

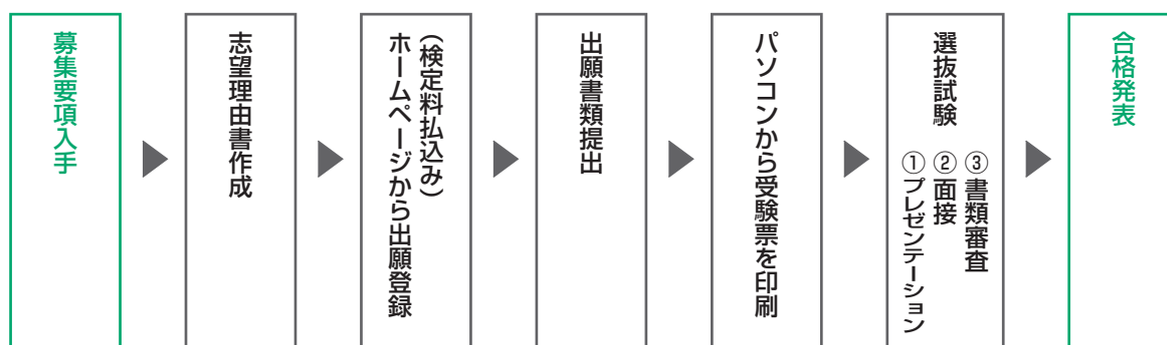
学校推薦型選抜 一般公募制

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、他大学の総合型選抜・学校推薦型選抜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課題テーマのプレゼンテーション、面接、書類審査の総合点で選考します。充実した高校生活を過ごし、入学意欲と将来の夢を強く語れる人に適しています。

1 実施学部・学科

| 工学部 | 情報学部 | 健康医療科学部 |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| 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 | 看護学科 管理栄養学科 臨床工学科 |

2 一般公募制の流れ



3 出願要件

下記の(1)、(2)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2026年3月卒業見込みの者^{*1}
- (2) 出席状況が良好^{*2}であり、全体の学習成績の状況^{*3}が3.0以上で学校長が推薦した者。
 - * 1. 2025年9月に卒業した者を含む。
 - * 2. 看護学科のみ欠席日数は10日以内とする。
 - * 3. 全体の学習成績の状況は次の指定教科の平均値が3.0以上でも出願可とする。
 - 普通科高校：英語、数学、理科の平均値(小数点第二位を四捨五入)
 - 専門科高校：英語、数学、理科、専門科目の平均値(小数点第二位を四捨五入)
 但し、総合高校の場合、専門科目が20単位以上であれば専門高校とみなします。

4 選考方法

| 評価項目 | 配点割合 | 内容 |
|-----------------|------|--|
| 課題テーマのプレゼンテーション | 30% | 課題テーマのプレゼンテーションを通して『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。 |
| | | <p>【プレゼンテーション】（プレゼンテーション時間：約7分間） 課題テーマ：「高等学校の学習を通し、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢」をプレゼンテーションしてください。</p> <p>プレゼンテーションにパワーポイント等を使用する場合はUSBにデータを保存し、試験当日に持参してください。なお、念のためデータを印刷したものも持参してください。</p> <p>※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> |
| 面接 | 50% | <p>「大学進学目的および勉強意欲の確認」「各学科別の事前提示テーマに関する内容確認」（指定学科のみ）を中心に『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。</p> <p>※各学科別の事前提示テーマは81～84ページ記載の「学校推薦型選抜（一般公募制）の選抜方針」参照。</p> |
| | | <p>【面接】 面接時間：受験者1名あたり約13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強意欲の確認 ●各学科別の事前提示テーマに関する内容確認（指定学科のみ）</p> <p>※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。</p> |
| 書類審査 | 20% | 推薦書、調査書、志望理由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。 |

※面接およびプレゼンテーションにおいて勉強意欲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ります。

5 選抜日程

| 項目 | 日程 | 備考 |
|----------------------------|---------------------------|----------|
| 出願登録期間 | 11月1日（土）～11月6日（木）15時00分まで | 検定料支払い |
| 出願書類提出期間 | 11月1日（土）～11月6日（木）〈同日消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 選抜試験日 | 11月15日（土） | |
| 合格発表日 | 12月1日（月）10時30分～ | マイページで発表 |
| 入学者1次手続き締切日 | 12月15日（月）〈同日消印有効〉 | 郵送のみ受付 |
| 延納者2次手続き締切日 ^{（注）} | 1月15日（木）〈同日消印有効〉 | 郵送のみ受付 |

（注）入学者1次手続き締切日までに入学金を納入することにより、授業料および大学委託徴収金の納入を延納者2次手続き締切日まで延期できる制度です。詳しくは93ページを参照してください。

6 志望順位制

第1志望学科に加えて他の学科を下表のとおり志望順に出願することができます。なお、応用化学生物学科、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）。

| 学科 | 志望順位 |
|----------------------|-----------------|
| 機械工学科 | 第1志望～第4志望まで出願可能 |
| 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 | |

※志望順位制の選考にあたっては、すべて第1志望学科の評価を使用します。

◆志望順位なし（第1志望のみ）

| 学科 | 志望順位 |
|----------|--------|
| 応用化学生物学科 | 第1志望のみ |
| 看護学科 | |
| 管理栄養学科 | |
| 臨床工学科 | |

7 検定料

| | |
|-----|---------|
| 検定料 | 10,000円 |
|-----|---------|

- 出願には検定料の他に決済手数料550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）。
- 検定料の振込みを行った後、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（角型2号）に貼付の上、提出書類を封入し入試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（簡易書留郵便の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）。

8 出願登録

- 本学ホームページ（受験生応援サイト）のMENUをクリックし、次にインターネット出願をクリックしてください。
- 出願に当たっては、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。出願情報登録後に顔写真の登録を行います。
- 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。

詳細は86ページ「1. 出願登録手順」参照

| 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「入試案内」をクリックし、「入試方式・入試日程」から「学校推薦型選抜（一般公募制）」をクリックして「募集要項&出願関係書類」からダウンロードしてください。 |
| (3) 調 査 書 (開封無効) | ●高等学校を2026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。 |
| (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101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「入試案内」をクリックし、「入試方式・入試日程」から「一般公募制」をクリックして「募集要項&出願関係書類」からダウンロードしてください。記入にはHB黒鉛筆を使用し必ず横書き600字以上800字以内で作成してください。 |
| (5) 資格取得証明書（写し） (資格取得者のみ提出) | 「9書類審査に加点される資格」に該当する資格等を有している方は推薦書の推薦理由の最後に取得している資格・免許・検定等の名称を記入し、取得を証明する書類（写し）を提出してください（書類の写しはA4版とします）。なお、自動車等の運転免許は加点対象外のため写しを提出する必要はありません。 |

- 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。
- 一旦、提出された書類は返還いたしません。

10 書類審査に加点される資格

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）。

上記の資格は、書類審査において全学科共通で加点対象となります。なお、学科ごとに加点対象となる資格があります。詳しくは81～84ページで確認してください。

11 受験票発行について（詳しくは90ページ参照）

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、90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。

12 試験会場

試験会場：神奈川工科大学（神奈川県厚木市下荻野1030）

※集合時刻および集合教室等はホームページ（受験生応援サイト）のトピックスでお知らせします。

13 試験時間割（予定）

| | 1組 | 2組 |
|------|--------------|---------------|
| 集合時刻 | 9時45分 | 10時50分 |
| 面接説明 | 9時45分～10時00分 | 10時50分～11時05分 |
| 面接開始 | 10時00分 | 11時05分 |

14 合格発表と入学手続き

| | |
|----------------------------|---|
| 合格発表 | 12月1日（月）10時30分 マイページで発表します。（受験生応援サイト） |
| 合格通知 | マイページから各自で印刷してください。（受験生応援サイト） 合格通知の郵送による発表は行いません。また、電話・メール等による合否結果の照会も行いません。 |
| 入学者1次手続き締切日 | 12月15日（月）〈同日消印有効〉 |
| 延納者2次手続き締切日 ^{（注）} | 1月15日（木）〈同日消印有効〉 |

（注）入学者1次手続き締切日までに入学金を納入することにより、授業料および大学委託徴収金の納入を延納者2次手続き締切日まで延期できる制度です。詳しくは93ページを参照してください。

15 受験上の注意

- 受験票、筆記用具は必ず持参してください。
- 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。
- 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。
- 公共交通機関の遅延等やむを得ない事情がある場合は入試課までご連絡ください。
- 面接は受験番号順に一人ずつ行うので、試験の終了は受験者によって異なります。

学校推薦型選抜（一般公募制）の選抜方針

一般公募制の評価内容、面接内容およびプレゼンテーション

工学部

| | |
|------------------|---|
| <p>機械工学科</p> | <p>評価内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 入学後の勉学意欲が高く、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. 科学技術および機械の設計や開発に対する興味を持ち、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 3. 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 <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。（1人約20分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。 2. プレゼンテーションの内容について質問をします。 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して機械工学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |
| <p>電気電子情報工学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>【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。</p> <p>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</p> <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。（1人約20分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学の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。 <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して電気電子情報工学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |
| <p>応用化学生物学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>【加算対象資格】</p> <p>取得した資格を評価し、書類審査点に加算します。</p> <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。（1人約20分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。 2. 下記の内容について質問をします。 <ol style="list-style-type: none"> ① 大学進学の目的および学習意欲について ② 化学や生物学に関する分野で、いま特に興味を持っているについて ③ 応用化学生物学科の学びを通じて卒業後になりたい人物像と職種に関することについて <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して応用化学生物学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| <p>情報工学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>【加算対象資格】</p> <p>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。</p> <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。(1人約20分)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して情報工学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |
| <p>情報ネットワーク・コミュニケーション学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>【加算対象資格】</p> <p>情報ネットワーク工学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。</p> <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。(1人約20分)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学目的および勉学意欲の確認をします。 2. 課題テーマ「情報ネットワーク・コミュニケーション学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢」について確認します。 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して情報ネットワーク・コミュニケーション学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |

(次ページへつづく)

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">情報メディア学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>【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。</p> <p>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</p> <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。（1人約20分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学目的および勉強意欲の確認をします。 2. 次の事柄について質問をします。 <ol style="list-style-type: none"> ① デジタルコンテンツ・生成系AIなどを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 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して情報メディア学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |
| <p style="text-align: center;">情報システム学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AIなどの情報技術を応用したシステム（人間型ロボット、ネットワーク家電、自動運転車、セキュリティシステムなど）に強い関心がある人 2. プログラミングや情報技術を応用したシステムの製作などに興味がある人 3. 人間の体（身体・運動）と心（感覚・認知）のしくみや特性、および健康管理に興味がある人 4. 教養・技術を身に付けることで自分を高めようとする人 5. 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 6. 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 <p>【加算対象資格】</p> <p>情報システム分野に直接関係あるなしに関わらず、資格取得を評価し、書類審査点に換算します。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。</p> <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。（1人約20分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学目的および勉強意欲の確認をします。 2. 次の事柄について質問をします。 <ol style="list-style-type: none"> ① AIなどの情報技術を応用したシステム（人間型ロボット、ネットワーク家電、自動運転車、セキュリティシステムなど）に関して関心のあること ② 社会システムやロボット、介護・高齢者支援などのシステム製作の経験、あるいはコンピュータやプログラミングを必要とする競技会（たとえばロボット競技会）などの参加実績があれば、その内容 ③ 人間の体（身体・運動）と心（感覚・認知）のしくみや特性、および健康管理に関して関心のあること ④ 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 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して情報システム学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |

| | |
|---------------|---|
| <p>看護学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。(1人約20分)</p> <p>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。</p> <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して看護学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |
| <p>管理栄養学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。(1人約20分)</p> <p>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。</p> <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して管理栄養学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |
| <p>臨床工学科</p> | <p>評価内容</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>面接内容</p> <p>適性評価を主とします。(1人約20分)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学進学目的および勉強意欲の確認をします。 2. 次の事柄について質問をします。 <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>プレゼンテーション課題テーマ</p> <p>高等学校の学習を通して臨床工学科のアドミッション・ポリシーに対応した入学意欲と将来の夢</p> |

共通事項

(総合型選抜・学校推薦型選抜)

- 1 出願登録手順 (インターネット出願)
- 2 調査書の提出
- 3 検定料支払い方法
- 4 受験票 (Web 受験票)
- 5 合格発表
- 6 入学手続き
- 7 入学前教育 〈入学前課題の取り組みについて〉
- 8 学部生給付奨学金 (入学前予約型) 募集内容
- 9 入学辞退
- 10 感染症等に伴う入学試験の特別措置
- 11 学生納入金 (2025年度入学生実績)

神奈川工科大学への交通アクセス

一般選抜の募集要項請求について

志望理由書

神奈川工科大学で教員免許の取得を希望する方へ

1 | 出願登録手順（インターネット出願）

- 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。
- 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、メールの受信拒否を解除するか、@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）のMENUをクリックし、次にインターネット出願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。
 - ①「出願内容選択」画面から、出願する学科の□に✓を入れる。
 - ②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。
- 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。
- 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。
- 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
Web 志願票・宛名ラベル
の印刷****STEP 7 でコンビニエンスストアおよびペイジー（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。

STEP 7 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**

- STEP 8 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入試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 入試課

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。また、文字数が入りきらない場合は、入るところまで入力してください。
- 入学検定料の納入後は学部・学科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、入試課に連絡してください。（TEL.046-291-3000）

3 | 検定料支払い方法

検定料 10,000円

決済手数料 550円

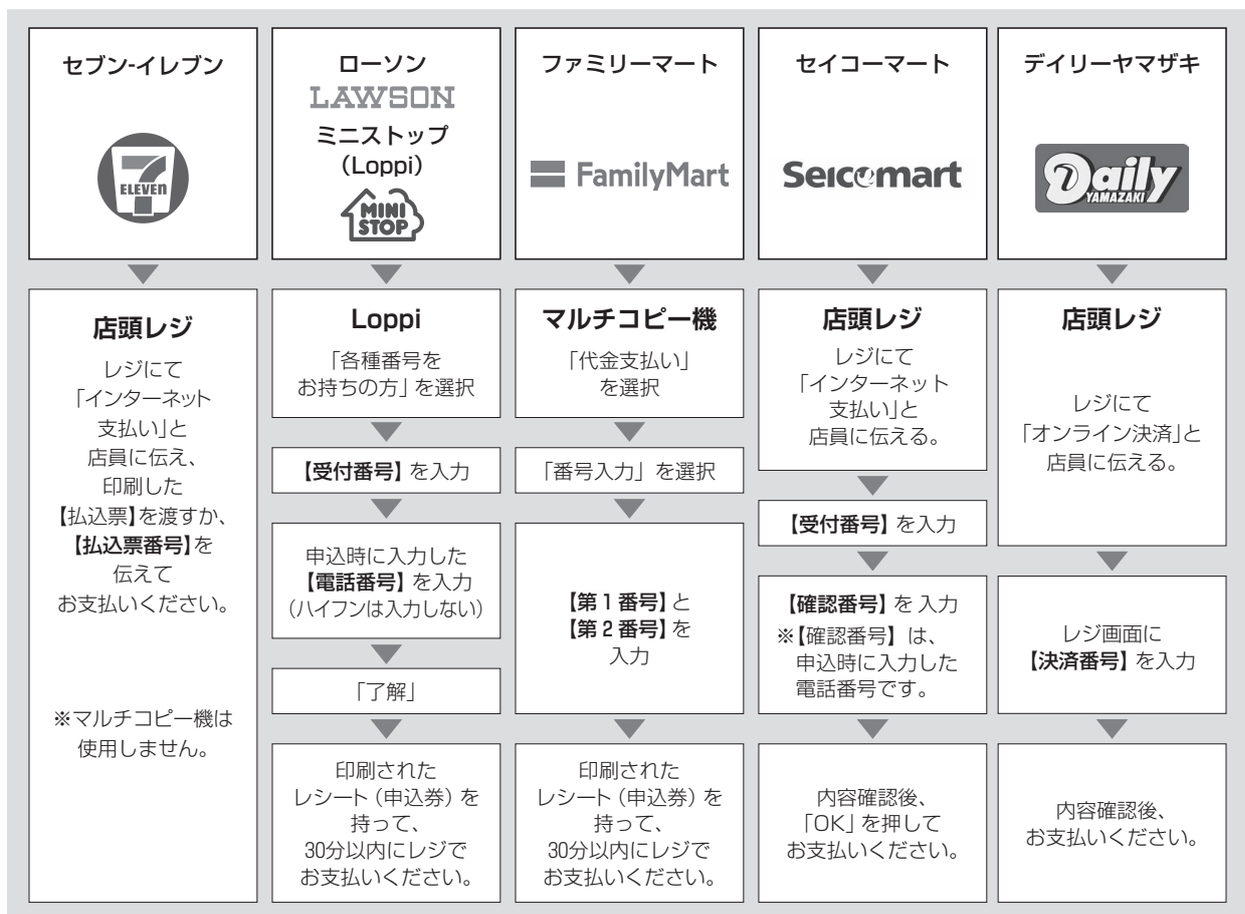
出願には検定料の他に決済手数料550円（消費税等込）が別途かかります（クレジットカードで決済した場合は、さらにクレジットカードの手数料がかかります）。

●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。）



※上記手順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。

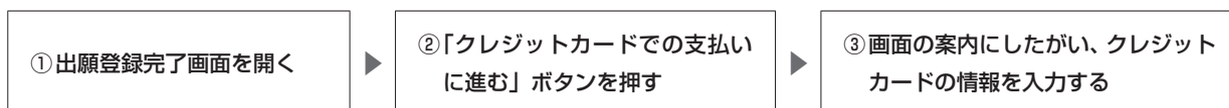


3) クレジットカード（本人または保護者名義）

- 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。
- 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。



〈支払手順〉



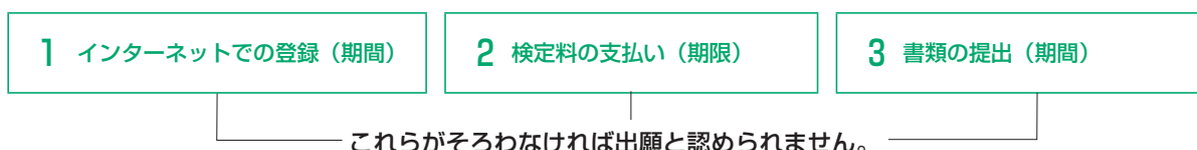
4) 注意事項全般

| | |
|---------------------|---|
| ① 検定料支払い | 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 決済手数料 | 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550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 検定料等 | お支払いいただいた検定料等は返金できません。 |
| ④ 検定料収納証明書等 | 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 | 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 クレジットカード | 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。
※詳しくは入試課にお問合せください。（電話 046-291-3000）

6) 必ず確認しましょう



※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 | 受験票 (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。

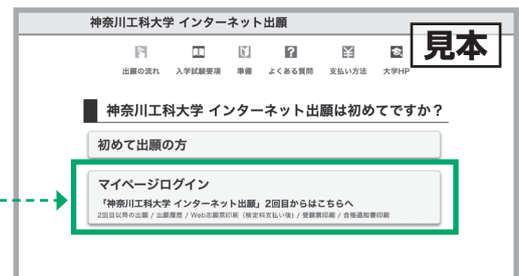
- 1 印刷可能メールが届いたら、本学ホームページ
(<https://www.kait.jp>) 左側にあるサイドメニューの
受験者応援サイトををクリックする。



- 2 画面右上部にある MENU をクリックする。
画面が変わったら左側にあるメニューの
中から「インターネット出願」をクリックする。



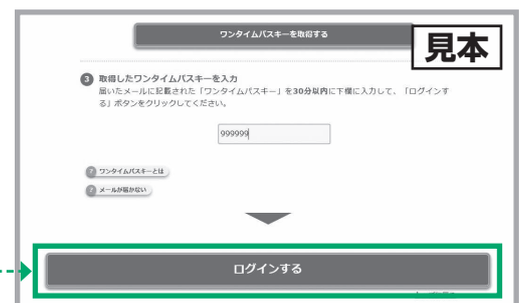
- 3 「神奈川工科大学 インターネット出願は初めてですか？」の
画面から、
マイページログイン
をクリックする。



- 4 「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、
「ワンタイムパスキーを取得する」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。



- 5 登録したメールアドレスに
「ワンタイムパスキー」が届いたら
「ワンタイムパスキー」を入力し
「ログインする」をクリックしてください。



6 「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。



[受験票の注意]

- Web受験票の記載内容で、氏名等に誤りがあった場合は、入試課（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入試課（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）のトピックスでお知らせするので必ず確認してください。

受験票見本

| 2026年度 神奈川県立 神奈川工科大学 入学試験受験票 | |
|------------------------------|------------------|
| 入試方式 | 総合型選抜 適性検査方式 |
| 受験番号 | 101104 |
| 氏名 | 姓 神奈川 太郎 名 太郎 |
| 生年月日 | 20XX年X月X日 |
| 試験日 | X月X日(X) |
| 試験場 | 本学 |
| 出願学部学科 | 工学部機械工学科 |

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、募集要項で確認ください。

(2) 何らかの大規模災害が発生した場合は、本学ホームページにより確認してください。

【入試緊急情報】 <https://www.kait.jp/>

(3) 合格発表について
合格発表は郵送で行います。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合せは一切ございません。

共通事項

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（専願型／併願型） | 合格内定：9月30日（火）13時00分～10月14日（火）15時00分 |
| | | 最終合格：11月1日（土）10時30分～11月13日（木）15時00分 |
| | 課題レポート方式（第1期） | 合格内定：9月30日（火）13時00分～10月14日（火）15時00分 |
| | | 最終合格：11月1日（土）10時30分～11月13日（木）15時00分 |
| | 課題レポート方式（第2期） | 合格：11月1日（土）10時30分～11月13日（木）15時00分 |
| | 探究活動発表方式 | 合格内定：10月8日（水）13時00分～10月14日（火）15時00分 |
| | | 最終合格：11月1日（土）10時30分～11月13日（木）15時00分 |
| | 理工系女子特別選抜方式 | 合格内定：9月30日（火）13時00分～10月14日（火）15時00分 |
| | | 最終合格：11月1日（土）10時30分～11月13日（木）15時00分 |
| | スポーツ実績評価方式（第1期） | 合格：11月1日（土）10時30分～11月13日（木）15時00分 |
| | スポーツ実績評価方式（第2期） | 合格：1月15日（木）10時30分～1月22日（木）15時00分 |
| | スポーツ実績評価方式（第3期） | 合格：2月13日（金）13時00分～2月25日（水）15時00分 |
| 専願1科目方式 | 合格：12月22日（月）13時00分～1月8日（木）15時00分 | |
| 併願2科目方式 | 合格：12月22日（月）13時00分～1月8日（木）15時00分 | |
| 学校推薦型選抜 | 一般公募制 | 合格：12月1日（月）10時30分～12月15日（月）15時00分 |

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）のMENUをクリックし、次に「インターネット出願」をクリックする。インターネット出願の画面が開いたら「マイページログイン」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）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) 入学者1次手続き締切日と延納者2次手続き締切日

| 選抜方式 | 入学者1次手続き締切日 | 延納者2次手続き締切日 | |
|---------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 総合型選抜 | 適性検査方式（専願型） | 11月13日（木）〈同日消印有効〉 | 12月11日（木）〈同日消印有効〉 |
| | 適性検査方式（併願型） | 12月15日（月）〈同日消印有効〉 | 1月15日（木）〈同日消印有効〉 |
| | 課題レポート方式（第1期） | 11月13日（木）〈同日消印有効〉 | 12月11日（木）〈同日消印有効〉 |
| | 課題レポート方式（第2期） | 11月13日（木）〈同日消印有効〉 | 12月11日（木）〈同日消印有効〉 |
| | 探究活動発表方式 | 11月13日（木）〈同日消印有効〉 | 12月11日（木）〈同日消印有効〉 |
| | 理工系女子特別選抜方式 | 11月13日（木）〈同日消印有効〉 | 12月11日（木）〈同日消印有効〉 |
| | スポーツ実績評価方式（第1期） | 11月13日（木）〈同日消印有効〉 | 12月11日（木）〈同日消印有効〉 |
| | スポーツ実績評価方式（第2期） | 1月22日（木）〈同日消印有効〉 | 2月19日（木）〈同日消印有効〉 |
| | スポーツ実績評価方式（第3期） | 2月25日（水）〈同日消印有効〉 | 3月13日（金）〈同日消印有効〉 |
| | 専願1科目方式 | 1月8日（木）〈同日消印有効〉 | 1月27日（火）〈同日消印有効〉 |
| | 併願2科目方式 | 1月8日（木）〈同日消印有効〉 | 3月13日（金）〈同日消印有効〉 |
| 学校推薦型選抜 | 一般公募制 | 12月15日（月）〈同日消印有効〉 | 1月15日（木）〈同日消印有効〉 |

***延納制度** 入学者1次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納入を延納者2次手続き締切日まで延期できる制度です。各選抜方式の延納者2次手続き締切日は上記のとおりです。なお、延納者2次手続き締切日の更なる延期は認めません。期限を超えた場合は入学の権利を失います。また、総合型選抜の適性検査方式（併願型）、併願2科目方式および学校推薦型選抜（一般公募制）を除く他の入試方式は全て専願制の入試（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。

共通事項

2) 学生納入金について

入学手続き時に納入いただく金額は入学金、授業料（前期分）および大学委託徴収金の合計金額となります。**（入学手続き時に授業料1年分の納入はできません）**。

後期分の授業料は入学後の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、指定の期日までに納入してください。

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。

※ご自身でノートパソコンを用意される方は大学が求めるスペックを満たしていることが必要です。

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上でいきます）。

※総合型選抜（適性検査方式（併願型）、併願2科目方式）および学校推薦型選抜（一般公募制）は併願制の入試であるため、この3方式の入試で合格となった方は他大学との併願であることを鑑みて対象外とします。

8 | 学部生給付奨学金（入学前予約型）募集内容

1. 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修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（前期、後期各30万円ずつ）。
- 原則として4年間給付され定員は1学年50名です。（給付のため返還は不要）

※国の高等教育修学支援新制度（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修学支援新制度で支援を受ける場合は、本学給付奨学金の受給資格は取消しとなります。

2. 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、2026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7年度（令和6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。（スコアの有効期限は2023年4月以降に受験したものに限り）
※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し奨学生候補者を決定しお知らせします。なお、採用候補者になることは入試合格を保證するものではありません。また、本学に入学しない場合は候補者から外れます。

〈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7年度所得（課税）証明書」*原本、*市町村役場で取得できる課税証明書（自治体によっては所得証明書）
※父母両方の2名分、ひとり親世帯の場合は父または母の1名分の所得・課税証明書または非課税証明書を提出してください。
※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7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7年10月下旬に文書にてお知らせします。

3. 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月と11月にそれぞれ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（打切り）となります。

4. 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。

5. 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年次末までの累計修得単位数が40単位以上で累計GPA 2.50以上。

② 3年次継続要件

2年次末までの累計修得単位数が80単位以上で累計GPA 2.50以上。

③ 4年次継続要件

3年次末で卒業研究着手要件を充足し累計GPA 2.50以上。

(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

GPA：GPA (Grade Point Average) とは、各科目の成績評価 (Grade) に加重点 (Point) を付与し、それに単位数を掛け取得したポイントの合計を履修合計単位数で割った1単位あたりの平均値 (Average)。累計GPAは1年次から直近までの成績で算出。本学の最大値は4.0。

算出式 $GPA = (\text{各成績評価の加重点} \times \text{単位数}) \text{の合計} \div \text{履修単位数}$

6. 資格の取消

諸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。

7. 学部生給付奨学金についてのお問い合わせ

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

学部生給付奨学金

詳しくは
このQRコードから ▶



9 | 入学辞退（総合型選抜適性検査方式（併願型）、併願 2 科目方式、学校推薦型選抜（一般公募制）のみ対象）

総合型選抜の適性検査方式（併願型）、併願 2 科目方式および学校推薦型選抜（一般公募制）は併願制の入試であるため、入学金、授業料（前期分）および大学委託徴収金を納入し入学手続きを完了した後も本学への入学を辞退することができます。なお、入学を辞退した場合、既に納入済みの金額のうち、入学金を除く授業料（前期分）と大学委託徴収金については返還いたします。入学辞退の連絡および納入金の返還方法については「入学手続きの手引き」をご参照ください。

※返還に掛かる振込手数料は返還金額から差し引かせていただきますので、ご了承ください。

10 | 感染症等に伴う入学試験の特別措置

入学試験の実施にあたり、感染症等により受験できない場合、所定の手続きをふまえ特別措置を実施します。詳しくは大学ホームページの「受験生応援サイト」で確認してください。

11 | 学生納入金（2025年度入学生実績）

初年度納入金

入学手続き時には入学金、授業料（前期分）および大学委託徴収金を納入いただきます。
授業料（後期分）の支払いは、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

入学者1次手続き期間内に入学金、授業料（前期分）および大学委託徴収金を全て納入する場合

（単位：円）

| 納入金内訳 | 学部・学科 | 工学部 全学科 情報学部 全学科 | 健康医療科学部 | | | 納入時期 | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| | | | 看護学科 | 管理栄養学科 | 臨床工学科 | | |
| 入学金 | | | 200,000 | | | 入学者 1次手続き 締切日まで | |
| 授業料（前期分） （ ）内は1年分の授業料 | | 685,000 (1,370,000) | 830,000 (1,660,000) | 735,000 (1,470,000) | 730,000 (1,460,000) | | |
| 大学委託 徴収金 | 学友会費 ^{※1} | 10,000 | | | | | |
| | 後援会 ^{※2} | 入会金 | 3,000 | | | | |
| | | 年会費 | 15,000 | | | | |
| | 同窓会入会金 ^{※3} | 20,000 | | | | | |
| 納入金合計 （ ）内は1年分の納入額 | | 933,000 (1,618,000) | 1,078,000 (1,908,000) | 983,000 (1,718,000) | 978,000 (1,708,000) | | |

2) 延納制度を利用する場合

入学者1次手続き期間に入学金を納入し、授業料（前期分）および大学委託徴収金を延納者2次手続き期間内に納入する場合

（単位：円）

| 納入金内訳 | 学部・学科 | 工学部 全学科 情報学部 全学科 | 健康医療科学部 | | | 納入時期 | |
|----------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| | | | 看護学科 | 管理栄養学科 | 臨床工学科 | | |
| 入学金 | | | 200,000 | | | 入学者 1次手続き 締切日まで | |
| 授業料（前期分） （ ）内は1年分の授業料 | | 685,000 (1,370,000) | 830,000 (1,660,000) | 735,000 (1,470,000) | 730,000 (1,460,000) | 延納者 2次手続き 締切日まで | |
| 大学委託 徴収金 | 学友会費 ^{※1} | 10,000 | | | | | |
| | 後援会 ^{※2} | 入会金 | 3,000 | | | | |
| | | 年会費 | 15,000 | | | | |
| | 同窓会入会金 ^{※3} | 20,000 | | | | | |
| 納入金合計〈入学金を除いた金額〉 （ ）内は1年分の納入額 | | 733,000 (1,418,000) | 878,000 (1,708,000) | 783,000 (1,518,000) | 778,000 (1,508,000) | | |

3) 授業料（後期分）

（単位：円）

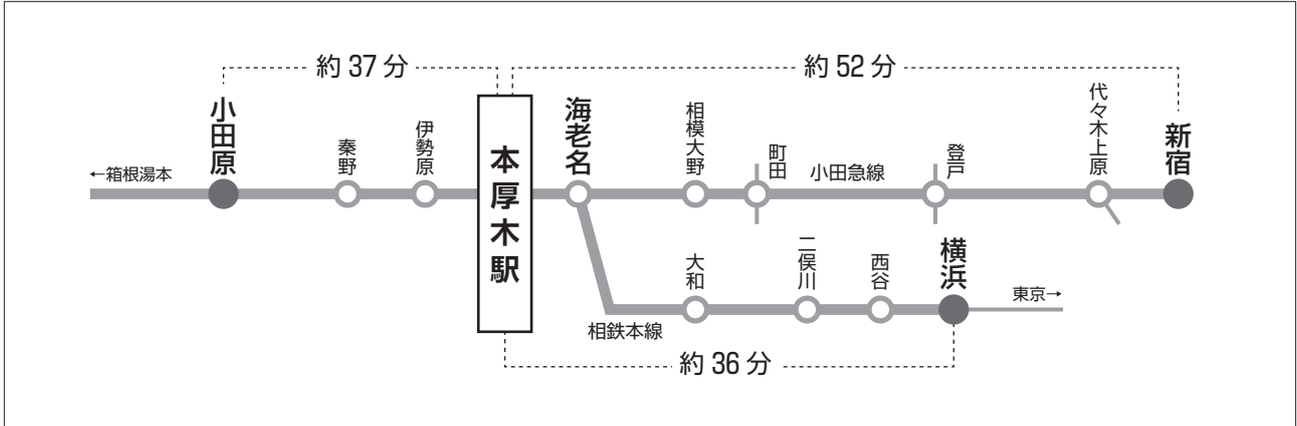
| 納入金内訳 | 学部・学科 | 工学部 全学科 情報学部 全学科 | 健康医療科学部 | | | 納入時期 |
|----------|-------|---------------------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | 看護学科 | 管理栄養学科 | 臨床工学科 | |
| 授業料（後期分） | | 685,000 | 830,000 | 735,000 | 730,000 | 入学後の 10月末日まで |

●大学委託徴収金について：※2は保証人全員に入学して頂きます。入会金は入学時のみ、年会費は在学中のお支払いが必要で、学会発表の補助、課外活動支援、その他学生は在学中に何らかの形で還元されています。
なお、※1、3は入学時のお支払いです。

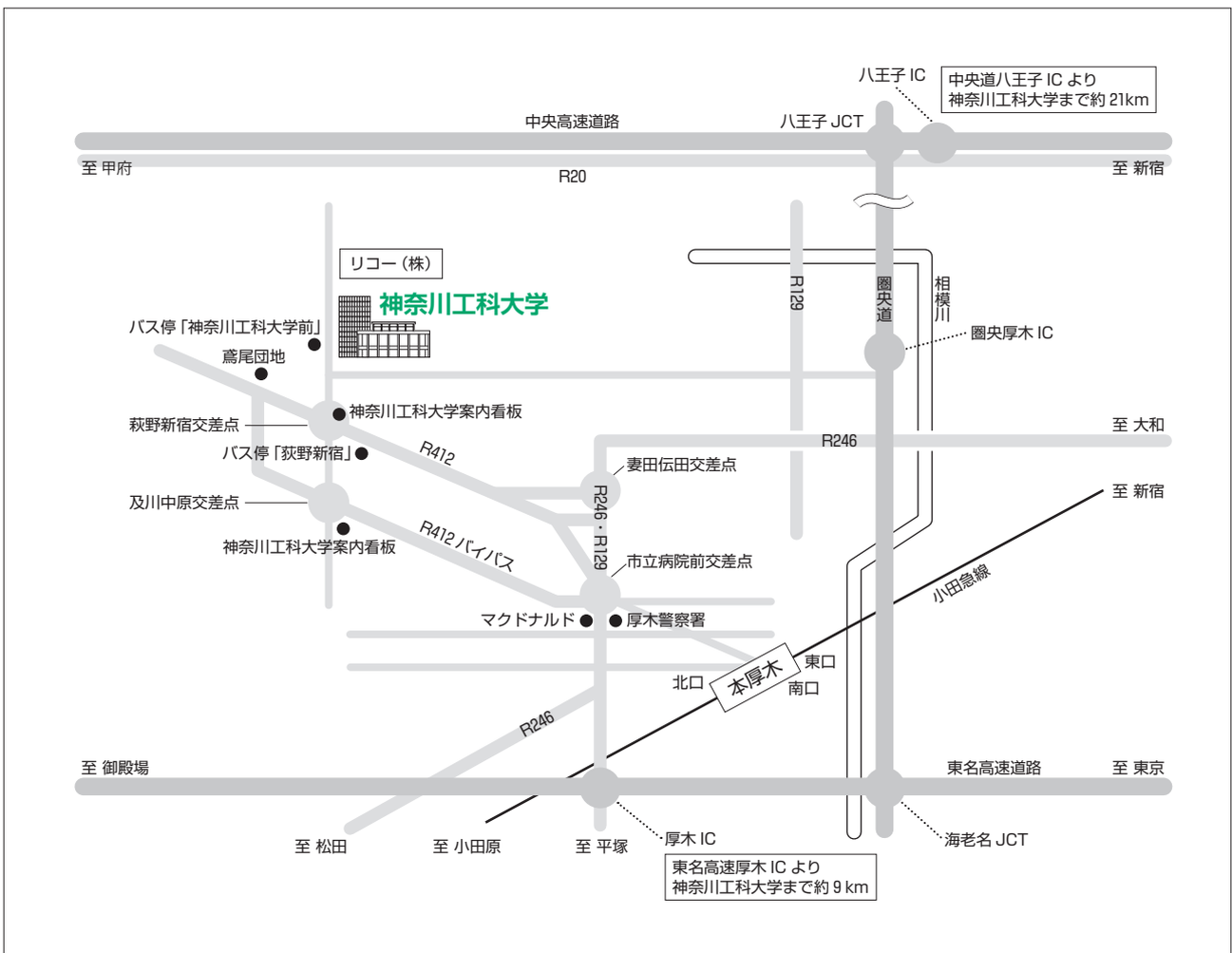
神奈川工科大学への交通アクセス

路線図 (略)

主な駅から小田急線「本厚木」駅までの所要時間



主要道路広域図



本厚木駅・厚木バスセンター案内図

■ 神奈川工科大学行き直行バス (神奈川中央交通)

月曜日～土曜日運行。乗車時間約20～30分。IC運賃350円、現金運賃350円

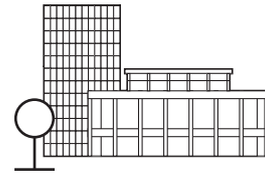


「厚木バスセンター 1 - 2 番乗り場」

から発車します。

(本厚木駅から徒歩 3～4 分)

※直行バスのため本厚木駅路線バス「北口 1 番乗り場」には停車しないのでご注意ください。



「神奈川工科大学」

構内下車

■ 一般路線バス「あつぎ郷土博物館」行 または「神奈川工科大学前経由鳶尾団地」行 (神奈川中央交通)

毎日運行。乗車時間約20～30分。IC運賃350円、現金運賃350円



「本厚木駅 北口 1 番乗り場」

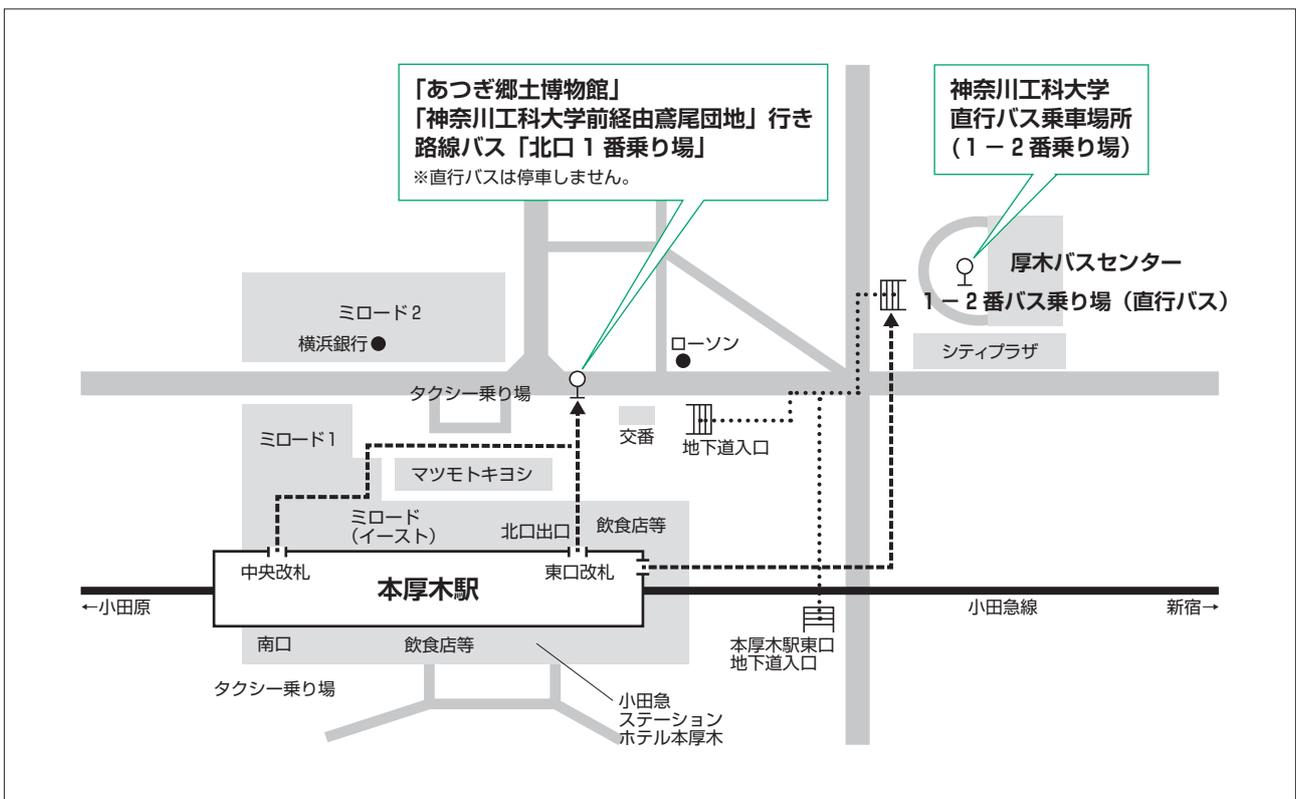
(本厚木駅から徒歩 1 分) より「あつぎ郷土博物館」行

または「神奈川工科大学前経由鳶尾団地」行



「神奈川工科大学前」

下車



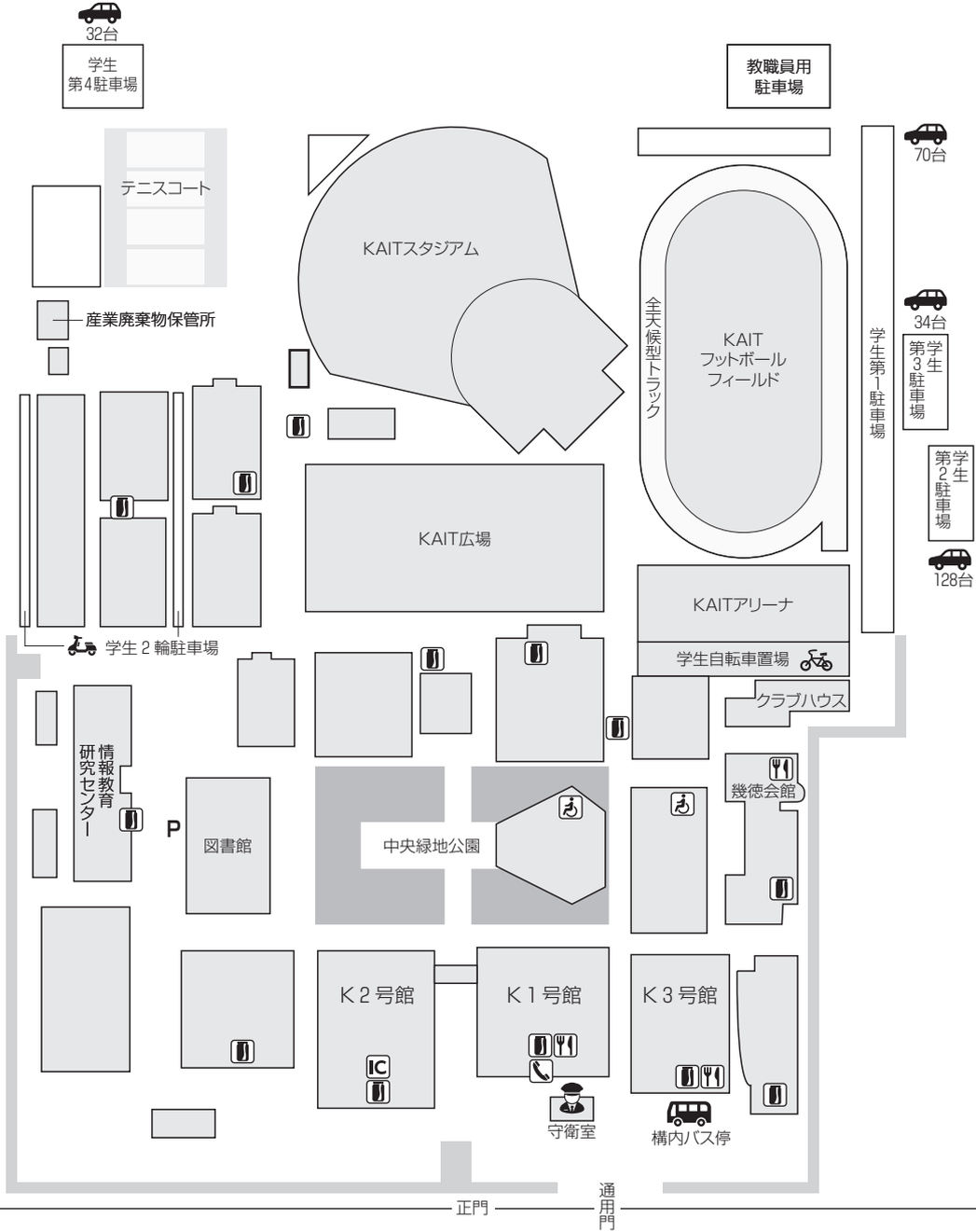
※各選抜日に大学の駐車場および駐輪場を使用することができます。場所等の詳細はホームページでご案内いたします。

共通事項

神奈川工科大学への交通アクセス

校舎配置図

-  …自販機
-  …食堂
-  …公衆電話
-  …ICカードチャージ機



「神奈川工科大学前」バス停 (一般路線バス)

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）は以下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) 神奈川工科大学ホームページ「資料請求申込みフォーム」にアクセス

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) 神奈川工科大学入試課へのお申込み

神奈川工科大学入試課にお電話（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：nys@kait.jp

但し、土日祝日および8月12日（火）～8月18日（月）、12月29日（月）～1月5日（月）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 入試課
〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030
TEL：046-291-3000（直通） FAX：046-291-3003
ホームページ：<https://www.kait.jp/> E-mail：nys@kait.jp

神奈川工科大学で教員免許の取得を希望する方へ

神奈川工科大学で教員免許の取得を考えられている方は、各学科における取得可能な「教員免許の種類」および「教科」を確認の上、出願してください。(下表参照)

「●」印が取得可能

| 教員免許の種類 | | 中学校教諭 一種免許状 | | | 高等学校教諭 一種免許状 | | | | 栄養教諭 一種免許状 | 養護教諭 二種免許状 |
|---------|-----------|----------------|----|----|-----------------|----|----|----|---------------|---------------|
| | | 技術 | 数学 | 理科 | 工業 | 数学 | 理科 | 情報 | | |
| 学科名／教科 | | 技術 | 数学 | 理科 | 工業 | 数学 | 理科 | 情報 | | |
| 工学部 | 機械工学科 | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| | 電気電子情報工学科 | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| | 応用化学生物学科 | | | ● | ● | | ● | | | |
| 情報学部 | 情報工学科 | | | | | | | ● | | |
| 健康医療科学部 | 看護学科 | | | | | | | | | ●※ |
| | 管理栄養学科 | | | | | | | | ● | |

※「養護教諭二種免許状」は、保健師国家試験受験資格を有し、指定科目を履修する必要があります。

出願および入学試験に関する問い合わせ先

神奈川県立 神奈川工科大学 入試課

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

事務取扱 平日(月~金) 9:00 ~ 17:00

休業日 土日、祝日

8月12日(火) ~ 8月18日(月)、

12月29日(月) ~ 1月5日(月)

(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.046-291-3003

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