

2023 年度
神奈川工科大学 学生募集要項
編入学試験
(一般入試)

◆◆◆目次◆◆◆

◇ 編入学試験概要-----	1～2ページ
◇ 出願までの流れについて-----	3ページ
◇ 各科コースについて・J A B E E コースへの編入学条件・ 機械工学科編入学条件-----	6ページ
◇ 学生納付金-----	7ページ

●試験日程等

	入試日程
事前審査 書類提出期間	8月26日（金）～9月2日（金）＜消印有効＞
出願期間	9月28日（水）～10月3日（月）＜消印有効＞
試験日	10月8日（土）
合格（内定）発表日	10月14日（金） 郵送にて結果通知
入学（内定）手続き 締切日	10月21日（金）＜消印有効＞
延納手続き 締切日	3月10日（金）＜消印有効＞

- 入学(内定)手続き締切日までに入学金を納め授業料等の納入できる延納制度を利用することが出来ます。
- 身体の障がい等により受験および就学に際して特別な配慮を必要とする場合は、事前に企画入学課までお問い合わせください。
- 個人情報について
事前審査や出願に当たって提出いただいた個人情報は、入学試験の実施及び統計的集計を行うために利用いたします。入試結果について在籍（出身）校へ通知する場合があります。なお、いかなる場合も在籍（出身）校へ情報提供を承諾されない方は、企画入学課へご連絡ください。また、一度提出した資料等は返還しません。

2023年度神奈川工科大学編入学試験概要

◇募集学部学科および募集人員

学部	学科	コースまたは専攻	募集人員	
			2年次	3年次
工学部	機械工学科 ※1	機械工学コース	*	*
		航空宇宙学コース	*	*
	電気電子情報工学科	実践的エンジニアコース	*	*
		電気主任技術者コース	*	*
	応用化学科	総合化学エンジニアコース ※2	若干名	若干名
化学応用コース		若干名	若干名	
創造工学部	自動車システム開発工学科		若干名	若干名
	ロボット・メカトロニクス学科		*	*
	ホームエレクトロニクス開発学科		*	*
応用バイオ科学部	応用バイオ科学科	応用バイオコース	若干名	若干名
		生命科学コース	若干名	若干名
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		*	*

※収容定員を充たしていない学科のみ実施します。

「*」は2023年度の募集を実施しません。

◇編入学（転入学）および入学年次

入学年次 3年次又は2年次

- 事前審査において認定された単位が30単位を超えない場合は、原則として出願不可とする。
 3年次生希望の場合は、原則として事前審査において認定された単位が62単位以上でなければならない。
 ただし、この場合においても2年次編入となる場合がある。
- ・「編入学」とは、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校等を卒業後（卒業見込み含む）、本学に入学する事です。
 - ・「転入学」とは、大学に1年以上（3年次転入の場合は2年以上）在学したうえで転出し、本学に入学する事です。
 - ・本学では、「編入学」に「転入学」を含めた総称として「編入学」と表記しております。

◇出願資格

次のいずれか一つに該当する者で、本学の事前審査にて出願可能と認められた者

- (1) 短期大学卒業者（見込みを含む）
- (2) 高等専門学校卒業者（見込みを含む）
- (3) 専修学校の専門課程で文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者（見込みを含む）
- (4) 他の修業年限4年の大学の2年次または1年次を修了した者（見込みを含む）
- (5) 学校教育法施行規則附則第7条で認められた者
- (6) 高等学校の専攻科で文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者（見込みを含む）

※1 機械工学科への出願は上記出願資格の他、英語の語学力に関してCFER評価に適用されている英語検定のスコアを持っていることが条件となります。

（6ページの編入学条件を参照。詳細につきましては、企画入学課までお問い合わせください。）

※2 応用化学科「総合化学エンジニアコース」への編入学を希望する場合は、上記出願資格に加え、別途編入学条件を満たす必要があります。

（6ページの「総合化学エンジニアコース編入学条件」を参照。詳細につきましては、企画入学課までお問い合わせください。）

◇編入学試験検定料

30,000円

◇選抜方法

【工学部、創造工学部、応用バイオ科学部】

—筆記試験型— 学科ごとに「面接」および「筆記試験」の結果で合否判定する。

【情報学部】

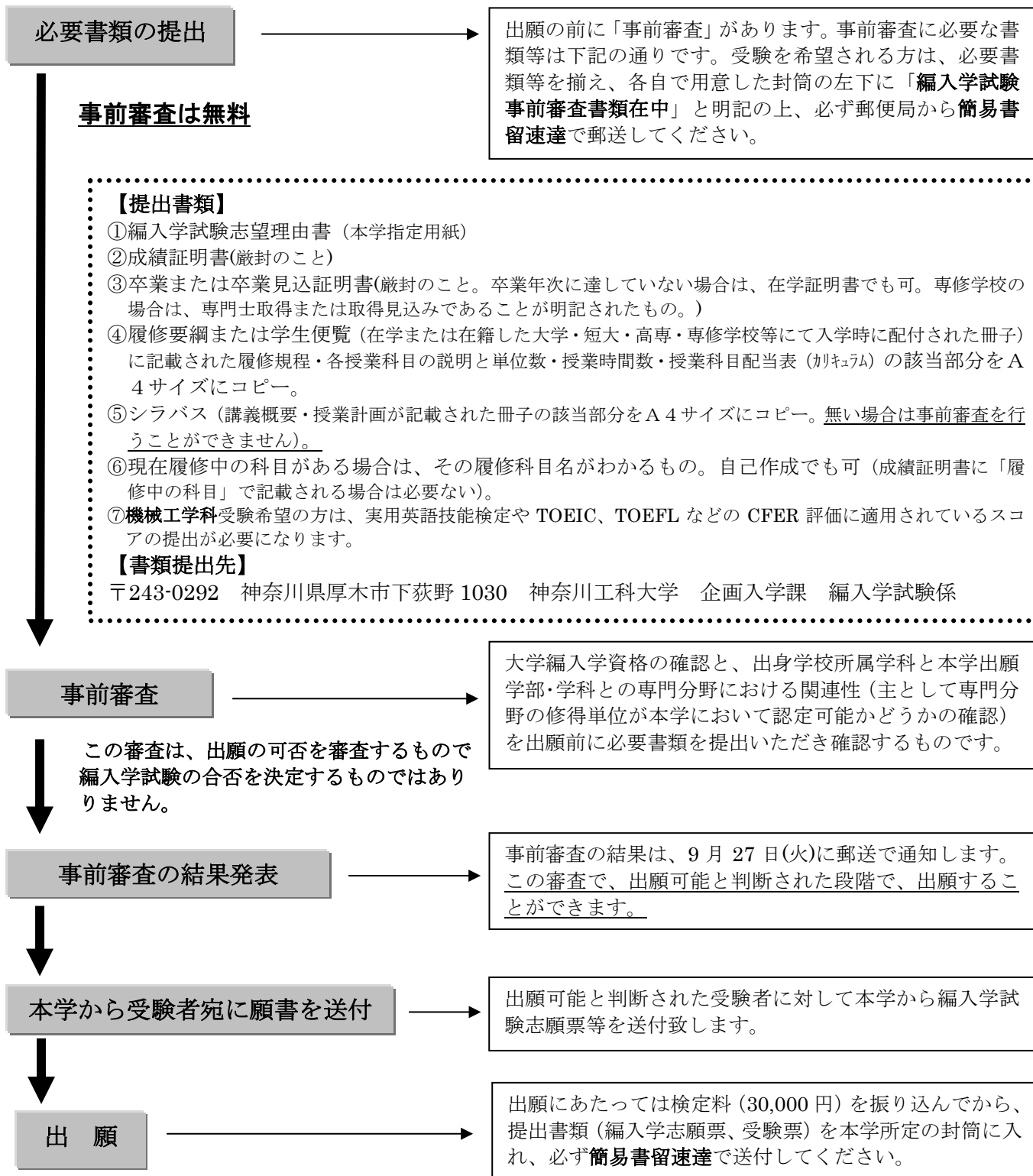
—筆記試験型— る。
—実績評価型— 「発表」の結果で合否を判定

募集を行いません

※「具体的な成果（実績や作品）」とは、コンピュータに関連した内容。

出願までの流れについて

編入学試験を希望される方は、出願の前に「事前審査」があります。事前審査から出願までの流れについて、下の図でご確認ください。



※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）。

※詳しくは企画入学課にお問合せください。（電話046-291-3000）

※みずほ銀行の本支店間のみ振り込み手数料が免除されます。※本学の受付時間は平日（月～金）の午前9時～午後5時となります。

「筆記試験型」試験実施内容

【工学部】

◆ 機械工学科

◎筆記試験

募集を行いません

を中心に出題する。)と適用されている英語検定のスコアによる英語

◎面接：20～30分間

人物評価を中心とする。(面接にて口頭試問は実施しない)

◆ 電気電子情報工学科

◎筆記試験

募集を行いません

間

電圧・電流の瞬時値と実効値、位相、フェーザ図、L・C・Rよりなる直並列回路のインピーダンス・アドミタンス、交流電力。

◇電気磁気学：電界と電位差、静電気力、静電容量、電流と電気抵抗、電流と磁界の関係、電磁力、電磁誘導。

◇電子回路：トランジスター・ダイオード機能、論理回路の基礎。

◎面接：30分間

人物評価を主とするが、基礎科目についての履修済内容を確認する程度の質問をする場合がある。

◆ 応用化学科

◎筆記試験

「英語」(英和辞典の持ち込みを認める。ただし、電子的辞書を除く。)：30分間

「有機化学」、「無機化学」、「物理化学」に関する問題の3科目のうち、2科目を選択し解答する。：60分間
なお、出題する大まかな基礎的事項は次の通り。

「有機化学」=構造および幾何異性体/有機化合物の命名法/官能基別の性質など。

「無機化学」=原子の構造と元素の周期表など。

「物理化学」=気体の性質/化学熱力学/化学平衡と反応速度など。

◎面接：30分間

人物評価

専門に関する口頭試問(無機化学、有機化学、物理化学できわめて基礎的な専門用語の意味などについて問う。また、これまでに行ってきた実験・実習の内容について問う。)

【創造工学部】

◆ 自動車システム開発工学科

◎筆記試験：90分間

「力学、数学、英語」についての基礎的内容。

◎面接：20～30分間

人物評価を中心とするが基礎学力についての口頭試問も行う。

◆ ロボット・メカトロニクス学科

募集を行いません

程度の質問をする場合がある。

◆ ホームエレクトロニクス開発学科

募集を行いません

りに関するテーマ作文。

人物評価と基礎字力の確認を行う。

【応用バイオ科学部】

◆ 応用バイオ科学科

◎筆記試験：90分間

「英語」（必修）（英和辞典の持ち込みを認める。ただし、電子的辞書を除く。）：30分間

「有機化学」「分析化学」「生化学」「微生物学」の4科目のうち、2科目を選択し解答する。：60分間

なお、出題は、以下のような基礎的事項が理解できているかを問うものである。

◇「有機化学」：原子の構造と軌道／異性体（構造異性体、幾何異性体）／命名法／有機化合物の官能基と性質など。

◇「分析化学」：溶液の性質／化学反応と化学平衡／酸・塩基および酸化還元反応など。

◇「生化学」：糖・脂質・アミノ酸・核酸の構造や性質およびその代謝／酵素やビタミンなどの特性など。

◇「微生物学」：微生物の分類と特性／微生物細胞の構造と機能など。

◎面接：30分間

人物評価を主とするが、履修済みの基礎科目や実験・実習科目の内容について質問をする場合がある。

【情報学部】

◆ 情報工学科

募集を行いません

問する問題。

◆ 情報ネットワーク・コミュニケーション学科

募集を行いません

問する問題。

◆ 情報メディア学科

募集を行いません

問する問題。

各科コースについて

機械工学科

募集を行いません

、創造的に機械および機械システムを設計でき
英語に強い航空宇宙エンジニアを養成するコー

電気電子情報工学科

募集を行いません

電気電子工学分野に限らず、幅広い分野で活躍す
い電気工事・施設管理関係の資格取得を目指す

応用化学科

- ・「化学応用コース（CAコース）」は、化学の知識を応用し、新分野を開拓するエンジニアの養成を目的とするコース。
- ・「総合化学エンジニアコース（CJコース）」は、化学システムを応用できる自立したエンジニアを養成するコース。

応用バイオ科学科

- ・「応用バイオコース（BBコース）」は、医薬分野、食品・植物科学分野、環境・微生物学分野、化粧品分野の4つの分野を中心に、実学的な教育をとおして即戦力の実力をもったバイオ技術者を養成することを目的としている。
- ・「生命科学コース（BLコース）」は、変化が激しく予測困難な時代に、科学的思考に基づいて柔軟に対応できる力をもった人材を養成することを目的としている。生命科学の基盤となる化学、生物学、物理学、情報科学の基礎に始まり、学年進行に伴って生命化学・生物科学領域のより専門的な内容の学びをとおして、生命科学分野における未知なる課題の発見・解決能力を養う。

応用化学科総合化学エンジニアコース JABEEコースへの編入学条件

《 単位認定の条件 》 ※事前審査書類提出期間は短くなっておりますので早めに書類の提出を行ってください。

コース編入生として必要な単位数、科目修得要件が定められており、2年次、3年次編入時に在学生のコース生と同様の単位習得科目の要件を満たす必要があります。詳細は事前審査書類提出期間時にお問い合わせください

機械工学科 編入学条件

募集を行いません

TOEFLなどのCEFRスコア評価に認定され
時に当該検定のスコアの提出が必要です。

【ノートパソコン購入について】

上記の学部・学科では、授業および自学習で使用するため、大学が推奨したノートパソコンの購入をお願いします。詳細については合格者にご案内します。なお、既にノートパソコンをお持ちの方および事前に購入したい方、その他ご質問のある方は企画入学課へご相談ください。

入学納入金

■納入金内訳（2022年度実績）

（納入金は変更になる場合があります）

2023年度入試の納入金については、合格者に送付する「入学手続きの手引き」で確認してください。

編入年次		3年次編入			2年次編入			備考
納入方式		入学時納入金	後期納入金	総合計(年額)	入学時納入金	後期納入金	総合計(年額)	
入学金		200,000円		200,000円	200,000円		200,000円	入学時のみ
授業料		705,000円	705,000円	1,410,000円	695,000円	695,000円	1,390,000円	※
大学委託徴収金	学友会費	10,000円		10,000円	10,000円		10,000円	入学時のみ
	後援会入会金	3,000円		3,000円	3,000円		3,000円	入学時のみ
	後援会年会費	15,000円		15,000円	15,000円		15,000円	各年度
	同窓会入会金	20,000円		20,000円	20,000円		20,000円	入学時のみ
合計		953,000円	705,000円	1,658,000円	943,000円	695,000円	1,638,000円	

※機械工学科航空宇宙学専攻は上記納入金に加えて、留学英語受講料が年間5万円かかります。

※授業料の納入方法については前期分のみとします。後期分の授業料を納入する時期は各年度の10月末日となります。

※3年次編入生の4年次の納入金は、授業料1,430,000円・後援会費15,000円、2年次編入生の3年次および4年次納入金は、3年次授業料1,410,000円・後援会費15,000円、4年次授業料1,430,000円・後援会費15,000円となります(2022年度実績)。なお、今年度入試の納入金は入学手続きの手引で確認してください。

■入学手続き

① 入学(内定)手続き 手続き締切日：2022年10月21日(金)＜消印有効＞
入学金のみを納入してください。

② 延納手続き 手続き締切日：2023年3月10日(金)＜消印有効＞
入学金を除いた納入金を納め、誓約書兼保証書・個人情報提出に関する同意書、学生情報登録票及び、2022年度最終学期まで記載された出身大学・短期大学・高等専門学校・専修学校等の成績証明書(調査書)、卒業証明書等を提出してください。

以上の手続きが終了しますと、本学での単位認定が行われ、入学年次決定・正式合格となります。修得単位数が履修単位数に比べて減少した場合には、入学年次が変更される場合があります。

なお、履修に関するオリエンテーションは3月下旬～4月初旬を予定しております。

試験会場

交通案内

●小田急線「本厚木駅」下車
 「新宿駅」より46分、「小田原駅」より37分、「横浜駅（相鉄線経由）」より36分。

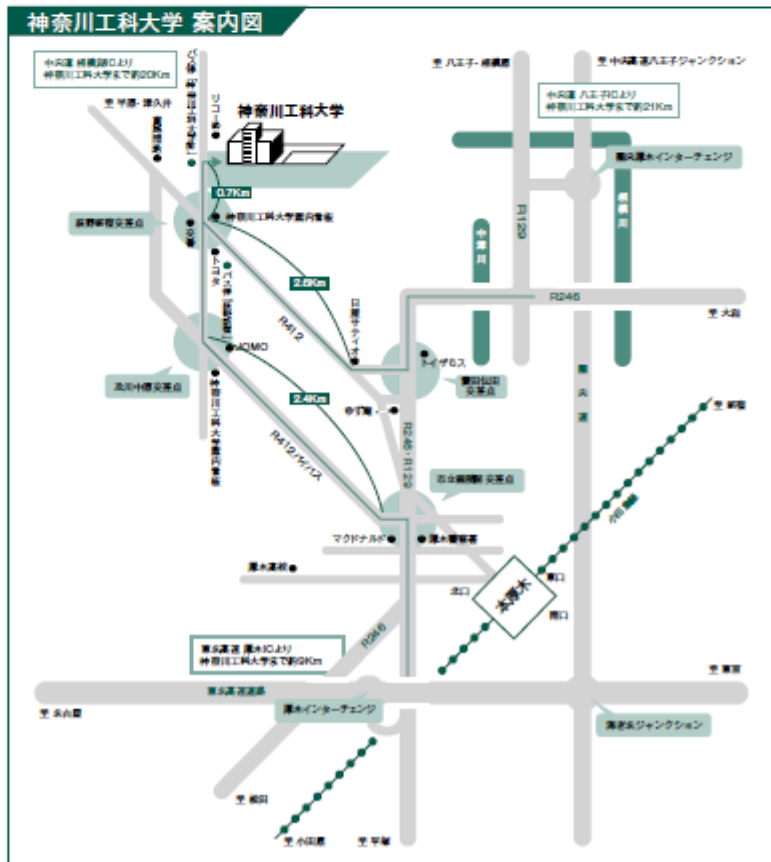
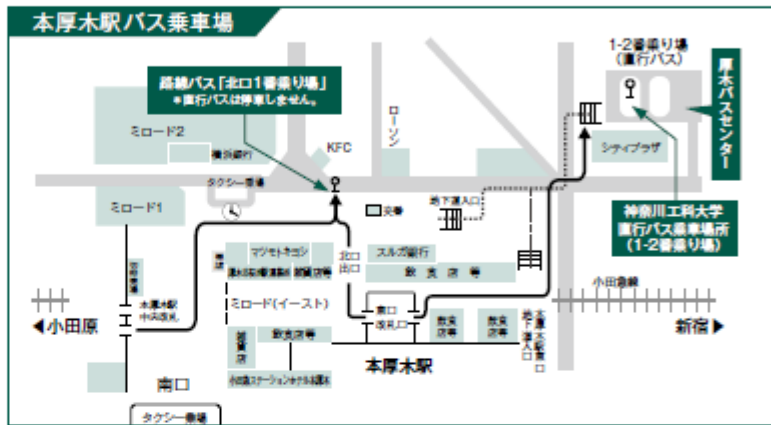
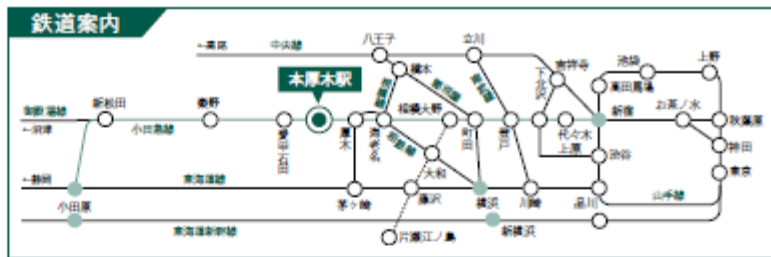
●本厚木駅から路線バス
 「本厚木駅」北口・1番乗場より「あつぎ郷土博物館」行または「神奈川工科大学経由・鷹尾団地」行で、「神奈川工科大学前」下車。
 (乗車時間約20分～25分、IC運賃294円、現金運賃300円)

●バス時刻表（抜粋）

	本厚木駅北口 1番乗り場（土曜日）	本厚木駅北口 1番乗り場（休日）
8時	00 40発	00 40発
9時	00 35発	00 40発
10時	02 37発	01 37発
11時	02 37発	02 37発
12時	02 37発	02 37発
13時	02 37発	02 37発
14時	02 37発	02 37発

無印（厚07）：あつぎ郷土博物館行
 ※印（厚89）：鷹尾団地行（神奈川工科大学前経由）
 (2022年4月現在)

●駐車場および駐輪場について
 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。
 場所等の詳細はホームページでご案内いたします。
 (<https://www.kait.jp/>)





〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030
TEL 046-291-3000 FAX 046-291-3001
E-mail:nyushi@kait.jp
<http://www.kait.jp/>