
「テレビ、ラジオ、新聞、図書、インターネット等で興味を持った環境あるいはエネルギーに関する話題について」

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

次の項目のいくつかに該当する人、または、これから該当するように努力している人を評価します。

1. 勉学意欲があって、志望動機が明確である人
2. 電気電子情報工学および科学技術に興味を持ち、何事にも自ら工夫することに積極的で意欲のある人
3. ものづくりに興味を持っている人

【加算対象資格】 下記の資格は、書類審査において加算対象となります。

電気工事士、工事担任者、基本情報技術者、ITパスポート、情報技術検定2級以上、計算技術検定2級以上、情報処理検定2級以上

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

〈電気電子情報工学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①電気電子情報あるいは科学技術の分野で、いま特に興味を持っている事項
 - ②電気電子情報あるいは科学技術に関連した調査・研究・製作をしたことがあればその内容

〈情報エレクトロニクスコース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報エレクトロニクスの分野で、いま特に興味を持っている事項
 - ②情報エレクトロニクスに関連した調査・研究・製作をしたことがあればその内容

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

次の項目のいくつかに該当する人、または、これから該当するようになりたいと思う人を評価します。

1. 志望動機が明確である人
2. 高校生活の中で、積極的に何かに打ち込んできた人
3. 大学生活を含めた将来に目標をもっている人

【加算対象資格】 下記の資格は、書類審査において加算対象となります。

〈応用化学コース〉

工事担任者、基本情報技術者、ITパスポート、危険物取扱者(乙)

〈応用バイオコース／生命科学コース〉

生命科学とバイオ技術に直接関係あるなしに関わらず、資格取得を評価し、書類審査点に加算します。

資格加算は資格の難易度・適応度に応じて加点が異なり、かつ分野ごとに加算の上限を設けています。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

〈応用化学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①環境問題に関すること
 - ②身の回りの化学製品や医薬品に関すること
 - ③バイオテクノロジーなどの生物やその技術に関すること
 - ④エネルギー問題に関すること
 - ⑤新聞、テレビ、オープンキャンパス等で興味を持った自然科学及びその応用の話題に関すること

〈応用バイオコース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①生物や化学に関すること
 - ②食品・食糧に関すること
 - ③新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

〈生命科学コース〉

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 下記のテーマの中からいずれか一つを選んで自分の考えを具体的に述べてもらい、その内容について質問をします。
 - ①生物や化学に関すること
 - ②細胞・遺伝子に関すること
 - ③新聞、テレビ等で興味を持った科学的な話題に関すること

【適性検査】

出題教科：「理科」

出題範囲：化学基礎、生物基礎(受験時に化学基礎または生物基礎のどちらか一方を選択解答する)

【評価内容】

次の項目の中で、1に該当し、かつ2～6のいくつかに該当する人、または、これから該当するようになりたいと思う人で、本学科で意欲的に学業・研究に励む人を評価します。

1. 志望動機が明確な人
2. 将来に夢や目標を持っている人
3. 組織やチームのリーダーとして統率力がある人
4. 高校生活の中で特に力をいれたものがある人
5. 自発性、積極性に富んでいる人
6. 創意工夫が好きで、好奇心が旺盛な人

【加算対象資格】

情報工学に直接関係あるなしに関わらず、資格取得を評価し、書類審査点に加算します。

資格加算は資格の難易度・本学科への適応度に応じて加点が異なり、かつ分野ごとに加算の上限を設けています。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報工学の分野で、いま特に興味を持っている事項
 - ②情報工学に関連した調査・製作・研究をしたことがあればその内容
 - ③情報工学に関する将来の方向性

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

情報ネットワーク・コミュニケーション学科の志望動機が明確であり、さらに、次の1から4の項目（理工系女子対象公募制は1から5）のいくつかに該当する人物または、今後該当する努力ができる人物であるかを評価します。

1. 将来について明確な目標や夢を持っている人
2. 組織やチームのリーダーとして統率力のある人
3. 高校生活の中で特に力をいれたものがある人
4. 自発性、積極性に富んだ人や創意工夫が好きで、好奇心が旺盛な人
5. 情報通信分野で女性の感性を活かした活躍をしたい人

【加算対象資格】

情報通信分野に直接関係あるなしに関わらず、資格取得を評価し、書類審査点に加算します。

資格加算は資格の難易度・本学科への適応度に応じて加点が異なり、かつ分野ごとに加算の上限を設けています。

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の①～④（理工系女子対象公募制は①～④）について質問をします。
 - ①情報通信分野に興味を持っている事柄
 - ②情報通信分野に関連した調査・制作・研究をしたことがあればその内容
 - ③情報通信分野での自分の夢や目標
 - ④高度情報社会での女性の活躍に関する期待や展望

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

次の項目の中で、いくつか該当する人、または、これから該当するようになりたいと思う人で、本学科で意欲的に学業・研究に励む人を評価します。

1. 志望動機が明確な人
2. 将来に夢や目標を持っている人
3. 組織やチームのリーダーとして統率力のある人
4. 高校生活の中で特に力をいれたものがある人
5. 自発性、積極性に富んだ人
6. 創意工夫が好きで、好奇心が旺盛な人

【加算対象資格】 下記の資格は、書類審査において加算対象となります。

ITパスポート、情報セキュリティマネジメント試験、基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、CG-ARTS検定、CGクリエイター検定、CGエンジニア検定、Webデザイナー検定、画像処理エンジニア検定（マルチメディア検定のベーシックで2つ以上取得、またはエキスパート1つ以上取得）、ICTプロフィシエンシー検定準2級以上、数学検定2級以上、情報技術検定2級以上、計算技術検定2級以上、情報処理検定2級以上

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

大学進学目的および勉学意欲の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

高校時代に課外活動に励んだ人やシステム開発およびコンピュータ応用への興味があり、学んだ学問を社会で活かしたいと考えている人で、次の項目のいくつか該当する人を評価します。

1. 情報システムに強い関心がある人
2. プログラミングやシステム製作に興味がある人
3. 教養・技術を身に付けることで自分を高めようとする人
4. 将来、人の役に立つシステムや機器を開発する意欲のある人
5. 人の言うことを理解しようと努力し、人に対する思いやりのある人

【加算対象資格】 下記の資格は、書類審査において加算対象となります。

機械製図検定〈全国工業高等学校長協会〉、情報技術検定2級以上〈全国工業高等学校長協会〉

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①情報システムに関して関心のあること
 - ②システム製作の経験やプログラミングの競技会などでの実績があれば、その内容
 - ③大学で学びたいことおよび社会人になったとき活躍したい分野

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

看護職者として社会に貢献したいと考えている、次のすべての項目に該当する人を評価します。

1. 看護や医療に関心がある人
2. 志望動機が明確である人
3. 高校生活の中で、積極的に何かに打ち込んできた人
4. 教養や知識、技術を身につけることで自分を高めようとする人

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

看護職者を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

【評価内容】

管理栄養士として将来活躍したいという明確な目標を持ち、次の項目の中で、いくつか該当する人、または、これから該当するようになりたいと思う人を評価します。

1. 志望動機が明確である人
2. 自発的、積極的、そして継続的に学ぶ意欲がある人
3. 高校生活の中で、積極的に何かに打ち込んできた人
4. 食品衛生管理者、食品衛生監視員、栄養教諭として活躍したいと考えている人
5. 栄養、食品およびそれに関連する生命現象に強い興味がある人

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

管理栄養士を目指す理由および継続的に努力する意志の確認を行います。

【適性検査】

出題教科：「理科」

出題範囲：化学基礎、生物基礎（受験時に化学基礎または生物基礎のどちらか一方を選択解答する）

【評価内容】

高等学校までの自然科学（数学、物理、化学、生物など）に関する基礎的な事項を理解した上で、臨床工学技士として社会に貢献したいと考えている、次の項目全てに該当する人を評価します。

1. 医療や関連工学に関する問題意識を持ち、論理的思考力を持つ人
2. 教養・技術のための自己研鑽を継続できる人
3. 他人の意見を尊重・理解しようと努力し、コミュニケーションとチームワークを大事にできる人
4. ルールや約束を遵守できる人
5. 公衆道徳や礼儀を重んじる人

【面接内容】

適性評価を主とします。(1人約20分)

1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。
2. 次の事柄について質問をします。
 - ①臨床工学技士の役割に関すること
 - ②医療に関する社会問題と自身の考え

【適性検査】

出題教科：「数学」

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A

総合型選抜・学校推薦型選抜 共通事項

Kanagawa Institute of Technology

1. インターネット出願

出願手順

始めに

重要

インターネット出願サイトでユーザー登録が必要になります。登録したメールアドレスとログインIDが必要となるので、お手元に控えておいてください。また、迷惑メール対策で、受信メールを制限していると、こちらからの確認メールが届かない場合があるので、メール拒否を解除するか、@eraku-p.jpのドメインを有効にしてください。

Step 1 ホームページにアクセス

本学ホームページ(受験生応援サイト)にある、インターネット出願のバナーをクリックしてください。「神奈川工科大学インターネット出願」の画面から、画面の指示に従い、インターネット出願を初めて行う方は「初めて出願の方」、2回目以降の方は「マイページログイン」をクリックし、画面の指示に従い出願登録を進めてください。

Step 2 出願情報の登録

「出願する」の画面から自分が出願する入試種別と出願登録期間を確認の上、受付中をクリックする。「出願内容選択」画面から、出願する学科(コース)の□に✓を入れる。最後に「進む」をクリックしてください。なお、インターネットでの出願登録期間は各入試方式の「選抜日程」でご確認ください。

Step 3 出願内容の確認

「出願内容確認」の画面から、出願内容および検定料のお支払い金額と支払い可能窓口を確認し「進む」をクリックしてください。

Step 4 出身学校の選択

「出身学校の選択」画面から、画面の指示に従い出身学校を選択し「進む」をクリックしてください。

Step 5 個人情報の入力

「個人情報入力」画面から、画面の指示に従い氏名・住所・メールアドレスを入力し、ワンタイムパスキーを取得する。その後、登録したメールアドレスに届いたワンタイムパスキーを入力し、「進む」をクリックしてください。

Step 6 写真の登録

「写真の登録」画面から、画面の指示に従い顔写真を登録してください。また、**顔写真は上半身・脱帽・正面向きで出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。**なお、写真画像の解像度は2,200万画素以下で、JPEG(拡張子「.jpg」「.jpeg」)かPNG(拡張子「.png」)のファイルを用意してください。

Step 7 登録内容の確認および検定料支払い方法の選択

「すべての情報の確認および検定料支払い窓口の選択」画面から、登録した内容を確認し検定料の支払い方法を選択してください。全ての項目を確認したら、「全ての項目を確認しました。」の□に✓を入れ「出願登録を完了する」をクリックしてください。なお、検定料のお支払いにクレジットカードを選択した場合、次に「クレジットカード情報入力」画面から、画面の指示に従いクレジットカード番号等を入力し「出願登録と支払を完了させる」をクリックしてください。

Step 8 検定料の支払いおよび入学志願票・宛名ラベルの印刷

- Step7でコンビニエンスおよびペイジー(ATM)払いを選んだ場合
「検定料の支払い → これからの手順」画面から、画面の指示に従い検定料をお支払いください。
入金の確認が取れると「支払い完了通知」のメールが届くので、マイページにログインして入学志願票・宛名ラベルを印刷してください。
- Step7でクレジットカード払いを選んだ場合
「出願登録・支払いの完了 → これからの手順」画面から内容を確認し、「登録受付のお知らせ」のメールが届くので、マイページにログインして入学志願票・宛名ラベルを印刷してください。

Step 9 出願書類の送付

Step8で印刷した宛名ラベルを各自で用意した封筒(角型2号)の表面に貼付し出願書類を封入後、郵便局から必ず速達・簡易書留にて神奈川工科大学企画入学課まで送付してください(お問合せ番号は必ずお手元に保管しておいてください)。

- 出願書類送付先：〒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

出願完了

【インターネット出願の注意事項】

- 個人情報の入力の際、使用できる文字の種類や文字数の制限により、登録できない場合があります。その場合は、類似した文字(漢字やカナ)や簡略化した文字で入力してください。
- 入学検定料の納入後は学部・学科(コース)などの出願内容を変更することはできません。検定料納入の際は再度出願内容を確認してください。
- 出願に関する問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。

2. 調査書の提出

すべての入学者選抜において、出願期間に、高等学校の調査書を提出していただきますが、高等学校卒業後、調査書の保管期間（卒業後5年）以上を経過している場合および廃校・被災その他の事情により調査書を得られない場合には、調査書に代わる書類として卒業証明書を提出してください。その際、高等学校から調査書の発行が不可能である旨を記載した文書を発行してもらい卒業証明書に同封してください。その他不明の場合には、企画入学課に連絡してください。

3. 検定料の支払い方法

●検定料：30,000円

出願には検定料の他に決済手数料990円(消費税等込)が別途かかります(クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります)。



●検定料は、出願登録の3日後の23時59分までにコンビニエンスストア、Pay-easy(ペイジー)ATM、クレジットカードにてお支払いください。

[注意] 検定料は出願登録3日後の23時59分までにお支払いください。期日までにお支払いが無かった場合、出願登録は無効(出願不成立)となるため、新たな出願登録が必要となります。なお、インターネットでの出願登録を出願登録締切期限の3日以内に行った場合の支払期限は各入試方式のインターネット出願登録期間の最終日時となります。

1 コンビニエンスストア

支払手順

(各店舗での支払いは全て現金となります。)

| セブン-イレブン | ローソン ミニストップ (Loppi) | ファミリーマート | セイコーマート | デイリーヤマザキ |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| レジで「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。 ※マルチコピー機は使用しません。 | ① Loppiを操作します | ① マルチコピー機を操作します。 | ① レジにて「インターネット支払い」と店員に伝える | ① レジにて「オンライン決済」と店員に伝える |
| | ② 「各種番号をお持ちの方」 | | | |
| | ③ 【受付番号】を入力 | ② 「代金支払い」 | ② 【受付番号】入力 | ② レジ画面に【決済番号】を入力 |
| | ④ 申込時に入力した【電話番号】を入力(ハイフンは入力しない) | ③ 「番号入力」 | | |
| | ⑤ 「了解」 | ④ 【第1番号】と【第2番号】を入力 | ③ 【確認番号】入力 ※【確認番号】は、申込時に入力した電話番号です。 | ③ 内容確認後、お支払いください。 |
| | ⑥ 印刷されたレシート(申込券)を持って、30分以内にレジでお支払いください。 | ⑤ 印刷されたレシート(申込券)を持って、30分以内にレジでお支払いください。 | | |

※上記画面は変更される場合があります。

2 Pay-easy(ペイジー)ATM

「ゆうちょ銀行」「三菱UFJ銀行」「みずほ銀行」「三井住友銀行」「りそな銀行/埼玉りそな銀行」他金融機関でペイジーマークの付いているATMでお支払いができます。

利用可能な金融機関は、

<http://www.transfernet.jp/gu/pay-easy/> の一覧表の「ATM」列を参照してください。

支払手順

- ①「税金・各種料金(ペイジー)」
 - ②収納機関番号【58082】入力
 - ③【お客様番号】と【確認番号】入力
 - ④支払方法(現金またはキャッシュカード)を選択し、お支払いください。
- ※端末画面の構成やボタン名称は変更されることがあります。



3 クレジットカード（本人または保護者名義）

クレジットカードを使用する場合は、本人確認のためクレジットカードに記載（刻印）されているカード番号等の情報を入力しますので、出願の際はお手元にクレジットカードをご用意ください。なお、検定料の支払い方法は一括払いのみです。また、ご利用にあたってはクレジットカードの利用限度額および有効年月を確認した上でご利用ください。

- 出願登録完了画面を開く
- 「クレジットカードでの支払いに進む」ボタンを押す
- 画面の案内にしたがい、クレジットカードの情報を入力する

◆ 次のロゴマークのクレジットカードがご利用いただけます。



4 注意事項全般

- ① 検定料支払いについて、金融機関やコンビニエンスストアによって支払可能な時間が異なる場合がありますので、事前に確認の上、検定料支払い期限までにお支払ください。期限内に入金がなかった場合、出願登録は無効となりますのでご注意ください。
- ② すべてのお支払い方法に対して検定料の他に、決済手数料990円（消費税等込）が別途かかります。（クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります）
- ③ お支払いいただいた検定料等は返金できません。
- ④ 一部のコンビニエンスストアでは、検定料収納証明書（レシート）等が発行される場合がありますが、大学に提出する必要はございません。各自で保管してください。
- ⑤ Pay-easy（ペイジー）ATMを利用する場合、金融機関によって対応状況がそれぞれ異なりますので、事前に確認してください。
- ⑥ 一部、クレジットカードにカード番号等が記載（刻印）されていないカードがあります。記載（刻印）がない場合は、カード会社にお問い合わせください。

5 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。なお、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。

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）。

注）検定料返還の申請は本学指定の方法により、必ず当該入学者選抜試験の出願期間中に申請していただきます。

※詳しくは企画入学課にお問合せください。（電話046-291-3000）

6 必ず確認しよう

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. インターネットの登録（期間） | これらが揃わなければ出願と認められません。 |
| 2. 検定料の支払い（期限） | |
| 3. 書類の提出（期間） | |

※出願書類の提出は各選抜方式の「選抜日程」で確認してください。

4. Web受験票

出願書類到着後、出願内容および検定料の支払いを確認し、出願内容に不備が無ければ受験票印刷可能メールを送信するので、メール着信後各自で受験票をプリントアウトしてください。

印刷手順

- ①印刷可能メールが届いたら、本学ホームページ(受験生応援サイト)にある「インターネット出願」のバナーをクリックしてください。
- ②「神奈川工科大学 インターネット出願は初めてですか?」の画面から、「マイページログイン」をクリックする。
- ③「マイページへログインする」画面から、インターネット出願した際に取得したログインIDと出願の際に登録したメールアドレスを入力し、「ワンタイムパスワードを取得する」をクリックする。もし、ログインIDを忘れてしまった場合は「ログインIDを忘れた方はこちら」をクリックし、画面の指示に従って再度ログインIDを取得してください。
- ④登録したメールアドレスに「ワンタイムパスワード」が届いたら「ワンタイムパスワード」を入力し「ログインする」をクリックしてください。
- ⑤「マイページ」から、「受験票を印刷する」をクリックし、「受験票」を印刷してください。なお「受験票」はA4縦です。

[注意]

- Web受験票の記載内容で、氏名等に誤りがあった場合は、企画入学課(TEL.046-291-3000)までご連絡ください。なお、出願学部・学科、受験日は変更できません。
- Web受験票の印刷は、受験者本人が行ってください。なお、大学ではログインに必要なIDおよびメールアドレスのお問い合わせには一切お答えいたしません。
- システムの操作方法についてご不明な点がございましたら企画入学課(TEL.046-291-3000)までお問い合わせください。
- 集合時刻・場所については、本学ホームページ(受験生応援サイト)の入試関連情報でお知らせするので必ず確認してください。

受験票見本

| 2024年度 神奈川工科大学 入学試験受験票 | |
|------------------------|-------------------|
| 入試方式 | 総合型選抜 探求評価方式 |
| 受験番号 | 101104 |
| 氏名 | 姓 名 田中 太郎 |
| 生年月日 | 2004年1月1日 |
| 試験日 | 9月7日(次) |
| 試験場 | 本学 |
| 出願学部学科 | 工学部機械工学科(機械工学コース) |

本受験票を A4 サイズの用紙に印刷し、
こちらの面が表面になるように 2ツ折り にして、試験当日持参してください。


◆受験する方へ

(1) 集合時刻は、本学ホームページにてお知らせします。
試験内容および注意事項は、募集要項で確認してください。

(2) 何らかの欠陥検定票が発生した場合は、本学ホームページにより確認してください。

【入試緊急情報】 <https://www.keit.jp/>

(3) 合格発表について
合格発表は和紙で行います。詳しくは募集要項をご覧ください。なお、企画入学課
へのメールまたは電話でのお問い合わせは一切ありません。



5. 合格発表

(1) 合格発表期間

| 選抜方式 | | 合格発表期間 |
|---------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 総合型選抜 | 適性検査方式 | (一次) 9月25日(月) 10:00～10月11日(水)15:00 |
| | | (最終) 11月1日(水) 10:00～11月9日(木) 15:00 |
| | 探究評価方式 | (一次) 10月4日(水) 10:00～10月11日(水) 15:00 |
| | | (最終) 11月1日(水) 10:00～11月9日(木) 15:00 |
| | 講義レポート方式 第1期 | (一次) 10月4日(水) 10:00～10月11日(水) 15:00 |
| | | (最終) 11月1日(水) 10:00～11月9日(木) 15:00 |
| | 講義レポート方式 第2期 | 11月1日(水) 10:00～11月9日(木) 15:00 |
| | スポーツ実績評価方式 第1期 | 11月1日(水) 10:00～11月9日(木) 15:00 |
| | スポーツ実績評価方式 第2期 | 12月1日(金) 10:00～12月7日(木) 15:00 |
| 専願1科目方式 | 12月15日(金) 10:00～12月21日(木) 15:00 | |
| 併願2科目方式 | 12月15日(金) 10:00～12月21日(木) 15:00 | |
| 学校推薦型選抜 | 一般公募制 | 12月1日(金) 10:00～12月7日(木) 15:00 |
| | 理工系女子対象公募制 | 12月1日(金) 10:00～12月7日(木) 15:00 |

(2) インターネットによる合否照会

① インターネット合否照会サービス

合否は本学ホームページ(受験生応援サイト)にある「インターネット出願/マイページ」のバナーをクリックし、マイページを開き「合否の照会」をクリックして確認してください。なお、マイページを開くには出願時に取得したログインIDと出願時に登録したメールアドレスが必要です。

※合否の確認はパソコン、携帯電話、スマートフォンで見ることができます。

② 合否照会の留意事項

- 本学への電話およびE-mail等による合否照会のお問合せには一切応じません。
- 機器の誤操作や見間違い等を理由とした入学手続き期間終了後の入学手続きは一切認めません。
- 学校推薦型選抜(一般公募制、理工系女子対象公募制)は、在籍高校に受験者全員の選考結果を送付します。

(3) 合格通知書および学納金振込(合格者のみ)

合格者には「合格通知書」および「振込用紙」発行通知メールを送信するので、マイページから各自で印刷してください。(合格通知書や振込用紙等は郵送しません)。なお、マイページは上記(2)－①の手順で開いてください。

6. 入学手続き

(1) 入学手続き締切日と延納手続き締切日

| | 選抜方式 | 入学手続き締切日 | 延納手続き締切日 |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 総合型選抜 | 適性検査方式 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 12月7日(木)〈消印有効〉 |
| | 探究評価方式 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 12月7日(木)〈消印有効〉 |
| | 講義レポート方式 第1期 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 12月7日(木)〈消印有効〉 |
| | 講義レポート方式 第2期 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 12月7日(木)〈消印有効〉 |
| | スポーツ実績評価方式 第1期 | 11月9日(木)〈消印有効〉 | 12月7日(木)〈消印有効〉 |
| | スポーツ実績評価方式 第2期 | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 1月9日(火)〈消印有効〉 |
| | 専願1科目方式 | 12月21日(木)〈消印有効〉 | 1月25日(木)〈消印有効〉 |
| | 併願2科目方式 | 12月21日(木)〈消印有効〉 | 3月1日(金)〈消印有効〉 |
| 学校推薦型選抜 | 一般公募制 | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 1月9日(火)〈消印有効〉 |
| | 理工系女子対象公募制 | 12月7日(木)〈消印有効〉 | 1月9日(火)〈消印有効〉 |

※【延納制度】入学手続き締切日までに入学金を納入した方が、初年度授業料(前期分)および大学委託徴収金の支払いを延納手続き締切日まで延期できる制度です。各選抜方式の延納手続き締切日は上記のとおりです。なお、延納手続き締切日の延長は認めません。期限を超えた場合は入学の権利を失います。また、総合型選抜(併願2科目方式を除く)および学校推薦型選抜(理工系女子対象公募制)は専願制の入試(合格した場合に入学を辞退しない)であるため、他大学との併願を理由として延納制度を利用することはできません。

(2) 学生納入金について

入学手続きでお支払いいただく金額は初年度納入金の前期分の金額となります(1年分の金額はお支払いできません)。後期分の納入金は入学後の9月頃に本学財務課より請求書をお送りいたしますので、指定の期日までにお支払いください。

(3) 入学金減額制度

本学卒業生の子女、本学卒業生の兄弟姉妹および本学在学生の兄弟姉妹を対象に入学金を減額する制度です。本制度の詳細については、「入学手続きの手引き」でご確認ください。

(4) ノートパソコンの購入について

本学では全学部・全学科において、授業および自学習でパソコンを使用するため、大学が選定したノートパソコンの購入をお願いしています。なお、ノートパソコンの販売に関する詳細については、合格者に別途ご案内いたします。

※ご自身で用意される方は大学が求めるスペックを満たしている必要があります。

スペックについても合格者に別途ご案内します。

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)

7. 入学前教育〈入学前課題の取り組みについて〉

総合型選抜、学校推薦型選抜合格者には入学までの時間を利用して理工系分野の基礎となる科目の入学前教育を実施するので必ず解答してください。実施方法、解答方法等の注意事項は12月中旬にマイページでお知らせします(入学前教育は出題・解答共にWeb上で行います)。

※総合型選抜(併願2科目方式)と学校推薦型選抜(一般公募制)合格者の解答は他大学との併願であることを鑑みて対象外とします。

学生納入金（2023年度実績）

初年度納入金内訳表

※2024年度の納入金は、「入学手続きの手引」にてご確認ください。なお、入学手続き時には授業料の前期分および大学委託徴収金のみお支払いいただくこととなります。（後期分授業料の支払いについては、入学後の9月頃に本学財務課より振込書をお送りいたします）

(1) 【延納制度を利用しない場合】（入学手続き期間に入学金、授業料、その他の費用を全て支払う場合） (単位:円)

| 学部(学科) 納入金内訳 | | 工学部(全学科) 情報学部(全学科) | 健康医療科学部 | | | 支払時期 | |
|-----------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| | | | (看護学科) | (管理栄養学科) | (臨床工学科) | | |
| 入学金 | | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 入学手続き 締切日まで | |
| 授業料 | 1年分 | 1,370,000 | 1,660,000 | 1,470,000 | 1,460,000 | | |
| | 前期分 | 685,000 | 830,000 | 735,000 | 730,000 | | |
| 大学委託 徴収金 | 学友会費 | 10,000 | 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 | | |
| 初年度納入額 | | 1年分 | 1,618,000 | 1,908,000 | 1,718,000 | | 1,708,000 |
| | | 前期分 | 933,000 | 1,078,000 | 983,000 | | 978,000 |

(2) 【延納制度を利用する場合】（入学手続き期間に入学金を納入し、授業料、その他の費用を延納手続き期間内に支払う場合） (単位:円)

| 学部(学科) 納入金内訳 | | 工学部(全学科) 情報学部(全学科) | 健康医療科学部 | | | 支払時期 | |
|-----------------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| | | | (看護学科) | (管理栄養学科) | (臨床工学科) | | |
| 入学金 | | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 入学手続き 期間内 | |
| 授業料 | 1年分 | 1,370,000 | 1,660,000 | 1,470,000 | 1,460,000 | 延納手続き 期間内 | |
| | 前期分 | 685,000 | 830,000 | 735,000 | 730,000 | | |
| 大学委託 徴収金 | 学友会費 | 10,000 | 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 | | |
| 初年度納入額 (入学金を除いた金額) | | 1年分 | 1,418,000 | 1,708,000 | 1,518,000 | | 1,508,000 |
| | | 前期分 | 733,000 | 878,000 | 783,000 | | 778,000 |

(3) 授業料等を前期分のみ納入した場合の2023年度後期分授業料 (単位:円)

| 学部(学科) 納入金内訳 | | 工学部(全学科) 情報学部(全学科) | 健康医療科学部 | | | 支払時期 |
|-----------------|--|-----------------------|---------|----------|---------|---------------|
| | | | (看護学科) | (管理栄養学科) | (臨床工学科) | |
| 授業料(後期分) | | 685,000 | 830,000 | 735,000 | 730,000 | 入学後の 10月末日 |

学部生給付奨学金（入学前予約型）

【募集要領】

制度の概要

神奈川工科大学では、勉学意欲旺盛な学部生を経済的に支援しその就学の機会を支援することによって創造性に富んだ科学技術者を育成し社会に貢献することを目的として「学部生給付型奨学金」の奨学生を募集します。

<奨学金額と定員>

●奨学金は年間60万円（6月末、11月末に各30万円ずつ給付）。

●原則として4年間給付され定員は1学年50名です。（給付のため原則として返還不要）

※高等教育の修学支援新制度（授業料等減免・給付型奨学金）との併用は認めません。ただし、高等教育の修学支援新制度への申請の制限は致しませんので高等教育の修学支援新制度で支援を受ける場合は、本学奨学金の受給資格は取消しとなります。

奨学金の採用候補者の申請

<奨学金の採用候補者>

まず初めに、入学前に奨学金の採用候補者となる必要があります。この奨学金の採用候補者となった受験生が、神奈川工科大学に入学し所定の手続きを経た場合に、この奨学金の奨学生となり、奨学金の給付を受けることが出来るようになります。

<申請資格>

以下の（1）～（5）にすべて該当する方。

（1）神奈川工科大学への入学を強く希望し、2024年度入試の「総合型選抜・学校推薦型選抜」、「一般選抜（一般入試・共通テスト方式）」何れかに出願予定の方。

（2）日本国籍を有する者または永住者もしくはこれらの配偶者、法定特別永住者、定住者のいずれかであること。

（3）全体の学習成績の状況が3.0以上であること。

（4）申請をする方の父母の令和4年分の収入・所得の合算が、次の区分に応じそれぞれに定める金額であること。

①給与・年金収入の場合：収入800万円未満

②事業所得、その他の所得の場合：所得350万円未満

（5）文部科学省のCEFR対照表掲載の外部検定等のスコアを提出できること。

※CEFRとは主に外国語運用能力を評価するためヨーロッパで使用されている基準を言い、日本では英語4技能の評価の際用いられています。

<奨学金の採用候補者の決定>

申請をした受験生（受験予定者を含む）について、申請書類に基づき総合的に審査を行い奨学生候補者を決定しお知らせします。

<申請書類>

（1）申請書

（2）「大学進学志望及び奨学金申請の理由書」（全800字程度）市販の原稿用紙を使用してください。

（3）調査書（厳封。開封無効）

（4）文部科学省のCEFR対照表記載の英語4技能検定等のスコアの写し

（5）令和5年度所得（課税）証明書（世帯全員分）原本

※父母等のうち収入が無い方がいる場合、その方については非課税証明書

（6）本学から依頼のあった追加書類（必要に応じ連絡いたします）

※提出いただいた書類は、理由の如何に拘わらずお返ししませんので、提出に当たっては各自で控えをお取りください。

<申請期間>

令和5年9月1日～同年9月30日 消印有効（郵送に限る）

申請期間を過ぎた消印は一切受け付けません（持参不可）。

<結果通知>

令和5年10月下旬に文書にてお知らせします。

奨学金の給付

<奨学生の採用>

奨学金の採用候補者は、入学後に所定の手続きを経て奨学生となり奨学金の給付が始まります。所定の手続きについては別途お知らせします。

<奨学金の給付>

奨学金の給付は、各学年とも6月末と11月末にそれぞれ30万円を給付します。

給付の方法は学生本人名義の銀行口座への振込となります。また給付期間は原則として入学後連続する4年間としますが、各学年末に学業成績による継続判定を行い所定の継続要件を満たさなかった場合は廃止（打ち切り）となります。

休学期間中の取扱

奨学金の給付は、休学している期間は停止します。

奨学金の廃止

次のいずれか一つでも該当する状況となった場合は、その時点で奨学金の給付は廃止します。給付の再開はありません。

(1) 次の継続要件を満たさないこととなった場合

① 2年次継続要件

1年次末の成績が累計GPA2.50以上で累計修得単位数が40単位以上

② 3年次継続要件

2年次末の成績が累計GPA2.50以上で累計修得単位数が80単位以上

③ 4年次継続要件

3年次末の成績が累計GPA2.50以上で卒業研究着手要件充足

(2) 停学処分を受けた場合

(3) 卒業研究に着手できなかった場合

(4) 授業料の未納状態が半期を超えて続いた場合

(5) 学籍を失った場合

資格の取消

手続きに不正があった場合、申請に虚偽があった場合、または本人が記すべき理由書等に本人以外による加筆等があった場合は直ちに奨学生としての資格を取り消し、入学時に遡って給付済みの奨学金を返還していただきます。この場合、返還金額は授業料の未納額とみなし返還されない場合は除籍対象となります。

学部生給付奨学金についてのお問い合わせ先

神奈川工科大学 学生課 学部生給付奨学金（入学前予約型）係

電話番号：046-241-9394

神奈川工科大学への交通アクセス

交通案内

●鉄道

小田急線本厚木駅下車

●路線バス

- ①「神奈川工科大学前」停留所下車（乗車時間約20～25分）
本厚木駅北口1番乗り場（2系統運行）
▶「あつぎ郷土博物館」行
▶「神奈川工科大学前経由鳶尾団地」行
※神奈川工科大学を經由しない鳶尾団地行にご注意ください。

〈バス時刻表〉(抜粋) (2023年4月現在)

| | 土曜日 | 日曜日 |
|-----|--------|--------|
| 8時 | 00 40※ | 00 40※ |
| 9時 | 00 35※ | 00 40※ |
| 10時 | 02 37※ | 01 37※ |
| 11時 | 02 37※ | 02 37※ |
| 12時 | 02 37※ | 02 37※ |
| 13時 | 02 37※ | 02 37※ |

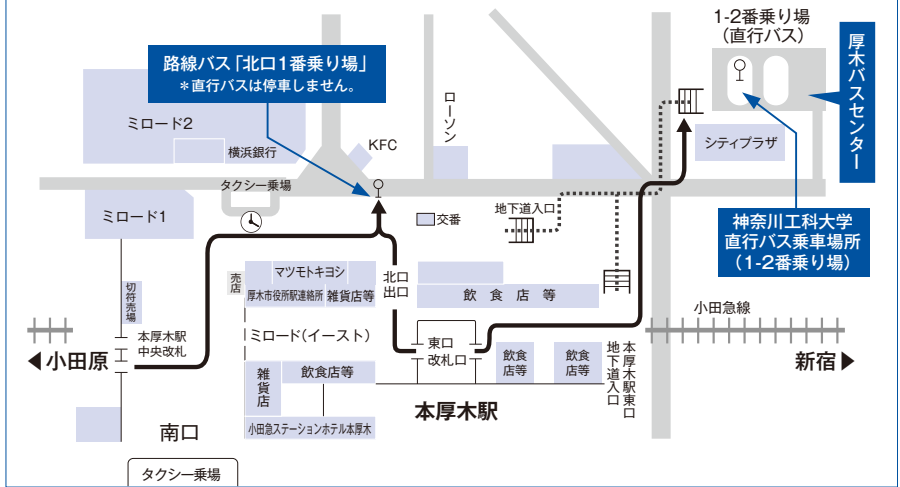
無印(厚07) あつぎ郷土博物館行
※印(厚89) 神奈川工科大学前経由鳶尾団地行

- ②「荻野新宿」停留所下車（乗車時間約18～23分+徒歩7分）
本厚木駅北口1番乗り場（4系統運行）
▶「上荻野車庫」行
▶「半原」行
▶「まつかげ台」行
▶「鳶尾団地」行
※神奈川工科大学を經由しない鳶尾団地行にご注意ください。
※バス時刻表は神奈川中央交通のホームページ参照
(<https://www.kanachu.co.jp>)

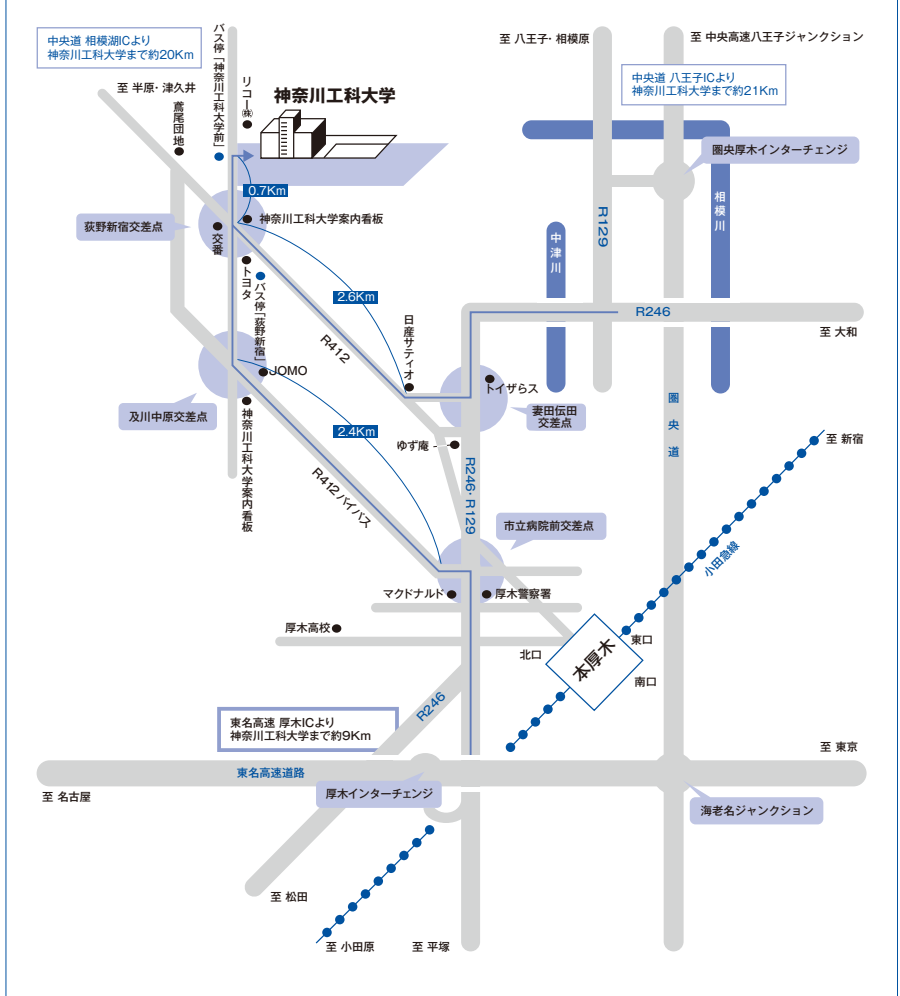
●自家用車

各選抜日には大学の駐車場および駐輪場を使用することができます。駐車場の場所等はホームページでご案内いたします。

本厚木駅バス乗車場



神奈川工科大学 案内図



一般選抜の募集要項請求について

※一般選抜の募集要項（10月上旬完成予定）は次の方法で入手することができます。

(1) 神奈川工科大学ホームページからのダウンロード (<https://www.kait.jp>)

ホームページ「入試案内」の募集要項からダウンロードしてください。

(2) QRコードの資料請求ページ

右のQRコードからアクセスしガイダンスに従ってご請求ください。



(3) 神奈川工科大学企画入学課へのお申込み

神奈川工科大学企画入学課にお電話（受付時間：9：00～17：00）またはE-mailにてご請求ください。

TEL：046-291-3000

E-mail：nyushi@kait.jp

但し、土日祝日および8月10日（木）～8月17日（木）、11月6日（月）、12月28日（木）～1月5日（金）は休業日となります。

なお、休業日はE-mailでのお問合せにも応じられません。

※資料請求等にあたってお知らせいただいた住所、氏名、その他の個人情報は、資料等の発送、メールマガジンの配信、その他オープンキャンパスや進学相談会などの大学からのお知らせ、統計的処理を行うために利用いたします。業務の一部を委託として受けた業者（以下、「委託業者」といいます）において行うことがありますが、個人情報は神奈川工科大学が明示する用途のみに使用し、委託業者にはその委託業務を超えた利用はありません。

問い合わせ先

神奈川工科大学 企画入学課
〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030
TEL：046-291-3000（直通）
FAX：046-291-3001
ホームページ：https://www.kait.jp/
E-mail：nyushi@kait.jp

出願および入学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

8月10日(木) ~ 8月17日(木)、11月6日(月)、

12月28日(木) ~ 1月5日(金)

(休業日は E-mail でのお問合せにも応じられません)



〒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/>